



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1999





**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 6183500

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: 6183593

ΤΕΛΗ: 6183594

ΕΞΕΤΕΣΤΕΣ: 6183595

ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: 6183596

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6183597

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: 6183598

ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
28 ΜΑΪΟΥ 1999



**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)
May 28, 1999

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.

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1998

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθρών	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	18
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	30
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	31
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	32
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	33
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	34

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	35
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	43
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	44
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	45
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	48
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	49

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

50

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

51

APRIL 1998

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	18
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	30
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	31
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	32
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	33
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	34

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	35
2.2 Patent Index by filing date	43
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	44
2.4 Utility Models	45
2.5 Utility Model Index by filing date	48
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	49

CHAPTER 3

MODIFICATIONS

50

CHAPTER 4

ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS

51

ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	57
1.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	58
1.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	59

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	60
2.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	190
2.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	205

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	220
------------------------	-----

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	223
--	-----

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	227
-----------------------------	-----

PART B΄
EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1 Notification concerning the translation of the European patents applications claims	57
1.2 Index by publication number of the European applications patents	58
1.3 Index in alphabetical order of the patentee	59

CHAPTER 2

EUROPEAN PATENTS

2.1 Notification concerning the translation of the European patents	60
2.2 Index by publication number of the European patents	190
2.3 Index in alphabetical order of the patentee	205

CHAPTER 3

MODIFICATIONS	220
----------------------------	-----

CHAPTER 4

ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS

OF EUROPEAN PATENTS	223
----------------------------------	-----

Subscription of the Industrial Property Bulletin	227
--	-----

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΕΥΧΟΣ Α΄ ΕΘΝΙΚΟ	INID CODES PART A NATIONAL PROTECTION TITLES
(11) Αριθμός Δ.Ε.	(11) Patent No
(11) Αριθμός Π.Υ.Χ.	(11) Utility Model No
(21) Αριθμός Αίτησης Δ.Ε.	(21) Patent application No
(21) Αριθμός Αίτησης Π.Υ.Χ.	(21) Utility Model application No
(22) Ημερομηνία κατάθεσης	(22) Filing date
(30) Συμβατικές Προτεραιότητες	(30) Priority
(47) Ημερομηνία απονομής	(47) Date of grant
(51) Διεθνής ταξινόμηση	(51) International Patent Classification
(54) Τίτλος εφεύρεσης	(54) Invention title
(57) Περίληψη	(57) Abstract
(61) Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε.	(61) Addition to the patent
(71) Καταθέτης	(71) Applicant
(72) Εφευρέτης	(72) Inventor
(73) Δικαιούχος	(73) Patentee
(74) Ειδικός Πληρεξούσιος	(74) Attorney
(74) Αντίκλητος	(74) Representative
ΤΕΥΧΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ	PART B EUROPEAN PATENTS
(11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε.	(11) European Patent No
(21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης	(21) Greek application No
(22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης	(22) Greek application filing date
(30) Προτεραιότητα	(30) Priority
(54) Τίτλος εφεύρεσης	(54) Invention title
(57) Περίληψη	(57) Abstract
(71) Καταθέτης	(71) Applicant
(72) Εφευρέτης	(72) Inventor
(73) Δικαιούχος	(73) Patentee
(74) Ειδικός Πληρεξούσιος	(74) Attorney
(74) Αντίκλητος	(74) Representative
(86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης	(86) European application No/European application filing date
(87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης	(87) EP Publication No/Date
(68) Αριθμ./ημερ. κυρίου Δ.Ε.	(68) Number/publication number of the basic patent
(92) Αριθμ./ημερ. ισχύουσας άδειας κυκλοφορίας στην Ελλάδα	(92) Number/date of the first marketing authorization in Greece
(93) Αριθμ./ημερ. 1ης άδειας κυκλοφορίας στην Ε.Κ.	(93) Number/date of the first marketing authorization in the EU
(95) Προσδιορισμός προϊόντος	(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): 970100339
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E03D 3/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΑΛΕΞΙΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ Pirazzi Str. 34 63067 OFFENBACH, GERMANY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΛΕΞΙΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ Χατζοπούλου 16 20300 ΛΟΥΤΡΑΚΙ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΕΦΑΝΟ ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΑΠΟΧΩΡΗΤΗΡΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ

μετρήσεως της πίεσης του νερού και του αέρα και βαλβίδες εισαγωγής και εξαγωγής του νερού και του αέρα, προκειμένου να αυξηθεί η ταχύτητα έκπλυσης της λεκάνης του αποχωρητηρίου. Αυξάνοντας την ταχύτητα έκπλυσης της λεκάνης του αποχωρητηρίου, μειώνεται αισθητά η απαιτούμενη ποσότητα νερού, με αποτέλεσμα την οικονομία αυτού του απαραίτητου φυσικού αγαθού. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι εκμεταλλεύεται την πίεση του δικτύου ύδρευσης, για να μειωθεί η ποσότητα νερού που απαιτείται για την έκπλυση της λεκάνης των αποχωρητηρίων.

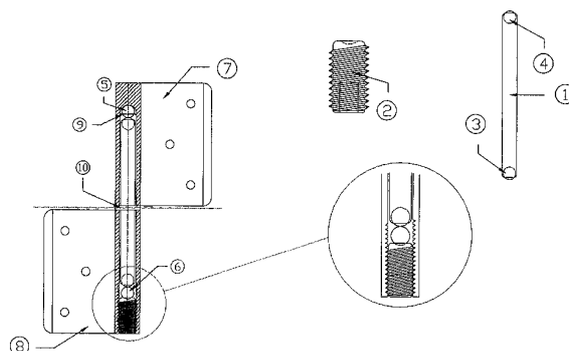
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καζανάκι αποχωρητηρίου το οποίο είναι εξοπλισμένο με σύστημα παροχής και εκκένωσης του νερού και χαρακτηρίζεται από το ότι είναι κλεισμένο αεροστεγώς όλα τα σημεία του, προκειμένου να αυξηθεί η ταχύτητα έκπλυσης της λεκάνης του αποχωρητηρίου. Το στεγανό καζανάκι αποχωρητηρίου υψηλής πίεσεως, είναι επίσης εξοπλισμένο με όργανα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100340
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E05D 7/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΕΦΕΝΤΑΚΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Χατζηϊωάννου 8, ΝΕΑ ΦΙΛΟΘΕΗ 115 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΕΦΕΝΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ / ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΘΥΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αποτελείται από κινητό πείρο (1) στα άκρα του οποίου είναι προσαρμοσμένες δύο σφαίρες (3,4). Διαθέτει επίσης ρυθμιζόμενο κοκλία τύπου άλλεν (2). Ο κοκλίας αυτός είναι προσαρμοσμένος στο εσωτερικό του κάτω φτερού (8) του μεντεσέ και φέρει επίσης στο άνω άκρο σφαίρα (6), η οποία εφάπτεται με τη μια από τις σφαίρες του πείρου. Με τη βοήθεια του μηχανισμού αυτού στο εσωτερικό ενός μεντεσέ είναι δυνατόν να μεταβάλλεται το ύψος της πόρτας από το δάπεδο κατά βούληση με γρήγορο και εύκολο τρόπο. Με τη προσαρμογή ενός κλειδιού τύπου άλλεν στον κοκλία προσαρμόζεται το ύψος της πόρτας μετακινώντας τον εσωτερικό πείρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100344
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C25D 5/54 IPC6: C25D 7/00 IPC6: C04B 41/88
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ ΛΟΥΚΑΣ ΠΑΛΛΗΝΗ 153 00 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΛΑΤΩΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΛΛΗΝΗ 153 00 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ 2) ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΛΟΥΚΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΗΣ ΜΕ ΓΑΛΒΑΝΟΠΛΑΣΤΙΚΗ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗ ΜΗ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ

αντικειμένου με στρώση από 20 μm έως 800 μm ηλεκτρολυτικού χαλκού. Τα προϊόντα αυτής της μεθόδου προορίζονται για διακοσμητικά είδη υγιεινής ως και άλλα διακοσμητικά αντικείμενα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

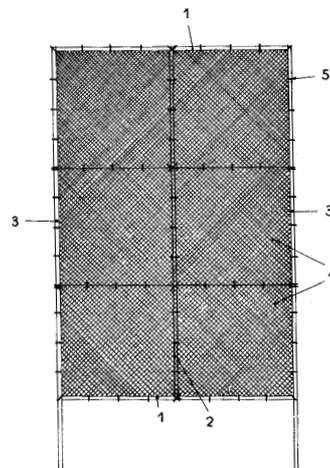
Μέθοδος επιμετάλλωσης με γαλβανοπλαστική μη αγωγίμων υλικών όπως κεραμικά, πλαστικά, ακρυλικά, κ.α. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από την κάλυψη με αγωγίμο υλικό των μη αγωγίμων αντικειμένων προς επιμετάλλωση και κατόπιν δια ηλεκτρόλυσης βαρεία επιχάλκωση του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100345
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A62C 3/02 IPC6: A62C 2/06 IPC6: E04H 17/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΛΥΡΙΤΖΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Βυζαντίου 10, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΛΟΗΣ ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ 2) ΛΥΡΙΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΟΣ ΦΡΑΚΤΗΣ

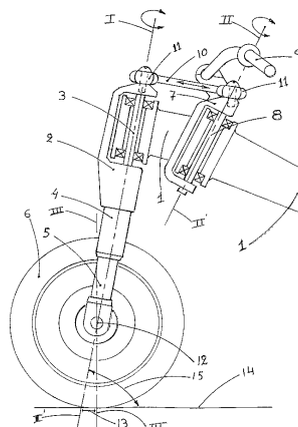
κοκλίων που θα συνδέουν τους ακραίους κοιλοδοκούς με εσωτερικά διερχόμενο κοιλοδοκό (6) μικρότερης διατομής και τους δύο φράκτες μεταξύ τους (σχήμα 2). Ο συνδυασμός του υψηλής θερμοχωρητικότητας αλουμινίου ή κράματός του με την πυράντοχη μεταλλική σήτα δημιουργεί αντιπυρική επιφάνεια κατάλληλη για την αντιμετώπιση δασικών πυρκαγιών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντιπυρικός φράκτης που αποτελείται από μεταλλικό πλαίσιο σε σχήμα ορθογωνίου (σχήμα 1) διαστάσεων μήκους 2,00 m και ύψους 3,00 m το οποίο περιλείσσεται διαδοχικά με δύο επιστρώσεις από τρία συνεχόμενα φύλλα μεταλλικής σήτας (4), ύστερα με δέκα επιστρώσεις από τρία συνεχόμενα φύλλα πλέγματος αλουμινίου ή κράματός του με μαγνήσιο, τιτάνιο, πυρίτιο και μαγνήσιο (4), που φέρει ρομβοειδείς κυψέλες διαγωνίων 9 mm επί 5 mm και είναι τοποθετημένα με παραλληλισμένη τη μεγάλη διαγώνιο των κυψελών τους προς την οριζόντια πλευρά του μεταλλικού πλαισίου, και τέλος με δύο επιστρώσεις από τρία συνεχόμενα φύλλα μεταλλικής σήτας. Προκειμένου να είναι δυνατή η περαιτέρω αύξηση του ύψους του φράκτη με την ανάστροφη σύνδεση δύο έτοιμων φρακτών (σχήμα 3) τα επάνω τμήματα των ακραίων καθέτων κοιλοδοκών (3) του πλαισίου στήριξης φέρουν δύο διαμπερείς οπές (7) για την διέλευση



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100346
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: B62K 21/00 (71): ΛΕΦΑΣ ΠΑΝ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Φυλής 5, ΦΥΛΗ, ΚΑΜΑΤΕΡΟ 133 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΕΦΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Απόλλωνος 37, ΠΑΛΛΗΝΗ 153 44 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΒΑΣΙΛΙΚΟ ΠΕΙΡΟ ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟΥ ΤΡΟΧΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα διεύθυνσης μοτοσυκλέτας με βασιλικό πείρο εκτός της περιφέρειας του διευθυντηρίου τροχού, όπου η μπάρα τιμονιού (9) η οποία σε κάθε γωνιακή της μετατόπιση στρέφει την δευτερεύουσα πλύμνη υπομοχλίου (7), επί του δευτερεύοντος πείρου υπομοχλίου (8), η οποία μέσω του συνδέσμου πλύμνης (10) στρέφει την πρωτεύουσα πλύμνη διεύθυνσης (2), επί του βασιλικού πείρου (3), που με τη σειρά της στρέφει το ζεύγος ολισθαινόντων αξόνων (4)-(5) τοποθετημένων στο κατώτερο άκρο της όπου είναι τοποθετημένος εγκάρσια ο άξονας περιστροφής (12) διευθυντηρίου τροχού (6) για την αλλαγή της κατεύθυνσης δεξιά - αριστερά της μοτοσυκλέτας.

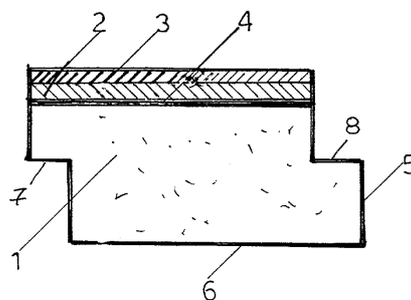
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100347
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: E04B 1/80 (71): 1) ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΡΥΜΟΣ 545 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Απόλλωνος 16, ΚΑΤΕΡΙΝΗ 601 00 ΠΙΕΡΙΑ, ΕΛΛΑΣ 3) ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΧΑΝΑΟΥ, GERMANY 4) ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΣ FRANKFURT, GERMANY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΛΟΠΛΑΚΑ ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ ΜΟΝΩΣΕΩΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100347
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: E04B 1/80 (71): 1) ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΡΥΜΟΣ 545 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Απόλλωνος 16, ΚΑΤΕΡΙΝΗ 601 00 ΠΙΕΡΙΑ, ΕΛΛΑΣ 3) ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΧΑΝΑΟΥ, GERMANY 4) ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΣ FRANKFURT, GERMANY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΛΟΠΛΑΚΑ ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ ΜΟΝΩΣΕΩΣ

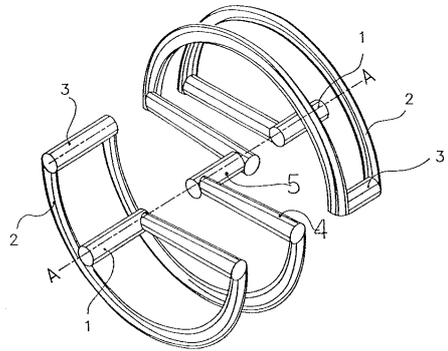
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μια προκατασκευασμένη μονωτική περλόπλακα ανεστραμμένης μόνωσης με κύριο συστατικό τον διογκωμένο περλίτη, της οποίας η κατασκευαστική αρχή επινοήθηκε για να εξαλειφθούν οι αδυναμίες της συμβατικής μόνωσης με περλίτη και χρησιμοποιείται για την μόνωση (θερμομόνωση και στεγανοποίηση) κανονικής βατότητας των ταρασών και των κεκλιμένων οροφών των οικοδομών, με ανεστραμμένη μόνωση

με περλίτη (με ανεστραμμένη μόνωση με ατμοπερατότητα) για υγιεινές συνθήκες διαβίωσης. Η τεχνολογία της κατασκευής της, μετατρέπει το ενιαίο υδατοαπορροφητικό θερμομονωτικό στρώμα της συμβατικής μόνωσης, σε μικρά υδατοαπορροφητικά θερμομονωτικά στρώματα, τα οποία είναι στεγανοποιημένα μεταξύ τους, με την πλάκα οπλισμένου σκυροδέματος της τaráσσας, με το στηθαίο της τaráσσας και με το εξωτερικό περιβάλλον, με αποτέλεσμα την προστασία της θερμομόνωσης (την επιτυχία της μόνωσης). Είναι στεγανωτική, θερμομονώνει και στεγανοποιεί ταυτόχρονα, ενώ η μάζα της είναι υδατοαπορροφητική. Έχει μικρό βάρος (δεν επηρεάζει την αντισεισμικότητα της οικοδομής), είναι βατή θερμομονωτική, ατμοπερατή (αναπνέει) και πυράντοχη. Κατασκευάζεται σε 4 τύπους Α,Β,Γ,Δ.



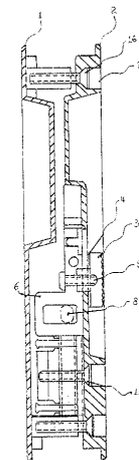
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100353
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): — (71): ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ Αριστείδου 5, ΕΛΕΥΣΙΝΑ 192 00 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΡΟΦΑΛΟΦΟΡΟΣ ΑΞΩΝ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΡΟΠΗΣ ΣΤΡΕΨΗΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ ΔΥΝΑΤΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ ΤΩΝ ΣΤΡΟΦΑΛΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενας στροφαλοφόρος άξων μηχανών που έχει μεγαλύτερη ροπή στρέψης από τους συμβατικούς στροφαλοφόρους, και φέρει λοστούς κυκλικής προβολής 2, του στροφαλοφόρου άξονα 1, η οποία συνεχίζεται σε ένα οριζόντιο στέλεχος 5, και η οποία δέχεται τους καρπούς 7 των στροφάλων 6, και τις προβολές των 2. Φέρει βαρελοειδή εκλέπτυνση κατασκευής των καθέτων τμημάτων του 2, 3 και βάρη για περαιτέρω αύξηση της ροπής αδρανείας 8. Παρέχει οικονομική λειτουργία των μηχανών και με επιπλέον ταχύτητα. Καθιστά τις μηχανές ικανές να έχουν έμβολα μικροτέρων δυνατών διαδρομών ή λιγότερους κυλίνδρους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100354
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: E05B 65/08 IPC6: E05B 41/00 (71): Φ. ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΕΒΕ Προμηθέως 10, ΚΗΦΙΣΙΑ 145 65 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΩΝΕΥΤΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΜΕ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΩΝΙΑΚΟ ΠΥΡΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

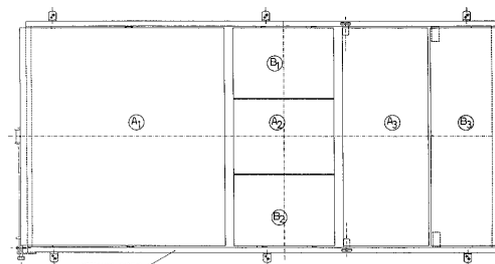


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία κλειδαριά θυρών και παραθύρων που συναρμολογείται στα προφίλ αλουμινίου οιασδήποτε διαστάσεων, έχει πύρο 8 κλειδώματος γωνιακό ο οποίος κλειδώνει και ασφαρίζει αντικρουστά, και φέρει ανταλλακτικούς αποστάτες 13 για τη μεταφορά του κέντρου της κλειδαριάς με το πάχος του προφίλ της θύρας ή παραθύρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100358
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61G 7/015
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΟΜΗΔΗΣ ΛΑΡΥΜΝΑ ΛΟΚΡΙΔΟΣ 350 12 ΦΘΙΩΤΙΔΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΡΕΒΒΑΤΙ ΚΑΙ ΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ

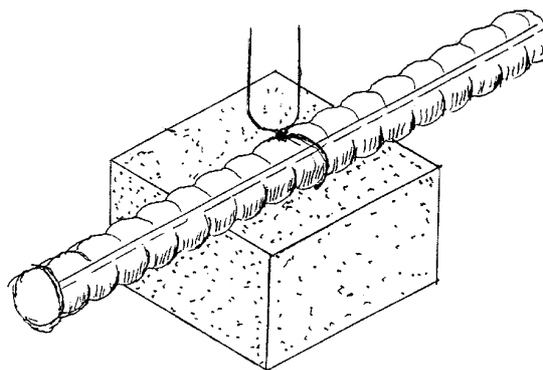
να αφήνει ένα άνοιγμα πλάτους 35 εκατοστών για να περάσουν τα πόδια του ασθενούς.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το στρώμα καθώς και το πλαίσιο πάνω στο οποίο είναι τοποθετημένο το στρώμα, χωρίζεται σε 6 τμήματα (μέρη) όπως φαίνονται στα σχέδια 1 και 2. Από αυτά τα Α1, Α2, Α3 είναι κινούμενα και τα Β1, Β2, Β3 είναι σταθερά. Το τμήμα Α1 κινείται περί τον άξονα Κ1 και μπορεί να σχηματίζει γωνία μέχρι και 75° με το οριζόντιο επίπεδο μπορεί δε να σταθεί σε οποιαδήποτε ενδιάμεση θέση την οποία χρειάζεται ο ασθενής με τη βοήθεια του μηχανισμού Μ1. Το τμήμα Α2 μετακινείται προς τα κάτω (βυθίζεται) διατηρώντας την οριζόντια θέση του και αφήνει ένα άνοιγμα ύψους 10 εκατοστών έτσι ώστε να μπορεί να τοποθετηθεί το ειδικό αγκείο φυσικών αναγκών του ασθενούς. Ο χειρισμός της βύθισης γίνεται με την βοήθεια ενός οδοντωτού τροχού και του μηχανισμού Μ2. Το τμήμα Α3 στρέφεται προς τα κάτω μετά την απελευθέρωσή του από τους μηχανισμούς Μ3 (μοχλούς) δεξιά και αριστερά του κρεββατιού, έτσι ώστε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100364
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04C 5/20
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΖΩΤΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ Απολλωνίου Ροδίου 12, ΙΕΙΑ ΙΑΛΥΣΟΣ 851 01 ΡΟΔΟΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΩΤΑΛΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΑΚΑΚΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΠΕΤΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα τακάκια επικάλυψης σιδήρου οπλισμού σε εργασίες μπετόν για την προστασία από τις οξειδώσεις και σταθερότητα στην επικάλυψη. Τα τακάκια ως σχήμα 1-2-3 που αποτελούνται από μπετόν και σύρμα πρόσδεσης τοποθετούνται μεταξύ gross-μπετό και σιδήρου οπλισμού για εργασίες που γίνονται χωρίς ξυλότυπο βάσης, δάπεδα ραντιέ κτλ. ως σχήμα 4-6 και μεταξύ ξυλοτύπων και σιδήρου οπλισμού ως σχήμα 5-8, με αποτέλεσμα να μας παρέχουν σωστή επικάλυψη για την προστασία του σιδήρου. Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης : είναι ομογενές στο είδος που χρησιμοποιούνται παρέχουν προστασία και σταθερότητα στο σίδηρο που το προστατεύουν από την οξείδωση, είναι εύκολο στην κατασκευή σχήμα 9 και δεν χρειάζονται ειδικά μηχανήματα.

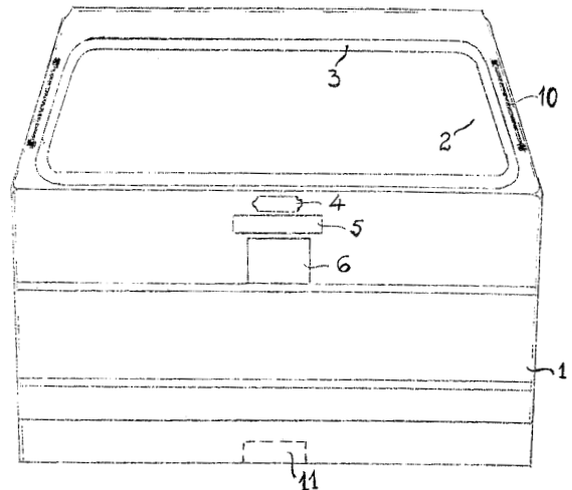
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100365
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G02B 5/08 IPC6: G02B 7/182 IPC6: A47G 1/02 IPC6: G09F 23/00 IPC6: B43M 9/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Γουέμστερ 9 117 42 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΑΡΡΑ ΕΥΘΥΜΙΑ Ηλιουπόλεως 29 116 31 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για πρωτότυπο καθρέπτη επιτραπέζιο ή επιδαπέδιο ο οποίος δημιουργείται από διαγώνια τομή σε σωλήνα οποιασδήποτε μορφής, διατομής και μήκους, ώστε να δημιουργείται κεκλιμένο επίπεδο πάνω στο οποίο επικολλάται καθρέπτης. ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ επιτραπέζιος καθρέπτης, προς πατιέ με διαφημιστικό μήνυμα ή σαν επιδαπέδιος καθρέπτης για καταστήματα, εκθεσιακούς χώρους και σπίτια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100366
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B60R 21/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΟΚΚΙΝΕΛΗ ΑΣΠΑΣΙΑ 10ο χλμ Αθηνών-Λαμίας, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ 144 51 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΚΚΙΝΕΛΗ ΑΣΠΑΣΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΠΕΛΗΣ, Μηχανικός Κάνηγος 24 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΚΑΜΠΙΝΑΣ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΜΠΙΝΑΣ ΤΩΝ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΣΕ ΟΧΗΜΑ ΤΑΞΙ



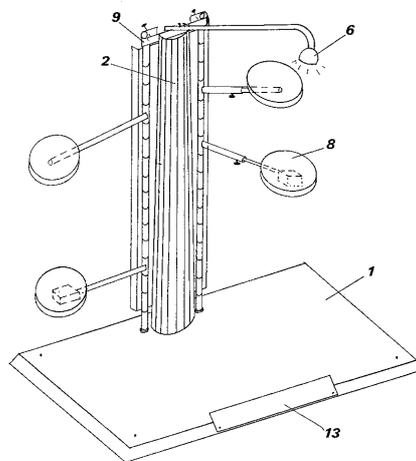
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η επινόηση αναφέρεται σε ένα διαχωριστικό πλαίσιο μεταξύ της καμπίνας του οδηγού και αυτής των επιβατών σε όχημα ταξί ή άλλο ανάλογο δημόσιας χρήσεως με αποτέλεσμα να αυξάνεται η ασφάλεια του οδηγού κυρίως κατά τις νυκτερινές διαδρομές. Το διαχωριστικό πλαίσιο φέρει κερματοδέκτη (5) για την ανταλλαγή χρημάτων αμοιβής του οδηγού, φωτιστικό σημείο (4) για την εύκολη λειτουργία της ανταλλαγής και megάφωνο (6) ενδοεπικοινωνίας. Εκατέρωθεν του διαχωριστικού πλαισίου (2) προστίθενται χειρολαβές (10) για την διευκόλυνση των επιβατών κατά την είσοδο και έξοδό τους από το όχημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100367
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A47F 5/13 IPC6: A47F 5/025 IPC6: A47F 5/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΖΗΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Γιαννιτσών 56 262 23 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΗΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

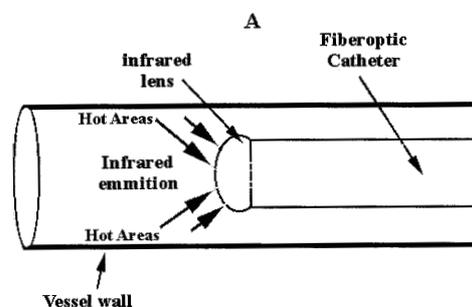
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε βάση στήριξης προϊόντων η οποία αποτελείται από θέσεις στήριξης των προϊόντων τοποθετημένες σε σκελετό ευέλικτης διαμόρφωσης. Αυτό συνεπάγεται ότι κάθε θέση προϊόντος μπορεί να τοποθετηθεί σε διαφορετικό ύψος, διαφορετική θέση δεξιά ή αριστερά και διαφορετική θέση μπροστά ή πίσω. Θεωρώντας κάθε θέση προϊόντος σαν ένα σημείο στον χώρο και συνδυάζοντας κατάλληλα μερικά τέτοια σημεία μπορούν να σχηματιστούν διάφορα σχέδια. Μπορεί να χρησιμοποιούνται για έκθεση τουρτών, προϊόντων σε καταστήματα, κοκ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100368
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61B 1/04 IPC6: A61B 6/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ Ι. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ Τεπελενίου 9, ΠΑΛΑΙΟ ΨΥΧΙΚΟ 154 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Κ. ΛΕΩΝΙΔΑΣ Μητροπούλου 14, Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟ 141 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 3) ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ Κ. ΠΑΥΛΟΣ Λυκείου 10, ΠΛΑΤΕΙΑ ΡΗΓΙΛΛΗΣ 106 74 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ 2) ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ 3) ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ ΠΑΥΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΥΛΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΑΙ ΖΩΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ-ΑΓΓΟΥ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

υψηλής ακριβείας, που παρέχει πολλές πληροφορίες που θα ανοίξουν νέους δρόμους στη μελέτη των αγγείων και των νόσων τους. Στηρίζεται στην σύγχρονη τεχνολογία των ηλεκτρονικών υπολογιστών και τις βασικές αρχές της οπτικής φυσικής επιστήμης. Οι υπέρυθρες ενδοαγγειακές ακτινοβολίες μεταφέρονται δια ειδικού καθετήρα-οπτική ίνα σε κάμερα υπέρυθρων και, διαμέσου μετατροπέα αναλογικού σε ψηφιακό σήμα, σε ηλεκτρονικό υπολογιστή. Εκεί χάριν σε ειδικό πρόγραμμα οι προκύπτουσα εικόνα κωδικοποιείται με χρωματικό κώδικα θερμοκρασιών. Οι εικόνες προβάλλονται στην οθόνη, είτε μεμονωμένες είτε με την μορφή τρισδιάστατης θερμογραφικής ανάπλασης του αγγείου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσή μας αποτελεί ένα νέο τρόπο in vivo θερμογράφησης του τοιχώματος και του αυλού των αγγείων του ανθρώπου και των ζώων,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100369
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A23N 4/08 IPC6: C11B 13/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΟΥΡΤΖΗΣ ΜΗΤΣΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Φαιστού 10, ΚΗΦΙΣΙΑ 145 61 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΥΡΤΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ, Δικηγόρος Ασκληπιού 7 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΗΜΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ, Δικηγόρος Ασκληπιού 7 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ

επαναδιοχετεύεται και ενώνεται με τον πολτό της σάρκας της ελιάς για να διευκολύνει, ως και σήμερα, την παραγωγή του λαδιού. Από το απομονωθέν σπέρμα της ελιάς, δια των εφαρμοζομένων για την παραγωγή των σπορελαίων μεθόδων, καθίσταται δυνατή η παραγωγή, νέου προϊόντος, λαδιού από το σπέρμα της ελιάς.

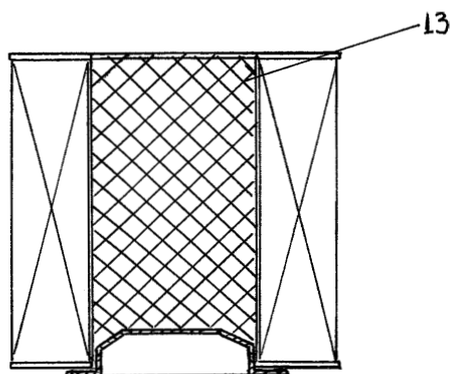
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος κατεργασίας του καρπού της ελιάς για την παραγωγή λαδιού, συνισταμένη στην παρεμβολή στις υφιστάμενες σήμερα μεθόδους κατεργασίας ενός εκκοκιστικού μηχανήματος, το οποίο διαχωρίζει τον πυρήνα της ελιάς από τη σάρκα του καρπού και -στη συνέχεια- δύο ζευγών ραβδωτών κυλίνδρων, οι οποίοι σπάνε τα κουκούτσια της ελιάς. Το πρώτο ζεύγος κυλίνδρων έχει μεγαλύτερη απόσταση μεταξύ των κυλίνδρων και χρησιμεύει για το σπάσιμο των μεγάλων κουκουτσιών και το δεύτερο, που έχει μικρότερη απόσταση, για το σπάσιμο των μικρότερων. Στη συνέχεια, δια φυγοκεντρίσεως ή εκκλίσεως, από τα σπασμένα κουκούτσια, απομονώνεται το σπέρμα της ελιάς, ενώ το ξυλώδες υπόλοιπο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100370
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B01D 29/21
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΩΝΣΤΑΝΤΕΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Παγγαίου 6, ΝΕΑ ΦΙΛΟΘΕΗ, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 23 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΩΝΣΤΑΝΤΕΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Παγγαίου 6 151 23 ΜΑΡΟΥΣΙ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΙΛΤΡΟΦΥΣΙΓΓΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

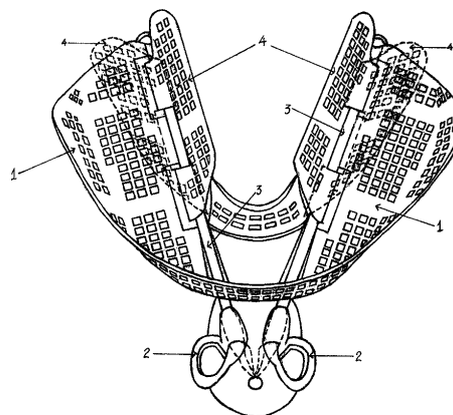
Φιλτροφυσίγγιο για το φιλτράρισμα αερίων και υγρών σε σωληνοειδή μορφή με αφαιρούμενα τα μεταλλικά μέρη ώστε το μέσο φιλτραρίσματος και οι βάσεις του κυλίνδρου να είναι καύσιμα υλικά για εύκολη απόρριψή του. Τα αφαιρούμενα-επαναχρησιμοποιούμενα μέρη αποτελούν τον πυρήνα του φιλτροφυσιγγίου κάλυμμα-κώνος ανάρτησης και κλωβός στήριξης που το φιλτροφυσίγγιο περιβάλλει, όπως παρουσιάζεται στα σχέδια 5 και 6. Με αυτή την μέθοδο κατασκευής φιλτροφυσιγγίων επιτυγχάνουμε να έχουμε πιο φιλικά προς το περιβάλλον φυσιγγία και λιγότερα υλικά προς απόρριψη-καύση. Καθώς και σημαντική μείωση του κόστους. Έχουμε δε την δυνατότητα να χρησιμοποιήσουμε τα φιλτροφυσίγγια σε όλες τις υπάρχουσες εγκαταστάσεις χωρίς μετατροπές των μηχανημάτων, γιατί διατηρούμε την γεωμετρία κατασκευής της κλασικής μεθόδου. Ενώ οι μέχρι σήμερα προτεινόμενες λύσεις με αφαιρούμενα τα μεταλλικά μέρη στήριξης περιβάλλοντας το φιλτροφυσίγγιο διαφοροποιούσαν την γεωμετρία των φιλτροφυσιγγίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 970100371
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51): IPC6: A61C 9/00
(71): ΖΟΥΡΝΑΤΖΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Ιωάννου Θεολόγου 79, ΖΩΓΡΑΦΟΥ
157 73 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΖΟΥΡΝΑΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΖΟΥΡΝΑΤΖΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Γιαννιτσών 14, ΧΟΛΑΡΓΟΣ
155 62 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΣΚΑΡΙΟ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δισκάριο κινητό το οποίο χρησιμοποιείται αποκλειστικά για την αποτύπωση της έσω λοξής γραμμής της κάτω γνάθου για την κατασκευή της κάτω ολικής οδοντοστοιχίας. Αποτελείται από το σύννηθες ακίνητο μέρος (1) και το κινητό μέρος. Το κινητό μέρος αποτελείται από τα κινητά γλωσσικά περύγια (4), τους δύο στροφείς (2) και τους δύο άξονες περιστροφής (3) των γλωσσικών περυγίων (4). Συστρέφοντας τους στροφείς του ταυτόχρονα με τον δείκτη και τον αντίχειρα οι άξονες συστρέφουν τα γλωσσικά περύγια, πιέζοντας το αποτυπωτικό υλικό κάθετα επί της έσω λοξής γραμμής. Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι η εκτόνωση του αποτυπωτικού υλικού προς τα πίσω και προς τα κάτω και η αποκάλυψη της έσω γραμμής καθ'όλην την διάρκεια. Περιοχές δηλαδή που δεν αποτυπώνονται σωστά και ευκρινώς μέχρι σήμερα.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
05-09-1997	ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ	ΣΤΕΓΑΝΟ ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΑΠΟΧΩΡΗΤΗΡΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ	970100339
05-09-1997	ΕΦΕΝΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ / ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΘΥΡΩΝ	970100340
09-09-1997	1) ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΛΟΥΚΑΣ 2) ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΗΣ ΜΕ ΓΑΛΒΑΝΟΠΛΑΣΤΙΚΗ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗ ΜΗ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	970100344
11-09-1997	ΛΥΡΙΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΟΣ ΦΡΑΚΤΗΣ	970100345
11-09-1997	ΛΕΦΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΒΑΣΙΛΙΚΟ ΠΕΙΡΟ ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟΥ ΤΡΟΧΟΥ	970100346
11-09-1997	1) ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ 3) ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 4) ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΛΟΠΛΑΚΑ ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ ΜΟΝΩΣΕΩΣ	970100347
15-09-1997	ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΤΡΟΦΑΛΟΦΟΡΟΣ ΑΞΩΝ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΡΟΠΗΣ ΣΤΡΕΨΗΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ ΔΥΝΑΤΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ ΤΩΝ ΣΤΡΟΦΑΛΩΝ	970100353
15-09-1997	Φ. ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΕΒΕ	ΧΩΝΕΥΤΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΜΕ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΩΝΙΑΚΟ ΠΥΡΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	970100354
22-09-1997	ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ	ΚΡΕΒΒΑΤΙ ΚΑΙ ΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	970100358
25-09-1997	ΖΩΤΑΛΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΤΑΚΑΚΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΠΕΤΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ	970100364
25-09-1997	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	970100365
26-09-1997	ΚΟΚΚΙΝΕΛΗ ΑΣΠΑΣΙΑ	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΚΑΜΠΙΝΑΣ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΜΠΙΝΑΣ ΤΩΝ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΣΕ ΟΧΗΜΑ ΤΑΞΙ	970100366
26-09-1997	ΖΗΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	970100367
26-09-1997	1) ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ 2) ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ 3) ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΥΛΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΑΙ ΖΩΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ-ΑΓΩΓΟΥ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	970100368
29-09-1997	ΚΟΥΡΤΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΛΛΙΟΚΑΡΠΟΥ	970100369
29-09-1997	ΚΩΝΣΤΑΝΤΕΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΦΙΛΤΡΟΦΥΣΙΓΓΙΟ	970100370
30-09-1997	ΖΟΥΡΝΑΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΙΣΚΑΡΙΟ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ	970100371

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΗΣ ΜΕ ΓΑΛΒΑΝΟΠΛΑΣΤΙΚΗ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗ ΜΗ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	09-09-1997	970100344
ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	25-09-1997	970100365
ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ	ΣΤΕΓΑΝΟ ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΑΠΟΧΩΡΗΤΗΡΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ	05-09-1997	970100339
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΛΟΠΛΑΚΑ ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ ΜΟΝΩΣΕΩΣ	11-09-1997	970100347
ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΥΛΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΑΙ ΖΩΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ-ΑΓΩΓΟΥ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	26-09-1997	970100368
ΕΦΕΝΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ / ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΘΥΡΩΝ	05-09-1997	970100340
ΖΗΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	26-09-1997	970100367
ΖΟΥΡΝΑΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΙΣΚΑΡΙΟ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ	30-09-1997	970100371
ΖΩΤΑΛΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΤΑΚΑΚΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΠΕΤΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ	25-09-1997	970100364
ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ	ΚΡΕΒΒΑΤΙ ΚΑΙ ΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	22-09-1997	970100358
ΚΟΚΚΙΝΕΛΗ ΑΣΠΑΣΙΑ	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΚΑΜΠΙΝΑΣ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΜΠΙΝΑΣ ΤΩΝ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΣΕ ΟΧΗΜΑ ΤΑΞΙ	26-09-1997	970100366
ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΛΟΠΛΑΚΑ ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ ΜΟΝΩΣΕΩΣ	11-09-1997	970100347
ΚΟΥΡΤΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΛΛΙΟΚΑΡΠΙΟΥ	29-09-1997	970100369
ΚΩΝΣΤΑΝΤΕΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΦΙΛΤΡΟΦΥΣΙΓΓΙΟ	29-09-1997	970100370
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΛΟΥΚΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΗΣ ΜΕ ΓΑΛΒΑΝΟΠΛΑΣΤΙΚΗ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗ ΜΗ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	09-09-1997	970100344
ΛΕΦΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΒΑΣΙΛΙΚΟ ΠΕΙΡΟ ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟΥ ΤΡΟΧΟΥ	11-09-1997	970100346
ΛΥΡΙΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΟΣ ΦΡΑΚΤΗΣ	11-09-1997	970100345
ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΛΟΠΛΑΚΑ ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ ΜΟΝΩΣΕΩΣ	11-09-1997	970100347
ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΛΟΠΛΑΚΑ ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ ΜΟΝΩΣΕΩΣ	11-09-1997	970100347

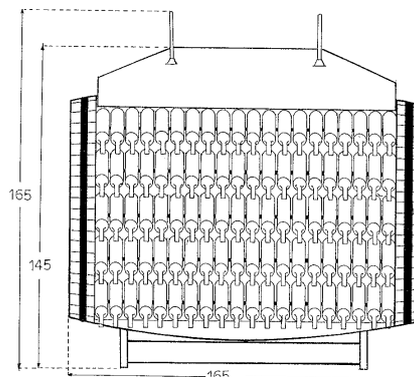
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΤΡΟΦΑΛΟΦΟΡΟΣ ΑΞΩΝ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΡΟΠΗΣ ΣΤΡΕΨΗΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ ΔΥΝΑΤΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ ΤΩΝ ΣΤΡΟΦΑΛΩΝ	15-09-1997	970100353
ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΥΛΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΑΙ ΖΩΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ-ΑΓΩΓΟΥ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	26-09-1997	970100368
ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΥΛΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΑΙ ΖΩΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ-ΑΓΩΓΟΥ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	26-09-1997	970100368
Φ. ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΕΒΕ	ΧΩΝΕΥΤΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΜΕ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΩΝΙΑΚΟ ΠΥΡΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	15-09-1997	970100354

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200148
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ 14 χιλ. Σερρών-Σιδηροκάστρου 621 00 ΣΕΡΡΕΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΟΛΑΡΗΣ ΜΑΡΚΟΣ Μεραρχίας 30 621 00 ΣΕΡΡΕΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΚΘΕΤΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

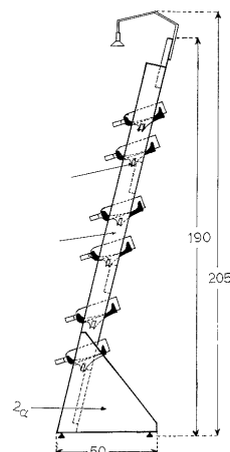
Ο εκθέτης κρασιού διπλής όψεως επινοήθηκε με στόχο να προβάλλει τα κρασιά με τον καλύτερο τρόπο μια και μέχρι σήμερα δεν έχει κυκλοφορήσει στην αγορά ίδια κατασκευή. Παράλληλα στοχεύει στη προστασία της ποιότητας του κρασιού από τυχόν αλλοιώσεις λόγω της κλίσεως που δίνεται στα μπουκάλια κατά την τοποθέτησή τους στο σταντ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200149
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ 14 χιλ. Σερρών-Σιδηροκάστρου 621 00 ΣΕΡΡΕΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΟΛΑΡΗΣ ΜΑΡΚΟΣ Μεραρχίας 30 621 00 ΣΕΡΡΕΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΚΘΕΤΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΙΚΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο αμφιθεατρικός εκθέτης κρασιού επινοήθηκε με στόχο να προβάλλει τα κρασιά με τον καλύτερο τρόπο μια και μέχρι σήμερα δεν έχει κυκλοφορήσει στην αγορά ίδια κατασκευή. Παράλληλα στοχεύει στη προστασία της ποιότητας του κρασιού από τυχόν αλλοιώσεις λόγω της κλίσεως που δίνεται στα μπουκάλια κατά την τοποθέτησή τους στο σταντ.



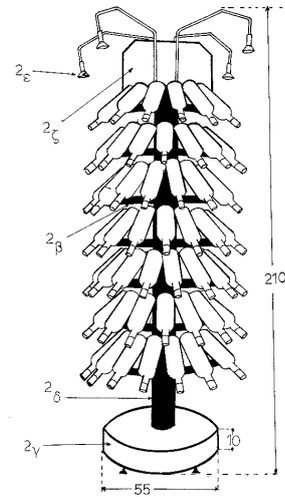
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **970200150**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
14 χιλ. Σερρών-Σιδηροκάστρου
621 00 ΣΕΡΡΕΣ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΠΟΛΑΡΗΣ ΜΑΡΚΟΣ
Μεραρχίας 30
621 00 ΣΕΡΡΕΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΕΚΘΕΤΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ ΣΤΗΛΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο εκθέτης κρασιού στήλη επινοήθηκε με στόχο να προβάλλει τα κρασιά με τον καλύτερο τρόπο μια και μέχρι σήμερα δεν έχει κυκλοφορήσει στην αγορά ίδια κατασκευή. Παράλληλα στοχεύει στη προστασία της ποιότητας του κρασιού από τυχόν αλλοιώσεις λόγω της κλίσεως που δίνεται στα μπουκάλια κατά την τοποθέτησή τους στο στάντ.



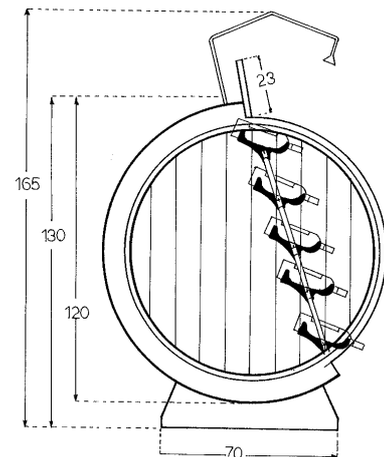
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **970200151**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
14 χιλ. Σερρών Σιδηροκάστρου
621 00 ΣΕΡΡΕΣ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΠΟΛΑΡΗΣ ΜΑΡΚΟΣ
Μεραρχίας 30
621 00 ΣΕΡΡΕΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΕΚΘΕΤΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ ΜΙΑΣ ΟΨΕΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο εκθέτης κρασιού μιας όψεως επινοήθηκε με στόχο να προβάλλει τα κρασιά με τον καλύτερο τρόπο μια και μέχρι σήμερα δεν έχει κυκλοφορήσει στην αγορά ίδια κατασκευή. Παράλληλα στοχεύει στη προστασία της ποιότητας του κρασιού από τυχόν αλλοιώσεις λόγω της κλίσεως που δίνεται στα μπουκάλια κατά την τοποθέτησή τους στο στάντ.

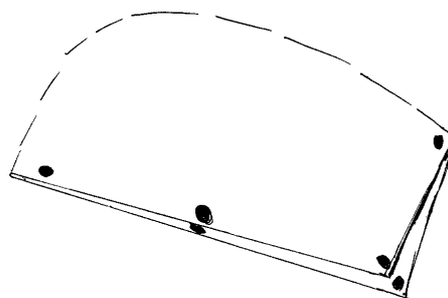


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200152
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΤΣΙΜΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΙΔΕΡΗΣ ΒΑΡΝΑΒΑΣ 190 14 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΙΜΙΝΗΣ ΣΙΔΕΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΛΩΝΑΡΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ Σόλωνος 41 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΟΡΝΙΖΑ ΑΠΟ ΚΕΡΙ ΓΙΑ ΕΙΚΟΝΑ Ή ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κορνίζα από κερί είτε σκέτο αναμειγμένο με πρόπολη, για εικόνα ή φωτογραφία, περιβάλλει την εικόνα ή την φωτογραφία, έχει το πλεονέκτημα ότι αντικαθιστά κάθε άλλο γνωστό υλικό που έχει χρησιμοποιηθεί μέχρι σήμερα για την κατασκευή τέτοιων κορνιζών και κατασκευάζεται, χωρίς την χρήση ειδικών εργαλείων και από μη ειδικούς τεχνίτες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200155
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΔΙΔΑΣΚΑΛΟΥ ΘΩΜΑ ΑΝΔΡΕΑΣ Δημόκριτου 35, ΚΑΤΕΡΙΝΗ 601 00 ΠΙΕΡΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΙΔΑΣΚΑΛΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΤΑΙ ΣΕ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΚΑΙ ΣΗΜΑΙΑ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μαξιλαράκι αποτελείται από πλαστικό υλικό, από υαλοβάμβακα και εμπεριέχει αδιάβροχο προστασίας. Φέρει σούστες για να κλείνει και έχει την δυνατότητα να μετατρέπεται σε κουκούλα του αδιάβροχου, όταν αφαιρείται από το εσωτερικό του το αδιάβροχο.

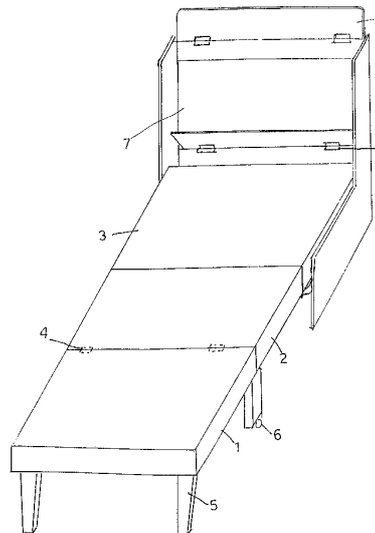
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **970200169**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) ΚΟΛΤΣΟΣ ΒΕΡΓΟΣ
Αριστοτέλους 82, ΗΛΙΟΥΠΟΛΙΣ
546 31 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
2) ΚΟΛΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Αριστοτέλους 82, ΗΛΙΟΥΠΟΛΙΣ
546 31 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΚΟΛΤΣΟΣ ΒΕΡΓΟΣ
2) ΚΟΛΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΠΟΛΥΕΠΙΠΛΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα πολυέπιπλο που κατασκευάζεται σε δύο τύπους και μας εξασφαλίζει ταυτοχρόνως διάφορα επιμέρους έπιπλα σε μια κατασκευή εκμεταλλευόμενοι τον περιορισμένο χώρο του σπιτιού και του γραφείου. Συγκεκριμένα ο τύπος Α είναι πολυθρόνα που γίνεται κρεβάτι και πτυσσόμενο γραφείο. Ο τύπος Β είναι βιβλιοθήκη με πτυσσόμενο γραφείο και πτυσσόμενο κρεβάτι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **970200171**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΑΡΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Στρατηγού Ρογκάκου 60, ΧΑΛΑΝΔΡΙ
152 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΡΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ (ΦΑΝΕΛΕΣ) ΚΑΙ ΑΞΕΣΟΥΑΡ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

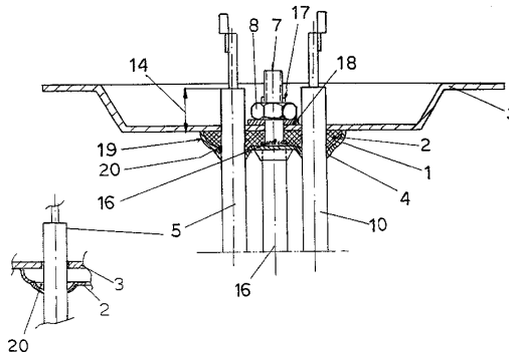
Η συσκευασία μικρού μεγέθους αθλητικών ειδών (φανελες) και αξεσουάρ αποτελείται από διάφορα βαμβακερά είδη και ζελατίνα περιτυλίγματος. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτήν την εφεύρεση δύναται η πώληση των ειδών αυτών σε διάφορα σχήματα να κάνει την πώληση των πιο εύκολη, επί πλέον είναι ένα άριστο μέσο διαφημιστικής προβολής από εταιρίες στους πελάτες των.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200174
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΟΥΛΙΕΡΗΣ Κ. ΚΩΣΤΑΣ Λεούκτρων 10, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ 121 33 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΥΛΙΕΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΩΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΟΥ

ισχύος συνδυάζεται η φλάντζα και αντίσταση ανάλογα με την ισχύ, την μορφή και τις διαστάσεις της υποδοχής της φλάντζας του θερμοσιφώνου, και συναρμολογούνται στο τόπο χρησιμοποίησής της.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα στερέωσης σωληνωτής ηλεκτρικής αντίστασης θερμοσιφώνου που αποτελείται από την μεγάλη φλάντζα (3), με τέσσερις οπές (11, 12, 13, 14), την μικρή φλάντζα (1) που φέρει ενσωματωμένα τα δύο άκρα της αντίστασης (5, 10), και το άκρο της θήκης του θερμοστάτη (16) που τα προεξέχοντα άκρα τους (14) εισχωρούν στις τέσσερις οπές της μεγάλης φλάντζας, ενώ ανάμεσά του παρεμβάλλεται η ελαστική ροδέλα (2) και σφίγγονται σταθερά με το κοχλία (7), το περικόχλιο (8) και την ροδέλα (18). Η μεγάλη φλάντζα (3) έχει διάφορα σχήματα και περιφερειακές οπές ανάλογα με την υποδοχή του θερμοσιφώνου, ενώ η μικρή ελαστική φλάντζα (2) έχει τις οπές (11, 12, 13, 14) που είναι για όλα τα σχήματα οι ίδιες και ενσωματώνονται οι ηλεκτρικές σωληνωτές αντιστάσεις διαφορετικής ισχύος, μια τιμή για κάθε φλάντζα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτό το σύστημα στερέωσης σωληνωτής ηλεκτρικής αντίστασης θερμοσιφώνου προετοιμάζονται τα διάφορα εξαρτήματα στον τόπο παραγωγής και σε κάθε ζήτηση ενός τύπου και



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200175
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΒΑΣΙΛΕΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Εριβοίας 13 104 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΣΙΛΕΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΣΥΜΠΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΠΟΣΥΜΠΛΕΞΗΣ ΔΥΝΑΜΟΛΗΠΤΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

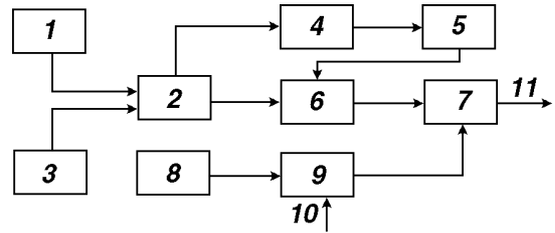
Το σύστημα Ασφαλούς Σύμπλεξης και η Αυτόματη Αποσύμπλεξη Δυναμολήπτη αποτελείται από ένα σύστημα τριών βιομηχανικών ρελαί που δέχονται εντολές από ένα επαγωγικό διακόπτη που βρίσκεται τοποθετημένος πλησίον του πεντάλ του συμπλέκτη απορριμματοφόρου οχήματος και που δεν εγείρεται κάθε φορά που το μεταλλικό μέρος του πεντάλ διέρχεται από μπροστά του. Με το σύστημα αυτό δεν μπορεί να γίνει η ενεργοποίηση του δυναμολήπτη και του υδραυλικού συστήματος για την ανύψωση του κάδου αν προηγουμένως δεν πατηθεί ο συμπλέκτης αποτρέποντας έτσι τις ζημιές και τις φθορές στον δυναμολήπτη και ακόμη απενεργοποιεί τα παραπάνω συστήματα αυτόματα με το πάτημα του συμπλέκτη για την μετακίνηση του απορριμματοφόρου μέχρι τον επόμενο κάδο αποτρέποντας έτσι ζημιές στο δυναμολήπτη, στο σασμάν του οχήματος και ενδεχομένως ατυχήματα χειριστών στο πίσω μέρος του οχήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **970200181**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΕΜΙΝΥΔΗΣ ΒΑΛΕΡΙΟΣ
Καρδίτσας 2, ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ
570 13 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΕΜΙΝΥΔΗΣ ΒΑΛΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΜΠΑΡΜΠΑΤΣΑΛΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος
Πολυτεχνείου 37
546 25 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΠΑΡΜΠΑΤΣΑΛΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος
Πολυτεχνείου 37
546 254 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΦΡΕΝΑΡΙΣΜΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το βοηθητικό μηχανήμα για φρενάρισμα ανήκει στον τομέα, μέσα, και μηχανήματα φρεναρίσματος των αυτοκινήτων με σκοπό να βοηθήσει το σύστημα φρεναρίσματος. Διαφέρει επειδή είναι εφοδιασμένο με διακόπτη (1) και ρελέ (2). Οι ηλεκτρικές επαφές του διακόπτη (1) είναι συνδεδεμένες με πηνίο του ρελέ (2), το ηλεκτρικό σύρμα από κομπιούτερ (3) μέσα σε ηλεκτρικές επαφές του ρελέ (2) είναι συνδεδεμένες με βαλβίδα έγχυσης (6), το άλλο ηλεκτρικό σύρμα από κομπιούτερ (3) μέσα σε άλλες επαφές του ρελέ (2) είναι συνδεδεμένες με πηνίο του ρελέ (4), αντλία βενζίνης (5). Όταν το πεντάλ γκαζιού είναι πατημένο ο αέρας (10) μέσα σε πεταλούδα επιτάχυνση (9) μπαίνει μέσα στον κινητήρα (7) και βγαίνει έξω στην ατμόσφαιρα (11).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200029**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΤΣΙΜΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΙΔΕΡΗΣ
ΒΑΡΝΑΒΑΣ
190 14 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΣΙΜΙΝΗΣ ΣΙΔΕΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΛΩΝΑΡΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
Σόλωνος 41
106 72 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΟΠΩΝ ΑΠΟ ΚΗΡΗΘΡΑ ΜΕΛΙΣΣΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απεικονίσεις διαφόρων γεωγραφικών τόπων από κηρήθρα μελισσών, κατασκευάζονται με πατρών κηρήθρας του επιθυμητού σχήματος, που τοποθετούνται μέσα σε πλαίσια ίδιου σχήματος ή σε πλαίσια συνήθους σχήματος και αυτά (τα πλαίσια) σε μελιττοθάλαμο που τοποθετείται πάνω από τον εμβρυοθάλαμο. Πάνω στα πατρών οι μέλισσες οικοδομούν κηρήθρες και τις γεμίζουν με μέλι. Η όλη εργασία μπορεί να εκτελεσθεί από οποιοδήποτε μελισσοουργό, χωρίς εξειδικευμένη τεχνική υποδομή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200030
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΤΣΙΜΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΙΔΕΡΗΣ ΒΑΡΝΑΒΑΣ 190 14 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΙΜΙΝΗΣ ΣΙΔΕΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΛΩΝΑΡΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ Σόλωνος 41 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΟΡΝΙΖΑ ΑΠΟ ΚΗΡΗΘΡΑ ΓΙΑ ΕΙΚΟΝΑ Ή ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ

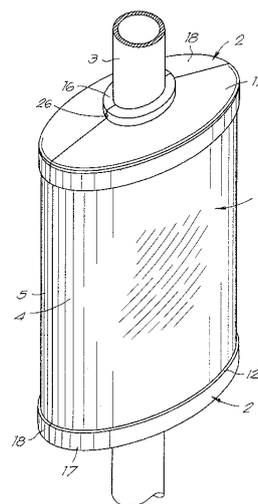
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κορνίζα από κηρήθρα, για εικόνα ή φωτογραφία, περιβάλλει την εικόνα ή την φωτογραφία, έχει το πλεονέκτημα ότι αντικαθιστά κάθε άλλο γνωστό υλικό που έχει χρησιμοποιηθεί μέχρι σήμερα για την δημιουργία τέτοιων κορνιζών και κατασκευάζεται χωρίς την χρήση ειδικών εργαλείων από τον οποιοδήποτε μελισσοκόμο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200130
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): VAN CAUWENBERGHE ROGER Route De Ramecroix 18 B-7640 ANTOING, BELGIUM
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-09-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 09700716/04-09-97/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VAN CAUWENBERGHE ROGER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΩΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πίνακας ένδειξης ωραρίων, ώρας που μπορεί να στερεωθεί επί δοκού 3. Ο συγκεκριμένος πίνακας περιλαμβάνει διαφανές σωληνοειδές σώμα 1 και δύο καπάκια 2 που στερεώνονται επί των άκρων του σώματος 1 και τα οποία φέρουν στο κέντρο τους άνοιγμα 15 ώστε να διέρχεται η δοκός 3 καθώς και στοιχεία στερέωσης 24 τα οποία επιτρέπουν τη σύσφιξη τους επί της δοκού 3. Τα καπάκια 2 αποτελούνται χαρακτηριστικά από δύο μισά 17 και 18 τα οποία στερεώνονται μαζί δια μέσων στερέωσης 20 και 21 τα οποία και επιτρέπουν την απομάκρυνσή τους.



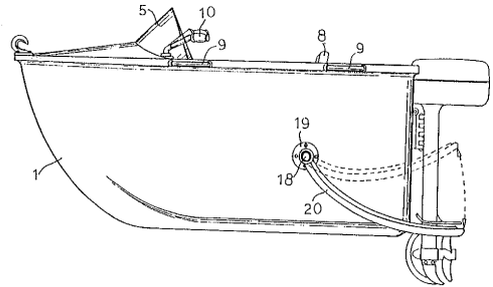
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **990200027**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Κασσάνδρου 36
546 33 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος
Ηρακλείτου 6
106 73 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΙΚΡΟ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΙΣΟΡΟΠΙΑΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σκάφος αναψυχής 1, προοριζόμενο για ένα ή δύο επιβάτες, φέρει στις δύο πλευρές του εξωτερικώς από ένα πτερόγιο 20 το οποίο είναι κινητό ή σταθερό. Δύναται να οδηγείται με ποδοκίνητο πηδάλιο 12.

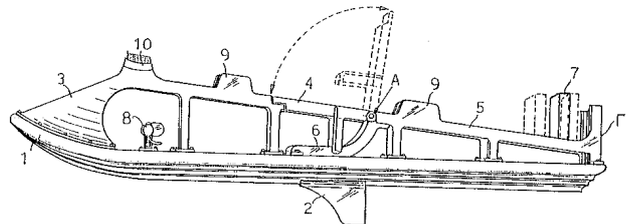
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **990200028**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Κασσάνδρου 36
546 33 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος
Ηρακλείτου 6
106 73 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΝΕΟ ΥΠΕΡΤΑΧΥΠΛΟΟ ΣΚΑΦΟΣ ΑΝΑΨΥΧΗΣ**



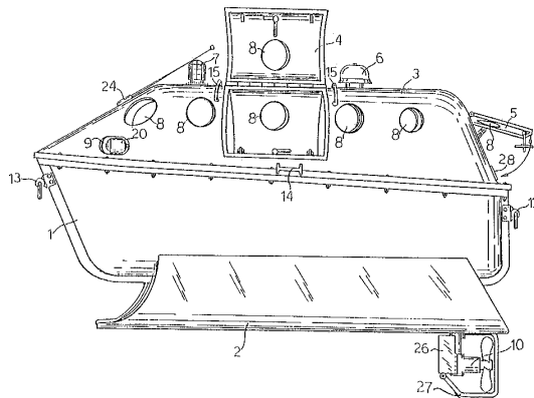
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ταχύπλοο σκάφος που αποτελείται από την σανίδα 1 με συναρμολογημένη επιφάνεια 5 επί αυτής δια την κατάκλιση του μονού επιβάτου, ο οποίος δύναται να παραμένει και καθιστός δια της μετατροπής του τμήματος 4 σε κάθισμα. Δύναται να φέρει και πτερόγια σταθεροποιήσεως 17.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **990200029**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Κασσάνδρου 36
546 33 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-09-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος
Ηρακλείτου 6
106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
Ηρακλείτου 6
106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΚΑΦΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΝΑ-
ΤΡΕΠΤΙΚΟ ΜΕ ΔΙΑΜΠΕΡΗ ΥΔΡΟΧΙΤΩΝΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σκάφος 1, που φέρει στεγανό κάλυμμα 3, και υδροχιτώνιο 2 μέσα στα οποία εισέρχεται νερό και λειτουργούν ως αντίβαρο και δεν επιτρέπουν στο σκάφος να ανατραπεί.



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

<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
05-09-1997	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΕΚΘΕΤΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΟΥΦΕΩΣ	970200148
05-09-1997	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΕΚΘΕΤΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΙΚΟΣ	970200149
05-09-1997	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΕΚΘΕΤΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ ΣΤΗΛΗ	970200150
05-09-1997	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΕΚΘΕΤΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ ΜΙΑΣ ΟΥΦΕΩΣ	970200151
09-09-1997	ΤΣΙΜΙΝΗΣ ΣΙΔΕΡΗΣ	ΚΟΡΝΙΖΑ ΑΠΟ ΚΕΡΙ ΓΙΑ ΕΙΚΟΝΑ Ή ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	970200152
09-09-1997	ΤΣΙΜΙΝΗΣ ΣΙΔΕΡΗΣ	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΟΠΩΝ ΑΠΟ ΚΗΡΗΘΡΑ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	980200029
09-09-1997	ΤΣΙΜΙΝΗΣ ΣΙΔΕΡΗΣ	ΚΟΡΝΙΖΑ ΑΠΟ ΚΗΡΗΘΡΑ ΓΙΑ ΕΙΚΟΝΑ Ή ΦΩΤΟ-ΓΡΑΦΙΑ	980200030
15-09-1997	ΔΙΔΑΣΚΑΛΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΤΑΙ ΣΕ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΚΑΙ ΣΗΜΑΙΑ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ	970200155
15-09-1997	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΙΚΡΟ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ	990200027
15-09-1997	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΕΟ ΥΠΕΡΤΑΧΥΠΛΟΟ ΣΚΑΦΟΣ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	990200028
15-09-1997	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΚΑΦΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΝΑΤΡΕΠΤΙΚΟ ΜΕ ΔΙΑΜΠΕΡΗ ΥΔΡΟΧΙΤΩΝΙΑ	990200029
17-09-1997	1) ΚΟΛΤΣΟΣ ΒΕΡΓΟΣ 2) ΚΟΛΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΟΛΥΕΠΙΠΛΟ	970200169
22-09-1997	ΑΡΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ (ΦΑΝΕΛΕΣ) ΚΑΙ ΑΞΕΣΟΥΑΡ	970200171
25-09-1997	ΚΟΥΛΙΕΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΩΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΟΥ	970200174
26-09-1997	ΒΑΣΙΛΕΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΣΥΜΠΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΠΟΣΥΜΠΛΕΞΗΣ ΔΥΝΑΜΟΛΗΠΤΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟΥ	970200175
26-09-1997	ΕΜΙΝΥΔΗΣ ΒΑΛΕΡΙΟΣ	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΦΡΕΝΑΡΙΣΜΑ	970200181
03-09-1998		VAN CAUWENBERGHE ROGER ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΩΡΩΝ	980200130

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
VAN CAUWENBERGHE ROGER	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΩΡΩΝ	03-09-1998	980200130
ΑΡΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ (ΦΑΝΕΛΕΣ) ΚΑΙ ΑΞΕΣΟΥΑΡ	22-09-1997	970200171
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΙΚΡΟ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ	15-09-1997	990200027
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΕΟ ΥΠΕΡΤΑΧΥΠΛΟΟ ΣΚΑΦΟΣ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	15-09-1997	990200028
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΚΑΦΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΝΑΤΡΕΠΤΙΚΟ ΜΕ ΔΙΑΜΠΕΡΗ ΥΔΡΟΧΙΤΩΝΙΑ	15-09-1997	990200029
ΒΑΣΙΛΕΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΣΥΜΠΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΠΟΣΥΜΠΛΕΞΗΣ ΔΥΝΑΜΟΛΗΠΤΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟΥ	26-09-1997	970200175
ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΕΚΘΕΤΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ	05-09-1997	970200148
ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΕΚΘΕΤΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΙΚΟΣ	05-09-1997	970200149
ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΕΚΘΕΤΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ ΣΤΗΛΗ	05-09-1997	970200150
ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΕΚΘΕΤΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ ΜΙΑΣ ΟΨΕΩΣ	05-09-1997	970200151
ΔΙΔΑΣΚΑΛΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΤΑΙ ΣΕ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΚΑΙ ΣΗΜΑΙΑ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ	15-09-1997	970200155
ΕΜΙΝΥΔΗΣ ΒΑΛΕΡΙΟΣ	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΦΡΕΝΑΡΙΣΜΑ	26-09-1997	970200181
ΚΟΛΤΣΟΣ ΒΕΡΓΟΣ	ΠΟΛΥΕΠΙΠΛΟ	17-09-1997	970200169
ΚΟΛΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΟΛΥΕΠΙΠΛΟ	17-09-1997	970200169
ΚΟΥΛΙΕΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΩΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΟΥ	25-09-1997	970200174
ΤΣΙΜΙΝΗΣ ΣΙΔΕΡΗΣ	ΚΟΡΝΙΖΑ ΑΠΟ ΚΕΡΙ ΓΙΑ ΕΙΚΟΝΑ Ή ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	09-09-1997	970200152
ΤΣΙΜΙΝΗΣ ΣΙΔΕΡΗΣ	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΟΠΩΝ ΑΠΟ ΚΗΡΗΘΡΑ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	09-09-1997	980200029
ΤΣΙΜΙΝΗΣ ΣΙΔΕΡΗΣ	ΚΟΡΝΙΖΑ ΑΠΟ ΚΗΡΗΘΡΑ ΓΙΑ ΕΙΚΟΝΑ Ή ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	09-09-1997	980200030

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21):	980800023
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	05-11-98
ΑΙΤΩΝ	(71):	NOVARTIS AG (NOVARTIS SA) (NOVARTIS INC) Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel SWITZERLAND
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Καρβαμικός Φαινυλεστήρ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(68):	1000023
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ECELON - RIVASTIGMINE.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E. C(1998) 1306/12-05-98 (οριστική)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	5427501/31-07-97/CH 5427502/31-07-97/CH 5427503/31-07-97/CH 5427504/31-07-97/CH 5427505/31-07-97/CH 5427506/31-07-97/CH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21):	980800024
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-11-98
ΑΙΤΩΝ	(71):	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG 124 Grenzacherstrasse, CH-4002 Basle SWITZERLAND
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Μέθοδος δια την παρασκευήν λευκινοπαραγώγων.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(68):	82120
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	XENICAL-ORLISTAT
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	—
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	E.E. C(1998)2372/29-07-98 (οριστική)
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14, 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14, 106 72 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21):	980800025
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-11-98
ΑΙΤΩΝ	(71):	DR. KARL THOMAE GMBH Postfach 1755, D-7950 Biberach (Riss) GERMANY
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Μέθοδος παρασκευής νέων παραγώγων φαινυλοξικού οξέος.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(68):	82614
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	NOVONORM-REPAGLINIDE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	—
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	E.E. C(1998)2522/17-08-98 (οριστική)
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**1.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
05-11-1998	NOVARTIS AG (NOVARTIS SA) (NOVARTIS INC)	ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΣ ΦΑΙΝΥΛΕΣΤΗΡ	980800023
19-11-1998	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΛΕΥΚΙΝΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	980800024
19-11-1998	DR. KARL THOMAE G.M.B.H.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΝΕΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	980800025

**1.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

<i>ΑΙΤΩΝ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
DR. KARL THOMAE G.M.B.H.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΝΕΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	19-11-1998	980800024
F. HOFFMANN - LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΛΕΥΚΙΝΟΠΑΡΑ- ΓΩΓΩΝ	19-11-1998	980800025
NOVARTIS AG (NOVARTIS SA) (NOVARTIS INC)	ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΣ ΦΑΙΝΥΛΕΣΤΗΡ	05-11-1998	980800023

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

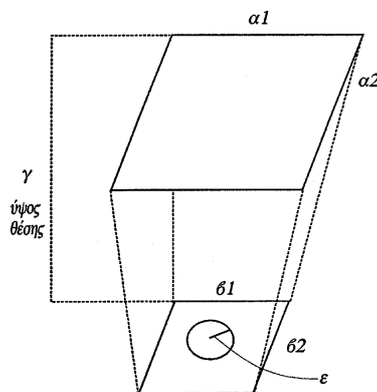
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003100
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100483
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C11C 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΠΗΛΙΩΤΗ ΜΑΡΙΑ Κ. Παλαιολόγου 9 211 00 ΝΑΥΠΛΙΟ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΠΗΛΙΩΤΗ ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΡΟΧΑΡΕΣ ΚΕΡΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδροχαρές κεριά που αποτελείται από πλαστικό ή γυάλινο μικρό δοχείο διαφόρων σχημάτων, στο οποίο τοποθετούνται χειροποίητες ζωγραφισμένες στο χέρι κεραμικές ή ψυχρού υλικού μινιατούρες, άμμος, πλαστικό λουλούδι και αποσταγμένο νερό. Το δοχείο σφραγίζεται αεροστεγώς με αρωματισμένο κεριά. Στο κεριά τοποθετείται φυτίλι. Έτσι εκτός από διακοσμητικό, μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σαν κηροπήγιο, που αρωματίζει συγχρόνως το χώρο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003101
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100497
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01G 9/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΠΥΡΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μαρκόνι 5, ΑΙΓΑΛΕΩ 122 42 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΠΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ, Δικηγόρος Ακαδημίας 18 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ, Δικηγόρος Ακαδημίας 18 106 761 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΡΙΖΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΙΔΩΝ ΣΠΟΡΟΦΥΤΩΝ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΟΥ ΚΩΝΟΥ ΠΥΡΑΜΙΔΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

κορυφής και η επιφάνεια βάσης του ριζικού συστήματος είναι ορθογώνια, παραλληλόγραμμη, τετράγωνη, τρίγωνη ή κυκλική και το ύψος του ριζικού συστήματος είναι 1-15 εκ. Η ανάπτυξη του ριζικού συστήματος ακολουθεί μια σειρά διαδικασιών, ο δίσκος ανάπτυξης τοποθετείται σε θάλαμο επώασης και στη συνέχεια μεταφέρεται στο θερμοκηπιακό χώρο, όπου εγκαθίσταται πάνω σε τραπέζι ανάπτυξης, μεταλλικό ή ξύλινο, όπου του παρέχονται, όλα τα απαραίτητα για τη σωστή ανάπτυξή του στοιχεία, όπως θέρμανση, λίπανση, άρδευση, φωτισμός και αερισμός, μέχρι το τελικό στάδιο ανάπτυξης του, οπότε συσκευάζεται σε κατάλληλο μέσο συσκευασίας και τοποθετείται σε ισοθερμικό θάλαμο για την ασφαλή μεταφορά του στον παραγωγό. Το ριζικό σύστημα σχήματος αναστροφής κώνου, πυραμίδας, καθώς και η διαδικασία παραγωγής του στον θερμοκηπιακό χώρο, διασφαλίζουν την επιτυχή εγκατάσταση και ανάπτυξη της καλλιέργειας του σποροφύτου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε κατασκευή ριζικού συστήματος διαφόρων ειδών σποροφύτων που εγκλείεται σε υπόστρωμα καθορισμένης σύστασης, το οποίο περιέχεται σε δίσκο ανάπτυξης από διογκωμένη πολυστερίνη με θέσεις σε σχήμα αναστροφής κώνου, πυραμίδας, όπου η επιφάνεια

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003102
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100039
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G06F 9/44
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΟΥΡΒΟΥΛΙΑΣ ΒΥΡΩΝΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αγ. Αλεξάνδρου 71, ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ 175 61 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-01-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΟΥΡΒΟΥΛΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΕΤΩΝ 2000 ΚΑΙ ΕΦΕΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα μέθοδος για υπολογιστές με την οποία επιλύεται το πρόβλημα της ηλεκτρονικής ανίχνευσης των ετών 2000 και εφεξής χρησιμοποιώντας δύο μόνο στοιχεία στα δύο πεδία του έτους εκ των οποίων το πρώτο πρέπει να είναι γράμμα του αλφαβήτου και το δεύτερο αριθμός.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003103
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100137
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C07C 69/92 IPC6: C07C 67/327 IPC6: C07C 67/343 IPC6: C07C 67/31 IPC6: C07C 51/373 IPC6: A61K 31/235 IPC6: A61K 31/165 IPC6: C07C 235/84 IPC6: C07C 63/64
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΣΟΤΙΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Πόντου 28, ΔΡΟΣΙΑ 145 65 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ 2) ΡΟΥΣΣΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 3) ΡΟΥΣΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ακαδημίας 57 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ακαδημίας 57 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΕΙΡΑ ΝΕΩΝ 1-(2-ΑΛΚΟΞΥ-5-ΚΑΡΒΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛΟ)Α,Β-ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΚΕΤΟΝΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΤΟΥΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

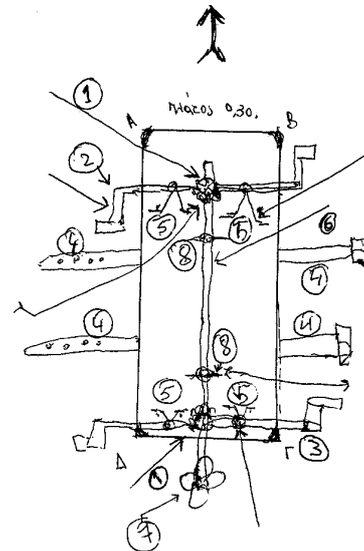
Η εφεύρεση αναφέρεται στην σύνθεση και μέθοδο σύνθεσης 1-(2-αλκοξυ-5-καρβοξυφαινυλο)α,β-ακόμεστων κετονών και των αποδεκτών φαρμακοτεχνικών μορφών τους. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι: Αντίδραση Fries στο 4-(ακετυλοξυ)βενζοϊκό οξύ και στη συνέχεια αλκυλίωση οδηγεί σε αλκυλεστέρες του 3-ακετυλο-4-αλκοξυβενζοϊκού οξέος. Οι εστέρες αυτοί μετατρέπονται, μέσω των αντίστοιχων σιλυλοενολοαιθέρων, σε 1-(2-αλκοξυ-5-καρβοξυαλκυλοφαινυλο)-3-υδροξυ-3-αλκυλο-1-αλκανόνες, οι οποίες μετά από αφυδάτωση οδηγούν στις ενώσεις της εφεύρεσης. Οι ενώσεις της εφεύρεσης και η μέθοδος παρασκευής στοχεύουν στη λήψη φαρμακευτικών ουσιών με κυτταροτοξική, κυτταροστατική, ανασταλτική του κυτταρικού πολλαπλασιασμού και αντιμυκητιασική δράση. Το χημικό τους όνομα είναι: 1-(2-αλκοξυ-5-καρβοξυφαινυλο)α,β-ακόμεστες κετόνες.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003104
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100168
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B63B 35/73
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ι. Μεταξά 4, ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ 281 00 ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΤΑΧΥΤΑ ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΝΕΡΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΦΟΡΙΕΤΑΙ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα αποτελείται από την βάση σε σχήμα παραλληλόγραμμου τα στηρίγματα πενταλίων πάνω (χειροπέδα) και κάτω (ποδοπέδα) τον άξονα κίνησης περπέλα τις βάσεις του και την περπέλα. Επίσης φέρει δύο (2) ή τρία (3) λουριά προσδέσεως στο εμπρόσθιο μέρος του ανθρώπινου σώματος. Το όλο σχήμα (παραλληλόγραμμο) στο σχέδιο το παρουσιάζω ως μήκος ενός (1) μέτρου και πλάτους 0,30 εκατοστά. Τα δεδομένα αυτά μπορεί να αλλάξουν από 10 εκατοστά πλάτους έως και ως προς το μήκος (μεγαλύτερο ή μικρότερο) μήκος ανάλογα με την ηλικία του ανθρώπου. Ακόμα μπορεί να αλλάξουμε την περπέλα (βήμα-

μέγεθος). Με το σύστημα αυτό, μπορούμε να κινηθούμε και προς τα πίσω. Το όλο σύστημα αποτελείται από υλικά μικρού βάρους ελαφρά μέταλλα πλαστικά και λοιπά. Χρησιμοποιείται από οριζόντια θέση στο νερό, χωρίς η κλίση δεξιά ή αριστερά να το επηρεάζει.



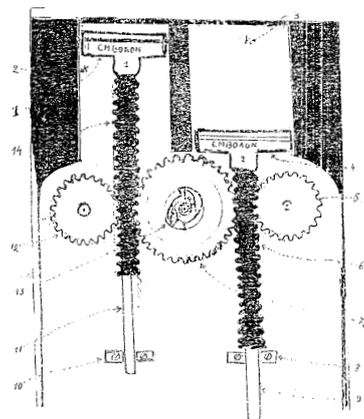
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003105
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100226
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F02B 75/00 IPC6: F01B 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΝΙΚΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Χ. Τρικούπη 14 106 79 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΝΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η νέα στροβιλοκίνητη μηχανή εσωτερικής καύσεως λειτουργεί όπως όλες οι μηχανές εσωτερικής καύσεως εμβολοφόρες αναλόγως τα καύσιμα τα κυβικά εκατοστά που είναι φτιαγμένες και αφαιρούνται οι διοσθήρες, οι στροφαλοάτρακτοι, οι μπρουζίνες, αντίβαρα, βολάν. Αντικαθίστανται οι διοσθήρες με ευθείς τετράγωνους οδοντωτούς άξονες από τις τέσσερις πλευρές και ωθούν κατακόρυφα ευθέως τη νέα γραναζωτή στροβιλοάτρακτο σε γωνία 90 μοιρών στα πτερύγια γρανάζια που στο κέντρο υπάρχει ο μηχανισμός Φρέουλι με κίνηση πότε δεξιά πότε αριστερά με τη μέγιστη ταχύτητα 7.000 στροφών το λεπτό προς τα δεξιά (σχήμα 2, 3). Η αποδοτικότητα της νέας στροβιλοκίνητης μηχανής 94 % αναλόγως τα κυβικά εκατοστά το μέγεθος της διαμέτρου των εμβόλων το είδος των καυσίμων με προτεραιότητα βενζόλης βενζίνης και ξεπερνάει

αυναγώνιστα με την εκρηκτική κίνηση τους ατμοστροβίλους και υδροστροβίλους σύμφωνα με το νέο εφαρμόσιμο τύπο Ισχύος = Βάρος x Ταχύτητα του εμβόλου στο τετράγωνο x το μήκος ακτίνας ατράκτου : δια της κυβικής αντιστάσεως

$$I = \frac{B \cdot XT^2 \cdot MA}{R^3}$$



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003106	Η διάταξη αυτή αποτελείται από : 1. Μικρόφωνο : πυκνωτικής κάψας μίνι (σύνθητες) 2. Προενισχυτή ακουστικών συχνοτήτων (συνήθη) 3. Ακουστικό : (ή σύστημα ηχητικών δονήσεων για διέγερση, μέσω των κρανιακών οστών, του ακουστικού νεύρου), για το υγιές αυτί (συνήθη) 4. Μπαταρίες και διακόπτη on-off (συνήθη) 5. Ρυθμιστή έντασης φωνής (volume) - (συνήθη)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100360	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: H04R 25/00 IPC6: G02C 11/06	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΙΕΡΡΟΥΤΣΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Πεστών 2 113 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-10-1998	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-04-1999	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΙΕΡΡΟΥΤΣΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΙΕΡΡΟΥΤΣΑΚΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ Πεστών 2 113 62 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΚΟΗΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΚΟΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απευθύνεται σε πάσχοντες με ολική ή μεγάλη απώλεια της ακοής του ενός αυτιού και με κάπως καλή ή άριστη κατάσταση του άλλου αυτιού. Στη προσθήκη ενός δεύτερου μικροφώνου στο σημείο και στο ύψος του νεκρωμένου αυτιού έγκειται και η ουσιαστικότερη διαφορά των συνηθισμένων ακουστικών βαρηκοΐας τύπου ειδικών οπτικών γυαλιών, ή παντός άλλου τύπου ή συστήματος. Με τη διάταξη αυτή ο πάσχων μπορεί να διακρίνει ήχους χαμηλής έντασης ακόμη και ψιθύρους ως και τον ήχο ακουστικού τηλεφώνου από τη μεριά και πλησίον του νεκρωμένου αυτιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003107	την προσέλευση λευκοκυττάρων του αίματος, με αποτέλεσμα να αυξάνεται η άμυνα των ιστών της περιοχής μεταξύ των δοντιών και των ούλων, στην εμφάνιση της ουλίτιδας και της μικροβιακής πλάκας. Επίσης ο συνδυασμός του μαστιχελαιίου, που έχει αντιφλογιστικές ιδιότητες και άλλων κατάλληλων πρώτων υλών, προστατεύει την δημιουργία ηλιακών εγκαυμάτων, αλλά και προστατεύει και ενυδατώνει το δέρμα. Οι κύριες χρήσεις λοιπόν για το μαστιχέλαιο, αφορούν την παρασκευή οδοντόκρεμας, οδοντικού διαλύματος, αντιηλιακών προϊόντων καθώς και καλλυντικών προϊόντων.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100243	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61K 7/00 IPC6: A61K 7/16 IPC6: A61K 7/06 IPC6: A61K 7/40 IPC6: A61K 7/48	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Μ. ΣΟΔΗΣ- Γ. ΣΟΔΗΣ Ε.Π.Ε. Μ. Αλεξάνδρου 29, Ν. ΣΜΥΡΝΗ 171 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-06-1995	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02-04-1999	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΟΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΜΑΣΤΙΧΑΣ ΧΙΟΥ Η ΤΟΥ ΕΞΑΓΟΜΕΝΟΥ ΕΞ ΑΥΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΜΑΣΤΙΧΕΛΑΙΟΥ Η ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΔΟΝΤΟΚΡΕΜΑΣ, ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ, ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ, ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΩΝ, ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

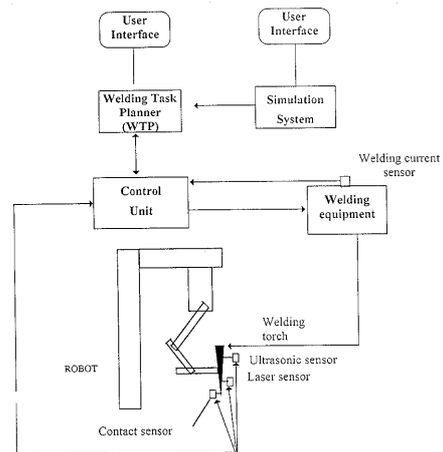
Η μαστίχα χίου και το εξαγόμενο εξ αυτής μαστιχέλαιο, έχοντας χημειοστατική δράση για τα πολυμορφοσπύρηντα του αίματος, προκαλεί

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003108
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100503
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B23K 9/127 IPC6: B25J 9/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALGOSYSTEMS A.E. Σάρδεων 4, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΑΝΔΡΕΑΚΟΣ ΠΕΤΡΟΣ 2) ΒΑΤΙΣΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΝΔΡΕΑΚΟΣ ΠΕΤΡΟΣ Τσακάλωφ 56 185 33 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΥΦΥΕΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΕΣ ΜΟΝΑΔΙΑΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ρομποτικό σύστημα συγκόλλησης μεγάλων μοναδιαίων μεταλλικών ελασμάτων, που περιλαμβάνει : α) Ρομποτικό βραχίονα προσαρμοσμένο σε κινούμενη βάση β) Σύστημα αισθητηρίων που τροφοδοτεί με τις απαραίτητες πληροφορίες το σύστημα σχεδιασμού συγκολλητικών εργασιών και αποτελείται από αισθητήριο υπερήχων για εντοπισμό εμποδίων που βρίσκονται στην τροχιά του συστήματος, αισθητήριο laser που διαβάζει την γεωμετρία της ραφής, αισθητήριο επαφής του άκρου του εργαλείου συγκόλλησης, αισθητήριο παρακολούθησης τροχιάς. γ)

Σύστημα προσομοίωσης που παράγει την τροχιά του ρομπότ ελεύθερη από συγκρούσεις. δ) Σύστημα σχεδιασμού συγκολλητικών εργασιών, με βάση τα δεδομένα από τον χειριστή, το σύστημα αισθητηρίων και το σύστημα προσομοίωσης αρχικοποιεί το πρόγραμμα εκτέλεσης της εργασίας συγκόλλησης και διορθώνει την τροχιά κίνησης του ρομπότ και τις παραμέτρους συγκόλλησης με βάση τα δεδομένα που λαμβάνει από το σύστημα αισθητηρίων σε πραγματικό χρόνο. Πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι : Η εξάλειψη αναγκαιότητας επαναπρογραμματισμού του ρομπότ για να συγκολληθεί κάθε διαφορετικό κομμάτι και η συνεχής παρακολούθηση, έλεγχος, σύγκριση και καταγραφή όλων των παραμέτρων που καθορίζουν την ποιότητα συγκόλλησης ώστε να εξασφλιζονται 100 % χωρίς λάθη και αριστης ποιότητας συγκολλήσεις.

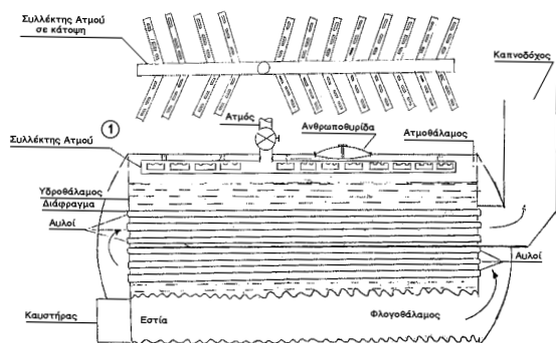


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003109
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100077
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F01K 1/00 IPC6: F24D 3/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Κρέμου 108, ΚΑΛΛΙΘΕΑ 176 76 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-02-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΞΗΡΟΥ ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

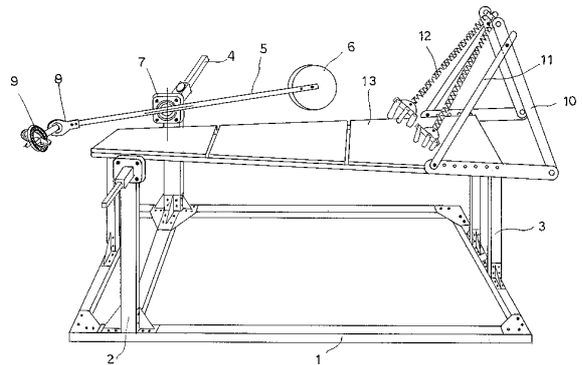
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο συλλέκτης ατμού που τοποθετείται εις τον ατμοθάλαμον εις το άνω μέρος και οι μικρότερες σωλήνες που φέρουν οξισμές εις το επάνω μέρος λαμβάνουν ατμό από όλην την επιφάνεια του ατμοθαλάμου δημιουργώντας ελάχιστη υποπίεση εις το δικό της ανεξάρτητο περιβάλλον, μη δυνάμενον να επηρεάσει το νοητό φράγμα νερού ατμού και να δημιουργήσει προβολή ή σταγονίδια. Παράδειγμα. Όταν έχουμε έναν λέβητα 10 ατμοσφαιρών πίεση θα έχει θερμοκρασία 180° C και ειδικό βάρος ανά κυβικόν μέτρον ατμού 5 kg. Εάν ο ατμός με την προβολή έχει 7 kg, τα καύσιμα θα ανέβουν κατά 30 % περίπου, οπότε έχουμε μείωση του λέβητος κατά 30 %. Οι επιστροφές θα έχουν τα άλατα των υγρών του λέβητος που είναι καταστροφικά σε όλες τις θερμαινόμενες επιφάνειες και εις στροβίλους και παλινδρομικές μηχανάς καταστροφή και πρόσθετα

καύσιμα περίπου 30 % αφού τα υγρά κατά καμιά περίπτωση ουδέν προσφέρουν. Τα υγρά κατά την έξοδό τους θα βρίσκονται υπό πίεση στο κάτω μέρος και κατά την τριβή θα ψύχονται περισσότερο του ατμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003110
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100330
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A63B 69/10 IPC6: A63B 23/12 IPC6: A63B 21/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΣΑΡΑΣΙΤΗΣ Σ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ Νέας Εφέσσου 17, ΒΥΡΩΝΑΣ 162 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΣΑΡΑΣΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ Νέας Εφέσσου 17, ΒΥΡΩΝΑΣ 162 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-09-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΣΑΡΑΣΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΣΑΡΑΣΙΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ

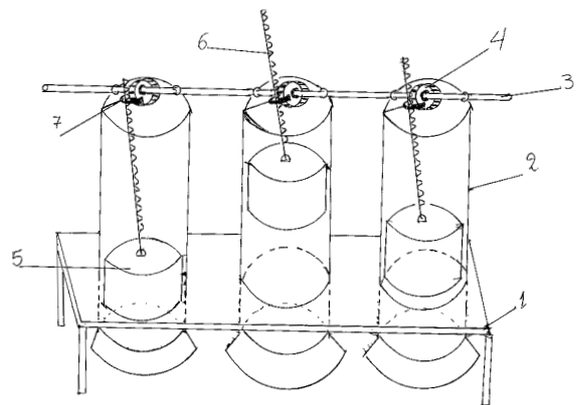


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αθλητικό όργανο αποτελούμενο από πάγκο, δύο κολώνες στα πλάγια και στο ύψος των ώμων, στο ύψος από 90 εκατ. και άνω από το έδαφος, από 2 μοχλούς στο κέντρο των οποίων είναι μονταρισμένο το ρουλεμάν του ρυθμιστή, οδηγώντας από το ένα άκρο την παλάμη και από το άλλο το αντίβαρο που βοηθά την εύκολη και ποθητή κίνηση των χειρών και στο πίσω μέρος του πάγκου, το αντεστραμμένο στρίπποδο με τα ελατήρια που κρατά τα πόδια στην κατάλληλη θέση ελαστικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003111
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100316
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F03B 13/12 IPC6: F03B 13/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΗΛΙΑΣ Ελλησπόντου 10, ΝΕΑΠΟΛΗ 567 28 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-08-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΜΗΧΑΝΗ

άξονα. Σε άλλον σωλήνα κατεβαίνει η στάθμη νερού, και κατεβαίνει ο πλωτήρας με την οδοντωτή λάμα, γυρίζοντας αντίστροφα το γρανάζι της καστανίας. Έτσι ο άξονας δέχεται συνεχή περιστροφική κίνηση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

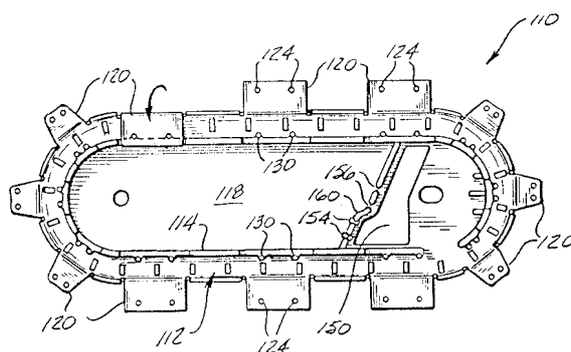
Η θαλάσσια μηχανή αποτελείται από μία επίμηκη σταθερή βάση. Η μία άκρη στερεώνεται στην ακροθαλασσιά ή άλλη μέσα στην θάλασσα. Πάνω της κολούνται σωλήνες κάθετες προς την θάλασσα, ίσους, ο ένας πίσω από τον άλλο. Στην επάνω άκρη τους διαπερνά ένας κοινός άξονας, από ίση χορδή που περιστρέφεται. Στην μέση της χορδής κάθε σωλήνα, και περασμένο μέσα στον άξονα, τοποθετείται μία γραναζωτή καστανία, με φορά από κάτω προς τα επάνω. Μέσα σε κάθε σωλήνα υπάρχει πλωτήρας. Με μια οδοντωτή λάμα βιδωμένη επάνω στον πλωτήρα. Η οδοντωτή λάμα συμπλέκεται με το γρανάζι της καστανίας. Ενα τμήμα από τους σωλήνες είναι βυθισμένο στην θάλασσα. Όταν έχουμε κύμα, έχουμε διαφορετική στάθμη νερού μέσα στους σωλήνες. Έτσι ο πλωτήρας ανεβαίνει σε έναν σωλήνα, όταν ανεβαίνει η στάθμη νερού. Ο πλωτήρας αυτός ανεβάζει την οδοντωτή λάμα και γυρίζει την καστανία με τον

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003112
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100690
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A61B 17/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22 08876 Somerville New Jersey, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-09-1990
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 28-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 406223/12-09-89/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANTHONY ESTEVES 2) MARTIN SOBEL 3) MARVIN ALPERN 4) ROBERT A. DANIELE 5) ROBERT JAMES CERWIN 6) STEPHEN GEORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΤΑΜΝΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΡΑΦΩΝ ΜΟΡΦΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται συγκρατητήρας βελόνης και ραφής του ενός τεμαχίου στον οποίο σχηματίζεται στρογγυλεμένο κανάλι για συγκράτηση της ραφής.

Το ένα άκρο της ραφής εξέρχεται από το κανάλι προς το εσωτερικό του καναλιού και συνδέεται προς μια βελόνη τοποθετημένη σε ένα συγκρατητήρα βελόνης στο εσωτερικό του καναλιού. Το κανάλι σχηματίζεται με μια ανοικτή πλευρά, στην οποία συνδέεται ένα πλήθος αρθρωτών θυρών. Μετά την τύλιξη της ραφής στο ανοικτό κανάλι, διπλώνονται οι θύρες άνω της ανοικτής πλευράς του καναλιού και ασφαλιζονται στη θέση των για συγκράτηση της ραφής εντός του καναλιού. Σε μια εναλλακτική ενσωμάτωση χρησιμοποιείται κάλυμμα χάρτου για ολοκλήρωση του κλεισίματος του καναλιού. Για παροχή ευκολίας τυλίξεως της ραφής είναι τρυπημένος ο πυθμένας του καναλιού για την εφαρμογή κενού στο κανάλι κατά τη διάρκεια τυλίξεως της ραφής. Επίσης αποκαλύπτεται θέση "σταθμεύσεως" βελόνης για συγκράτηση της βελόνης στο κέντρο της συσκευασίας. Σε μια προτιμώμενη η θέση σταθμεύσεως βελόνης καλύπτεται με ανάγλυφο φύλλο για να δίδεται η δυνατότητα στη βελόνη να πιάνεται βολικά από μία λαβίδα κατά τη διάρκεια αφαιρέσεως της βελόνης και ραφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003113
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100209
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: D21H 21/14 IPC6: A47K 10/16 IPC6: A61K 9/70
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΑΡΤΟΠΟΙΙΑ ΘΡΑΚΗΣ Α.Ε Αθέρωφ 38, ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ 142 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-05-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 28-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΕΡΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΦΟΥΡΠΕΖΟΥ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Ιερά Οδός 150 122 42 ΑΙΓΑΛΕΩ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ, Δικηγόρος Ιερά Οδός 150 122 42 ΑΙΓΑΛΕΩ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΑΡΤΟΜΑΝΤΗΛΟ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΕΝΘΟΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια νέα μορφή εφαρμογής, εισπνεομένων σκευασμάτων μενθόλης προς ανακούφιση εκ των συμπτωμάτων του κοινού κρυολογήματος υπό μορφή νέου χαρτομάνδηλου διαποτισμένου με κατάλληλο ποσότητα ειδικού σκευάσματος μενθόλης, για την ως άνω εφαρμογή σε κατάλληλο ανά μονάδα επιφανείας χαρτομάνδηλου συγκέντρωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003114
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100041
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C14B 7/00 IPC6: B68F 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΛΑΒΑΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΒΒΑΣ Θ. Καθβαθά 43, ΖΩΓΡΑΦΟΥ 157 73 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-01-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 28-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΛΑΒΑΝΟΣ ΣΑΒΒΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ Εφέσου 15 171 21 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΔΕΡΜΑ

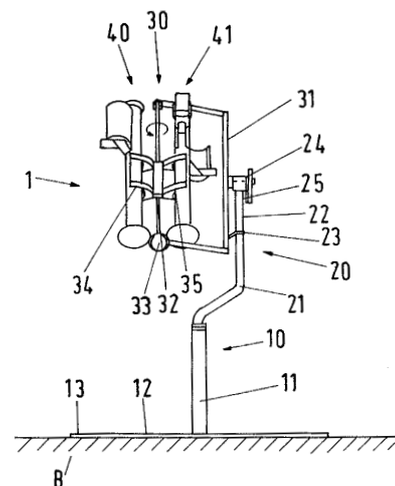
οποία υφίστανται τα φύλλα και τη βαφή στο χημείο ανάλογα με τον επιθυμητό χρωματισμό που θέλουμε να δώσουμε.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η επινόηση αναφέρεται στον τρόπο εκμετάλλευσης των υπολειμμάτων δέρματος με την δημιουργία ενιαίας ευκατέργαστης δερμάτινης επιφάνειας, κατάλληλα θαμμένη για την παραγωγή ποικίλων δερμάτινων αντικειμένων όπως τσαντών, πορτοφολιών, ειδών ταξιδιού κλπ. Αυτό επιτυγχάνεται με την επικόλληση και δερματοραφή των μικρών κομματιών σε χάρτινη επιφάνεια, την θερμική και μηχανική κατεργασία του σιδερώματος την

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003115
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100049
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F41A 27/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BUCK WERKE GBMH & CO Geislingerstr. 21 73337 BAD UBERKINGEN, GERMANY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-02-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 28-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19706488.4/19-02-97/DE, 19710747.8/14-03-97/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BACHMANN LOTHAR 2) FOERSTER GUNTHER 3) VOGEL HARTMUT 4) WENDT RENE
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 ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΝΑ ΠΥΡΟΒΟΛΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΩΜΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΙΠΤΑΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ

να πυροβολούνται από τον ώμο και τα οποία εδράζονται με δυνατότητα περιστροφής οριζόντια γύρω από έναν πρώτο άξονα εδράζονται με δυνατότητα περιστροφής κατακόρυφα γύρω από ένα δεύτερο άξονα και εδράζονται με δυνατότητα περιστροφής γύρω από έναν τρίτο άξονα κάθετα ως προς τον πρώτο και δεύτερο άξονα όντας μετατοπισμένα σε κυκλική μορφή. Εδώ τα κατευθυνόμενα ιπτάμενα σώματα είναι δυνάμενα να περιστρέφονται από κοινού είτε γύρω από κάθε έναν από τους τρεις άξονες είτε λαμβάνει χώρα μια κοινή περιστροφή γύρω από τον πρώτο και τρίτο άξονα ενώ η περιστροφή γύρω από το δεύτερο άξονα συντελείται μεμονωμένα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια εγκατάσταση πολλαπλών εκκινήσεων για τουλάχιστον δύο κατευθυνόμενα ιπτάμενα σώματα, που είναι δυνάμενα

2.2

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
12-09-1990	ETHICON INC.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΡΑΦΩΝ ΜΟΡΦΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ.	1003112
28-06-1995	Μ. ΣΟΔΗΣ- Γ. ΣΟΔΗΣ Ε.Π.Ε.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΜΑΣΤΙΧΑΣ ΧΙΟΥ Η ΤΟΥ ΕΞΑΓΟΜΕΝΟΥ ΕΞ'ΑΥΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΜΑΣΤΙΧΕΛΑΙΟΥ Η ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΕΚΥΗ ΟΔΟΝΤΟΚΡΕΜΑΣ, ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ, ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ, ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΩΝ, ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.	1003107
27-05-1997	ΧΑΡΤΟΠΟΙΪΑ ΘΡΑΚΗΣ Α.Ε	ΧΑΡΤΟΜΑΝΤΗΛΟ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΕΝΘΟΛΗ	1003113
04-12-1997	ΣΠΗΛΙΩΤΗ ΜΑΡΙΑ	ΥΔΡΟΧΑΡΕΣ ΚΕΡΙ	1003100
23-12-1997	ΣΠΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΡΙΖΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΙΔΩΝ ΣΠΟΡΟΦΥΤΩΝ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΟΥ ΚΩΝΟΥ ΠΥΡΑΜΙΔΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΟ ΧΩΡΟ	1003101
30-12-1997	ALGOSYSTEMS Α.Ε.	ΕΥΦΥΕΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΕΣ ΜΟΝΑΔΙΑΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	1003108
26-01-1998	ΒΟΥΡΒΟΥΛΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΕΤΩΝ 2000 ΚΑΙ ΕΦΕΞΗΣ	1003102
28-01-1998	ΑΛΛΑΒΑΝΟΣ ΣΑΒΒΑΣ	ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΔΕΡΜΑ	1003114
04-02-1998	BUCK WERKE GBMH & CO	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΝΑ ΠΥΡΟΒΟΛΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΩΜΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΙΠΤΑΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ	1003115
25-02-1998	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΞΗΡΟΥ ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1003109
16-04-1998	ΤΣΟΤΙΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΣΕΙΡΑ ΝΕΩΝ 1-(2-ΑΛΚΟΞΥ-5-ΚΑΡΒΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)Α,Β-ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΚΕΤΟΝΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΤΟΥΣ.	1003103
07-05-1998	ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΤΑΧΥΤΑΤΑ ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΝΕΡΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΦΟΡΙΕΤΑΙ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΩΜΑ	1003104
19-06-1998	ΝΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΕΑ ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	1003105
18-08-1998	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΜΗΧΑΝΗ	1003111
07-09-1998	1) ΣΑΡΑΣΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΣΑΡΑΣΙΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ	1003110
06-10-1998	ΠΙΕΡΡΟΥΤΣΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΚΟΗΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΚΟΗΣ	1003106

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ALGOSYSTEMS A.E.	ΕΥΦΥΕΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΕΣ ΜΟΝΑΔΙΑΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	30-12-1997	1003108
BUCK WERKE GBMH & CO	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΝΑ ΠΥΡΟΒΟΛΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΩΜΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΙΠΤΑΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ	04-02-1998	1003115
ETHICON INC.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΡΑΦΩΝ ΜΟΡΦΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ.	12-09-1990	1003112
ΑΛΑΒΑΝΟΣ ΣΑΒΒΑΣ	ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΔΕΡΜΑ	28-01-1998	1003114
ΒΟΥΡΒΟΥΛΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΕΤΩΝ 2000 ΚΑΙ ΕΦΕΞΗΣ	26-01-1998	1003102
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΞΗΡΟΥ ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	25-02-1998	1003109
ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΜΗΧΑΝΗ	18-08-1998	1003111
Μ. ΣΟΔΗΣ- Γ. ΣΟΔΗΣ Ε.Π.Ε.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΜΑΣΤΙΧΑΣ ΧΙΟΥ Η ΤΟΥ ΕΞΑΓΟΜΕΝΟΥ ΕΞ'ΑΥΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΜΑΣΤΙΧΕΛΑΙΟΥ Η ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΕΚΥΗ ΟΔΟΝΤΟΚΡΕΜΑΣ, ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ, ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ, ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΩΝ, ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.	28-06-1995	1003107
ΝΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΕΑ ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	19-06-1998	1003105
ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΤΑΧΥΤΑ ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΝΕΡΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΦΟΡΙΕΤΑΙ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΩΜΑ	07-05-1998	1003104
ΠΙΕΡΡΟΥΤΣΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΚΟΗΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΚΟΗΣ	06-10-1998	1003106
ΣΑΡΑΣΙΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ	07-09-1998	1003110
ΣΑΡΑΣΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ	07-09-1998	1003110
ΣΠΗΛΙΩΤΗ ΜΑΡΙΑ	ΥΔΡΟΧΑΡΕΣ ΚΕΡΙ	04-12-1997	1003100
ΣΠΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΡΙΖΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΙΔΩΝ ΣΠΟΡΟΦΥΤΩΝ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΟΥ ΚΩΝΟΥ ΠΥΡΑΜΙΔΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΟ ΧΩΡΟ	23-12-1997	1003101
ΤΣΟΤΙΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΣΕΙΡΑ ΝΕΩΝ 1-(2-ΑΛΚΟΞΥ-5-ΚΑΡΒΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)Α,Β-ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΚΕΤΟΝΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΤΟΥΣ.	16-04-1998	1003103
ΧΑΡΤΟΠΟΙΪΑ ΘΡΑΚΗΣ Α.Ε	ΧΑΡΤΟΜΑΝΤΗΛΟ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΕΝΘΟΛΗ	27-05-1997	1003113

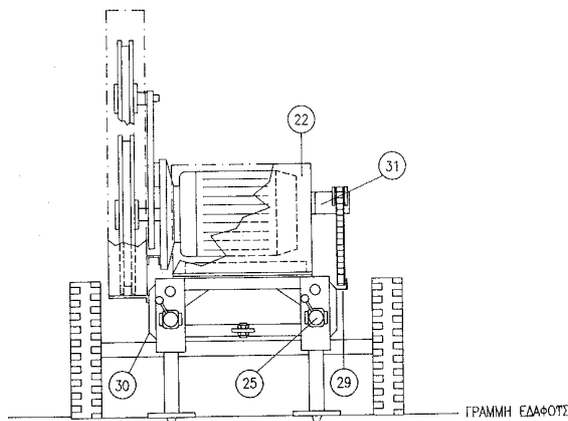
2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2002136
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	980200182
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΚΑΤΕΧΗΣ Α. ΣΠΥΡΙΔΩΝ Φιλλύρων 17, ΝΕΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟ 141 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	09-11-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	01-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΚΑΤΕΧΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΥΤΟΦΕΡΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΟΠΗΣ ΜΑΡΜΑΡΩΝ, ΛΙΘΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΔΑΜΑΝΤΟΦΟΡΟ ΣΥΡΜΑ (ΣΥΡΜΑΤΟΚΟΠΗ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτοφερόμενο μηχάνημα κοπής μαρμάρων, λίθων και λοιπών πετρωμάτων, με αδαμαντοφόρο σύρμα, (συρματοκοπή), που αποτελείται από ένα κεντρικό μοτέρ (18) από 10 έως 70 HP, το οποίο περιστρέφει την τροχαλία (19), που παρασύρει και γυρίζει το αδαμαντοφόρο σύρμα κοπής (32). Το μοτέρ (18) στηρίζεται πάνω σε φορείο (8), που φέρει τέσσερα ράουλα (15) και κινείται σε πλαίσιο (1), που στηρίζεται σε δύο τροχούς (2) για την εύκολη μετακίνησή του με κύλιση από ένα εργάτη από τους χειραγωγούς (27). Το φορείο (8) μετακινείται μέσα στο πλαίσιο (1) με τη βοήθεια υδραυλικής μπουκάλας (9), που τροφοδοτείται με λάδι από συγκρότημα πίεσης (23). Η στήριξη και το αλφάδιασμα του μηχανήματος γίνονται

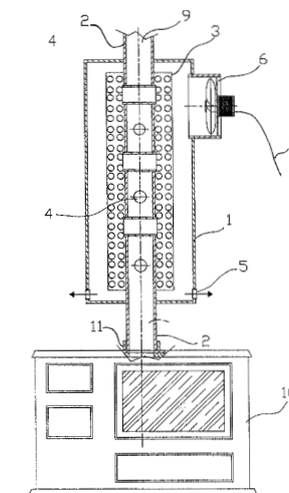
εύκολα από τέσσερις υδραυλικές μπουκάλες (5) (ή χειροκίνητους κοχλίες), που βρίσκονται στο πλαίσιο (1). Ο χειρισμός γίνεται από μακριά (10 μέτρα για λόγους ασφαλείας) από ειδικό πίνακα ελέγχου και χειρισμού (35), που συνδέεται με το μηχάνημα με τα κατάλληλα ηλεκτρικά καλώδια και υδραυλικούς σωλήνες λαδιού (34) και φέρει τα κατάλληλα όργανα ελέγχου και χειρισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2002137
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	980200187
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΤΣΙΑΜΙΤΑΣ Γ. ΙΩΑΝΝΗΣ Ελευθ. Βενιζέλου 5, ΣΟΥΦΛΙ 684 00 ΕΒΡΟΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	09-03-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	01-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΤΣΙΑΜΙΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΕΠΙΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΛΕΙ- ΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΤΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ ΘΕΡΜΑ- ΣΤΡΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΠΗΓΩΝ

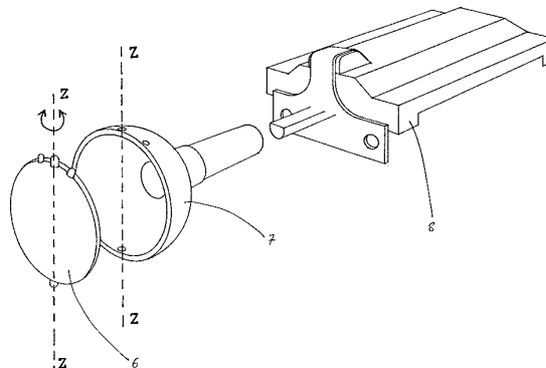
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή με θάλαμο 1, μέσα από τον οποίο διέρχεται ο αγωγός 2 αποβολής των καυσαερίων της θερμάστρας 10, και θερμαίνεται από τα αποβαλλόμενα καυσαέρια θερμαίνοντας έτσι τα πτερύγια 3 και τους σωλήνες 4, που θερμαίνουν τον εντός του θαλάμου 1 αέρα, ο οποίος εξέρχεται στον περιβάλλοντα χώρο από τις εξόδους 5.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002138
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200212
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΛCO-ΒΑΓΙΩΝΗΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ Α.Ε. Σοφ. Βενιζέλου 1α, ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ 141 23 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-07-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ, Δικηγόρος Λυκούργου 9 105 51 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΑΓΙΩΝΗΣ ΠΑΥΛΟΣ Κύπρου 8, ΠΑΛΑΙΟ ΨΥΧΙΚΟ ΑΤΤΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ (ΤΥΠΟΥ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ)

ότι επιτρέπει στον χρήστη την επιλογή των δύο εναλλακτικών θέσεων, την θέση καθαρισμού και την θέση χειρισμού, χωρίς την εφαρμογή μηχανισμού ελατηρίου αλλά με απλούστερο και φθηνότερο τρόπο.

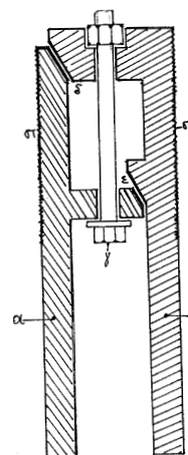


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το χειριστήριο τύπου πεταλούδα για τον χειρισμό περιστροφικού διακόπτη (8) συσκευής μαγειρέματος αποτελείται από το σώμα (7) και την κυκλική μετωπική επιφάνεια χειρισμού (6). Η μετωπική επιφάνεια (6) μπορεί να περιστραφεί εντός του σώματος (7) και γύρω από τον άξονα της Z-Z που βρίσκεται στο ίδιο επίπεδο με αυτό του πίνακα ελέγχου (10) της συσκευής, έτσι ώστε είτε να εξέχει σε θέση χειρισμού (9) είτε να μην εξέχει καθόλου σε θέση καθαρισμού. Πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002139
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200214
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Επιδάουρου 59, ΧΑΛΑΝΔΡΙ 152 33 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-07-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΡΘΡΩΤΟ ΒΛΗΤΡΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΑΚΤΩΣΗΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ενσωματούμενα στο σκυρόδεμα με τα κατάλληλα ρητινούχα υλικά συγκόλλησης. Σχήμα 3. Με την πάκτωση των άκρων του βλήτρου στο σκυρόδεμα σταθεροποιείται η δύναμη σύσφιξης των μελών του βλήτρου και επιτυγχάνεται η συνέχεια της πάκτωσης του ορθοστάτου μέσω του βλήτρου, το οποίο ως εκ τούτου εναρμονίζεται κατά την αντοχή και τις διαστάσεις προς την αντοχή και τις διαστάσεις του ορθοστάτου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

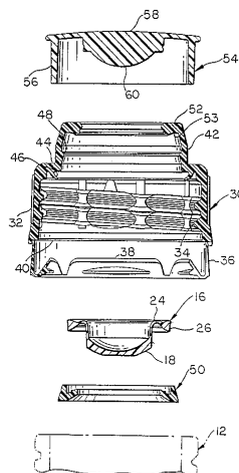
Το αρθρωτό βλήτρο στήριξης και πάκτωσης ορθοστατών αλουμινίου αποτελείται από δύο μέρη-σκέλη συνδεδεμένα μεταξύ τους με κοχλία. Η επαφή των δύο μερών γίνεται μέσω αντιστρόφως κεκλιμένων επιφανειών κατά τρόπον ώστε με την περιστροφή και σύσφιξη του κοχλία τα δύο σκέλη να απομακρύνονται και το βλήτρο να διευρύνεται. Σχήμα 1. Εφόσον το βλήτρο ευρίσκεται στο εσωτερικό της διατομής του ορθοστάτου και η διεύρυνση περιορίζεται από τα τοιχώματα του ορθοστάτου η δύναμη σύσφιξης δημιουργεί οριζόντιες δυνάμεις συμπίεσης του βλήτρου προς τα τοιχώματα και αντιστρόφως, με αποτέλεσμα την πλήρη και ισχυρά επαφή και σύνδεση των δύο στοιχείων, βλήτρου και ορθοστάτου, τα οποία ως εκ τούτου παραμένουν ισχυρά ενωμένα εφόσον παραμένει αμετάβλητη και η δύναμη σύσφιξης των μερών του βλήτρου. Σχήμα 2. Μετά την παραπάνω σύνδεση, τα άκρα του βλήτρου τα οποία εξέχουν της διατομής του ορθοστάτου εισχωρούν σε αντίστοιχες οπές που διανοίγονται στο σκυρόδεμα και σταθεροποιούνται και πακτώνονται μέσα σ'αυτές

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002140
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200097
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CROWN CORK & SEAL TECHNOLOGIES CORPORATION 11535 S. Central Avenue, ALSIP 60803-2599 ILLINOIS, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-06-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 08-880208/23-06-97/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GAISER RICK 2) HIERZER VALENTIN 3) SIMPSON 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): ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥ- ΜΕΝΗ ΔΙΑ ΠΙΕΣΕΩΣ ΒΑΛΒΙΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενας αποφράκτης διανομής με βαλβίδα είναι προσαρμοσμένος να τοποθετείται επί μιας ελαστικά παραμορφώσιμης φιάλης. Ο αποφράκτης με βαλβίδα έχει μία αυτοκλειόμενη βαλβίδα διανομής τοποθετημένη εσωτερικά της βάσεως του αποφράκτη δια μέσων στερεώσεως υπό τη μορφή ενός εσωτερικά τοποθετημένου δακτυλίου συγκρατήσεως ή εσωτερικού παραμορφώσιμου βύσματος. Ένα προστατευτικό κάλυμμα

είναι προσαρμοσμένο να εκτείνεται επί της παράπλευρης επιφάνειας και της κορυφής της βάσεως ώστε να προστατεύει τη βαλβίδα από αθέλητη ενεργοποίηση. Στον πυθμένα της βάσεως υπάρχει ένα μέσο ενδείξεως παραβιάσεως για να υποδεικνύει οπτικά ότι ο αποφράκτης έχει αφαιρεθεί μετά την εφαρμογή του επί του δοχείου κατά την πλήρωσή τους με προς διανομή προϊόν.

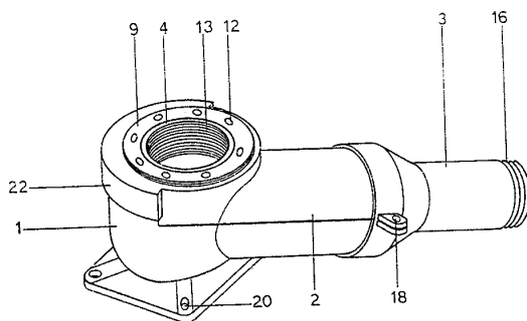


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002141
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200053
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΙΛΙΜΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Σαλαμινίας 4 118 55 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΙΛΙΜΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟ ΣΕ ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΠΙΡΑΛ ΜΕΣΩ ΣΥΣΤΟΛΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται πλαστικόν κέλυφος γωνίας υδροληψίας, κατάλληλο για χρήση σε συνδέσεις εύκαμπτων πλαστικών αγωγών υδραυλικών εγκαταστάσεων δικτύων υδρεύσεως και δικτύων κεντρικής θερμάνσεως και κλιματισμού χώρων με συμβατικούς κρουνοί υδρεύσεως, διακόπτες καλοριφέρ και λοιπά εξαρτήματα του εμπορίου. Βασικά χαρακτηριστικά του προτεινόμενου πλαστικού κελύφους γωνίας υδροληψίας αποτελούν η κατασκευή του από λειτουργικά συνεργαζόμενα μέρη που επιτρέπουν την σύνδεση του ίδιου πλαστικού κελύφους αφενός σε επιπλαστικούς αγωγούς διαφόρων διαμέτρων δια μέσω του ακραίου κυλινδρικού τμήματος (3) και αφετέρου σε μεταβλητούς διαμέτρου περίβλημα σπирάλ των εύκαμπτων πλαστικών αγωγών. Η δυνατότητα σύνδεσης αγωγών με

διαφορικής διαμέτρου σπирάλ περίβλημα εξασφαλίζεται με την προσθήκη στο άκρο του πλαστικού κελύφους κατάλληλου εξαρτήματος συστολής.



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

<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i> (11)
09-03-1998	ΤΣΙΑΜΙΤΑΣ Γ. ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΠΙΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΤΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ ΘΕΡΜΑΣΤΡΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΠΗΓΩΝ	2002137
17-06-1998	CROWN CORK & SEAL TECHNOLOGIES CORPORATION	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑ ΠΙΕΣΕΩΣ ΒΑΛΒΙΔΑ	2002140
01-07-1998	ELCO-ΒΑΓΙΩΝΗΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΕ.	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ (ΤΥΠΟΥ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ)	2002138
14-07-1998	ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΑΡΘΡΩΤΟ ΒΛΗΤΡΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΑΚΤΩΣΗΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	2002139
30-09-1998	ΚΙΛΙΜΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟ ΣΕ ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΠΙΡΑΛ ΜΕΣΩ ΣΥΣΤΟΛΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ	2002141
09-11-1998	ΚΑΤΕΧΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΑΥΤΟΦΕΡΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΟΠΗΣ ΜΑΡΜΑΡΩΝ, ΛΙΘΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΔΑΜΑΝΤΟΦΟΡΟ ΣΥΡΜΑ (ΣΥΡΜΑΤΟΚΟΠΗ)	2002136

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
CROWN CORK & SEAL TECHNOLOGIES CORPORATION	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑ ΠΙΕΣΕΩΣ ΒΑΛΒΙΔΑ	17-06-1998	2002140
ELCO-ΒΑΓΙΩΝΗΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΕ. ΚΑΤΕΧΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ (ΤΥΠΟΥ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ)	01-07-1998	2002138
ΚΙΛΙΜΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΑΥΤΟΦΕΡΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΟΠΗΣ ΜΑΡΜΑΡΩΝ, ΛΙΘΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΔΑΜΑΝΤΟΦΟΡΟ ΣΥΡΜΑ (ΣΥΡΜΑΤΟΚΟΠΗ)	09-11-1998	2002136
ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟ ΣΕ ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΠΙΡΑΛ ΜΕΣΩ ΣΥΣΤΟΛΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ	30-09-1998	2002141
ΤΣΙΑΜΙΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΡΘΡΩΤΟ ΒΛΗΤΡΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΑΚΤΩΣΗΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	14-07-1998	2002139
ΤΣΙΑΜΙΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΠΙΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΤΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ ΘΕΡΜΑΣΤΡΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΠΗΓΩΝ	09-03-1998	2002137

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ
960100216	Η εταιρεία "Sandoz Ltd" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 960100216 αίτησης Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας και η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" (Novartis SA) (Novartis Inc.) που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Switzerland.
ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ
960100216	Η εταιρεία "Novartis AG" (Novartis SA) (Novartis Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 960100216 αίτηση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "MBT Holding AG" που εδρεύει εις Vulkanstrasse 110, Zurich, 8048, Switzerland.

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 10 Μαΐου 1999.

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

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Α.Π. : 1154/1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 7/05/1999

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
960100341	ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΑΡ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΑΡ. ΙΩΑΝΝΗΣ
960100344	ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΠΑΡΑΣΧΟΣ
960100348	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
960100355	NUTEC ELECTRICAL ENGINEERING CO. LTD
960100359	ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
960100363	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ
960100364	ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
70134	RICOMEX A.E.B.E
75357	L' AIR LIQUIDE S.A.
76786	PPG INDUSTRIES WC
76992	NOVARTIS AG

76994	VEBA OEL AG
79642	HOECHST AG
79834	PERSONAL PRODUCTS COMPANY
79835	PERSONAL PRODUCTS COMPANY
79836	PERSONAL PRODUCTS COMPANY
79837	PERSONAL PRODUCTS COMPANY
79840	PERSONAL PRODUCTS COMPANY
80533	ALUMINIUM RECHINEY
80549	ALSTHOM ATLANTIQUE
852451	NOVARTIS AG
852595	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
852622	ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP
1000005	ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1000113	SEPRACOR INC.
1000173	INTERACTIVE SYSTEMS INCORPORATED
1000174	ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΜΗΝΑΣ
1000341	ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΗΣ
1000380	ALZA CORPORATION
1000595	INTERACTIVE SYSTEMS INCORPORATED
1000615	ZEMAN BAUELEMENTE PRODUKTIONSGESELLSCHAFT M.B.H.
1000750	ZEUNER MANFRED, DOBLANZKI PETER
1000883	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHE ET D' APPLICATIONS SCIENTIFIQUES
1001264	ΜΠΙΝΗ ΟΛΓΑ
1001330	ΒΕΝΕΤΣΙΑΝΟΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
1001788	ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε., ΜΙΚΡΟΓΕΝΕΣΙΣ Ε.Π.Ε.
1001796	BORMIOLI METALPLAST S.P.A.
1001800	EGIS GYOGYSZERGYAR RT
1002453	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ
1002698	ΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ ΖΗΝΟΒΙΑ
1002737	ΤΕΓΟΠΟΥΛΟΣ Α. ΙΩΑΝΝΗΣ, ΒΙΚΑΤΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
1002832	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Ν. ΜΙΧΑΗΛ
1002845	ARIALDO GRAZIANO GIAMMUSSO
1002857	ARIALDO GRAZIANO GIAMMUSSO
1002858	ARIALDO GRAZIANO GIAMMUSSO
1002864	ARIALDO GRAZIANO GIAMMUSSO

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
920200322	ΛΑΣΗΘΙΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
950200254	ΧΟΙΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
960200253	ΣΤΟΥΡΑΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
960200262	ΜΑΡΜΑΡΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
960200263	ΤΣΟΥΚΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
970200038	ΡΗΓΑΝΕΖΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
970200039	ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ
980200174	ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Σ ΜΗΝΑΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2001322	ΔΙΑΚΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
2001461	ΑΝΤΥΠΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
2001540	ΜΠΑΛΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2001894	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT, ALLIED MERCHANDISING & PROMOTIONS LTD.

2001895 | HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT,
2001902 | ALLIED MERCHANDISING & PROMOTION LTD.
 | ΜΑΞΟΥΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ

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

Μαρούσι, 7 Μαΐου 1999

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ



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):	990300010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-05-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	850380/01-07-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95932587.9/21-09-1995
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	1) DE ARAUJO SACCHI ROGERIO Rua Diana, 800 05019 SAO PAOLO SP, BRAZIL 2) NETO MANOEL ANTONIO DUTRA RODRIGES Rua Muribeca 72 05676-080 SAO PAOLO, SP, BRAZIL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	95-00040/21-09-95/BR
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):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΠΩΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990300012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-05-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	907654/14-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96938143.3/06-11-1996
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	GIST-BROCADES B.V. Wateringseweg 1, P.O.Box 1 NL-2600 DELFT MA, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	95202992.4/06-11-95/EP
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 ΑΠΟ-ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990300013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-05-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	902284/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98402163.4/01-09-1998
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ONDULINE 75818 PARIS CEDEX 17, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9711406/12-09-97/FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥ/ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990300014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-05-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	719050/26-06-1996
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95120354.6/21-12-1995
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	TELECOM ITALIA S.P.A. Via San Dalmazzo 15 10122 TORINO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	ΤΟ941068/23-12-94/IT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ, ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990300015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-05-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	861623/02-09-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98102067.0/06-02-1998
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	CLEMCO PRODUCTS, INC. BALTIMORE 21223 MD, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	806535/24-02-97/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΑΚΟΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΡΕΜΑΣΤΡΑΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990300016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-05-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	907502/14-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97931400.2/25-06-1997
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	PIONEER PLASTICS CORPORATION One Pionite Road, AUBURN 04210 ME, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	20751/28-06-96/US, 872862/11-06-97/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ ΦΩΤΟΒΟΛΟ ΥΛΗ

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

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</i> (87)	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</i> (21)
719050/26-06-1996	TELECOM ITALIA S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ, ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	990300014
850380/01-07-1998	1) DE ARAUJO SACCHI ROGERIO 2) NETO MANOEL ANTONIO DUTRA RODRIGES	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΠΩΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ	990300010
861623/02-09-1998	CLEMCO PRODUCTS, INC.	ΣΑΚΟΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΡΕΜΑΣΤΡΑΣ	990300015
902284/17-03-1999	ONDULINE	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥ/ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	990300013
907502/14-04-1999	PIONEER PLASTICS CORPORATION	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ ΦΩΤΟΒΟΛΟ ΥΛΗ	990300016
907654/14-04-1999	GIST-BROCADES B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟ-ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ	990300012

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
CLEMCO PRODUCTS, INC.	ΣΑΚΟΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΡΕΜΑΣΤΡΑΣ	861623/02-09-1998	990300015
DE ARAUJO SACCHI ROGERIO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΠΩΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ	850380/01-07-1998	990300010
GIST-BROCADES B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟ-ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ	907654/14-04-1999	990300012
NETO MANOEL ANTONIO DUTRA RODRIGES	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΠΩΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ	850380/01-07-1998	990300010
ONDULINE	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥ/ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	902284/17-03-1999	990300013
PIONEER PLASTICS CORPORATION	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ ΦΩΤΟΒΟΛΟ ΥΛΗ	907502/14-04-1999	990300016
TELECOM ITALIA S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ, ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩ- ΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	719050/26-06-1996	990300014

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

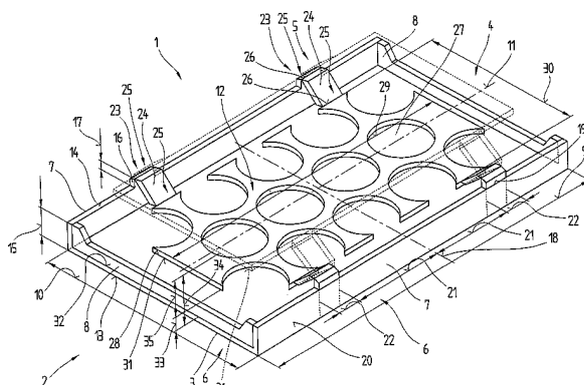
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029261
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400338
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	29-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	526382/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92600003.5/02-06-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) TETRAGON S.A. 4, Karneadou Street 100 75 ATHENS, HELLAS 2) TSINGOPOULOS DIMITRIS TH. 36, Frinis Street 116 33 ATHENS, HELLAS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	709453/03-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	TSINGOPOULOS DIMITRIS TH.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή και μέθοδος για την παραγωγή και το κατάλληλο καλυμπράρισμα βελτιωμένων εύκαμπτων σωλήνων κατασκευασμένων από μαλακό θερμοπλαστικό υλικό ενισχυμένων με μία συνεχή σπείρα από σκληρό θερμοπλαστικό υλικό. Κατά τη διάρκεια της παραγωγής τους οι σωλήνες δεν περιστρέφονται αλλά παράγονται γραμμικά και στην εσωτερική τους επιφάνεια δεν χαρασσονται διαμήκεις χαραγές. Τα τετηγμένα ομοαξονικά υλικά εκβάλλονται μέσω ενός περιστρεφόμενου μηχανισμού πάνω σε μία μονάδα καλυμπράρισματος η οποία περιστρέφεται μαζί του και φέρει περιφερειακά ειδικά κεκλιμένα ράουλα στα οποία μεταφέρεται, μέσω ενός συστήματος επικυκλικών γραναζιών, μία ρυθμιζόμενη περιστροφική κίνηση αντίθετη προς την παραπάνω φορά περιστροφής. Σ' αυτή την μονάδα καλυμπράρισματος ο πλαστικός σωλήνας σχηματίζεται προοδευτικά και προωθείται γραμμικά προς τα εμπρός.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029262
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400339
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	01-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	813483/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	96902795.2/26-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	STEINER FREIZEITMOBEL GESELLSCHAFT M.B.H. & CO.KG Steinkogelstrasse 32 4802 EBENSEE, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	123-95/06-03-95/ATU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	STEINER ALFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ/Ή ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ

εφοδιασμένη διάταξη τοποθέτησεως σχήματος πλακός (4), όπου η διάταξη τοποθέτησεως (4) συνδέεται δια διατάξεων αρθρώσεως (5) με το δάπεδο (3) ή με το στοιχείον τοιχώματος (6) που είναι τοποθετημένα επί του δαπέδου (3) εις απόσταση (33) από το δάπεδον (3) και εδράζεται με δυνατότητα μεταθέσεως εις μία κάθετο ως προς το δάπεδον (3) διεύθυνση. Εις την περιλήψη χρησιμοποιείται το σχήμα 1.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά έναν υποδοχέα μεταφοράς και/ή αποθηκείσεως (1), ειδικότερα από συνθετική ύλη δια μεταφερόμενα αγαθά, όπως π.χ. κονσέρβες, φιάλες ή κύπελλα, με ένα φέρον σώμα (2), το οποίον αποτελείται τουλάχιστον από ένα δάπεδο (3), το οποίον διαμορφώνει μία επιφάνεια τοποθέτησεως των μεταφερομένων αγαθών και μία παραλλήλως προς το δάπεδο (3) εκτεινόμενη με σπές (27) δια τα μεταφερόμενα αγαθά,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029263
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400340
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	675909/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94931096.5/26-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALLIED COLLOIDS LIMITED P.O.Box 38, Low Moor, BRADFORD BD12 0JZ WEST YORKSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9322119/27-10-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) COULDWELL PAULINE LESLEY 2) JOHNSON IAN MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΥΠΕΡΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΥΤΑ

επάνω από 15 γραμμάρια, και συχνά επάνω από 18 γραμμάρια, υδατικό αλατούχο ορό ανά γραμμάριο πολυμερικού υλικού σε 60 λεπτά υπό ένα φορτίο 63.000 dynes ανά τετραγωνικό εκατοστό. Το πολυμερές κατά προτίμηση έχει επιφανειακή σταυρωτή σύνδεση προκαλούμενη από επαφή των πολυμερών σωματιδίων με ανόργανο και/ή ομοιοπολικής σταυρωτής σύνδεσης παράγοντα για το πολυμερές.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σωματιδιακό υπεραπορροφητικό πολυμερικό υλικό το οποίο είναι ένα μερικά εξουδετερωμένο πολυμερές ενός αιθυλενικά ακόρεστου καρβοξυλικού μονομερούς σταυρωτά συνδεδεμένου μέσω ενός τριαιθυλενικού ή υψηλότερου αιθυλενικού παράγοντα σταυρωτής σύνδεσης, κατά προτίμηση χλωριούχου τετρα αλλυλαμμωνίου, απορροφά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029264
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400341
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	661999/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93920971.4/20-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MALLINCKRODT VETERINARY INC. 421 East Hawley Street, MUNDELEIN 60060 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9219936/21-09-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	FRANCIS MICHAEL JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΙΟΥ ΑΝΟΣΟΑ-ΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΓΑΤΑΣ (FIV)

και η χρησιμοποίησή τους και διά την καταπολέμηση του FIV και δια την διάγνωση μόλυνσεως FIV.

1 377-417 CQRTQSQPGLWLRRAISSWKQRNRWWRPDKSKMKISLQC; και/ή
2 462-490 CRWNVGDNTSLIDTCGETQNVSGANPVDC; και/ή
3 354-377 CGWVNQIAYYNSCRWESTDVKFHC; και/ή
4 302-320 CLTGGKMLYNKVTKQLSYC; και/ή
5 417-445 CNSTQNLTFAMRSSGDYGEVVTGAWIEFGC; και/ή
6 320-339 CTDPLQIPLINYPFGPNQTC; και/ή
7 161-190 LFIGVGIYLGTAQAQVWRLPPLVVPVEES; και/ή
8 248-267 CRRGRWKRWNETITGPGSGC; και/ή
9 601-620 VMEYKARRKRAAISHVMLALA; και/ή
10 716-736 NMTINQTIWNHGNITLGEWYN;

(I)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρωτεΐνη περιβλήματος FIV Υπόλοιπο Σειρά Αριθμοί ΑΡ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΣΕΙΡΑΣ Η παρούσα εφεύρεση δίδει ένα συνθετικό πολυπεπτιδίο το οποίο περιλαμβάνει το σύνολο ή ένα μέρος μιας σειράς αμινοξέων που εκλέγεται από το Τύπος (I) ή ένα αντιγονικό τεμάχιο, λειτουργικά-ισοδύναμη παραλλαγή ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού. Επίσης δίδονται μόρια νουκλεϊκών οξέων που δίδουν τον κώδικα τέτοιων πολυπεπτιδίων, μέσα δια την παρασκευή τους, συνθέσεις εμβολίων που περιέχουν αυτά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029265
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400342
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 499834/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92101271.2/27-01-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHIRON BEHRING GMBH & CO. POSTFACH 1630 35006 MARBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4105348/21-02-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUNDT ERIKA 2) KNAPP BERNHARD 3) KUPPER HANS DR. 4) NOLTE DAGMAR
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): ΕΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΑΔΙΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ PLASMODIUM FALCIPARUM, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ

Περαιτέρω η εφεύρεση αναφέρεται στην παρασκευή GBP 130 h από το Plasmodium falciparum καθώς και σε μία μέθοδο για την παρασκευή της μέσω τεχνικής ανασυνδυασμένου DNA. Τέλος η εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση της πρωτεΐνης GBP130 h από το Plasmodium falciparum για την παρασκευή εμβολίων έναντι της ελονοσίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία ακολουθία DNA, εκείνη μιας πρωτεΐνης που προσδένεται σε γλυκοφορίνη, που έχει μεγάλη ομολογία με την γνωστή ως GBP 130, και ως εκ τούτου χαρακτηρίζεται ως GBP 130 h.

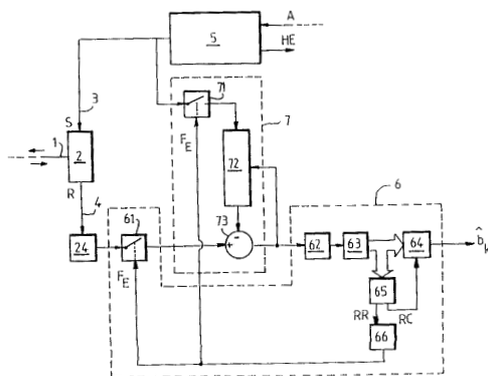
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029266
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400343
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 692939/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94912376.4/31-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 45448/08-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CONTI-STOLZ CHARISSA ANN 2) ELSER JOSEPH JAMES 3) JOHNSTON ROBERT WILLIAM 4) KESTER JEFFREY 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): ΠΑΤΑΤΑΚΙΑ ΤΣΙΠΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΙΔΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΠΑΡΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑ ΩΜΩΝ ΦΕΤΩΝ ΠΑΤΑΤΑΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΛΙΠΑΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΙΔΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΜΕΡΟΥΣ ΤΗΣ ΠΡΟΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΗΣ ΛΙΠΑΡΑΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΑΠΟ ΤΑ ΤΣΙΠΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος για την παρασκευή συνήθων πατατακίων τσιπς που περιέχουν λιπαρή σύνθεση μειωμένης θερμιδικής αξίας αλλά τα οποία δεν προσδίδουν ανεπιθύμητη αίσθηση λιπαρότητας ή κηρώδη αίσθηση και τα οποία έχουν επιθυμητή λιπαντική ικανότητα. Φέτες ωμής πατάτας βυθίζονται μέσα σε λιπαρή σύνθεση μειωμένης θερμιδικής αξίας και τηγανίζονται μέχρι περιεκτικότητας σε υγρασία που κυμαίνεται από περίπου 2% έως περίπου 20%. Η λιπαρή σύνθεση μειωμένης θερμιδικής αξίας έχει τιμή θιξοτροπικής περιοχής Κηρώδους/λιπαρής κυμαινόμενη από περίπου 25 ΚΡα/ς έως περίπου 150 ΚΡα/ς και περιλαμβάνει ποσοστό από περίπου 70% έως 100% μη-πέψιμου λιπαρού συστατικού και ποσοστό από 0% έως περίπου 30% συστατικού γλυκεριδικού λίπους ή ελαίου. Αφού τηγανισθούν οι φέτες πατάτας μέχρι επιθυμητού ποσοστού υγρασίας, απομακρύνεται μια ποσότητα της λιπαράς σύνθεσης μειωμένης θερμιδικής αξίας έτσι ώστε να κυμαίνεται το ποσοστό λίπους στα τελικά πατατάκια τσιπς από περίπου 23% έως περίπου 32%. Περιγράφονται επίσης πατατάκια τσιπς που παρασκευάζονται σύμφωνα με τη μέθοδο της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029267
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400344
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 275790/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87402983.8/24-12-1987
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SAT SOCIETE ANONYME DE TELECOM-MUNICATIONS 41, Rue Cantagrel 75631 PARIS CEDEX 13, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8618334/30-12-86/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MACCHI ODILE MARIE MADELEINE 2) MARCOS SYLVIE LUISA 3) PINTEAUX JEAN-BERNARD LOUIS POL
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): ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕ ΑΚΥΡΩΣΗ ΤΗΣ ΗΧΟΥΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΝ ΡΥΘΜΟ ΛΗΨΗΣ

(2), ένας ακυρωτής ηχούς (7) συνθέτει μία εκτιμώμενη ηχώ από δείγματα ενός εκπεμπόμενου αναλογικού σήματος (S) το οποίο δειγματίζεται με την ίδια συχνότητα (F_E) του λαμβανόμενου σήματος (R), όπου η συχνότητα δειγματοληψίας (F_E) ελέγχεται από το κύκλωμα λήψης (6), ασύγχρονα προς το κύκλωμα εκπομπής (5). Ένα τέτοιο τερματικό δεν απαιτεί φίλτρο παρεμβολής στην είσοδο του κυκλώματος λήψης (6) και επιτρέπει την άριστη σύζευξη του ακυρωτή ηχούς (7) με έναν εξισωτή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεταξύ ενός κυκλώματος εκπομπής (5) και ενός κυκλώματος λήψης (6) που συνδέονται με μία αμφίδρομη γραμμή (1) μέσω υβριδικής σύζευξης

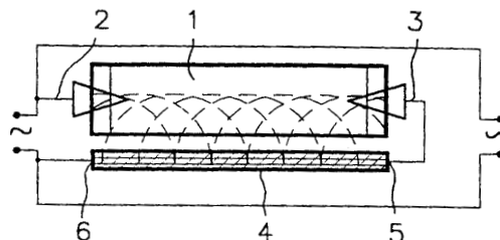
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029268
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400345
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 697010/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94916938.7/28-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CROSFIELD LIMITED BANK QUAY WA51AB WARRINGTON, CHESHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93303546/07-05-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ARAYA ABRAHAM
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): ΑΡΓΥΛΟΠΥΡΙΤΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πυριτικό νάτριο, αργιλοπυριτικό νάτριο και υδροξείδιο του νατρίου αναμιγνύονται για να παράγουν ένα πήκτωμα του γενικού τύπου: $2.5-7.5 \text{ Na}_2\text{O} \cdot 2.2-3.0 \text{ SiO}_2 \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 80-250 \text{ H}_2\text{O}$ και όγκο περισσότερο από 1.5 m^3 , χωρίς να παράγεται ΧRD αναχνεύσιμος ζεόλιθος Α και χωρίς να προστίθεται ζεόλιθος Ρ, όπου το προϊόν ενδεχομένως διηθείται, πλένεται και ξηραίνεται. Έτσι είναι δυνατό να παραχθεί σε βιομηχανική κλίμακα ένα αργιλοπυριτικό αλκαλικού μετάλλου του τύπου του ζεολίθου Ρ που έχει τον τύπο οξειδίου: $M_{2n}\text{O} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2.0-2.66 \text{ SiO}_2 \cdot \gamma \text{ H}_2\text{O}$.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029269
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400347
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	811305/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FERRERO ALEXANDRE Les Hauts-De-La Trinite, Rue Basse F-06340 LA TRINITE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9502445/23-02-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	FERRERO ALEXANDRE
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):	ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ

τεμάχιο φορτισμένου πολυμερούς (4) παίζει ρόλο έρματος για τον σωλήνα, (1), με ρόλους βοήθειας ανάφλεξης και ρύθμισης της λειτουργίας σωστά του εν λόγω σωλήνα (1). Προτιμητέα εφαρμογή στη βοήθεια έναυσης των σωλήνων φθορισμού.

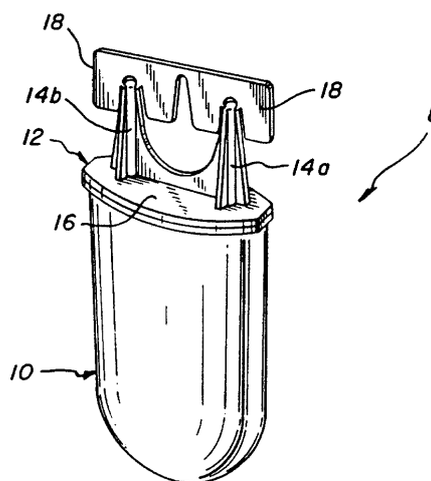


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή βοηθητική της ανάφλεξης και ρύθμισης σωλήνων φθορισμού, όπως ένας σωλήνας (1) αερίου εκκένωσης τροφοδοτούμενος μέσω δύο ηλεκτροδίων (2 και 3) από ένα ηλεκτρικό κύκλωμα, κάθε ηλεκτρόδιο (2 ή 3) βρίσκεται στο ένα άκρο του σωλήνα (1). Αφ' ενός, το ηλεκτρικό κύκλωμα περιλαμβάνει ένα τεμάχιο πολυμερούς φορτισμένου (4), αυτό το τεμάχιο (4) βρίσκεται κοντά στον εν λόγω σωλήνα (1). Αφ' ετέρου, το εν λόγω

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029270
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400348
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	688289/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MERCK & CO., INC. 126, East Lincoln Avenue PO Box 2000, RAHWAY 07065-0900 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	27966/08-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	LIFSHEY ARTHUR L.
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 ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

τον έλεγχο της χωρητικότητας, καθώς και του εκπομπόμενου όγκου σε μια εργασία διανομής. Οι δόσεις δοσομετρούνται κατά τη διάρκεια μεμονωμένων διαδρομών "αντλήσεως" της συμπιεζόμενης φιάλης.



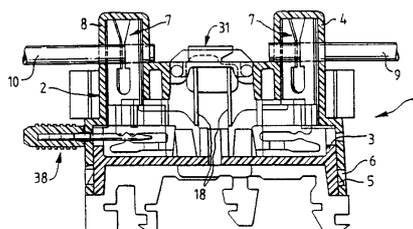
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προδιαγράφεται εύκαμπτη φιάλη (10) διανομής υγρού, η οποία δοσομετρεί κατάλληλα τα περιεχόμενά της σε πολλές, μικρές, ελεγχόμενες δόσεις. Η συσκευή σχεδιάζεται κατά τρόπον ώστε να προσφέρει πολλαπλές εξαγωγές (14a, 14b) σε αρκετή απόσταση, ώστε να διευκολύνεται η πρόσβαση κάτω από τη γούνα ενός ζώου (κτένισμα) και να διανέμονται καλύτερα τα περιεχόμενα κατά τη θεραπεία. Επί πλέον, η φιάλη χρησιμοποιεί συνδυασμό γεωμετρίας και ακαμψίας των τοιχωμάτων για

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029271
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 645841/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94113179.9/24-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRONE AG Beeskowdamm 3-11 14167 BERLIN-ZEHLENDORF, GER- MANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4333263/24-09-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BIPPUS HANS-DIETER 2) GLEN JEFF 3) MUNSHI RAFIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΣΕΙΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν ακροδέκτη σειρών, ο οποίος αποτελείται από ένα περίβλημα από μονωτικό υλικό (2) και από εντασσόμενα σε αυτό στοιχεία επαφής με τέμνοντα ακροδέκτη (7) για εισερχόμενους και εξερχόμενους αγωγούς. Για να απλοποιήσουμε τη σύνδεση των αγωγών στα στοιχεία επαφής με τέμνοντα ακροδέκτη (7) και για να καταστήσουμε δυνατή την προστασία των αγωγών από υπερτάσεις και υπερτασικά ρεύματα, καθώς και τη διακλάδωση των τάσεων που οδηγούνται μέσω του ακροδέκτη σειρών, προβλέπεται από την εφεύρεση ότι τα στοιχεία επαφής με τέμνοντα ακροδέκτη (7) εντάσσονται ξεχωριστά το ένα από το άλλο στο περίβλημα από μονωτικό υλικό (2) και ότι κάθε στοιχείο επαφής με τέμνοντα ακροδέκτη (7) είναι συνδεδεμένο με μια μεσαία διακλάδωση (18), καθώς επίσης και ότι οι μεσαίες διακλαδώσεις (18), οι οποίες στο περίβλημα από μονωτικό υλικό (2) βρίσκονται η μια απέναντι από την άλλη και σε απόσταση μεταξύ τους, μπορούν να συνδεθούν ηλεκτρικά μεταξύ τους μέσω διαφορετικών συνδέσμων λειτουργίας (31,40,50).

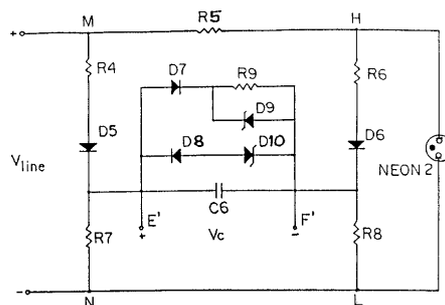


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029272
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 739489/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95910358.1/11-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CENTRO DE PESQUISAS DE ENERGIA ELETRICA-CEPEL Ilha Do Fundao, Cidade Universitaria 21910 RIO DE JANEIRO (RJ), BRAZIL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400084/12-01-94/BR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LIPPINCOTT MILTON 2) MOSQUEIRA AL-VARENGA LANDULFO 3) PEREIRA CALDAS 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): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΧΡΕΩΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια διαδικασία για τη μέτρηση της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας, η οποία είναι ειδικότερα κατάλληλη για μικρούς καταναλωτές, η οποία περιλαμβάνει τα θήματα της διαρκούς μέτρησης του ηλεκτρικού ρεύματος του καταναλωτή, της μαθηματικής ολοκλήρωσης με διαφορικό λογισμό του εν λόγω ηλεκτρικού ρεύματος σε συνάρτηση με το χρόνο ώστε να αποκτηθεί μια τιμή (A.h) που σχετίζεται με την κατανάλωση, την ρύθμιση της μαθηματικής ολοκλήρωσης που γίνεται με διαφορικό λογισμό σε συνάρτηση με την ηλεκτρική τάση του δικτύου ώστε να αποκτηθεί μια ρυθμισμένη τιμή (Av.h) που είναι ευθέως ανάλογη μιας προεγκατεστημένης μονάδας κατανάλωσης ηλεκτρικού ρεύματος και τέλος το θήμα του υπολογισμού με ηλεκτρονικό τρόπο αριθμού των προεγκατεστημένων

μονάδων που αποκτήθηκαν ώστε να παρασχεθεί μια τιμή που είναι ευθέως ανάλογη της χρεωστικής κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας. Κατά προτίμηση, η ρύθμιση για την μαθηματική ολοκλήρωση με διαφορικό λογισμό εκτελείται σύμφωνα με τέσσερις ζώνες της ηλεκτρικής τάσης του δικτύου, στη μορφή μιας ζώνης της ονομαστικής ηλεκτρικής τάσης του δικτύου, σε οποιαδήποτε από τις δύο πλευρές της ονομαστικής ηλεκτρικής τάσης του δικτύου, μιας ζώνης υπερβολικά υψηλής ηλεκτρικής τάσης, μιας ζώνης εκτεινόμενης ηλεκτρικής τάσης από τη ζώνη της ονομαστικής ηλεκτρικής τάσης και μιας ζώνης της υπερβολικά χαμηλής ηλεκτρικής τάσης. Περιγράφεται επίσης ένας μετρητής της κατανάλωσης ηλεκτρικού ρεύματος χωρίς οποιαδήποτε πηγή ισχύος, ο οποίος περιλαμβάνει έναν μετασχηματιστή ηλεκτρικού ρεύματος (TC) ο οποίος διαθέτει τη γραμμή ηλεκτρικού φορτίου του καταναλωτή (15) ως πρωτεύον πηνίο και ένα δευτερεύον πηνίο που δημιουργεί ένα ηλεκτρικό ρεύμα το οποίο είναι αντιπροσωπευτικό του ηλεκτρικού ρεύματος στη γραμμή του ηλεκτρικού φορτίου, περιλαμβάνει επίσης ένα κύκλωμα που είναι συνδεδεμένο με το δευτερεύον πηνίο ώστε να ολοκληρώνει μαθηματικά με διαφορικό λογισμό την τιμή ενός ηλεκτρικού ρεύματος του εν λόγω είδους σε συνάρτηση με τον χρόνο, περιλαμβάνει ακόμα ένα μέσον ανίχνευσης για την ανίχνευση του όταν το κύκλωμα της μαθηματικής ολοκλήρωσης με διαφορικό λογισμό ή το ολοκληρωμένο κύκλωμα φτάσει σε μία τιμή προεγκατεστημένης χρεωστικής μονάδας κατανάλωσης ηλεκτρικού ρεύματος και περιλαμβάνει τέλος ένα μέσον μέτρησης που σχετίζεται με το μέσον ανίχνευσης ώστε να αθροίζει τις ανιχνευθείσες μονάδες κατανάλωσης ηλεκτρικού ρεύματος. Περιγράφεται επίσης ένα περίβλημα το οποίο αποτελείται από ένα και μοναδικό τμήμα και είναι εξαιρετικά απλό όσον αφορά την βιομηχανική του παραγωγή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029273
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400353
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 657161/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93203476.2/10-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76 6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DOPPER JAN HENDRIK 2) VAN DER VEN CORNELIS JOSEPHUS MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΚΟΚΚΩΔΗΣ ΟΥΣΙΑ ΠΕΡΙΧΟΥΣΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

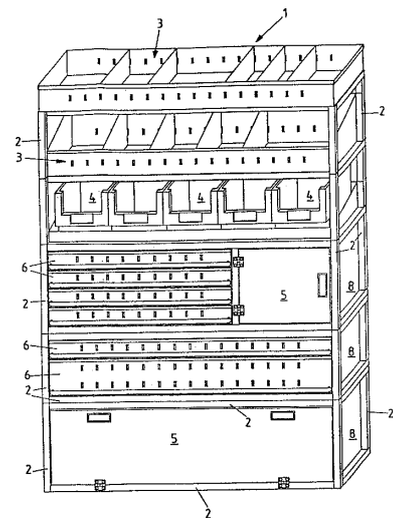
Περιγράφεται μία μέθοδος παρασκευής κόκκων η οποία περιλαμβάνει πρώτα την παρασκευή ενός φορέα που περιέχει ένα αραιωτικό, ένα δεσμευτικό και προαιρετικά ένα παράγοντα αποσυνθέσεως. Εντός ενός υποδοχέα χωριστού από τον φορέα αυτόν, διαλύονται ένα στεροειδές, λιπαντικό και προαιρετικά ένα αντιοξειδωτικό, εντός ενός οργανικού

διαλύτη ο οποίος προαιρετικά προθερμαίνεται. Το προκύπτον διάλυμα προστίθεται στον εκεί περιεχόμενο φορέα εντός ενός αναμκτήρα, π.χ. αναμκτήρα κενού, ακολουθεί δε περαιτέρω ανάμιξη του μίγματος. Το οργανικό διαλυτικό αφαιρείται από το μίγμα. Το μίγμα αναμιγνύεται (χαρμανιάζεται) περαιτέρω ώστε να σχηματισθούν κόκκοι. Η μέθοδος μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνει την ενσωμάτωση μιας ουσίας επαυξήσεως ροής όπως κολλοειδούς διοξειδίου πυριτίου εντός των κόκκων. Ένας κόκκος για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής μονάδας δοσολογίας είναι ένας κόκκος χαρακτηριζόμενος από το ότι περιλαμβάνει: α) ένα φορέα περιλαμβάνοντα αραιωτικό και δεσμευτικό υλικό, και β) μία μεμβράνη επενδύσεως του φορέα, η οποία μεμβράνη περιλαμβάνει desogestrel και ένα λιπαντικό, και παρουσιάζει το χαρακτηριστικό του ότι συγκρατεί το 90% του desogestrel υπό πίεση 150 mbar και σε θερμοκρασία 70°C επί 72 ώρες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029274
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400354
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 729863/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96102951.9/01-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HERBERT ZIPPEL MOOSBACH, Inh. PETER DINZL Burgtreswitzer Strasse 7 D-92709 MOOSBACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29503599/03-03-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DINZL PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΠΛΟ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα έπιπλο για συστήματα οχημάτων έχει συρτάρια 6, ενθέματα βαλιτσών, θύρες, κυλιόμενα ρολλιά, ράφια, επιθέματα και παρόμοια στοιχεία και εφοδιάζεται με ένα πλαίσιο ή με ένα περίβλημα στο οποίο τοποθετούνται τα συρτάρια 6, τα ενθέματα βαλιτσών, οι θύρες, τα κυλιόμενα ρολλιά, τα ράφια, τα επιθέματα και τα παρόμοια στοιχεία. Το πλαίσιο ή το περίβλημα σχηματίζεται από πρεσσαριστά προφίλε τεμαχία 2 εξ ελαφρού μετάλλου. Στους ενδιάμεσους χώρους μεταξύ των προφίλε τεμαχίων 2 εξ ελαφρού μετάλλου τοποθετούνται, τουλάχιστον μερικώς, επενδυτικά μέλη 8.

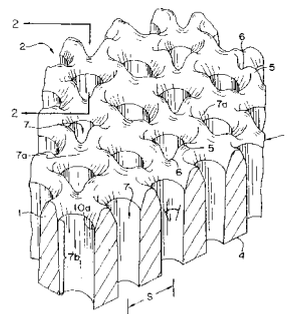


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029275
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400355
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 701877/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95114561.4/15-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MCNEIL-PPC, INC. Van Liew Avenue, MILLTOWN 08850 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 307203/16-09-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JAMES WILLIAM A. 2) KELLY WILLIAM G.F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΑΠΟΕΣΤΙΑΣΘΕΝ LASER ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κατασκευαστικό τεμάχιο (2) τοπογραφικής υποβαστάξεως και μία μέθοδος σχηματισμού ενός κατασκευαστικού τεμαχίου τοπογραφικής υποβαστάξεως (2) που χρησιμοποιείται δια την παραγωγή μη υφανθέντων

υφασμάτων, ειδικά μη υφανθέντων υφασμάτων που ομοιάζουν με tricot. Το κατασκευαστικό τεμάχιο τοπογραφικής υποβαστάξεως (2) περιλαμβάνει έναν κορμό (1) που έχει μία ανώτερη επιφάνεια (3) που περιλαμβάνει ένα υπόδειγμα ενός πλήθους κορυφών (5) και κοιλάδων (6) και ένα πλήθος ανοιγμάτων (7). Τα ανοίγματα (7) έχουν ένα κωνικό ανώτερο μέρος (7a) το οποίο περιβάλλεται από μία ομάδα κορυφών (5) και κοιλάδων (6). Η απόσταση γειτονικών ανοιγμάτων (7) επί της μιας κεντρικής γραμμής εις την άλλη κεντρική γραμμή είναι μικρότερα από τη μεγαλύτερα διάμετρο του κωνικού ανωτέρου τμήματος (7a) των ανοιγμάτων (7). Το κατασκευαστικό τεμάχιο τοπογραφικής υποβαστάξεως (2) σχηματίζεται δια εστιάσεως μιας δέσμης laser, ούτως ώστε το σημείο της εστίασεως να ευρίσκεται κάτωθεν της ανώτερης επιφανείας (3) ενός κατασκευαστικού τεμαχίου εκκινήσεως (1) και διατρήσεως με τη δέσμη laser του προκαθορισμένου σχεδίου των εκλεπυνομένων ανοιγμάτων (7). Το σχέδιον δια των εκλεπυνομένων ανοιγμάτων (7) σχηματίζει τις ομάδες κορυφών (5) και κοιλάδων (6) που περιβάλλουν κάθε άνοιγμα (7) επί της ανώτερης επιφανείας (3) του προκύπτοντος κατασκευαστικού τεμαχίου υποβαστάξεως (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029276
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400356
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 440333/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91300083.2/07-01-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LOUISIANA STATE UNIVERSITY AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE Systems Building, Room 107, University Station 70803 BATON ROUGE, LOUISIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 463327/10-01-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CINCOLTA ANTHONY 2) MEIER ALBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ II

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία για την μακροχρόνια τροποποίηση και ρύθμιση μεταβολισμού λιπιδίου-γενικά για μείωση παχυσαρκίας, αντίστασης

ινσουλίνης, και υπερινσουλιναιμίας ή υπερηλικαιμίας, ή αμφότερων (αυτά είναι οι στάμπες του όξι εξαρτώμενου από ινσουλίνη ή Τύπου II διαβήτη)—με χορήγηση (δηλ., μέσω τροφής ή ένεσης μέσα στο ρεύμα αίματος) σε ένα σπονδυλωτό, ζώο ή άνθρωπο, ενός αγωνιστή ντοπαμίνης, π.χ. βρωμοκρυπτίνης. Χορήγηση της βρωμοκρυπτίνης γίνεται επί μιας περιορισμένης περιόδου σε ένα χρόνο της ημέρας εξαρτώμενο από τον κανονικό νυχθημερήσιο ρυθμό παχέων και λεπτών μελών ενός όμοιου είδους. Μειώσεις στις εναποθέσεις λίπους σώματος προκύπτουν από την θεραπεία ενός παχύσαρκου είδους επί μιας καθημερινής χρονισμένης σειράς βασιζόμενης επί νυχθημερήσιων ρυθμών της κορυφαίας προλακτίνης, ή κορυφαίας προλακτίνης και κορυφαίου γλυκοκορτικοστεροειδούς, στάθμης αίματος παγιωμένης για λεπτά μέλη ενός όμοιου είδους. Αντίσταση ινσουλίνης, και υπερινσουλιναιμία και υπερηλικαιμία, ή αμφότερα, μπορούν επίσης να ελέγχονται σε ανθρώπους επί μιας μακροχρόνιας βάσης με θεραπεία αντιστοιχούσα σε εκείνη της θεραπείας για παχυσαρκία. Οι βραχυπρόθεσμες καθημερινές ενέσεις επαναφέρουν ορμονικό χρονισμό στα νευρικά κέντρα του εγκεφάλου για παραγωγή μακροχρόνιων αποτελεσμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029277
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400357
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 517758/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91904972.6/10-01-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALLERGAN, INC. IRVINE 92623-9534 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 485584/27-02-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GYULAI PETER 2) OSTERWALD HERMANN 3) THOMAS LARRY K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΡΕΦΟΥΣΕΣ ΤΟ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ

καταστροφή του υπεροξειδίου του υδρογόνου εντός ενός υγρού υδατικού μέσου, όπως αυτό που χρησιμοποιείται για την απολύμανση φακών επαφής. Η σύνθεση περιλαμβάνει έναν επικαλυμμένο πυρήνα περιέχοντα τουλάχιστον ένα συστατικό καταστροφής του υπεροξειδίου του υδρογόνου ικανό όταν απελευθερώνεται εντός ενός υγρού υδατικού μέσου να καταστρέφει ή να προκαλεί την καταστροφή του υπεροξειδίου του υδρογόνου του παρόντος εντός του υγρού υδατικού μέσου και μία επικάλυψη φραγμού η οποία ενεργεί ώστε να αποτρέπει αισθητά την επελευθέρωση του συστατικού καταστροφής του υπεροξειδίου του υδρογόνου επί μια χρονική περίοδο μετά την αρχική επαφή της συνθέσεως με ένα υγρό υδατικό μέσο περιέχον υπεροξειδίο του υδρογόνου. Η επικάλυψη φραγμού είναι αισθητά υδατοδιαλυτή, κατά προτίμηση περιλαμβάνει πολυβινυλπυρρολιδόνη και εφαρμόζεται ως αισθητά ξηρό, στερεό υλικό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται μία σύνθεση και μέθοδοι χρήσιμες για την παρασκευή τέτοιων συνθέσεων και για τη χρήση αυτών των συνθέσεων για την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029278
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400358
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 749304/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95913097.2/13-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HEXAL AG D-83607 HOLZKIRCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4408326/11-03-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FISCHER WILFRIED 2) KLOKKERS KARIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Αριστοτέλους 79-81 104 34 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΣΚΙΟ ΜΕ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΛΑΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΤΟΥ DICLOFENAC

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα δισκίο επιβραδυνόμενης απόδοσης με μία περιεκτικότητα σε άλας νατρίου του Diclofenac ως δραστική ουσία και μεθυλδωροξυπροπυλοκυτταρίνη ως μέσο επιβράδυνσης της απόδοσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029279
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 666754/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92921892.3/13-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. CINCINNATI 45215 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 789918/04-11-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MCLEAN LARRY R. 2) RAYNE MARGUERITE H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΣ ΕΠΙΦΑ- ΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΜΕ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

σχετίζονται με φυσική πνευμονική επιφανειοδραστική ουσία. Αυτοί οι επιφανειοδραστικοί παράγοντες είναι χρήσιμοι στην θεραπευτική αγωγή συνδρόμου αναπνευστικής δυσφορίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάστηκαν συνθετικοί πνευμονικοί επιφανειοδραστικοί παράγοντες με αντιοξειδωτικές ιδιότητες που αποτελούνται από ένα σύμπλοκο ενός πολυπεπτιδίου, με ένα αντιοξειδωτικό ήμισυ, που έχει μια δομή αλφα-έλικος και ένα λιπίδιο αποτελούμενο από ένα ή περισσότερα λιπίδια που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029280
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400360
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 619802/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93903874.1/25-02-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LABORATORIOS DALMER SA LA HABANA, CUBA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 10792/29-09-92/CU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARRUZAZABALA VALMANA LOURDES 2) CARBAJAL QUINTANA DAISY 3) GARCIA MESA MILAGROS 4) LAGUNA GRANJA ABILIO 5) MAGRANER HERNANDEZ JUAN 6) MAS FERREIRO ROSA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΓΜΑ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΝ ΑΛΚΟΟΛΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

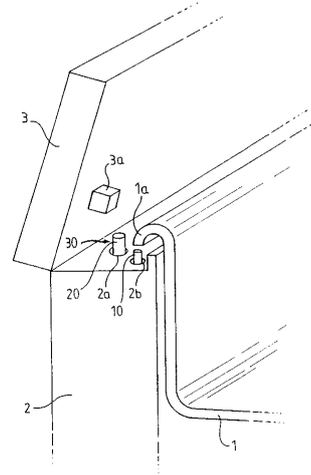
Ένα μίγμα ανώτερων πρωτοταγών αλειφατικών αλκοολών με 22 έως 38 άτομα άνθρακα μπορεί να ληφθεί δια σαπωνοποίησης και εκχυλίσεως με οργανικούς διαλύτες από κηρό σακχαροκαλάμου. Το μίγμα, το οποίο περιέχει εικοσιτετρανόλη, εικοσιεξανόλη, εικοσιπτανόλη, εικοσιοκτανόλη, εικοσιεννεανόλη, τριακοντανόλη, τριακονταδυανόλη και τριακοντατετρανόλη, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αγωγή της υπερχοληστερολαιμίας και των επιπλοκών της αρτηριοσκλήρωσης όπως η υπερευσσωμάτωση των αιμοπεταλίων, η ισχαιμία και η θρόμβωση, και προλαμβάνει τα προκαλούμενα από φάρμακα γαστρικά έλκη και βελτιώνει την ανδρική σεξουαλική δραστηριότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029281
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400361
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 777434/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95928529.7/22-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEB S.A. Les 4M Chemin Du Petit Bois 69130 ECULLY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9410588/22-08-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEUGNOT BERNAND 2) BIZARD JEAN-CLAUDE 3) THEVENIN JEAN-MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή ψήσιματος η οποία περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (2) μέσα στο οποίο ενσωματώνονται ένας κάδος (1), σταθερός ή αφαιρούμενος, προοριζόμενος για το ψήσιμο τροφίμων και μέσα θερμάνσεως σε θερμική σχέση με τον κάδο (1), μέσα ανιχνεύσεως (30)

δυνάμει αφ' ενός να ανιχνεύουν εάν ο κάδος (1) είναι ουσιαστικά κενός και σ' αυτή την περίπτωση να ανοίγουν το κύκλωμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας των μέσων θερμάνσεως, και αφ' ετέρου να ανιχνεύουν εάν ο κάδος (1) έχει πληρωθεί έτσι ώστε να φθάσει ένα ελάχιστο προκαθορισμένο βάρος, προκειμένου σ' αυτή τη περίπτωση να κλείσει το κύκλωμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας των μέσων θερμάνσεως. Σύμφωνα με την εφεύρεση, τα μέσα ανιχνεύσεως (30) μπορούν να ενεργοποιούνται αφ' ενός από τον κάδο (1) όταν αυτός ο τελευταίος έχει τοποθετηθεί εντός του πλαισίου και αφ' ετέρου από το κάλυμμα (3), όταν αυτό το τελευταίο είναι κλειστό.

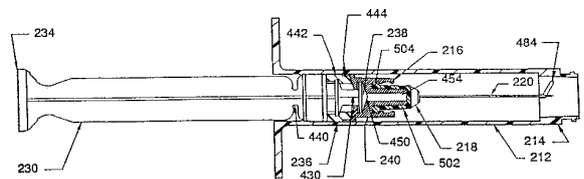


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029282
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400362
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 560977/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92922532.4/05-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RETRAX, INC. 1010 West Main, TOMBALL 77375 TX, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 771762/04-10-91/US, US9107421/04-10-91/PCT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GOLDBERG JERRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΙΣΕΛΚΟΜΕΝΗ ΣΥΡΙΓΓΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια εισελκόμενη σύριγγα διαθέτει έναν κορμό (212), ένα άκρο του οποίου περιλαμβάνει μία στεφάνη συναρμολογήσεως (214). Ένας φορέας βελόνης (216) συναρμολογείται με δυνατότητα απελευθέρωσης εντός της στεφάνης (214) και στηρίζει απελευθερώσιμα μία φύσιγγα βελόνης (218). Μία υποδερμική βελόνη (20) συναρμολογείται εντός της φύσιγγας (218). Η στεφάνη (214) έχει κεκλιμένα σπειρώματα (650) στο τοίχωμα της οπής της για να εμπλέκονται με τις ωτίδες (248) επί του φορέα (216). Ένα

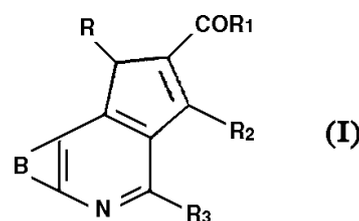
κάλυμμα (910) εφοδιάζεται με μία φλάντζα (960) έχουσα μία κάτω επιφάνεια (962) ευρύτερη από το εγγύτερο άκρο του κορμού (212) και όνυχες (952). Οι όνυχες (952) έχουν τέτοιο μέγεθος ώστε να εισάγονται στα σπειρώματα (650), οπότε με αυτόν τον τρόπο οι όνυχες (952) ανέρχονται στα σπειρώματα (650) για να σφραγίζουν την επιφάνεια (962) επί του εγγύτερου άκρου του κορμού (212).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029283
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400363
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	587473/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93402095.9/25-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SANOFI 32-34, Rue Marbeuf 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9210329/27-08-92/FR
(72):	1) BACHY ANDRE 2) FRAISSE LAURENT 3) KEANE PETER 4) MENDES ETIENNE 5) SIMIAND JACQUES 6) VERNIERES JEAN-CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΣΥΝΕΠΙΩΝ ΤΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΡΙΖΩΝ

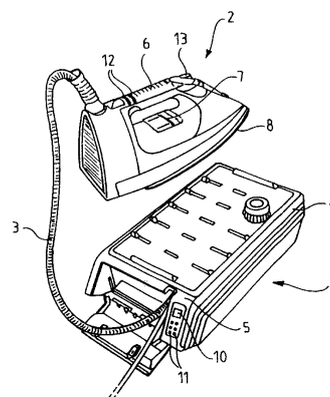
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις τύπου (I) όπου: το R₁ αντιπροσωπεύει OH, αλκύλιο (C₁-C₁₂), αλκοξύλιο (C₁-C₁₂), βενζυλοξύ, βενζύλιο, φαινύλιο, C₁-C₄-αλκυλ-NZ₁Z₂ ή NZ₁Z₂, το R₂ αντιπροσωπεύει OH, SH, (C₁-C₄)-αλκοξύ, (C₁-C₄)-αλκυλοθειο ή NZ₁Z₂, το R₃ αντιπροσωπεύει H, (C₁-C₄)-αλκύλιο, (C₁-C₄)-αλκυλθειο, (C₁-C₄)-αλκοξύ, φαινύλιο ή βενζύλιο, το A αντιπροσωπεύει S, και σ' αυτή την περίπτωση το R δεν είναι τίποτε, ή το A αντιπροσωπεύει N και το R αντιπροσωπεύει H ή (C₁-C₄)-αλκύλιο, που μπορεί να είναι υποκατεστημένο από φαινύλιο ή NZ₁Z₂, το B αντιπροσωπεύει φαινυλικό, πυριδυλικό ή θειενυλικό πυρήνα, που είναι συμπυκνωμένος με τον πυριδυλικό πυρήνα, και το B είναι ενδεχομένως υποκατεστημένο από μία ομάδα αλογόνου, (C₁-C₆)-αλκυλ, (C₁-C₆)-αλκοξύ, CF₃-CH₂NZ₁Z₂ ή NZ₁Z₂, και τα Z₁ και Z₂ αντιπροσωπεύουν, ανεξάρτητα μεταξύ τους, H, (C₁-C₆)-αλκύλιο, φορμύλιο, βενζύλιο, ή σχηματίζουν με το άτομο αζώτου με το οποίο συνδέονται κορεσμένο ετερόκυκλο, ενδεχομένως υποκατεστημένο, ενώ εννοείται ότι όταν το A είναι S, το R δεν είναι τίποτε, το R₁ είναι -OCH₃, το R₃ είναι H και το B είναι θειενύλιο, το R₂ δεν μπορεί να αντιπροσωπεύει -OH ή -OCH₃, και τα άλατά τους, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σαν φάρμακο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029284
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400364
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	645488/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94420257.1/26-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SEB S.A. Les 4 M Chemin Du Petit Bois 69130 ECULLY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9311626/24-09-93/FR
(72):	1) BRANDOLINI JEAN-LOUIS 2) GIOVALLE CHRISTIAN
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 ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΥΦΑΝΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΤΜΟΥ, ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ

επεξεργασίας και μίας μηχανικής επεξεργασίας σιδερώματος, σε συνδυασμό με μία επεξεργασία ατμού επί τουλάχιστον ένα τμήμα του κύκλου σιδερώματος, που χαρακτηρίζεται από το ότι συνίσταται: - στην επιλογή κατά την έναρξη του κύκλου, μεταξύ των προκαθορισμένων προγραμμάτων διαχείρισης του κύκλου ατμού, ενός προγράμματος συναρτήσεως της φύσεως του αντικειμένου που πρόκειται να σιδερωθεί, - στην αυτόματη εξασφάλιση, κατά τη διάρκεια του κύκλου σιδερώματος, χωρίς παρέμβαση από το χρήστη, της εκπομπής ατμού, σύμφωνα με τη συχνότητα που αντιστοιχεί στο επιλεγέν πρόγραμμα. Μέθοδος και συσκευή σιδερώματος με ατμό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο σιδερώματος ενός υφαντού αντικειμένου κατά την οποία υποβάλλεται, επί ένα κύκλο σιδερώματος, το υφαντό αντικείμενο, τουλάχιστον στην ταυτόχρονη επενέργεια μίας θερμικής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029285	φυσικών Β αβερμεκτινών. Κατά προτίμηση, ο αναμίξιμος με το ύδωρ διαλύτης είναι μία αλκοόλη με C ₁ -C ₃ ακετόνη ή ακετονιτρίλιο. Επί πλέον, μπορεί να προστίθεται ένα οξύ, βάση, άλας ή τασιενεργό για να διευκολύνει την κατακρήμνιση. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία τεχνική απομονώσεως η οποία αντικαθιστά τις κατακρημνίσεις με μη υδατικούς διαλύτες δια της χρήσεως μίας υδατικής κατακρημνίσεως. Η μείωση της χρήσεως μη υδατικών διαλυτών προσφέρει οφέλη από την άποψη της οικονομίας, του περιβάλλοντος και της ασφαλείας.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400365	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-02-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	710290/30-12-1998	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94912049.7/26-04-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017-5755 N.Y., USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	96745/23-07-93/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ALI ABDULLAH R.	
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 ΚΑΤΑΚΡΗΜΝΙΣΕΩΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΔΙΑ ΖΥΜΩΣΕΩΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για το διαχωρισμό μίας φυσικής Β αβερμεκτινής από ένα ζυμό ζυμώσεως περιέχοντα φυσική αβερμεκτινή με τη χρήση υδατικής κατακρημνίσεως. Η μέθοδος περιλαμβάνει την εκχύλιση φυσικών αβερμεκτινών από το ζυμό ζυμώσεως με έναν αναμίξιμο με το ύδωρ διαλύτη και την προσθήκη επαρκούς ύδατος για την κατακρήμνιση των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029286	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400366	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-02-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	697887/25-11-1998	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94916004.8/04-05-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GENENTECH, INC. SOUTH SAN FRANCISCO 94080 CALIFORNIA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	60327/12-05-93/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	NGUYEN TUE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΑΜΜΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

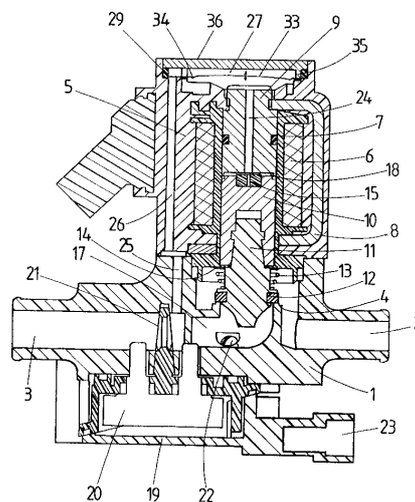
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σταθερές υγρές φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν γάμμα ιντερφερόνη (IFN-γ, γνωστών επίσης και ως ανοσο ιντερφερόνη). Η εφεύρεση καλύπτει ειδικά σταθεροποιημένες φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν πολλές δόσεις μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας IFN-γ δια επανειλημμένη χορήγηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029287
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400367
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 688990/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95810415.0/21-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PARKER LUCIFER S.A. 1227 CAROUGE (GENEVE), SWITZER- LAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2009-94/23-06-94/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROCH JEAN-FRANCOIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΡΥΘ- ΜΙΣΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η βαλβίδα περιλαμβάνει ένα σώμα (1) που παρουσιάζει μία είσοδο (2), μία έξοδο (3) και μία βάση κλαπέτου (4), μία μπομπίνα (6) περιλαμβάνουσα ένα σταθερό πυρήνα (9) κι έναν κινητό πυρήνα (10) ορίζοντας ένα διάκενο (18) μαζί με τον σταθερό πυρήνα και φέροντας ένα κλαπέτο (12) που συγκρατείται επί της βάσης του μ' ένα ελατήριο (13). Μία μεμβράνη (14) κλείνει το διάκενο μεταξύ του κινητού πυρήνα και του εσωτερικού

της μπομπίνας. Για την ισορροπία της βαλβίδας σε ανοικτή θέση ώστε να επιτυγχάνεται ένας χρόνος ανοίγματος ανεξάρτητος της πίεσης εξόδου χωρίς ωστόσο να επιτρέπεται η συσσώρευση υπολοιμάτων εντός του διακένου, η βαλβίδα περιλαμβάνει μία αξονική διάδο (24) διαμέσου του σταθερού πυρήνα (9), έναν πλευρικό σωλήνα (25,26) που εγκαθιστά την επικοινωνία της κάτω περιοχής (17) και του άνω τμήματος της βαλβίδας (27) και μία παλλόμενη μεμβράνη (33) μεταξύ της αξονικής διάδο και του πλευρικού σωλήνα.

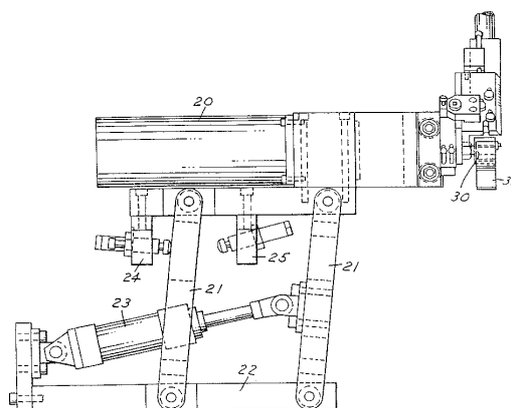


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029288
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400368
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 635344/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94111210.4/19-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC. One Seagate, TOLEDO 43666 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95463/22-07-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): INGRAM ΚΕΙΤΗ W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

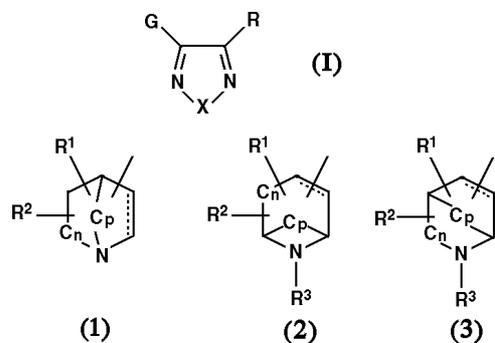
Παρουσιάζεται συσκευή παροχής σφαιριδίων που περιλαμβάνει ακροφύσιο εξωθητήρα που περιλαμβάνει ένα άνοιγμα και μια τοξοειδή επιφάνεια γειτονική του ανοίγματος καθώς και μια άκαμπτη λεπίδα κοπής η οποία είναι εκκέντρως στερεωμένη πάνω σε άξονα τοποθετημένο και περιστρεφόμενο γειτονικά του ανοίγματος ώστε να κινεί εκκέντρως την άκαμπτη λεπίδα σε θέση εμπλοκής ή όχι με την επιφάνεια ακροφυσίου. Η λεπίδα κοπής είναι έτσι στρερωμένη ώστε να εκτελεί περιορισμένη περιστροφική κίνηση σε σχέση με την έκκεντρη στερέωση με αποτέλεσμα

να αποκλίνει γωνιακώς σε σχέση με την έκκεντρη στερέωση καθώς εμπλέκεται με την επιφάνεια ακροφυσίου έτσι ώστε το ελεύθερο άκρο της κορυφής της λεπίδας να κινείται ακτινικώς προς τα μέσα καθώς η έκκεντρη στερέωση περιστρέφεται παρέχοντας μια ουσιαστικώς σταθερή δύναμη που ασκείται από τη λεπίδα πάνω στην επιφάνεια ακροφυσίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029289
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400369
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 544779/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91915629.9/20-08-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVO NORDISK A/S NOVO ALLE 2880 BAGSVAERD, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 198590/21-08-90/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OLESEN PREBEN H. 2) SAUERBERG PER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ

ο δακτύλιος οξαδιαζόλης ή θειαδιαζόλης δύναται να συνδέονται εις οιανδήποτε θέσιν. Αι νέαι ενώσεις είναι χρήσιμοι ως διεγερτικά της διανοητικής λειτουργίας του προσθίου εγκεφάλου και του ιπποκάμπου των θηλαστικών και ιδιαιτέρως εις την θεραπευτικήν αγωγήν της νόσου Alzheimer, σοβαρών επωδύνων καταστάσεων και του γλαυκώματος.

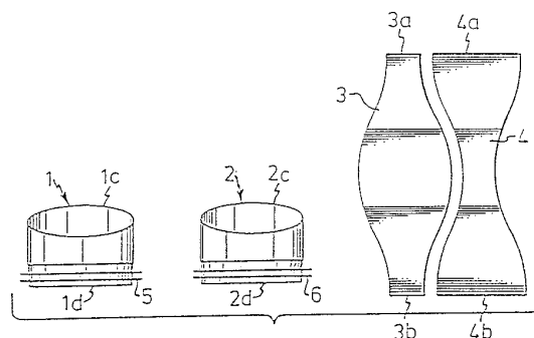


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις θεραπευτικώς δραστικές ενώσεις πιπεριδίνης, εις μέθοδον παρασκευής αυτών και εις φαρμακευτικάς συνθέσεις περιέχουσαι τας ενώσεις του τύπου (I), εις τον οποίον το Χ είναι οξυγόνον ή θείον, το G εκλέγεται εκ της ομάδος αζαδικυκλικών δακτυλικών συστημάτων συνισταμένων εκ των (1), (2) ή (3), εις τα οποία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029290
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400370
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 687348/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94909381.9/01-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LINDAB AKTIEBOLAG 269 82 BASTAD, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 22893/01-03-93/DK, 45629/09-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LENNARTSSON KENNETH 2) SONDEN CARL-GUSTAF
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 ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΟΣ ΔΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ

συνδέσμου χειρίδος (1,2) διά ενός περιφερειακού συνδέσμου και έτσι να σχηματίσει έναν ενδιάμεσο τομέα (3',4'). Μια μέθοδος παραγωγής του συνδετήρος (24) περιλαμβάνει τις βαθμίδες μορφοποίησης των ακατέργαστων τεμαχίων (3,4) προς σχηματισμό κυλινδρικών ενδιάμεσων τομέων (3',4') και σύνδεση των τομέων αυτών με τους συνδέσμους χειρίδος (1,2).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κυτίο παραγωγής ενός συνδετήρος (24) δια στοιχεία σωλήνων ρευστών περιλαμβάνει χαλαρούς συνδέσμους χειρίδος (1,2) και τουλάχιστον ένα επίπεδο ακατέργαστο τεμάχιο (3,4) στο οποίο έχει δοθεί ένα τέτοιο σχήμα και τέτοιες διαστάσεις ώστε μετά τη μορφοποίησή του και τη διασύνδεση των αντιθέτων άκρων να μπορεί να συνδεθεί με τους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029291
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 644770/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93915333.4/11-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017-5755 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 896958/11-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLARK MICHAEL THOMAS 2) GYURIK ROBERT J. 3) LEWIS SHARON K. 4) MURRAY MARIANNE C. 5) RAYMOND MATTHEW J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΩΜΑΤΟΤΡΟ- ΠΙΝΗ ΓΙΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ

τροπίνη χοίρου και μία υποκατασταθείσα βενζαλδεΐδη. Η εφεύρεση αναφέρεται και σε μία μέθοδο προκλήσεως παρατεταμένης απελευθερώσεως της σωματοτροπίνης και αυξημένης αποδοτικότητας τροφής σε ζώα.

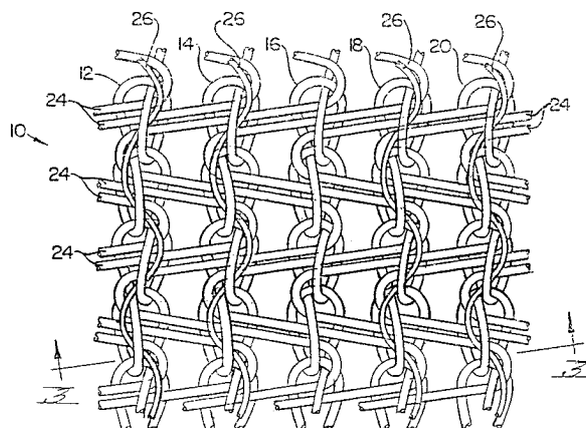
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σταθεροποιημένο σύμπλεγμα περιλαμβάνον μία αυξητική ορμόνη και μία αρωματική αλδεΐδη. Ειδικότερα, το σύμπλεγμα περιλαμβάνει σωματο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029292
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400372
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 696909/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94916000.6/04-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CAROLINA NARROW FABRIC COMPANY 1100 Patterson Avenue, P.O. Box 1400 27101 WINSTON SALEM, NORTH CAROLINA, U.S.A. 2) JOHNSON & JOHNSON PROFES- SIONAL, INC. One Johnson & Johnson Plaza, NEW BRUNSWICK 08933-7002 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 58592/07-05-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GREEN RICHARD 2) SNIPES JAMES V.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΕΡΡΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΝΑΡΘΗΚΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ορθοπεδικές νάρθηκοποιητικές ταινίες, οι οποίες περιλαμβάνουν το συνδυασμό μιας πλεκτής ταινίας και μιας υγρής ρητίνης που μπορεί να σκληρυνθεί, η οποία επικαλύπτει την πλεκτή ταινία. Η πλεκτή ταινία περιλαμβάνει εναλασσόμενα παχειά (12,14,18,20) και λεπτά (16) τμήματα, τα οποία εκτείνονται εγκάρσια επάνω στην ταινία. Τέτοιες νάρθηκοποιητικές ταινίες έχει βρεθεί ότι είναι ικανές να βελτιώσουν την αντοχή του νάρθηκα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029293
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400373
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 268227/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87116781.3/13-11-1987
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3639322/17-11-86/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BANSEMIER KLAUS DR. 2) DISCH KARLHEINZ DR. 3) HACHMANN KLAUS 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

για 1 έως 15 λεπτά σε αυτή την θερμοκρασία και ακολούθως διαχωρίζεται, και το οποίο περιέχει ένα πτωχό σε αφρό μη ιονογένης τασιενεργό, ένα πρωτεολυτικό ένζυμο, τουλάχιστον ένα συμπλοκοποιητή και ενδεχομένως περαιτέρω συνηθισμένα συστατικά απορροπαντικών και έχει μία τιμή pH από 6 έως 8, β) έρχονται σε επαφή με ένα διάλυμα απολυμαντικών μέσων, το οποίο θερμαίνεται στους 55 έως 65°C, διατηρείται σε αυτή την θερμοκρασία από 1 έως 15 λεπτά και ακολούθως διαχωρίζεται και το οποίο περιέχει μία αλδεΐδη από την ομάδα που αποτελείται από φορμαλδεΐδη και αλειφατικές διαλδεΐδες με 2 έως 8 άτομα άνθρακα και τουλάχιστον έναν συμπλοκοποιητή και έχει μία τιμή pH στην περιοχή από 6 έως 8, γ) ξεπλένονται τουλάχιστον δύο φορές με νερό, του οποίου η τιμή pH ρυθμίζεται από 6 έως 8, όπου τουλάχιστον στην τελευταία διαδικασία πλύσης το νερό θερμαίνεται στους 55 έως 65°C, και δ) ξηραίνονται με αποστειρωμένο θερμό αέρα στους 55 έως 65°C, όπου στα στάδια α) έως γ) χρησιμοποιείται νερό με μία σκληρότητα από 3 έως 8°d.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά τον καθαρισμό και απολύμανση ενδοσκοπίων οι προς επεξεργασία επιφάνειες των ενδοσκοπίων διαδοχικά. α) έρχονται σε επαφή με ένα διάλυμα καθαρισμού, το οποίο θερμαίνεται στους 55 έως 65°C, διατηρείται

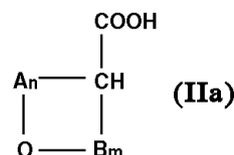
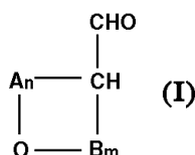
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029294
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400374
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 765154/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95923249.7/07-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4421031/16-06-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOLLENBERG DETLEF 2) MATZIK IDUNA
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): ΜΕΣΑ ΒΑΦΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ ΑΜΕΣΗΣ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μέσα βαφής μαλλιών άμεσης δράσης, τα οποία περιέχουν ένα κατιονικό πολυμερές, ένα ορισμένο α-υδροξυ-οξύ και ένα αιθεροκαρβονικό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029295
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400375
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	763030/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95921795.1/31-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4419514/03-06-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) FISCHER ROLF 2) IRGANG MATTHIAS 3) NEUHAUSER HORST 4) SCHNURR WERNER 5) WULFF-DOERING JOACHIM
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 ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΑΛΔΕΥΔΩΝ

200 έως 450°C σε έναν καταλύτη. Τα προϊόντα της μεθόδου είναι κατάλληλα σαν προπροϊόντα για παρασιτοκτόνα του τύπου κυκλοεξανόνης.

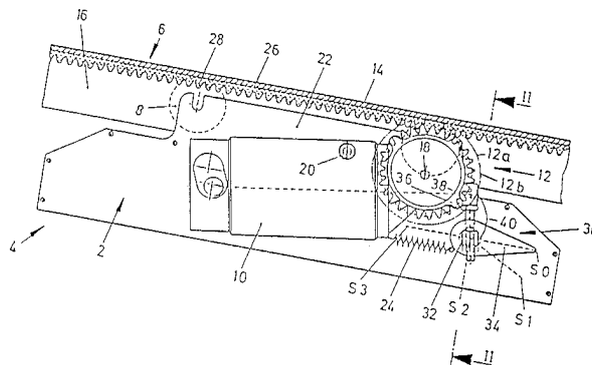


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευή ετεροκυκλικών αλδευδών του γενικού τύπου (I) (A,B=ενδεχομένως υποκατεστημένες μεθυλενικές ομάδες, m, n=1 έως 5, m+n>2) με υδρογόνωση καρβονικών οξέων του γενικού τύπου (IIa) ή των εστέρων τους (IIb), οι οποίες προέρχονται από μία C₁-C₁₀-αλκοόλη, στους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029296
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400376
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	828643/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96916066.2/14-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TELELIFT GMBH Siemensstrasse 1 82178 PUCHHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1567-95/26-05-95/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	PIRCHER HERBERT
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):	ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΦΟΡΕΙΟ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΕ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ

(12) να απομακρύνεται και να αποσυμπλέκεται από τη σιδηροτροχιά (6). Για να απλοποιηθεί η διάταξη απομακρύνσεως (30), είναι εφοδιασμένη με ένα άξονα (32), στερεωμένο στο μεταφορικό φορείο και συνδεδεμένο με την κινητήρια μονάδα (10) με ένα εύκαμπτο στοιχείο σύμπλεξης (40).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μεταφορικό φορείο (4) έχει τροχούς κυλίσεως (8), οδηγούμενους σε τμήματα σιδηροτροχιών (16) κατά τρόπο ώστε να προλαμβάνουν το μεταφορικό φορείο (4) από το να απομακρύνεται κάθετα προς το επίπεδο των σιδηροτροχιών. Κάθε μεταφορικό φορείο (4) περιλαμβάνει μια κινητήρια μονάδα (10) με τουλάχιστο ένα κινητήριο τροχό (12) προεντεταμένο προς τη σιδηροτροχιά (6). Για να κινηθεί το μεταφορικό φορείο με το χέρι, μια διάταξη απομακρύνσεως (30) επιτρέπει στον κινητήριο τροχό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029297	καινούργια μέθοδος και ενδιάμεσα για την παρασκευή της 3,4,4-τριφθορο-3-βουτενο-1-αμίνης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400377	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-02-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	640069/04-11-1998	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92907941.6/27-02-1992	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63167 MISSOURI, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	663218/01-03-91/US, 827231/03-02-92/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	RUMINSKY PETER GERRARD	
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):	ΦΘΟΡΟΑΛΚΕΝΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΑΠΩΘΗΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φθοριωμένες ενώσεις αλκενίων χρήσιμες για τον έλεγχο νηματωδών, εντόμων και ακάρεων που λυμαίνονται τις γεωργικές καλλιέργειες και μέθοδοι για τον έλεγχο αυτό. Πολικές ενώσεις, για παράδειγμα, η 3,4,4-τριφθορο-βουτενο-1-αμίνη ή το 3,4,4-τριφθορο-3-βουτενοϊκό οξύ, είναι ιδιαίτερα χρήσιμες για συστηματικό έλεγχο παρασίτων. Προβλέπεται επίσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029298	παραίτητο μία μέλαινα χρωστική. Αυτή η σύνθεση επιστροφής μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή ποικιλίας επιστρώσεων, ειδικώς συνθέτων επιστρώσεων χρώματος συν διαύγειας, όπως αυτών που χρησιμοποιούνται στη βιομηχανία αυτοκινήτων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400378	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-02-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	736076/04-11-1998	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95903669.0/05-12-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BASF CORPORATION 26701 Telegraph Road, SOUTHFIELD 48086-5009 MICHIGAN, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	173592/23-12-93/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	JOHNSON DANIEL W.	
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):	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΠΤΙΚΩΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΛΑΙΝΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια σύνθεση επιστροφής που περιέχει συνδετικό πολυμερούς ρητίνης και φολίδες οπτικής μεταβλητής χρωστικής λεπτού υμενίου. Οι φολίδες χρωστικής έχουν δομή συμβολής πολλαπλών στιβάδων λεπτού υμενίου, η οποία περιέχει μεταλλική ανακλαστική στιβάδα που έχει πρώτη και δεύτερη επίπεδες επιφάνειες και διαταγμένη επί μιας τουλάχιστον εκ των εν λόγω πρώτης και δεύτερης επιπέδων επιφανειών, μια τουλάχιστον διαφανή διηλεκτρική στιβάδα. Η σύνθεση επιστροφής περιλαμβάνει

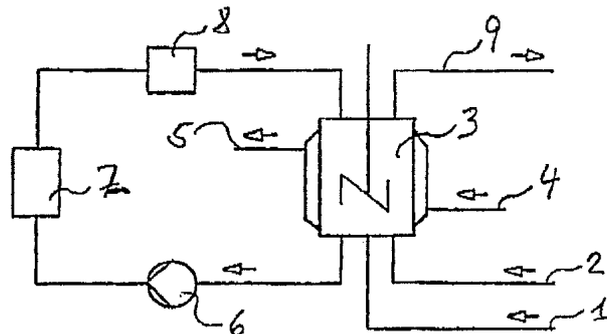
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029299
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400379
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 736077/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95903670.8/05-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF CORPORATION 26701 Telegraph Road, SOUTHFIELD 48086-5009 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 172450/23-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JOHNSON DANIEL W. 2) SCOTT KENDALL
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): ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΠΤΙΚΩΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΧΡΩΣΤΙΚΗ

διαφανή διηλεκτρική στιβάδα. Οι φολίδες χρωστικής έχουν περαιτέρω μέσο μέγεθος σωματιδίων από 5 έως 40 μm και κατανομή μεγέθους σωματιδίων στην οποία όχι περισσότερο από το 10% των σωματιδίων έχει μέγεθος σωματιδίων των 50μm και ουσιαστικώς κανένα από τα σωματίδια δεν έχει μέγεθος σωματιδίων μεγαλύτερο των 125μm. Αυτή η σύνθεση επίστρωσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή ποικιλίας επιστρώσεων, ειδικώς συνθέτων επιστρώσεων χρώματος συν διαύγειας, όπως αυτών που χρησιμοποιούνται στη βιομηχανία αυτοκινήτων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια σύνθεση επίστρωσης που περιέχει συνδετικό πολυμερούς ρητίνης και φολίδες οπτικής μεταβλητής χρωστικής λεπτού υμενίου. Οι φολίδες χρωστικής έχουν δομή συμβολής πολλαπλών στιβάδων λεπτού υμενίου, η οποία περιέχει μεταλλική ανακλαστική στιβάδα που έχει πρώτη και δεύτερη επίπεδες επιφάνειες και, διαταγμένη επί μιας τουλάχιστον εκ των εν λόγω πρώτης και δεύτερης επιπέδων επιφανειών, μια τουλάχιστον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029300
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 621332/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94106172.3/21-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VEBA OEL AG Alexander-Von-Humboldt-Strasse 45876 GELSENKIRCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4313123/22-04-93/DE, 4402953/01-02-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOFFMANN ULRICH PROF.DR.-ING. 2) KUNZ DR.-ING.ULRICH
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 ΤΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μια μέθοδος για τη διάσπαση πολυμερών, κατά την οποία τα χρησιμοποιούμενα πολυμερή διασπώνται με επίδραση υπερήχου και τα προϊόντα διάσπασης σε μία αμέσως επόμενη αντίδραση αντιδρούν στις απομονώσιμες σαν τελικά προϊόντα της μεθόδου ενώσεις. Κατά την αντίδραση αυτή χρησιμοποιούνται κατά προτίμηση η καταλυτική υδρογόνωση, η σαπωνοποίηση ή υδρόλυση, η αμμωνόλυση και η αλκοόλυση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029301	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400381	Περιγράφονται μέσα επίχρισης, κατάλληλα για την παρασκευή διαφανών και χρωστικοποιημένων στρώσεων κάλυψης στη βάση υδροξυδραστικών (μεθ)ακρυλικών προϊόντων συμπολυμερισμού, αλειφατικών και/ή κυκλοαλειφατικών πολυισοκυανικών, διαλυτών καθώς και συνηθισμένων σε λάκκες προσθέτων και χρωστικών. Είναι ελεύθερα από εποξειδικές ρητίνες και νιτροκυτταρίνη και περιέχουν σαν συγκολλητικά μέσα Α) ένα ή περισσότερα (μεθ)ακρυλικά προϊόντα συμπολυμερισμού που περιέχουν υδροξυλικές ομάδες από α1) 47-53% κατά βάρος ενός ή περισσότερων αρωματικών βινυλικών ενώσεων, α2) 28-33% κατά βάρος ενός ή περισσότερων υδροξυαλκυλομεθακρυλικών, α3) 14-19% κατά βάρος ενός ή περισσότερων αλκυλο(μεθ)ακρυλικών, και α4) 0,5-2% κατά βάρος ακρυλικού οξέος και/ή μεθακρυλικού οξέος, με έναν δείκτη αλκαλικότητας από 120-160 mg KOH/g, έναν δείκτη οξύτητας από 5 έως 15 mg KOH/g, ένα μέσο βάρος από 10000 έως 20000 και μία θερμοκρασία υαλώδους μετάβασης από +40 C έως +60 C, Β) ένα αλειφατικό και/ή κυκλοαλειφατικό πολυισοκυανικό ή ένα μίγμα τέτοιων πολυισοκυανικών σε μία τέτοια ποσότητα, ώστε σε μία υδροξυλική ομάδα του συστατικού Α) να αντιστοιχούν 0,5 έως 2,0 ισοκυανικές ομάδες.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-02-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 630923/13-01-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94109545.7/21-06-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HERBERTS GMBH Christbusch 25 42285 WUPPERTAL, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4320727/23-06-93/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BEDERKE KLAUS DR. 2) BREMER GERHARD DR. 3) KERBER HERMANN 4) KRUMME MANFRED 5) LEY OLAF 6) SADOWSKI FRITZ DR. 7) STEPHAN WERNER	
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): ΜΕΣΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΦΑΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΩΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΚΑΛΥΨΗΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029302	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400382	σαν σταθεροποιητικό και ενδεχομένως διαλυτικό συστατικό γαλακτωματοποιητή ένα προϊόν προσάρτησης αιθυλενοξειδίου με μία τιμή HLB από 12-19 και ένα οξύ για τη ρύθμιση μιας τιμής pH από 1 έως 5. Τα παρασκευάσματα της εφεύρεσης έχουν τη μορφή σταθερής διασποράς και ενδεχομένως μάλιστα διαυγών διαλυμάτων.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-02-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 789742/16-12-1998	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95936560.2/27-10-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG Roisholzer Werftstrasse 38-40 40589 DUESSELDORF, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4439570/05-11-94/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MERZ THOMAS 2) VOELKEL THEODOR 3) WILSCH-IRRGANG ANNELIESE	
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): ΜΕΣΑ ΜΕΤΕΠΕΙΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΠΟΥΓΑΔΑΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις για την μετέπειτα επεξεργασία πλυμένης μπουγάδας με 0,1-30% κατά βάρος υδατοδιαλυτές τεταρτοταγείς ενώσεις αμμωνίου σαν μαλακτοποιητές υφασμάτων, 0,1-50% κατά βάρος υδατοδιαλυτές αντιμικροβιακές τεταρτοταγείς ενώσεις αμμωνίου και ενδεχομένως έως 5% κατά βάρος ενώσεις τερπενίου σαν αποσμητικά συστατικά περιέχουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029303
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 669176/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95102357.1/20-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) STUHLBACHER FRANZ Harterstrasse 26 A-8053 GRAZ, AUSTRIA 2) ZÖHRER KARL-HEINZ Sudtirolerpl. 10 A-8020 GRAZ, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 389-94/25-02-94/ΑΤ, 2394-94/23-12-94/ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STUHLBACHER FRANZ 2) ZÖHRER KARL-HEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΦΑΙΡΟΕΙΔΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

σφαιροειδών σωμάτων, τα οποία αποτελούνται από μορφής λεπτού φύλλου τμήματα, πλεονεκτικά δε από ανθεκτικά σε διάβρωση φύλλα υλικού, ιδίως από μέταλλο, χαρτί, χαρτόνι, πλαστικό ή από ένα συνδυασμό τούτων, μέσω επένδυσης, η οποία (διάταξη) επιτρέπει μια συνεχή κατασκευή χωρίς αιωρούμενα μαχαίρια των τμημάτων της μηχανής. Ο σκοπός αυτός επιτυγχάνεται μέσω ενός λεπτού φύλλου που έχει σε ορισμένες αποστάσεις κατά την διεύθυνση της διαδρομής και εγκάρσια μετατοπισμένες θέσεις κοπής, μορφής διατρήσεων, τα δε αποκοπτόμενα τμήματα διαστέλλονται σε πλάτος και ακολούθως περιτυλλίσονται, τούτα δε αποκόπτονται σε τεμάχια, τρυπώνται στα άκρα και κυλινδρώνονται συνεχώς σε τετραγωνικούς κυλίνδρους ή σε σφαιροειδή μορφοσώματα.

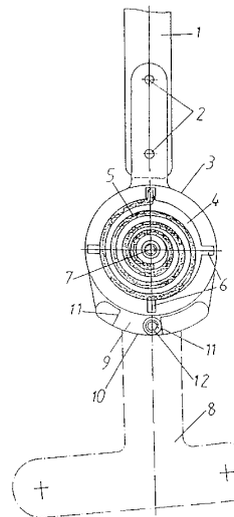
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο και μια διάταξη για την εφαρμογή της μεθόδου αυτής για την κατασκευή στερεών (σταθερών διαστάσεων)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029304
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400385
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 760641/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95915808.0/19-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KLOPF MICHAEL Bachstrasse 8 D-97297 WALDBUTTELBRUNN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4418382/26-05-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KLOPF MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΑΡΘΗΚΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

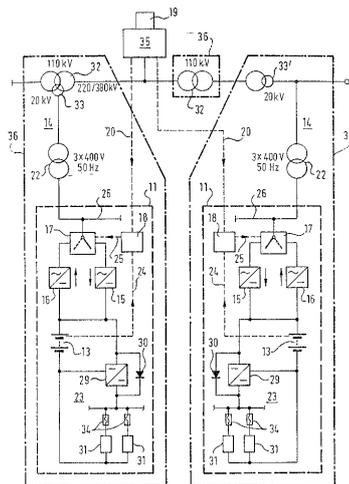
Η εφεύρεση ασχολείται με έναν ειδικό νάρθηκα για την στήριξη του ποδιού, ιδιαίτερα σε περιπτώσεις παραλυσίας, η οποία προέρχεται από βλάβη του μυός της περόνης ή του νεύρου αυτής. Ο νάρθηκας αυτός αποτελείται από έναν νάρθηκα της κνήμης (1) και ένα επίθεμα ποδιού (8) που αλληλοσυνδέονται στο ύψος του αστραγάλου με μία άρθρωση (3) της οποίας ο άξονας περιστροφής (7) είναι ουσιαστικά κάθετος προς την πλαϊνή επιφάνεια του ποδιού. Η άρθρωση αυτή είναι εφοδιασμένη με ένα ελατήριο (5) του οποίου η δύναμη κινεί το μπροστινό μέρος του ποδιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029305
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400386
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 824779/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96915024.2/07-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1. BAYER-WERK AG Nymphenburger Strasse 39, MUNCHEN 80335 GERMANY 2. HAGEN BATTERIE AG Coesterweg 45, SOEST D-59494 GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19516838/08-05-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HEINDLMEIER HANS 2) SCHERMANN DIETLOF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟ- ΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ, ΑΝΤΙΣΤΟΙ- ΧΑ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη συνδεσμολογίας για την κάλυψη ενέργειας υψηλής ζήτησης σε ηλεκτρικά δίκτυα εναλλασσόμενου, αντίστοιχα τριφασικού ρεύματος, είναι συνδεδεμένη σε έναν μεγάλο αριθμό καταναλωτών (11), από τους οποίους τουλάχιστον ένα μέρος (11), είναι εφοδιασμένο με συσσωρευτές (13) και με ανορθωτές (15), οι οποίοι τροφοδοτούνται από το δίκτυο (14) παρέχοντας ρεύμα εκτάκτου ανάγκης. Σε μία υψηλή απαίτηση του δικτύου (14) σύντομης χρονικής διάρκειας, ένα ελάχιστο μέρος της ενέργειας των συσσωρευτών παρέχεται από τα ατομικά, αποκεντρωμένα δίκτυα παροχής ρεύματος εκτάκτου ανάγκης (23) για τόσο χρονικό διάστημα στο δίκτυο (14), όσο υφίσταται η υψηλή απαίτηση σε ρεύμα και υπάρχει ακόμη αρκετή διαθέσιμη ενέργεια στους συσσωρευτές (13) για την παροχή αυτή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029306
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400387
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 587121/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93114343.2/07-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, NEW YORK 10154 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 941591/08-09-92/US, 941584/08-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GAROFALO ELIZABETH ANN 2) KAPLAN MURRAY ARTHUR 3) LIM GARY M.F. 4) NASSER MUNIR N.
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): ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΣ ΔΙΥΔΡΙΤΗΣ ΑΛΑΤΟΣ ΔΙΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ

διϋδροχλωρικού διϋδρίτη και Κεφεπίμης, που έχει αυξημένη σταθερότητα και ειδικό πρότυπο διάθλασης της σκόνης σε ακτίνες-Χ όπως περιγράφεται εδώ. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης φυσικά μίγματα του νέου κρυσταλλικού διϋδροχλωρικού διενύδρου άλατος Κεφεπίμης με φαρμακευτικούς αποδεκτές μη τοξική οργανική ή ανόργανη βάση. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση παρέχει φυσικά μίγματα μιας σταθερής σε θερμοκρασία και υγρασία κρυσταλλικής διενύδρου διϋδροχλωρικής μορφής Κεφεπίμης που έχει ειδικό πρότυπο διάθλασης της σκόνης σε ακτίνες-Χ, όπως περιγράφεται εδώ με L(+) αργινίνη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

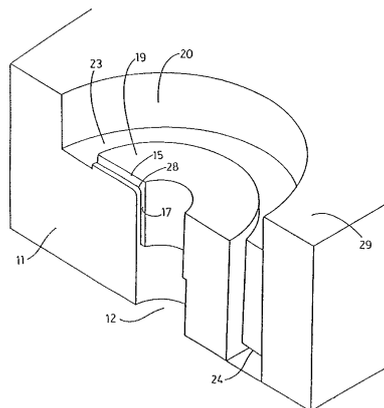
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα νέο κρυσταλλικό άλας διϋδροχλωρικού διϋδρίτη του αντιβιοτικού κεφαλοσπορίνης Κεφεπίμη. Ιδιαίτερως, η εφεύρεση αυτή παρέχει σταθερή σε θερμοκρασία και υγρασία κρυσταλλική μορφή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029307
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400388
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 758525/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96112818.8/08-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MILLER DAVID B. 6477 N.Maroa Avenue, FRESNO 93704 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 515125/15-08-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MILLER DAVID B.
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): ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟΝ ΠΟΤΙΣΤΙΚΟΝ ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μικρόν σταγονομετρικόν ποτιστικόν στοιχείον το οποίον παρέχει μίαν σταθεράν ποσότητα ροής δια μεγάλην περιοχὴν υψηλῶν πιέσεων αγωγού τροφοδοτήσεως. Το ποτιστικόν στοιχείον περιλαμβάνει μίαν μικράν σχετικῶς μαλακὴν εὐκαμπτον μεμβράνην (21), ἡ μία πλευρὰ τῆς ὁποίας εὐρίσκεται ἐν επαφῇ μετὰ τοῦ υγροῦ ἐντὸς αγωγού (9) σταγονομετρικῆς ἀρθρώσεως ἡ δε ἐτέρᾳ πλευρὰ αὐτῆς πιέζεται ἐπὶ ἐπιπέδου ἐπιφανείας (19) ἐχοῦσης κάθετον ἀνοίγμα (12) ἐντὸς αὐτῆς. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας (19)

προβλέπεται αὐλαξ (15) ὁδηγούσα ἀπὸ τῆς ἀκμῆς τῆς πρὸς τὸ ἀνοίγμα (12), εἰς δε τὸ σημεῖον συναντήσεως τοῦ ἀνοίγματος καὶ τῆς αὐλακὸς προβλέπεται μία μικρὰ στογγύλη κατὰ προτίμησιν μετ' ἐγκοπῆς ἐπιφάνεια (17). Καθὼς ἀσκεῖται πίεσις ἐντὸς τοῦ αγωγού τροφοδοτήσεως (9), ἡ μεμβράνη (21) ὠθεῖται ἐπὶ τοῦ ἀνοίγματος (12) καὶ τῆς αὐλακὸς (15) μειώνουσα τὴν ποσότητα υγροῦ ἡ ὁποία δύναται νὰ διαφύγει δια τῆς αὐλακὸς (15) καὶ τοῦ ἀνοίγματος (12). Καθὼς αὐξάνεται ἡ πίεσις κλείεται τὸ ἀνοίγμα (12) ὑπὸ τῆς μεμβράνης (21). Ἀκόμη ὁμως καὶ ὅταν φράσσεται τὸ ἀνοίγμα (12) ἡ ἐγκοπή (17) μετὰξυ τοῦ ἀνοίγματος καὶ τῆς αὐλακὸς ἐπιτρέπει τὴν συνέχιση τῆς ἐκροῆς υγροῦ, οὕτω δε ἀπαιτεῖται μία ἐξαιρετικῶς υψηλὴ πίεσις δια νὰ ἀποφραχθοῦν τὸ ἀνοίγμα (12) καὶ ἡ ἐγκοπή πρὸς διακοπὴν τῆς ροῆς υγροῦ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029308
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400390
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 641561/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94112012.3/02-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVANTGARDE S.P.A. 4 Via Treviso I-00040 POMEZIA (ROME), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM930591/02-09-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CAVAZZA PAOLO
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): ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ Ή ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΕΣ ΔΟΣΕΙΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΟΜΟΙΟΠΑΘΗΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ιατρικὴ συσκευή γιὰ τὴν χορήγησιν δραστικῶν συστατικῶν ἢ φαρμάκων σε πολὺ χαμηλῆς δόσεις καὶ ἰδιαιτέρως ὁμοιοπαθητικῶν φαρμάκων, ποὺ περιλαμβάνει ἓνα διαδερμικὸ ἔμπλαστρο με μίαν μεμβράνη ὑπόστρωμα, μίαν στοιβάδα πορώδους συγκολλητικῆς, μίαν μικροπορώδη μεμβράνη καὶ μίαν πηκτὴν ποὺ περιέχει τὸ ὁμοιοπαθητικὸ φάρμακο ποὺ θὰ χορηγηθεῖ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029309
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400393
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 773938/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95927699.9/21-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INDENA S.P.A. Via Ripamonti 99 20141 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI941592/26-07-94/IT, RM950413/19-06-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOMBARDELLI EZIO 2) DE BELLIS PAOLO 3) GABETTA BRUNO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ., Δικηγόρος Πανεπιστημίου 44 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ., Δικηγόρος Πανεπιστημίου 44 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΜΙΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΤΑΞΑΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

δια εν συνεχεία στερεοποιήσεως με μία ποικιλοτρόπως υποκαταστημένη αλυσίδα ισοσερίνης, δια την παρασκευή αναλόγων της ταξόλης. Τα προϊόντα της εφευρέσεως έχουν κυτταροτοξικές, και αντικαρκινικές δραστηρότητες και, όταν μετατραπούν καταλλήλως σε σκευάσματα, μπορούν να χορηγούνται δια ενέσεως και/ή από του στόματος.

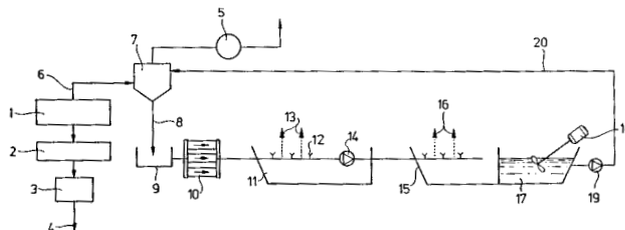
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα που λαμβάνονται δι' οξειδώσεως και στερεοειδικής αναγωγής 10-δεακετυλοβακατίνης III, και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029310
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400394
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 699631/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94202439.9/25-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CSM SUIKER B.V. Nienoord 13 NL-1112 DIEMEN-ZUID II EX, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301475/25-08-93/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BAAR JAN 2) JOOSTEN BERNARDUS PETRUS AUGUSTINUS 3) MENCKE HENDRICUS FRANCISCUS 4) SCHUTTER MICHEL ADRIANUS THERESIA 5) WIND EVERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΟΣΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΡΟΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη μείωση εκπομπής οσμών στην απευθείας ψύξη των υψηλής-θερμοκρασίας ροών νερού που προκύπτουν στη βιομηχανία τροφίμων, για παράδειγμα στην απευθείας ψύξη (7) ατμού (6) που προκύπτει στην παραγωγή ζάχαρης, ο οποίος προέρχεται από τις δεξαμενές εξάτμισης (1) και έχει μία θερμοκρασία περίπου 55°C. Τέτοιες ροές νερού εκτίθενται σε μία θερμοκρασία της τάξης των 40-60°C και σε έναν κλειστό αντιδραστήρα (10) χωρίς εξαερισμό στην επίδραση θερμόφιλων μικροοργανισμών οι οποίοι είναι ικανοί να μειώνουν την εκπομπή οσμών. Πλεονεκτικώς, η ροή νερού περνά πάνω από στέρεα υποστηρίγματα όπως οι δακτύλιοι και παρόμοια με θερμόφιλους μικροοργανισμούς να έχουν ακινητοποιηθεί πάνω σε αυτά. Κατά προτίμηση χρησιμοποιείται 0.7 μ2 ταινίας θερμόφιλων μικροοργανισμών ανά m³/h συμπυκνωμένου νερού. Παράδειγμα θερμόφιλων μικροοργανισμών είναι Sphaerotilus natans, Haliscomenobacter hydrossis, Flavobacterium sp. Thiothrix sp και/ή Beggiatoa sp. Έχει βρεθεί ότι η μείωση στην εκπομπή οσμών, μπορεί να φτάσει σε έναν συντελεστή 6.

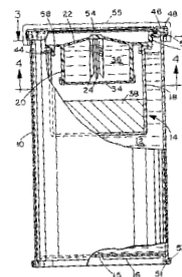


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029311
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 762844/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95921518.7/26-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSTA-HEAT, INC. 11944 Thomas Hayes Lane, SAN DIEGO 92126 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 08-250537/31-05-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERNTSEN JAMES L. 2) SCUDDER JAMES A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ Ή ΨΥΞΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα εξωτερικό δοχείο για να συγκρατεί ένα υλικό, όπως τρόφιμα, ποτά φάρμακα με μία σφραγισμένη θερμική μονάδα στο εσωτερικό του δοχείου. Η θερμική μονάδα περιέχει χημικά αντιδραστήρια τα οποία αναμιγνύονται κατά την ενεργοποίηση του δοχείου από έναν χρήστη. Η ανάμιξη των αντιδραστηρίων παράγει μία εξωθερμική ή ενδοθερμική χημική αντίδραση, εξαρτώμενη από τα αντιδραστήρια που έχουν επιλεγεί. Τα περιεχόμενα του εξωτερικού δοχείου (10) περιβάλλουν ένα τμήμα της εξωτερικής

επιφάνειας της θερμικής μονάδας (14), διευκολύνοντας έτσι την επαγωγή της θερμότητας. Η θερμική μονάδα (14) έχει ένα κοίλο σώμα μονάδας (18) το οποίο είναι τοποθετημένο στο ένα άκρο και ένα καπάκι μονάδας (20) το οποίο σφραγίζει το άλλο άκρο του σώματος μονάδας. Το σώμα μονάδας (18) περιέχει το στερεό αντιδραστήριο, και το καπάκι μονάδας (20) περιέχει το υγρό αντιδραστήριο. Το καπάκι μονάδας έχει μία σωληνεοειδή τομή με ένα ελαστικό μέλος (22) να κλείνει το ένα άκρο και ένα θραυόμενο φράγμα (34) να κλείνει το άλλο άκρο. Με εξαίρεση μόνο το φράγμα, το καπάκι είναι ενιαίας κατασκευής. Το καπάκι (20) έχει μία ή περισσότερες ενσωματωμένα σχηματισμένες προεξοχές (24) να εκτείνονται από την εσωτερική επιφάνεια του δίσκου (22) προς το φράγμα (34). Οι προεξοχές (24) κινούνται σε μία αξονική κατεύθυνση προς το φράγμα (34) και μπορούν επίσης να απλώνονται και ακτινωτά όταν η εξωτερική επιφάνεια του ελαστικού μέλους (22) ή ένας ενεργοποιητής συνδεδεμένος εκεί πιέζεται από το δάχτυλο του χρήστη. Η δυαδική κίνηση των προεξοχών (24) τόσο στην αξονική όσο και στην ακτινωτή κατεύθυνση προάγει την ολοκληρωτική διάτρηση του φράγματος (34) και έτσι την γρήγορη ανάμιξη των αντιδραστηρίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029312
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400396
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 794707/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95943553.8/29-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COMPAGNIE GERVAIS-DANONE 126-130 Rue Jules Guesde F-92302 LEVALLOIS PERRET, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9500003/02-01-95/FR, 9512032/13-10-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOULEY CHRISTINE 2) DENARIAZ GERARD 3) OUDOT ELISABETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΕΝΖΥΜΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΟΙΑΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γαλακτικό ένζυμο σχηματισμένο από ένα μίγμα τριών γαλακτικών βακτηριδίων, δηλαδή Streptococcus thermophilus DN-001147, Streptococcus thermophilus DN-001339, και Lactobacillus bulgaricus DN-100182. Ζυμωθείσες γαλακτικές τροφές ικανές να αποκτώνται με την χρησιμοποίηση

ενός γαλακτικού ενζύμου όπως καθορίστηκε ανωτέρω. Χρήσεις του γαλακτικού τούτου ενζύμου και των ρηθισών ζυμωθείσων τροφών για την απόκτηση αντιδιαρροιακών προϊόντων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029313
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400399
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 485772/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91118099.0/24-10-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BUEHLER AG 9240 UZWIL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4036066/13-11-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRAEKER WILLY 2) GEMSJAEGER HELMUT 3) GRAENICHER 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): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΛΕΞΕΩΣ

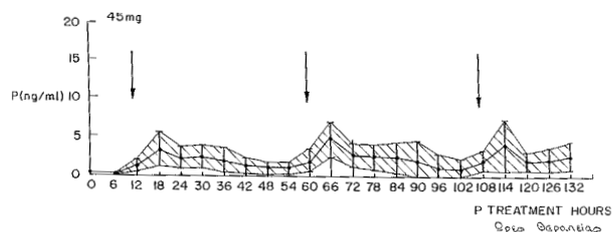
αξιοποιηθεί προς ρύθμισιν παραμέτρων των ελάστρων. Επίσης είναι δυνατόν να υπολογίζεται η πυκνότης του υλικού αλέσεως, δια να είναι δυνατή, εν συνεχεία μίας διαδικασίας αλέσεως, η αντίστοιχος ρύθμισις της διαξαγομένης συμπαγοποιήσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η λεπτότης αλέσεως υλικού προς άλεσιν, ιδιαίτέρως υλικού αλέσεως, καθορίζεται μέσω μιας μετρήσεως ταχείας διελεύσεως (DIN 66 126) και μίας συσχετίσεως βαθμονομήσεως μεταξυ μεγέθους κόκκων (σποριών) και διαπερατότητος του δείγματος. Η κατά τοιούτον τρόπον εις επιθυμητά χρονικά διαστήματα εξακριβουμένη μέση λεπτότης αλέσεως αλέσεως μίας συνεχούς ροής υλικών, μπορεί να χρησιμοποιηθεί (να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029314
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400400
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 719146/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94928089.5/13-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COLUMBIA LABORATORIES (BERMUDA) LIMITED Rosebank Center, 14 Bermudiana Road HM06 PEMBROKE, BERMUDA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 122371/15-09-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOLOGNA WILLIAM JOSEPH 2) LEVINE HOWARD LESLIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΗΣ

ταυτόχρονα παρέχει την πλήρη εκκριτική μεταμόρφωση του ενδομητρίου, υποδεικνύοντας την αποδοτικότητα της προγεστερόνης. Τέτοια χαμηλά επίπεδα προγεστερόνης ορού θα μειώνουν τον κίνδυνο καρκίνου μαστού τον οποίο διατρέχουν γυναίκες υποβαλλόμενες σε θεραπεία αντικατάστασης ορμόνης ("HRT") και ελαχιστοποιούν το δυναμικό για άλλες ανεπιθύμητες συνδεδεμένες με προγεστερόνη παρενέργειες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση διδάσκει ότι σχετικά χαμηλά επίπεδα προγεστερόνης ορού, 1 έως 6 ng/ml μπορούν να χρησιμοποιούνται για πρόληψη ενδομητρίου καρκίνου. Η κολπική παροχή προγεστερόνης χρησιμοποιώντας ένα σταυρωτά-συνδεδεμένο πολυκαρβοξυλικό πολυμερές παράγει αυτά τα χαμηλά επίπεδα προγεστερόνης ορού ενώ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029315
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400401
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 582502/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93401896.1/22-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SYNTHELABO 22, Avenue Galilee 92350 LE PLESSIS ROBINSON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9209711/05-08-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANDRIEU VERONIQUE 2) HENRION LOUIS 3) MONTEL JEAN 4) WICK ALEXANDER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΛΦΟΥΖΟΣΙΝΗ

φουρανοκαρβοξαμίδιο] ή ένα από τα άλατά του και ένα μίγμα αποτελούμενο από ύδωρ, έναν ή περισσότερους οργανικούς διαλύτες και έναν ή περισσότερους υποκινητές απορροφήσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικό σκεύασμα προοριζόμενο για τη διαδερμική οδό, χαρακτηριζόμενο από το ότι περιέχει αλφουζοσίνη [N-[3-(4-αμινο-6,7-διμεθοξυ-2-κινναζολυλ)μεθυλαμινο]προπυλ] τετραϋδρο-2-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029316
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400402
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 766959/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96401933.5/10-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LOREAL 14, Rue Royale 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9511662/04-10-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HANSENNE ISABELLE 2) LETY 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): ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΦΩΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΟ2 ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΚΥΛΑΜΙΝΟΞΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια νέα σύνθεση τοπικής χρήσης, που προορίζεται ειδικότερα για την φωτοπροστασία του δέρματος ή και των μαλλιών από την υπεριώδη ακτινοβολία, καθώς και στη χρήση της στον χώρο της κοσμητολογίας. Αυτή η σύνθεση περιέχει, σε κοσμητολογικά αποδεκτό υπόστρωμα, τουλάχιστον μια νανοχρωστική οξειδίου του τιτανίου και ένα ακυλαμινοξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029317		σύμβολον ραβδωτού κώδικος απαρτίζεται από ένα μεγάλο αριθμό κωδικοποιημένων τιμών χαρακτήρων, έκαστος των οποίων αντιστοιχεί εις εν εξ ενός μεγάλου αριθμού πρωτοτύπων μοντέλων ράβδων (φραγμών), εις την οποίαν (μέθοδον και συσκευήν) έκαστον εκ των πρωτοτύπων μοντέλων ράβδων (φραγμών) έχει εν σύνολον προκαθορισμένων τιμών χαρακτηριστικών πλάτους ράβδων (φραγμών), συσχετιζομένων (συνδεομένων) μετ' αυτών. Εν σύνολον εκτιμήσεων πληροφορίας πλάτους ραβδώσεως (φραγμού) καθορίζεται υπό της εικόνας γραφικού στίγματος. Το σύνολον των εκτιμήσεων πληροφορίας πλάτους ραβδώσεως, που είναι αντιπροσωπευτικόν μιας τιμής χαρακτήρος αποθηκεύεται εις το σύμβολον του ραβδωτού κώδικος. Το σύνολον εκτιμήσεως πλάτους συγκρίνεται με εν επιλεγμένον σύνολον εκ προκαθορισμένων τιμών χαρακτηριστικών του πλάτους της ράβδου. Βασιζόμενοι επ' αυτής της συγκρίσεως, καθορίζεται, κατά πόσον η τιμή χαρακτήρος που είναι αποθηκευμένη εις το σύμβολον του ραβδωτού κώδικος, αντιστοιχεί εις το επιλεγέν σύνολον προκαθορισμένων τιμών πληροφορίας πλάτους της ράβδου (των ράβδων).
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400403		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-02-1999		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 754327/25-11-1998		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95908087.0/20-01-1995		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA INC. ATLANTA 30328 GA, USA		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 221876/01-04-94/US		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SURKA 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ (ΟΡΓΑΝΟΝ) ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΤΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ		

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και συσκευή (όργανον) αποκωδικοποίησης εικόνας γραφικού στίγματος, αντιπροσωπευτικού ενός συμβόλου ραβδωτού κώδικος. Το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029318		δραστικό μόριο, π.χ. ένα αντίσωμα ή ένα τεμάχιο αντισώματος δια να σχηματίσουν συζυγιακές ενώσεις. Τα σύμπλοκα και οι συζυγιακές ενώσεις είναι χρήσιμα ως ραδιοφαρμακευτικοί παράγοντες δια θεραπευτικούς και/ή διαγνωστικούς σκοπούς. Συζητούνται μέθοδοι διά την παρασκευή του συμπλόκου και των συζυγιακών ενώσεων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400404		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-02-1999		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 570574/09-12-1998		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93900998.1/10-12-1992		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, MIDLAND 48674 MICHIGAN, USA		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 806069/10-12-91/US		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KIEFER GARRY E. 2) SIMON JAIME		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΔΙΚΥΚΛΟΠΟΛΥΖΑΜΑ-ΚΡΟΚΥΚΛΟΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ, ΣΥΖΥΓΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΑ		

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανακοινώνονται σύμπλοκα δικυκλοπολυζαμακροκυκλοφωσφορικού οξέος με ένα μεταλλικό ιόν, π.χ. ¹⁵³Sm, ¹⁷⁷Lu, ¹⁵⁹Gd, ¹⁴⁹Pm, ¹⁴⁰La, ¹⁷⁵Yb, ¹⁶⁶Ho, ⁹⁰Y, ⁴⁷Sc, ¹⁸⁶Re, ¹⁸⁸Re, ¹⁴²Pt, ^{99m}Tc, ⁶⁷Ga, ¹⁰⁵Rh, ⁹⁷Ru, ¹¹¹In, ¹¹³In, ή ^{115m}In ιόν. Τα σύμπλοκα είναι δυνατόν να προσαρτηθούν ομοιοπολικά σε ένα βιολογικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029319
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400405
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 523406/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92110522.7/23-06-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER CORPORATION 100 Bayer Road, PITTSBURGH 15205-9741 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 726086/05-07-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DOBKIN MILTON B. 2) DOVE GEORGE B.
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 ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΤΡΙ(Ν-ΒΟΥΤΥ- ΛΙΟΥ) ΣΕ ΧΑΜΗΛΟ ΡΗ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ιοκτόνες επιδράσεις φωσφορικού τριν(ν-βουτυλίου) σε διαλύματα φωσφορικά ενεργών πρωτεϊνών ενισχύονται κατά εκπληκτικό τρόπο από χαμηλό pH (pH 3,0 έως 5,0, κατά προτίμηση pH 4,0 έως 4,85).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029320
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400406
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 599913/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92917270.8/21-08-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 748563/21-08-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAILEY STEPHEN H. 2) DESAI SURESH M. 3) DEVARE SUSHIL G. 4) JOHNSON JILL E. 5) MEHTA SMRITI U.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΥΠΟΠΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ NS5 ΤΟΥ HCV ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

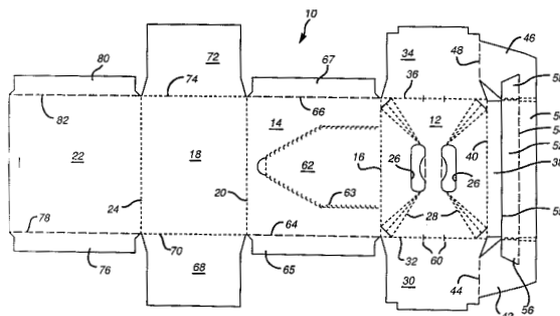
στο αντιγόνο NS5 του ιού ηπατίτιδας C (HCV). Επίσης παρέχονται κυτταρικές σειρές υβριδώματος οι οποίες εκκρίνουν αυτά τα μονόκλωνα αντισώματα, μέθοδοι για τη χρήση αυτών των μονόκλωνων αντισωμάτων, και συσκευές ανάλυσης οι οποίες περιλαμβάνουν αυτά τα μονόκλωνα αντισώματα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται μονόκλωνα αντισώματα τα οποία ειδικώς δεσμεύονται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029321
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 715590/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94927342.9/02-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE MEAD CORPORATION
 Courthouse Plaza NE, DAYTON
 45463 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 116307/03-09-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): STOUT JAMES T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ
ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ

Δημιουργούνται ανοίγματα χειρολαβής (26) στο τοίχωμα κορυφής και τοποθετούνται επ' αυτού γενικά στο κέντρο του τοιχώματος κορυφής. Μία κατασκευή ενισχύσεως της χειρολαβής διαθέτει ένα ζεύγος ακραίων τμημάτων (42,46), όπου το ένα από τα ακραία τμήματα συνδέεται κατά μήκος μίας πλευρικής ακμής εκάστου από τα ακραία πτερύγια και εκτείνεται έως την ακμή κορυφής (32,36) αυτού, και ένα κεντρικό τμήμα (50) που συνδέεται σε έκαστο από τα ακραία τμήματα και εκτείνεται μεταξύ αυτών. Το κεντρικό τμήμα στερεώνεται σε σχέση επικαλύψεως στο τοίχωμα κορυφής (12) και τοποθετείται επ' αυτού ώστε ουσιαστικά να πρόσκειται στα ανοίγματα χειρολαβής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Ένα χαρτοκιβώτιο για δοχεία όπως μεταλλικά κυτία ή φιάλες σχηματίζεται από ένα ανάπτυσμα (10) το οποίο διαθέτει ένα τοίχωμα κορυφής (12), ένα ζεύγος πλευρικών τοιχωμάτων (14,22) και ένα τοίχωμα πυθμένος (18) που αλληλοσυνδέονται για να σχηματίσουν μία σωληνοειδή κατασκευή. Η ακραία κατασκευή κλεισίματος διαθέτει ένα ακραίο πτερύγιο (30,34) συνδεδεμένο σε έκαστη ακραία ακμή του τοιχώματος κορυφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029322
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400408
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 527785/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91908087.9/11-04-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE ROYAL FREE HOSPITAL SCHOOL
 OF MEDICINE
 Rowland Hill Street
 NW3 2PF LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9008223/11-04-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) EMERY VINCENT
 2) GRIFFITHS PAUL
 3) GRUNDY JANE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΙΩΝ

πρωτεΐνη που κωδικοποιείται από το DNA. Φανερώνονται επίσης φορείς έκφρασης που κωδικοποιούν τέτοιες αλλαγμένες πρωτεΐνες, και αντισώματα προς τις πρωτεΐνες.

	Q	Y	N	J	Z	M	F	D	L	U	P	S	R	T	E	G	K	V	M	A
0																				
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Ποικιλίες ανθρώπινου κυτταρομεγαλοϊού (Cytomegalovirus. "CMV") που περιέχουν τουλάχιστον μία μεταβολή στην αλληλουχία DNA τους στην περιοχή που κωδικοποιεί για επιτόπους της gB γλυκοπρωτεΐνης. Προτιμώνται ποικιλίες που έχουν σαν αποτέλεσμα αλλαγή στον την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029323
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400409
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 566579/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91919834.1/01-10-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC. 612 Boyd Graduate Studies Research Center DW Brooks Drive 30602 ATHENS, GEORGIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 593657/04-10-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MILLER LOIS K. 2) TOMALSKI MICHAEL D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΟΝΙΔΙΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΓΙΑ ΕΝΤΟΜΑ ΠΑΡΑΛΥΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΩΔΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΤΟΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται γονίδια τα οποία κωδικοποιούν εξειδικευμένες για έντομα παραλυτικές νευροτοξίνες, ιδιαίτερα εκείνες των παρασιτικών στα έντομα ακάρεων, περιλαμβανομένου του *Pylemites*. Περιγράφονται επίσης και ανασυνδυασμένα μόρια DNA στα οποία κωδικοποιητικές ακολουθίες της νευροτοξίνης τίθενται υπό τον έλεγχο ετερόλογων υποκινητών. Αυτά τα μόρια είναι χρήσιμα για την ανάπτυξη βιολογικών παραγόντων ελέγχου εντόμων οι οποίοι παράγουν τοξικά για τα έντομα επίπεδα της νευροτοξίνης. Ειδικότερα περιγράφονται γενετικά τροποποιημένοι ραβδοϊοί οι οποίοι παράγουν εξειδικευμένες για έντομα παραλυτικές νευροτοξίνες και οι οποίες εμφανίζουν βελτιωμένη τοξική δράση επί των εντόμων. Παρέχονται επίσης και τοξικές των εντόμων συνθέσεις. Περιγράφονται μέθοδοι ελέγχου εντόμων οι οποίες χρησιμοποιούν αυτά τα γονίδια νευροτοξίνης, μέθοδοι για την παραγωγή νευροτοξινών σε κύτταρα και μέθοδοι παραγωγής παραγόντων ελέγχου εντόμων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029324
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400410
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 539522/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91915687.7/19-07-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE UNITED STATES OF AMERICA ΟΠΩΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΕΙΤΑΙ ΑΠΟ THE SECRETARY UNITED STATES DEPART- MENT OF COMMERCE NATIONAL TECHNICAL INFORMATION SERVICE, OFFICE OF GOVERNMENT INVENTIONS AND PATENTS 5285 Port Royal Road, SPRINGFIELD 22161 VIRGINIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 555091/19-07-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEELER JUDY ALLYSON 2) CHANOCK ROBERT MERRITT 3) COELINGH KATHLEEN LOUISE 4) HEMMING VAL 5) MURPHY BRIAN ROBERT 6) PRINCE GREGORY ANTONE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

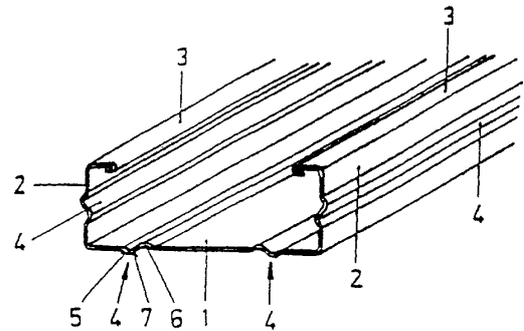
(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΜΕΘΩΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ Ή ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια βελτιωμένη ανοσοθεραπευτική μέθοδος για την προφύλαξη ή την αγωγή ιικής νόσου της αναπνευστικής οδού. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση στην κάτω αναπνευστική οδό του επιδεκτικού ξενιστή ενός αερολύματος μικρών σωματίων (<2 μικρά) από ένα μίγμα ειδικών μονόκλωνων αντισωμάτων κατευθυνόμενων σε διάφορες προστατευτικές αντιγονικές θέσεις που υπάρχουν επί κύριου προστατευτικού της ιικής επιφάνειας αντιγόνου (-ων).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029325
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400411
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 638758/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94112239.2/05-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG 64347 GRIESHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4327252/13-08-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KNAUF ALFONS JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΦΙΛ ΕΞ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗΝ ΕΞΟΓΚΩΣΙΝ (ΚΟΙΛΑΝΣΙΝ)

Αμφότερα αι εξογκώσεις (κοιλάνσεις-βαθουλώματα) (5,6) διαπεραιούνται εις μίαν μεταβατικήν περιοχίην (7) κατ' ευθείαν η μία μέσα στην άλλην, η οποία (περιοχή) εκ της μιάς κοιλάνσεως (5) ανυψούται εις την άλλην κοιλάνσιν (6). Αι διπλάι κοιλάνσεις (4), αι οποίαι εν διατομή είναι διαμορφωμένοι π.χ. σε σχήμα S (τελικό σίγμα), μπορούν να είναι διατεταγμένοι (τοποθετημένοι) ως διαμήκεις κοιλάνσεις (εξογκώσεις) και/ή εγκάρσιαι κοιλάνσεις (εξογκώσεις). Παρέχουν μίαν ουσιαστικήν ενίσχυσιν της δυσκαμψίας του τμήματος του προφίλ εξ ελάσματος (μεταλλικού).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διά την ενίσχυσιν της δυσκαμψίας τμημάτων προφίλ εξ ελάσματος χρησιμοποιούνται διπλάι διαμορφώσεις κοιλάνσεως (εξογκώσεως) (4), αι οποίαι εκάστοτε απαρτίζονται από δύο παραλλήλως βαινουσας διαμορφωτικά κοιλάνσεις (εξογκώσεις-βαθουλώματα) (5,6). Αμφότερα αι κοιλάνσεις (εξογκώσεις) (5,6) είναι διαμορφωμένοι προς αντίθετους κατευθύνσεις αναφορικώς προς το επίπεδον του προφίλ διατομής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029326
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400412
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 784467/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95943257.6/21-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LABORATOIRE INNOTHERA, Ανώνυμη Εταιρεία 10 Avenue Paul Vaillant-Couturier 94111 ARCUEIL, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9415501/22-12-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MEIGNANT CATHERINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΝΑΔΙΑΙΑ ΓΑΛΗΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΛΠΙΚΗ ΟΔΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΩΣ ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΟ ΚΑΙ/Ή ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΑ ΜΕΤΑΔΙΔΟΜΕΝΩΝ ΝΟΣΩΝ ΚΑΙ/Ή ΤΟΥ HIV

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

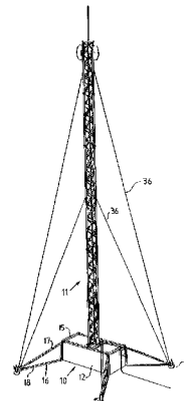
Αυτή η γαληνική μορφή η οποία περιλαμβάνει, αφ' ενός, ένα εξωτερικό περιβλήμα περιέχον ζελατίνη και, αφ' ετέρου, μία εσωτερική υγρή ή ημι-υγρή μη υδατική φάση περιέχουσα ένα δραστικό παράγοντα εν διαλύσει, χαρακτηρίζεται από το ότι ο δραστικός παράγοντας αποτελείται από ένα στερματοκτόνο και από το ότι η εσωτερική φάση περιλαμβάνει, εκτός του δραστικού παράγοντα: σε υψηλή αναλογία ένα λιπόφιλο παράγοντα συμβατό με το ελαστικό καουτσούκ ενός προφυλακτικού, σε μικρότερη αναλογία, τουλάχιστον ένα διασκορπίσιμο στο ύδωρ παράγοντα, τουλάχιστον έναν παράγοντα πηκτωματοποιήσεως του λιπόφιλου παράγοντα. Αυτή η γαληνική μορφή η προοριζόμενη για την κολπική οδό, η οποία παρέχει τα γνωστά πλεονεκτήματα της μαλακής κάψουλας, παρουσιάζει ταυτόχρονα σπερματοκτόνες, αντισηπτικές και λιπαντικές ιδιότητες και, επί πλέον, είναι συμβατή κατά ασφαλή τρόπο με τα προφυλακτικά, χωρίς κίνδυνο καταστροφής του ελαστικού καουτσούκ αυτών των τελευταίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029327
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400413
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 633972/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93905725.3/26-02-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CUE DEE PRODUKTER AB
	915 21 ROBERTSFORS, SWEDEN
	2) ERICSSON NETWORK ENGINEERING AB
	127 25 SKARHOLMEN, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9200608/28-02-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUSTAFSSON KARL MARTIN
	2) SYLVAN HERMAN PER SAMUEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
	Κουμπάρη 2
	106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
	Δικηγόρος
	Κουμπάρη 2
	106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΑΣΗ ΙΣΤΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΝΥΨΟΥΜΕΝΟ ΙΣΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία βάση ιστού περιλαμβάνει ένα σώμα, σχηματιζόμενο εν μέρει από ένα γενικά ορθογωνικό κλωβό (12), εφοδιασμένο με τέσσερις συνδέσμους

άνω γωνιών (13), τοποθετημένους στο άνω άκρο του, και με τέσσερις συνδέσμους κάτω γωνιών (14) τοποθετημένους στο κάτω άκρο του, και εν μέρει από ένα σταθερό πλαίσιο στηρίξεως (15), τοποθετημένο επί του κλωβού (12) και συνδεδεμένο με τους τέσσερις συνδέσμους άνω γωνιών (13). Για να συγκρατούν το σώμα (12,15) σε σταθερή θέση επί του εδάφους, προβλέπονται τέσσερα σκέλη στηρίξεως (16), τα οποία μπορούν να τοποθετούνται σε θέσεις στις οποίες προεξέχουν πλευρικά έκαστο από μία γωνία του σώματος (12,15). Κάθε σκέλος στηρίξεως (16) αποτελείται από έναν κάτω βραχίονα (18), στο εσωτερικό άκρο του συνδεδεμένο με ένα σύνδεσμο κάτω γωνίας (14), και έναν άνω βραχίονα (17), στο εσωτερικό άκρο του συνδεδεμένο με το σταθερό πλαίσιο στηρίξεως (15) ή σε ένα σύνδεσμο άνω γωνίας (13). Επί πλέον, στο εξωτερικό άκρο του, κάθε σκέλος στηρίξεως (16) είναι εφοδιασμένο με ένα πέλμα στηρίξεως (32).



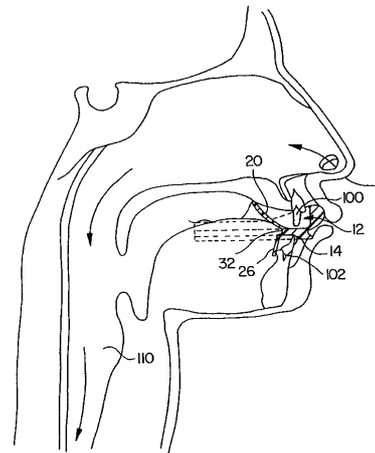
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029328
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400414
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 747485/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95119039.6/06-11-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CELL GENESYS, INC.
	FOSTER CITY
	94404 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 432069/06-11-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΚΟΥΛΤΣΧΙ ΑΡΤΗΥΡ Ι.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
	Κουμπάρη 2
	106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
	Δικηγόρος
	Κουμπάρη 2
	106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΟΜΟΛΟΓΟΥ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται μέθοδοι και συνθέσεις για την έκφραση θηλαστικών γονιδίων σε καλλιέργεια. Ένα ενισχύσιμο γονίδιο εισάγεται με ομόλογο ανασυνδυασμό δίπλα σε ένα γονίδιο στόχο, ο προκύπτων συνδυασμός ενισχύσιμου γονιδίου και γονιδίου στόχου μεταφέρεται σε ένα κατάλληλο ξενιστή και το γονίδιο στόχος ενισχύεται με την βοήθεια του ενισχύσιμου γονιδίου. Ο προκύπτων ξενιστής έκφραση μπορεί να αναπτυχθεί σε καλλιέργεια με αυξημένη έκφραση του γονιδίου στόχου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029329
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400415
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 599445/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93304104.8/26-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MEADE THOMAS E. 215 16th Street, S.W. ALBUQUERQUE 87104 NEW MEXICO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 977266/16-11-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MEADE THOMAS E.
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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΡΟΓΧΑΛΗΤΟΥ

σχετικά εφαρμοστά άνω γναθιαία δόντια (100) ενός χρήστη και για να δέχεται σχετικά χαλαρά κάτω γναθιαία δόντια (102) του χρήστη όταν το στόμα του χρήστη κλείνεται σε ένα κανονικό τόξο κλεισίματος, και μία κοιλότητα (32) διαμορφωμένη μεταξύ των άνω και κάτω πλατφορμών προσαρμοσμένη να δέχεται την γλώσσα του χρήστη.

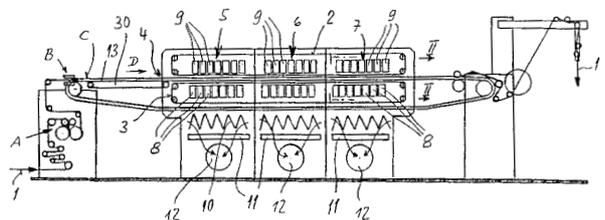


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή για ενδοστοματική χρήση η οποία περικλείει ένα σκελετό ο οποίος έχει μία άνω καμπυλωτή πλατφόρμα (12) και μία κάτω καμπυλωτή πλατφόρμα (14), με κάθε μία από τις πλατφόρμες να ορίζεται από δύο τοιχώματα εκτεινόμενα από και διαχωριζόμενα από ένα πάτωμα, ένα υλικό δεσμευμένο στις άνω και κάτω καμπυλωτές πλατφόρμες προσαρμοσμένο να μορφοποιείται σε ένα σχήμα κατάλληλο για να δέχεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029330
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400416
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 725178/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95810058.8/31-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MULLER KURT DR. CH-4800 ZOFINGEN, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MULLER KURT 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 ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΣΤΟΛΗ ΥΦΑΝΤΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

ατέρμονα τρόπο και που κινείται προς τα εμπρός σε απόσταση διαμέσου του καναλιού διέλευσης στην κατεύθυνση του φυσήματος των ακροφυσίων θερμού αέρα (8,9) και οδηγείται στερεωμένα κατά τέτοιον τρόπο πλευρικά στη μορφή κύματος διαμέσου του σταθμού στεγνώματος (5,6,7), έτσι ώστε το προς κατεργασία εμπόρευμα (1) να έρχεται σ' επαφή πρόσκαιρα στην εκάστοτε περιοχή ενός μεμονωμένου ακροφυσίου θερμού αέρα (8,9) με την οδηγητική ταινία (2,3) που είναι αντικείμενο στο τελευταίο.

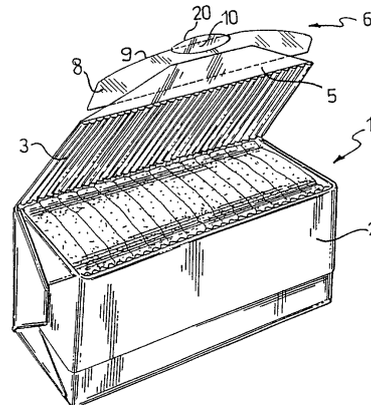


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το προς κατεργασία βρεγμένο εμπόρευμα (1) οδηγείται διαμέσου τουλάχιστον ενός σταθμού στεγνώματος μέσα σ' ένα κανάλι διέλευσης (4), που σχηματίζεται μεταξύ δύο αεροδιαπερατών οδηγητικών ταινιών (2,3), που περιστρέφονται κατά ατέρμονα τρόπο. Εδώ για να επιτυγχάνεται μια ακριβής στη μορφή τροχιά εμπορεύματος με βελτιωμένη ομοιομορφία της δομής της τροχιάς του εμπορεύματος το προς κατεργασία προϊόν (1) στερεώνεται σ' ένα πλαίσιο απλώματος (13), που περιστρέφεται κατά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029331
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400417
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 669204/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95200312.7/08-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BARILLA ALIMENTARE S.P.A. Via Mantova 166 43100 PARMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI940354/28-02-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PEDRINI MAURIZIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΤΙΚΕΤΤΑ ΔΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ

περιοχή της αυτοκόλλητης επιφανείας (8), που περιλαμβάνει ένα τμήμα της ακμής (9) και η οποία μπορεί να πιάνεται για την εύκολη απομάκρυνσή της.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια αυτοκόλλητη ετικέτα (6) δια συσκευασίας που μπορεί να αποσυσκευάζεται (1) και η οποία είναι και απλή και φθηνή στην κατασκευή και μια μέθοδος δια την παραγωγή της όπου η ετικέτα (6) περιλαμβάνει μια δομικά ανεξάρτητη γλώσσα (10) η οποία είναι προσαρτημένη με δυνατότητα απομακρύνσεως σε μία περιορισμένη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029332
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400418
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 590210/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92402512.5/14-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MATIERE MARCEL 17, Avenue Aristide Briand F-15000 AURILLAC, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MATIERE MARCEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΟΝΙΑΜΑ Ή ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

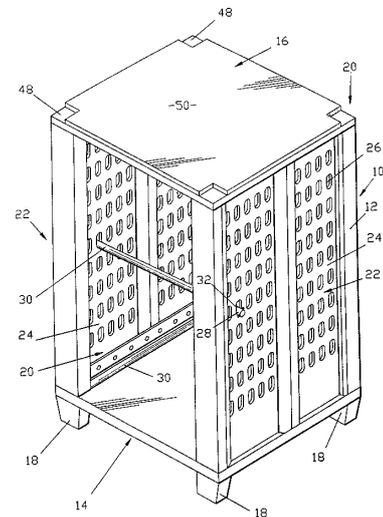
αποσυνθέσεως μίας φυσικής διατομικής γης συλλεγόμενης από λατομεία, μέχρι βαθμού λεπτότητας περιλαμβανόμενου μεταξύ 0,1 και 100 μm, και ικανή να αντικαταστήσει ένα τμήμα της κονιάς με ίση αντοχή, όπου η εν λόγω κόνη είναι παρούσα σε αναλογία τουλάχιστον 7% ως προς το βάρος της κονιάς.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο την πραγματοποίηση ενός κονιάματος ή σκυροδέματος υψηλών επιδόσεων και ειδικά του οποίου η αντοχή στη θλίψη μπορεί να υπερβαίνει τα 40 MPa, όπου ένα τέτοιο κονιάμα ή σκυροδέμα περιλαμβάνει, στις επιθυμητές αναλογίες, μία κονιά, στερεά αδρανή και ενδεχόμενα επίκουρα, ενώ το σύνολο αναμιγνύεται και έπειτα προστίθεται ύδωρ. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το πυριτικό προϊόν αποτελείται από μία λεπτόκοκκη κόνη λαμβανόμενη δι' απλής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029333
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400419
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 614825/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94400480.3/07-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TRANSPORTS GRIMAUD Route De Thouars 79300 BRESSUIRE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9302681/08-03-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GRIMAUD JEAN-PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΟΝΤΕΙΝΕΡ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΥΠΟΥ ΜΙΚΤΟΥ ΚΟΝΤΕΙΝΕΡ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ/Ή ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ

προσαρμόζονται μία πλάκα βάσης (14) και μία πλάκα οροφής (16), χαρακτηριζόμενο από το ότι περιλαμβάνει δύο κλειστές επιφάνειες (22) φέρουσες έκαστη μία πλευρική πλάκα (24) εφοδιασμένη με υποδοχές (52) οι οποίες προβλέπονται για την υποδοχή των άκρων των αποσπώσιμων ράβδων στήριξης (30) ενώ μέσα σύνδεσης (58) προβλέπονται μεταξύ των ράβδων στήριξης και των πλακών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοντέινερ μεταφοράς φέρον έναν σκελετό (10) επί βάσεων (18) μαζί με τέσσερις γωνίες (12) δημιουργώντας δοκούς επί των οποίων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029334
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400420
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 474517/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91308205.3/09-09-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION 614 North Walnut Street, MADISON 53705 WI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 579935/07-09-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DELUCA HECTOR FLOYD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ 1 ΑΛΦΑ-ΥΔΡΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗΣ-19-NOR-ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΨΩΡΙΑΣΗΣ

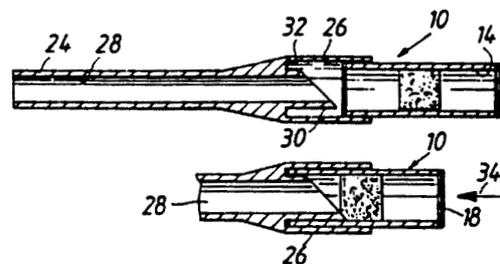
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία νέα χρήση για ενώσεις 1α-υδροξυλιωμένης-1-νορ-βιταμίνης D για θεραπεία ψωρίασης καθόσον αυτές οι ενώσεις όταν χορηγούνται σε ανθρώπους μετατρέπονται σε ένα μεταβολίτη, όπως μία 1α, 25-διϋδροξυλιωμένη ένωση, ο οποίος μεταβολίτης σε χημικό περιβάλλον θα προκαλεί διαφοροποίηση σε μία ανθρώπινη κυτταρική γραμμή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029335
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400421
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 591178/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91911405.8/03-06-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG 112 87 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 535967/08-06-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANDERSSON SVEN BORJE 2) ELLIS MICHAEL P. 3) HILL IRA 4) MALMBORG BENGT EBER 5) OLDHAM RONALD G. 6) TURNER JAMES E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑ ΑΔΙΑΠΕΡΑΣΤΟ ΑΠΟ ΝΙΚΟΤΙΝΗ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δοχείο, το οποίο είναι αδιαπέραστο από τη νικοτίνη, καθώς και σε μία μέθοδο κατασκευής αυτού. Επί πλέον, η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή για την εισποχή νικοτίνης, η οποία επιτρέπει στο χρήστη να αναρροφά ατμούς νικοτίνης δια του στόματος. Η συσκευή αυτή της παρούσας εφεύρεσης έχει πρωταρχικό σκοπό να χρησιμοποιείται σαν βοήθημα για τη διακοπή του καπνίσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029336
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400422
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 699393/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94113824.0/03-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LUNDER ΤΙΤΟ LIVIO
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 ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΤΣΑΓΙΟΥ

πράσινου τσαγιού, το μείγμα εκκυλίζεται με νερό σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από 70°C, για να ληφθεί ένα δεύτερο εκκύλισμα, που διαχωρίζεται από τα εξαντλημένα φύλλα, το πρώτο και δεύτερο εκκύλισμα αναμειγνύονται, συμπυκνώνονται στην επιθυμητή περιεκτικότητα στερεών, και ξηραίνονται.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

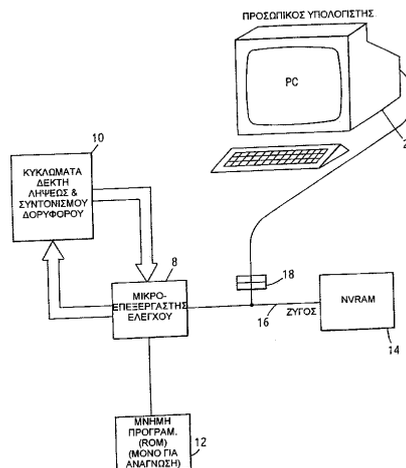
Σ' αυτή τη μέθοδο, τα φύλλα μαύρου τσαγιού υποβάλλονται σε εκκύλιση με θερμό νερό σε θερμοκρασία από 60 ως 130°C, τα φύλλα τσαγιού διαχωρίζονται, αυτό το πρώτο εκκύλισμα συμπυκνώνεται σε περιεκτικότητα στερεών υλών από 5 ως 12%, ψύχεται σε θερμοκρασία από 5 ως 15°C για να σχηματιστεί μια αδιάλυτη κρέμα, που διαχωρίζεται από το πρώτο συμπυκνωμένο εκκύλισμα, αυτή η κρέμα τσαγιού αναμειγνύεται με τα εξαντλημένα φύλλα μαύρου τσαγιού ή με φύλλα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029337
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 505038/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92301451.8/21-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMSTRAD PUBLIC LIMITED COMPANY Brentwood House, 169 Kings Road CM14 4EF BRENTWOOD, ESSEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9103713/22-02-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SAWARD IAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΥΣ ΔΕΚΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας τηλεοπτικός δέκτης/αποκωδικοποιητής διαθέτει μέσα (8) για να ανιχνεύουν ποιοί δίαυλοι μπορούν να λαμβάνονται από αυτόν το δέκτη/αποκωδικοποιητή. Μία πρώτη μνήμη (12) αποθηκεύει τα δεδομένα που σχετίζονται με όλους τους πιθανούς διαύλους. Μία δεύτερη μνήμη (14) χρησιμοποιείται για να αποθηκεύει τα δεδομένα που σχετίζονται με τους διαύλους που έχει διαρρυθμισθεί ώστε να λαμβάνει ο δέκτης/

αποκωδικοποιητής. Η δεύτερη μνήμη φορτώνεται επιλεκτικά με δεδομένα από την πρώτη μνήμη ανάλογα με τους διαύλους που τα μέσα ανιχνεύσεως καθορίζουν ότι μπορεί να λαμβάνει ο δέκτης/αποκωδικοποιητής. Ένα από μία πλειάδα Συγκροτημάτων Χαμηλού Θορύβου (Low Noise Blocks εν συντομία "LNB") σε μία κεραία μπορεί να επιλέγεται από ένα σήμα ελέγχου το οποίο προκαλεί την επιλεκτική εφαρμογή τροφοδοσίας ισχύος σε νέα LNB. Μπορεί να επιλέγεται ένας από μία πλειάδα ταλαντωτών (60) σε ένα LNB μίας κεραίας παρέχοντας μία γεννήτρια συχνοτήτων (54) συνδεδεμένη σε έναν αγωγό για το σήμα κεραίας δυνάμενη να λειτουργεί για να παράγει τουλάχιστον ένα σήμα συχνότητας σε απόκριση σε ένα σήμα ελέγχου. Η κεραία διαθέτει ένα διακόπτη (58) ο οποίος μετράται μεταξύ ταλαντωτών ανάλογα με το λαμβανόμενο σήμα συχνότητας.

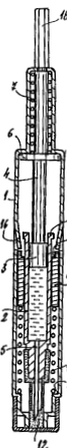


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029338
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400424
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 740557/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95907038.4/16-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LABORATOIRE AGUETTANT 1 Rue Alexander Fleming, Parc Scientifique Tony Garnier 69007 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400608/17-01-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FREZZA PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΡΙΓΓΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η σύριγγα περιλαμβάνει ένα σωληνοειδές σώμα (1), μία δεξαμενή που περιέχει το φάρμακο, η οποία διαθέτει ένα σωληνοειδές τοίχωμα (2), ένα έμβολο (3), μία βελόνη (5) και ένα βάκτρο εμβόλου (4), δύο ελατήρια (7,10). Το πρώτο ελατήριο (7) συμπιέζεται στηριζόμενο επί ενός τμήματος της εσωτερικής επιφάνειας του σώματος (1) και επί ενός εξαρτήματος (6) που συνδέεται στο βάκτρο του εμβόλου (4). Αυτό επενεργεί κατά μία

φορά εξόδου της βελόνης (5). Το δεύτερο ελατήριο (10) επενεργεί κατά μία φορά αντίθετη εκείνης του πρώτου ελατηρίου (7). Αυτό συμπιέζεται στηριζόμενο επί ενός τμήματος της εσωτερικής επιφάνειας του σώματος της σύριγγας και επί ενός δακτυλίου (8). Η δύναμη που εξασκείται από αυτό το δεύτερο ελατήριο (10) είναι μεγαλύτερη εκείνης που εξασκείται από το πρώτο ελατήριο (7). Ένας δακτύλιος (8) που συναρμολογείται ολισθαίνων, δυνάμενος να παρασύρει σε κίνηση τη δεξαμενή κατά μία φορά οπισθοκωρήσεως της βελόνης (5), μπορεί να ακινητοποιείται από έναν κινητό αναστολέα (16). Το εξάρτημα (6) συνεργάζεται με τον κινητό αναστολέα (16), για να απελευθερώσει το δεύτερο ελατήριο (10) και να εξασφαλίσει την οπισθοκωρήση της βελόνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029339
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 693146/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95907733.0/06-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALLIED COLLOIDS LIMITED P.O. Box 38, Low Moor BD12 0JZ BRADFORD, WEST YORK- SHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 191930/04-02-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SATTERFIELD BRIAN FREDERIC 2) STOCKWELL JOHN OLIVER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ

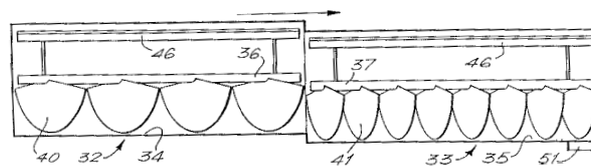
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση, μία διεργασία κατασκευής χαρτιού περιλαμβάνει σχηματισμό ενός κυτταρινικού εναιωρήματος, προσθήκη βοηθήματος συγκράτησης στο εναιώρημα, στράγγισμα του εναιωρήματος διαμέσου ενός πλέγματος για σχηματισμό ενός φύλλου, και στέγνωμα του φύλλου και σ' αυτήν την διεργασία προσθέτουμε στο εναιώρημα ένα

σύστημα συγκράτησης το οποίο περιλαμβάνει οξειδίο πολυαιθυλενίου και μία μεγαλύτερη ποσότητα (στεγνό βάρος) μίας ρητίνης φαινολοσουλφονής-φορμαλδεΐδης (ρητίνη PSR) αποτελούμενης ουσιαστικά από επαναλαμβανόμενες μονάδες του τύπου $-CH_2-X-$ όπου (α) 65 έως 95% των ομάδων επιλέγονται από ομάδες δι(υδροξυ-φαινυλο) σουλφονής, (b) 5 έως 35% των ομάδων X επιλέγονται από ομάδες υδροξυ φαινυλο σουλφονικού οξέως (δηλ. ομάδες οι οποίες περιέχουν τουλάχιστον ένα δακτύλιο υδροξυ-υποκατεστημένου φαινυλίου και τουλάχιστον μία σουλφονική ομάδα) και ομάδες ναφθαλενσουλφονικού οξέως και (c) 0 έως 10% των ομάδων X είναι άλλες αρωματικές ομάδες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029340
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 702922/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95202293.7/24-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94114931/22-09-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MILOHANIC SLOBODAN 2) MOELLER LARS
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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΓΑ- ΝΙΣΜΑΤΟΣ

και μέσα ελέγχου του χρονικού διαστήματος κατά το οποίο το προϊόν έρχεται σε επαφή με το έλαιο τηγανίσματος προκειμένου να επιτυγχάνεται μία τηγανισμένη επιφάνεια του προϊόντος.



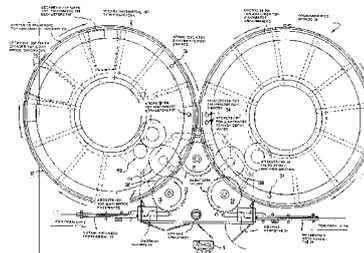
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή τηγανίσματος (10) η οποία περιλαμβάνει: ένα δίσκο (11) για να περιέχει ένα έλαιο τηγανίσματος επί της επιφάνειας (12) αυτού και ένα προϊόν που πρέπει να τηγανισθεί επιφανειακά, μέσα (25) μεταφοράς και αναμίξεως του προϊόντος οριζόντια από μία θέση εισόδου προς μία θέση εξόδου και ταυτόχρονα για τον καθαρισμό της επιφάνειας τηγανίσματος (12) του δίσκου (11), Μέσα θερμάνσεως του ελαίου τηγανίσματος (13),

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029341
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 634230/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94110834.2/12-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PEPSICO, INC. 700 Anderson Hill Road, PURCHASE 105 77 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 90413/12-07-93/US, 90411/12-07-93/US, 90501/13-07-93/US, 90503/13-07-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FERNANDEZ ANTONIO 2) HECKLER CHRIS 3) ΚΥΤΑ ΚΕΝ 4) MILLER STEVE 5) SOTI ΑΤΙΛΑ 6) WEGNER GARY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ ΨΕΚΑΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μηχανή πλυσίματος (πλυντήριο) υψηλής ταχύτητας για φιάλες παρέχει ταυτόχρονα, περιστροφική κίνηση στο τεμάχιο εργασίας, καθώς αυτό μεταφέρεται μέσα στη ζώνη, όπου λαμβάνει χώρα εσωτερικό και εξωτερικό πλύσιμο με ψεκάσμο. Η μηχανή αυτή αποτελείται από πλήθος κινητών σταθμών υποδοχής των φιαλών, οι οποίοι δέχονται διαδοχικά και περιστρέφουν ανεστραμμένες φιάλες, οι οποίες φθάνουν από το μεταφορικό μέσο τροφοδοσίας φιαλών. Επίσης, η μηχανή αποτελείται από πλήθος παλινδρομικών ακροφυσίων ψεκάσμου, έτσι ώστε κάθε σταθμός υποδοχής φιαλών να έχει ένα τουλάχιστον κινητό ακροφύσιο ψεκάσμου, οπότε κάθε ακροφύσιο παλινδρομεί από μία πρώτη θέση, η οποία βρίσκεται κάτω από τις ανεστραμμένες φιάλες, προς μία δεύτερη θέση μέσα στις φιάλες. Τέλος, η μηχανή αυτή αποτελείται από ένα συγκρότημα πολλαπλών αγωγών και βαλβίδων, το οποίο τροφοδοτεί διαδοχικά τα πολλά ακροφύσια ψεκάσμου με ένα καυστικό διάλυμα υπό πίεση, έτσι ώστε οι φιάλες να καθαρίζονται λόγω της πρόσκρουσης του διαλύματος αυτού πάνω στις εσωτερικές επιφάνειες των φιαλών, σύμφωνα με ένα προκαθορισμένο σχέδιο πρόσκρουσης, ενώ οι φιάλες ταυτόχρονα περιστρέφονται. Τελικά, οι πλυμένες φιάλες εξάγονται στο μέσο εξαγωγής φιαλών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029342
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400428
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 629345/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94401339.0/15-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NATURAL PLANT PROTECTION - N.P.P. Route D'Artix F-64150 NOGUERES, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9307237/16-06-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GUILLON MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ-ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣ- ΣΟΤΕΡΟΥΣ ΑΝΙΟΝΙΚΟΥΣ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΜΙΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΣΗΜΕΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΡΘΡΟ- ΠΟΔΩΝ, Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

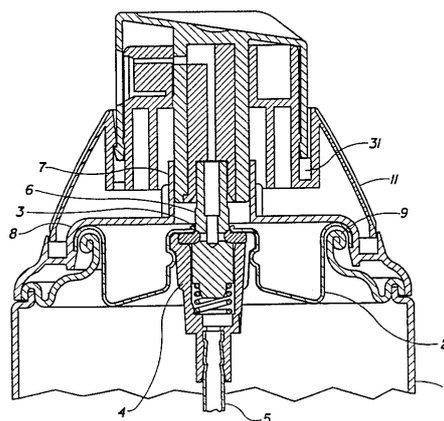
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια σύνθεση για την καταπολέμηση των εντόμων, ειδικότερα δε των ομοπτέρων, κολεοπτέρων και θυσανοπτέρων, και των ακάρεων, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει, σε κατάλληλο φορέα, και σαν δραστική ουσία, ένα μείγμα, το οποίο περιλαμβάνει: - τουλάχιστον ένα ανιονικό τασιενεργό παράγοντα, και - τουλάχιστον ένα χημικό μεσολαβητή που δρα πάνω στη συμπεριφορά των εντόμων και ακάρεων-στόχων, και ο οποίος επιλέγεται από τις φερομονικές ουσίες και τις αλληλοχημικές ουσίες. Αφορά επίσης σε μια μέθοδο προστασίας, προληπτικής ή θεραπευτικής, ενός χώρου, από τα έντομα και ακάρεα που καταστρέφουν τις καλλιέργειες, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει την εφαρμογή στον χώρο της ουσίας που προαναφέρθηκε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029343
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400429
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 540210/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92309351.2/14-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GIST-BROCADES B.V.
	2600 DELFT MA, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 777833/15-10-91/US, 953492/06-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CONDER MICHAEL J. 2) CRAWFORD LORILEE 3) MCADA PHYLLIS C. 4) RAMBOSEK JOHN A. 5) REEVES CHRISTOPHER D. 6) STERAN ANTHONY MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 7-ACA ΚΑΙ 7-ADAC

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σημαντικές ενδιάμεσες ουσίες δια την παρασκευή αντιβιοτικών κεφαλοσπορίνης, 7-αμινο-κεφαλοσποραϊκού οξέος (7-ACA) και 7-αμινοδεακετυλοκεφαλοσποραϊκού οξέος (7-ADAC), παρασκευάζονται δια μιας νέας βιολογικής μεθόδου (βιομεθόδου) εις την οποίαν ένα μετασχηματισμένο στέλεχος *Penicillium chrysogenum* καλλιεργείται παρουσία μιας αδιπικής τροφής δια παραγωγή αδιπούλ-6-APA (6-αμινοπενικιλανικό οξύ), και ακολουθείται από επί τόπου έκφραση των επομένων γονιδίων με τα οποία το *P. Chrysogenum* έχει μετασχηματισθεί: 1) ένα γονίδιο εξπαντάσης π.χ. από το *Cephalosporium acremonium*, του οποίου το προϊόν εκφράσεως μετατρέπει το αδιπούλ-6-APA δια διογκώσεως δακτυλίου εις αδιπούλ-7-ADCA, 2) ένα γονίδιο υδροξυλάσης του οποίου το προϊόν εκφράσεως μετατρέπει την 3-μεθυλοπλευρική άλυσσο του αδιπούλ-7-ADCA εις 3-υδροξυμεθυλ, δια να δώσει το πρώτο προϊόν, 7-αμινοδεακετυλοκεφαλοσποραϊκό οξύ (7-ADAC) και 3) ένα γονίδιο ακετυλοτρανσφεράσης του οποίου το προϊόν εκφράσεως μετατρέπει την 3-υδροξυμεθυλο πλευρική αλυσίδα εις 3-ακετυλοξυμεθυλο πλευρική αλυσίδα 7-ACA. Το τελικό προϊόν, 7-ACA, εις τη συνέχεια παρασκευάζεται δια διασπάσεως της αδιπούλοπλευρικής αλυσίδος με χρησιμοποίηση αδιλοϋλοακυλάσης. Έτσι ολόκληρος η σύνθεση διεξάγεται δια χρησιμοποίησης βιολογικών μεθόδων και είναι αποτελεσματική και οικονομική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029344
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400431
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 722412/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94930097.4/12-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 135236/12-10-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BENGE WILLIAM DENNIS 2) GOSSELIN PETER GEORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΧΕΙΟ ΑΕΡΟΖΟΛ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με δοχείο ψεκασμού αεροζόλ φέρον μία πληθώρα ρυθμίσεων ψεκασμού με την κάθε μία να έχει βελτιστοποιηθεί ως προς την παροχή, το μέγεθος σωματιδίων και τον τρόπο ψεκασμού για μία συγκεκριμένη χρήση. Αυτά τα χαρακτηριστικά ψεκασμού δημιουργούνται από ανεξάρτητη επιλογή του ρυθμού ροής και των παραμέτρων του στομίου για κάθε ρύθμιση. Η επιλογή του αναφερθέντος ψεκασμού είναι εύκολη και άνετη στη χρήση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029345	οξέων περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: (α) λήψη αντιπροσωπευτικού δείγματος από το βιολογικό υλικό, (β) τοποθέτηση του δείγματος, χωρίς προηγούμενη επεξεργασία, σε πηκτική, στην οποία έχει διασπαρεί ένα αντιδραστήριο χρώσης νουκλεϊνικού οξέος, έτσι ώστε το αντιδραστήριο χρώσης να προσδεθεί στα νουκλεϊνικά οξέα του δείγματος, με αποτέλεσμα να παραχθεί οπτικά ανιχνεύσιμο προϊόν και (γ) προσδιορισμός οπτικά της ποσότητας του αντιδραστήριου χρώσης, που έχει προσδεθεί στο δείγμα, και σύγκριση του αποτελέσματος με αυτό που προκύπτει από χρώση γνωστής συγκέντρωσης νουκλεϊνικού οξέος με γνωστή συγκέντρωση χρωστικής, ώστε να προσδιοριστεί κατά προσέγγιση ο αριθμός των κυττάρων στο δείγμα. Τα αντιδραστήρια και οι συσκευές που χρησιμοποιούνται στην παραπάνω μέθοδο δύνανται να παρέχονται με τη μορφή τυποποιημένου συστήματος αντιδραστηρίων ανάλυσης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400432	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-02-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	507904/20-01-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91917738.6/25-10-1991	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SANGTEC MEDICAL AB Ballstavagen 30-32 161 02 BROMMA, SWEDEN	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	604575/26-10-90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) JALAVA TARJA 2) ΚΑΛΛΙΟ ΑΡΙΑ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΥΒΡΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος προσδιορισμού της καταλληλότητας διαφόρων κλινικών δειγμάτων βιολογικών υλικών για εξετάσεις υβριδοποίησης νουκλεϊνικών

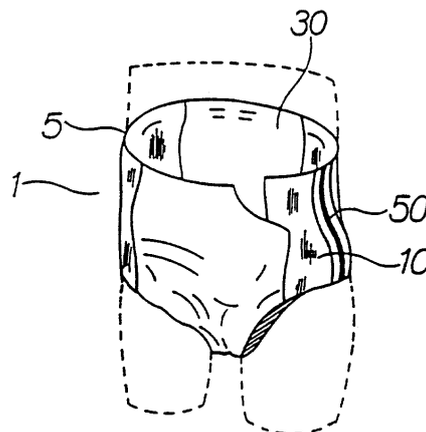
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029346	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400433	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-02-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	790958/02-12-1998	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95936550.3/24-10-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CROSFIELD LIMITED Bank Quay WA5 1AB WARRINGTON, CHESHIRE, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9422401.1/07-11-94/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ΑΡΑΥΑ ΑΒΡΑΗΑΜ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΡΓΥΛΟΠΥΡΙΤΙΚΑ ΑΛΑΤΑ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαδικασία για την παρασκευή αργιλοπυριτικού άλατος αλκαλιμετάλλου ζεολίθου τύπου Ρ όπου ένα διάλυμα πυριτικού νατρίου και ένα διάλυμα αργιλικού νατρίου προστίθενται συνεχώς μαζί σε μια πρώτη ζώνη αντίδρασης παρουσία ζεολίθων Ρ ως πυρήνων κρυστάλλωσης, ώστε να παραχθεί ένα πρώτο μείγμα όπου το εν λόγω μείγμα μεταφέρεται συνεχώς από αυτή την πρώτη ζώνη αντίδρασης σε μια δεύτερη ζώνη αντίδρασης, και όπου το προκύπτον προϊόν τελικώς διηθείται, πλένεται και ξηραίνεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029347
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 641185/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93913782.4/29-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 155637-92/22-05-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NISHIKAWA MASAHARU 2) ROLLAG KEITH WESLEY 3) SAGESER DAVID MARK 4) YAMADA JIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΟ ΠΑΝΤΕΛΟΝΑΚΙ ΑΣΚΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΚΤΑΤΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΦΥΛΛΑ

που προσδίδει βελτιωμένη προσαρμογή και άνεση. Το απορρίψιμο τούτο σπάργανο έχει ένα απορροφητικό σώμα πυρήνα 30 και ένα ζεύγος ελαστικοποιημένων πλευρικών πινάκων (φύλλων) 50, οι οποίοι συνδέονται με τις διαμήκεις πλευρές του σώματος, όπου κάθε πλευρικός πίνakas διαμορφώνεται από δύο ελαστικοποιημένα πολυστρωματικά (ελασματοποιημένα) μέλη 10, τα οποία ενώνονται μέσω μίας πλευρικής ραφής κατά μήκος ενός μη ελαστικοποιημένου εξωτερικού χείλους 52 εκάστου μέλους.

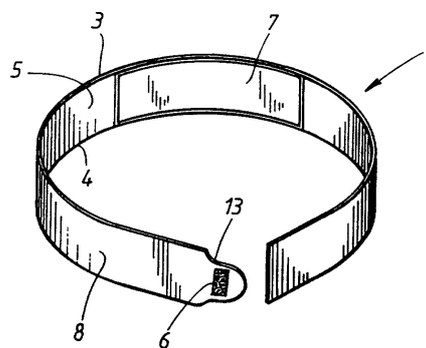


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά ένα απορρίψιμο παντελονάκι ασκήσεως, που έχει ένα βελτιωμένο και ελαστικοποιημένο πλευρικό πίνakas (φύλλο)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029348
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400435
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 700278/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94915733.3/09-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCA HYGIENE PRODUCTS AB 405 03 GÖTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301629/12-05-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARLBARK OLLE 2) RONNBERG PETER
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): ΖΩΝΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

είναι μία ή περισσότερες περιοχές μη συνδέσεως στις οποίες τα στοιχεία αγκίστρου δεν μπορούν να συνδέονται αφαιρετά.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

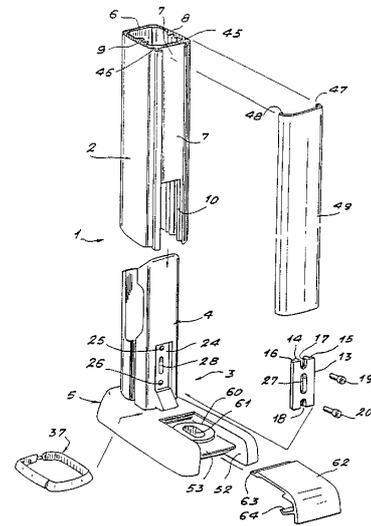
Η εφεύρεσις αφορά μία ζώνη 1 για χρήση με ένα απορροφητικό ένδυμα 2, γενικά για πρόσωπα υποφέροντα από ακράτεια. Η ζώνη έχει δύο πλευρικά απέχοντα χείλη 3,4 τα οποία καθορίζουν μία έκταση 5 για την αφαιρετή σύνδεση λωρίδων 6,6',6'' στοιχείων αγκίστρου μέσω στερεώσεως τύπου αγκίστρου και θηλειάς. Η ζώνη έχει επίσης τουλάχιστον ένα τμήμα 7, το οποίο εκτείνεται εξωτερικά κατά μήκος ενός μικρού ποσοστού του μήκους της ζώνης και κατά ένα μεγάλο ποσοστό του πλάτους Z της ζώνης, όπου τα εν λόγω καθορισμένα ένα ή περισσότερα τμήματα 7

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029349
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400436
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 651110/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94402416.5/26-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCAN FRANCE 270 Rue Leon Joulin F-31037 TOULOUSE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9312886/28-10-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLAUZET ROBERT 2) SAISET GUY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΝΤΑΤΗΡΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΣΤΗΘΑΙΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΝΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή ακινητοποίησης ενός εντατήρα κατακόρυφου στηθαίου έναντι ενός στηρίγματος στήριξης επί του δαπέδου, χαρακτηριζόμενη από το ό,τι ο εντατήρας (2) παρουσιάζει μία σωληνωτή μορφή, η οποία του επιτρέπει να περισφικθεί με ολίσθηση επί ενός κατακόρυφου άκαμπτου

στηρίγματος (4), στερεωμένο με μία πλάκα στήριξης (3) εκτεινόμενη αισθητά οριζόντια, αυτός ο εντατήρας σωληνωτός περιλαμβάνει ένα επόμενο πρόσωπο (7) αισθητά επίπεδο εφοδιασμένο στο κάτω άκρο του με ένα βαθούλωμα επίμηκες ανοικτό (10) και, από κάθε πλευρά αυτού του βαθουλώματος, κείλη στήριξης (11,12) για ένα χαλινό ακινητοποίησης (13) αυτού του εντατήρα επί ενός ανοίγματος του άκαμπτου στηρίγματος, ο εντατήρας μπλοκάρει επί του στηρίγματος μέσω του χαλινού με τουλάχιστον μία θίδα σύσφιξης (19,20), συνεργάζεται δε με μίαν οπή με σπείρωμα (25,26) που προβλέπεται μέσα στο στηρίγμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029350
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400437
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 625311/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94401066.9/11-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROQUETTE FRERES 62136 LESTREM, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9305917/17-05-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RIBADEAU-DUMAS GUILLAUME 2) SERPELLONI MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΠΗΗΣ ΧΩΡΙΣ ΖΑΧΑΡΗ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΔΙ' ΑΥΤΗΣ

σκόνης μίας ποσότητας σκόνης που παρουσιάζει καθαρότητα άνω του 95% στην εν λόγω πολυόλη, όπου οι εφαρμογές αυτές γίνονται χωρίς την εφαρμογή εξαναγκασμένης ξήρανσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία έχει ως αντικείμενο μία βελτιωμένη μέθοδο σκληρής σακχαρόπησης που χρησιμοποιεί μία πολυόλη σε κατάσταση σκόνης και επιτρέπει την εύκολη και γρήγορη δημιουργία σκληρού επιχρίσματος στην επιφάνεια ενός προϊόντος. Η μέθοδος συνίσταται, αφ' ενός στην εφαρμογή ενός σιροπιού που περιέχει τουλάχιστον 90% πολυόλη που επιλέγεται μεταξύ σορβιτόλης, μαλπιτόλης, ξυλιτόλης, μαννιτόλης, ερυθριτόλης και ισομάλης, και, αφ' ετέρου, στην εφαρμογή υπό μορφή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029351
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400438
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	573694/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92115954.7/17-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) BUECHEL FREDERICK F. 76 Crest Drive, SOUTH ORANGE 07079 NJ, USA 2) PAPPAS MICHAEL J. 61 Gould Place, GALDWELL 07006 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	882265/13-05-92/US
(72):	1) BUECHEL FREDERICK F. 2) PAPPAS MICHAEL J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΤΕΧΝΗΤΟ ΜΕΛΟΣ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΔΡΑΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΦΘΟΡΑ

τεχνητό μέλος περιέχει υπόστρωμα σχηματιζόμενο από μεταλλικό κράμα. Τουλάχιστον οι περιοχές του υποστρώματος που οριοθετούν την φέρουσα φορτίο επιφάνεια επιστρώνονται με βιολογικά αδρανές, ανθεκτικό έναντι εκδορών υλικό, σκληρότερο από το υπόστρωμα, για την αποτροπή της διασποράς των ιόντων από το υπόστρωμα στο γειτονικό σωματικό ιστό και για την αποτροπή της φθοράς. Η επίστρωση μπορεί να είναι αζωτούχο τιτάνιο ή ζirkόνιο ή άλλο παρόμοιο υλικό παρουσιάζον βιολογική αδράνεια και αποδεκτή σκληρότητα. Η επίστρωση σχηματίζει κατά προτίμηση πάχος 8-10 μικρών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

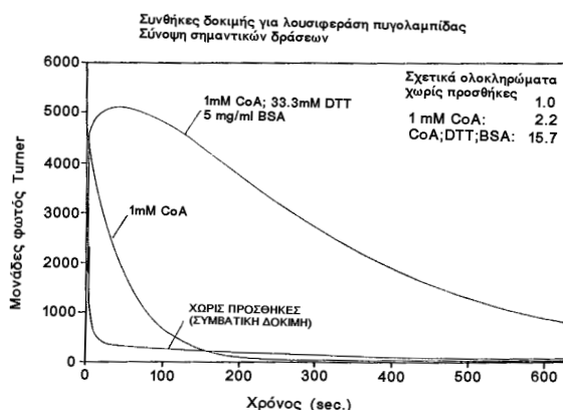
Προδιαγράφεται τεχνητό μέλος με μια τουλάχιστον λεία, μη αρθρούμενη, φέρουσα φορτίο επιφάνεια, ευρισκόμενη παραπλεύρως ενός οστού. Το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029352
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400439
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	553234/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91919421.7/09-09-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PROMEGA CORPORATION 2800 Woods Hollow Road, MADISON 53711-5399 WI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	580371/10-09-90/US
(72):	WOOD KEITH V.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΛΟΥΣΙΦΕΡΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση παρέχονται μέθοδοι και παρασκευάσματα, που χαρακτηρίζονται από βελτιωμένη κινητική παραγωγή φωτός στις αντιδράσεις λουσιφεράσης σκαθαριού-λουσιφερίνης, που καταλύεται από τη λουσιφεράση. Επιπλέον, η εφεύρεση παρέχει μεθόδους, παρασκευάσματα και τυποποιημένα συστήματα αντιδραστηρίων ανάλυσης για αναλύσεις δειγμάτων ως προς την παρουσία λουσιφεράσης σκαθαριού ή χρησιμοποιώντας την αντίδραση λουσιφεράσης σκαθαριού-λουσιφερίνης, ως προς την παρουσία ΑΤΡ. Η εφεύρεση ασχολείται, επίσης,

με το σύμπλεγμα του συνενζύμου, Συνένζυμο Α, λουσιφεράσης σκαθαριού και οξυλουσιφερίνης, στην κατάσταση διεγερσης της, στην αντίδραση λουσιφεράσης-λουσιφερίνης και λουσιφερύλ-CoA, το θειοστέρα του Συνενζύμου Α και της λουσιφερίνης (D-(-)-2-(6'-υδροξυ-2'-βενζοθειαζολυλ)-4-καρβοξυ-θειαζολίνη). Το σχήμα παρουσιάζει τις καμπύλες φωταύγειας, όπου το πείραμα πραγματοποιήθηκε εναλλακτικά χρησιμοποιώντας ένα συνδυασμό των CoA, DTT και BSA, μόνο το CoA, ή καμία προσθήκη στη συμβατική πειραματική διαδικασία. Η συνδυασμένη δράση των CoA, DTT και BSA οδήγησε σε συνολική παραγωγή φωτός 15 φορές μεγαλύτερη απ' ότι όταν δεν έγιναν οι προσθήκες αυτές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029353
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 752842/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95912039.5/03-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 219053/29-03-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROBINSON LARRY RICHARD 2) TANNER PAUL ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΜΑΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ

στο ανθρώπινο δέρμα. Σε περαιτέρω υλοποιήσεις, οι συνθέσεις αυτές περιέχουν και έναν αντηλιακό παράγοντα και χρησιμεύουν και στην προστασία του ανθρώπινου δέρματος από τις βλαβερές επιδράσεις της υπεριώδους ακτινοβολίας.

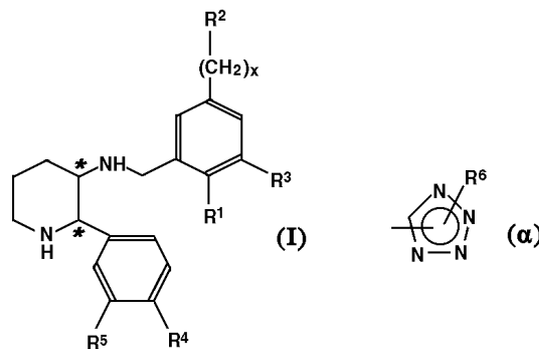
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε συνθέσεις τεχνητού μαυρίσματος με βελτιωμένη ευστάθεια. Οι συνθέσεις αυτές περιέχουν διυδροξυακετόνη, ένα άλας που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελούν τα μεταδιθειώδη άλατα, τα θειώδη άλατα, τα όξινα θειώδη άλατα και τα μίγματα αυτών. Οι συνθέσεις αυτές χρησιμεύουν στην δημιουργία τεχνητού μαυρίσματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029354
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400441
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 720609/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94927627.3/20-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLAXO GROUP LIMITED Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9319606/22-09-93/GB, 9326583/31-12-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARMOUR DUNCAN ROBERT 2) EVANS BRIAN 3) GIBLIN GERARD MARTIN PAUL 4) HANN MICHAEL MENTHEITH 5) HUBBARD TANIA 6) LEWELL XIAO-QING 7) MIDDLEMISS DAVID 8) NAYLOR ALAN 9) PEGG NEIL ANTHONY 10) VINADER MARIA VICTORIA 11) WATSON STEPHEN PAUL
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(5-ΤΕΤΡΑΖΟΛΥΛ-ΒΕΝΖΥΛ) ΑΜΙΝΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία σχετίζεται με παράγωγα πιπεριδίνης του τύπου (I), όπου το R¹ είναι μια C₁₋₄-αλκοξυλομάδα, το R² αντιστοιχεί στον τύπο (α), το R³ είναι ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου, τα R⁴ και R⁵ μπορούν να αντιπροσωπεύουν το καθένα ανεξάρτητα ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου, ή μια C₁₋₄-αλκυλο, C₁₋₄-αλκοξυ ή τριφθορομεθυλομάδα, το R⁶ είναι ένα άτομο υδρογόνου, μια C₁₋₄-αλκυλο, (CH₂)_m κυκλοπροπυλο, -S(O)_nC₁₋₄-αλκυλο, φαίνυλο, NR⁷R⁸, CH₂C(O)CF₃ ή τριφθορομεθυλομάδα, τα R⁷ και R⁸ μπορούν το καθένα ανεξάρτητα να αντιπροσωπεύουν ένα άτομο υδρογόνου ή μια C₁₋₄-αλκυλο ή ακυλομάδα, το x αντιπροσωπεύει μηδέν ή 1, το n αντιπροσωπεύει μηδέν, 1 ή 2, το m αντιπροσωπεύει μηδέν ή 1, και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα και ενδιάλυτα μορφές τους, με μεθόδους για την παρασκευή τους, και με τη χρήση τους στην θεραπεία καταστάσεων στις οποίες παρεμβαίνουν ταχυκινίνες.

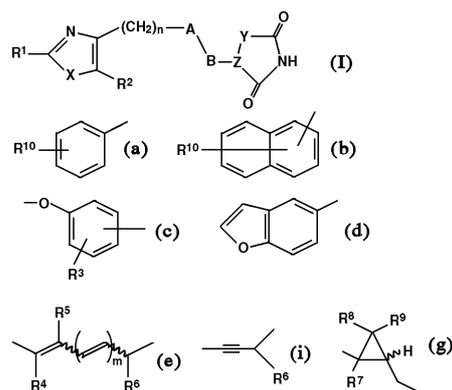


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029355
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400442
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 759919/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95916989.7/13-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 245734/18-05-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUNAWAN IWAN 2) MALAMAS MICHAEL SOTIRIOS
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): ΝΕΕΣ ΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΚΑ ΜΕΣΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά στις νέες ενώσεις οι οποίες έχουν επιδείξει στοματική αντι-υπεργλυκαιμική δραστηριότητα σε διαβητικά db/db και db/db ποντίκια, ζωικά μοντέλα μη εξαρτώμενου από την ινσουλίνη ζαχαρώδη διαβήτη (διαβήτη NIDDM ή διαβήτη Τύπου II). Οι ενώσεις αυτές έχουν τον τύπο (I), όπου: το R¹ είναι C₁-C₆ αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο

C₃-C₈, θειενύλιο, φουρύλιο, πυριδύλιο, (a) ή (b), όπου το R¹⁰ είναι υδρογόνο, C₁-C₆ αλκύλιο, φθόριο, χλώριο, βρώμιο, ιώδιο, C₁-C₆ αλκοξυ, τριφθοροαλκύλιο ή τροφθοροαλκόξυ. Το R² είναι υδρογόνο ή αλκύλιο C₁-C₆, το X είναι O ή S, το n είναι 0,1 ή 2, το A είναι (c) ή (d), όπου το R³ είναι υδρογόνο, C₁-C₆ αλκύλιο, αλογόνο, C₁-C₆ αλκοξυ, τριφθοροαλκύλιο ή τριφθοροαλκοξυ, το B είναι (e), (f) ή (g), όπου το R⁴ είναι υδρογόνο, C₁-C₆ αλκύλιο, αλύλιο, C₆-C₁₀ αρυλ-(CH₂)₁₋₆-, φθόριο, χλώριο, βρώμιο, ιώδιο, τριμεθυλ-σιλύλιο ή C₃-C₈ κυκλοαλκύλιο, το R⁵ είναι υδρογόνο, C₁-C₆ αλκύλιο, αλύλιο C₁-C₁₀ αρύλιο, C₆-C₁₀ αρύλιο ή C₆-C₁₀ αρυλ-(CH₂)₁₋₆-, το m είναι 0,1 ή 2, το R⁶ είναι υδρογόνο ή αλκύλιο C₁-C₆, το R⁷ είναι υδρογόνο ή αλκύλιο C₁-C₆, και R⁸ και R⁹ επιλέγονται ανεξάρτητα από υδρογόνο, C₁-C₆ αλκύλιο, φθόριο, χλώριο, βρώμιο ή ιώδιο, το Y είναι O ή S, το Z είναι N ή CH όταν το Y είναι O και το Z είναι CH όταν το Y είναι S, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029356
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 550621/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91917720.4/23-09-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION 709 Swedeland Road, UW 2220, P.O. Box 1539 19406-0939 KING OF PRUSSIA, PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 589848/28-09-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FORTUNAK JOSEPH MARIAN 2) MELLINGER MARK 3) WOOD JEFFERY LEE
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 ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΠΥΡΑΝΟ [3',4':6,7] ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΝΟ [1,2-B] ΚΙΝΟΛΙΝΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την παρασκευή 8-μεθυλο-7-(1-οξοπροπυλο) ινδολιζινο [1,2-b] κινολιν-9 (11H)-ονών από 4-αιθυλο-4-υρδοξυ-1H-πυρανο [3',4':6,7] ινδολιζινο [1,2-b] κινολιν-3,14 (4H, 12H)-διόνες.

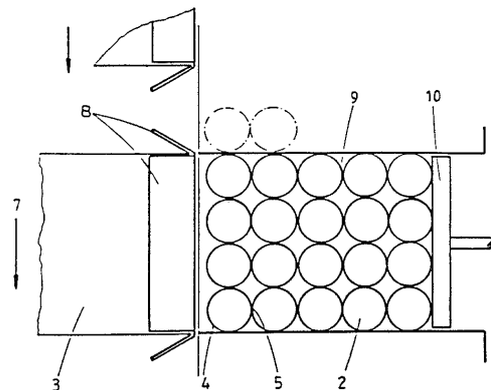
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029357
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	576506/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92906755.1/23-03-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SMITHKLINE BEECHAM PLC New Horizons Court TW8 8P BRENTFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	91062786/25-03-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	GAZZARD BRIAN GEORGE
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):	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΕΛΜΙΝΤΙΚΗΣ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΣΠΟΡΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χρήση μιας ανθελμιντικής βενζιμιδαζόλης στη θεραπεία μικροσποριδικών λοιμώξεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029358
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	775068/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95929074.3/03-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4428472/11-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BARTHEL WOLFGANG 2) DROESSLER HUBERT 3) HUCHLER STEFAN 4) KUENZEL WERNER 5) MEYER KLAUS 6) SCHMITT MONIKA
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 ΓΟΜΩΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΔΙΣΚΙΟΕΙΔΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

πρέπει να ελαττώσει σημαντικά το κόστος συσκευασίας, μεταφοράς και αποθήκευσης και να προστατεύει τα προϊόντα σε δισκιοειδές σχήμα από πιθανή ζημιά. Γι' αυτό το λόγο τα δισκιοειδή προϊόντα (2) εισάγονται με τάξη μέσα στη συσκευασία (3).

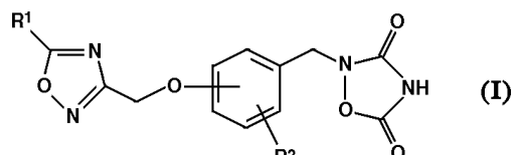


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την γόμωση μίας συσκευασίας με δισκιοειδή προϊόντα, ιδιαίτερα προϊόντα πλυσίματος και καθαρισμού σε δισκιοειδές σχήμα, θα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029359
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	759912/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95915677.9/13-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	241116/10-05-94/US
(72):	1) GUNAWAN IWAN 2) MALAMAS MICHAEL SOTIRIOS 3) PALKΑ CYNTHIA LEE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙ-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ

διαβήτη (NIDDM ή Τύπου II διαβήτη). Αυτές οι ενώσεις αντιπροσωπεύονται από τον Τύπο (I), όπου το R¹ είναι C₆-C₁₀ αρύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο με έναν ή τρεις υποκαταστάτες ανεξάρτητα επιλεγμένους από C₁-C₆ αλκύλιο, C₁-C₆ αλκοξύλιο, φθόριο, κλώριο, βρώμιο, C₁-C₃ τριφθοροαλκύλιο ή C₁-C₃ τριφθοροαλκοξύλιο, και το R² επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο, C₁-C₆ αλκύλιο, φθόριο, κλώριο, βρώμιο, ιώδιο, C₁-C₆ αλκοξύλιο, C₁-C₃ τριφθοροαλκύλιο και C₁-C₃ τριφθοροαλκοξύλιο, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών.

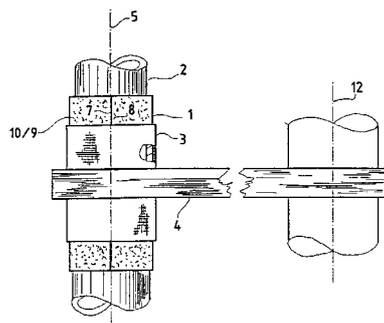


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η ευρεσιτεχνία σχετίζεται με νέες 2-[4-υποκατεστημένες-1,2,4-οξαδιαζολ-3-υλμεθοξυ]βενζυλ]-1,2,5-οξαδιαζολιδιν-3,5-διόνες που έδειξαν αντιυπεργλυκαιμική δράση σε διαβητικούς ποντικούς (ob/ob και db/db), σε γενετικά μοντέλα ζώων μη εξαρτώμενου από ινσουλίνη σακχαρώδους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029360
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	770458/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96116915.8/22-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	JOST PETER Hardbergstrasse 19 69518 ABTSTEINACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	19539727/25-10-95/DE
(72):	JOST PETER
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 ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΡΝΕΥΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΣΩΜΑ ΤΟΡΝΕΥΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

με την εφεύρεση περιβάλλεται ο σωλήνας από ένα μορφής ταινίας σώμα τورνεύσεως και τοποθετείται γύρω από το σώμα τورνεύσεως ένα επίσης μορφής ταινίας μέσο κλείστρου, ώστε το σώμα τورνεύσεως να ενεργεί περιστρεφόμενο επί του προς κατεργασία σωλήνα ως ατέρμον σώμα τورνεύσεως, με το να σχηματίζει το μέσο κλείστρου ένα περίβλημα που πιέζει το σώμα τورνεύσεως. Προσαρμόζεται επίσης ένα δυνάμενο να ανοιγοκλείνει μέσο κινήσεως με το μέσο κλείστρου, ώστε αυτό να μπορεί αφ' ενός να κινείται από μια μηχανή και αφ' ετέρου να θέτει σε περιστροφή το μέσο κλείστρου και επομένως το σώμα τورνεύσεως. Το σώμα τورνεύσεως το ίδιο περιβάλλει τον προς κατεργασία σωλήνα σχεδόν με τη μορφή περιβλήματος, με το να προβλέπεται ένα μέσο κλείστρου, το οποίο συνδέει τα άκρα του σώματος τورνεύσεως ή τα κλείνει και το οποίο αφ' ενός είναι κατάλληλο να επιτρέπει στο σώμα τورνεύσεως να ενεργεί περιστρεφόμενο επί του σωλήνα ως ατέρμον σώμα τورνεύσεως και αφ' ετέρου να μπορεί να προσαρμόζεται σε ένα κινητήριο μέσο. Επιτυγχάνεται έτσι, ώστε ο άξονας περιστροφής του σώματος τورνεύσεως να είναι κοινός με τον άξονα του προς κατεργασία σωλήνα. Το σώμα τورνεύσεως το ίδιο μπορεί να είναι ολόσωμο ή να σχηματίζεται από μερικά τμήματα.

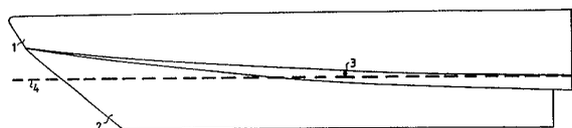


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο μηχανικής κατεργασίας τورνεύσεως ή παρόμοιας κατεργασίας σωλήνων, κυρίως σωλήνα χωρίς ακμές, ο οποίος είναι κατεργασμένος να χρησιμοποιηθεί ως στύλος κηκλιδώματος ή παρόμοιας κατασκευής, ώστε τα υλικά συνήθως να μπορούν να έχουν πρόσβαση σε αυτόματες μηχανές τورνεύσεως με δυσκολία μόνο. Σύμφωνα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029361
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 719225/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94927640.6/22-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOLLANDSE SIGNAALAPPARATEN B.V. 7550 HENGELO GD, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301676/29-09-93/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GELLEKINK BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΓΑΣΤΡΑ ΠΛΟΙΑΡΙΟΥ

αντίθετη φάση. Αυτό μειώνει σημαντικά την επαγόμενη από τον κυματισμό οπίσθια έλξη επί της γάστρας του πλοιαρίου, κυρίως πλησίον στη κρίσιμη ταχύτητα.



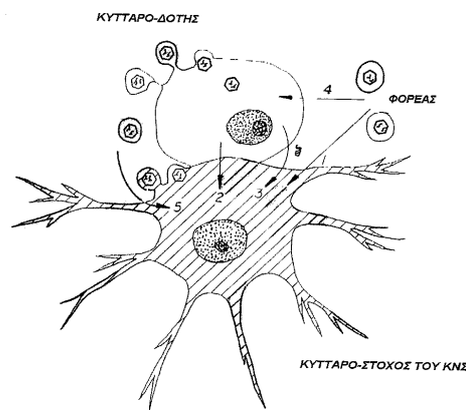
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία γάστρα πλοιαρίου που περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα γάστρας (1) που είναι διαρρυθμισμένο σαν μία γάστρα από κόντρα-πλακέ θαλάσσης διευθετημένη επάνω σε ένα δεύτερο τμήμα γάστρας (2) που έχει μορφή ενός υπερ-λεπτομήκου πλωτήρα. Λόγω του γεγονότος ότι υπό συνθήκες λειτουργίας μόνο το πρυμναίο ήμισυ του πρώτου τμήματος γάστρας τέμνει την επιφάνεια του νερού, αναπτύσσονται δύο χωριστά κύματα πλήρωσης. Με την κατάλληλη επιλογή των ευρών της γάστρας και με τη διάταξη του πρώτου τμήματος γάστρας (1) επί του δευτέρου τμήματος γάστρας (2), τα κύματα πλήρωσης είναι σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029362
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 625195/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92925278.1/13-11-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA 300 Lakeside Drive, 22nd Floor, OAKLAND 94612-3550 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 792894/15-11-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRIEDMANN THEODORE 2) GAGE FRED 3) KAWAJA MICHAEL D. 4) RAY JASODHARA 5) ROSENBERG MICHAEL B. 6) SCHINSTINE MALCOLM 7) WOLFF JON A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΓΕΝΕΤΙΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ

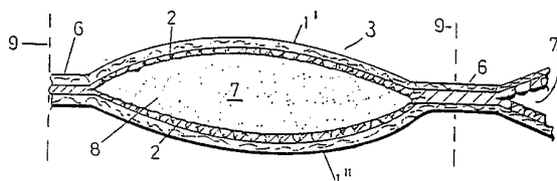
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι γενετικής τροποποιημένων κυττάρων-δοτών με μεταφορά γονιδίων, για μεταμόσχευση εντός του κεντρικού νευρικού συστήματος για τη θεραπεία ελαττωματικών, νοσούντων ή κατεστραμμένων κυττάρων. Τα τροποποιημένα κύτταρα-δότες παράγουν λειτουργικά μόρια που επηρεάζουν την ανάρρωση ή τη βελτιωμένη λειτουργία των κυττάρων του ΚΝΣ. Περιγράφονται μέθοδοι και φορείς για την πραγματοποίηση μεταφοράς και μεταμόσχευσης γονιδίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029363
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400450
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	686571/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95110761.4/26-05-1988
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DETTA FREYBERG GMBH DR.-Werner-Freyberg-Strasse 11 D-69514 LAUDENBACH/BERGSTRASSE, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	873761/26-05-87/ZA
(72):	1) BARTH VOLKER ERWIN DR. 2) FRIEMEL WOLFGANG 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):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΡΑΔΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΟΙΜΟΥ

ένα υδρόλυσιμο μεταλλικό φωσφίδιο με την είσοδο υγρασίας διαμέσου τέτοιων τοικωμάτων. Ο ρυθμός υδρόλυσης του μεταλλικού φωσφιδίου και απελευθέρωσης της φωσφίνης περιορίζεται μέσω περιορισμού του συνδυασμού εμβαδού επιφάνειας και διαπερατότητας υγρασίας των τοικωμάτων του μέσου εφαρμογής επιβραδύνοντας έτσι την είσοδο υγρασίας στο μεταλλικό φωσφίδιο.

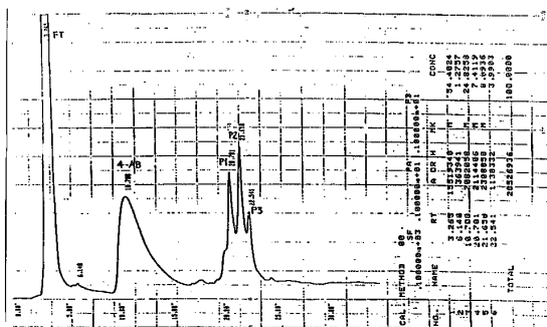


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διεργασία για έλεγχο λοιμών με αέριο φωσφίνης το οποίο απελευθερώνεται από ένα μέσο εφαρμογής το οποίο έχει διαπερατά από αέριο και υγρασία τοιχώματα, το οποίο περιέχει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029364
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400451
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	501821/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92301721.4/28-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PHARMACIA & UPJOHN S.P.A. Via Robert Koch, 1.2 20152 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9104260/28-02-91/GB, 9119954/18-09-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) DE TAXIS DU ROET PHILIPPE 2) NITTI GIAMPAOLO 3) SARMIENTOS PAOLO 4) SCACHERI EMANUELA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ

ή σε κάθε άκρο, και μπορούν να υποβληθούν σε μετα-μεταφραστική τροποποίηση. Τα πολυπεπτιδία αντι-θρομβίνης μπορούν να παρασκευασθούν με απομόνωσή τους από ιστό ή εκκρίσεις της βδέλλας *Hirudinaria manillensis* αλλά μπορούν επίσης να συντεθούν με μεθόδους ανασυνδυαστικού DNA. Σύμφωνα με την τελευταία αυτή άποψη, η εφεύρεση παρέχει DNA αλληλουχίες, ενδιάμεσους ξενιστές έκφρασης και ξενιστικές κυτταρικές γραμμές για την ανασυνδυαστική παρασκευή των πολυπεπτιδίων. Τα πολυπεπτιδία αντι-θρομβίνης της εφεύρεσης βρίσκουν χρήση εφαρμογή στην θεραπευτική αγωγή φλεβικής θρομβώσεως, απόφραξης αγγειακής αναστομάσεως και της επαγόμενης από θρομβίνη διάσπαρτης ενδοαγγειακής πήξεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πολυπεπτιδία αντι-θρομβίνης που απομονώνονται από την βδέλλα *Hirudinaria manillensis* και σε διαδικασίες για την παρασκευή τους. Τα πολυπεπτιδία της εφεύρεσης μπορούν να τροποποιηθούν με επέκταση αμινοξέων σε οποιοδήποτε των δύο άκρων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029365
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 641598/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94113719.2/01-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHOWA DENKO KABUSHIKI KAISHA 13-9 Shiba Daimon 1-Chome, Minato-Ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 222633-93/07-09-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NAKAJO TETSUO 2) TSUJI KATSUYUKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΦΘΟΡΙΩΣΕΩΣ ΒΑΣΕΩΣ ΧΡΩΜΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΘΟΡΙΩΣΕΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΑ ΤΟΝ ΚΑΤΑΛΥΤΗ

παρασκευαζόμενου διά πυρώσεως ουσίας αποτελούμενης κατά κύριο λόγο από υδροξείδιο τρισθενούς χρωμίου παρουσία υδρογόνου σε θερμοκρασία 350-500°C, ή καταλύτη παρασκευαζόμενου διά θερμικής κατεργασίας της ανωτέρω ουσίας εντός ρεύματος αδρανούς αερίου σε θερμοκρασία 100-600°C και στη συνέχεια διά πυρώσεως της θερμικώς κατεργασμένης ενώσεως παρουσία υδρογόνου στην ανωτέρω θερμοκρασία, ή οποιουδήποτε καταλύτη παρασκευαζόμενου δια μερικής φθοριώσεως των ως άνω καταλυτών.

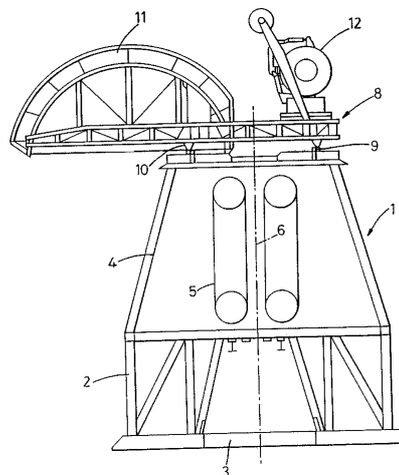
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αλογονωμένος υδρογονάνθρακας με 1-4 άτομα άνθρακος φέρεται σε επαφή με υδροφθόριο σε αέρια φάση παρουσία καταλύτη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029366
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 717222/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95306082.9/31-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STOLT COMEX SEAWAY A/S BOX 740, Skogstostraen 37 4001 STAVANGER, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 944895/16-12-94/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRANCHUT JEAN-PIERRE 2) LUPI ANGE
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 ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΑΚΡΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή δια την τοποθέτηση ενός καλωδίου (6) η οποία περιλαμβάνει ένα ικρίωμα (1) μέσω του οποίου κινείται το καλώδιο (6). Η συσκευή έχει μία διάταξη (11) οδηγήσεως του καλωδίου εις την ανωτέρα της πλευρά η οποία είναι συναρμολογημένη δια να περιστρέφεται πέριξ ενός κατακόρυφου άξονος του ικριώματος.

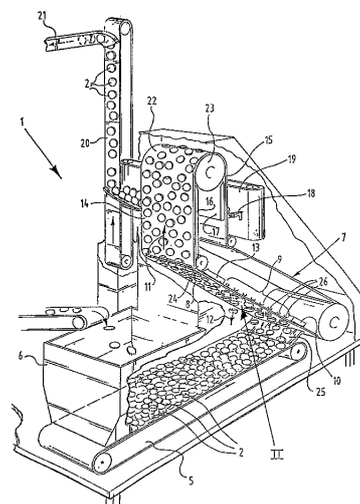


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029367
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 699605/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95202275.4/23-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THOMASSEN & DRIJVER-VERBLIFA N.V. Zutphenseweg 51 7418 DEVENTER AH, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9401416/31-08-94/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NICOLAAS BESSELS
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 ΤΟΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ ΚΑΠΑΚΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή (1) δια τον προσανατολισμό καπακιών (2) έκαστο των οποίων περιλαμβάνει μία πλάκα (3) και μία περιφερειακή ακμή (4) που απέχει εξ' αυτού περιλαμβάνει: (1) ένα πρώτο μεταφορικό ιμάντα (5) τροφοδοσίας μίας μη τακτοποιημένης μάζας από καπάκια (2) ένα δεύτερο μεταφορικό ιμάντα (7) που συνδέει επ' αυτού εις το άκρο του και περιλαμβάνει προς τα άνω σε οξεία γωνία μεταξύ περίπου 20° και 80°, κατά προτίμηση

μεταξύ περίπου 40° και 50°, όπισθεν του ενεργού μέρους του οποίου είναι τοποθετημένη μία έλκουσα διάταξη η οποία ασκεί μία αρκετά μεγάλη ελκτική δύναμη επί της πλάκας ώστε να αναγκάσει το καπάκι να μεταφερθεί κατά μήκος του δεύτερου μεταφορικού ιμάντος (7) που ασκεί μία ελκτική δύναμη επί της περιφερειακής ακμής η οποία δεν είναι αρκετά μεγάλη για να αναγκάσει το καπάκι να μεταφερθεί κατά μήκος του δεύτερου μεταφορικού ιμάντος και (3) διάταξη εκκένωσης δια την απομάκρυνση από τον δεύτερο μεταφορικό ιμάντα κ.ο.κ για την περαιτέρω μεταφορά των καπακιών τα οποία όλα έχουν τον ίδιο προσανατολισμό.

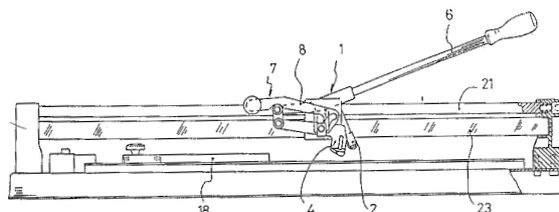


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029368
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 592345/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93500119.8/04-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GERMANS BOADA, S.A. Pol. Can Roses, Av. Olimpiades, s/n E-08191 RUBI (BARCELONA), SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201661/07-08-92/ES, 9202535/15-12-92/ES, 9202547/17-12-92/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DURAN CONESA SALVADOR 2) REBOLLAR GARCIA RAFAEL
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): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΟΠΗΣ/ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΑΠΟ ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτό περιλαμβάνει ένα ολισθαίνον στήριγμα (1) που φέρει ένα εργαλείο (2) για τη χάραξη του επίπεδου κεραμικού τεμαχίου (3) με μία αυλάκωση (25), και έναν μηχανισμό (4) για το διαχωρισμό του εν λόγω τεμαχίου (3) σε δύο τμήματα, ο οποίος μηχανισμός αποτελεί ένα ενιαίο τμήμα με το

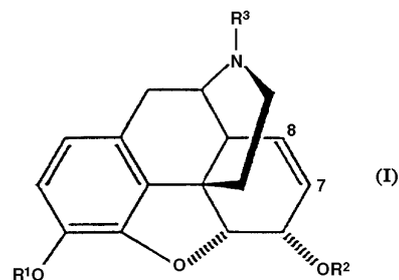
ολισθαίνον στήριγμα (1) και που ενεργοποιείται με τον ίδιο μοχλό (6) που χρησιμοποιείται για να ενεργοποιεί το εν λόγω εργαλείο. Το εργαλείο κοπής (2) είναι συναρμολογημένο σε έναν άξονα (30) που έχει μία προέκταση (31) στο ολισθαίνον στήριγμα (1) και μία εσοχή (32) στον εν λόγω άξονα (30), η οποία προέκταση (31) και η οποία εσοχή (32) συμπλέκονται αμοιβαία για να τοποθετηθεί ο άξονας (30) σε σχέση προς το ολισθαίνον στήριγμα (1). Αυτό επίσης περιλαμβάνει έναν σταθερό κανόνα στάσης (108), ένα στοιχείο (109) που μπορεί να κινείται γραμμικά καταμήκος ενός οδηγού, ένα περιστρεφόμενο στοιχείο (110) συνδεδεμένο με το εν λόγω στοιχείο (109), και έναν σταθερό τομέα (111), βαθμονομημένο σε γωνίες, σε σχέση προς τον οποίο κινείται το περιστρεφόμενο στοιχείο (110), το οποίο στοιχείο (110) περιλαμβάνει τον οδηγό (112) καταμήκος του οποίου κινείται το στοιχείο (109), που αυτό το τελευταίο είναι βαθμονομημένο κατά τη διεύθυνση του μήκους του. Η κοπή και ο διαχωρισμός του τεμαχίου γίνεται ευκολότερος, εξασφαλίζεται η σωστή τοποθέτηση του εργαλείου κοπής, και είναι δυνατή η εκτέλεση επανειλημμένων, με ακρίβεια χαράξεων σε οποιαδήποτε γωνία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029369
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400456
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 597915/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92916104.0/04-08-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SALFORD ULTRAFINE CHEMICALS AND RESEARCH LIMITED Lloyd Street, Enterprise House, Manchester Science Park M15 4EN MANCHESTER, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9116909/06-08-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BROWN RICHARD TALBOT 2) CARTER NEIL EDWARD 3) LUMBARD KEITH WILLIAM 4) MAYALARP STEPHEN PATRICK 5) SCHEINMANN FEODOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΟΡΦΙΝΗ-6-ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΙΟΥ Ή ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΩΜΕΝΟΥ ΜΟΡΦΙΝΗ-6-ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μορφίνη-6-γλυκουρονίδιο ή υποκαθιστώμενο μορφίνη-6-γλυκουρονίδιο του τύπου (I) παρασκευάζεται μέσω σύζευξης γλυκουρονικού εστέρα και/ή υποκαθιστώμενου γλυκουρονικού εστέρα με μορφίνη ή υποκαθιστώμενη μορφίνη υπό την παρουσία ενός καταλύτη οξέος Lewis και εν απουσία καταλυτών αργύρου και υδροξειδίου βαρίου και άλλων παραγώγων βαρέων μετάλλων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029370
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400457
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 706514/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94927932.7/24-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MEDIVIR AB Lunastigen 7 S-144 44 HUDDINGE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 110956/24-08-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LIND PETER THOMAS 2) MORIN JOHN MICHAEL 3) NOREEN ROLF 4) TERNANSKY ROBERT JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ HIV ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

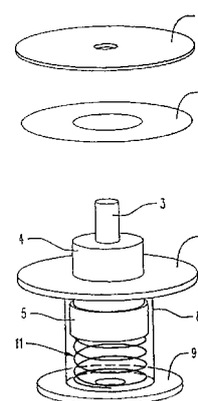
Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε ενώσεις, συνθέσεις και μεθόδους για την αναστολή και τη θεραπευτική αντιμετώπιση του HIV και ανάλογων ιών, και μεθόδους για τη συν-κρυστάλλωση της αντίστροφης μεταγραφάσης in vitro, την αναστολή του αναδιπλασιασμού του HIV και ανάλογων ιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029371
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400430
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	868353/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97908454.8/26-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ROCKY MOUNTAIN TRADERS, LTD 5e Bloomsbury Street WC1B 3QE LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9604048/26-02-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	GROSSMAN STANLEY L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΤΩΝ ΚΑΙ ΕΤΙΚΕΤΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανισμός επικόλλησης ετικέττων σε συμπαγείς δίσκους αποτελείται από έναν σωλήνα (8), ο οποίος διαθέτει ένα υψηλότερο και ένα χαμηλότερο εν χρήσει άκρο, μία περιφερική φλάντζα που εκτείνεται από το άνω εν χρήσει άκρο του σωλήνα, ένα έμβολο (5) που εισέρχεται ολισθαίνοντας μέσα στο σωλήνα και διαθέτει μία άνω εν χρήσει επιφάνεια,

ένα πρώτο βάκτρο (4) με διάμετρο που είναι περίπου ίση με τη διάμετρο της κεντρικής διάτρησης της ετικέττας και εκτείνεται από την άνω επιφάνεια του εμβόλου και ένα δεύτερο βάκτρο (3), που διαθέτει διάμετρο περίπου ίση με την διάμετρο της κεντρικής διάτρησης του δίσκου και εκτείνεται από το πρώτο βάκτρο. Το έμβολο είναι προσαρμοσμένο να κινείται από μία πρώτη θέση, στην οποία το δεύτερο βάκτρο και τουλάχιστον ένα τμήμα του πρώτου βακτρού εκτείνονται υψηλότερα από την άνω επιφάνεια της φλάντζας, προς μία δεύτερη θέση, όπου τουλάχιστον το πρώτο βάκτρο βρίσκεται χαμηλότερα ή στο ίδιο επίπεδο με την άνω επιφάνεια της φλάντζας. Κατά τη λειτουργία η ετικέττα τοποθετείται επάνω στην προαναφερθείσα φλάντζα με το πρώτο βάκτρο να προεκτείνεται δια μέσου της κεντρικής της διάτρησης και ο δίσκος τοποθετείται στο δεύτερο βάκτρο δια μέσου της κεντρικής του διάτρησης, με αποτέλεσμα όταν το έμβολο μετακινείται από την πρώτη προς τη δεύτερη θέση ο δίσκος να μπορεί να έρχεται σε επαφή με την ετικέττα.

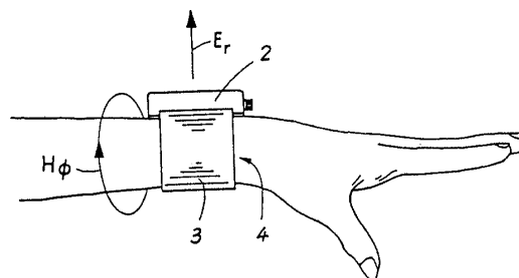


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029372
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400458
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	339482/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89107096.3/20-04-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ETA SA FABRIQUES D'EBAUCHES Schild-Rust-Strasse 17 CH-2540 GRANGES, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1563-88/26-04-88/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) JOSS BERNARD 2) TEODORIDIS VIRON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ ΜΕ ΚΕΡΑΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

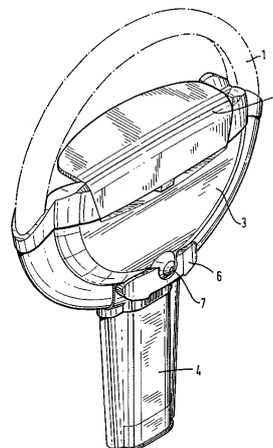
Αντικείμενο ωρολογιοποιίας (4) που μπορεί να φέρει μέρος του σώματος, όπως για παράδειγμα ο καρπός του χεριού, το οποίο διαθέτει κεραία ικανή να συλλαμβάνει ηλεκτρομαγνητικό πεδίο, φορέα ραδιοφωνικών μηνυμάτων. Μετρήσεις έδειξαν ότι πλησίον του καρπού, κυριαρχούσαν η ηλεκτρική ακτινοειδής συνιστώσα (E_r) και η μαγνητική αξιμουθιακή ή εφαπτομενική συνιστώσα (H_ϕ) του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου. Κατά συνέπεια, απαιτείται αφ' ενός χωρητική κεραία, ώστε να συλλαμβάνεται

η πρώτη συνιστώσα, με παράλληλα ηλεκτρόδια στον πυθμένα του θαλάμου (2) του συγκεκριμένου αντικειμένου και αφ' ετέρου, επαγωγική κεραία, ώστε να συλλαμβάνεται η δεύτερη συνιστώσα, η οποία να περιέχει έλικτρο (καρούλι) με άξονα παράλληλο προς τη διαμήκη κατεύθυνση του μπρασελέ (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029373
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400459
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	775064/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95928572.7/16-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOMERFIELD ALAN DAVID 10 Barley Mow Passage W4 4PH CHISWICK, LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9416640/17-08-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SOMERFIELD ALAN DAVID
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 ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

(1) μαζί με μέσον (4) για τον εμποτισμό ενός οδηγού από το να χρησιμοποιήσει το τιμόνι (1) όταν είναι συνδεδεμένη η συσκευή ασφαλείας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

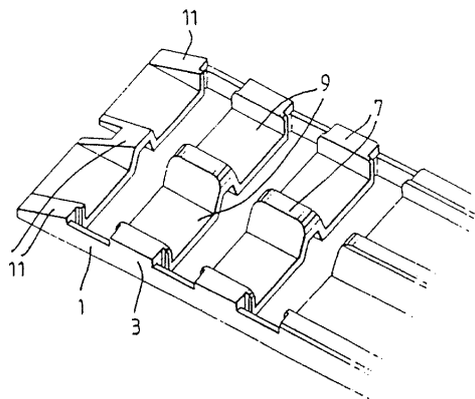
Μια συσκευή ασφαλείας για ένα όχημα με κινητήρα που περιλαμβάνει ένα κάλυμμα (3) το οποίο είναι προσαρμοσμένο ώστε να ταιριάζει επάνω από ένα περιστύλιο του τιμονιού (1) του οχήματος το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν κνημία τροχού κατά τρόπο ώστε να καθιστά το κάλυμμα (3) ανίκανο προς αφαίρεση μέσω της κοπής οποιοδήποτε συνδυασμού των μη καλυμμένων τμημάτων του προαναφερθέντος τιμονιού (1). Παρέχεται ένας πείρος ή πείροι μανδάλωσης και/ή μια δικλείδα (5) ώστε να προλαμβάνεται η περιστροφή της συσκευής σε σχέση προς το τιμόνι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029374
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400460
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	701604/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94917670.5/26-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BIOTOP S.A.S. DI RITA CASSARIN Via Garofalo 10 I-20133 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	MI931118/31-05-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	GRANUCCI FRANCESCA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΗΣ ΙΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΠΡΟΣΒΛΗΤΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕ ΟΓΚΟΓΟΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ V-MYC

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε δενδριτικά κύτταρα που έχουν αποκτήσει την ιδιότητα του απρόσβλητου, σε μια διαδικασία για την παραγωγή τους από πρωτογενείς καλλιέργειες και στην χρήση τους για την ενεργοποίηση, εν ζώη ή επί υάλου, των λεμφοκυττάρων T με ειδικευμένο ως προς το αντιγόνο τρόπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029375
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 782778/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95932076.3/19-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): N.V. RAYCHEM S.A. Diestsesteenweg 692 3010 KESSEL-LO, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9419033/21-09-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAMM JESPER 2) LAEREMANS ETIENNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ

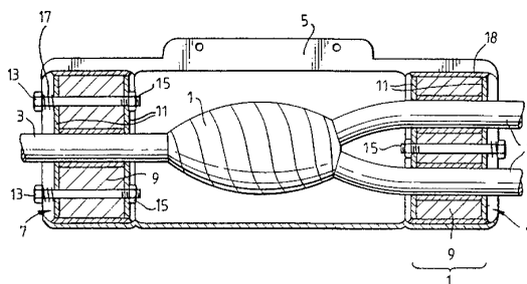


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ταινία συγκράτησης για τύλιξη γύρω από ένα επίμηκες αντικείμενο. Όταν η ταινία κατά τη χρήση τυλίγεται, μπορεί να μειωθεί το μήκος της όταν συμπιέζεται γύρω από το αντικείμενο, συστέλλόμενη κατ'αυτό το τρόπο γύρω από το αντικείμενο. Η ταινία κατά προτίμηση περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα, κατά προτίμηση μια πλειάδα ολισθαίνοντων τμημάτων (1) και ταινία μπορεί να ελαττώσει το μήκος της λόγω της ολισθήσεως ενός ή περισσότερων ολισθαίνοντων τμημάτων (1).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029376
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 731998/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95902200.5/30-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): N.V. RAYCHEM S.A. Diestsesteenweg 692 3010 KESSEL-LO, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9324612/01-12-93/GB, 9406862/07-04-94/GB, 9419022/21-09-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAMM JESPER 2) LAEREMANS ETIENNE 3) MICHIELS MAARTEN 4) NOLF JEAN-MARIE ETIENNE
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 ΣΦΡΑΓΙΣΕΩΣ

λόγω οπή (23), (β) μια πλάκα πίεσεως (27) τοποθετημένη μέσα στο διαμέρισμα (25) ούτως ώστε όταν το επίμηκες αντικείμενο (3) διέρχεται, κατά τη χρήση, μέσω της οπής (23) στην πλάκα σφραγίσεως (21), το υλικό σφραγίσεως (33) να είναι τοποθετημένο μεταξύ της πλάκας πίεσης (27) και του επιμήκους αντικειμένου (3), όπου η πλάκα πίεσης (27) δύναται να κινηθεί, κατά τη χρήση, προς το αντικείμενο (3) κάθετα προς το αντικείμενο (3) για να πιέσει το υλικό σφραγίσεως σε επαφή σφραγίσεως με το αντικείμενο (3).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη για τον σχηματισμό μιας σφραγίσεως γύρω από ένα επίμηκες αντικείμενο (3) η οποία περιλαμβάνει: (α) μια πλάκα σφραγίσεως (21, 101) η οποία έχει μια οπή (23) μέσω της οποίας μπορεί να διέλθει το επίμηκες αντικείμενο, και περιέχει ένα διαμέρισμα (25) σε επικοινωνία με την εν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029377
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400461
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	800657/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95940936.8/27-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3967-94/30-12-94/CH, 3968-94/30-12-94/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CHABRECEK PETER 2) DIETLIKER KURT 3) LOHMANN DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΩΣ ΒΑΣΗ ΑΔΡΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ

από το οποίο έχει αφαιρεθεί ο αριθμός m ομάδων R_x-H, το R_x σημαίνει ανεξάρτητα το ένα από το άλλο έναν δεσμό, -O-, -NR_N- ή -S-, όπου το R_N σημαίνει υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, το R_{I*} σημαίνει ένα δισθενές υπόλοιπο ενός φωτοεκκινητήρα, το R_{aa} σημαίνει το τμήμα του φωτοεκκινητήρα, το οποίο σχηματίζει κατά τη διάσπαση του φωτοεκκινητήρα τη λιγότερο αντιδραστική ρίζα, και το m σημαίνει έναν ακέραιο αριθμό από το 1 έως το 100, β) ένα συμπολυμεριζόμενο βινυλομονομερές και γ) ένα συμπολυμεριζόμενο μέσο δικτύωσης. Τα πολυμερή αυτά ενδείκνυται ιδιαίτερα για τη κατασκευή μορφοποιημένων σωμάτων, όπως φακών επαφής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

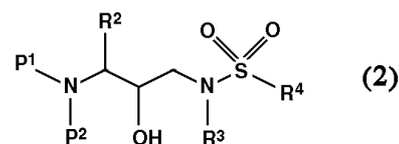
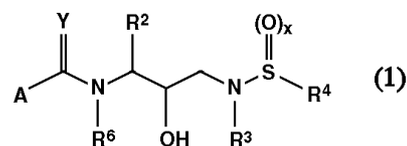
Η εφεύρεση αφορά σε δικτυωμένα πολυμερή, τα οποία πρόκειται για τα προϊόντα πολυμερισμού ενός ικανού προς πολυμερισμό μίγματος, το οποίο περιέχει τα εξής συστατικά στοιχεία: α) ένα μακρομερές του τύπου (Γ) όπου το Μακρο σημαίνει ένα m-σθένους υπόλοιπο ενός μακρομερούς,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029378
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400462
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	715618/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94927162.1/23-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) G.D. SEARLE & CO. P.O.Box 5110, CHICAGO 60680-5110 ILLINOIS, USA 2) THE MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63166 MO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	110911/24-08-93/US, 204827/02-03-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BERTENSHAW DEBORAH E. 2) DECRESCENZO GARY A. 3) FRESKOS JOHN N. 4) GETMAN DANIEL P. 5) HEINTZ ROBERT M. 6) MUELLER RICHARD A. 7) TALLEY JOHN J. 8) VAZQUEZ MICHAEL L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΑΜΙΝΙΚΑ ΣΟΥΛΦΟ-ΝΑΜΙΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΟΣΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδροξυαιθυλαμινικές σουλφοναμίδικές ενώσεις των τύπων (1) και (2), όπου τα A, R², R³, R⁴, x, P¹ και P² είναι όπως ορίζονται στις αξιώσεις 1 και, οι οποίες είναι χρήσιμες ως αναστολείς της ρετροϊοσικής πρωτεάσης και, ειδικότερα, ως αναστολείς της πρωτεάσης του HIV.

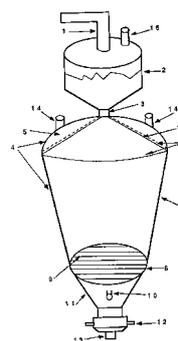


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029379
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400463
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 765886/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96306978.6/25-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICSTECHNOLOGY CORPORATION 39 Old Ridgebury Road, DANBURY 06817-0001 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 533771/26-09-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WANG DUAN FAN
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 ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΜΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΟΛΕΦΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή για την απομάκρυνση μη πολυμερισμένων μονομερών από ένα στερεό πολυμερές ολεφίνης, το οποίο περιέχει τα μονομερή, η οποία συσκευή περιλαμβάνει: μια κοάνη καθαρισμού με επενδεδυμένα τοιχώματα, όπου το τοίχωμα έχει λόγο ύψους προς διάμετρο βάσης από 0,5:1 έως 10:1 και γωνία επένδυσης βάσει του καθέτου άξονα από 0,5 έως 15° ένα

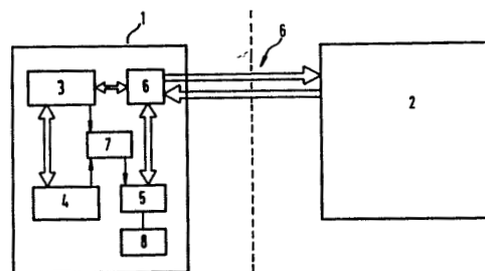
στοιχείο αποβολής στερεών ουσιών το οποίο διατάσσεται στο χαμηλότερο μέρος της φιάλης καθαρισμού μια κοάνη υποδοχής στερεών ουσιών μια είσοδο στερεών ουσιών, η οποία διατάσσεται στη κοάνη υποδοχής μέσω τροφοδοσίας, το οποίο διατάσσεται στη κοάνη υποδοχής και επικοινωνεί με την είσοδο για τη τροφοδοσία των στερεών ουσιών στη φιάλη καθαρισμού ένα διαπερατό από αέρια και αδιαπέραστο από στερεά μέσο συγκράτησης, το οποίο διατάσσεται κάτω από το μέσο τροφοδοσίας το οποίο ορίζει το άνω όριο μιας διευρυμένης στρωμνής στερεών και ορίζει ένα θάλαμο συλλογής αερίων μεταξύ της κορυφής της φιάλης καθαρισμού και του μέσου συγκράτησης ένα μέσο εισόδου αερίων, το οποίο διατάσσεται στη φιάλη καθαρισμού εντός ή κάτω από τη διευρυμένη στρωμνή στερεών και ένα μέσο αποβολής στερεών, το οποίο διατάσσεται ώστε να επικοινωνεί με το θάλαμο συλλογής αερίων για την αποβολή των αερίων από το θάλαμο και μέθοδος απομακρύνσεως μη πολυμερισμένων αερίων μονομερών από ένα μίγμα στερεού, κοκκώδους πολυμερούς ολεφίνης και των εν λόγω αερίων μονομερών με τη χρήση της συσκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029380
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 607950/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94100743.7/19-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4301259/19-01-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHRENK HARTMUT DR. RER.NAT.
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 ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΕΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΤΣΙΠ ΜΝΗΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την αναγνώριση γνησιότητας μιας εφοδιασμένης με έναν περιορισμένο αριθμό έγκυρων μονάδων διάταξης φορέα πληροφοριών προβλέπεται, ότι μία ανταλλαγή πληροφοριών μεταξύ ενός μηχανισμού εισαγωγής/εξαγωγής πληροφοριών και μιας διάταξης φορέα πληροφοριών ελευθερώνεται μόνο τότε, όταν το πλήθος των έγκυρων μονάδων στη διάταξη φορέα πληροφοριών έχει μειωθεί.

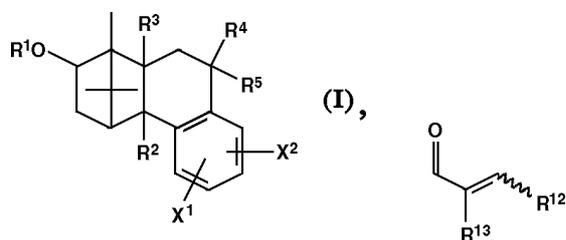


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029381
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 758316/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95915867.6/13-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING AG 13342 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4416374/05-05-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BLECHERT SIEGFRIED 2) GRAF HERMANN 3) KLAR ULRICH 4) NEEF GUNTER
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 ΒΟΡΝΕΟΛΗΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ Ή ΑΠΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΤΟΜΠΟΥΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε παράγωγα βορνεόλης του γενικού τύπου I όπου το R¹ σημαίνει C(O)-CH(OR⁶)-CH(NHR⁷)-R⁸, το R² σημαίνει υδρογόνο, -OH, C₁-C₁₀-αλκύλιο, C₁-C₁₀-αλκοξύ, -OC(O)R^{9a}, -OSO₂R^{9a}, -OP(O)(OH)₂, NHR^{9a}, NR^{9a}R^{9b}, το R³ σημαίνει υδρογόνο, -OH, C₁-C₁₀-αλκοξύ, -OC(O)R^{9b},

-OSO₂R^{9b}, -OP(O)(OH)₂, ή τα R², R³ σημαίνουν μαζί ένα άτομο οξυγόνου, το R⁴ σημαίνει υδρογόνο, C₁-C₁₀-αλκύλιο, -(CH₂)_n-OR^{11a}, το R⁵ σημαίνει υδρογόνο, C₁-C₁₀-αλκύλιο, -(CH₂)_p-OR^{11b}, ή τα R⁴, R⁵ σημαίνουν μαζί ένα άτομο οξυγόνου, μία ομάδα =OCHR¹⁰, το n είναι 0 έως 8, το p είναι 1 έως 8, το R⁷ σημαίνει -C(O)R¹², -SO₂R¹², C(O)NHR^{9d}, -C(O)NR^{9d}R^{9e}, το R⁸ σημαίνει αρύλιο, τα R^{9a-e}, R¹² είναι ίδια ή διαφορετικά και σημαίνουν C₁-C₁₀-αλκύλιο, C₄-C₈-κυκλοαλκύλιο, αρύλιο, C₇-C₁₆-αραλκύλιο, το R¹⁰ σημαίνει υδρογόνο, C₁-C₁₀-αλκύλιο, -(CH₂)_s-OR¹⁴, το s είναι 1 έως 8, τα R⁶, R^{11a,b}, R¹⁴ είναι ίδια ή διαφορετικά και σημαίνουν υδρογόνο, C₁-C₁₀-αλκύλιο, αρύλιο, C₇-C₁₆-αραλκύλιο, -SO₂R^{9c}, -P(O)(OH)₂, τα R¹³, R^{15a,b} είναι ίδια ή διαφορετικά και σημαίνουν υδρογόνο, C₁-C₁₀-αλκύλιο, αρύλιο, C₇-C₁₆-αραλκύλιο, τα X¹, X² είναι ίδια ή διαφορετικά και σημαίνουν X, το X δύναται να είναι υδρογόνο, αλογόνο, -OH, -NO₂, -N₃, -CN, -NR^{15a}R^{15b}, -NHSO₂R^{15a}, -CO₂R¹⁵, C₁-C₁₀-αλκύλιο, C₁-C₁₀-αλκοξύ, C₁-C₁₀-ακυλοξύ, C₁-C₁₀-ακύλιο, και, σε περίπτωση που το R¹⁵ σημαίνει υδρογόνο, σημαίνουν τα άλατά τους με φυσιολογικές ανεκτές βάσεις, καθώς και τα κλαθρικά άλατα α-, β- ή γ- κυκλοδεξτρίνης, καθώς και τις ενθυλακωμένες με λιπосώματα ενώσεις του τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029382
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 709441/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95116532.3/20-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CLARIANT GMBH Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4438563/28-10-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DESOR ULRICH 2) FICHTNER 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): ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΒΑΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι υδατικές διασπορές, οι οποίες περιέχουν ένα γαλακτωματικό προϊόν πολυμερισμού, το οποίο είναι σταθερό έναντι πολυσθενών ιόντων ζirkονίου, και μία υδατοδιαλυτή ένωση ζirkονίου, παρεμποδίζουν τη διαπερατότητα περιεχομένων ουσιών από υποστρώματα που έχουν τάση προς διαπύση και ως εκ τούτου ενδείκνυνται ως υποστρώματα βαφής, ιδιαίτερα για ζύλα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029383
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 611253/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94810053.2/01-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 14972/09-02-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HASSLIN HANSWALTER
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΚΡΟΚΑ-ΨΟΥΛΩΝ

παρασιτοκτόνο σε νερό και την εν συνεχεία αντίδραση της διάχυσης με την πολυαμίνη, τη παρουσία τουλάχιστον ενός υδατοδιαλυτού ή υδατοδιαχύσιμου μη ιοντικού επιφανειακώς ενεργού αντιδραστήριου ενός αδρομερούς συμπολυμερούς που έχει τουλάχιστον ένα υδρόφοβο και τουλάχιστον ένα υδρόφιλο αδρομερές.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή ενός υδατικού εναιωρήματος μικροκαψουλών με τοίχωμα καψουλών από πολυουρία και με ενθυλάκωση ενός υδατοαναμειξιμού παρασιτοκτόνου, με διάχυση ενός διαλύματος πολυϊσοκυανικού εστέρα στο ελαφρώς υδατοδιαλυτό παρασιτοκτόνο σε νερό και εν συνεχεία με αντίδραση της διάχυσης με μία πολυαμίνη. Η μέθοδος αυτή περιλαμβάνει την εκτέλεση της διάχυσης του διαλύματος του πολυϊσοκυανικού εστέρα στο ελαφρώς υδατοδιαλυτό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029384
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 704536/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95113496.4/28-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4431280/02-09-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HORSCH BRIGITTE DR. 2) KRETZSCHMAR GERHARD DR. 3) MARQUARDT RUDIGER DR. 4) MEIWES JOHANNES DR. 5) SEIFFERT-STORIKO ANDREAS DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΣΑΚΧΑΡΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΗΓΕΣ

καθαρισμό σακχαρονουκλεοτιδίων, ιδιαίτερα του ενεργοποιημένου με μονοφωσφορική κυτιδίνη Ν-ακετυλο-νευραμικού οξέος (CMP-Nana), από βιολογικές πηγές. Από ένα διάλυμα περιέχον σακχαρονουκλεοτίδια, από το οποίο έχουν αφαιρεθεί οι πρωτεΐνες διαμέσου αλκοολικής κατακρήμνισης, δύνανται να ληφθούν τα σακχαρονουκλεοτίδια, διαμέσου μίας μεθόδου χρωματογραφίας στήλης με πυριτικό πήκτωμα ως σταθερή φάση με τέτοια καθαρότητα, ώστε για την απομόνωσή τους να απαιτείται μόνο ένα διαδοχικό βήμα αφαλάτωσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μέθοδο για την απομόνωση και τον

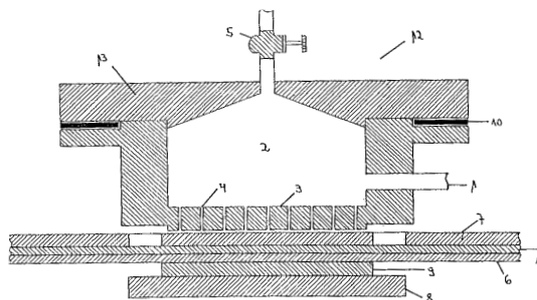
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029385
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400469
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 585570/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93111172.8/13-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4225853/05-08-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOSSLET KLAUS 2) SEEMANN GERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΜΗΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΚΟΚΚΙΟΚΥΤΤΑΡΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση περιγράφει δομήματα αντισώματος που δεσμεύουν κοκκιοκύτταρα, που εκπορεύτηκαν από το μονοκλωνικό αντίσωμα ποντικού Mak BW 250/183 (EP-A1-0 388 914) ως και μία μέθοδο για την παρασκευή τους και την χρησιμοποίησή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029386
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 804175/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95906301.7/05-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH 56567 NEUWIED, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4400769/13-01-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRADER LUDWIG 2) HILLE THOMAS 3) SCHUMANN KLAUS
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 ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

μεταφέρεται διά μίας αντλίας μέτρησης σε μία διάταξη εναπόθεσης (12) όπου ρέει μέσω ενός περιέκτη διαμοιρασμού (2) που έχει μία πλάκα διαμοιρασμού (3) με διόδους (4). Το παρασκεύασμα μεταφέρεται υπό της αναφερθείσας διάταξης εναπόθεσης (12) σε ένα στρώμα της επίπεδης μορφής χορήγησης (6,11) που μόλις ήλθε σε επαφή με την πλάκα διαμοιρασμού (3) σ' αυτό το άκρο.

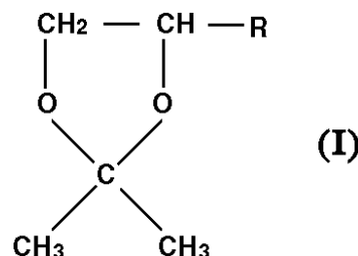


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο, ως και σε μία διάταξη για την κατασκευή μίας επίπεδης μορφής χορήγησης με ένα παρασκεύασμα που περιέχει φαρμακευτικές δραστικές ουσίες. Το ικανό ροής παρασκεύασμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029387
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 689458/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94909117.7/07-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH 56567 NEUWIED, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4309830/26-03-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MURPHY TERESA MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ

μεμβράνη, όπου το ρεζερβουάρ δραστικής ουσίας είναι μία μήτρα πολυμερούς, στην οποία έχει προστεθεί για την βελτίωση της βιοδιαθεσιμότητας της οιστραδιόλης μία ουσία επιτάχυνσης της διείσδυσης του γενικού τύπου (I), όπου το R σημαίνει $-CH_2OH$ ή $-CH_2-O-CH_2-CHOH-CH_2OH$.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα έμπλαστρο δραστικής ουσίας για την απόδοση οιστραδιόλης στο δέρμα χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι τούτο αποτελείται από ένα οπίσθιο στρώμα και ένα συνδεδεμένο με αυτό ρεζερβουάρ δραστικής ουσίας, που εμφανίζει μία κόλλα πρόσφυσης, στο οποίο η δραστική ουσία διαλύεται τουλάχιστον μερικώς, ως και από ένα δυνάμενο να αποκολληθεί προστατευτικό στρώμα που καλύπτει την συγκολλητική

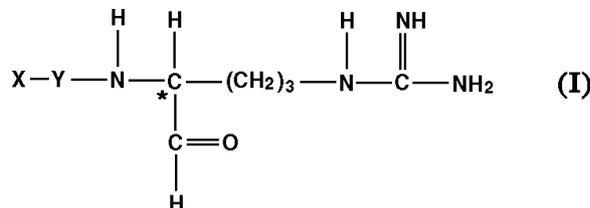
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029388
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400472
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 699091/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94915532.9/25-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH 56567 NEUWIED, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4316751/19-05-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BECHER FRANK 2) MULLERWALTER
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 ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΥ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

άνω και το κάτω στρώμα σε επί μέρους και/ή σχετιζόμενες θέσεις υπό απώθηση των ενδιάμεσως κειμένων του στρώματος που περιέχει δραστική ουσία και διαμορφώνονται θάλαμοι ή δίαυλοι που περιέχουν δραστική ουσία και ταυτόχρονα ή στην συνέχεια συνδέονται μετ' αλλήλων μόνιμα το άνω στρώμα και το κάτω στρώμα στις θέσεις σύνθλιψης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία μέθοδο για την κατασκευή ενός διαδερμικού θεραπευτικού συστήματος για την χορήγηση δραστικών ουσιών σε δέρμα στην μορφή ενός επίπεδου συστήματος πολλών θαλάμων ή διαυλικού συστήματος πολλών θαλάμων εισάγεται μεταξύ του άνω στρώματος πολλών θαλάμων εισάγεται μεταξύ του άνω στρώματος και του κάτω στρώματος ένα στρώμα που περιέχει δραστική ουσία στην συνέχεια συνθλίβονται το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029389
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400473
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 672659/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95301390.1/03-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 206351/04-03-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHACHT AARON LEIGH 2) SMITH GERALD FLOYD 3) WILEY MICHAEL 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): ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΟΛΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα L-αργινίνης αλδεΐδης, του τύπου I όπου τα X και Y έχουν τιμές που ορίζονται στην περιγραφή, καθώς επίσης και σε φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνουσες αυτές τις ενώσεις και σε μεθόδους για τη χρήση τους ως αναστολείς της θρομβίνης, αναστολείς της πήξης του αίματος, και ως παράγοντες κατά θρομβοεμβολικής διαταραχής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029390
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400474
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 830411/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96920804.0/05-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL INTERNATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 2596 DEN HAAG HR, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 465998/06-06-95/US, 634078/17-04-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUBOIS DONN ANTHONY 2) HOXMEIER RONALD JAMES 3) SOUTHWICK JEFFREY GEORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΙΟΝΙΚΩΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΕΝΑ ΣΥΜΠΟ- ΛΥΜΕΡΗ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΣΙΛΟΞΑΝΗΣ

πολυαιθυλενίου και μία τουλάχιστον συστάδα πολυμερισμένου μονομερούς κυκλικής σιλοξάνης, π.χ. πολυδιμεθυλοσιλοξάνης. Συμπολυμερή κατά συστάδες με πολλαπλούς "βραχίονες" μπορούν να σχηματισθούν διά συζεύξεως αυτών των ζωντανών δι-συστάδων με παράγοντες συζεύξεως πολλαπλών χαρακτηριστικών ομάδων. Ένα συμπολυμερές προς χρήση σε επιχρίσματα απελευθέρωσης κηρού έχει συνολικό μέσον κατά βάρος μοριακό βάρος από 1500 έως 100.000, μέσον κατά βάρος μοριακό βάρος συστάδος πολυαιθυλενίου μικρότερο του 4100, και περιεκτικότητα σε πολυαιθυλένιο μικρότερη του 55% κατά βάρος. Ένα άλλο συμπολυμερές προς χρήση σε δι' εκβολής επιχριστικά φιλμ απελευθερώσεως παρασκευαζόμενο δι' αναμίξεως του συμπολυμερούς με πολυμερές κατηγορίας φιλμ έχει συνολικό μοριακό βάρος μικρότερο του 20.000 και μοριακό βάρος συστάδος πολυαιθυλενίου μικρότερο του 3700.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε ανιονικώς πολυμερισμένα συμπολυμερή κατά συστάδες αποτελούμενα από μία τουλάχιστον συστάδα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029391
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400475
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 513985/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92302893.0/02-04-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHILIP MORRIS PRODUCTS INC. RICHMOND 23234 VIRGINIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 684603/12-04-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BALDWIN SHERYL D. 2) DWYER ROLAND W. 3) FLOYD BARTON 4) GOODMAN BARBRO L. 5) NEWMAN DEBORAH J. 6) ROGERS ROBERT M. 7) SANDERS EDWARD B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΣΙΓΑΡΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ- ΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΡΟΥΦΗΞΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα χάρτινο περιτύλιγμα για ένα τσιγάρο παρασκευάζεται χρησιμοποιώντας ανθρακικό ασθέσιο λεπτού μεγέθους σωματιδίων όπως είναι το ορυκτό πληρωτικό για τον σκοπό ελέγχου ρυθμού καψίματος, αριθμού ρουφηξιών και παροχής πίσσας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029392
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400476
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 721334/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94928402.0/30-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROTTA RESEARCH B.V. Leidseplein 29 1017 AMSTERDAM PS 2HG, NETHER- LANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4333595/01-10-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CORDES GUNTER 2) RONATI LUCIO 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): ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΣΑΝ ΑΝΑΧΑΙΤΙΣΤΗ ΚΡΥΣΤΑΛ- ΛΩΣΣΕΩΣ, ΟΚΤΥΛ-ΔΩΔΕΚΑΝΟΛΗ

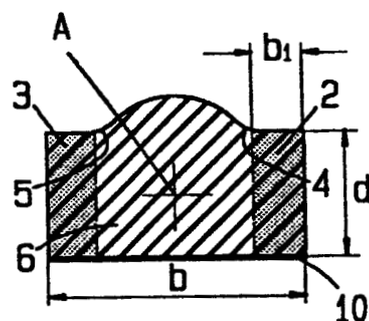
μειωμένου του ποσοστού απορροφήσεως διά του δέρματος. Με προσθήκη Οκτυλ-δωδεκανόλης στην Πολυμερή στοιβάδα ενός Διαδερμικού θεραπευτικού συστήματος (TTS) με τις δραστικές ουσίες Εστραδιόλη και Οξείκη Νοραιθιστερόνη, μπορεί να επιτευχθεί μείωση ή αποτροπή της κρυσταλλώσεως μετά από αποθήκευση. Η χρησιμοποίηση Οκτυλ-δωδεκανόλης δίνει την δυνατότητα παρασκευής TTS, με τις δραστικές ουσίες Εστραδιόλη και Οξείκη Νοραιθιστερόνη με μεγαλύτερη θερμοδυναμική δραστικότητα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μετά από μακροχρόνιο αποθήκευση Διαδερμικού θεραπευτικού Συστήματος, μεγάλης συγκεντρώσεως, υπάρχει κίνδυνος να δημιουργηθεί κρυστάλλωση, η οποία μια και γίνεται αφ' εαυτής σε μεγάλα ποσοστά, πάντα επιδρά σε μείωση της θερμοδυναμικής δραστικότητος, και έτσι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029393
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 688382/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94910379.0/07-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ILLBRUCK GMBH D-51381 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4307528/10-03-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): IRRGEBER FRITZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΡΜΩΝ

(2,3) κατά τέτοιον τρόπο, ώστε μετά την απελευθέρωση της επαναφοράς να δημιουργείται ένα προφίλ, που να ανυψώνεται προς το μεσαίο άξονα (A) της στεγανοποιητικής ταινίας αρμού (1).

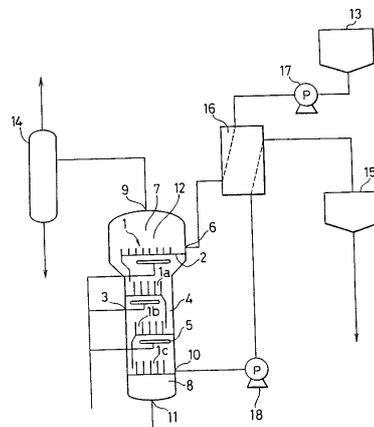


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια στεγανοποιητική ταινία αρμών (1) από μαλακό αφρώδες υλικό, μ' έναν εμποτισμό που οδηγεί σε επιβραδυνόμενη επαναφορά. Για να επιτευχθεί με απλή δομή μια ιδιαίτερα πλεονεκτική διαμόρφωση από πλευράς τεχνικού χειρισμού, προτείνει η εφεύρεση ότι ο εμποτισμός στο πλάτος (β) της στεγανοποιητικής ταινίας αρμών (1) να είναι διαφορετικός, δηλ. σε μια ακραία επιμήκη περιοχή (2,3) και να διενεργείται ένας ενισχυμένος εμποτισμός, που να εκτείνεται κατά προτίμηση σε ολόκληρο το πάχος (d) σε μια ακραία κατά μήκος περιοχή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029394
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400478
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 668134/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95300722.6/06-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHISSO CORPORATION 6-32 Nakanoshima 3-Chome Kita-Ku, Osaka-Shi OSAKA-FU, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 34149-94/07-02-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ISHIBASHI SEIGO 2) KURAZONO TOSHINOBU 3) MATSUDA ETSURO 4) UCHIDA SEIICHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΥΡΓΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΩΝ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ

πολυμερισμού μέσα σε ένα πύργο (12) για απομάκρυνση υπολειμματικών μονομερών ο οποίος περιλαμβάνει τα ακόλουθα δομικά γνωρίσματα: 1) ο πύργος (12) έχει ένα γενικά κυλινδρικό ή ένα ανεστραμμένου κυκλικού κώνου σχήμα με δύο ή περισσότερες διαφορετικές εσωτερικές διαμέτρους, 2) η εσωτερική διάμετρος του ανώτερου τομέα του πύργου είναι μεγαλύτερη από εκείνη του κατώτερου τομέα του πύργου, 3) τουλάχιστον ένας διάτρητος δίσκος (1) παρέχεται στον ανώτερο τομέα του πύργου, 4) τουλάχιστον ένας διάτρητος δίσκος (1a, 1b, 1c) παρέχεται στον κατώτερο τομέα του πύργου, 5) ένας τομέας κάτω-ροής για ροή προς τα κάτω του πολτού στον κατώτερο διάτρητο δίσκο (1a) παρέχεται μεταξύ των διάτρητων δίσκων, 6) ένα μέσο (11) για εκτόξευση σε μία προς τα επάνω κατεύθυνση στον πύργο παρέχεται στον πυθμένα του πύργου, και 7) τουλάχιστον μία συσκευή (5) εκτόξευσης-καυτού νερού παρέχεται προς τον διάτρητο δίσκο στον πύργο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο απομάκρυνσης υπολειμματικών μονομερών η οποία περιλαμβάνει μία βαθμίδα γόμωσης ενός πολτού από μία ρητίνη χλωριούχου βινυλίου ο οποίος έχει υποστεί μία αντίδραση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029395
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400479
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 565216/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93250099.4/02-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AAR IMPLANTATE AG Lorenzweg 5 12099 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): U9205200/10-04-92/DE, U9214970/27-10-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΗΡΕΝΣ ΟΥΒΕ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΡΦΙ ΜΥΕΛΟΥ ΟΣΤΩΝ

εγκοπές (2) στο καρφί (1) και το να αποτελείται η συγκρατητική διάταξη από ένα σπείρωμα (3).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα καρφί μυελού οστών, στου οποίου το ένα πέρασ προβλέπονται πολλές εκτομές, οι οποίες μαζί με κοιλίες καθιστούν δυνατή μια μανδάλωση του καρφιού στα οστά, καθώς επίσης με μια συγκρατητική διάταξη στο απέναντι ευρισκόμενο εγγύς πέρασ του καρφιού. Για την απλοποίηση του χειρισμού και αύξηση της αντοχής του καρφιού του μυελού οστών προτείνεται το να διαμορφώνονται οι εκτομές ως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029396
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400480
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 778775/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95931566.4/29-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, KALAMAZOO 49001 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 299370/01-09-94/US, 382256/01-02-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BAKER DAVID S. 2) MACHKOVICH SUSAN M. 3) SU CHING-CHIANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΙΡΙΛΑΖΑΔ ΜΕ ΣΥΝΔΙΑΛΥΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

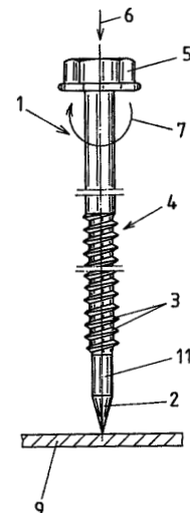
Η εφεύρεση είναι μια παρεντερική φαρμακευτική σύνθεση με συνδιαλύτη, ενός λαζαροειδούς και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029397
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400481
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 636688/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94111805.1/26-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BENCKISER N.V. World Trade Center AA, Schiphol Boulevard 229 1118 SCHIPHOL AIRPORT BH, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4325039/26-07-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEISINGER CHRISTA 2) HERTLING LUDWIG 3) MAGG HARALD DR. 4) WASCHENBACH GUIDO 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): ΜΕΣΟ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα ηπιοαλκαλικό μέσο πλυσίματος πλυντηρίου πιάτων, που περιλαμβάνει ένα λευκαντικό μέσο βάσης οξυγόνου, καθώς και περαιτέρω συνήθη συστατικά και το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι εμπεριέχει ένα συνδυασμό από α) έναν ή περισσότερους ενεργοποιητές, και β) ένα ή περισσότερα ενκαψυλωμένα πρόσθετα μέσα, τα οποία εξασφαλίζουν ότι στο τέλος του καθαριστικού βήματος σε αλκαλικό περιβάλλον, το περιεχόμενο του λευκαντικού μέσου του λουτρού πλυσίματος αποικοδομείται ουσιαστικά πλήρως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029398
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400482
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 799113/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95942173.6/18-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SFS INDUSTRIE HOLDING AG 9435 HEERBRUGG, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4445812/21-12-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OSTERLE HELMUT 2) PALM ERICH
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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΚΟΧΛΙΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

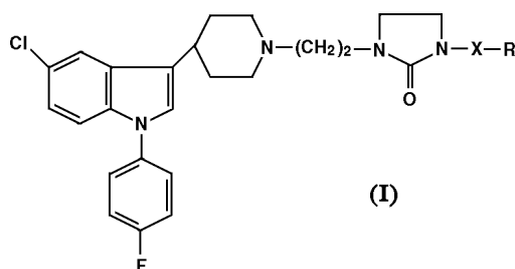
Σε μια μέθοδο για την εφαρμογή ενός αυτοδιαιρητικού ή αυτοδιαμορφωτικού οπών, καθώς και σπειροδιαμορφωτικού ή σπειροκοπτικού κοχλία Ι κατά τη διαδικασία διαμόρφωσης οπής στην περιστροφική κίνηση (7) τίθεται εντός μια κρουστική δράση (6) που δρα στην αξονική κατεύθυνση. Κατά την εν συνεχεία διαδικασία διαμόρφωσης σπειρών η κρουστική δράση τίθεται εκτός, έτσι ώστε να είναι δραστική ακόμα η περιστροφική κίνηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029399
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	592433/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91919394.6/27-09-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	H.LUNDBECK A/S Ottiliavej 7-9 2500 ΚΟΒΕΝΗΑΒΝ-VALBY, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	238190/03-10-90/DK
(72):	1) PERDERSEN HENRIK 2) PERREGAARD JENS KRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΣΕΡΤΙΝΔΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προϊόντα αντιδράσεως σερτινδόλης μετ' οξέος ή ενεργοποιημένου οξέος, μετά φορμαλδεΐδης μόνης, φορμαλδεΐδης παρουσία αλκοόλης ή αμίνης, ή μετ' αλκοξυμεθυλενο αλογονιδίου, και τα οποία (προϊόντα) έχουν γενικό τύπο (I), εις τον οποίον το Χ είναι CO, CS ή CH₂ και εάν το Χ είναι CO, ή CS, το R είναι (i) υδρογόνον, αλκύλιον, αλκενύλιο, κυκλοαλκύλιον, κυκλοαλκενύλιον, ή κυκλοαλκυλαλκ(εν)ύλιον, προαιρετικώς

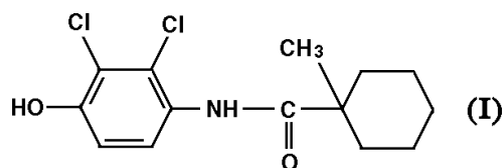
υποκατεστημένον δι' υδροξυ ομάδος, ή προαιρετικώς υποκατεστημένου φαινυλίου ή (ii) YR¹, εις τον οποίον το Y είναι O ή S και R¹ είναι ένας των δια το R εις (i) ανωτέρω καθωρισθέντων υποκαταστατών ή (iii) NR²R³, εις τον οποίον τα R² και R³ εκλέγονται κεχωρισμένως εκ των δια το R εις (i) ανωτέρω καθωρισθέντων υποκαταστατών, ή τα R² και R³ συνδέονται (συνδυάζονται), σχηματιζομένου ετεροκυκλικού δακτυλίου ή εάν το Χ είναι CH₂, το R είναι: (iv) ομάς YR¹ ως καθωρίσθη εις (ii), (v) ομάς NR²R³ ως καθωρίσθη εις (iii) ή (vi) ομάς OC(O)R⁴ εις την οποίαν το R⁴ είναι ως καθωρίσθη δια το R¹ είναι προφάρμακα σερτινδόλης και επιδεικνύουν παρατεταμένη απελευθέρωσιν της σερτινδόλης όταν ενίενται ως διαμορφούμενα εις κατάλληλον έλαιο. Αι ενώσεις είναι χρήσιμοι εις την θεραπείαν διανοητικών διαταραχών όπως σχιζοφρενίας, περιλαμβανομένων τόσον αρνητικών όσων και θετικών συμπτωμάτων, μη-σχιζοφρενικών ψυχώσεων, καταθλίψεως και άγχους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029400
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400484
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	707792/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95115677.7/05-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4437048/17-10-94/DE
(72):	1) BRANDES WILHELM DR. 2) DUTZMANN STEFAN DR. 3) KAMOCHI ATSUMI 4) KRUGER BERND-WIELAND DR. 5) KUCK KARL-HEINZ DR. 6) PONTZEN ROLF DR. 7) SAITOH IKUYA 8) SEITZ THOMAS DR. 9) STENZEL KLAUS 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):	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

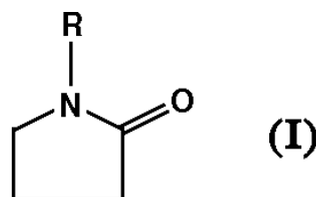
Περιγράφονται νέοι συνδυασμοί δραστικών ουσιών, από μία ένωση του Τύπου (I) με γνωστές Μυκητοκτόνες δραστικές ουσίες, όπως και χρησιμοποίησή τους σε καταπολέμηση Φυτοπαθογόνων Μυκήτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029401
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980403030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 674901/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95400574.0/15-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LABORATOIRES D'HYGIENE ET DE DIETETIQUE 38 Avenue Hoche 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9403599/28-03-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DHUIQUE-MAYER DANIEL 2) LIORZOU LAURENT 3) MIKLER CLAUDE
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): ΥΠΕΡΔΕΡΜΙΚΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ/Ή ΠΡΟΓΕΣΤΙΝΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΤΥΡΕΝΗ-ΙΣΟΠΡΕΝΗ-ΣΤΥΡΕΝΗ

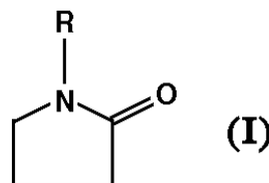
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα νέο υπερδερμικό τυποποιημένο σύστημα για τη διαδερμική χορήγηση μίας ορμόνης, που το λεχθέν τυποποιημένο σύστημα, φέρει ένα υποστήριγμα και ένα αυτοκόλλητο επίστρωμα χαρακτηριζόμενο από το ότι το λεχθέν επίστρωμα περιέχει : (α) 20 έως 42 μέρη βάρους ενός τριμερούς συμπολυμερούς πολυ(στυρένη-ισοπρένη-στυρένη), (β) 35 έως 55 μέρη βάρους μιας κολλώδους ρητίνης, (γ) 5 έως 25 μέρη βάρους ενός πλαστικοποιητικού, που επιλέγεται μεταξύ της ολεϊκής αλκοόλης, την 5-ολεοεϊκό άλας της πεγκλικόλης, το λωροξικό άλας της προπυλενεγλυκόλης ή ενός πολυπροποξυλικού αιθέρα κετυλικής αλκοόλης, (δ) 5 έως 15 μέρη βάρους ενός τουλάχιστον παραγώγου που επιλέγεται μεταξύ : - του κροταμιτόν και - τις 2-πυρρολιδόνες N-υποκαταστάτου του τύπου I όπου το R αντιπροσωπεύει μία αλκυλική ομάδα με C₁-C₁₅, την ομάδα κυκλοεξυλίου ή την ομάδα 2-υδροξυαιθυλίου, (ε) 0,01 έως 1 μέρος βάρους ενός σταθεροποιητικού μέσου, και (στ) 0,01 έως 5 μέρη βάρους μιας ορμόνης που επιλέγεται μεταξύ του συνόλου που αποτελείται από τα παράγωγα οιστρογόνου, τα παράγωγα προγεστίνης και τα μίγματά τους. Αναφέρεται ομοίως σε μία μέθοδο για την κατασκευή αυτού του συστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029402
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400485
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 674900/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95400573.2/15-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LABORATOIRES D'HYGIENE ET DE DIETETIQUE 38 Avenue Hoche 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9403598/28-03-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΜΑΤΗ ΜΑΡΙΕ-CHRISTINE 2) SAWAYA ANTOINE 3) TEILLAUD ERIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγ. Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΕΡΔΕΡΜΙΚΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ/Ή ΠΡΟΓΕΣΤΙΝΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΕΝΑ

που το λεχθέν σύστημα περιέχει ένα υποστήριγμα και ένα επίστρωμα αυτοκόλλητο, που χαρακτηρίζεται από το ότι το λεχθέν επίστρωμα περιλαμβάνει: (α) 40 έως 60 μέρη βάρους του συμπολυμερούς αιθυλενίου και οξικού άλατος βινυλίου, (β) 5 έως 20 μέρη βάρους παράγωγου κυτταρίνης, (γ) 35 έως 55 μέρη βάρους ενός τουλάχιστον παραγώγου που επιλέγεται μεταξύ : - του κροταμιτόν, - της 2-πυρρολιδόνης N-υποκατάστατου του τύπου (I), όπου το R αντιπροσωπεύει μία ομάδα αλκυλίου με C₁-C₁₅, την ομάδα κυκλοεξυλίου ή την ομάδα 2-υδροξυαιθυλίου, και - τις ανώτερες αλφατικές αλκοόλες με C₁₂-C₂₀, και 0,01 έως 7 μέρη βάρους μιας ορμόνης που επιλέγεται μεταξύ του συνόλου που αποτελείται από τα παράγωγα οιστρογόνου, τα παράγωγα προγεστίνης και τα μίγματά τους. Αναφέρεται ομοίως σε μία μέθοδο για την κατασκευή αυτού του τυποποιημένου υπερδερμικού συστήματος.

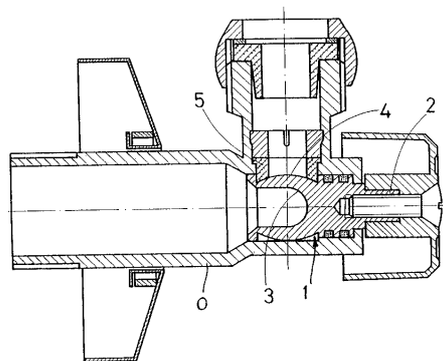


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα νέο τυποποιημένο υπερδερμικό αυτοκόλλητο σύστημα για τη χορήγηση διά διαδερμικής οδού μιας ορμόνης,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029403
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400486
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 666439/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94500021.4/07-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CANO BALLESTER JULIA General Aviles 6 10A VALENCIA, SPAIN 2) LOPEZ CARRION FRANCISCA Pintor Vicente Lluch 7, 5A BONREPOS (VALENCIA), SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CANO BALLESTER JULIA 2) LOPEZ CARRION FRANCISCA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΞΟΝΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΡΟΗΣ ΥΓΡΟΥ

σφαιρική. Οι βελτιώσεις προβλέπουν μία αισθητά επιμήκη μορφή για τη βαλβίδα (3) σε σχέση με τον άξονα συμμετρίας του τμήματος (1), η οποία παρέχει μία επιφάνεια (4) που δεν είναι τελείως σφαιρική, έτσι ώστε να σχηματίζει μία καλύτερη έδραση για την ασφάλεια (5) η οποία βρίσκεται στο σωλήνα εξόδου στο σώμα της βαλβίδας. Η εφεύρεση μπορεί να εφαρμοστεί σε βαλβίδες ροής υγρού γενικά και έχει επινοηθεί για να αποτρέψει τη διαρροή τους.

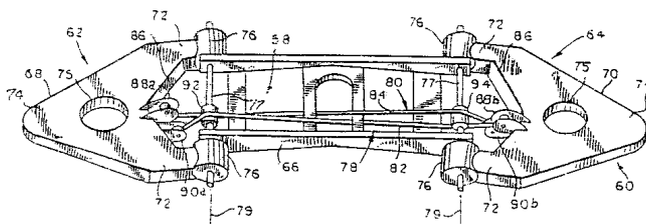


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε βελτιώσεις που έγιναν σε άξονα κίνησης για βαλβίδες ροής υγρού, του τύπου που περιλαμβάνει έναν ενιαίο σώμα (1), που σχηματίζει τον άξονα (2) και τη βαλβίδα (3) η οποία είναι παραδοσιακά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029404
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 648624/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94307295.9/05-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ILLINOIS TOOL WORKS, INC. 3600 West Lake Avenue, GLENVIEW 60025-5811 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 136336/14-10-93/US, 136337/14-10-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HARDY DONALD P. 2) PARKER ERIC G. 3) SPOTO LOUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

μεταξύ ένταπι αλληλών ευρισκομένων συγκροτημάτων βραχιόνων ελέγχου (24, 26) της αναρτήσεως. Ένα πρώτον άκρον εκάστης ταινίας αγκυρούται επί του αντιστοίχου συγκροτήματος βραχιόνων ελέγχου. Ένα δεύτερον, μακράν του πρώτου άκρου ευρισκόμενον άκρον εκάστης ταινίας αγκυρούται προς το συγκρότημα βραχιόνων ελέγχου, το ευρισκόμενον μακράν του πρώτου άκρου. Εκάστη ταινία διέρχεται άνωθεν και κάτωθεν δύο τουλάχιστον οδηγών (48, 54) σχετιζόμενων με την διαδρομήν εκάστης ταινίας και ευρισκομένων μεταξύ αυτής. Οι οδηγοί και / ή οι τριβείς οι σχετιζόμενοι μετά σημείων αγκυρώσεως (50, 52) δύνανται να αποτελούνται εξ υποχωρόντος υλικού ώστε να ακούσιν μίαςν σράσιν υποχωρήσεως και ωθήσεως επί των ταινίων. Ένα σύστημα προσαρμογής (106, Σχ. 5) δύνανται να συνδέεται μεθ' εκάστης ταινίας ώστε να φορτίζει προκαταρκτικώς εκάστην ταινίαν και να αποκτά αυτή την επιθυμητήν έντασιν. Το σταθεροποιητικόν σύστημα καταλαμβάνει χώρον μεταξύ των συγκροτημάτων βραχιόνων ελέγχου και έχει πολύ μικρόν βάρος λόγω του ότι αι ταινίαί έχουν χαρακτηριστικά λεπτού μάντος. Το σταθεροποιητικόν σύστημα της παρούσης εφευρέσεως δρα μεταφέρον δύναμεις εφαρμοζόμενας επί του ενός συγκροτήματος ελέγχου δι' εναλλάξ εντάσεως μιας σχετικής ταινίας ή χαλαρώσεως της ετέρας ταινίας. Τα εύκαμπτα στοιχεία εναάσως ή αι ταινίαί συνδέονται προς του βραχιόνους ελέγχου εις σημεία τείνοντα να ελαχιστοποιήσουν την επίδρασιν φορτίων κρούσεως επί του ενός τροχού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σταθεροποιητικόν σύστημα προς χρήση εις την ανάτησιν οχήματος εις το οποίον χρησιμοποιείται μία πρώτη και μία δευτέρα ταινία (55) ή έτερον εύκαμπτον στοιχείον εντάσεως, συναρτώμενων και εκτεινόμενων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029405
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 675714/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94904854.0/21-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING CORPORATION 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth 07033 NEW JERSEY, U.S.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 995488/23-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DAVIS HARRY R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΟΥ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΧΟΛΕΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ Β-ΛΑΚΤΑΜΗΣ ΤΗΣ ΧΟΛΕΣΤΕΡΟΛΗΣ.

χολεστερόλης και ενός παρεμποδιστού απορροφήσεως μιας β-λακτάμης της χολεστερόλης, καθώς επίσης και φαρμακευτικές συνθέσεις και κυτάρια τα οποία είναι χρήσιμα εις τις μεθόδους αυτές.

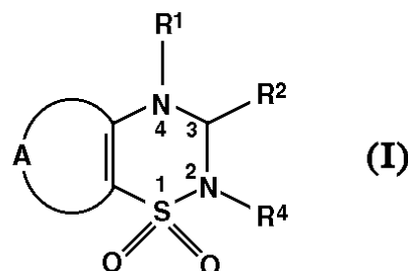
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι ελαττώσεως του ποσοστού της χολεστερόλης εις το πλάσμα και θεραπευτικής αγωγής της προλήψεως της αρτηριοσκλήρυνσεως που περιλαμβάνουν χορήγηση μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός συνδυασμού ενός παρεμποδιστού βιοσυνδέσεως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029406
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400488
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 618209/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94400627.9/24-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9303458/26-03-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DE TULLIO PASCAL 2) DELARGE JACQUES 3) LEPAGNOL JEAN 4) MASEREEL BERNARD 5) PIROTTE BERNARD 6) RENARD PIERRE
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 ΠΥΡΙΔΟΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΕΣ, ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

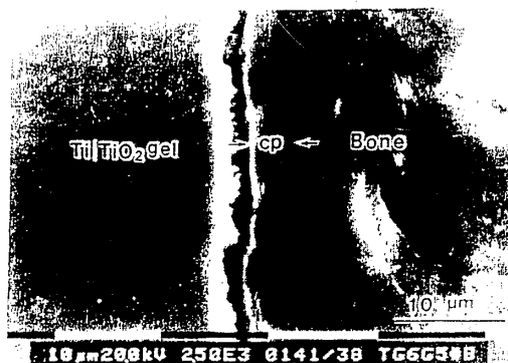
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τις ενώσεις του τύπου (I): εις τις οποίες τα A, R¹, R² και R⁴ είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή. Φάρμακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029407
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	642362/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93908970.2/21-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AXIDENTAL OY Υλιopistonkatu 7C 31 SF-20110 TURKU, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	921802/23-04-92/FI
(72):	1) KANGASNIEMI ILKKA 2) LI PANJIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΝΕΕΣ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ

προσομοιωθέντος σωματικού υγρού και/ή υπό συνθήκες εν ζωή. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει μεθόδους για την παρασκευή τέτοιων υλικών επένδυσεως καθώς επίσης και την χρησιμοποίησή τους στην τεχνολογία της βιοϊατρικής εμφυτεύσεως.

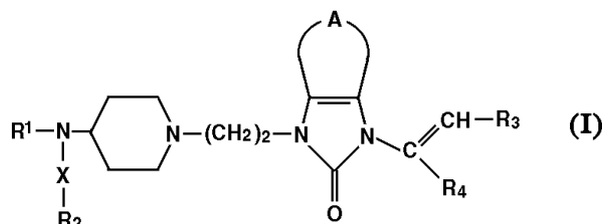


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά νέα υλικά επένδυσεως για βιοϊατρικές εφαρμογές, ειδικότερα για χρήση σε βιοϊατρικά εμφυτεύματα, αυτό το υλικό επένδυσεως περιλαμβάνει τιτάνια που προέρχονται από πήγμα, όπου το αναφερθέν αυτό υλικό μπορεί να προκαλέσει το σχηματισμό φωσφορικού αδεστίου στην επιφάνειά του υπό εργαστηριακές συνθήκες, π.χ. εντός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029408
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400490
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	708101/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95402330.5/19-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ADIR ET COMPAGNIE 1 rue Carle Hebert F-92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9412580/21-10-94/FR
(72):	1) BIRRELL GRAHAM 2) BONNET JACQUELINE 3) CANET EMMANUEL 4) DE NANTEUIL GUILLAUME 5) PORTEVIN BERNARD 6) REMOND GEORGES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΔΕΚΤΕΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΚΙΝΙΝΩΝ.

ή θειενυλ ομάδα ενδεχομένως είναι υποκατεστημένη, το R² παριστά ένα άτομο υδρογόνου, μια αλκυλ ομάδα υποκατεστημένη ή μη, φαινυλ υποκατεστημένη ή μη, κυκλοαλκυλ υποκατεστημένο ή μη, πιπεριδινό ή αμινο υποκατεστημένο ή μη, το X παριστά μια ομάδα CO ή SO₂, το R³ παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μια αλκυλ ομάδα, το R⁴ παριστά μια αλκυλ ομάδα, μια φαινυλ ομάδα, υποκατεστημένη ή μη, ή μια τριαλογονομεθυλ ομάδα, ή ακόμη τα R³ και R⁴ σχηματίζουν μαζί με τα άτομα άνθρακος τα οποία τα υποβαστάζουν μια κυκλοαλκενυλ (C₃-C₇) ομάδα, το A παριστά μια κυκλική ομάδα φαινυλ, ναφθυλ, πυριδιλ, όπου έκαστος κύκλος φαινυλ, ναφθυλ, πυριδουλ, ενδεχομένως είναι υποκατεστημένος, - τα ισομερή αυτών, τα άλατα τεταρτοταγούς αμμωνίου των αντιστοίχων πιπεριδινών αυτών, καθώς και τα άλατα προσθήκης ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού οξέος αυτών. Φάρμακα.

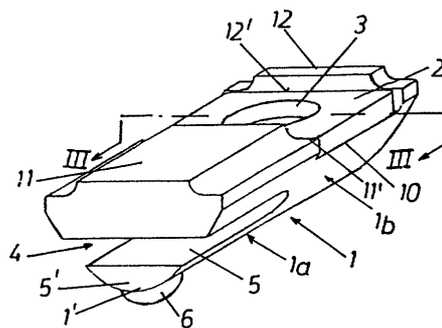


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) εις τον οποίον: το R¹ παριστά μια αλκυλ, φαινυλ, ναφθυλ, πυριδιλ, ή θειενυλ ομάδα, όπου εκάστη φαινυλ, ναφθυλ, πυριδιλ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029409
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 641943/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94110921.7/13-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PIES GERRIT Friedenstrasse 107-109 D-42699 SOLINGEN, GERMANY 2) RIXEN WOLFGANG DIPL.-ING. Friedenstrasse 107-109 D-42699 SOLINGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9312997/30-08-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PIES GERRIT 2) RIXEN WOLFGANG DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ, Δικηγόρος Αβέρωφ 11 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΥΦΑΚΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ, Δικηγόρος Κάνηγος 33 102 10 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟΝ ΔΙ' ΑΥΛΑΚΑΣ.

θέσιν συσφίξεως (6) εδραζόμενη κατά την κατακόρυφον αξονικήν γραμμήν της σφηνός (1') ως επίσης και μίαν, προς την εν λόγω γραμμήν, κατακορύφως διήκουσαν ελικοτομημένην οπήν (3). Διά να κατασκευασθεί εν περικόχλιον δι' αύλακος (1) του περιγραφόμενου είδους, το οποίον να ημπορεί να γίνει κατά τρόπον απλούστερον και φθηνότερον, τούτο διαμορφούται κατά τρόπον ώστε να διαθέτει έναν βραχίονα ελατηριωτής κηλής (5) αποτελούμενον εκ συνθετικής ύλης εκτεινόμενον κατά μήκος εις την περιοχὴν του κατακορύφου άξονος της σφηνός (1'), του εν λόγω βραχίονος έχοντος εις το ελεύθερον, ελαστικώς υποχωρούν άκρον του (5') μίαν θέσιν συσφίξεως (6) εδραζόμενην επί του πυθμένος της αύλακος κατατομής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εν περικόχλιον δι' αύλακος (1) εντασσόμενον εις οπισθοτομημένας αύλακας μορφής "Τ" ράβδων κατατομών, ή εις παρεμφερή αντικείμενα, το οποίον εμφανίζει κατ' ουσίαν σφηνοειδή διατομήν με μίαν περίπτωσιν εντάξεως εις τον πυθμένα αύλακος κατατομής εστραμένην επ' αυτού και έχον μίαν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029410
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400492
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 534443/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92116413.3/24-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 5-2 Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku 100 ΤΟΚΥΟ, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 247647-91/26-09-91/JP, 335277-91/18-12-91/JP, 239545-92/08-09-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) IWASE NORIMICHI 2) ΚΑΝΑΥΑΜΑ ΤΟΣΗΙΙ 3) ΜΟΡΙΝΑΚΑ ΥΑΣΟΥΗΙΟ 4) ΤΑΜΑΟ ΥΟΣΗΚΥΝΙ 5) ΥΑΜΑΔΑ ΚΥΜΙ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος Καλλιρρόης 13 17 43 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ, Δικ Καλλιρρόης 13 117 43 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 3,6 -ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

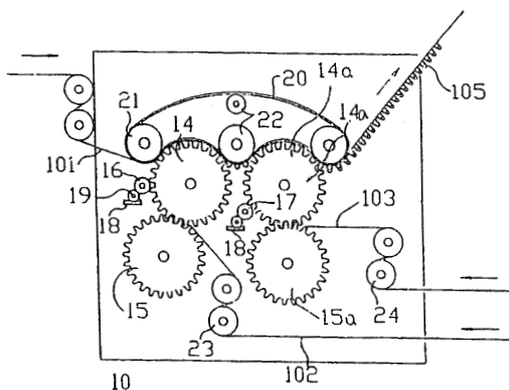
Ένας 3,6-δισυποκατεστημένο παράγωγο πυριδαζίνης το οποίο έχει εξαιρετικά αποτελέσματα παρεμποδίσεως συσσωματώσεως των αιμοπεταλιδίων. Τούτο είναι χρήσιμο δια ένα προληπτικό φάρμακο ή ένα θεραπευτικό φάρμακο δια μία εγκεφαλοαγγειακή διαταραχή, όπως εγκεφαλική θρόμβωση και εγκεφαλική εμβολή, μία ισχαιμική ασθένεια της καρδιάς, όπως έμφραγμα του μυοκαρδίου και μία διαταραχή της κυκλοφορίας όπως διαταραχή του περιφερειακού κυκλοφοριακού συστήματος. Επίσης αποκαλύπτεται μία φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει μία σύνθεση της παρούσης εφευρέσεως ως δραστικό συστατικό και μία μέθοδο δια την παρασκευή αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029411
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400493
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 765216/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95927086.9/31-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DAEYOUNG PACKAGING CO., LTD Ansan, Kyungki-do 425-090 , KOREA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9508324/11-04-95/KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KIM DO WOOK 2) KIM KI JEONG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος Καλλιρόης 13 117 43 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ, Δικ Καλλιρόης 13 117 43 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΡΡΙΚΝΩΜΕΝΟΥ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος και μία συσκευή δια την παραγωγή συρρικνωμένου χαρτονιού (105) από πολλές στρώσεις δια επανειλημμένης εξελάσεως συρρικνωμένων με πολλές πτυχώσεις μέσω (102,103) με διαφορετικές κλίσεις και πλάτη μεταξύ των ανωτέρων και κατωτέρων

περιβαλλουσών στρώσεων. Η εφεύρεση αυτή λεπταίνει το χαρτόνι και βελτιώνει την αντοχή σε θλίψη του χαρτονιού ούτως ώστε ουσιαστικά να ελαττώνει τον όγκο της συσκευασίας. Εις την μέθοδο παραγωγής συρρικνωμένου χαρτονιού από πολλές πτυχώσεις, ένα πρώτο συρρικνωμένο μέσο (102) υφίσταται συνεχή εξέλαση προς μία περιβάλλουσα στρώση (101) και έτσι σχηματίζει ένα χαρτόνι μιας πτυχώσεως. Στη συνέχεια, ένα δεύτερο συρρικνωμένο μέσο (103) υφίσταται συνεχή εξέταση σε ένα χαρτόνι μιας πτυχώσεως, και έτσι σχηματίζεται το υπό πολλών πτυχώσεων συρρικνωμένο χαρτόνι (105) που έχει βελτιωμένη απορρόφηση κρούσεως και αντοχή σε θλίψη έναντι κατακόρυφου φορτίου. Το δεύτερο συρρικνωμένο μέσο έχει ενδεχομένως επιλεγμένη κλίση αύλακος και ύψος κορυφής αύλακος.



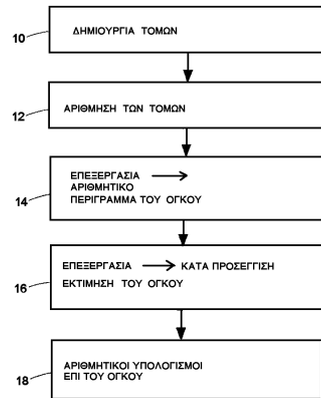
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029412
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 854726/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96945476.8/27-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DR. WILLMAR SCHWABE GMBH & CO. Willmar-Schwabe-Strasse 4 D-76227 KARLSRUHE, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19536496/29-09-95/DE, 19611374/22-03-96/DE, 19619512/14-05-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ERDELMEIER CLEMENS 2) GRETHLEIN ECKHART 3) LANG FRIEDRICH 4) OSCHMANN RAINER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος. Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΤΟΥ HYPERICUM PERFORATUM L. , ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εκχύλισμα υπερικού (*Hypericum perforatum* L.) περιέχει τουλάχιστον 2% υπερφορίνης και παραμένει σταθερόν επί 12 τουλάχιστον μήνες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029413
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400496
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 605294/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93403129.5/21-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE 4 Avenue de Bois Preau 92502 RUEIL-MALMAISON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9215985/29-12-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MENEGAZZI PASCAL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ ΕΝΟΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΖΟΜΕΝΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

περιβάλλει τον όγκο αυτό, b) επεξεργασία των αναφερθέντων δεδομένων εις τρόπον ώστε να δημιουργηθεί αριθμητικά ένα περιγράμμα του αναφερθέντος όγκου, και c) επεξεργασία των σχετικών δεδομένων του αναφερθέντος περιγράμματος προς τον σκοπό να καταστεί εκμεταλλεύσιμο δια ουσιαστικά αριθμητικούς υπολογισμούς. - Η εφεύρεση προβλέπει π.χ. την εφαρμογή της μεθόδου δια τον ανασχηματισμό ενός κυκλώματος ψύξεως ενός οπίσθιου κλειστρου ενός κινητήρος εσωτερικής καύσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τον ανασχηματισμό όγκων που ευρίσκονται κυρίως εις το εσωτερικό ενός στερεού προς τον σκοπόν πραγματοποίησης των υπολογισμών που αφορούν τον αναφερθέντα όγκο. Συμφώνως προς την εφεύρεση, η μέθοδος συνίσταται κυρίως εις: α) δημιουργία αριθμητικών εικόνων πολλών παραλλήλων τομών του χώρου που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029414
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 611162/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94300998.5/11-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOUTHWEST RESEARCH INSTITUTE 6220 Culebra Road, San Antonio, Bexar County TEXAS, U.S.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 17657/12-02-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WELLINGHOFF STEPHEN T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ

πολυμερική αμίδιο ή μια μονομερική ή πολυμερική αλκοόλη. Αυτή η με υδρογόνο δεσμευμένη φάση αναμγνύεται μετά με μια ασυμβίβαστη απολική φάση που συνίσταται από ανυδρίτη, όπως ένα πολυμερές, όπως ένα μαλεϊκό ανυδρίτης συμπολυμερές με ολεφίνη, ή ένα μοσχευμένο πολυμερές ανυδρίτη-πολυπροπυλενίου. Το διοξείδιο του χλωρίου απελευθερώνεται δι' άμεσης αντίδρασης του ανυδρίτη ή του υδρολυμένου ανυδρίτη με το ανιόν του χλωριούχου νατρίου στα όρια της φάσης. Αυξάνοντας το μοριακό βάρος των φάσεων, αυξάνοντας τη μη συμβατότητα της φάσης και μειώνοντας τη συγκέντρωση του ανυδρίτη όλα μειώνουν τον ρυθμό απελευθέρωσης του διοξειδίου του χλωρίου.

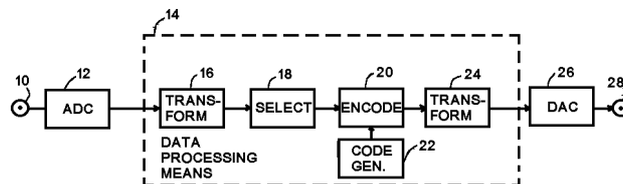
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια σύνθεση που ενσωματώνει ένα συστατικό που παράγει διοξείδιο του χλωρίου όπως χλωριούχο νάτριο σ' ένα πολυμερές ή ολιγομερές φιλμ επενδύεται πάνω σε διάφορα υποστρώματα. Επιτυγχάνεται ελεγχόμενη απελευθέρωση δι' απορρόφησης υγρασίας από το περιβάλλον. Το διοξείδιο του χλωρίου που έτσι απελευθερώνεται ενεργεί σαν βιοκτόνο και καπνογόνο. Για το σχηματισμό της σύνθεσης, το χλωριούχο αλάτι διαλύεται σε μια φάση δεσμευμένη με υδρογόνο που περιέχει ένα μονομερικό ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029415
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	606341/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92920797.5/15-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CERIDIAN CORPORATION 8100-34th Avenue South, Minneapolis 55440 MINNESOTA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9111989/30-09-91/FR
(72):	1) BRIEND MICHEL 2) FARDEAU MICHEL 3) GALANT SERGE 4) TOMMASI MARC
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 ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΗΧΗΤΙΚΟ ΣΗΜΑ

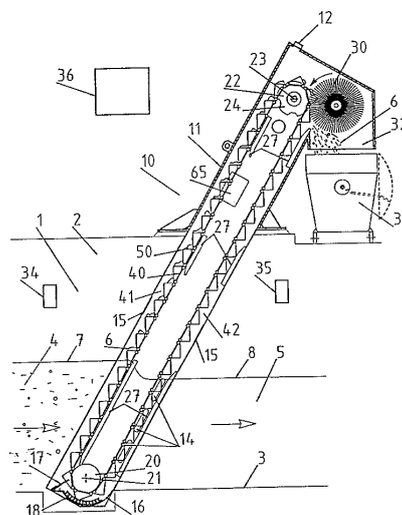
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος και μια συσκευή για την αυτόματη αναγνώριση ενός προγράμματος, το οποίο εκπέμπεται από ένα ραδιοφωνικό σταθμό, από ένα τηλεοπτικό δίαυλο ή έχει εγγραφεί σε ένα μέσο εγγραφής. Η αναγνώριση γίνεται προσθέτοντας ένα μη ακουστό κωδικοποιημένο μήνυμα στο ηχητικό σήμα του προγράμματος. Το μήνυμα αυτό προσδιορίζει τον δίαυλο ή σταθμό εκπομπής, το πρόγραμμα και/ή την ακριβή ημερομηνία. Σε μια μορφή της εφεύρεσης, το ηχητικό σήμα μεταδίδεται μέσω ενός αναλογικού/ψηφιακού μετατροπέα (12) προς τον επεξεργαστή δεδομένων (14), ο οποίος έχει τη δυνατότητα να διαιρεί τις συνιστώσες συχνότητας και επίσης να μεταβάλλει την ενέργεια ορισμένων συνιστωσών με προκαθορισμένο τρόπο, έτσι ώστε να διαμορφώνει ένα κωδικοποιημένο μήνυμα αναγνώρισης. Η έξοδος του επεξεργαστή δεδομένων (14) συνδέεται μέσω ενός ψηφιακού/ αναλογικού μετατροπέα (26) με την ακουστική έξοδο για την εκπομπή ή εγγραφή του ηχητικού σήματος. Σύμφωνα με μια άλλη μορφή της εφεύρεσης, εφαρμόζεται ένα αναλογικό φίλτρο διέλευσης ζώνης για να διαχωρίζει μια ζώνη συχνοτήτων από το ηχητικό σήμα, έτσι ώστε η ενέργεια της διαχωρισθείσας ζώνης να μπορεί να αλλάξει, κωδικοποιώντας τοιούτοτρόπως το ηχητικό σήμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029416
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	760706/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95919979.5/24-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	I. KRUGER SYSTEMS A/S 363 Glandsaxevej DK-2860 SOBORG, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	58694/25-05-94/DK
(72):	LARSEN OLE JENS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

της ρυμουλκούσης ακμής του αντιστοίχου προηγούμενου γειτονικού στοιχείου ενώ η αλυσίδα φίλτρου περιστρέφεται περίξ ενός άνω και κάτω περιστροφικού κυλίνδρου (20,22 αντιστοίχως). Η αλυσίδα φίλτρου δεν περιλαμβάνει χωριστά αλυσίδας μεταφοράς και τα στοιχεία σταγιστήρος μπορούν να διαμορφωθούν από απόψεις διαστάσεων με εν πλάτος ένθα καλύπτουν πρακτικώς ολόκληρον το πλάτος του αγωγού αποχετεύσεως. Η εφεύρεσις επίσης περιλαμβάνει εν στοιχείον στραγιστήρος, ένα συνδετήρα (στοιχείον) συνδέσεως και εν μηχανήμα και μίαν μέθοδον φιλτραρίσματος υγρού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ατέρμων αλυσίδας φίλτρου (40) δια το φιλτράρισμα υγρού π.χ. ύδατος αποχετεύσεως το οποίον ρέει κατά μήκος ενός αγωγού υδάτων υπονόμου (1) περιλαμβάνει στοιχεία στραγιστήρος (50) και στοιχεία συνδετήρος συνδέσεως αλληλοσυνδεδεμένα ώστε να επιτρέπουν εις τα στοιχεία του στραγιστήρος να περιστρέφονται περίξ αντιστοίχων αξόνων περιστροφής των συνδετήρων συνδέσεως ενώ διατηρείται μια μικρή χάρη (τζόγος-διάκενον) μεταξύ της κυρίως ακμής εκάστου στοιχείου στραγιστήρος και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029417
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 705801/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95115178.6/27-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PPG INDUSTRIES INC. PITTSBURGH 15272 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 330148/04-10-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FINLEY JAMES J 2) GILLERY HOWARD F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΡΩΜΑ ΦΡΑΓΜΟΥ ΔΙΑΧΥΣΕΩΣ ΑΛΚΑΛΙΩΝ

Τα στρώματα φραγμού της παρούσης εφευρέσεως είναι αποτελεσματικά υπό μη αναμενόμενα μικρά πάχη και έχουν μία βέλτιστη περιοχή πάχους η οποία δεν αναμένεται, καθώς αναμένεται ότι ένα στρώμα φραγμού θα είναι περισσότερο αποτελεσματικό όταν αυξάνει το πάχος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

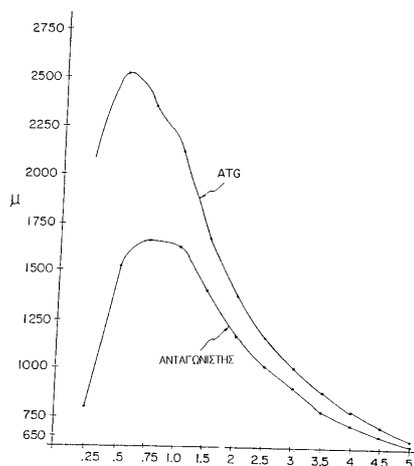
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει λεπτά στρώματα φραγμού οξειδίου μετάλλου τα οποία εμποδίζουν τη μετανάστευση των ιόντων των αλκαλίων από υάλινα υποστρώματα που περιέχουν αλκάλια εντός επικαλύψεων επί της υάλινης επιφάνειας, όπου οι ιδιότητες αυτών των επικαλύψεων υπόκεινται σε υποβάθμιση από την παρουσία αλκαλίων όπως το νάτριο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029418
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 687394/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95904676.4/29-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ATELIERS THOME-GENOT Boite Postale 17 08700 NOUZONVILLE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 176655/03-01-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GOFFART ANDRE EUGENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΩΝ

τύπωση εν ψυχρώ, ένα διβάθμιο στάδιο πλήρους ολοκληρώσεως περιλαμβάνον ένα υποστάδιο συμπίεσεως και ένα υποστάδιο κάμψεως, και ένα στάδιο ανοπτήσεως. Τα στάδια της εφευρέσεως οδηγούν στην παραγωγή ενός πολικού σώματος εναλλάκτη το οποίο διευκολύνει την αθόρυβη λειτουργία καθώς και την υψηλή ισχύ εξόδου του εναλλάκτη.

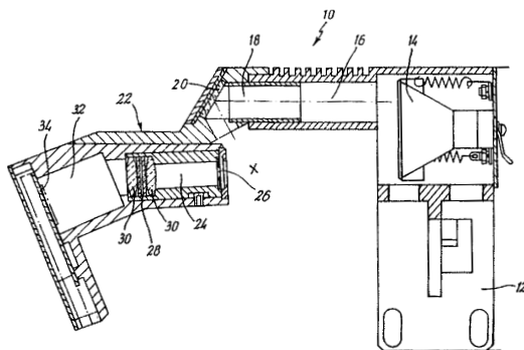
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η βελτιωμένη μέθοδος της παρούσης εφευρέσεως επιδιώκει την καλύτερη διευθέτηση του συμβιβασμού μεταξύ βελτιστοποίησης της μείωσης του θορύβου, της ισχύος εξόδου, της μαγνητικής περατότητας, της αντοχής των υλικών και του κέντρου βάρους κατά την παραγωγή ενός πολικού σώματος εναλλάκτη. Τα στάδια της εφευρέσεως περιλαμβάνουν την σφυρηλάτηση εν θερμώ, την αμμοβολή, την παρκεροποίηση, την πιεστική



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029419
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 806020/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96900629.5/23-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHIPPER 2000 (ISLE OF MAN) LIMITED Vannin House, Glen Road, Laxey ISLE OF MAN, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9501359/24-01-95/GB, 9508633/28-04-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KIRITCHENKO ALEXANDRE IVANOVITCH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ

επί του ορατού φάσματος έτσι ώστε να επιτρέπεται η σύγκριση με προηγούμενως αναγνωσθέν ανακλασθέν φως επί του ορατού φάσματος από ένα αντικείμενο ενός γνωστού χρώματος.

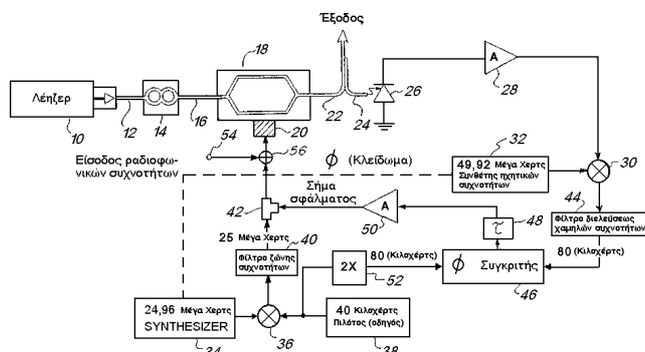


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή ανιχνεύσεως χρώματος (10) κατάλληλη για να ανιχνεύει το χρώμα αντικειμένων όπως είναι οι μάρκες για τυχερά παιχνίδια. Η συσκευή (10) περιλαμβάνει ένα πλέγμα περιθλάσεως (28) για να παράγεται μία πλειάδα φασμάτων από το φως που ανακλάται από το αντικείμενο, με έναν οπτικό ανιχνευτή (34) για να μετρά το ανακλώμενο φως ουσιαστικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029420
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400503
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 594088/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93116752.2/16-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENERAL INSTRUMENT CORPORATION 101 Tournament Drive, HORSHAM 19044 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 963460/20-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HUBER DAVID R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ (ΜΗΧΑΝΗΜΑ) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΟΥ

δευτέρας τάξεως αυτού, παρόντος εις τον δειγματισθέντα διαμορφωθέντα οπτικόν φορέα. Το σήμα σφάλματος ανατροφοδοτείται (42,56) εις τον διαμορφωτήν (18) δια να προσαρμοσθή η απόκλισις αυτού και ως εκ τούτου να ελαχιστοποιηθούν αι παραμορφώσεις δευτέρας τάξεως που προέκυψαν εκ του διαμορφωτού. Όπου ένας μεγάλος αριθμός εξωτερικών διαμορφωτών (65,67) λειτουργεί εν σειρά, έκαστος είναι εξοπλισμένος με ένα βρόχον ανατροφοδοτήσεως (76-82, 84-90) δια να ελαχιστοποιηθούν αι παραμορφώσεις δευτέρας τάξεως που παρήχθησαν εντός αυτού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας εξωτερικός οπτικός διαμορφωτής (18,64,120,150) γραμμικοποιείται δια να μειωθή η παραμόρφωσις δευτέρας τάξεως. Ένας οπτικός φορέας διαμορφούται εις τον διαμορφωτήν υπό ενός πιλοτικού (καθοδηγητικού) σήματος (38). Ο διαμορφωθείς οπτικός φορέας δειγματίζεται (26) και παράγεται εν σήμα σφάλματος ενδεικτικόν μιας διαφοράς φάσεως μεταξύ μιας δευτέρας αρμονικής του πιλοτικού σήματος και της αρμονικής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029421
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400504
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 527839/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91908963.1/01-05-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOSITE DIAGNOSTICS INC. 11030 Roselle Street, Suite D, San Diego 92121 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 517659/01-05-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CWIRLA STEVEN E. 2) DOWER WILLIAM J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ

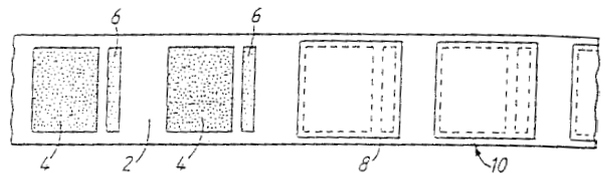
περιβλήματος ενός ενδιάμεσου ξενιστή βακτηριδιοφάγου, ή σε μια αλληλουχία που κωδικοποιεί μια πρωτεΐνη η οποία μπορεί να συνδεθεί διαμέσου ενός προσδέματος σε μια πρωτεΐνη περιβλήματος φάγου. Χρησιμοποιώντας τεχνικές καθαρισμού συγγενείας τα σωματίδια φάγου που περιέχουν αλληλουχίες οι οποίες κωδικοποιούν την επιθυμητή πρωτεΐνη μπορεί να επιλεγούν και οι επιθυμητές νουκλεοτιδικές αλληλουχίες να αποκτηθούν από αυτές. Έτσι, για παράδειγμα νέες πρωτεΐνες όπως μονοκλωνικά αντισώματα μπορεί να παραχθούν και να αποφευχθεί η συμβατική τεχνολογία υβριδώματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νουκλεοτιδικές αλληλουχίες που κωδικοποιούν πρωτεΐνες ενδιαφέροντος απομονώνονται από βιβλιοθήκες DNA χρησιμοποιώντας βακτηριδιοφάγο για τη σύνδεση της πρωτεΐνης με την αλληλουχία που την κωδικοποιεί. Βιβλιοθήκες DNA παρασκευάζονται από κύτταρα που κωδικοποιούν την πρωτεΐνη ενδιαφέροντος και ενθέτονται σε ή παραπλήσια σε μια πρωτεΐνη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029422
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 546046/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91915911.1/30-08-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSTANCE DAVID JOHN Guinea Hall, Sellindge TN25 6EG KENT, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9019030/31-08-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): INSTANCE DAVID 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): ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

αποτελείται από μόνιμο συγκολλητικό υλικό, και μέσω μιας δεύτερης περιοχής (6) από απελευθερούμενο συγκολλητικό υλικό, αντίστοιχα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην εφεύρεση αυτή παρουσιάζεται μια αυτοκόλλητη ετικέτα (10), η οποία αποτελείται από την πολυστρωματική διπλωμένη ετικέτα (8), η οποία αποτελείται από το πρώτο (12) και δεύτερο (14) τμήμα, τα οποία προσκολλώνται πάνω στο βασικό στρώμα (2) από υλικό απελευθέρωσης (μη μόνιμης κόλλησης) ή πάνω σε ένα αυτοκόλλητο τεμάχιο στήριξης, το οποίο φέρεται πάνω σε ένα βασικό στρώμα από υλικό απελευθέρωσης. Η προσκόλληση αυτή γίνεται μέσω της πρώτης περιοχής (4), η οποία

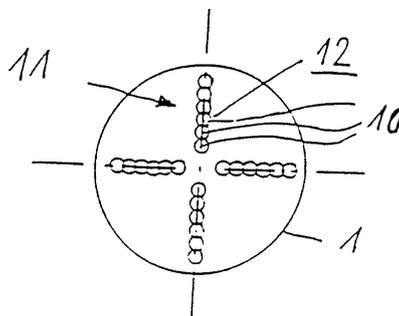
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029423
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 594999/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93114671.6/13-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT D-01277 DRESDEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4233044/01-10-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ENGEL JURGEN PROF. 2) HILGARD PETER DR. 3) KUTSCHER BERNHARD DR. 4) NOSSNER GERHARD DR. 5) STEKAR JURIJ DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΟΥ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΩΤΕΡΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΠΕΜΠΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται παράγωγα φωσφολιπιδίου, τα οποία περιέχουν ανώτερα στοιχεία της πέμπτης σειράς του Περιοδικού Συστήματος (P, As, Sb, Bi), η μέθοδος παρασκευής τους και αντινεοπλαστικά και αντιμικροβιακά δραστικά φάρμακα που μπορούν να παρασκευασθούν από τα παράγωγα φωσφολιπιδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029424
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 817673/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96905753.8/15-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) K.T.I. GROUP B.V. Bredewater 26, Box 86 NL-2700 AB ZOETERMEER, NETHER- LANDS 2) MANNESMANN AKTIENGESELLSCHAFT Mannesmannufer 2 40213 DUSSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19512945/28-03-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COLETTI RENZO 2) GIACOBBE FRANCESCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ

(1), ο οποίος κλείεται στεγανά στις μετωπικές πλευρές του μ' έναν πρώτο (2) και έναν δεύτερο πυθμένα (3). Στο εσωτερικό του σωλήνα περιβλήματος διατάσσεται μια διάταξη σωλήνων ανόδου, η οποία πλησίον στον πρώτο πυθμένα συνδέεται μ' ένα σωλήνα απαγωγής (4), που οδηγεί προς τα έξω για το προϊόν, που δημιουργείται με κατάλυση του μέσου της διαδικασίας. Σύμφωνα με την εφεύρεση η διάταξη σωλήνων ανόδου σχηματίζεται μ' έναν μεγάλο αριθμό δεσμίδων αγωγών (10), οι οποίες τελειώνουν σ' έναν εναλλάκτη (13), ο οποίος έχει συνδεθεί στον αγωγό απαγωγής (4) για το προϊόν.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα σωλήνα καταλύτη για μια ενδόθερμη καταλυτική αντίδραση ενός μέσου διαδικασίας μ' έναν εξωτερικό σωλήνα περιβλήματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029425
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 719282/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95921038.6/02-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOLMS RUPERT DONALD 66 Regent's Park Road NW1 7SX LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9411534/08-06-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HOLMS RUPERT DONALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ AIDS ΚΑΙ SLE

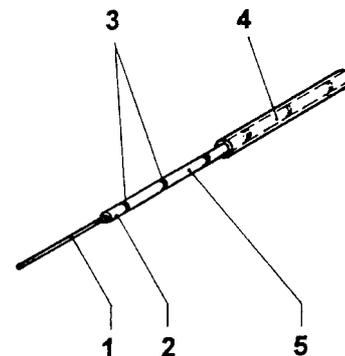
μία αυτοάνοση διεργασία η οποία τελικά οδηγεί σε AIDS. Το παρασκεύασμα για θεραπεία περιλαμβάνει νέα συνθετοποιημένα πεπτιδία των οποίων οι αλληλουχίες αμινοξέων προέρχονται από μία ανθρώπινη πρωτεΐνη αποκαλούμενη εζρίνη και βασίζονται επί της ακόλουθης αλληλουχίας: NH₂ThrGluLysArgArgGluThrValGluArgGluLysGluCOOH. Ο μηχανισμός δράσης αυτών των πεπτιδίων είναι ότι αυτά σταματούν ειδικές ρετροϊκά προκαλούμενες ανοσοποιητικές αποκρίσεις μέσω ανοσολογικής αντοχής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης η παροχή παρασκευασμάτων για την θεραπεία ή προφύλαξη AIDS και συστηματικού ερυθματώδη λύκου και συγγενών διαταραχών. Η εφεύρεση βασίζεται επί της ανακάλυψής μου της διεργασίας σκανδαλιζόμενης στο ανοσοποιητικό σύστημα από HIV η οποία οδηγεί σε AIDS. HIV έχει ένα συγκεκριμένο μηχανισμό για ενεργοποίηση του ανοσοποιητικού συστήματος ώστε να του επιτρέπεται να αναπαράγεται και αυτή η ίδια ανοσοποιητική ενεργοποίηση οδηγεί σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029426
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 736194/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95904510.5/20-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCATEL 54, rue La Boetie 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4344223/23-12-93/DE, 4407406/05-03-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARTLING FRANZ-PETER 2) GLESSNER BERTRAM 3) HOFFART MICHAEL 4) LYSSON HANS-JURGEN 5) ROSENKRANZ JURGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

και μια χρωματική αναγνωριστική επισήμανση (3) που ευρίσκεται επάνω ή μέσα στην εξωτερική στρώση του συνθετικού υλικού, καλύπτεται η χρωματική αναγνωριστική επισήμανση από μια διαφανή ή διαφώτιστη περαιτέρω στρώση (4).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια οπτική ίνα (1) μ' ένα περικλείοντα τον πυρήνα της ίνας μανδουακό περίβλημα (8) από μια ή περισσότερες στρώσεις συνθετικού υλικού, καθώς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029427
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	828692/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96911942.9/02-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BIOBALANCE A/S Vallensbaekvej 45 2605 BRONDBY, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	54595/11-05-95/DK
(72):	1) HEINEN NICCOLAS 2) HELMO KIM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία νέα μέθοδος για έλεγχο βιοαποικοδόμησης αποκαλύπτεται, με την εν λόγω βιοαποικοδόμηση να εκτελείται από μικτές καλλιέργειες μικροοργανισμών. Μετρήσεις και ρύθμιση (κατά προτίμηση "on-line") παραμέτρων διεργασίας οι οποίες σχετίζονται με μεταβολική δραστηριότητα των μικροοργανισμών εκτελούνται με ένα τέτοιο τρόπο ώστε ταυτόχρονη

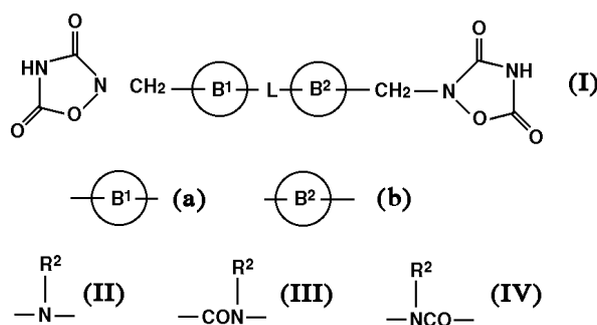
νιτροποίηση και απονιτροποίηση επιτελείται στο ίδιο περιβάλλον κρατώντας ταυτόχρονα την συγκέντρωση οξυγόνου κάτω από 1ppm. Η μέθοδος επιτρέπει την χρήση υψηλών συγκεντρώσεων βιομάζας (μέχρι 20kg/m³) και μειώνει κατανάλωση ενέργειας και όγκο διεργασίας π.χ. διεργασιών ενεργοποιημένης λάσπης, εξοικονομώντας επομένως κόστη για καθαρισμό απόβλητου νερού. Γενικά, η διεργασία διασφαλίζει βελτιστοποιημένες συνθήκες για μικροοργανισμούς στην διεργασία. Επίσης αποκαλύπτεται μία μέθοδος για καθαρισμό απόβλητου νερού και μία εγκατάσταση καθαρισμού απόβλητου νερού αμφότερες από τις οποίες χρησιμοποιούν την μέθοδο για έλεγχο της βιοαποικοδόμησης. Τελικά, μία μέθοδος για καθαρισμό τιμών σημείου-τοποθέτησης επιτρέποντας τον έλεγχο αποκαλύπτεται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029428
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	696585/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94913821.8/26-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD. No. 3-11 Nihonbashi-Honcho, 2-chome Chuo-ku 103 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	127898-93/30-04-93/JP, 350209-93/29-12-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) IRIE JUN 2) KOIKE REIKO 3) KONTANI TORU 4) MAENO KYOICHI 5) MARUYAMA TATSUYA 6) NIGATA KUNIHURO 7) NOSHIO OSAMU 8) ONDA KENICHI 9) SHIMAYA AKIYOSHI 10) SUZUKI TAKAYUKI 11) TAKAHASHI TAKUMI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟΝ ΔΙΣ-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγον δις-οξαδιαζολιδινοδίωνης του γενικού τύπου (I) χρήσιμον ως βελτιωτής της ευαισθησίας-ινσουλίνης, φαρμακευτικώς αποδεκτόν άλας αυτού, και φαρμακευτική (ιατρική) σύνθεσις αυτού, εις τον οποίον (τύπο) τα -B¹- και -B²- δύνανται να είναι όμοια ή διαφορετικά μεταξύ των και έκαστον παριστά προαιρετικώς υποκατεστημένην ομάδα φαινυλενίου, και το L παριστά: (1) άτομον υδρογόνου, (2) ομάδα του τύπου (II) (του R¹ όντος ατόμου υδρογόνου ή ομάδος κατωτέρου αλκυλίου), (3) ομάδα του τύπου: -S(O)_n- (του n όντος 0,1 ή 2), (4) ομάδα του τύπου: -CO-, (5) ομάδα του τύπου (III) ή (IV) (του R² όντος ατόμου υδρογόνου ή ομάδος κατωτέρου αλκυλίου) ή (6) ομάδα αλκυλενίου ή αλκενυλίου η οποία δύναται να είναι υποκατεστημένη και διακοπτόμενη υπό ατόμου οξυγόνου ή/και ατόμου θείου, και των παρομοίων.

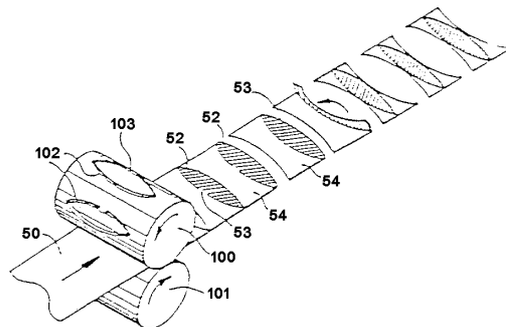


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029429
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 670153/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95102914.9/01-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MCNEIL-PPC, INC. Van Liew Avenue, Milltown 08850 NEW JERSEY, U.S.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 204127/02-03-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MENARD MICHAEL J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΚ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μια βελτιωμένη μέθοδος και μια συσκευή διά τον μετασχηματισμό απορροφητικών προϊόντων και τα βελτιωμένα απορροφητικά προϊόντα που σχηματίζονται διά αυτή. Σε μία πρώτη μορφή πραγματοποίησης της παρούσης εφευρέσεως μια περιστροφική μήτρα (100) χρησιμοποιείται για να κόβει ελλειψοειδή και υπερβολικού σχήματος

τμήματα (52,54) από ένα μόνο φύλλο υλικού (50) και τα σχήματα αυτά να τα επιθέτει διά να σχηματίσει ένα απορροφητικό κατασκευάσμα. Τα σχήματα ελέγχονται ούτως ώστε να μην έχουμε απώλεια υλικού και ακόμη το προκύπτον απορροφητικό κατασκευάσμα να έχει χρήσιμο σχήμα. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι δια των οποίων δύο σύνολα περιστροφικών μητρών χρησιμοποιούνται για τη σύγχρονη κοπή δύο φύλλων υλικού εις ένα τοξοειδή τομέα και οι τοξοειδείς τομείς επιτίθενται ο ένας επί του άλλου διά να σχηματίσουν χρήσιμες απορροφητικές δομές. Σε κάθε μία από τις μορφές πραγματοποίησης είναι δυνατόν να προσθέσουμε πούδρες όπως υπεραπορροφητικά υλικά σε μία ή περισσότερες από τις επιφάνειες των χρησιμοποιηθέντων συστατικών διά να κατασκευάσουμε τα απορροφητικά κατασκευάσματα.

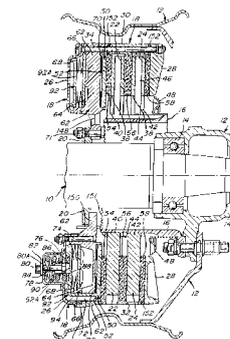


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029430
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 588926/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92913381.7/22-06-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) RANCOURT CLAUDE 1400 54ieme Rue Nord, St. Georges Ouest G5Y 2E1 Beauce County QUEBEC, CANADA 2) RANCOURT YVON 1400 54ieme Rue Nord, St. Georges Ouest G5Y 2E1 Beauce County QUEBEC, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 719130/20-06-91/US, 861419/31-03-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RAQUET J. JACQUES 2) RANCOURT CLAUDE 3) RANCOURT YVON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιωμένη πέδη ασφάλειας και ένα πνευματικό θύλακα (68) για να

ελευθερώνει την πέδη ασφαλείας καθώς και ένα θύλακα βελτιώσεως πέδης λειτουργίας (70) και ένα ζεύγος δίσκων δρομέως πέδης (22,24). Οι δίσκοι πέδης (22,24) είναι αεριζόμενοι και περιλαμβάνουν διαύλους αερισμού (46) εκτεινόμενους ακτινικά από αυτούς και ο αέρας αερισμού εκτρέπεται προς το συγκρότημα πέδης μέσω μίας χοάνης (134) στο εξωτερικό του περιβλήματος (18) διερχόμενος δια μέσου ανοιγμάτων (148) στο περίβλημα και οι δίσκοι δρομέως πέδης (22,24) ενεργούν ως πτερωτή η οποία κινεί τον αέρα αερισμού προς το εξωτερικό τους για να σκεδάζει τη θερμότητα. Προβλέπεται ένας μετρητής φθοράς (110,112,132) για τον προσδιορισμό της φθοράς των επιστρώσεων πεδήσεως (52,56,58) και των δίσκων (22,24) και μία βαλβίδα ταχείας απελευθέρωσης (126) είναι τοποθετημένη στο συγκρότημα πέδης πλησίον του πνευματικού θύλακα (70) του σχετιζόμενου με την πέδη λειτουργίας, για να απελευθερώνεται ταχέως ο αέρας όταν αυτό απαιτείται. Προβλέπονται αισθητήρες θερμοκρασίας (100,102) εντός του συγκροτήματος πέδης για τη μέτρηση της θερμοκρασίας του συγκροτήματος πέδης. Μία ακτινική αύλακα (142) εκτείνεται επί της επιφάνειας τριβής του ακτινικού δίσκου για να παρέχει ένα στρώμα αέρος μεταξύ των επιστρώσεων πεδήσεως (52,56,58) και της επιφάνειας τριβής (22a,22b,24a,24b) του δίσκου (22,24) και για την απομάκρυνση του κοινοτρού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029431
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	768865/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95924370.0/27-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE 45, Place Abel-Gance 92100 BOULOGNE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9407942/28-06-94/FR
(72):	1) FABRE BERNARD 2) JEANJEAN MICHEL 3) SENEGAS NADINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΞΗΡΟ ΣΑΜΠΟΥΑΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ

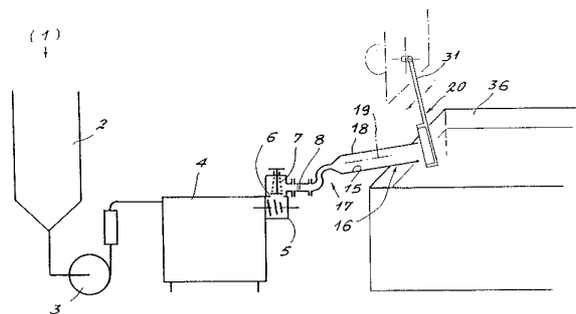
μεταξύ της ετερόφυλης του τροπαιόλου, του φλοιού της κιχόνης, του αλεύρου βρώμης, του ξύλου του παναμά, του κισσού, του χαμομήλου, της ουδέτερης γέννας, του σαπουνόχορτου, της καρυδιάς, της βιργινιανής, καθώς και των μιγμάτων τους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία κονιοποιημένη σύνθεση για ξηρό σαμπουάν χαρακτηριζόμενη από τό ότι περιλαμβάνει: μικροπορώδη πυρίτη, β-κυκλοδεξτρίνη, τροποποιημένο άμυλο και ενδεχομένως μία άργιλο. Αυτό το σαμπουάν περιλαμβάνει εξ'άλλου φυτική υλη επιλεγόμενη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029432
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	726712/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95900184.3/02-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CELIA F-53400 CARON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9313071/03-11-93/FR
(72):	1) BRETON CHRISTIAN 2) DAULOUDET ANDRE 3) SAUVION PATRICK 4) SPIESS BERNARD
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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

επιτευχθεί η διόδος από μία υγρά φάση σε μία στερεά φάση του προϊόντος, και κατόπιν τουλάχιστον από ένα στάδιο διαστολής (16) ή εκτονώσεως για τη διαμόρφωση, και κατόπιν τουλάχιστον από ένα στάδιο τεμαχισμού του εν λόγω στερεού προϊόντος σε μερίδες.



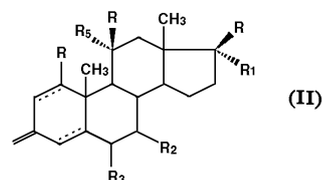
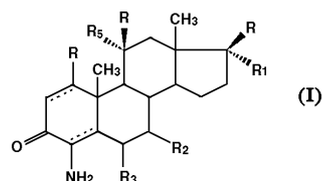
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής γαλακτομικών προϊόντων εφοδιασμένη τουλάχιστον με ένα στάδιο υπερδιηθήσεως (1) και ωριμάνσεως (2), χαρακτηριζόμενη από τό ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στάδιο θέσεως υπό πίεση του εν λόγω προϊόντος, μετά από ένα στάδιο ομογενοποίησης (4), που ακολουθείται τουλάχιστον από ένα στάδιο κατανομής που επιτρέπει να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029433	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400516	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-02-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 758340/07-01-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95915628.2/11-04-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O. BOX 156300 45215-6300 CINCINNATI OHIO, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 231433/02-05-94/US (72): 1) ANGELASTRO MICHAEL R. 2) CURRAN TIMOTHY T. 3) FLYNN GARY A. 4) GATES CYNTHIA A. 5) KING CHI-HSIN R. 6) WEINTRAUB PHILIP 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 4-ΑΜΙΝΟ-Δ⁴-3-ΚΕΤΟΣΤΕΡΟΙΔΩΝ ΜΕΣΩ 4-ΝΙΤΡΟ-Δ⁴-3-ΚΕΤΟΣΤΕΡΟΙΔΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση δίδει 4-νιτρο-Δ⁴-3-κετοστεροειδή, τη χρησιμοποίηση αυτών ως παρεμποδιστών της στεροειδούς C₁₇₋₂₀ λυάσης και 5α-ρεδουκτάσης και μία νέα μέθοδο διά την παρασκευή μιας ενώσεως του τύπου (I), που περιλαμβάνει διαδοχικώς: α) αντίδραση μιας ενώσεως εκκινήσεως του τύπου (II) με μία αποτελεσματική ποσότητα μιας ισχυράς βάσεως εις ηυξημένη ή κατάλληλο θερμοκρασία επί αρκετό χρόνο δια τη δημιουργία της αντιστοίχου θερμοδυναμικής διενολικής ενώσεως που ακολουθείται από προσθήκη ενός ουδέτερου παράγοντος νιτρώσεως προς παραγωγή του 4-νιτροστεροειδούς και ακολούθως β) αντίδραση του 4-νιτροστεροειδούς με έναν κατάλληλο αναγωγικό παράγοντα.



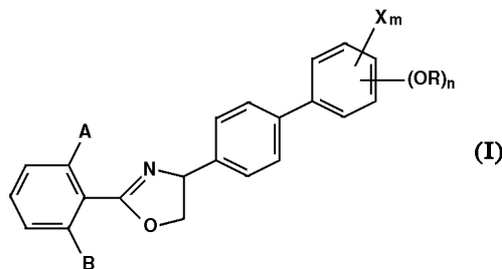
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029434	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400517	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-02-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 696584/20-01-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95112277.9/04-08-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY 2) YASHIMA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. YTT Bldg. 757-1, Futago, Takatsu-ku 213 KAWASAKI-SHI, KANAGAWA, JAPAN	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4428536/12-08-94/DE, 4444108/12-12-94/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ERDELEN CHRISTOPH DR. 2) KRAMER WOLFGANG DR. 3) LANTZSCH REINHARD DR. 4) MARHOLD ALBRECHT DR. 5) MENCKE NORBERT DR. 6) TURBERG ANDREAS DR. 7) WACHENDORFF-NEUMANN ULRIKE 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): **ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΞΑΖΟΛΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΖΩΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε νέες υποκατεστημένες διφαινυλοξαζολίνες του τύπου (I) στον οποίο τα Α, Β, R, X, m και n έχουν την αναφερομένη στην περιγραφή σημασία, σε μέθοδο για την παρασκευή τους, σε νέα ενδιάμεσα προϊόντα και στην χρησιμοποίηση των υποκατεστημένων διφαινυλοξαζολινών για την καταπολέμηση επιβλαβών για τα ζώα οργανισμών.

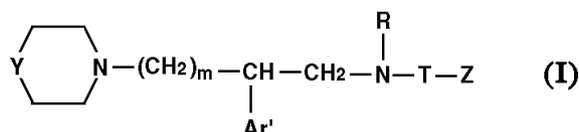


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029435
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 474561/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91402382.5/05-09-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANOFI 174, Avenue de France 75013 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9011039/05-09-90/FR, 9107824/25-06-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EMONDS-ALT XAVIER 2) GOULAOUIC PIERRE 3) PROIETTO VINCENZO 4) VAN BROECK DIDIER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΡΥΛΑΛΚΥΛΑΜΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αρυλαλκυλαμίνες του τύπου (I) στον οποίο: - το Y παριστά - είτε μία ομάδα Cy-N στην οποία * το Cy παριστά ένα φαινύλιο με ενδεχόμενη

υποκατάσταση, ένα κυκλοαλκύλιο με C₃-C₇, ένα πυριμιδινύλιο ή ένα πυριδύλιο, - είτε μία ομάδα Ar-(CH₂)_x-C(X) στην οποία * το Ar παριστά ένα φαινύλιο με ενδεχόμενη υποκατάσταση, ένα πυριδύλιο, ή ένα θειενύλιο, * το X είναι μηδέν ή ένα, * το X παριστά ειδικά υδροξύλιο, αλκοξύλιο με C₁-C₄, ένα ακυλοξύλιο με C₁-C₄, ένα καρβοξύλιο, ένα καρβαλκοξύλιο με C₁-C₄, ένα κυάνιο, μία ομάδα -N-(X₁)₂ στην οποία οι ομάδες X₁ παριστούν ανεξάρτητα υδρογόνο, αλκύλιο με C₁-C₄, μία ομάδα -S-X₂ στην οποία το X₂ παριστά υδρογόνο ή μία ομάδα αλκυλίου με C₁-C₄, μία ομάδα -NH-C(=O)-Alk στην οποία το Alk είναι ένα αλκύλιο με C₁-C₆ ή ακόμη το X σχηματίζει με το άτομο άνθρακα με το οποίο συνδέεται και με το γειτονικό ετεροκυκλικό δακτύλιο άτομο άνθρακα ένα διπλό δεσμό, - το m είναι 2 ή 3, - το Ar' παριστά ένα φαινύλιο με ενδεχόμενη υποκατάσταση, ένα θειενύλιο, ένα βενζοθειενύλιο, ένα ναφθύλιο, ή ένα ινδολύλιο, - το R παριστά υδρογόνο, αλκύλιο με C₁-C₆, - το T παριστά μία ομάδα επιλεγόμενη μεταξύ -C(=O)-και -C(=W)-NH- όπου το W είναι ένα άτομο οξυγόνου ή θείου, και - το Z παριστά είτε υδρογόνο, είτε M ή OM όταν το T παριστά την ομάδα -C(=O)-, είτε M όταν το T παριστά την ομάδα -C(=W)-NH, το M παριστά ένα αλκύλιο με C₁-C₆, ένα φαινυλαλκύλιο, ένα πυριδυλαλκύλιο, ένα ναφθυλαλκύλιο, ένα πυριδυλθειοαλκύλιο, ένα στυρύλιο, μία αρωματική ή ετεροαρωματική ομάδα με ένα, δύο ή τρεις δακτυλίους, ενδεχομένως με υποκατάσταση, ή ένα από τα άλατά τους με ανόργανα ή οργανικά οξέα. Εφαρμογή: ανταγωνιστές των υποδοχών των νευροκινινών.

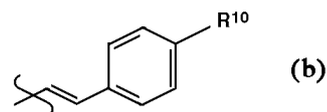
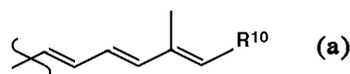
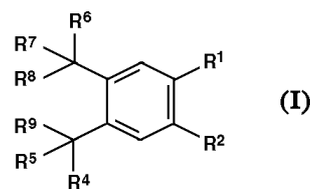


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029436
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 639373/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94112931.4/18-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EUROCELTIQUE S.A. 122 Boulevard De La Petrusse LUXEMBOURG, LUXEMBOURG
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9312509/20-08-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FLEISCHER WOLFGANG DR. 2) GUEMBEL HERMANN DR. 3) REIMER KAREN DR. 4) RUECKERT DIETER 5) WINKLER HORST DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΝΤΙΣΗΨΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΑΧΥΝΟΥΝ ΤΗΝ ΙΑΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα παρασκεύασμα για τη εξωτερική εφαρμογή μέσω των με αντισηπτικές και/ή την ίαση τραυμάτων επιταχύνουσες ιδιότητες, ενώ το αναφερόμενο μέσον έχει την μορφή ενός παρασκευάσματος λιποσωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029437
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 641759/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94112886.0/18-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F. HOFFMANN - LA ROCHE AG Postfach 3255 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2618-93/02-09-93/CH, 1960-94/21-06-94/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KLAUS MICHAEL 2) MOHR PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Η ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του τύπου (I) στις οποίες R¹ σημαίνει ένα υπόλοιπο των τύπων (a)(b) και R²-R¹⁰ έχουν την στην περιγραφή δοθείσα σημασία, μπορούν να βρίσκουν εφαρμογή ως φάρμακα, ιδιαίτερα για δερματολογικές και ογκολογικές ενδείξεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029438
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 804538/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95927138.8/12-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOLUTIA INC. 10300 Olive Boulevard, P.O.Box 66760, St.Louis 63166-6760 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 278771/22-07-94/US, 399804/07-03-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BACKES THOMAS WHITNER 2) DINGMAN SEAN DOUGLAS 3) VERRETT SHELDON PHILIP
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): ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΣΕ ΤΑΜΠΛΕΤΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΙΤΡΙΛΟ-ΤΡΙΟΞΙΚΟ ΟΞΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γίνεται εισήγηση για μια συμπαγή ταμπλέτα απορρυπαντικού χωρίς φωσφορικά, που περιέχει άλας αλκαλίου του νιτριλο-τριοξικού οξέως, οξύ, υδροξειδία και πυριτικά που περιέχουν αλκάλια και ανθρακικά και θειικά που περιέχουν αλκάλια. Γίνεται επίσης εισήγηση για μια διαδικασία παρασκευής της ταμπλέτας του απορρυπαντικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029439
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	648494/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94307117.5/29-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	129523/30-09-93/US, 129529/30-09-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HARRISON MAUREEN MURPHY 2) LEONARD THOMAS WAYMOND 3) OFSLAGER CHRISTIAN LUTHER 4) WARANIS ROBERT PAUL
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):	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ

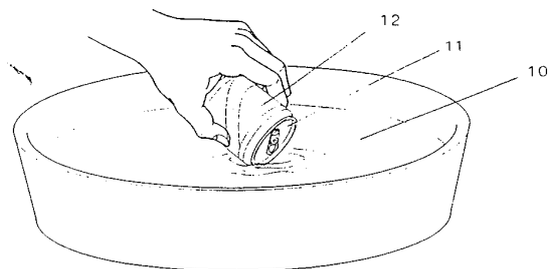
ραπαμυκίνης ανά 100 ml σκευάσματος, και ένα σύστημα διαλύτη που περιλαμβάνει από 0,1 περίπου έως 10% περίπου κατά όγκο επιφανειακό ενεργό αντιδραστήριο, από 0 περίπου έως 25% κατά όγκο αδρανή διαλύτη και από 65 περίπου έως 99,95% κατά όγκο διάλυμα λεκιθίνης ή φωσφολιπίδιου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει καινούργια πόσιμα σκευάσματα ραπαμυκίνης που περιέχουν περίπου 0,01 έως 10,0 γραμμάρια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029440
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	784571/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95934656.0/02-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GRUSAN DI SANDRIN GIANNINO & C. S.A.S Corso Italia 52 33080 PORCIA, ITALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	PN940063/12-10-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SANDRIN GIANNINO
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 ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΠΟΤΑ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ

τουλάχιστον εκείνο το τμήμα του τμήματος της κεφαλής (11) του δοχείου στο οποίο έχει προβλεφθεί η οπή (14) για τη διάθεση του ποτού. Η λύση αυτής της εφεύρεσης είναι εξαιρετικά απλή, οικονομική και αποδοτική στην εφαρμογή της, είναι εύχρηστη και συμμορφούται με τους εφαρμοζόμενους κανονισμούς προστασίας του περιβάλλοντος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

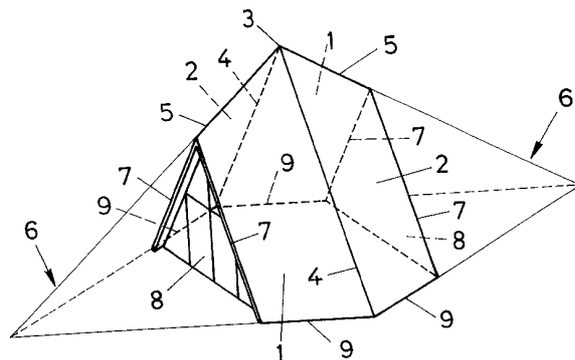
Μέθοδος για την υγιεινή προστασία δοχείων για ποτά (12) που διαθέτουν μία γλωττίδα οπισθίου της σφράγισης που παραμένει ενωμένη στο τμήμα κεφαλής (11) του δοχείου όταν αυτό έχει ανοιχθεί. Το τμήμα κεφαλής είναι επενδεδυμένο με απλή εμβάπτιση μέσα σε ένα μη-τοξικό, βιολογικά διασπασίμο υγρό που είναι ικανό να στερεοποιείται σε λίγα δευτερόλεπτα, σχηματίζοντας έτσι μίαν προσκολλώμενη μεμβράνη (10) που καλύπτει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029441
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 813638/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96902803.4/01-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRELLER WALTER Innerschwand 226 A-5310 MONDSEE, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 397902/03-03-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FRELLER WALTER
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): ΣΩΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σώμα κτιρίου, που περιλαμβάνει δομικές πλάκες (1,2), οι οποίες στηρίζονται επί μιας επιφάνειας βάσεως σχηματίζοντας επιφάνειες στέγης, είναι αυτοστηριζόμενες και συνδέονται η μια με την άλλη κατά μήκος των γειτονικών τους πλευρών (4,5). Οι δομικές πλάκες σχηματίζουν έδρες πυραμίδας, οι οποίες κατέρχονται προς τα κάτω από μια κορυφή (3) και έχουν μια μακρύτερη πλευρά (4), εκτεινόμενη από την κορυφή (3) μέχρι την επιφάνεια βάσεως και μια βραχύτερη πλευρά (5), η οποία καταλήγει σε κάποια απόσταση πάνω

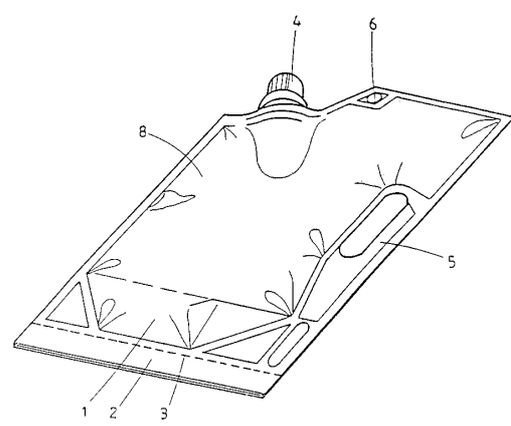
από την επιφάνεια βάσεως και μεταξύ της οποίας και της επιφάνειας βάσεως οι δομικές πλάκες (1,2) σχηματίζουν ένα άκρο στέγης (7), το οποίο εκτείνεται υπό μία γωνία ως προς την βραχύτερη πλευρά (5) κατά μήκος ενός κατακόρυφου περιοριστικού επιπέδου (5). Ένα ακραίο τοίχωμα (8) με ανοίγματα θύρας ή παραθύρου διατίθεται για το άνοιγμα του σώματος του κτιρίου εντός της επιφάνειας των άκρων της στέγης (7) των δομικών πλακών (1,2) που συνδέονται στη βραχύτερη πλευρά (5). Για να εξασφαλιστούν πλεονεκτικές συνθήκες κτιρίου, προτείνεται οι δομικές πλάκες (1,2) να έχουν το βασικό σχήμα ενός τετραπλεύρου και να στηρίζονται επί της επιφάνειας βάσεως μέσω του άκρου στηρίξεως (9), το οποίο είναι παράλληλο προς την επιφάνεια βάσεως μεταξύ της μακρύτερης πλευράς (4) που εκτείνεται από την κορυφή (3) προς την επιφάνεια βάσεως και του άκρου της στέγης (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029442
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 815034/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96908130.6/23-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI950232/31-03-95/ITU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TOSI PIETRO
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): ΔΟΧΕΙΟ ΜΟΡΦΗΣ ΣΑΚΟΥΛΑΣ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το δοχείο έχει ένα προσχηματισμένο εύκαμπτο πάτο (1) εν είδει μιάς σακούλας που μπορεί να στήνεται στον πάτο της. Οι εκμές (7) του πάτου (1) συγκρατούνται από ένα απομακρυνόμενο συνδετικό στοιχείο (2) στη θέση τους, όπου η μια είναι διπλωμένη άμεσα επί της άλλης. Το δοχείο που καταλαμβάνει λίγο μόνο χώρο ξεδιπλώνει με απλό τρόπο με απομάκρυνση του συνδετικού στοιχείου (2) σχηματίζοντας μια σακούλα που μπορεί να στήνεται με ασφάλεια όρθια στον πάτο της με μια σημαντικά μεγαλύτερη χωρητικότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029443
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542770/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91913268.8/01-07-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE ARIZONA BOARD OF REGENTS, ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA PHOENIX 85004 AZ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 546845/02-07-90/US, 717454/19-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AL-OBEIDI FAHAD 2) HERSH EVAN M. 3) HRUBY VICTOR J. 4) LAM KIT SANG 5) SALMON SYDNEY E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΥΧΑΙΩΝ ΒΙΟ-ΟΛΙΓΟ- ΜΕΡΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

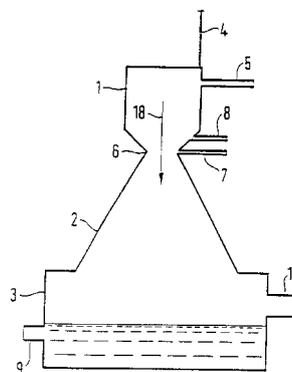
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια βιβλιοθήκη βιο-ολιγομερών καθορισμένου μεγέθους και γνωστής συστάσεως, όπου η βιβλιοθήκη περιέχει όλες τις δυνατές ακολουθίες των βιο-ολιγομερών και μία μέθοδο συνθέσεως της. Τα βιο-ολιγομερή της βιβλιοθήκης μπορεί να είναι πεπτίδια νουκλειϊνικά οξέα ή ένας συνδυασμός των προηγούμενων. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους για τον εντοπισμό βιο-ολιγομερών από μία βιβλιοθήκη τα οποία επιδεικνύουν επιθυμητά χαρακτηριστικά όπως δέσμευση, βιολογική δράση και καταλυτική δράση. Έτσι η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μοναδική και ισχυρή μέθοδο για τον εντοπισμό ακολουθιών βιο-ολιγομερών από μία βιβλιοθήκη ταχύτερα από ό,τι το επιτρέπει η σημερινή στάθμη της τεχνολογίας. Παρέχονται επίσης και μόρια-δράστες για χρήση στην αγωγή ή στη διάγνωση νόσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029444
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 819183/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96908398.9/13-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KVAERNER TECHNOLOGY AND RESEARCH LIMITED St. James's House, 23 King Street SW1Y 6QY LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 951382/07-04-95/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JOHANSSON BORJE 2) SANTEN SVEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΙΠΤΑΜΕΝΗΣ ΤΕΦΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

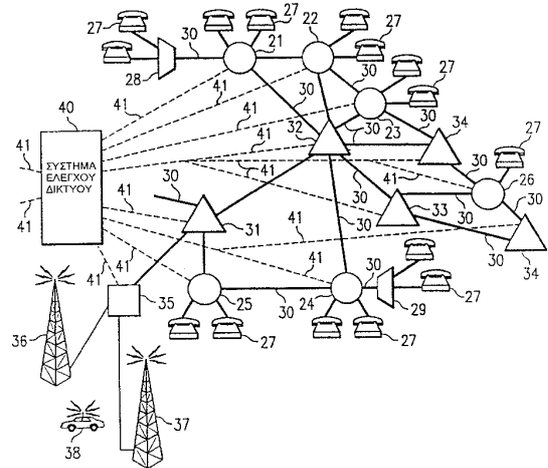
Μία μέθοδος και μία εγκατάσταση για επεξεργασία ιπτάμενης τέφρας περιγράφονται, όπου βαρέα μέταλλα διαχωρίζονται και όπου σχηματίζεται μία ανθεκτική έκπλυση σκωρία. Η επεξεργασία λαμβάνει χώρα σε ένα αντιδραστήρα (2) και η ιπτάμενη τέφρα εισάγεται μέσα σε ένα αέριο ρεύμα οξείδωσης το οποίο θερμαίνεται στους τουλάχιστον 2500°C σε μία γεννήτρια πλάσματος (1). Η ιπτάμενη τέφρα τήκεται και σχηματίζει

υγρές σταγόνες σκωρίας. Ένα ανθρακούχο ή υδρογονανθρακούχο υλικό προστίθεται στο αέριο ρεύμα. Αυτό καίγεται και παρέχει έξτρα ενέργεια στην διεργασία. Ο λόγος οξυγόνου και άνθρακα κανονίζεται με ένα τέτοιο τρόπο ώστε ο λόγος $CO_2/CO+CO_2$ κρατιέται μέσα στα όρια 0,4-0,9. Βαρέα μέταλλα στην ιπτάμενη τέφρα όπως ψευδάργυρος και μόλυβδος επομένως μειώνονται και περνούν στην αέρια φάση. Το αέριο εκκενούται από τον αντιδραστήρα (2), ψύχεται και πλένεται και οξειδία μετάλλων διαχωρίζονται. Το αέριο επίσης θα περιέχει χλώριο και θείο τα οποία διαχωρίζονται σε ένα απορροφητή αερίου. Η σκωρία συλλέγεται στον πυθμένα του αντιδραστήρα (3) και μπορεί συνεχώς να αδειάζεται μέσω μιάς φραγής σκωρίας (9). Το περιεχόμενο CaO και SiO_2 της σκωρίας μπορεί να κανονίζεται μέσω της ανάμιξης ενός σχηματίζοντος-σκωρία υλικού με ένα υψηλό περιεχόμενο SiO_2 . Μία σκωρία επομένως αποκτάται με εξαιρετική αντίσταση έκπλυσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029445
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 606353/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92921014.4/18-08-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON S-12625 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 769797/02-10-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAHLQVIST TAGE 2) ROSU CORNELIU STELIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΦΩΡΗΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ

η εξυπηρέτηση αυξημένης κυκλοφορίας από το δίκτυο. Ακόμη, γίνεται ανακατανομή της κυκλοφορίας του δικτύου σε πραγματικό χρόνο (203), κατόπιν περιστατικών στο δίκτυο (201), προκειμένου να μεγιστοποιηθεί η ικανότητα μεταφοράς φορτίου κυκλοφορίας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα σύστημα που βελτιστοποιεί την ικανότητα μεταφοράς κυκλοφορίας σε ένα τηλεπικοινωνιακό δίκτυο, που περιλαμβάνει πλήθος στοιχείων (21-25, 31-35) και πλήθος διαδρομών (30), που συνδέουν τα στοιχεία αυτά μεταξύ τους. Η συμμόρφωση στο δίκτυο ελέγχεται με τον εντοπισμό και περιορισμό των ελαττωματικών συσκευών και διαδρομών, οι οποίες παρουσιάζουν πολύ υψηλά επίπεδα συμμόρφωσης. Επίσης, ρυθμίζονται τα επίπεδα συναγεργιών διαταραχής (125), προκειμένου να καταστεί δυνατή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029446
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 570518/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92906820.3/05-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IGEN INTERNATIONAL, INC. 16020 Industrial Drive MD 20877 GAITHERSBURG, U.S.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 652427/06-02-91/US, 827269/03-02-92/US, 827270/03-02-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BLACKBURN GARY F. 2) GOODMAN JACK E. 3) KENTEN JOHN H. 4) LELAND JOHN K. 5) LOWKE GEORGE E. 6) MASSEY RICHARD J. 7) SHAH HARESH P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

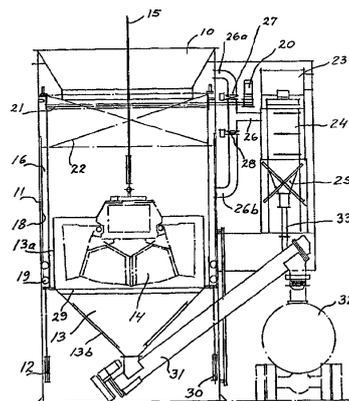
Η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους, συσκευές, αντιδραστήρια και συναρμολογούμενα τεμάχια (kits) εκτέλεσεως μιας δοκιμής συνδέσεως (δεσμεύσεως) ενός ενδιαφέροντος αναλύτη που υπάρχει σε ένα δείγμα, με βάση την ηλεκτροχημικοφωτεινότητα, σε ένα ενδιαφέρον ηλεκτρόδιο. Κατά την μέθοδο, αντιδραστήρια και τεμαχίδια και συναρμολογούμενα τεμάχια μπορεί να χρησιμοποιούνται, π.χ. για κατακράτηση σε μία επιφάνεια ενός ηλεκτροδίου μέσω βαρύτητας, φυγοκεντρισμού ή μαγνητικής έλξεως. Η συσκευή μπορεί να περιλαμβάνει ένα μαγνήτη παραγωγής μαγνητικού πεδίου σε μία περιοχή κοντά στο ηλεκτρόδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029447
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	714364/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94926449.3/06-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELESTAM LARS-GORAN S-216 21 MALMO, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9302853/06-09-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ELESTAM LARS-GORAN
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):	ΧΟΑΝΗ ΓΙΑ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΣΚΟΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία χοάνη δια υλικά χύμα τα οποία εκπέμπουν σχετικά μεγάλη ποσότητα σκόνης. Η χοάνη έχει έναν ανώτερο κώνο εισαγωγής (10) και μία κατωτέρα χοάνη εκκενώσεως (13). Ένας κάδος συλλογής (14) κινείται προς τα κάτω εντός της χοάνης προς το ανώτερο μέρος (13b) της χοάνης εκκενώσεως (13) και εις την συνέχεια μία διάταξη κλείστρου (16,34) π.χ. υπό μορφήν μίας κάλτσας (16), η οποία περιστρέφεται και

ακολουθώς κλείνει σαν διάφραγμα φωτογραφικής μηχανής, είναι τοποθετημένη μεταξύ του κώνου εισαγωγής (10) της χοάνης και της χοάνης εκκενώσεως (13). Δια των σωλήνων διακλαδώσεως (26a, 26b) και των βαλβίδων (27, 28) που είναι τοποθετημένες εις τους σωλήνες διακλαδώσεως, μία διάταξη αναρροφήσεως (23) συνδέεται εις το εσωτερικόν της χοάνης. Κατά την εκκένωση του κάδου συλλογής (14), η διάταξη κλείστρου κλείνει αρχικώς το ανώτερον άκρον της χοάνης και η σκόνη η οποία σχηματίζεται εις το άνοιγμα του κάδου συλλογής και όταν πέφτει το χύμα υλικόν, απομακρύνεται δια της διατάξεως αναρροφήσεως (23), η οποία μέσω του φίλτρου σκόνης (24) μίας χοάνης εκκενώσεως (25) και του αγωγού (33), ανακυκλώνει το χύμα υλικόν εις μίαν πρότυπο διαδρομή μεταφοράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029448
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	645140/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94306401.4/31-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. 1-1, Doshomachi 4-Chome, Chuo-Ku 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	216685-93/31-08-93/JP, 60972-94/30-03-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ΥΔΑ ΥΟΣΗΙΑΚΙ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΔΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΣΣ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις διά τη χορήγηση από του ορθού οι οποίες περιέχουν μια ένωση βενζιμιδαζόλης που έχουν δραστικότητα εναντίον του έλκους και ένα άλας C₆-C₂₀ λιπαρού οξέος, οι οποίες αναμιγνύονται αμφοτέρως μεταξύ των εντός μιας βάσεως δια τη χορήγηση από του ορθού. Η σύνθεση δια τη χορήγηση από του ορθού της παρούσης

εφευρέσεως είναι αποτελεσματική δια τη θεραπευτική αγωγή γαστροεντερικών ελκών, είναι εξαιρετική από απόψεως σταθερότητας του δραστικού συστατικού εντός αυτής και όσον αφορά την απορρόφηση αυτής, ώστε να εξασφαλίζει μια έγκυρο επίτευξη μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής συγκεντρώσεως εις το αίμα και να επιτρέπει έλεγχο της ταχύτητας απορροφήσεως του φαρμάκου. Περαιτέρω, η σύνθεση δια τη χορήγηση από του ορθού της παρούσης εφευρέσεως διογκώνεται εντός του εντερικού συστήματος συγκολλάται με το βλεννογόνο και απελευθερώνει το θεραπευτικό συστατικό βαθμηδόν επί μακρό χρονικό διάστημα διά να παρέχει το φάρμακο με μεγάλη συγκέντρωση και με μεγάλη αποτελεσματικότητα. Έτσι, η αναμενομένη θεραπευτική αποτελεσματικότης μπορεί να επιτευχθεί εις απλό επίπεδο δοσολογίας με ελάχιστες παρενέργειες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029449
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 726892/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94931429.8/19-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION 614, North Walnut Street, MADISON 53705-7365 WISCONSIN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 147663/03-11-93/US (72): 1) DELUCA HECTOR F. 2) SICINSKI RAFAL R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΩΣΙΣ (Ε)-20(22)-ΑΦΥΔΡΟΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D

διυδροξυβιταμίνη D₃ εις την δυνατότητα των να κινητοποιούν ασβέστιον επί του οστού. Λόγω της προνομιακής των ασβεστικής δράσεως, αι ενώσεις αύται θα ημπορούσε να είναι χρήσιμοι δια την θεραπείαν νόσων εις τας οποίας επιθυμείται διάπλασις ιστού, όπως οστεοπώρωσις. Αι ενώσεις έχουν επίσης σχετικώς μεγάλην δράσιν διαφοροποιήσεως κυττάρου HL-60 η οποία καθιστά αυτάς χρήσιμους δια την θεραπείαν νόσων χαρακτηριζομένων εξ ανωμάλου κυτταροδιαφοροποιήσεως ή κυτταροπλασσιασμού όπως ψωρίασεως.

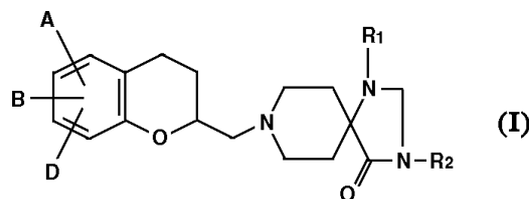
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανάλογα Βιταμίνης D₃, εις τα οποία εις την πλευρικήν άλυσον εισάγεται διπλούς δεσμός μεταξύ των ανθράκων 20 και 22. Αι ενώσεις χαρακτηρίζονται εκ καταφανούς δράσεως μεταφοράς εντερικού ασβεστίου, ενώ επιδεικνύουν πολύ μικροτέραν δράσιν από την 1α, 25-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029450
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 539803/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92117606.1/15-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4135473/28-10-91/DE (72): 1) DE VRY JEAN MARIE VIKTOR DR. 2) DOMPERT WOLFGANG DR. 3) GLASER THOMAS DR. 4) HEINE HANS-GEORG DR. 5) SCHÖNE-LOOP RUDOLPF DR. 6) SOMMERMEYER HENNING DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΡΙΑΖΑΣΠΙΡΟΔΕΚΑΝΟΝΟ-ΜΕΘΥΛΟ- ΧΡΩΜΑΝΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζονται τριαζασπιροδεκανο-μεθυλοχρωμάνια του γενικού τύπου (I) με την χημική αντίδραση μεθυλοχρωμανίων, τα οποία υποκαθίστανται στην ομάδα μεθυλίου υπό αντιστοιχών ομάδων εξόδου, με τριαζασπιροδεκανόνες. Οι ουσίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή φαρμάκων, ιδιαίτερώς φαρμάκων για την καταπολέμηση παθήσεων του κεντρικού νευρικού συστήματος.

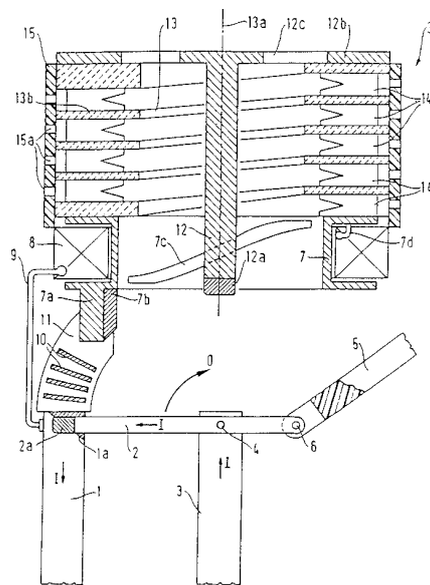


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029451
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	678886/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95400870.2/19-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GEC ALSTHOM T ET D SA 38, Avenue Kleber 75116 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9404890/22-04-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ΜΑΙΝΕΥΛΤ ΖΕΑΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕΣΗΣ Ή ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας διακόπτης μέσης ή υψηλής τάσης περιλαμβάνων, εντός ενός περιβλήματος γεμάτου με διηλεκτρικό αέριο, έναν θάλαμο διακοπής (30) εντός του οποίου τοποθετούνται μεταλλικές πλάκες (14) για τον διαμερισμό ενός ηλεκτρικού τόξου σε μία πληθώρα στοιχειωδών τόξων υπό την επίδραση ενός μαγνητικού πεδίου, χαρακτηριζόμενος από ένα μονωτικό ελικοειδές έλασμα (13) περιελισσόμενο γύρω από μία κεντρική γεννήτρια γραμμή (13α), διατασσόμενο αυτό το έλασμα επί του εσωτερικού

περιφερειακού τμήματος του θαλάμου και γύρω από ένα αγωγίμο ηλεκτρόδιο (12) και διατασσόμενες οι μεταλλικές πλάκες κατά μήκος του εν λόγω ελάσματος, γύρω και σε απόσταση από το αγωγίμο ηλεκτρόδιο.

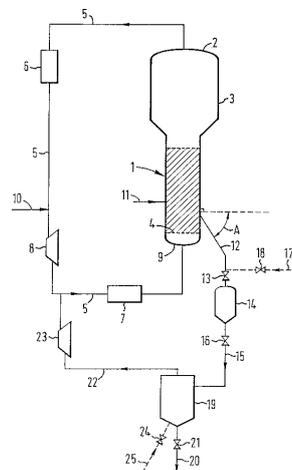


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029452
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	728772/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96300992.3/13-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) BP CHEMICALS LIMITED Brittanic House 1 Finsbury Circus EC2M 7BA LONDON, GB 2) BP CHEMICALS S.N.C. (Μόνο για FR) Tour Neptune la Defense 1, 20 Place de Seine 92400 COURBEVOIE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9502447/24-02-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ΣΙΝΗ ΖΕΑΝ-ΚΛΑΥΔΕ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΣΕ ΑΕΡΙΑ ΦΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία για τον συνεχή αέριος-φάσης πολυμερισμό ολεφίνης(ολεφινών) σε ένα αντιδραστήρα ρευστοποιημένης και/ή μηχανικώς αναδευόμενης κλίνης, που περιλαμβάνει

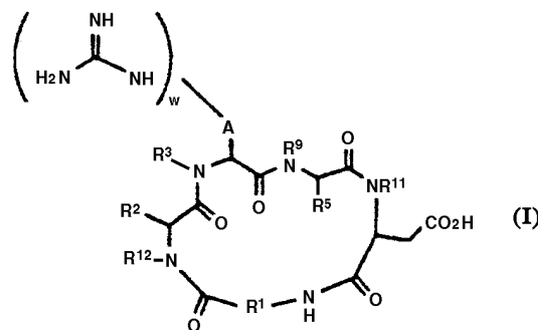
ένα στάδιο απομάκρυνσης του πολυμερούς εκτός αντιδραστήρα, όπου ένα μέρος της κλίνης μεταφέρεται μέσα σε μία κοανοδόχη και μετά απομονώνεται από τον αντιδραστήρα μέσα στην κοανοδόχη για μια χρονική περίοδο 5 έως 120 δευτερολέπτων έτσι ώστε μια ουσιαστική ποσότητα της ολεφίνης (ολεφινών) στο αναφερμένο μέρος για να πολυμερίζεται πριν το πολυμερές που έτσι απομονώνεται στο αναφερμένο μέρος να αδειασθεί εκτός κοανοδόχης. Η διαδικασία κατά τρόπο πλεονεκτικό μειώνει την ποσότητα του αερίου που απομακρύνεται με το πολυμερές, ποσότητα που πρόκειται να ανακυκλωθεί μέσα στον αντιδραστήρα και βελτιώνει την απαερίωση του πολυμερούς με την θερμότητα της αντίδρασης πολυμερισμού κατά την διάρκεια της περιόδου απομόνωσης μέσα στην κοανοδόχη (εικόνα 1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029453
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 691986/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94911702.2/28-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY WILMINGTON 19898 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 38434/29-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEGRADO WILLIAM FRANK 2) MA PHILIP 3) ZHANG LIN-HUA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΙΙΒ/ ΙΙΙΑ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη σύνθεση αναστολέων της γλυκοπρωτεΐνης ΙΙb/ΙΙΙΑ και ενδιάμεσες ενώσεις χρήσιμες στις εν λόγω μεθόδους. Οι ενώσεις που παρέχονται από την παρούσα εφεύρεση έχουν τον τύπο (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029454
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710239/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94923241.7/24-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 97340/23-07-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BORCHERDING DAVID R. 2) EDWARDS CARL K. III 3) MUNSON RANDALL H. JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟΙ 9-N-ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΟΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ

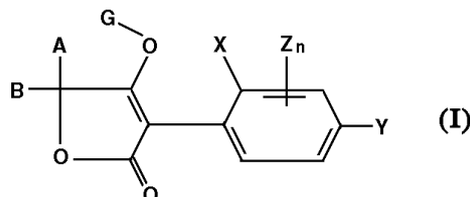
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέους 9-N-δικυκλικούς νουκλεοζιτικούς παράγοντες που είναι χρήσιμοι ως επιλεκτικοί αναστολείς των προφλεγμονωδών κυτοκινών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029455
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 647637/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94113566.7/31-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG
	51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4331672/17-09-93/DE, 4337853/05-11-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRETSCHNEIDER THOMAS DR. 2) DOLLINGER MARKUS DR. 3) ERDELEN CHRISTOPH DR. 4) FISCHER REINER DR. 5) KRUGER BERND-WIELAND DR. 6) SANTEL HANS-JOACHIM DR. 7) WACHENDORFF-NEUMANN ULRIKE DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΑΡΥΛΟ-4-ΥΔΡΟΞΥΦΟΥ-ΡΑΝΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε νέα παράγωγα 3-αρυλο-4-υδροξυ-Δ3-διϋδρο-φουρανόνης του γενικού τύπου (I) στον οποίο οι ρίζες Α,Β,Γ,Χ,Υ,Ζ και η έχουν την αναφερομένη στην περιγραφή σημασία, σε πλείονες μεθόδους για την παρασκευή τους και στην χρησιμοποίησή τους ως μέσα καταπολέμησης επιβλαβών οργανισμών.



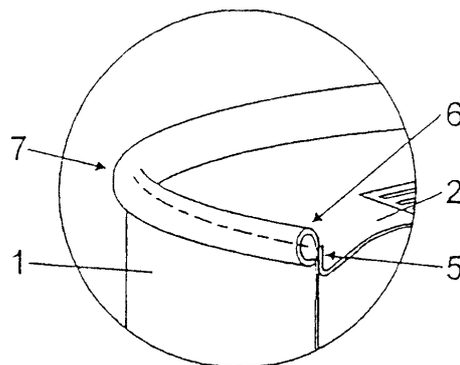
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029456
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 679124/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95902620.4/16-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAXTER INTERNATIONAL INC. DEERFIELD 60015 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 153602/16-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANDERSON WILLIAM 2) BUAN ANGELES LILLIAN 3) DINGYUAN-PANG SAMUEL 4) HAYWARD DENISE S. 5) HOPPESCH JOSEPH P. 6) LAURIN DEAN 7) NEBGEN GREGG 8) ROSENBAUM LARRY A. 9) WESTPHAL STANLEY 10) WOO LECON 11) LING MICHAEL T.K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΜΗ ΥΜΕΝΙΟΥ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια δομή πολλαπλών στρώσεων περιλαμβάνουσα μια επιδερμική στρώση αποτελούμενη από ένα συμπολυμερές πολυπροπυλενίου με αδρομερές συμπολυμερές στυρολίου αιθυλενίου-βουτενίου στυρολίου εντός μιας περιοχής από 0-20% κατά βάρος της επιδερμικής στρώσης, και, μια στρώση επιδερμική ραδιοσυχνότητας (RF) προσκολλημένη στην επιδερμική στρώση. Η στρώση RF έχει ένα πρώτο συστατικό από πολυμερές με βάση το προπυλένιο, ένα δεύτερο συστατικό από μια πολυολεφίνη μη προπυλενίου, ένα τρίτο συστατικό από ένα πολυμερές επιδερμικό ραδιοσυχνότητας, και ένα τέταρτο συστατικό από ένα πολυμερές μέσο συμβατικοποίησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029457
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 819086/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96910945.3/30-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GRABHER WERNER 9436 BALGACH, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95104906/02-04-95/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GRABHER WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΟΝΣΕΡΒΑ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ

που συνδέεται στεγανά με την ουσιαστικά κυλινδρική διαμορφωμένη εσωτερική πλευρά του τοιχώματος της κονσέρβας (1), χωρίς να πιάνει από πάνω την ακμή του τοιχώματος της κονσέρβας. Το λεπτό φύλλο της μεμβράνης (2) με ακραία περιοχή λεπτού φύλλου (5) που είναι υπερυψωμένη προς τα επάνω, εισάγεται μέσα στην κονσέρβα και μέσω ενός εμβόλου (8) με δυνάμενη να ανοίγεται περίμετρο (17) πιέζεται επάνω στο εσωτερικό τοίχωμα της κονσέρβας (1). Αμέσως μετά με την επίδραση της θερμότητας συντελείται η στεγανή σύνδεση της υπερυψωμένης περιοχής του λεπτού φύλλου (5) με το εσωτερικό τοίχωμα της κονσέρβας (1) χωρίς εξωτερική διάταξη υποδοχής της πίεσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κονσέρβα ελάσματος κλείεται με μια μεμβράνη (2) από χαρτί, συνθετικό υλικό ή μεταλλικό λεπτό φύλλο, που προβλέπεται σε μια μετωπική πλευρά, έτσι ώστε η εξωτερική πλευρά της ακραίας περιοχής του λεπτού φύλλου (5), που υπερυψώνεται στην κατεύθυνση του άξονα της κονσέρβας (Α),

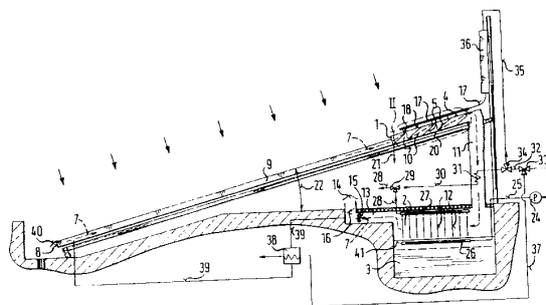
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029458
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 669835/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94924978.3/12-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INPHARMA S.A. Via F. Borromini 3 CH-6900 LUGANO, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2840/21-09-93/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FESTO NORBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΙΤΟΣΤΕΡΟΛΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγραφή διαιτητικών συνθέσεων για χρήση ως διαθρεπτικών ολοκληρωτών που περιέχουν μίγμα πρωτεϊνών σόγιας και σιτοστερολών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029459
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 741669/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95909620.7/03-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH Wilhelm-Johnen-Strasse D-52425 JULICH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4403592/05-02-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BILANOVIC DRAGOLJUB 2) DORING KLAUS 3) MOHN FRIEDRICH-HELMUTH 4) STRADAL KARL-ALFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΘΕΡΜΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ

ακολουθως την συμπύκνωση αυτού προς σχηματισμό συμπυκνώματος ενός συστατικού, ο ατμός του συστατικού εναποτίθεται σε επαφή με το συμπύκνωμα συστατικού και με ψυκτικές επιφάνειες ψυκόμενες από το υγρό. Μια μερική ποσότητα του υγρού στη συνέχεια κατανέμεται πάνω σε μια επιφάνεια που υποδέχεται την προαναφερθείσα μερική ποσότητα και θερμαίνεται με ηλιακή ενέργεια προς εξάτμιση του περισσοτέρου πτητικού υγρού συστατικού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για τον θερμικό διαχωρισμό των πτητικών σε διαφορετικό βαθμό συστατικών ενός υγρού μέχρι να εξατμισθεί το περισσότερο πτητικό συστατικό, τον αποχωρισμό του ατμού συστατικού που σχηματίζεται και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029460
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 621242/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94105834.9/15-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. One Sea Gate, TOLEDO 43666 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 48636/19-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCOTT GARRETT L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΥΑΛΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΜΒΟΛΩΝ

οβάλ τμήματα (14) των εμβόλων βρίσκονται το ένα δίπλα στο άλλο έχοντας τον μεγάλο άξονα κάθε οβάλ τμήματος παράλληλο με τους μεγάλους άξονες των γειτονικών εμβόλων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται πολλαπλών ανοιγμάτων σύστημα τροφοδοσίας υάλου για χρήση με πρόσθια εστία υάλου το οποίο σύστημα περιλαμβάνει έναν αριθμό ευρισκόμενων σε μικρή απόσταση μεταξύ τους εμβόλων (12), όπου κάθε έμβολο (12) ρυθμίζεται ξεχωριστά ανεξάρτητα από τα άλλα. Το άνω τμήμα (14) κάθε εμβόλου έχει οριζόντια διατομή σχήματος οβάλ ενώ το κάτω τμήμα (15) έχει οριζόντια διατομή σχήματος κυλινδρικού. Τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029461
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 474857/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91907897.2/27-03-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MOGEN INTERNATIONAL N.V. Einsteinweg 97 NL-2333 LEIDEN CB, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9000773/02-04-90/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DE WIT PETER JOZEF GERARD MARIA
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 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΦΥΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ

μέρος της μόλυνσης και η αναφερθείσα ταυτόχρονη έκφραση μπορεί να επαχθεί από μεγάλο εύρος παθογόνων. Μία πολυνουκλεοτιδική ακολουθία που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ακολουθία ενός μη τοξικού γονιδίου (E) από ένα παθογόνο φυτού που κωδικεύει ένα ειδικό παραγόμενο πρωτεϊνικό μόριο (e) ή μέρος αυτού, και ένα φυτικό υποκινητή (P) που μπορεί να επαχθεί από ένα μεγάλο εύρος παθογόνων και που επιτρέπει την έκφραση στο μέρος της μόλυνσης μόνο. Φυτό λαμβανόμενο με χρήση της αναφερθείσας μεθόδου και φυτό που περιλαμβάνει την αναφερθείσα πολυνουκλεοτιδική ακολουθία.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την προστασία φυτών έναντι παθογόνων, όπου μία πολυνουκλεοτιδική ακολουθία που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ακολουθία ενός παθογόνου, μη τοξικού γονιδίου (E) που κωδικεύει ένα ειδικό παραγόμενο πρωτεϊνικό μόριο (e) ή μέρος αυτού εισάγεται στο γονιδίωμα ενός φυτού που περιέχει ένα αντίστοιχο ανθεκτικό γονίδιο (R), στο οποίο τα γονίδια (E) και (R) ρυθμίζονται με τέτοιο τρόπο ώστε ταυτόχρονη έκφραση των αναφερθέντων γονιδίων συμβαίνει μόνο στο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029462
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 750484/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95912842.2/10-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 210831/18-03-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PAYNE 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): ΜΕΛΟΣ ΠΡΟΣΚΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

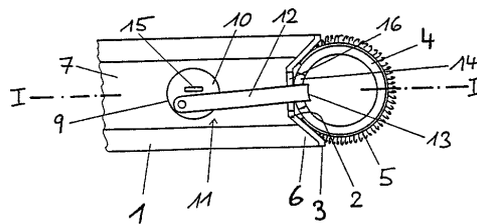
Η υγρασία στο δέρμα ελαχιστοποιείται κατά την ολονύκτια χρήση απορροφητικού είδους μίας χρήσης που φέρει μέλος πρόσκτησης και κατανομής που αποτελείται ουσιαστικά από ίνες κυτταρίνης διασταυρωμένες με C₂-C₉ πολυκαρβοξυλικό οξύ που παρασκευάζονται παρουσία τασιενεργού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029463
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 602237/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93916824.1/29-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) AMGEN INC. 1840 Dehavilland Drive, THOUSAND OAKS 91320-1789 CALIFORNIA, USA 2) UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC. The University Of Georgia Boyd Graduate Studies Building 30602 ATHENS, GEORGIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 905795/29-06-92/US, 16863/10-02-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ADLER BEVERLY S. 2) FREGIEN NEVIS L. 3) PIERCE MICHAEL J. 4) SHOREIBAH MOHAMED G.
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): ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΣΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΤΗΣ Ν-ΑΚΕΤΥΛΟΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ V

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ουσιαδώς καθαρισμένη UDP-N-ακετυλογλυκοζαμίνη: α-6-D-μανοζίδιο β-1,6-N-ακετυλογλυκοζαμινολυοτρανσφεράση (GlcNAc T-V EC 2.4.1.155) και αντισώματα τα οποία ειδικά προσδένουν GlcNAc T-V. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης πολυνουκλεοτιδικές αλληλουχίες και ολιγονουκλεοτιδικούς ανικνευτές που είναι ικανοί να υβριδίζονται ειδικώς με αλληλουχίες νουκλεϊνικών οξέων που κωδικεύουν GlcNAc T-V, και κλώνους cDNA και γενωμικούς που κωδικεύουν GlcNAc T-V όπως επίσης και νουκλεοτιδικές αλληλουχίες που κωδικεύουν GlcNAc T-V όπως ειδικά αναφέρεται ως παράδειγμα μία κωδικεύουσα αλληλουχία της GlcNAc T-V από αρουραίο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029464
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 560218/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93103530.7/05-03-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PREFORM RAUMGLIEDERUNGSSYSTEME GMBH Postfach 1226 91552 FEUCHTWANGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4207644/11-03-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AUER KARL-HEINZ 2) LAGODA REINHOLD
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): ΧΩΡΙΣΜΑ



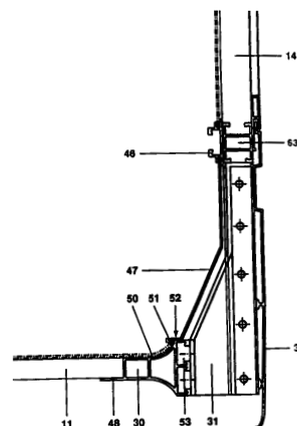
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα χωρίσμα για το σχηματισμό μετατρεπομένου διαχωριστικού τοιχώματος αποτελούμενου από πολλά χωρίσματα αποτελείται από τοίχωμα (1), το οποίο έχει ακραία μορφοδοκό στις δύο αντικείμενες ακμές, η οποία αποτελείται από σωλήνα (4) επικαλυπτόμενο εν μέρει με φέρουσα αρπάγες λωρίδα (5). Ο σωλήνας (4) εισάγεται κατά προτίμηση εντός κοιλότητας (2) του τοιχώματος (1) και προσδένεται στο τοίχωμα (1) με δύο στοιχεία συγκρατήσεως που προβλέπονται στα άκρα του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029465
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 628469/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94810329.6/02-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALUSUISSE TECHNOLOGY & MANAGEMENT AG Badische Bahnhofstrasse 16 8212 NEUHAUSEN AM RHEINFALL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1713-93/08-06-93/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MELINA VITO 2) WALDECK KLAUS-DIETER
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): ΠΛΑΙΣΙΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πλαισιωτή κατασκευή από κατακόρυφους στύλους πλευρικών τοιχωμάτων και οριζοντίων μεταξύ των στύλων των πλευρικών τοιχωμάτων (14) τοποθετούμενο έλασμα πυθμένα (11) ή έλασμα πυθμένα και εσωτερική στέγη. Το έλασμα του πυθμένα και η εσωτερική στέγη είναι πλευρικά μετατοπισμένα εν σχέση προς τους στύλους των πλευρικών τοιχωμάτων

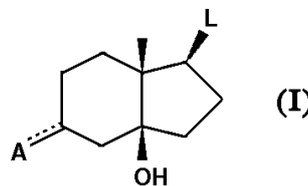


και συγκρατούνται μέσω μπρακέτων, τα οποία στερεώνονται αφ' ενός μεν στους στύλους των πλευρικών τοιχωμάτων, αφ' ετέρου δε σε ακραίες περιοχές του ελάσματος του πυθμένα, αντιστοίχως της εσωτερικής στέγης. Το έλασμα του πυθμένα, αντιστοίχως η εσωτερική στέγη, είναι επί παραδείγματι πολύστρωτα ελάσματα. Η πλαισιωτή κατασκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί επί παραδείγματι σαν καρότσα για οχήματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029466
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710646/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95830452.9/27-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA Viale Shakespeare 47 00144 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM940715/07-11-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALMIRANTE NICOLETTA 2) BIANCHI GIUSEPPE 3) CERRI ALBERTO 4) FERRARI PATRIZIA 5) MELLONI PIERO
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): 1,5 ΔΙ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 7Α-ΜΕΘΥΛΟ-ΥΠΕΡΥΔΡΟ-ΙΝΔΕΝ-3Α-ΟΛΗΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΑΡΑΓΩΓΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

1,5 δι-υποκατεστημένα παράγωγα της 7α-μεθυλο-υπερυδρο-ινδεν-3α-όλης που έχουν γενικό χημικό τύπο (I): όπου το σύμβολο $\text{---}\bullet\text{---}$ αντιπροσωπεύει απλό ή διπλό δεσμό, το σύμβολο $\text{---}\text{A}\text{---}$ αντιπροσωπεύει Z ή E διαμόρφωση, τα, δε, A και L επεξηγούνται στις περιγραφές που ακολουθούν. Περιλαμβάνονται, ακόμα, στο κείμενο που ακολουθεί, οι διεργασίες για την παρασκευή των εν λόγω παραγώγων, καθώς και οι εφαρμογές τους στην παρασκευή φαρμακευτικού σκευάσματος, το οποίο χρησιμοποιείται ως θεραπευτική αγωγή κατά των καρδιαγγειακών διαταραχών, όπως για παράδειγμα καρδιακό έμφραγμα και υπέρταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029467
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 584294/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93901180.5/17-12-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SYMTRON SYSTEMS, INC. 17-01 Pollitt Drive, FAIR LAWN 07410 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 817435/06-01-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ERNST JAMES J. 2) MUSTO DOMINICK J. 3) ROGERSWILLIAM
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): ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΕΩΣ

έλεγκο καυστήρα και μία γεννήτρια καπνού, και που περιλαμβάνει ένα δεύτερο υποσυγκρότημα ελέγχου που έχει ένα χώρο ελέγχου με ένα πίνακα συνδεδεμένο με τον πίνακα καυστήρα και την γεννήτρια καπνού, και που περιλαμβάνει ένα τρίτο διασυνδεδεμένο υποσυγκρότημα που έχει ένα προθάλαμο συνδέσεως με τον εκπαιδευτικό χώρο, καθώς και μία εξωτερική θύρα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μορφής δομοστοιχείου εκπαιδευτικό στοιχείο πυροσβέσεως για χρήση στην εκπαίδευση πυροσβεστών. Το εκπαιδευτικό τούτο στοιχείο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα εκπαιδευτικό υποσυγκρότημα ή δομοστοιχείο που έχει ένα εκπαιδευτικό χώρο με ένα ή περισσότερα απομμιούμενα καύσιμα αντικείμενα, και ένα χώρο μηχανημάτων με ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029468
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 429821/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90119708.7/15-10-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OMNIGLOW CORPORATION 20-C Pimentel Court, NOVATO 94949 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8901272/28-11-89/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LADYJENSKY JACQUES 2) VAN MOER ANDRE
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): ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΗΜΕΙΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΑΝΘΡΑΚΕΝΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

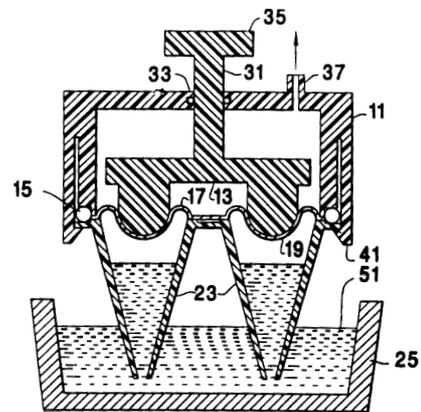
Αποκαλύπτονται νέα παράγωγα ανθρακενίου για την εκπομπή κυανού φωτός χημειφωταύγειας. Τα παράγωγα είναι 9,10-δισ-φαινυλανθρακένιο υποκατεστημένο στην 2 θέση του δακτυλίου ανθρακενίου και επί των φαινυλ ομάδων. Η παρασκευή τουρκουάζ φωτός χημειφωταύγειας επίσης αποκαλύπτεται με ανάμειξη των αναφερθέντων παραγώγων με πράσινο 9,10-δισ(φαινυλαιθυνύλ)-ανθρακένιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029469
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 705198/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94921987.7/24-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GOODMAN JACK 3011 Third Street, NORTH ARLINGTON 22201 VA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 81051/25-06-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GOODMAN JACK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΓΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη μεταφοράς υγρού που περιλαμβάνει ένα στήριγμα για μία σειρά από πιπέττες. Μία εύκαμπτη προσοχηματισμένη μεμβράνη (17) με κυπελλοειδή εξαρτήματα (19) είναι πάνω από τα εγγύς ανοίγματα των πιπεττών (23) και στοιβαγμένη σαν σάντουιτς ανάμεσά τους με μία υποδοχή με τα κυπελλοειδή εξαρτήματα να εκτείνεται μέσα στα εγγύς ανοίγματα των πιπεττών. Ένα κενό αέρος που αντλείται μέσα στην υποδοχή αναστρέφει τη μεμβράνη από τα εγγύς ανοίγματα δημιουργώντας έτσι μειωμένη πίεση στις πιπέττες οι οποίες, όταν τα απώτερα άκρα

τους εμβυθίζονται σ'ένα υγρό, θα αντλήσουν κάποιο από το υγρό μέσα στις πιπέττες σε ουσιαστικά ίσες ποσότητες. Σε μία εφαρμογή παρέχεται μία κινητή συναρμογή (13) για να ελέγχει την προς τα πάνω διαδρομή της αναστραμμένης μεμβράνης και συνεπώς την ποσότητα του υγρού που αντλείται μέσα στις πιπέττες. Παρουσιάζεται επίσης μια μέθοδος για την κατασκευή της προσοχηματισμένης μεμβράνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029470
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 783696/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95935026.5/20-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF THE CITY UNIVERSITY OF NEW YORK One Gustave Levy Place, P.O.Box 1099, NEW YORK 10029-6574 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 315026/29-09-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COLLIER BARRY S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕ- ΤΑΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

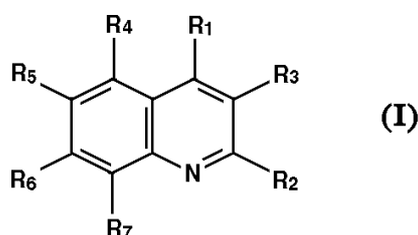
Η παρούσα εφεύρεση είναι μια μέθοδος καθορισμού της παρεμπόδισης του υποδοχέα της γλυκοπρωτεΐνης IIb/IIIa στο ολικό αίμα. Η συγκόλληση μικρών πολυμερικών σφαιριδίων καλυμμένων με ένα πρόσδεμα της γλυκοπρωτεΐνης IIb/IIIa όπως το ινωδογόνο επιτυγχάνεται όταν τα σφαιρίδια έρχονται σε επαφή με ολικό αίμα που περιέχει αιμοπετάλια με

ελεύθερους υποδοχείς γλυκοπρωτεΐνης IIb/IIIa. Αποτυχία συγκόλλησης δείχνει ότι έχει επιτευχθεί παρεμπόδιση των GPIIb/IIIa υποδοχέων. Σε μια εφαρμογή που προτιμάται, η προσθήκη ενός ενεργοποιητή του υποδοχέα της θρομβίνης καταλήγει σε ένα προσδιορισμό αρκετά ταχύ και εύκολο ώστε να διεξαχθεί παρακλινώς και ο οποίος καταλήγει σε συγκόλληση μικρών πολυμερικών σφαιριδίων μέσα σε μια βολική, γνωστή χρονική περίοδο εάν οι υποδοχείς της γλυκοπρωτεΐνης IIb/IIIa είναι ελεύθεροι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029471
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 606380/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92921565.5/29-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSITUT FRANCAIS DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE POUR LE DEVELOPPEMENT EN COOPERATION (ORSTOM) 75480 PARIS CEDEX 10, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9112174/03-10-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANGELO BARRIOS ALCIRA 2) BRUNETON JEAN 3) FOURNET ALAIN 4) GANTIER JEAN CHARLES 5) HOCQUEMILLER REYNALD 6) MUNOZ VICTORIA 7) RICHOMME PASCAL 8) ROBLLOT FRANCOIS
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): 2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΛΕΙΣΜΑΝΙΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

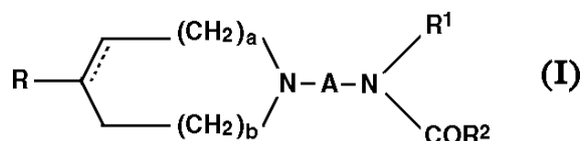
Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο υποκατεστημένες κινολίνες του γενικού τύπου (I), στον οποίο τα R₁, R₃, R₄, R₅, R₆ και R₇ παριστάνουν το καθένα ανεξαρτήτως άτομο υδρογόνου, ομάδα αλκυλίου, αλκενυλίου, εποξυαλκυλίου ή μονο- ή πολυαλκοόλης με C₁ έως C₇, ευθεία ή διακλαδισμένη, αμινική ομάδα ή αμιδική ομάδα, ομάδα OR στην οποία το R παριστάνει υδρογόνο ή ομάδα αλκυλίου ή αλκενυλίου με C₁₋₇ ή ομάδα φαινυλίου και το R₂ παριστάνει: -ομάδα OR στην οποία το R έχει την ίδια σημασία με ανωτέρω, ή -ομάδα αλκυλίου, αλκενυλίου ή εποξυαλκυλίου με C₁ έως C₇, -ομάδα φαινυλίου, ομάδα φαινόλης, μεθυλενοδιοξυφαινυλίου, διμεθοξυφαινυλίου ή, -ομάδα αλκυλίου, αλκενυλίου ή εποξυαλκυλίου με C₁₋₇ που φέρει τουλάχιστον έναν από τους ακόλουθους υποκαταστάτες ομάδα αλκυλίου ή αλκενυλίου με C_{1-4'}, ομάδα φαινυλίου, φαινόλης, διμεθυλφαινυλίου, διμεθοξυφαινυλίου, μεθυλενοδιοξυφαινυλίου, ή ομάδα OR' στην οποία το R₄ παριστάνει υδρογόνο ή ομάδα αλκυλίου ή αλκενυλίου με C₁₋₄ ή ομάδα NHR₃ στην οποία το R₃ παριστάνει υδρογόνο ή ομάδα αλκυλίου ή αλκενυλίου με C_{1-4'} ή ομάδα αμιδίου, ή τα R₂ και R₃ σχηματίζουν μαζί ένα φουρανικό δακτύλιο, καθώς και τα άλατά τους και τα παράγωγά τους, για χρήση ως φάρμακα, συγκεκριμένα ως αντιλεισματικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029472
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 711291/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94920550.4/12-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA 2) JOHN WYETH & BROTHER LIMITED Huntercombe Lane, BERKSHIRE SL6 0PH SOUTH TAPLOW, MAIDEN- HEAD, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9314758/16-07-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ASHWELL MARK ANTONY 2) BAUDY REINHARDT BERNHARD 3) CLIFFE IAN ANTHONY 4) WARD TERENCE JAMES 5) WHITE ALAN CHAPMAN
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): Ν-(ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ-1-ΑΛΚΥΛ)-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΜΙΔΙΑ ΚΥΚΛΟ-ΕΞΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ 5-HT_{1A}

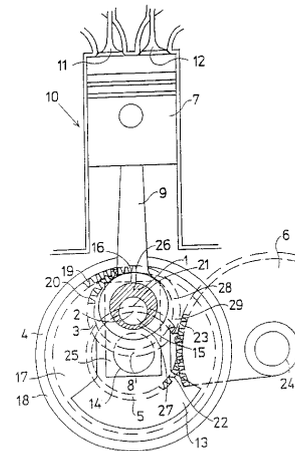
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του τύπου (I) και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους προσθήκης οξέος είναι παράγοντες δέσμευσης των 5-HT_{1A} και μπορούν να χρησιμοποιηθούν π.χ. ως αγχολυτικά. Στον τύπο τα a και b παριστάνουν το καθένα 0,1,2 ή 3 έτσι ώστε το άθροισμα a+b να είναι 0,1,2 ή 3, η εστιγμένη γραμμή παριστάνει ένα προαιρετικό διπλό δεσμό, ο οποίος μπορεί να υπάρχει στον δακτύλιο, υπό τον όρον ότι το a είναι τουλάχιστον 1, το A είναι άλυσος αλκυλενίου 1 ή 2 ατόμων άνθρακα προαιρετικώς υποκατεστημένη με μια ή περισσότερες κατώτερες αλκυλομάδες, το R είναι ρίζα μονο- ή δικυκλικού αρυλίου ή ετεροαρυλίου υπό τον όρον ότι το R δεν είναι μη υποκατεστημένη φαινυλομάδα, το R¹ είναι ρίζα μονο- ή δικυκλικού ετεροαρυλίου, και το R² είναι κυκλοαλκύλιο ή κυκλοαλκενύλιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029473
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 812383/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96902207.8/28-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TK DESIGN AG 9490 VADUZ, LIECHTENSTEIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 566-95/28-02-95/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LEITHINGER SIEGFRIED FRANZ
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): ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟΥ ΕΜΒΟΛΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΣΧΕΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ

περιστροφής (2) του έκκεντρο κομβίου στροφάλου (1) και συνδέεται στερεά μ'αυτόν. Αυτός ο οδοντωτός τροχός (3) ενεργεί ως εξωτερικός τροχός (3) σε ένα κοίλο τροχό (4) μεγαλύτερης διαμέτρου, στο εσωτερικό του οποίου κυλιέται. Ο κοίλος τροχός(4) εδράζεται ομοκεντρικά περί τον άξονα του στροφάλου (8) του στροφαλοφόρου άξονα (14) και μετακινούμενος στη θέση περιστροφής του. Ο εξωτερικός τροχός (3) εκτελεί ακριβώς μια περιστροφή κατά τη κύλιση στον κοίλο τροχό κατά τη διάρκεια μιας περιφοράς.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σχέση συμπίεσης είναι μεταβαλλόμενη, με το να είναι μετατοπιζόμενη η διαδρομή του εμβόλου, γιατί ο διωστήρας (9) εδράζεται στην πλευρά του στροφαλοφόρου άξονα σε ένα έκκεντρο κομβίο στροφάλου (1). Το έκκεντρο κομβίο στροφάλου (1) μπορεί να μετατοπίζεται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του κινητήρα από μέσα ελέγχου λειτουργίας (3-6) περί τον άξονα στροφής του (2). Τα μέσα ελέγχου (3-6) περιλαμβάνουν ένα οδοντωτό τροχό (3), ο οποίος περιστρέφεται ομοκεντρικά με τον άξονα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029474
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 840613/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95929328.3/27-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PSORIAL, L.L.C. Suite 2507, 375 Park Avenue, NEW YORK 10152 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CHRIDI GEORGES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΕΡΓΕΙΣΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΕΣ ΑΚΕΤΟΝΙΔΙΟ ΤΡΙΑΜΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΟΓΟΝΟΚΙΝΟΝΙΔΙΟ (ΧΑΛΚΙΝΟΝΙΔΙΟ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

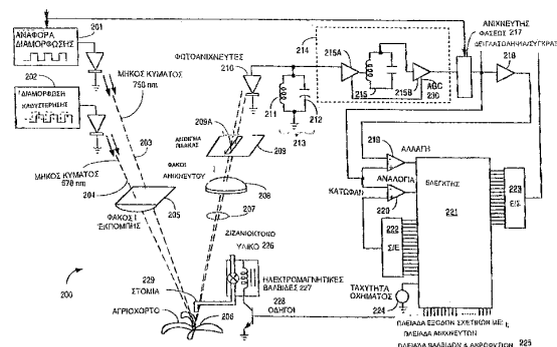
Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφεται μια φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα έναν συνεργιστικό συνδυασμό από τουλάχιστον περίπου 0,01% κατά βάρος ακετονίδιο της τριαμκινολόνης και τουλάχιστον περίπου 0,01% κατά βάρος αλογονοκινονίδιο (χαλκινονίδιο) ως δραστικά συστατικά αυτής, σε συνδυασμό με ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029475
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 653051/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93917331.6/27-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PATCHEN, INC. LOS GATOS 95030 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 920942/28-07-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BECK JIM 2) VYSE TOM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΛΛΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται μία συσκευή και μία μέθοδος για την επιλεκτική εξάλειψη των ζιζανίων σε γεωργικές εργασίες. Για να εξασφαλισθεί η επιλεκτική εξάλειψη, τουλάχιστον δύο εκπομποί (201,202) φωτός (ακτινοβολίας), τροφοδοτούμενοι από μία εσωτερική πηγή ισχύος, διαμορφώνονται έτσι ώστε να τίθενται σε λειτουργία και εκτός λειτουργίας με πολύ υψηλές ταχύτητες. Κάθε εκπομπός εκπέμπει ακτινοβολία διαφορετικού μήκους κύματος

εκπομπής. Η διαμόρφωση λειτουργίας/διακοπής του ενός εκπομπού είναι μετατοπισμένη κατά τη φάση κατά περίπου 90 μοίρες ως προς τη διαμόρφωση της συγκεκριμένης θέσεως επί του εδάφους. Οι φωτεινές δέσμες (203,204), που παρέχονται από τους εκπομπούς, ανακλώνται από ένα φυτό (206) ή από το έδαφος και συλλαμβάνονται από ένα φωτοανιχνευτή. Επειδή τα φυτά έχουν μια χαρακτηριστική φασματική ανακλαστικότητα σε περιοχές του ηλεκτρομαγνητικού φάσματος που μπορεί να διακριθεί από την φασματική ανακλαστικότητα του γήινου φόντου, το σχετικό πλάτος της ανακλώμενης ακτινοβολίας στα μήκη κύματος των δύο εκπομπών μεταβάλλεται ανάλογα εάν η ακτινοβολία ανακλάται από ένα φυτό ή από το έδαφος. Ένας λόγος της ακτινοβολίας στα μήκη κύματος των δύο εκπομπών που συλλαμβάνονται από το φωτοανιχνευτή μετατρέπεται σε φάση. Αυτή η φάση συγκρίνεται με μία αρχική διαφορά φάσεως της διαμορφώσεως ενός από τους εκπομπούς. Ένας ελεγκτής (221) χρησιμοποιεί αυτήν την πληροφορία φάσεως για να καθορίσει την παρουσία ή την απουσία ενός φυτού και κατόπιν εξαλείφει το ζιζάνιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029476
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 552712/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93100723.1/19-01-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOMEDICA FOSCAMA INDUSTRIA CHIMICO-FARMACEUTICA S.P.A. I-00131 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI920132/24-01-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRUFANI MARIO 2) CECCARELLI STEFANO 3) DEVELLIS PATRIZIA 4) GIANNETTI PATRIZIA 5) PAESANO AGNESE 6) SCURI ROMOLO 7) ZANARELLA SERGIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 8-(1-ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟ)-1,3-ΔΙΑΛΚΥΛΟΞΑΝΘΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΔΕΚΤΩΝ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ

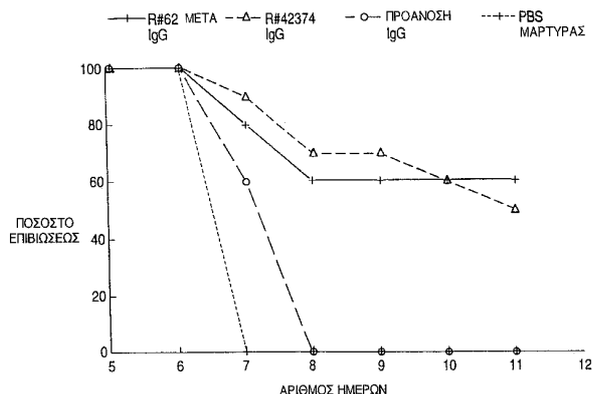
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται 8-(1-αμινοκυκλοαλκυλο)-1,3-διακυλοξανθίνη, παράγωγα της και αλάτα της με δραστηριότητα ανταγωνιστή αδενοσίνης. Μία διεργασία για την παρασκευή των εν λόγω ενώσεων και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τις περιέχουν σαν αντικαταθλιπτικές, νοοτροπικές και ψυχοδιεγερτικές φαρμακευτικές ουσίες περιγράφονται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029477
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710118/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95917557.1/20-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): U.S DEPARTMENT OF THE ARMY Medical Research And Development Command 21702-5012 FORT FREDERICK, MD, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 230402/20-04-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BHATTACHARJEE APURBA 2) CROSS ALAN 3) SADOFF ERALD 4) ZOLLINGER WENDELL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΤΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΚΑΤΑ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα εμβόλιο, ικανό να επάγει την παραγωγή αντισωμάτων με τα οποία ανοσοποιείται παθητικά ένα δεύτερο άτομο έναντι των λοιμώξεων από κατά Gram αρνητικά βακτηρίδια και των παθήσεων όπου συμμετέχει ο LPS, περιλαμβάνει ένα μη ομοιοπολικό πολυδύναμο σύμπλεγμα σχηματιζόμενο μεταξύ καθαριοθείσης, αποτοξικοποιημένης ενδοτοξίνης LPS προερχόμενης από το E.coli και καθαριοθείσης πρωτεΐνης εξωτερικής μεμβράνης προερχόμενης από το N.meningitidis. Το ίδιο εμβόλιο μπορεί επίσης να ανοσοποιεί ένα ενεργό άτομο-δέκτη έναντι των λοιμώξεων από κατά Gram αρνητικά βακτηρίδια και των παθήσεων όπου συμμετέχει ο LPS. Οι λοιμώξεις από μηνιγγιόκοκκο περιλαμβάνονται μεταξύ εκείνων των λοιμώξεων από κατά Gram αρνητικά βακτηρίδια από τις οποίες προστατεύει το εμβόλιο.

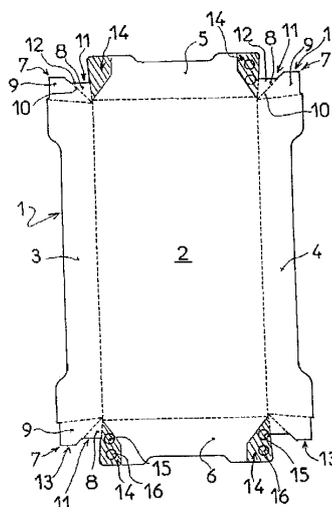


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029478
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 625113/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93905383.1/10-02-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): J.P.DEVELOPPEMENT Z.I. De L'Aufresne 44150 ANCENIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201779/11-02-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROSSON JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ.

του, αυτή η αποκοπή (11) εξασφαλίζει, κατά τον καταρτισμό, την άμεση επαφή μεταξύ του δευτέρου τμήματος (9) ωτίδος και του εν λόγω πλευρικού τοιχώματος υποδοχής (5,6). Μια απλή επικόλληση των εσωτερικών πλευρικών όψεων των πλευρών (3,4,5,6) των προοριζόμενων να δέχονται τις ωτίδες (7), επιτρέπει τη στερέωση του μετώπου του ενός από τα τμήματα (8) και της ράχης του άλλου τμήματος (9) για τη συγκράτηση του όγκου της στεγανής γωνίας. Αυτή η στερέωση, δι' επικολλησεως από τη μία μόνο πλευρά του αναπτύγματος, αποφεύγει τις ανόδους υγρού δια τριχοειδούς δράσεως και προσδίδει μία ελκυστική εξωτερική όψη στο δίσκο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο στεγανός δίσκος περιλαμβάνει έναν πυθμένα (2) περιβαλλόμενο από πλευρικά τοιχώματα (3,4,5,6) τα οποία συνδέονται ανά δυο μέσω ωτίδων (7) αναδιπλωμένων στο εσωτερικό. Αυτές οι ωτίδες αποτελούνται από δύο τμήματα (8,9) τα οποία προορίζονται να έρχονται να τοποθετηθούν επί ενός από τα εν λόγω πλευρικά τοιχώματα (3,4,5,6). Το πρώτο τμήμα (8) της ωτίδος, το παρακείμενο του πλευρικού τοιχώματος (5,6) υποδοχής της εν λόγω ωτίδος, περιλαμβάνει μια αποκοπή (11) στο ανώτερο τμήμα

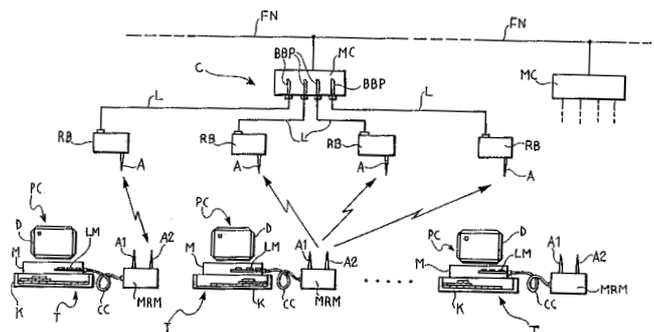


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029479
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 623262/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92920579.7/28-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OLIVETTI TELEMEDIA S.P.A. Via G.Jervis 77 10015 IVREA (TORINO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): TO910757/07-10-91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BUD ANDREW 2) FURNO RINO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΟΠΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟ LAN) ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το δίκτυο καθιστά δυνατή την μετάδοση δεδομένων ραδιοφωνικώς, σύμφωνα με το υπόδειγμα DECT, μεταξύ των τερματικών δεδομένων (PC) ενός πλήθους σταθμών χρηστών (T) δια μιας σταθεράς κεντρικής διατάξεως ελέγχου (C). Κάθε σταθμός χρήστη (T) συνδυάζεται με μια κινητή

συνιστώσα ραδιοπομπού/δέκτου (MRM) η οποία είναι διαχωρισμένη και διακρίνεται από το τερματικό των δεδομένων (PC), με μια διάταξη προσαρμογής (LM) η οποία δρα ως συνδετικό εξάρτημα μεταξύ του τερματικού δεδομένου (PC) και της ράδιο συνιστώσας (MRM) και είναι συσσωματωμένο φυσικά εις το τερματικό δεδομένο (PC) και είναι συνδεδεμένο με τη ράδιο συνιστώσα (MRM) διά ενός ευκάμπτου πολυκλώνου καλωδίου (CC). Η κεντρική διάταξη ελέγχου (C) περιλαμβάνει ένα πλήθος σταθερών ράδιο συνιστωσών ή βάσεων (RB) και μια σταθερά συσκευή συγκεντρώσεως στοιχείων (MC) η οποία είναι συνδεδεμένη με τις σταθερές ράδιο βάσεις (RB) διά συνδετήρων γραμμών (L).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029480
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 582823/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93110548.0/01-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED 5-33, Kitahama 4-Chome, Chuo-Ku, Osaka-Shi 541-0041 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 178139-92/06-07-92/JP, 7463-93/20-01-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHINUKI TAKASHI 2) NAGAMATSU TATSUHIRO 3) SATOH TOMOMI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΡΗΤΙΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

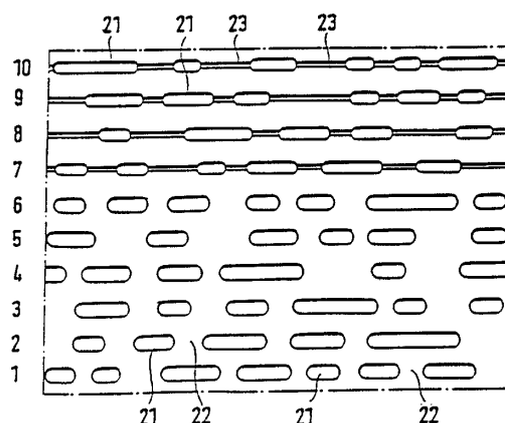
Αποκαλύπτονται στην εφεύρεση αυτή οι ρητινικές διαμορφώσεις βραδείας απελευθέρωσης οι οποίες είναι τα πορώδη σώματα που λαμβάνονται με έκταση κατά 1, 1-10 φορές των ρητινικών συνθέσεων που περιέχουν 100 μέρη βάρους θερμοπλαστικής ρητίνης, 50 έως 400 μέρη βάρους ενός πληρωτικού και ένα δραστικό συστατικό σε ποσότητα όχι μικρότερη από την τιμή της διάλυσης κορεσμού για την θερμοπλαστική ρητίνη, και μία μέθοδος παραγωγής τέτοιου είδους ρητινικών διαμορφώσεων βραδείας απελευθέρωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029481
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 645042/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94912537.1/24-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SONOPRESS PRODUKTIONSGESELLSCHAFT FUR TON- UND INFORMATIONSTRAGER MBH Carl-Bertelsmann-Strasse 161, Postfach 300 33311 GUTERSLOH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4311683/08-04-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHIEWE HILMAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΠΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα οπτικό μέσο αποθήκευσης μορφής πλάκας για δυαδικές πληροφορίες, οι οποίες αποθηκεύονται σειριακά κατά μήκος ενός σπειροειδούς ίχνους

στη μορφή PITS και LANDS, τα οποία είναι δυνάμενα να διαβάζονται μέσω μιας ακτίνας λέιζερ κατά την αρχή της παρεμβολής, μπορεί να μη υπερδευεται και να χαρακτηρίζεται ασφαλώς έναντι παραχάραξης με το να διαμορφώνεται ένας επιλεγμένος αριθμός του συνόλου των LANDS ως αθαθείς εκβαθύνσεις σε σύγκριση ως προς το βάθος των PITS, στην οπτική επιφάνεια αναφοράς. Αυτός ο χαρακτηρισμός βασικά τυχαίας μορφής μπορεί να είναι τόσο μικρός, ώστε να μπορεί να είναι ορατός μόνο με ηλεκτρονικομικροσκοπικά μέσα, όσο επίσης τόσο μεγάλος, ώστε να είναι δυνάμενος να αναγνωρίζεται σε μικτό φως με γυμνό μάτι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029482
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 804093/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95932733.9/13-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4434314/26-09-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EXNER OTTO 2) HOFFMANN MANFRED 3) KUGLER MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συντηρητικό μέσον, περιέχον Δικαρβονικό Διμεθύλιο, Σορβικό Κάλιο και/ή Βενζοϊκό Νάτριο, όπως και Ασκορβικό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029483
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 802924/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95920061.9/19-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GSF-FORSCHUNGSZENTRUM FUR UMWELT UND GESUNDHEIT GMBH Ingolstadter Landstrasse 1 Post 85764 OBERSCHLEISSHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4421391/18-06-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): THIERFELDER 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): ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΑΛΕΨΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΟΓΚΟΥ

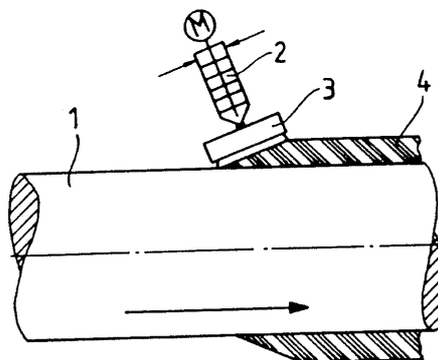
Το πρόβλημα αυτό λύεται με αντισώματα, τα οποία αποτελούνται από τουλάχιστον δύο διαφορετικές ομάδες, οι οποίες χορηγούνται χρονικά χωριστά η μία από την άλλη και στις οποίες ένα αντίσωμα από την ομάδα Β διαφέρει στα σταθερά τμήματα των βαρέων αλύσων από ένα αντίσωμα της ομάδας Α και όπου η ομάδα Α, η οποία εφαρμόζεται ως πρώτη άπαξ ή πολλάκις, επιδρά με εξάλειψη κυττάρων Τ, ενώ η περαιτέρω ομάδα Β (που εφαρμόζεται σε χρονική απόσταση) επιδρά με εξάλειψη κυττάρων Τ και/ή με μορφοποίηση αντιγόνου κυττάρων Τ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε αντισώματα κατά κυττάρων Τ ως θεραπευτικού μέσου. Αποστολή της εφεύρεσης είναι, να διαθέσει αντισώματα για μία κλινική θεραπεία για την παράταση της ανοσοκατασταλτικής επίδρασης αντισωμάτων υπό αποφυγή σχηματισμού αντισωμάτων κατά αντισωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029484
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 636467/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94111134.6/18-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4325653/30-07-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRUNING DIRK DIPL.-ING. 2) GRIMM WOLFGANG DIPL.-ING. 3) MULLER HEINZ 4) RECKER KLAUS DR. 5) RUPRECHT HANS-DIETER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΕΤΑΙ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΞΟΝΑ

ως ακροφύσιο εφαρμογής, το οποίο τοποθετείται παράλληλα ως προς τον άξονα περιστροφής του σώματος (1) υπό μια γωνία α και όπου η ταχύτητα αντίδρασης του μίγματος αντίδρασης και η σχετική κίνηση ρυθμίζεται με την περιμετρική ταχύτητα του περιστρεφόμενου σώματος (1), έτσι ώστε οι αλληλοδιαδεχόμενες σφαίρες να υπερκαλύπτονται σε μορφή λεπιών και να συνδέονται μεταξύ τους χωρίς ραφή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η επίστρωση σωμάτων (1), που περιστρέφονται γύρω από έναν άξονα, μ' ένα μίγμα αντίδρασης, που σχηματίζεται από πολυουρεθάνη, μπορεί να βελτιωθεί με το να χρησιμοποιηθεί ένα ακροφύσιο ευρείας σχισμής (3)

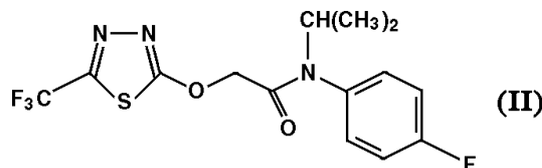
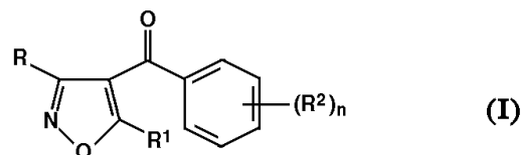
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029485
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 731792/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95901741.9/03-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 158661/29-11-93/US (72): 1) HARRISON BOYD L. 2) KU GEORGE 3) STEMERICK DAVID 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): ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟ- ΝΥΛΙΜΙΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ IL-1 ΔΡΑΣΕΩΣ

ιντερλευκίνης-1 (IL-1). Τέτοιοι αναστολείς είναι χρήσιμοι στην θεραπευτική αγωγή διαφόρων νοσηρών καταστάσεων όπως κοινολογούνται εδώ μέσα περιλαμβανομένων ρευματοειδούς αρθρίτιδος, σκληρόνσεως κατά πλάκας, σακχαρώδους διαβήτη του σκληραθρωματώσεως, σηπτικού πλήγματος και πνευμονικής ινώσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ετεροκυκλικά βενζολοσουλφονυλιμινο παράγωγα και την χρησιμοποίησή τους ως αναστολέων της δράσεως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029486
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402799
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 796041/24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95941653.8/01-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY 2) RHONE-POULENC AGRO 14-20 Rue Pierre Baizet 69009 LYON, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9424853/09-12-94/GB (72): 1) DEEGE ROLF 2) MILLET JEAN CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις που περιέχουν: α) ένα 4-βενζουλιισοξαζόλιο του τύπου (I), στον οποίο τα R, R¹ και R² είναι όπως ορίσθηκε στην περιγραφή και β) το Ν-ισοπροπυλ-(5-τριφθορομεθυλ-1,3,4-θειαδιαζολ-2-υλ)-4-(4'φθοροο ξυακετανιλίδιο) που έχει τον τύπο (II) και στη χρήση τους ως ζιζανιοκτόνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029487
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400583
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 778815/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95929888.6/17-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AG
Bruningstrasse 50
65929 FRANKFURT AM MAIN,
GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4430669/29-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FRANK DIERK
2) KESSLER BIRGIT
3) ZIMMERMANN ANDREAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
Στουρνάρα 37
106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
Στουρνάρα 37
106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΙΝΕΣ ΞΗΡΟΠΗΚΤΩ-
ΜΑΤΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή τροποποιημένων, ενισχυμένων με ίνες ξηροπηκτωμάτων με πορώδη μεγαλύτερα από 60% και πυκνότητες της θεμέλιας ουσίας του ξηροπηκτώματος κάτω των 0,6 g/cm³, καθώς και στη χρήση τους ως θερμομονωτικό υλικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029488
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 672647/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95103317.4/08-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AG
Bruningstrasse 50
65919 FRANKFURT AM MAIN,
GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4408530/14-03-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BREIPOHL GERHARD DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
Στουρνάρα 37
106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
Στουρνάρα 37
106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΟΓΛΥΚΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή αμινοαιθυλογλυκίνης από διαμιναιθάνιο και γλυοξυλικό οξύ διαμέσου αναγωγικής αμινίωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029489
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 607777/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94100017.6/03-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4300278/08-01-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARTLETT ROBERT RYDER DR. 2) WEITHMANN KLAUS ULRICH 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): ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ LEFLUNOMID ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ 8

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το N-(4-τριφθορομεθυλοφαινυλο)-5-μεθυλο-ισοξαζολο-4-καρβοξαμίδιο αποτελεί μία δραστική ένωση για την πρόληψη και θεραπευτική αγωγή νόσων, στις οποίες ενέχεται η ιντερλευκίνη 8. Χρησιμοποιείται ως φάρμακο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029490
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400586
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 607776/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94100016.8/03-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4300280/08-01-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARTLETT ROBERT RYDER DR. 2) WEITHMANN KLAUS ULRICH 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): ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ LEFLUNOMID ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΩΝ ΑΛΦΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το N-(4-τριφθορομεθυλοφαινυλο)-5-μεθυλο-ισοξαζολο-4-καρβοξαμίδιο αποτελεί μία δραστική ένωση για την πρόληψη και θεραπευτική αγωγή νόσων, στις οποίες ενέχεται ο παράγοντας νέκρωσης όγκων άλφα. Χρησιμοποιείται ως φάρμακο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029491
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 607775/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94100013.5/03-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AG
Bruningstrasse 50
65929 FRANKFURT AM MAIN,
GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4300277/08-01-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BARTLETT ROBERT RYDER DR.
2) WEITHMANN KLAUS ULRICH 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): ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ LEFLUNOMID ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ 1
ΒΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το N-(4-τριφθορομεθυλοφαινυλο)-5-μεθυλο-ισοξαζολο-4-καρβοξαμίδιο αποτελεί μία δραστική ένωση για την πρόληψη και θεραπευτική αγωγή νόσων, στις οποίες ενέχεται η ιντερλευκίνη 1 βήτα. Χρησιμοποιείται ως φάρμακο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029492
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 607774/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94100012.7/03-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AG
Bruningstrasse 50
65929 FRANKFURT AM MAIN,
GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4300276/08-01-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BARTLETT ROBERT RYDER DR.
2) WEITHMANN KLAUS ULRICH 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): ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ LEFLUNOMID ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ 1
ΑΛΦΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

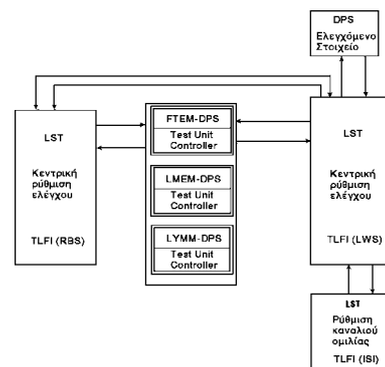
Το N-(4-τριφθορομεθυλοφαινυλο)-5-μεθυλο-ισοξαζολο-4-καρβοξαμίδιο αποτελεί μία δραστική ένωση για την πρόληψη και θεραπευτική αγωγή νόσων, στις οποίες ενέχεται η ιντερλευκίνη 1 άλφα. Χρησιμοποιείται ως φάρμακο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029493
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 580888/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92113023.3/30-07-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RENGER WOLFGANG DIP.-ING. 2) WALDHAUSER RICHARD DIPL.ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ρύθμιση ενός συστήματος ελέγχου, όπου σε μία από έναν επεξεργαστή ρυθμιζόμενη τηλεπικοινωνιακή εγκατάσταση (Κ) ένα σε μία ομάδα συνδέσεως (LTG) διατεταγμένο τυποποιημένο στοιχείο προγράμματος ρύθμισης ομάδων ελέγχου (TUC) συνδέεται μέσω μιας σε ομάδες ελέγχου (FTEM,LMEM,LVMM) υποδιαρούμενη μονάδα ελέγχου (TU) με ένα στοιχείο ελέγχου (TA,TS,TL...) και εκτελεί διαδικασίες ελέγχου. Το προσεγγιζόμενο

από ένα κεντρικό τυποποιημένο στοιχείο προγράμματος ρύθμισης (TLFI) προσανατολισμένο στις γραμμές τυποποιημένο στοιχείο προγράμματος ρύθμισης ομάδων ελέγχου (TUC) ρυθμίζει τις εκτελούμενες από το σύστημα ελέγχου ρουτίνες για την κατάληψη και ενεργοποίηση της μονάδας ελέγχου (TU). Το τυποποιημένο στοιχείο προγράμματος ρύθμισης ομάδων ελέγχου (TUC) είναι καταχωρημένο σε κάθε έναν από τους στη μονάδα ελέγχου (TU) ανήκοντες πίνακες μνήμης συσκευών (DPS) και σε περίπτωση κλήσης εκτελεί εκάστοτε μία ορισμένη διαδικασία ελέγχου. Στη φάση εκτέλεσης παραμένει το τυποποιημένο στοιχείο προγράμματος ρύθμισης ομάδων ελέγχου (TUC) σε μία καθορισμένη κατάσταση. Οι ρουτίνες ελέγχου εκτελούνται και ελέγχονται χωρίς ενεργό συμμετοχή του τυποποιημένου στοιχείου προγράμματος ρύθμισης ομάδων ελέγχου (TUC). Κατά τη διάρκεια των φάσεων κατάληψης και ενεργοποίησης περνά το τυποποιημένο στοιχείο προγράμματος ρύθμισης ομάδων ελέγχου (TUC) από ορισμένες ενδιάμεσες καταστάσεις, όπου οι DPS εντολές κατάστασης των εκάστοτε παθητικών προγραμμάτων, στο τέλος ενεργοποιούνται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029494
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 644776/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93911501.0/24-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING AG 13353 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4219724/13-06-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRITZSCH THOMAS DR. 2) HELDMANN DIETER DR. 3) REINHARDT MICHAEL DR. 4) SIEGERT JOACHIM 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): ΧΡΗΣΗ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΩΝ ΩΣ ΣΚΙΕΡΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΡΩΜΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ DOPPLER

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση πληρωμένων με αέριο ή υγρό μικροκαψουλών ως σκιερογόνες ουσίες υπερήχων για τη σκίαση περιοχών του σώματος στις οποίες ουσιαστικά δεν παρατηρείται κίνηση των μικροκαψουλών, όπου η εξέταση διεξάγεται διαμέσου έγχρωμης ηχογραφίας Doppler.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029495
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 815020/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96909140.4/28-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MERCK PATENT GMBH
Frankfurter Strasse 250
64293 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 413829/30-03-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) JONES RICHARD M.
2) PARRELLA ANDREW 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): ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**

διαμόρφωσης των χειρολαβών, το άτομο αναγκάζεται να λυγίσει τα γόνατά του κατά την άρση του χαρτοκιβωτίου αντί να λυγίσει τη μέση του.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χαρτοκιβώτιο, το οποίο έχει μία πρώτη πλάγια πλευρά με μία οριζική εντός της η οποία παρέχει μία χειρολαβή η οποία είναι διατεταγμένη κοντά στον πάτο του χαρτοκιβωτίου και μία δεύτερη πλάγια πλευρά η οποία παρέχει μία δεύτερη χειρολαβή κοντά στον άνω μέρος του χαρτοκιβωτίου, έτσι ούτως ώστε οι χειρολαβές να είναι διατεταγμένες ουσιαστικά διαγώνια η μία προς την άλλη. Διαμέσου αυτής της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029496
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 779779/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95931984.9/04-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME
GMBH
56567 NEUWIED, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4432126/09-09-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HOFFMANN HANS-RAINER
2) KLOCZKO MALGORZATA
3) ROREGER 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): ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ
ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΜΟΣΧΕΥΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ
ΦΥΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δυνάμενα να μοσχευθούν, εν μέρει βιολογικά αποδομήσιμα μορφοποιημένα σώματα που περιέχει πολυμερές για την χορήγηση δραστικών ουσιών σε φυτά χαρακτηριζόμενα από το γεγονός, ότι περιέχουν τουλάχιστον ένα υδρόφοβο πολυμερές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029499
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 734450/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94932105.3/28-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMGEN INC. Amgen Center, One Amgen Center Drive 91320-1789 THOUSAND OAKS, CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 148298/05-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BLUMEN TRACY KAYE 2) GRAMPP GUSTAVO E. 3) HATTWER DAVID JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΙΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΣΕ ΑΝΑΣΥΝΔΙΑΣΤΙΚΕΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΕΣ

ανασυνδυαστικής γλυκοπρωτεΐνης. Οι μέθοδοι της εφεύρεσης επιδεικνύουν μία πρακτική μέθοδο για έλεγχο των επιπέδων ενός παραγώγου σιαλικού οξέως, NANA, σε εκκρίσιμες ανασυνδυαστικές γλυκοπρωτεΐνες οι οποίες θα είναι χρήσιμες σε μία ποικιλία συστημάτων βιοεπεξεργασίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στις επιδράσεις CO₂ επί της σύνθεσης υδατάνθρακα μιας προερχόμενης από κυτταρική καλλιέργεια

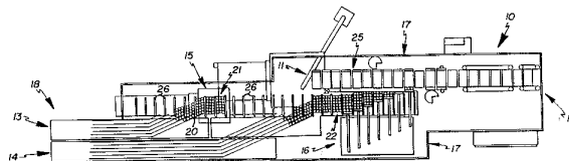
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029500
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 714300/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94925240.7/10-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZONAGEN, INC. THE WOODLANDS 77380 TX, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 106434/13-08-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GIOCO DIANE-MARIE 2) ZORGNIOTTI ADRIAN W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩ- ΠΙΝΗΣ ΓΕΝΕΤΗΣΙΑΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε βελτιωμένες μεθόδους για τη ρύθμιση της ανθρώπινης γενετικής αντιδράσεως δια χορηγήσεως ενός αγγειοδιασταλτικού στην κυκλοφορία δια μίας οδού χορηγήσεως η οποία αποφεύγει το φαινόμενο "πρώτης διελεύσεως".

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029501
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 717702/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94929242.9/13-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION 717 17th Street, DENVER 80202 CO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 123514/17-09-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OLSON ALLEN L. 2) ZIEGLER KELLY W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΜΑΔΩΝ ΣΤΟΙΒΑΓΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ)

ρεύματα αντικειμένων β) διαμορφώνεται ένα ρεύμα από τις πρώτες ομάδες αντικειμένων, οι οποίες αποτελούνται από ένα τουλάχιστον αντικείμενο, γ) στην κορυφαία επιφάνεια της κάθε πρώτης ομάδας τοποθετείται μια βάση στήριξης και δ) διαμορφώνεται μια δεύτερη ομάδα αντικειμένων, η οποία έχει ένα τουλάχιστον αντικείμενο και τοποθετείται πάνω στη βάση στήριξης της κάθε πρώτης ομάδας αντικειμένων. Τοιοιτοτρόπως, διαμορφώνονται ομάδες στοιβαγμένων αντικειμένων (προϊόντων), οι οποίες ακολούθως συσκευάζονται. Επίσης, στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάζεται η συσκευή για την υλοποίηση της μεθόδου.

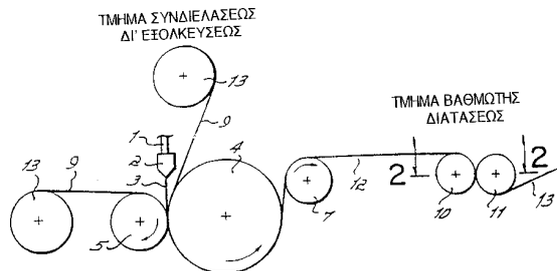


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην εφεύρεση αυτή παρουσιάζεται μια μέθοδος για τη διαμόρφωση ομάδων από στοιβαγμένα αντικείμενα (προϊόντα). Η μέθοδος αυτή αποτελείται από τα εξής βήματα: α) τροφοδοτούνται δύο τουλάχιστον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029502
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 714351/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94925169.8/03-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CLOPAY PLASTIC PRODUCTS COMPANY, INC. 312 Walnut Street, CINCINNATI, Suite 1600 45202-4036 OH, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 104791/11-08-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WU RAI-CHUAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΒΑΘΜΩΤΑ ΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ΜΗ ΠΛΕΓΜΕΝΟΥ ΙΝΩΔΟΥΣ ΔΙΚΤΥΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

μεμβράνης (13) έχον μία πλειάδα ινών εκτεινόμενων προς τα έξω από τη συνδieleασθεία επιφάνεια και μία μέθοδος κατασκευής του. Τα ελαστικά πολυστρωματικά φύλλα είναι ιδιαίτερα χρήσιμα σε πάνες, χειρουργικές μπλούζες, φύλλα, επιδέσμοις, προϊόντα υγιεινής και παρόμοια.



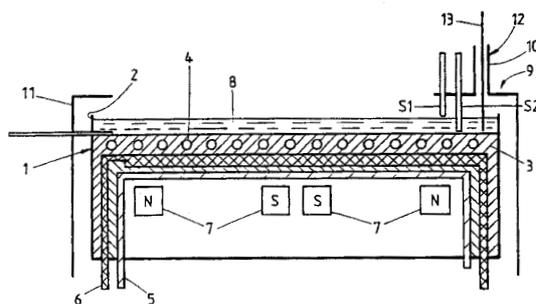
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ένα ελαστικό πολυστρωματικό φύλλο βαθμωτά τεταμένου μη πλεγμένου ινώδους δικτύωματος (9) και ελαστομερούς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029503
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 685571/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95870065.0/02-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DU GROUPE COCKERILL SAMBRE EN ABREGÉ RD-CS 4000 LIEGE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9400552/02-06-94/BE (72): 1) LUCAS STEPHANE (U.L.B.) 2) RENARD LUCIEN (RD-CS) 3) VANDEN BRANDE PIERRE (U.L.B.) 4) WEYMEERSCH ALAIN (RD-CS) 5) WINAND RENE (U.L.B.)
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 ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΚΑΘΟΔΙΚΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και διάταξη για το σχηματισμό μίας επένδυσης επί ενός υποστρώματος (17) δια καθοδικού ψεκασμού ("sputtering") εντός ενός θαλάμου (15,16) παρουσία ενός ιονισμένου αερίου, σύμφωνα με την οποία χρησιμοποιείται ένας στόχος (1) που παρουσιάζει ένα επιφανειακό στρώμα (8) προσανατολισμένο προς το υπόστρωμα (17) και περιέχον τουλάχιστον ένα από τα στοιχεία που πρέπει να αποθεθούν επί αυτού του υποστρώματος (17), όπου το επιφανειακό στρώμα του στόχου τροφοδοτείται από τα στοιχεία που πρέπει να αποθεθούν επί του υποστρώματος και διατηρείται ή οδηγείται σε υγρά κατάσταση, έτσι ώστε να επιτρέπεται μία κατανομή, κατά προτίμηση ομοιόμορφη, των στοιχείων που τροφοδοτούνται επί της επιφάνειας του στόχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029504
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 625069/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93922486.1/18-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHWARZ PHARMA AG Alfred-Nobel-Strasse 10 D-40789 MONHEIM/RHLD, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 3319-92/26-10-92/CH (72): 1) GANDER BRUNO 2) MERKLE HANS 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟΚΑΨΑΚΙΩΝ

αυτός ο διαλύτης μπορεί να περιέχει μία C₁-C₅-αλκοόλη. Ως αποτιθέμενες δραστικές ουσίες χρησιμοποιούνται τόσο υδατοδιαλυτές, όσο και αδιάλυτες εντός ύδατος ουσίες. Υδατοδιαλυτές δραστικές ουσίες, όπως φάρμακα, πεπτιδία, πρωτεΐνες, ένζυμα και εμβόλια διασπείρονται ως υδατικό διάλυμα εντός του διαλύματος πολυμερούς. Τα μικροκαψάκια λαμβάνονται διά ψεκασμού ενός διαλύματος, εναιωρήματος ή διασποράς ύδατος-εντός-ελαίου από δραστικές ουσίες και βιοαποδομήσιμα πολυμερή. Η μέθοδος χρησιμοποιείται για την παρασκευή παρασκευασμάτων φαρμάκων, εμβολίων και ενζύμων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

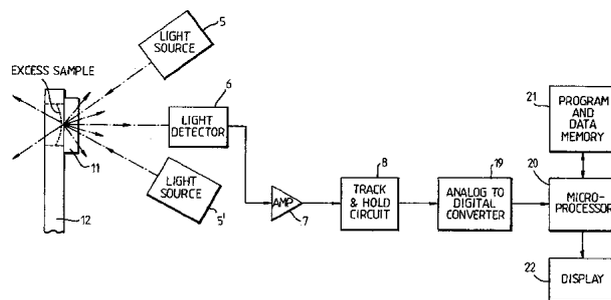
Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή μικροκαψακίων, αρχής γενομένης από βιοαποδομήσιμα πολυμερή, η οποία χρησιμοποιεί βιολογικά αποδομήσιμους διαλύτες και αποδίδει μικροκαψάκια ελεύθερα από τοξικά κατάλοιπα διαλυτών. Οι χρησιμοποιηθέντες διαλύτες περιλαμβάνουν απλούς εστέρες, δομημένους από μία C₁-C₅-αλκοόλη και ένα C₁-C₅-μονοκαρβονικό οξύ, ως και από μείγματα αυτών των εστέρων, όπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029505
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	479394/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91203031.9/07-08-1987
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	LIFESCAN, INC. 1000 Gibraltar Drive, MILPITAS 95035 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	896418/13-08-86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) JURIK FRANK 2) MCGARRAUGH GEOFFREY 3) PHILLIPPS ROGER 4) UNDERWOOD RAY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΑΝΑΛΥΟΜΕΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΙΜΑ ΚΑΙ ΣΕΤ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για τον προσδιορισμό της παρουσίας μίας αναλυόμενης ουσίας εντός ενός υγρού, καθώς και μία διάταξη ειδικά

σχεδιασμένη για τη διεξαγωγή της μεθόδου. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη λήψη μίας μετρήσεως ανακλαστικότητας από μία επιφάνεια (15) ενός αδρανούς πορώδους πλέγματος (11) εμποτισμένου με ένα αντιδραστήριο το οποίο αντιδρά με την αναλυόμενη ουσία για την παραγωγή ενός απορροφητικού του φωτός προϊόντος αντιδράσεως όταν το προς ανάλυση υγρό εφαρμόζεται στο πλέγμα. Οι μετρήσεις ανακλαστικότητας πραγματοποιούνται σε δύο διαφορετικά μήκη κύματος ώστε να αποκλεισθούν οι παρεμβολές. Ένα κύκλωμα χρονομετρήσεως μπορεί να ενεργοποιείται από την αρχική μείωση της ανακλαστικότητας λόγω της διαβροχής της επιφανείας της οποίας μετράται η ανακλαστικότητα από το υγρό το οποίο διέρχεται δια του αδρανούς πλέγματος. Η μέθοδος και η συσκευή είναι ιδιαίτερα κατάλληλες για τη μέτρηση των επιπέδων γλυκόζης στο αίμα χωρίς να απαιτείται ο διαχωρισμός των ερυθρών αιμοσφαιρίων από τον ορό ή το πλάσμα.

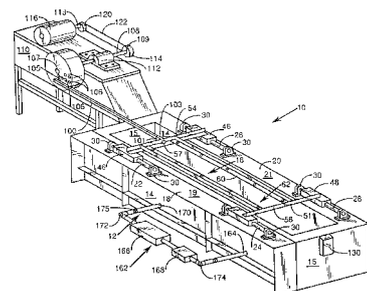


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029506
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	713550/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94925254.8/10-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	PRESERVATION TECHNOLOGIES, INC. 111 Thompson Park Drive, CRANBERRY TOWNSHIP 16066 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	105754/12-08-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) GAYDOS ROBERT M. 2) LEINER LEE H. 3) TRAUBERT THOMAS D.
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 ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΞΙΝΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδεται μία μέθοδος και μία συσκευή δια την αποξίνιση κυτταρικών υλικών όπως σελίδων βιβλίων, περιοδικών, εφημερίδων, εγγράφων και παρομοίων η οποία εξασφαλίζει ότι ουσιαστικά υφίσταται επεξεργασία ολόκληρη κάθε μία σελίδα. Η μέθοδος περιλαμβάνει τοποθέτηση των υλικών εντός ενός φορέως (64) ούτως ώστε οι σελίδες να μην εκτίθενται εις το μέσο επεξεργασίας. Ο φορέας (64) εμβαπτίζεται σε μία σκάφη (12)

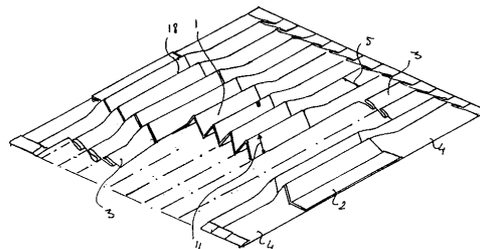
κατά προτίμηση περιέχουσα μία διασπορά μέσου κατεργασίας που περιλαμβάνει τεμαχίδια οξειδίων, υδροξειδίων ή αλάτων αλκαλιμετάλλων. Η σκάφη (12) περιλαμβάνει ένα πλαίσιο υποβαστάξεως (51) το οποίον υποβαστάζει τον φορέα (64) και κινείται δι' ολισθήσεως επί της σκάφης (12) ούτως ώστε ο φορέας (64) και τα υλικά που περιέχει να ημπορούν να παλινδρομούν κατά μία γενικώς οριζοντία διεύθυνση. Η παλινδρόμηση του πλαισίου υποβαστάξεως (51) κάνει τις σελίδες ενός βιβλίου (72), παραδείγματος χάριν, να ξεφυλλίζονται, και το εντός του μέσου υλικό επεξεργασίας να έρχεται έτσι σε επαφή με κάθε σελίδα του βιβλίου, του περιοδικού ή άλλου εγγράφου. Μετά την παλινδρόμηση του πλαισίου υποβαστάξεως (51) σε επιλεγόμενη ταχύτητα και μήκος διαδρομής δια ένα προεπιλεγέν χρονικό διάστημα ούτως ώστε κάθε σελίδα του βιβλίου να υποστεί επεξεργασία, και κατά προτίμηση εις το σύνολό της, ο φορέας (64) απομακρύνεται από το λουτρό και μεταφέρεται εις ένα ξηραντήριο (140). Το ξηραντήριο (140) περιλαμβάνει ένα εύκαμπτο δικτυωτό πέπλο (142) ο οποίος τοπικά επενδύει μία σειρά υποβασταζόντων τροχών (144) συναρμολογημένο επί του πλαισίου. Τα κυτταρικά υλικά τοποθετούνται επί του δικτυωτού πέπλου (142) και προθερμανθείς αήρ διέρχεται μέσω του ξηραντηρίου (140) προς εξάτμιση τυχόν περισεύσεως απομένοντος μέσου κατεργασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029507
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 828664/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96920870.1/31-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BUCHBERG AKIVA MIAMI BEACH 33140 FL, USA 2) CAPY GILBERT 69640 JARNIOUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9506794/02-06-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BUCHBERG AKIVA 2) CAPY GILBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΤΥΧΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΖΩΝΗ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΟΙ ΠΤΥΧΩΣΕΙΣ ΕΧΟΥΝ ΕΚΔΙΠΛΩΘΕΙ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευασία κατασκευάζεται από ένα εύκαμπτο ορθογωνικό φύλλο με μία ενισχυμένη κεντρική περιοχή (2) η οποία έχει εκδιπλωμένες εκ των προτέρων πτυχώσεις (1), ενώ τα πλευρικά τμήματα (4) έχουν επίπεδες πτυχώσεις (3) στερεωμένες στα άκρα τους. Η διάταξη διευκολύνει τη διεύρυνση της ενισχυμένης κεντρικής περιοχής (2) και τον επακόλουθο σχηματισμό διόδρων τμημάτων που αυξάνουν την αντοχή σε φορτίο κατά τη διεύθυνση των πτυχώσεων. Η ενισχυμένη κεντρική περιοχή (2) μπορεί επιπλέον να εφοδιάζεται με αυλακώσεις εκτεινόμενες παράλληλα στις πτυχώσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029508
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400605
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 586238/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93306908.0/01-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. 1-1 Doshomachi 4-Chome, Chuo-Ku, Osaka-Shi 541-0045 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 234821-92/02-09-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KAMEI SHIGERU 2) OGAWA YASUAKI 3) YAMADA MINORU
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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΩΝ ΣΥΝΤΗΡΟΥΜΕΝΗΣ-ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ

εν λόγω βιολογικά δραστική ουσία και μία εξωτερική φάση λαδιού περιέχουσα ένα βιοαποικοδομήσιμο πολυμερές, χαρακτηριζόμενη από το ότι μικροκάψουλες σχηματιζόμενες σε μικροεγκλεισμό της εν λόγω βιολογικά δραστικής ουσίας με το εν λόγω βιοαποικοδομήσιμο πολυμερές θερμαίνονται σε μία θερμοκρασία όχι χαμηλότερη από την θερμοκρασία μετάπτωσης γυαλιού του εν λόγω βιοαποικοδομήσιμου πολυμερούς αλλά όχι τόσο υψηλή ώστε να προκαλείται συσσωμάτωση των μικροκαψουλών. Αυτή η μέθοδος κάνει δυνατή την παραγωγή πολύ χρήσιμων συντηρούμενης απελευθέρωσης μικροκαψουλών προσαρμοσμένων να απελευθερώνουν μία βιολογικά δραστική ουσία σε ένα υπολογισμένο ρυθμό επί μιας παρατεταμένης χρονικής περιόδου ξεκινώντας αμέσως μετά από χορήγηση χωρίς ένα αρχικό ξέσπασμα μέσα σε μία ημέρα μετά από χορήγηση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

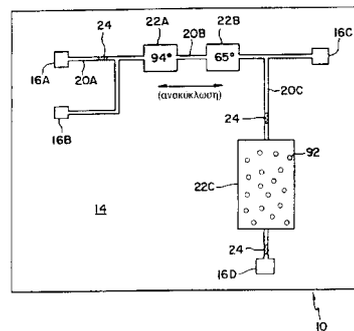
Μία μέθοδος παραγωγής μικροκαψουλών συντηρούμενης-απελευθέρωσης οι οποίες περιέχουν μία βιολογικά δραστική ουσία από ένα γαλάκτωμα Ν/Λ το οποίο περιλαμβάνει μία εσωτερική υδατική φάση περιέχουσα την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029509
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 637999/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93910907.0/29-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA PHILADELPHIA 19104 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 877536/01-05-92/US, 877661/01-05-92/US, 877662/01-05-92/US, 877701/01-05-92/US, 877702/01-05-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KRICKA LARRY J. 2) WILDING 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): ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΔΙ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται διατάξεις για την ενίσχυση ενός προεπιλεγμένου πολυνουκλεοτιδίου εντός ενός δείγματος δια της διεξαγωγής μίας

αντιδράσεως πολυμερισμού πολυνουκλεοτιδίων. Οι διατάξεις περιλαμβάνουν ένα υπόστρωμα μικροεπεξεργασμένο ώστε να ορίζει ένα στόμιο εισόδου δείγματος (16Α) και ένα σύστημα ροής μεσοκλίμακας (20), το οποίο εκτείνεται από το στόμιο εισόδου (16Α). Το σύστημα ροής μεσοκλίμακας (20) περιλαμβάνει ένα θάλαμο αντιδράσεως πολυμερισμού πολυνουκλεοτιδίου (22) σε επικοινωνία ρευστού με το στόμιο εισόδου ο οποίος εφοδιάζεται με αντιδραστήρια αναγκαία για τον πολυμερισμό και την ενίσχυση ενός προεπιλεγμένου πολυνουκλεοτιδίου. Σε μια πραγματοποίηση οι διατάξεις μπορούν να χρησιμοποιούνται για την υλοποίηση μίας αλυσωτής αντιδράσεως πολυμεράσης (PCR) εντός του θαλάμου αντιδράσεως (θαλάμου PCR). Ο θάλαμος PCR (22) εφοδιάζεται με το δείγμα πολυνουκλεοτιδίου, πολυμεράση, τριφωσφορικές νουκλεοσίδες, εναύσματα και άλλα αντιδραστήρια αναγκαία για την αλυσωτή αντίδραση πολυμεράσης και η διάταξη εφοδιάζεται με μέσα θερμικού ελέγχου της θερμοκρασίας των περιεχομένων του θαλάμου αντιδράσεως σε μία θερμοκρασία ελεγχόμενη ώστε να επιτρέπει την αποϋβριδίωση του δίκλωνου πολυνουκλεοτιδίου, τη συγκόλληση των εναυσμάτων και τον πολυμερισμό και την ενίσχυση του πολυνουκλεοτιδίου.

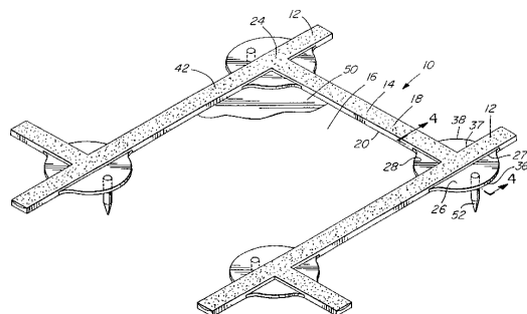


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029510
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 758300/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95916526.7/21-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IPC TECHNOLOGIES INC. 1480 Foster Street, Suite 90, WHITE ROCK V4P 3X7 BRITISH COLUMBIA, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 237153/03-05-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BURTON BRUCE L. 2) OLIVER GERRY B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πλέγμα (10) για την παραγωγή ενός σχεδίου επί μιας επιφανείας. Το πλέγμα περιλαμβάνει επιμήκη στελέχη (12) που συνδέονται μεταξύ τους σε τομές (24) και εκτείνονται περί μία πλειάδα ανοικτών περιοχών (16) ώστε να σχηματίζουν μία κατασκευή μορφής δικτύου. Στελέχη συνδέσεως (26,28) συνδέονται στα επιμήκη στελέχη στις τομές. Τα στελέχη συνδέσεως

εκτείνονται προς τα έξω από ένα τουλάχιστον εν λόγω επιμήκες στέλεχος. Τα στελέχη συνδέσεως έχουν πάχος μικρότερο από το πάχος των επιμήκων στελεχών. Οι πυθμένες των στελεχών συνδέσεως και οι πυθμένες των επιμήκων στελεχών είναι συνεπίπεδοι. Το πλέγμα τοποθετείται επί μίας επιφάνειας και απλώνεται μία υγρή επικάλυψη επί της επιφάνειας στις ανοικτές περιοχές μεταξύ των επιμήκων στελεχών. Η υγρή επικάλυψη αφήνεται να σκληρυνθεί. Κατά προτίμηση υπάρχει μία αφαιρούμενη επικάλυψη επί του πλέγματος η οποία αφαιρείται μετά τη σκλήρυνση της υγρής επικάλυψης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029511
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 782723/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95929763.1/06-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAIL GUENTHER DR. 82491 GRAINAU, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4433750/22-09-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BAIL GUENTHER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ., Δικηγόρος Πανεπιστημίου 44 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ., Δικηγόρος Πανεπιστημίου 44 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΗΓΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΧΩΡΙΣΤΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΜΠΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

σύστημα εντοπίσεως που κατευθύνεται από ένα δορυφόρο. Από τα σήματα που λαμβάνονται κατά ρυθμικό τρόπο από το σύστημα δορυφόρου υπολογίζονται οι δύο διατάξεις λήψεως και αξιολογήσεως την εκάστοτε θέση του παίκτη γκολφ και του οχήματος γκολφ. Η κινητή διάταξη πομπού είναι εφοδιασμένη με ένα πομπό χειρός-HF με την οποία εκπέμπονται κατά ρυθμικό τρόπο οι θέσεις του παίκτη του γκολφ εις το όχημα του γκολφ. Ο υπολογιστής του οχήματος του γκολφ υπολογίζει εκάστοτε την διεύθυνση και την απόσταση του παίκτη του γκολφ και αποταμιεύει τα δεδομένα αυτά έως ότου αρχίσει να διανύει με ένα σήμα την αποταμιευθείσα τροχιά. Το όχημα γκολφ παραμένει σε μία προκαθορισμένη απόσταση από τον παίκτη του γκολφ. Όταν επιπλέον χρησιμοποιείται ένας ακίνητος πομπός συγκρίσεως, ο οποίος διορθώνει τα δεδομένα θέσεως που λαμβάνονται από το σύστημα δορυφόρου του παίκτη του γκολφ και του οχήματος του γκολφ είναι δυνατόν να προσδιοριστούν ορισμένες περιοχές της εκτάσεως του γκολφ ως περιφραγμένες περιοχές ούτως ώστε να μην τις υπερβεί αυτές το όχημα του γκολφ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα όχημα του γκολφ και μία κινητή διάταξη πομπού που μεταφέρεται από έναν παίκτη του γκολφ παρουσιάζουν εκάστοτε μία διάταξη λήψεως και αξιολογήσεως που είναι εφοδιασμένη με έναν υπολογιστή δια ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029512
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 681561/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93905795.6/03-02-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JET, INC. 750 Alpha Drive, CLEVELAND 44143 OH, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 11866/01-02-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MACLAREN DAVID S. 2) TANG NIANFA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΧΟΡΤΑΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Δικηγόρος Βασ.Σοφίας 120 115 26 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΧΟΡΤΑΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Δικηγόρος Βασ.Σοφίας 120 115 26 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάστηκε μία πολύ αποτελεσματική διαδικασία και μηχανισμός επεξεργασίας αποβλήτων. Πολλές παραλλαγές και τροποποιήσεις της παρούσας ευρεσιτεχνίας, όπως διατυπώθηκαν, θα υιοθετηθούν απ' όσους εξειδικεύονται στον τομέα αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029513
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 750635/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95912309.2/14-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) 75654 PARIS CEDEX 13, FRANCE 2) SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.) 75016 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9405162/16-03-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DESCROIX-VAGNE MONIQUE 2) PANSU DANIELLE 3) TARRADE THIERRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΕΨΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πεπτίδια τα οποία προέρχονται από την C τερματική σειρά της σορβίνης τα οποία περιέχουν τουλάχιστον ένα υπόλοιπον αμινο οξέος με στερεοδιάταξη D παρεμποδίζουν την απελευθέρωση της πεψίνης και επομένως είναι ιδιαίτερος χρήσιμα δια την θεραπευτική αγωγή ελκών ή οισοφαγίτιδος. Τα άλατα αυτών και τα παράγωγα αυτών υποκαταστάσεως αξιούνται επίσης καθώς και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029514
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 773981/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96917528.0/22-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION S.A. Tour Total, 24 Cours Michelet 92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9506049/22-05-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CORMERAIS FRANCOIS-XAVIER 2) LABORDE MICHEL 3) MERCIER SOPHIE 4) THEBAULT MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΥΣΙΜΟ ΔΙΑ JET ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ JET

περιεκτικότητα σε θείο μικρότερη των 100 ppm και ν) κατώτερη θερμαντική αξία κατ' όγκον μεγαλύτερη των 34,65 Mj/λίτρα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα καύσιμο για Jet που παρουσιάζει τα επόμενα χαρακτηριστικά i) σημείο αποστάξεως περιλαμβανόμενο εις την περιοχή 140-300°C, ii) αναλογία cis δεκαλίνης/trans δεκαλίνης μεγαλύτερη του 0,2, iii) περιεκτικότητα σε αρωματικά μικρότερη του 22% κατ' όγκον, iv)

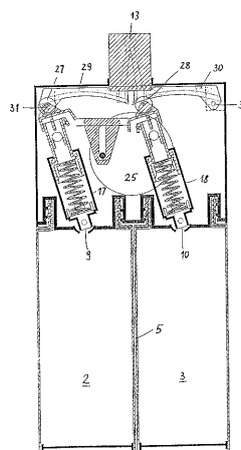
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029515
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 526494/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91907826.1/26-04-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJKONDERZOEK TNO Juliana Van Stolberglaan 148 2595 DEN HAAG CL, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9001027/27-04-90/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BESEMER ARIE CORNELIS 2) VAN BEKKUM HERMAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος Μπουσίου 31 115 26 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΣΕ ΑΠΟΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την παρασκευή πολυκαρβοξυλικών ενώσεων δέσμευσης ασβεστίου οξειδώνοντας ινουλίνη παρουσία χαμηλής συγκέντρωσης υποαλογονίτη, έχοντας σαν αποτέλεσμα την παραγωγή μιας πολυκαρβοξυινουλίνης που περιέχει περίπου 1.2-2.6 καρβοξυλομάδες ανά μονάδα μονοσακχαρίτη. Ο υποαλογονίτης είναι κατά προτίμηση υποβρωμίτης, που μπορεί να παρασκευαστεί in situ με χημική ή ηλεκτροχημική οξείδωση μιας καταλυτικής ποσότητας βρωμίδιου. Η πολυκαρβοξυινουλίνη μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ένας υποκαταστάτης των φωσφορικών σε αντιδραστήρια δέσμευσης ασβεστίου και απορρυπαντικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029516
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 755721/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96111844.5/23-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VARIOTEC INNOVATIVE VERPACKUNGSSYSTEME GMBH Sudetenstrasse 5 87600 KAUFBEUREN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29511932U/24-07-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRUGGER GERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος Μπουσίου 31 115 26 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΡΕΥΣΤΟ ΜΕΣΟ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

την αναλογία της ποσότητας των εισαγόμενων συστατικών του μέσου. Τέλος, ο διανομέας περιλαμβάνει ένα ακροφύσιο διανομέα για το παρεχόμενο μέσο, το οποίο συνδέεται με τη διάταξη ανάμιξης.

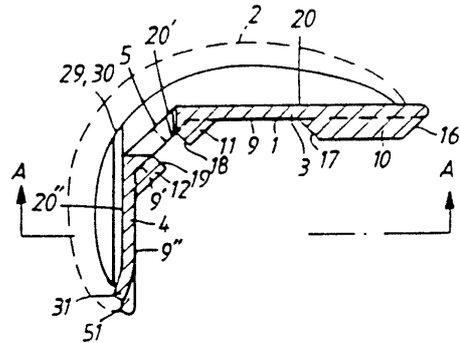


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά γενικά έναν διανομέα για ένα ρευστό μέσο που δημιουργείται από δύο συστατικά. Ο διανομέας περιλαμβάνει ιδιαίτερα δύο τμήματα πλήρωσης για δύο διαφορετικά συστατικά του παρεχόμενου υλικού. Κάθε τμήμα πλήρωσης έχει μια διάταξη εξόδου και μια διάταξη ανάμιξης που συνδέεται με αυτή. Η διάταξη ανάμιξης μπορεί να μετατοπισθεί χειροκίνητα μέσω μιας διάταξης ρύθμισης και να αλλάξει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029517
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	642329/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93913702.2/19-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ASTRA AKTIEBOLAG 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9201671/27-05-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) ALBREKTSSON BJORN 2) CARLSSON LARS VALTER 3) JACOBSSON CARL MAGNUS COSTA 4) ROSTLUND TORD VALTER 5) WENNBERG STIG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΓΟΝΑΤΟΥ

στερεωθεί στον ιστό του ανθρώπινου οστού με τη βοήθεια ενός προσαρτήματος (8), και ένα αρθρωτό στοιχείο (2) που προσαρμόζεται ώστε να εφαρμόζει στο τμήμα σύνδεσης (1). Το αρθρωτό στοιχείο προσαρτάται στο τμήμα σύνδεσης μέσω ενός συνδυασμού συμπληρωματικών σχημάτων (27,28,33,34) και με μηχανισμό αυτόματης ασφάλισης (31).

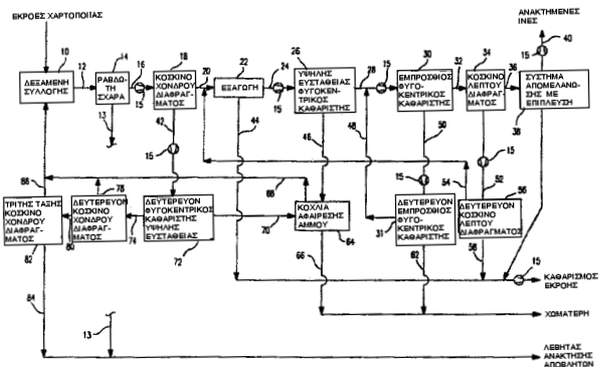


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία πρόσθεση άρθρωσης για διαρκή στερέωση στο ιστό του οστού ενός από τα αρθρωτά μέρη μίας άρθρωσης στο ανθρώπινο σώμα, ιδιαίτερα στη μηριαία πλευρά μίας άρθρωσης γονάτου, που προορίζεται βασικά να εγκατασταθεί με μία επέμβαση και μόνο. Η πρόσθεση περιλαμβάνει ένα τμήμα σύνδεσης (1), που προορίζεται να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029518
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	742311/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	96107102.4/06-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	MARCAL PAPER MILLS INC. One Market Street, ELMWOOD PARK 07407-1451 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	436735/08-05-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) MAROJU VENKAT B. 2) MARTINY ANDRES 3) WILLEMSEN BRENT 4) WOLFER ERNEST P.
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 ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΙΝΩΝ ΑΠΟ ΕΚΡΕΟΝΤΑ ΡΕΥΜΑΤΑ

που συμπληρώνουν τη βασική διαδικασία, για την κατεργασία της αντίθετης ύλης που απορρίπτεται με τη βασική διαδικασία ώστε ν' ανακτηθούν χρήσιμες ίνες που περιέχονται στην απορριπτόμενη ύλη. Επιπρόσθετα, τα στάδια δευτερεύουσας κατεργασίας διαχωρίζουν την απορριπτόμενη ύλη σε οργανικά και ανοργανικά κλάσματα, που μπορεί να είναι χρήσιμα σε άλλες διαδικασίες. Η μέθοδος της εφεύρεσης δεν απαιτεί την πρόσθεση νερού όπως οι συμβατικές διαδικασίες, απλοποιεί το χειρισμό και τη διάθεση, και μειώνει το κόστος της διάθεσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και συσκευή για την ανάκτηση ινών χρήσιμων στην παρασκευή χάρτου από ένα εκρέον ρεύμα περιλαμβάνει μία βασική διαδικασία κατεργασίας ενός εκρέοντος ρεύματος για το διαχωρισμό των χρήσιμων ινών από αντίθετη ύλη, και δευτερεύουσες επεμβάσεις,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029519
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 696553/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95112546.7/09-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE Piazzale Aldo Moro 7 00185 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): FI940155/10-08-94/IT (72): 1) ABRUZZESE CARLO 2) CANTALINI CARLO 3) CIRIACHI MAURO 4) MACCARI DANTE 5) MARABINI ANNA MARIA 6) PLESCIA PAOLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΥΡΟΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΣΒΕΣΤΟ ΚΑΙ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΒΙΟΜΗ- ΧΑΝΙΑΣ ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται πυροκεραμικά που προκύπτουν με θερμική κατεργασία μίγματος αποβλήτων που περιέχουν άσβεστο και πολτού από την κατεργασία ορυκτών σε εγκαταστάσεις υδρομεταλλουργίας και διαδικασία για την παρασκευή τους.

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
268227/13-01-1999	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3029293
275790/18-11-1998	SAT SOCIETE ANONYME DE TELECOMMUNICATIONS	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕ ΑΚΥΡΩΣΗ ΤΗΣ ΗΧΟΥΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΝ ΡΥΘΜΟ ΛΗΨΗΣ	3029267
339482/11-11-1998	ETA SA FABRIQUES D'ÉBAUCHES	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ ΜΕ ΚΕΡΑΙΑ	3029372
429821/09-12-1998	OMNIGLOW CORPORATION	ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΗΜΕΙΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΑΝΘΡΑΚΕΝΙΟ	3029468
440333/23-12-1998	LOUISIANA STATE UNIVERSITY AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ II	3029276
474517/18-11-1998	WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION	ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ 1 ΑΛΦΑ-ΥΔΡΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗΣ-19-NOP-ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΨΩΡΙΑΣΗΣ	3029334
474561/09-12-1998	SANOFI	ΑΡΥΛΑΛΚΥΛΑΜΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3029435
474857/23-12-1998	MOGEN INTERNATIONAL N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΦΥΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ	3029461
479394/16-12-1998	LIFESCAN, INC.	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΑΝΑΛΥΟΜΕΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΙΜΑ ΚΑΙ ΣΕΤ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	3029505
485772/30-12-1998	BUEHLER AG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΛΕΞΕΩΣ	3029313
499834/04-11-1998	CHIRON BEHRING GMBH & CO.	ΕΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΑΔΙΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ PLASMODIUM FALCIPARUM, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3029265
501821/30-12-1998	PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ	3029364
505038/16-12-1998	AMSTRAD PUBLIC LTD CO.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΥΣ ΔΕΚΤΕΣ	3029337
507904/20-01-1999	SANGTEC MEDICAL AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΥΒΡΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	3029345
513985/07-01-1999	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΤΣΙΓΑΡΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΥΛΓΜΑ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΡΟΥΦΗΙΩΝ	3029391
517758/25-11-1998	ALLERGAN, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΡΕΦΟΥΣΕΣ ΤΟ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ	3029277

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
523406/09-12-1998	BAYER CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΤΡΙ(Ν-ΒΟΥΤΥΛΙΟΥ) ΣΕ ΧΑΜΗΛΟ ΡΗ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ	3029319
526382/28-10-1998	1) TETRAGON S.A. 2) TSINGOPOULOS DIMITRIS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	3029261
526494/09-12-1998	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJKONDERZOEK TNO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΣΕ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3029515
527785/02-12-1998	THE ROYAL FREE HOSPITAL SCHOOL OF MEDICINE	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΙΩΝ	3029322
527839/02-12-1998	BIOSITE DIAGNOSTICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ	3029421
534443/30-12-1998	MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION	3,6 -ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ	3029410
539522/30-12-1998	THE UNITED STATES OF AMERICA ΟΠΩΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ SECRETARY UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE NATIONAL TECHNICAL INFORMATION SERVICE, OFFICE OF GOVERNMENT INVENTIONS AND PATENTS	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ Ή ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	3029324
539803/07-01-1999	BAYER AG	ΤΡΙΑΖΑΣΠΙΡΟΔΕΚΑΝΟΝΟ-ΜΕΘΥΛΟ-ΧΡΩΜΑΝΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3029450
540210/02-12-1998	GIST-BROCADES B.V.	ΝΕΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 7-ACA ΚΑΙ 7-ADAC	3029343
540561/25-11-1998	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.	ΔΙΠΛΗ ΚΡΥΠΤΟΤΟΞΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΣΠΟΡΩΝ	3029497
542770/27-01-1999	THE ARIZONA BOARD OF REGENTS, ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΥΧΑΙΩΝ ΒΙΟ-ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ	3029443
544779/02-12-1998	NOVO NORDISK A/S	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ	3029289
546046/09-12-1998	INSTANCE DAVID JOHN	ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3029422
550621/11-11-1998	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΠΥΡΑΝΟ [3',4':6,7] ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΝΟ [1,2-B] ΚΙΝΟΛΙΝΟΝΩΝ	3029356
552712/25-11-1998	BIOMEDICA FOSCAMA INDUSTRIAL CHIMICO-FARMACEUTICA S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 8-(1-ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟ)-1,3-ΔΙΑΛΚΥΛΟΞΑΝΘΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΔΕΚΤΩΝ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ	3029476

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
553234/11-11-1998	PROMEGA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΛΟΥΣΙΦΕΡΑΣΗΣ	3029352
560218/02-12-1998	PREFORM RAUMGLIEDE- RUNGSSYSTEME GMBH	ΧΩΡΙΣΜΑ	3029464
560977/30-12-1998	RETRAX, INC.	ΕΙΣΕΛΚΟΜΕΝΗ ΣΥΡΙΓΓΑ	3029282
565216/13-01-1999	AAP IMPLANTATE AG	ΚΑΡΦΙ ΜΥΕΛΟΥ ΟΣΤΩΝ	3029395
566579/09-12-1998	THE UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΓΟΝΙΔΙΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΓΙΑ ΕΝΤΟΜΑ ΠΑΡΑΛΥΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΤΟΜΩΝ	3029323
570518/18-11-1998	IGEN INTERNATIONAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΟΣ	3029446
570574/09-12-1998	THE DOW CHEMICAL CO.	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΔΙΚΥΚΛΟΠΟΛΥΑΖΑΜΑΚΡΟ- ΚΥΚΛΟΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ, ΣΥΖΥΓΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΑ	3029318
573694/02-12-1998	1) BUECHEL FREDERICK F. 2) PAPPAS MICHAEL J.	ΤΕΧΝΗΤΟ ΜΕΛΟΣ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΔΡΑΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΦΘΟΡΑ	3029351
576506/16-12-1998	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΕΛΜΙΝΤΙΚΗΣ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΣΠΟΡΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	3029357
580888/02-12-1998	SIEMENS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	3029493
582502/02-12-1998	SYNTHELABO	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΛΦΟΥΖΟΣΙΝΗ	3029315
582823/07-01-1999	SUMITOMO CHEMICAL CO. LTD	ΡΗΤΙΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕ- ΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	3029480
584294/25-11-1998	SYMTRON SYSTEMS, INC.	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΕΩΣ	3029467
585570/18-11-1998	HOECHST AG	ΔΟΜΗΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΚΟΚΚΙΟΚΥΤΤΑΡΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3029385
586238/07-01-1999	TAKEDA CHEMICAL INDUS- TRIES, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΩΝ ΣΥΝΤΗΡΟΥΜΕΝΗΣ-ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	3029508
587121/11-11-1998	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΣ ΔΙΥΔΡΙΤΗΣ ΑΛΑΤΟΣ ΔΙΥΔΡΟΧΛΩ- ΡΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3029306
587473/11-11-1998	SANOFI	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΤΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΡΙΖΩΝ	3029283
588926/18-11-1998	1) RANCOURT CLAUDE 2) RANCOURT YVON	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣ	3029430
590210/02-12-1998	MATIERE MARCEL	ΚΟΝΙΑΜΑ Ή ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ	3029332
591178/23-12-1998	PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG	ΕΝΑ ΑΔΙΑΠΕΡΑΣΤΟ ΑΠΟ ΝΙΚΟΤΙΝΗ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3029335
592345/02-12-1998	GERMANS BOADA, S.A.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΟΠΗΣ/ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΑΠΟ ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3029368

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
592433/20-01-1999	H.LUNDBECK A/S	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΣΕΡΤΙΝΔΟΛΗΣ	3029399
594088/09-12-1998	GENERAL INSTRUMENT CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ (ΜΗΧΑΝΗΜΑ) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΟΥ	3029420
594999/02-12-1998	ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΟΥ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΩΤΕΡΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΠΕΜΠΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3029423
597915/11-11-1998	SALFORD UTLRAFINE CHEMICALS AND RESEARCH LTD	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΟΡΦΙΝΗ-6-ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΙΟΥ Ή ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΩΜΕΝΟΥ ΜΟΡΦΙΝΗ-6-ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΙΟΥ	3029369
599445/25-11-1998	MEADE THOMAS E.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΡΟΓΧΑΛΗΤΟΥ	3029329
599913/02-12-1998	ABBOTT LABORATORIES	ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΥΠΟΠΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ NS5 ΤΟΥ HCV ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3029320
602237/25-11-1998	1) AMGEN INC. 2) UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΣΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΤΗΣ Ν-ΑΚΕΤΥΛΟΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ V	3029463
605294/18-11-1998	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ ΕΝΟΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΖΟΜΕΝΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	3029413
606341/16-12-1998	CERIDIAN CORPORATION	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΗΧΗΤΙΚΟ ΣΗΜΑ	3029415
606353/20-01-1999	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΦΟΡΗΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ	3029445
606380/25-11-1998	INSITUT FRANCAIS DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE POUR LE DEVELOPPEMENT EN COOPERATION (ORSTOM)	2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΛΕΙΣΜΑΝΙΩΣΕΩΝ	3029471
607774/09-12-1998	HOECHST AG	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ LEFLUNOMID ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ 1 ΑΛΦΑ	3029492
607775/09-12-1998	HOECHST AG	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ LEFLUNOMID ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ 1 ΒΗΤΑ	3029491
607776/09-12-1998	HOECHST AG	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ LEFLUNOMID ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΩΝ ΑΛΦΑ	3029490
607777/09-12-1998	HOECHST AG	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ LEFLUNOMID ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ 8	3029489
607950/25-11-1998	SIEMENS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΕΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΤΣΙΠ ΜΝΗΜΗΣ	3029380
611162/18-11-1998	SOUTHWEST RESEARCH INSTITUTE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ	3029414

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
611253/25-11-1998	NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΩΝ	3029383
614825/09-12-1998	TRANSPORTS GRIMAUD	ΚΟΝΤΕΪΝΕΡ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΥΠΟΥ ΜΙΚΤΟΥ ΚΟΝΤΕΪΝΕΡ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ/Ή ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ	3029333
618209/23-12-1998	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΕΣ ΠΥΡΙΔΟΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΕΣ, ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3029406
619802/04-11-1998	LABORATORIOS DALMER SA	ΜΙΓΜΑ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΝ ΑΛΚΟΟΛΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ	3029280
621242/09-12-1998	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΥΑΛΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΜΒΟΛΩΝ	3029460
621332/07-01-1999	VEBA OEL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	3029300
623262/30-12-1998	OLIVETTI TELEMEDIA S.P.A.	ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΟΠΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟ LAN) ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	3029479
625069/30-12-1998	SCHWARZ PHARMA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟΚΑΨΑΚΙΩΝ	3029504
625113/25-11-1998	J.P. DEVELOPPEMENT	ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ.	3029478
625195/07-01-1999	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΓΕΝΕΤΙΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3029362
625311/16-12-1998	ROQUETTE FRERES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΠΗΞΗΣ ΧΩΡΙΣ ΖΑΧΑΡΗ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΔΙ'ΑΥΤΗΣ	3029350
628469/09-12-1998	ALUSUISSE TECHNOLOGY & MANAGEMENT AG	ΠΛΑΙΣΙΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	3029465
629345/23-12-1998	NATURAL PLANT PROTECTION - N.P.P.	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ-ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΑΝΙΟΝΙΚΟΥΣ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΜΙΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΣΗΜΕΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ, Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3029342
630923/13-01-1999	HERBERTS GMBH	ΜΕΣΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΦΑΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΩΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΚΑΛΥΨΗΣ	3029301
633972/11-11-1998	1) CUE DEE PRODUKTER AB 2) ERICSSON NETWORK ENGINEERING AB	ΒΑΣΗ ΙΣΤΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΝΥΨΟΥΜΕΝΟ ΙΣΤΟ	3029327
634230/23-12-1998	PEPSICO, INC.	ΕΝΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	3029341
635344/04-11-1998	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ	3029288

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
636467/10-02-1999	BAYER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΕΤΑΙ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΞΟΝΑ	3029484
636688/03-02-1999	BENCKISER N.V.	ΜΕΣΟ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ	3029397
637999/23-12-1998	TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΔΙ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ	3029509
638758/25-11-1998	RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG	ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΦΙΛ ΕΞ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗΝ ΕΞΟΓΚΩΣΙΝ (ΚΟΙΛΑΝΣΙΝ)	3029325
639373/02-12-1998	EUROCELTIQUE S.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΑΧΥΝΟΥΝ ΤΗΝ ΙΑΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	3029436
640069/04-11-1998	MONSANTO CO.	ΦΘΟΡΟΑΛΚΕΝΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΑΠΩΘΗΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3029297
641185/16-12-1998	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΟ ΠΑΝΤΕΛΟΝΑΚΙ ΑΣΚΗΣΕΩΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΚΤΑΤΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΦΥΛΛΑ	3029347
641561/11-11-1998	AVANTGARDE S.P.A.	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ Ή ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΕΣ ΔΟΣΕΙΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΟΜΟΙΟΠΑΘΗΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3029308
641598/07-01-1999	SHOWA DENKO KABUSHIKI KAISHA	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΦΘΟΡΙΩΣΕΩΣ ΒΑΣΕΩΣ ΧΡΩΜΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΘΟΡΙΩΣΕΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΑ ΤΟΝ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	3029365
641759/09-12-1998	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG	Η ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	3029437
641943/02-12-1998	1) PIES GERRIT 2) RIXEN WOLFGANG DIPL.-ING.	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟΝ ΔΙ' ΑΥΛΑΚΑΣ.	3029409
642329/09-12-1998	ASTRA AKTIEBOLAG	ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΓΟΝΑΤΟΥ	3029517
642362/23-12-1998	AXIDENTAL OY	ΝΕΕΣ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	3029407
644770/07-01-1999	PFIZER INC.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΩΜΑΤΟΤΡΟΠΙΝΗ ΓΙΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3029291
644776/02-12-1998	SCHERING AG	ΧΡΗΣΗ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΩΝ ΩΣ ΣΚΙΕΡΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΡΩΜΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ DOPPLER	3029494
645042/10-02-1999	SONOPRESS PRODUKTIONS-GESELLSCHAFT FUR TON- UND INFORMATIONSTRAGER MBH	ΟΠΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3029481
645140/02-12-1998	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	3029448

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
645488/25-11-1998	SEB S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΥΦΑΝΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΤΜΟΥ, ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ	3029284
645841/11-11-1998	KRONE AG	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΣΕΙΡΩΝ	3029271
647637/27-01-1999	BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΑΡΥΛΟ-4-ΥΔΡΟΞΥΦΟΥΡΑΝΟΝΗΣ	3029455
648494/25-11-1998	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3029439
648624/13-01-1999	ILLINOIS TOOL WORKS, INC.	ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3029404
651110/23-12-1998	ALCAN FRANCE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΝΤΑΤΗΡΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΣΤΗΘΑΙΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΝΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΓΗΣ	3029349
652962/16-12-1998	MEDEVA HOLDINGS B.V.	ΕΚΦΡΑΣΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΤΗΞΗΣ ΣΕ ΕΞΑΣΘΕΝΙΣΜΕΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ	3029498
653051/25-11-1998	PATCHEN, INC.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΛΛΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	3029475
657161/02-12-1998	AKZO NOBEL N.V.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΚΟΚΚΩΔΗΣ ΟΥΣΙΑ ΠΕΡΙΧΟΥΣΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ	3029273
661999/30-12-1998	MALLINCKRODT VETERINARY INC.	ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΙΟΥ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΓΑΤΑΣ (FIV)	3029264
666439/18-11-1998	1) CANO BALLESTER JULIA 2) LOPEZ CARRION FRANCISCA	ΑΞΟΝΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΡΟΗΣ ΥΓΡΟΥ	3029403
666754/30-12-1998	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΜΕ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3029279
668134/07-01-1999	CHISSO CORPORATION	ΠΥΡΓΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΩΝ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ	3029394
669176/11-11-1998	1) STUHLBACHER FRANZ 2) ZOHRER KARL-HEINZ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΦΑΙΡΟΕΙΔΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	3029303
669204/09-12-1998	BARILLA ALIMENTARE S.P.A.	ΜΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΤΙΚΕΤΤΑ ΔΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ	3029331
669835/25-11-1998	INPHARMA S.A.	ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΣΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΙΤΟΣΤΕΡΟΛΕΣ	3029458
670153/23-12-1998	MCNEIL-PPC, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΕΚ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ	3029429
672647/09-12-1998	HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΟΓΛΥΚΙΝΗΣ	3029488
672659/07-01-1999	ELI LILLY AND CO.	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΟΛΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3029389
674900/25-11-1998	LABORATOIRES D'HYGIENE ET DE DIETETIQUE	ΥΠΕΡΔΕΡΜΙΚΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ/Ή ΠΡΟΓΕΣΤΙΝΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΕΒΑ	3029402

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
674901/25-11-1998	LABORATOIRES D'HYGIENE ET DE DIETETIQUE	ΥΠΕΡΔΕΡΜΙΚΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ/Ή ΠΡΟΓΕΣΤΙΝΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΤΥΡΕΝΗ-ΙΣΟΠΡΕΝΗ-ΣΤΥΡΕΝΗ	3029401
675714/20-01-1999	SCHERING CORPORATION	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΟΥ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΧΟΛΕΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ Β-ΛΑΚΤΑΜΗΣ ΤΗΣ ΧΟΛΕΣΤΕΡΟΛΗΣ.	3029405
675909/30-12-1998	ALLIED COLLOIDS LTD	ΥΠΕΡΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΥΤΑ	3029263
678886/16-12-1998	GEC ALSTHOM T ET D SA	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕΣΗΣ Ή ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	3029451
679124/07-01-1999	BAXTER INTERNATIONAL INC.	ΔΟΜΗ ΥΜΕΝΙΟΥ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	3029456
681561/07-01-1999	JET, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3029512
685571/16-12-1998	RECHERCHE ET DEVELOPEMENT DU GROUPE COCKERILL SAMBRE EN ABREGE RD - CS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΚΑΘΟΔΙΚΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	3029503
686571/23-12-1998	DETIA FREYBERG GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΡΑΔΕΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΟΙΜΟΥ	3029363
687348/09-12-1998	LINDAB AKTIEBOLAG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΟΣ ΔΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	3029290
687394/18-11-1998	ATELIERS THOME-GENOT	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΩΝ	3029418
688289/25-11-1998	MERCK & CO., INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	3029270
688382/13-01-1999	ILLBRUCK GMBH	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΡΜΩΝ	3029393
688990/18-11-1998	PARKER LUCIFER S.A.	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ	3029287
689458/25-11-1998	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ	3029387
691986/02-12-1998	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL CO.	ΝΕΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΙΙΒ/ΙΙΙΑ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	3029453
692939/07-01-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΠΑΤΑΤΑΚΙΑ ΤΣΙΠΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΙΔΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΠΑΡΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑ ΩΜΩΝ ΦΕΤΩΝ ΠΑΤΑΤΑΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΛΙΠΑΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΙΔΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΜΕΡΟΥΣ ΤΗΣ ΠΡΟΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΗΣ ΛΙΠΑΡΑΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΑΠΟ ΤΑ ΤΣΙΠΣ	3029266
693146/23-12-1998	ALLIED COLLOIDS LTD	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ	3029339

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
696553/02-12-1998	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	ΠΥΡΟΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΣΒΕΣΤΟ ΚΑΙ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3029519
696584/20-01-1999	1) BAYER AG 2) YASHIMA CHEMICAL INDUSTRY CO. , LTD.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΞΑΖΟΛΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΖΩΑ	3029434
696585/16-12-1998	YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	ΝΕΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟΝ ΔΙΣ-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ	3029428
696909/04-11-1998	1) CAROLINA NARROW FABRIC CO. 2) JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL, INC.	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΝΑΡΘΗΚΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ	3029292
697010/02-12-1998	CROSFIELD LTD	ΑΡΓΥΛΟΠΥΡΙΤΙΚΑ	3029268
697887/25-11-1998	GENENTECH, INC.	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΑΜΜΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ	3029286
699091/25-11-1998	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΥ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3029388
699393/02-12-1998	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΤΣΑΓΙΟΥ	3029336
699605/02-12-1998	THOMASSEN & DRIJVER-VERBLIFA N.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ ΚΑΠΑΚΙΩΝ	3029367
699631/25-11-1998	CSM SUIKER B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΟΣΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΡΟΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3029310
700278/30-12-1998	SCA HYGIENE PRODUCTS AB	ΖΩΝΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3029348
701604/11-11-1998	BIOTOP S.A.S. DI RITA CASSARIN	ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΗΣ ΙΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΠΡΟΣΒΛΗΤΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕ ΟΓΚΟΓΟΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ V-MYC	3029374
701877/09-12-1998	MCNEIL-PPC, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΑΠΟΕΣΤΙΑΣΘΕΝ LASER ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	3029275
702922/30-12-1998	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ	3029340
704536/18-11-1998	HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΣΑΚΧΑΡΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΗΓΕΣ	3029384
705198/25-11-1998	GOODMAN JACK	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΓΡΟΥ	3029469
705801/02-12-1998	PPG INDUSTRIES INC.	ΣΤΡΩΜΑ ΦΡΑΓΜΟΥ ΔΙΑΧΥΣΕΩΣ ΑΛΚΑΛΙΩΝ	3029417
706514/18-11-1998	MEDIVIR AB	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ HIV ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΙΩΝ	3029370
707792/20-01-1999	BAYER AG	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3029400

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
708101/09-12-1998	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΔΕΚΤΕΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΚΙΝΙΝΩΝ.	3029408
709441/25-11-1998	CLARIANT GMBH	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΒΑΦΗΣ	3029382
710118/25-11-1998	U.S DEPARTMENT OF THE ARMY	ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΤΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΚΑΤΑ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ	3029477
710239/10-02-1999	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΝΕΟΙ 9-N-ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΟΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ	3029454
710290/30-12-1998	PFIZER INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΚΡΗΜΝΙΣΕΩΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΔΙΑ ΖΥΜΩΣΕΩΣ	3029285
710646/16-12-1998	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA	1,5 ΔΙ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 7Α-ΜΕΘΥΛΟ-ΥΠΕΡΥΔΡΟ-ΙΝΔΕΝ-3Α-ΟΛΗΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	3029466
711291/25-11-1998	1) AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION 2) JOHN WYETH & BROTHER LTD	N-(ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ-1-ΑΛΚΥΛ)-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΜΙΔΙΑ ΚΥΚΛΟΞΑΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ 5-HT1A	3029472
713550/23-12-1998	PRESERVATION TECHNOLOGIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΟΞΙΝΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ	3029506
714300/23-12-1998	ZONAGEN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΓΕΝΕΤΗΣΙΑΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ	3029500
714351/23-12-1998	CLOPAY PLASTIC PRODUCTS COMPANY, INC.	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΒΑΘΜΩΤΑ ΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ΜΗ ΠΛΕΓΜΕΝΟΥ ΙΝΩΔΟΥΣ ΔΙΚΤΥΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3029502
714364/18-11-1998	ELESTAM LARS-GORAN	ΧΟΑΝΗ ΓΙΑ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΣΚΟΝΗ	3029447
715590/09-12-1998	THE MEAD CORPORATION	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ	3029321
715618/16-12-1998	1) G.D. SEARLE & CO. 2) THE MONSANTO CO.	ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΑΜΙΝΙΚΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΟΣΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ	3029378
717222/16-12-1998	STOLT COMEX SEAWAY A/S	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΑΚΡΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	3029366
717702/16-12-1998	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΜΑΔΩΝ ΣΤΟΙΒΑΓΜΕΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ (ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ)	3029501
719146/23-12-1998	COLUMBIA LABORATORIES (BERMUDA) LTD	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΗΣ	3029314
719225/16-12-1998	HOLLANDSE SIGNAALAPPARATEN B.V.	ΜΙΑ ΓΑΣΤΡΑ ΠΛΟΙΑΡΙΟΥ	3029361
719282/07-01-1999	HOLMS RUPERT DONALD	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ AIDS ΚΑΙ SLE	3029425

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
720609/11-11-1998	GLAXO GROUP LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(5-ΤΕΤΡΑΖΟΛΥΛ-ΒΕΝΖΥΛ)ΑΜΙΝΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΩΝ	3029354
721334/07-01-1999	ROTTA RESEARCH B.V.	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΣΑΝ ΑΝΑΧΑΙΤΙΣΤΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΕΩΣ, ΟΚΤΥΛ-ΔΩΔΕΚΑΝΟΛΗ	3029392
722412/03-02-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΔΟΧΕΙΟ ΑΕΡΟΖΟΛ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	3029344
725178/18-11-1998	MULLER KURT DR.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΣΤΟΛΗ ΥΦΑΝΤΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ	3029330
726712/03-02-1999	CELIA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	3029432
726892/30-12-1998	WISCONSIN ALUMNI RE-SEARCH FOUNDATION	ΕΝΩΣΕΙΣ (E)-20(22)-ΑΦΥΔΡΟΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D	3029449
728772/13-01-1999	1) BP CHEMICALS LIMITED 2) BP CHEMICALS S.N.C.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΣΕ ΑΕΡΙΑ ΦΑΣΗ	3029452
729863/04-11-1998	HERBERT ZIPPEL MOOSBACH, Inh. PETER DINZL	ΕΠΙΠΛΟ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3029274
731792/27-01-1999	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΙΜΙΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ IL-1 ΔΡΑΣΕΩΣ	3029485
731998/20-01-1999	N.V. RAYCHEM S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΦΡΑΓΙΣΕΩΣ	3029376
734450/20-01-1999	AMGEN INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΙΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΣΕ ΑΝΑΣΥΝΔΙΑΣΤΙΚΕΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	3029499
736076/04-11-1998	BASF CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΠΤΙΚΩΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΛΑΙΝΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗ	3029298
736077/04-11-1998	BASF CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΠΤΙΚΩΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΧΡΩΣΤΙΚΗ	3029299
736194/25-11-1998	ALCATEL	ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ	3029426
739489/04-11-1998	CENTRO DE PESQUISAS DE ENERGIA ELETTRICA-CEPEL	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΧΡΕΩΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ	3029272
740557/09-12-1998	LABORATOIRE AGUETTANT	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΡΙΓΓΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3029338
741669/25-11-1998	FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΘΕΡΜΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ	3029459
742311/02-12-1998	MARCAL PAPER MILLS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΙΝΩΝ ΑΠΟ ΕΚΡΕΟΝΤΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	3029518
747485/02-12-1998	CELL GENESYS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΟΜΟΛΟΓΟΥ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ	3029328
749304/18-11-1998	HEXAL AG	ΔΙΣΚΙΟ ΜΕ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΛΑΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΤΟΥ DICLOFENAC	3029278
750484/30-12-1998	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΜΕΛΟΣ ΠΡΟΣΚΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ	3029462

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
750635/02-12-1998	1) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) 2) SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΕΨΙΝΗΣ	3029513
752842/11-11-1998	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΜΑΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ	3029353
754327/25-11-1998	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ (ΟΡΓΑΝΟΝ) ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΤΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ	3029317
755721/02-12-1998	VARIOTEC INNOVATIVE VERPACKUNGSSYSTEME GMBH	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΡΕΥΣΤΟ ΜΕΣΟ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	3029516
758300/02-12-1998	IPC TECHNOLOGIES INC.	ΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3029510
758316/18-11-1998	SCHERING AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΟΡΝΕΟΛΗΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ Ή ΑΠΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΤΟΜΠΟΥΛΙΝΗΣ	3029381
758340/07-01-1999	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 4-ΑΜΙΝΟ-Δ4-3-ΚΕΤΟΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΜΕΣΩ 4-ΝΙΤΡΟ-Δ4-3-ΚΕΤΟΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ	3029433
758525/25-11-1998	MILLER DAVID B.	ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟΝ ΠΟΤΙΣΤΙΚΟΝ ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ	3029307
759912/25-11-1998	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙ-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	3029359
759919/11-11-1998	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΝΕΕΣ ΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΚΑ ΜΕΣΑ	3029355
760641/04-11-1998	KLOPF MICHAEL	ΝΑΡΘΗΚΑΣ	3029304
760706/02-12-1998	I. KRUGER SYSTEMS A/S	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	3029416
762844/11-11-1998	INSTA-HEAT, INC.	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ Ή ΨΥΞΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ	3029311
763030/07-01-1999	BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΑΛΔΕΥΔΩΝ	3029295
765154/20-01-1999	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΣΑ ΒΑΦΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ ΑΜΕΣΗΣ ΔΡΑΣΗΣ	3029294
765216/18-11-1998	DAEYOUNG PACKAGING CO., LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΡΡΙΚΝΩΜΕΝΟΥ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ	3029411
765886/09-12-1998	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΜΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΟΛΕΦΙΝΗΣ	3029379

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
766959/25-11-1998	L'OREAL	ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΦΩΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΟ ₂ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΚΥΛΑΜΙΝΟΞΥ	3029316
768865/18-11-1998	PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE	ΞΗΡΟ ΣΑΜΠΟΥΑΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ	3029431
770458/27-01-1999	JOST PETER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΡΝΕΥΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΣΩΜΑ ΤΟΡΝΕΥΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3029360
773938/03-02-1999	INDENA S.P.A.	ΗΜΙΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΤΑΞΑΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3029309
773981/13-01-1999	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION S.A.	ΚΑΥΣΙΜΟ ΔΙΑ JET ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ JET	3029514
775064/11-11-1998	SOMERFIELD ALAN DAVID	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	3029373
775068/09-12-1998	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΟΜΩΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΔΙΣΚΙΟΕΙΔΗ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	3029358
777434/02-12-1998	SEB S.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3029281
778775/20-01-1999	PHARMACIA & UPJOHN CO.	ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΙΡΙΛΑΖΑΔ ΜΕ ΣΥΝΔΙΑΛΥΤΗ	3029396
778815/02-12-1998	HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΙΝΕΣ ΞΗΡΟΠΗΚΤΩΜΑΤΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3029487
779779/25-11-1998	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΜΟΣΧΕΥΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΦΥΤΑ	3029496
782723/02-12-1998	BAIL GUENTHER DR.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΗΓΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΧΩΡΙΣΤΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΜΠΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3029511
782778/13-01-1999	N.V. RAYCHEM S.A.	ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	3029375
783696/02-12-1998	MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF THE CITY UNIVERSITY OF NEW YORK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	3029470
784467/11-11-1998	LABORATOIRE INNOTHERA, Ανώνυμη Εταιρεία	ΜΟΝΑΔΙΑΙΑ ΓΑΛΗΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΛΠΙΚΗ ΟΔΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΩΣ ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΟ ΚΑΙ/Ή ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΑ ΜΕΤΑΔΙΔΟΜΕΝΩΝ ΝΟΣΩΝ ΚΑΙ/Ή ΤΟΥ HIV	3029326
784571/13-01-1999	GRUSAN DI SANDRIN GIANNINO & C. S.A.S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΠΟΤΑ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ	3029440
789742/16-12-1998	HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΜΕΣΑ ΜΕΤΕΠΕΙΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΠΟΥΓΑΔΑΣ	3029302
790958/02-12-1998	CROSFIELD LTD	ΑΡΓΥΛΟΠΥΡΙΤΙΚΑ ΑΛΑΤΑ	3029346

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
794707/11-11-1998	COMPAGNIE GERVAIS-DANONE	ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΕΝΖΥΜΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΟΙΑΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	3029312
796041/24-02-1999	1) BAYER AG 2) RHONE-POULENC AGRO	ΝΕΕΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3029486
799113/13-01-1999	SFS INDUSTRIE HOLDING AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΚΟΧΛΙΑ	3029398
800657/25-11-1998	NOVARTIS AG	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΩΣ ΒΑΣΗ ΑΔΡΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ	3029377
802924/30-12-1998	GSF-FORSCHUNGSZENTRUM FÜR UMWELT UND GESUNDHEIT GMBH	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΟΓΚΟΥ	3029483
804093/10-02-1999	BAYER AG	ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ	3029482
804175/25-11-1998	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3029386
804538/18-11-1998	SOLUTION INC.	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΣΕ ΤΑΜΠΛΕΤΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΙΤΡΙΛΟ-ΤΡΙΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	3029438
806020/30-12-1998	CHIPPER 2000 (ISLE OF MAN) LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	3029419
811305/02-12-1998	FERRERO ALEXANDRE	ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ	3029269
812383/16-12-1998	TK DESIGN AG	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟΥ ΕΜΒΟΛΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΣΧΕΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ	3029473
813483/04-11-1998	STEINER FREIZEITMOBEL GESELLSCHAFT M.B.H. & CO.KG	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ/Ή ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΎΛΗ	3029262
813638/25-11-1998	FRELLER WALTER	ΣΩΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ	3029441
815020/02-12-1998	MERCK PATENT GMBH	ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3029495
815034/03-02-1999	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΔΟΧΕΙΟ ΜΟΡΦΗΣ ΣΑΚΟΥΛΛΑΣ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ	3029442
817673/27-01-1999	1) K.T.I. GROUP B.V. 2) MANNESMANN AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	3029424
819086/23-12-1998	GRABHER WERNER	ΚΟΝΣΕΡΒΑ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ	3029457
819183/23-12-1998	KVAERNER TECHNOLOGY AND RESEARCH LTD	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΙΠΤΑΜΕΝΗΣ ΤΕΦΡΑΣ	3029444
824779/13-01-1999	ATLANTIC PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3029305

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
828643/02-12-1998	TELELIFT GMBH	ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΦΟΡΕΙΟ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΕ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ	3029296
828664/23-12-1998	1) BUCHBERG AKIVA 2) CAPY GILBERT	ΠΤΥΧΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΖΩΝΗ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΟΙ ΠΤΥΧΩΣΕΙΣ ΕΧΟΥΝ ΕΚΔΙΠΛΩΘΕΙ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ	3029507
828692/16-12-1998	BIOBALANCE A/S	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ	3029427
830411/13-01-1999	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΑΝΙΟΝΙΚΩΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΕΝΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΣΙΛΟΞΑΝΗΣ	3029390
840613/25-11-1998	PSORIAL, L.L.C.	ΣΥΝΕΡΓΕΙΣΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΕΣ ΑΚΕΤΟΝΙΔΙΟ ΤΡΙΑΜΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΟΓΟΝΟΚΙΝΟΝΙΔΙΟ (ΧΑΛΚΙΝΟΝΙΔΙΟ)	3029474
854726/16-12-1998	DR. WILLMAR SCHWABE GMBH & CO.	ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΤΟΥ HYPERICUM PERFORATUM L. , ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3029412
868353/10-02-1999	ROCKY MOUNTAIN TRADERS, LTD	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΤΩΝ ΚΑΙ ΕΤΙΚΕΤΤΑ	3029371

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
AAP IMPLANTATE AG	ΚΑΡΦΙ ΜΥΕΛΟΥ ΟΣΤΩΝ	565216/13-01-1999	3029395
ABBOTT LABORATORIES	ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΥΠΟΠΤΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ NS5 ΤΟΥ ΗCV ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	599913/02-12-1998	3029320
ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΕΣ ΠΥΡΙΔΟΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΕΣ, ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	618209/23-12-1998	3029406
ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΔΕΚΤΕΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΚΙΝΙΝΩΝ.	708101/09-12-1998	3029408
AKZO NOBEL N.V.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΚΟΚΚΩΔΗΣ ΟΥΣΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ	657161/02-12-1998	3029273
ALCAN FRANCE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΝΤΑΤΗΡΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΣΤΗΘΑΙΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΝΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΓΗΣ	651110/23-12-1998	3029349
ALCATEL	ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ	736194/25-11-1998	3029426
ALLERGAN, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΡΕΦΟΥΣΕΣ ΤΟ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ	517758/25-11-1998	3029277
ALLIED COLLOIDS LTD	ΥΠΕΡΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΥΤΑ	675909/30-12-1998	3029263
ALLIED COLLOIDS LTD	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ	693146/23-12-1998	3029339
ALUSUISSE TECHNOLOGY & MANAGEMENT AG	ΠΛΑΙΣΙΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	628469/09-12-1998	3029465
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	648494/25-11-1998	3029439
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙ-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	759912/25-11-1998	3029359
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΝΕΕΣ ΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΚΑ ΜΕΣΑ	759919/11-11-1998	3029355
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	N-(ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ-1-ΑΛΚΥΛ)-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΜΙΔΙΑ ΚΥΚΛΟΞΑΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ 5-HT _{1A}	711291/25-11-1998	3029472
AMGEN INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΙΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΣΕ ΑΝΑΣΥΝΔΙΑΣΤΙΚΕΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	734450/20-01-1999	3029499
AMGEN INC.	ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΣΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΤΗΣ Ν-ΑΚΕΤΥΛΟΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ V	602237/25-11-1998	3029463
AMSTRAD PUBLIC LTD CO	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΥΣ ΔΕΚΤΕΣ	505038/16-12-1998	3029337
ASTA MEDICA AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΟΥ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΩΤΕΡΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΠΕΜΠΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	594999/02-12-1998	3029423

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ASTRA AKTIEBOLAG	ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΓΟΝΑΤΟΥ	642329/09-12-1998	3029517
ATELIERS THOME-GENOT	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΩΝ	687394/18-11-1998	3029418
ATLANTIC PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	824779/13-01-1999	3029305
AVANTGARDE S.P.A.	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ Ή ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΕΣ ΔΟΣΕΙΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΟΜΟΙΟΠΑΘΗΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	641561/11-11-1998	3029308
AXIDENTAL OY	ΝΕΕΣ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	642362/23-12-1998	3029407
BAIL GUENTHER DR.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΗΓΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΧΩΡΙΣΤΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΜΠΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	782723/02-12-1998	3029511
BARILLA ALIMENTARE S.P.A.	ΜΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΤΙΚΕΤΤΑ ΔΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ	669204/09-12-1998	3029331
BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΑΛΔΕΥΔΩΝ	763030/07-01-1999	3029295
BASF CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΠΤΙΚΩΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΛΑΙΝΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗ	736076/04-11-1998	3029298
BASF CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΠΤΙΚΩΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΧΡΩΣΤΙΚΗ	736077/04-11-1998	3029299
BAXTER INTERNATIONAL INC.	ΔΟΜΗ ΥΜΕΝΙΟΥ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	679124/07-01-1999	3029456
BAYER AG	ΤΡΙΑΖΑΣΠΙΡΟΔΕΚΑΝΟΝΟ-ΜΕΘΥΛΟ-ΧΡΩΜΑΝΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	539803/07-01-1999	3029450
BAYER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΕΤΑΙ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΞΟΝΑ	636467/10-02-1999	3029484
BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΑΡΥΛΟ-4-ΥΔΡΟΞΥΦΟΥΡΑΝΟΝΗΣ	647637/27-01-1999	3029455
BAYER AG	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	707792/20-01-1999	3029400
BAYER AG	ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ	804093/10-02-1999	3029482
BAYER AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΞΑΖΟΛΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΖΩΑ	696584/20-01-1999	3029434
BAYER AG	ΝΕΕΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	796041/24-02-1999	3029486
BAYER CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΤΡΙ(Ν-ΒΟΥΤΥΛΙΟΥ) ΣΕ ΧΑΜΗΛΟ ΡΗ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ	523406/09-12-1998	3029319

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BENCKISER N.V.	ΜΕΣΟ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ	636688/03-02-1999	3029397
BIOBALANCE A/S	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟ- ΔΟΜΗΣΗΣ	828692/16-12-1998	3029427
BIOMEDICA FOSCAMA INDUS- TRIA CHIMICO-FARMACEU- TICA S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 8-(1-ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟ)-1,3-ΔΙΑΛΚΥΛΟ- ΞΑΝΘΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΔΕΚΤΩΝ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ	552712/25-11-1998	3029476
BIOSITE DIAGNOSTICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΒΙΒΛΙΟ- ΘΗΚΗΣ	527839/02-12-1998	3029421
BIOTOP S.A.S. DI RITA CASSARIN	ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΗΣ ΙΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΠΡΟΣΒΛΗΤΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕ ΟΓΚΟΓΟΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ V- ΜΥC	701604/11-11-1998	3029374
BP CHEMICALS LTD	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΣΕ ΑΕΡΙΑ ΦΑΣΗ	728772/13-01-1999	3029452
BP CHEMICALS S.N.C.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΣΕ ΑΕΡΙΑ ΦΑΣΗ	728772/13-01-1999	3029452
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΣ ΔΙΥΔΡΙΤΗΣ ΑΛΑΤΟΣ ΔΙΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	587121/11-11-1998	3029306
BUCHBERG AKIVA	ΠΤΥΧΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΖΩΝΗ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΟΙ ΠΤΥΧΩΣΕΙΣ ΕΧΟΥΝ ΕΚΔΙΠΛΩΘΕΙ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ	828664/23-12-1998	3029507
BUECHEL FREDERICK F.	ΤΕΧΝΗΤΟ ΜΕΛΟΣ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΔΡΑΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΦΘΟΡΑ	573694/02-12-1998	3029351
BUEHLER AG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΛΕΞΕΩΣ	485772/30-12-1998	3029313
CANO BALLESTER JULIA	ΑΞΟΝΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΡΟΗΣ ΥΓΡΟΥ	666439/18-11-1998	3029403
CAPY GILBERT	ΠΤΥΧΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΖΩΝΗ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΟΙ ΠΤΥΧΩΣΕΙΣ ΕΧΟΥΝ ΕΚΔΙΠΛΩΘΕΙ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ	828664/23-12-1998	3029507
CAROLINA NARROW FABRIC CO	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΝΑΡΘΗΚΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ	696909/04-11-1998	3029292
CELIA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	726712/03-02-1999	3029432
CELL GENESYS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΟΜΟΛΟΓΟΥ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ	747485/02-12-1998	3029328
CENTRO DE PESQUISAS DE ENERGIA ELETRICA-CEPEL	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΧΡΕΩΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ	739489/04-11-1998	3029272
CERIDIAN CORPORATION	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΗΧΗΤΙΚΟ ΣΗΜΑ	606341/16-12-1998	3029415
CHIPPER 2000 (ISLE OF MAN) LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	806020/30-12-1998	3029419

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CHIRON BEHRING GMBH & CO.	ΕΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΑΔΙΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ PLAS-MODIUM FALCIPARUM, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	499834/04-11-1998	3029265
CHISSO CORPORATION	ΠΥΡΓΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΩΝ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ	668134/07-01-1999	3029394
CLARIANT GMBH	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΒΑΦΗΣ	709441/25-11-1998	3029382
CLOPAY PLASTIC PRODUCTS CO, INC.	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΒΑΘΜΩΤΑ ΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ΜΗ ΠΛΕΓΜΕΝΟΥ ΙΝΩΔΟΥΣ ΔΙΚΤΥΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	714351/23-12-1998	3029502
COLUMBIA LABORATORIES (BERMUDA) LTD	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΗΣ	719146/23-12-1998	3029314
COMPAGNIE GERVAIS-DANONE	ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΕΝΖΥΜΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΟΙΑΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	794707/11-11-1998	3029312
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	ΠΥΡΟΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΣΒΕΣΤΟ ΚΑΙ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	696553/02-12-1998	3029519
CROSFIELD LTD	ΑΡΓΥΛΟΠΥΡΙΤΙΚΑ	697010/02-12-1998	3029268
CROSFIELD LTD	ΑΡΓΥΛΟΠΥΡΙΤΙΚΑ ΑΛΑΤΑ	790958/02-12-1998	3029346
CSM SUIKER B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΟΣΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΡΟΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	699631/25-11-1998	3029310
CUE DEE PRODUKTER AB	ΒΑΣΗ ΙΣΤΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΝΥΨΟΥΜΕΝΟ ΙΣΤΟ	633972/11-11-1998	3029327
DAEYOUNG PACKAGING CO., LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΡΡΙΚΝΩΜΕΝΟΥ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ	765216/18-11-1998	3029411
DETIA FREYBERG GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΡΑΔΕΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΟΙΜΟΥ	686571/23-12-1998	3029363
DR. WILLMAR SCHWABE GMBH & CO.	ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΤΟΥ HYPERICUM PERFORATUM L. , ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	854726/16-12-1998	3029412
ELESTAM LARS-GORAN	ΧΟΑΝΗ ΓΙΑ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΣΚΟΝΗ	714364/18-11-1998	3029447
ELI LILLY AND CO	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΟΛΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	672659/07-01-1999	3029389
ERICSSON NETWORK ENGINEERING AB	ΒΑΣΗ ΙΣΤΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΝΥΨΟΥΜΕΝΟ ΙΣΤΟ	633972/11-11-1998	3029327
ETA SA FABRIQUES D' EBAUCHES EUROCELTIQUE S.A.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ ΜΕ ΚΕΡΑΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΝΤΙΣΗΗΠΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΑΧΥΝΟΥΝ ΤΗΝ ΙΑΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	339482/11-11-1998 639373/02-12-1998	3029372 3029436
F. HOFFMANN - LA ROCHE AG	Η ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	641759/09-12-1998	3029437
FERRERO ALEXANDRE	ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ	811305/02-12-1998	3029269

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΘΕΡΜΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ	741669/25-11-1998	3029459
FRELLER WALTER	ΣΩΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ	813638/25-11-1998	3029441
G.D. SEARLE & CO.	ΥΔΡΟΞΥΛΙΟΥΛΑΜΙΝΙΚΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΟΣΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ	715618/16-12-1998	3029378
GEC ALSTHOM T ET D SA	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕΣΗΣ Ή ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	678886/16-12-1998	3029451
GENENTECH, INC.	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΑΜΜΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ	697887/25-11-1998	3029286
GENERAL INSTRUMENT CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ (ΜΗΧΑΝΗΜΑ) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΙΚΟ-ΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΟΥ	594088/09-12-1998	3029420
GERMANS BOADA, S.A.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΟΠΗΣ/ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΑΠΟ ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	592345/02-12-1998	3029368
GIST-BROCADES B.V.	ΝΕΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 7-ACA ΚΑΙ 7-ADAC	540210/02-12-1998	3029343
GLAXO GROUP LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(5-ΤΕΤΡΑΖΟΛΥΛ-ΒΕΝΖΥΛ)ΑΜΙΝΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΩΝ	720609/11-11-1998	3029354
GOODMAN JACK	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΓΡΟΥ	705198/25-11-1998	3029469
GRABHER WERNER	ΚΟΝΣΕΡΒΑ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ	819086/23-12-1998	3029457
GRUSAN DI SANDRIN GIAN- NINO & C. S.A.S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΠΟΤΑ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ	784571/13-01-1999	3029440
GSF-FORSCHUNGSZENTRUM FUR UMWELT UND GESUND- HEIT GMBH	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΑΛΕΪΨΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΟΓΚΟΥ	802924/30-12-1998	3029483
H.LUNDBECK A/S	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΣΕΡΤΙΝΔΟΛΗΣ	592433/20-01-1999	3029399
HENKEL KOMMANDITGESELL- SCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	268227/13-01-1999	3029293
HENKEL KOMMANDITGESELL- SCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΣΑ ΒΑΦΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ ΑΜΕΣΗΣ ΔΡΑΣΗΣ	765154/20-01-1999	3029294
HENKEL KOMMANDITGESELL- SCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΟΜΩΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΔΙΣΚΙΟΕΙΔΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	775068/09-12-1998	3029358
HENKEL KOMMANDITGESELL- SCHAFT AUF AKTIEN	ΔΟΧΕΙΟ ΜΟΡΦΗΣ ΣΑΚΟΥΛΑΣ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ	815034/03-02-1999	3029442
HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΜΕΣΑ ΜΕΤΕΠΕΙΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΠΟΥΓΑΔΑΣ	789742/16-12-1998	3029302
HERBERT ZIPPEL MOOSBACH, Inh. PETER DINZL	ΕΠΙΠΛΟ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	729863/04-11-1998	3029274
HERBERTS GMBH	ΜΕΣΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΦΑΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΩΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΚΑΛΥΨΗΣ	630923/13-01-1999	3029301

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HEXAL AG	ΔΙΣΚΙΟ ΜΕ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΛΑΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΤΟΥ DICLOFENAC	749304/18-11-1998	3029278
HOECHST AG	ΔΟΜΗΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΚΟΚΚΙΟΚΥΤΤΑΡΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	585570/18-11-1998	3029385
HOECHST AG	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ LEFLUNOMID ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ 1 ΑΛΦΑ	607774/09-12-1998	3029492
HOECHST AG	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ LEFLUNOMID ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ 1 ΒΗΤΑ	607775/09-12-1998	3029491
HOECHST AG	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ LEFLUNOMID ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΩΝ ΑΛΦΑ	607776/09-12-1998	3029490
HOECHST AG	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ LEFLUNOMID ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ 8	607777/09-12-1998	3029489
HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΜΙΝΟΛΙΘΥΛΟΓΛΥΚΙΝΗΣ	672647/09-12-1998	3029488
HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΣΑΚΧΑΡΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΗΓΕΣ	704536/18-11-1998	3029384
HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΙΝΕΣ ΞΗΡΟΠΗΚΤΩΜΑΤΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	778815/02-12-1998	3029487
HOLLANDSE SIGNAALAPPARATEN B.V.	ΜΙΑ ΓΑΣΤΡΑ ΠΛΟΙΑΡΙΟΥ	719225/16-12-1998	3029361
HOLMS RUPERT DONALD	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ AIDS ΚΑΙ SLE	719282/07-01-1999	3029425
I. KRUGER SYSTEMS A/S	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	760706/02-12-1998	3029416
IGEN INTERNATIONAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΟΣ	570518/18-11-1998	3029446
ILLBRUCK GMBH	ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΡΜΩΝ	688382/13-01-1999	3029393
ILLINOIS TOOL WORKS, INC.	ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	648624/13-01-1999	3029404
INDENA S.P.A.	ΗΜΙΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΤΑΞΑΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	773938/03-02-1999	3029309
INPHARMA S.A.	ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΣΟΦΙΑΣ ΚΑΙ ΣΙΤΟΣΤΕΡΟΛΕΣ	669835/25-11-1998	3029458
INSITUT FRANCAIS DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE POUR LE DEVELOPPEMENT EN COOPERATION (ORSTOM)	2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΛΕΙΣΜΑΝΙΩΣΕΩΝ	606380/25-11-1998	3029471
INSTA-HEAT, INC.	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ Ή ΨΥΞΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ	762844/11-11-1998	3029311
INSTANCE DAVID JOHN	ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	546046/09-12-1998	3029422
INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ ΕΝΟΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΖΟΜΕΝΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	605294/18-11-1998	3029413

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΕΨΙΝΗΣ	750635/02-12-1998	3029513
IPC TECHNOLOGIES INC.	ΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	758300/02-12-1998	3029510
J.P. DEVELOPPEMENT	ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ.	625113/25-11-1998	3029478
JET, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	681561/07-01-1999	3029512
JOHN WYETH & BROTHER LIMITED	N-(ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ-1-ΑΛΚΥΛ)-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΜΙΔΙΑ ΚΥΚΛΟΞΑΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ 5-HT _{1A}	711291/25-11-1998	3029472
JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL, INC.	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΝΑΡΘΗΚΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ	696909/04-11-1998	3029292
JOST PETER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΡΝΕΥΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΣΩΜΑ ΤΟΡΝΕΥΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	770458/27-01-1999	3029360
K.T.I. GROUP B.V.	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	817673/27-01-1999	3029424
KLOPF MICHAEL	ΝΑΡΘΗΚΑΣ	760641/04-11-1998	3029304
KRONE AG	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΣΕΙΡΩΝ	645841/11-11-1998	3029271
KVAERNER TECHNOLOGY AND RESEARCH LIMITED	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΙΠΤΑΜΕΝΗΣ ΤΕΦΡΑΣ	819183/23-12-1998	3029444
L'OREAL	ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΦΩΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΟ ₂ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΚΥΛΑΜΙΝΟΞΥ	766959/25-11-1998	3029316
LABORATOIRE AGUETTANT	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΡΙΓΓΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	740557/09-12-1998	3029338
LABORATOIRE INNOTHERA, Ανώνυμη Εταιρεία	ΜΟΝΑΔΙΑΙΑ ΓΑΛΗΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΛΠΙΚΗ ΟΔΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΩΣ ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΟ ΚΑΙ/Ή ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΣΞΕΟΥΛΙΚΑ ΜΕΤΑΔΙΔΟΜΕΝΩΝ ΝΟΣΩΝ ΚΑΙ/Ή ΤΟΥ HIV	784467/11-11-1998	3029326
LABORATOIRES D'HYGIENE ET DE DIETETIQUE	ΥΠΕΡΔΕΡΜΙΚΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ/Ή ΠΡΟΓΕΣΤΙΝΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΕΝΑ	674900/25-11-1998	3029402
LABORATOIRES D'HYGIENE ET DE DIETETIQUE	ΥΠΕΡΔΕΡΜΙΚΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ/Ή ΠΡΟΓΕΣΤΙΝΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΤΥΡΕΝΗ-ΙΣΟΠΡΕΝΗ-ΣΤΥΡΕΝΗ	674901/25-11-1998	3029401
LABORATORIOS DALMER SA	ΜΙΓΜΑ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΝ ΑΛΚΟΟΛΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ	619802/04-11-1998	3029280
LIFESCAN, INC.	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΑΝΑΛΥΟΜΕΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΙΜΑ ΚΑΙ ΣΕΤ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	479394/16-12-1998	3029505
LINDAB AKTIEBOLAG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΟΣ ΔΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	687348/09-12-1998	3029290

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
LOPEZ CARRION FRANCISCA	ΑΞΟΝΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΡΟΗΣ ΥΓΡΟΥ	666439/18-11-1998	3029403
LOUISIANA STATE UNIVERSITY AGRICULTURAL AND ME- CHANICAL COLLEGE	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ II	440333/23-12-1998	3029276
LTS LOHMANN THERAPIE- SYSTEME GMBH	ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ	689458/25-11-1998	3029387
LTS LOHMANN THERAPIE- SYSTEME GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΥ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	699091/25-11-1998	3029388
LTS LOHMANN THERAPIE- SYSTEME GMBH	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΜΟΣΧΕΥΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΦΥΤΑ	779779/25-11-1998	3029496
LTS LOHMANN THERAPIE- SYSTEME GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	804175/25-11-1998	3029386
MALLINCKRODT VETERINARY INC.	ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΙΟΥ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΓΑΤΑΣ (FIV)	661999/30-12-1998	3029264
MANNESMANN AKTIENGESEL- LSCHAFT	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	817673/27-01-1999	3029424
MARCAL PAPER MILLS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΙΝΩΝ ΑΠΟ ΕΚΡΕΟΝΤΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	742311/02-12-1998	3029518
MATIERE MARCEL	ΚΟΝΙΑΜΑ Ή ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ	590210/02-12-1998	3029332
MCNEIL-PPC, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΚ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ	670153/23-12-1998	3029429
MCNEIL-PPC, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΑΠΟΕΣΤΙΑΣΘΕΝ LASER ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	701877/09-12-1998	3029275
MEADE THOMAS E.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΡΟΓΧΑΛΗΤΟΥ	599445/25-11-1998	3029329
MEDEVA HOLDINGS B.V.	ΕΚΦΡΑΣΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΤΗΕΗΣ ΣΕ ΕΞΑΣΘΕΝΙΣΜΕΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ	652962/16-12-1998	3029498
MEDIVIR AB	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ HIV ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΙΩΝ	706514/18-11-1998	3029370
MERCK & CO., INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	688289/25-11-1998	3029270
MERCK PATENT GMBH	ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	815020/02-12-1998	3029495
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΜΕ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	666754/30-12-1998	3029279
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΝΕΟΙ 9-N-ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΟΦΛΕΓΜΟ- ΝΩΔΩΝ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ	710239/10-02-1999	3029454
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΙΜΙΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ IL-1 ΔΡΑΣΕΩΣ	731792/27-01-1999	3029485

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 4-ΑΜΙΝΟ-Δ4-3-ΚΕΤΟΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΜΕΣΩ 4-ΝΙΤΡΟ-Δ4-3-ΚΕΤΟΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ	758340/07-01-1999	3029433
MILLER DAVID B.	ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟΝ ΠΟΤΙΣΤΙΚΟΝ ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ	758525/25-11-1998	3029307
MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION	3,6 -ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ	534443/30-12-1998	3029410
MOGEN INTERNATIONAL N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΦΥΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ	474857/23-12-1998	3029461
MONSANTO CO.	ΦΘΟΡΟΑΛΚΕΝΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΑΠΩΘΗΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	640069/04-11-1998	3029297
MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF THE CITY UNIVERSITY OF NEW YORK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	783696/02-12-1998	3029470
MULLER KURT DR.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΣΤΟΛΗ ΥΦΑΝΤΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ	725178/18-11-1998	3029330
N.V. RAYCHEM S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΦΡΑΓΙΣΕΩΣ	731998/20-01-1999	3029376
N.V. RAYCHEM S.A.	ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	782778/13-01-1999	3029375
NATURAL PLANT PROTECTION - N.P.P.	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ-ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΑΝΙΟΝΙΚΟΥΣ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΜΙΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΣΗΜΕΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ, Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	629345/23-12-1998	3029342
NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUUR-WETENSCHAPPELIJKONDERZOEK TNO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΣΕ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	526494/09-12-1998	3029515
NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΩΝ	611253/25-11-1998	3029383
NOVARTIS AG	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΩΣ ΒΑΣΗ ΑΔΡΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ	800657/25-11-1998	3029377
NOVO NORDISK A/S	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ	544779/02-12-1998	3029289
OLIVETTI TELEMEDIA S.P.A.	ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΟΠΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟ LAN) ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	623262/30-12-1998	3029479
OMNIGLOW CORPORATION	ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΗΜΕΙΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΑΝΘΡΑΚΕΝΙΟ	429821/09-12-1998	3029468
OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΥΑΛΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΜΒΟΛΩΝ	621242/09-12-1998	3029460
OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ	635344/04-11-1998	3029288
PAPPAS MICHAEL J.	ΤΕΧΝΗΤΟ ΜΕΛΟΣ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΔΡΑΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΦΘΟΡΑ	573694/02-12-1998	3029351

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PARKER LUCIFER S.A.	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ	688990/18-11-1998	3029287
PATCHEN, INC.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΕΝΟΣ	653051/25-11-1998	3029475
PEPSICO, INC.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΛΛΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ		
	ΕΝΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ	634230/23-12-1998	3029341
PFIZER INC.	ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ ΨΕΚΑΣΜΟΥ		
	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΩΜΑΤΟΤΡΟΠΙΝΗ ΓΙΑ	644770/07-01-1999	3029291
PFIZER INC.	ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ		
	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΚΡΗΜΝΙΣΕΩΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙ-	710290/30-12-1998	3029285
PHARMACIA & UPJOHN	ΝΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΔΙΑ ΖΥΜΩΣΕΩΣ		
AKTIEBOLAG	ΕΝΑ ΑΔΙΑΠΕΡΑΣΤΟ ΑΠΟ ΝΙΚΟΤΙΝΗ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ Η	591178/23-12-1998	3029335
PHARMACIA & UPJOHN CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ		
PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.	ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ TIRILAZAD ΜΕ ΣΥΝΔΙΑΛΥΤΗ	778775/20-01-1999	3029396
PHILIP MORRIS PRODUCTS	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ	501821/30-12-1998	3029364
INC.	ΤΣΙΓΑΡΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟ	513985/07-01-1999	3029391
PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE	ΡΟΥΦΗΙΩΝ		
PIES GERRIT	ΞΗΡΟ ΣΑΜΠΟΥΑΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ	768865/18-11-1998	3029431
PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟΝ ΔΙ' ΑΥΛΑΚΑΣ.	641943/02-12-1998	3029409
PPG INDUSTRIES INC.	ΔΙΠΛΗ ΚΡΥΠΤΟΤΟΞΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	540561/25-11-1998	3029497
PREFORM RAUMGLIEDERUNGSSYSTEME GMBH	ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΣΠΟΡΩΝ		
PRESERVATION TECHNOLOGIES, INC.	ΣΤΡΩΜΑ ΦΡΑΓΜΟΥ ΔΙΑΧΥΣΕΩΣ ΑΛΚΑΛΙΩΝ	705801/02-12-1998	3029417
PROMEGA CORPORATION	ΧΩΡΙΣΜΑ	560218/02-12-1998	3029464
PSORIAL, L.L.C.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΞΙΝΩΣΗ	713550/23-12-1998	3029506
	ΥΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ		
	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΛΟΥΣΙΦΕΡΑΣΗΣ	553234/11-11-1998	3029352
	ΣΥΝΕΡΓΕΙΣΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	840613/25-11-1998	3029474
RANCOURT CLAUDE	ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΚΕΤΟΝΙΔΙΟ ΤΡΙΑΜΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΚΑΙ		
RANCOURT YVON	ΑΛΟΓΟΝΟΚΙΝΟΝΙΔΙΟ (ΧΑΛΚΙΝΟΝΙΔΙΟ)		
RECHERCHE ET DEVELOPEMENT DU GROUPE COCKERILL SAMBRE EN ABREGE RD-CS	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣ	588926/18-11-1998	3029430
RETRAX, INC.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣ	588926/18-11-1998	3029430
RHONE-POULENC AGRO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΜΙΑΣ	685571/16-12-1998	3029503
RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG	ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑ		
RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION	ΚΑΘΟΔΙΚΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ		
RIXEN WOLFGANG DIPL.-ING.	ΕΙΣΕΛΚΟΜΕΝΗ ΣΥΡΙΓΓΑ	560977/30-12-1998	3029282
	ΝΕΕΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	796041/24-02-1999	3029486
	ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΦΙΛ ΕΞ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΟ-	638758/25-11-1998	3029325
	ΤΙΚΗΝ ΕΞΟΓΚΩΣΙΝ (ΚΟΙΛΑΝΣΙΝ)		
	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΜΑΔΩΝ	717702/16-12-1998	3029501
	ΣΤΟΙΒΑΓΜΕΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ (ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ)		
	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟΝ ΔΙ' ΑΥΛΑΚΑΣ.	641943/02-12-1998	3029409

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ROCKY MOUNTAIN TRADERS, LTD	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΤΩΝ ΚΑΙ ΕΤΙΚΕΤΤΑ	868353/10-02-1999	3029371
ROQUETTE FRERES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΠΗΗΣ ΧΩΡΙΣ ΖΑΧΑΡΗ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΔΙ'ΑΥΤΗΣ	625311/16-12-1998	3029350
ROTTA RESEARCH B.V.	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΣΑΝ ΑΝΑΧΑΙΤΙΣΤΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΕΩΣ, ΟΚΤΥΛ-ΔΩΔΕΚΑΝΟΛΗ	721334/07-01-1999	3029392
SALFORD ULTRAFINE CHEMICALS AND RESEARCH LTD	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΟΡΦΙΝΗ-6-ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΙΟΥ Ή ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΩΜΕΝΟΥ ΜΟΡΦΙΝΗ-6-ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΙΟΥ	597915/11-11-1998	3029369
SANGTEC MEDICAL AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΥΒΡΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	507904/20-01-1999	3029345
SANOFI	ΑΡΥΛΑΛΚΥΛΑΜΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	474561/09-12-1998	3029435
SANOFI	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΤΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΡΙΖΩΝ	587473/11-11-1998	3029283
SAT SOCIETE ANONYME DE TELECOMMUNICATIONS	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕ ΑΚΥΡΩΣΗ ΤΗΣ ΗΧΟΥΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΝ ΡΥΘΜΟ ΛΗΨΗΣ	275790/18-11-1998	3029267
SCA HYGIENE PRODUCTS AB	ΖΩΝΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	700278/30-12-1998	3029348
SCHERING AG	ΧΡΗΣΗ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΩΝ ΩΣ ΣΚΙΕΡΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΡΩΜΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ DOPPLER	644776/02-12-1998	3029494
SCHERING AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΟΡΝΕΟΛΗΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ Ή ΑΠΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΤΟΜΠΟΥΛΙΝΗΣ	758316/18-11-1998	3029381
SCHERING CORPORATION	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΟΥ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΧΟΛΕΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ Β-ΛΑΚΤΑΜΗΣ ΤΗΣ ΧΟΛΕΣΤΕΡΟΛΗΣ.	675714/20-01-1999	3029405
SCHWARZ PHARMA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟΚΑΨΑΚΙΩΝ	625069/30-12-1998	3029504
SEB S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΥΦΑΝΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΤΜΟΥ, ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ	645488/25-11-1998	3029284
SEB S.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	777434/02-12-1998	3029281
SFS INDUSTRIE HOLDING AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΚΟΧΛΙΑ	799113/13-01-1999	3029398
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΑΝΙΟΝΙΚΩΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΕΝΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΣΙΛΟΞΑΝΗΣ	830411/13-01-1999	3029390

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SHOWA DENKO KABUSHIKI KAISHA	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΦΘΟΡΙΩΣΕΩΣ ΒΑΣΕΩΣ ΧΡΩΜΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΘΟΡΙΩΣΕΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΑ ΤΟΝ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	641598/07-01-1999	3029365
SIEMENS AG SIEMENS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΕΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΤΣΙΠ ΜΝΗΜΗΣ	580888/02-12-1998 607950/25-11-1998	3029493 3029380
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA	1,5 ΔΙ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 7Α-ΜΕΘΥΛΟ-ΥΠΕΡΥΔΡΟ-ΙΝΔΕΝ-3Α-ΟΛΗΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	710646/16-12-1998	3029466
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΠΥΡΑΝΟ [3',4':6,7] ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΝΟ [1,2-Β] ΚΙΝΟΛΙΝΟΝΩΝ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΕΛΜΙΝΤΙΚΗΣ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΣΠΟΡΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	550621/11-11-1998 576506/16-12-1998	3029356 3029357
SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΕΨΙΝΗΣ	750635/02-12-1998	3029513
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΤΣΑΓΙΟΥ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ	699393/02-12-1998 702922/30-12-1998	3029336 3029340
SOLUTIA INC.	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΣΕ ΤΑΜΠΛΕΤΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΙΤΡΙΛΟ-ΤΡΙΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	804538/18-11-1998	3029438
SOMERFIELD ALAN DAVID SONOPRESS PRODUKTIONSGESELLSCHAFT FUR TON-UND INFORMATIONSTRAGER MBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	775064/11-11-1998 645042/10-02-1999	3029373 3029481
SOUTHWEST RESEARCH INSTITUTE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ	611162/18-11-1998	3029414
STEINER FREIZEITMOBEL GESELLSCHAFT M.B.H. & CO.KG	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ/Ή ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ	813483/04-11-1998	3029262
STOLT COMEX SEAWAY A/S	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΑΚΡΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	717222/16-12-1998	3029366
STUHLBACHER FRANZ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΦΑΙΡΟΕΙΔΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	669176/11-11-1998	3029303
SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LTD SYMTRON SYSTEMS, INC.	ΡΗΤΙΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΕΩΣ	582823/07-01-1999 584294/25-11-1998	3029480 3029467

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SYNTHELABO	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΛΦΟΥΖΟΣΙΝΗ	582502/02-12-1998	3029315
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΩΝ ΣΥΝΤΗΡΟΥΜΕΝΗΣ-ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	586238/07-01-1999	3029508
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	645140/02-12-1998	3029448
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΦΟΡΗΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ	606353/20-01-1999	3029445
TELELIFT GMBH	ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΦΟΡΕΙΟ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΕ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ	828643/02-12-1998	3029296
TETRAGON S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	526382/28-10-1998	3029261
THE ARIZONA BOARD OF REGENTS, ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΥΧΑΙΩΝ ΒΙΟ-ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ	542770/27-01-1999	3029443
THE DOW CHEMICAL COMPANY	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΔΙΚΥΚΛΟΠΟΛΥΑΖΑΜΑΚΡΟΚΥΚΛΟΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ, ΣΥΖΥΓΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΑ	570574/09-12-1998	3029318
THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL CO.	ΝΕΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΙΙΒ/ΙΙΙΑ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	691986/02-12-1998	3029453
THE MEAD CORPORATION	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ	715590/09-12-1998	3029321
THE MONSANTO COMPANY	ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΑΜΙΝΙΚΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΟΣΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ	715618/16-12-1998	3029378
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΟ ΠΑΝΤΕΛΟΝΑΚΙ ΑΣΚΗΣΕΩΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΚΤΑΤΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΦΥΛΛΑ	641185/16-12-1998	3029347
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΠΑΤΑΤΑΚΙΑ ΤΣΙΠΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΙΔΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΠΑΡΑΛΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑ ΩΜΩΝ ΦΕΤΩΝ ΠΑΤΑΤΑΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΛΙΠΑΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΙΔΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΜΕΡΟΥΣ ΤΗΣ ΠΡΟΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΗΣ ΛΙΠΑΡΑΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΑΠΟ ΤΑ ΤΣΙΠΣ	692939/07-01-1999	3029266
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΔΟΧΕΙΟ ΑΕΡΟΖΟΛ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	722412/03-02-1999	3029344
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΜΕΛΟΣ ΠΡΟΣΚΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ	750484/30-12-1998	3029462
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΜΑΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ	752842/11-11-1998	3029353
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΓΕΝΕΤΙΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	625195/07-01-1999	3029362
THE ROYAL FREE HOSPITAL SCHOOL OF MEDICINE	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΙΩΝ	527785/02-12-1998	3029322

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
THE UNITED STATES OF AMERICA ΟΠΩΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ SECRETARY UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE NATIONAL TECHNICAL INFORMATION SERVICE, OFFICE OF GOVERNMENT INVENTIONS AND PATENTS	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ Ή ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	539522/30-12-1998	3029324
THE UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΓΟΝΙΔΙΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΓΙΑ ΕΝΤΟΜΑ ΠΑΡΑΛΥΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΤΟΜΩΝ	566579/09-12-1998	3029323
THOMASSEN & DRIJVER-VERBLIFA N.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ ΚΑΠΑΚΙΩΝ	699605/02-12-1998	3029367
TK DESIGN AG	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟΥ ΕΜΒΟΛΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΣΧΕΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ	812383/16-12-1998	3029473
TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION S.A.	ΚΑΥΣΙΜΟ ΔΙΑ JET ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ JET	773981/13-01-1999	3029514
TRANSPORTS GRIMAUD	ΚΟΝΤΕΪΝΕΡ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΥΠΟΥ ΜΙΚΤΟΥ ΚΟΝΤΕΪΝΕΡ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ/ Ή ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ	614825/09-12-1998	3029333
TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΔΙ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΜΙΚΡΟΠΕΠΕΡΓΑΣΜΕΝΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ	637999/23-12-1998	3029509
TSINGOPOULOS DIMITRIS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	526382/28-10-1998	3029261
U.S. DEPARTMENT OF THE ARMY	ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΤΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΚΑΤΑ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ	710118/25-11-1998	3029477
UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΜΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΟΛΕΦΙΝΗΣ	765886/09-12-1998	3029379
UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ (ΟΡΓΑΝΟΝ) ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΤΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ	754327/25-11-1998	3029317
UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΣΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΤΗΣ Ν-ΑΚΕΤΥΛΟΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ V	602237/25-11-1998	3029463
VARIOTEC INNOVATIVE VERPACKUNGSSYSTEME GMBH	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΡΕΥΣΤΟ ΜΕΣΟ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	755721/02-12-1998	3029516
VEBA OEL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	621332/07-01-1999	3029300

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
WISCONSIN ALUMNI RE-SEARCH FOUNDATION	ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ 1 ΑΛΦΑ-ΥΔΡΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗΣ-19-NOP-BΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΨΩΡΙΑΣΗΣ	474517/18-11-1998	3029334
WISCONSIN ALUMNI RE-SEARCH FOUNDATION	ΕΝΩΣΕΙΣ (E)-20(22)-ΑΦΥΔΡΟΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D	726892/30-12-1998	3029449
YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	ΝΕΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟΝ ΔΙΣ-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ	696585/16-12-1998	3029428
YASHIMA CHEMICAL INDUSTRY CO. , LTD.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΞΑΖΟΛΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΖΩΑ	696584/20-01-1999	3029434
ZOHRER KARL-HEINZ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΦΑΙΡΟΕΙΔΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	669176/11-11-1998	3029303
ZONAGEN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΓΕΝΕΤΗΣΙΑΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ	714300/23-12-1998	3029500

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3001474	Η εταιρεία "Merck Frosst Canada Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3001474 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Merck Frosst Canada & Co. / Merck Frosst Canada & Cie." που εδρεύει εις 16711 Trans-Canada Highway, Kirkland, Quebec, H9H 3L1, Canada.
3004008	Η εταιρεία "Kellner AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004008 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Haller Umweltsysteme GmbH & Co." (εταίρος που ευθύνεται : Haller Umweltsysteme Verwaltungsgesellschaft με διευθυντή τον κ. Konrad Haller) που εδρεύει εις Rigisstrasse 1-3, Berlin 12277, Germany.
3011036	Η εταιρεία "The Royal Free Hospital School Of Medicine" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Novartis AG") μεταβίβασε τα εξ' αδιαίρετου δικαιώματά της (κατά ποσοστό 50%) που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3011036 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "University College London" που εδρεύει εις Gower Street, London, WC1E 6BT, Great Britain.
3013620	Η εταιρεία "Sociedad Espanola De Especialidades Farmacoterapeuticas S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013620 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Laboratorios S.A.L.V.A.T., S.A." που εδρεύει εις Calle Gall no. 30-36, Esplugues De Llobregat (Barcelona), Spain.
3015195	Η εταιρεία "Linpac Technologie GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3015195 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Linpac Plastics Limited" που εδρεύει εις A1 Business Park, Knottingley, West Yorkshire, WF11 OBS, Great Britain.
3022296	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3022296 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "E.I. Du Pont De Nemours And Company" που εδρεύει εις 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, USA.
3023931	Η εταιρεία "InControl Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3023931 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Cardiac Pacemakers Inc." που εδρεύει εις 4100 Hamline Avenue North, St. Paul, Minnesota, 55112, USA.
3024869	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3024869 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "E.I. Du Pont De Nemours And Company" που εδρεύει εις 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, USA.
3025111	Η εταιρεία "Merck Frosst Canada Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3025111 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Merck Frosst Canada & Co. / Merck Frosst Canada & Cie." που εδρεύει εις 16711 Trans-Canada Highway, Kirkland, Quebec, H9H 3L1, Canada.
3025402	Η εταιρεία "Merck Frosst Canada Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3025402 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Merck Frosst Canada & Co. / Merck Frosst Canada & Cie." που εδρεύει εις 16711 Trans-Canada Highway, Kirkland, Quebec, H9H 3L1, Canada.
3025589	Η εταιρεία "Bil-Innovations-Stiftung" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3025589 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Frick Aerotech AG" που εδρεύει εις Bergstrasse 5, Vaduz, FL-9490, Liechtenstein.
3025994	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3025994 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "E.I. Du Pont De Nemours And Company" που εδρεύει εις 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, USA.
3026747	Η εταιρεία "Joh. A. Benckiser GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026747 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Benckiser N.V." που εδρεύει εις World Trade Center AA, Schiphol Boulevard 229, Schiphol Airport, 1118 BH, The Netherlands.

3027080	Η εταιρεία "Merck Frosst Canada Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3027080 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Merck Frosst Canada & Co. / Merck Frosst Canada & Cie." που εδρεύει εις 16711 Trans-Canada Highway, Kirkland, Quebec, H9H 3L1, Canada.
3027207	Η εταιρεία "Merck Frosst Canada Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3027207 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Merck Frosst Canada & Co. / Merck Frosst Canada & Cie." που εδρεύει εις 16711 Trans-Canada Highway, Kirkland, Quebec, H9H 3L1, Canada.
3027394	Η εταιρεία "Merck Frosst Canada Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3027394 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Merck Frosst Canada & Co. / Merck Frosst Canada & Cie." που εδρεύει εις 16711 Trans-Canada Highway, Kirkland, Quebec, H9H 3L1, Canada.
3027697	Ο δικαιούχος κ. Dahlback Bjorn μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3027697 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "T.A.C. Thrombosis And Coagulation Aktiebolag" c/o Bjorn Dahlback, Plantskole-vagen 10, Malmo, 216 21, Sweden.
3028447	Η εταιρεία "Merck Frosst Canada Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3028447 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Merck Frosst Canada & Co. / Merck Frosst Canada & Cie." που εδρεύει εις 16711 Trans-Canada Highway, Kirkland, Quebec, H9H 3L1, Canada.
3029127	Η εταιρεία "Merck Frosst Canada Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3029127 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Merck Frosst Canada & Co. / Merck Frosst Canada & Cie." που εδρεύει εις 16711 Trans-Canada Highway, Kirkland, Quebec, H9H 3L1, Canada.
3029244	Ο δικαιούχος κ. Reddy Alla Venkata Krishna μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3029244 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Reddy Laboratories International Ltd." που εδρεύει εις Hamilton, Bermuda.
3029244	Η εταιρεία "Reddy Laboratories International Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3029244 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Portfolio Technologies Inc." που εδρεύει εις 10 South Wacker Drive, Chicago, Illinois, 60606, USA.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ
3015963	Η εταιρεία "The Green Cross Corporation" (συνδικαιούχος με τις εταιρείες "Asahi Glass Company Ltd." & "Mizushima Yutaka" & "Seikagaku Corporation") του υπ' αριθμ. 3015963 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Yoshitomi Pharmaceutical Industries Ltd" που εδρεύει εις 6-9 Hirano-machi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Japan.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3024498	Η εταιρεία "Alcatel Alsthom Compagnie Generale D'Electricite" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3024498 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Alcatel"
3026545	Η εταιρεία "Gerber Garment Technology Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3026545 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Gerber Technology Inc."
3028965	Η εταιρεία "Alcatel Alsthom Compagnie Generale D'Electricite" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3028965 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Alcatel"
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
3024205	Ο κ. Deltomme Marc δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3024205 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "Carrosserie Stevens N.V." που εδρεύει Hundelgemsesteenweg 260, Ledeborg, Belgium.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ
3016755	Η εταιρεία "Zetesis S.P.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3016755 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε άδεια χρήσης στην εταιρεία "Sicor - Societa' Italiana Corticosteroidi S.p.A." που εδρεύει Via Senato n.19, Milano, Italy.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3004008	Η εταιρεία "Kellner AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3004008 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Hoffenstrasse 33, Steinhausen, CH-6312, Switzerland, σε : Haldenstrasse 11, Menzingen, CH-6313, Switzerland.
3017762	Η εταιρεία "Pestax Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3017762 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Abbot's House, Abbey Street, Reading, Berkshire, RG1 3ND , United Kingdom, σε: Babraham, Cambridge, CB2 4AZ, United Kingdom.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3015374	Η εταιρεία "Gene Shears PTY Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3015374 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Suite 1, Building 5, 105 Delhi Road, North Ryde, NSW 2113, Australia, σε : Administration Building CNR Barry Drive-Clunies, Ross Street GPO Box 1600, Canberra, Act 2601, Australia.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3023207	Η εταιρεία "Joh. A. Benckiser GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3023207 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Benckiser N.V." που εδρεύει εις World Trade Center AA, Schiphol Boulevard 229, Schiphol Airport, 1118 BH, The Netherlands.
3023893	Η εταιρεία "Joh. A. Benckiser GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3023893 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Benckiser N.V." που εδρεύει εις World Trade Center AA, Schiphol Boulevard 229, Schiphol Airport, 1118 BH, The Netherlands.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 7 Απριλίου 1999.

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

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Α.Π. : 1155/1999

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 7/05/1999

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για τη χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με το νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988) και

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

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

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι :

ΑΡ. ΕΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3000177	FERROSAN HOLDING A/S
3000266	TOKYO TANABE Co LTD
3000342	R.T. VANDERBILT COMPANY INC.
3000367	FERROSAN HOLDING A/S
3000993	SCHERING CORPORATION
3001412	ASTA PHARMA AG
3002023	ELF ATOCHEM S.A
3002137	PFIZER INC
3002207	BOLIDEN MINERAL AB
3002244	DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH
3002497	NOVARTIS AG
3002556	KURT ROBERT ULMER
3002827	CEBAL
3003698	CMB PACKAGING S.A.
3003830	CMB FOODCAN PLC
3003888	IMPERIAL CHEMICAL IND. PLC., ICI AUSTRALIA LTD
3004125	ROSENBERG PERETZ
3004166	CAMPENON BERNARD S.A.
3004260	SMS SCHLOEMANN - SIEMAG AG
3004463	RIBI HANS O.
3004569	HEILMEIER & WEINLEIN FABRIK FUR OEL-HYD.
3004661	FERRERO S.P.A.

3004798	CMB FOODCAN PLC
3004848	HOECHST JAPAN LTD
3004890	SHIONOGI SEIYAKU K.K. (SHIONOGI & CO LTD, NISSHIN CHEMICAL CO. LTD
3005083	CMB FOODCAN PLC
3005236	AGR ABFALLENTSORGUNGS - GESELLSCHAFT RUHRGEBIET
3005385	ADVANCED MICRO DEVICES INC
3005914	CMB FOODCAN PLC
3006223	STE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3006307	KALI-CHEMIE AG
3006387	ELF ATOCHEM S.A.
3006440	NOVO NORDISK A/S
3006647	DE WAAL CASPARDUS WILHELMUS
3006730	CRINOS INDUSTRIA FARMACOBIOLOGICA S.P.A.
3007133	NOVARTIS AG
3007522	ENIRICERCHE S.P.A.
3008064	HENKEL CORPORATION
3008109	SIEMENS TELECOMUNICAZIONI S.P.A.
3008127	CMB FOODCAN PLC.
3008201	MANNESMANN AG.
3008213	PILKINGTON PLC., FLACHGLAS AG
3008417	DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO. LTD
3008630	MICROPORE INTERNATIONAL LTD
3008951	FERALKON B.V.
3008957	DHV WATER B.V.
3009081	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3009433	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
3009642	PROPPER MANUFACTURING CO.INC.
3010052	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
3010490	CAMPINA MELKUNIE B.V.
3010707	THE UNIVERSITY OF ROCHESTER
3010718	VESTAR INC.
3010744	RHONE-POULENC CHIMIE
3010860	ENIRICERCHE S.P.A.
3011137	ENICHEM S.P.A.
3011320	HAMPSHIRE CHEMICAL CORPORATION
3011379	NOVO NORDISK A/S
3011423	ELKEM A/S
3011481	LETO RECYCLING B.V.
3011522	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PUBLIC LTD CO
3011623	FUJIKURA LTD.
3011713	SYNTEEN GEWEBE TECHNIK GMBH
3011785	FIRMA CARL FREUDENBERG
3011863	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3011894	NEVELS LEONARDUS MATHIJS MARIE
3011926	DAILEY INTERNATIONAL INC.
3012209	HOLEC PROJECTS B.V.
3012225	MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO. LTD.
3012358	HAPGOOD C.V. A NETHERLANDS ANTILLES LIMITED PARTNERSHIP
3012571	FUJIKURA LTD.
3012651	LEWIS RICHARD, RICHARDS JUDITH
3012685	ROLLAND MARIE-CHRISTINE
3012716	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.
3012806	ELECTRIC POWER RESEARCH INSTITUTE INC.
3012908	MONSANTO EUROPE S.A.
3012942	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3013203	NOVARTIS AG
3013273	LOYOLA UNIVERSITY OF CHICAGO
3013305	ALZA CORPORATION
3013515	LEVINE ROBERT AARON, WARDLAW STEPHEN CLARK
3013984	BAYER AG
3014039	VANCE PRODUCTS INCORPORATED (TRADING AS COOK UROLOGICAL INCORPORATION)
3014627	MERCK PATENT GMBH
3014780	CEBAL S.A.
3014866	CERAMASPEED LIMITED

3014901	SCHNEIDER (USA) INC.
3014938	LAEVOSAN-GESELLSCHAFT M.B.H.
3014953	RXS SCHRUMPFTECHNIK-GARNITUREN GMBH
3015038	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3015055	HEBEL AKTIENGESELLSCHAFT, SICOWA VERFAHRENSTECHNIK FUR BAUSTOFFE GMBH & CO. KG
3015100	RXS SCHRUMPFTECHNIK-GARNITUREN GMBH
3015133	GALEAZZI GIANCARLO, FUSARO ANGELO
3015287	MICROPUMP INC.
3015312	BROWN DE COLSTOUN FRANCOIS, CHAMBARET JEAN-PAUL, CHAMBARET YVES, LE SAIGE DE LA VILLESBRUNNE ARNAUD, MOSCOVICI JEAN-CLAUDE
3015435	VESTAR INC.
3015460	UNITED BISCUITS (UK) LIMITED
3015499	ELI LILLY AND COMPANY
3015506	ELI LILLY AND COMPANY
3015519	WILHELM LAMBRECHT GMBH
3015552	FMC CORPORATION
3015593	ADVANCED MICRO DEVICES INC.
3015603	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.
3015619	DYNAMIT NOBEL AKTIENGESELLSCHAFT
3015709	UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY, INC.
3015710	UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY INC.
3015763	PEAUDOUCÉ
3015773	AEP INDUSTRIES INC.
3015808	GEC ALSTHOM SA
3016235	QUESTECH PACKAGING INC.
3016278	FABBRICA BISCOTTI P. GENTILINI S.R.L.
3016445	PROCYTE CORPORATION
3016649	NEXSTAR PHARMACEUTICALS INC.
3016825	F.L. SMIDTH & CO A/S
3016886	NOVARTIS AG
3016909	ADIR ET COMPAGNIE
3017161	AKZO NOBEL N.V.
3017230	CONTENTO TRADE SRL
3017377	ADVANCED MICRO DEVICES INC.
3017423	COLEBRAND LTD
3017519	PHOENIX AKTIENGESELLSCHAFT
3017549	SCHLESINGER PETER RICHARD
3017565	PFIZER INC.
3017636	NORMABARRE
3017736	WASTECH INC.
3018192	COMPAGNIE GENERALE DE MATERIEL ORTHOPEDIQUE
3018227	SANOFI
3018243	KURNER RUDOLF
3018350	EASTMAN CHEMICAL COMPANY
3018676	THE SIEMON COMPANY
3018858	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3018894	BIZERBA GMBH & CO KG
3018918	UNIVERSITY OF FLORIDA
3019150	NOVARTIS AG
3019511	L' OREAL
3019607	MONSANTO COMPANY
3019652	ADVANCED MATERIALS ENTERPRISE PTY LTD
3019796	BAYER AG
3019827	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3019858	AIR SUPPLY SERVICES INC.
3019910	HYBRIDON INC.
3019937	STOKO PLAST APS
3020102	SIEMENS TELECOMUNICAZIONI S.P.A.
3020167	DEGUSSA AG
3020192	EASTMAN CHEMICAL COMPANY
3020297	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT

3020414	UNIR (ULTRA PROPRE NUTRITION INDUSTRIE RECHERCHE) εταιρία με νόμο, PROTIAL S.A.
3020465	SCHOTTEL-WERFT JOSEF BECKER GMBH & CO KG.
3020585	A VERY DENNISON CORPORATION
3021514	ROHM AND HAAS COMPANY
3021529	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3021730	GRAVER SEPARATIONS, INC.
3021864	IAP (INTERNATIONAL AIRPORT PROMOTION) N.V.
3021896	CERESTAR USA, INC.
3021900	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION
3021956	W.L. GORE & ASSOCIATES (U.K) LTD
3022010	PFIZER INC.
3022137	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3022185	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3022188	NOVARTIS AG
3022315	HYBRIDON, INC.
3022431	BAVARIA MEDIZIN TECHNOLOGIE GMBH
3022591	ONO TATSUO
3022653	CHR. HANSEN A/S
3022683	S.C. JOHNSON & SON, INC.
3022784	THE WESTERN SUGAR COMPANY, SBP, INC., SLR INC.
3022861	ITALTEL S.P.A.
3022973	MERCK PATENT GMBH
3023041	HUBERT, B.V.
3023082	ENIRICERCHE S.P.A.
3023098	AKZO NOBEL N.V.
3023208	AURA SYSTEMS, INC.
3023210	HANNA TECHNOLOGY LIMITED
3023292	DURACELL INC.
3023315	MANNESMANN AG, KTI GROUP B.V.
3023374	EASTMAN KODAK COMPANY
3023452	GOLDEN BOOKS PUBLISHING COMPANY, INC.
3023545	LEIFHEIT AG
3023604	HOERSCH GUIDO
3024013	NOVARTIS AG
3024086	RHONE - POULENC CHIMIE
3024141	FRANZ SCHEFFER OHG
3024517	PALIMONDIAL S.A.
3024599	DEGUSSA AG
3024664	B. BRAUN MELSUNGEN AG
3024785	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3024943	RHONE-POULENC CHIMIE
3024993	ENIRICERCHE S.P.A.
3024999	POLYPLASTICS CO. LTD.
3025092	COSMOS PHARMACEUTICAL CORPORATION
3025141	ASTA MEDICA AG
3025190	HAARMANN & REIMER CORPORATION
3025203	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
3025997	STRIEBEL & JOHN GMBH & CO. KG
3026103	SPIRO RESEARCH B.V.
3026365	LEVINE ROBERT AARON, WARDLAW STEPHEN CLARK
3026400	PRESL RUDOLF
3026486	GUARDIAN INDUSTRIES CORP.
3026886	AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE INDUSTRIELLE
3027139	AURA SYSTEMS, INC.
3027296	TOTEM S.R.L.
3028773	E.P.B. EMILE PFALZGRAF, S.A.
3028852	LEISTER ELEKTRO-GERATEBAU

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

Μαρούσι, 10 Μαΐου 1999

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

- | | |
|--|-------------|
| – Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος | δρχ. 1.500 |
| – Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος) | δρχ. 15.000 |
| – Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος) | δρχ. 30.000 |

(άρθρο 4, παρ. 3, ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
τηλ.: 6828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

- | | |
|---|------------|
| – Purchase fee per issue | GRD 1.500 |
| – Subscription: domestic (one year) | GRD 15.000 |
| – Subscription: foreign (one year) | GRD 30.000 |

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.
151 25 Paradissos Amarousiou
Athens - Greece
tel.: (00301) 6828231