



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΙΟΥΛΙΟΣ 2001





**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 6183500

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: 6183593

ΤΕΛΗ: 6183594

ΕΞΕΤΕΣΤΕΣ: 6183595

ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: 6183596

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6183597

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: 6183598

ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
31 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 2001



**INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION**

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

TELEFAX: 6819231

TELEPHONS:

GENERAL INFORMATION: (00301) 6183500

RECEIVING OFFICE: (00301) 6183593

FEES: (00301) 6183594

EXAMINERS: (00301) 6183595

ACCOUNTS OFFICE: (00301) 6183596

LEGAL MATTERS: (00301) 6183597

TECHNICAL INFORMATION: (00301) 6183598

PUBLIC RELATIONS: (00301) 6183599

Editor - Publisher:

Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)
August 31, 2001

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας αποτελείται από 2 διαφορετικά τεύχη:

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

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

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

ΙΟΥΛΙΟΣ 2001
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	20
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	23
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	24

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	25
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	37
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	39
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	41
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	45
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	46

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

JULY 2001
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.....	20
1.5 Utility Model Application Index by filing date.....	23
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants.....	24

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents.....	25
2.2 Patent Index by filing date	37
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	39
2.4 Utility Models	41
2.5 Utility Model Index by filing date	45
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	46

CHAPTER 3

MODIFICATIONS - CORRECTIONS

CHAPTER 4

ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS

ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	53
1.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	55
1.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	56

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	57
2.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	139
2.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	148

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ 158

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ 161

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 165

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	168
-----------------------------	-----

PART B΄
EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1 Notification concerning the translation of the European patents applications claims	53
1.2 Index by publication number of the European applications patents	55
1.3 Index in alphabetical order of the patentee	56

CHAPTER 2

EUROPEAN PATENTS

2.1 Notification concerning the translation of the European patents	57
2.2 Index by publication number of the European patents	139
2.3 Index in alphabetical order of the patentee	148

CHAPTER 3

MODIFICATIONS - CORRECTIONS 158

CHAPTER 4

ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS OF EUROPEAN PATENTS 161

PART C΄

SPECIAL COMMUNICATIONS 165

Subscription of the Industrial Property Bulletin	168
--	-----

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): 990100410	υγρή, δια τριβής, με αποτέλεσμα ν'αφαιρεί εύκολα και αποτελεσματικά όλα τ'ανεπιθύμητα πετσάκια και παρανουχίδες.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C11D 3/14 IPC6: A61K 7/04 IPC6: A61K 7/48	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Ανθέων 19, ΠΑΛΑΙΟ ΨΥΧΙΚΟ 154 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-12-1999	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΚΟΝΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙ- ΠΟΙΗΣΗΣ ΝΥΧΙΩΝ	

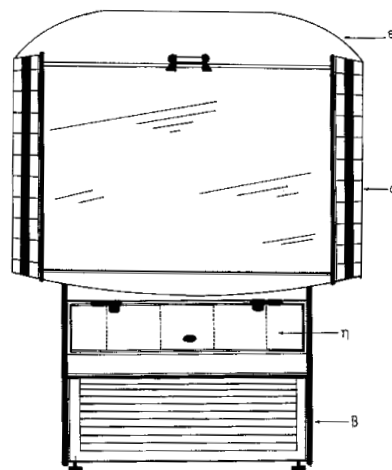
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σκόνη καθαρισμού και περιποίησης νυχιών, αποτελείται από σκόνη ελαφρόπετρας (θηραϊκή γη) κοκκομετρίας 0,17 m/m και σε ποσοστό βάρους 50 % περίπου και εφαρμόζεται στην περιοχική γύρω από νύχια ελαφρώς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100411
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A47F 3/04 IPC7: F25D 23/12 IPC7: A24F 25/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ 14 χλμ Σερρών-Σιδηρόκαστρου 621 00 ΣΕΡΡΕΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-12-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ & ΠΟΥΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια κατασκευή σε σχήμα ξαπλωμένου βαρελιού για να συντηρεί ή να ψύχει το κρασί. Οι φιάλες είναι σε πλάγια κλίση για να βρέχεται ο φελός και παράλληλα να προβάλλεται το προϊόν σωστά. Το μπροστινό τμήμα είναι κατασκευασμένο από πλεξιγκλας (πόρτα) που λειτουργεί και ως βιτρίνα. Κάτω ακριβώς από το οριζόντιο βαρέλι υπάρχει ένας χώρος κατάλληλα διαμορφωμένος για την τοποθέτηση των πούρων με ανάλογη υγρασία για τη συντήρηση αυτών που λειτουργεί και ως βιτρίνα. Το υπόλοιπο είναι κατασκευασμένο από μέταλλο και επένδυση ξύλου και κάτω στη βάση του υπάρχει το ψυκτικό μηχανήμα. Σαν κατασκευή έχει όμορφες γραμμές που αρμόζουν στο προϊόν και του προσφέρουν τη σωστή συντήρηση και ψύξη.

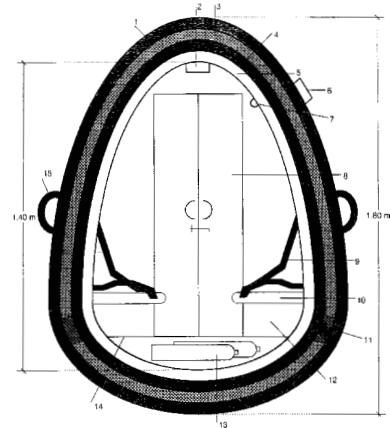


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100421
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: E04H 9/02 (71): ΠΗΓΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ Σπ.Βασιλείου 17α 491 00 ΚΕΡΚΥΡΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-12-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΗΓΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΟΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΑΣΤΟΥΡΙ 49084 ΚΕΡΚΥΡΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΩΣΤΙΚΗ ΚΑΨΟΥΛΑ

έχει την ειδοποίηση των ατόμων που υπάρχουν σε ένα σπίτι τη στιγμή του σεισμού και την άμεση προσφυγή σε αυτήν για την καλύτερη δυνατή προστασία της ζωής τους, και αποφυγή ακραίων αντιδράσεων όπως η φυγή από παράθυρα ή σκάλες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

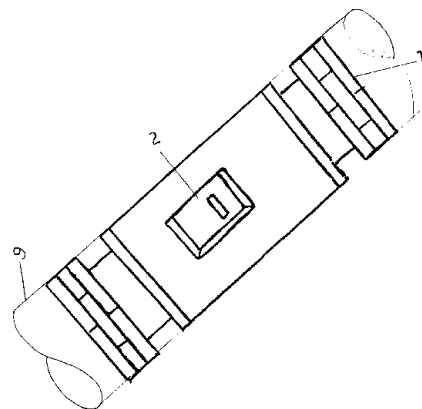
Αντισεισμική κατασκευή αποτελούμενη από τη βάση στηρίξεως η οποία δίδεται στο δάπεδο σχέδιο (1) και το κύριο μέρος το οποίο φέρει συναγερμό και συγκολλείται στη βάση σχέδιο (3). Το κύριο μέρος (κάψουλα) σχήματος ωοειδές, αποτελείται εξωτερικά από κράμα μετάλλου (1), και εσωτερικά από πλέγμα μετάλλου (3), καθώς επίσης από μία ακόμη στρώση κράματος μετάλλου (4). Στο εξωτερικό μέρος της κάψουλας υπάρχει ο συναγερμός (6), οι λαβές ανέλκυσης (15), οι αεραγωγοί (11), και η πόρτα εισόδου (8). Στο εσωτερικό μέρος της κάψουλας υπάρχει πομπός S.O.S. (2), ένα στρώμα από αφρολέξ που καλύπτει το εσωτερικό μέρος της κάψουλας για λόγους προστασίας των ατόμων από κραδασμούς (5), φωτισμός (7), ζώνες ασφαλείας (9), καθίσματα (10), δάπεδο (14), φιάλες οξυγόνου (13), και ντουλάπια πρώτων βοηθειών (12). Η κατασκευή σκοπό



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100422
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): – (71): ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 28ης Οκτωβρίου 1, ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ 564 30 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-12-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένας σταλάκτης νερού με αυτορύθμιση στην εκροή νερού, με αυτοελεγχόμενη σταθερή αναλογία ποσότητας εκροής νερού, ανεξάρτητα από τις μεταβολές πίεσης που παραδίδεται στον σταλάκτη δια την οπών. Αποτελείται από τρία βασικά μέρη, το κύριο σώμα του σταλάκτη -1-, την ελαστομερή ανάγλυφη μεμβράνη -3- για την αυτορύθμιση και το ορθογώνιο παραλληλόγραμμο τακάκι -2- με τις δύο οπές εισόδου -6- και εξόδου -6α- που τοποθετείται στην διαμορφωμένη θυρίδα -7- του σταλάκτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100423
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): – (71): 1) ΥΦΑΝΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Σπετσών 39, ΧΑΛΑΝΔΡΙ 152 32 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) SCHMEISSER DIETER Werner Str. 54 030 46 COTTBUS, GERMANY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-12-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΥΦΑΝΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 2) SCHMEISSER DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΥΦΑΝΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Σπετσών 39 152 32 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο χημικής απόθεσης σύνθετων επικαλύψεων αγωγίμων πολυμερών από υδατικά διαλύματα πάνω σε επιφάνειες κραμάτων αλουμινίου με σκοπό την προστασία τους από την διάβρωση. Τα αγωγή πολυμερή μπορούν να αποτεθούν πάνω σε μία

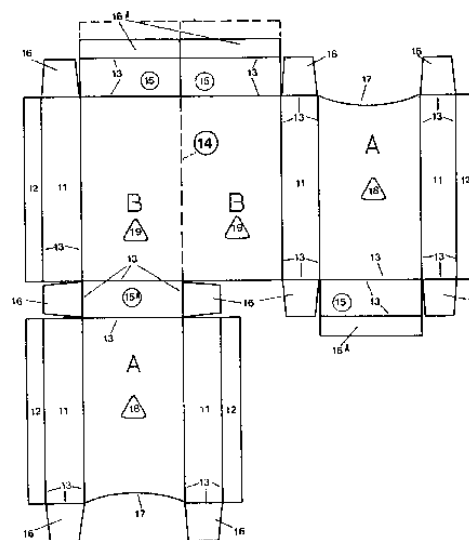
επιφάνεια αλουμινίου με απλή εμβάπτιση μέσα σε ένα υδατικό διάλυμα των μονομερών τους. Η αρχή της μεθόδου βασίζεται στην παράλληλη ύπαρξη μέσα στο προαναφερθέν διάλυμα φθορομεταλλικών οξέων (φθοροζirkονικό, φθοροπτιτανικό ή/και φθοροπυριτικό οξύ) μερικών εξουδετερωμένα με ένα βασικό μεταλλικό οξείδιο (οξείδιο του ψευδαργύρου ή του μαγγανίου). Το αποτέλεσμα είναι η ανάπτυξη ενός μικτού επιστρώματος που αποτελείται από οξείδια του ζirkονίου, πτανίου ή/και πυριτίου, το αγωγή πολυμερές καθώς και μεταλλικό ψευδάργυρο ή/και μαγγάνιο. Το χρώμα της επικάλυψης είναι μαύρο με ιώδεις και μπλε ιριδισμούς. Ελέγχοντας τις συνθήκες σύνθεσης, το πάχος της επικάλυψης μπορεί να φτάσει μέχρι και τα 10 μ. Η εφεύρεση εκτός του ότι αποτελεί μια καινοτομική μέθοδο για την επικάλυψη επιφανειών αλουμινίου με αγωγή πολυμερή, χαρακτηρίζεται από την μεγάλη ευκολία εφαρμογής καθώς και την χρήση μη τοξικών χημικών (στην περίπτωση που και τα μονομερή είναι μη τοξικά όπως για παράδειγμα της πυρρόλης και του θειοφαινίου). Εκτός από την αντιδιαβρωτική προστασία η επικάλυψη μπορεί να συνδυάσει και άλλες ιδιότητες χαρακτηριστικές των αγωγίμων πολυμερών όπως απορρόφηση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας, ιδιότητες ηλεκτρικής διόδου, ιδιότητες αισθητήρα χημικών ενώσεων, κ.α. Για τον λόγο αυτό οι εφαρμογές της εφεύρεσης μπορεί να εκτείνονται σε ένα ευρύ τεχνολογικό φάσμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100426
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): – (71): ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αγκύρας 3, ΑΝΩ ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-12-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓ.ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΑ ΠΟΛΥΤΜΗΜΑΤΙΚΑ ΠΑΚΕΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

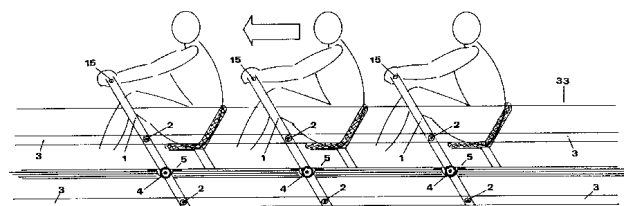
Πολυτμηματικά πακέτα δύο, τριών και τεσσάρων ανεξάρτητων χώρων (σε δύο τύπους σχεδιασμού) τα οποία μπορούν να διαχωρίζονται μεταξύ τους μέσω καθέτων διατρήσεων στην πίσω όψη του ενιαίου πακέτου τα οποία χαρακτηρίζονται από πρόσθιες και οπίσθιες όψεις, πλευρές, σκέπαστρα και πυθμένες τα οποία διαμορφώνονται από οριζόντιες και κάθετες πικμάνσεις που διαμορφώνουν και στις τέσσερις περιπτώσεις ενιαία ορθογώνια πακέτα μόλις αυτά αναδιπλωθούν. Κάθε τμήμα αυτών των πολυτμηματικών πακέτων (κλείνει ανεξάρτητα) και αποσπάται απ'τα υπόλοιπα μέσω των διατρήσεων (14). Οι πικμάνσεις (13) (κάθετες και οριζόντιες) διαμορφώνουν τις πρόσθιες όψεις (Α18) και τις οπίσθιες όψεις (Β19) ως επίσης τις πλευρές (11) και τις προεκτάσεις αυτών (12) οι οποίες φέρουν επάλειψη κόλλας και καθώς αναδιπλώνονται στερεώνονται στην εσωτερική όψη της πίσω όψης (Β19) παράλληλα των καθέτων διατρήσεων (14) οι οποίες διατρήσεις (14), τελικά διαχωρίζουν αυτά τα τμήματα σε

αυτόνομους χώρους με ανεξάρτητα σκέπαστρα (15) και τις προεκτάσεις (αυτιά) (16). Στην περίπτωση (10C) (διαφορετικός σχεδιασμός), ο πυθμένας του πακέτου διαχωρίζεται και από την οριζόντια διάτρηση (18) ως επίσης τα τέσσερα ανεξάρτητα σκέπαστρα (15) κλείνουν προς το εσωτερικό των τμημάτων και παράλληλα του ενιαίου πυθμένα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100427
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B63H 1/32 IPC7: B63H 16/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αγκύρας 3, ΑΝΩ ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-12-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΚΩΠΟ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟ ΚΩΠΗΛΑ- ΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

την λειτουργία του αμφίπλευρα του σκάφους και ακόμη, λόγω της άνωσης, το βάρος αυτού του παλινδρομικού κωπηλατικού μηχανισμού εξουδετερώνεται. Επίσης σε περίπτωση που οι κωπηλάτες θέλουν να φρενάρουν το σκάφος, το πηδάλιο (27) της πρύμνης, μπορεί να στρέψει σε ορθή γωνία μέσω των ποδοπηδαλίων ανακόπτοντας την ταχύτητά του, ως επίσης σε περίπτωση μανούβρας προς τα πίσω, ο κωπηλάτης(ες) μπορεί(ούν) μέσω των ποδοπηδαλίων (35) με αργές αλληλοδιαδοχικές κινήσεις να φέρουν το σκάφος προς τα πίσω (περίπτωση λιμανιού) ή ό,τι άλλο σχετικό. Αυτό το κωπηλατικό σύστημα εξασφαλίζει μέσω αυτών των πτερυγίων μεγάλη ευστάθεια στο σκάφος, αυξάνει κατά πολύ την ταχύτητα πλεύσης αυτού και επιπλέον καταργεί το νεκρό κωπηλατικό χρόνο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κωπηλατικό σύστημα διπλών κωπηλατικών μοχλών (1) και διπλών παλινδρομικών ράβδων (3) οι οποίοι μόνιμα συνδεδεμένοι μεταξύ τους, στηρίζονται στις βάσεις (4) αμφίπλευρα στα ύφαλα του σκάφους και λειτουργούν φυγοκεντρικά-παρασύροντας σε κάθε κίνησή τους τις παλινδρομικές ράβδους (3) ταυτόχρονα προς αντίθετες κατευθύνσεις, ενεργοποιώντας πολλαπλά πτυσσόμενα πτερύγια συνδεδεμένα σ'αυτές τις ράβδους (3) επιτυγχάνοντας συνεχή ροή-πλεύσης του σκάφους με απόλυτο συγχρονισμό κωπηλασίας, κατευθύνοντας το σκάφος μέσω ποδοπηδαλίων (35) χωρίς οι κωπηλάτες να απασχολούν τα χέρια τους και επιπλέον μπορούν να βλέπουν προς την κατεύθυνση που κωπηλατούν. Ακόμη, αυτό το παλινδρομικό κωπηλατικό σύστημα καθώς στηρίζεται κάθετα στα ύφαλα του σκάφους, δεν απαιτεί σχετικά πλάγιο χώρο για

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100436
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04H 9/02 IPC6: A47B 7/00 IPC6: A47B 13/00 IPC6: A47B 37/00 IPC6: A47B 97/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΠΕΣΜΑΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Βαλαωρίτου 10, ΨΥΧΙΚΟ 154 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ Ιππονακτών 3, ΝΤΡΑΦΙ ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ 190 09 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΕΣΜΑΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

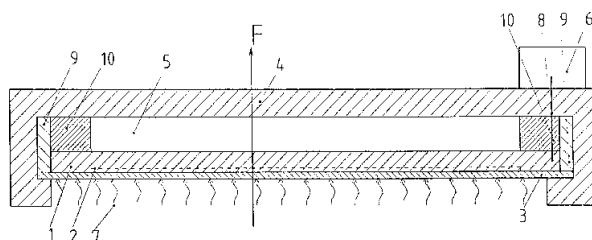
Τραπεζί εξαιρετικά υψηλής αντοχής ικανό να προστατεύει τη ζωή ανθρώπου που θα καλυφθεί κάτω από αυτό σε περίπτωση κατάρρευσης κτιρίου από σεισμό. Επιπλέον μπορεί να διαθέτει κιτ επιβίωσης για κάλυψη βασικών αναγκών των θυμάτων μέχρι τον απεγκλωβισμό, καθώς και ραδιοπομποδέκτη που θα διευκολύνει τη διάσωση. Για πρακτικούς λόγους μπορεί να είναι συναρμολογούμενο, επεκτάσιμο, και να έχει διάφορες εξωτερικές μορφές για να εξυπηρετεί καθημερινές χρηστικές και αισθητικές ανάγκες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100439
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F03G 7/00 IPC6: G21H 7/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Εθνικής Αντιστάσεως 10 413 35 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-12-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΙΧΗ ΜΑΛΛΑΜΑΤΗ, Δικηγόρος Ι.Δραγούμη 6 412 22 ΛΑΡΙΣΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΙΧΗ ΜΑΛΛΑΜΑΤΗ, Δικηγόρος Ι.Δραγούμη 6 412 22 ΛΑΡΙΣΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΛΙΑ ΧΩΡΟΧΡΟΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση συνίσταται στην δημιουργία υδρογονωμένου μεταλλικού φορέως στη μία πλευρά ενός υλικού συστήματος στην ηλεκτρική μόνωση αυτής της υδρογονωμένης πλευράς και στην επιβολή ηλεκτρικής ταλαντώσεως αρνητικού δυναμικού επί της πλευράς αυτής. Αποτέλεσμα αυτής της διαδικασίας είναι η απορρόφηση βαρυτικού χώρου-αιθέρος. Η απορρόφηση βαρυτικού χώρου-αιθέρος πραγματοποιείται συνεπεία ταλαντώσεων των ηλεκτρονίων των ατόμων του υδρογόνου, μέσω ασταθών καταστάσεων, κάτω από την 1η θεμελιώδη στάθμη. Κατά το πλησίασμα ηλεκτρονίου πρωτονίου έχουμε απορρόφηση βαρυτικού χώρου-αιθέρος, ο οποίος μέσω μιας διαδικασίας μετατροπής μέσω φωτονίων

μετατρέπεται τελικώς είτε σε θερμότητα είτε απ'ευθείας στην παραγωγή μηχανικού έργου μέσω αναπτύξεως δυνάμεως, η οποία οφείλεται στην δημιουργία διαφοράς πυκνότητας πιθανότητας παρουσίας ύλης στα άκρα του συστήματος. Η διαφορά αυτή δημιουργείται λόγω της μείωσης πιθανότητας παρουσίας ύλης του αιθέρος που προκαλεί την βαρύτητα στην περιοχή της υδρογονωμένης πλευράς. Η υλοποίηση της εφευρέσεως πραγματοποιείται είτε μέσω του θερμαντήρος που εκμεταλλεύεται την αποβαλλόμενη θερμότητα είτε μέσω παραγωγής μηχανικού έργου εξαιτίας της αναπτυσσόμενης δυνάμεως είτε μέσω παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας μέσω γεννήτριας δια μετατροπής του μηχανικού έργου σε περιστροφική κίνηση.

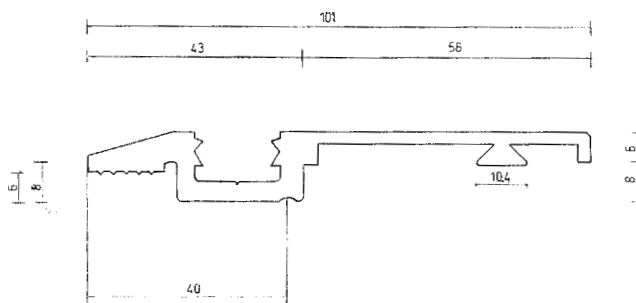


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100443
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E06B 3/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΤΙΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ Λαμπράκου 3, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΤΙΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ, Δικηγόρος Ξάνθου 7 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΤΙΤΟΣ Σοφοκλέους 4 176 71 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΠΛΑΧΟΥΣ ΑΝΕΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος αναφέρεται σε μέθοδο συγκράτησης υαλοπετασμάτων υψηλού πάχους, χρησιμοποιούμενη για την κατασκευή γυάλινων θυρών πολλαπλών τύπων. Η μέθοδος στηρίζεται στην χρησιμοποίηση καθρεπτικών διατομών αλουμινίου (1) σε συνδυασμό με μονάδα εσωτερικής σύνδεσης (2), πλαϊνές καλύπτρες (3), εμπρόσθιες και οπίσθιες τάπες (11), πλαστικό παρεύρησμα (12) και κοχλίες σύσφιξης (13). Ο τρόπος κατασκευής αποδεσμεύει από την ανάγκη κατασκευής σκελετού καθώς και από αυτή της διάτρησης του γυαλιού. Τα προφίλ αυτούσια και χωρίς καμιά μετατροπή χρησιμοποιούνται για την συγκράτηση τόσο του πάνω όσο και του κάτω

μέρους του γυαλιού. Επιπρόσθετα, χωρίς οποιουδήποτε είδους παρέμβαση, παρά μόνο με την αξιοποίηση των κατάλληλα σχεδιασμένων εσωτερικών εγκοπών-οδηγών (7) του προφίλ, καθίσταται δυνατή η προσάρτηση ειδικών εξαρτημάτων (πίβος, ράουλα κα.) τα οποία επιτρέπουν την χρήση του προφίλ για την κατασκευή διαφόρων τύπων θυρών (απλή ανοιγόμενη, περιστροφική, συρόμενη, "φουσαρμόνικα" κα.). Πολλαπλές επιλογές του τελικού οπτικού αισθητικού αποτελέσματος δίνει επίσης και η δυνατότητα απλής εφαρμογής ειδικά σχεδιασμένων πλαϊνών καλυμμάτων-καπακιών (4), από διάφορα υλικά, τα οποία απλά κουμπώνουν στα προφίλ. Τέλος εφικτή είναι και η διαδικασία δημιουργίας καμπυλών στο προφίλ (κουρμπάρισμα) με σκοπό την πολυμορφία του τελικού προϊόντος.

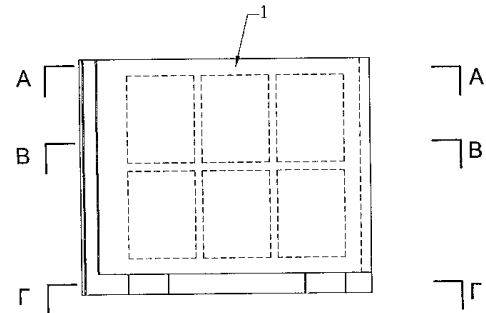


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100445
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E04B 1/16
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΒΕΤΑΝΕΤ ΑΒΕΕ Τζιραίων 8-10 117 42 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΡΟΕΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ, ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Σίνα 32 106 72 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-12-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΖΑΒΛΙΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΖΑΒΛΙΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Τζιραίων 8-10 117 42 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΟΡΟΦΩΝ ΟΛΟΣΩΜΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΟΡΘΟΤΡΟΠΑ ΤΟΙΧΙΑ ΚΑΙ ΠΛΑΚΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα προκατασκευής πολυόροφων ολόσωμων κτιρίων από ορθότροπα τοιχία (1) αποτελούμενα από σκυρόδεμα υψηλών χαρακτηριστικών, οπλισμένο με χωροδικτύωμα (6), (7) διατεταγμένο σε δύο διευθύνσεις (οριζόντια και κατακόρυφη), θερμομονωτικό υλικό εντός των διακένων (8), ειδικές εντορμίες/ υποδοχές (9) με αναμονές οπλισμού (10) στα πλαϊνά

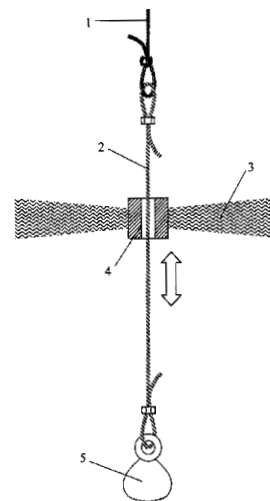
τμήματα και στα πέλματα και πλάκες οπλισμένου σκυροδέματος υψηλών χαρακτηριστικών υπό την μορφή παραμενόντων ξυλοτύπων δύο διαφορετικών τύπων (2), (3). Κατά την κατασκευή των κτιρίων οι πλάκες υπό την μορφή παραμενόντων ξυλοτύπων και τα τοιχία διατάσσονται επί θεμελιοδοκού (17). Εν συνεχεία τοποθετούνται οι πρόσθετοι οπλισμοί των πλακών (20) και αυτοί της “εμπλοκής” των αναμονών συνδέσεως μεταξύ δύο ή περισσότερων τοιχίων (19) (κατακόρυφη σύνδεση) και μεταξύ θεμελιοδοκού, τοιχίων και πλακών (21) (οριζόντια σύνδεση). Ακολουθεί η χύτευση των αρμών με σκυρόδεμα (22), (23). Στην στάθμη της οροφής επί των τοιχίων τοποθετούνται οι πλάκες οροφής (2), (3). Μετά την προσθήκη των οπλισμών των πλακών (20) και αυτών της “εμπλοκής” των αναμονών συνδέσεως (21) γίνεται η χύτευση του σκυροδέματος (22). Η ίδια διαδικασία εφαρμόζεται και για την κατασκευή των υπερκειμένων ορόφων. Με το σύστημα αυτό προκύπτουν οι ελάχιστες δυνατές επιτόπου συνδέσεις οι οποίες μετά την ανάληψη αντοχών (σε όλους τους σχηματιζόμενους κόμβους) είναι ικανές να μεταφέρουν ασφαλώς τις όποιες εφαρμοζόμενες δράσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100446
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: F23J 3/02 IPC7: B08B 9/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΟΥΛΟΥΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Φλωρίνης 55, ΙΛΙΟΝ 131 21 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-12-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΥΛΟΥΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Τατσιού 221 144 52 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΟΔΟΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή καθαρισμού καπνοδόχων αποτελείται από ένα πλαστικό σχοινί (1), ένα συρματοσχοινίο (2), μια βούρτσα αποτελούμενη από την ψήκτρα (3) και τον ομφαλό (4) και ένα βαρίδι (5). Η ψήκτρα μπορεί να είναι κυκλική, σφαιρική, ή παραλληλεπίπεδη. Όταν κατά τον καθαρισμό η βούρτσα κολλήσει σε μια διατομή, τότε ανασηκώνοντας το σχοινί και αφήνοντάς το ξανά απότομα, εκμεταλλευόμεστε την ορμή του βαριδιού που ξεκολλάει τελικά τη βούρτσα. Η μεγάλη ελαστικότητα της ψήκτρας τη βοηθά να λαμβάνει το σχήμα της εκάστοτε διατομής συμβάλλοντας τελικά στον καλύτερο και ευκολότερο καθαρισμό της καπνοδόχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100449
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: F02B 69/06 (71): 1) ΜΟΥΝΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΙΣΑΜΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ 73400 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΟΥΡΣΙΟΥΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ Αμίσου 20, Ν. ΙΩΝΙΑ 142 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΜΟΥΝΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΚΟΥΡΣΙΟΥΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΧΡΟΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΑΡΩ- ΣΕΩΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα δίχρονο κινητήρα μετά από ένα πλήρη κύκλο λειτουργίας με παραγωγή έργου (καύση-εκτόνωση) δεν εισάγουμε καύσιμο ή μίγμα για τον επόμενο κύκλο λειτουργίας αλλά μόνο αέρα για καλύτερη απόπλυση και πλήρωση του κυλίνδρου. Στον επόμενο κύκλο εισάγουμε καύσιμο, στον μεθεπόμενο δεν εισάγουμε κ.ο.κ. Τη μέθοδο την ονομάζουμε “διπλή σάρωση των καυσαερίων” και μπορεί να εφαρμοσθεί σε όλο το φάσμα στρωφών λειτουργίας ή τμημάτων του φάσματος στρωφών ενός μονοκύλινδρου ή πολυκύλινδρου δίχρονου κινητήρα, ο οποίος λειτουργεί με υγρό ή αέριο καύσιμο και προορίζεται για οποιαδήποτε χρήση (π.χ. κινητήρες οχημάτων ναυτικούς κινητήρες κλπ.).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100450
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): – (71): ΧΗΜΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΒΕΕ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Τ.Θ.10183 541 10 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΑΠΑΚΟΣ Κ. 2) ΣΤΑΥΡΟΥΛΙΑΣ Σ. 3) ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ Γ.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΟΣ Κ. Ν.Πλαστήρα 103, ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ 551 32 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΘΕΙΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ (III), ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΤΑ DIN 19602/2.87

σύμφωνα με τις προδιαγραφές του DIN 19602/2.87 και του ΑWWA B407-93 (για την ελεύθερη οξύτητα).

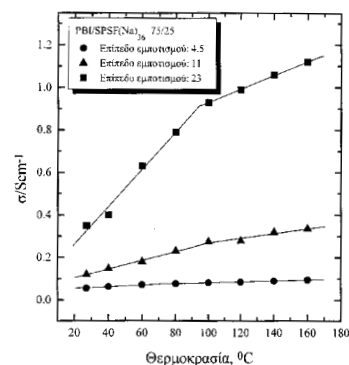
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση στοχεύει στην υπόδειξη μιας μεθόδου παραγωγής διαλύματος χλωριούχου θεικού σιδήρου κατά DIN 19602/2.87, χρησιμοποιώντας ευρέως διαθέσιμες και φιλικές προς το προσωπικό παραγωγής Α' ύλης, όπως υδροχλωρικό οξύ 30-37% κ.β. πυκνό θειικό οξύ 60-99 % κ.β. και αιματίτη (οξειδίο τρισθενούς σιδήρου) σε σκόνη <1mm, περιεκτικότητας τουλάχιστον 90 % σε Fe2O3, μέσα σε οξύμαχο αντιδραστήρα πίεσεως. Με τις υποδείξεις της μεθόδου, είναι δυνατόν να γίνουν οι αναγκαίες ρυθμίσεις τίτλου στο προϊόν της αντίδρασης, ώστε να καταστεί

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100451
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: H01M 8/10 IPC7: H01M 8/02 IPC7: C08G 73/18 IPC7: H01G 9/02 IPC7: C08J 5/22 IPC7: B01D 71/62
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ Σταδίου-Πλατάνι Τ.Θ. 1414, ΡΙΟ ΠΑΤΡΑΣ 265 00 ΑΧΑΪΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ Γ. 2) ΧΑΣΙΩΤΗΣ Κ. 3) ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ Χ. 4) ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ Γ. 5) ΝΤΕΙΜΕΝΤΕ Χ. 6) ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ Γ.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ Γ. ΕΙΧΗΜΥΘ/ΙΤΕ 265 00 ΠΑΤΡΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΟΞΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΣΤΕΡΕΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εισαγωγή πολικών ομάδων στα μηχανολογικά θερμοπλαστικά δίνει τη δυνατότητα σύνθεσης συμβατών με μορφοποιηθούν σε λεπτά φιλμ, τα οποία είναι δυνατό να εμποτιστούν με οξύ. Οι εμποτισμένες μεμβράνες μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε εφαρμογές όπου είναι απαραίτητη η χρήση πολυμερικών ηλεκτρολυτών. Το θερμοκρασιακό εύρος της εφαρμογής τους είναι από θερμοκρασίες περιβάλλοντος μέχρι 220 βαθμούς C. Οι εμποτισμένες μεμβράνες των μιγμάτων αυτών εμφανίζουν καλύτερες μηχανικές ιδιότητες έναντι των μεμβρανών του καθαρού πολυβενζιμιδαζολίου, μεγαλύτερη ευκολία μηχανικής κατεργασίας, χαμηλότερο κόστος, ενώ ταυτόχρονα η ιοντική τους αγωγιμότητα βρέθηκε να είναι σε ικανοποιητικά υψηλές τιμές. Τα καλύτερα αποτελέσματα βρέθηκαν στα μίγματα με συγκέντρωση PBI μεταξύ 20 και 50 % κατά βάρος, παρουσία πολικών ομάδων στα θερμοπλαστικά σε ποσοστό μεταξύ 10 και 40 %, και επίπεδο εμποτισμού με οξύ που κυμαίνεται μεταξύ 5 και 10.



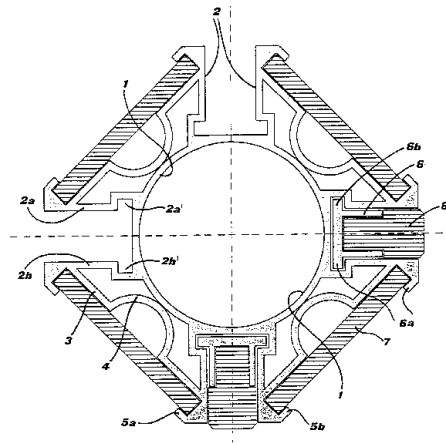
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100433
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-12-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9915960/17-12-99/FR
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUET DE BAROCHEZ BRUNO 2) DAUPHANT CLAUDE 3) WUTHRICH PATRICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΣΚΙΟ ΜΗΤΡΑΣ ΠΟΥ ΚΑΘΙΣΤΑ ΔΥΝΑΤΗ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΜΕΤΑΖΙΔΙΝΗΣ ΜΕΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα δισκίο μήτρας που καθιστά δυνατή την παρατεταμένη απελευθέρωση τριμεταζιδίνης, ή ενός άλατος προσθήκης αυτής με ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό οξύ μετά χορήγηση δια της οδού του στόματος, χαρακτηριζόμενο εκ του ότι η παρατεταμένη απελευθέρωση ελέγχεται δια χρησιμοποίησεως ενός πολυμερούς παραγωγού κυτταρίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **20000100467**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51): –
(71): **CONSORZIO ARREDO URBANO**
Foro Bonaparte 65
20121 MILANO, ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-12-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI99A002741/30-12-99/IT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SPADOLINI BENEDETTA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΟΡΑΒΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΟΔΩΝ.**

σχηματίζεται απο ένα ζεύγος παράλληλων τοιχωμάτων (2α,2β,2Α'), εκόντων έναντι αύλακες υπό την μορφή εγκοπών, οι οποίες λειτουργούν ως οδηγοί για την υποδοχή λειτουργικών και/ή στοιχείων τελικής επεξεργασίας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μεταλλική μορφοράβδο, κατά προτίμηση απο διελασθέν αλουμίνιο, σχεδιασμένη ιδιαίτερα για την παραγωγή εξοπλισμού οδών, η οποία έχει διατομή σχηματιζόμενη απο ένα κεντρικό στοιχείο (1) με κλειστή σωληνοειδή μορφή έχουσα κυκλική ή τετραγωνική διατομή, απο την οποία προεξέχουν ακτινικές νευρώσεις ενισχύσεως(2), οι οποίες νευρώσεις είναι κατανεμημένες επί της μορφής του κεντρικού στοιχείου (1) υπό γωνία 90 μοίρες μεταξύ τους. Περιλαμβάνει επίσης τέσσερα διαγώνια εγκάρσια τοιχώματα εκτεινόμενα υπό γωνία 45 μοίρες μεταξύ εκάστου ζεύγους γειτονικών νευρώσεων (3, 4). Εκάστη νευρώση

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

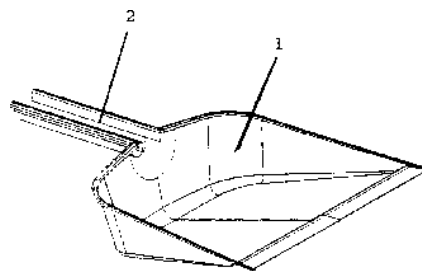
ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01-12-1999	ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΚΟΝΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΝΥΧΙΩΝ	990100410
01-12-1999	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ & ΠΟΥΡΩΝ	990100411
07-12-1999	ΠΗΓΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΩΣΤΙΚΗ ΚΑΨΟΥΛΑ	990100421
08-12-1999	ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	990100422
08-12-1999	1) ΥΦΑΝΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 2) SCHMEISSER DIETER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	990100423
09-12-1999	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΑ ΠΟΛΥΤΜΗΜΑΤΙΚΑ ΠΑΚΕΤΑ	990100426
09-12-1999	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΟΛΥΚΩΠΟ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟ ΚΩΠΗΛΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	990100427
17-12-1999	1) ΠΕΣΜΑΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ ΤΡΑΠΕΖΙ	990100436
22-12-1999	ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΝΤΛΙΑ ΧΩΡΟΧΡΟΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	990100439
23-12-1999	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΑΝΕΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	990100443
24-12-1999	1) ΒΕΤΑΝΕΤ ΑΒΕΕ 2) ΠΡΟΕΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ, ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΟΡΟΦΩΝ ΟΛΟΣΩΜΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΟΡΘΟΤΡΟΠΑ ΤΟΙΧΙΑ ΚΑΙ ΠΛΑΚΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	990100445
27-12-1999	ΚΟΥΛΟΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΟΔΟΧΩΝ	990100446
30-12-1999	ΧΗΜΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΒΕΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΘΕΙΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ (III), ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΤΑ DIN 19602/2.87	990100450
30-12-1999	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΟΞΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΣΤΕΡΕΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ	990100451
30-12-1999	1) ΜΟΥΝΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΚΟΥΡΣΙΟΥΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΔΙΧΡΟΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΑΡΩΣΕΩΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	990100449
15-12-2000	ADIR ET COMPAGNIE	ΔΙΣΚΙΟ ΜΗΤΡΑΣ ΠΟΥ ΚΑΘΙΣΤΑ ΔΥΝΑΤΗ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΜΕΤΑΖΙΔΙΝΗΣ ΜΕΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	20000100433
29-12-2000	CONSORZIO ARREDO URBANO	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΟΡΑΒΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΟΔΩΝ.	20000100467

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ADIR ET COMPAGNIE	ΔΙΣΚΙΟ ΜΗΤΡΑΣ ΠΟΥ ΚΑΘΙΣΤΑ ΔΥΝΑΤΗ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΜΕΤΑΖΙΔΙΝΗΣ ΜΕΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	15-12-2000	20000100433
CONSORZIO ARREDO URBANO	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΟΡΑΒΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΟΔΩΝ.	29-12-2000	20000100467
SCHMEISSER DIETER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	08-12-1999	990100423
ΒΕΤΑΝΕΤ ΑΒΕΕ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΟΡΟΦΩΝ ΟΛΟΣΩΜΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΟΡΘΟΤΡΟΠΑ ΤΟΙΧΙΑ ΚΑΙ ΠΛΑΚΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	24-12-1999	990100445
ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ & ΠΟΥΡΩΝ	01-12-1999	990100411
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΑ ΠΟΛΥΤΜΗΜΑΤΙΚΑ ΠΑΚΕΤΑ	09-12-1999	990100426
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΟΛΥΚΩΠΟ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟ ΚΩΠΗΛΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	09-12-1999	990100427
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΟΞΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΣΤΕΡΕΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ	30-12-1999	990100451
ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	08-12-1999	990100422
ΚΟΥΛΟΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΟΔΟΧΩΝ	27-12-1999	990100446
ΚΟΥΡΣΙΟΥΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΔΙΧΡΟΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΑΡΩΣΕΩΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	30-12-1999	990100449
ΜΟΥΝΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΧΡΟΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΑΡΩΣΕΩΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	30-12-1999	990100449
ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΝΤΛΙΑ ΧΩΡΟΧΡΟΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	22-12-1999	990100439
ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΚΟΝΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΝΥΧΙΩΝ	01-12-1999	990100410
ΠΕΣΜΑΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ ΤΡΑΠΕΖΙ	17-12-1999	990100436
ΠΗΓΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΩΣΤΙΚΗ ΚΑΦΟΥΛΑ	07-12-1999	990100421
ΠΡΟΕΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ, ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΟΡΟΦΩΝ ΟΛΟΣΩΜΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΟΡΘΟΤΡΟΠΑ ΤΟΙΧΙΑ ΚΑΙ ΠΛΑΚΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	24-12-1999	990100445
ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ ΤΡΑΠΕΖΙ	17-12-1999	990100436
ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΑΝΕΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	23-12-1999	990100443
ΥΦΑΝΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	08-12-1999	990100423
ΧΗΜΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΒΕΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΘΕΙΙΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ (III), ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΤΑ ΔΙΝ 19602/2.87	30-12-1999	990100450

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

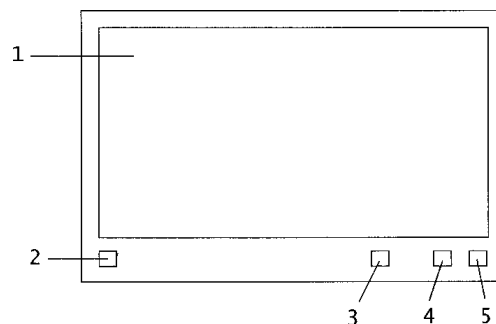
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200202
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΜΥΛΩΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ Αγ.Αθανασίου, ΑΝΟΙΞΗ 145 69 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΥΛΩΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νίκηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΑΣΙ ΜΕ ΛΑΒΗ-ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΟΝΤΑ- ΡΙΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το φαράσι (1) της επινόησης φέρει λαβή-υποδοχή (2), όπου μπορεί να προσαρμοσθεί οποιοδήποτε κοντάρι (3) σκούπας, για να διευκολυνθεί η αποθήκευση και κατ'επέκταση η ανευρεσή του, το οποίο αφαιρείται εύκολα όταν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί το φαράσι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200072
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΔΗΜΟΥ ΘΩΜΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ηούς 6, ΚΑΤΩ ΠΕΤΡΑΛΩΝΑ 118 54 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΑΡΥΤΙΑΝΟΣ ΗΛΙΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ιπποθοντιδών 29-31, ΚΑΤΩ ΠΕΤΡΑΛΩΝΑ 118 54 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-12-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΔΗΜΟΥ ΘΩΜΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΚΑΡΥΤΙΑΝΟΣ ΗΛΙΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΖΑΡΜΠΟΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ Ηούς 54, ΚΑΤΩ ΠΕΤΡΑΛΩΝΑ 118 53 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΨΗΦΙΑΚΟ ΑΛΜΠΟΥΜ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ- ΚΟΡΝΙΖΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

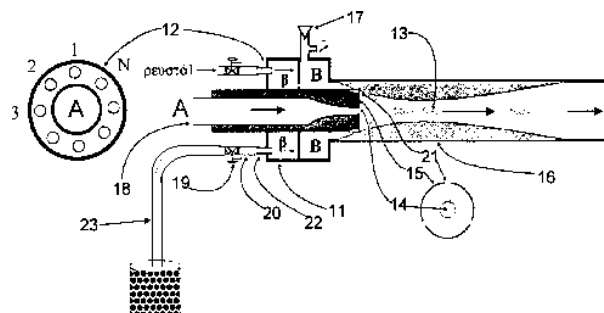
Ψηφιακό άλμπουμ φωτογραφιών - κορνίζα που αποτελείται από ψηφιακή οθόνη (1) στην οποία προβάλλονται οι ψηφιακές φωτογραφίες, μια μονάδα αποθήκευσης δεδομένων (8) από την οποία αντλούνται τα δεδομένα, μια θύρα επικοινωνίας (9) μέσω της οποίας μπορεί να συνδεθεί άμεσα με ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές, μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία (6) υπεύθυνη για την τροφοδοσία του, μια μονάδα εισόδου ρεύματος (7) και ολοκληρωμένα κυκλώματα ελέγχου για την ρύθμιση της λειτουργίας όλων των επιμέρους εξαρτημάτων και του τρόπου παρουσίασης των ψηφιακών φωτογραφιών στην ψηφιακή οθόνη (1). Το ψηφιακό άλμπουμ φωτογραφιών - κορνίζα μπορεί να λειτουργεί σαν ψηφιακό άλμπουμ φωτογραφιών, σαν κορνίζα που τοποθετείται στο γραφείο και σαν κορνίζα που κρεμείται στον τοίχο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200073
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΣΥΓΡΙΜΗΣ ΑΝΔΡΙΑΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ιερά Οδός 75, Γεωπονικό Παν/μιο Αθηνών 118 55 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-12-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΥΓΡΙΜΗΣ ΑΝΔΡΙΑΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΥΓΡΙΜΗ ΕΥΓΕΝΙΑ Ρήγα Φερραίου 4 151 25 ΚΑΤΩ ΠΕΥΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΚΤΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΕΓΧΥΤΗΡΑ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΙΣΟΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μίκτης ρευστών με εγχυτήρα άντλησης πολλαπλών εισόδων, ο οποίος περιλαμβάνει στένωση Venturi (16,13), μπεκ εκτόξευσης (18) όπισθεν του Venturi και στεγανό χώρο Β (11) ο οποίος συνδέεται με την χαμηλά πλευρά της στένωσης Venturi και επί του οποίου διανοίγονται πολλαπλά επιστόμια αναρρόφησης (20) άλλων ρευστών. Ο χώρος Β μπορεί να διαχωρίζεται από διάφραγμα (diffuser) ώστε να επιτυγχάνεται απόλυτα σταθερή και ενιαία πίεση στον υποχώρο αναρρόφησης β ο οποίος φέρει τα επιστόμια προσαγωγής. Επιπλέον ο χώρος Β μπορεί να φέρει βαλβίδα ανακούφισης (17) ώστε να σταθεροποιείται η πίεση στον χώρο Β σε πίεση ανωτέρα αυτής που επιτυγχάνει η στένωση Venturi. Ένας τρόπος πραγματοποίησης φαίνεται στο σχήμα 4 όπου το Venturi διαμορφώνεται από ευθύγραμμο κομμάτι PVC (16) στην είσοδο συνδέεται διεύρυνση από PVC (11) που αποτελεί τον χώρο Β, και φράσσεται από πλάκα (12) η

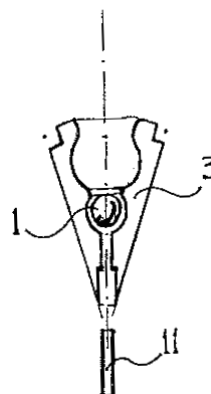
οποία φέρει τα επιστόμια αναρρόφησης. Ο εγχυτήρας Jet διαμορφώνεται επίσης από κομμάτι PVC (18,15) και διέρχεται από το μέσο της πλάκας (12) στεγανά. Η κατασκευή αυτή είναι καθ' ολοκληρίαν από PVC ώστε να αντέχει σε όλα τα τοξικά και διαβρωτικά υλικά. Μία πρώτη εφαρμογή της εφευρέσεως είναι στο μίκτη υδροπονίας MACQU-H, κατασκεύασμα του εφευρέτη (συνημμένο φυλλάδιο).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200098
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Αριστείδου 5, ΕΛΕΥΣΙΝΑ 192 00 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΝΝΑ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΣΤΥΛΟ ΥΨΙ- ΣΤΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΠΑΣΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ- ΟΚΤΩ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δώδεκα παραδείγματα πέννας γραφής και σχεδίου τα οποία δια της αρχής της επάλληλης ανώσεως θάρους (σφαιρίδιον) δια του ιδίου θάρους της μελάνης για στυλό διαρκείας 1-3 επιτυγχάνεται η με τον φθηνότερο τρόπο υψίστης ακριβείας γραφή και σχεδιασμός.

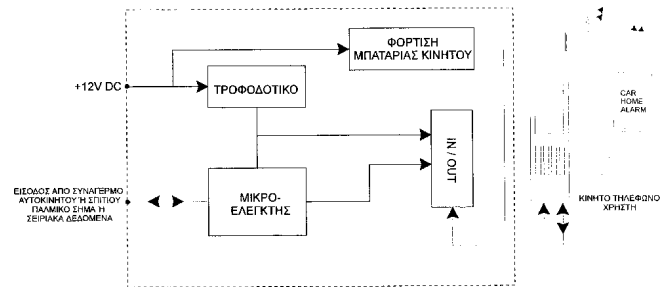


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200153
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΑΠΠΑ Α.Ε. ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΙΔΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ Αλίου 96, ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ 164 52 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΥΦΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΕΛΩΝΙΑΣ ΙΑΚΩΒΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ Σπευσίππου 12 106 75 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΗ ΕΝΕΡΓΟ- ΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΣΕ ΚΙΝΗΤΟ Ή ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ

ακόμη περιλαμβάνει ένα κινητό τηλέφωνο με σύστημα αναγνώρισης κλήσης (Caller ID) ή ένα σταθερό τηλέφωνο που υποστηρίζεται από δίκτυο ISDN με σύστημα αναγνώρισης κλήσης και σθόνη αλφαριθμητικών χαρακτήρων, τα οποία λαμβάνουν την κλήση από το κινητό τηλέφωνο του συστήματος, το οποίο καλεί τον προεπιλεγμένο αριθμό του κινητού ή σταθερού τηλεφώνου με την ενεργοποίηση του συναγερμού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με την προτεινόμενη εφεύρεση επιτυγχάνεται μέσω δικτύου κινητής τηλεφωνίας (όπως ενδεικτικά GSM 900 ή GSM 1800 ή οποιοδήποτε αναλογικό δίκτυο Ασίας ή Αμερικής) η ειδοποίηση σε συσκευή κινητού ή σταθερού τηλεφώνου για την ενεργοποίηση του συναγερμού, ανεξάρτητα της απόστασης από το σύστημα συναγερμού. Το σύστημα περιλαμβάνει μία συσκευή κινητού τηλεφώνου σε πλήρη ή τυπική μορφή με ενεργή κάρτα SIM, ένα συζευκτή (Interface), που συνδέεται με το κινητό και μεταφέρει τις πληροφορίες που στέλνει ο συναγερμός, έναν φορτιστή του κινητού τηλεφώνου, ο οποίος μετατρέπει μια συνεχή (DC) ή εναλασσόμενη (AC) τάση, σε τάση φόρτισης AC ή DC ανάλογης του τύπου του κινητού και πρόγραμμα SOFTWARE σε κωδικό HEX ή άλλο κωδικό αναλόγως τον τύπο του μικροελεγκτή που χρησιμοποιεί. Το σύστημα



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

<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
02-12-1999	ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΠΕΝΝΑ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΣΤΥΛΟ ΥΨΙΣΤΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΠΑΣΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ-ΟΚΤΩ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ	20000200098
06-12-1999	ΜΥΛΩΝΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΦΑΡΑΣΙ ΜΕ ΛΑΒΗ-ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΟΝΤΑΡΙΟΥ	990200202
09-12-1999	ΣΥΓΡΙΜΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΙΚΤΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΕΓΧΥΤΗΡΑ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΠΟΛ-ΛΑΠΛΩΝ ΕΙΣΟΔΩΝ	20000200073
21-12-1999	1) ΔΗΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΚΑΡΥΤΙΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΨΗΦΙΑΚΟ ΑΛΜΠΟΥΜ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ-ΚΟΡΝΙΖΑ	20000200072
23-12-1999	ΚΑΠΠΑ Α.Ε. ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΙΔΩΝ ΑΥΤΟ-ΚΙΝΗΤΟΥ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡ-ΜΟΥ ΣΕ ΚΙΝΗΤΟ Ή ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ	20000200153

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΔΗΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΨΗΦΙΑΚΟ ΑΛΜΠΟΥΜ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ-ΚΟΡΝΙΖΑ	21-12-1999	20000200072
ΚΑΠΠΑ Α.Ε. ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΙΔΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	23-12-1999	20000200153
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	ΣΕ ΚΙΝΗΤΟ Ή ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ		
ΚΑΡΥΤΙΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΨΗΦΙΑΚΟ ΑΛΜΠΟΥΜ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ-ΚΟΡΝΙΖΑ	21-12-1999	20000200072
ΜΥΛΩΝΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΦΑΡΑΣΙ ΜΕ ΛΑΒΗ-ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΟΝΤΑΡΙΟΥ	06-12-1999	990200202
ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΠΕΝΝΑ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΣΤΥΛΟ ΥΨΙΣΤΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΠΑΣΗΣ	02-12-1999	20000200098
	ΧΡΗΣΕΩΣ-ΟΚΤΩ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ		
ΣΥΓΡΙΜΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΙΚΤΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΕΓΧΥΤΗΡΑ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΠΟΛΛΑ- ΠΛΩΝ ΕΙΣΟΔΩΝ	09-12-1999	20000200073

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

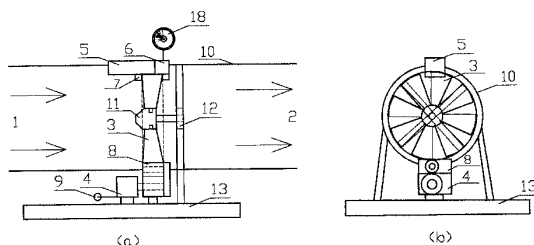
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003612
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100154
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F01K 25/00 IPC6: F03B 13/00 IPC6: F02C 1/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΚΙΛΟΥΚΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Ολυμπίας 26, ΚΑΜΑΤΕΡΟ 134 51 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΕΧΡΙΜΠΑΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γερανίου 2, ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ 361 00 ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-04-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΙΛΟΥΚΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 2) ΚΕΧΡΙΜΠΑΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΥΝΑΜΟΜΕΙΩΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΡΟΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε δυναμομειωτήρα πίεσης ροής ρευστού, το οποίο ρέει σε δίκτυο, (νερού, ατμού ή αερίου). Ο υποθιβασμός της πίεσης ροής του ρευστού, από την αρχική (υψηλή) πίεση ως την τελική (χαμηλή) επιτυγχάνεται μετατρέποντας ένα ορισμένο, (ανάλογα με τον βαθμό της επιθυμητής μείωσης), μέρος της ενέργειας ροής του ρευστού σε ηλεκτρική ενέργεια. Με αυτόν τον τρόπο όχι μόνο επιτυγχάνεται η τελική επιθυμητή πίεση αλλά εξοικονομείται και η ενέργεια που αφαιρείται από το ρευστό κατά την διάρκεια της μείωσης. Ο δυναμομειωτήρας θα συντελέσει εκτός από την μείωση πίεσης και στην εξοικονόμηση ενέργειας. Μπορεί να έχει εφαρμογή στα δίκτυα ύδρευσης των πόλεων καθώς χρειάζεται σε πολλά σημεία του δικτύου να γίνεται μείωση της πίεσης. Η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον φωτισμό των κοινοτικών δρόμων. Επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μεγάλα κτίρια όπου θα χρειάζεται να γίνεται μείωση πίεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003613
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100279
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B01J 20/32 IPC7: B01J 31/16 IPC7: B01D 53/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΧΑΤΖΗΛΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Χημείας 451 10 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΟΜΩΝΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΚΑΘΗΓ. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Χημείας 451 10 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΣ 3) ΛΟΥΛΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ Λέκτορας Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Χημείας, 451 10 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-08-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΧΑΤΖΗΛΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΠΟΜΩΝΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ 3) ΛΟΥΛΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ 4) ΑΡΜΑΤΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΙΛΙΚΑ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ CO.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σταθερά στερεά σκευάσματα μεταλλικών συμπλόκων ιμιδαζολίου ή παραγώγων του, ακινητοποιημένα σε silica. Τα προϊόντα αυτά είναι πολύ χρήσιμα για την κατακράτηση αερίων μορίων όπως CO.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003614
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100395
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: C11C 5/00 IPC7: B44C 5/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΒΟΘΩΝΑΣ ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, 847 00 ΚΥΚΛΑΔΕΣ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΒΟΘΩΝΑΣ ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ 847 00 ΚΥΚΛΑΔΕΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-11-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ 2) ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ- ΔΙΑΚΟΣΜΗ- ΤΙΚΩΝ ΚΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΜΑΥΡΗ ΑΜΜΟ ΚΑΙ ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΓΕΝΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ

ηφαιστιογενών πετρωμάτων με νερό έτσι ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως καλούπι για την έκχυση μείγματος παραφίνης-μελισσοκέρι-αρωματικών ελαίων στα οποία όταν στεγνώσουν μπορούμε να τους δώσουμε συγκεκριμένη μορφή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

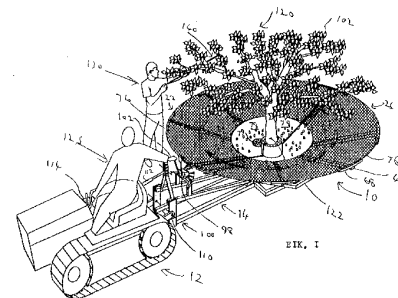
Οι κατασκευές αρωματικών-διακοσμητικών κεριών από μαύρη άμμο και ηφαιστιογενή πετρώματα είναι φτιαγμένες από παραφίνη-μελισσοκέρι και αρωματικά έλαια σε συνδυασμό με μαύρη άμμο και ηφαιστιογενή πετρώματα και χρησιμοποιούνται για σκοπούς διακόσμησης-φωτισμού-αρωματισμού εσωτερικών και εξωτερικών χώρων, ή και άλλης χρήσης. Η επεξεργασία των υλικών βασίζεται στην πρόσμιξη της άμμου και των

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003615
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100260
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A01D 46/26
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OSVALDO PAVONE 112 Valera Drive, Stoney Creek L8E 4T6 ONTARIO, CANADA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-07-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): OSVALDO PAVONE
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): ΣΥΛΛΟΓΕΑΣ ΚΑΡΠΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗ- ΜΕΝΟΣ ΕΠΙ ΕΛΚΥΣΤΗΡΟΣ.

να καθίσταται δυνατή η μετακίνηση του συλλογέως καρπού από τον ελκυστήρα, όταν τα στελέχη συλλογέως βρίσκονται στην ανοιχτή θέση, ώστε να τοποθετούνται τα στελέχη συλλογέως επί έναντι πλευρών ενός δέντρου, δια των οποίων μπορούν στη συνέχεια τα στελέχη συλλογέως να περιστραφούν στην κλειστή θέση στην οποία τα στελέχη συλλογέως περιβάλλουν το δέντρο. Ένας επιπλέον υδραυλικός κινητήρας είναι συνδεδεμένος ανάμεσα στο βασικό πλαίσιο και κάθε στέλεχος συλλογέως για να επιτυγχάνεται η πλευρική κίνηση ανοίγματος και κλεισίματος των στελεχών συλλογέως, όπου ο κινητήρας στελέχους συλλογέως μπορεί να ελέγχεται με χειροκίνητο τρόπο από τον χειριστή του ελκυστήρα. Κάθε στέλεχος συλλογέως φέρει σειρά ακτινοειδών βραχιόνων οι οποίοι είναι εκτατοί και συσταλτοί και οι οποίοι φέρουν εύκαμπτο εκ φύλλου τμήμα συλλογέως. Διατίθεται ένας ακόμη επιπλέον υδραυλικός κινητήρας για την επίτευξη επέκτασης και συστολής των ακτινοειδών βραχιόνων, όπου ο κινητήρας βραχιόνου μπορεί να ελέγχεται χειροκίνητα από τον χειριστή ελκυστήρα. Τα εύκαμπτα εκ φύλλου τμήματα όταν οι βραχιόνες είναι εκτεταμένοι παρέχουν διάταξη δακτυλιοειδούς συλλογέως που περιβάλλει το δέντρο για συλλογή του καρπού που πέφτει από αυτό.

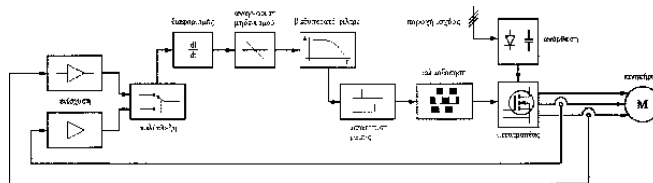
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συλλογέας καρπών φέρει βασικό πλαίσιο δυνάμενο να στερεώνεται με δυνατότητα περιστροφής επί ελκυστήρα για κίνηση προς τα άνω και προς τα κάτω σε σχέση με αυτόν και υδραυλικός κινητήρας συνδεδεμένος ανάμεσα στον ελκυστήρα και το βασικό πλαίσιο για μετακίνηση του βασικού πλαισίου προς τα άνω και προς τα κάτω σε σχέση με τον ελκυστήρα, όπου ο κινητήρας βασικού πλαισίου μπορεί να ελέγχεται χειροκίνητα από το χειριστή του ελκυστήρα. Ζεύγος παράλληλων στελεχών συλλογέως είναι τοποθετημένα με δυνατότητα περιστροφής επί του βασικού πλαισίου για κίνηση πλευρικού ανοίγματος και κλεισίματος ώστε



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003616
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100200
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: H02P 6/12 IPC7: H02P 6/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΙΧΑΗΛ Νεύτωνος 11, ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ 187 56 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-06-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΨΗΚΤΡΕΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ)

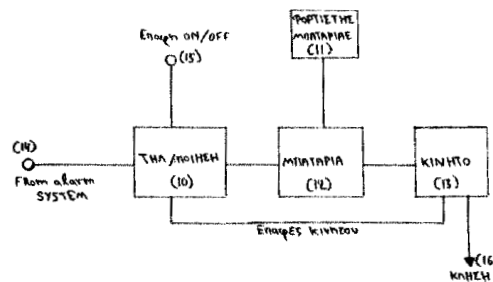
ημιτονοειδούς κατανομής μαγνητικό πεδίο ρότορα, σε κινητήρα ηλεκτρονικής μεταγωγής που παρουσιάζει τα χρήσιμα χαρακτηριστικά του κινητήρα συνεχούς ρεύματος και που δεν έχει πρόβλημα αποσυγχρονισμού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος αναγνώρισης θέσης του ρότορα του κινητήρα ηλεκτρονικής μεταγωγής με ημιτονοειδούς κατανομής μαγνητικό πεδίο ρότορα οδηγούμενο από μετατροπέα συχνότητας (από πηγή τάσης) εξαναγκασμένης μετάβασης 6 παλμών. Αναγνώριση θέσης μέσω ανίχνευσης συγκεκριμένων σημείων καμψής στην κυματομορφή του φασικού ρεύματος του κινητήρα και μετατόπισης αυτών κατά 30 ηλεκτρικές μοίρες. Βρίσκει εφαρμογή στην μικρού κόστους μετατροπή ενός σύγχρονου κινητήρα με

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003617
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100054
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: H04M 11/00 IPC6: H04M 11/02 IPC6: H04M 11/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΠΟΛΥΖΩΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ελπινίκου Νικομάχου 34, ΕΡΕΤΡΙΑ 340 08 ΕΥΒΟΙΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΒΑΛΤΑΣΣΑΡ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ Αθάντων 58, ΧΑΛΚΙΔΑ 341 00 ΕΥΒΟΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-02-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΟΛΥΖΩΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΒΑΛΤΑΣΣΑΡ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΑΛΤΑΣΣΑΡ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ Αθάντων 58 341 00 ΧΑΛΚΙΔΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΛΕΒΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ.

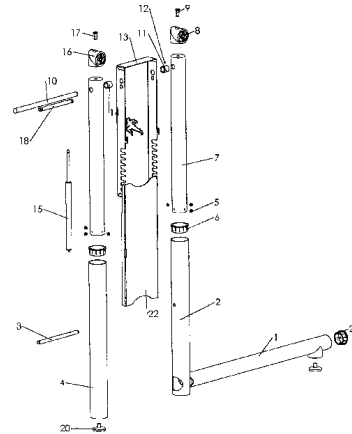


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απλοϊκό κύκλωμα με μικρό κόστος και με μεγάλη γκάμα εφαρμογών για την ειδοποίηση του άμεσα ενδιαφερόμενου οπλίζοντας ένα κινητό (13) τηλέφωνο βασισμένη σε ένα διακόπτη αφής (17) και δύο ασταθείς πολυδονυτές (18) και (19).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003618
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100363
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A47B 9/06 IPC7: A47B 21/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΛΕΥΚΩΝΑΣ ΣΕΡΡΩΝ 621 21 ΣΕΡΡΕΣ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΕΥΚΩΝΑΣ ΣΕΡΡΩΝ 621 21 ΣΕΡΡΕΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-10-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2) ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝ. ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘ' ΎΨΟΥΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ.

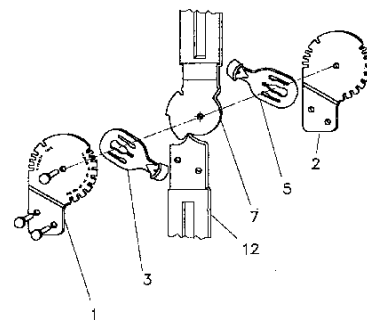
να ρυθμίζει το ύψος του κινητού μέρους του ποδιού και κατ' επέκταση του γραφείου. Η αγκίστρωση και απαγκίστρωση γίνεται με απλή ώθηση ή έλξη αντίστοιχα, με άξονα περιστροφής τον πύρο περιστροφής (10). Η μετάδοση της κίνησης στο κινητό μέρος του ποδιού γίνεται μέσω του πύρου μετάδοσης κίνησης (18), με την υποβοήθηση του εμβόλου υποβοήθησης (15) ή χωρίς αυτή με απλή έλξη. Ακόμη το κινητό μέρος του ποδιού δύναται να κινείται μέσα στο αντίστοιχως μεγαλύτερης διατομής σταθερό μέρος ποδιού, πάνω στους δακτυλίους ολίσθησης (6).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός καθ' ύψους ρύθμισης γραφείων που αποτελείται από το κατάλληλα κομμένο και διαμορφωμένο μεταλλικό ανάπτωμα (13) το οποίο αγκιστρώνεται στον πύρο συγκράτησης (3) σε διάφορες θέσεις μπορεί

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003619
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100224
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A61F 5/01
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Π. ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. (ANATOMIC help) Κοντοσόγλου 12, ΣΥΚΙΕΣ 566 26 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-07-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟ- ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΟΝΑΤΟΥ.

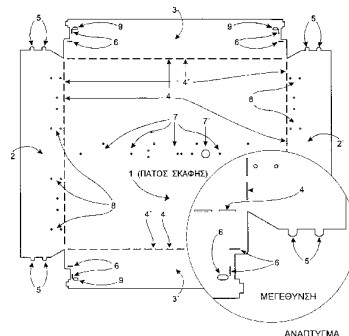


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νάρθηκας μετεχειρητικής υποστήριξης γονάτου ο οποίος αποτελείται από έξι τμήματα και χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι έχει μηχανισμό ρύθμισης των κλίσεων που απαιτούνται για την ορθή μετεχειρητική υποστήριξη του γονάτου, δίνοντας ένα εύρος κλίσεων που είναι δυνατόν να μεταβληθούν ανάλογα με την πορεία της θεραπείας και σύμφωνα με τις υποδείξεις του γιατρού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003620
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100130
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: F21V 21/04 IPC7: F21V 15/01 IPC7: F21S 8/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΤΑΜΠΑ ΠΡΟΦ-ΑΛΟΥΜΙΝ ΕΠΕ Ιερά Οδός 163, ΑΙΓΑΛΕΩ 122 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-04-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΙΑΣΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Δεκελείας 12 145 78 ΕΚΑΛΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ

με κάμψη των προεξοχών 5 αφού αυτές διαπεράσουν τις αντίστοιχες σχισμές 6 με τη χρησιμοποίηση ενός ελαφρού σφυριού με πλαστικές απολήξεις.

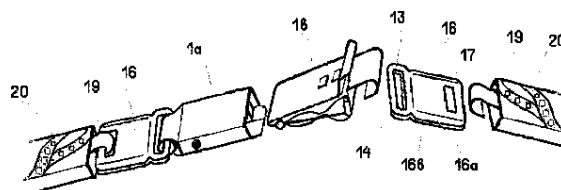


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φωτιστικό σώμα ψευδοροφής και συγκεκριμένα στην ανεστραμμένη τετράγωνη σκαφοειδή βάση του, κατασκευασμένη από ενιαίο χαλυβδόφυλλο, "ντεκαπέ" ή γαλβανισμένο, κομμένο καταλλήλως (σχήμα 3) και διαμορφωμένο (σχήματα 4,5,6,7 και 8) σε πάτο 1 και στις τέσσερις πλευρές (2,3,2',3'), που συνδέονται με τη βάση 1 μέσω σειράς διακεκομμένων γεφυρώσεων 4' (σχήματα 3,4,5,6 και 7) και μετά την κάμψη τους σε ορθή γωνία ως προς τον πάτο 1, με απλή χρησιμοποίηση των χεριών του τεχνίτη, συνδέονται και μεταξύ τους, μέσω προεξοχών 5 και αντίστοιχων σχισμών 6 (σχήματα 3,4,5,6,7 και 8) και σταθεροποιούνται

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003621
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100309
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A44C 5/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ Χρυσοστόμου Σμύρνης 39, ΣΙΝΔΟΣ 574 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-09-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Χρυσοστόμου Σμύρνης 39, ΣΙΝΔΟΣ 574 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΡΤΑΡΩΤΟ ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥΣ ΤΡΟΠΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΕ ΤΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΑ

του κοσμήματος στο κυλινδρικό έλασμα-φωλέα, δ) σύνδεση των γάντζων-απολήξεων του κοσμήματος στα προσαρτημένα στους γάντζους-απολήξεις του κουμπώματος ελάσματα συνδέσεως που φέρουν σπές, ε) σύνδεση των γάντζων-απολήξεων του κοσμήματος στους γάντζους-απολήξεις του κουμπώματος που φέρουν σπές, στ) συγκόλληση των άκρων του κοσμήματος στην εξωτερική άνω επιφάνεια της κάσας υποδοχής και στο οπίσθιο άκρο της γλωττίδας ασφαλίσεως, ζ) συγκόλληση των άκρων του κοσμήματος στα προσαρτημένα στους γάντζους-απολήξεις του κουμπώματος, ελάσματα συγκολλήσεως.

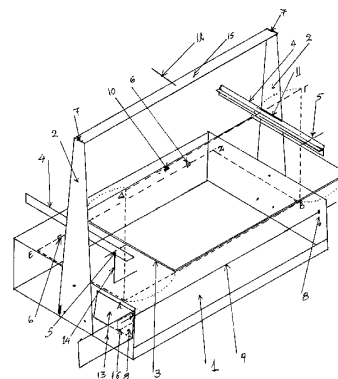


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται κούμπωμα αργυροχρυσόχοιας με ειδικά χαρακτηριστικά : α) διπλή εσωτερική ασφάλεια, β) τρίτη εξωτερική ασφάλεια, γ) εξωτερικές επιφάνειες της κάσας υποδοχής χωρίς οποιαδήποτε ανωμαλία, κατάλληλες για τοποθέτηση αναγνωριστικών, δ) αναγνωριστικό σύμπλεγμα "ΛΚ", τοποθετημένο στην εξωτερική κάτω επιφάνεια της κάσας υποδοχής. Η σύνδεση κοσμήματος-κουμπώματος γίνεται χαρακτηριστικά με : α) σύνδεση των πείρων-απολήξεων του κοσμήματος στους γάντζους-απολήξεις του κουμπώματος, β) σύνδεση των επίπεδων απολήξεων του κοσμήματος στο επίπεδο έλασμα-φωλέα, γ) σύνδεση των μη επίπεδων απολήξεων

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003622
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100235
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A47J 37/07 IPC7: A47J 37/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Αγν.Στρατιώτη 34 412 22 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-07-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΛΕΙΣΙΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Οικονόμου 41 412 23 ΛΑΡΙΣΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΨΗΣΤΙΕΡΑ ΤΖΑΚΙΟΥ-ΕΞΟΧΗΣ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΧΑΡΑ ΚΑΙ ΣΟΥΒΛΑ

πλήρες συγκρότημα ψησίματος και συγκέντρωσης των υπολειμμάτων του ψησίματος.

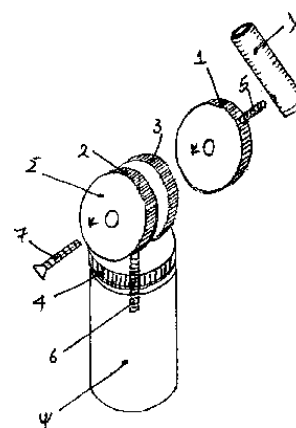


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πτυσσόμενη ψηστήρα τζακιού-εξοχής με δύφυλλη σχάρα και σούβλα αποτελούμενη από τη βάση (1) η οποία περιλαμβάνει τις θέσει προσαρμογής σούβλας (8), τις κολώνες (2) στις οποίες υπάρχουν οι οδηγοί στηριγμάτων σάκρας (11) και σ'αυτές προσαρμόζονται τα μετακινούμενα στηρίγματα σάκρας (4) σ'αυτά προσαρμόζεται η δίφυλλη σχάρα (3) η οποία σταθεροποιείται σε κατακόρυφη και οριζόντια θέση, χωρίς να επηρεάζει τη λειτουργία της σούβλας. Η εφεύρεση αυτή αποτελεί ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003623
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100092
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E04F 11/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΕΓΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΑΡΑΝΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Βουλιαγμένης 146, ΓΛΥΦΑΔΑ 166 74 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-03-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΕΓΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΑΡΕΛΑ ΕΡΜΙΟΝΗ Βουλιαγμένης 146 166 74 ΓΛΥΦΑΔΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ, ΟΠΩΣ ΡΑΒΔΟΙ ΜΑΣΙΦ, ΛΑΜΕΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΦΙΛ Ή ΚΑΙ ΑΚΑΝΟΝΙΣΤΑ ΣΩΜΑΤΑ

τοποθετημένοι δίνουν την εντύπωση κυλίνδρου (εξού και η ονομασία κυλινδρικός σύνδεσμος) και διαπερνώντας με μία βίδα άξονα, πρώτο, μεσαίο, τελευταίο, συνδέουμε τους κύκλους-ροδέλες, και επομένως και τα προς σύνδεση σώματα μεταξύ τους, με ενδιάμεσο συνδετήριο τον κυλινδρικό σύνδεσμο, που αποτελεί και αντικείμενο της παρούσης εφεύρεσης.

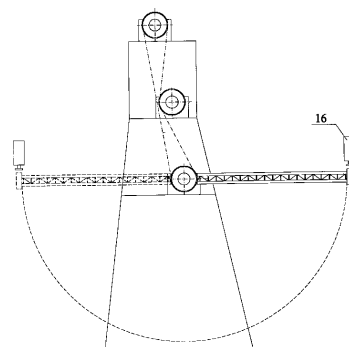


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο κυλινδρικός σύνδεσμος στερεών σωμάτων όπως ράβδος μασίφ, λάμες, ειδικά προφίλ, ακανόνιστα σώματα, είναι τρεις ίσοι επάλληλοι κύκλοι ροδέλες με τρύπα στη μέση εκ των οποίων ο πρώτος και ο τελευταίος είναι ενωμένοι με μία βάση κυκλική ή μη, η οποία έχει τρύπα στη μέση και με την οποία βάση σχηματίζουν Π. Την βάση του Π βιδώνουμε σε ένα προς τα προς σύνδεση σώματα. Η μεσαία κυκλική ροδέλα έχει μία ντίζα στην περιφέρειά της που την βιδώνουμε σε ένα άλλο προς σύνδεση σώμα. Τοποθετώντας τους κύκλους ροδέλες επάλληλα, που έτσι

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003624
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100031
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F03G 7/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΦΩΤΚΑΤΖΙΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΩΚΡΑΤΗΣ Ν.Νικολάου 15 621 00 ΣΕΡΡΕΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-02-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΦΩΤΚΑΤΖΙΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

συνδέεται με πολλαπλασιαστή στροφών (8) για αύξηση στροφών. Η έξοδος του συνδέεται με διάταξη γραναζιών επιτυχάνοντας τις επιθυμητές στροφές, που διατηρούνται με βολάν (13) και συνδέεται με γεννήτρια (14).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για μηχανή μετατροπής δύναμης της βαρύτητας σε περιστροφική κίνηση. Χρησιμοποιούμε ταλάντωση εκκρεμούς. Το εκκρεμές καθορισμένου βάρους (1) διαγράφει τόξο 180, συνδέεται με μεταλλική κατασκευή (2) σε δύο επίσχεστρα οδοντωτού τροχού (καστάνιες) αντίθετης φοράς (3,4) ώστε κάθε πλευρά ταλάντωσης ενεργοποιεί μία από αυτές. Εδράζονται με έδρανα κίνησης (κουζινέττα) σε δύο ομόκεντρους άξονες ανεξάρτητους μεταξύ τους. Η ταλάντωση του εκκρεμούς διατηρείται με ύπαρξη στα άκρα του τόξου, ωστικής δύναμης που προέρχεται από έμβολο (16) ηλεκτρομαγνήτου, υδραυλικό, πνευματικό. Οι άξονες συνδέονται με δύο ζεύγη γραναζιών αλυσοκίνησης που δίνουν κίνηση στον άξονα (6). Στο ένα ζεύγος συμπεριλαμβάνεται τρίτο γραναζι (5) για μετατροπή της αντίρροπης κίνησης του ενός σε ομόρροπη του άλλου. Ο άξονας (6)

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003625
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100235
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: G10H 1/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΠΑΠΑΟΔΥΣΣΕΥΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Ιπποκράτους 71 106 80 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΡΟΥΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Υψηλάντου 19Α, ΠΥΡΓΟΣ 27100 ΗΛΕΙΑ, ΕΛΛΑΣ 3) ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Δαμάρεως 92-94 116 33 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 4) ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Εγνατίας 48, 121 37 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 5) ΑΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ιωάννου Σούτσου 36, 114 74 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 6) ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ασκληπιού 157-159, 114 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-07-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΑΠΑΟΔΥΣΣΕΥΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ 2) ΡΟΥΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 3) ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ 4) ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 5) ΑΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 6) ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –

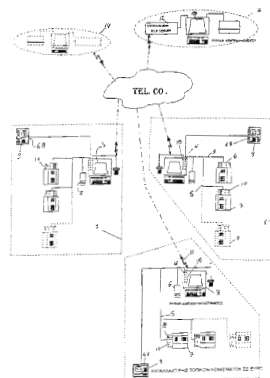
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο αυτόματης αναγνώρισης μουσικών συνθέσεων και ηχητικών σημάτων, η οποία χρησιμοποιείται για την ταυτοποίηση μουσικών συνθέσεων και ηχητικών σημάτων που μεταδίδονται από το ραδιόφωνο, την τηλεόραση ή και εκτελούνται σε δημόσιο χώρο. Σύμφωνα με αυτή την εφεύρεση, επιλέγεται οσοδήποτε μεγάλος αριθμός μουσικών συνθέσεων και ηχητικών σημάτων των οποίων η ταυτοποίηση επιδιώκεται. Για ευκολία θα αναφερόμαστε σ'αυτά με τον όρο πρότυπα σήματα. Σε κάθε ένα από τα σήματα αυτά εφαρμόζεται μια πρωτότυπη διαδικασία που οδηγεί στην εξαγωγή ενός συνόλου χαρακτηριστικών το οποίο τελικά θα αντιπροσωπεύει το κάθε πρότυπο σήμα. Εν συνέχεια, για την πραγματοποίηση της αναγνώρισης, λαμβάνεται η άγνωστη μουσική σύνθεση ή ηχητικό σήμα, στην οποία εφαρμόζεται η ίδια διαδικασία εξαγωγής αντίστοιχων χαρακτηριστικών. Τα χαρακτηριστικά αυτά, συγκρίνονται με τα αντιπροσωπευτικά σύνολα χαρακτηριστικών των προτύπων σημάτων και με πρωτότυπα κριτήρια αποφασίζεται αν κάποιο (και ποίο ακριβώς) από τα πρότυπα σήματα αντιστοιχεί στο υπό εξέταση άγνωστο σήμα. Σαν βασικές χρήσεις της παρούσας εφεύρεσης αναφέρονται η αυτόματη αναγνώριση και καταγραφή του προγράμματος ραδιοφωνικών και τηλεοπτικών σταθμών με σκοπό την προστασία πνευματικής ιδιοκτησίας, η διεξαγωγή στατιστικών μελετών που βασίζονται στην αναγνώριση μουσικών συνθέσεων και ηχητικών σημάτων, η επαλήθευση προβολής προγραμματισμένων διαφημίσεων σε ραδιοφωνικούς και τηλεοπτικούς σταθμούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003626
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100290
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G07D 7/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Βαλτινών 54 114 74 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-07-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Βαλτινών 54 114 47 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΥΦΥΕΣ ΔΙΚΤΥΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ

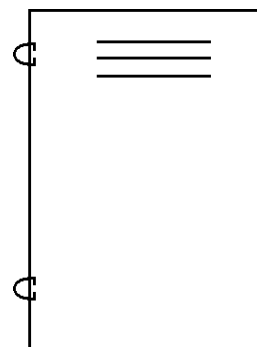
αριθμούς νομισμάτων, ξένα νομίσματα, τραπεζικές και προσωπικές επιταγές και να δέχεται, προς διεκπεραίωση λογαριασμούς οργανισμών κοινής ωφέλειας όπως ΔΕΗ, ΟΤΕ, ΕΥΔΑΠ κλπ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αντικείμενο αυτής της εφεύρεσης είναι να καθιερώσει μία μέθοδο ευφυούς ανιχνεύσεως, αναγνώσεως και αναγνωρίσεως της αυθεντικότητας των χαρτονομισμάτων βασισμένη στην μοναδικότητα των αριθμών τους, με την βοήθεια μιας συσκευής αποτελούμενης από ένα σαρρωτή θίντεο ο οποίος σε συνεργασία με έναν οπτικό αναγνώστη χαρακτήρων (O.C.R.), και με μια δυνατότητα αποθηκεύσεως των ψηφιακώς αποκωδικοποιημένων αριθμών και ταυτόχρονα με την βοήθεια μέσου επικοινωνίας, να μπορεί να στείλει και να λάβει επιπροσθέτως καταλόγους αριθμών σαν μέρος ενός δικτύου επικοινωνίας και σαν επέκταση να μπορεί να αναγνωρίσει, να αποθηκεύσει με ή χωρίς "ταυτότητα", και συγκρίνει επαναλαμβανόμενους

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003627
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100280
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B42B 4/00 IPC7: B42B 5/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ ΧΩΡΙΟ ΚΑΡΔΙΑ 575 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-08-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΩΜΕΓΑ

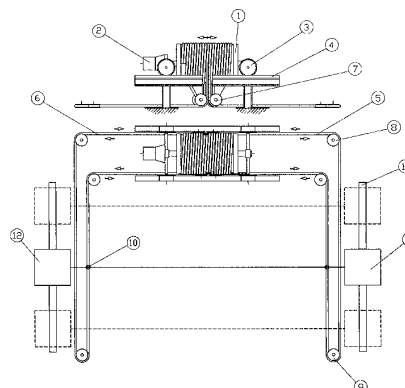


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα τετράδιο -1- που χρησιμοποιείται για αρχειοθέτηση ως ενιαίου συνόλου θέματος μια σειρά τετραδίων με το ίδιο περιεχόμενο μέσα σε ένα ντοσιέ. Αυτό επιτυγχάνεται με την χρησιμοποίηση συνδετήρων σχήματος ωμέγα (Ω) απεριόριστου διαμέτρου αντί των κλασικών συνδετήρων σχήματος πι (Π).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003628
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100328
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B66D 1/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΑΤΖΗΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Μεγάγια 32, ΝΕΑ ΦΙΛΟΘΕΗ 115 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-09-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΑΤΖΗΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΕΦΑΛΗ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Δημοκρίτου 18 106 73 ΚΟΛΩΝΑΚΙ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΑΡΟΥΛΚΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΗΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΦΟΡΤΙΩΝ

με αποτέλεσμα όλα τα συρματόσκοινα που εξέρχονται από το σύστημα να έχουν την ίδια ταχύτητα και ανά δύο συρματόσκοινα το ένα να είναι αντίθετης φοράς.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

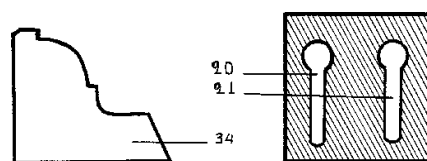
Βαρούλκο περιοδικής μετακίνησης φορτίων (12), το οποίο περιλαμβάνει ένα βαρούλκο, με τύμπανο (1) (μονής, διπλής ή και πολλαπλής σπείρας) περιστρεφόμενο και αυτοκινούμενο γραμμικά στην κατεύθυνση του άξονά του. Είναι εξοπλισμένο με κατάλληλα προσαρμοσμένες τροχαλίες (7), τοποθετημένες σταθερά στη βάση του μηχανήματος, εξαναγκάζοντας το τύμπανο, μέσω των συρματόσκοινων (5) και (6), στην γραμμική κίνηση, χαρακτηριζόμενο από το συνδυασμό της κατασκευής αυτής με την κατάλληλη περιέλιξη των συρματόσκοινων στο τύμπανο (ένα ζεύγος συρματόσκοινων ανά σπείρα, έτσι ώστε να τυλίγεται το ένα συρματόσκοινο στη θέση που ξετυλίγεται το άλλο), ο οποίος δίνει ζεύγη συρματόσκοινων,

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003629
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100277
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E04F 13/08 IPC7: E04F 13/12 IPC7: E06B 3/70
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΣΟΥΓΚΡΑΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Α.Παπανδρέου 255, ΠΟΛΙΧΝΗ 565 32 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-08-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΟΥΓΚΡΑΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): *

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΝΤΕΚΟΡ ΚΑΙ ΚΟΡΝΙΖΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.

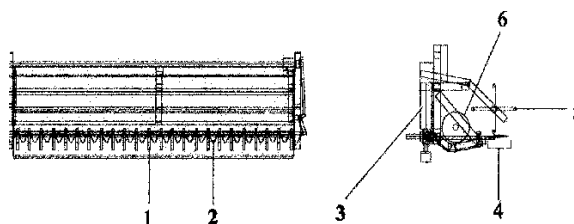
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παραδοσιακά πάνελ αλουμινίου με ντεκόρ και κορνίζες από προφίλ αλουμινίου. Τα παραδοσιακά πάνελ αλουμινίου είναι κατασκευασμένα από ντεκόρ σχέδια 1,2,3,4,5,6 και 7 και κορνίζες εξ ολοκλήρου από προφίλ και λαμαρίνα αλουμινίου. Οι εγκοπές (20), (21), (22), (23), (24), (25) και οι ειδικοί σύνδεσμοι (32) μαζί με το κούμπωμα (33) μας επιτρέπουν το γρήγορο και εύκολο μοντάρισμα καθώς επίσης μας προσφέρουν και ένα καλαίσθητο αποτέλεσμα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μπορούμε να κατασκευάσουμε πόρτες αλουμινίου με ομοιογενή υλικά που έχουν απεριόριστη αντοχή στο χρόνο και τις καιρικές συνθήκες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003630
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100292
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01M 21/02 IPC6: A01B 63/02 IPC6: A01D 34/24 IPC6: A01D 34/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΜΠΛΙΟΥΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΑΛΑΣΤΡΑ 573 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΛΑΖΑΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΧΑΛΑΣΤΡΑ 573 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-08-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΜΠΛΙΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΦΟΒΗΣ (ΣΤΑΧΥ) ΤΟΥ ΑΓΡΙΟΥ ΡΥΖΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΖΙΖΑΝΙΩΝ.

του άγριου ρυζιού και πάσης φύσεως ζιζανίων προσαρμόζεται σε γεωργικό ελκυστήρα και με την μηχανοκίνητη κοπή του σταχυού (δηλ. της φόβης) του άγριου ρυζιού επιτυγχάνεται όχι μόνο η συγκομιδή καθαρού ρυζιού, αλλά ταυτόχρονα λόγω του σταδίου, δηλαδή της επέμβασης στην συγκεκριμένη καλλιεργητική περίοδο ο κόκκος του αγρίου ρυζιού δεν έχει βλαστική ικανότητα (δεν είναι ώριμος). Έτσι συγκομίζουμε καθαρό ρύζι, ενώ ταυτόχρονα δεν πέφτουν σπυριά αγρίου ρυζιού μέσα στο χωράφι, διαιωνίζοντας το πρόβλημα (αφού οι σπόροι του αγρίου ρυζιού αντέχουν μέχρι και 5 χρόνια μέσα στο χώμα). Ταυτόχρονα γίνεται και η κοπή οποιουδήποτε ζιζανίου εξέχει πάνω από την καλλιέργεια. Το μηχάνημα κοπής του σταχυού (φόβης) του άγριου ρυζιού και πάσης φύσεως ζιζανίων προσαρμόζεται σε γεωργικό ελκυστήρα (εμπρός ή πίσω από τον γεωργικό ελκυστήρα). Με τη χρήση του παραπάνω μηχανήματος επιτυγχάνουμε την μηχανοκίνητη κοπή της φόβης (σταχυού) την κατάλληλη καλλιεργητική περίοδο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανήμα κοπής του σταχυού (φόβης) του αγρίου ρυζιού και πάσης φύσεως ζιζανίων. Η αναφερόμενη κοπή γινόταν μέχρι τώρα χωρίς μηχανικά μέσα. Το μηχανήμα κοπής του σταχυού (φόβης)

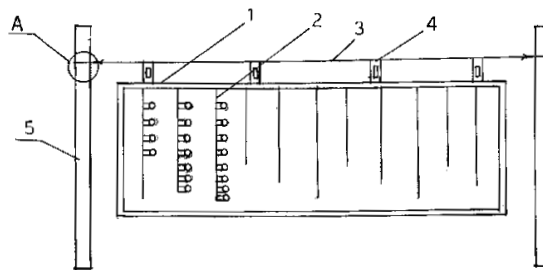
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003631
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100122
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: G06F 13/00 IPC7: G06F 17/60 IPC7: G06F 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΓΑΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΗΣ Σολωμού & Καβάφη, ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ, Τ.Θ.26 190 13 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-03-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΓΑΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΘΘΝΩΝ

διάταξη που περιλαμβάνει: ένα κεντρικό ηλεκτρονικό υπολογιστή που αποτελεί την κεντρική μονάδα διαχείρισης των μηνυμάτων, ο οποίος διαχειρίζεται τα προγράμματα που αντιστοιχούν σε κάθε κατάσταση και σε κάθε διαφημιστικό μήνυμα και τα στέλνει on-line στις τοπικές μονάδες-δέκτες, μία ή περισσότερες τοπικές μονάδες-δέκτες, που είναι διαχειριστές των προγραμμάτων που αποστέλλονται on-line από την κεντρική μονάδα διαχείρισης, είναι εγκαταστημένες στα καταστήματα (π.χ super markets), διανέμουν την εικόνα και τον ήχο στις οθόνες ή τις τηλεοράσεις, και, τέλος, δίνουν εντολή στους εκτυπωτές να τυπώσουν τα εκπαιδευτικά κουπόνια, μία ή περισσότερες οθόνες (με ενσωματωμένα ή αυτόνομα ηχεία) ή τηλεοράσεις, τοποθετημένες σε στρατηγικά σημεία των καταστημάτων, οι οποίες συνεργάζονται με τις τοπικές μονάδες-δέκτες και προβάλλουν τα διαφημιστικά μηνύματα που αποστέλλονται από την κεντρική μονάδα διαχείρισης, έναν ή περισσότερους εκτυπωτές, τοποθετημένους κοντά στις οθόνες ή τις τηλεοράσεις, οι οποίοι συνεργάζονται με τις τοπικές μονάδες-δέκτες και εκτυπώνουν τα εκπαιδευτικά κουπόνια.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα προβολής προϊόντων, μέσω διαφημιστικών μηνυμάτων και εκτύπωσης συνοδευτικών κουπονιών (π.χ δελτίων εκπτώσεων κλπ), σε εμπορικούς χώρους (π.χ καταστήματα κλπ), μέσω ηλεκτρονικού δικτύου υπολογιστών και οθονών, όπου η όλη διαχείριση της προβολής γίνεται από κέντρο εγκαταστημένο μακριά από τους χώρους προβολής. Σκοπός του συστήματος είναι η προβολή προϊόντων την πλέον κατάλληλη στιγμή, δηλαδή κατά την στιγμή που ο καταναλωτής αποφασίζει την αγορά. Το σύστημα αποτελείται από μία

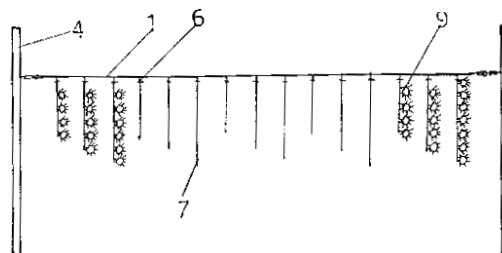
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003632
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100344
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: F21S 8/00 IPC7: F21V 21/00 IPC7: F21W 131:10 IPC7: G09F 13/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Οδός Α7 Κτίριο 24 ΟΤ 18, ΒΙΠΕΘ 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-10-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): -
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): -
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΡΟΜΩΝ, ΣΤΥΛΩΝ, ΠΛΑΤΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα πλαίσιο που κατασκευάζεται από αλουμίνιο ή σίδηρο μέσα στο οποίο τοποθετούνται διακοσμητικές παραστάσεις-γυρλάντες ή αιωρούμενος φωτισμός που χρησιμοποιούνται για την διακόσμηση υπαίθριων χώρων και εξωτερικών ή εσωτερικών χώρων κτιρίων ή καταστημάτων. Χρησιμοποιείται μεμονωμένο ή δύο ή περισσότερα πιασμένα με βίδες ή μεντεσέδες ανάλογα με το πλάτος ή το ύψος που θέλουμε να καλύψουμε.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003633
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100360
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: F21S 4/00 IPC7: F21V 21/00 IPC7: F21W 111:00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Οδός Α7, Κτίριο 24, ΟΤ 18, ΒΙΠΕΘ 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-10-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): -
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): -
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΓΥΡΛΑΝΤΩΝ ΔΡΟΜΟΥ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

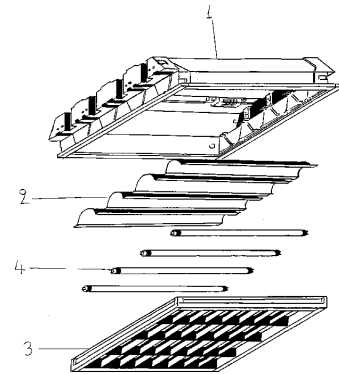
Είναι ένα συρματόσχοινο ανάρτησης -1- που χρησιμοποιείται για την ανάρτηση ετοιμών γυρλάντων -7-7α- με την βοήθεια κρίκων -6-. Οι γυρλάντες τοποθετούνται έτοιμες μέσα σε κουτί συσκευασίας και τοποθετούνται απευθείας στον τόπο που επιθυμούμε χωρίς να χρειάζεται ειδικό προσωπικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003634
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100372
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: F21V 15/00 IPC7: F21Y 103/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PILLUX & DANPEX AE Γ.Κατεχάκη 20 546 27 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-10-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΡΑΒΑΝΤΣΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΦΩΣΚΟΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΩΣΚΟΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΟΡΟΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα ανακλαστήρων και βάσης παραβολικού φωτιστικού φθορισμού για την συγκέντρωση και κατεύθυνση του φωτός με στόχο τη βελτίωση της φωτιστικής του απόδοσης και την παράλληλη μείωση του κατασκευαστικού του κόστους. Στη βάση (1) στήριξης ηλεκτρολογικών εξαρτημάτων του παραβολικού φωτιστικού οι δύο από τις τέσσερις πλαϊνές πλευρές της είναι κατασκευασμένες από ξεχωριστά πλαστικά εξαρτήματα (6), τα οποία συναρμολογούνται με εύκολο και γρήγορο κουμπωτό τρόπο

πάνω στο κυρίως σώμα (5) από σιδηρολαμαρίνα της βάσης (1). Οι πλαστικές πλευρές (6) της βάσης (1) φέρουν ειδικές εσοχές και εξοχές (11,12) που επιτρέπουν τη συγκράτηση ενός πλέγματος παραβολικών ανακλαστήρων (2,3), το οποίο είναι διαιρετό και αποτελείται από δύο ξεχωριστά τμήματα. Το ένα είναι τα κυρίως παραβολικά στοιχεία (2) κατεύθυνσης του φωτός που τοποθετούνται κάτω από τους λαμπτήρες φθορισμού (4) και το άλλο είναι το επάνω δικτυωτό πλέγμα (3), το οποίο μπορεί να αποσπάται από το φωτιστικό ανεξάρτητα από τα κυρίως παραβολικά στοιχεία (2). Έτσι τα κυρίως παραβολικά στοιχεία (2) δεν χρειάζεται να έχουν ανοίγματα κατά μήκος των λαμπτήρων (4), με αποτέλεσμα η συνεχής παραβολική μορφή τους να βελτιώνει σημαντικά τη φωτιστική απόδοση του παραβολικού φωτιστικού.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
22-07-1998	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΥΦΥΕΣ ΔΙΚΤΥΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΧΑΡΤΟ-ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ	1003626
17-03-1999	ΜΕΓΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ, ΟΠΩΣ ΡΑΒΔΟΙ ΜΑΣΙΦ, ΛΑΜΕΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΦΙΛ Ή ΚΑΙ ΑΚΑΝΟΝΙΣΤΑ ΣΩΜΑΤΑ	1003623
08-07-1999	1) ΠΑΠΑΟΔΥΣΣΕΥΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ 2) ΡΟΥΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 3) ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ 4) ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 5) ΑΛΕΞΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 6) ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	1003625
04-02-2000	ΦΩΤΚΑΤΖΙΚΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	1003624
22-02-2000	1) ΠΟΛΥΖΩΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΒΑΛΤΑΣΣΑΡ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	1003617
14-04-2000	ΣΤΑΜΠΑ ΠΡΟΦ-ΑΛΟΥΜΙΝ ΕΠΕ	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ	1003620
27-04-2000	1) ΚΙΛΟΥΚΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 2) ΚΕΧΡΙΜΠΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΜΕΙΩΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΡΟΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	1003612
15-06-2000	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΨΗΚΤΡΕΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ)	1003616
06-07-2000	Π. ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. (ANATOMIC help)	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΟΝΑΤΟΥ	1003619
14-07-2000	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΨΗΣΤΙΕΡΑ ΤΖΑΚΙΟΥ-ΕΞΟΧΗΣ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΧΑΡΑ ΚΑΙ ΣΟΥΒΛΑ	1003622
28-07-2000	OSVALDO RAVONE	ΣΥΛΛΟΓΕΑΣ ΚΑΡΠΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΣ ΕΠΙ ΕΛΚΥΣΤΗΡΟΣ	1003615
08-08-2000	1) ΧΑΤΖΗΛΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΠΟΜΩΝΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ 3) ΛΟΥΛΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ 4) ΑΡΜΑΤΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΙΛΙΚΑ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ CO.	1003613
08-08-2000	ΤΣΟΥΓΚΡΑΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΝΤΕΚΟΡ ΚΑΙ ΚΟΡΝΙΖΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	1003629
11-08-2000	ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ	ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΩΜΕΓΑ	1003627
25-08-2000	1) ΜΠΛΙΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΦΟΒΗΣ (STAXY) ΤΟΥ ΑΓΡΙΟΥ ΡΥΖΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΩΣ ΖΙΖΑΝΙΩΝ	1003630
15-09-2000	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΣΥΡΤΑΡΩΤΟ ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥΣ ΤΡΟΠΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΕ ΤΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΑ	1003621
29-09-2000	ΧΑΤΖΗΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΑΡΟΥΛΚΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΗΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΦΟΡΤΙΩΝ	1003628
12-10-2000	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΡΟΜΩΝ, ΣΤΥΛΩΝ, ΠΛΑΤΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ	1003632

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε (11)
20-10-2000	1) ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2) ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘ'ΥΨΟΥΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	1003618
20-10-2000	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΓΙΡΛΑΝΤΩΝ ΔΡΟΜΟΥ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ	1003633
26-10-2000	PILUX & DANPEX ΑΕ	ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΟΡΟΦΗΣ	1003634
13-11-2000	1) ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ 2) ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ-ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΚΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΜΑΥΡΗ ΑΜΜΟ ΚΑΙ ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΓΕΝΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ	1003614
13-03-2001	ΠΑΓΑΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΟΘΟΝΩΝ	1003631

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
OSVALDO PAVONE	ΣΥΛΛΟΓΕΑΣ ΚΑΡΠΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΣ ΕΠΙ ΕΛΚΥΣΤΗΡΟΣ.	28-07-2000	1003615
PILUX & DANPEX ΑΕ	ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΟΡΟΦΗΣ	26-10-2000	1003634
ΑΛΕΞΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	08-07-1999	1003625
ΑΡΜΑΤΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΙΛΙΚΑ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ CO.	08-08-2000	1003613
ΒΑΛΤΑΣΣΑΡ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	22-02-2000	1003617
ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ-ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΚΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΜΑΥΡΗ ΑΜΜΟ ΚΑΙ ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΓΕΝΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ	13-11-2000	1003614
ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΨΗΚΤΡΕΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ)	15-06-2000	1003616
ΚΕΧΡΙΜΠΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΜΕΙΩΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΡΟΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	27-04-2000	1003612
ΚΙΛΟΥΚΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΜΕΙΩΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΡΟΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	27-04-2000	1003612
ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΣΥΡΤΑΡΩΤΟ ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥΣ ΤΡΟΠΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΕ ΤΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΑ	15-09-2000	1003621
ΛΟΥΛΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΙΛΙΚΑ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ CO.	08-08-2000	1003613
ΜΕΓΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ, ΟΠΩΣ ΡΑΒΔΟΙ ΜΑΣΙΦ, ΛΑΜΕΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΦΙΛ Ή ΚΑΙ ΑΚΑΝΟΝΙΣΤΑ ΣΩΜΑΤΑ	17-03-1999	1003623
ΜΠΛΙΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΦΟΒΗΣ (ΣΤΑΧΥ) ΤΟΥ ΑΓΡΙΟΥ ΡΥΖΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΩΣ ΖΙΖΑΝΙΩΝ	25-08-2000	1003630
Π. ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. (ANATOMIC help)	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΟΝΑΤΟΥ	06-07-2000	1003619
ΠΑΓΑΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΟΘΟΝΩΝ	13-03-2001	1003631
ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ-ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΚΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΜΑΥΡΗ ΑΜΜΟ ΚΑΙ ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΓΕΝΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ	13-11-2000	1003614
ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΡΟΜΩΝ, ΣΤΥΛΩΝ, ΠΛΑΤΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ	12-10-2000	1003632
ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΠΙΡΛΑΝΤΩΝ ΔΡΟΜΟΥ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ	20-10-2000	1003633
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	08-07-1999	1003625
ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΨΗΣΤΙΕΡΑ ΤΖΑΚΙΟΥ-ΕΞΟΧΗΣ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΧΑΡΑ ΚΑΙ ΣΟΥΒΛΑ	14-07-2000	1003622

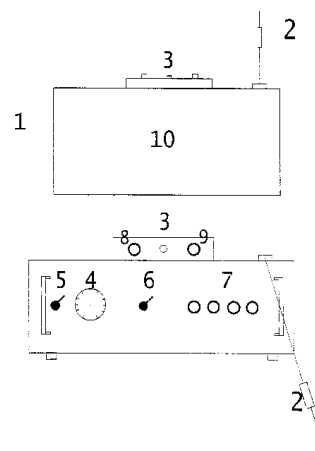
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΦΟΒΗΣ (ΣΤΑΧΥ) ΤΟΥ ΑΓΡΙΟΥ ΡΥΖΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΩΣ ΖΙΖΑΝΙΩΝ	25-08-2000	1003630
ΠΑΠΑΟΔΥΣΣΕΥΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	08-07-1999	1003625
ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘ'ΥΨΟΥΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	20-10-2000	1003618
ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘ'ΥΨΟΥΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	20-10-2000	1003618
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΥΦΥΕΣ ΔΙΚΤΥΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ	22-07-1998	1003626
ΠΟΛΥΖΩΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	22-02-2000	1003617
ΠΟΜΩΝΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΙΛΙΚΑ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ CO.	08-08-2000	1003613
ΡΟΥΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	08-07-1999	1003625
ΣΤΑΜΠΑ ΠΡΟΦ-ΑΛΟΥΜΙΝ ΕΠΕ	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ	14-04-2000	1003620
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	08-07-1999	1003625
ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ	ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΩΜΕΓΑ	11-08-2000	1003627
ΤΣΟΥΓΚΡΑΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΝΤΕΚΟΡ ΚΑΙ ΚΟΡΝΙΖΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	08-08-2000	1003629
ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	08-07-1999	1003625
ΦΩΤΚΑΤΖΙΚΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	04-02-2000	1003624
ΧΑΤΖΗΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΑΡΟΥΛΚΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΗΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΦΟΡΤΙΩΝ	29-09-2000	1003628
ΧΑΤΖΗΛΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΙΛΙΚΑ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ CO.	08-08-2000	1003613

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002339
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20010200018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΡΕΚΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Αγ.Νικόλαος Νεαπόλεως 230 53 ΛΑΚΩΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-01-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΡΕΚΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΥΔΡΟΦΟΡΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανιχνευτής υδροφόρων στρωμάτων και μεταλλευμάτων αποτελούμενος από την κονσόλα (1) εντός της οποίας βρίσκονται τα κυκλώματα προγραμμάτων (10). Προλαμβάνει ακόμη την κεραία ποιοτικού ελέγχου νερού (2) την γεννήτρια ιόντων (3) τους διακόπτες εκπομπής (5) και (6) τον υψομετρητή (4) οι έξοδοι (7) στις δύο πρώτες έξοδοι τοποθετούνται οι κεραίες εδάφους (11) και στις άλλες δύο τα χειριστήρια (12) δυνατότητας κατακόρυφης (τοπικής) και εξ αποστάσεως ανίχνευσης. Οι κεραίες εδάφους (11) τοποθετούνται παράλληλα και όχι κατακόρυφα στο έδαφος, από ένα μέτρο μεταξύ τους μέχρι σαράντα μέτρα κάνοντας σάρωση περιοχής προς μια κατεύθυνση. Τα χειριστήρια (12) είναι δύο τύπων χάλκινα ή ορειχάλκινα 90° τύπου Γ και 45° τύπου Λ ικανά να περιστρέφονται μέσα σε χάλκινα σπειρώματα με τη λήψη σήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002340
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20010200082
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΟΧΙΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Λεωφ. Ελ. Βενιζέλου (ΘΗΣΕΩΣ) 41 176 71 ΚΑΛΛΙΘΕΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-01-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΧΙΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ελ. Βενιζέλου 41 176 71 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΛΟΙΩΝ (EMERGENCY DIESEL GENERATOR) ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΕΣ ΕΓΚΑΡΣΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΚΛΗΣΕΙΣ ΚΥΝΔΥΝΕΥΟΝΤΟΣ ΠΛΟΙΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

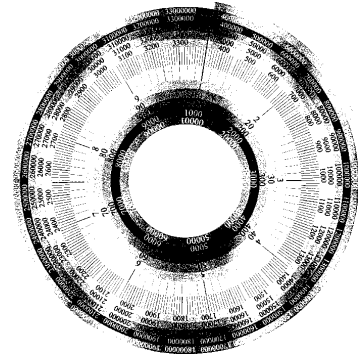
Η προστασία πλοίων και επιβαιόντων σε περίπτωση εκτάκτου ανάγκης. Αυτό επιτυγχάνεται με του νέου τύπου ΝΤΗΖΕΛΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ η οποία αν και το πλοίο θα έχει πάρει μεγάλη κλίση, αυτή θα παραμείνει και θα λειτουργεί σε κάθετη θέση. Αυτό επιτυγχάνεται με την περιστρεφόμενη βάση που έχουμε τοποθετήσει την ΝΤΗΖΕΛΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002341**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20010200083
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ΜΑΝΤΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ
Μπουμπουλίνας 9-11
106 82 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
2) ΜΑΝΤΑΣ ΑΣΗΜΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
Μπουμπουλίνας 9-11
106 82 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-01-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 09-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΜΑΝΤΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ
2) ΜΑΝΤΑΣ ΑΣΗΜΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
3) ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΝΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Μαβίλη 7
154 52 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΕΥΡΩΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ.**

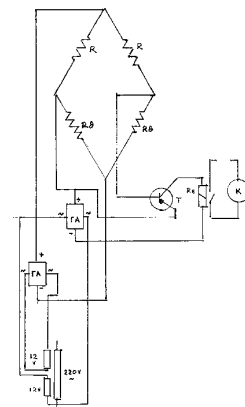


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ευρωμετατροπέας για την μετατροπή ενός ποσού από δρχ. σε ευρώ ή από ευρώ σε δρχ. Αποτελείται από δύο κλίμακες τοποθετημένες σε κυκλική διάταξη γύρω από τις οποίες είναι γραμμένα ποσά, κατάλληλα σημασμένα με χρωματικούς δείκτες. Το πλεονέκτημα του ευρωμετατροπέα είναι ότι επιτρέπει την με μια ματιά μετατροπή ενός ποσού από δρχ., σε ευρώ ή από ευρώ σε δρχ. και με ικανοποιητική ακρίβεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002342**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 980200183
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΦΡΑΓΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Κηφισίας 104
115 26 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-06-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 09-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΦΡΑΓΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΓΩΓΗ ΝΕΡΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ.**

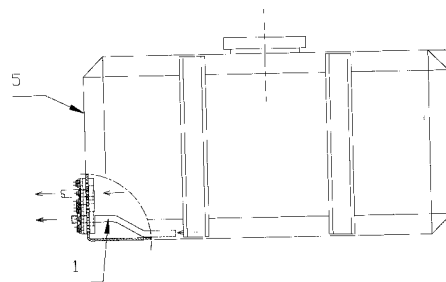


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη προορίζεται για την κυκλοφορία ζεστού νερού εις την έξοδο του ζεστού νερού ηλιακού θερμοσίφωνα, όπου η απόσταση μεταξύ λέβητος και καταναλωτή είναι αρκετά μεγάλη. Καθιστά προσιτή την χρήση ηλιακών θερμοσίφωνων εις τα κάτω πατώματα πολυκατοικιών. Ελέγχεται από σύστημα ελέγχου διαφοράς θερμοκρασίας μεταξύ του θερμού τμήματος ηλιακού θερμοσίφωνα και του κρουνού λήψεώς του από τον καταναλωτή.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002343
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20010200050
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Λ.Σ. ΜΕΦΣΟΥΤ Α.Ε. Α'Βι.Πε. Βόλου 385 00 ΒΟΛΟΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-04-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Λ.Σ. ΜΕΦΣΟΥΤ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΕΦΣΟΥΤ ΕΥΘΑΛΙΑ Α'Βι.Πε. Βόλου 385 00 ΒΟΛΟΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΓΡΩΝ.

(4) εσωτερικά και εξωτερικά της δεξαμενής “αγκαλιάζοντας” το τοίχωμα της. Στο εξωτερικό άκρο του “υδραυλικού μαστού” προσαρμόζεται βάννα για τον έλεγχο της εξόδου των καταλοίπων.



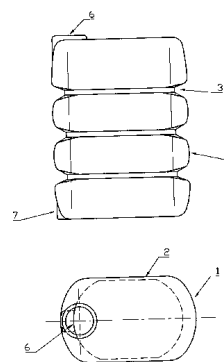
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα για την εκκένωση των καταλοίπων δεξαμενών πετρελαίου και λοιπών υγρών, προσαρμόζεται στο τοίχωμα και στο κάτω μέρος, των δεξαμενών αποθήκευσης διαφόρων υγρών. Αποτελείται από τον σωλήνα εξαγωγής των καταλοίπων (1) ο οποίος έχει τεθλασμένο σχήμα. Το ένα του άκρο εφάπτεται στον πυθμένα της δεξαμενής (5) ενώ το άλλο του άκρο προσαρμόζεται στον “υδραυλικό μαστό” (2). Ο “υδραυλικός μαστός” σε επιλεγμένο σημείο φέρει σήμανση για τον εντοπισμό του κάτω σημείου (επαφή του σωλήνα εξαγωγής των καταλοίπων με τον πυθμένα) του σωλήνα (1), κατά την συναρμολόγηση του στην δεξαμενή. Ο “υδραυλικός μαστός” προσαρμόζεται στο ζελυγος των δακτυλίων στεγανοποίησης (3), οι οποίοι προσαρμόζονται και σταθεροποιούνται με κοχλίες και περικόχλια

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002344
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20010200051
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Λ.Σ. ΜΕΦΣΟΥΤ Α.Ε. Α'Βι.Πε. Βόλου 385 00 ΒΟΛΟΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-04-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Λ.Σ. ΜΕΦΣΟΥΤ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΕΦΣΟΥΤ ΕΥΘΑΛΙΑ Α'Βι.Πε.Βόλου 385 00 ΒΟΛΟΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΘΕΤΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΕΣ ΝΕΥΡΩΣΕΙΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κάθετη πλαστική δεξαμενή με οριζόντιες περιμετρικές νευρώσεις είναι γεωμετρικός συνδυασμός κυλινδρικής και ορθογώνιας δεξαμενής. Καθ' ύψος δημιουργούνται οριζόντιες περιμετρικές νευρώσεις (3), οι οποίες ταυτόχρονα αποτελούν και υποδοχές για την προσαρμογή πρόσθετων μεταλλικών ενισχυτικών ζωνών (4). Οι διαστάσεις των δεξαμενών είναι σύμφωνες με τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές των ελάχιστων ανοιγμάτων των πορτών των οικοδομικών κατασκευών. Οι δεξαμενές μπορούν να συνδεθούν μεταξύ τους <<εν σειρά>> αυξάνοντας την χωρητικότητά τους. Στο άνω μέρος φέρουν άνοιγμα για το γέμισμα της δεξαμενής (6) το οποίο ασφαλίζει με καπάκι, ενώ στο κάτω μέρος τοποθετούνται τα εξαρτήματα για το άδειασμα της δεξαμενής (7). Οι δεξαμενές κατασκευάζονται από πολυαιθυλένιο σε διάφορα μεγέθη και χωρητικότητες και χρησιμοποιούνται για την αποθήκευση υγρών.

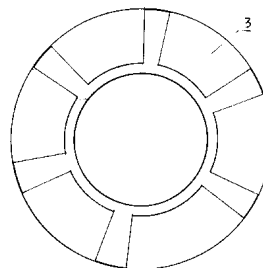


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002345
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200166
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΟΥΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ανδρέα Παπανδρέου 73, ΝΕΑΠΟΛΗ 567 28 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-11-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΟΥΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Βούλγαρη 40 542 48 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξάρτημα εργαλείου διαμόρφωσης επιφάνειας κοσμημάτων που αποτελείται από δύο τμήματα τα οποία θερμοκολλούνται μεταξύ τους. Ανάμεσα στα δύο αυτά τμήματα υπάρχουν στήλες-οδηγοί στις οποίες περιτυλίγονται σύρματα ειδικής διαμόρφωσης, τα οποία είναι κατασκευασμένα από βαμμένο ανοξείδωτο χάλυβα και τα οποία κατά την περιστροφή του εξαρτήματος έρχονται σε επαφή με την επιφάνεια του κομματιού που κατεργάζεται και την διαμορφώνουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002346
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20010200063
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΦΑΣΟΥΛΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ Λεωφ.Καλοκαιρινού 231, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 712 01 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-12-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΦΑΣΟΥΛΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΑΣΟΥΛΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Πατρόκλου 13 713 03 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ ΤΥΠΟΥ Η



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στον φορέα (1) του εξαρτήματος εισέρχονται 5 εκατοστά από τη σωλήνα της καπνοδόχου και σταθεροποιούνται λόγω της πλήρους εφαρμογής των δύο επιφανειών με τη βοήθεια των ραβδώσεων που υπάρχουν στον φορέα. Στη προέκταση (2) του φορέα είναι στερεωμένο το ειδικά διαμορφωμένο έλασμα με κλίση προς τα κάτω ως προς το οριζόντιο επίπεδο όπου όταν στερεωθεί σχηματίζει μια επιφάνεια που σκοπό έχει να βοηθήσει στη καλύτερη απαγωγή των παραγώγων της καύσης ξύλου ή πετρελαίου και στη αποτροπή εισόδου του νερού σε περίπτωση βροχής, εντός του καπναγωγού.

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)
04-06-1998	ΦΡΑΓΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΓΩΓΗ ΝΕΡΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ	2002342
28-11-2000	ΣΟΥΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΑ	2002345
15-12-2000	ΦΑΣΟΥΛΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ ΤΥΠΟΥ Η	2002346
03-01-2001	ΚΟΧΙΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΛΟΙΩΝ (EMERGENCY DIESEL GENERATOR) ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΕΣ ΕΓΚΑΡΣΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΚΛΗΣΕΙΣ ΚΥΝΔΥΝΕΥΟΝΤΟΣ ΠΛΟΙΟΥ	2002340
15-01-2001	1) ΜΑΝΤΑ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ 2) ΜΑΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΥΡΩΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	2002341
29-01-2001	ΡΕΚΚΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΥΔΡΟΦΟΡΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ	2002339
23-04-2001	Λ.Σ. ΜΕΦΣΟΥΤ Α.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΓΡΩΝ	2002343
23-04-2001	Λ.Σ. ΜΕΦΣΟΥΤ Α.Ε.	ΚΑΘΕΤΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΕΣ ΝΕΥΡΩΣΕΙΣ	2002344

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i> (11)
ΚΟΧΙΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΛΟΙΩΝ (EMERGENCY DIESEL GENERATOR) ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΕΣ ΕΓΚΑΡΣΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΚΛΗΣΕΙΣ ΚΥΝΔΥΝΕΥΟΝΤΟΣ ΠΛΟΙΟΥ	03-01-2001	2002340
Λ.Σ. ΜΕΦΣΟΥΤ Α.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΓΡΩΝ	23-04-2001	2002343
Λ.Σ. ΜΕΦΣΟΥΤ Α.Ε.	ΚΑΘΕΤΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΕΣ ΝΕΥΡΩΣΕΙΣ	23-04-2001	2002344
ΜΑΝΤΑ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ	ΕΥΡΩΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	15-01-2001	2002341
ΜΑΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΥΡΩΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	15-01-2001	2002341
ΡΕΚΚΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΥΔΡΟΦΟΡΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ	29-01-2001	2002339
ΣΟΥΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΑ	28-11-2000	2002345
ΦΑΣΟΥΛΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ ΤΥΠΟΥ Η	15-12-2000	2002346
ΦΡΑΓΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΓΩΓΗ ΝΕΡΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ	04-06-1998	2002342

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1003055	Η εταιρεία "Τυροκομικά Κατσιμπέρης Ανώνυμη Εταιρεία" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1003055 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στον κ. «Μιλτιάδη Κατσιμπέρη» του Ιωάννου που κατοικεί εις Αργυρακούλη 42, ΛΑΡΙΣΑ.
1003318	Ο κ. "Νινολάκης Μάρκος" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1003318 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «Environmental Focus International BV (EFI)» που εδρεύει εις Lange Vijverberg 11, AC 'S-Gravenhage, THE NETHERLANDS.
1003342	Η εταιρεία "Enervac-Flutec ΕΠΕ" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1003342 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στον κ. «Αθανάσιο Κατσανεβάκη» που κατοικεί εις Β. Κωνσταντίνου 2, 552 36 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1002707	Η εταιρεία «Αφοι Χρ. Καρκαβέλια» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1002707 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Οδός Πατρών - Πύργου, 270 53 Λεχαινά, Ηλεία, σε: «Παλαιά Εθνική – Οδός Πατρών– Πύργου, Τ.Κ. 27051 ΑΝΔΡΑΒΊΔΑ ΗΛΕΊΑΣ»..
1003372	Το «Ινστιτούτο Επεξεργασίας του Λόγου» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1003372 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Μάργαρη 22, 115 25 Ν. ΨΥΧΙΚΟ, σε: «Επιδαύρου και Αρτέμιδος 6, 151 26 ΜΑΡΟΥΣΙ».
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ</i>
1003318	Ο κ. «Knut Ingvar Aadland» (κάτοικος Νορβηγίας Kokstadflten 19B, BERGEN) ο οποίος ενεργεί ως εκπρόσωπος της εταιρείας «Environmental Focus International BV (EFI)» (μετά από μεταβίβαση κ. «Νινολάκη Μάρκου») δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1003318 διπλώματος ευρεσιτεχνίας όρισε πληρεξούσια δικηγόρο της την κ. «Καρολίνα Γ. Σκριβάνου» με έδρα εις Αναγνωστοπούλου 18, 106 73 ΑΘΗΝΑ.

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 8 Αυγούστου 2001.

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

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Α.Π. : 10221/2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 06/08/2001

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

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

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

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

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

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

Αρ. ΑΙΤ.ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
950100014	ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ
990100009	ΚΩΣΤΟΚΑΝΕΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
990100011	ΣΥΓΓΡΙΔΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
990100021	ΦΥΛΑΧΤΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
75144	ZELLER PLASTIK KOEHN, GRAEBNER & CO
75831	FRANCESCO KNAPP
77146	SCHERING AG.
77176	BROWN & WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION
79457	ENICHIMICA S.P.A.
79767	PFIZER CORPORATION
81666	PFIZER CORPORATION
81669	PFIZER CORPORATION
860108	CLOUTH GUMMIWERKE AKTIENGESELLSCHAFT

860301	LABORATORIEN HAUSMANN AG
1000597	FOLKMAN JUDAH MOSES, WEISZ BURG PAUL
1000746	MCNEIL-PPC INC.
1000938	ΑΤΟΦΛΥΓ GMBH & CO
1001441	ΑΡΓΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1001726	ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
1002750	NOVARTIS AG (NOVARTIS SA) (NOVARTIS INC.)
1003053	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1003128	ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003298	INTERCERAMIC S.E. A.E.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
980200119	ΒΑΡΤΖΙΩΤΗΣ ΠΕΤΡΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
990200002	ΚΑΝΑΚΗ ΜΑΡΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
990200005	ΣΥΓΓΡΙΔΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
990200099	ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
990200114	ΚΑΡΥΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
990200127	ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
990200143	ΓΙΑΣΣΙΡΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΒΛΑΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ.ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2001704	ΒΑΚΛΑΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2002029	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ, ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
2002051	HAGER ELECTRO GMBH
2002178	ΞΥΛΙΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2002210	ΣΑΡΗΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

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

Μαρούσι, 06 Αυγούστου 2001

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ



ΜΕΡΟΣ Β΄

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010300029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	1056476/06-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	99906006.4/23-02-1999
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	SYNSORB BIOTECH INC. 201, 1204 Kensington Road, N.W. T2N 3P5 CALGARY, ALBERTA, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	75643P/23-02-98/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΔΥΣΕΝΤΕΡΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ ΤΟΞΙΝΕΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010300030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	1003534/31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98940002.3/12-08-1998
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ONCOLYTICS BIOTECH, INC. 201, 1204 Kensington Road N.W. T2N 3P5 CALGARY, ALBERTA, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	911383/13-08-97/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΡΕΟΪΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010300044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	1082412/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	99926041.7/01-06-1999
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	UNIVERSITY OF WASHINGTON Suite 200, 1107 N.E., 45th Street 98105 SEATTLE, WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	60-087660/02-06-98/US, 09-185852/04-11-98/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010300045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	1083935/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	99927128.1/01-06-1999
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	UNIVERSITY OF WASHINGTON Suite 200, 1107 N.E., 45th Street 98105 SEATTLE, WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	60-087659/02-06-98/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1108849/20-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 00120866.9/25-09-2000
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): HORMANN KG BROCKHAGEN
33803 STEINHAGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19960572/15-12-99/DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ
ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΙΑΣ ΠΟΛΥΤΗ-
ΜΑΤΙΚΗΣ ΠΥΛΗΣ**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1067267/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 00114306.4/04-07-2000
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): MULTIMATIC INC.
85 Valleywood Drive, MARKHAM
L3R 5E5 ONTARIO, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2277114/07-07-99/CA
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): **ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΠΙΓΓΥΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑ-
ΤΗΣΕΩΣ ΘΥΡΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ**

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

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</i>	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</i>	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)</i>
1003534/31-05-2000	ONCOLYTICS BIOTECH, INC.	ΡΕΟΪΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ	20010300030
1056476/06-12-2000	SYNSORB BIOTECH INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΔΥΣΕΝΤΕΡΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ ΤΟΞΙΝΕΣ	20010300029
1067267/10-01-2001	MULTIMATIC INC.	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΠΙΓΓΛΥΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΘΥΡΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	20010300047
1082412/14-03-2001	UNIVERSITY OF WASHINGTON	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΒΗΤΗ	20010300044
1083935/21-03-2001	UNIVERSITY OF WASHINGTON	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ	20010300045
1108849/20-06-2001	HORMANN KG BROCKHAGEN	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΙΑΣ ΠΟΛΥΤΜΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΥΛΗΣ	20010300046

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> <i>(71)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> <i>(54)</i>	<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> <i>(87)</i>	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</i> <i>(21)</i>
HORMANN KG BROCKHAGEN	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΙΑΣ ΠΟΛΥΤΜΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΥΛΗΣ	1108849/20-06-2001	20010300046
MULTIMATIC INC.	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΓΙΓΓΛΥΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΘΥΡΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	1067267/10-01-2001	20010300047
ONCOLYTICS BIOTECH, INC.	ΡΕΟΪΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ	1003534/31-05-2000	20010300030
SYNSORB BIOTECH INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΔΥΣΕΝΤΕΡΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ ΤΟΞΙΝΕΣ	1056476/06-12-2000	20010300029
UNIVERSITY OF WASHINGTON	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΒΗΤΗ	1082412/14-03-2001	20010300044
UNIVERSITY OF WASHINGTON	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ	1083935/21-03-2001	20010300045

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

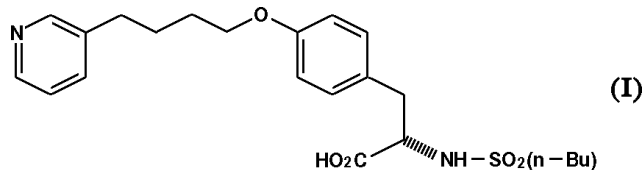
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035827
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 738714/02-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96202049.1/20-02-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO, INC. P.O. Box 2000 , RAHWAY 07065-0900 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 843658/28-02-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHUNG JOHN YL. 2) HUGHES DAVID L. 3) ZHAO DALIAN
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΕΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση εξασφαλίζει μία ένωση του τύπου (I) ή άλας αυτής και μία μέθοδο για την παρασκευή της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035828
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 945042/02-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97947801.3/08-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE Ively Road, Defence Evaluation and Research Agency GU14 0LX FARNBOROUGH, HAMPSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9625731/11-12-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HERON KENNETH HARRY
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): ΜΕΓΑΦΩΝΟ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΠΙΝΑΚΑ

υλικού ρ ενώ ο πυρήνας έχει μέγεθος κυψελίδας l_{cell} το οποίο είναι μικρότερο από (I).

$$\sqrt{\frac{\pi h}{4 f_{max}} \left(\frac{E}{3\rho(1-V^2)} \right)^{\frac{1}{2}}} \quad (I)$$

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να υπερνικηθεί η ακουστική παραμόρφωση που προκαλείται λόγω τοπικού συντονισμού σε κυψελίδες πυρήνα πίνακα, παρέχεται στοιχείο συντονιζόμενου πολύτροπου ακτινοβολητή για μεγάφωνα με μορφή πίνακα που έχουν λειτουργικό ανώτερο όριο συχνότητας f_{max} . Το στοιχείο περιλαμβάνει επιδερμίδα και πυρήνα με κυψελοειδή μορφή, όπου η επιδερμίδα έχει πάχος h , συντελεστή Young E , λόγο Poisson ν και πυκνότητα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035829	ή πολυμερισμένα αμφίφυλα τμήματα μορίου, π.χ. στη μορφή μικυλλίων, εκδηλώνουν καλή σταθερότητα in vivo κατά τη χορήγηση και είναι δυνατό, εάν είναι επιθυμητό να ενσωματώσουν βιοαποδομήσιμους δεσμούς, έτσι ώστε να διαθέτουν συγκεκριμένα επιθυμητά επίπεδα βιοαποδομησιμότητας.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400677	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	576519/18-04-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92906960.7/28-03-1992	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NYCOMED IMAGING AS Nycoveien 2, P.O. Box 4220, Torshov 0401 OSLO 4, NORWAY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9106673/28-03-91/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KLAVENESS JO 2) PRIEBE HANNO 3) RONGVED PAL 4) STUBBERUD LARS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ Ή ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟΥΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σκιαγραφικοί παράγοντες υπερήχων που έχουν μικροφουσαλίδες αερίου ή πρόδρομου αερίου ενθυλακωμένες από μη πρωταινούχα διασυνδεδεμένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035830	μεθόδους για την παραγωγή σημασμένων ραδιοδιαγνωστικών μέσων. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε κυκλικά πεπτιδικά παράγωγα και ανάλογα σωματοστατίνης, και εφαρμογές τέτοιων πεπτιδίων ραδιοσημασμένων μένα ραδιοϊσότοπο, καθώς και σε μεθόδους και κιτ για την παραγωγή, ραδιοσήμανση και χρήση αυτών των πεπτιδίων για ραδιοδιαγνωστικούς και ραδιοθεραπευτικούς σκοπούς. Η εφεύρεση ειδικότερα αναφέρεται σε κυκλικά πεπτιδικά παράγωγα και ανάλογα σωματοστατίνης ραδιοσημασμένα μη τεχνητίο-99m και χρήσεις αυτών ως μέσων σπινθηρογραφικής απεικόνισης. Η εφεύρεση επίσης ειδικότερα αναφέρεται σε κυκλικά πεπτιδικά παράγωγα και ανάλογα σωματοστατίνης ραδιοσημασμένα με κυτοτοξικά ραδιοϊσότοπα όπως ρήνιο-186 (¹⁸⁶ Re) και ρήνιο-188 (¹⁸⁸ Re) για χρήση ως ραδιοθεραπευτικά μέσα. Δίδονται επίσης μέθοδοι και κιτ για την παρασκευή, ραδιοσήμανση και χρήση τέτοιων πεπτιδίων διαγνωστικά και θεραπευτικά στο σώμα ενός θηλαστικού.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400678	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	720621/07-02-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94920076.0/03-06-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DIATIDE, INC. 9 Delta Drive, LONDONDERRY 03053 NH, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	US93-06029/23-06-93/WOPCT, 92355/15-07-93/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) DEAN RICHARD T. 2) MCBRIDE WILLIAM 3) LISTER-JAMES 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):	ΡΑΔΙΟΣΗΜΑΣΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε θεραπευτικά αντιδραστήρια και πεπτιδία, συμπεριλαμβανομένων των ραδιοθεραπευτικών αντιδραστηρίων και πεπτιδίων, ραδιοδιαγνωστικών αντιδραστηρίων και πεπτιδίων, και σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035831
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 696921/07-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94914665.8/26-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRAZENECA AB 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301489/30-04-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OLOVSON STIG-GORAN ARTHUR 2) PILBRANT AKE GUNNAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΡΩΤΟ- ΝΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

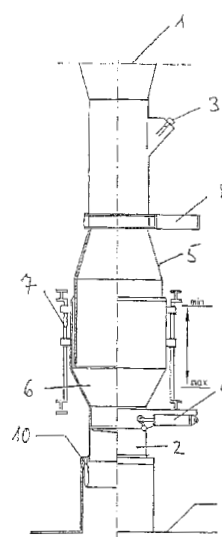
Μία σταθερή, στοματική φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει έναν αναστολέα αντλίας πρωτονίων και έναν παράγοντα πηκτωματοποίησης σχεδιασμένη για τη θεραπευτική αντιμετώπιση παθήσεων που σχετίζονται με το γαστρικό οξύ στα ζώα, η διαδικασία για την παρασκευή της σύνθεσης και η χρήση αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035832
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 950169/02-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97954474.9/24-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZIEGLER AXEL Keldenchstrasse 71 40625 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19700093/03-01-97/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GRUENDER ANDREAS
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): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ ΦΟΡΤΙΑ ΟΓΚΟ- ΜΕΤΡΙΚΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη για την κατά φορτία ογκομετρική δοσομέτρηση ελαφρού, δυνάμενου να χύνεται υλικού, κυρίως φουσκωμένου περλίτη, αποτελείται από ένα δοχείο μετρήσεως με μια άνω τροφοδοσία υλικού από το σιλό αποθήκευσης, μια κάτω έξοδο υλικού που κλείεται στεγανά προς τον αναμικτήρα και ένα καθετήρα μετρήσεως, ο οποίος, όταν η στάθμη πληρώσεως υλικού φτάσει στο επιθυμητό ύψος, κλείει στεγανά την κάτω τροφοδοσία υλικού, όπου το δοχείο μετρήσεως αποτελείται από δύο τηλεσκοπικούς ολισθαίνοντα το ένα εντός του άλλου, αμοιβαίως

μετακινούμενα τμήματα, τα οποία είναι διαμορφωμένα να μετατοπίζονται καθ' ύψος αναπαραγωγικά, κάτω ή πάνω από το μέγιστο ύψος στάθμης υπάρχει μία διάταξη στεγανού κλείστρου και το κάτω τμήμα του δοχείου μετρήσεως είναι συνδεδεμένο εύκαμπτα με τον αναμικτήρα.

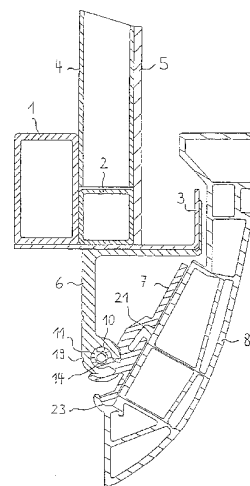


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035833
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 959744/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97933650.0/03-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AWK AUSSENWERBUNG GMBH August-Horch-Strasse 10a 56070 KOBLENZ, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29614775U/26-08-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KLEINHANS 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): ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΑΦΙΣΩΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πλαίσιο για την υποδοχή αφισών ή παρομοίων αντικειμένων με ένα πλαίσιο βάσεως, στα άκρα του οποίου είναι στερεωμένα μετωπικά στοιχεία, που το καθένα τους είναι στερεωμένο μέσω μίας αρθρώσεως στο πλαίσιο βάσεως και μπορούν να ξεδιπλώνονται προς τα έξω μεμονωμένα από την επιφάνεια του πλαισίου, όπου η κάθε άρθρωση περιλαμβάνει ένα κέλυφος αρθρώσεως και έναν εγκαθιστάμενο

εντός του κελύφους αρθρώσεως πείρο αρθρώσεως. Για να μειωθεί το κόστος κατασκευής και συναρμολόγησεως ενός πλαισίου και για να αυξηθεί ουσιαστικά η σταθερότητα του προβλέπεται, το κέλυφος αρθρώσεως (9) και ο πείρος αρθρώσεως (10) να είναι διαμορφωμένα το καθένα σε ένα στοιχείο ελάσματος (6,7), όπου ένα από τα στοιχεία ελάσματος (7) περιλαμβάνει ένα στοιχείο μπλοκαρίσματος (17), το οποίο εμπλέκεται ελαστικά στο άλλο στοιχείο ελάσματος (6) σε μία ουσιαστικά σχήματος κυκλικού τόξου επιφάνεια (18), στην οποία είναι διαμορφωμένη τουλάχιστο μία εσοχή μπλοκαρίσματος (19).

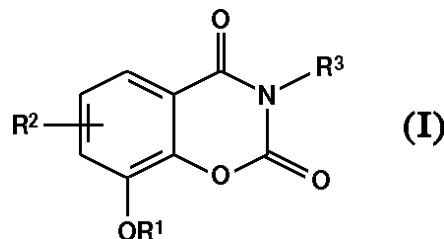


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035834
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 863139/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98102312.0/11-02-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GRUNENTHAL GMBH Zieglerstrasse 6 52078 AACHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19708846/05-03-97/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HEINISCH LOTHAR DR. 2) WITTMANN STEFFEN DR. 3) MOELLMANN UTE DR. 4) REISSBRODT ROLF 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): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΟΔΙΟΝΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

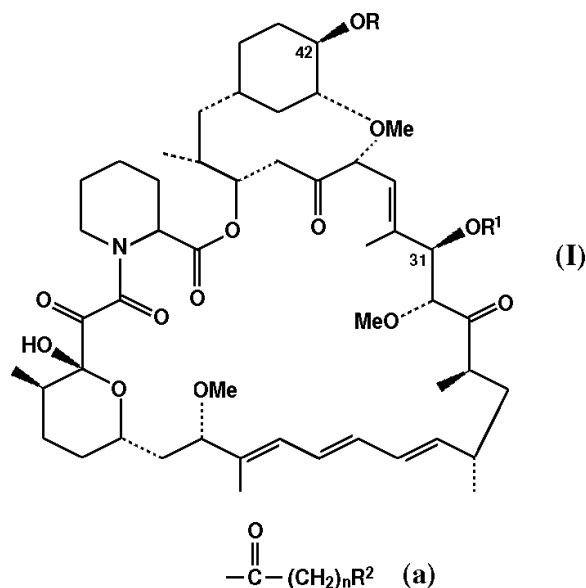
Η εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα βενζοξαζινοδίωνης του γενικού τύπου (I), και τις συζυγείς τους δραστικές ουσίες, π.χ. αντιβιοτικά. Οι ενώσεις της εφεύρεσης αποτελούν ετεροκυκλικά προστατευμένα παράγωγα κατεχόλης και είναι δραστικά σε αρνητικά κατά Gram γένη βακτηρίων, ειδικότερα

ψευδομονάδες, γένη E.coli και σαλμονέλας, σαν σιδηροφόρες ουσίες. Μπορούν στη μορφή των συζυγών τους με δραστικές ουσίες, π.χ. αντιβιοτικά (σαν "συζυγή αντιβιοτικά σιδηροφόρων ουσιών") να τα εισάγουν σε κύτταρα βακτηρίων και να βελτιώνουν ή να διευρύνουν την αντιμικροβιακή τους δραστηριότητα, κατά ένα μέρος επίσης ενάντια σε γένη βακτηρίων που είναι ανθεκτικά σε άλλες β-λακτάμες. Ακόμη οι αναφερόμενες ενώσεις είναι κατάλληλες σαν δυνητικές μορφές προκαταρκτικών φαρμάκων για ηπλικές ενώσεις σιδήρου για την χρησιμοποίηση σε ασθενείς, οι οποίες οφείλονται σε μία διαταραχή του μεταβολισμού σιδήρου. Η εφαρμογή της εφεύρεσης μπορεί να γίνει στην φαρμακευτική έρευνα, βιομηχανία και γεωργία. Τύπος (I) όπου σημαίνουν R1=H ή καρβοξυαλκύλιο, R2=H, αλκύλιο ή φαινύλιο και R3=διάφορες, προερχόμενες από αμινοξέα, διπεπτιδία και υδραζόνες ομάδες οξέων ή τα συζυγή τους με δραστικές ουσίες, π.χ. αντιβιοτικά. Οι αναφερόμενες ενώσεις μπορούν να υπάρχουν σαν ελεύθερα οξέα, στη μορφή των αλάτων τους ή σαν ελαφρά διασπώμενοι εστέρες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035835
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 730597/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95901258.4/16-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 156208/22-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NELSON FRANCES CHRISTY 2) SCHIEHSER GUY ALAN
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): ΕΠΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

είναι χρήσιμο ως ανοκατασταλτικό, αντιφλεγμονώδες, αντιμυκητικό, αντιπολλαπλασιαστικό, και αυτογκικό αντιδραστήριο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ένωση της δομής (I), όπου τα R και R¹ είναι το κάθε ένα ανεξάρτητα, (α) ή υδρογόνο, το R² είναι μία ετεροκυκλική ρίζα που μπορεί προαιρετικά να υποκατασταθεί, το n=0-6, με την προϋπόθεση ότι τα R και R¹ και τα δύο δεν είναι υδρογόνο, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής που

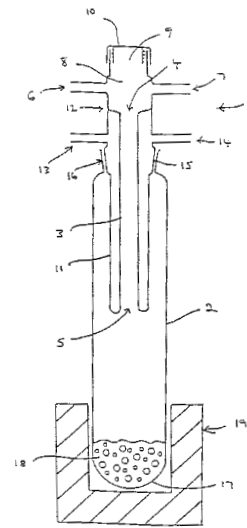
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035836
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 731644/14-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95903300.2/28-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) UNILEVER N.V. Weena 455 3013 ROTTERDAM AL, NETHERLANDS 2) UNILEVER PLC (μόνο για GB, IE) Unilever House, BLACKFRIARS EC4P 4BQ LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93203332/29-11-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOERMANN ANGELA HEDWIG 2) MAYER KLAUS 3) KAINDL HELMUTH BARTHOLOMAEUS
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): ΕΠΑΛΕΪΣΙΜΟ ΤΥΡΙ ΧΑΜΗΛΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΤΩΓΗ ΤΟΥ

γάλακτος, που έχει περιεκτικότητα σε ξηρό υλικό άνω του 25% κ.β. περιεκτικότητα σε λίπος 0-10 και κατά προτίμηση 0-7% κ.β. επί ξηρού υλικού και τιμή Stevens άνω του 200 στους 10°C και μέθοδος παραγωγής αυτού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επαλείψιμο νωπό με χαμηλά λιπαρά απαλλαγμένο από μη γαλακτοκομικούς συνδετικούς ή δομικούς παράγοντες ή προστιθέμενη πρωτεΐνη ορού

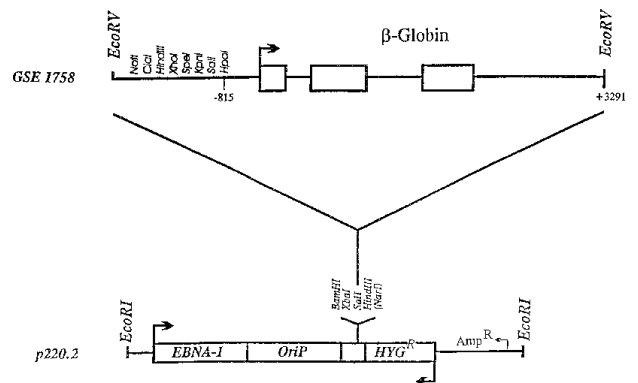
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035837
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1009508/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98945225.5/10-08-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM PLC New Horizons Court, BRENTFORD TW8 9EP MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9717229/15-08-97/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FURLONG BRIAN HENRY 2) SMITH CLIVE ADRIAN
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): ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας συνδυασμένος συνδετήρας συμπυκνωτή εργαστηρίου και δοχείου που έχει έναν αγωγό με μια είσοδο/έξοδο πλησίον στο άνω άκρο με ένα περίβλημα συμπυκνωτή γύρω από το κάτω τμήμα του αγωγού, ένα άνω τμήμα του περιβλήματος είναι διαμορφωμένο σε, ή είναι εφοδιασμένο με ένα συνδετήρα για να βοηθά τη συσκευή να συνδέεται με ένα δοχείο όπου τουλάχιστο ένα τμήμα του περιβλήματος εκτείνεται μέσα στο δοχείο. Η συσκευή είναι χρήσιμη για εργασίες χημικών εργαστηρίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035838
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400686
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 918874/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97937661.3/18-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MEDICAL RESEARCH COUNCIL 20 Mount Pleasant W1N 4AL LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9617214/16-08-96/GB, 25040P/28-08-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANTONIOU MICHAEL 2) GROSVELD FRANKLIN GERADUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟ-ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΜΕΝΟΙ ΕΠΙΣΩΜΑΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟΝΟΜΟΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΙΣΤΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

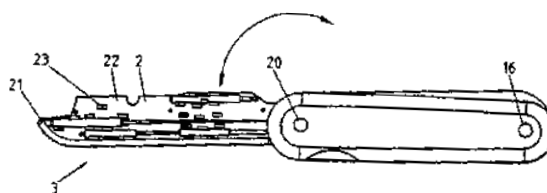
Αυτοαντιγραφόμενοι επισωματικοί φορείς αναπαράστασης, που περιλαμβάνουν περιοχές ελέγχου χρωμοσωμάτων για αναπαράσταση γονιδίων ιστικά εξειδικευμένη για μακροχρόνια διατήρηση περιγράφεται η ιστικά εξειδικευμένη αναπαράσταση ενός γονιδίου που ενδιαφέρει.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035839
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 782706/14-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95932083.9/20-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V. Pietermaai 15 CURACAO, ANTILLES
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9419001/21-09-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEELEY ALAN GEORGE 2) FLETCHER JANYS ELIZABETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια βελτιωμένη μέθοδος ανάλυσης και συσκευή για χρήση σε τέτοια μέθοδο στην οποία χρησιμοποιούνται διαλυτά απελευθερώσιμα αντιδραστήρια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035840
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 855254/14-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97810023.8/17-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WEGNER S.A. CH-2800 DELEMONT, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CACHOT MAURICE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ ΤΣΕΠΗΣ

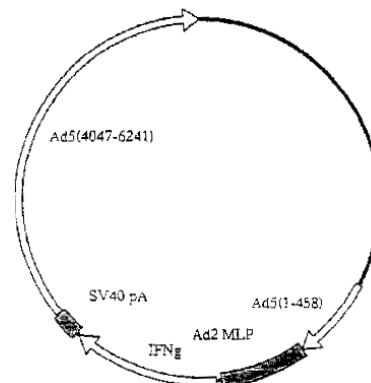


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εργαλειοθήκη (1) έχει γενική μορφή "ελβετικού σουργιά". Περιλαμβάνει κατά βάση ένα τουλάχιστον αποσπώσιμο εξάρτημα ή λεπίδα αποθήκευσης (2) ενός σώματος (10) ενώ μέσα στερέωσης (23) προβλέπονται επί μίας τουλάχιστον επιφάνειας της εν λόγω λεπίδας για την υποδοχή μίας πληθώρας αποσπώσιμων εργαλείων (3). Μέσα (15,16,310) μπορούν να προβλεφθούν, αντίστοιχα επί του σώματος (10) και επί ενός εργαλείου (31) για την πάκτωση του εργαλείου επί του σώματος (10).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035841
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	652968/21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94917063.3/27-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TRANSGENE S.A. 11, rue de Molsheim 67082 STRASBOURG CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9306482/28-05-93/FR
(72):	1) IMLER JEAN-LUC 2) ΜΕΤΗΛΙ ΜΑΪΙΔ 3) ΡΑΒΙΡΑΝΙ ΑΝΔΡΕΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟΙ ΑΔΕΝΟΙΟΙ

παρασκευής αυτών των νέων ελλειμματικών αδενοϊών καθώς και με τη θεραπευτική χρήση τους και με μία φαρμακευτική σύνθεση που τους περιέχει.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο νέους ελλειμματικούς αδενοϊούς για τη μεταφορά και την αποκωδικοποίησης ενδιαφερόντων γονιδίων εντός ενός ευκαρυωτικού κυττάρου ή οργανισμού-ξενιστή. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με νέες οικογένειες συμπληρώσεως και με τη μέθοδο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035842
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	800585/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95942191.8/21-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	INDENA S.P.A. Viale Ortles 12 20139 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	MI942663/28-12-94/IT
(72):	1) BOMBARDELLI EZIO 2) RONZONE CESARE
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):	ΠΛΟΥΣΙΕΣ ΣΕ ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΟΛΙΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ

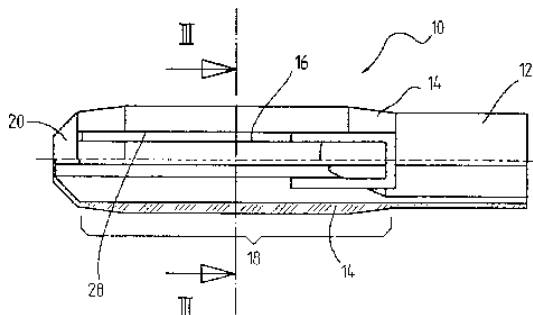
esculentum and Daucus carota, που έχουν τα επόμενα χαρακτηριστικά: μέσο μοριακό βάρος 20.000 Dalton με διάστημα αποκλίσεως 12.000 έως 38.000, που προσδιορίζεται δια διαποτίσεως πήγματος και δια ηλεκτροφορήσεως μεγάλη διαλυτότητα εις το ύδωρ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά πλούσιες σε υδροξυπροπολίνη γλυκοπρωτεΐνες, οι οποίες ημπορούν να παρασκευασθούν δια εκκλίσεως με όξινο αλκοολικό διάλυμα από κυτταρικές καλλιέργειες Taxus spp. Ginkgo biloba, Lycopersicum

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035843
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402827
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 834659/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97114718.6/26-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG Weinhalde 14-18 D-72178 WALDACHTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19640581/01-10-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NEHL WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΟΡΜΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ

κατά την τοποθέτησή τους στην οπή αυτή να συμπιέζονται μεταξύ τους και να κλείνονται σε μεγάλο βαθμό οι σχισμές (28).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα τόρμο διάνοιξης (10) με τέσσερις γλωσσίδες διάνοιξης (14,16) χωριζόμενες μεταξύ τους μέσω σχισμών (28), οι οποίες (γλωσσίδες) διανοίγονται προς τα έξω κατόπιν της περιστροφής ενός μη παριστανόμενου κοχλία. Για να επιτυγχάνεται η μέγιστη δυνατή επιφάνεια τοποθέτησης των γλωσσίδων (14,16) σε μια τυφλή οπή, η εφεύρεση προτείνει τη διαμόρφωση των γλωσσίδων τούτων με μεγαλύτερο μέγεθος ως προς την διάμετρο μίας τυφλής οπής, έτσι ώστε οι γλωσσίδες (14,16)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035844
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 799027/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95938532.9/04-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. (μόνο για ΑΤ) Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9426484/08-12-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TAYLOR PETER WILLIAM 2) ΑΚΗΛΑQ ΜΟΗΑΜΜΕD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΒΡΙΔΙΩΝ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΛΙΠΟΣΦΑΙΡΙΑ

από ένα μείγμα λιπιδίων της χοληστερόλης μαζί με τουλάχιστον δύο φωσφολιπίδια, όπου τουλάχιστον το ένα από τα εν λόγω φωσφολιπίδια είναι ηλεκτρικά φορτισμένο και τουλάχιστον το άλλο από τα εν λόγω φωσφολιπίδια φέρει ουδέτερο ηλεκτρικό φορτίο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ένα υβρίδιο της ιντερφερόνης-α το οποίο εμπεριέχεται μέσα σε λιποσφαίρια που σχηματίζονται

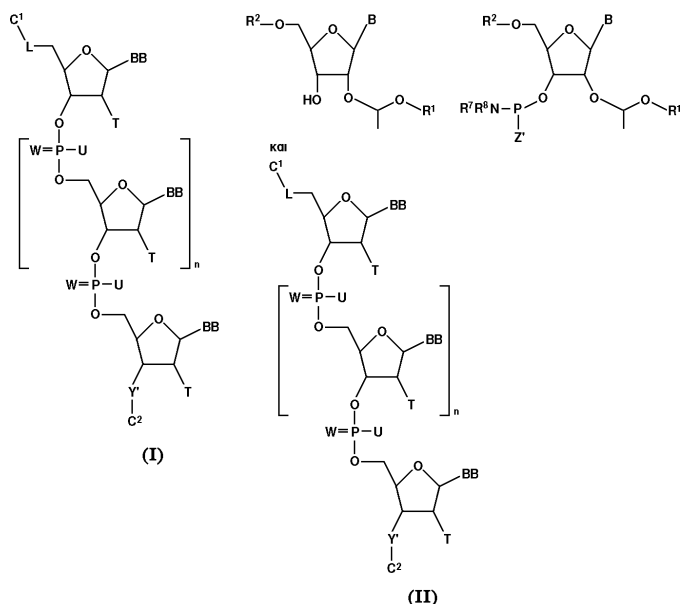
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035845
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 797678/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95942840.0/27-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA 133 South, 36th Street, Suite 419, Technology Transfer Center 19104-3246 PHILADELPHIA, PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 331384/28-10-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WILSON JAMES M. 2) KELLEY WILLIAM M. 3) FISHER KRISHNA J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΑΔΕΝΟΙΟΣΙΚΟΣ-ΑΑΝ ΙΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ

συνδεδεμένος μέσω ενός πολυκατιονικού συζυγούς σε ένα γονίδιο rep του AAV για να σχηματισθεί ένα σωματίδιο. Αυτά τα διαμολυσματικά σωματίδια χαρακτηρίζονται από την διαγονιδιακή παροχή υψηλού τίτλου σε ένα κύτταρο ξενιστή και την ικανότητα να ενσωματώνουν σταθερά το διαγονίδιο στο χρωμόσωμα του κυττάρου ξενιστή. Περιγράφεται επίσης η χρήση των υβριδικών βεκτόρων και ιών για την παραγωγή μεγάλων ποσοτήτων ανασυνδυαστικού AAV.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν υβριδικό βέκτορα, ο οποίος περιλαμβάνει μέρος ενός αδενοϊού, ακολουθίες 5' και 3' ITR από έναν AAV και ένα επιλεγμένο διαγονίδιο. Παρέχεται επίσης ένας υβριδικός ιός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035846
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 661291/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94117265.2/02-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4343126/17-12-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PFLEIDERER WOLFGANG PROF. 2) SCHNELL RALF DR. 3) MATYSIAK STEPHAN DL.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΦΑΣΕΩΣ ΟΛΙΓΟΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ

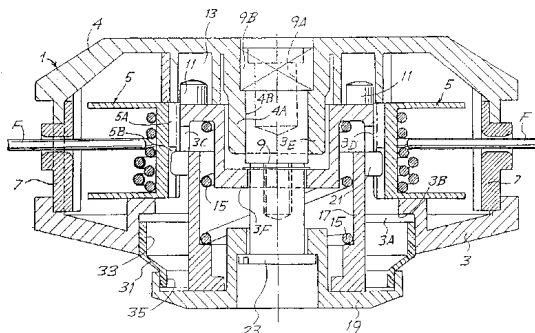


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή ολιγοριβονουκλεοτιδίων του τύπου (I) όπου τα n, L, BB, W, T, Y', U, C₁ και C₂ έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στην περιγραφή, διαμέσου σύνθεσης στερεάς φάσεως, καθώς και ενδιάμεσα προϊόντα των τύπων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035847
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	891694/02-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98830432.5/15-07-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ARNETOLI MOTOR DI ARNETOLI FABRIZIO Via I Ciliegi No. 25, Montanino I-50066 REGGELLO, FIRENZE, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	F1970171/18-07-97/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ARNETOLI FABRIZIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΕΦΑΛΗ ΤΥΠΟΥ ΚΟΠΙΔΙΟΥ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΓΡΑΣΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΜΕΣΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΙΣΡΟΗΣ ΑΧΡΗΣΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

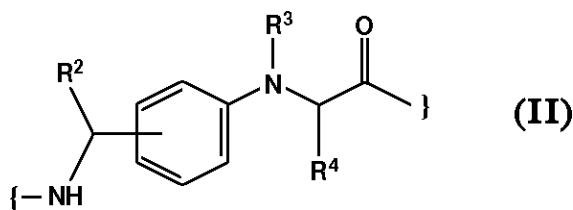
λόγω ιμάντα από το εν λόγω έλικτρο, τα οποία μέσα περιλαμβάνουν ένα ολισθαίνον μέσο ενεργοποίησης (17,19), το οποίο προεξέχει από το εν λόγω δοχείο, μια σχισμή που ορίζεται μεταξύ του εξαρτήματος ολίσθησης και του δοχείου (3,4). Παρέχεται μια εύκαμπτη μεμβράνη προστασίας (33,133), η οποία καλύπτει την εν λόγω σχισμή μεταξύ του εξαρτήματος ολίσθησης (17,19,117) και του εν λόγω δοχείου (3,4).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κεφαλή με κοπίδι με ιμάντα για την κοπή γρασιδιού, η οποία περιλαμβάνει ένα δοχείο (3,4), εντός του οποίου διατάσσεται ένα τουλάχιστον έλικτρο (5) ιμάντα κοπής (F), τα άκρα του οποίου προβάλλουν από οπές στο εν λόγω δοχείο και μέσα λειτουργίας για το ελεγχόμενο ξετύλιγμα του εν

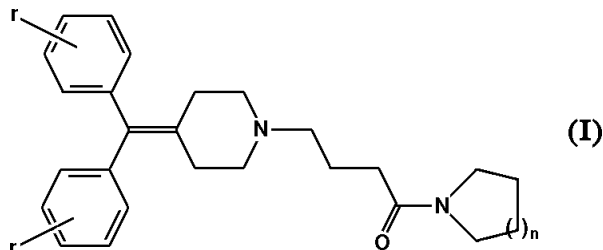
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035848
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	948525/21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97953826.1/15-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MERCK PATENT GMBH 64271 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19653036/19-12-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HOLZEMANN GUNTER 2) FITTSCHEN CLAUS 3) GOODMAN SIMON
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 ΚΥΚΛΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I): Κυκλο-(Arg-X-Asp-R¹), στον οποίο τα X, Gly, Ala ή NH-NH-CO, το R¹ σημαίνει μία ρίζα του τύπου (II), και τα R², R³ και R⁴ έχουν τις αναφερθείσες στην Αξίωση 1 σημασίες, ως και τα άλατά τους, μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως αναστολείς ιντεργρίνης, ιδιαίτερος για την προφύλαξη και την αγωγή παθήσεων του κυκλοφοριακού, κατά την θρόμβωση, του καρδιακού εμφράγματος, στεφανιαίων νόσων, της αρτηριοσκλήρωσης, σε παθολογικές εξεργασίες, οι οποίες διατηρούνται ή διαδίδονται υπό της αγγειογένεσης και στην θεραπεία των όγκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035849
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400699
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 842170/14-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96927006.5/09-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76 6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95201910/12-07-95/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RAE DUNCAN ROBERTSON 2) JAAP DAVID ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΕΝΙΚΗΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ

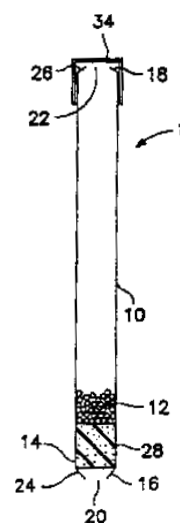


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα παράγωγο διφαίνυλομεθυλενικής πιπεριδίνης του χημικού τύπου (I), όπου n είναι 1 ή 2, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας τούτου, για χρήση σε θεραπευτική αγωγή, ιδίως για χρήση ως ανταγωνιστής ντοπαμίνης για την θεραπεία ή την προφύλαξη από ψυχωτικές ανωμαλίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035850
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400700
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 840591/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96924555.4/17-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALZA CORPORATION 950 Page Mill Road, PO Box 10950, PALO ALTO 94303-0802 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 131995/21-07-95/US, 582544/03-01-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WONG PATRICK S.-L. 2) ROSEN HOWARD B. 3) ROTH NATHAN 4) GARDNER RHYLLIS 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): ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑΚΡΙΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ

συνθέσεως ενεργού μέσου που περιέχει τη σύνθεση ενεργού μέσου και έχει ανασχετήρα (14) της συνθέσεως ενεργού μέσου επιτρέποντα τη διέλευση υγρών τοποθετείται στο ένα άκρο (16) εντός υγρού και στο δεύτερο άκρο (18) στο στόμα του ασθενούς. Το ενεργό μέσον χορηγείται, όταν ο ασθενής αναρροφά επί του άκρου του θαλάμου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

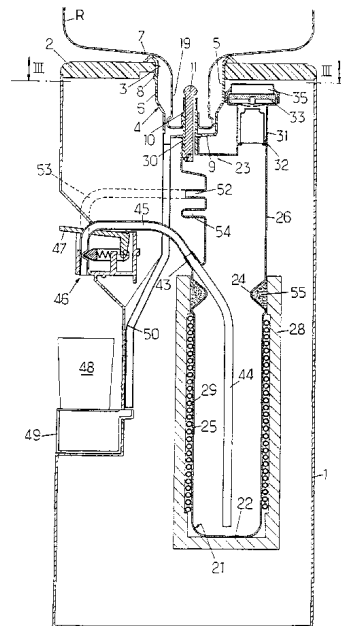
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σύστημα χορήγησης ενεργού μέσου δια της στοματικής οδού και μέθοδο για τη χορήγηση διακριτών μονάδων της συνθέσεως ενεργού μέσου προς ασθενή. Ένας θάλαμος (10) της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035851
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400701
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 905084/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98402389.5/29-09-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MISTRAL DISTRIBUTION 2 Avenue Ambroise Croizat, Z.I. Du Bois De l' Epine 91031 EVRY CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9712128/30-09-97/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LICCIONI ROBERT
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 ΥΓΡΩΝ, ΙΔΙΩΣ ΠΟΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η συσκευή χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει ένα ενδιάμεσο δοχείο (21) μονοκόμματα από πλαστικό τροφίμων εμφυσημένο, διακλαδούμενο άμεσα, δι' ενός λαιμού 30, με ένα περιχειρίδιο 10 του υποδοχέα 4 που δέχεται τον λαιμό 19 ενός αντεστραμμένου δοχείου R, αυτό το περιχειρίδιο δέχεται αφ'ετέρου ένα βαθούλωμα 11 επιτρέπον την επικοινωνία "υγρού" και "αέρα" μεταξύ του δοχείου R και του δοχείου

21. Το δοχείο 21 περιλαμβάνει ένα κάτω μέρος εύκαμπτο 25 δεκτό μέσα σε ένα κάδο ψύξης 28, και ένα πάνω μέρος πιο άκαμπτο 26 χωριζόμενο από το προηγούμενο με ένα στένεμα διατομής 24 μειώνοντας την θερμική γέφυρα μεταξύ αυτών των δύο μερών. Εφαρμογή στη διανομή ποτών.

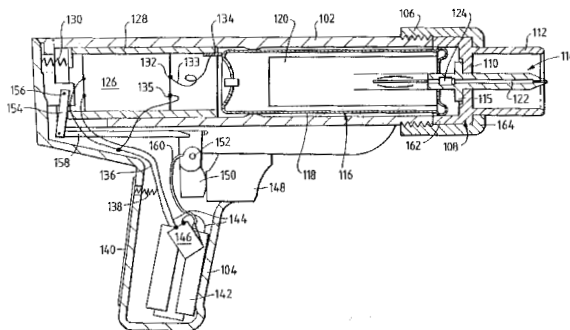


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035852
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400702
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 789626/14-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94931643.4/02-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9323647/16-11-93/GB, 9324971/06-12-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NOAKES TIMOTHY JAMES 2) GREEN MICHAEL LESLIE 3) JEFFRIES ANDREW 4) PRENDERGAST MAURICE JOSEPH
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 ΨΕΚΑΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ηλεκτροστατική συσκευή ψεκασμού προς χρήση για τον ψεκασμό υγρών αντιστάσεως 5×10^6 ohm.cm και ιζώδους της τάξεως του 1 Poise με ρυθμό ψεκασμού τουλάχιστον 4 ml/min (ειδικώς σε παρασκευάσματα χρωστικών), με δακτυλιοειδές περίβλημα (112) ημιμονωτικού

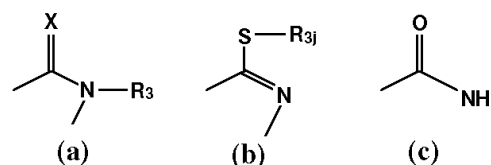
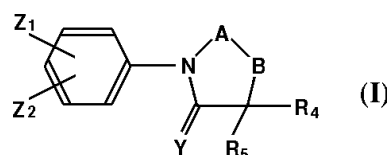
υλικού (π.χ. αντιστάσεως της τάξεως των 10^{11} έως 10^{12} ohm.cm), το οποίο είναι ηλεκτρικώς συνδεδεμένο με γεννήτρια υψηλής τάξεως (126) για την παροχή υψηλής τάξεως στο υγρό που εξέρχεται του ακροφυσίου (114). Κατ'αυτόν τον τρόπο διατηρείται μια διαφορά δυναμικού στο δακτυλιοειδές ηλεκτρόδιο (126) η οποία έχει την ίδια πολικότητα και ουσιαστικώς την ίδια τάξη μεγέθους, με τη διαφορά δυναμικού που ασκείται στο υγρό, ώστε με την τροποποίηση της βαθμίδας δυναμικού στην περιοχή του ακροφυσίου, να επιτρέπεται η χρήση της απαραίτητου υψηλής τάξεως για τον αποτελεσματικό ψεκασμό των υγρών με συγκεκριμένη αντίσταση και ιζώδες, σε ρυθμούς τουλάχιστον 4 ml/min.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035853
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400704
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 738263/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95906361.1/04-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMA S.A. 20, Avenue Raymond Aron 92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400042/05-01-94/FR, 9410660/06-09-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLAUSSNER ANDRE 2) GOUBET FRANCOIS 3) TEUTSCH JEAN-GEORGES
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): ΝΕΕΣ ΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΕΣ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΣΤΑΔΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προϊόντα με γενική σύνθεση (I): όπου τα Z_1 και Z_2 , τα οποία μπορεί να είναι όμοια ή διαφορετικά, είναι κύανο- ομάδα, νίτρο- ομάδα, αλογόνο, τριφθορομεθύλιο ή ελεύθερο, εστεροποιημένο ή σαπωνοποιημένο καρβοξύλιο, η ομάδα -A-B- έχει επιλεγεί από τις ελεύθερες ρίζες (a) και (b) όπου X είναι οξυγόνο ή θείο, το R_3 ορίζεται όπως το R_3 εκτός από το άτομο υδρογόνου, το R_3 έχει επιλεγεί από τις ακόλουθες ελεύθερες ρίζες: υδρογόνο, προαιρετικά υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, αρύλιο ή αρύλ-αλκύλιο: το Y είναι οξυγόνο ή θείο ή NH, τα R_4 και R_5 , τα οποία είναι όμοια ή διαφορετικά, είναι συνήθως υδροξυ-υποκατεστημένο αλκύλιο, εκτός των προϊόντων όπου τα R_4 και R_5 , που είναι όμοια ή διαφορετικά, είναι υδρογόνο ή ελεύθερη ρίζα αλκυλίου (C_1-C_{12}) υποκατεστημένη από ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου ή τα R_4 και R_5 είναι ελεύθερη ρίζα κυκλοαλκυλίου (C_1-C_7) ή ένα από τα R_4 ή R_5 είναι μεθύλιο, το άλλο υδροξυμεθύλιο, το Y οξυγόνο ή NH, -A-B- είναι (c), το Z_1 είναι ελεύθερη ρίζα τεταρτοταγούς αζώτου και Z_2 ελεύθερη ρίζα 3-CF₃.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035854
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400706
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 714978/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95402574.8/17-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHODIA CHIMIE 25, Quai Paul Doumer 92408 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9414213/28-11-94/FR, 9505963/19-05-95/FR, 9505962/19-05-95/FR, 9508604/17-07-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AUBERT DANIEL 2) FROUIN LAURENT 3) MORVAN MIKEL 4) VINCENT MARIE-MADELEINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΗΓΜΑ ΕΝΟΣ ΑΠΟΛΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΔΩΡ

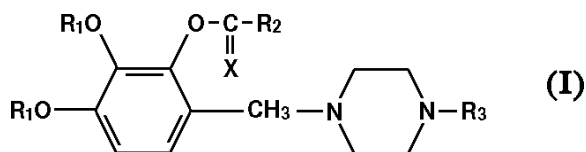
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα πήγμα από απολικό μέσο που περιλαμβάνει: - ένα απολικό μέσο, - ένα "πολυκατιονικό" υγρό επιφανειακά δραστικό παράγοντα υπό μορφήν οξέος, ο οποίος είναι διαλυτό ή διασπειρόμενος εντός του αναφερθέντος απολικού μέσου, - ένα παράγοντα εξουδετερώσεως του αναφερθέντος επιφανειακώς δραστικού "πολυκατιονικού" παράγοντος, - 0,2 έως 5 μόρια ύδατος ανά μόριο επιφανειακά δραστικού "πολυκατιονικού" παράγοντος, - ενδεχομένως τουλάχιστον ένα γαλακτωματοποιητικό παράγοντα και/ή ένα στερεό υλικό πλήρωσεως διαλυτό ή αδιάλυτο εντός του απολικού μέσου. Το πήγμα αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή συνθέσεων υγρών διατρήσεως με βάση το ύδωρ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035855
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400707
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 847999/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97402934.0/04-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9615415/16-12-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WIERZBICKI MICHEL 2) BOUSSARD MARIE-FRANCOISE 3) GUYOT DANIEL 4) ROLLAND YVES 5) TILLEMENT JEAN-PAUL 6) TESTA BERNARD 7) CREVAT AIME 8) LABIDALLE SERGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-BENZΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I): στον οποίο: το R₁ παριστά μία ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη (C₁-C₆) αλκυλ ομάδα, το X παριστά ένα άτομο οξυγόνου ή θείου, το R₂ παριστά μια αλκυλ ομάδα ενδεχομένως υποκατεστημένη, αλκοξυ, φαινυλ ενδεχομένως υποκατεστημένο, κυκλοαλκυλ, ενδεχομένως υποκατεστημένο, 4-(2,3-διθειακυκλο-πεντ-1-υλ) βουτυλ, πυριδυλ, αμινο ενδεχομένως υποκατεστημένο ή μια οινανθήποτε των ομάδων που ορίζονται στην περιγραφή, το R₃ παριστά ένα άτομο υδρογόνου, ή μια κυκλοαλκυλ, φορμυλ, φαινυλ ενδεχομένως υποκατεστημένο, πυριδυλ ή ενδεχομένως υποκατεστημένο αλκυλ, τα ισομερή αυτών καθώς και τα άλατα προσθήκης ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού οξέος ή βάσεως αυτών.



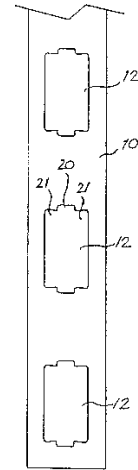
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035856
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400708
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 526452/21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91901202.1/21-11-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENENTECH, INC. SOUTH SAN FRANCISCO 94080-4990 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 440625/22-11-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARON DANIEL J. 2) LASKY LAURENCE A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΒΡΙΔΙΚΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδονται νέα πολυπεπτίδια, μαζί με μεθόδους παρασκευής και χρήσεως αυτών, και νοκυκλικά οξέα που δίδουν τον κώδικα αυτών. Τα πολυπεπτίδια αυτά είναι χρήσιμα, ως μόρια προσκολλησεως επί της κυτταρικής επιφάνειας και συμπλοκοποιητάι, και είναι χρήσιμα δια θεραπευτικές ή διαγνωστικές συνθέσεις και μεθόδους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035857
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	908120/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98117264.6/11-09-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TEGOMETALL (INTERNATIONAL) AG Industriestrasse 8574 LENGWIL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	29718022U/10-10-97/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BOHNACKER RUDOLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ, Δικηγόρος Αβέρωφ 11 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΟΥΦΑΚΗ-ΚΑΤΣΙΚΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ, Δικηγόρος Κάνηγος 33 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΡΑΦΙΕΡΑ

ραφιού άνευ αξιολόγου ανοχής ακόμη και όταν δεν προβλέπονται εξαρτήματα οπίσθιου τοιχώματος. Η οπή 12 είναι διαμορφωμένη συμμετρικώς περί τον οριζόντιον και κατακόρυφον άξονά της. Αμφότεραι αι πλευρικοί περιοχάι 21 είναι διαμορφωμέναί τραπεζοειδώς με ύψος αυξανόμενον προς τα έξω, ούτως ώστε κατά την ανάρτησιν εξαρτημάτων οπισθίου τοιχώματος εις τα γειτνιάζοντα στυλώματα ραφιέρας 10 να προκύπτει μία αυτοκεντρωτική ενέργεια.

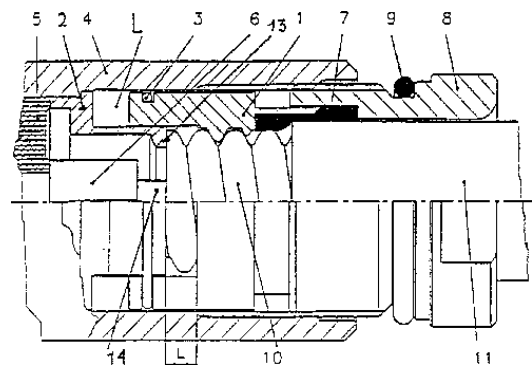


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στύλωμα ραφιέρας 10 φέρει εις το πρόσθιον τοίχωμά του 11 εις απόστασιν απ'αλληλῶν διατεταγμένας οπάς 12 εκάστη των οποίων έχει μίαν μεσαίαν περιοχὴν 20 διὰ την ανάρτησιν μιάς κονσόλας ραφιού και δύο επί αμφοτέρων των πλευρών προσκειμένας πλευρικός περιοχάς 21 διὰ την εκάστοτε ανάρτησιν ενός εξαρτήματος οπίσθιου τοιχώματος ραφιού. Η μεσαία περιοχή 20 έχει ύψος μεγαλύτερον του ύψους των πλευρικών περιοχών 21, ούτως ώστε να είναι δυνατή η ανάρτησις της κονσόλας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035858
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	914689/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97923967.0/21-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SEE SPRL Avenue du Commerce, 18 1420 BRAINE-L'ALLEUD, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ANDREESCU PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ

επιτρέπουν μια αξονική μετάθεση επί μία καθορισμένη απόσταση (L) του ακροστομίου και του καλωδίου ως προς την υποδοχή, ούτως ώστε να προκαλείται μια αναπαράξιμη παραμόρφωση του εξωτερικού αγωγού (10). Η εφεύρεση περιγράφει επιπλέον αρκετούς τρόπους πραγματοποίησεως συνδετήρων που προορίζονται για αυτή τη μέθοδο συνδέσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση περιγράφει μία μέθοδο συνδέσεως ομοαξονικών καλωδίων που έχουν εφοδιασθεί με έναν εσωτερικό αγωγό (14) και έναν εξωτερικό αγωγό (10) που διαχωρίζονται από ένα διηλεκτρικό (16), δια συνδέσεως ενός εμπρόσθιου σώματος (4) που προορίζεται να στερεώνει το καλώδιο και ενός οπισθίου σώματος (8), ενώ συνεργάζονται ένα ακροστόμιο (1) που προορίζεται να συγκρατεί το καλώδιο και μία υποδοχή (2) για να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035859
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400710
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 839132/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96924553.9/16-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WARNER-LAMBERT COMPANY MORRIS PLAINS 07950 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1453P/17-07-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LIN MIN 2) SCHWEISS DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΜΟΡΦΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ (2:1)[R-(R*,R*)]-2-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-Β,Δ-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-5-(1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛ)-3-ΦΑΙΝΥΛ-4-[(ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ)ΚΑΡΒΟΝΥΛ]-1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ-1-ΕΠΤΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια νέα μέθοδος για την παρασκευή άμορφης ατορβαστατίνης περιγράφεται όπου διαλύεται κρυσταλλική ατορβαστατίνη Τύπου 1 εντός μη υδροξυλικού διαλύτου και μετά την αφαίρεση του διαλύτη αποδίδεται άμορφη ατορβαστατίνη.

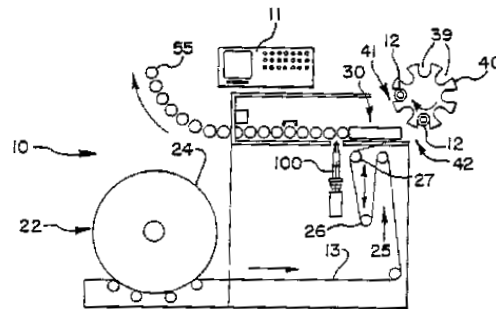
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035860
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400711
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 794770/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95941659.5/04-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HEXAL AG D-83607 HOLZKIRCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4442999/02-12-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KLOKKERS KARIN 2) FISCHER WILFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Αριστοτέλους 79-81 104 34 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ, ΜΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ, ΑΝΤΙΣΤΑΜΙΝΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΗΤΗ ΛΟΡΑΤΙΔΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά Φαρμακευτική σύνθεση για συστηματική διαδερμική χορήγηση, με περιεκτικότητα ως δραστικού συστατικού, ενεργό Μεταβολήτη Λορατιδίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035861
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400712
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 772547/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95907953.4/30-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIMMONS COMPANY One Concourse Parkway, Suite 600, ATLANTA 30328-5369 GEORGIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 304921/15-08-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ST.CLAIR ALBERT RONALD 2) BRANNOCK PAUL HENRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΝ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΘΥΛΑΚΕΣ

ελατηρίου (12) για να μειωθούν οι τάσεις που έχουν σχηματισθεί σ' αυτό, της τοποθέτησής του εν λόγω σπειροειδούς ελατηρίου (12) εντός θυλάκων (123) για να δημιουργηθούν επιμήκεις συστοικίες (55) από σπειροειδή ελατήρια τοποθετημένα σε θύλακες (124), της συνδέσεως των εν λόγω επιμήκων συστοικιών (55) για να δημιουργηθούν κατασκευές με εσωτερικά ελατήρια.

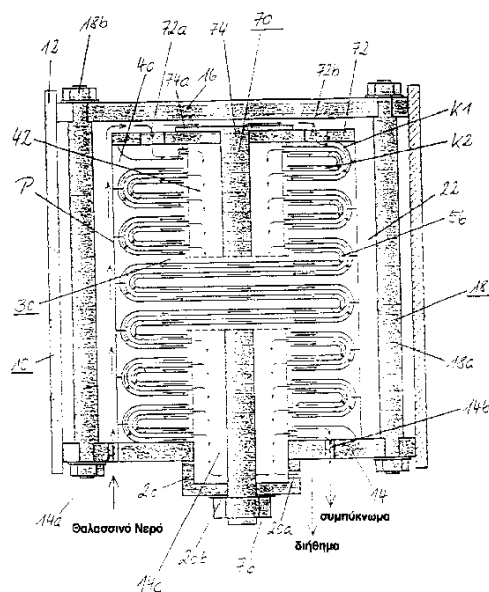


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και συσκευή για την κατασκευή στρωμάτων, που περιλαμβάνει τα βήματα της διαμορφώσεως ενός σπειροειδούς ελατηρίου (12) από σύρμα, της αποτατικής θερμικής κατεργασίας του εν λόγω σπειροειδούς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035862
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400713
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 865308/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96943031.3/04-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WOB BEN ALOYS Argestrasse 19 26607 AURICH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19544960/04-12-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WOB BEN ALOYS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕΣΩΝ

διήθησης σχηματίζεται από ένα επίπεδο διηθητικό στοιχείο (30), που διατάσσεται μέσα στο περίβλημα (10) μαιανδρικά με διαμόρφωση τουλάχιστον ενός καναλιού ροής (K1, K2) για το προς διήθηση ή το προς διαχωρισμό ρευστό μέσο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία διάταξη για τη διήθηση και το διαχωρισμό ρευστών μέσων με αντίστροφη όσμωση ή αντίστοιχα υπερδιήθηση, ιδιαίτερα για την αφαλάτωση και τον καθαρισμό του νερού, στην οποία προβλέπονται ένα περίβλημα (10), τουλάχιστον μια εισαγωγή (14α) για το προς διήθηση ή το προς διαχωρισμό ρευστό μέσο, καθώς επίσης εκάστοτε τουλάχιστον μια έξοδος (14β, 20α) για το διήθημα και το συμπύκνωμα, καθώς και μια διάταξη διήθησης (30). Η διάταξη για τη

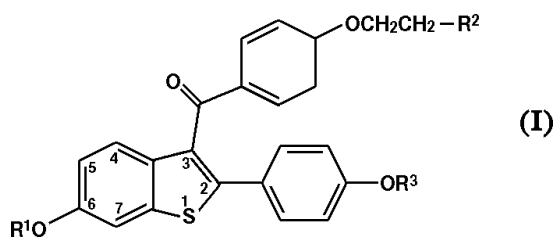
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035863
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400714
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 800384/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95942265.0/14-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ENBALT TRADING LIMITED Setanta Centre, 4th Floor, Nassau Street DUBLIN 2, IRELAND 2) BIOGLAN IRELAND (R & D) LIMITED 1 Stokes Place, Saint Stephens Green DUBLIN 2, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 940969/14-12-94/IE, 940971/14-12-94/IE, 950583/31-07-95/IE, 950584/31-07-95/IE, 950586/31-07-95/IE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MCCARTHY PAUL 2) DONEGAN ANN 3) RATTISON JOHN 4) O'SULLIVAN RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙ- ΣΚΙΩΝ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγονται δισκία με άμεση συμπίεση ενός μίγματος σχηματιζόμενου με ξηρή ανάμιξη ενός δραστικού φαρμακευτικού συστατικού λακτόζης άμεσης συμπίεσης, ενός λιπαντικού όπως στεατικό μαγνήσιο και ενός αναστολέα, ειδικότερα αραβοσιταμούλου. Το δραστικό φαρμακευτικό συστατικό περιλαμβάνει οξυβουτινίνη, βουμετανίδιο, ινδαπαμίδιο και ιδιαίτερα σελιγλίνη. Ο αναστολέας εμποδίζει την αλληλεπίδραση μεταξύ της λακτόζης άμεσης συμπίεσης και του δραστικού φαρμακευτικού συστατικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035864
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400715
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 652002/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94307525.9/13-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 137531/15-10-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WILLIAMS DANIEL CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ 2-ΦΑΙΝΥΛ-3-ΑΡΟΥΛ- ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑ- ΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΧΟΝΔΡΩΝ

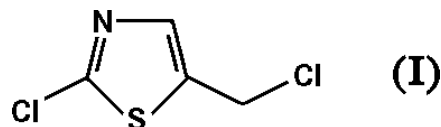
R² επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από πυρρολιδίνο και τηπεριδινό, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της ή διάλυμά της.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την αναστολή της φθοράς χόνδρου η οποία περιλαμβάνει χορήγηση, σε ένα άνθρωπο ή ένα άλλο θηλαστικό που χρειάζεται θεραπευτική αγωγή, μίας δραστικής ποσότητας μίας ένωσης που έχει τον τύπο (I) όπου R¹ και R³ είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, CH₃, -C(O)-(C₁-C₆ αλκυλ), ή -C(O)-Ar, όπου Ar είναι προαιρετικά υποκατεστημένο φαινύλιο,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035865
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 793659/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95940008.6/15-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 343690/22-11-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEANNA ROBERT M. 2) MORTON HOWARD E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ 5-ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διεργασία για την παρασκευή της 5-υδροξυμεθυλοθειαζόλης περιλαμβάνει την αντίδραση μίας ένωσης του τύπου (I) με ένα άλας καρβοξυλικού οξέος (βέλτιστα επί παρουσία ενός άλατος τεταρτοταγούς αμμωνίου) και την υδρόλυση του εστέρα που προκύπτει. Η επακόλουθη αποχλωρίωση δίνει την 5-υδροξυμεθυλοθειαζόλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035866
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400717
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 756821/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96111748.8/22-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19528306/02-08-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JUSTUS KARL DR. 2) LENZ JURGEN GEORG DR. 3) NENTWIG GUNTHER DR. 4) SCHERKENBECK JURGEN DR. 5) DAMBACH MARTIN PROF. DR. 6) WENDLER GERNOT PROF. DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑ-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΠΩΘΗΣΗΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά στην νέα χρησιμοποίηση παρα-υδροξυφαινυλοξικού οξέος μόνου ή σε μείγμα με άλλες χημικές ενώσεις για τον περιορισμό της απώθησης εντομοκτόνων κατά την καταπολέμηση κατσαριδών, ως και σε μέσα καταπολέμησης κατσαριδών, τα οποία περιέχουν τα μείγματα αυτά, όπου λεπτομέρειες μπορούν να ληφθούν από την περιγραφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035867
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400720
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 659744/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94120044.6/17-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTA MEDICA AG 01277 DRESDEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4343409/18-12-93/DE (72): 1) OLBRICH ALFRED DR. 2) ENGEL JURGEN PROF. 3) KUTSCHER BERND DR. 4) MOLLER ROLAND
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΞ ΑΥΔΡΟΑΖΕΠΙΝΟΝΩΝ ΚΑΙ ΕΞ ΑΥΔΡΟΑΖΕΠΙΝΟΛΩΝ

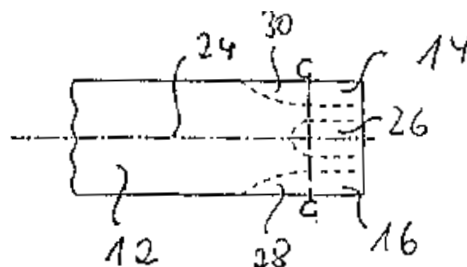
μειώνονται σαφώς και οι κατά τα άλλα υψηλές περιόσεις σε βάση και συντομεύεται σημαντικά ο χρόνος αντίδρασης. Αφ' ενός δοσολογείται ο 1,8-δικαρβονικός εστέρας στην περιοχή ενός εκροφυσίου στο συμπιεζόμενο με αντλία σε κυκλική κυκλοφορία μείγμα της αντίδρασης, αφ' ετέρου δε δοσολογείται ο 1,8-δικαρβονικός εστέρας στην κορυφή μίας στήλης σώματος πλήρωσης και αραιώνεται κατά μήκος της στήλης με την βοήθεια του συμπυκνώματος του υπό αναρροή ξέντος μείγματος της αντίδρασης στην στήλη. Οι επιτευχθείσες σύμφωνα με αυτούς τους τρόπους εργασίας αποδόσεις ανέρχονται σε 80-89% της θεωρίας. Οι σαφώς βελτιωθείσες αποδόσεις επιτρέπουν την σύνθεση αζελαστίνης (INN) και φλεζελαστίνης (INN) σε ηυξημένη συνολική απόδοση, όπου η τελική χημική αντίδραση προς το τελικό προϊόν εκτελείται αντί ενός οργανικού διαλύτου εντός ύδατος. Η χημική αντίδραση εντός ύδατος δίδει αποδόσεις εξ 70-90% της θεωρίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση περιγράφει δύο βιομηχανικές μεθόδους για την παρασκευή ετεροκυκλικών επτασκελών κετονών με την βοήθεια συμπύκνωσης Dieckmann υπό αποφυγή της συνήθους μεθόδου αραίωσης. Περαιτέρω

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035868
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400721
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 716185/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95118492.8/24-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BWG BUTZBACHER WEICHENBAU GESELLSCHAFT MBH & CO. KG D-35510 BUTZBACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4442415/29-11-94/DE (72): 1) RATZ GERHARD 2) SCHMEDDERS STEFAN DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΜΥΤΗΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΚΑΡΔΙΑΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΥΤΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΚΑΡΔΙΑΣ

συγκόλληση καθορισμένες ιδιότητες υλικών, χωρίς να απαιτούνται να ληφθούν δαπανηρά τεχνικά κατασκευαστικά μέτρα, προτείνεται το να υφίστανται θερμική κατεργασία ως μονάδα τα τμήματα σύνδεσης σιδηροτροχιών (14,16) μετά τη συγκόλληση αυτών στο τμήμα μύτης (12).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

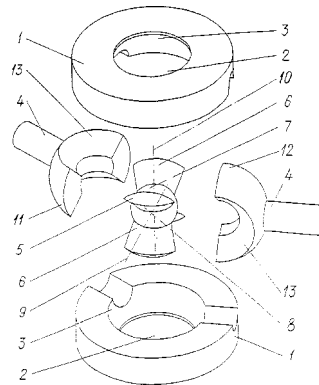
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την κατασκευή μίας μύτης τεμαχίου καρδιάς (10) με τμήμα αυτής όπως μπλόκ μύτης (12) και επισυγκολλημένα τμήματα σύνδεσης σιδηροτροχιών (14,16), όπου το τμήμα της μύτης και τα τμήματα σύνδεσης σιδηροτροχιών αποτελούνται από διαφορετικά υλικά όπως χάλυβες. Για να υφίστανται μετά τη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035869
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400722
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 885358/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96943022.2/13-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΚΕΙΚΟΝ JURI Virmalise 5-26 EE0001 TALLINN, ESTONIA 2) ΚΕΙΚΟΝ ILJA Korpi 100c-29 EE0017 TALLINN, ESTONIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΕΙΚΟΝ JURI 2) ΚΕΙΚΟΝ ILJA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΑΝΤΛΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση μπορεί να βρῖσκει χρήση σε εφαρμογές όπως αντλίες και άλλες μηχανές, αυτή επιλύει το πρόβλημα μείωσης της υδροδυναμικής αντίστασης πολλαπλά και αυξάνει την ικανότητα. Ο προσφερόμενος μηχανισμός αποτελείται από σχήματος-δίσκου περιβλήμα (1) με διαμέσου οπή (2), η οποία επικαλύπτεται από κινητά μέρη του συγκροτήματος περιστροφικού-εμβόλου. Τέσσερις θάλαμοι (6), διαμορφωμένοι από ρότορα

(5) και έμβολα (11,12), κινούνται σε ένα κύκλο μέσα στην οπή περιβλήματος (2) στο επίπεδο του άξονα της οπής και τρέχουν εναλλάξ κατά μήκος δύο πλευρών του περιβλήματος. Τρέχοντας κατά μήκος μίας πλευράς αυτοί αυξάνουν τον όγκο τους, και κατά μήκος της άλλης τον μειώνουν αντλώντας ρευστό διαμέσου της εν λόγω οπής (2) στο περιβλήμα. Ένα συγκρότημα περιστροφικού-εμβόλου κινηματικά αντιπροσωπεύει μία τροποποιημένη άρθρωση Ηooke. Οι άτρακτοι (4) τοποθετούνται σε μία γωνία. Τα χιτώνια των διακλαδώσεων αλλάζονται σε μονά σχήματος-τόξου μισά-χιτώνια, τα οποία εντοπίζονται κατευθείαν επί των ατράκτων (ένα χιτώνιο επί κάθε ατράκτου). Ο σταυρός έχει ένα σφαιρικό σχήμα με δύο διασταυρούμενα κυκλικά κανάλια και λειτουργικά ο σταυρός αντιπροσωπεύει ένα ρότορα του μηχανισμού περιστροφικού-εμβόλου. Μισά-χιτώνια των ατράκτων, εγκατεστημένα στα κανάλια του σταυρού, λειτουργικά αντιπροσωπεύουν διπλά έμβολα (11,12). Η εσωτερική επιφάνεια της διαμέσου οπής (2) στο περιβλήμα και η εξωτερική επιφάνεια των εξαρτημάτων του συγκροτήματος περιστροφικού-εμβόλου (5,11,12) έχουν σφαιρικό σχήμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035870
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400723
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 811599/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97303023.2/02-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 16926/06-05-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAULDIN SCOTT CARL 2) MUNROE JOHN EDWIN
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 ΕΝΑΝΤΙ ΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία προτείνει ενώσεις που αναχαιτίζουν την εισδοχή επικαλυμμένου Ιού, με αναχαίτιση της συσσωματώσεως του Ιού με το φιλοξενούν κύτταρο. Ο Ιός μπορεί να αναχαιτιστεί μέσα σε μολυσμένο κύτταρο, σε κύτταρο υποκείμενο σε μόλυνση ή σε θηλαστικό που έχει απαραίτητα τα κύτταρα αυτά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035871
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400724
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 966195/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98963647.7/16-12-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): USF FILTRATION & SEPARATIONS S.P.A. 37036 SAN MARTINO B.A., ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): VR980020/25-03-98/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TREVISAN AUGUSTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΖΩΝΤΑΝΑ ΨΑΡΙΑ

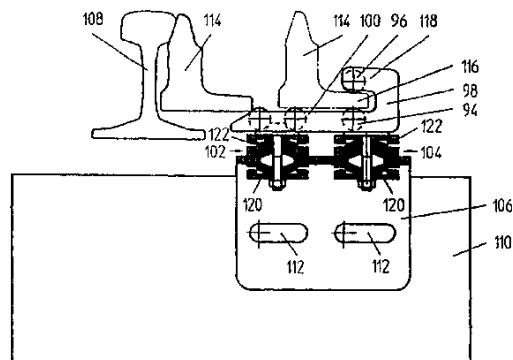
λόγω υπεροξειδίου υδρογόνου συμπεριλαμβάνεται σε ένα ποσοστό κατά βάρος κυμαινόμενο μεταξύ 4% και 21%.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία εγκατάσταση εκτροφής ψαριών, ένα απολυμαντικό προϊόν χρησιμοποιείται το οποίο είναι κατάλληλο για εξάλειψη μικροοργανισμών οι οποίοι επηρεάζουν την κλωρίδα ψαριών και οι οποίοι είναι παρόντες στην εν λόγω εγκατάσταση εκτροφής ψαριών, το εν λόγω απολυμαντικό προϊόν περιλαμβάνει ένα υδατικό διάλυμα υπεροξικού οξέως και υπεροξειδίου υδρογόνου, όπου το εν λόγω υπεροξικό οξύ συμπεριλαμβάνεται σε ένα ποσοστό κατά βάρος κυμαινόμενο μεταξύ 2% και 15% και το εν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035872
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400725
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 674050/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95108465.6/22-07-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BWG BUTZBACHER WEICHENBAU GESELLSCHAFT MBH & CO. KG D-35510 BUTZBACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9109182U/25-07-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BENENOWSKI SEBASTIAN 2) NUDING ERICH 3) DIETZE HANS-ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΓΛΩΣΣΑ ΜΙΑΣ ΑΛΛΑΓΗΣ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΗ ΣΕ ΜΙΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ ΠΑΡΕΙΑΣ

κυλιόμενο στοιχείο (90,92,94,96) στηρίζεται σε τουλάχιστον δύο ελατηριωτά στοιχεία (120,122) διαφορετικών χαρακτηριστικών γραμμών, όπου κάθε ελατηριωτό στοιχείο που βρίσκεται κοντά στο κυλιόμενο στοιχείο (90,92,94) που φορτίζεται με τη γλώσσα (114), διατηρεί μια ικανότητα ελατηριωτής κατάστασης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μια κυλιόμενη διάταξη για μια γλώσσα (114) μιας αλλαγής κατά προτίμηση, δια της οποίας εξασφαλίζεται ότι η γλώσσα δεν μπορεί να προσκρούεται στο υπόβαθρό της. Προς τούτο προβλέπεται ότι το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035873
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400726
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 632835/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92920421.2/24-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) TRUVE ERKKI Madala 5-47 10311 TALLINN, ESTONIA 2) KELVE MERIKE Kaupmehe 15-8 10114 TALLINN, ESTONIA 3) TEERI TEEMU Porttitie 17 B 02180 ESPOO, FINLAND 4) SAARMA MART Kalosaaren puistotie 38 A 4 00570 HELSINKI, FINLA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92104676/18-03-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TRUVE ERKKI 2) KELVE MERIKE 3) TEERI TEEMU 4) SAARMA MART
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

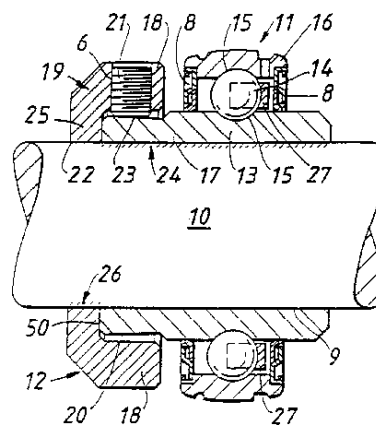
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΜΕ ΙΟΥΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε διαγονιδιακά φυτά τα οποία παρουσιάζουν πολλαπλή αντίσταση σε ιούς χρησιμοποιώντας μέρη της 2,5Α ολιγοαδενυλικού οδού. Συγκεκριμένα, τα αναφερόμενα διαγονιδιακά φυτά περιέχουν μια γενετικά μεταλλαγμένη αλληλουχία DNA η οποία κωδικοποιεί τουλάχιστον ένα πολυπεπτίδιο το οποίο έχει μία 2,5Α δράση συνθετάσης. Επιπλέον, αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διεργασία παραγωγής των αναφερόμενων διαγονιδιακών φυτών και στη χρήση της αναφερόμενης γενετικά μεταλλαγμένης αλληλουχίας DNA.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035874
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400727
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 720699/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94927718.0/26-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NSK RHP EUROPEAN TECHNOLOGY CO. LIMITED Mere Way, Ruddington Fields Business Park NG11 6JZ RUDDINGTON, NOTTINGHAM, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9319880/27-09-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SWINLEY GEORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΑΞΟΝΕΣ Ή ΣΩΛΗΝΕΣ

επαφής (20) του δακτυλίου (13,17). Ο δακτύλιος (13,17) και το ακραίο τοίχωμα κολάρου (25) έχουν εσωτερικές επιφάνειες επαφής (9,22) σε αντιπαράθεση με την εξωτερική επιφάνεια του άξονα (10) οι οποίες διαχωρίζονται από ολισθαίνουσες ακτινικές επιφάνειες (50) του κολάρου (19) και του δακτυλίου (13,17). Σπειροτομημένα στοιχεία (21) τοποθετημένα σε σπειροτομημένα κυλινδρικά ανοίγματα (6) στην αξονική περιοχή (18) του κολάρου (19) μπορούν να σφίγγονται ενάντια στην εξωτερική επιφάνεια επαφής (20) του δακτυλίου (13,17) ώστε να προκαλούνται οι εσωτερικές επιφάνειες επαφής (9,22) να ασκούν δύναμη σφίξιματος (πιασίματος) επί του άξονα (10).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή ασφάλισης για σφίξιμο (πιάσιμο) επί ενός άξονα (10) συντίθεται από ένα κολάρο (19) και ένα δακτύλιο (13,17) εφαρμοσμένο επί του άξονα (10). Το κολάρο (19) έχει ένα ακραίο τοίχωμα (25) και μία αξονική περιοχή (18) εκτεινόμενη επάνω από μία εξωτερική κεκλιμένη επιφάνεια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035875
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400728
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 808308/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96943113.9/04-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A. Av. Mare de Deu de Montserrat 221 08026 BARCELONA, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9514414/06-12-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRIGOLA CONSTANSA JORDI 2) BERROCAL ROMERO JUANA MARIA 3) CUBERES ALTISENT MARIA ROSA 4) GOTOR SANTAMARIA VICENTE
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 ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΡΒΙΝΟΛΩΝ

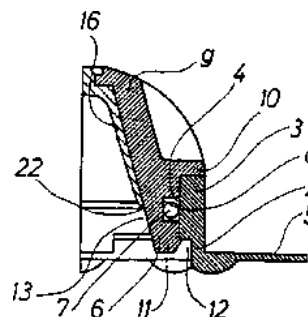
με μια διαδοχική μέθοδο που περιλαμβάνει την χρήση μια λιπάσης ή μιας παραγόμενης ουσίας από αυτήν που να κατέχει μια ενζυματική δραστηριότητα σε μία αντίδραση εστεροποίησης, καθώς επίσης να υδρολύει τον σχηματιζόμενο εστέρα (S)-(-)-5(φαινύλ)αλκυλοξυμεθύλ-1-μεθύλ-1H-πυραζόλη του τύπου (S)-(-)-4 στον οποίο R1 παριστάνει μια ρίζα μεθύλιο ή αιθύλιο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ανακάλυψη αφορά μία διαδικασία παρασκευής κατά κύριο τρόπο του εναντιομερούς (R)-(+)-5-(φαινύλ) υδρόξυμεθύλ-1-μεθύλ-1H-πυραζόλη, (R)-(+)-1, με διαχωρισμό του ρακεμικού μίγματος (+)-5-(φαινύλ) υδρόξυμεθύλ-1-μεθύλ-1H-πυραζόλη, του τύπου (1), που χαρακτηρίζεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035876
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400729
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 932782/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97943800.9/16-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KORSNAS BATES A/S Stigsborgvej 36, P.O. Box 198 9400 NORRESUNDBY, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 114896/16-10-96/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ANDERSEN CARSTEN
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 ΒΑΛΒΙΔΑ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΑΚΟΥΣ, ΣΑΚΟΥΛΕΣ Ή ΤΟΥΣ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ

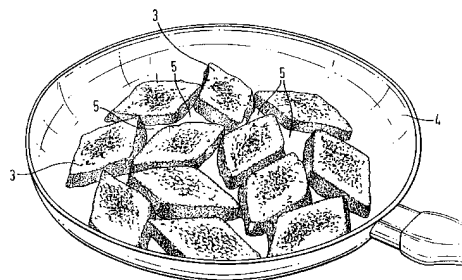
σώμα βαλβίδας (9) με το ακροσωλήνιο πλήρωσης (6) διατάσσεται στρεπτικά στο σωληνωτό μέρος (3) και εφοδιάζεται με ένα κωνικό εσωτερικό τοίχωμα (13) στο οποίο ασφαρίζεται ένα κωνικό εξάρτημα βαλβίδας (16). Το εξάρτημα βαλβίδας κλείνει ένα πέρασμα παροχής αερίου (14) εφοδιασμένο με ένα εφαρμοστής εφαρμογής άνοιγμα (15) για υποδοχή ενός σωλήνα παροχής αερίου (18), με ένα άκρο (19) του προσαρμοσμένο να ωθεί μηχανικά το εξάρτημα βαλβίδας (16) κατά μέρος σε εισαγωγή του σωλήνα παροχής αερίου (18) έτσι ώστε να ανοίγεται η βαλβίδα φουσκώματος (1).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα χείλος (2) με ένα κυκλικό κυλινδρικό άνοιγμα (4) παρέχεται σε μία βαλβίδα φουσκώματος (1) για ένα περιέκτη με όξι - άκαμπτα τοιχώματα ο οποίος πρόκειται να συμπιέζεται με αέρα, με το εν λόγω χείλος (2) να ασφαρίζεται στον περιέκτη. Ένα ακροσωλήνιο πλήρωσης (6) το οποίο επικοινωνεί με ένα σώμα βαλβίδας (9) στερεώνεται με ένα δακτυλίο Ο (7) στο άνοιγμα (4) του σωληνωτού μέρους (3). Σύμφωνα με την εφεύρεση το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035877
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 882406/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97201716.4/06-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NILSSON GORAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΖΥΜΑΡΙΚΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος παρασκευής ενός προϊόντος διατροφής με στρώσεις ζυμαρικού, που είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για την παρασκευή λαζανιών. Η μέθοδος περιλαμβάνει τις φάσεις της παροχής μίας πλειάδας ασύνδετων τεμαχίων από ένα προϊόν διατροφής, όπου κάθε τεμάχιο περιλαμβάνει στρώματα ζυμαρικού, τη τοποθέτησής των τεμαχίων σε ένα τηγάνι, της προσθήκης στο εν λόγω τηγάνι ενός υγρού για το ψήσιμο, και της θερμάνσεως των τεμαχίων και του υγρού για το ψήσιμο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035878
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400731
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 708110/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95307329.3/16-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MCNEIL-PPC, INC. Van Liew Avenue, MILLTOWN 08850 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 323954/17-10-94/US, 448710/24-05-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NAVIA JUAN L. 2) WALKUP ROBERT E. 3) NEIDITCH DAVID S. 4) VERNON NICHOLAS M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΟΥΚΡΑΛΟΖΗΣ ΧΩΡΙΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΣΟΥΚΡΑΛΟΖΗΣ-6

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

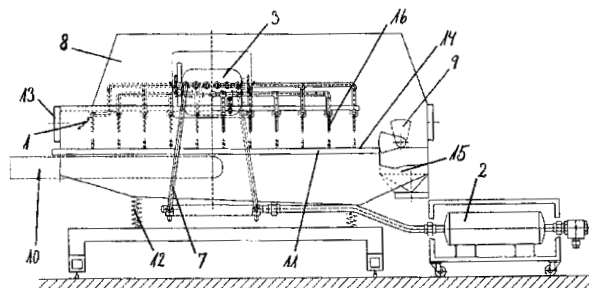
Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος για την παρασκευή σουκραλόζης από τον εστέρα της σουκραλόζης-6 όπου ο εστέρας της σουκραλόζης-6 απακυλιώνεται είτε αμέσως πριν είτε μετά την απομάκρυνση του φορέα αντίδρασης τριτοταγούς αμιδίου από μίγμα αντίδρασης εξουδετερωμένης χλωρίωσης προς παροχήν ενός υδατικού διαλύματος σουκραλόζης συν άλατα και προσμίξεις από τα οποία ανακτάται η σουκραλόζη με εκχύλιση και ακολούθως κατά προτίμηση καθαίρεται με κρυστάλλωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035879
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400732
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 762067/21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95202407.3/06-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Service des Brevets, Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GEROMINI OSVALDO 2) PFALLER WERNER 3) ROGET PAUL-HENRI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την αποφυγή συσσωματώσεων κατά την ξήρανση κολλοειδών αντικειμένων επί ενός ρευστού πυθμένα. Η μέθοδος περιλαμβάνει την παροχή κολλοειδών σωματιών επι μίας επιφανείας (14) ενός διάτρητου μεταφορέα (11) και

την προσχώρηση των εν λόγω κολλοειδών σωματιών δια μέσου του ρευστού πυθμένα (8) παρέχοντας ροή αέρα ξήρανσης πρακτικά προς τα άνω δια μέσου του διάτρητου μεταφορέα (11) προς τα κολλοειδή σωματία επ'αυτού. Κατά την ξήρανση των σωματιών, αυτά εκτείνονται ουσιαστικά εκ των άνω σε μία ροή προωθητικού (παλμικού) αέρα έτσι ώστε να υποχρεώνονται να μετατοπισθούν και να διασπασούν τις συσσωματώσεις των κολλοειδών σωματιών. Αυτό πραγματοποιείται ενώ η ξήρανση και η ροή προωθητικού αέρα, ο παλμός και η θερμοκρασία αέρα ξήρανσης ελέγχονται. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σ'έναν ρευστό πυθμένα (8) εμποδίζοντας την συσσωμάτωση κατά την ξήρανση των κολλοειδών σωματιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035880
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 782397/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95932039.1/21-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE 147, rue de l'Universite 75338 PARIS CEDEX 07, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9411336/22-09-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOBREHEL KAROLY 2) NIMBONA COME
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΑΣΕΩΣ, ΚΑΤΑ ΚΥΡΙΟ ΛΟΓΟ, ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΑΛΕΥΡΟ, ΜΗ ΑΡΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προϊόν τροφίμου, βάσεως, κατά κύριο λόγο, φυτών με άλευρο, μη αρτοποιήσιμο, και το οποίο έχει χαρακτηριστικά συνοχής. Ένα τέτοιο φυτό μπορεί να είναι ένα δημητριακό μη-αρτοποιήσιμο, όπως το σόργο,

το καλαμπόκι, το ρύζι, ή φυτό το οποίο δεν είναι δημητριακό όπως η σόγια ή η μαυροσίδηρος. Το προϊόν αυτό μπορεί να ληφθεί με μέθοδο περιλαμβάνουσα τα εξής στάδια: ενυδάτωση του αλεύρου ή του σιμηδαλιού, που προέρχεται κατά κύριο λόγο από ένα τέτοιο φυτό, μέχρις ότου ληφθεί βαθμός ενυδάτωσης που να επιτρέπει την λήψη ζύμης, συμπίεση της ζύμης, και ξήρανση. Το προϊόν αυτό μπορεί, στη συνέχεια, να ψηθεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035881
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400734
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 883676/25-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97903331.3/20-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG Reisholzer Werftstrasse 38-40 40589 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19607800/01-03-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PATTEN ANJA 2) KRACK RALF 3) ROSSNER DIETMAR
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 ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ

ένα άλλο αλκάλιο με τουλάχιστον 20% κατά βάρος υδροξείδιο καλίου, υπολογισμένο σαν υδροξείδιο και σε σχέση με τη συνολική ποσότητα υδροξειδίου που περιέχεται στο απορρυπαντικό. Επιτυγχάνεται ένας σημαντικά οικονομικότερος καθαρισμός από ότι σύμφωνα με το τελευταίο στάδιο της τεχνικής. Η μέθοδος περιλαμβάνει την επανεργοποίηση των απορρυπαντικών κάτω από την χρησιμοποίηση διήθησης μέσω μεμβρανών.

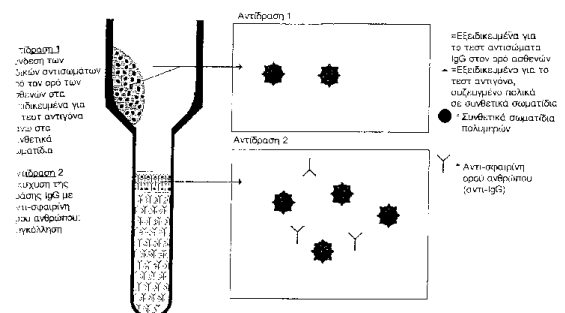
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το υδατικό αλκαλικό απορρυπαντικό περιέχει σαν συστατικό υδροξειδίου αποκλειστικά υδροξείδιο καλίου ή ένα μίγμα από υπεροξείδιο καλίου με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035882
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 849595/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96120421.1/18-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STIFTUNG FUR DIAGNOSTISCHE FORSCHUNG Praz-Rond CH-1785 CRESSIER SUR MORAT, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHWIND PETER 2) BASHFORTH DAVID 3) HOBBS RODERICK N. 4) MARGETTS GRAHAM 5) MARSHALL MICHAEL J. 6) ROBERTS MARK J.
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): ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΣΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την ανίχνευση μιας αναλυτικής ουσίας σε ένα πειραματικό υγρό με συγκόλληση, όπου το πειραματικό υγρό έρχεται σε επαφή με ένα αντιδραστήριο συγκόλλησης και μία αδρανή μήτρα (θεμελιώδη μάζα), το μίγμα αντίδρασης εκτίθεται στην επίδραση της βαρύτητας και προσδιορίζεται η αντίδραση μεταξύ της αναλυτικής ουσίας και του αντιδραστήριου συγκόλλησης, χαρακτηριζόμενη από το ότι σαν αντιδραστήριο συγκόλλησης χρησιμοποιούνται συνθετικά σωματίδια, των οποίων η διάμετρος και η πυκνότητα επιλέγονται έτσι, ώστε αυτά απέναντι στην μήτρα να συμπεριφέρονται κυρίως όπως τα ερυθροκύτταρα. Ακόμη δημοσιεύονται νέα συνθετικά σωματίδια, πάνω στην επιφάνεια των οποίων προσροφούνται μόρια υποκαταστατών συμπλόκων, και η χρησιμοποίηση των σωματιδίων αυτών σαν αντιδραστήρια ανίχνευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035883
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400736
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 845528/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97870059.9/30-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MEURA Chaussee d'Antoin 55 7500 TOURNAI, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 96870153/29-11-96/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TIGEL RAFAEL GIL
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 ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΒΥΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΒΥΝΗΣ ΠΡΟ ΤΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΤΟΥ ΓΛΕΥΚΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

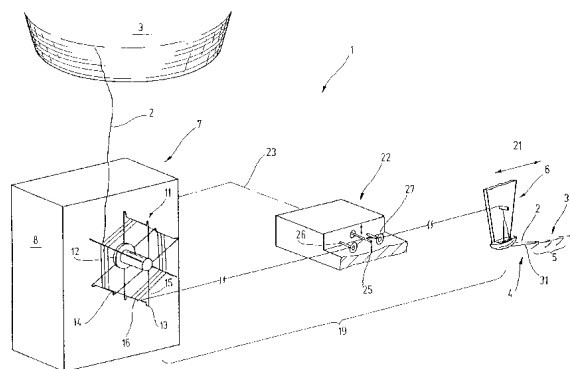
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο κατεργασίας της βύνης και της πράσινης βύνης προ της βαθμίδας διήθησης του γλεύκου σε μία διαδικασία ζυθοποίησης, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι εφαρμόζεται μια άλεση κάτω από το νερό των κόκκων βύνης ή πράσινης βύνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035884
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400738
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 853696/25-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96938936.0/17-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MEMMINGER-IRO GMBH Jakob-Mutz-Strasse 7 72277 DORNSTETTEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19537215/06-10-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHMODDE HERMANN 2) PARK GERHARD
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): ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ

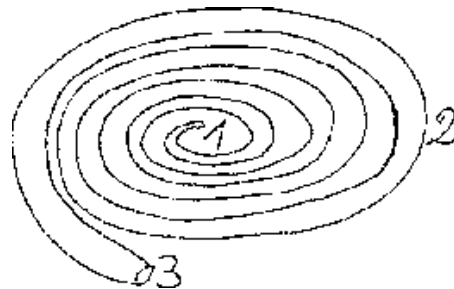
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Έχει δημιουργηθεί μία διάταξη τροφοδοσίας νήματος (1) για ελαστικές κλωστές (νήματα) σε πλεκτικές μηχανές με χρονικά ευρέως κυμαινόμενη και περιοδικά υψηλή κατανάλωση νήματος, η οποία είναι διαμορφωμένη ως τροφοδότης νήματος. Η διάταξη τροφοδοσίας νήματος (1) περιλαμβάνει ένα περιτυλιγόμενο μερικές λίγες φορές από το προς τροφοδοσίας νήμα (2) τροχό νήματος (11), ο οποίος τροφοδοτεί το νήμα (2) σε μία αποθήκη νήματος (19) τοποθετημένη μεταξύ της πλεκτικής μηχανής και του τροχού νήματος (11). Η αποθήκη νήματος είναι διαμορφωμένη ως ένα ουσιαστικά ευθύγραμμο τμήμα της διαδρομής του νήματος. Για την παρακολούθηση της τάσεως του νήματος προβλέπεται ένας αισθητήρας τάσεως (22), του

οποίου η διαδρομή μετρήσεως σε σύγκριση με το μήκος του αποθηκευμένου στην αποθήκη νήματος (19) του νήματος είναι αμελητέα. Η διαδρομή μετρήσεως ορίζεται από ένα κινούμενο στοιχείο (25) της διατάξεως του αισθητήρα (22) και κατευθύνεται ορθογωνικά προς τη διαδρομή κινήσεως του νήματος. Η σύνδεση ενός κινητήριου μηχανισμού μικρής αδράνειας (9) με μία αποθήκη νήματος (19) που εκμεταλλεύεται την ίδια ελαστικότητα του νήματος και με μια διάταξη ρυθμίσεως (24) που παρακολουθεί την τάση του νήματος μέσω ενός μηχανισμού αισθητήρα (22) καθιστά δυνατόν, να χρησιμοποιείται η διάταξη τροφοδοσίας νήματος (1) για την τροφοδοσία ελαστικών νημάτων και επίσης, σε περίπτωση χρονικά ευρέως κυμαινόμενης ζήτησης σε νήμα, να διατηρεί ουσιαστικά σταθερή την τάση του νήματος. Αφού το νήμα (2) στην αποθήκη νήματος (19) δεν υποβάλλεται σε κάποια αλλαγή πορείας και κυρίως σε κάποια αξιοσημείωτη τριβή και αφού το νήμα (2) φτάνει χωρίς ενδιάμεση παρεμβολή μιας πέδης νήματος στον τροχό νήματος (11), μπορούν επίσης να μαζεύονται βραχείες επιστροφές νήματος (2) από την πλεκτική μηχανή στη διάταξη τροφοδοσίας νήματος (1) με βραχείες αντίστροφες περιστροφές του τροχού του νήματος (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035885
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400741
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 851738/21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96929180.6/10-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SPEEDY GASTRONOMICA S.A. 6648 MINUSIO, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19534973/20-09-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BROENNER 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): ΓΕΜΙΣΤΟ ΖΥΜΑΡΙΚΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΣΑ-ΛΙΓΚΑΡΟΥ

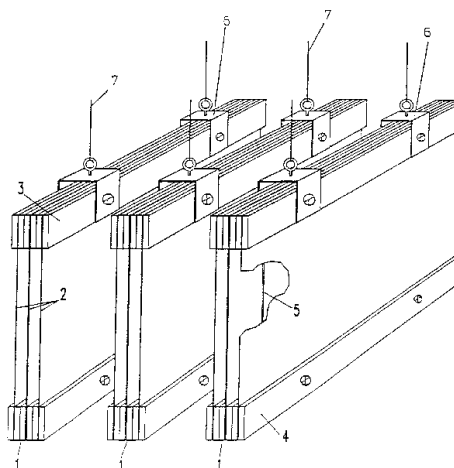


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να προβλέπονται ζυμαρικά με σάλτσα για κατανάλωση στο χέρι, διαμορφώνεται ένα προϊόν από ζύμη σε σχήμα ενός μακρού σωλήνα, ο οποίος είναι ψημένος και τυλιγμένος σαν ένας σαλίγκαρος, κλειστός σε μια πλευρά και ανοικτός στην άλλη πλευρά και εφοδιασμένος με μια γέμιση από σάλτσα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035886
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400742
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 816583/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97111079.6/02-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KAEFER ISOLIERTECHNIK GMBH & CO. KG Burgermeister-Smidt-Strasse 70 28195 BREMEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19626676/03-07-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WENSKI HORST 2) ZAPLETAN HEINZ
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): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΗΧΟΥ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ

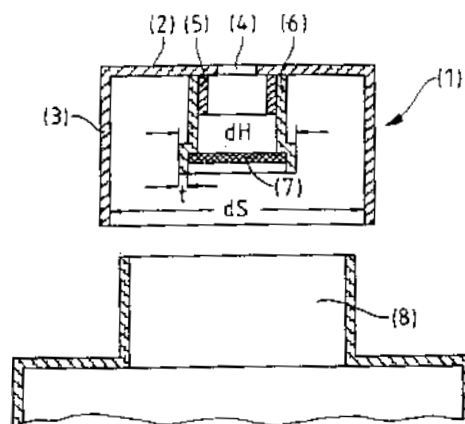
τέτοιον στοιχείον αποσβέσεως ήχου γίνεται κατά προτίμηση στην περιοχή πάνω από το κεφάλι προσώπων με κρεμαστή διάταξη σε μορφή ποδιάς εντός του χώρου του κτιρίου ή μπροστά από συμπαγείς ή διαπερατές από το φως επιφάνειες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη για την ελάττωση στάθμης ήχου σε κτίρια, στην οποία στοιχεία ηχομονώσεως (1) από πλαστικό υλικό με μία μικροδιάτρηση είναι τοποθετημένα σε μία απόσταση το ένα από το άλλο. Αυτά τα στοιχεία αποσβέσεως ήχου σχηματίζονται από μερικές σφηγμένες με μία απόσταση η μια από την άλλη και παράλληλα μεταξύ τους μεμβράνες από πλαστικό (2) με μία μικροδιάτρηση. Η στερέωση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035887
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 706954/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94870161.0/13-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BAGINSKI RICHARD MARK 2) ROGERS NEIL 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΩΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΠΩΜΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

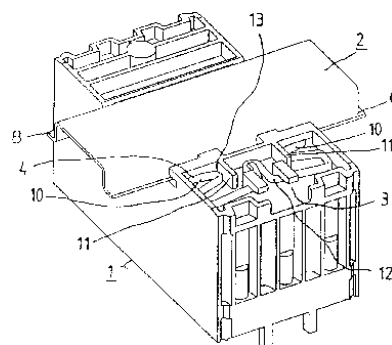
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πώμα αερισμού (1) με οπή (4) και ημιπερατή μεμβράνη (7). Η μεμβράνη προσαρμόζεται σε υποδοχή (6) συγκεκριμένων διαστάσεων η οποία με τη σειρά της προσαρμόζεται σε προεξοχή (5) που αντιστοιχεί στην οπή στο πώμα. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης και μέθοδο κατασκευής του πώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035888
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400696
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 883209/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98105293.9/24-03-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROCKWELL AUTOMATION AG Buchserstr.7 CH-5001 AARAU, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 208797/05-06-97/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AESCHBACH BRUNO 2) BRUGGER DANIEL 3) MEILI HANS-PETER 4) SPENGLER KARIN 5) SPENGLER STERPHAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΑΣΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΦΕΡΟΥΣΑ ΡΑΓΑ ΜΕ ΑΚΡΑΙΑ ΔΟΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η βάση ταχείας συναρμολόγησης που προορίζεται να χρησιμοποιείται για την στερέωση ηλεκτρικών δομικών στοιχείων σε μία φέρουσα ράγα (2) διαθέτει ένα περίβλημα (1) από πλαστικό. Μέσα σε έναν διάκενο χώρο (3) του περιβλήματος (1) ο οποίος είναι στραμμένος προς την πλευρά εκείνη στην οποία βρίσκεται η φέρουσα ράγα (2) βρίσκεται τοποθετημένο τουλάχιστον ένα ελατήριο συγκράτησης από σύρμα με

τον αριθμό αναφοράς (4). Η αποληκτική περιοχή (9) του εν λόγω ελατηρίου συγκράτησης από σύρμα με τον αριθμό αναφοράς (4) διαθέτει φινίρισμα με οξείες ακμές, όπου αυτή ακουμπά με το άκρο της (5) στην ακραία δοκό (6) της φέρουσας ράγας (2) υπό μία οξεία γωνία και κατά τρόπο ώστε να παρέχεται αυτομανδάλωση, περίπτωση κατά την οποία το ελατήριο συγκράτησης από σύρμα με τον αριθμό αναφοράς (4) που βρίσκεται μέσα στο περίβλημα (1) είναι μεν ασφαλισμένο στην αντίθετη διεύθυνση από την αποληκτική περιοχή που ακουμπά στην ακραία δοκό (6) της φέρουσας ράγας (2) ενάντια στην κατά μήκος του διαμήκους άξονα μετατόπιση, αλλά από την άλλη συγκρατείται κατά τρόπο ώστε να επιτρέπεται η πέρα-δώθε μετακίνηση. Στην περίπτωση εκείνη κατά την οποία χρησιμοποιούνται δύο ελατήρια συγκράτησης από σύρμα με τον αριθμό αναφοράς (4), εμποδίζεται με αυτομανδάλωμο τρόπο η αθέλητη ολίσθηση του περιβλήματος (1) επάνω στην φέρουσα ράγα (2) και προς τις δύο διευθύνσεις. Οι δύο απολήξεις ενός ως ένα και μοναδικό τεμάχιο λυσιγμένου σύρματος κατασκευής ελατηρίων το οποίο βρίσκεται πακτωμένο μέσα στο περίβλημα (1) ακουμπούν με τα άκρα τους στην ακραία δοκό (6) της φέρουσας ράγας και με τον τρόπο αυτό ασφαλίζουν την βάση ταχείας συναρμολόγησης ενάντια στην ολίσθηση της κατά της φέρουσας ράγας και προς τις δύο διευθύνσεις.

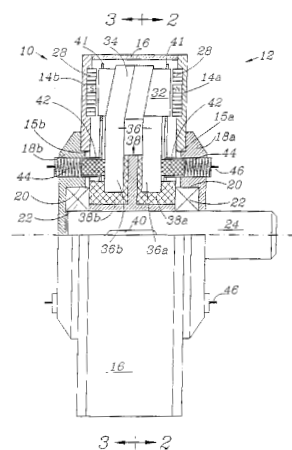


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035889
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400739
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 894360/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97920667.9/12-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHILLER HELMUT Scholzenviertel 7 64625 BENSHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19615219/18-04-96/DE, 19620291/21-05-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHILLER HELMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Λειτουργούσα ως κινητήρας και γεννήτρια κατά την αρχή του αξονικού πεδίου ηλεκτρική μηχανή συνεχούς ρεύματος (10). Η μηχανή περιλαμβάνει ένα δρομέα (26) που εδράζεται περιστρεφόμενος σε μία θήκη (12), ο οποίος είναι εφοδιασμένος με ένα μεγάλο αριθμό τοποθετημένων σε απόσταση από τον άξονα περιστροφής ηλεκτρομαγνητών με ένα τύλιγμα πηνίου (34) ο καθένας σε ένα πυρήνα πηνίου (32) που φέρει ένα ή περισσότερους ηλεκτρικούς αγωγούς, όπου τα άκρα των ηλεκτρικών

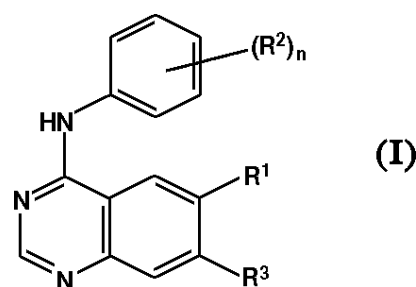
αγωγών που σχηματίζουν το πηνίο οδηγούνται ακτινικά προς τα μέσα και με αντίστοιχα κάθε φορά στοιχεία επαφής, τα οποία λαμβανόμενα μαζί σχηματίζουν ένα συλλέκτη, συνδέονται με μία επιφάνεια επαφής κάθε φορά ηλεκτρικός αγωγίμα, επί της οποίας μπορούν να ακουμπούν με πίεση ολισθαίνουσες επαφές (42), συγκρατούμενες στη θήκη και συνδεδεμένες σε μία πηγή συνεχούς ρεύματος ή σε ένα καταναλωτή συνεχούς ρεύματος. Κατά ίσες γωνιακές αποστάσεις προβλέπονται τοποθετημένες στις εσωτερικές πλευρές των μετωπικών τοιχωμάτων της θήκης (14a,4b), κείμενες απέναντι από τις μετωπικές επιφάνειες των πυρήνων των πηνίων (32) επιφάνειες πόλων μονίμων μαγνητών με διαδοχικά κατά την περιφερειακή διεύθυνση κάθε φορά αντίθετη πολικότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035890
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 635498/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94305195.3/15-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRAZENECA AB 15185 SODERTALJE, SE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9314893/19-07-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BARKER ANDREW 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): ΚΙΝΑΖΟΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά κιναζολινικά παράγωγα του τύπου (I) όπου η ομάδα R¹ περιλαμβάνει τις ομάδες υδροξυ, αμινο, υδροξυαμινο, (1-4c)αλκοξυ, (1-4c)αλκυλαμινο και δι-[(1-4c)αλκυλ]αμινο, η ομάδα R³ είναι αλογόνο, η ομάδα R² περιλαμβάνει υδρογόνο, υδροξυ, αλογόνο και (1-4c) αλκύλιο, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, μεθόδους για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν, και τη χρήση των ανασταλτικών ιδιοτήτων τους υποδοχέως τυροζίνης κινάσης των ενώσεων στη θεραπεία του καρκίνου.

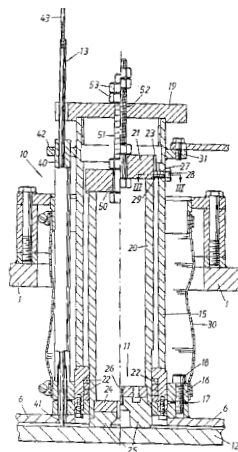


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035891
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400744
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 830555/21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96917770.8/31-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABB AIR PREHEATER, INC. WELLSVILLE 14895-0372 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9502100/08-06-95/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KARLSSON KURT 2) WESTERLUND DAG
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): ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε έναν αναγεννητικό, περιστροφικό εναλλάκτη θερμότητας του τύπου που περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό τμήμα το οποίο περιέχει αναγεννώμενη μάζα και πλάκες τομέων (6) που διαχωρίζουν τις ροές των μέσων. Οι πλάκες τομέων έχουν εξωτερικά άκρα εξοπλισμένα με ολισθαίνοντα πέλματα (25), μετατοπιζόμενα κάθετα προς τις πλάκες τομέων και δυνάμενα να στερεωθούν, ενώ διατηρείται ένα

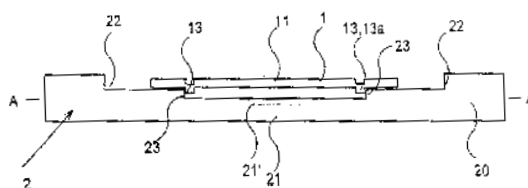
προκαθορισμένο διάκενο μεταξύ των άκρων των πλακών τομέων (6) και μίας ακραίας προεξέχουσας φλάντζας (12) και ενώ τα πέλματα (25) είναι ρυθμισμένα ώστε να ολισθαίνουν. Τα ολισθαίνοντα πέλματα (25) έχουν φθιρόμενες επιφάνειες από άνθρακα ή γραφίτη και μπορούν να βιδωθούν με τη βοήθεια ενός μηχανισμού βιδώματος (51,52) προς τα εμπρός κατά μερικά χιλιοστόμετρα κάθε φορά σε ανταπόκριση προς την τριβή. Σύμφωνα με την εφεύρεση επιτυγχάνεται μία ουσιαστική μείωση της ταχύτητας φθοράς εξαιτίας του ότι κάθε ολισθαίνον πέγμα είναι εξοπλισμένο με μέσο οδήγού (23,29), το οποίο κατά την προς τα εμπρός μετατόπιση του ολισθαίνοντος πέλματος (25) παρεμποδίζει την περιστροφή του με αποτέλεσμα τη διατήρηση ενός σταθερού προφίλ τριβής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035892
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400745
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 990220/21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98912186.8/15-04-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIVAN HIGH TECH LTD. 18 Parliament Street, c/o Cox Hallett & Wilkinson HM 12 HAMILTON, BERMUDA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 153797/25-06-97/CH, 52698/05-03-98/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FISCHER GERHARD
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): ΕΠΙΣΚΕΠΤΗΡΙΑ ΚΑΡΤΑ ΜΕ CD-ROM

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μια νέα επισκεπτήρια κάρτα (1). Εκτός από την κανονική χρήση αυτή η επισκεπτήρια κάρτα μπορεί επί πλέον να εισαχθεί σε κανονικό μηχανισμό κινήσεως CD (2) και να αναγνωσθεί. Αυτό καθίσταται δυνατό με ιδιαίτερα μέσα για το κεντράρισμα σε μηχανισμό κινήσεως CD (2). Η επισκεπτήρια κάρτα συνδυάζεται λοιπόν με CD με εκτυπωμένη και οπτικά αναγνώσιμη με το μάτι ανώτερη πλευρά και με κατώτερη πλευρά που έχει δυνατότητα εγγραφής με δεδομένα αναγνώσιμα από υπολογιστή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035893
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400746
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 820505/21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95941042.4/23-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) KRONTEC S.A. L-1012 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG 2) INTERBREW SOCIETE ANONYME B-1000 BRUXELLES, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94870190/06-12-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BROCHETON SOPHIE
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): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΑΠΟΘΕΣΗΣ

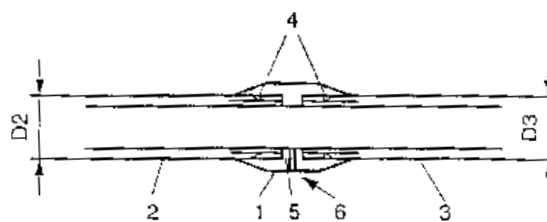
μεγαλύτερη διάσταση, κυμαίνεται μεταξύ 0,60-0,85, κατά προτίμηση στην περιοχή του 0,7, το δε σχήμα των σωματιδίων είναι ομογενές και ισότροπο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιωτικό διήθησης που προορίζεται για χρήση στη διήθηση απόθεσης, το οποίο χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι αποτελείται από πολυγωνικά σωματίδια που δεν παραμορφώνεται υπό πίεση, και των οποίων ο παράγοντας σχήματος (μετρημένος χρησιμοποιώντας αναλυτή εικόνα), όπως αυτός ορίζεται από το πηλίκο ανάμεσα στη μικρότερη και στη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035894
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400747
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 901593/21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97924383.9/02-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΟΝΙΝΚΛΙЈΚΕ KPN N.V. Stationsplein 7 9726 GRONINGEN AE, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1003249/31-05-96/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GRIFFIOEN WILLEM
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): ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΣΕ ΑΥΤΟΥΣ

σωλήνες στο περιβάλλον. Η χρήση τέτοιων συνδετήρων για την εγκατάσταση υαλίνων ινωδών καλωδίων ή δεσμών σε γραμμή σωλήνων που αποτελείται από περισσότερους από έναν σωλήνες μέσω της τεχνικής εμφυσήσεως έχει το πλεονέκτημα ότι η μεταβολή της πίεσεως κατά μήκος της γραμμής σωλήνων είναι περισσότερο γραμμική από ότι στην περίπτωση όπου οι συνδετήρες συζευγνύουν τους διαδοχικούς σωλήνες πλήρως ερμητικά.



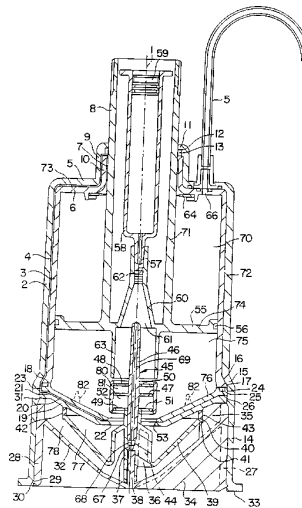
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνδετήρας σωλήνων που περιλαμβάνει επίμηκες κοίλο σώμα με άνοιγμα σε αμφότερα τα άκρα για την υποδοχή του άκρου σωλήνα εκ ζεύγους σωλήνων προς σύζευξη μεταξύ τους, ο οποίος συνδετήρας σωλήνων περιλαμβάνει μέσον για να παρέχεται, αφού συμπληρωθεί η σύνδεση ανάμεσα στον συνδετήρα σωλήνων και τους προς σύνδεση σωλήνες, μία δίοδος για τον αέρα από το εσωτερικό τουλάχιστον ενός από τους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035895
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400750
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 808203/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95943646.0/01-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, NEWYORK 10154-0037 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 348672/02-12-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HOLM NIELS ERIK
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): ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΕΣ ΦΙΛΤΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή διαχωρισμού συνθέσεων, όπως μονομερούς ινικής από αίμα, μέσω φυγοκεντρίσμου γύρω από ένα κεντρικό άξονα, περιλαμβάνουσα ένα πρώτο δακτυλιοειδή θάλαμο (70) καθοριζόμενο από ένα εξωτερικό κυλινδρικό τοίχωμα (72) και από ένα εσωτερικό κυλινδρικό τοίχωμα (71), όπου αμφότερα τα τοιχώματα παραλαμβάνονται συγκεντρικά γύρω από ένα άξονα περιστροφής, και από ένα τοίχωμα κορυφής (73) και ένα τοίχωμα πυθμένα (74), όπου το τοίχωμα πυθμένα σχηματίζεται μέσω



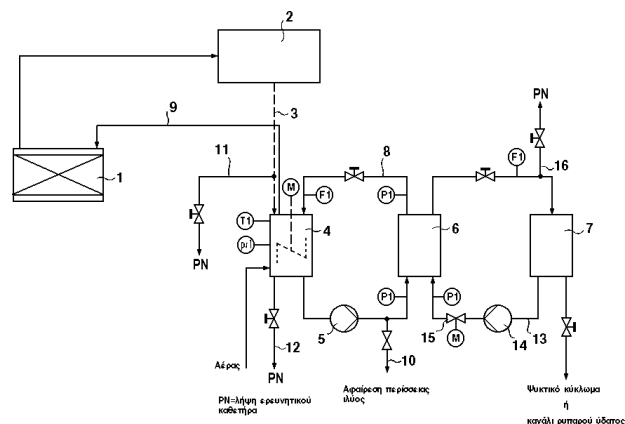
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035896
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400751
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 677484/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95105665.4/13-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HERHOF UMWELTECHNIK GMBH Riemannstrasse 1 D-35606 SOLMS-NIEDERBIELE, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4412890/14-04-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHNORR KARL-ERNST 2) CLAUDY MARKUS
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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ, ΙΔΙΩΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα κλειστό δοχείο (1) λιπασματοποιούνται οργανικές ύλες, ιδίως δε βιολογικά απορρίμματα. Ο ακάθαρτος (απαγορευμένος) αέρας καθαρίζεται σε μία εγκατάσταση καθαρισμού του αέρα τούτου (2). Για την βελτίωση της δράσεως καθαρισμού, το συμπύκνωμα εκ της εγκαταστάσεως καθαρισμού (2) οδηγείται σε ένα βιοαντιδραστήρα (βιολογικό

εμβόλου (55) μεταθέσιμου εντός του πρώτου. Η συσκευή περιλαμβάνει περαιτέρω ένα δεύτερο θάλαμο (75) κάτω από τον πρώτο θάλαμο και που επικοινωνεί με τον πρώτο θάλαμο μέσω ενός πρώτου αγωγού (4) και καθορίζεται από το άλλο κυλινδρικό τοίχωμα (72), από το τοίχωμα πυθμένα (74) του πρώτου θαλάμου, και από ένα άλλο τοίχωμα πυθμένα (76). Η συσκευή περιλαμβάνει στον δεύτερο θάλαμο και που περιλαμβάνει πολλά διαμερίσματα παραλαβής σχετικών συνθέσεων που προάγουν τον διαχωρισμό.

αντιδραστήρα) (4) υψηλής ισχύος, στον οποίο του παρέχεται οξυγόνο αέρος και αναδύεται. Το αιώρημα εκ του βιοαντιδραστήρα οδηγείται στο κύκλωμα μέσω ενός δομοστοιχείου υπερφιλτραρίσματος.

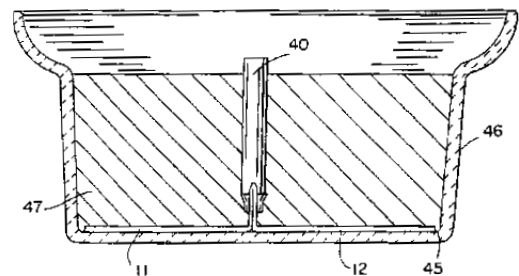


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035897
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400752
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 912707/21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97925669.0/15-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): S.C. JOHNSON & SON, INC. 1525 Howe Street, RACINE 53403-2236 WI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 650487/17-05-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VELTMAN JEROME J. 2) WORTLEY RUSSEL 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): ΜΠΛΟΚ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στο παρόν παρουσιάζεται καθαριστικό τουαλέτας που περιλαμβάνει ανιονικό τασιενεργό όπως μία σουλφονική ένωση, γραμμική πρωτοταγή αλκοόλη όπως η Neodol 23 και συνδετικό μέσο όπως η υδροξυ αιθυλο κυτταρίνη. Το καθαριστικό διαλύεται πολύ αργά σε ουσιαστικά ίδιο όμως χρόνο τόσο σε μαλακό όσο και σε σκληρό νερό. Το μπλόκ του καθαριστικού εμβαπτίζεται μέσα στο καζανάκι της τουαλέτας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035898
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400753
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 871838/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97905611.6/24-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): S.C. JOHNSON & SON, INC. 1525 Howe Street, RACINE 53403-2236 WISCONSIN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 592165/26-01-96/US, 628431/05-04-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEONARD STEPHEN B. 2) MUSIEL JAMES D.
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): ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΘΡΥΑΛΛΙΔΑΣ ΚΕΡΙΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένας συγκρατητήρας θρυαλλίδας μαζί με μορφοτεμάχια σχηματισμού του, κεριά που τον ενσωματώνουν, και μέθοδοι κατασκευής του. Ο συγκρατητήρας θρυαλλίδας έχει πλατφόρμες στηρίξεως του πυθμένα της θρυαλλίδας (40) και πλευρικούς περιφερειακούς οδηγούς. Έχει επίσης πλάκες ποδών (11,12) για να κεντρώνεται η θρυαλλίδα στο κερύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035899
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400754
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 863866/02-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96933967.0/30-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED 130 Waverly Street, CAMBRIDGE 02139-4242 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 540345/06-10-95/US, 640260/30-04-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TUNG ROGER D. 2) LI BIQIN
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): ΒΟΥΤΥΡΙΚΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

Αυτές οι ενώσεις, συνθέσεις και μέθοδοι, είναι ιδιαίτερας αποτελεσματικές στην θεραπευτική αγωγή β-αιμοσφαιρινοπαθειών, που περιλαμβάνουν σύνδρομα δρεπανοειδούς κυττάρου και σύνδρομα β-θαλασσαιμίας. Επιπλέον, αυτή η εφεύρεση αφορά την χρήση αυτών των προφαρμάκων μόνο ή σε συνδυασμό με άλλους παράγοντες, για να διεγείρουν διαφοροποίηση κυττάρου, που προλαμβάνει πολλαπλασιασμό κακοηθών κυττάρων. Αυτές οι μέθοδοι είναι ιδιαίτερας χρήσιμες στην θεραπευτική αγωγή καρκίνου, ειδικώς κακοηθών αιματολογικών διαταραχών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά βουτυρικά προφάρμακα που λαμβάνονται από γαλακτικό οξύ και φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους που τα χρησιμοποιούν, είτε μόνα είτε σε συνδυασμό με άλλους παράγοντες για αύξηση της γάμμα σφαιρίνης και εμβρυακής αιμοσφαιρίνης σε ασθενή.

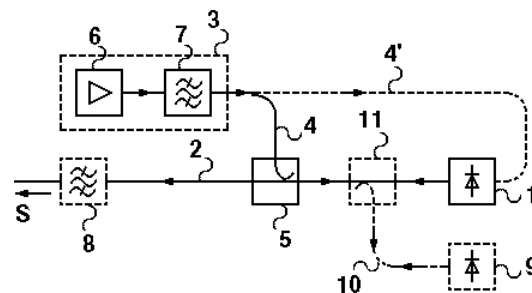
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035900
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400755
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 906359/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97931098.4/05-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CYTEC TECHNOLOGY CORP. 300 Delaware Avenue, WILMINGTON 19801 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 667782/21-06-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAVIES WILLIAM BLOOR 2) HEALY JOHN EDWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΞΗΡΑΝΣΕΩΣ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για ανάκτηση ελαίου από υδατο-διαλυτό που περιέχει πολυμερές βινυλο-προσθήκης, γαλάκτωμα νερό σε λάδι ή μικρογαλάκτωμα νερό σε λάδι, μεθόδου ξηράνσεως δια ψεκασμού, που περιλαμβάνει: (Α) συμπύκνωση του δημιουργούμενου με τη μέθοδο ξήρανσης με ψεκασμό ελαίου και νερού για να ληφθεί συμπυκνωμένο έλαιο και συμπυκνωμένο νερό, και (β) διαχωρισμό του αναφερθέντος συμπυκνωμένου ελαίου από το αναφερθέν συμπυκνωμένο νερό όπου το αναφερθέν συμπυκνωμένο έλαιο ουσιαστικά είναι ελεύθερο μη αεριωδών ουσιών που εξασθενούν τον πολυμερισμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035901
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400756
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	845842/21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97203626.3/20-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ΚΟΝΙΝΚΛΙJΚΕ ΚΡΝ Ν.V. Stationsplein 7 9726 GRONINGEN AE, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1004667/02-12-96/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BOOT ADRIAAN JOHAN
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):	ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΙΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΗΓΕΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΛΕΙΖΕΡ

μέσα στο λέιζερ της πηγής σήματος (1). Το σήμα θορύβου αναγκάζει το λέιζερ να λειτουργήσει σε τρόπο λέιζερ εντός της ζώνης θορύβου. Μέσω ενός κατανομέα ισχύος (11), ένα τμήμα του σήματος θορύβου μπορεί επίσης να εισαχθεί σε λέιζερ μιας περαιτέρω πηγής σήματος (9) για τη σταθεροποίηση σε τρόπο λέιζερ εντός της ίδιας ζώνης θορύβου. Οποιαδήποτε σήματα έξω από τη ζώνη θορύβου απομακρύνονται από το σήμα μετάδοσης με ένα στενής ζώνης φίλτρο (8). Το σύστημα σταθεροποίησης εφαρμόζεται σε παθητικά οπτικά δίκτυα για εκκώρση μήκους κύματος ανά ομάδες στα τερματικά του δικτύου.

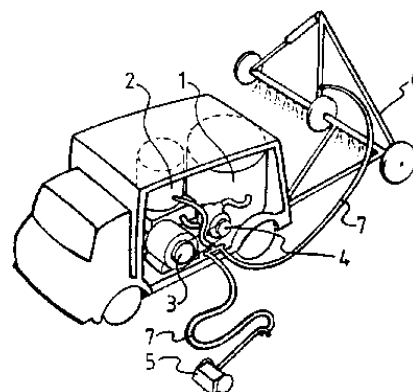


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οπτικό σύστημα σταθεροποίησης με πηγή σήματος (1) συνδεδεμένο με γραμμή μετάδοσης (2) και πηγή θορύβου (3). Η πηγή σήματος (1) περιλαμβάνει λέιζερ με έναν αριθμό τρόπων λέιζερ εντός μίας πρώτης ζώνης μήκους κύματος για την παραγωγή οπτικού σήματος μετάδοσης (S). Η πηγή θορύβου παράγει ένα στενής ζώνης σήμα θορύβου το οποίο εισάγεται στην γραμμή μετάδοσης μέσω μέσων σύζευξης (5) και μετά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035902
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400757
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	699028/21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93910458.4/07-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	WAIPUNA INTERNATIONAL LIMITED 1001 AUCKLAND, NEW ZEALAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) NEWSON RICHARD JOHN 2) COLLINS GRAHAM LESLIE
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 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ

στερεώνεται πάνω ή μέσα σ'ένα όχημα όπως ένα ημιφορτηγό, που περιλαμβάνει μία δεξαμενή νερού (1), ένα λέβητα (2) κανονισμένο ώστε να θερμαίνει το πεπιεσμένο νερό που τροφοδοτείται από μία αντλία (4) υπό πίεση στο λέβητα (2). Η αντλία (4) είναι μία εμβολοφόρος αντλία που τροφοδοτεί πεπιεσμένο νερό διαμέσου του λέβητα σε μία διάταξη εφαρμογής χειρός (5) ή προαιρετικά σε μία διάταξη εφαρμογής σε ρυμουλκούμενη μπούμα (6). Η διάταξη εφαρμογής χειρός (5) έχει μία κεφαλή εφαρμογής μέσα σ'ένα κάλυμμα έτσι ώστε το πεπιεσμένο καυτό νερό εφαρμόζεται στην επιφάνεια της βλάστησης ως δέσμες νερού μέσα στα όρια του καλύμματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

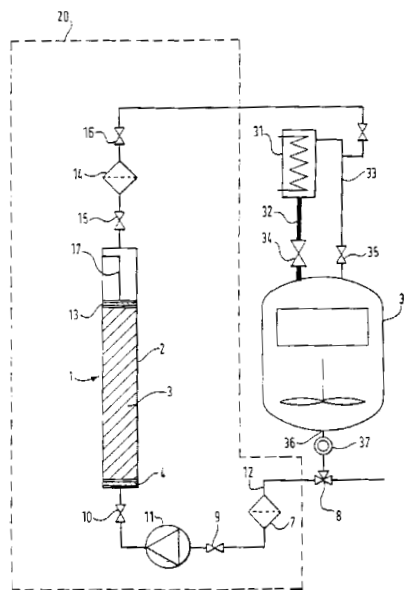
Μία μέθοδος για την εξολόθρευση ή τον έλεγχο της βλάστησης ιδιαίτερα στις πρασιές των δρόμων περιλαμβάνει την εφαρμογή πεπιεσμένου καυτού νερού από την κεφαλή μίας κινούμενης διάταξης εφαρμογής πολύ κοντά στο έδαφος. Το πεπιεσμένο καυτό νερό εφαρμόζεται καθώς δέσμες καυτού νερού από την κεφαλή μίας διάταξης εφαρμογής σε μία θερμοκρασία που κυμαίνεται μεταξύ 100°C και 110°C και με ρυθμό ροής περίπου 10 λίτρα/λεπτό που τροφοδοτούνται από μία από τις αντλίες που λειτουργούν με πίεση αντλίας μεταξύ 200 και 1000 psi. Ο εξοπλισμός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035903
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400758
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	788410/21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95936818.4/20-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ASTRAZENECA AB 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9403698/28-10-94/SE
(72):	1) KARLSSON PATRIK 2) LINDQUIST PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τον καθαρισμό ενός δοχείου (30) και των αγωγών (32,33,36) που συνδέονται με το εν λόγω δοχείο με πρόσθεση ενός διαλύτη καθαρισμού στο δοχείο και κυκλοφορία του εν λόγω διαλύτη διαμέσου των αγωγών αυτών πίσω στο εν λόγω δοχείο. Σύμφωνα με την εφεύρεση ο διαλύτης καθαρισμού επιπλέον ωθείται κατά διαλείμματα διαμέσου μίας μονάδας φίλτρου (1) που περιέχει ένα απορροφητικό υλικό, κατά προτίμηση ενεργό άνθρακα (3), και κατόπιν αφήνεται να ρεύσει διαμέσου των εν λόγω αγωγών προς το εν λόγω

δοχείο, το δε δοχείο και οι αγωγοί ξεπλένονται έτσι κατά διαλείμματα με ορμητική ροή του καθαρού διαλύτη. Το δοχείο μπορεί να είναι ένα δοχείο αντίδρασης για χημικές διαδικασίες.

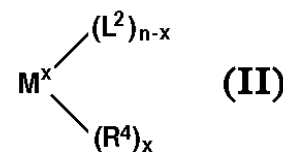
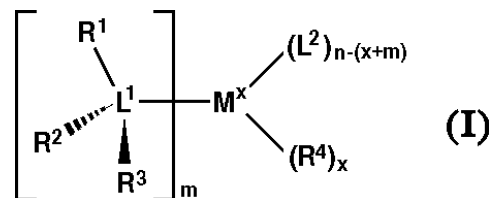


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035904
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	723967/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96100214.4/09-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ΑΤΟΦΙΝΑ CHEMICALS, INC. 2000 Market Street, PHILADELPHIA 19103-3222 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	380095/30-01-95/US
(72):	1) SILVERMAN GARY S. 2) TSENG KENNETH K.S. 3) UHM HAEWON L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΕΞ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

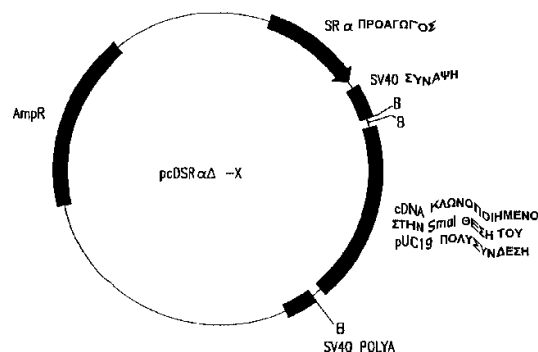
Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (I) όπου το L¹ είναι άτομο κύριας ομάδας, το L² είναι ουδέτερο πρόσδεμα, το M είναι στοιχείο μετάπτωσης ή μεταλλικό στοιχείο της ομάδας 13,14,15 ή 16 του περιοδικού πίνακα, το x είναι ο αριθμός θέσεων συντονισμού του M, το R¹ είναι πολυμερίσιμη ομάδα, τα R², R³ και R⁴ είναι προσδέματα, και το R⁵ είναι ανιονικό πρόσδεμα. Οι ενώσεις ή τα μονομερή του τύπου (I) είναι ικανά να

μετατρέπονται σε πολυμερή με συνδυασμό με ένα ή περισσότερα άλλα γνωστά μονομερή, όπως ο μεθακρυλικός μεθυλεστέρας. Τέτοια πολυμερή μπορούν στη συνέχεια να προστεθούν ως συνδετικό μέσον σε διαμόρφωση βαφής για να παράγουν αντιρυπαντικές συνθέσεις επίστρωσης πλοίων. Περιγράφεται επίσης μία μέθοδος πρόληψης της ρύπανσης επιφανειών, όπου εφαρμόζεται στην ευαίσθητη σε μόλυνση επιφάνεια μία σύνθεση που περιέχει μια ένωση μεταλλικού συμπλόκου του τύπου (II) όπου τα M, x, L², n και R⁴ έχουν τις ίδιες σημασίες όπως στον τύπο (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035905
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400759
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 640143/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93901236.5/15-12-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE HOUSTON 77030 TX, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 808523/16-12-91/US, 970462/02-11-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SMITH JAMES R. 2) NODA ASAO PH. D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DNA ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΑ ΣΕ ΓΗΡΑΝΣΗ

σύνθεσης. Οι αναστολείς αυτοί παίζουν ένα ρόλο στην κυτταρική γήρανση και ενηλικίωση. Νουκλεϊκά οξέα αντονοήματος μειώνουν την αναστολή της DNA σύνθεσης.



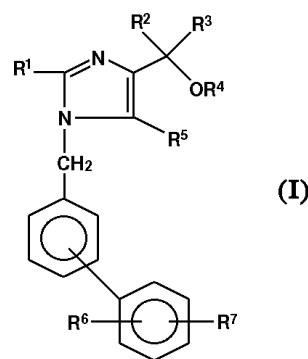
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ενδιάμεσος ξενιστής έκφρασης με cDNA αρχείο ανάγνωσης που προέρχεται από σε γήρανση κύτταρα, έχει χρησιμοποιηθεί για την απομόνωση cDNA κλώνων που κωδικοποιούν αναστολείς της DNA

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035906
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400760
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 545912/25-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93200195.1/21-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANKYO COMPANY LIMITED TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2709891/21-02-91/JP, 9658891/26-04-91/JP, 1348891/06-06-91/JP, 16713891/08-07-91/JP, 18484191/24-07-91/JP, 17397291/15-07-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) YANAGISAWA HIROAKI 2) SHIMOJI YASUO 3) FUJIMOTO KOICHI 4) KANAZAKI TAKURO 5) AMEMIYA YOSHIYA 6) KOIKE HIROYUKI 7) SADA TOSHIO
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 ΤΟΥ 1-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο: το R¹ είναι αλκύλιο ή αλκενύλιο, τα R² και R³ είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, κυκλοαλκύλιο, αραλκύλιο, αρύλιο ή αρύλιο συντηγμένο με κυκλοαλκύλιο, το R⁴ είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκανούλιο, αλκενούλιο, αρυλοκαρβονύλιο, αλκοξυκαρβονύλιο, τετραϋδροπυρανύλιο, τετραϋδροθειοπυρανύλιο, τετραϋδροθειενύλιο, τετραϋδροφουρύλιο, μία ομάδα του τύπου -SiR^aR^bR^c, στον οποίο τα R^a, R^b και R^c είναι αλκύλιο ή αρύλιο, αλκοξυμεθύλιο (αλκοξυαλκοξυ)μεθύλιο, αλοαλκοξυμεθύλιο, αραλκύλιο, αρύλιο ή αλκανούλοξυμεθοξυκαρβονύλιο, το R⁵ είναι καρβοξύ ή μία ομάδα του τύπου -CONR⁸R⁹, στον οποίο τα R⁸ και R⁹ είναι άτομα υδρογόνου ή αλκύλιο, ή τα R⁸ και R⁹ σχηματίζουν μαζί αλκυλένιο, το R⁶ είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκοξύ ή αλογόνο, το R⁷ είναι καρβοξύ ή τετραζολ-5-ύλιο και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα και εστέρες αυτών έχουν υποτασική δραστηριότητα και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία και την προφύλαξη από την υπέρταση. Μπορούν να παρασκευαστούν, inter alia, με αντίδραση μίας ένωσης διφαινυλομεθιλίου με μία ένωση ιμιδαζόλης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035907
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400761
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 714284/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94925512.9/16-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER FRANCE 1, rue Camille Desmoulins 92130 Issy Les MOULINEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9310054/17-08-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MOCZAR ELEMÉR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΓΗΡΑΝΣΕΩΣ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ

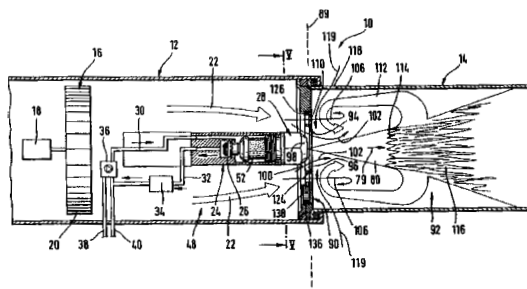
κατάλοιπο, με την προϋπόθεση ότι υπάρχει ένα κατάλοιπο γαλακτόζης στη μη αναγωγική τερματική θέση του ολιγοσακχαρίτη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια σύνθεση για την αγωγή ή την πρόληψη των εκδηλώσεων της γηράνσεως του συνδετικού ιστού χαρακτηριζόμενη από το ότι περιέχει τουλάχιστον έναν ολιγοσακχαρίτη περιλαμβάνοντα από 2 έως 5 κατάλοιπα ή ένα παράγωγό του περιέχον ένα υδρόφοβο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035908
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400762
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 683883/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95905077.4/17-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DEUTSCHES ZENTRUM FÜR LUFT- UND RAUMFAHRT E.V. Sudstrasse 125 53175 BONN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4343430/18-12-93/DE, 4430889/31-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KNAPP BERNHARD 2) BADER MANFRED 3) MARDORF LUTZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΚΥΑΝΗΣ ΦΛΟΓΑΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΥΣΗΣ

(48) και το οποίο διαθέτει το ακροφύσιο ψεκασμού (28) που παράγει τη δέσμη καυσίμου (80), το θάλαμο καύσης (92), όπου διαπλάτυνεται η δέσμη του καυσίμου σχηματίζοντας κώνο, το διαχωριστικό στοιχείο (90) που βρίσκεται ανάμεσα στο προθάλαμο (48) και στον θάλαμο καύσης (92), και τον ανεμιστήρα (16), ο οποίος δημιουργεί το ρεύμα του αέρα καύσης που μπαίνει στο θάλαμο καύσης. Για να βελτιωθεί η καύση, η οποία πρέπει να γίνεται με κυανή φλόγα και με σχεδόν στοιχειομετρική αναλογία αέρα/καυσίμου, οπότε επιτυγχάνεται καύση με όσο το δυνατόν λιγότερους ρύπους, προτείνεται, ότι μέσα στο θάλαμο καύσης εκτός από το μερικό ρεύμα αέρα (102) που είναι το πλησιέστερο στη δέσμη του καυσίμου θα πρέπει επίσης να μπαίνει ένα άλλο μερικό ρεύμα αέρα καύσης (106), το οποίο απέχει προκαθορισμένη απόσταση ακτινικά και έξω από το μερικό ρεύμα (102) και το οποίο σταθεροποιεί το ρεύμα ανακύκλωσης. Επίσης, προτείνεται, ότι μέσα στο θάλαμο ανακύκλωσης (112) και ότι το μερικό ρεύμα (106) του αέρα καύσης πρέπει να σταθεροποιεί το εσωτερικό ρεύμα ανακύκλωσης.



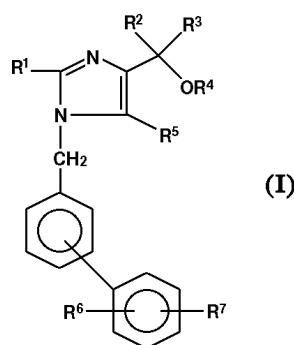
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκειμένη εφεύρεση παρουσιάζουμε ένα καυστήρα ρευστών καυσίμων, ο οποίος περιλαμβάνει το περίβλημα (10), το συγκρότημα ακροφυσίου (24), το οποίο είναι διατεταγμένο μέσα στον προθάλαμο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035909
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400763
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 503785/25-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92301449.2/21-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANKYO COMPANY LIMITED TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2709891/21-02-91/JP, 9658891/26-04-91/JP, 13488991/06-06-91/JP, 16713891/08-07-91/JP, 18484191/24-07-91/JP, 17397291/15-07-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) YANAGISAWA HIROAKI 2) SHIMOJI YASUO 3) FUJIMOTO KOICHI 4) KANAZAKI TAKURO 5) ANEMIYA YOSHIIYA 6) KOIKE HIROYUKI 7) SADA TOSHIO
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 ΤΟΥ 1-ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑ-ΖΟΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

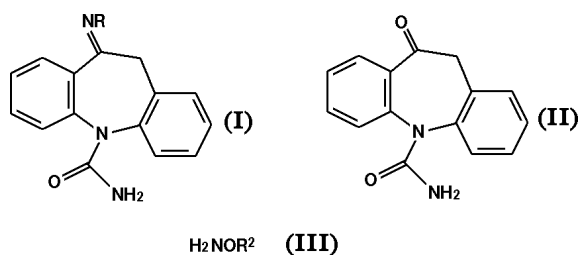
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο: το R¹ είναι αλκύλιο ή αλκενύλιο, τα R² και R³ είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, κυκλοαλκύλιο, αραλκύλιο, αρύλιο ή αρύλιο συντηγμένο με κυκλοαλκύλιο, το R⁴ είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκανούλιο, αλκενούλιο, αρυλοκαρβονύλιο, αλκοξυκαρβονύλιο, τετραϋδροπυρανύλιο, τετραϋδροθειοπυρανύλιο, τετραϋδροθειενύλιο, τετραϋδροφουρύλιο, μία ομάδα του τύπου -SiR^aR^bR^c, στον οποίο τα R^a, R^b, και R^c είναι αλκύλιο ή αρύλιο, αλκοξυμεθύλιο (αλκοξυαλκοξυ)μεθύλιο, αλοαλκοξυμεθύλιο, αραλκύλιο, αρύλιο ή αλκανούλιοεξομεθοξυκαρβονύλιο, το R⁵ είναι καρβοξύ ή μία ομάδα του τύπου -CONR⁸R⁹, στον οποίο τα R⁸ και R⁹ είναι άτομα υδρογόνου ή αλκύλιο, ή τα R⁸ και R⁹ σχηματίζουν μαζί αλκυλένιο, το R⁶ είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκοξύ ή αλογόνο, το R⁷ είναι καρβοξύ ή τετραζολ-5-ύλιο και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα και εστέρες αυτών έχουν υποτασική δραστηριότητα και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία και την προφύλαξη της υπέρτασης. Μπορούν να παρασκευαστούν, *inter alia*, με αντίδραση μίας ένωσης διφαινυλομεθιλίου με μία ένωση ιμιδαζόλης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035910
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400764
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 810216/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97108465.2/26-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PORTELA & CA., S.A. 4785 S. MAMEDE DO CORONADO, PORTUGAL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 10187696/27-05-96/PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BENES JAN 2) SOARES-DA-SILVA PATRICIO MANUEL VIEIRA ARAUJO 3) LEARMONTH DAVID ALEXANDER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 10,11-ΔΙΥΡΟ-10-ΟΞΟ-5Η-ΔΙΒΕΝΖ[Β, F]ΑΖΕΠΙΝΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ

Οι περιγραφόμενες ενώσεις στην παρούσα εφεύρεση έχουν πολύτιμες φαρμακευτικές ιδιότητες αναφορικά με την αγωγή μερικών διαταραχών του κεντρικού και περιφερικού νευρικού συστήματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

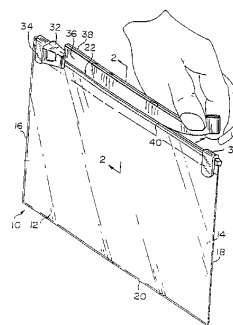
Εδώ περιγράφονται ενώσεις του γενικού τύπου (I) καθώς και μία μέθοδος παρασκευής αυτών η οποία περιλαμβάνει την αντίδραση μίας ένωσης του τύπου (II) με υδροξυλαμίνη ή παράγωγα αυτής της του τύπου (III)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035911
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400765
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 921987/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97937249.7/14-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PACTIV CORPORATION 1900 West Field Court, LAKE FOREST 60045 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 700680/16-08-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DOBRESKI DAVID V. 2) MCMANUS MICHAEL W. 3) PROVAN ALEXANDER R. 4) THOMAS TOBY R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΑΚΚΟΣ ΜΕ ΕΝΔΕΞΗ ΠΑΡΑΒΙΑΣΕΩΣ, ΜΕ ΦΕΡΜΟΥΑΡ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας επανακλειόμενος πλαστικός σάκκος περιλαμβάνει πρώτα και δεύτερα έναντι πινάκια σταθερά συνδεδεμένα μεταξύ τους κατά μήκος ενός ζεύγους πλευρών και έναν πυθμένα που γεφυρώνει το ζεύγος πλευρών. Ο σάκκος εφοδιάζεται με ένα επανακλειόμενο φερμουάρ (22) που εκτείνεται κατά μήκος ενός στομίου διαμορφωμένου αντίθετα στο σφραγισμένο πυθμένα

(20). Το φερμουάρ διαθέτει μία αρσενική τροχιά με μία αρσενική κατατομή και μία θηλυκή κατατομή. Ένας ολισθητήρας (32) συναρμολογείται με ολισθαίνοντα τρόπο στο φερμουάρ για κίνηση μεταξύ μίας κλειστής θέσεως και μίας ανοικτής θέσεως. Οι αρσενικές θηλυκές κατατομές εμπλέκονται μεταξύ τους ενώ ο ολισθητήρας είναι στην κλειστή θέση. Οι αρσενικές και θηλυκές κατατομές απεμπλέκονται η μία από την άλλη σε απόκριση στην κίνηση του ολισθητήρα προς την ανοικτή θέση. Για να παρεμποδισθεί η παραβίαση των περιεχομένων του πλαστικού σάκκου πριν από το αρχικό του άνοιγμα, ο ολισθητήρας σταθμεύει αρχικά στην κλειστή θέση στο ένα άκρο του φερμουάρ, και τα άνω άκρα των αρσενικών και θηλυκών κατατομών συνδέονται αποσπώμενα μεταξύ τους, εκτός από το ένα άκρο του φερμουάρ που υποστηρίζει το σταθμευμένο ολισθητήρα. Ο ολισθητήρας δεν μπορεί να μετακινηθεί από την κλειστή θέση έως ότου ένα χαρακτηριστικό τεμάχιο ενδείξεως παραβίασεως κατά μία μόνο φορά (36,38) θραυστεί ή, εναλλακτικά μέχρις ότου η μετακίνηση του ολισθητήρα από την κλειστή θέση θραύσει το χαρακτηριστικό τεμάχιο ενδείξεως παραβίασεως.

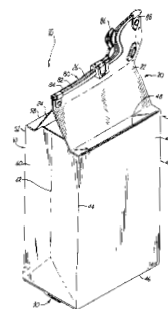


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035912
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400766
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 934209/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97943573.2/25-09-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PACTIV CORPORATION 1900 West Field Court, LAKE FOREST 60045 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 722471/27-09-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): THOMAS TOBY R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟΣ ΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΣΑΚΚΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας επανακλειόμενος ιστάμενος σάκκος (10) και μια μέθοδος κατασκευής του σάκκου. Ο σάκκος διαθέτει έναντι συγκροτήματα πινάκων κορυφής (20) και πυθμένα (30). Το συγκρότημα πινάκων κορυφής διαθέτει πρώτα (22) και δεύτερα έναντι πτερυγία που έχουν άνω ακραία τμήματα τα οποία οριοθετούν ένα άνοιγμα στομίου. Έναντι εμπρόσθια (40) και οπίσθια (50) πινάκια τοιχώματος εκτείνονται μεταξύ των συγκροτημάτων πινάκων κορυφής και πυθμένα. Πρώτα (60) και δεύτερα (70) έναντι πινάκια πλευρικών τοιχωμάτων με αναδίπλωση συνδέουν και γεφυρώνουν τα πλευρικά άκρα των πινάκων εμπρόσθια και οπίσθια τοιχώματος,

οριοθετώντας τέσσερις γωνίες τοιχωμάτων. Συνδέεται, ένα δυνάμενο να απελευθερώνεται συγκρότημα κλεισίματος, στο άνω άκρο τμήμα των πτερυγίων. Η μέθοδος κατασκευής του σάκκου περιλαμβάνει την παροχή ενός στρωμένου επίπεδα ιστού από εύκαμπτο υλικό συσκευασίας και την κοπή γωνιακών περισσευμάτων στη θέση των άνω πλευρικών γωνιών του σάκκου. Ο στρωμένος επίπεδα ιστός διατρέχει επί ενός σωλήνα διαμορφώσεως προκειμένου να δημιουργηθεί ένας κύλινδρος μορφής αγωγού με επικαλυπτόμενα πλευρικά άκρα. Τα πλευρικά άκρα συνδέονται και σφραγίζονται με σχηματισμό πτερυγίων προκειμένου να σχηματισθεί ένας σωλήνας έχων ένα άνοιγμα πυθμένος και ένα άνοιγμα κορυφής. Σχηματίζονται πλευρικές αναδιπλώσεις, επικεντρωμένες περί τα γωνιακά περισσεύματα που έχουν κοπεί με μήτρα, αφήνοντας τα δύο πτερυγία που εκτείνονται κατά μήκος κάθε πλευράς των γωνιακών περισσευμάτων και επί του ανοίγματος κορυφής του σωλήνα. Τα πλευρικά άκρα κάθε προσθήκης αναδιπλώσεως και το άνοιγμα πυθμένος σφραγίζονται. Το τμήμα πυθμένος του σωλήνα αναδιπλώνεται για να σχηματισθεί ένα τμήμα πυθμένος γενικά επίπεδο. Συνδέεται ένα επανακλειόμενο συγκρότημα κλεισίματος στα άνω ακραία τμήματα του πρώτου πτερυγίου και του δεύτερου πτερυγίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035913	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400767	Η ευρεσιτεχνία έχει ως αντικείμενο παράγωγα πολυ(αμινοξέων), παράγοντες κηλής παραμαγνητικών μεταλλικών ιόντων, των οποίων τουλάχιστον 3 από τα άτομα αζώτου-δότες φέρουν υποκαταστάτες, όμοιους ή διαφορετικούς, του τύπου CH(R ₁)-X, όπου X παριστάνει CO ₂ R _a , CONR _b R _c ή P(R _d)O ₂ H και R _a , R _b , R _c , όμοια ή διαφορετικά, παριστάνουν H ή (C ₁ -C ₈) αλκύλιο, ενδεχομένως υδροξυλιωμένο, R _d παριστάνει OH, (C ₁ -C ₈) αλκύλιο ή (C ₁ -C ₈)αλκόξυ, και R ₁ παριστάνει υδρόφιλη ομάδα μοριακού βάρους μεγαλύτερου του 200, φέρουσα τουλάχιστον 3 άτομα οξυγόνου, και όπου εννοείται ότι τουλάχιστον 3 εκ των ομάδων X είναι χαρακτηριστικές όξινες ομάδες, ενδεχομένως αλατοποιημένες.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 661279/07-03-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94403038.6/27-12-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GUERBET 15, Rue des Vanesses 93420 VILLEPINTE, FRANCE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 9315933/30-12-93/FR (72): 1) MEYER DOMINIQUE 2) ROUSSEAU OLIVIER 3) SCHAEFFER MICHEL 4) SIMONOT CHRISTIAN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΣΥΝΤΑΞΕΩΣ ΠΟΛΥ-ΑΜΙΝΩΜΕΝΟΙ, ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035914	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400768	νεοπλασματικά κύτταρα αλλά είναι ουσιαδώς ανίκανος να παράγει ένα φαινότυπο αντιγραφής σε μη αντιγραφόμενα, μη νεοπλασματικά κύτταρα, τα οποία έχουν ουσιαδώς φυσιολογική λειτουργία της πρωτεΐνης p53 ή/και της πρωτεΐνης RB. Η κατά προτίμηση δημιουργία φαινοτύπου αντιγραφής σε νεοπλασματικά κύτταρα έχει ως αποτέλεσμα μία κατά προτίμηση θανάτωση των νεοπλασματικών κυττάρων, είτε άμεσα με έκφραση ενός κυτταροτοξικού γονιδίου σε κύτταρα που εκφράζουν έναν ικό φαινότυπο αντιγραφής.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 931830/07-03-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98121753.2/16-02-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ONYX PHARMACEUTICALS, INC. RICHMOND 94806 CA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 17525/16-02-93/US (72): MCCORMICK FRANCIS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΥΤΤΑΡΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΙΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΤΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται μέθοδοι και συνθέσεις για την αντιμετώπιση των νεοπλασματικών καταστάσεων με θεραπεία, η οποία βασίζεται σε ιούς. Μεταλλαγμένος ιός που στερείται ιικές πρωτεΐνες, οι οποίες δεσμεύουν ή/και απενεργοποιούν τις πρωτεΐνες p53 ή RB, χορηγούνται σε ασθενή, ο οποίος έχει νεόπλασμα, το οποίο περιλαμβάνει κύτταρα που στερούνται τη λειτουργία της πρωτεΐνης p53 ή/και της πρωτεΐνης RB. Ο μεταλλαγμένος ιός είναι ικανός να παράγει ουσιαδώς ένα φαινότυπο αντιγραφής σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035915
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400769
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 625969/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93903073.0/12-01-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 832556/06-02-92/US, 990174/24-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FREEDMAN JULES 2) BARON BRUCE M. 3) DUDLEY MARK W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΥΛΑΛΚΟΞΥΦΑΙΝΟΞΥ-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μία νέα κατηγορία ενώσεων αρυλαλκοξυφαινοξυ-ιμιδαζολίνης και στην χρησιμοποίησή τους για την αγωγή της κατάθλιψης, του άγχους, της υπέρτασης και της ημικρανίας.

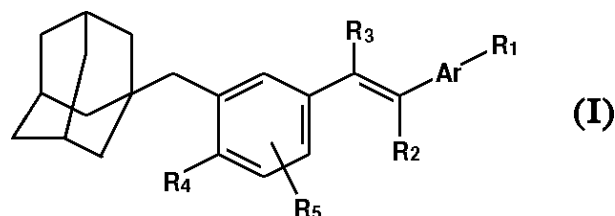
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035916	ένα περιεχόμενο άνθρακα κάτω του περίπου 0,5 ποσοστό βάρους, στο επιθυμητό πάχος και μετά υποβάλλοντας την ταινία σε ένα στάδιο ενανθράκωσης προς ανύψωση του περιεχομένου άνθρακα στη ταινία.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400770	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 640692/28-02-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94113413.2/26-08-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SPSTECHNOLOGIES, INC. 101 Greenwood Avenue, Suite 470, JENKINTOWN 19046-2611 PA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 114439/30-08-93/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MANNING NEIL R. DR. 2) ANDERSON RICHARD L.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδοι παρασκευής μαγνητικών ταινιών παρέχονται όπου οι ταινίες κατασκευάζονται με ένα πάχος μικρότερο από περίπου 0.005 ίντσες και αποτελούνται από σιδηρούχο κράμα το οποίο έχει ένα περιεχόμενο άνθρακα περίπου 0,4 μέχρι περίπου 1,2 ποσοστό βάρους. Οι ταινίες παρασκευάζονται πρώτα κατασκευάζοντας ένα κράμα το οποίο έχει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035917
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400771
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	850909/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97403043.9/15-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA) 635 rue des Lucioles 06560 SOPHIA ANTIPOLIS, VALBONNE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9616311/31-12-96/FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	BERNARDON JEAN-MICHEL
(74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΤΙΛΒΕΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΟΜΑΔΑ ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΙΟΥ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ

κευτικές συνθέσεις προοριζόμενες για χρήση στην ιατρική ή την κτηνιατρική (ειδικά παθήσεις του δέρματος, δερματικές, αναπνευστικές, καρδιαγγειακές και οφθαλμολογικές) ή ακόμη σε καλλυντικές συνθέσεις.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

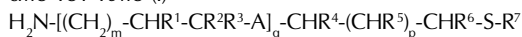
Η εφεύρεση αφορά νέες στιλβενικές ενώσεις οι οποίες παρουσιάζουν ως γενικό τύπο (I) καθώς και τη χρήση αυτών των τελευταίων σε φαρμα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035918
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400772
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	848011/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96203556.4/16-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DE STAAT DER NEDERLANDEN VERTEGENWOORDIGD DOOR DE MINISTER VAN WELZIJN VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR P.O.Box 5406 NL-2280 RIJSWIJK HK, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	HOOGERHOUT PETER
(74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ

στον οποίο το A είναι ένας άμεσος δεσμός ή μία ομάδα που έχει τον τύπο $-(Z-(CH_2)_m-CHR^1-CHR^2R^3)_n-$ το m είναι ένας ακέραιος από 0 έως 5, το n είναι ένας ακέραιος από 0 έως 3, το p είναι ένας ακέραιος από 0 έως 2, το q είναι ο ακέραιος 0 ή 1, το R¹ είναι υδρογόνο ή C₁-C₆ αλκύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο με αμινο, υδροξύλιο, καρβοξύλιο, C₁-C₄ αλκοξυκαρβονύλιο, καρβαμούλιο, μονο- ή δι-C₁-C₄-αλκυλοκαρβαμούλιο ή N-(α-καρβοξυαλκυλο)καρβαμούλιο ή εάν m=0, το R¹ είναι υδροξύλιο, αμινο ή πεπτιδυλ-αμινο, τα R² και R³ είναι ανεξάρτητα υδρογόνο ή C₁-C₄ αλκύλιο ή σχηματίζουν μαζί μία οξο ομάδα, το R⁴ είναι υδρογόνο, C₁-C₄ αλκύλιο, καρβοξύλιο, C₁-C₄ αλκοξυκαρβονύλιο, καρβαμούλιο, μονο- ή δι-C₁-C₄-αλκυλοκαρβαμούλιο ή N-(α-καρβοξυαλκυλο)καρβαμούλιο, το R⁵ είναι υδρογόνο, μεθύλιο, υδροξύ ή C₁-C₇ ακυλοξύ, το R⁶ είναι υδρογόνο ή μεθύλιο, το R⁷ είναι υδρογόνο ή μία προστατευτική ομάδα θειόλης ή μία ομάδα που έχει τον τύπο $-S-CHR^6-(CHR^5)_p-CHR^4-[A-CR^2R^3-CHR^1-(CH_2)_{m+q}]_1-NH_2$ και το Z είναι ιμίνιο, μεθυλιμίνιο, οξυγόνο ή θείο.

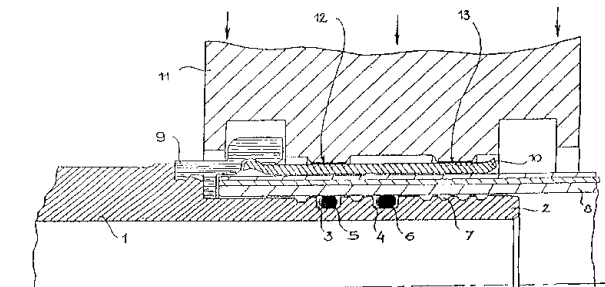
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται νέα μέθοδος ομοιοπολικής σύζευξης πολυσακχαριτών σε άλλα βιοπολυμερή, με χρήση συνδέτη αμινο-θειόλης, ο οποίος αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035919
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400774
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 942219/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99112592.3/18-05-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HERZ ARMATUREN GES.M.B.H. 1232 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19721078/20-08-97/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JAGGI GEORG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΟΣ (ΣΥΝΘΛΙΨΙΜΟΣ) ΣΥΝΔΕΣΙΣ ΣΩΛΗΝΟΣ

κολοβώματος συνδέσεως (2) ως επίσης κάτωθεν μιάς δευτέρας επιφανείας συμπίεσεως (12). Η άνωθεν της επιφανείας συμπίεσεως (12) προσαφθείσα πίεσις προσπίεσεως, αντιστοιχεί προς την επιτρεπόμενη παραμόρφωσις του κυκλικού δακτύλιου (ροδέλλας)(5). Ένας περαιτέρω κυκλικός δακτύλιος (ροδέλλα) στεγανότητας (6) μπορεί να προβλέπεται χωρίς πρόσθετον συμπίεσιν (σύνθλιψιν) μεταξύ των επιφανειών συμπίεσεως 12 και 13.

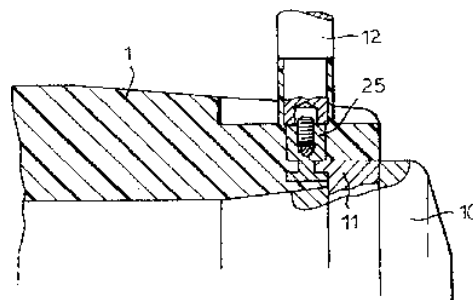


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συμπίεσιμος (συνθλίψιμος) σύνδεσις σωλήνος μεταξύ ενός εξαρτήματος σωλήνος (1) με κολόβωμα συνδέσεως (2), και ενός σωλήνος εγκαταστάσεων (8), επί του οποίου (σωλήνος) μπορεί να εισωθείται εν κέλυφος προς συμπίεσιν (σύνθλιψιν)(10) περιλαμβάνει μίαν περιοχόν διαμορφωμένην επιφανειακάς του κολοβώματος συνδέσεως (8) κάτωθεν μιάς επιφανείας συμπίεσεως (13) και με τουλάχιστον ένα κυκλικόν δακτύλιον (ροδέλλαν) στεγανότητας (5), ο οποίος δακτύλιος κείται εις μίαν αυλάκωσιν (3) του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035920
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400775
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 679500/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95105965.8/21-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLYNWED PIPE SYSTEMS LIMITED CANNOCK WS11 3NS STAFFORDSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9408461/28-04-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BARFIELD MALCOLM RAYMOND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΖΕΥΚΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ

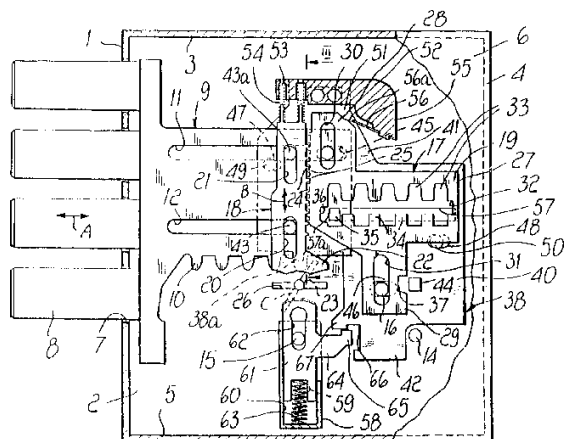
περιελλίσεται γύρω από τον κύλινδρο συνδέεται με τα ηλεκτρικά αγωγή ακραία στοιχεία (5,6). Στην συνέχεια ένα σώμα από θερμοπλαστικό υλικό (1) χυτεύεται γύρω από τον κύλινδρο για τη δημιουργία του συζεύκτη ηλεκτρικής σύντηξης και στην συνέχεια τα κυλινδρικά τμήματα εξέρχονται αξονικά του συζεύκτη ηλεκτρικής σύντηξης από αντίθετα άκρα, αφήνοντας το πηνίο (2) και τα ακραία στοιχεία (5,6) στην θέση τους εντός του συζεύκτη ηλεκτρικής σύντηξης. Κατά μία παραλλαγή, μία θερμοπλαστική μάζα (3) κατασκευάζεται έχοντας ηλεκτρικά αγωγή ακραία πλακίδια (5) στηριζόμενα επ'αυτής, έχουσα η μάζα ένα θερμικό σύρμα ηλεκτρικής αντίστασης (2) περιελιγμένο στην περιφέρειά της και στερεωμένο επί των εν λόγω ακραίων πλακιδίων. Ένα εξωτερικό θερμοπλαστικό περίβλημα (1) χυτεύεται τότε γύρω από την περιελιγμένη μάζα (3) και τα εν λόγω ακραία πλακίδια (5), με υποδοχές να δημιουργούνται εντός του εν λόγω εξωτερικού περιβλήματος φθάνοντας στις οπές των ακραίων πλακιδίων. Στην συνέχεια ηλεκτρικοί ακροδέκτες με ελικοτομημένα στελέχη (9) κοχλιώνονται εντός των εν λόγω υποδοχών και εντός της ηλεκτρικής επαφής με τα εν λόγω ακραία πλακίδια (5).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην κατασκευή ενός συζεύκτη ηλεκτρικής σύντηξης, μία περιελίξη (πηνίο)(2) ενός θερμικού σύρματος ηλεκτρικής αντίστασης πραγματοποιείται απ'ευθείας γύρω από έναν κύλινδρο (10) ο οποίος περιλαμβάνει δύο τμήματα συνιστώντα τα αντίστοιχα άκρα του κυλίνδρου. Ο κύλινδρος συγκρατεί ηλεκτρικά αγωγή ακραία στοιχεία (5,6) με την βοήθεια περιοχών στήριξης (11) επί των τμημάτων του κυλίνδρου που σχηματίζουν ένα δομικό τμήμα του κυλίνδρου. Το σύρμα αντίστασης (2) το οποίο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035921
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400776
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 744517/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96107783.1/15-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CISA S.P.A. Via degli Agresti 6 40123 BOLOGNA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): BO950266/26-05-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ERRANI DEO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κλειδαριά περιλαμβάνει ελάσματα (17), αποτελούμενο έκαστο από δύο τμήματα (18,19) τα οποία εξοπλίζονται με αμοιβαία αντίθετες ομάδες οδόντων (24,25) οι οποίες μπορούν να έρχονται μεταξύ τους σε μετωπική σύζευξη. Με την βοήθεια ενός κλειδιού αλλαγής (C,C1), οι ομάδες οδόντων (24,25) διατάσσονται σύμφωνα μ'έναν νέο συνδυασμό ο οποίος ταιριάζει με τον συνδυασμό του νέου κλειδιού ενεργοποίησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035922
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 722962/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96104263.7/16-09-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC 500 Huntsman Way 84108 SALT LAKE CITY, UTAH, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9022185/12-10-90/GB, 9022184/12-10-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VERHELST GABRIEL 2) MULLER LOUIS 3) PARFONDRY ALAIN
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): ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΜΕ ΑΚΡΑΙΕΣ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΑΦΡΟΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟΝ

τα στάδια της: (α) συνεχούς παροχής σε μία ζώνη αντίδρασης μίας σύνθεσης οργανικού πολυισοκυανικού εστέρα και μίας δραστικής με ισοκυανικό εστέρα ένωσης που έχει ένα μέσο μοριακό βάρος τουλάχιστον 1000 με τις σχετικές αναλογίες σε σύνθεση ισοκυανικού εστέρα και της δραστικής με ισοκυανικό εστέρα ένωσης να είναι κατάλληλες για το σχηματισμό ενός προπολυμερούς που έχει ένα περιεχόμενο NCO στην δηλούμενη περιοχή, (β) αντίδρασης της σύνθεσης ισοκυανικού εστέρα και της δραστικής με ισοκυανικό εστέρα ένωσης στη ζώνη αντίδρασης για το σχηματισμό ενός προπολυμερούς με ακραίες ισοκυανικές ομάδες, και (γ) συνεχούς απομάκρυνσης του προπολυμερούς από τη ζώνη αντίδρασης.

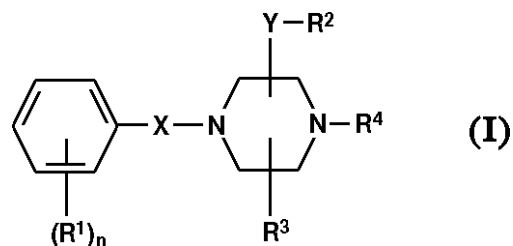
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συνεχής διεργασία για την παραγωγή ενός προπολυμερούς με ακραίες ισοκυανικές ομάδες που έχει ένα περιεχόμενο NCO στην περιοχή από 2 έως 15% κατά βάρος, με την αναφερόμενη διεργασία να περιλαμβάνει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035923
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 655442/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94118542.3/25-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 4-7 Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-Shi 541-8514 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9324479/29-11-93/GB, 9402010/02-11-94/GB, 9412708/24-06-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MATSUO MASAAKI 2) HAGIWARA DAIJIRO 3) MANABETAKASHI 4) NOBUKIYO KONISHI 5) SHIGENAGA SHINJI 6) MURANO KENJI 7) MATSUDA HIROSHI 8) MIYAKE HIROSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩ- ΝΙΣΤΕΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση του ακόλουθου γενικού τύπου (I) όπου X είναι καρβονυλο ή σουλφονυλο Y είναι δεσμός ή κατώτερο αλκυλενο R¹ είναι αλογόνο, κατώτερο αλκυλο, αλο(κατώτερο)αλκυλο, νιτρο ή αμινο που μπορεί να έχει 1 ή 2 τους ίδιους ή διαφορετικούς υποκαταστάτες επιλεγμένους από κατώτερο αλκυλο, ακυλο και κατώτερο αλκανοσουλφονυλο, R² είναι αρυλο ή μία αρωματική ετερο(μονο- ή δι-)-κυκλική ομάδα, και καθένα εξ αυτών μπορεί να έχει 1,2 ή 3 κατάλληλους υποκαταστάτες.



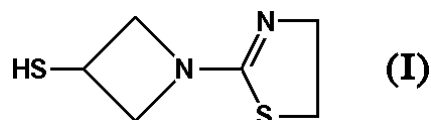
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035924
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 839126/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96924873.1/04-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19525938/17-07-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KROPP RUDOLF 2) SIEGEL WOLFGANG 3) BREITSCHIEDL BORIS 4) HARDER WOLFGANG 5) SCHWAHN HARALD 6) REIF WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΡΓΑ- ΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΖΩΤΟΥ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΓ- ΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΕΤΟΙΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά την παρασκευή οργανικών ενώσεων αζώτου, ειδικότερα αμινοαλκανίων, αλκυλοξικών, αλκυλονιτρονίων ή μιγμάτων αυτών, οι οποίες φέρουν μόνο μία δραστική με άζωτο υποομάδα και καθόλου αλκοολικές υδροξυλικές ομάδες στο μόριο, από περιέχοντα νιτροομάδες προϊόντα αντίδρασης προϊόντων πολυμερισμού από C2-έως C6-ολεφίνες με ένα μέσο βαθμό πολυμερισμού P=5 έως 100 και οξειδία αζώτου ή μίγματα από οξειδία αζώτου και οξυγόνο με υδρογόνωση αυτών των προϊόντων αντίδρασης. Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ακόμη ορισμένα μίγματα από τέτοια αμινοαλκάνια, αλκυλοξίμες και/ή αλκυλονιτρονία καθώς και αυτές καθ'αυτές οι μεμονωμένες ενώσεις. Τα χαρακτηρισμένα προϊόντα είναι κατάλληλα σαν πρόσθετα για καύσιμα και λιπαντικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035925
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400749
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 717042/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95119485.1/11-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WYETH LEADERLE JAPAN LTD. 10-3 Kyobashi 1-chome, Chuo-ku 104-0031 ΤΟΚΥΟ, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 33142394/12-12-94/JP, 25728195/11-09-95/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAYASHI KAZUHIKO 2) SATO CHISATO 3) TAMAI SATOSHI
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-(4,5-ΔΙΥΔΡΟ-2-ΘΕΙΑΖΟ-ΛΥΛ)-3-ΑΖΕΤΙΔΙΝΟ ΘΕΙΟΛΗΣ

που έχουν ισχυρή αντιβακτηριδιακή δραστηριότητα, με ευκολία και υψηλή απόδοση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά 3-μερκαπτο-1-(1,3-θειαζολιν-2-υλ)αζετιδίνη που αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο τύπο και τα άλατα προσθήκης οξέος αυτής, και την μέθοδο παρασκευής αυτών. Οι ανωτέρω ενώσεις είναι χρήσιμες σαν ενδιάμεσα για την παρασκευή ενώσεων καρμπαπενεμ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035926
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400779
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 637593/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94111346.6/21-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250 64293 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93112330/02-08-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STRITTMATTER WOLFGANG DR. 2) JAGGLE CARLOTA-SILVIA 3) MEUER STEFAN PROF. DR. 4) SHRAVEN BURKHART DR. 5) WILD MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΠΛΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΜΟΡΙΑ, ΜΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΤΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ CD₂ ΤΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΟΓΚΩΝ Ή/ΚΑΙ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέα και σε υψηλό βαθμό αποτελεσματικά θραύσματα αντισώματος διπλής ειδικεύσης τα οποία αναγνωρίζουν το αντιγόνο CD₂ των λεμφοκυττάρων και οποιοδήποτε αντιγόνο των διαφόρων όγκων ή/και νεοπλασμάτων. Πολύ περισσότερο, η εφεύρεση σχετίζεται με δύο νέα μονόκλινα αντισώματα με τις κωδικές ονομασίες AICD₂.M₁ και AICD₂.M₂. Σχετίζεται επίσης μέναν συνδυασμό των εν λόγω αντισωμάτων, περίπτωση κατά την οποία τουλάχιστον το ένα από αυτά είναι ένα θραύσμα αντισώματος διπλής ειδικεύσης, όπου ο εν λόγω συνδυασμός μπορεί να χρησιμοποιείται με επιτυχία κατά την διάγνωση και την θεραπευτική αγωγή όγκων ή/και νεοπλασμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035927
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400780
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 806900/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96900355.7/16-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VERICORE LIMITED LEYLAND PR5 3QN LANCASHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9500863/17-01-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LAVERY MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Κατά προτίμηση, το εν λόγω πήκτωμα διαθέτει μία τιμή ιξώδους η οποία κυμαίνεται ανάμεσα στα 5.000 cP και τα 20.000 cP και προστίθεται στους σβώλους της ζωτροφής σε μία ποσότητα η οποία κυμαίνεται ανάμεσα στα 2 kg/t και τα 40 kg/t.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την προσθήκη μίας φαρμακευτικής ουσίας (ή ενός άλλου προς προσθήκη συστατικού) σε σβώλους ζωοτροφών, στην περίπτωση της οποίας η εν λόγω φαρμακευτική ουσία εμπεριέχεται μέσα σε ένα πήκτωμα με συνάφεια και συγκολλητικότητα το οποίο είναι αναμεμιγμένο μαζί με τους σβώλους της ζωτροφής. Το πήκτωμα επικαλύπτει ή επιχρίει τους σβώλους με ουσιαστικά ομοιογενή τρόπο και αφήνει μόνο πολύ μικρά υπολείμματα στα τοιχώματα του κάδου ανάμιξης.

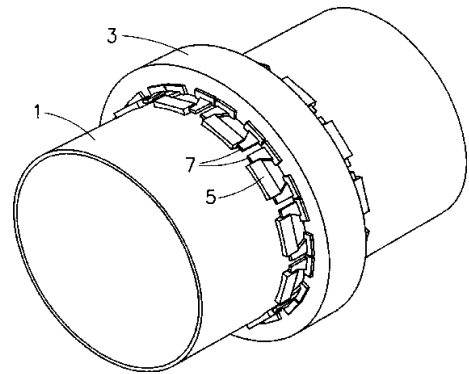
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035928
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400781
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 655249/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94118415.2/23-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4340774/30-11-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RIESS GUNTER DR. 2) SEIBERT GERHARD PROF. DR. 3) HEDTMANN UDO 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): Η ΜΟΕΝΟΜΥΚΙΝΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΛΚΩΝ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μοενομυκίνη και τα παράγωγά της ενδείκνυνται για την παρασκευή φαρμακευτικών προϊόντων για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ελκών του στομάχου και για την καταπολέμηση του *Helicobacter pylori*.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035929
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400782
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	25-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	765459/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86):	95919970.4/04-05-1995
(73):	FL. SMIDTH & CO A/S 77, Vigerslev Alle 77 DK-2500 VALBY, COPENHAGEN, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	70494/16-06-94/DK
(72):	PETERSEN JORN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΓΟΥΛΑΝΔΡΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΤΥΜΠΑΝΟ ΑΝΗΡΤΗΜΕΝΟ ΣΕ ΔΑΚΤΥΛΟ ΕΛΕΥΘΕΡΑΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ

τυμπάνου (1) εν σχέσει προς το κέλυφος τυμπάνου (1) μεταβιβάζεται επαπτόμενο στο δακτύλιο ελευθέρως κινήσεως (3). Τα υποστηρίγματα (7) είναι ομοίμορφα διατεταγμένα επάνω στην περιφέρεια του δακτύλιου ελευθέρως κινήσεως (3) στρεωμένα στις πλάγιες επιφάνειές του (3a,3b). Έτσι, ο δακτύλιος ελευθέρως κινήσεως μπορεί να είναι κατασκευασμένος με λεία κυλινδρική εσωτερική επιφάνεια χωρίς δόντια, γεγονός το οποίο εκτός από το ότι αποτελεί πλεονέκτημα από οικονομικής απόψεως καθιστά δυνατή τη χρήση των διαθέσιμων δακτυλίων ελευθέρως κινήσεως μετακινητικού τύπου. Επίσης, η πρόσβαση σε όλα τα μέρη της διάταξης είναι εύκολη για λόγους επιθεώρησης και συντήρησης, επειδή κανένα από τα μέρη δεν καλύπτεται από το δακτύλιο ελευθέρως κινήσεως.

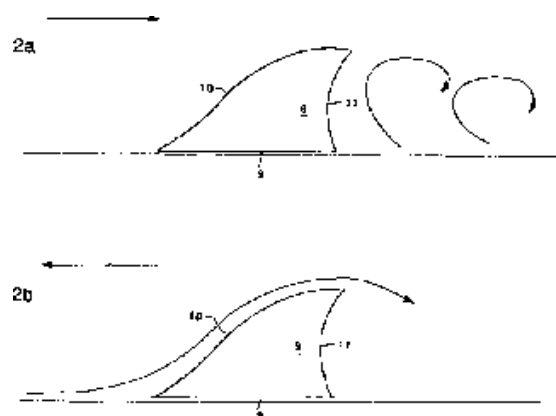


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα περιστροφικό τύμπανο (1), π.χ. ένας περιστροφικός κλίβανος, το οποίο είναι αναρτημένο σε έναν δακτύλιο ελευθέρως κινήσεως (3) μέσω υποστηρίγμάτων (7) αξονικά εκτεινόμενων τα οποία συγκρατούνται από τον δακτύλιο ελευθέρως κινήσεως και από τριβείς, στα ελεύθερα άκρα τους, σε στοιχεία στηρίξεως (5) στρεωμένα επάνω στο περιστροφικό τύμπανο με τέτοιο τρόπο, ώστε το κάθετο φορτίο του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035930
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	25-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	532484/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86):	92850186.5/04-08-1992
(73):	K Z HANDELS AKTIEBOLAG P.O.Box 10337 S-434 01 KUNGSBACKA, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9102345/13-08-91/SE
(72):	ZICKERT KLAUS DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΟΣΜΑ ΔΩΡΟΘΕΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΞΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΒΟΡΒΟΡΟΥ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

στοιχείο μεταφοράς 8 αποτελούνται από ένα σώμα το οποίο σε τομή εμφανίζει επιφάνεια η οποία βλέπει προς τα κάτω 9, μια σημαντικά πλάγια κυρτή επιφάνεια 10 και μία σημαντικά κάθετη κοίλη επιφάνεια 11 όπου η κοίλη επιφάνεια 11 κατευθύνεται προς την εμπρόσθια κίνηση μεταφοράς.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα στοιχείο μεταφοράς 8 ενός αντίθετου μηχανισμού εξέσεως για την μεταφορά βορβόρου σε σταθερές δεξαμενές 1 και όμοια αντικείμενα σε εγκαταστάσεις καθαρισμού νερού όπου το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035931	(Βαθμίσ 3) διά παρασκευήν 2-αποξυ-2,2-διφθορο-5-Ο-τριφαινολομεθυλο-ribo-πεντοφουρανόζης (II) ως ουσιαδώς (βασικής) ενδιάμεσου. Η 1-(2'-αποξυ-2,2'-διφθορο-D-ribo-πεντοφουρανοζυλο)κυτοσίνη (VI) είναι αντιοϊκός και αντι-καρκινικός παράγων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400784	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	25-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	727433/14-03-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96300419.7/22-01-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	383165/03-02-95/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	WIRTH DAVID D.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1-(2'-ΑΠΟΞΥ-2,2'-ΔΙΦΘΟΡΟ-D-RIBO-ΠΕΝΤΟΦΟΥΡΑΝΟΖΥΛΟ)-ΚΥΤΟΣΙΝΗΣ ΕΚ 2-ΑΠΟΞΥ-2,2-ΔΙΦΘΟΡΟ-ΒΗΤΑ-D-RIBO-ΠΕΝΤΟΠΥΡΑΝΟΖΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια την παρασκευήν 1-(2'-εποξυ-2,2'-διφθορο-D-ribo-πεντοφουρανοζυλο)-κυτοσίνης (VI) εκ 2-αποξυ-2,2-διφθορο-β-D-ribo-πεντοπυρανόζης (I). Η μέθοδος χρησιμοποιεί αντίδρασιν τριτυλιώσεως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035932	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400786	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	25-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	717935/07-03-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94810747.9/22-12-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) REIMERDES ERNST H. 2) DUPART PIERRE 3) GEROMINI OSVALDO 4) DESJARDINS JEAN-JACQUES	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ ΜΕ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

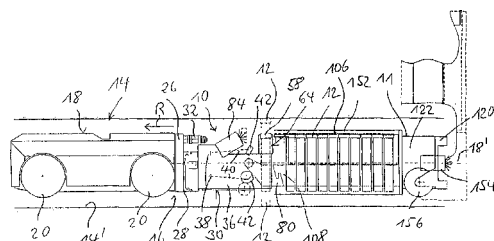
Στιγμιαία δημητριακά με λαχανικά παρασκευασμένα με ψήσιμο-εξώθηση (εξαγωγή η διαμόρφωση υπό πίεση) ενός μίγματος δημητριακού λαχανικού και λιπαρής ουσίας που παρουσιάζει μια περιεχόμενη υγρασία σχετικά υψηλή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035933
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400787
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	25-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	978743/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98810760.3/07-08-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) KA-TE SYSTEM AG Leimbachstrasse 38 CH-8041 ZURICH, SWITZERLAND 2) HECHT REINHARD Maximilianstrasse 14 93047 REGENSBURG, GERMANY 3) MANSTORFER KARL Maximilianstrasse 14 93047 REGENSBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
(72):	1) WYDER HANS 2) HAUSERMANN CHRISTIAN 3) HECHT REINHARD 4) MANSTORFER KARL 5) BUNSCHI HANS DR. SC. TECHN. 6) WEINGARTEN MARCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΠΡΟΣΠΕΛΑΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκειμένη εφεύρεση περιγράφεται ο μηχανισμός (10) για την τοποθέτηση της εσωτερικής στεφάνης (12) στον μη προσπελάσιμο σωλήνα 14, ο οποίος περιλαμβάνει την κινητή βάση 16 που στηρίζεται στο εσωτερικό τοίχωμα 14' και μπορεί να κινείται στη διαμήκη διεύθυνση του σωλήνα, την κεφαλή έδρασης στεφανών 64, η οποία είναι διατεταγμένη στην κινητή βάση 16, μπορεί να κινείται σε μία διεύθυνση που είναι ακτινική, σχετικά με τη διαμήκη διεύθυνση 18' και η οποία μπορεί να αρπάζει ένα τμήμα 58 της εσωτερικής στεφάνης 12, τον οδοντωτό τροχίσκο (88) ο οποίος μπορεί να αρπάζει ένα περαιτέρω τμήμα 12' της εσωτερικής στεφάνης 12 έτσι, ώστε αυτή να ξετυλίγεται (ξεδιπλώνεται) και τα εκάστοτε κινητήρια μέσα, με τα οποία αφ'ενός η κεφαλή 64 μπορεί να μετακινείται, στην ακτινική διεύθυνση προς τα έξω και εφ'ετέρου ο οδοντωτός τροχίσκος 88 μπορεί να τίθεται σε περιστροφή, ώστε η εσωτερική στεφάνη 12 να τοποθετείται πάνω στο εσωτερικό τοίχωμα 14' του σωλήνα 14. Στον αναφερόμενο μηχανισμό 10 μπορεί επίσης να συνδεθεί το όχημα έδρασης στεφανών 11, το οποίο έχει τη δυνατότητα να φορτώνεται με την εκάστοτε εναλλάξιμη θήκη στεφανών 106.

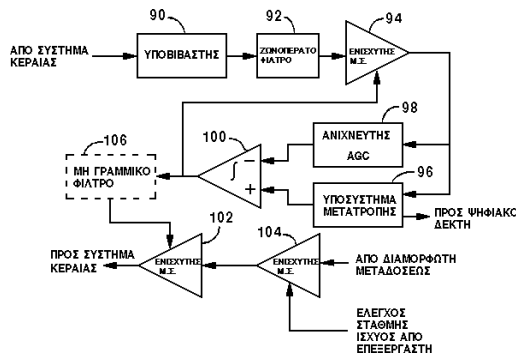


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035934
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400788
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	25-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	607359/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92924105.7/08-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, SAN DIEGO 92121-1714 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	773067/08-10-91/US
(72):	WHEATLEY CHARLES E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΜΠΟΥ

κυψέλη έχει επίσης μία κεραία (52), έναν πομπό (62) και ένα δέκτη (54,56). Η ισχύς σήματος των μεταδιδόμενων από την κυψέλη (12,14) σημάτων μετράται όπως λαμβάνεται στην κινητή μονάδα (16,18). Η ισχύς μεταδόσεως ρυθμίζεται στην κινητή μονάδα (16,18) κατά αντίθετη κατεύθυνση σε σχέση με τις αυξήσεις και μειώσεις της ισχύος του λαμβανόμενου σήματος. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί και ένα σχήμα ελέγχου ισχύος με ανάδραση. Στην κυψέλη (12,14) η οποία είναι σε επικοινωνία με την κινητή μονάδα (16,18), η ισχύς σήματος των μεταδιδόμενων από την κινητή μονάδα (16,18) σημάτων μετράται όπως λαμβάνεται στην κυψέλη (12,14). Ένα σήμα εντολής παράγεται στην κυψέλη (12,14) και μεταδίδεται στην κινητή μονάδα (16,18) για την περαιτέρω ρύθμιση της ισχύος μεταδόσεως κινητής μονάδος αναλόγως με διακυμάνσεις της ισχύος λαμβανόμενου σήματος στην κυψέλη (12,14). Το σχήμα αναδράσεως χρησιμοποιείται για την περαιτέρω ρύθμιση της ισχύος μεταδόσεως της κινητής μονάδος (16,18) έτσι ώστε τα μεταδιδόμενα από την κινητή μονάδα (16,18) σήματα να φθάνουν στην κυψέλη (12,14) στην επιθυμητή στάθμη ισχύος.

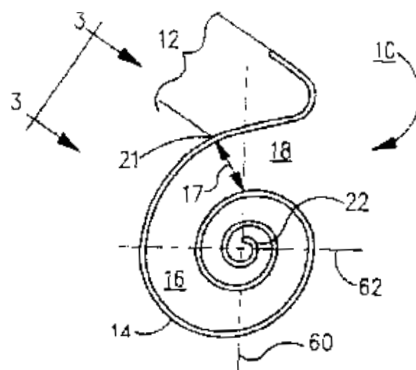
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα ελέγχου ισχύος για ένα κυψελοειδές σύστημα κινητής τηλεφωνίας στο οποίο σύστημα οι χρήστες εναλλάσσουν μεταξύ τους σήματα πληροφοριών μέσω τουλάχιστον μίας κυψέλης (12,14) χρησιμοποιώντας σήματα επικοινωνίας ευρέως φάσματος διαιρέσεως κωδικού πολλαπλής προσπελάσεως. Το σύστημα ελέγχου ισχύος ελέγχει την ισχύ μεταδιδόμενου σήματος για κάθε κυψελοειδές κινητό τηλέφωνο (16,18) στο κυψελοειδές σύστημα κινητής τηλεφωνίας όπου κάθε κυψελοειδές κινητό τηλέφωνο έχει μία κεραία (70), έναν πομπό (84) και ένα δέκτη (72,74) και κάθε



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035935
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400789
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 726719/02-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95901774.0/03-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LIBERMAN MONIYORAM NEWYORK 10021 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 148658/05-11-93/US, 282823/01-08-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LIBERMAN MONIYORAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΙΑΣΙΜΟ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ ΣΕ ΔΕΣΜΗ

κύριο άξονα παρουσιάζουν αντιμέτωπες επιφάνειες για την εξάσκηση πίεσεως στα μαλλιά και οροθετούν έναν όγκο (17) υποδοχής των μαλλιών γενικά ελικοειδούς σχήματος. Μια επαρκής έκταση του στελέχους (14) περιλαμβάνει ελαστικό υλικό για να επιτρέπεται σε ένα χρήστη να αυξάνει τον όγκο υποδοχής μαλλιών (17) κατά την εισαγωγή της διατάξεως (10) σε μία δέσμη μαλλιών (26).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη (10) για τη συγκράτηση των μαλλιών σε δέσμη ("αλογοουρά") (26) περιλαμβάνει ένα στέλεχος σώματος (14) διαμορφωμένο κατά γενικά ελικοειδή τρόπο από τη γειτονία ενός κύριου άξονα της διατάξεως έως ένα άνοιγμα (18) υποδοχής των μαλλιών. Τα τμήματα του στελέχους σώματος (14) τα οποία ακτινικά πρόσκεινται μεταξύ τους ως προς τον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035936
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400790
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 767800/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95921421.4/30-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WARNER-LAMBERT COMPANY MORRIS PLAINS 07950 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 268364/30-06-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOLTON GARY LOUIS 2) HODGES JOHN COOKE 3) WILSON MICHAEL WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΤΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΜΟΙΣΤΙΔΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΦΑΡΝΕΣΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέοι αναστολείς ενζύμου πρωτεΐνης φαρνεσυλοτρανσφεράσης περιγράφονται, όπως επίσης μέθοδοι για την παρασκευή και φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες είναι χρήσιμες σε έλεγχο πολλαπλασιαστικών ιστού παθήσεων, συμπεριλαμβανομένων καρκίνου και επαναστένωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035937
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400791
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 548165/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91916216.4/12-09-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DUKE UNIVERSITY DURHAM 27706 NORTH CAROLINA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 581714/13-09-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KING KLIM 2) DOHLMAN HENRIK G. 3) CARON MARC G. 4) LEFKOWITZ ROBERT J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΚΦΡΑΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΜΕ G ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΕ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ

λογη αλληλουχία DNA, η οποία κωδικοποιεί μία α υπομονάδα G πρωτεϊνών θηλαστικών (G_{α} θηλαστικών). Η πρώτη και η δεύτερη ετερόλογη αλληλουχία DNA έχουν την ικανότητα έκφρασης στο κύτταρο, αλλά το κύτταρο δεν έχει την ικανότητα έκφρασης μίας ενδογενούς α υπομονάδας της πρωτεΐνης G (G_{α} ζυμομηκύντων). Τα κύτταρα είναι χρήσιμα για την ανίχνευση ενώσεων, οι οποίες επηρεάζουν την ταχύτητα διάσπασης της G_{α} από την $G_{\beta\gamma}$ σε ένα κύτταρο. Αποκαλύπτεται επίσης ένας νέος φορέας έκφρασης DNA χρήσιμος για τη δημιουργία κυττάρων, όπως περιγράφεται ανωτέρω. Ο φορέας περιέχει ένα πρώτο τμήμα που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα θραύσμα της ακραίας αμινοτελικής αλληλουχίας κωδικοποίησης ενός υποδοχέα συζευγμένου με G πρωτεΐνης ζυμομηκύντων. Ένα δεύτερο τμήμα τοποθετείται καθοδικά από το πρώτο τμήμα (και σε σωστό πλαίσιο ανάγνωσης με αυτό), με το δεύτερο τμήμα να περιλαμβάνει μία αλληλουχία DNA που κωδικοποιεί έναν υποδοχέα συζευγμένο με ετερόλογες G πρωτεΐνες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα μετασχηματισμένο κύτταρο ζυμομηκύντων, το οποίο περιέχει μία πρώτη ετερόλογη αλληλουχία DNA που κωδικοποιεί έναν υποδοχέα συζευγμένο με G πρωτεΐνες θηλαστικών και μία δεύτερη ετερό-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035938
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400792
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 831897/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95918720.4/07-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EVANS NIGEL A. 2) FINDLY CRAIG R. 3) WEBER FREDERICK H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ IN ΟΝΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΚΟΚ- ΚΙΔΙΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

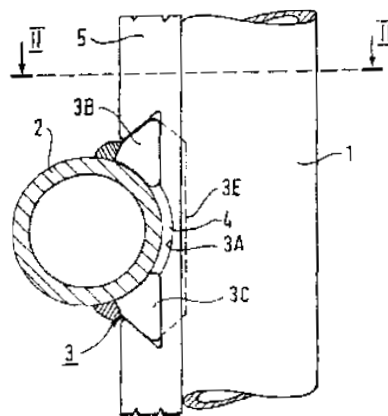
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδος εμβολιασμού ενός εξημερωμένου πουλιού κατά της κοκκιδίωσης η οποία περιλαμβάνει χορήγηση in ovo μίας αποτελεσματικής δόσης ανοσοποίησης ζωντανών σποροζωιδίων ή μεροζωιδίων Eimeria ή ενός μίγματος τους. Σε μία προτιμητέα εφαρμογή το εξημερωμένο πουλί που εμβολιάζεται είναι ένα κοτόπουλο ή γαλοπούλα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035939
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400793
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	25-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	775885/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96402464.0/18-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALSTOM ENERGY SYSTEMS S.A. 19-21, Avenue Morane Saulnier B.P 74 78140 VELIZY-VILLACOUBLAY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9513938/23-11-95/FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	DELSOL GILBERT
(74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΥΟ ΚΑΘΕΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία συνδετική διάταξη δύο κάθετων σωλήνων (1,2), ονομαζόμενοι πρώτος (1) και δεύτερος (2) σωλήνες, περιλαμβάνουσα ένα συνδετικό τμήμα (3,6) επί του οποίου συγκολλάται ο δεύτερος σωλήνας (2) κι ένα συνδετικό στοιχείο (5) παρουσιάζον μία εντολή (5) υποδοχής του εν λόγω συνδετικού τμήματος (3,6) και συνδεόμενο

με τον πρώτο σωλήνα (1). Το εν λόγω συνδετικό στοιχείο (5) είναι ένα εξάρτημα φερόμενο από τον πρώτο σωλήνα (1) και στερεωμένο επ' αυτού κατά μήκος μίας οπής γεννητριών γραμμών του ενώ το εν λόγω τμήμα σύνδεσης (3,6) και ακινητοποίησης του δεύτερου σωλήνα (2) επιτρέπει την ακτινική και διαμήκη ακινητοποίηση κατά μία τουλάχιστον κατεύθυνση.

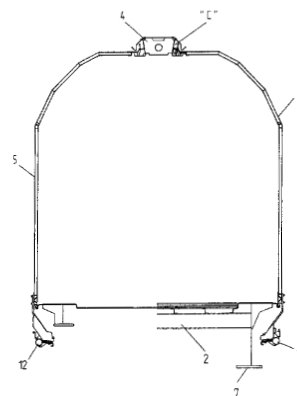


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035940
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400795
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	855980/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96929312.5/23-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GREENBRIER GERMANY GMBH Stenkestrasse 5, 31789 Hameln, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
(72):	1) WAGENER PAUL-WERNER 2) SCHOENBERGER PETER 3) KOEHLER GUENTER
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):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη ολισθαίνοντος τοιχώματος για σιδηροδρομικά βαγόνια εμπορευμάτων σκεπασμένα μέσω μίας σταθερής στέγης (4), όπου τα στοιχεία του ολισθαίνοντος τοιχώματος (5), που σε κλειστή κατάσταση βρίσκονται σε ένα επίπεδο, μπορούν να επικαθίζονται κατά την εγκάρσια διεύθυνση του βαγονιού κάτω, από ένα επίπεδο κλεισίματος σε ένα επίπεδο μετακινήσεως επί μίας κάτω ράγας ολισθήσεως

(11), και για το άνοιγμα μπορούν να μετατοπίζονται μέσω τροχών κλίσεως (10) πάνω από τα κλειστά στοιχεία ολισθαίνοντος τοιχώματος (5) και ενδιάμεσων στύλων (6) μεταξύ των στοιχείων ολισθαίνοντων τοιχωμάτων (5) κατά μήκος των βαγονιών. Ο σκοπός της εφευρέσεως είναι να βρεί μια διάταξη ολισθαίνοντος τοιχώματος για τα σιδηροδρομικά βαγόνια εμπορευμάτων, στην οποία τα στοιχεία ολισθαίνοντος τοιχώματος για το άνοιγμα από την κλειστή τους θέση μετακινήσεως να οδηγούνται απομακρυνόμενα ταυτοχρόνως από το κατά μήκος μέσο των βαγονιών προς τα έξω και προς τα πάνω. Ένα άλλο πρόβλημα της εφευρέσεως βρίσκεται στο να ελατώσει τα απαιτούμενα στοιχεία χειρισμού για τα ολισθαίνοντα τοιχώματα σε ένα ελάχιστο. Αυτός ο σκοπός επιτυγχάνεται με το ότι, τα στοιχεία ολισθαίνοντος τοιχώματος κατά τη στροφή από το επίπεδο κλεισίματος τους στο επίπεδο μετακινήσεως, οδηγούμενα επάνω σε σταθερούς οδηγούς (4α,22,23) της στέγης (4), μπορούν να ανυψώνονται λοξά προς τα πάνω και προς τα έξω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035941	η ικανότητά τους προς πρόκληση αντίδρασης, είναι γενικά κατώτερη αυτής των συνήθων ενισχυτικών πρόσθετων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400796	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 814836/14-03-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95942007.6/21-12-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DIMMINACO AG Zurichstrasse 12 8134 ADLISWIL, SWITZERLAND	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9401174/27-12-94/BE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HILGERS LUUK	
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): ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

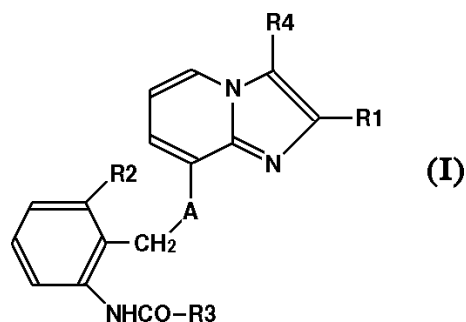
Ενισχυτικά πρόσθετα εμβολίων που περιλαμβάνουν ένα σουλφολιπιδικό πολυσακχαρίτη σε συνδυασμό με ένα συστατικό που σχηματίζει μια διάμεση επιφάνεια. Η εφεύρεση προτείνει επίσης μία μέθοδο για την παρασκευή ενός εμβολίου με γαλακτωματοποίηση ενός υδατικού διαλύματος ενός αντιγόνου και ενός σουλφολιπιδικού πολυσακχαρίτη. Τα ενισχυτικά πρόσθετα που προτείνονται είναι σταθερά σε υψηλή θερμοκρασία, και η αποτελεσματικότητά τους είναι συγκρίσιμη ή ακόμη και ανώτερη αυτής των συνήθων ενισχυτικών πρόσθετων. Η τοπική τοξικότητά τους, δηλαδή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035942	θερμοαγωγιμότητα της πολυουραιθανικής μήτρας, με αντίδραση α) ενδεχομένως τροποποιημένων οργανικών, κατά προτίμηση αρωματικών πολυισοκυανικών με β) τουλάχιστον μία μακρομοριακή ένωση με τουλάχιστον 2 αντιδραστικά άτομα υδρογόνου, τα οποία κατά προτίμηση έχουν συνδεδεμένες αρυλικές ενότητες και ενδεχομένως γ) μικρομοριακά μέσα επιμήκυνσης ανθρακικής αλυσίδας και/ή μέσα δικτύωσης, παρουσία δ) μέσων ώθησης, κατά προτίμηση κυκλοπεντάνιο και/ή κυκλοεξάνιο σε συνδυασμό με νερό, ε) καταλυτών και ενδεχομένως στ) πρόσθετων ουσιών. Οι σκληρές αφρώδεις ουσίες πολυουραιθάνης χρησιμοποιούνται κατά προτίμηση σαν μονωτικό υλικό στη βιομηχανία ψυκτικών συσκευών και σαν μονωτική ουσία σε θερμαντικά στοιχεία και σύνθετα στοιχεία.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400797	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 708127/09-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95116216.3/14-10-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELASTOGRAN GMBH 49440 LEMFORDE, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4437859/22-10-94/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) EBERT KATRIN 2) FECHNER FRANK 3) SEIFERT HOLGER 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 ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩΔΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μία μέθοδος για την παρασκευή σκληρών αφρώδων ουσιών πολυουραιθάνης με ένα περιεχόμενο σε αρωματικές ρίζες από τουλάχιστον 32% κατά μάζα, οι οποίες συνδέονται στα συστατικά σύνθεσης (α),(β) και/ή (γ) και οι οποίες μειώνουν την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035943
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400798
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 723544/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94930158.4/08-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH 78467 KONSTANZ, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 304793/11-10-93/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SENN-BILFINGER JOERG 2) GRUNDLER GERHARD 3) RIEDEL RICHARD 4) POSTIUS STEFAN 5) SIMONWOLFGANG-ALEXANDER 6) RAINER GEORG
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): ΑΛΚΟΞΥΑΛΚΥΛΟΞΑΡΒΑΜΙΚΑ ΑΠΟ ΙΜΙΔΑΖΟ(1,2-Α)ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις του τύπου (I) και στη θεραπευτική εφαρμογή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035944
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400799
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 923298/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97936692.9/08-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) STEMMER HEINZ JR. Konrad-Adenauer-Ufer 35 D-50668 KOELN, GERMANY 2) STEMMER ANDREAS Konrad-Adenauer-Ufer 35 50668 KOELN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19632171/09-08-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STEMMER HEINZ 2) STEMMER ANDREAS
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 ΕΠΑΛΕΙΨΗ ΔΙΑΤΗ- ΡΟΥΜΕΝΩΝ ΛΟΥΚΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΚΛΗ- ΡΩΝ ΤΥΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την επάλειψη διατηρούμενων λουκάνικων και σκληρών τυριών με μία σύνθεση που περιλαμβάνει σελλάκι και πολυαμίδιο καθώς και τα λαμβανόμενα με τη μέθοδο αυτή επαλειμμένα διατηρούμενα λουκάνικα και σκληρά τυριά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035945
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400801
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 845503/06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97119150.7/03-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19649062/27-11-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LUEDDECKE ERIK DR. 2) PFEIFFER ANGELIKA-MARIA DR. 3) MEYER JOACHIM 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): ΥΓΡΑ, ΑΝΑΜΙΞΙΜΑ ΜΕ ΕΛΑΙΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΡΟΤΙΝΟΕΙΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υγρά, αναμίξιμα με έλαιο παρασκευάσματα καροτινοειδών, χαρακτηριζόμενα από το ότι σαν διπλά συστήματα διασποράς περιέχουν μία υδατική-διασπαρμένη φάση με μία διάμετρο σωματιδίων μικρότερη από 100 μm, στην οποία υπάρχουν σε διασπορά σταθεροποιημένα με προστατευτικό κολλοειδές σωματίδια ενός ή περισσότερων καροτινοειδών, σε ένα έλαιο σαν μέσο διασποράς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035946
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400802
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 596932/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92915953.1/29-07-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG Carl-Bosch-Strasse 38 67063 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91163568/29-07-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GRASMEDER JOHN RUSSELL
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): ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗ ΧΑΡΑΞΗ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι συνθέσεις γεμισμένου πολυμερούς με βάση το στοιχειακό συμπολυμερές πολυπροπυλενίου, ιδίως ποιότητων μέσης και μέσης έως υψηλής συγκρούσης, και ένα πλακόμορφο πληρωτικό, όπως ο τάλκης, έχουν βελτιωμένη ορατή αντοχή σε χάραξη με την έγκλειση μίας πολυοργανοσιλοξάνης, ιδίως μίας πολυαλκυλοσιλοξάνης όπως η πολυδιμεθυλοσιλοξάνη. Είναι ιδιαίτερα χρήσιμα τα έλαια σιλικόνης που έχουν ιξώδη περίπου 30000 cSt. Περαιτέρω ευεργετημένα λαμβάνονται με την περαιτέρω έγκλειση ενός αμιδίου λιπαρού οξέος ή/και χρήση ενός αδρανισμένου πληρωτικού, ιδίως με την έγκλειση μίας εποξυρητίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035947
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400803
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 935620/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97948870.7/03-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19645430/04-11-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RATH HANS PETER 2) TROETSCH-SCHALLER IRENE 3) POSSELT DIETMAR 4) GEISLER BERNHARD 5) MELDER JOHANN-PETER 6) ROESCH 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): ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ-ΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥΣ

καταλυτικό διμερισμό τουλάχιστον απλά ακόρεστων ολιγομερών ολεφίνης, καθώς και τη μέθοδο της παρασκευής τους. Η παρούσα εφεύρεση αφορά ακόμη παράγωγα των πολυολεφίνων, τα οποία λαμβάνονται με δραστικοποίηση τουλάχιστον ενός διπλού δεσμού της πολυολεφίνης. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης τη χρησιμοποίηση των πολυολεφινών και/ή των προϊόντων τους δραστικοποίησης σαν πρόσθετα σε καύσιμα ή λιπαντικά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τουλάχιστον απλά ακόρεστες πολυολεφίνες με ένα μέσο αριθμητικό μοριακό βάρος της τάξης από 400 έως 1500 Dalton και έναν βαθμό διασποράς Mw/MN<1,2, λαμβανόμενες με

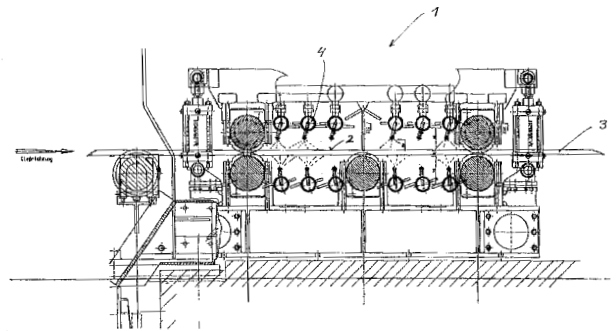
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035948
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400804
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 849353/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97203964.8/17-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) UNILEVER N.V. P.O.Box 760 3000 ROTTERDAM DK, NETHERLANDS 2) UNILEVER PLC (μόνο για GB) Unilever House, BLACKFRIARS, P.O.Box 68 EC4P 4BQ LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 96203666/20-12-96/EP, 97200183/31-01-97/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAL GANGULI KESHAB 2) VAN PUTTE KAREL P.A.M. 3) TURKSMA HESSEL 4) WINKEL CORNELIS
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): ΞΕΠΙΚΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Λαμβάνεται ελαιόλαδο με υψηλή περιεκτικότητα σε πολυφαινόλες και χαμηλή πικρίλα με έκθεση ελαιολάδου σε γαλακτοποιημένη υδατική φάση, η οποία εμφανίζει ενζυματική δράση ξεπικρίσματος ή/και με γαλακτοποίηση με υδατική φάση με υψηλή περιεκτικότητα σε πολυφαινόλες και με εξάτμιση της υδατικής φάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035949
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400805
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 686702/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95106622.4/03-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMS DEMAG AG Eduard-Schloemann-Strasse 4 40237 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4416752/13-05-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOSANOVICH MILAN 2) ROHDE WOLFGANG PROF. 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 ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ

χυτεύσεως βρίσκεται πάνω από 950 βαθμούς κελσίου. Μεταξύ της μηχανής συνεχούς χυτεύσεως και του κλιβάνου εξομαλύνσεως κατέρχεται η επιφανειακή θερμοκρασία της πλάκας σε αρκετό βάθος τόσο, ώστε να κανονίζεται ένας μετασχηματισμός εσωτερικής δομής από ωστενίτη σε φερρίτη/περλίτη. Η εγκατεστημένη διαδρομή ψύξεως 1 είναι φτιαγμένη ως διαδρομή ψύξεως με νερό και αποτελείται από πολλές τιθέμενες σε λειτουργία και εκτός λειτουργίας δοκούς ψύξεως 4.



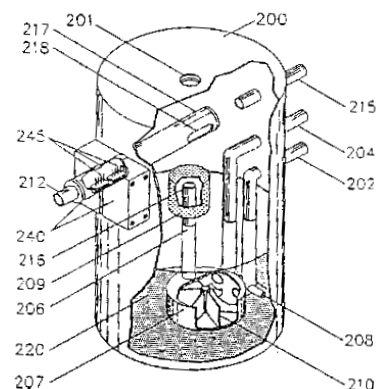
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παραγωγή θερμής πλάκας μεγάλου πλάτους σε μία εγκατάσταση παραγωγής, αποτελούμενη από μία εγκατάσταση συνεχούς χυτεύσεως για λεπτές πλάκες με πάχος μεταξύ 40 και 70 mm, ένα κλιβάνο εξομαλύνσεως και ένα έλαστρο με κυλίνδρους, όπου η θερμοκρασία εξόδου της λεπτής πλάκας από τη μηχανή συνεχούς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035950
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400806
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 846847/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97111253.7/04-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) HIDEAKI WATASE Blk 135 Serangoon Ave 3, No 07-03 556114 CHILTERN PARK, SINGAPORE, SINGAPORE 2) VALLEJOS DALUPAN ROMULO Sunset View Condominium, 2230 Roxas Blvd 1300 PASAY CITY, PHILIPPINES 3) LAY TAN SIEW Blk 131, No. 05-1335, Be
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 00022-SG96/09-12-96/PCT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HIDEAKI WATASE 2) VALLEJOS DALUPAN ROMULO 3) LAY TAN SIEW
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μια συσκευή αερίου για κινητήρα εσωτερικής καύσεως, στην οποία ανακτηθέντες ατμοί αερίου υδρογονάνθρακα από τη δεξαμενή καυσίμου και ο υδρογονάνθρακας με ριζικούς ατμούς αερίου υδρογονάνθρακα από τον στροφαλοθάλαμο αναμιγνύονται μαζί με αέρα και αλκοόλη με διάλυμα νερού σε ένα θάλαμο αναμίξεως με φτερωτή, εξαναγκάζοντας τροποποιημένους ατμούς αερίου υδρογονάνθρακα και ατμούς αερίου οξυγόνου να περάσουν δια μέσου ενός ηλεκτρονικού ιονιστή, παράγοντας αρνητικά φορτισμένους, προσξειδωμένους ατμούς αερίου υδρογονάνθρακα, που τροφοδοτούνται μετά δια μέσου του συστήματος εισαγωγής αέρα για να βελτιώσουν τη σχέση μάζας αέρα προς μάζα καυσίμου σε ένα κινητήρα εσωτερικής καύσεως. Παρουσιάζεται επίσης μια μέθοδος παραγωγής αρνητικά φορτισμένων, προσξειδωμένων ατμών αερίου υδρογονάνθρακα.

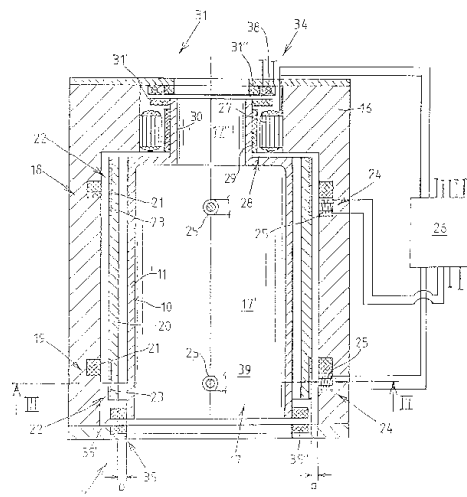


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035951
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400807
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 925391/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97940131.2/26-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) W.SCHLAFHORST AG & CO. Blumenberger Strasse 143-145 D-41061 MONCHENGLADBACH, GERMANY 2) FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH Postfach 1913, 52428 JULICH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19637270/13-09-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FREMEREY JOHAN K. 2) KOLTZE KARL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη (2) δοχείου νηματοποίησης με ένα περίβλημα (16) νηματοποίησης έναν φυγοκεντρωτή (11)

νηματοποίησης, ο οποίος περιστρέφεται μέσα στο τελευταίο με μεγάλο αριθμό στροφών, καθώς και με ένα περικάλυμμα (20) φυγοκτροτή, τοποθετημένο μεταξύ του περιβλήματος νηματοποίησης νηματοποίησης και του φυγοκεντρωτή νηματοποίησης με την δυνατότητα να περιστρέφεται, το οποίο κινείται από τον περιστρεφόμενο φυγοκεντρωτή (11) μέσω της προώθησης του αέρα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, τόσο ο φυγοκτροτής νηματοποίησης (11) όσο επίσης και το περικάλυμμα φυγοκεντρωτή (20) είναι τοποθετημένα χωρίς επαφή σε μαγνητικά υποστηρίγματα (31,35 και 18,19).

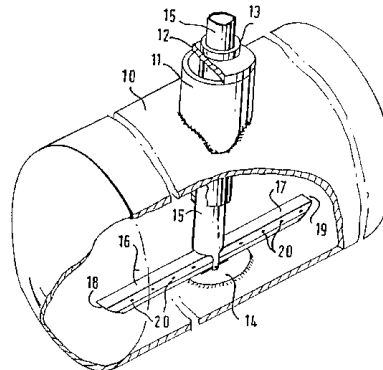


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035952
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400808
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 854837/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96934986.9/14-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PETRO-MAN LIMITED Forum House, 38 Newmarket Road CB5 8DT CAMBRIDGE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9521087/14-10-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CARTER RODNEY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΕΜΙΣΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή για το γέμισμα μίας δεξαμενής (10) με πτητικό υγρό που περιλαμβάνει ένα σωλήνα παροχής (15) που διαθέτει δύο σωληνοειδή μέλη διανομής (16 και 17) συνδεδεμένα με μεντεσέδες στο κάτω άκρο της δεξαμενής. Τα μέλη διανομής μπορούν να συνδέονται μεταξύ μίας θέσης εισαγωγής όπου τοποθετούνται παράλληλα προς τον άξονα του αγωγού παροχής (15) και μίας ανεπτυγμένης θέσης τους όπου τα μέλη είναι ομοαξονικά αλλά εκτείνονται κάθετα στον άξονα του σωλήνα παροχής. Όταν βρίσκονται στην θέση εισαγωγής, τα μέλη διανομής (16 και 17) καθώς και ο σωλήνας παροχής (15), μπορούν να περνούν διαμέσω του

συμβατικού σωλήνα γέμισης (13) της δεξαμενής (10), τα δε μέλη διανομής στη συνέχεια συνδέονται στην ανεπτυγμένη θέση τους καθώς και το κάτω άκρο του σωλήνα παροχής πλησιάζει τον πάτο της δεξαμενής. Ο σωλήνας παροχής (15) είναι σε επικοινωνία με το εσωτερικό των μελών διανομής (16 και 17) όταν αυτά βρίσκονται στην ανεπτυγμένη θέση τους. Οπές (20) σχηματίζονται κατά μήκος κάθε μέλους διανομής έτσι ώστε το πτητικό υγρό που τροφοδοτείται προς τον σωλήνα παροχής στην δεξαμενή να διανέμεται σε όλη την περιοχή της δεξαμενής, ώστε να ελαχιστοποιείται ο στροβολισμός του υγρού που ήδη βρίσκεται στην δεξαμενή.

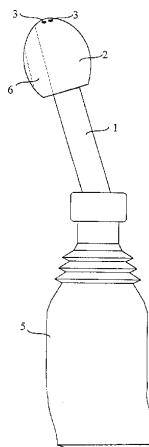


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035953
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400810
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 918552/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97935758.9/29-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MEDI SERVICE S.R.L. Via Matteotti 43/B 20041 AGRATE BRIANZA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FASANI ROBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΝΝΟΥΛΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΛΥΣΙΝ ΤΟΥ ΚΟΛΠΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κάννουλα διέκπλυσης του κόλπου περιλαμβάνει έναν ευθύγραμμον κυλινδρικό αγωγόν (1) του οποίου το εγγύς άκρον έχει διαμορφωθεί ώστε να αποτελεί σύνδεσμον (4) προς συναρμολόγησιν επί συσκευής (5) τροφοδοτήσεως, περιεχοούσης ένα θεραπευτικόν διάλυμα, ως και κεφαλήν (2) εκτεινόμενην προς τα οπίσω εκ του απομεικρυσμένου άκρου του εν

λόγω αγωγού (1) περιβάλλουσαν εξωτερικώς το απομεικρυσμένον τμήμα του αγωγού (1) του οποίου το απομεικρυσμένον άκρον συγκοινωνεί μετά του εξωτερικού μέσω δακτυλίου τεσσάρων τουλάχιστον οπών (3) προβλεπόμενων επί της κορυφής της κεφαλής (2). Η κεφαλή (2) έχει ελλειπτική μορφήν τόσο ως προς το κατά μήκος επίπεδον και ως προς το επίπεδον κάθετον ως προς τον κατά μήκος άξονα και εκτείνεται σχεδόν έως το ήμισυ του μήκους του αγωγού (1) ενώ αι οπαί (3) παρουσιάζουν κλίσιν κατά 30° ως προς τον άξονα του αγωγού (1) τόσο ως προς το τοξοειδές επίπεδον και ως προς το κάθετον προς αυτό κατά μήκος επίπεδον. Το ανατομικό σχήμα της κεφαλής (2) και η διάταξις των οπών (3) παρέχουν έκπλυσιν η οποία είναι ορθή, αποτελεσματική και άνευ κινδύνου δια την χρησιμοποιούσαν την συσκευήν γυναίκα.

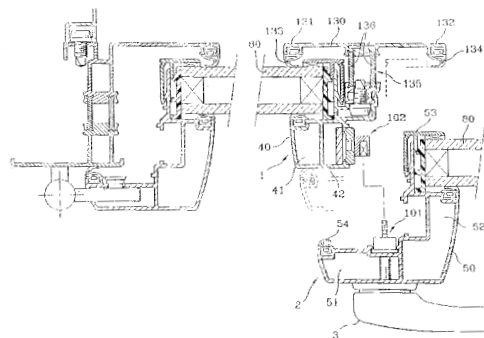


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035954
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400811
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 771924/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96402327.9/31-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TECHNAL Zone Industrielle Du Chapitre, 270 Rue Leon Joulin 31037 TOULOUSE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9513028/03-11-95/FR, 9602078/20-02-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LANBIB PATRICK 2) ROBERT NOEL 3) LASFARGUES FRANCIS 4) MONTFORT BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

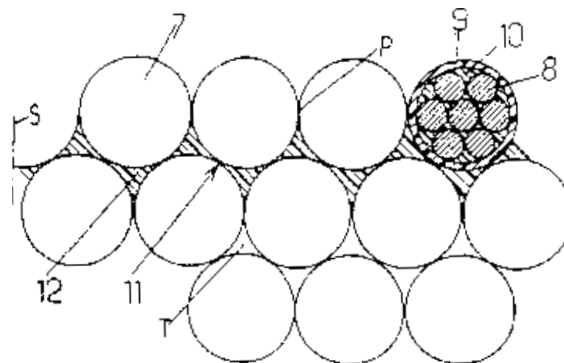
Πλαίσιο του ανοιγόμενου τμήματος ενός παραθύρου με δύο παραθυρόφυλλα, εκ των οποίων το ένα είναι κατά προτίμηση ημισταθερό και το

άλλο, το ονομαζόμενο κύριο παραθυρόφυλλο, είναι κινητό, στο οποίο (πλαίσιο) κάθε παραθυρόφυλλο σχηματίζεται από ένα τμήμα με υαλοπίνακα (τζάμι) 80 γενικά ορθογωνικής μορφής, που διευθετείται στο εσωτερικό μίας κορνίζας σχηματισμένης από προφίλε τεμαχία ιδίως μεταλλικά 40,50 ενούμενα στις γωνίες της κορνίζας αυτής, με ένα πλευρικό κατακόρυφο ορθοστάτη προβλεπόμενο στο κεντρικό τμήμα του πλαισίου όταν τα δύο παραθυρόφυλλα είναι συναφή και παρακείμενα κατά το κλείσιμο του παραθύρου, χαρακτηριζόμενο από το ότι οι κεντρικοί ορθοστάτες 1,2 των δύο παραθυρόφυλλων σχηματίζονται έκαστος από ένα μεταλλικό προφίλε τεμαχίο που παρουσιάζει ένα εσωτερικό χώρο ενισχύσεως 41,51, και από το ότι οι χώροι των δύο προφίλε τεμαχίων που αντιστοιχούν προς τους δύο συναφείς ορθοστάτες των παραθυροφύλλων τοποθετούνται ο ένας σε σχέση με τον άλλο σε τρόπο ώστε το κεντρικό τμήμα στηρίξεως 130 επικαλύψεως, που συναρμολογείται σε ένα από τα προφίλε τεμαχία για να έρχεται και να εφαρμόζεται έναντι του άλλου προφίλε τεμαχίου, να έχει πλάτος περίπου ίσο με εκείνο του χώρου του άλλου τούτου προφίλε τεμαχίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035955
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400812
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 789110/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97400238.8/03-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FREYSSINET INTERNATIONAL STUP 1bis, rue du Petit Clamart 78140 VELIZY CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9601405/06-02-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STUBLER JEROME
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): ΟΡΓΑΝΟ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

που περιλαμβάνονται στο εσωτερικό κάθε περιλαίμιου δύο τουλάχιστον από τα εναποθετημένα στρώματα κλώνων (7) με παρεμβολή οριζόντια ενός φύλλου (11) με εναλλασσόμενα νεύρα στις δύο πλευρές του με οροφοπήχεις μεσόζευξης παράλληλους (12) παρουσιάζον μία μορφή καμπύλου τριγώνου κατάλληλου να γεμίσει στενά τα μεσοδιαστήματα (Τ) περιλαμβανόμενα μεταξύ των εν λόγω στρωμάτων.



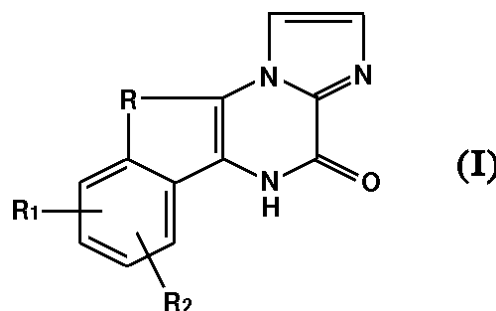
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για ένα όργανο ανάρτησης για οικοδομικές κατασκευές περιλαμβάνον ένα φέρον καλώδιο το ίδιο αποτελούμενο από εναποθέτηση πλευρική πολλαπλών κλώνων όμοιων (7) κατανεμημένων ως προς υπερτιθέμενα στρώματα και αγκυστρωμένες αναρτήσεις σ' αυτό το καλώδιο με περιλαίμια κατάλληλα να μεταδώσουν σ' αυτό το καλώδιο το φορτίο της οικοδομής. Αυτό το όργανο περιλαμβάνει ενδιάμεσα μεταξύ των κλώνων,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035956
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 752992/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95914404.9/23-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMA S.A. 20, Avenue Raymond Aron 92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9403582/28-03-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALOUP JEAN-CLAUDE 2) AUDIAU FRANCOIS 3) BARREAU MICHEL 4) DAMOUR DOMINIQUE 5) GENEVOIS-BORELLA ARIELLE 6) JIMONET PATRICK 7) MIGNANI SERGE 8) RIBEILLYVES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΜΙΔΑΖΟ(1,2-Α)ΙΝΔΕΝΟ(1,2-Ε)ΠΥΡΑΖΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ως δραστικό συστατικό ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο τα R₁ και R₂ είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή ή τα άλατά τους, οι νέες ενώσεις του τύπου (I) και η παρασκευή τους. Οι ενώσεις του τύπου (I) εμφανίζουν ενδιαφέρουσες φαρμακολογικές ιδιότητες. Οι ενώσεις αυτές είναι ανταγωνιστές του υποδοχέα του α-αμινο-3-υδροξυ-5-μεθυλ-4-ισοξαζολοπροπιονικού οξέος (AMPA), γνωστού επίσης με την ονομασία του υποδοχέα της κισκουαλάτης. Επιπλέον, οι ενώσεις του τύπου (I) είναι μη ανταγωνιστικοί ανταγωνιστές του υποδοχέα N-μεθυλ-D-ασπαρτάτης (NMDA) και, ειδικότερα, είναι προσδέματα για τις θέσεις τροποποιητές της γλυκίνης του υποδοχέα NMDA.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035957
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 687176/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94908374.5/25-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMA S.A. 20, Avenue Raymond-Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93-02568/05-03-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOUSSEAU ANNE 2) DOBLE ADAM 3) LOUVEL ERIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΡΙΛΟΥΖΟΛΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΝΕΥΡΟ-AIDS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

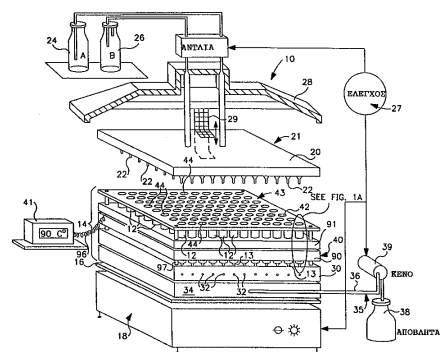
Η εφεύρεση αναφέρεται στην εφαρμογή της ριλουζόλης ή των φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων αυτής της ένωσης για τη θεραπεία του νευρο-AIDS.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035958
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 859661/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96933842.5/23-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BERLEX LABORATORIES INC. 15049 San Pablo Avenue, RICHMOND 94804-0099 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 08-532279/22-09-95/US, 07-717797/23-09-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MOHAN RAJU 2) BUCKMAN BRAD O. 3) MORRISSEY MICHAEL M. 4) CHITTY ANDREW I. 5) MARTIN JOHN T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διεξάγονται πολλαπλές χημικές αντιδράσεις σε ένα πλήθος δοχείων αντιδράσεων (12) που είναι συναρμολογημένα σε εισαγωγές σε ένα συγκρότημα πολλαπλών βαθμίδων (30). Το συγκρότημα πολλαπλών

βαθμίδων (30) είναι συνδεδεμένο με ένα συγκρότημα πλακών (34) το οποίο χρησιμοποιείται εις τον συνδυασμό με ένα σύστημα τροφοδοσίας διαλύτου (21) ως μέρος του κύκλου αντιδράσεως. Το υγρό του διαλύτου αποστραγγίζεται από τα δοχεία αντιδράσεως (12) όταν οι βαλβίδες εις το συγκρότημα πολλαπλών βαθμίδων (30) είναι ανοικτές ενώ εφαρμόζεται κενό εις αυτές. Ενδεχομένως, ένα θερμικό συγκρότημα (40) μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με το συγκρότημα πολλαπλών βαθμίδων (30) και το συγκρότημα αυλακών (34) προς διευκόλυνση της αντιδράσεως. Μετά την συμπλήρωση του κύκλου αντιδράσεως, το συγκρότημα πολλαπλών βαθμίδων (30) αποσυνδέεται από το συγκρότημα αυλακών (34) και συνδέεται με ένα σύνολο συγκροτήματος διασπάσεως (120,121) το οποίο περιέχει φιαλίδια (128) δια την συλλογή των προϊόντων αντιδράσεως. Το προϊόν διασπάσεως αποστραγγίζεται από τα δοχεία αντιδράσεως (12) δια του συγκροτήματος πολλαπλών βαθμίδων (30) εντός των φιαλιδίων (128) μετά το άνοιγμα των βαλβίδων εις το συγκρότημα πολλαπλών βαθμίδων (30) και μετά εφαρμογή κενού εις το συγκρότημα αυλακών (34).

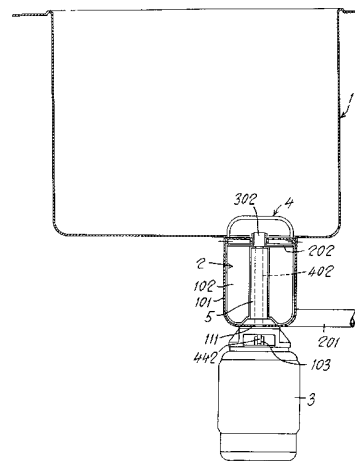


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035959
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 769251/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96116197.3/10-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALI S.P.A.-CAPRIGIANI GROUP Via Emilia 45 40011 ANZOLA EMILIA (BOLOGNA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): GE950111/20-10-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COCCHI GINO 2) VERARDI ROMANO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΣΤΕΡΙΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανή παστερίωσης για τρόφιμα προϊόντα η οποία περιλαμβάνει δοχείο (1) με μέσα ανάδευσης συζευγμένα με κινητήρια μέσα, χαρακτηριζόμενη από το ότι το αναφερθέν δοχείο έχει στον πυθμένα του έναν θάλαμο (101) στον οποίον είναι εγκατεστημένα τα αναφερθέντα μέσα ανάδευσης (2,102), με τον αναφερθέντα θάλαμο να έχει στον πυθμένα του μια οπή η οποία αντικρίζει προς το εσωτερικό του θαλάμου, την εσωτερική

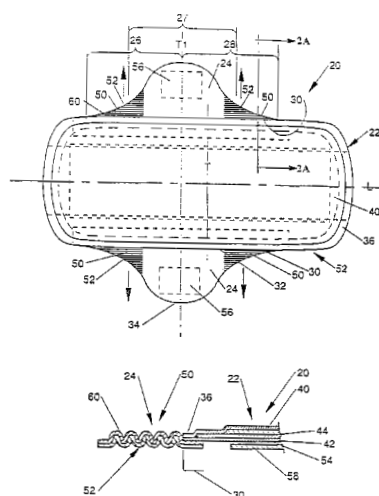
κοιλότητα ενός κυλινδρικού χιτωνίου που προβάλλει στο εσωτερικό του θαλάμου και είναι στερεωμένο σ' αυτό και προς το εξωτερικό, τα κινητήρια μέσα, με τα αναφερθέντα μέσα ανάδευσης να εξοπλίζονται με μία άτρακτο μετάδοσης της κίνησης, η οποία μετά την εισαγωγή της στην κοιλότητα του χιτωνίου και μέσα από την οπή στον πυθμένα του θαλάμου, συζευγνύεται με τα κινητήρια μέσα, με τον αναφερθέντα θάλαμο του χιτωνίου να εφοδιάζεται με μέσα στεγανοποίησης για το ρευστό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035960
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400703
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 606358/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92921163.9/25-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 769607/01-10-91/US, 769891/01-10-91/US, 832246/07-02-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAVASH BRUCE WILLIAM 2) HENRICH THOMAS 3) BERGMAN CARL LOUIS 4) DIRK RAYMOND JOHN 5) OSBORN THOMAS WARD III 6) BAMBER JEFFREY VINCENT 7) NIIHARA KAROV
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΜΕ ΦΤΕΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΕΚΤΑΤΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απορροφητικό είδος (20), όπως σερβιέτα, με φτερά (24) και ζώνες διαφορικής εκτατότητας (50) για εκτόνωση των πιέσεων που αναπτύσσονται στα φτερά όταν αυτά διπλώνονται κατά μήκος των πλευρών του καβάλου του εσώρουχου της φέρουσας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035961
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400705
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 789778/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95910682.4/13-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOV. OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND WHITEHALL SW1A 2HB LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9405392/18-03-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SQUIRRELL DAVID JAMES
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): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

τα κυτταρικά βακτήρια, σ'ένα μεγάλο όγκο αέρος όπως μίας αποθήκης ή χώρους παραγωγής ή σ'ανοικτούς χώρους όπου υποψιαζόμεθα για την παρουσία-ύπαρξη βακτηρίων. Η μέθοδος και η συσκευή της εφευρέσεως προβλέπονται ειδικότερα για τον προσδιορισμό της πιθανότητας ύπαρξης των παθογόνων βακτηρίων σ'ένα περιβάλλον με μέτρηση κατά διαστήματα ή συνεχώς του αριθμού των κυττάρων. Στην τελευταία περίπτωση, διενεργείται ένας συνεχής έλεγχος του περιβάλλοντος για την παρουσία παθογόνων. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα συνεχούς ροής μετρητή φωταύγειας το οποίο τροφοδοτείται κατά προτίμηση από ένα κυκλώνα ή μία μεγάλης ταχύτητας συσκευή πρόσκρουσης και αντιδραστήρια φωταύγειας [φωτεινότητας] τα οποία ανιχνεύουν το ποσόν της ATP ή της αδενυλικής κινάσης η οποία βρίσκεται σ'ένα δείγμα αέρος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και συσκευή για την παρακολούθηση-έλεγχο αερίου περιβάλλοντος για την παρουσία-ύπαρξη σωματιδιακού υλικού. Ειδικότερα μία συσκευή και μέθοδος η οποία μπορεί να εξασφαλίζει ένα μέτρο ύπαρξης και/ή ν'απαριθμεί τους κυτταρικούς μικροοργανισμούς, όπως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035962
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400813
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 912633/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97933722.7/11-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHODIA CHIMIE 25, quai Paul Doumer 92408 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9609061/15-07-96/FR, 9611986/27-09-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CANTIANI ROBERT 2) GUERIN GILLES 3) SENECHAL ALAIN 4) VINCENT ISABELLE 5) BENCHIMOL JOEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΝΑΝΟΙΝΙΔΙΩΝ ΚΥΤΤΑ- ΡΙΝΗΣ ΜΕ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑ- ΡΙΝΗ ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΒΑΘΜΟ ΥΠΟΚΑΤΑ- ΣΤΑΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

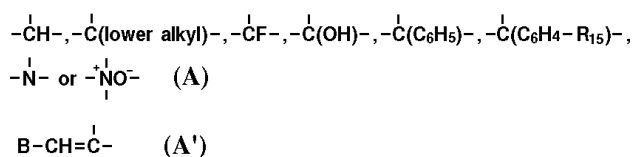
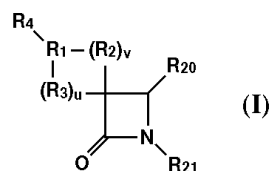
Η εφεύρεση αφορά συνθέσεις που περιέχουν ουσιαστικά άμορφα νανοϊνίδια κυτταρίνης, καρβοξυλο κυτταρίνη με βαθμό υποκαταστάσεως όχι μεγαλύτερο του 0,95 ως προσθήκη και ενδεχομένως τουλάχιστον μια συν-προσθήκη, όπου η περιεκτικότητα της προσθήκης και της ενδεχόμενης συν-προσθήκης είναι μικρότερα του 30% κατά βάρος σε σχέση προς το βάρος των νανοϊνιδίων και της προσθήκης και της ενδεχόμενης συν-προσθήκης. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο παρασκευής τέτοιων συνθέσεων, που συνίσταται εις την προσθήκη σε ένα ουσιαστικά άμορφο εναιώρημα νανοϊνιδίων, προσθήκης και ενδεχομένως συν-προσθήκης (προσθηκών), και ακολούθως την ξήρανση του εναιωρήματος στο οποίο έγιναν τέτοιες προσθήκες. Οι προκύπτουσες συνθέσεις μπορούν να επαναδιασπαρούν εύκολα και διατηρούν όλες τις ρεολογικές τους ιδιότητες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035963
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400814
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 681569/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94907200.3/19-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING CORPORATION 2000 Galloping Hill Road, KENILWORTH 07033 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 6439/21-01-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUGAR SUNDEEP 2) CLADER JOHN W. 3) BURNETT DUANE A. 4) BROWNE MARGARET E. 5) 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): ΣΠΙΡΟΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ- ΜΕΝΕΣ ΑΖΕΤΙΔΙΝΟΝΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΥΠΟΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται νέες ενώσεις του τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών στις οποίες το R₁ είναι (A), το R₂ και R₃ ανεξαρτήτως εκλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από -CH₂-, -CH(κατώτερο αλκυλ)-, -C(δι-κατώτερο αλκυλ)-, CH=CH- και -C(κατώτερο αλκυλο)=CH- η το R₁ μαζί με ένα γειτονικό R₂ ή το R₁ μαζί με ένα γειτονικό R₃, σχηματίζει ένα -CH=CH ή μία -CH=C (κατώτερα αλκυλ)-ομάδα, τα u και v είναι ανεξαρτήτως 0,1,2, ή 3, υπό τον όρο ότι αμφότερα δεν είναι μηδέν, υπό τον όρο ότι όταν το R₂ είναι -CH=CH- ή -C(κατώτερο αλκυλο)=CH, το v είναι 1 υπό τον όρο ότι όταν το R₃ είναι -CH=CH- ή -C(κατώτερο αλκυλο)=CH, το u είναι 1, υπό τον όρο ότι όταν το v είναι 2 ή 3, τα R₂'s μπορεί να είναι όμοια ή διαφορετικά υπό τον όρο ότι όταν το u είναι 2 ή 3, το R₃'s μπορεί να είναι όμοια ή διαφορετικά, το R₄ είναι B-(CH₂)_m

C(O)- όπου το m είναι 0-5, το B-(CH₂)_q όπου το q είναι 0-6. Το B-(CH₂)_e-Z-(CH₂)_r, όπου το Z είναι -O-, το -C(O)-φαινυλένο, -N(R₈)- ή S(O)₀₋₂-, το e είναι 0-5 και το r είναι 0-5, υπό τον όρο ότι το άθροισμα των e και r είναι 0-6. Το B-(C₂-C₆ αλκυλενο)-, B'(C₄-C₆ αλκαδιενυλενο)- B-(CH₂)_t-Z-(C₂-C₆ αλκενυλενο)-, όπου το t είναι 0-3, υπό τον όρο ότι το άθροισμα του t και του αριθμού ατόμων άνθρακος στην αλκυλενο αλυσίδα είναι 2-6 B-(CH₂)_f-V-(CH₂)_g όπου το V είναι C₃-C₆ κυκλοαλκυλενο, το f είναι 1-5 και το g είναι 0-5, υπό τον όρο ότι το άθροισμα των f και g είναι 1-6 B-(CH₂)_i-V-(C₂-C₆ αλκυλενο)- ή B'-(C₂-C₆ αλκυλενο)-V-(CH₂)_i-, υπό τον όρο ότι το σύνολο του t και του αριθμού ατόμων άνθρακος στην αλκυλενο αλυσίδα είναι 2,3,4,5 ή 6, B-(CH₂)_a-Z-(CH₂)_b-V-(CH₂)_d-, όπου τα a,b και d είναι ανεξαρτήτως 0-6 υπό τον όρο ότι το άθροισμα των a,b και d είναι 0-6, T-(CH₂)_s όπου το T είναι κυκλοαλκυλ με 3-6 άτομα άνθρακος και το s είναι 0-6 ή τα R₁ και R₄ μαζί σχηματίζουν την ομάδα (A'), το B είναι ενδεχομένως φαινυλ, ινδανύλ, ινδενύλ, ναφθυλ, τετραϊδρόναφθυλ ή ενδεχομένως υποκατεστημένο-ετεροαθύλ, και τα R₂₀ και R₂₁ είναι ανεξαρτήτως ενδεχομένως υποκατεστημένο φαινύλ, ενδεχομένως υποκατεστημένο βενζοσυγκεκολλημένο ετεροαθύλ ή κυκλοπροπυλ, καθώς επίσης και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τις αναφερθείσες φαρμακευτικές ενώσεις, τη χρήση των αναφερθεισών ενώσεων ως υποχοληστεριναϊμικών παραγόντων μέθοδοι δια την παρασκευή των ενώσεων και η χρησιμοποίηση των αναφερθεισών ενώσεων σε συνδυασμό με παρεμποδιστές βίοςυνθέσεως της χοληστερίνης δια τη θεραπευτική αυτή αγωγή ή την πρόληψη αρτηριοσκληρώσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035964
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400815
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 958054/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98903086.1/19-01-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF AQUITAINE EXPLORATION PRODUCTION FRANCE Tour Elf, 2 Place de la Coupoule, La Defence 6 92400 COURBEVOIE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9700568/21-01-97/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ARRETZ EMMANUEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟ-ΘΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο δια την προ-θείωση καταλυτών με βάση μεταλλικό οξείδιο, δια υδροκατεργασία ενός αποθέματος υδρογονάνθρακος, η οποία συνίσταται στη χρησιμοποίηση τουλάχιστον μίας τριτοταγούς μερκαπτανής (παραδείγματος χάριν τριτδωδεκυλομερκαπτανής) ως παράγων θειώσεως. Η τριτοταγής αυτή μερκαπτανή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνη της ή σε συνδυασμό με μία άλλη ένωση θειώσεως. Η προ-θείωση μπορεί να διεξαχθεί "επί-τόπου" ή "εκτός της θέσεως" συνεργασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035965	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400816	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 1072604/07-03-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99250314.4/09-09-1999	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHERING AG Müllerstrasse 170-178 13353 BERLIN, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): – (72): 1) PLATZEK JOHANNES DR. 2) NIEDBALLA ULRICH DR. 3) MIOHL GUNTER DR.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ [(4R)-4-[ΔΙΣ[(ΚΑΡΒΟΞΥ-. ΚΑΠΠΑ.Ο)ΜΕΘΥΛ] ΑΜΙΝΟ-. ΚΑΠΠΑ.Ν]-6,9-ΔΙΣ[(ΚΑΡΒΟΞΥ-. ΚΑΠΠΑ.Ο)ΜΕΘΥΛΟ]-1-[4,4-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΚΥΚΛΟΞΕΥΛ) ΟΞΥ]-1-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΟΞΑ-6,9-ΔΙΑΖΑ-1-ΦΩΣΦΑΕΝΔΕΚΑΝΟ-11-ΥΛ-ΟΞΥ.ΚΑΠΠΑ.Ν6,. ΚΑΠΠΑ.Ν9, .ΚΑΠΠΑ.Ο11]1-ΟΞΕΙΔΑΤΟ(6-)]-ΕΞΑΥΔΡΟΓΟΝΟ, ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ ΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στο σύμπλοκο ασβεστίου [(4R)-4-[δισ(καρβοξύ.καππα.Ο)μεθυλ]αμινο-, κάππα.Ν]-6,9-δισ[καρβοξύ-, κάππα.Ο)μεθυλο]-1-[(4,4-διφαινυλοκυκλοεξυλοξυ)-1-υδροξύ-2-οξα- 6,9-διαζα-1-φωσφαενδεκανο-11-ύλ-οξύ.κάππα.Ν6,.κάππα.Ν9,. κάππα.Ο11]1-οξειδατο(6-)]-, τετραϋδρογόνο (MS-325) και στα άλατα αυτού, σε φαρμακευτικά μέσα που περιέχουν αυτά τα σύμπλοκα, για την παρασκευή κάποιων μέσων για την μείωση των επιδράσεων, οι οποίες προκαλούνται από βαρέα μέταλλα, καθώς και σε μεθόδους για την παρασκευή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035966	όπου τα στερεά απόβλητα υλικά έχουν περιεκτικότητα πλαστικού υλικού μεταξύ 20% και 65% (βάρος/βάρος). Η εφεύρεση αφορά επίσης δομικά υλικά για πολλούς σκοπούς που μπορούν να ληφθούν δια της μεθόδου της εφευρέσεως, μία μονάδα παραγωγής δια την εφαρμογή της μεθόδου της εφευρέσεως και μία μέθοδος για απόθεση των χρησιμοποιηθέντων ελαστικών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400817	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 775047/07-03-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95925904.5/18-07-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BENNETT VICTOR GEORGE The Acacias 156 Coppermill Road TW19 5NR WRAYSBURY, MIDDLESEX, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9414455/18-07-94/GB, 9423327/18-11-94/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KEMP THOMAS MALCOLM 2) CRAWLEY DONALD ROY	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΠΘΕΣΕΩΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

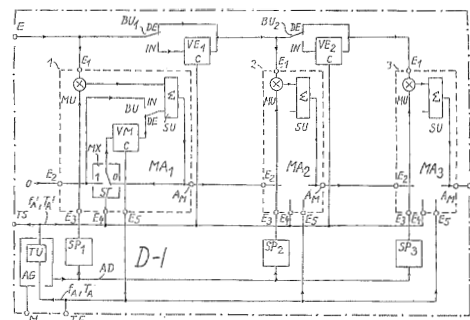
Η εφεύρεση αυτή αφορά μία μέθοδο παραγωγής ενός δομικού υλικού για πολλούς σκοπούς από οικιακά και/ή βιομηχανικά στερεά απόβλητα υλικά,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035967
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400818
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	477131/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91710032.3/19-09-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ROBERT BOSCH GMBH Postfach 30 02 20 70442 STUTTGART, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4029942/21-09-90/DE, 4029943/21-09-90/DE, 4029944/21-09-90/DE, 4030112/24-09-90/DE, 90118272/24-09-90/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) AJER ERICH DR.-ING. 2) HEINRICH JAN DIPL.-ING. 3) VOLLMER JURGEN DIPL.-ING.
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 ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΡΥΘΜΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΣΑΡΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαδικασία για την μετατροπή του ρυθμού σάρωσης ενός σήματος που υποβάλλεται σε ψηφιακή σάρωση σε έναν άλλο ρυθμό ψηφιακής σάρωσης η οποία εκτελείται κατά τα ακόλουθα βήματα: α) στην περίπτωση της μείωσης του ρυθμού της ψηφιακής σάρωσης το σήμα που υποβάλλεται

σε ψηφιακή σάρωση άγεται ώστε να διέλθει μέσα από μία ψηφιακή μάσκα τέτοιου είδους, ώστε η μεγαλύτερη εμφανιζόμενη συχνότητα, σύμφωνα με το φάσμα συχνοτήτων που υφίσταται κατά το φιλτράρισμα, να είναι μικρότερη ή ίση με το ήμισυ της νέας συχνότητας ψηφιακής σάρωσης που αποσκοπείται να παραχθεί. β) Στην περίπτωση της αυξητικής ανάβασης του ρυθμού της ψηφιακής σάρωσης το σήμα που υποβάλλεται σε ψηφιακή σάρωση άγεται ώστε να διέλθει μέσα από μία ψηφιακή μάσκα τέτοιου είδους, ώστε στην περιοχή συχνοτήτων ανάμεσα στο μικρότερο ή ίσον του ημίσεος του αρχικού ρυθμού της ψηφιακής σάρωσης και στο ήμισυ του νέου ρυθμού της ψηφιακής σάρωσης να μην εμφανίζονται καθόλου φασματογραφικές τιμές παρενόχλησης. Πέρα από τις απαιτήσεις που δίδονται στα σημεία α και β όσον αφορά τον περιορισμό της περιοχής του φάσματος των συχνοτήτων η ψηφιακή μάσκα μπορεί και στις δύο περιπτώσεις, δηλαδή στην περίπτωση της μείωσης και στην περίπτωση της αυξητικής ανάβασης του ρυθμού της ψηφιακής σάρωσης, να χρησιμοποιείται προκειμένου για έναν ακόμα μεγαλύτερο περιορισμό του φάσματος των συχνοτήτων και/ή προκειμένου για την φασματογραφική διαμόρφωση του σήματος στην είσοδο της ηλεκτρονικής διάταξης που χρησιμοποιείται προκειμένου για την μετατροπή του ρυθμού της ψηφιακής σάρωσης. γ) Το σήμα που προκύπτει υποβάλλεται σε ψηφιακή σάρωση με τον νέο ρυθμό ψηφιακής σάρωσης.

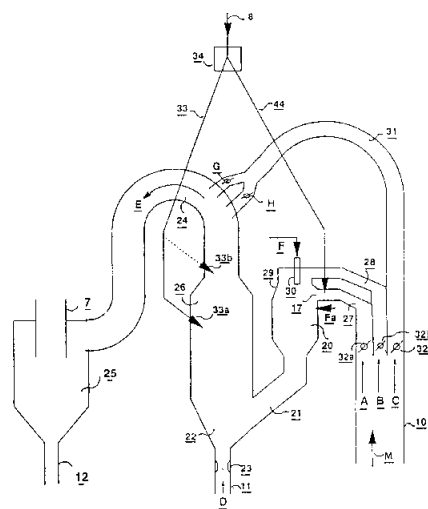


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035968
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400819
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	754924/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96401609.1/18-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TECHNIP 170 Place Henri Renault, Tour Technip La Defense 6 92400 COURBEVOIE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9508905/21-07-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MAKRIS MICHEL 2) DUPUIS JACQUES 3) SUE JEAN-LUC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση προβάλλει εγκατάσταση και μέθοδο ασβεστοποίησης ορυκτών που περιλαμβάνει μία φάση προασβεστοποίησης. Αυτή η εγκατάσταση περιλαμβάνει ένα προασβεστοποιητή αποτελούμενο από

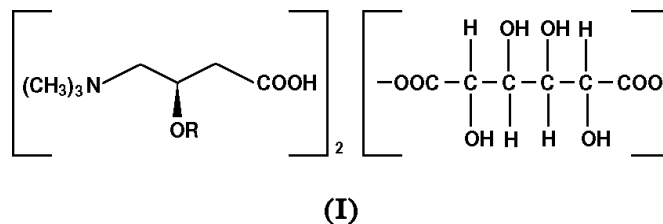
ζώνη καύσης (20), ακολουθούμενο από ζώνη αντίδρασης (22) και από ζώνη επαφής (26) και από ζώνη μετά καύσης (24), η οποία συνεργεί με κυκλώνα διαχωρισμού (25), ενώ η ζώνη αντίδρασης (22) τροφοδοτείται με καπνούς (11) που προέρχονται από το κλίβανο καύσης η δε τροφοδότηση σε ορυκτά κατανέμεται μεταξύ ζώνης καύσης (20) και ζώνη επαφής (26). Αυτή η εγκατάσταση επιτρέπει την παρασκευή σκωρίας τσιμέντου ελαχιστοποιώντας αισθητά τα οξειδία του αζώτου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035969
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400820
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 914315/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97924007.4/26-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. Viale Shakespeare 47 00144 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI961116/31-05-96/IT, MI970409/25-02-97/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FASSI ALDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΑΘΕΡΑ, ΜΗ ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΤΗΣ L(-) ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΚΑΝΟΥΛΙΚΩΝ L(-) ΚΑΡΝΙΤΙΝΩΝ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΕΣ, ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΧΟΡΗΓΙΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ ΤΑ ΑΛΑΤΑ

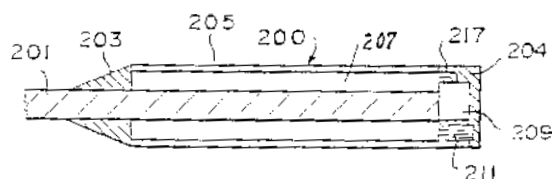
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σταθερά, μη υγροσκοπικά άλατα της L(-) καρνιτίνης και των αλκανοϋλικών L(-) καρνιτινών με βλεννικό οξύ του τύπου (I) παρουσιάζονται στην παρούσα εφεύρεση, όπου η μοριακή αναλογία μεταξύ του μορίου καρνιτίνης και του βλεννικού οξέος είναι 2:1. Επίσης παρουσιάζεται μια διαδικασία για την παρασκευή των αλάτων και στερεών, στοματικά χορηγήσιμων συνθέσεων που τα περιέχουν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035970
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400821
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 687152/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94908804.1/04-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CHEN CHUNG CHIN 5505 Miles Court, SPRINGFIELD 22151 VA, USA 2) HUANG ING-CHUNG No.15 Reh-Her 1st Street KAOHSIUNG CITY, TAIWAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 26686/04-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HUANG ING-CHUNG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΛΑΒΗ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ ΑΕΡΑ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ

είναι είτε ανεξάρτητες, είτε να επικοινωνούν μεταξύ τους. Οι αεροκυψέλες μπορούν να διογκωθούν ή να αδειάσουν με μια αντλία αέρα (209) που μπορεί να προσαρμοστεί μόνιμα σε μια από τις αεροκυψέλες για προσαρμογή της ελαστικότητας και της αντικραδασμικής ικανότητας της λαβής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια λαβή μαξιλαριού αέρα (200) με κυβική δομή και αντικραδασμική λειτουργία για στερέωση γύρω από τη λαβή μίας ρακέτας αντισφαίρισης, ενός σφυριού, ενός ποδηλάτου κλπ., και περιλαμβάνει μια εξωτερική επίπεδη στοιβάδα (205) και μια κάτω στοιβάδα που διαθέτει με μια σειρά εγκοπών σε στρογγυλή και/ή ευθεία παράταξη, τα κάθετα τοιχώματα του οποίου σχηματίζουν ένα πλήθος αεροκυψελών, που μπορούν να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035971
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400822
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 682664/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95904837.2/07-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCON LABORATORIES, INC. 6201 South Freeway, FORT WORTH 76134-2099 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 163980/08-12-93/US (72): 1) HELLBERG MARK 2) BARNES GEORGE 3) COLLIER ROBERT J. 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): ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΙΣΧΥΡΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΑΝ ΚΥΤΤΑΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φανερώνονται ενώσεις που έχουν δράση και ανταγωνισμό ασβεστίου και αντιοξειδωτική. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες στην πρόληψη ή απαλυνση βλάβης σε ιστούς σε κυτταρικό επίπεδο. Φανερώνονται επίσης μέθοδοι θεραπείας οι οποίες χρησιμοποιούν αυτές τις ιδιότητες των ενώσεων και των αντίστοιχων φαρμακευτικών συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035972
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400823
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 716811/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94119664.4/13-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): — (72): 1) TRUECK HANS UWE 2) CAMPBELL LYDIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΡΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΡΟΚΟ ΑΥΓΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

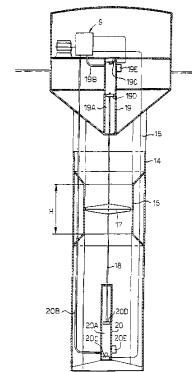
Η ανακάλυψη αφορά ένα θερμοσταθερό γαλάκτωμα ελαίου σε νερό περιέχον 1 ως 82% έλαιο, από 0,1 ως 20% κρόκο αυγού, άλας και/ή σάκχαρο, άρωμα, νερό από 0,1 ως 5% διακετυλοστρυγικού μονογλυκεριδεστέρα και έχοντος pH 3 ως 8.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035973
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400824
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 897471/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97921068.9/29-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IPS INTERPROJECT SERVICE AB 640 33 BETTNA, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9601637/29-04-96/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FREDRIKSSON GUNNAR 2) NOREN ANDERS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

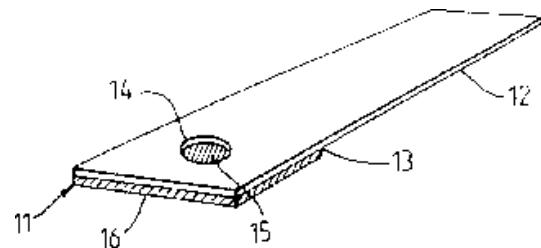
Ένας μετατροπέας της ενέργειας των κυμάτων περιλαμβάνει ένα επιπλέον σώμα (11) και ένα σωλήνα επιταχύνσεως (14) εξητημένο από το επιπλέον σώμα (11) και συνδεδεμένο σ' αυτό και ο οποίος έχει ένα άνω άκρο πλησίον του επιπλέοντος σώματος και ένα κάτω άκρο απομακρυσμένο από το επιπλέον σώμα. Μία τομή του σωλήνα επιταχύνσεως μεταξύ του άνω και του κάτω άκρου του σωλήνα επιταχύνσεως η οποία οριοθετεί έναν κύλινδρο εργασίας (16) και ανοίγματα στο σωλήνα επιταχύνσεως

(14) άνωθεν και κάτωθεν του κυλίνδρου εργασίας (16) επιτρέπουν την ουσιαστικά ανεμπόδιση ροή του νερού μεταξύ του κυλίνδρου εργασίας και ενός σώματος νερού στο οποίο έχει βυθισθεί ο σωλήνας επιταχύνσεως. Ένα εργαζόμενο έμβολο (17) μπορεί να παλινδρομεί μέσα στον κύλινδρο εργασίας. Μία δίοδος ανακουφίσεως στα άκρα του κυλίνδρου εργασίας (16) ελέγχεται από το εργαζόμενο έμβολο (17) για να επιτρέψει την ουσιαστικά ανεμπόδιση ροή ύδατος πέραν του εργαζόμενου εμβόλου σε απόκριση προς τη μετακίνηση του εμβόλου πέραν μίας προκαθορισμένης θέσεως στο εν λόγω άκρο. Μία διάταξη απορροφήσεως της ενέργειας (19, 20, 24, 25) συνδέεται λειτουργικά με το εργαζόμενο έμβολο (17). Έχει προβλεφθεί μία διάταξη επαναφοράς (19C, 20C, 26, 27) για να εξασκεί στο εργαζόμενο έμβολο (17) μία δύναμη επιταχύνσεως κατευθυνόμενη προς τον κύλινδρο εργασίας (16) σε απόκριση στη μετακίνηση του εργαζόμενου εμβόλου πέραν της εν λόγω προκαθορισμένης θέσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035974
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400825
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 816849/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97109648.2/07-08-1987
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LIFESCAN, INC. 1443 Wyandotte Street, MOUNTAIN VIEW 94043 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 896418/13-08-86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PHILLIPS ROGER 2) MCGARRAUGH GEOFFREY 3) JURIK FRANK 4) UNDERWOOD RAY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΑΝΑΛΥΟΜΕΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΙΜΑ

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 αποκλειστούν οι παρεμβολές. Ένα κύκλωμα χρονομετρήσεως μπορεί να ενεργοποιείται από την αρχική μείωση της ανακλαστικότητας λόγω της διαβροχής της επιφάνειας 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.

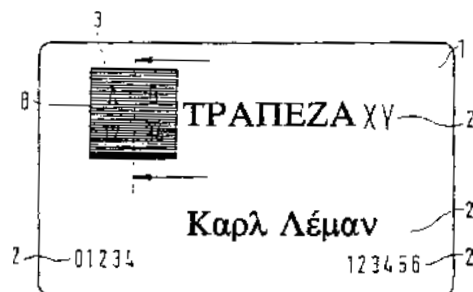


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για τον προσδιορισμό της παρουσίας μίας αναλυόμενης ουσίας εντός ενός υγρού, καθώς και μία διάταξη ειδικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035975
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400826
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 676074/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94904181.8/23-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GIESECKE & DEVRIENT GMBH 81677 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4243987/23-12-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERGMANN MATTHIAS 2) HENKENSCHUH HORST 3) KRUSCHE REINHARD 4) LOB ERWIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΟΡΑΤΟ ΣΗΜΑΔΙ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ

οσίες, οι οποίες απορροφούν το φως των ακτίνων λέιζερ. Το διαφανές στρώμα σχεδιάζεται σαν ένα λεπτό και μη αυτοδύναμο στρώμα που βρίσκεται μέσα στη σύνθετη δομή της κάρτας (φορέα).

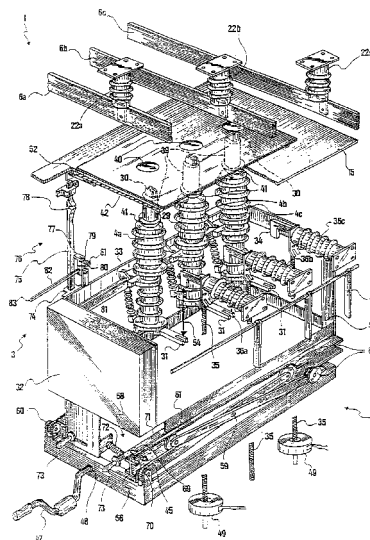


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκειμένη εφεύρεση περιγράφεται ένας πολυστρωματικός φορέας, ο οποίος περιέχει γενικά τυπωμένα δεδομένα εικόνας και επί πλέον διαθέτει ένα διαφανές στρώμα, στο οποίο έχουν ενσωματωθεί πρόσθετες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035976
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400827
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1022757/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99830001.6/05-01-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A. Via Ombrone 2 00198 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCIARRA SANDRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΟΛΥΠΟΛΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟ- ΠΤΗ

διακόπτες (4a,4b,4c) που έχουν μία αντίστοιχη μονωτική διάβαση (29) που αναπτύσσεται κατά μήκος του διαμέσου τους άξονα (Α,Β,С) όπου οι εν λόγω διακόπτες (4a,4b,4c) τοποθετούνται ούτως ώστε τα εξωτερικά τους θερματικά (30,31) να διατάσσονται επί μίας ευθύγραμμης διαδρομής ουσιαστικά παράλληλης στο διάμεσο άξονα (Α,Β,С) των εν λόγω διακοπών (4a,4b,4c) και περιλαμβάνουν μέσα για τη μετάθεση (44) των εν λόγω διακοπών (4a,4b,4c) κατά μία διεύθυνση που έχει μία κύρια συνιστώσα ουσιαστικά παράλληλη στους εν λόγω διαμέσους άξονες (Α,Β,С) για να διεξάγεται και να αφαιρείται η εν λόγω αποσύνδεση γραμμής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συγκρότημα πολυπολικού διακόπτη (1) και μία μέθοδος λειτουργίας συστημάτων διανομής (51) για πρωτεύοντες σταθμούς που περιλαμβάνουν τα εν λόγω συγκροτήματα (1) επιτρέπουν την τοποθέτηση μεταλλικών θυρίδων (2) για τα εν λόγω συγκροτήματα (1) με μειωμένες εγκάρσιες διαστάσεις, επιτυγχάνοντας έτσι ένα αρθρωτό και συμπαγές σύστημα διανομής (51), κατάλληλο για μεταφερόμενες κατασκευαστικές λύσεις, όπου το εν λόγω συγκρότημα πολυπολικού διακόπτη (1) περιλαμβάνει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035977	πυροδοτήσεως είναι ικανή να πυροδοτεί το εν λόγω δευτερογενές εκρηκτικό σε μία κατάσταση μεταγωγικής αναφλέξεως για την αξιόπιστη έκρηξή του. Χρήση της εν λόγω νέας συνθέσεως πυροδοτήσεως για την πυροδότηση δευτερογενών εκρηκτικών γενικά.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400828	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	869935/28-03-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96943430.7/12-12-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DYNO NOBEL SWEDEN AB 713 82 NORA, SWEDEN	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9504571/20-12-95/SE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	DUMENKO VIKTOR	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΥΡΟΤΕΧΝΟΥΡΓΙΚΗ ΓΟΜΩΣΗ ΓΙΑ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πυροκροτητής περιλαμβάνον ένα κέλυφος με μια βασική γόμωση από δευτερογενές εκρηκτικό, μέσα πυροδοτήσεως και μια ενδιάμεση πυροτεχνουργική αλληλουχία, η οποία αλληλουχία περιλαμβάνει μία νέα σύνθεση πυροδοτήσεως με ένα συγκεκριμένο οξειδοαναγωγικό ζεύγος από ένα μεταλλικό καύσιμο και ένα οξειδωτικό οξειδίο μετάλλου, το οποίο καύσιμο είναι παρόν σε πλεονάζουσα ως προς τη στοιχειομετρικά απαιτούμενη για την αναγωγή του οξειδίου μετάλλου, όπου η σύνθεση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035978	περισσότερες τοποθεσίες. Για μεταλλαξιογένεση πρωτεΐνης, ένα τρινοκλεοτίδιο μπορεί να εισάγεται ή υποκαθίσταται στα όρια κωδικονίων. Η εφευρεθείσα τεχνική κάνει δυνατή την κωδικοποίηση όλων των πιθανών εισαγωγών μονού αμινοξέως ή οποιοδήποτε επιθυμητό μείγμα υποκαταστάσεων και εισαγωγών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400829	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	638089/14-03-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93909309.2/13-04-1993	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY 720 Rutland Avenue, BALTIMORE 21205 MD, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	868489/15-04-92/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SHORTLE DAVID R. 2) SONDEK JOHN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

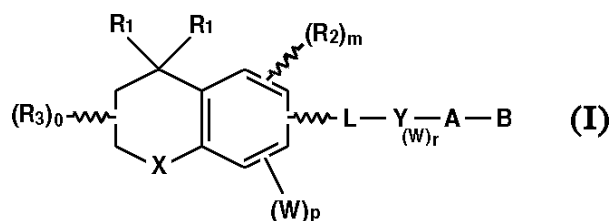
Μια νέα τεχνική για γένεση μιγμάτων ολιγονουκλεοτιδίων σε μία μόνη αυτοματοποιημένη σύνθεση διδάσκεται. Η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιείται για να παρασκευάζονται μεκτά ολιγονουκλεοτίδια ιδεωδώς ταιριασμένα για δημιουργία χρήσιμων μιγμάτων ολιγο- ή πολυπεπτιδίων ή πρωτεϊνών. Επιπρόσθετα, η τεχνική κάνει δυνατή την εισαγωγή και/ή υποκατάσταση και/ή διαγραφή μιας αλληλουχίας νουκλεοτιδίων σε μία ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035979
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400830
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 876330/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96941408.5/18-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALLERGAN SALES, INC. IRVINE 92612 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 562000/22-11-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TENG MIN 2) DUONG TIEN T. 3) CHANDRARATNA ROSHANTHA A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΡΥΛ-Ή ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ-ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΡΒΟΞΥ- ΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΕ- ΝΙΟΥ, ΧΡΩΜΑΝΗΣ, ΘΕΙΟΧΡΩΜΑΝΗΣ ΚΑΙ 1,2,3,4,-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΕΧΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΥΠΟΥ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις τύπου (I) στον οποίο X είναι S,O,NR' όπου το R' είναι H ή αλκύλιο με 1 έως 6 άτομα άνθρακα, ή το X είναι [(C(R₁)₂)_n] όπου το n είναι

ένας ακέραιος μεταξύ 0 και 2, το Y είναι μία ομάδα φαινυλίου ή ναφθυλίου ή ετεροαρυλίου, το W είναι ένας υποκαταστάτης επιλεγόμενος από την ομάδα την αποτελούμενη από F,Br,Cl,I, αλκύλιο με C₁₋₆, αλκύλιο με C₁₋₆ υποκατασταθέν με φθόριο, NO₂,N₃,OH, OCH₃, OCH₃, O-αλκύλιο με C₁₋₁₀ τετραζόλη, CN, SO₂-αλκύλιο με C₁₋₆, SO₂-αλκύλιο με C₁₋₆ υποκατασταθέν με φθόριο, SO-αλκύλιο με C₁₋₆, CO-αλκύλιο με C₁₋₆, COOR₈, φαινύλιο, φαινύλιο το οποίο φέρει και το ίδιο υποκατάσταση με μία ομάδα W διαφορετική του φαινυλίου ή του υποκατασταθέντος φαινυλίου, το L είναι -(C=Z)-NH- ή -NH-(C-Z)-, το Z είναι O ή S, το A είναι (CH₂)_q όπου το q είναι 0-5, κατώτερο αλκύλιο με διακλαδούμενη αλυσίδα έχον 3-6 άτομα άνθρακα, κυκλοαλκύλιο έχον 3-6 άτομα άνθρακα, αλκενύλιο έχον 2-6 άτομα άνθρακα και 1 έως 2 διπλούς δεσμούς, αλκυνύλιο έχον 2-6 άτομα άνθρακα και 1 ή 2 τριπλούς δεσμούς και το B είναι COOH ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας του, COOR₈, CONR₉,R₁₀, -CH₂OH, CH₂OR₁₁, CH₂OCOR₁₁, CHO, CH(OR₁₂)₂, CHOR₁₃O, -COR₇, CR₇(OR₁₂)₂, CR₇OR₁₃ όπου τα R₁-R₁₃ και τα o,p,m,n,r είναι όπως ορίζονται στην αξίωση 1, έχουν βιολογική δράση τύπου ρετινοειδούς.



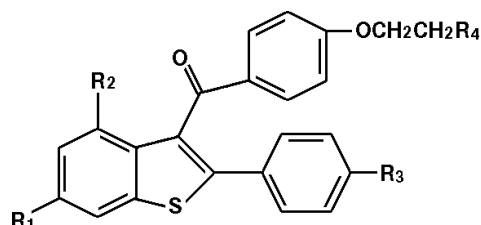
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035980
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400831
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 806409/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97303047.1/02-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 16902/06-05-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAULDIN SCOTT CARL 2) MUNROE JOHN EDWIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙ-ΙΟΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις οι οποίες αναστέλλουν (παρεμποδίζουν) εγκλεισμό ιόντων, δια παρεμποδίσσεως της συγκολλησεως (συγκωνεύσεως) του ιού μετά του κυττάρου του ξενιστού. Ο ιός δύναται να ανασταλεί εις μολυνθέν (προσβεβλημένον) κύτταρον, εις κύτταρον επιρρεπές (ευαίσθητον) εις μόλυνσιν, ή εις θηλαστικόν το οποίον έχει ανάγκη αυτών (των ενώσεων).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035981
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400832
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 819687/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97305119.6/11-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 21788P/15-07-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERG DAVID THOMPSON 2) CULLINAN GEORGE JOSEPH 3) GRINNELL BRIAN WILLIAM 4) RICHARDSON MARK ALAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥΤΩΝ

R₁, R₂ και R₃ είναι ανεξαρτήτως αλλήλων, -OH, -OCO(C₁-C₆-αλκύλιο), -O(CO)O(C₁-C₆-αλκύλιο), -OCO-Ar, όπου το Ar είναι φαινύλιο ή υποκατεστημένο φαινύλιο ή -O(CO)O-φαινύλιο, και το R₄ είναι N-πυρρολιδινύλιο, N-πιπεριδινύλιο ή N-εξαμεθυλενιμίνιο, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας ή διάλυμα τούτων.



(I)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα βενζοθειοφαίνια και ενδιάμεσα προϊόντα τούτων, παρέχονται με την παρούσα εφεύρεση. Τα βενζοθειοφαίνια έχουν τον τύπο (I) όπου τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035982
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400833
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 773782/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96914976.4/23-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN S.P.A. 20152 MILAN, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9509888/16-05-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BATTISTINI CARLO 2) CIOMEI MARINA 3) PIETRA FRANCESCO 4) D'AMBROSIO MICHELE 5) GUERRIERO ANTONIO
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 ΤΕΡΠΕΝΟΕΙΔΩΝ (ΣΑΡΚΟΔΙΚΤΥΙΝΕΣ) ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

κτύπες μπορεί να είναι χρήσιμες ως θεραπευτικοί αντινεοπλασματικοί παράγοντες στην αγωγή καρκίνων ανθρώπων ή ζώων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα τερπενοειδών, γνωστά ως Σαρκοδικτυίνες, για χρήση υπό τύπο θεραπευτικών παραγόντων, και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν. Ειδικότερα, οι Σαρκοδι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035983
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400834
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 731646/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94927898.0/14-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CEREAL BASE CEBA AB 22363 LUND, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9302996/15-09-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LINDAHL LENNART 2) AHLDEN INGER 3) OSTE RICKARD 4) SJOHOLM INGEGERD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΜΟΓΕΝΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟ ΑΙΩΡΗΜΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ

πεπλατυσμένης βρώμης με κύλινδρο ή αλλιώς κατεργαζόμενη με θερμότητα και νερό βρώμη προς άλευρο. Β) Αιώρηση του αλεύρου της βρώμης σε νερό, αν το αλεύρι έχει παραχθεί με ξηρά άλεση. Γ) Φυγοκέντρηση προαιρετικά ή μετάγγιση του αιωρήματος ώστε να απομακρυνθούν σωματίδια τραχειών ινών. Δ) Επεξεργασία του αιωρήματος με β-αμυλάση, η οποία ειδικά δημιουργεί μονάδες μαλτόζης και δεν έχει δράση γλυκανάσσης και πρωτεΐνάσσης, με ένα ιξώδες των 3-0,1 Pas στο πεδίο τιμών διάτμησης 10-100 s⁻¹. Ε) Επεξεργασία του αιωρήματος με α-αμυλάση, η οποία ειδικά δημιουργεί μονάδες μαλτόζης και δεν έχει δράση γλυκανάσσης και πρωτεΐνάσσης, προς ένα ιξώδες <0,5 Pas. F) Ομογενοποίηση κατά προτίμηση του αιωρήματος που επεξεργάζεται με ένζυμο και Γ) Υποβολή του αιωρήματος σε αγωγή UHT(UHT=Ούλτρα Υψηλή Θερμοκρασία) ώστε να λάβουμε ένα αποστειρωμένο προϊόν εφόσον αδρανοδοποιούνται τα προστιθέμενα ένζυμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα ομογενές και σταθερό αιώρημα δημητριακού που έχει τη γεύση και το άρωμα φυσικής βρώμης, καθώς επίσης μία μέθοδος παρασκευής του. Το αιώρημα δημητριακών περιέχει πλήρη β-γλυκάνες από το αρχικό υλικό και παρασκευάζεται από: Α) Άλεση ξηρής ή υγρής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035984
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400835
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 822989/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96909326.9/10-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9726895/21-04-95/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NISHIMURA SUNAO 2) MIKI HIROSHI 3) MATSUMOTO JUNICHI 4) SHIBUTANI KOSAKU 5) YADA HIDEO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ D-ΠΑΝΤΟΘΕΝΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ

ενεργοποιημένο άνθρακα, την έκλουση του D-παντοθενικού οξέος με ένα υδρόφιλο οργανικό διαλύτη, την εξουδετέρωση του εκλούοντος με έναν αλκαλικό παράγοντα που περιέχει ασβέστιο ώστε να καθιζάνει D-παντοθενικό ασβέστιο, και τη συλλογή του D-παντοθενικού ασβέστιου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία για την παραγωγή D-παντοθενικού ασβέστιου, η οποία περιλαμβάνει την επαφή ενός διαλύματος που περιέχει D-παντοθενικό οξύ που παράγεται άμεσα από μικροβιακή ζύμωση, με ενεργοποιημένο άνθρακα ώστε να προσροφηθεί το D-παντοθενικό οξύ από τον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035985
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400836
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 771839/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96117538.7/31-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GIESECKE & DEVRIENT GMBH Prinzregentenstrasse 159 81677 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19541054/03-11-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHWENK GERHARD DR. 2) MAGG ULRICH DR. 3) SCHOLZ ULRICH DR. 4) LEIST JOHANNES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΡΩ- ΣΤΙΚΩΝ

από ένα ολιγομερισμένο πολυισοκυανικό άλας και ένα μίγμα πολυλει-
τουργικών ενώσεων με ενεργό υδρογόνο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

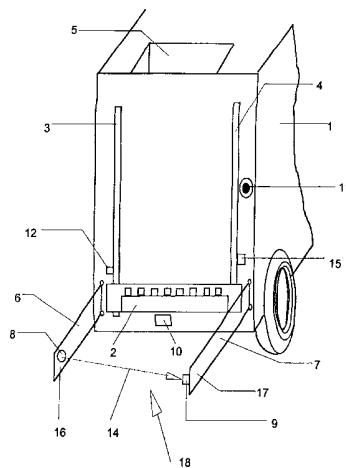
Η εφεύρεση αφορά μία σύνθεση χρωστικών με μια χρωματική ουσία και μια στερεή ρητίνη, όπου η χρωματική ουσία είναι συνδεδεμένη με μια στερεή ρητίνη. Εδώ η ρητίνη παρασκευάζεται ως προϊόν μετατροπής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035986
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400837
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 699601/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95113090.5/21-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZOLLER-KIPPER GMBH Hans-Zoller-Strasse 50-68 55130 MAINZ, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4430833/31-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ZHANG HAIPING DR.ING.
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 ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟ- ΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΑΔΕΙΑΣΜΑΤΟΣ

διακόπτει. Μετά την ενεργοποίηση του φωτοφράκτη προβλέπεται μια δοκιμή του, κατά την οποία βραχυχρονίως διακόπτεται η λειτουργία του πομπού του φωτοφράκτη και αξιολογείται η στάθμη σήματος στον δέκτη του φωτοφράκτη. Η αξιολόγηση της στάθμης σήματος γίνεται με χρονική υστέρηση ως προς την διακοπή λειτουργίας του πομπού, ώστε να αποκλειστούν επιδράσεις παρασίτων, όπως π.χ. υπολείμματα φωτός του πομπού. Η διάταξη προβλέπει, να τοποθετείται στα ελεύθερα άκρα 16, 17 των κιγκλιδωμάτων 6, 7 ένας τουλάχιστο φωτοφράκτης 18, όπου ο πομπός 8 είναι προσαρμοσμένος στο ένα κιγκλιδίωμα και ο δέκτης 9 στο άλλο κιγκλιδίωμα. Ο φωτοφράκτης είναι συνδεδεμένος σε μία συσκευή ελέγχου 10, η οποία είναι όμοια με τη συσκευή ελέγχου του μηχανισμού αδειάσματος 2.

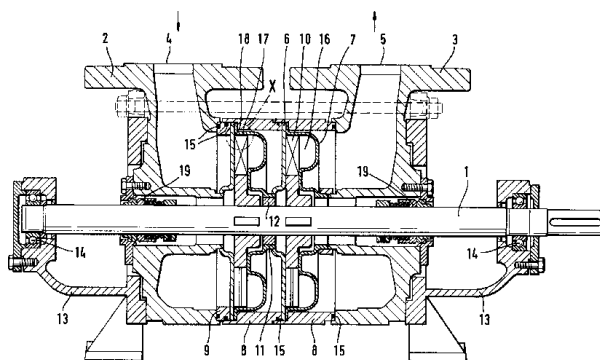
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την προστασία της περιοχής προσαγωγού μεταξύ κιγκλιδωμάτων, τα οποία είναι τοποθετημένα για την πλευρική προστασία μηχανισμών αδειάσματος σε απορριμματοφόρα οχήματα, περιγράφεται μια μέθοδος, στην οποία, τουλάχιστο κατά τη διάρκεια ενός χρονικού διαστήματος της διεργασίας αδειάσματος, η περιοχική προσαγωγού μεταξύ των κιγκλιδωμάτων προστατεύεται μέσω ενός τουλάχιστο φωτοφράκτη, ο οποίος κατά τη διακοπή του εμποδίζει τη διεργασία αδειάσματος ή την



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035987
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400838
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 847498/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96930979.8/29-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STERLING FLUID SYSTEMS (GERMANY) GMBH 25524 ITZEHOE, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29513904U/30-08-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FANDREY PETER 2) SCHULZ GUDRUN
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): ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΔΙΑΥΛΟΥ

φύλλο και τοποθετημένα σε ένα δακτυλιοειδές στοιχείο περιβλήματος θήκης (8,9). Η κέντρωση των κομματιών αναρροφήσεως και καταθλίψεως (6,7) γίνεται κατά προτίμηση από τον άξονα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φυγοκεντρική αντλία πλευρικού διαύλου, αρθρωτής κατασκευής, της οποίας τα πακέτα βαθμίδων περιλαμβάνουν ένα ενδιάμεσο κομμάτι αναρροφήσεως (6), ένα ενδιάμεσο κομμάτι καταθλίψεως (7), ένα πτερυγιοφόρο τροχό (10) και ένα στοιχείο περιβλήματος θήκης (8,9). Για τη μείωση της δαπάνης κατασκευής είναι διαμορφωμένα τα ενδιάμεσα κομμάτια αναρροφήσεως και καταθλίψεως (6,7) ως στοιχεία από μεταλλικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035988
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400839
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 876394/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96942323.5/04-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GRUPPO LEPETIT S.P.A. Via Roberto Lepetit, 8 20020 LAINATE (MI), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95119626/13-12-95/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FORTE LUIGI 2) CANCELLIERI CALOGERO
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): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (11B,16B)-21-(ΑΚΕΤΥΛΟΞΥ)-11-ΥΔΡΟΞΥ-2'-ΜΕΘΥΛΟ-5'Η-ΠΡΕΓΝΑ-1,4-ΔΙΕΝΟ [17,16-D] ΟΞΑΖΟΛ-3,20-ΔΙΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

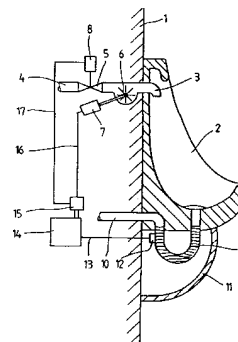
Μια μέθοδος για την παρασκευή της ένωσης (11B,16B)-21-(ακετυλοξυ)-11-υδροξυ-2'-μεθυλο-5'Η-πρεγνα-1,4-διενο [17,16-d] οξαζολ-3,20-διόνης, deflazacort, που περιλαμβάνει αντίδραση (11B,16B)-11,21-διυδροξυ-2'-μεθυλο-5'Η-πρεγνα-1,4-διενο [17,16-d] οξαζολ-3,20-διόνης με οξεικό ανυδρίτη σε κατάλληλο οργανικό διαλύτη παρουσία βασικού καταλύτη και νερού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035989
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400840
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 675234/25-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95104032.8/18-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): "KERAMAC" KERAMISCHE WERKE AG Sandstrasse 17 D-40878 RATINGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4410993/03-03-94/DE (72): 1) RUMP HANS 2) PIEPER NORBERT 3) HILLER JOERG 4) SCHWARZE JAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΕΠΛΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την αυτόματη πρόκληση μιας διεργασίας ξεπλύματος (S1 μέχρι S2) με νερό, κυρίως για ξέπλυμα ουρητηρίων (2), τουαλετών και νιπτήρων, κατά προτίμηση στον επαγγελματικό τομέα και σε δημόσιες εγκαταστάσεις, με μια τοποθετημένη

στην προσαγωγή νερού (4), κινούσα μια ηλεκτρική γεννήτρια (7) υδροτουρμπίνα (6) για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας για την τροφοδοσία μιας ηλεκτρονικής μονάδας ελέγχου και ανάλυσης (14) για τον έλεγχο λειτουργίας μιας τοποθετημένης στην προσαγωγή νερού (4), ηλεκτρικώς ενεργοποιούμενης αποφρακτικής βαλβίδας (5). Για να βελτιωθεί η περιγραφόμενη παραπάνω μέθοδος για την αυτόματη πρόκληση μιας διεργασίας ξεπλύματος (S1 μέχρι S2) κατά τρόπο ώστε η ηλεκτρικώς ενεργοποιούμενη αποφρακτική βαλβίδα (5) στην προσαγωγή νερού (4) να μπορεί να ελέγχεται μέσω μιας μονάδας ελέγχου και ανάλυσης (14) χωρίς τροφοδοσία ρεύματος δικτύου και χωρίς τη χρησιμοποίηση μπαταριών ή συσσωρευτών, προτείνεται με την εφεύρεση, η παραγόμενη από τη γεννήτρια (7) ηλεκτρική ενέργεια να αποθηκεύεται σε ένα πυκνωτή (15), του οποίου η τάση φορτίσεως (U) παρακολουθείται από την ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου και αναλήψεως (14) και με την ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου και αναλήψεως (14) να ανοίγεται η αποφρακτική βαλβίδα (5) αυτόματα για ένα ρυθμιζόμενο χρόνο ανοίγματος, μόλις η τάση φορτίσεως (U) πέσει κάτω από μία προκαθορισμένη ελάχιστη τιμή.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
1009508/14-03-2001	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟΥ	3035837
1022757/28-03-2001	ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΟΛΥΠΟΛΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	3035976
1072604/07-03-2001	SCHERING AG	ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ [(4R)-4-[ΔΙΣ[(ΚΑΡΒΟΞΥ-. ΚΑΠΠΑ.Ο)ΜΕΘΥΛ]ΑΜΙΝΟ-. ΚΑΠΠΑ.Ν]-6,9-ΔΙΣ[(ΚΑΡΒΟΞΥ-. ΚΑΠΠΑ.Ο)ΜΕΘΥΛΟ]-1-[4,4-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΚΥ-ΚΛΟΕΞΥΛ) ΟΞΥ]-1-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΟΞΑ-6,9-ΔΙΑΖΑ-1-ΦΩΣΦΑΕΝΔΕΚΑΝΟ-11-ΥΛ-ΟΞΥ.ΚΑΠΠΑ.Ν6,. ΚΑΠΠΑ. Ν9,.ΚΑΠΠΑ.Ο11]1-ΟΞΕΙΔΑΤΟ(6-)]-ΕΞΑΥΔΡΟΓΟΝΟ, ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ ΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ	3035965
477131/28-03-2001	ROBERT BOSCH GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΡΥΘΜΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΣΑΡΩΣΗΣ	3035967
503785/25-04-2001	SANKYO CO LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 1-ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3035909
526452/21-02-2001	GENENTECH, INC.	ΥΒΡΙΔΙΚΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ	3035856
532484/28-02-2001	K Z HANDELS AKTIEBOLAG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΞΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΒΟΡΒΟΡΟΥ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	3035930
545912/25-04-2001	SANKYO CO LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 1-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3035906
548165/28-02-2001	DUKE UNIVERSITY	ΕΚΦΡΑΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΜΕ G ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΣΕ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ	3035937
576519/18-04-2001	NYCOMED IMAGING AS	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ Ή ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟΥΣ	3035829
596932/23-05-2001	BASF AG	ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗ ΧΑΡΑΞΗ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	3035946
606358/30-05-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΜΕ ΦΤΕΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΕΚΤΑΤΟΤΗΤΑ	3035960
607359/04-04-2001	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΜΠΟΥ	3035934
625969/07-03-2001	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΥΛΛΑΚΟΞΥΦΑΙΝΟΞΥ-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΗΣ	3035915
632835/28-02-2001	1) TRUVE ERKKI 2) KELVE MERIKE 3) TEERI TEEMU 4) SAARMA MART	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΜΕ ΙΟΥΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	3035873

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
635498/18-04-2001	ASTRAZENECA AB	ΚΙΝΑΖΟΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3035890
637593/28-02-2001	MERCK PATENT GMBH	ΔΙΠΛΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΜΟΡΙΑ, ΜΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΤΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ CD ₂ ΤΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΟΓΚΩΝ Ή/ΚΑΙ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ	3035926
638089/14-03-2001	THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	3035978
640143/14-03-2001	BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DNA ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΑ ΣΕ ΓΗΡΑΝΣΗ	3035905
640692/28-02-2001	SPS TECHNOLOGIES, INC.	ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3035916
652002/14-03-2001	ELI LILLY AND CO	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ 2-ΦΑΙΝΥΛ-3-ΑΡΟΥΛΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΧΟΝΔΡΩΝ	3035864
652968/21-02-2001	TRANSGENE S.A.	ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟΙ ΑΔΕΝΟΙΟΙ	3035841
655249/07-03-2001	HOECHST AG	Η ΜΟΕΝΟΜΥΚΙΝΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΛΚΩΝ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ	3035928
655442/23-05-2001	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ	3035923
659744/28-02-2001	ASTA MEDICA AG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΞΑΥΔΡΟΑΖΕΠΙΝΟΝΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΥΔΡΟΑΖΕΠΙΝΟΛΩΝ	3035867
661279/07-03-2001	GUERBET	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΣΥΝΤΑΞΕΩΣ ΠΟΛΥΑΜΙΝΩΜΕΝΟΙ, ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ	3035913
661291/07-03-2001	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΦΑΣΕΩΣ ΟΛΙΓΟΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	3035846
674050/28-02-2001	BWG BUTZBACHER WEICHENBAU GESELLSCHAFT MBH & CO. KG	ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΓΛΩΣΣΑ ΜΙΑΣ ΑΛΛΑΓΗΣ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΗ ΣΕ ΜΙΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ ΠΑΡΕΙΑΣ	3035872
675234/25-04-2001	"KERAMAG" KERAMISCHE WERKE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΕΠΛΥΜΑΤΟΣ	3035989
676074/07-03-2001	GIESECKE & DEVRIENT GMBH	ΜΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΟΡΑΤΟ ΣΗΜΑΔΙ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3035975
677484/21-03-2001	HERHOF UMWELTTECHNIK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ, ΙΔΙΩΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ	3035896
679500/28-02-2001	GLYNWED PIPE SYSTEMS LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΖΕΥΚΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ	3035920
681569/21-03-2001	SCHERING CORPORATION	ΣΠΙΡΟΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΖΕΤΙΔΙΝΟΝΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΥΠΟΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3035963
682664/14-03-2001	ALCON LABORATORIES, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΙΣΧΥΡΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΑΝ ΚΥΤΤΑΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3035971

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
683883/28-02-2001	DEUTSCHES ZENTRUM FUR LUFT- UND RAUMFAHRT E.V.	ΕΝΑΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΚΥΑΝΗΣ ΦΛΟΓΑΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΣΤΟ-ΠΟΙΗΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΥΣΗΣ	3035908
686702/28-02-2001	SMS DEMAG AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ	3035949
687152/14-03-2001	1) CHEN CHUNG CHIN 2) HUANG ING-CHUNG	ΛΑΒΗ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ ΑΕΡΑ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ	3035970
687176/30-05-2001	AVENTIS PHARMA S.A.	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΡΙΛΟΥΖΟΛΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΝΕΥΡΟ-AIDS	3035957
696921/07-02-2001	ASTRAZENECA AB	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ	3035831
699028/21-02-2001	WAIPUNA INTERNATIONAL LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	3035902
699601/23-05-2001	ZOLLER-KIPPER GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΑΔΕΙΑΣΜΑΤΟΣ	3035986
706954/16-05-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΩΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΠΩΜΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	3035887
708110/14-03-2001	MCNEIL-PPC, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΟΥΚΡΑΛΟΖΗΣ ΧΩΡΙΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΣΟΥΚΡΑΛΟΖΗΣ-6	3035878
708127/09-05-2001	ELASTOGRAN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩ-ΔΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΙΩ-ΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟ-ΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	3035942
714284/21-03-2001	JOHNSON & JOHNSON CON-SUMER FRANCE	ΧΡΗΣΗ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΓΗΡΑΝΣΕΩΣ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ	3035907
714978/21-03-2001	RHODIA CHIMIE	ΠΗΓΜΑ ΕΝΟΣ ΑΠΟΛΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ, Η ΧΡΗΣΙΜΟ-ΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑΤΡΗ-ΣΕΩΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΔΩΡ	3035854
716185/28-02-2001	BWG BUTZBACHER WEICHEN-BAU GESELLSCHAFT MBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΜΥΤΗΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΚΑΡΔΙΑΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΥΤΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΚΑΡΔΙΑΣ	3035868
716811/07-03-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΡΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΡΟΚΟ ΑΥΓΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3035972
717042/23-05-2001	WYETH LEDERLE JAPAN LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-(4,5-ΔΙΥΔΡΟ-2-ΘΕΙΑΖΟΛΥΛ)-3-ΑΖΕΤΙ-ΔΙΝΟ ΘΕΙΟΛΗΣ	3035925
717935/07-03-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ ΜΕ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	3035932
720621/07-02-2001	DIATIDE, INC.	ΡΑΔΙΟΣΗΜΑΣΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	3035830
720699/07-03-2001	NSK RHP EUROPEAN TECHNO-LOGY CO. LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΑΞΟΝΕΣ Ή ΣΩΛΗΝΕΣ	3035874

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
722962/16-05-2001	HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΜΕ ΑΚΡΑΙΕΣ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΑΦΡΟΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟΝ	3035922
723544/18-04-2001	BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH	ΑΛΚΟΞΥΑΛΚΥΛΟΞΑΡΒΑΜΙΚΑ ΑΠΟ ΙΜΙΔΑΖΟ(1,2-Α) ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ	3035943
723967/11-04-2001	ΑΤΟΦΙΝΑ CHEMICALS, INC.	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3035904
726719/02-05-2001	LIBERMAN MONI YORAM	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΙΑΣΙΜΟ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ ΣΕ ΔΕΣΜΗ	3035935
727433/14-03-2001	ELI LILLY AND CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1-(2'-ΑΠΟΞΥ-2,2'-ΔΙΦΘΟΡΟ-D-RIBO-ΠΕΝΤΟΦΟΥΡΑΝΟΖΥΛΟ)-ΚΥΤΟΣΙΝΗΣ ΕΚ 2-ΑΠΟΞΥ-2,2-ΔΙΦΘΟΡΟ-ΒΗΤΑ-D-RIBO-ΠΕΝΤΟΠΥΡΑΝΟΖΗΣ	3035931
730597/07-03-2001	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3035835
731644/14-02-2001	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	ΕΠΑΛΕΙΨΙΜΟ ΤΥΡΙ ΧΑΜΗΛΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	3035836
731646/07-03-2001	CEREAL BASE CEBA AB	ΟΜΟΓΕΝΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟ ΑΙΩΡΗΜΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ	3035983
738263/04-04-2001	AVENTIS PHARMA S.A.	ΝΕΕΣ ΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΕΣ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΣΤΑΔΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3035853
738714/02-05-2001	MERCK & CO., INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΕΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ	3035827
744517/28-02-2001	CISA S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ	3035921
752992/30-05-2001	AVENTIS PHARMA S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΜΙΔΑΖΟ(1,2-Α)ΙΝΔΕΝΟ(1,2-Ε)ΠΥΡΑΖΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3035956
754924/07-03-2001	TECHNIP	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΘΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	3035968
756821/14-03-2001	BAYER AG	ΠΑΡΑ-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΠΩΘΗΣΗΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ	3035866
762067/21-02-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΕΩΝ	3035879
765459/28-02-2001	F.L. SMIDTH & CO A/S	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΤΥΜΠΑΝΟ ΑΝΗΡΤΗΜΕΝΟ ΣΕ ΔΑΚΤΥΛΟ ΕΛΕΥΘΕΡΑΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ	3035929
767800/28-03-2001	WARNER-LAMBERT CO	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΤΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΜΟΙΣΤΙΔΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΦΑΡΝΕΣΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ	3035936
769251/30-05-2001	ALI S.P.A.-CAPRIGIANI GROUP	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΣΤΕΡΙΩΣΗΣ	3035959
771839/21-03-2001	GIESECKE & DEVRIENT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ	3035985

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
771924/18-04-2001	TECHNAL	ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ	3035954
772547/14-03-2001	SIMMONS CO	ΑΠΟΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΝ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΘΥΛΑΚΕΣ	3035861
773782/14-03-2001	PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΡΠΕΝΟΕΙΔΩΝ (ΣΑΡΚΟΔΙΚΤΥΙΝΕΣ) ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3035982
775047/07-03-2001	BENNETT VICTOR GEORGE	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΕΣΕΩΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3035966
775885/28-02-2001	ALSTOM ENERGY SYSTEMS S.A.	ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΥΟ ΚΑΘΕΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ	3035939
782397/21-03-2001	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΑΣΕΩΣ, ΚΑΤΑ ΚΥΡΙΟ ΛΟΓΟ, ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΑΛΕΥΡΟ, ΜΗ ΑΡΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3035880
782706/14-02-2001	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	3035839
788410/21-02-2001	ASTRAZENECA AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3035903
789110/11-04-2001	FREYSSINET INTERNATIONAL STUP	ΟΡΓΑΝΟ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3035955
789626/14-02-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	3035852
789778/30-05-2001	SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOV. OF THE UNITED KINGDOM OF THE GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3035961
793659/14-03-2001	ABBOTT LABORATORIES	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ 5-ΥΔΡΟΞΥΜΕ-ΘΥΛΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ	3035865
794770/07-03-2001	HEXAL AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ, ΜΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ, ΑΝΤΙ-ΣΤΑΜΙΝΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΗΤΗ ΛΟΡΑΤΙΔΙΝΗΣ	3035860
797678/21-03-2001	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΑΔΕΝΟΙΟΣΙΚΟΣ-ΑΑΝ ΙΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ	3035845
799027/28-02-2001	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΒΡΙΔΙΩΝ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΛΙΠΟΣΦΑΙΡΙΑ	3035844
800384/07-03-2001	1) ENBALT TRADING LTD 2) BIOGLAN IRELAND (R & D) LTD	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ	3035863
800585/11-04-2001	INDENA S.P.A.	ΠΛΟΥΣΙΕΣ ΣΕ ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΟΛΙΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ	3035842
806409/14-03-2001	ELI LILLY AND CO	ΑΝΤΙ-ΙΟΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ	3035980

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
806900/04-04-2001	VERICORE LTD	ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	3035927
808203/14-03-2001	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΕΣ ΦΙΛΤΡΟ	3035895
808308/07-03-2001	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΡΒΙΝΟΛΩΝ	3035875
810216/21-03-2001	PORTELA & CA., S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 10,11-ΔΙΥΡΟ-10-ΟΞΟ-5Η-ΔΙΒΕΝΖ[Β,Φ] ΑΖΕΠΙΝΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3035910
811599/07-03-2001	ELI LILLY AND CO	ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΝΑΝΤΙ ΙΩΝ	3035870
814836/14-03-2001	DIMMINACO AG	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	3035941
816583/04-04-2001	ΚΑΕΦΕΡ ΙΣΟΛΙΕΤΕΧΝΙΚ ΓΜΒΗ & CO. ΚΓ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΗΧΟΥ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ	3035886
816849/21-03-2001	LIFESCAN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΑΝΑΛΥΟΜΕΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΙΜΑ	3035974
819687/14-03-2001	ELI LILLY AND CO	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥΤΩΝ	3035981
820505/21-02-2001	1) KRONTEC S.A. 2) INTERBREW SOCIETE ANONYME	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΑΠΟΘΕΣΗΣ	3035893
822989/14-03-2001	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ D-ΠΑΝΤΟΘΕΝΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	3035984
830555/21-02-2001	ABB AIR PREHEATER, INC.	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ	3035891
831897/28-03-2001	PFIZER INC.	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΙΝ ΟΝΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΚΟΚΚΙΔΙΩΣΗΣ	3035938
834659/09-05-2001	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. ΚΓ	ΤΟΡΜΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ	3035843
839126/23-05-2001	BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩ- ΣΕΩΝ ΑΖΩΤΟΥ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΩ- ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΕΤΟΙΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ	3035924
839132/07-03-2001	WARNER-LAMBERT CO	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΜΟΡΦΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ (2:1)[R-(R*,R*)]-2-(4-ΦΘΟΡΟ- ΦΑΙΝΥΛ)-Β,Δ-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-5-(1-ΜΕΘΥΛΛΙΘΥΛ)-3- ΦΑΙΝΥΛ-4-[(ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ)ΚΑΡΒΟΝΥΛ]-1Η- ΠΥΡΡΟΛΟ-1-ΕΠΤΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3035859
840591/14-03-2001	ALZA CORPORATION	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑΚΡΙΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	3035850
842170/14-02-2001	AKZO NOBEL N.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΕΝΙΚΗΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	3035849
845503/06-06-2001	BASF AG	ΥΓΡΑ, ΑΝΑΜΙΞΙΜΑ ΜΕ ΕΛΑΙΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΡΟΤΙΝΟΕΙΔΩΝ	3035945
845528/07-03-2001	MEURA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΒΥΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΑ- ΣΙΝΗΣ ΒΥΝΗΣ ΠΡΟ ΤΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΤΟΥ ΓΛΕΥΚΟΥΣ	3035883

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
845842/21-02-2001	KONINKLIJKE KPN N.V.	ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΙΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΗΓΕΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΛΕΙΖΕΡ	3035901
846847/28-02-2001	1) HIDEAKI WATASE 2) VALLEJOS DALUPAN ROMULO 3) LAY TAN SIEW	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	3035950
847498/21-03-2001	STERLING FLUID SYSTEMS (GERMANY) GMBH	ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΔΙΑΥΛΟΥ	3035987
847999/21-03-2001	ADIR ET COMPAGNIE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ N-BENZΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΧΟΥΝ	3035855
848011/21-03-2001	DE STAAT DER NEDERLANDEN VERTEGENWOORDIGD DOOR DE MINISTER VAN WELZIJN, VOLKS-GEZONDHEID EN CULTUUR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΣΕ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	3035918
849353/21-03-2001	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	ΞΕΠΙΚΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ	3035948
849595/09-05-2001	STIFTUNG FUR DIAGNOSTISCHE FORSCHUNG	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΣΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	3035882
850909/21-03-2001	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA)	ΣΤΙΛΒΕΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΟΜΑΔΑ ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΙΟΥ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3035917
851738/21-02-2001	SPEEDY GASTRONOMICA S.A.	ΓΕΜΙΣΤΟ ΖΥΜΑΡΙΚΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΣΑΛΙΓΚΑΡΟΥ	3035885
853696/25-04-2001	MEMMINGER-IRO GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ	3035884
854837/28-02-2001	PETRO-MAN LTD	ΓΕΜΙΣΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ	3035952
855254/14-02-2001	WEGNER S.A.	ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ ΤΣΕΠΗΣ	3035840
855980/28-02-2001	GREENBRIER GERMANY GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ	3035940
859661/16-05-2001	BERLEX LABORATORIES INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ	3035958
863139/28-03-2001	GRUNENTHAL GMBH	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΟΔΙΟΝΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	3035834
863866/02-05-2001	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΒΟΥΤΥΡΙΚΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3035899
865308/14-03-2001	WOBLEN ALOYS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕΣΩΝ	3035862
869935/28-03-2001	DYNO NOBEL SWEDEN AB	ΠΥΡΟΤΕΧΝΟΥΡΓΙΚΗ ΓΟΜΩΣΗ ΓΙΑ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ	3035977
871838/14-03-2001	S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΘΥΡΑΛΛΙΔΑΣ ΚΕΡΙΟΥ	3035898
876330/28-03-2001	ALLERGAN SALES, INC.	ΑΡΥΛ- Ή ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ-ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΕΝΙΟΥ, ΧΡΩΜΑΝΗΣ, ΘΕΙΟΧΡΩΜΑΝΗΣ ΚΑΙ 1,2,3,4,-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΕΧΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΥΠΟΥ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΟΥΣ	3035979
876394/16-05-2001	GRUPPO LEPETIT S.P.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (11B,16B)-21-(ΑΚΕΤΥΛΟΞΥ)-11-ΥΔΡΟΞΥ-2'-ΜΕΘΥΛΟ-5' Η-ΠΡΕΓΝΑ-1,4-ΔΙΕΝΟ [17,16-D] ΟΞΑΖΟΛ-3,20-ΔΙΟΝΗΣ	3035988

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
882406/21-03-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΜΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΖΥΜΑΡΙΚΟΥ	3035877
883209/16-05-2001	ROCKWELL AUTOMATION AG	ΒΑΣΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΦΕΡΟΥΣΑ ΡΑΓΑ ΜΕ ΑΚΡΑΙΑ ΔΟΚΟ	3035888
883676/25-04-2001	HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ	3035881
885358/07-03-2001	1) ΚΕΙΚΟΝ JURI 2) ΚΕΙΚΟΝ ILJA	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΑΝΤΛΙΑ	3035869
891694/02-05-2001	ARNETOLI MOTOR DI ARNETOLI FABRIZIO	ΚΕΦΑΛΗ ΤΥΠΟΥ ΚΟΠΙΔΙΟΥ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΓΡΑΣΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΜΕΣΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΙΣΡΟΗΣ ΑΧΡΗΣΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3035847
894360/16-05-2001	SCHILLER HELMUT	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3035889
897471/14-03-2001	IPS INTERPROJECT SERVICE AB	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ	3035973
901593/21-02-2001	KONINKLIJKE KPN N.V.	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΣΕ ΑΥΤΟΥΣ	3035894
905084/21-03-2001	MISTRAL DISTRIBUTION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΩΝ, ΙΔΙΩΣ ΠΟΤΩΝ	3035851
906359/18-04-2001	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΞΗΡΑΝΣΕΩΣ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ	3035900
908120/11-04-2001	TEGOMETALL (INTERNATIONAL) AG	ΡΑΦΙΕΡΑ	3035857
912633/21-03-2001	RHODIA CHIMIE	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΝΑΝΟΙΝΙΔΙΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΒΑΘΜΟ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ	3035962
912707/21-02-2001	S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΜΠΛΟΚ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	3035897
914315/11-04-2001	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΣΤΑΘΕΡΑ, ΜΗ ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΤΗΣ L(-) ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΚΑΝΟΥΛΙΚΩΝ L(-) ΚΑΡΝΙΤΙΝΩΝ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΕΣ, ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΧΟΡΗΓΙΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ ΤΑ ΑΛΑΤΑ	3035969
914689/07-03-2001	SEE SPRL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	3035858
918552/14-03-2001	MEDI SERVICE S.R.L.	ΚΑΝΝΟΥΛΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΛΥΣΙΝ ΤΟΥ ΚΟΛΠΟΥ	3035953
918874/07-03-2001	MEDICAL RESEARCH COUNCIL	ΑΥΤΟ-ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΜΕΝΟΙ ΕΠΙΣΩΜΑΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟΝΕΜΟΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΙΣΤΩΝ	3035838
921987/07-03-2001	PACTIV CORPORATION	ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΑΚΚΟΣ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΑΡΑΒΙΑΣΕΩΣ, ΜΕ ΦΕΡΜΟΥΑΡ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑ	3035911
923298/07-03-2001	1) STEMMLER HEINZ JR. 2) STEMMLER ANDREAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΛΕΙΨΗ ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΩΝ ΛΟΥΚΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΩΝ ΤΥΡΙΩΝ	3035944

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
925391/28-02-2001	1) W.SCHLAFHORST AG & CO. 2) FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	3035951
931830/07-03-2001	ONYX PHARMACEUTICALS, INC.	ΚΥΤΤΑΡΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΙΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟ- ΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΤΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ	3035914
932782/07-03-2001	KORSNAS BATES A/S	ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΑΚΟΥΣ, ΣΑΚΟΥ- ΛΕΣ Ή ΤΟΥΣ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ	3035876
934209/07-03-2001	PACTIV CORPORATION	ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟΣ ΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΣΑΚΚΟΣ	3035912
935620/23-05-2001	BASF AG	ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΑ ΤΟΥΣ	3035947
942219/28-02-2001	HERZ ARMATUREN GES.M.B.H.	ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΟΣ (ΣΥΝΘΛΙΨΙΜΟΣ) ΣΥΝΔΕΣΙΣ ΣΩΛΗ- ΝΟΣ	3035919
945042/02-05-2001	THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE	ΜΕΓΑΦΩΝΟ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΠΙΝΑΚΑ	3035828
948525/21-02-2001	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	3035848
950169/02-05-2001	ZIEGLER AXEL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ ΦΟΡΤΙΑ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗ	3035832
958054/28-03-2001	ELF AQUITAINE EXPLORATION PRODUCTION FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟ-ΘΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ	3035964
959744/11-04-2001	AWK AUSSENWERBUNG GMBH	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΑΦΙΣΩΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3035833
966195/07-03-2001	USF FILTRATION & SEPARATIONS S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΖΩΝΤΑΝΑ ΨΑΡΙΑ	3035871
978743/07-03-2001	1) KA-TE SYSTEM AG 2) HECHT REINHARD 3) MANSTORFER KARL	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΠΡΟΣΠΕΛΑΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ	3035933
990220/21-02-2001	ADIVAN HIGH TECH LTD.	ΕΠΙΣΚΕΠΤΗΡΙΑ ΚΑΡΤΑ ΜΕ CD-ROM	3035892

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
“KERAMAG” KERAMISCHEWERKE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΕΠΛΥΜΑΤΟΣ	675234/25-04-2001	3035989
ABB AIR PREHEATER, INC.	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ	830555/21-02-2001	3035891
ABBOTT LABORATORIES	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ 5-ΥΔΡΟΞΥΜΕ-ΘΥΛΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ	793659/14-03-2001	3035865
ADIR ET COMPAGNIE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-BENZΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ-ΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΧΟΥΝ	847999/21-03-2001	3035855
ADIVAN HIGH TECH LTD.	ΕΠΙΣΚΕΠΤΗΡΙΑ ΚΑΡΤΑ ΜΕ CD-ROM	990220/21-02-2001	3035892
AKZO NOBEL N.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΕΝΙΚΗΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	842170/14-02-2001	3035849
ALCON LABORATORIES, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΙΣΧΥΡΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙ-ΣΜΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ, ΚΑΙ Η ΧΡΗ-ΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΑΝ ΚΥΤΤΑΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	682664/14-03-2001	3035971
ALI S.P.A.-CAPRIGIANI GROUP	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΣΤΕΡΙΩΣΗΣ	769251/30-05-2001	3035959
ALLERGAN SALES, INC.	ΑΡΥΛ- Ή ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ-ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΕΝΙΟΥ, ΧΡΩΜΑΝΗΣ, ΘΕΙΟΧΡΩΜΑΝΗΣ ΚΑΙ 1,2,3,4,-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΕΧΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΥΠΟΥ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΟΥΣ	876330/28-03-2001	3035979
ALSTOM ENERGY SYSTEMS S.A.	ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΥΟ ΚΑΘΕΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ	775885/28-02-2001	3035939
ALZA CORPORATION	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑΚΡΙΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	840591/14-03-2001	3035850
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΧΟΥΝ	730597/07-03-2001	3035835
APPLIED RESEARCH SYSTEMS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	782706/14-02-2001	3035839
ARS HOLDING N.V.			
ARNETOLI MOTOR DI ARNETOLI FABRIZIO	ΚΕΦΑΛΗ ΤΥΠΟΥ ΚΟΠΙΔΙΟΥ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΓΡΑΣΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΜΕΣΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΙΣΡΟΗΣ ΑΧΡΗΣΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	891694/02-05-2001	3035847
ASTA MEDICA AG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΞΑΥΔΡΟΑΖΕΠΙΝΟΝΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΥΔΡΟΑΖΕΠΙΝΟΛΩΝ	659744/28-02-2001	3035867
ASTRAZENECA AB	ΚΙΝΑΖΟΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	635498/18-04-2001	3035890
ASTRAZENECA AB	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑ-ΣΤΟΛΕΑ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ	696921/07-02-2001	3035831
ASTRAZENECA AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	788410/21-02-2001	3035903
ΑΤΟΦΙΝΑ CHEMICALS, INC.	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	723967/11-04-2001	3035904
AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΦΑΣΕΩΣ ΟΛΙΓΟΡΙΒΟΝΟΥ-ΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	661291/07-03-2001	3035846

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
AVENTIS PHARMA S.A.	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΡΙΛΟΥΖΟΛΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΝΕΥΡΟ-AIDS	687176/30-05-2001	3035957
AVENTIS PHARMA S.A.	ΝΕΕΣ ΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΕΣ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΣΤΑΔΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	738263/04-04-2001	3035853
AVENTIS PHARMA S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΜΙΔΑΖΟ(1,2-Α)ΙΝΔΕΝΟ(1,2-Ε)ΠΥΡΑΖΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	752992/30-05-2001	3035956
AWK AUSSENWERBUNG GMBH	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΑΦΙΣΩΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	959744/11-04-2001	3035833
BASF AG	ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗ ΧΑΡΑΞΗ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	596932/23-05-2001	3035946
BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΖΩΤΟΥ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΕΤΟΙΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ	839126/23-05-2001	3035924
BASF AG	ΥΓΡΑ, ΑΝΑΜΙΞΙΜΑ ΜΕ ΕΛΑΙΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΡΟΤΙΝΟΕΙΔΩΝ	845503/06-06-2001	3035945
BASF AG	ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥΣ	935620/23-05-2001	3035947
BASF AG	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ D-ΠΑΝΤΟΘΕΝΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	822989/14-03-2001	3035984
BAYER AG	ΠΑΡΑ-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΠΩΘΗΣΗΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ	756821/14-03-2001	3035866
BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DNA ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΑ ΣΕ ΓΗΡΑΝΣΗ	640143/14-03-2001	3035905
BENNETT VICTOR GEORGE	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΕΣΕΩΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	775047/07-03-2001	3035966
BERLEX LABORATORIES INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ	859661/16-05-2001	3035958
BIOGLAN IRELAND (R & D) LTD	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ	800384/07-03-2001	3035863
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΕΣ ΦΙΛΤΡΟ	808203/14-03-2001	3035895
BWG BUTZBACHER WEICHEN-BAU GESELLSCHAFT MBH & CO. KG	ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΓΛΩΣΣΑ ΜΙΑΣ ΑΛΛΑΓΗΣ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΗ ΣΕ ΜΙΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ ΠΑΡΕΙΑΣ	674050/28-02-2001	3035872
BWG BUTZBACHER WEICHEN-BAU GESELLSCHAFT MBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΜΥΤΗΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΚΑΡΔΙΑΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΥΤΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΚΑΡΔΙΑΣ	716185/28-02-2001	3035868

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
BYK GULDEN LOMBERG CHE-MISCHE FABRIK GMBH	ΑΛΚΟΞΥΑΛΚΥΛΟΞΑΡΒΑΜΙΚΑ ΑΠΟ ΙΜΙΔΑΖΟ(1,2-Α)ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ	723544/18-04-2001	3035943
CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA)	ΣΤΙΛΒΕΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΟΜΑΔΑ ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΙΟΥ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	850909/21-03-2001	3035917
CEREAL BASE CEBA AB	ΟΜΟΓΕΝΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟ ΑΙΩΡΗΜΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ	731646/07-03-2001	3035983
CHEN CHUNG CHIN	ΛΑΒΗ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ ΑΕΡΑ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ	687152/14-03-2001	3035970
CISA S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ	744517/28-02-2001	3035921
CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΞΗΡΑΝΣΕΩΣ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ	906359/18-04-2001	3035900
DE STAAT DER NEDERLANDEN VERTEGENWOORDIGD DOOR DE MINISTER VAN WELZIJN VOLKS-GEZONDHEID EN CULTUUR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΣΕ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	848011/21-03-2001	3035918
DEUTSCHES ZENTRUM FUR LUFT- UND RAUMFAHRT E.V.	ΕΝΑΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΚΥΑΝΗΣ ΦΛΟΓΑΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΣΤΟ-ΠΟΙΗΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΥΣΗΣ	683883/28-02-2001	3035908
DIATIDE, INC.	ΡΑΔΙΟΣΗΜΑΣΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	720621/07-02-2001	3035830
DIMMINACO AG	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	814836/14-03-2001	3035941
DUKE UNIVERSITY	ΕΚΦΡΑΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΜΕ G ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΣΕ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ	548165/28-02-2001	3035937
DYNO NOBEL SWEDEN AB	ΠΥΡΟΤΕΧΝΟΥΡΓΙΚΗ ΓΟΜΩΣΗ ΓΙΑ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ	869935/28-03-2001	3035977
ELASTOGRAN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩ-ΔΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΙΩ-ΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟ-ΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	708127/09-05-2001	3035942
ELF AQUITAINE EXPLORATION PRODUCTION FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟ-ΘΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ	958054/28-03-2001	3035964
ELI LILLY AND CO	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ 2-ΦΑΙΝΥΛ-3-ΑΡΟΥΛΒΕΝΖΟΘΕΙΟ-ΦΑΙΝΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΧΟΝΔΡΩΝ	652002/14-03-2001	3035864
ELI LILLY AND CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1-(2'-ΑΠΟΞΥ-2,2'-ΔΙΦΘΟΡΟ-D-RIBO-ΠΕΝΤΟΦΟΥΡΑΝΟΖΥΛΟ)-ΚΥΤΟΣΙΝΗΣ ΕΚ 2-ΑΠΟΞΥ-2,2'-ΔΙΦΘΟΡΟ-ΒΗΤΑ-D-RIBO-ΠΕΝΤΟΠΥΡΑΝΟΖΗΣ	727433/14-03-2001	3035931
ELI LILLY AND CO	ΑΝΤΙ-ΙΟΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ	806409/14-03-2001	3035980
ELI LILLY AND CO	ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΝΑΝΤΙ ΙΩΝ	811599/07-03-2001	3035870
ELI LILLY AND CO	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥΤΩΝ	819687/14-03-2001	3035981
ENBALT TRADING LTD	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ	800384/07-03-2001	3035863

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΟΛΥΠΟΛΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	1022757/28-03-2001	3035976
F.L. SMIDTH & CO A/S	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΤΥΜΠΑΝΟ ΑΝΗΡΤΗΜΕΝΟ ΣΕ ΔΑΚΤΥΛΟ ΕΛΕΥΘΕΡΑΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ	765459/28-02-2001	3035929
FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG	ΤΟΡΜΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ	834659/09-05-2001	3035843
FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	925391/28-02-2001	3035951
FREYSSINET INTERNATIONAL STUP	ΟΡΓΑΝΟ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	789110/11-04-2001	3035955
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ	655442/23-05-2001	3035923
GENENTECH, INC.	ΥΒΡΙΔΙΚΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ	526452/21-02-2001	3035856
GIESECKE & DEVRIENT GMBH	ΜΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΟΡΑΤΟ ΣΗΜΑΔΙ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	676074/07-03-2001	3035975
GIESECKE & DEVRIENT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ	771839/21-03-2001	3035985
GLYNWED PIPE SYSTEMS LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΖΕΥΚΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ	679500/28-02-2001	3035920
GREENBRIER GERMANY GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ	855980/28-02-2001	3035940
GRUNENTHAL GMBH	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΟΔΙΟΝΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	863139/28-03-2001	3035834
GRUPPO LEPETIT S.P.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (11B,16B)-21-(ΑΚΕΤΥΛΟΞΥ)-11-ΥΔΡΟΞΥ-2'-ΜΕΘΥΛΟ-5' Η-ΠΡΕΓΝΑ-1,4-ΔΙΕΝΟ [17,16-D] ΟΞΑΖΟΛ-3,20-ΔΙΟΝΗΣ	876394/16-05-2001	3035988
GUERBET	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΣΥΝΤΑΞΕΩΣ ΠΟΛΥΑΜΙΝΩΜΕΝΟΙ, ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ	661279/07-03-2001	3035913
HECHT REINHARD	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΠΡΟΣΠΕΛΑΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ	978743/07-03-2001	3035933
HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ	883676/25-04-2001	3035881
HERHOF UMWELTECHNIK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ, ΙΔΙΩΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ	677484/21-03-2001	3035896
HERZ ARMATUREN GES.M.B.H.	ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΟΣ (ΣΥΝΘΛΙΨΙΜΟΣ) ΣΥΝΔΕΣΙΣ ΣΩΛΗΝΟΣ	942219/28-02-2001	3035919
HEXAL AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ, ΜΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ, ΑΝΤΙΨΑΜΙΝΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΗΤΗ ΛΟΡΑΤΙΔΙΝΗΣ	794770/07-03-2001	3035860
HIDEAKI WATASE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	846847/28-02-2001	3035950
HOECHST AG	Η ΜΟΕΝΟΜΥΚΙΝΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΛΚΩΝ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ	655249/07-03-2001	3035928

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
HUANG ING-CHUNG	ΛΑΒΗ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ ΑΕΡΑ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ	687152/14-03-2001	3035970
HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΜΕ ΑΚΡΑΙΕΣ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΑΦΡΟΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟΝ	722962/16-05-2001	3035922
INDENA S.P.A.	ΠΛΟΥΣΙΕΣ ΣΕ ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΟΛΙΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ	800585/11-04-2001	3035842
INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΑΣΕΩΣ, ΚΑΤΑ ΚΥΡΙΟ ΛΟΓΟ, ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΑΛΕΥΡΟ, ΜΗ ΑΡΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	782397/21-03-2001	3035880
INTERBREW SOCIETE ANONYME	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΑΠΟΘΕΣΗΣ	820505/21-02-2001	3035893
IPS INTERPROJECT SERVICE AB	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ	897471/14-03-2001	3035973
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER FRANCE	ΧΡΗΣΗ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΓΗΡΑΝΣΕΩΣ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ	714284/21-03-2001	3035907
K Z HANDELS AKTIEBOLAG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΞΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΒΟΡΒΟΡΟΥ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	532484/28-02-2001	3035930
KA-TE SYSTEM AG	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΠΡΟΣΠΕΛΑΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ	978743/07-03-2001	3035933
KAEFER ISOLIERTECHNIK GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΗΧΟΥ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ	816583/04-04-2001	3035886
ΚΕΙΚΟΝ ΙΙJA	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΑΝΤΛΙΑ	885358/07-03-2001	3035869
ΚΕΙΚΟΝ JURI	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΑΝΤΛΙΑ	885358/07-03-2001	3035869
KELVE MERIKE	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΜΕ ΙΟΥΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	632835/28-02-2001	3035873
KONINKLIJKE KPN N.V.	ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΙΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΗΓΕΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΛΕΙΖΕΡ	845842/21-02-2001	3035901
KONINKLIJKE KPN N.V.	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΣΕ ΑΥΤΟΥΣ	901593/21-02-2001	3035894
KORSNAS BATES A/S	ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΑΚΟΥΣ, ΣΑΚΟΥΛΕΣ Ή ΤΟΥΣ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ	932782/07-03-2001	3035876
KRONTEC S.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΑΠΟΘΕΣΗΣ	820505/21-02-2001	3035893
LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΡΒΙΝΟΛΩΝ	808308/07-03-2001	3035875
LAY TAN SIEW	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	846847/28-02-2001	3035950
LIBERMAN MONI YORAM	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΙΑΣΙΜΟ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ ΣΕ ΔΕΣΜΗ	726719/02-05-2001	3035935

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
LIFESCAN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΑΝΑΛΥΟΜΕΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΙΜΑ	816849/21-03-2001	3035974
MANSTORFER KARL	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΠΡΟΣΠΕΛΑΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ	978743/07-03-2001	3035933
MCNEIL-PPC, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΟΥΚΡΑΛΟΖΗΣ ΧΩΡΙΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΣΟΥΚΡΑΛΟΖΗΣ-6	708110/14-03-2001	3035878
MEDI SERVICE S.R.L.	ΚΑΝΝΟΥΛΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΛΥΣΙΝ ΤΟΥ ΚΟΛΠΟΥ	918552/14-03-2001	3035953
MEDICAL RESEARCH COUNCIL	ΑΥΤΟ-ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΜΕΝΟΙ ΕΠΙΣΩΜΑΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟΝΕΜΟΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΙΣΤΩΝ	918874/07-03-2001	3035838
MEMMINGER-IRO GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ	853696/25-04-2001	3035884
MERCK & CO., INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΕΩΝ ΑΝΤΑΓΟΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ	738714/02-05-2001	3035827
MERCK PATENT GMBH	ΔΙΠΛΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΜΟΡΙΑ, ΜΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΤΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ CD ₂ ΤΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΟΓΚΩΝ Ή/ΚΑΙ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ	637593/28-02-2001	3035926
MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	948525/21-02-2001	3035848
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΥΛΛΑΚΟΞΥΦΑΙΝΟΞΥ-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΗΣ	625969/07-03-2001	3035915
MEURA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΒΥΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΒΥΝΗΣ ΠΡΟ ΤΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΤΟΥ ΓΛΕΥΚΟΥΣ	845528/07-03-2001	3035883
MISTRAL DISTRIBUTION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΩΝ, ΙΔΙΩΣ ΠΟΤΩΝ	905084/21-03-2001	3035851
NOVARTIS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΒΡΙΔΙΩΝ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΛΙΠΟΣΦΑΙΡΙΑ	799027/28-02-2001	3035844
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΒΡΙΔΙΩΝ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΛΙΠΟΣΦΑΙΡΙΑ	799027/28-02-2001	3035844
NSK RHP EUROPEAN TECHNOLOGY CO. LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΑΞΟΝΕΣ Ή ΣΩΛΗΝΕΣ	720699/07-03-2001	3035874
NYCOMED IMAGING AS	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ Ή ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟΥΣ	576519/18-04-2001	3035829
ONYX PHARMACEUTICALS, INC.	ΚΥΤΤΑΡΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΙΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΤΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ	931830/07-03-2001	3035914
PACTIV CORPORATION	ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΑΚΚΟΣ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΑΡΑΒΙΑΣΕΩΣ, ΜΕ ΦΕΡΜΟΥΑΡ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑ	921987/07-03-2001	3035911
PACTIV CORPORATION	ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟΣ ΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΣΑΚΚΟΣ	934209/07-03-2001	3035912
PETRO-MAN LTD	ΓΕΜΙΣΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ	854837/28-02-2001	3035952
PFIZER INC.	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΙΝ ΟΥΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΚΟΚΚΙΔΙΩΣΗΣ	831897/28-03-2001	3035938

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΡΠΕΝΟΕΙΔΩΝ (ΣΑΡΚΟΔΙΚΤΥΙΝΕΣ) ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	773782/14-03-2001	3035982
PORTELA & CA., S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 10,11-ΔΙΥΡΟ-10-ΟΞΟ-5Η-ΔΙΒΕΝΖ[Β,Γ] ΑΖΕΠΙΝΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	810216/21-03-2001	3035910
QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΜΠΟΥ	607359/04-04-2001	3035934
RHODIA CHIMIE	ΠΗΓΜΑ ΕΝΟΣ ΑΠΟΛΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΔΩΡ	714978/21-03-2001	3035854
RHODIA CHIMIE	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΝΑΝΟΙΝΙΔΙΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΒΑΘΜΟ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ	912633/21-03-2001	3035962
ROBERT BOSCH GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΡΥΘΜΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΣΑΡΩΣΗΣ	477131/28-03-2001	3035967
ROCKWELL AUTOMATION AG	ΒΑΣΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΦΕΡΟΥΣΑ ΡΑΓΑ ΜΕ ΑΚΡΑΙΑ ΔΟΚΟ	883209/16-05-2001	3035888
S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΘΡΥΑΛΛΙΔΑΣ ΚΕΡΙΟΥ	871838/14-03-2001	3035898
S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΜΠΛΟΚ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥΛΑΕΤΑΣ	912707/21-02-2001	3035897
SAARMA MART	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΜΕ ΙΟΥΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	632835/28-02-2001	3035873
SANKYO CO LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 1-ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	503785/25-04-2001	3035909
SANKYO CO LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 1-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	545912/25-04-2001	3035906
SCHERING AG	ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ [(4R)-4-[ΔΙΣ[(ΚΑΡΒΟΞΥ-. ΚΑΠΠΑ.Ο)ΜΕΘΥΛ]ΑΜΙΝΟ-. ΚΑΠΠΑ.Ν]-6,9-ΔΙΣ [(ΚΑΡΒΟΞΥ-. ΚΑΠΠΑ.Ο)ΜΕΘΥΛΟ]-1-[4,4-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛ) ΟΞΥ]-1-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΟΞΑ-6,9-ΔΙΑΖΑ-1-ΦΩΣΦΑΕΝΔΕΚΑΝΟ-11-ΥΛ-ΟΞΥ.ΚΑΠΠΑ.Ν6,. ΚΑΠΠΑ.Ν9,.ΚΑΠΠΑ.Ο11]1-ΟΞΕΙΔΑΤΟ(6-)]-ΕΞΑΥΔΡΟΓΟΝΟ, ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ ΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ	1072604/07-03-2001	3035965
SCHERING CORPORATION	ΣΠΙΡΟΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΖΕΤΙΔΙΝΟΝΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΥΠΟΧΟΛΗ-ΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	681569/21-03-2001	3035963
SCHILLER HELMUT	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ		
SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOV. OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	894360/16-05-2001 789778/30-05-2001	3035889 3035961

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
SEE SPRL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	914689/07-03-2001	3035858
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΣΤΑΘΕΡΑ, ΜΗ ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΤΗΣ L(-) ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΚΑΝΟΥΛΙΚΩΝ L(-) ΚΑΡΝΙΤΙΝΩΝ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΕΣ, ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΧΟΡΗΓΙΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ ΤΑ ΑΛΑΤΑ	914315/11-04-2001	3035969
SIMMONS CO	ΑΠΟΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΝ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΘΥΛΑΚΕΣ	772547/14-03-2001	3035861
SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟΥ	1009508/14-03-2001	3035837
SMS DEMAG AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ	686702/28-02-2001	3035949
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΡΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΡΟΚΟ ΑΥΓΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	716811/07-03-2001	3035972
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ ΜΕ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	717935/07-03-2001	3035932
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΕΩΝ	762067/21-02-2001	3035879
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΜΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΖΥΜΑΡΙΚΟΥ	882406/21-03-2001	3035877
SPEEDY GASTRONOMICA S.A.	ΓΕΜΙΣΤΟ ΖΥΜΑΡΙΚΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΣΑΛΙΓΚΑΡΟΥ	851738/21-02-2001	3035885
SPS TECHNOLOGIES, INC.	ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	640692/28-02-2001	3035916
STEMMLER ANDREAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΛΕΙΨΗ ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΩΝ ΛΟΥΚΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΩΝ ΤΥΡΙΩΝ	923298/07-03-2001	3035944
STEMMLER HEINZ JR.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΛΕΙΨΗ ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΩΝ ΛΟΥΚΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΩΝ ΤΥΡΙΩΝ	923298/07-03-2001	3035944
STERLING FLUID SYSTEMS (GERMANY) GMBH	ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΔΙΑΥΛΟΥ	847498/21-03-2001	3035987
STIFTUNG FUR DIAGNOSTISCHE FORSCHUNG	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΣΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	849595/09-05-2001	3035882
TECHNAL	ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ	771924/18-04-2001	3035954
TECHNIP	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	754924/07-03-2001	3035968
TEERI TEEMU	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΜΕ ΙΟΥΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	632835/28-02-2001	3035873
TEGOMETALL (INTERNATIONAL) AG	ΡΑΦΙΕΡΑ	908120/11-04-2001	3035857
THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	638089/14-03-2001	3035978

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΜΕ ΦΤΕΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΕΚΤΑΤΟΤΗΤΑ	606358/30-05-2001	3035960
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΩΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΠΩΜΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	706954/16-05-2001	3035887
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	789626/14-02-2001	3035852
THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE	ΜΕΓΑΦΩΝΟ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΠΙΝΑΚΑ	945042/02-05-2001	3035828
THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΑΔΕΝΟΙΟΣΙΚΟΣ-ΑΑΝ ΙΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ	797678/21-03-2001	3035845
TRANSGENE S.A.	ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟΙ ΑΔΕΝΟΙΟΙ	652968/21-02-2001	3035841
TRUVE ERKKI	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΜΕ ΙΟΥΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	632835/28-02-2001	3035873
UNILEVER N.V.	ΕΠΑΛΕΙΨΙΜΟ ΤΥΡΙ ΧΑΜΗΛΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	731644/14-02-2001	3035836
UNILEVER N.V.	ΞΕΠΙΚΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΕΛΛΙΟΛΑΔΟΥ	849353/21-03-2001	3035948
UNILEVER PLC	ΕΠΑΛΕΙΨΙΜΟ ΤΥΡΙ ΧΑΜΗΛΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	731644/14-02-2001	3035836
UNILEVER PLC	ΞΕΠΙΚΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΕΛΛΙΟΛΑΔΟΥ	849353/21-03-2001	3035948
USF FILTRATION & SEPARATIONS S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΖΩΝΤΑΝΑ ΨΑΡΙΑ	966195/07-03-2001	3035871
VALLEJOS DALUPAN ROMULO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	846847/28-02-2001	3035950
VERICORE LTD	ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	806900/04-04-2001	3035927
VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΒΟΥΤΥΡΙΚΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	863866/02-05-2001	3035899
W.SCHLAFHORST AG & CO.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	925391/28-02-2001	3035951
WAI PUNA INTERNATIONAL LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	699028/21-02-2001	3035902
WARNER-LAMBERT CO	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΤΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΜΟΙΣΤΙΔΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΦΑΡΝΕΣΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ	767800/28-03-2001	3035936
WARNER-LAMBERT CO	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΜΟΡΦΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ (2:1)[R-(R*,R*)]-2-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-Β,Δ-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-5-(1-ΜΕΘΥΛΛΙΘΥΛ)-3-ΦΑΙΝΥΛ-4-[(ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ)ΚΑΡΒΟΝΥΛ]-1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ-1-ΕΠΤΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	839132/07-03-2001	3035859
WEGNER S.A.	ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ ΤΣΕΠΗΣ	855254/14-02-2001	3035840
WOB BEN ALOYS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕΣΩΝ	865308/14-03-2001	3035862
WYETH LEDERLE JAPAN LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-(4,5-ΔΙΥΔΡΟ-2-ΘΕΙΑΖΟΛΥΛ)-3-ΑΖΕΤΙΔΙΝΟ ΘΕΙΟΛΗΣ	717042/23-05-2001	3035925

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
ZIEGLER AXEL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ ΦΟΡΤΙΑ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗ	950169/02-05-2001	3035832
ZOLLER-KIPPER GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΑΔΕΙΑΣΜΑΤΟΣ	699601/23-05-2001	3035986

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3008048	Η εταιρεία "Beecham Group Plc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008048 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "F. Hoffmann-La Roche Ag" που εδρεύει εις 124 Grenzacherstrasse, CH-4070 Basle/SWITZERLAND.
3009212	Η εταιρεία "Takeda Chemical Industries, Ltd" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009212 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Basf Aktiengesellschaft" που εδρεύει εις D-67056 Ludwigshafen, GERMANY.
3010690	Η εταιρεία "Takeda Chemical Industries, Ltd" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010690 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Basf Aktiengesellschaft" που εδρεύει εις D-67056 Ludwigshafen, GERMANY.
3015759	Η εταιρεία "Basf Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3015759 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Novolen Technology Holdings C.V." που εδρεύει εις 2596 JI The Hague , THE NETHERLANDS.
3016318	Η εταιρεία "Societe Francaise Hoechst S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3016318 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Clariant Finance (BVI) Limited" που εδρεύει εις Citco Building, Wickhams Cay, Road Town, Tortola, BRITISH VIRGIN ISLANDS.
3019124	Η εταιρεία "Cygnus, Inc." Μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019124 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc." που εδρεύει εις U.S. Route No. 202, Raritan, NJ 08869-0606/U.S.A..
3022214	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc" (οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους της Αγγλίας) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3022214 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ineos Acrylics Uk Limited" (οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους της Αγγλίας) που εδρεύει εις 30 Bell Street, Romsey, Hampshire SO51 8GW, ENGLAND.
3022662	Η εταιρεία "Societe Francaise Hoechst S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3022662 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Clariant Finance (Bvi) Limited" που εδρεύει εις Citco Building, Wickhams Cay, Road Town, Tortola, BRITISH VIRGIN ISLANDS.
3024147	Ο δικαιούχος "Mack Peter" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3024147 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "German Ink Fertigungs-Gesellschaft mbh" που εδρεύει εις Albstrasse 64 D-78056 Villingen-Schwenningen, AUSTRIA.
3026408	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc" (οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους της Αγγλίας) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026408 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ineos Acrylics Uk Limited" (οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους της Αγγλίας) που εδρεύει εις 30 Bell Street, Romsey, Hampshire SO51 8GW, ENGLAND.
3028543	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc" (οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους της Αγγλίας) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3028543 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ineos Acrylics Uk Limited" (οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους της Αγγλίας) που εδρεύει εις 30 Bell Street, Romsey, Hampshire SO51 8GW, ENGLAND.
3028590	Η εταιρεία "Inoteb" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3028590 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Bio Holdings International Limited" που εδρεύει εις c/o Morgan & Morgan Trust Corp. Ltd. Road Town, Pasa Estate Tortola, BRITISH VIRGIN ISLANDS.
3029652	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc" (οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους της Αγγλίας) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3029652 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ineos Acrylics Uk Limited" (οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους της Αγγλίας) που εδρεύει εις 30 Bell Street, Romsey, Hampshire SO51 8GW, ENGLAND.

3029851	Η εταιρεία "Mdsi Software Srl" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3029851 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Digital Dispatch Systems Inc." που εδρεύει εις 11920 Forge Place, Richmond, B.C. V7A 4V9, CANADA.
3031121	Η εταιρεία "Smithkline Beecham Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3031121 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "F. Hoffmann-La Roche Ag." που εδρεύει εις 4070 Basel, SWITZERLAND.
3031922	Η εταιρεία "Beecham Group Plc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3031922 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "F. Hoffmann-La Roche Ag." που εδρεύει εις 4070 Basel, SWITZERLAND.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3015617	Η εταιρεία "Aeg Schienenfahrzeuge Gmbh" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3015617 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Abb Daimler-Benz Transportation (Deutschland) Gmbh".
3015617	Η εταιρεία "Abb Daimler-Benz Transportation (Deutschland) Gmbh" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Aeg Schienenfahrzeuge Gmbh") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3015617 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Daimler Chrysler Rail Systems (Deutschland) Gmbh".
3018986	Η εταιρεία "Aeg Schienenfahrzeuge Gmbh"(συνδικαιούχος με την εταιρεία "Siemens Ag") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018986 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Abb Daimler-Benz Transportation (Deutschland) Gmbh".
3018986	Η εταιρεία "Abb Daimler-Benz Transportation (Deutschland) Gmbh" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Siemens Ag" και μετά από αλλαγή επωνυμίας "Aeg Schienenfahrzeuge Gmbh") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018986 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Daimler Chrysler Rail Systems (Deutschland) Gmbh".
3018986	Η εταιρεία "Daimler Chrysler Rail Systems Gmbh" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Siemens Ag" και μετά από συγχώνευση με την εταιρεία "Daimler Chrysler Rail Systems (Deutschland) Gmbh") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018986 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Bombardier Transportation Gmbh".
3021849	Η εταιρεία "Abb Daimler-Benz Transportation (Deutschland) Gmbh" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3021849 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Daimler Chrysler Rail Systems (Deutschland) Gmbh".
3021849	Η εταιρεία "Daimler Chrysler Rail Systems Gmbh" (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία "Daimler Chrysler Rail Systems (Deutschland) Gmbh") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3021849 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Bombardier Transportation Gmbh".
3027888	Η εταιρεία "Abb Daimler Chrysler Rail Systems (Deutschland) Gmbh" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3027888 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Daimler Chrysler Rail Systems (Deutschland) Gmbh".
3027888	Η εταιρεία "Daimler Chrysler Rail Systems Gmbh" (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία "Daimler Chrysler Rail Systems (Deutschland) Gmbh") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3027888 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε "Bombardier Transportation Gmbh".
3033639	Η εταιρεία "Witco Gmbh" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3033639 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Crompton Gmbh".
3034702	Η εταιρεία "Witco Gmbh" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3034702 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε:"Crompton Gmbh".
3035363	Η εταιρεία "Witco Gmbh" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3035363 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Crompton Gmbh".

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3007823	Η εταιρεία "Cygnus Therapeutic Systems" (οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους της California) δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3007823 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Cygnus Therapeutic Systems, Inc." (οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους του Delaware) δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3007823 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία υπό την επωνυμία: "Cygnus, Inc." (οργανωμένη και υφισταμένη υπό τους νόμους της πολιτείας Delaware) που εδρεύει εις 400 Penobscot Drive, Redwood City, California, 94063, U.S.A..
3015617	Η εταιρεία "Daimler Chrysler Rail Systems (Deutschland) Gmbh" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Abb Daimler-Benz Transportation (Deutschland) Gmbh") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3015617 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία: "Daimler Chrysler Rail Systems Gmbh" που εδρεύει εις Berlin, GERMANY.
3018986	Η εταιρεία "Daimler Chrysler Rail Systems (Deutschland) Gmbh" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Siemens Ag" και μετά από αλλαγή επωνυμίας "Abb Daimler-Benz Transportation (Deutschland) Gmbh") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018986 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία: "Daimler Chrysler Rail Systems Gmbh" που εδρεύει εις Berlin, GERMANY.
3021849	Η εταιρεία "Daimler Chrysler Rail Systems (Deutschland) Gmbh" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Abb Daimler-Benz Transportation (Deutschland) Gmbh") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3021849 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία: "Daimler Chrysler Rail Systems Gmbh" που εδρεύει εις Berlin, GERMANY.
3027888	Η εταιρεία "Daimler Chrysler Rail Systems (Deutschland) Gmbh" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Abb Daimler-Benz Transportation (Deutschland) Gmbh") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3027888 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία: "Daimler Chrysler Rail Systems Gmbh" που εδρεύει εις Berlin, GERMANY.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3035111	Η εταιρεία "Funken & Co. Gmbh" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3035111 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Hurner- Funken Gmbh" που εδρεύει εις Meysstrasse 1, 53773 Hennef, GERMANY.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ Απριλίου 2001 με ημερομηνία έκδοσης 31/05/2001, στη σελίδα 103, στο υπ' αριθμ. 3035444 Ε.Δ.Ε. το σωστό όνομα και διεύθυνση του αντικλήτου είναι: Σιώτου Αικατερίνη, Δικηγόρος, Ζαΐμη 28, 106 83, Αθήνα και όχι Παπακωνσταντίνου Ελένη όπως είχε δημοσιευτεί εκ παραδρομής.

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 8 Αυγούστου 2001.

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

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Α.Π. : 10222/2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 06/08/2001

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

α. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για τη χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με το νόμο 1607/1986 " (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988) και

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

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

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

Αρ. ΕΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3000863	CLOUTH GUMMIWERKE AG
3001389	VEW ENERGIE AKTIENGESELLSCHAFT
3001565	TANABE SEIYAKU CO. L.T.D.
3001938	WENZEL JOACHIM
3002032	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.
3002387	VEREINIGTE ALUMINIUM-WERKE AG, BRAUN GMBH U. CO.
3002750	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER CO.
3002863	THOMSON-CSF
3003960	BRITA WASSER-FILTER-SYSTEME GMBH
3004041	JOHENSCHUDE EN ZONEN GRAFISCHE INRICHTING B.V.
3004639	KABELMETAL ELECTRO GMBH
3004783	AKZO N.V.
3004785	F.HOFFMANN - LA ROCHE AG
3005040	HOECHST JAPAN LTD
3005046	BASF AG.
3005444	ZENECA INC.
3006070	SASIB BAKERY HOLLAND N.V.
3006693	STEIGERWALD ARZNEIMITTELWERK GMBH
3006743	CONCENTRIC PUMPS LTD
3006860	INTER-POWER CONSTRUCTORS INC
3006926	VACU PRODUCTS B.V.

3007005	ELF ATOCHEM S.A.
3007735	JOHN WYETH & BROTHER LTD, AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
3008051	TEC.AL S.N.C. DI FABBRI ROBERT & MONTACUTI GIANFRANCO
3008229	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
3008369	MERLIN GERIN
3008673	HOECHST AG
3008934	WOLVERINE WORLD WIDE INC.
3009402	BRITA WASSER-FILTER-SYSTEME GMBH
3009808	WINTER UDO
3009960	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.
3010108	BAYER AG
3010177	C.I.S.A. COSTRUZIONI ITALIANE SERRATURE AFFINI S.P.A.
3010415	TELEATLAS INTERNATIONAL B.V.
3010583	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3011897	FARMALYOC
3012910	CARTER-WALLACE INC.
3012936	GEC ALSTHOM SA
3013081	STOCCHIERO OLIMPIO
3013170	DYNO PARTICLES A.S.
3013557	FABIO PERINI S.P.A.
3013754	CONCENTRIC PUMPS LIMITED
3014254	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.
3014534	COLUMBIA LABORATORIES INC.
3014774	KRONE AKTIENGESELLSCHAFT
3014798	MONSANTO COMPANY
3015011	COLUMBIA LABORATORIES INC
3015857	LUCKY LTD
3016522	SCHULKE & MAYR GMBH
3016665	BASF CORPORATION
3016750	GEC AVERY LIMITED
3016774	SOCIETE NOUVELLE DES ATELIERS ET CHANTIERIS DU HAVRE
3016872	POLITAP S.A.S. DI LINO FANTIN E ALESSANDRO MENEGATTI E.C.
3017031	BAYER AG
3017207	TROJAN TECHNOLOGIES INC.
3017561	SCHAAF CECIL F.
3017802	DR. KARL THOMAE GMBH
3017976	DEN NORSKE STATS OLJESELSKAP A.S.
3018014	HORMANN KG DISSEN
3018258	PRODOMO S.A.
3018334	WAP REINIGUNGSSYSTEME GMBH & CO
3018569	ZAMBON GROUP S.P.A.
3018700	WADE BRIAN
3018729	JOHN WYETH & BROTHER LIMITED
3019777	NOVOMATIC AG
3019854	WITCO CORPORATION
3019922	NOVARTIS AG
3019975	SAINT GERMAIN - CARTONNAGE
3020026	ELF ATOCHEM S.A.
3020140	AGREVO UK LIMITED
3020195	L' OREAL
3020252	BECTON DICKINSON AND COMPANY
3020652	GRASSET JOSEPH
3020727	DEGUSSA AG
3020890	H.T.C. A/S
3021135	ZIV-AV AMIR, WERTHEIMER ZEEV
3021187	NASLUND JAN INGEMAR
3021303	DR. KARL THOMAE GMBH
3021774	ALCATEL ITALIA SOCIETA PER AZIONI
3022254	HAIIDUK HERBERT
3022656	MOBIL OIL CORPORATION
3022693	SCHERING AG
3022819	GOET RICHARD CLAAS
3022949	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE

3023022	EDELHOFF POLYTECHNIK GMBH & CO.
3023471	GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.
3023631	EUROPAISCHE ATOMGEMEINSCHAFT (EURATOM)
3023795	SANYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.
3024036	LEGO A/S, INTERLEGO AG
3024056	STOLTZ JOHN RYAN
3024223	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)
3025038	MTS MODULARE TRANSPORT SYSTEME GMBH
3025077	STOCCHIERO OLIMPIO
3025418	WINKLE HOLDING B.V.
3025869	GIAT INDUSTRIES
3026107	ENTHALPY S.A.
3026421	L'OREAL
3026721	HOECHST AG
3026964	CPC INTERNATIONAL INC.
3027129	KIRSCH AXEL DR.
3027371	KLINGE PHARMA GMBH
3027437	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
3027513	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.
3027765	BILZ FELIX RUDOLF
3028134	BAYER CORPORATION
3028789	HI-TECH DEVELOPMENTS LIMITED
3029199	BAYER CORPORATION
3029476	BIOMEDICA FOSCAMA INDUSTRIA CHIMICO-FARMACEUTICA S.P.A.
3030173	GROEP DANIS, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP, DRUWEL NORBERT
3030228	SCHLUMBERGER INDUSTRIES S.A.
3030463	ROLLER INTERNATIONAL ASA
3030490	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
3030496	BASF CORPORATION
3030532	PERY CUT-CHEMIE A.G.
3030601	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.
3030714	REDDI PLEX GROUP PLC
3030885	TIOXIDE GROUP SERVICES LIMITED
3030950	ANDERSEN THORKILD
3031033	INFRA-STRUCTURES, INC.
3031046	DAIMLER-BENZ AEROSPACE AG
3031416	BAYER AG
3032031	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3032202	DOBLOUG TALBOT ANETTE
3032419	SOCIETE NOISEENNE OUTILLAGE DE PRESSE S.N.O.P SA
3032564	HORMANN KG DISSEN
3032706	MANURHIN DEFENSE
3032824	B & F FORMULIER- UND ABFULL GMBH & CO. KG
3033816	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3033973	N.R. DEVELOPMENT LIMITED
3034471	GOLDSCHMIDT AG
3034567	PLICA WERKZEUGFABRIK AG
3035049	VON LUDWIG GMBH

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

Μαρούσι, 06 Αυγούστου 2001

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ



ΜΕΡΟΣ Γ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

A. Μετά από απόφαση που ελήφθη από το Διοικητικό Συμβούλιο του Ο.Β.Ι., τροποποιήθηκε το άρθρο 3 της απόφασης που αφορά στον «ορισμό τελών του Ο.Β.Ι. για το 2001» ως εξής:

Άρθρο 3

Τρόπος πληρωμής

1. Τα τέλη που οφείλονται στον ΟΒΙ μπορεί να καταβάλλονται:
 - α. Με πληρωμή τοις μετρητοίς στο ταμείο του Λογιστηρίου του ΟΒΙ στην Αθήνα.
 - β. Με πληρωμή κατ' ευθείαν σε λογαριασμό του ΟΒΙ.
 - γ. Με έμβασμα ή εντολή τηλεφωνική σε συνεργαζόμενες με τον ΟΒΙ τράπεζες.
 - δ. Με επιταγή που εκδόθηκε για λογαριασμό του ΟΒΙ από τράπεζα ή ταχυδρομικό ταμιευτήριο (τραπεζική ή ταχυδρομική επιταγή).
 - ε. Με προσωπική επιταγή που εκδόθηκε για λογαριασμό του ΟΒΙ.
 2. Η ημερομηνία καταβολής καθορίζεται σύμφωνα με το άρθρο 24 παρ. 4 του ν.1733/1987 ως εξής:
 - α. Για την περίπτωση α, της προηγούμενης παραγράφου, ως ημερομηνία καταβολής θεωρείται η ημερομηνία είσπραξης από το ταμείο του ΟΒΙ.
 - β. Για την περίπτωση β, της προηγούμενης παραγράφου, ως ημερομηνία καταβολής θεωρείται η ημερομηνία εισόδου του ποσού στον λογαριασμό του ΟΒΙ, σύμφωνα με τα έγγραφα που χορηγεί η Τράπεζα εφ' όσον τηρηθούν οι επιμέρους προϋποθέσεις που θα καθοριστούν με εσωτερική εγκύκλιο (Απόφαση Γενικού Διευθυντή).
 - γ. Για την περίπτωση γ, της προηγούμενης παραγράφου, ως ημερομηνία καταβολής θεωρείται η ημερομηνία κατάθεσης του ποσού στην συνεργαζόμενη τράπεζα.
 - δ. Για την περίπτωση δ, της προηγούμενης παραγράφου, ως ημερομηνία καταβολής θεωρείται η ημερομηνία κατάθεσης της επιταγής στο ταμείο του ΟΒΙ.
 - ε. Για την περίπτωση ε, της προηγούμενης παραγράφου, ως ημερομηνία καταβολής θεωρείται η ημερομηνία κατάθεσης της επιταγής στο ταμείο του ΟΒΙ.
 3. Τα έξοδα έκδοσης των εντολών και επιταγών που αναφέρονται στις περιπτώσεις β και γ της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου βαρύνουν τον εντολέα.
 4. Τα όρια των ποσών που μπορούν να καταβληθούν στο Ταμείο του ΟΒΙ σύμφωνα με τις περιπτώσεις α, δ, και ε της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου, καθορίζονται με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του ΟΒΙ.
- B.** Το ποσό που αφορά στη παράγραφο 4 του άρθρου 3 (όρια των ποσών που καταβάλλονται σύμφωνα με τις περιπτώσεις α, δ και ε της παραγράφου 1 του τροποποιημένου ως άνω άρθρου) ορίστηκαν με την απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου στο ύψος των 2.000.000 δρχ.
- Γ.** Λεπτομέρειες όσον αφορά στην εφαρμογή της απόφασης του Διοικητικού Συμβουλίου, σύμφωνα με την εσωτερική εγκύκλιο της 24/7/2001, δίδονται από τον Ο.Β.Ι. (τηλ. 6183509, 6183531/αρμόδιο τμήμα τελών).

Ο Γενικός Διευθυντής

Εμμανουήλ Σαμουηλίδης

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