



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2000





**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 6183500

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: 6183593

ΤΕΛΗ: 6183594

ΕΞΕΤΕΣΤΕΣ: 6183595

ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: 6183596

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6183597

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: 6183598

ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
29 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2000



**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)
December 29, 2000

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.

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2000

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθμών	5
Συντμήσεις	5

**ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

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

1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	20
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	22
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	24
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	28
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	29
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	30
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	31
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	32

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	33
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	45
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	47
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	49
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	53
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	54

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

NOVEMBER 2000

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	20
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	22
1.4 Utility Model Applications	24
1.5 Utility Model Application Index by filing date	28
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	29
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	30
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	31
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	32

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	33
2.2 Patent Index by filing date	45
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	47
2.4 Utility Models	49
2.5 Utility Model Index by filing date	53
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	54

CHAPTER 3

MODIFICATIONS - CORRECTIONS

CHAPTER 4

ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS

ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	61
1.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	62
1.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	63

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	64
2.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	226
2.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	244

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	269
-----------------------------	-----

PART B΄
EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1 Notification concerning the translation of the European patents applications claims	61
1.2 Index by publication number of the European applications patents	62
1.3 Index in alphabetical order of the patentee	63

CHAPTER 2

EUROPEAN PATENTS

2.1 Notification concerning the translation of the European patents	64
2.2 Index by publication number of the European patents	226
2.3 Index in alphabetical order of the patentee	244

CHAPTER 3

MODIFICATIONS - CORRECTIONS

CHAPTER 4

ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS

OF EUROPEAN PATENTS

Subscription of the Industrial Property Bulletin	269
--	-----

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): 990100107	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61K 31/165 IPC6: A61K 31/135 IPC6: A61K 31/27 IPC6: A61K 47/08	Ενέσιμα διαλύματα που περιέχουν ως δραστικά συστατικά την παρακεταμόλη και τις μυοχαλαρωτικές ουσίες καρισοπροδόλη και κιτρική ορφενεδρίνη, όπου οι διαλύτες σε αμφοτέρως τις περιπτώσεις είναι η αιθανόλη, το ύδωρ και η γλυκερινική φορμαλδεΐδη, σε αναλογία 10:40:50 % κατ'όγκο. Τα διαλύματα αυτά περιέχουν επίσης τα έκδοχα υδροχλωρική λιδοκαΐνη, EDTA, πυροθειώδες νάτριο και διάλυμα διβασικού φωσφορικού νατρίου σαν ρυθμιστικό του pH του διαλύματος.
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): UNI PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ 14ο κλμ. Εθνικής-Οδού Αθηνών-Λαμίας, ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-04-1999	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ 2) ΤΣΕΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΕΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Δερηνύ 50 104 34 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΕΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΙΣΟΠΡΟΔΟΛΗΣ Ή ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗΣ ΚΑΙ ΚΙΤΡΙΚΗΣ ΟΡΦΕΝΑΔΡΙΝΗΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100108	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A23L 1/237	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ 14ο κλμ Εθνικής οδού Αθηνών-Λαμίας, ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-04-1999	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΕΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Δερηνύ 50 104 34 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΛΑΤΑ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ, ΚΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

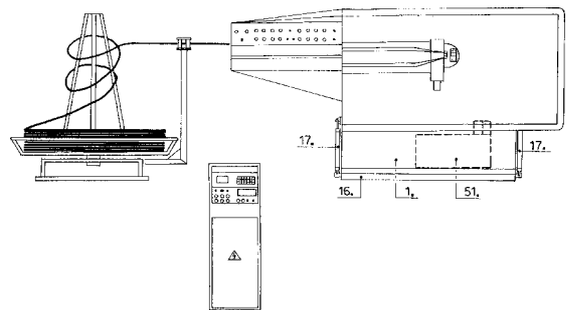
Σκεύασμα επιτραπέζιου αλάτος με μειωμένη περιεκτικότητα σε χλωριούχο νάτριο εμπλουτισμένο με κατιόντα μαγνησίου, καλίου και ασβεστίου, στο οποίο προστέθηκαν αμινοξέα για τη βελτίωση της αλατώδους γεύσης του σκευάσματος. Το σκεύασμα υποκαθιστά το επιτραπέζιο αλάτι, τόσο για οικιακή όσο και βιομηχανική χρήση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100114
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC7: B21F 1/00 (71): ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ "ΚΥΚΛΩΨ" Α'.Βι.Πε. Βόλου, ΒΟΛΟΣ 385 00 ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Α'.Βι.Πε. Βόλου 385 00 ΒΟΛΟΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ, ΚΑΜΨΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΒΕΡΓΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΤΣΕΡΚΑΔΟΡΟΣ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανακλινόμενη μηχανή ευθυγραμμίσεως, κάμψεως και κοπής βεργών σιδήρου, έχει τη δυνατότητα να ευθυγραμμίζει, να κάμπτεται και να κόβει μονές ή διπλές συγχρόνως βέργες σιδήρου, οποιασδήποτε ποιότητας και σχήματος διατομής, σε μέγεθος διατομής από 16 χιλιοστά και πάνω. Τροφοδοτείται από κουλούρες και ευθύγραμμες βέργες. Διαμορφώνει διάφορα σχήματα μιας περιστροφής (απλά τσέρκια), ή πολλών περιστροφών (συνεχόμενα σπειροειδή τσέρκια), τα οποία χρησιμοποιούνται για την ενίσχυση των οικοδομικών κατασκευών, για διακοσμητικές κατασκευές κλπ. Η μηχανή αποτελείται από το μεταλλικό πλαίσιο (1), που εδράζει σε

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

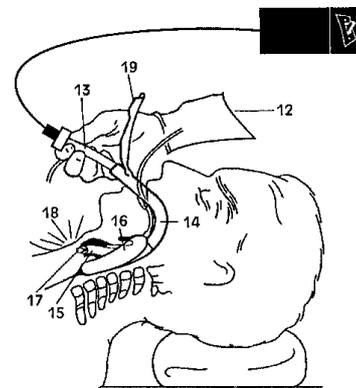


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100118
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: A61M 16/04 IPC6: A61B 1/267 (71): 1) ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Χρυσίπου 9 116 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ Καλλίστρατου 19 157 72 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΤΡΑΧΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

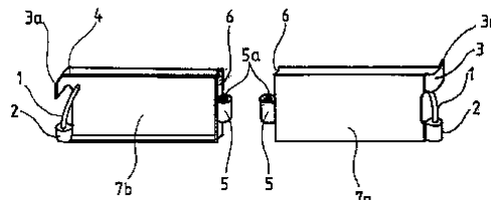
Συσκευή για καθοδηγούμενη στοματοτραχειακή διασωλήνωση μέσω της λαρυγγικής μάσκας τύπου Fastrach χωρίς τη χρήση λαρυγγοσκοπίου προκειμένου να εξασφαλίζεται ο αερισμός των πνευμόνων σε ασθενείς χωρίς συνείδηση, αποτελούμενη από απόλυτα εύκαμπτο λεπτό πλαστικό σωλήνα 1 χωρίς κανένα μεταλλικό στοιχείο, φωτεινή λυχνία 2 στερεά ενσωματωμένη με ατοξική κόλλα και σιλικόνη 3, ομόκεντρο υποδοχέα 5 με μεταβαλλόμενο σημείο στήριξης εσωτερικής διαμέτρου 15 mm για καθήλωση του τραχειοσωλήνα 13 και δύο λεπτά καλώδια 4 που καταλήγουν μέσω ενός συνδετικού ισχύος 6 και προέκτασης 7 σε μπαταρία 8 με διακόπτη ισχύος 9. Η συσκευή τοποθετείται εντός του τραχειοσωλήνα

13 κατά τρόπο ώστε το τελικό άκρο του οργάνου να προέχει από το τελικό άκρο του τραχειοσωλήνα 10 και μετατρέπει τη στοματοτραχειακή διασωλήνωση μέσω λαρυγγικής μάσκας τύπου Fastrach, από τυφλή σε καθοδηγούμενη, με τη βοήθεια του φαινομένου της διάχυσης του φωτός, διαμέσου των μαλακών ιστών του ανθρώπινου σώματος 18.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100120
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A44C 5/10 IPC6: A44C 5/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΜΑΝΤΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ Ατταλείας 204, ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ 181 20 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΝΤΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΔΟΧΙΚΑ ΜΟΤΙΦ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΜΟΤΙΦ ΣΕ ΤΕΤΟΙΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΑ

αξιοπιστία και αντοχή χωρίς κολλήσεις, αισθητική τελειότητα, και χαμηλό παραγωγικό κόστος.

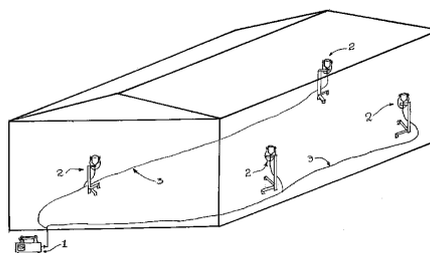


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται διάταξη συνδέσεως κοσμημάτων που κατασκευάζονται από εν σειρά συναρμολογούμενα μοτίφ με τα φέροντα τέτοια διάταξη συνδέσεως μοτίφ. Η διάταξη συνδέσεως περιλαμβάνει μια κεντρική κυλινδρική προεξοχή με διαμήκη οπή στο ένα άκρο του μοτίφ και κυλινδρική προεξοχή με άνω εκτεινόμενο σε ορισμένη κλίση ως προς την κατακόρυφο πείρο, ο οποίος εισχωρεί, κατά την συναρμογή δύο μοτίφ, στην κεντρική κυλινδρική προεξοχή του άκρου του γειτονικού μοτίφ και υπερκαλύπτεται από έλασμα-πτερύγιο που καμπτόμενο εγκλωβίζει τον πείρο. Στην κατά τα άνω εκτεθείσα μέθοδο συναρμογής μοτίφ επιτυγχάνεται σε σχέση με μεθόδους της προηγούμενης τεχνολογίας ηυξημένη ταχύτητα, υψηλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100121
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01G 9/14 IPC6: A01M 7/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Τέρμα Πατρών, ΠΥΡΓΟΣ 27 100 ΗΛΕΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΡΕΜΠΕΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αβέρωφ 5 27100 ΠΥΡΓΟΣ ΗΛΕΙΑΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΜΕ ΝΕΦΩΣΗ ΧΩΡΙΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

κάνοντας ομοιόμορφη νέφωση στον κλειστό χώρο του θερμοκηπίου . δεν χρειάζεται την παρουσία του ανθρώπινου παράγοντα (προστατεύοντας έτσι την υγεία του ανθρώπου) . ψεκάει όλων των ειδών και πυκνοτήτων γεωργικά φάρμακα . προσφέρει οικονομία στην κατανάλωση γεωργικών φαρμάκων διότι λειτουργεί με λιγότερη ποσότητα επιβαρύνοντας έτσι λιγότερο και το περιβάλλον (3 λίτρα περίπου ανά στρέμμα).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα ψεκασμού θερμοκηπίου χωρίς ανεμιστήρα που αποτελείται από ένα αεροσυμπιεστή (σχήμα 1 (1)) ευρισκόμενο έξω από το θερμοκήπιο και διοχετεύει αέρα στις μονάδες νέφωσης που ευρίσκονται μέσα. Οι μονάδες νέφωσης (σχήμα 2) δημιουργούν την εξαέρωση (μετατροπή σε μικρά σταγονίδια) του γεωργικού φαρμάκου που υπάρχει μέσα σε ένα κωνικό δοχείο (2) με την βοήθεια του συμπιεσμένου αέρα και ειδικών εγχυτήρων (μπεκ) (4). Ο ποιοτικός ψεκασμός επιτυγχάνεται με την ρύθμιση του περικοχλίου (σχήμα 3 (2)) του εγχυτήρα (Σχήμα 3) και με τη συνεχή ανάδευση κατά την ώρα του ψεκασμού του γεωργικού φαρμάκου που ευρίσκεται μέσα στο δοχείο (σχήμα 2 (2)) διοχετεύοντας αέρα στο κάτω μέρος (6) του πυθμένα. Τα πλεονεκτήματα που παρουσιάζει αυτή η εφεύρεση είναι ότι : . καταπολεμά επιτυχώς όλες τις ασθένειες των φυτών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100124
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B24C 1/06 IPC6: B24C 1/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΟΚΥΣ - ΥΙΟΙ Β. ΚΟΥΡΤΟΥΓΛΟΥ Κ'ΣΙΑ ΟΕ Μπάμπη Αννίνου 17, ΑΝΩ ΠΑΤΗΣΙΑ 111 44 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΥΡΤΟΥΓΛΟΥ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Πατησίων 89 104 34 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Πατησίων 89 104 34 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΑΜΜΟΒΟΛΗΣ ΣΕ ΚΟΥΤΑ- ΛΟΜΑΧΑΙΡΟΠΗΡΟΥΝΑ

της εφεύρεσης είναι ότι επιτυγχάνεται στον βραχίονα των κουταλομα-
χαιροπήρουνων μία ανώτερης ποιότητας ματ εμφάνιση και πλέον δεν
υαλίζουν αλλά έχουν μία απαλή αδιαφανή χροιά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατεργασία αμμοβολής σε κουταλομαχαιροπήρουνα από ανοξείδωτο
γαλισμένο μέταλλο, στα οποία γίνεται πλαστικοποίηση του κάτω μέρους
τους, επί του οποίου δεν θα γίνει η ανωτέρω κατεργασία, με μονωτικό
υλικό υγρής μορφής. Τα κουταλομαχαιροπήρουνα τοποθετούνται σε ειδικό
θάλαμο αμμοβολής και βάλλονται για χρονικό διάστημα 3-6
δευτερολέπτων, με ειδική άμμο κατά μήκος του βραχίονά τους (μη
πλαστικοποιημένη περιοχή) με ειδικό πιστόλι (BECK). Το πλεονέκτημα αυτής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100126
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: G09F 7/16 IPC7: G09F 7/14 IPC7: G09F 13/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΑΡΚΟΣ Αρεως 20 175 62 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ, ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΑΡΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΟΔΟΥ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥ ΤΙΜΩΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ Ή ΜΕ ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ

τοποθετηθεί σε κιβώτιο με εσωτερικό φωτισμό και την νύκτα να διακρίνεται
ευχερώς με έγχρωμη παράσταση η απεικόνιση.

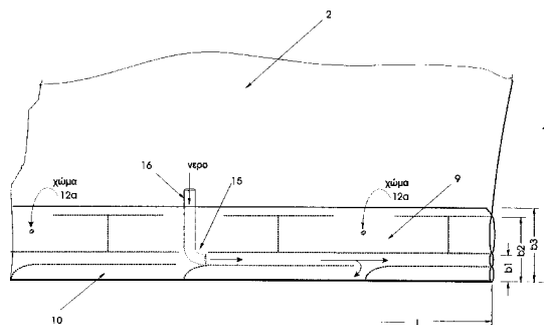


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το κιβώτιο 1 περιλαμβάνει μια εξωτερική επιφάνεια 2 επί της οποίας
απεικονίζεται η προσωπογραφία του τιμωμένου με την ονομασία της
οδού προσώπου, ή με απεικόνιση σχετική με την ονομασία της οδού,
όπως π.χ. χάρτης της νήσου, ή διακεκριμένο χαρακτηριστικό μνημείο της
τιμωμένης πόλεως, λ.χ. για την οδό "Αθηνών", απεικονίζεται η Ακρόπολη
των Αθηνών. Η επιφάνεια της πινακίδας όταν είναι διαφανής μπορεί να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100128
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01G 13/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΔΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΣ Φ.Κόκκινου 22α, ΝΑΟΥΣΑ 592 00 ΗΜΑΘΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΤΑΥΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Εδέσσης 24, ΒΕΡΟΙΑ 591 00 ΗΜΑΘΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΘΗΚΕΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΠΛΑΙΝΩΝ ΤΟΥ

αποτελούνται από δύο σειρές θηκών από τις οποίες η μια σειρά μπορεί να υποδεχθεί κατά την χρήση χώμα και η άλλη νερό. Το πλεονέκτημα αυτής της κατασκευής είναι ότι ο χρήστης γεωργός μπορεί να σταθεροποιήσει το πλαστικό φύλλο επάνω στο χαμηλό τούνελ ή στο χαμάτινο ανάκωμα του σπαραγγιού είτε τοποθετώντας μόνο χώμα στις επαναλαμβανόμενες θήκες χώματος είτε εισάγοντας νερό στις επαναλαμβανόμενες θήκες νερού είτε και τα δύο μαζί.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

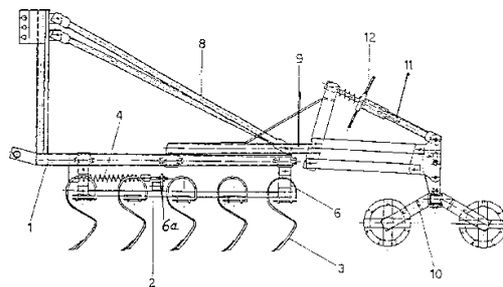
Η εφεύρεση αναφέρεται σε πλαστικό φύλλο για αγροτική χρήση (εδαφοκάλυψη γραμμικών καλλιιεργειών και κάλυψη καλλιιεργειών κάτω από χαμηλά τούνελ). Το πλαστικό φύλλο έχει κατά μήκος των πλαϊνών του επαναλαμβανόμενες σύνθετης μορφής θήκες στις οποίες κατά την χρήση του στον αγρό εισάγεται βάρος ώστε να συγκρατείται σταθερά πάνω στην γραμμή των φυτών. Οι σύνθετης μορφής θήκες βάρους δημιουργούνται από σύνθετης μορφής θερμοσυγκόλληση δύο επάλληλων τμημάτων του πλαστικού φύλλου στα κατά το μήκος του πλαϊνά. Οι ανά κάθε πλαϊνό του επαναλαμβανόμενες σύνθετης μορφής θήκες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100133
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E04G 9/05 IPC7: E04G 11/02 IPC7: E04G 11/48 IPC7: E04G 15/00 IPC7: E04G 17/14
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΠΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Πετσιτσίου 6, ΙΛΙΟΝ 131 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΑΧΥΦΟΡΜ-ΚΑΛΟΥΠΩΜΑ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση εισάγει στον χώρο της οικοδομής ένα νέο σύστημα προς αντικατάσταση του παραδοσιακού ξυλότυπου. Βασίζεται στην χρησιμοποίηση της διογκωμένης (ή εξηλασμένης) πολυστερίνης, η οποία διαμορφώνεται σε όγκους σχημάτων (κατά βάση κύβους ή παραλληλεπίπεδα διαστάσεων περίπου 1-2 m, ανά πλευρά). Οι όγκοι αυτοί, μετά την απαιτούμενη κατά περίπτωση διάταξή τους στο χώρο, θα παίζουν τον ρόλο της "μήτρας" η οποία, μετά την τοποθέτηση και του οπλισμού (σίδερα μπετού), θα δεχθεί το τσιμέντο. Μετά την αφαίρεση των όγκων αυτών έχουμε έτοιμο το σκελετό της οικοδομής. Προτείνεται επίσης ως εναλλακτική πρόταση υλικού για την εφεύρεση-σύστημά μου και η διογκωμένη πολυουρεθάνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **990100134**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC7: A01B 23/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΖΑΜΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
1ον κλμ Γιαννιτσά-Αξός, ΠΑΝΝΙΤΣΑ
581 00 ΠΕΛΛΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΖΑΜΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένας καλλιεργητής που αποτελείται από ένα πλαίσιο (1) όπου είναι αναρτημένα δύο πλαίσια ελασμάτων (νυχιών) (2) με την βοήθεια των μεντεσέδων (6). Οι μεντεσέδες στηρίζονται στις βάσεις (7) και είναι βιδωμένες στο πλαίσιο (1). Στα πλαίσια (2) είναι βιδωμένα τα ελατήρια με μαχαίρια (5) για την καλλιέργεια του εδάφους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **990100135**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC7: C07D 295/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΓΕΝΕΡHARM Α.Ε.
18ο κλμ Λεωφόρος Μαραθώνος,
ΠΑΛΛΗΝΗ
153 51 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΒΑΡΒΟΥΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΑΡΒΟΥΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Κοιν/κος Δρόμος Πεδινής-Αμπελιάς
455 00 ΠΕΔΙΝΗ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ 2-(2-[4-[4-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)(ΦΑΙΝΥΛΟ)ΜΕΘΥΛΟ]ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ]ΑΙΘΟΞΥ) ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ**

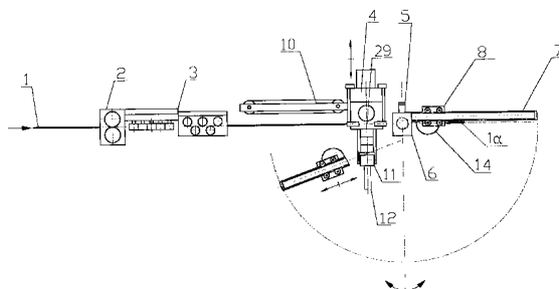
νυλο)(φαινυλο)μεθυλο]πιπεραζινο}αιθοξυ)αιθυ λονιτριλιο το οποίο υδρολύεται προς το οξύ. Το οξύ που απομονώνεται με τον τρόπο αυτό μετατρέπεται στο διϋδροχλωρικό του άλας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή του 2-(2-[4-[(4-χλωροφαινυλο) (φαινυλο) μεθυλο]πιπεραζινο]αιθοξυ) οξικού οξέος και του διϋδροχλωρικού άλατος αυτού όπου η (4-χλωροφαινυλο)(φαινυλο)μεθανόλη αντιδρά με τριφαινυλοφωσφίνη και τετραχλωροάνθρακα και μετατρέπεται στο χλωρο(4-χλωροφαινυλο)φαινυλομεθάνιο, το οποίο κατεργάζεται με πιπεραζίνη για να δώσει (4-χλωροφαινυλο)(φαινυλο)πιπεραζινομεθάνιο που αντιδρά περαιτέρω με βρωμοαιθανόλη για να δώσει 2-[4-[(4-χλωροφαινυλο)(φαινυλο)μεθυλο]-πιπεραζινο]-1-αιθανόλη. Η τελευταία ένωση αλκυλιώνεται με χλωροακετονιτριλίο για να δώσει 2-(2-[4-[(4-χλωροφαι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100137
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B21F 1/00 IPC7: B21F 37/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): INNOVATECH INTERNATIONAL Ανώνυμη Εταιρεία Έρευνας και Κατασκευής μηχανημάτων Στρωματοποιίας και Κρεβατοποιίας Αλεξάνδρου Σούτσου 18 106 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΚΡΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ

ταχύτερη κάμψη και κατά την σύνδεση των άκρων έχουμε διαθέσιμη την ελεύθερη άκρη του πλαισίου οπότε αυτοματοποιείται η παραγωγή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι η αρχή του σύρματος εγκλωβίζεται από μία αρπάγη (9) (σχ.2. και σχ.5) η οποία ολισθαίνει πάνω σε έναν βραχίονα (7) (σχ.1) και έτσι μπορεί να ακολουθεί την ευθύγραμμη ανάπτυξη του σύρματος και επίσης τις κάμψεις (σχ. 1 και σχ. 7) του σύρματος. Μετά την δημιουργία της τελευταίας πλευράς και της τελευταίας γωνίας η αρχή του πλαισίου οδηγείται από την αρπάγη και τον βραχίονα στον μηχανισμό σύνδεσης (σχ.6) όπου αρχίζουν αυτομάτως οι φάσεις λειτουργίας για την σύνδεση με μεταλλικό έλασμα. Με την μέθοδο αυτή επιτυγχάνεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100138
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A47G 21/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Ζακύνθου 49-51 113 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΠΑΣΤΟ ΚΑΛΑΜΑΚΙ

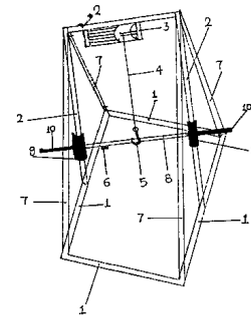
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναφέρεται στα σπαστά καλαμάκια που συνοδεύουν συσκευασμένους χυμούς, γάλατα, καφέδες κλπ. και είναι λυγισμένα για να καταλαμβάνουν μικρότερο όγκο και να είναι πιο εύχρηστα και αφορά στις αλλαγές που καθιστούν δυνατή την ανόρθωση του καλαμακίου που μέχρι σήμερα ήταν αδύνατη και ταυτόχρονα μας παρέχουν την δυνατότητα να αυξήσουμε το ωφέλιμο μήκος του καλαμακίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100139
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A63B 21/00 IPC6: A63B 23/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΔΕΜΕΡΤΖΗ ΓΕΩΡΓΙΑ Παν.Κεχαγιά 28 621 22 ΣΕΡΡΕΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΕΜΕΡΤΖΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΡΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Παν.Κεχαγιά 28 621 22 ΣΕΡΡΕΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΝΟΖΥΓΟ ΓΙΑ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗ ΑΝΘΡΩ- ΠΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΣΕ ΟΡΓΑΝΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ

στη βάση (1). Μέσα στο Π (2) είναι τοποθετημένη οριζόντια μια σωλήνα (8) που στις δύο άκρες της είναι τοποθετημένοι από ένα δακτύλιο (9) ενός μεγέθους μεγαλύτερο από το υλικό που είναι κατασκευασμένο το Π (2). Στις εξωτερικές πλευρές του κάθε ενός από τους δακτύλιους (9) είναι προσαρμοσμένη από μία σωλήνα (10), ο διακόπτης (6) είναι αποσπασμένος και τοποθετημένος πάνω στην οριζόντια σωλήνα (8) που στο μέσο της είναι τοποθετημένος ο γάντζος (5) που συνεχίζεται με το συρματόσχοινο (4) που καταλήγει στον ανελκυστήρα (3). Η οριζόντια σωλήνα (8) με τους δακτύλιους (9) που στις εξωτερικές πλευρές τους έχουν τοποθετημένη από μία σωλήνα (10) κινούνται πάνω ή κάτω και σταθεροποιούνται στο επιθυμητό ύψος. Στις σωλήνες (10) τοποθετούνται βάρη διαφόρων κιλών. Με συρματόσχοινα και τροχαλίες που επικοινωνούν με μια οριζόντια σωλήνα, με πάγκο στήθους επικλίνει και τετρακέφαλων δικέφαλων, με κωπηλατική μηχανή, με μηχανή πεταλούδα, με αναπηρικό αμαξίδιο, με πάγκο μέσης εκγύμνασης κοιλιακών μυών έχει την δυνατότητα μετατροπής του σε όργανο πολλαπλών χρήσεων. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μπορεί κανείς να γυμνάζεται είτε είναι ανάπηρος είτε υγιής με βάρη ή έλξεις με διάφορους και πολλούς τρόπους εκγύμνασης.



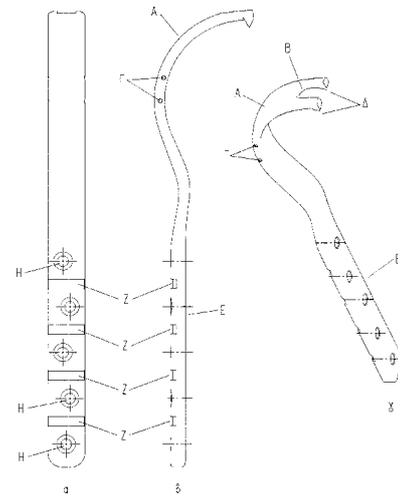
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μονόζυγο για εκγύμναση ανθρώπων με αναπηρία κάτω άκρων με δυνατότητα μετατροπής του σε όργανο πολλαπλών χρήσεων που αποτελείται ο απλός τρόπος παρουσίασης της λειτουργίας του από μια βάση (1) ένα κάθετα προσαρμοσμένο Π (2) πάνω στη βάση (1). Εναν ανελκυστήρα (3) που έχει το συρματόσχοινο (4) το οποίο στο τέλος του έχει το γάντζο (5), το διακόπτη (6) που δίνει εντολή ανέλκυσης ή αντίθετα για χαλάρωση της ανέλκυσης στον ανελκυστήρα (3). Στις πάνω δύο γωνίες του Π (2) είναι προσαρμοσμένες σε κάθε μια από τις δύο κάθετες πλευρές του από δύο αντερίδες (7) που καταλήγουν προσαρμοσμένες

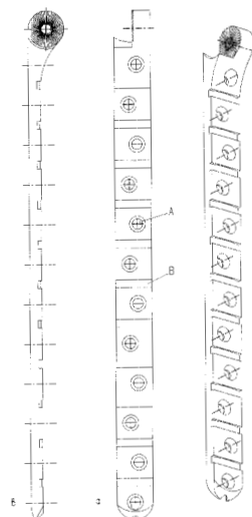
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100141
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A61B 17/80
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Κ.Μητσοτάκη 3, ΧΑΝΙΑ 731 32 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΑΤΣΑΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Θέση Παπαχωράφι, ΠΑΛΛΗΝΗ 153 44 ΑΤΤΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΑΚΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΤΡΟΧΑΝΤΗΡΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100142
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC7: A61B 17/74 (71): ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Κ.Μητσοτάκη 3, ΧΑΝΙΑ 731 32 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΑΤΣΑΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Θέση Παπαχωράφι, ΠΑΛΛΗΝΗ 153 44 ΑΤΤΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΑΚΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΟΣΤΟΥ ΕΠΙ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

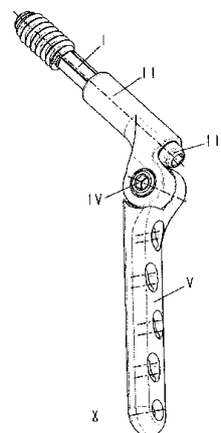


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100143
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC7: A61B 17/74 (71): ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Κ.Μητσοτάκη 3, ΧΑΝΙΑ 731 32 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΑΤΣΑΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Θέση Παπαχωράφι, ΠΑΛΛΗΝΗ 153 44 ΑΤΤΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΩΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΟΣΤΟΥ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΟΝ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΑ ΗΛΟΝ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΒΛΑΙΣΣΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΡΑΙΒΟΤΗΤΟΣ

του κατάγματος, αλλά και δεν έχει τη δυνατότητα μεταβολής της γωνίας βλαισότητας και ραιβότητας. Η εφεύρεση συνίσταται στη κατασκευή ενός εξαρτήματος, το οποίο, τοποθετούμενο μεταξύ του ήλου και της πλάκας, επιτρέπει και τη μεταβολή της γωνίας βλαισότητας και ραιβότητας, για τη διευκόλυνση της τοποθέτησης, και τη συμπίεση και ολίσθηση του ήλου για τη γρήγορη συγκόλληση του κατάγματος.

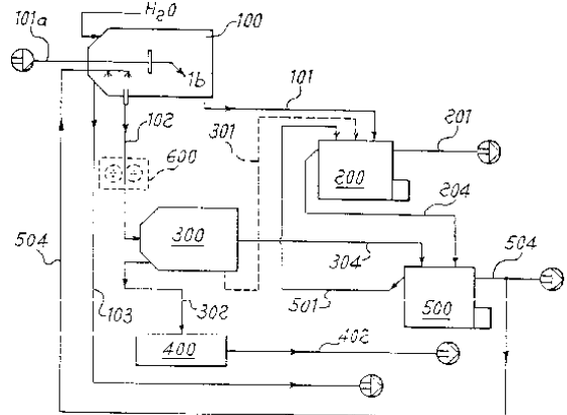


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100113
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): — (71): ΝΥΟΝΑ Μ.Α.Ι.Ρ.ΜΑCCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A. Via Don Battistoni 1 JESI (ANCONA), ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-04-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): ΜΙ99Α706/06-04-99/ΙΤ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΡΙΕΡΑΛΙΣ ΓΕΝΝΑΡΟ
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 ΛΗΨΕΩΣ ΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟΦΟΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΕΩΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΕ ΔΥΟ ΜΕΡΗ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

πολύ με ένα βαρύ υγρό συστατικό και στερεό κατάλοιπο, β) χωριστή εξαγωγή των εν λόγω συστατικών από το διαχωριστή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος εκκλίσεως ελαίου από ελαιοφόρα προϊόντα όπως ελιές και παρόμοια, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια : α1) τροφοδοσία ελαιομάζης σε ένα φυγοκεντρικό διαχωριστή οριζόντιου άξονα (εκκλιστή) α2) διαχωρισμό της ελαιομάζης σε τρεις συστατώσεις : ελαφρό υγρό,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100122
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC7: A61K 9/20 IPC7: A61K 31/43 (71): BEECHAM PHARMACEUTICALS (PTE) LIMITED 38 Quality Road, Jurong Industrial Estate 618809 JURONG, SINGAPORE
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-04-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 60/129074/13-04-99/US, 60/150727/25-08-99/US, 60/159813/15-10-99/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STORM KEVIN 2) CONLEY CREIGHTON 3) ROUSH JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΜΟΞΥΚΙΛΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΛΑΒΟΥΛΑΝΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ

βραδείας απελευθέρωσης για χρήση σε βακτηριδιακές μολύνσεις, ιδιαίτερα αυτές που σχετίζονται με την αντιμετώπιση ανθεκτικού σε φάρμακα Strep Pneumoniae.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σκευάσματα τροποποιημένης απελευθέρωσης που περιέχουν αμοξυκιλλίνη και κλαβουλανικό κάλιο σε αναλογία μεταξύ 2:1 και 20:1 όπου όλο το κλαβουλανικό οξύ κι ένα μέρος της αμοξυκιλλίνης είναι σε μια φάση άμεσης απελευθέρωσης και η υπόλοιπη αμοξυκιλλίνη είναι σε μια φάση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100145	εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν Ν-ανισούλ-ΓΑΒΑ ή π-ανισικό οξύ ως αποτελεσματικό συστατικό.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): – (71): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG 124 Grenzacherstrasse CH-4070 BASLE, SWITZERLAND	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-04-2000	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 99108223.1/27-04-99/EP	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NAKAMURA KAZUO 2) SHIRANE MASATOSHI 3) TANAKA YUSHIRO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΣΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΚΕΤΥΛΧΟΛΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΕΓΚΕΦΑΛΟ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση Ν-ανισούλ-γ-αμινο-βουτυρικού οξέος (Ν-ανισούλ-ΓΑΒΑ) ή π-ανισικού οξέος για την παρασκευή μίας φαρμακευτικής σύνθεσης που αυξάνει την απελευθέρωση ακετυλχολίνης (ΑCh) στον εγκέφαλο. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση Ν-ανισούλ-ΓΑΒΑ ή π-ανισικού οξέος για την θεραπευτική αγωγή διαταραχών του κικκάνιου ρυθμού, διαταραχών του ύπνου, διαταραχών με έλλειψη προσοχής και προβληματικών συμπεριφορών. Η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100153	χαρακτηρίζονται από την επιλεκτική αναστολή της PDE5 και συνεπώς παρέχουν μία ωφέλεια σε θεραπευτικά πεδία όπου επιθυμείται η αναστολή της PDE5, με ελαχιστοποίηση ή εξάλειψη των βλαπτικών παρενεργειών που προκύπτουν από την αναστολή άλλων ενζύμων τύπου φωσφοδιεστεράσης.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): – (71): LILLY ICOS LLC 1209 Orange Street, WILMINGTON 19801 DELAWARE, USA	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-2000	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 60-132036//30-04-99/US	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EMMICK JEFFREY THOMAS 2) FERGUSON KENNETH MICHAEL 3) PULLMAN WILLIAM ERNEST 4) WHITAKER JOHN STEVEN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΙΔΗ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε εξαιρετικά επιλεκτικούς αναστολείς του ενζύμου φωσφοδιεστεράση (PDE) και στη χρήση τους σε φαρμακευτικά βιομηχανικά είδη. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ισχυρούς αναστολείς της εξειδικευμένης για την κυκλική 3',5'-μονοφωσφορική γουανοσίνη φωσφοδιεστεράσης τύπου 5 (PDE5) οι οποίοι όταν ενσωματώνονται σε ένα φαρμακευτικό προϊόν σε μοναδιαίες δόσεις από περίπου 1 έως περίπου 20 mg είναι χρήσιμοι για την αγωγή της γενετήσιας δυσλειτουργίας. Τα ενταύθα περιγραφόμενα βιομηχανικά είδη

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01-04-1999	UNI PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ	ΕΝΕΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΙΣΟΠΡΟΔΟΛΗΣ Ή ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗΣ ΚΑΙ ΚΙΤΡΙΚΗΣ ΟΡΦΕΝΑΔΡΙΝΗΣ	990100107
01-04-1999	UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΛΑΤΑ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ, ΚΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	990100108
06-04-1999	ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ "ΚΥΚΛΩΨ"	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ, ΚΑΜΨΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΒΕΡΓΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΤΣΕΡΚΑΔΟΡΟΣ)	990100114
07-04-1999	1) ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΤΡΑΧΕΙΑΣ	990100118
07-04-1999	ΜΑΝΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟ- ΛΟΓΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΔΟΧΙΚΑ ΜΟΤΙΦ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΜΟΤΙΦ ΣΕ ΤΕΤΟΙΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΑ	990100120
13-04-1999	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΜΕ ΝΕΦΩΣΗ ΧΩΡΙΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	990100121
15-04-1999	ΟΚΥΣ - ΥΙΟΙ Β. ΚΟΥΡΤΟΥΓΛΟΥ Κ'ΣΙΑ ΟΕ	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΑΜΜΟΒΟΛΗΣ ΣΕ ΚΟΥΤΑΛΟΜΑΧΑΙΡΟ- ΠΗΡΟΥΝΑ	990100124
15-04-1999	ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΜΑΡΚΟΣ	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΟΔΟΥ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥ ΤΙΜΩΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ Ή ΜΕ ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΠΕΙ- ΚΟΝΙΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ	990100126
19-04-1999	ΔΑΙΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΘΗΚΕΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΠΛΑΙΝΩΝ ΤΟΥ	990100128
21-04-1999	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΤΑΧΥΦΟΡΜ-ΚΑΛΟΥΠΩΜΑ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ	990100133
21-04-1999	ΖΑΜΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	990100134
22-04-1999	GENERHARM Α.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ 2-(2-[4-[4-ΧΛΩΡΟΦΑΙ- ΝΥΛΟ)(ΦΑΙΝΥΛΟ)ΜΕΘΥΛΟ]ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ]ΑΙΘΟΞΥ) ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ	990100135
22-04-1999	ΙΝΝΟΒΑΤΕΧ ΙΝΤΕΡΝΑΤΙΟΝΑΛ Ανώνυμη Εταιρεία Έρευνας και Κατα- σκευής μηχανημάτων Στρωματο- ποιίας και Κρεβατοποιίας	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΚΡΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ	990100137
22-04-1999	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΠΑΣΤΟ ΚΑΛΑΜΑΚΙ	990100138
23-04-1999	ΔΕΜΕΡΤΖΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΜΟΝΟΖΥΓΟ ΓΙΑ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΣΕ ΟΡΓΑΝΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	990100139

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
26-04-1999	ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΛΑΚΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΤΡΟΧΑΝΘΗΡΟΣ	990100141
26-04-1999	ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΛΑΚΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΟΣΤΟΥ ΕΠΙ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	990100142
26-04-1999	ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΩΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΟΣΤΟΥ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΟΝ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΑ ΗΛΟΝ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΒΛΑΙΣΣΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΡΑΙΒΟΤΗΤΟΣ	990100143
04-04-2000	ΝΥΟΝΑ Μ.Α.Ι.Ρ. ΜΑCCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟΦΟΡΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΕΩΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΕ ΔΥΟ ΜΕΡΗ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	20000100113
11-04-2000	BEECHAM PHARMACEUTICALS (PTE) LTD	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΜΟΞΥΚΙΛΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΛΑΒΟΥΛΑΝΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	20000100122
24-04-2000	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΣΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΚΕΤΥΛΧΟΛΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΕΓΚΕΦΑΛΟ	20000100145
26-04-2000	LILLY ICOS LLC	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΙΔΗ	20000100153

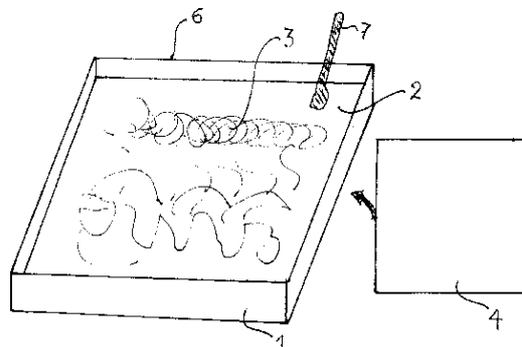
1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΒΕΕCHAM PHARMACEUTICALS (PTE) LTD	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΜΟΞΥΚΙΛΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΛΑΒΟΥΛΑΝΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	11-04-2000	20000100122
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΣΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΚΕΤΥΛΧΟΛΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΕΓΚΕΦΑΛΟ	24-04-2000	20000100145
GENEPHARM A.E.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ 2-(2-[4-[4-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛΟ) (ΦΑΙΝΥΛΟ)ΜΕΘΥΛΟ]ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ]ΑΙΘΟΞΥ) ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ	22-04-1999	990100135
ΙΝΝΟΒΑΤΕCH ΙΝΤΕΡΝΑΤΙΟΝΑΛ Ανώνυμη Εταιρεία Έρευνας και Κατασκευής μηχανημάτων Στρωματοποιίας και Κρεβατοποιίας	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΚΡΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ	22-04-1999	990100137
LILLY ICOS LLC	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΙΔΗ	26-04-2000	20000100153
ΝΥΟΝΑ Μ.Α.Ι.Ρ. ΜΑCCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟΦΟΡΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΕΩΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΕ ΔΥΟ ΜΕΡΗ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	04-04-2000	20000100113
ΟΚΥS - ΥΙΟΙ Β. ΚΟΥΡΤΟΥΓΛΟΥ Κ΄ΣΙΑ ΟΕ	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΑΜΜΟΒΟΛΗΣ ΣΕ ΚΟΥΤΑΛΟΜΑΧΑΙΡΟΠΗΡΟΥΝΑ	15-04-1999	990100124
UNI PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ	ΕΝΕΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΙΣΟΠΡΟΔΟΛΗΣ Ή ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗΣ ΚΑΙ ΚΙΤΡΙΚΗΣ ΟΡΦΕΝΑΔΡΙΝΗΣ	01-04-1999	990100107
UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΛΑΤΑ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ, ΚΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	01-04-1999	990100108
ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ "ΚΥΚΛΩΨ"	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ, ΚΑΜΨΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΒΕΡΓΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΤΣΕΡΚΑΔΟΡΟΣ)	06-04-1999	990100114
ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΜΑΡΚΟΣ	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΟΔΟΥ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥ ΤΙΜΩΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ Ή ΜΕ ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ	15-04-1999	990100126
ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΛΑΚΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΤΡΟΧΑΝΤΗΡΟΣ	26-04-1999	990100141
ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΛΑΚΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΟΣΤΟΥ ΕΠΙ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	26-04-1999	990100142
ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΩΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΟΣΤΟΥ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΟΝ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΑ ΗΛΟΝ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΒΛΑΣΣΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΡΑΙΒΟΤΗΤΟΣ	26-04-1999	990100143
ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΤΡΑΧΕΙΑΣ	07-04-1999	990100118
ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΤΑΧΥΦΟΡΜ-ΚΑΛΟΥΠΩΜΑ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ	21-04-1999	990100133

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΘΗΚΕΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΠΛΑΙΝΩΝ ΤΟΥ	19-04-1999	990100128
ΔΕΜΕΡΤΖΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΜΟΝΟΖΥΓΟ ΓΙΑ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΣΕ ΟΡΓΑΝΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	23-04-1999	990100139
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΤΡΑΧΕΙΑΣ	07-04-1999	990100118
ΖΑΜΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	21-04-1999	990100134
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑ-ΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΜΕ ΝΕΦΩΣΗ ΧΩΡΙΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	13-04-1999	990100121
ΜΑΝΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΔΟΧΙΚΑ ΜΟΤΙΦ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΜΟΤΙΦ ΣΕ ΤΕΤΟΙΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΑ	07-04-1999	990100120
ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΠΑΣΤΟ ΚΑΛΑΜΑΚΙ	22-04-1999	990100138

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

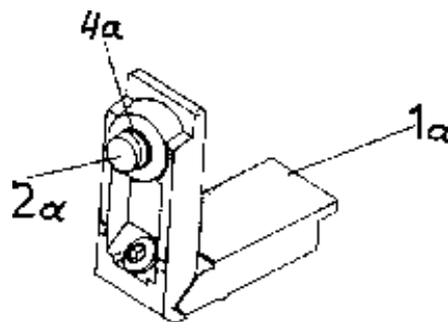
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200052
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΟΡΚΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ Νεοφύτου Μεταξά 28 104 39 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΡΚΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΘΕΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΝΑΠΟΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΝΕΡΟΥ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ, ΚΑΙ ΑΠΟΤΥΠΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα δοχείο (1) μέσα στο οποίο τοποθετείται νερό (2) από το χείλος (6) και ρίπτονται στην επιφάνεια του νερού (2), χρώματα τα οποία δημιουργούν με την ανάδευση σχέδια (3) και με την τοποθέτηση της επιφάνειας (4) επί του νερού αποτυπώνονται σε αυτή σχέδια 5.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200067
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΠΑΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 11ον χλμ Παλ.Οδού Θεσσ/νίκης-Κιλκίς, Τ.Θ. 141 570 08 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΔΗΓΟΣ-ΑΞΟΝΑΣ ΓΙΑ ΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

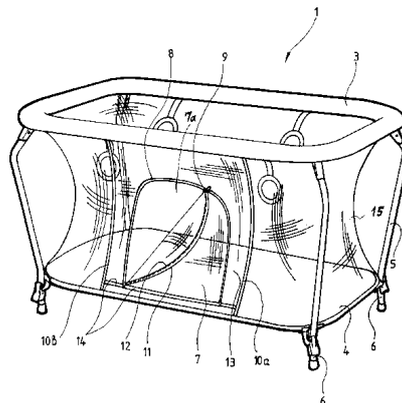


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένας οδηγός-άξονας που χρησιμοποιείται στις γωνίες συνδέσεως των συρομένων στα κουφώματα αλουμινίου. Το χαρακτηριστικό στοιχείο είναι ότι καταργεί το άνοιγμα διαμπερών οπών στις γωνίες και χάρις στην ύπαρξη μιας πατούρας-λαιμού -5α επιτρέπει την αποσυναρμολόγηση των κουφωμάτων αλουμινίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **990200070**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Γ. ΚΑΦΕΤΖΗΣ - Π. ΚΑΡΑΤΖΑΣ Ο.Ε.
Εθνικής Αντιστάσεως 99, ΑΧΑΡΝΑΙ
138 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΒΡΕΦΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΜΕ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

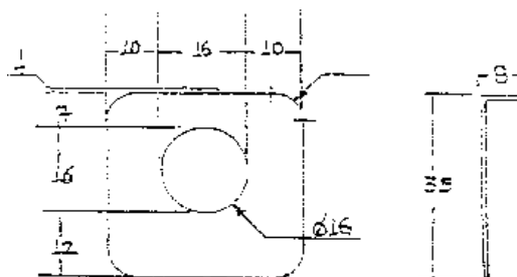
Περιγράφεται βρεφικό πάρκο, το οποίο ανεξαρτήτως των κατασκευαστικών του λεπτομερειών φέρει περιφερειακό ελαστικό δίκτυ μεταξύ της άνω κουπαστής και της κάτω βάσης-πυθμένος, το οποίο ελαστικό δίκτυο αποκόπτεται και συνδέεται σε ένα αναλόγου μεγέθους τμήμα μη ελαστικού υλικού, όπως π.χ. κολληρισμένο δίκτυο, πλαστικό PVC, ή ύφασμα. Στην περιοχή αυτή του μη ελαστικού υλικού δημιουργούνται ένα ή περισσότερα ανοίγματα τα οποία είναι δυνατό να καλύπτονται κατά βούληση από αντιστοίχου μεγέθους καλύμματα κατασκευαζόμενα κατ'επιλογή από ανάλογο μη ελαστικό υλικό. Τα ανοίγματα αυτά αποτελώντας προσομοιώσεις θυρών-παραθύρων καθιστούν το προτεινόμενο βρεφικό πάρκο προσομοίωση βρεφικού σπιτιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **990200071**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Λ. ΑΝΤΩΝΙΟΥ - Π. ΠΑΝΤΑΖΕΛΟΣ Ο.Ε.-
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΟΜΟΛΩΝ ΝΙΟΜΕΤΑΛΕ
Νικομήδους 18
104 42 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΛΑΜΠΡΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ,
Δικηγόρος
Ζωοδ. Πηγής 3
106 78 ΑΘΗΝΑ

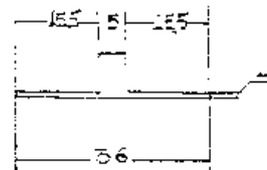
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΑΜΠΡΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
Κωστή Παλαμά 15
173 41 ΚΑΛΑΜΑΚΙ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ**

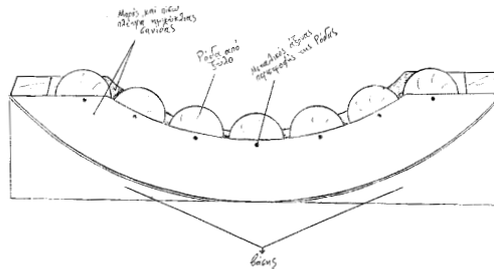


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

STOP ελατηρίου επαναφοράς χειρολαβής που αποτελείται από ένα λαμάκι με μία προεξοχή. Τοποθετείται σαν εξάρτημα στην διακοσμητική πλάκα χειρολαβής η οποία παράγεται από έτοιμο φύλλο ορειχάλκου, με αποτέλεσμα να υπάρχει χαμηλό κόστος παραγωγής του αντικειμένου και πολύ χαμηλό κόστος επένδυσης σε μηχανολογικό εξοπλισμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **990200147**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΜΠΑΚΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Πυθαγόρα 3, Οικισμός Μαΐς, Δήμος
Σερβίων
505 00 ΚΟΖΑΝΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΠΑΚΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΠΟΔΟΜΑΣΕΡ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα μικρό ξύλινο αντικείμενο που αποτελείται από δύο (2) ημικυκλικές σανίδες, πέντε (5) μεταλλικούς άξονες, πέντε (5) ξύλινες ρόδες και δύο (2) ξύλινες βάσεις στήριξης. Το πόδι εφαρμόζει στο πάνω μέρος του αντικειμένου πάνω στις ρόδες και με ελαφρές κινήσεις περιστρέφονται οι ρόδες, κινούνται πάνω στο πόδι και προσφέρουν ένα μυοχαλαρωτικό μασάζ.

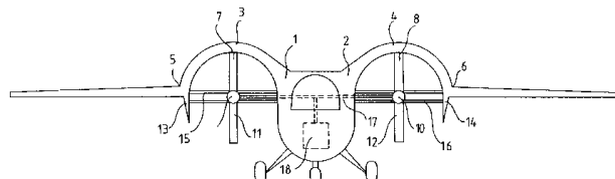
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **990200164**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΤΣΙΒΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Γρηγ. Αυξεντίου 7
113 63 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΣΙΒΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΘΕΡΜΟΚΙΒΩΤΙΟ ΤΖΑΚΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το θερμοκιβώτιο είναι μεταλλικό εξάρτημα που προσαρμόζεται στο τζάκι με πυρότουβλα, στη βάση ή στο ύψος του πρεκιού της εστίας. Αντλεί αέρα από το φυσικό περιβάλλον και τον μεταφέρει στο χώρο όπου λειτουργεί το τζάκι, αφού τον θερμαίνει ικανοποιητικά μέσω ενός συστήματος διάτρητων μεταλλικών φύλλων και σωληνώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200187
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΒΛΑΧΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ιταλίας 35 541 10 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΛΑΧΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΛΙΚΟΦΟΡΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΠΟΓΕΙΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΕΩΣ

προς τα εμπρός. Όταν το αεροσκάφος αιωρείται στον αέρα η κατεύθυνση του πεπιεσμένου αέρος που απελευθερώνουν οι διανομείς αέρος στο πίσω μέρος μπορούν να στρίψουν το αεροσκάφος ή να αυξομειώνουν το ύψος του πίσω μέρους του αεροσκάφους.

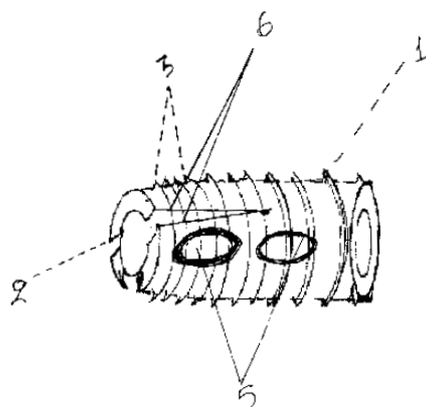


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ελικοφόρο αεροσκάφος κατακορύφου απογειώσεως και προσγειώσεως, που τα φτερά του σχηματίζουν δύο ημικύκλια το 3 και το 4. Στο εμπρός μέρος των ημικυκλίων έχει δύο έλικες με σταθερά πτερύγια στα σημεία 23 και 24 και δύο έλικες στο πίσω μέρος στα σημεία 25 και 26 με πτερύγια μεταβλητά. Από τους χώρους των ημικυκλίων ξεκινάει αγωγός πεπιεσμένου αέρος 39 και μεταφέρει πεπιεσμένο αέρα σε δύο διανομείς αέρος στο πίσω μέρος του αεροσκάφους στα σημεία 51 και 73. Όταν οι έλικες περιστρέφονται συμπιέζουν αέρα στους χώρους των ημικυκλίων. Η μεγάλη πίεση που ασκείται στην εσωτερική επιφάνεια των ημικυκλίων σηκώνει το αεροσκάφος στον αέρα. Γίνεται σταδιακή αντιστροφή των πίσω ελίκων, υπερισχύουν οι εμπρός έλικες και κινούν το αεροσκάφος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200188
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Γαμβέττα 66-68 546 42 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΑΡΑΒΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Τ. Οικονομίδη 42 551 31 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 2) ΚΑΡΑΒΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΛΟΒΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ Ευτέρπης 61 155 61 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΘΕΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΟ-ΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ

πασαδόρου, απλουστεύοντας την διαδικασία και τα βήματα (steps) ελαττώνει σημαντικά τον χρόνο της επέμβασης και την πιθανότητα λάθους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο κλωβός κύλινδρος της εφεύρεσης μας επιτρέπει την ασφαλέστερη και γρήγορη τοποθέτησή του με χρήση ελάχιστων εργαλείων ενώ παράλληλα επιτυγχάνει την αποκατάσταση του χαμένου ύψους και την σταθεροποίηση του διαστήματος, με κύριο και πάρα πολύ σημαντικό πλεονέκτημα τον κατά το δυνατό καλύτερο και γρήγορο έλεγχο της διαδικασίας κατά την διάρκεια της εμφύτευσης. Αυτό μας βοηθά να περιορίζουμε τον χρόνο της επέμβασης, ο οποίος δρα πολλές φορές σαν αρνητικός παράγων. Επίσης η χρήση ελάχιστων εργαλείων, (μόνο δύο ειδικών), αφού ο διαστολέας είναι ο ίδιος και οδηγός και το εμφύτευμα με τα αυτοκόπτοντα σπειράματα, βιδώνεται χωρίς την προηγούμενη χρήση φρέζας και

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)
01-04-1999	ΜΠΑΚΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΠΟΔΟΜΑΣΕΡ	990200147
02-04-1999	ΚΟΡΚΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΘΕΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΝΑΠΟΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΝΕΡΟΥ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ, ΚΑΙ ΑΠΟΤΥΠΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	990200052
02-04-1999	ΒΛΑΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΛΙΚΟΦΟΡΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΠΟΓΕΙΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΕΩΣ	990200187
05-04-1999	ΠΑΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΟΔΗΓΟΣ-ΑΞΟΝΑΣ ΓΙΑ ΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	990200067
07-04-1999	Γ. ΚΑΦΕΤΖΗΣ - Π. ΚΑΡΑΤΖΑΣ Ο.Ε.	ΒΡΕΦΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΜΕ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ	990200070
07-04-1999	ΤΣΙΒΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΘΕΡΜΟΚΙΒΩΤΙΟ ΤΖΑΚΙΟΥ	990200164
07-04-1999	1) ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 2) ΚΑΡΑΒΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΠΡΟΘΕΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	990200188
08-04-1999	Λ.ΑΝΤΩΝΙΟΥ - Π.ΠΑΝΤΑΖΕΛΟΣ Ο.Ε.- ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΟΜΟΛΩΝ ΝΙΟΜΕ- ΤΑΙΕ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ	990200071

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
ΒΛΑΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΛΙΚΟΦΟΡΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΠΟΓΕΙΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΕΩΣ	02-04-1999	990200187
Γ. ΚΑΦΕΤΖΗΣ - Π. ΚΑΡΑΤΖΑΣ Ο.Ε.	ΒΡΕΦΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΜΕ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ	07-04-1999	990200070
ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΡΟΘΕΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	07-04-1999	990200188
ΚΑΡΑΒΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΠΡΟΘΕΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	07-04-1999	990200188
ΚΟΡΚΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΘΕΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΝΑΠΟΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΝΕΡΟΥ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ, ΚΑΙ ΑΠΟΤΥΠΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	02-04-1999	990200052
Λ.ΑΝΤΩΝΙΟΥ - Π.ΠΑΝΤΑΖΕΛΟΣ Ο.Ε.-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΟΜΟΛΩΝ ΒΙΟΜΕΤΑΛΕ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ	08-04-1999	990200071
ΜΠΑΚΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΠΟΔΟΜΑΣΕΡ	01-04-1999	990200147
ΠΑΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΟΔΗΓΟΣ-ΑΞΟΝΑΣ ΓΙΑ ΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	05-04-1999	990200067
ΤΣΙΒΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΘΕΡΜΟΚΙΒΩΤΙΟ ΤΖΑΚΙΟΥ	07-04-1999	990200164

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20000800015
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(22):	14-06-2000
	(71):	PHARMACIA & UPIJOHN S.P.A. Via Robert Koch, 1.2 - 20152 Milano ITALY
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΘΥΛΕΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΑΝΔΡΟΣΤΑ-1.4-ΔΙΕΝΟ-3, 17-ΔΙΟΝΗΣ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3005296
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	AROMASIN - EXEMESTANE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	ΑΠ.ΕΟΦ 20689/10-12-99
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	00032/0236/16-12-98/GB
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20000800016
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(22):	15-06-2000
	(71):	DR. KARL THOMAE GMBH Postfach 1755, D-7950 Biberach (Riss) GERMANY
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΔΙΠΥΡΙΔΑΜΟΛΗ, Ή ΜΟΠΙΔΑΜΟΛΗ ΚΑΙ Ο-ΑΚΕΤΥΛΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΟΞΥ, Ή ΤΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΝΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΘΡΟΜΒΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3001695
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	AGGRENOX - DIPYRIDAMOLE + ACETYLSALICYLIC ACID
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	ΑΠ.ΕΟΦ 27756/21-12-99
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	NL22160/09-07-97/FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΙΤΩΝ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
14-06-2000	PHARMACIA & URJOHN S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΘΥΛΕΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩ- ΓΩΝ ΤΗΣ ΑΝΔΡΟΣΤΑ-1.4-ΔΙΕΝΟ-3, 17-ΔΙΟΝΗΣ.	20000800015
15-06-2000	DR. KARL THOMAE GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΔΙΠΥΡΙΔΑ- ΜΟΛΗ, Ή ΜΟΠΙΔΑΜΟΛΗ ΚΑΙ Ο- ΑΚΕΤΥΛΟΣΑ- ΛΙΚΥΛΙΚΟ ΟΞΥ, Ή ΤΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΝΕΚΤΑ ΑΛΛΑΤΑ ΤΟΥΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΘΡΟΜΒΩΝ	20000800016

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

<i>ΑΙΤΩΝ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
DR. KARL THOMAE GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΔΙΠΥΡΙΔΑΜΟΛΗ, Ή ΜΟΠΙΔΑΜΟΛΗ ΚΑΙ Ο- ΑΚΕΤΥΛΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΟΞΥ, Ή ΤΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΝΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΘΡΟΜΒΩΝ	15-06-2000	20000800016
PHARMACIA & URJOHN S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΘΥΛΕΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΑΝΔΡΟΣΤΑ-1.4-ΔΙΕΝΟ-3, 17-ΔΙΟΝΗΣ.	14-06-2000	20000800015

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

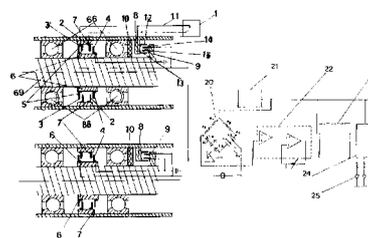
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003470
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100380
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B60C 23/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΤΣΑΓΚΑΣ ΦΩΤΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΛΕΥΚΟΣ ΠΥΡΓΟΣ ΑΝΩ ΑΜΠΕΛΙΑ 671 00 ΞΑΝΘΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΦΩΤΙΟΣ Λευκός Πύργος, Ανω Αμπέλια 67100 ΞΑΝΘΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-10-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΤΣΑΓΚΑΣ ΦΩΤΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΟΡΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΑ ΣΤΟΥΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή για την ένδειξη των ορίων ασφαλείας πίεσης αέρα σε κάθε ένα από τους ελαστικούς τροχούς ενός οχήματος που μεταφέρει πληροφορίες από περιστρεφόμενους τροχούς ενός οχήματος στον πίνακα ελέγχου οδήγησης. Η μεταφορά της πληροφορίας αυτής στηρίζεται σε χωρητική σύζευξη μεταξύ περιστρεφόμενων και μη περιστρεφόμενων μεταλλικών ομοαξονικών κυλινδρικών και δακτυλιοειδών επιφανειών που τοποθετούνται μέσα σε

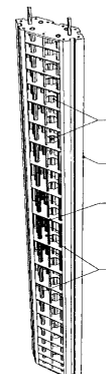
αύλακες βάσεων ειδικού σχήματος από μονωτικά υλικά στο διαθέσιμο χώρο μεταξύ παρέμβασμα, συστήματος πέδησης και τριβέων και αυτές οι επιφάνειες σχηματίζουν κυλινδρικούς και επίπεδους πυκνωτές. Οι εν λόγω πυκνωτές αποτελούν βασικό στοιχείο για την λειτουργία ενός ηλεκτρονικού κυκλώματος που κάνει χρήση της μεθόδου μιας γέφυρας AC για την αυτόματη αντιστάθμιση μέτρησης διαφορικής χωρητικότητας κάθε ζεύγους τροχών και για την αποφυγή λανθασμένων ενδείξεων από άλλους εξωγενείς παράγοντες όπως υγρασία, θερμοκρασία κλπ. Επίσης για κάθε τροχό ξεχωριστά μπορεί να χρησιμοποιηθεί και απλό κύκλωμα συντονισμού. Ο αισθητήρας πίεσης περιλαμβάνει μια μεμβράνη πυριτίου με ένα ηλεκτρόδιο το οποίο βραχυκυκλώνει τις περιστρεφόμενες μεταλλικές επιφάνειες όταν η πίεση αέρα στον ελαστικό τροχό αποκλίνει από τα ασφαλή όρια με αποτέλεσμα την ενεργοποίηση φωτεινής και ακουστικής ένδειξης. Η μέθοδος της γέφυρας, το ειδικό σχήμα των μονωτικών βάσεων με τους αύλακες που τοποθετούνται οι μεταλλικές επιφάνειες και η στερέωση των μονωτικών βάσεων μέσα σε κατάλληλα επιλεγμένο χώρο του τροχού αποτελούν τα μεγαλύτερα πλεονεκτήματα της παρούσας εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003471
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100424
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E04B 1/343 IPC7: E04C 3/34
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΚΟΥΝΑΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΛΕΟΝΑΡΔΟΣ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Βελθενδού 8 113 63 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΛΙΒΕΡΙΟΣ Σαλαμίνος 68, ΒΡΙΑΝΝΗΣΙΑ 152 35 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 3) ΚΑΡΥΔΑΚΗΣ ΣΟΛΩΝΟΣ ΦΑΙΔΩΝ Δαφνομήλη 44 114 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΟΥΝΑΔΗΣ ΛΕΟΝΑΡΔΟΣ- ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΛΙΒΕΡΙΟΣ 3) ΚΑΡΥΔΑΚΗΣ ΣΟΛΩΝΟΣ ΦΑΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΛΙΒΕΡΙΟΣ Σαλαμίνος 68 152 35 ΒΡΙΑΝΝΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΣΥΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΙ ΦΕΡΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στον τομέα προκατασκευής δομικών συστημάτων από σπλισμένο σκυρόδεμα. Η καινοτομία της έγκειται κύρια στην δημιουργία δομικών στοιχείων τα οποία σκυροδετούνται μετά το πέρας της μεταφοράς τους, στον τόπο του έργου, όπου και προορίζονται. Τα υποστυλώματα και οι δοκοί σχηματίζουν τους ενσωματωμένους σιδηρότυπους των προς κατασκευή στοιχείων. Οι ενσωματούμενοι σιδηρότυποι αποτελούν ταυτόχρονα και τον απαιτούμενο για την κατασκευή του έργου στατικό σπλισμό. Οι σιδηρότυποι χρωματίζονται με βιομηχανοποιημένες μεθόδους. Οι σιδηρότυποι περιέχουν όλες τις διελεύσεις των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων. Η προσθήκη του σκυροδέματος γίνεται στον τόπο του έργου. Οι ενσωματούμενοι σιδηρότυποι αυτοσυσκευάζονται ώστε να μορφώνουν ένα CONTAINER. Τα δομικά στοιχεία είναι : α. Πολυγωνικό υποστύλωμα. β. Εσωτερική δοκός. γ. Περιμετρική δοκός. δ. Γωνιακό τεμάχιο. ε. Κοντή δοκό θεμελίωσης. στ. Πτυχωτή λαμαρίνα (προϊόν εμπορίου).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003472
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100117
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B60Q 9/00 IPC6: B60R 13/00 IPC6: B60Q 13/10 IPC6: B60Q 1/50 IPC6: B60Q 1/52 IPC6: G09F 21/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΡΑΝΤΖΙΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Προύσης 11 104 40 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΑΝΤΖΙΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΙΤΣΙΚΑ ΧΡΥΣΟΥΛΑ, Δικηγόρος Βουκουρεστίου 25 Α 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΙΤΣΙΚΑ ΧΡΥΣΟΥΛΑ, Δικηγόρος Βουκουρεστίου 25 Α 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΩΤΕΙΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΙΣΤΩΝ ΤΑΞΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα προειδοποίησης το οποίο αποτελείται

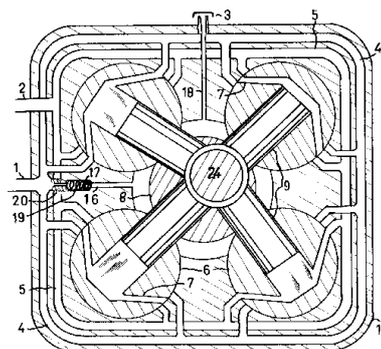
- 1) από μια οθόνη μεταβλητού μηνύματος από μικρούς εντός της οθόνης λαμπτήρες, τοποθετημένο στην οροφή του οχήματος (σχέδιο Α,Β,Δ)
- 2) ένα ενσύρματο χειριστήριο, (σχέδιο Γ), το οποίο βρίσκεται στο εσωτερικό του οχήματος (χειριστής ο οδηγός του οχήματος) καθώς και
- 3) από ένα μικροδιακόπτη, σε σημείο μη ορατό, για τους επιβαίνοντες, αλλά εύκολα προσβάσιμο από χειριστή, του οποίου η θέση εξαρτάται από τον τύπο και το είδος του οχήματος, (σχέδιο Ε). Η βασική λειτουργία του συστήματος γίνεται από το χειριστήριο, με το οποίο ο οδηγός, μπορεί να καταδεικνύει την κατεύθυνση του οχήματός του, ή να εκπέμπει σήμα κινδύνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003473
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100355
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: F04B 1/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αγκύρας 3, ΑΝΩ ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-10-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ & ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

φορτίου του οχήματος, όταν το όχημα τεθεί σε κίνηση. Αυτά τα υδραυλικά συστήματα "υδραυλικές αντλίες" (βλέπε σχέδια 1 και 2), είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε να παράγουν υδραυλική πίεση ή να μετατρέπουν αυτήν την πίεση σε υψηλή μηχανική περιστροφική ενέργεια ελεγχόμενη μέσω συστημάτων που καταργούν τον συμπλέκτη, το διαφορικό, τον άξονα μετάδοσης της κίνησης, τους αρθρωτούς συνδέσμους ως και τα ημιαξόνια. Ως εξ τούτου, η μηχανή μπορεί να τοποθετηθεί σε οποιοδήποτε χώρο του αυτοκινήτου, με οποιαδήποτε "αξονική" κατεύθυνση, δεδομένου ότι η μεταφορά ενέργειας εξασφαλίζεται μέσω εύκαμπτων σωλήνων υψηλής πίεσης (σχ. 21,22,23,24 και 25) χωρίς κενά ή τραντάγματα ή απώλεια της αίσθησης της κίνησης. Τα υδραυλικά συστήματα είναι συνδεδεμένα έτσι ώστε να περιστρέφουν τους τροχούς μέσω του κινητήρα του οχήματος ο οποίος συνδέεται με μία υδραυλική αντλία (130) (μέσα στην δεξαμενή υγρών) (137) και το κιβώτιο (61) ελέγχου υδραυλικής πίεσης στο πάνω σημείο της δεξαμενής (σχ. 21) το οποίο ελέγχει και κατευθύνει την παραγόμενη υδραυλική πίεση μέσω διόδων και γραμμών μεταφοράς στους τροχούς του οχήματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με το προτεινόμενο σύστημα αυτής της εφεύρεσης συνίσταται ένας βελτιωμένος τρόπος μετατροπής, ελέγχου και μεταφοράς ενέργειας, με το οποίο αντικαθίστανται τα καθιερωμένα παρελκόμενα που συντελούν στην κίνηση του οχήματος, με άλλα απλούστερα, ελαφρότερα, αμεσότερα, ασφαλέστερα, αθόρυβα και προ παντός φθηνότερα και πολύ πιο εύκολα στην κατασκευή και επισκευή. Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά αυτής της εφεύρεσης είναι η αποτελεσματική μετατροπή, ο έλεγχος και η μεταφορά ενέργειας μέσω υδραυλικών συστημάτων, ικανών να αυξήσουν την τάση περιστροφής των τροχών σε σχέση με τις στροφές της μηχανής για την αρχική εκκίνηση του οχήματος, παρέχοντας μία ομαλή προοδευτική επιτάχυνση των τροχών, ανάλογη προς τη δύναμη του κινητήρα και του

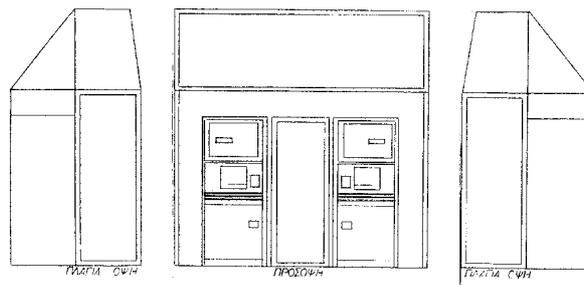


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003474
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100369
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: G09F 23/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΟΥΡΓΟΣ ΛΟΥΚΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Κυκλάδων 14 113 61 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-10-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΟΥΡΓΟΣ ΛΟΥΚΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΟΥΡΓΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Κυκλάδων 14 113 61 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρουσίασης και προβολής διαφημιστικών μηνυμάτων και επιγραφών με τη χρήση ειδικά διαμορφωμένων διατάξεων μηχανημάτων (ή μηχανήματος) ανακύκλωσης συσκευασιών ή/και παραλαβής επαναχρησιμοποιούμενων συσκευασιών, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι αξιοποιούνται ή/και δημιουργούνται επιφάνειες για διαφήμιση ή για όποια άλλη μορφή προβολής εταιρίας, προϊόντος, υπηρεσίας ή οποιασδήποτε άλλης μορφής φορέα. Η ειδικά διαμορφωμένη διάταξη αποτελείται (εκτός από τα μηχανήματα) και από ειδική κατασκευή που περιβάλλει τα

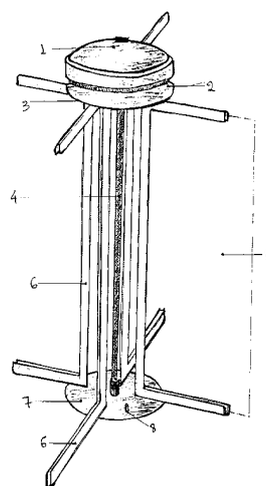
μηχανήματα δημιουργώντας επιφάνειες για διαφήμιση, προώθηση πωλήσεων, χορηγία ή για όποια άλλη μορφή προβολής. Οι επιγραφές, απεικονίσεις που τοποθετούνται στις επιφάνειες, μπορεί να είναι είτε αυτοκόλλητες είτε να επικολλούνται με άλλο μέσο είτε να αποτυπώνονται πάνω στις επιφάνειες με μέσο αποτύπωσης είτε να τοποθετούνται εντός ειδικών υποδοχών/κατασκευών είτε με οποιονδήποτε άλλο τρόπο εξασφαλίζεται η ρεαλιστική και ζωντανή παρουσίαση των απεικονίσεων, οι οποίες μπορεί να φωτίζονται με φυσικό ή τεχνικό φωτισμό.



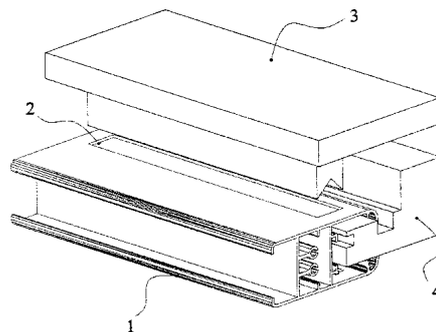
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003475
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100417
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A01M 1/14 IPC7: A01M 1/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΜΑΡΩ Δημητρίου Μήλιου 16 572 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΜΑΡΩ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ Δημητρίου Μήλιου 16 572 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΣΥΝΘΕΤΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΠΑΓΙΔΑ ΜΑΥΡΟΥ ΦΩΤΟΣ (B.L) ΦΕΡΟΜΟΝΗΣ ΦΥΛΟΥ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η πολυσύνθετη κολλητική εντομοπαγίδα αποτελείται από μεταλλικούς δίσκους (3,7), μεταλλικά πλαίσια (6), μεταλλικό κύλινδρο (2) όπου τοποθετείται το σύστημα ηλεκτροδότησης, σκέπασμα κυλίνδρου (1), λυχνία (B.L.), (4), πλαστική κολλητική επιφάνεια (5) και από τον υποδοχέα φερομόνης (8). Η λυχνία μαύρου φωτός, η φερομόνη και το χρώμα των κολλητικών επιφανειών προσελκύουν έντονα τα ακμαία έντομα με αποτέλεσμα την μαζική παγίδευση και θανάτωσή τους. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε αποθήκες γεωργικών προϊόντων, καλλιέργειες, κτηνοτροφικές μονάδες, κατοικίες, εργοστάσια και βιοτεχνίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003476
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100358
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B21D 28/24 IPC7: B21D 28/28 IPC7: E05B 9/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΦΩΤΗΣ Προμηθέως 14, ΚΑΛΥΦΤΑΚΙ, ΝΕΑ ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-10-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΦΩΤΗΣ
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): ΧΑΝΤΡΩΜΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΠΡΕΣΣΑ

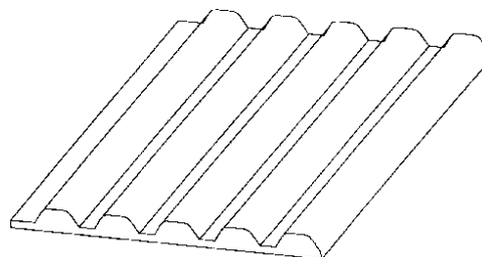


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέο τρόπο διάνοιξης-χαντρώματος προφίλ αλουμινίου με τη χρήση πρέσσας, σε συνδυασμό με ειδικά κατασκευασμένο καλούπι (3), (4), με τον οποίο επιτυγχάνεται η γρήγορη, ακριβής και με μειωμένο κόστος διάνοιξη-χάντρωμα κλειδαριάς σ'οποιοδήποτε τύπο προφίλ αλουμινίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003477
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100324
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A23P 1/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΙ ΕΠΙ ΠΑΣΤΕΛΟΠΟΙΙΑ- ΟΙΝΟΠΟΙΙΑ ΖΕΥΓΟΛΑΤΙΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ - ΕΞΑΓΩΓΕΣ ΜΕΛΙΓΑΛΑΣ 240 02 ΜΕΣΣΗΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-09-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ ΖΕΥΓΟΛΑΤΙΟ 240 02 ΜΕΣΣΗΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΤΡΑΓΑΝΕΣ ΑΠΟ ΠΑΣΤΕΛΙ-ΞΗΡΟΥΣ ΚΑΡΠΟΥΣ-ΠΑΣΤΕΛΙ ΜΕ ΞΗΡΟΥΣ ΚΑΡΠΟΥΣ-ΠΑΣΤΕΛΙ ΜΕ ΣΟΚΟΛΑΤΑ

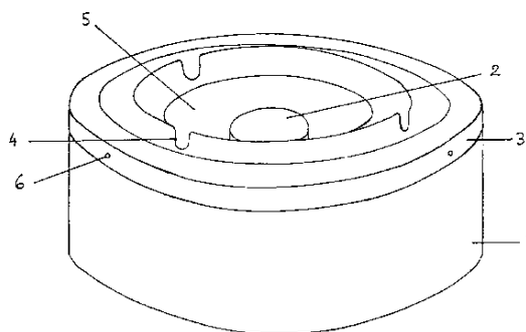
από ζεύγος ανάγλυφων μετακινούμενων, περιστρεφόμενων κυλινδρικών καλούπιών που φέρουν εσοχές και που εκτυπώνουν στην ζαχαρώδη πάστα που τοποθετείται ανάμεσά τους και από τις δύο πλευρές τα επιθυμητά κάθε φορά ανάγλυφα σχέδια στην ζαχαρώδη πλάκα, σχήμα 2. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής και στις δύο (2) περιπτώσεις είναι ότι λόγω της πίεσης που ασκούν στη ζαχαρώδη πλάκα, δίνουν τραγανή υφή και το κάνουν να κόβεται εύκολα και όμορφα και με μικρό κόστος και χρόνο είναι δυνατή μεγάλη ποικιλία σχεδίων (σχ. 1 και σχ.2).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι μορφοποιημένες πλάκες τραγανές από παστέλι -ξηρούς καρπούς - παστέλι με ξηρούς καρπούς - παστέλι με σοκολάτα στην επιθυμητή μορφή και στο επιθυμητό πάχος επιτυγχάνεται α) από δύο (2) οριζόντια καλούπια από τα οποία στο κάτω που είναι σταθερό και είναι επίπεδο τοποθετούμε την ζαχαρώδη πάστα, το επάνω που είναι ανάγλυφο με τις επιθυμητές προεξοχές κατεβαίνοντας και πιέζοντας την ζαχαρώδη πάστα εκτυπώνει τα επιθυμητά σχέδια στην ζαχαρώδη πλάκα, σχήμα 1, και β)

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003478
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100116
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A24F 19/00 IPC6: A24F 19/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΕΤΡΟΒΑΣ ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΗ ΗΛΙΑΣ Κ. Αγωνιστών 51, ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ 164 51 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-03-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΕΤΡΟΒΑΣ ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΗ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικητάρá 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΤΟ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

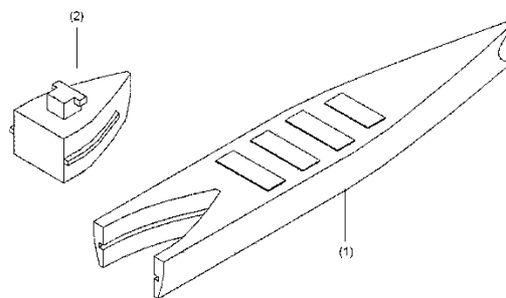
Το σύνθετο επιτραπέζιο σταχτοδοχείο ασφαλείας αποτελείται από το μεταλλικό καπάκι (3), με τρεις υποδοχές τσιγάρων (4), εσωτερικό κυκλικό άνοιγμα (5) με κλίση προς τα μέσα για την ολίσθηση των αποσιγάρων και τρεις εσωτερικές προεξοχές -μπιλλίες (6) στο χείλος του και από την βάση (1) από πλαστικό που φέρει εσωτερικά στο κέντρο της κυκλικής προεξοχή (2) για το στήσιμο των τσιγάρων και τρεις λοξές προεξοχές (7). Το καπάκι (3) και η βάση (1) ασφαλίζουν μεταξύ τους με μικρή περιστροφική κίνηση και με τη βοήθεια των προεξοχών (6) και των σχισμών (7) αντίστοιχα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003479
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100228
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B63B 21/00 IPC6: B63B 38/00 IPC6: B63H 21/30
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Ακτή Μιαούλη 47-49 185 36 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-07-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΠΟΝΤΟΠΟΡΑ ΠΛΟΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαιρούμενο ποντοπόρο πλοίο αναφέρεται στον τομέα της ναυπηγικής, στον τομέα της ασφάλειας της ναυσιπλοΐας και θαλάσσιας διάσωσης, στον τομέα της χρηματοδότησης πλοίων και στον τομέα εφοπλισμού και εκμετάλλευσης πλοίων. Το διαιρούμενο ποντοπόρο πλοίο χαρακτηρίζεται από δύο κινητά στοιχεία, ένα μη αυτοκινούμενο τμήμα εκτελέσεως μεταφορικού και άλλου έργου και ένα αυτοκινούμενο τμήμα εκτελέσεως έργου πρόωσης, διακυβερνήσεως και ενδιαιτήσεως πληρώματος, συνδεδεμένων έως ότου προκύψει λόγος απομακρύνσεως αποκολλήσεως των στοιχείων είτε εξαιτίας κινδύνου οπότεν βελτιώνεται η ασφάλεια, είτε για λόγους τεχνικούς, λειτουργικούς ή εφοπλιστικούς οπότεν βελτιώνεται η εκμετάλλευση. Επίσης λόγω αυτονομίας των στοιχείων ως ανεξαρτήτων πλοίων διευκολύνεται η χρηματοδότηση λόγω των

ξεχωριστών νομικών, ιδιοκτησιακών, επενδυτικών, πιστωτικών και εφοπλιστικών καθεστώτων, ενός εκάστου. Το πλεονέκτημα του διαιρούμενου ποντοπόρου πλοίου έναντι του μη διαιρούμενου όπως παρουσιάζεται στην παρούσα στάθμη της τεχνικής είναι ότι με το διαιρούμενο ποντοπόρο πλοίο εξασφαλίζεται πρωτίστως η ασφάλεια και συγχρόνως η εξοικονόμηση πόρων και δράσης με την αυτονόμηση δεσμεύσεως / απασχολήσεως των επιμέρους τμημάτων.

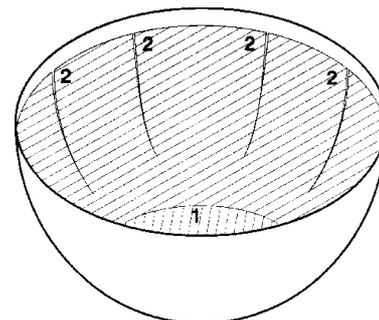


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003480
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100382
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G08B 21/00 IPC6: A62B 37/00 IPC6: A63B 29/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΝΤΖΑΡΝΤΑΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Κανάρη 7, ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ 561 23 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-11-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΝΤΖΑΡΝΤΑΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΤΩΝ ΘΥΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος και η συσκευή για τον εντοπισμό των θυμάτων καταστροφής, που χαρακτηρίζεται από το ότι το θύμα της καταστροφής (1) έχει πάντα μαζί του την συσκευή (10) που αποτελείται τουλάχιστον από τον δέκτη (3), και τον εκπέμπτη (2), και το ότι η ομάδα διάσωσης (4) έχει τον εκπέμπτη (6) η οποία επιτρέπει να στέλνει σήμα (7) για να ενεργοποιήσει την συσκευή (10) των θυμάτων καταστροφής και τον δέκτη (5) για να λαμβάνει το σήμα (9) για να εντοπίζει το θύμα καταστροφής γρήγορα και με σιγουριά, ανεξαρτήτως από την κατάσταση των θυμάτων της καταστροφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003481
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100006
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B65D 57/00 IPC7: B65D 85/62
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΛΙΑΤΣΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Λυδίας 21, ΒΥΡΩΝΑΣ 162 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΛΙΑΤΣΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΠΛΙΑΤΣΙΚΑ ΔΙΟΝΥΣΙΑ Λυδίας 21 162 31 ΒΥΡΩΝΑΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΥΛΑΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕΡΒΙΤΣΙΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το προστατευτικό παρέμβασμα φύλαξης και μεταφοράς σερβίτσιων καλύπτει μία ανάγκη που δεν καλυπτόταν με ασφάλεια, ποιότητα, αισθητική και ευκολία. Τοποθετείται ανάμεσα σε οποιαδήποτε κομμάτια ενός σερβίτσιου και χάρη στις ειδικές τομές του, προσαρμόζει το εμβαδόν του ανάλογα στο εμβαδόν του κάθε κομματιού του σερβίτσιου που αντιστοιχεί, κατανέμοντας έτσι ισομερώς τις πιέσεις του βάρους απορροφώντας τους κραδασμούς και εμποδίζοντας τα κτυπήματα, τα γρατζουνίσματα, τη διολίσθηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003482
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100069
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A63B 31/11
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΑΚΡΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΜΑΡΙΝΟΣ Κύπρου 86B, ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ 164 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΚΡΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΜΑΡΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ, Δικηγόρος Κωλλέτη 4 106 81 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ, Δικηγόρος Κωλλέτη 4 106 81 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΛΕΠΙΔΑ ΓΙΑ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Λεπίδα για πτερύγια κατάδυσης (βατραχοπέδια), κατασκευασμένη από ανθρακονήματα (carbon) και εποξική ρητίνη. Η λεπίδα αυτή, χάρη στο σχεδιασμό και την κατασκευή της είναι πολύ ελαφριά και τόσο σκληρή, ώστε να επιτυγχάνεται η μέγιστη αξιοποίηση της δύναμης του ποδιού του δύτη. Παράλληλα, χαρακτηρίζεται από προοδευτική σκληρότητα. Οι ιδιότητές τους αυτές είναι αποτέλεσμα του σχήματος των φύλλων ανθρακονήματος (carbon), που περιέχονται και της διάταξής τους εντός του καλουπιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003483
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100233
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61K 38/08 IPC6: A61K 31/375 IPC6: A61K 31/50 IPC6: A61K 31/355 IPC6: A61K 31/195 IPC6: A61K 38/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ Πλατεία Μεσολογίου 2, ΠΑΓΚΡΑΤΙ 116 34 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΣΠΥΡΟΣ Αγ. Μαρίνης, ΠΑΙΑΝΙΑ 190 02 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 3) ΛΑΒΙΔΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Αγ. Μαρίνης, ΠΑΙΑΝΙΑ 190 02 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-06-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ 2) ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΣΠΥΡΟΣ 3) ΛΑΒΙΔΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ, ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΩΝ ΑΠΟ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΡΙΖΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πατεντάρουμε τη χρήση των ουσιών ασκορβικού, ουρικού, σαλικιλικού, φαινυλαμίνης, κυστεΐνης, μεθειονίνης, γλουταθεινής, βιταμίνης E και πενταπεπτιδίων με σύνθεση γλουταμινικό, γλουταμινικό, ασπαρτικό, σερίνη, γλυκίνη (Glu-Glu-Asp-Ser-Gly) σε διαλύματα-σκευάσματα ή φίλτρα καπνίσματος σε οποιονδήποτε συνδυασμό και αναλογία για δέσμευση ελεύθερων ριζών που απειλούν τον ανθρώπινο οργανισμό από φυσικές πηγές π.χ. ηλιακό φως (ηλιοθεραπεία), συνήθειες (κάπνισμα), τρόπο διαβίωσης (ρύπανση πόλεων) χρήση ουσιών (paraquat, gramoxone κλπ) και μηχανημάτων (οζονιστήρες, χρήση υπερϊώδους ακτινοβολίας σε χώρους αποστειρωτικούς, Ινστιτούτα αισθητικής). Η ύπαρξη και ο προσδιορισμός των ανωτέρω ουσιών που πατεντάρουμε σε φίλτρα ή άλλα σκευάσματα-διαλύματα είναι εύκολος η δε ύπαρξή τους σε αυτά προϋποθέτει έξωθεν προσθήκη άρα χρήση των ιδεών και μεθοδολογίας μας που πατεντάρουμε με το παρόν δίπλωμα ευρεσιτεχνίας μας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003484
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100343
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E03B 5/04 IPC6: E21B 47/04 IPC6: E03B 5/06 IPC6: G01F 23/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Μ.Καταπότη 44, ΣΗΤΕΙΑ 723 00 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-10-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Μ.Καταπότη 75 723 00 ΣΗΤΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΑΘΜΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος αυτή αναφέρεται στον έλεγχο αντλιών γεωτρήσεων και δεξαμενών που χρησιμοποιούνται για ύδρευση ή άδρευση ο οποίος έλεγχος γίνεται από μακριά με τη χρήση της κινητής τηλεφωνίας. Χρησιμοποιεί τα γραπτά μηνύματα των κινητών τηλεφώνων για την αποστολή και την λήψη εντολών. Ο χειριστής έχει μαζί του μια φορητή συσκευή με κινητό τηλέφωνο και με αυτή μπορεί να ξεκινήσει ή να σταματήσει την αντλία μιας γεώτρησης και να ενημερώνεται για την στάθμη νερού των δεξαμενών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003485
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100429
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A61K 9/06 IPC7: A61K 35/78 IPC7: A61K 33/22 IPC7: A61P 17/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΡΑΪ ΣΚΕΝΔΕΡ ΤΗΛΛΕΖΑ Κομοτηνής 3, ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ 115 26 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-12-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΑΪ ΣΚΕΝΔΕΡ ΤΗΛΛΕΖΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Κολοκοτρώνη 70 185 31 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΚΖΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η φαρμακευτική αλοιφή αποτελείται από βότανα και χημικές ουσίες και χρησιμοποιείται για τη θεραπεία διαφόρων τύπων εκζεμάτων, λύκου, ψωρίασεων, αιμορροΐδων, μυκήτων, τριχοφύτων και επίσης βοηθά όλους τους τύπους δερματικών παθήσεων χωρίς παρενέργειες. Η αλοιφή φυλάσσεται σε δροσερό μέρος σε δοχείο πορσελάνης και θεραπεύει σε διάστημα 15 ημερών έως 9 μηνών αναλόγως των περιπτώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003486
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100075
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C05F 5/00 IPC6: C05F 17/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΛΥΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Σίλης και Θράκης 2, ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΣ 145 65 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΛΥΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΩΦΕΛΙΜΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΟΡΓΑ- ΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕΤΑ ΣΥΓΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΧΟΥΜΟΠΟΙΗ- ΣΗΣ ΜΕ ΣΤΕΡΕΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜ- ΜΑΤΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΠΑΡΑΠΡΟΙΟΝΤΑ

και η θερμοκρασία να παραμένουν σταθερές και στις μέγιστες ενδεδειγμένες τιμές καθώς και σε μία μέθοδο ελέγχου της χουμοποίησης με ενσασκισμό του κομποστοποιημένου προϊόντος έτσι ώστε να αποφεύγεται η εξάτμισή της. Το υγρό απόβλητο συμπληρώνει την υγρασία που εξατμίζεται με την παροχή του αέρα για τις ανάγκες οξείδωσης και ψύξης ενώ το στερεό απόβλητο συμπληρώνει τον οργανικό άνθρακα που βιοοξειδώνεται. Η σταθερότητα των συνθηκών διεξαγωγής της κομποστοποίησης εξασφαλίζει ολοκλήρωση της διεργασίας εντός τριών ημερών. Η μέθοδος εφαρμόστηκε με επιτυχία σε απόβλητα ελαιοτριβείων με πυρηνόξυλο και σε λασπώδη απόβλητα χαρτοβιομηχανίας με ξυλώδη παραπροϊόντα. Τα παραγόμενα προϊόντα απεδείχθησαν εξαιρετα εδαφοβελτιωτικά με υψηλή περιεκτικότητα σε χουμικά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

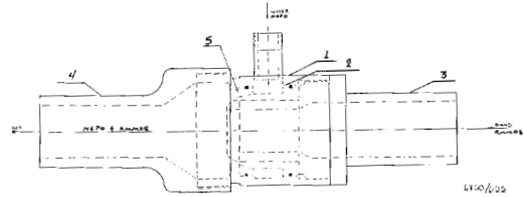
Μέθοδος επεξεργασίας υγρών αποβλήτων με υψηλό οργανικό φορτίο που μπορεί να περιέχει και τοξικότητα με διεργασίες συγκομποστοποίησης-χουμοποίησης με οργανικά στερεά απορρίμματα και γεωργικά παραπροϊόντα από όπου τελικά μπορεί να παραχθεί προϊόν υψηλής χουμικής και λιπασματικής αξίας. Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μία μέθοδο ελέγχου των ισοζυγίων υγρασίας, οργανικού άνθρακα και θερμότητας στη διεργασία της συγκομποστοποίησης έτσι ώστε η υγρασία

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003487
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100271
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A22C 11/00 IPC6: A23L 1/317 IPC6: A23B 4/044
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΖΟΥΛΗΣ ΡΟΥΣΣΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΡΑΠΗ ΣΦΑΚΙΩΝ 731 01 ΧΑΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-08-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΟΥΛΗΣ ΡΟΥΣΣΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ Δημητράκακη 1, ΧΑΝΙΑ 731 01 ΚΡΗΤΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΠΝΙΣΤΟ ΧΟΙΡΙΝΟ ΛΟΥΚΑΝΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής καπνιστού λουκάνικου που χρησιμοποιεί 4 φάσεις για την τελική τυποποίηση του προϊόντος. Αρχικά το κρέας αφού διατηρηθεί στην ψύξη για 48 ώρες, κατόπιν τεμαχίζεται, αρτίζεται με διάφορα αρωματικά βότανα και καρυκεύματα, παραγμιζεται σε αρνίσια και χοιρινά έντερα, καπνίζεται με αρωματικά βότανα για 48 ώρες τεμαχίζεται σε τεμάχια του 1-2 μέτρων και τυποποιείται σε ειδική συσκευασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003488
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100323
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B24C 5/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΖΑΡΑΝΗΣ ΛΟΥΚΑΣ Λουσαρδάκι 177, ΒΑΡΗ ΣΥΡΟΥ 841 00 ΚΥΚΛΑΔΕΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΑΡΑΝΗΣ ΛΟΥΚΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΖΑΡΑΝΗ ΦΡΑΓΚΙΣΚΑ Λουσαρδάκι 177 841 00 ΒΑΡΗ ΣΥΡΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΡΟΑΜΜΟΒΟΛΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

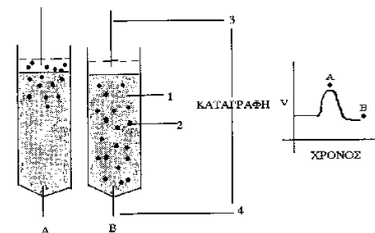
Μέθοδος αμμοβολής ελεύθερης σκόνης με ανάμειξη νερού πίεσης 10-15 bar πριν την έξοδο από το ακροφύσιο, οι συσκευές συνδέονται παράλληλα με τον αγωγό κάθε χειριστού. Η συσκευή αμμοβολής ελεύθερης σκόνης αποτελείται από χιτώνιο (1), σχ. 1, κεφαλή ψεκασμού νερού (2) σχ. 2 και συνδέσμους (3,4) σχ. 3 και σχ. 4. Η άμμος εισέρχεται δια μέσου του συνδέσμου 3 και φθάνοντας στο σημείο συνδέσμου (4) αναμιγνύεται με νερό τροφοδοτούμενο από αντλία δια μέσου των οπών (5) ψεκασμού της κεφαλής (2). σχ. 5 με αποτέλεσμα την κατακράτηση της σκόνης. Πλεονεκτήματα της εφεύρεσης αυτής είναι η μη όχληση και ρύπανση ατμόσφαιρας, δυνατότητα μεγάλου αριθμού χειριστών από τα ήδη υπάρχοντα μηχανήματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003489
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100398
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: G01N 27/327 IPC7: G01N 33/543 IPC7: G01N 33/50 IPC7: G01N 33/569
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΙΝΤΖΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ Κιθαιρώνος 109 111 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-11-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΙΝΤΖΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ Ή ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΥΤΩΝ (ΒΙΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ)

κατάλληλο βιοαισθητήρα ο οποίος περιλαμβάνει το αισθητήριο κυτταρικό υλικό ακινητοποιημένο μέσα σε πλέγμα ή πάνω σε υπόστρωμα από κατάλληλο υλικό, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η βιωσιμότητα του αισθητήριου υλικού χωρίς να αλλοιώνεται ο τύπος της εκλεκτικής αντίδρασης με τον υπό προσδιορισμό παράγοντα. Ο βιοαισθητήρας (1) περιλαμβάνει επίσης ηλεκτρόδια από αγωγίμο υλικό προς μέτρηση του παραγόμενου δυναμικού ή άλλης ηλεκτρικής ιδιότητας του αισθητήρα και τη χρονική μεταβολή αυτού κατά την εφαρμογή δείγματος (2) περιέχοντος τον παράγοντα προς προσδιορισμό, σε υγρή ή αέρια φάση. Όταν η μετρούμενη παράμετρος είναι το ηλεκτρικό δυναμικό, το ένα ηλεκτρόδιο (3), το οποίο ευρίσκεται στην περιοχή εφαρμογής του δείγματος, είναι το ηλεκτρόδιο μέτρησης, ενώ το ευρισκόμενο στην αντίθετη θέση ηλεκτρόδιο (4) είναι το ηλεκτρόδιο αναφοράς. Στην περίπτωση κατά την οποία μετράται η ηλεκτρογενετική δύναμη του βιοαισθητήρα και τα δύο ηλεκτρόδια τοποθετούνται εντός του αισθητήρα. Τα ηλεκτρόδια συνδέονται με διάταξη καταγραφής περιλαμβάνουσα οποιαδήποτε κατάλληλη οργανολογία μέτρησης του δυναμικού (ή άλλων ηλεκτρικών ιδιοτήτων). Επομένως είναι δυνατός ο προσδιορισμός ενός χημικού ή βιολογικού παράγοντα εφόσον είναι γνωστή η καμπύλη μεταβολής μίας ορισμένης ηλεκτρικής ιδιότητας του βιοαισθητήρα στις διάφορες συγκεντρώσεις του παράγοντα αυτού και σε σχέση με άλλους παρεμφερούς δομής ή δράσης παράγοντες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο ποιοτικού και/ή ποσοτικού προσδιορισμού βιολογικών και χημικών παραγόντων, συμπεριλαμβανομένων και μικροοργανισμών (για παράδειγμα ιών) με βάση την εκλεκτική αλληλεπίδραση των παραγόντων αυτών με κατάλληλα ακινητοποιημένα κύτταρα ή υποκυτταρικά συστατικά αυτών με οργανωμένη δομή και τη μέτρηση της μεταβολής του ηλεκτρικού δυναμικού ή άλλων ηλεκτρικών ιδιοτήτων αυτών η οποία προκαλείται μέσω της προαναφερθείσας αλληλεπίδρασης. Η μέθοδος βασίζεται στη χρήση



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003490	διαλύτη και η χρήση της στη θεραπεία ή την αποτροπή νοητικών
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100418	δυσλειτουργιών.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A61K 9/20 IPC7: A61K 31/445	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM P.L.C. New Horizons Court TW8 9EP BRENTFORD, MIDDLESEX, GB	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-12-1999	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-11-2000	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9914709.2/23-06-99/GB, 9914601.1/22-06-99/GB, 9927501.8/19-11-99/GB	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ELDER DAVID PHILIP DR. 2) GHAZANI AHMAD KHALAF AL DEEB AL 3) MENEAJD RADMA	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΛΑΣ ΠΑΡΟΞΕΤΙΝΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια νέα σύνθεση η οποία περιλαμβάνει άλας μεθανοσουλφουρικού εστέρος παροξετίνης η οποία σχηματίζεται με ένα υδροδιαλυτό ή υδρόφιλο

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003491	τοποθετείται με τη μαστίχη εντός ανοξειδωτού μεταλλικού σκεύους και
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100438	θερμαίνεται επί γυμνής φλογός, γίνεται ανάδευση με σπάτουλα (ή υάλινον
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A61K 33/04 IPC7: A61K 9/06 IPC7: A61P 17/06	ράβδον ή κουτάλι) μέχρι να λιώσει η μαστίχη, κατόπιν προστίθενται ο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΣΙΓΠΑΡΙΔΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Αχιλλέως Κύρου 76, ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ 115 25 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ	κηρός, η φυτική πίσσα και το μίγμα θερμαίνεται για 40' έως 60' με ανάδευση.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-12-1999	Το μίγμα κατόπιν αφήνεται να ψυχθεί. Αν τυχόν κατά την ψύξη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-11-2000	δημιουργείται ίζημα, αποχωρίζεται το ίζημα και αποβάλλεται. Η ως άνω
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	εργασία γίνεται εντός απαγωγού. Με μεγαλύτερη ποσοστιαία αναλογία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	του ελαίου ελαίων σε σχέση με τα άλλα συστατικά παρασκευάζεται η
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΙΓΠΑΡΙΔΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	κρέμα.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΥΡΜΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΟΥ ΕΥΣΕΒΕΙΑ Αχιλλέως Κύρου 76, ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ 115 25 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ, ΑΛΟΙΦΗΣ Η ΚΡΕΜΑΣΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΚΖΕΜΑΤΟΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής φαρμακευτικού σκευάσματος-αλοιφής ή κρέμας για την αντιμετώπιση της ψωρίασης και του εκζέματος, που χαρακτηρίζεται από το ότι χρησιμοποιούνται και σε εκατοστιαίες αναλογίες : Ελαιον ελαίων (oleum olivarum) (40 cc), μαστίχη (mastix) (4gr), κηρός (cera) (13 gr), φυτική πίσσα (pix vegetal) (30 cc), θείο (Sulfur) (13gr). Το έλαιο ελαίων

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003492	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100004	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): –	
	(73): ΔΕΛΕΧΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	επιλεκτικά στο προς ζωγράφιση θέμα. Παράλληλα αν το εκτυπούμενο σε μουςαμά θέμα προέρχεται από συγκεκριμένο πρωτότυπο έργο τέχνης, η μέθοδος εφαρμοζόμενη κατά τις δύο πρώτες φάσεις της, δηλαδή της ηλεκτρονικής εκτύπωσης και της επιχρίσεως της επιφανείας με στρώμα διαφανούς αλκυδικού, μπορεί να δημιουργήσει ανεξάντλητο αριθμό αντιγράφων του πρωτοτύπου έργου τέχνης. Το πλεονέκτημα της μεθόδου βιομηχανικής παραγωγής ελαιογραφιών είναι ότι, λόγω της διαφάνειας των υλικών που χρησιμοποιούνται για την επίζωγράφιση, το σχέδιο διατηρείται ανέπαφο και επομένως σωστό, η επίζωγράφιση ολοκληρώνεται σε ελαχιστότατο χρόνο (30') και το κόστος των υλικών μειώνεται δραστικά και έτσι αυτού του τύπου οι ελαιογραφίες μπορούν να έχουν ευρεία κατανάλωση. Το πλεονέκτημα της μερικής εφαρμογής της μεθόδου προς δημιουργία αντιγράφων είναι ότι δημιουργείται ένα ενδιαφέρον αντίγραφο που προσομοιάζει ως προς τη χρήση του μουςαμά και του πινέλου από απόψεως εξωτερικής εμφανίσεως, με εκείνο του πρωτοτύπου. Η εφεύρεση είναι επιδεκτική βιομηχανικής εφαρμογής διότι τα προϊόντα που παράγονται με την μέθοδο αυτή μπορούν να παράγονται ταχύτατα σε μεγάλες ποσότητες.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-01-2000	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-11-2000	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΕΛΕΧΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΕΛΕΧΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, Δικηγόρος	
	Θερμοπυλών 22	
	145 61 ΚΗΦΙΣΙΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΕΛΕΧΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, Δικηγόρος	
	Θερμοπυλών 22	
	145 61 ΚΗΦΙΣΙΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΙΟΓΡΑΦΙΩΝ (ΠΙΝΑΚΩΝ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗΣ)	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής ελαιογραφιών (πινάκων ζωγραφικής) η οποία συνίσταται στο ότι επί ηλεκτρονικά ήδη εκτυπωμένης σε πλήρη ένταση εικόνας (ειδικότερα φωτογραφίας) επί μουςαμά ζωγραφικής, τοποθετείται απ' άκρου εις άκρο της επιφανείας αρχικά ένα παχύ στρώμα αλκυδικού υλικού με ειδικό ρολό ζωγραφικής. Στη συνέχεια τοποθετούνται ελαιοχρώματα αναμεμιγμένα σε ποσοστό 50 % - 50 %, με νέα ποσότητα αλκυδικού δια καταλλήλως διαμορφωμένων πινέλων ελαιοχρωμάτων

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
26-02-1997	ΒΛΥΣΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΩΦΕΛΙΜΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕΤΑ ΣΥΓΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΧΟΥΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΣΤΕΡΕΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΠΑΡΑΠΡΟΙΟΝΤΑ	1003486
28-03-1997	ΠΕΤΡΟΒΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΣΥΝΘΕΤΟ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1003478
09-06-1997	1) ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ 2) ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΣΠΥΡΟΣ 3) ΛΑΒΙΔΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΧΡΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ, ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΩΝ ΑΠΟ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΡΙΖΕΣ	1003483
15-10-1998	1) ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΤΣΑΓΚΑΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΟΡΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΑ ΣΤΟΥΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	1003470
18-11-1998	1) ΚΟΥΝΑΔΗΣ ΛΕΟΝΑΡΔΟΣ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΛΙΒΕΡΙΟΣ 3) ΚΑΡΥΔΑΚΗΣ ΦΑΙΔΩΝ	ΑΥΤΟΣΥΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΙ ΦΕΡΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ	1003471
07-04-1999	ΚΑΡΑΝΤΖΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΦΩΤΕΙΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΙΣΤΩΝ ΤΑΞΙ	1003472
05-07-1999	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΠΟΝΤΟΠΟΡΑ ΠΛΟΙΑ	1003479
10-08-1999	ΖΟΥΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΚΑΠΝΙΣΤΟ ΧΟΙΡΙΝΟ ΛΟΥΚΑΝΙΚΟ	1003487
23-09-1999	ΖΑΡΑΝΗΣ ΛΟΥΚΑΣ	ΥΔΡΟΑΜΜΟΒΟΛΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ	1003488
24-09-1999	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΙ ΕΠΕ ΠΑΣΤΕΛΟΠΟΙΙΑ-ΟΙΝΟΠΟΙΙΑ ΖΕΥΓΟΛΑΤΙΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ - ΕΞΑΓΩΓΕΣ	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΤΡΑΓΑΝΕΣ ΑΠΟ ΠΑΣΤΕΛΙΞΗΡΟΥΣ ΚΑΡΠΟΥΣ-ΠΑΣΤΕΛΙ ΜΕ ΞΗΡΟΥΣ ΚΑΡΠΟΥΣ-ΠΑΣΤΕΛΙ ΜΕ ΣΟΚΟΛΑΤΑ	1003477
05-10-1999	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΑΘΜΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ	1003484
14-10-1999	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ & ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1003473
18-10-1999	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ	ΧΑΝΤΡΩΜΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΠΡΕΣΣΑ	1003476
22-10-1999	ΜΟΥΡΓΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ	1003474
04-11-1999	ΝΤΖΑΡΝΤΑΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΤΩΝ ΘΥΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ	1003480
19-11-1999	ΚΙΝΤΖΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ Ή ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΥΤΩΝ (ΒΙΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ)	1003489
02-12-1999	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΜΑΡΩ	ΠΟΛΥΣΥΝΘΕΤΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΠΑΓΙΔΑ ΜΑΥΡΟΥ ΦΩΤΟΣ (B.L) ΦΕΡΟΜΟΝΗΣ ΦΥΛΟΥ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	1003475

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε (11)
03-12-1999	SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΛΑΣ ΠΑΡΟΞΕΤΙΝΗΣ	1003490
09-12-1999	ΚΑΡΑΪ SKENDER THELLEZA	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΚΖΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	1003485
21-12-1999	ΤΣΙΓΓΑΡΙΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ, ΑΛΟΙΦΗΣ Η ΚΡΕΜΑΣΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΚΖΕΜΑΤΟΣ	1003491
10-01-2000	ΔΕΛΕΧΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΙΟΓΡΑΦΙΩΝ (ΠΙΝΑΚΩΝ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗΣ)	1003492
13-01-2000	ΠΛΙΑΤΣΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΥΛΛΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕΡΒΙΤΣΙΩΝ	1003481
03-03-2000	ΜΑΚΡΑΚΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ	ΛΕΠΙΔΑ ΓΙΑ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ	1003482

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

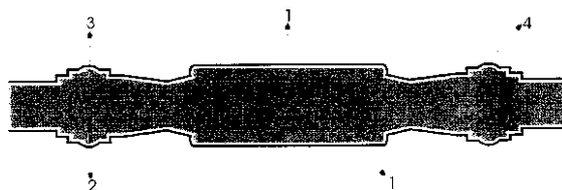
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
ΚΑΡΑΪ SKENDER THELLEZA	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΚΖΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	09-12-1999	1003485
SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΑΣ ΠΑΡΟΞΕΤΙΝΗΣ	03-12-1999	1003490
ΒΛΥΣΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΩΦΕΛΙΜΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕΤΑ ΣΥΓΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΧΟΥΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΣΤΕΡΕΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΠΑΡΑΠΡΟΙΟΝΤΑ	26-02-1997	1003486
ΔΕΛΕΧΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΙΟΓΡΑΦΙΩΝ (ΠΙΝΑΚΩΝ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗΣ)	10-01-2000	1003492
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ & ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	14-10-1999	1003473
ΖΑΡΑΝΗΣ ΛΟΥΚΑΣ	ΥΔΡΟΑΜΜΟΒΟΛΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ	23-09-1999	1003488
ΖΟΥΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΚΑΠΝΙΣΤΟ ΧΟΙΡΙΝΟ ΛΟΥΚΑΝΙΚΟ	10-08-1999	1003487
ΚΑΡΑΝΤΖΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΦΩΤΕΙΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΙΣΤΩΝ ΤΑΞΙ	07-04-1999	1003472
ΚΑΡΥΔΑΚΗΣ ΦΑΙΔΩΝ	ΑΥΤΟΣΥΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΙ ΦΕΡΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ	18-11-1998	1003471
ΚΙΝΤΖΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ Ή ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΥΤΩΝ (ΒΙΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ)	19-11-1999	1003489
ΚΟΥΝΑΔΗΣ ΛΕΟΝΑΡΔΟΣ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΣΥΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΙ ΦΕΡΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ	18-11-1998	1003471
ΛΑΒΙΔΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΧΡΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ, ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΩΝ ΑΠΟ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΡΙΖΕΣ	09-06-1997	1003483
ΜΑΚΡΑΚΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ	ΛΕΠΙΔΑ ΓΙΑ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ	03-03-2000	1003482
ΜΟΥΡΓΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ	22-10-1999	1003474
ΝΤΖΑΡΝΤΑΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΤΩΝ ΘΥΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ	04-11-1999	1003480
ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΠΟΝΤΟΠΟΡΑ ΠΛΟΙΑ	05-07-1999	1003479
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΙ ΕΠΕ ΠΑΣΤΕΛΟΠΟΙΙΑ-ΟΙΝΟΠΟΙΙΑ ΖΕΥΓΟΛΑΤΙΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ-ΕΞΑΓΩΓΕΣ	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΤΡΑΓΑΝΕΣ ΑΠΟ ΠΑΣΤΕΛΙ-ΞΗΡΟΥΣ ΚΑΡΠΟΥΣ-ΠΑΣΤΕΛΙ ΜΕ ΞΗΡΟΥΣ ΚΑΡΠΟΥΣ-ΠΑΣΤΕΛΙ ΜΕ ΣΟΚΟΛΑΤΑ	24-09-1999	1003477
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΜΑΡΩ	ΠΟΛΥΣΥΝΘΕΤΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΠΑΓΙΔΑ ΜΑΥΡΟΥ ΦΩΤΟΣ (B.L) ΦΕΡΟΜΟΝΗΣ ΦΥΛΟΥ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	02-12-1999	1003475

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΛΙΒΕΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΣΥΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΙ ΦΕΡΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ	18-11-1998	1003471
ΠΕΤΡΟΒΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΣΥΝΘΕΤΟ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	28-03-1997	1003478
ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΑΘΜΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ	05-10-1999	1003484
ΠΛΙΑΤΣΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΥΛΑΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕΡΒΙΤΣΙΩΝ	13-01-2000	1003481
ΤΣΑΓΚΑΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΟΡΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΑ ΣΤΟΥΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	15-10-1998	1003470
ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΟΡΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΑ ΣΤΟΥΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	15-10-1998	1003470
ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΧΡΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ, ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΩΝ ΑΠΟ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΡΙΖΕΣ	09-06-1997	1003483
ΤΣΙΓΓΑΡΙΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ, ΑΛΟΙΦΗΣ Η ΚΡΕΜΑΣΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΚΖΕΜΑΤΟΣ	21-12-1999	1003491
ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ	ΧΑΝΤΡΩΜΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΠΡΕΣΣΑ	18-10-1999	1003476
ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΧΡΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ, ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΩΝ ΑΠΟ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΡΙΖΕΣ	09-06-1997	1003483

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002283
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200095
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΝΤΕΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΠΑΝΤΕΛΗΣ 2ο κλμ Κιμμερίων Πηγαδίων 671 00 ΞΑΝΘΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-06-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΤΕΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΟΥΒΟΥΚΛΙΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Αλεξάνδρου Σούτσου 15 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΥΒΟΥΚΛΙΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Αλεξάνδρου Σούτσου 15 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΑ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΜΠΥΛΩΝ, ΜΕ ΓΕΜΙΣΜΑ ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ

εξωτερικών χώρων. Με την χρησιμοποίηση διαμορφωμένων λαμαρινών αλουμινίου αντί για τη χρησιμοποίηση επίπεδων λαμαρινών με πρόσθετες κορνίζες αλουμινίου (προφίλ) για τη δημιουργία του σχεδίου, καθώς και με τον διαφορετικό τρόπο συγκράτησης των κρυστάλλων, επιτυγχάνεται ομοίομορφη εμφάνιση στην εσωτερική και εξωτερική πλευρά των πορτών, καλύτερη μόνωση, μεγαλύτερη ασφάλεια και πιο στεγανή και με μικρό κόστος αλλαγή των θραυσμένων κρυστάλλων χωρίς να απαιτούνται ειδικές τεχνικές γνώσεις.



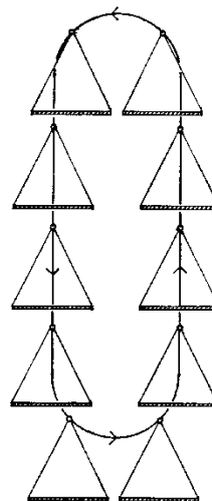
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην τεχνική της κατασκευής κουφωμάτων αλουμινίου και ειδικότερα της κατασκευής πορτών εσωτερικών και

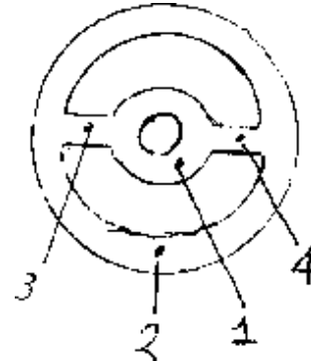
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002284
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200179
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΝΑΓΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ-ΙΩΑΝΝΑ Μητροπόλεως 108 546 21 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΑΓΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ-ΙΩΑΝΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΕΤΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΧΩΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα κάθετης εκμετάλλευσης χώρου με την περιστροφή οριζοντίων στοιχείων (π.χ. ραφιών, κιβωτίων, δοχείων, επιπέδων στάθμευσης οχημάτων κλπ.) γύρω από δύο άξονες για τη βελτιστοποίηση της οργάνωσης και ταξινόμησης καθώς και την πολλαπλή μείωση του κόστους απόθεσης, αποθήκευσης, εκθεσιακής προβολής, διαφήμισης προϊόντων ή στάθμευσης οχημάτων.



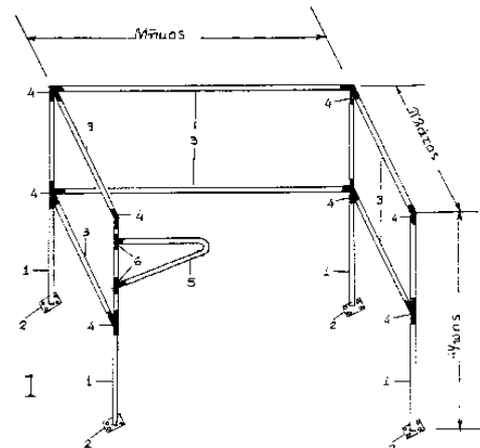
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002285**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20000200049
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Α.ΜΕΓΑΛΟΠΟΥΛΟΣ - Μ.ΣΑΡΛΑΣ Ο.Ε.
 Βουλιαγμένης 146
 166 74 ΓΛΥΦΑΔΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-09-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 08-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΜΕΓΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 2) ΣΑΡΛΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΑ ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΑ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διογκούμενα στερεωτικά παρεμβύσματα διπλού τοιχώματος για τρύπες μεγαλύτερων των συνηθισμένων διαμετρημάτων από ειδικά προφίλ υλικών υποκειμένων σε διέλαση, όπως αλουμινίου ή πλαστικού, επί των οποίων μπορούν να βιδωθούν και στερεωθούν βίδες και παρελκόμενα των βιδών σώματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002286**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20000200065
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ΒΑΡΕΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΔΑΒΙΕΣ
 221 00 ΑΡΚΑΔΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
 2) ΑΡΦΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Τέρμα Τεγέας, ΤΡΙΠΟΛΗ
 221 00 ΑΡΚΑΔΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-04-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 08-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΒΑΡΕΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 2) ΑΡΦΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΑΡΕΛΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
 Μπουμπουλίνας 1
 221 00 ΤΡΙΠΟΛΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

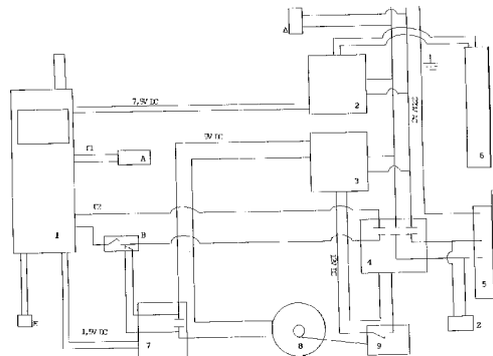
Σύστημα προστασίας κάδων απορριμάτων για την αποφυγή ασκόπων μετακινήσεων αυτών, που αποτελείται από τέσσερους κάθετους σιδηροστόους (1) ή δύο πλαϊνά πλαίσια σχήματος αψίδος (7) εκ γαλβανισμένων σιδηροσωλήνων της επιθυμητής διαμέτρου μετά ή άνευ πλεγμάτων, έξι ή τρία οριζόντια κγκλιδώματα (3) εκ γαλβανισμένων σιδηροσωλήνων, ομοίως της ίδιας επιθυμητής διαμέτρου και επιθυμητών διαστάσεων, τους γαλβανισμένους ταχυσυνδέσμους (4), το βραχίονα (5) ασφάλισης ή απελευθέρωσης του κάδου, δυνάμενο να περιστρέφει κατά 90 βαθούς Κελσίου προς μια διεύθυνση (προς τα έξω)με δύο κινήσεις μέσω σπαστών γαλβανισμένων ταχυσυνδέσμων περιστροφή (6).

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002287**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20000200080
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 ΑΘΙΝΙΑ
 200 05 ΚΟΡΙΝΘΟΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-05-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 08-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΑΘΙΝΙΑ
 200 05 ΚΟΡΙΝΘΟΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ**

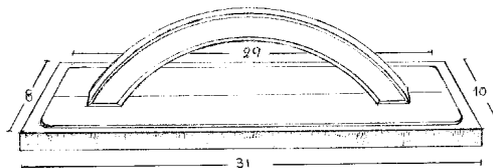
θερμοσίφωνα, την κεντρική θέρμανση ή κλιματισμό ενός σπιτιού καθώς και τα εξωτερικά φώτα του εξοχικού λίγο πριν ο ιδιοκτήτης φτάσει σε αυτό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο τηλεχειριζόμενος ηλ. διακόπτης αποτελείται από ένα πλαστικό κουτί που περιέχει μια συσκευή κινητού τηλ. (1), δύο μετασχηματιστές (2,3), δύο ρελέ (4,7), έναν ανεμιστήρα (βεντιλατέρ) (6), μια πρίζα σούκο (5), έναν ηλεκτροκινητήρα (8), τρεις διακόπτες (9), (Α,Β) και τρεις ενδεικτικές λυχνίες (Δ,Ε,Ζ). Ο τηλεχειριζόμενος αυτός ηλεκτρικός διακόπτης ανοίγει ή κλείνει κάθε φορά που κάποιο άλλο τηλέφωνο (σταθερό ή κινητό) καλεί τον αριθμό της συσκευής (1). Αν ο χρήστης επιθυμεί, τότε έχει ένδειξη αν ο τηλ. ηλ. διακόπτης είναι ανοικτός ή κλειστός. Η εφεύρεση αυτή βρίσκει πρακτική εφαρμογή στις εξής περιπτώσεις: ανοιγοκλείνει οποιαδήποτε ηλεκτρική συσκευή (τηλεόραση, ραδιόφωνο, ηλεκτρικό σίδερο κ.τ.λ.) Μπορεί να ενεργοποιήσει τον ηλ. φούρνο και να ζεστάνει το φαγητό λίγο πριν η νοικοκυρά επιστρέψει στο σπίτι της, να αναψει ή να κλείσει το



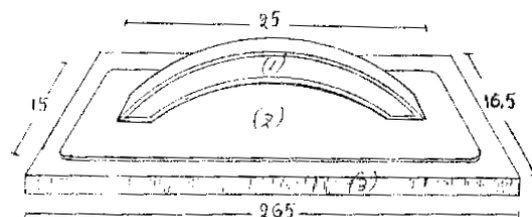
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002288**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20000200089
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
 Ολυμπίας 16, ΚΑΜΑΤΕΡΟ
 134 51 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-06-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 08-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
 Σουλτάνη 19
 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
 Σουλτάνη 19
 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΤΡΙΒΙΔΙ-ΠΛΑΝΗ ΤΣΙΜΕΝΟΚΟΝΙΑΣ, ΜΑΡΜΑΡΟΚΟΝΙΑΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΟΒΑΔΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το τριβίδι-πλάνη αποτελεί ένα πρωτότυπο εργαλείο στη λείανση και ευθυγράμμιση ακμών μαρμαροκονίας, τσιμεντοκονίας, δεύτερης επίστρωσης σοβάδων, απλοποιεί και διευκολύνει την εργασία του χρήστη αυξάνοντας τη παραγωγικότητά του και τα υλικά που συγκροτούν τη σύνθεσή του είναι δοκιμασμένης αντοχής και φιλικά στον άνθρωπο και το περιβάλλον.

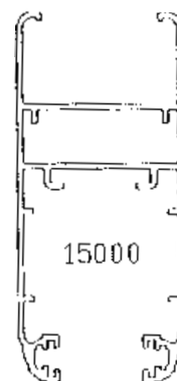
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002289
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200090
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ Ολυμπίας 16, ΚΑΜΑΤΕΡΟ 134 51 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-06-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Σουλτάνη 19 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Σουλτάνη 19 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΡΙΒΙΔΙ ΣΟΒΑ ΑΡΤΙΦΗΣΕΛ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τριβίδι του σοβά αρτιφήςελ δεύτερης επίστρωσης που αποτελείται από μία πλαστική χειρολαβή (1) επικολλημένη σε πλαστική πλάκα (2) στην άλλη επιφάνεια της οποίας προσκολλάται η πλάκα τριβής (3) από αφρώδες εύκαμπτο πολυαιθυλένιο κλειστών κυψελίδων χημικά διασταυρωμένων μοριακών αλυσίδων. Το τριβίδι αυτό αποτελεί ένα πρωτότυπο εργαλείο με το οποίο επιτυγχάνεται η ανάγλυφη επιφάνεια του σοβά αρτιφήςελ δεύτερης επίστρωσης. Απλοποιεί την εργασία του χρήστη, διευκολύνοντάς τον στην επίτευξη της καλύτερης ανάγλυφης επιφάνειας αυξάνοντας παράλληλα τη παραγωγικότητά του και τα υλικά που συγκροτούν τη σύνθεσή του είναι δοκιμασμένης αντοχής και φιλικά στον άνθρωπο και το περιβάλλον.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002290
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 950200220
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΙΟΠΡΟΦΑΛ ΑΕΒΕ Θηβών 209 121 34 ΑΘΗΝΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-02-1995
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16-11-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΕΙΛΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΔΟΚΟΙ (ΠΡΟΦΙΛ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ, ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ, ΑΝΤΙΕΝΤΟΜΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ ΚΑΙ ΕΞΩΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαμορφωμένοι από αλουμίνιο ή πλαστικό υλικό δοκοί (προφίλ) για την κατασκευή πλαισίων θυρών, παραθύρων, σίτας και εξωφύλλων και των κασών αυτών, τελείως στεγανών αυξημένης ασφαλείας, και νέας μεθόδου συναρμολογήσεώς των.

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)
28-02-1995	ΒΙΟΠΡΟΦΑΛ ΛΕΒΕ	ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΔΟΚΟΙ (ΠΡΟΦΙΛ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ, ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ, ΑΝΤΙΕΝΤΟΜΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ ΚΑΙ ΕΞΩΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ.	2002290
29-09-1999	Α.ΜΕΓΑΛΟΠΟΥΛΟΣ - Μ.ΣΑΡΛΑΣ Ο.Ε.	ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΑ ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΑ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ	2002285
03-11-1999	ΠΑΝΑΓΟΥ ΜΑΡΙΑ-ΙΩΑΝΝΑ	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΕΤΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΧΩΡΟΥ	2002284
19-04-2000	1) ΒΑΡΕΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΑΡΦΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	2002286
29-05-2000	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ	2002287
15-06-2000	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΤΡΙΒΙΔΙ-ΠΛΑΝΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΣ, ΜΑΡΜΑΡΟΚΟΝΙΑΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΟΒΑΔΩΝ	2002288
15-06-2000	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΤΡΙΒΙΔΙ ΣΟΒΑ ΑΡΤΙΦΗΣΕΛ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ	2002289
29-06-2000	ΠΑΝΤΕΛΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΑ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΜΠΥΛΩΝ, ΜΕ ΓΕΜΙΣΜΑ ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ	2002283

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)
Α.ΜΕΓΑΛΟΠΟΥΛΟΣ - Μ.ΣΑΡΛΑΣ Ο.Ε.	ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΑ ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΑ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ	29-09-1999	2002285
ΑΡΦΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	19-04-2000	2002286
ΒΑΡΕΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	19-04-2000	2002286
ΒΙΟΠΡΟΦΑΛ ΑΕΒΕ	ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΔΟΚΟΙ (ΠΡΟΦΙΛ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ, ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ, ΑΝΤΙΕΝΤΟΜΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ ΚΑΙ ΕΞΩΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ.	28-02-1995	2002290
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΤΡΙΒΙΔΙ-ΠΛΑΝΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΣ, ΜΑΡΜΑΡΟΚΟΝΙΑΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΟΒΑΔΩΝ	15-06-2000	2002288
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΤΡΙΒΙΔΙ ΣΟΒΑ ΑΡΤΙΦΗΣΕΛ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ	15-06-2000	2002289
ΠΑΝΑΓΟΥ ΜΑΡΙΑ-ΙΩΑΝΝΑ	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΕΤΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΧΩΡΟΥ	03-11-1999	2002284
ΠΑΝΤΕΛΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΑ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΜΠΥΛΩΝ, ΜΕ ΓΕΜΙΣΜΑ ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ	29-06-2000	2002283
ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ	29-05-2000	2002287

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ</i>
980100279	Ο κ. Χρήστος Μπόμπολας του Παναγιώτου δικαιούχος της υπ' αριθμ. 980100279 αίτησης Δ.Ε. άλλαξε το επώνυμο του ως εξής: Χρήστος Μπούμπουλης του Παναγιώτου.

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
930100348	Ο κ. Παναγιώτης Αναγνωστόπουλος του Αντωνίου (συνδικαιούχος με τον κ. Αντώνιο Αναγνωστόπουλο) της υπ' αριθμ. 930100348 αίτησης Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Πέτρου Ράλλη 19, 177 78 ΑΘΗΝΑ, σε: Σταδίου 60, 105 64 ΑΘΗΝΑ.
980100279	Ο κ. Χρήστος Μπούμπουλης του Παναγιώτου δικαιούχος της υπ' αριθμ. 980100279 αίτησης Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Γ. Δροσίνη 43, 166 73 ΒΟΥΛΑ, σε: Αγίας Λαύρας 19, 671 00 ΞΑΝΘΗ.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1003396	Η εταιρεία "Ecoturn ABEE" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1003396 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στον κ. Δημήτριο Παΐρη που κατοικεί στον Ασπρόπυργο Αττικής.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
74487	Η εταιρεία "M & T Chemicals, Inc" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 74487 διπλώματος ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε με την εταιρεία «Atochem Inc.» στην εταιρεία υπό την επωνυμία "Pennwalt Corporation" που εδρεύει εις 2000 Market Street, Philadelphia, Pennsylvania 19103, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο εταιρεία.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
74487	Η εταιρεία "Pennwalt Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 74487 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Atochem North America, Inc".
74487	Η εταιρεία "Atochem North America, Inc" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 74487 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "ELF Atochem North America, Inc".
74487	Η εταιρεία "ELF Atochem North America, Inc" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 74487 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Atofina Chemicals, Inc".
1001447	Η εταιρεία "Ρον-Πουλεγκ Ρορερ", Ανώνυμος εμπορική και βιομηχανική Εταιρεία Φαρμακευτικών Προϊόντων Α.Ε.Β.Ε., δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001447 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Aventis Pharma Α.Ε.Β.Ε.".

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
862547	Ο δικαιούχος κ. Αριστείδης Μωυσιάδης του υπ' αριθμ. 862547 Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Μεγίστης 16, 113 61 ΑΘΗΝΑ, σε: Αγίας Λαύρας 91, 111 41 ΑΘΗΝΑ.

1003152	Ο δικαιούχος κ. Παναγιώτης Κουλουμπής του Αλεξάνδρου, του υπ' αριθμ. 1003152 Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή του από: 10 Gadsden Flats, 97 Johannesburg Road, Lyndhurst 2192, JOHANNESBURG SOUTH AFRICA, σε: 10 Gadsden Flats, 97 Johannesburg Road, JOHANNESBURG SOUTH AFRICA.
ΑΡ. Δ.Ε.	ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
1003448	Το υπ' αριθμ. 1003448 δίπλωμα Τροποποίησης με συνδικαιούχους το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» Ινστιτούτο Μικροηλεκτρονικής και την κ. Νασιπούλου Ανδρούλα, κάτοικοι Αττικής, μετατράπηκε σε Κύριο Δ.Ε. σύμφωνα με το άρθρο 18 παρ. 4 του Ν. 1733/1987.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ.ΑΙΤ.Π.Υ.Χ.	ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ
980200155	Η δικαιούχος Άννα Αραβανή παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 980200155 αίτηση Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
2002173	Ο δικαιούχος «Αριστείδης Μωυσιάδης» υπ' αριθμ. 2002173 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Μεγίστης 16, 113 61 ΑΘΗΝΑ, σε: Αγίας Λαύρας 91, 111 41 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 21 Δεκεμβρίου 2000.

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

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Α.Π. : 1731/2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 21/12/2000

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
960100161	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
970100175	ΜΑΡΤΖΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
970100199	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
970100212	ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΔΗΜΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
980100163	ΣΚΛΗΚΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
980100165	ΚΡΑΝΙΩΤΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
980100171	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
980100175	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΣΩΤΗΡΗΣ
980100190	ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΝΟΥΣΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
70072	ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΤΕΧΝΙΚΗ, ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ, ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ Α.Ε.
74540	ROHM AND HAAS COMPANY
75245	NEDERLANSE STIKSTOF MAATSCHAPIJ B.V.
75480	MERRELL TORAUDE ET COMPAGNIE
76019	MARCELLO TONCELLI
78033	MERRELL TORAUDE ET COMPAGNIE
78563	MOBIL OIL CORPORATION

78812	SCHERING CORPORATION
78847	MOBIL OIL CORPORATION
79941	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD
79950	UNION CARBIDE CORPORATION
82032	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC
82039	PIRELLI COORDINAMENTO PNEUMATICI SPA
851087	IDN INVENTIONS AND DEVELOPMENT OF NOVELTIES AG
851148	ΠΑΠΑΝΤΩΝΑΚΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
851224	ENERTEC SOCIETE ANONYME
851249	UNION CARBIDE CORPORATION
851304	NOVO INDUSTRI A/S
851344	TELEFONAKTIEBOLAGET L.M ERICSSON
861182	PRODUCTS RESEARCH & CHEMICAL CORPORATION
861332	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
861358	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSON
861381	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
861389	PFIZER INC
1000207	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ , ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1000731	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
1000812	ΠΑΡΑΠΟΛΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
1001552	ΛΑΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1001560	ΚΑΛΙΑΜΠΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ , ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1001591	ΤΣΙΝΤΑΝΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1001900	ΜΟΔΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1002525	MITSUBISHI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA
1002741	ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1003008	ΛΙΟΥΠΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1003310	ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
980200080 980200190 20000200004	ΚΟΠΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΓΑΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2001550 2001658 2001958 2002085 2002147	ΜΙΤΤΕΝ JAMES PATRICK ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΗΡΩΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝ. ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΣΚΟΡΔΙΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

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

Μαρούσι, 21 Δεκεμβρίου 2000

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑΣ



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): 20000300048
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-12-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1017955/12-07-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98907396.0/05-02-1998
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): BIC CORPORATION
 500 Bic Drive, MILFORD
 06460 CT, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08-798579/10-02-97/US
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΙΝΟΗΡΩΝ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000300049
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-12-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1024247/02-08-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 00100287.2/20-01-2000
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): PLICA WERKZEUGFABRIK AG
 8753 MOLLIS, SWITZERLAND
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 29901285U/26-01-99/DE
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΕΡΡΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ, Δικηγόρος
 Σίνα 9
 106 80 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος
 Σίνα 9
 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΡΑΠΑΝΟ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000300050
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-12-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 980225/23-02-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98921255.0/15-05-1998
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): GOLDTIME PRODUCTS LLC.
 Suite 1, 1725 San Filipe Road
 95023 HOLLISTER, CA, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08-859836/16-05-97/US
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος
 Σίνα 11
 106 80 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Σίνα 11
 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ ΛΙΜΝΑΖΟΝΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΠΕΔΕΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000300051
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-12-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 974350/26-01-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97902588.9/06-02-1997
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) LEAD CHEMICAL COMPANY LTD.
 Toyama-shi
 930 TOYAMA-KEN, JAPAN
 2) KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
 Matsumoto-City
 399 NAGANO-PREF, JAPAN
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4549396/07-02-96/JP
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΕΙ TRANIPLAST ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000300052
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-12-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1019040/19-07-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98923600.5/21-05-1998
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): BAYER CORPORATION
 400 Morgan Lane, WEST HAVEN
 06516-4175 CT, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08-863022/23-05-97/US
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βόμβρα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βόμβρα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ Ρ38 ΑΠΟ ΑΡΥΛ ΟΥΡΙΕΣ

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

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</i>	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</i>	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)</i>
1017955/12-07-2000	BIC CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΠΙΝΘΗΡΩΝ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	20000300048
1019040/19-07-2000	BAYER CORPORATION	ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ Ρ38 ΑΠΟ ΑΡΥΛ ΟΥΡΙΕΣ	20000300052
1024247/02-08-2000	PLICA WERKZEUGFABRIK AG	ΔΡΑΠΑΝΟ	20000300049
974350/26-01-2000	1) LEAD CHEMICAL CO LTD. 2) KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ TRANILAST ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	20000300051
980225/23-02-2000	GOLDTIME PRODUCTS LLC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ ΛΙΜΝΑΖΟΝΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΠΕΔΕΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	20000300050

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</i> (21)
BAYER CORPORATION	ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ Ρ38 ΑΠΟ ΑΡΥΛ ΟΥΡΙΕΣ	1019040/19-07-2000	20000300052
BIC CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΠΙΝΘΗΡΩΝ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	1017955/12-07-2000	20000300048
GOLDTIME PRODUCTS LLC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ ΛΙΜΝΑΖΟΝΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΠΕΔΕΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	980225/23-02-2000	20000300050
KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΑΝΙΛΑΣΤ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	974350/26-01-2000	20000300051
LEAD CHEMICAL CO LTD.	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΑΝΙΛΑΣΤ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	974350/26-01-2000	20000300051
PLICA WERKZEUGFABRIK AG	ΔΡΑΠΑΝΟ	1024247/02-08-2000	20000300049

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

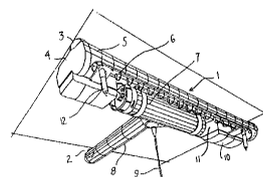
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3034209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000401894
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	17-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	698219/31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94912708.8/17-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) SINVENT A/S N-7034 TRONDHEIM, NORWAY 2) FRED OLSEN & CO. P.O. Box 1159, Sentrum 0107 OSLO, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	931295/02-04-93/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) WAAG TOR INGE 2) OLSEN ANETTE S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΑΓΩΓΩΝ

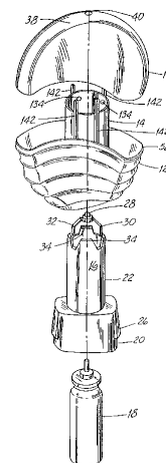
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο αυτόματης μέτρησης της κατάστασης, επιθεώρησης, καθαρισμού και/ή επεξεργασίας της επιφάνειας κατασκευών, ειδικότερα σε μια μέθοδο μέτρησης του πάχους κατασκευών πλακών και αγωγών μέσω σημάτων υπερήχων από μία αυτο-προωθούμενη, τηλεκατευθυνόμενη συσκευή (1). Η αυτοπροωθούμενη συσκευή (1) μετακινείται συνεχόμενα στην περιοχή μέτρησης, και ένας μεταδότης (6) μεταδίδει ένα σήμα υπερήχων σε μια κατεύθυνση ουσιαστικά κάθετη στην επιφάνεια κατασκευής. Ένα αντανακλώμενο σήμα λαμβάνεται από ένα δέκτη (6), το οποίο καθορίζει το πάχος και την ποιότητα του υλικού της κατασκευής στο σημείο μέτρησης, βάσει του ληφθέντος αντανακλώμενου σήματος και παραμέτρων όπως ο χρόνος μετάδοσης του ληφθέντος σήματος. Η αυτο-προωθούμενη συσκευή (1) τοποθετείται από μόνη της στην κατάλληλη θέση μέσω προηγούμενων γνωστών σημείων της κατασκευής. Όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται τα οποία αναφέρονται στη μορφή του κύματος του αντανακλώμενου σήματος αποθηκεύονται σε υπολογιστή, και το πάχος και η ποιότητα του υλικού επαληθεύονται συγκρίνοντας τα δεδομένα για το ληφθέν σήμα σε ένα σημείο, με τα δεδομένα για τα ληφθέντα σήματα σε παρακείμενα σημεία. Τα ίδια βήματα επαναλαμβάνονται για τη συγκέντρωση δεδομένων σε νέα σημεία μέτρησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3034210
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000401895
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	17-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	641727/17-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94113634.3/31-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	S.C. JOHNSON & SON, INC. 1525 Howe Street, MS 077, RACINE 53403-5011 WI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	115389/02-09-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) ADAMS MARY BETH 2) DEMAREST SCOTT W. 3) MILLER ALLEN 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):	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ

σε επικοινωνία ρευστού με το στέλεχος βαλβίδας. Το ακροστόμιο ψεκασμού συνδέεται επίσης στο σώμα δοχείου, με επαρκές πεδίο κινήσεως ώστε να επιτρέπεται η κινητοποίηση της βαλβίδας ψεκασμού, όταν εφαρμόζεται πίεση στην επιφάνεια κορυφής 38 του κελύφους. Το κέλυφος έχει μία επιφάνεια κορυφής και ένα άνοιγμα (40) στην επιφάνεια κορυφής, για την παραλαβή του ακροστομίου ψεκασμού, έτσι ώστε να μπορεί να εξέρχεται ένας ψεκασμός από το ακροστόμιο ψεκασμού προς την ατμόσφαιρα, και ώστε το κέλυφος να στηρίζεται από το φυσίγγιο επαναπληρώσεως. Το κέλυφος έχει επίσης οδηγές επιφάνειες (14, 42 και 142) συνεργαζόμενες με το φυσίγγιο επαναπληρώσεως, για να επιτρέπεται η ομαλή ολίσθηση του κελύφους ως προς το φυσίγγιο επαναπληρώσεως, όταν εφαρμόζεται πίεση στην επιφάνεια κορυφής του κελύφους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευασία διανομής ψεκασμού, περιλαμβάνουσα ένα εξωτερικό κέλυφος (10,12) και ένα φυσίγγιο επαναπληρώσεως (16,18) προσαρμοζόμενο εντός του εσωτερικού κελύφους. Το φυσίγγιο επαναπληρώσεως περιλαμβάνει ένα υποδοχέα ψεκασμού (18), που έχει ένα σώμα (60) και μία βαλβίδα ψεκασμού περιλαμβάνουσα ένα στέλεχος βαλβίδας (62). Το φυσίγγιο επαναπληρώσεως έχει μία βάση (20) και ένα ακροστόμιο ψεκασμού (70), και το ακροστόμιο ψεκασμού προσαρμόζεται επί του υποδοχέα ψεκασμού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034211
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401896
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 553272/17-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91920210.1/17-10-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE LIPOSOME COMPANY, INC. One Research Way, PRINCETON FORRESTAL CENTER 08540 PRINCETON, NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 599493/17-10-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JANOFF ANDREW S.
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): ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΝΕΥΜΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση συνθετικού επιφανειοδραστικού πνεύμονα και μέγεθος για απόθεση μονοστιβάδος επιφανειακού πνεύμονα φωσφατιδυλοχολίνης στις κυψελίδες ενός θηλαστικού. Η σύνθεση περιλαμβάνει επιφανειοδραστικό πνεύμονα φωσφατιδυλοχολίνη, μία φωσφατιδυλοαιθαλαμίνη και χοληστερόλη σε αναλογίες έτσι ώστε η σύνθεση βρίσκεται σε μία μορφή φολιδών, σε μία πρώτη θερμοκρασία ή κάτω από μία πρώτη θερμοκρασία

και σε μία μη φολιδωτή μορφή σε μία δεύτερη θερμοκρασία η οποία είναι υψηλότερη από την πρώτη θερμοκρασία. Ένα προτιμώμενο επιφανειοδραστικό πνεύμονα φωσφατιδυλοχολίνης για χρήση σε αυτή την εφεύρεση είναι διπαλμιτούλ φωσφατιδυλοχολίνη (DPPC), η οποία είναι γνωστό ότι είναι το κύριο λιπιδικό συστατικό και φυσικού επιφανειοδραστικού πνεύμονα θηλαστικού και μία προτιμώμενη φωσφατιδυλοαιθαλαμίνη είναι διολεούλ φωσφατιδυλοαιθανολαμίνη (DOPE). Σε συγκεκριμένες πραγματοποιήσεις η σύνθεση βρίσκεται σε φολιδωτή μορφή σε περίπου θερμοκρασία δωματίου (25°C), και σε μη φολιδωτή μορφή σε θερμοκρασία στη περιοχή περίπου 30 έως 37°C η οποία ευρίσκεται στην κανονική θερμοκρασία σώματος του ανθρώπινου ή κάτω της κανονικής θερμοκρασίας σώματος του ανθρώπινου (37°C). Η σύνθεση μπορεί επίσης να περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα θεραπευτικά πεπτιδία ή άλλους φαρμακευτικούς παράγοντες. Το συνθετικό επιφανειοδραστικό πνεύμονα μπορεί να χρησιμοποιείται για να θεραπεύσει ένα θηλαστικό για το σύνδρομο αναπνευστικής καταπύησης που προκαλείται από μία ανεπάρκεια φυσικού επιφανειοδραστικού πνεύμονα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034212
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401897
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 805625/17-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96905214.1/24-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): S.C. JOHNSON & SON, INC. 1525 Howe Street, RACINE 53403-2236 WI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 379247/27-01-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NELSON KURT 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): ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΕΝΕΡΓΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται εντομοκτόνος ενεργή σύνθεση που σχηματίζει ένα από έλαιο γαλάκτωμα περιορισμένης σταθερότητας το οποίο περιέχει μια υδατική και μια ελαιώδη φάση. Όταν η σύνθεση ψεκαστεί πάνω σε μια επιφάνεια-στόχο, η υδατική φάση διαχωρίζεται τουλάχιστον μερικώς από την ελαιώδη φάση είτε στον αέρα είτε κατά την πρόσπτωση πάνω στην επιφάνεια. Επομένως, η παρούσα σύνθεση δεν αφήνει αόρατα γαλακτώδη υπολείμματα. Επιπροσθέτως, είναι εξαιρετικά αποτελεσματική στην θανάτωση εντόμων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034213
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401898
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	652226/17-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94308115.8/03-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, NEW YORK 10154 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	145517/04-11-93/US
(72):	1) SILVERBERG LEE J. 2) VEMISHETTI PURUSHOTHAM 3) DILLON JOHN L. JR. 4) USHER JOHN J.
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΕΤΟΠΟΣΙΔΗΣ ΚΑΙ ΕΤΟΠΟΣΙΔΗΣ

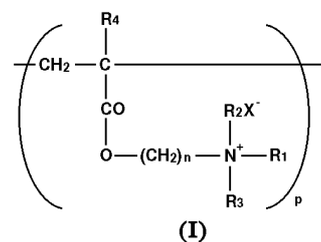
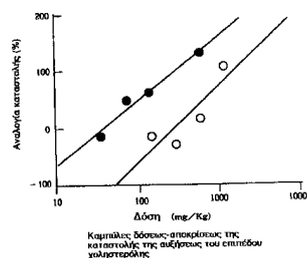
προστατευμένη φωσφορική ετοποσίδη ανακρυσταλλώνεται από μεθανόλη ή απ' ευθείας κρυσταλλώνεται από ακετονιτρίλιο με προσθήκη μεθανόλης για να δώσει ουσιαστικώς την καθαρή C-1 -β μορφή. Οι βενζυλ προστατευτικές ομάδες ταυτόχρονα απομακρύνονται με υδρογόνωση για να παράγουν φωσφορική ετοποσίδη σε υψηλές αποδόσεις. Σε μια περαιτέρω πραγματοποίηση, φωσφορική ετοποσίδη κατεργάζεται με ένζυμο φωσφατάση για να δώσει ετοποσίδη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φωσφορική ετοποσίδη παρασκευάζεται με σύζευξη 4'-δεμεθυλ-4-επιποδοφυλλοτοξιν-4'-φωσφορικού διβενζυλεστέρα με 2,3-δι-Ο-βενζυλ-4,6-Ο-αιθυλένο-α,β-D-γλυκοκυρανόζη σε ένα διαλύτη και στη συνέχεια απομάκρυνση των προστατευτικών ομάδων. Η τετρα-βενζυλ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034214
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401899
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	835888/24-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97119915.3/11-01-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO. INC. 408, Tashirodaikanmachi, Tosu-shi 841 SAGA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	2453192/14-01-92/JP
(72):	1) OKAYAMA MINENOBU 2) SATO SHUJI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΡΗΤΙΝΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΑΝΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ

τους και παριστούν έκαστο μία ομάδα κατωτέρου αλκυλίου έχουσα 1 έως 4 άτομα άνθρακα, το R₄ παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα κατωτέρου αλκυλίου, το Χ παριστά ένα φυσιολογικά αποδεκτό αντίθετα φορτισμένο ιόν, το n είναι ένας ακέραιος από 1 έως 3 και το p είναι ο μέσος βαθμός πολυμερισμού κυμαινόμενος από 10 έως 10000 και μια φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα την εν λόγω μη διασυνδεδεμένη ρητίνη ανταλλαγής ανιόντων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μη διασυνδεδεμένη ρητίνη ανταλλαγής ανιόντων αποτελούμενη από δομικές μονάδες παριστώμενες από το γενικό τύπο (I): στον οποίο το R₁ παριστά μία ομάδα βενζυλίου ή μία ομάδα αλκυλίου έχουσα 1 έως 20 άτομα άνθρακα, τα R₂ και R₃ μπορεί να είναι ίδια ή διαφορετικά μεταξύ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034215	5) KERIO GYORGY	13) LAMMERS REINER
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000401900	6) SZEKELY ISTVAN	14) KABBINAVAR FAIROOZ F.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-08-2000	7) BAJOR TAMAS	15) SLAMON DENNIS J.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	8) HAIMICHAEL JANIS	16) TANG CHO PENG
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 804191/17-05-2000	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95907382.6/06-01-1995	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΡΗΣΗ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΞΑ- ΓΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΙΜΟ- ΠΕΤΑΛΙΩΝ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) SUGEN, INC. 230 East Grand Avenue, SOUTH SAN FRANCISCO 94080-4811 CA, USA 2) BIOSIGNAL LTD Varosmajor u. 9 1122 BUDAPEST, HUNGARY 3) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY 46, Jabotinsky Street 91042 JERUSALEM 4) MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V Hofgartenstrasse 2, MUNCHEN 80539, GERMANY 5) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA 300 Lakeside Drive, 22nd Floor OAKLAND CALIFORNIA 94612-3550-USA	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις οι οποίες μπορούν να αναστείλουν τη δραστικότητα του εξαγόμενου από αιμοπετάλια υποδοχέα αυξητικού παράγοντα (PDGF-R), κατά προτίμηση σε τέτοιες ενώσεις που αναστέλλουν επίσης τη δραστικότητα άλλων μελών της υπεροικογένειας PDGF-R και είναι επιλεκτικές για τα μέλη της υπεροικογένειας PDGF-R. Η υπεροικογένεια PDGF-R περιλαμβάνει τον PDGF-R και τις σχετιζόμενες με τον PDGF-R κινάσες Flt, και KDR. Οι χαρακτηριστικές ενώσεις είναι δραστικές σε κυτταρικές καλλιέργειες στη μείωση της δραστικότητας του PDGF-R και κατά προτίμηση μίας ή περισσότερων σχετιζόμενων με τον PDGF-R κινάσων. Παρακάτω περιγράφεται ένα παράδειγμα μιας χαρακτηριστικής ένωσης, A10 (βλέπε Εικόνα 1Α), και της ικανότητάς της να αναστέλλει την ανάπτυξη των καρκινικών κυττάρων in vivo. Με τη χρησιμοποίηση της παρούσας κατάθεσης ως οδηγό μπορούν να παραληφθούν και άλλες ενώσεις ικανές αναστολής του PDGF-R και κατά προτίμηση των Flt ή/και KDR. Τέτοιες ενώσεις κατά προτίμηση χρησιμοποιούνται για την αγωγή ασθενών που πάσχουν από κυτταρικές πολλαπλασιαστικές διαταραχές που χαρακτηρίζονται από ακατάλληλη δραστικότητα του PDGF-R.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 179570/07-01-94/US		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):		
1) HIRTH KLAUS PETER	9) ORFI LASZLO	
2) SCHWARTZ DONNA PRUESS	10) LEVITZKI ALEX	
3) MANN ELAINA	11) GAZIT AVIV	
4) SHWAVER LAURA KAY	12) ULRICH AXEL	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034216	προπυλενίου όπου ο αφρός έχει ένα μέσο εμφύσησης το οποίο περιέχει περισσότερο από 85 τοις εκατό κατά βάρος ένα ή περισσότερα οργανικά μέσα εμφύσησης με βάση το συνολικό βάρος του μέσου εμφύσησης. Το υλικό πολυμερούς προπυλενίου περιέχει περισσότερο από 50 τοις εκατό κατά βάρος ή περισσότερο μονομερείς μονάδες προπυλενίου ως προς το συνολικό βάρος του υλικού πολυμερούς προπυλενίου. Ο αφρός έχει πυκνότητα 96 χιλιογράμμοι ή λιγότερο ανά κυβικό μέτρο. Ο αφρός είναι περισσότερο από 20 τοις εκατό ανοικτών κυψελίδων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000401901	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-08-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 674579/07-06-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93901186.2/17-12-1992	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, MIDLAND 48674 MICHIGAN, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): PARK CHUNG P.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΚΒΑΛΛΟΜΕΝΟΣ ΑΦΡΟΣ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΚΥΨΕΛΙΔΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΡΟΠΥ- ΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος παραγωγής ενός μικρής πυκνότητας, σταθερών διαστάσεων, ανοικτών κυψελίδων, εκβαλλόμενου αφρώδους πολυμερούς προπυλενίου που περιέχει κυρίως ένα διογκούμενο υλικό πολυμερούς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034217
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401902
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 549234/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92311415.1/15-12-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MOBIL OIL CORPORATION 150 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 813168/24-12-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHU SHAW-CHANG 2) REID LELAND WALLACE 3) KIRK KEVIN ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΙΛΜ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

Το προκύπτον φιλμ, το οποίο έχει καλή διαύγεια, μόνιμα αντι-θαμβωτικά χαρακτηριστικά και εξαιρετική ικανότητα θερμο-συγκολλήσεως, είναι χρήσιμο για την συσκευασία κατεψυγμένων τροφίμων. Η αποκάλυψη παρέχει επίσης μέθοδο παρασκευής του φιλμ κατά την οποία η περιέχουσα πολυπροπυλένιο θερμοπλαστική ρητίνη υποβάλλεται σε εκβολή προς φύλλο και όπου το εν λόγω φύλλο προσανατολίζεται κατά την διαμήκη κατεύθυνση ώστε να σχηματίσει μονο-αξονικώς προσανατολισμένο φιλμ, όπου το εν λόγω φιλμ περιέχει το εν λόγω εστέρα πολυγλυκερόλης ή σορβιτάνης με λιπαρά οξέα, και το εν λόγω φιλμ προσανατολίζεται κατά την εγκάρσια κατεύθυνση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θερμοπλαστικό φιλμ το οποίο περιλαμβάνει βασική στρώση θερμοπλαστικής ρητίνης η οποία περιλαμβάνει αντι-θαμβωτικό, θερμο-συγκολλούμενο φιλμ πολυπροπυλενίου όπου ο αντιθαμβωτικός παράγοντας είναι εστέρας πολυ-γλυκερόλης ή εστέρας σορβιτάνης με λιπαρά οξέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034218
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401903
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 687270/24-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94908419.8/04-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM, 91 999 JERUSALEM, ISRAEL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 10495493/04-03-93/IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BAB ITAI 2) MUHLRAD ANDRAS 3) CHOREV MICHAEL 4) SHTEYER ARIE 5) GREENBERG ZVI 6) MANSUR NURA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΟΣΤΕΟΓΟΝΟΥ ΑΥΞΗ- ΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

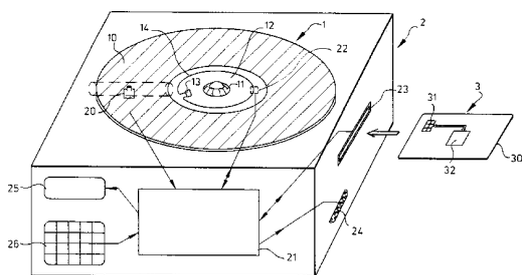
Η εφεύρεση αναφέρεται σε βιοχημικός καθαρά ολιγοπεπτίδια, τα οποία έχουν διεγερτική δραστικότητα επί των οστεοβλαστικών ή/και των ινοβλαστικών κυττάρων, το μοριακό βάρος των οποίων κυμαίνεται μεταξύ 200 και 2.000. Προτιμώμενα ολιγοπεπτίδια σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνουν τις αλληλουχίες αμινοξέων Tyr-Gly-Phe-His-Gly και Gly-Phe-Gly-Gly. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε φαρμακευτικές συνθέσεις για τη διέγερση του σχηματισμού των οστεοβλαστικών ή των ινοβλαστικών κυττάρων, του ενισχυμένου σχηματισμού σε οστεοπενικές παθολογικές καταστάσεις, αποκατάσταση καταγμάτων, επούλωση τραυμάτων, ενδοοστικά εμφυτεύματα και συμπλήρωμα οστών ή άλλες καταστάσεις που χρήζουν ενισχυμένων κυττάρων οστικού σχηματισμού, τα οποία περιλαμβάνουν μία θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα ενός ολιγοπεπτιδίου σύμφωνα με την εφεύρεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034219
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401904
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 912920/24-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97935598.9/22-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OBERTHUR CARD SYSTEMS S.A. 75017 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9609443/26-07-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEVAUX FRANCOIS 2) HUOT JEAN-CLAUDE
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 ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ CD-ROM

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτό το σύστημα έχει σκοπό να εξασφαλίσει μία αποτελεσματική προστασία του απορρήτου κρυπτογραφημένων και αποθηκευμένων σε ένα CD-ROM δεδομένων με τη χρήση ενός κλειδιού αποκρυπτογράφησης που δεν είναι ποτέ προσπελάσιμο καθαρά στο χρήστη. Περιλαμβάνει, εκτός από το CD-ROM (1) επί του οποίου έχουν αποθηκευτεί κρυπτογραφημένα δεδομένα τουλάχιστον εν μέρει με έναν αλγόριθμο κρυπτογράφησης που έχει ένα κλειδί αποκρυπτογράφησης K και μία συσκευή αναγνώσεως CD-ROM ένα ηλεκτρονικό μικροκύκλωμα

αποκρυπτογράφησης (13) ενσωματωμένο στο εν λόγω CD-ROM (1) μέσα ανταλλαγής πληροφοριών μεταξύ της συσκευής αναγνώσεως CD-ROM (2) και του ηλεκτρονικού μικροκυκλώματος αποκρυπτογράφησης (13) που έχει ενσωματωθεί στο CD-ROM (1) μια έξυπνη κάρτα (3) που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα K₁ του κλειδιού αποκρυπτογράφησης K, ενώ το υπόλοιπο ενδεχόμενο τμήμα K₂ του κλειδιού αποκρυπτογράφησης K περιλαμβάνεται στο ηλεκτρονικό μικροκύκλωμα αποκρυπτογράφησης (13) που έχει ενσωματωθεί στο CD-ROM (1) και ασφαλή μέσα ανταλλαγής πληροφοριών μεταξύ της έξυπνης κάρτας (3) και του ηλεκτρονικού μικροκυκλώματος (13) που έχει ενσωματωθεί στο CD-ROM (1). Για την αποκρυπτογράφηση, τα αναγνωσόμενα δεδομένα που έχουν κρυπτογραφηθεί στο CD-ROM (1) αποστέλλονται στο ηλεκτρονικό κύκλωμα αποκρυπτογράφησης (13) που έχει ενσωματωθεί στο CD-ROM (1) το οποίο αποθηκεύει, κατά προσωρινό και μεταβατικό τρόπο, ένα κλειδί αποκρυπτογράφησης που λαμβάνει από την έξυπνη κάρτα (3), με ασφαλή μετάδοση, κατά την έναρξη της διαδικασίας αναγνώσεως, και το χρησιμοποιεί για την αποκρυπτογράφηση των δεδομένων πριν να επιστραφούν τα αποκρυπτογραφημένα δεδομένα εν όψει της εκμεταλλεύσεώς τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034220
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401905
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 696293/24-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94914901.7/25-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EXXON CHEMICAL PATENTS INC. 5200 Bayway Drive, P.O.Box 2149, BAYTOWN 77520-2149 TX, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): US93-03946/26-04-93/PCT, 65250/20-05-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DECHELLIS MARC LOUIS 2) GRIFFIN JOHN ROBERT 3) MUILE MICHAEL ELROY
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 ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΣΕ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΚΛΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στον πολυμερισμό α-ολεφινών είτε μόνων είτε σε συνδυασμό με μία ή περισσότερες άλλες α-ολεφίνες με τη χρήση ενός καταλύτη μετάλλου μεταπτώσεως με ογκώδη σύμπλοκη ρίζα σε έναν αντιδραστήρα πολυμερισμού ρευστοποιημένης κλίνης αερίου φάσεως ο οποίος λειτουργεί σε κατάσταση συμπκνώσεως.

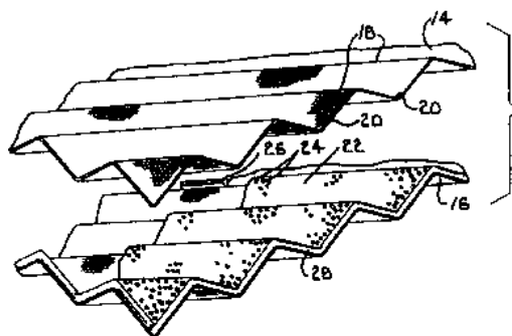
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401906
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 879253/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97903248.9/07-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. 2596 DEN HAAG HR, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 96300871/09-02-96/EP, 96305273/18-07-96/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MORREN KARIN MARIE-LUISE RENEE 2) DUPONT MARTINE JEANNE 3) GERARD ERIC-JACK 4) DE KEYZER NOEL RAYMOND MAURICE 5) DE CRAENE LUC IVES JAAK 6) VAN WESTRENNEN JEROEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΑΔΡΟΜΕΡΗ ΣΥΜΠΟ- ΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται αδρομερή συμπολυμερή κατάλληλα για μια κολλητική σύνθεση (κόλλα) θερμού τήγματος χαρακτηριζόμενα από το ότι έχουν το γενικό τύπο $(AB)_p(B^1)_qX$, όπου το A είναι ένα πολυ(βινυλαρωματικό) αδρομερές και τα B και B¹ είναι τα ίδια ή διαφορετικά αδρομερή πολυ(βουταδιενίου), όπου η 1,2 προσθήκη του (βινυλο) περιεχομένου κυμαίνεται από 25 έως 70% κατά βάρος, όπου το X είναι το κατάλοιπο ενός πολυσθενούς μέσου σύζευξης με μέγιστο ενεργών θέσεων (m) εντός της περιοχής από 3 έως 6, όπου τα p και q αμφότερα είναι ακέραιοι αριθμοί από 0 έως m, υπό τον όρο ότι το άθροισμα των τιμών των p και q είναι μικρότερο από το m και η ικανότητα σύζευξης είναι μικρότερη από 90%, όπου το ρηθέν αδρομερές συμπολυμερές έχει ένα μέσο συνολικό βινυλοαρωματικό περιεχόμενο κυμαινόμενο από 10 έως 50% κατά βάρος και κατά προτίμηση κυμαινόμενο από 10 έως 30% κατά βάρος, και έχει ένα συνολικό φαινόμενο μοριακό βάρος στην περιοχή από 100.000 έως 500.000, επίσης περιγράφονται κολλητικές, σφραγιστικές ή επικαλυπτικές συνθέσεις περιέχουσες τα ρηθέντα αδρομερή συμπολυμερή και ιδιαίτερα σκληρυνόμενα με ακτινοβολία συνθέσεις, η χρήση των ρηθισών συνθέσεων, και μέθοδος για την παρασκευή των ρηθέντων αδρομερών συμπολυμερών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401907
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 428265/17-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90311157.3/11-10-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KOCH-GLITSCH, INC. 4111 East 37th Street, NORTH WICHITA 67220 KS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 434342/13-11-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GELBEIN ABRAHAM P. 2) BUCHHOLZ MATT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΑΞΕΩΣ

αντιδράσεως όπου μπορεί να λάβει χώρα καταλυτική αντίδραση και οι περατές από αέρια πλάκες παρουσιάζουν μεγάλο εμβαδόν επιφανείας για ανταλλαγή φάσεως αερίου και υγρού. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης μία μέθοδο για τη χρησιμοποίηση μίας κατασκευής όπως προαναφέρθηκε για παράλληλη καταλυτική με απόσταξη και η οποία περιλαμβάνει τα στάδια της τροφοδοσίας ενός ρεύματος υγρού σε μία στήλη που χρησιμοποιεί μία τέτοια κατασκευή και της κατευθύνσεως του ρεύματος μέσω της ζώνης καταλυτικής αντιδράσεως ενώ παράλληλα γίνεται απόσταξη ενός μέρους του υγρού ώστε να παρουσιάζεται ένα ρεύμα αερίου το οποίο κατευθύνεται σε αντίθετη διεύθυνση ροής από το ρεύμα υγρού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία κατασκευή καταλυτικής αντιδράσεως παράλληλα με απόσταξη περιλαμβάνει μία πλειάδα πλακών (14,16) περατών από αέρια οι οποίες τοποθετούνται σε απόσταση μεταξύ τους όπου τοποθετείται ένας καταλύτης (24) στον ανοικτό χώρο μεταξύ δύο προσκείμενων πλακών. Η περιοχή (22) που πληρούται με τον καταλύτη παρουσιάζει μία ζώνη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401908
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 796283/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95939869.4/07-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZIPPERLING KESSLER & CO (GMBH & CO) Ferdinand Harten Strasse 7 22949 AMMERSBEK, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 335143/07-11-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KINLEN PATRICK 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩ-ΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΑΓΩΓΑ ΑΛΑΤΑ ΠΟΛΥΑΝΙΛΙΝΗΣ

φάση, που περιέχει το άλας Πολυανιλίνης του οργανικού οξέος, ενώ η οργανική φάση μπορεί να διαχωριστεί από την υδατική φάση. Το άλας Πολυανιλίνης που δημιουργείται με τον τρόπο αυτό, είναι διαλυτό σε οργανικό διαλύτη-φορέα, σε συγκέντρωση 25% ή και μεγαλύτερη (βάρος/βάρος).

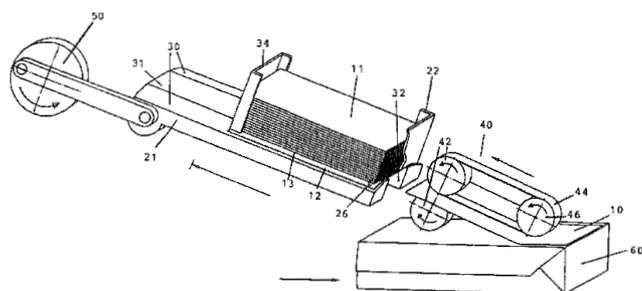
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναγγέλεται πολυμερισμός Γαλακτώματος ηλεκτραγωγών αλάτων Πολυανιλίνης. Η μέθοδος περιλαμβάνει συνδυασμό νερού, ενός διαλύματος το νερό οργανικού διαλύτη, ενός οργανικού οξέος διαλυτού στον οργανικό διαλύτη, Μονομερούς Ανιλίνης, και διαγέρτη ριζών. Δημιουργείται οργανική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401909
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 835833/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97117459.4/09-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A. Quai Jeanrenaud 3, P.O. Box 11 2003 NEUCHATEL-SERRIERES, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19641605/09-10-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FURMANSKI HORST 2) GEHRKE EHRHARD 3) MAHERONNAGHCH KAMAL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΤΟΙΒΑΓΜΕΝΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ ΤΣΙΓΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

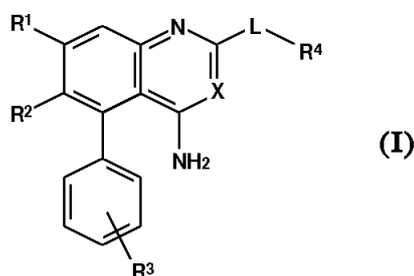
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τον διαχωρισμό των στοιβαγμένων επιπέδων φύλλων (10) από τη στοιβία φύλλων (11), όπου το κατώτερο επίπεδο φύλλο (12) αποσπάται (απελευθερώνεται) μέσω μίας τουλάχιστον από τις ακραίες περιοχές του (16) που είναι παράλληλες με τη διεύθυνση μεταφοράς του φύλλου (12). Η απόσταση αυτή του φύλλου πραγματοποιείται με εφαρμογή υποπίεσης (κενού) από τον μεταφορικό μηχανισμό (20), ο οποίος μπορεί να κινείται εμπρός-πίσω, έτσι ώστε το φύλλο (12) να συγκρατείται σταθερά σε μία τουλάχιστον περιοχή αναρρόφησης του μηχανισμού (20) και ώστε να προωθείται κάτω από τον αποξεστήρα (22) και να μεταφέρεται περαιτέρω. Η διάταξη για την υλοποίηση αυτής της μεθόδου έχει ένα μηχανισμό στήριξης για τη στοιβία φύλλων (11), τον αποξεστήρα (22), ένα τουλάχιστον μηχανισμό αναρρόφησης (24) ο οποίος απελευθερώνει εν μέρει το κατώτερο επίπεδο φύλλο (12), το μεταφορικό μηχανισμό (20) και το μηχανισμό αφαίρεσης των φύλλων (40).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034225
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401910
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 877734/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96943954.6/05-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V/S.A. La Touche House, International Financial Services Centre DUBLIN 1, IRELAND 2) PFIZER LIMITED (Μόνο για GB) Ramsgate Road, SANDWICH CT13 9NJ KENT, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9526546/23-12-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COLLIS ALAN JOHN 2) FOX DAVID NATHAN ABRAHAM 3) NEWMAN JULIE
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 ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

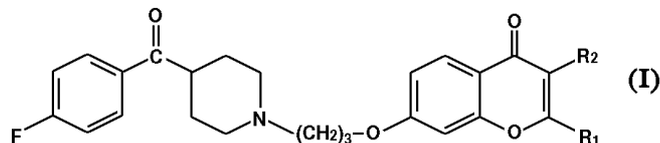
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I), όπου το R¹ παριστάνει C₁₋₄ αλκοξύ κατ'επιλογήν υποκατεστημένη με ένα ή περισσότερα άτομα φθορίου, το R² παριστάνει H ή C₁₋₆ αλκοξύ κατ'επιλογήν υποκατεστημένη με ένα ή περισσότερα άτομα φθορίου, το R³ παριστάνει μία ή περισσότερες ομάδες ανεξαρτήτως επιλεγμένες από H, αλογόνο C₁₋₄ αλκοξύ και CF₃, επιπροσθέτως, το R² και μία ομάδα R³ μπορούν μαζί να παριστάνουν -OCH₂-, όπου η μεθυλενο ομάδα συνδέεται με τη θέση ορθο- του επικρεμάμενου δακτυλίου φαινυλίου, το R⁴ παριστάνει έναν 4-, 5- ή 6-μελή ετεροκυκλικό δακτύλιο που περιλαμβάνει 1 ή 2 ετεροάτομα που επιλέγονται από N, O και S, όπου ο δακτύλιος κατ'επιλογήν συγχωνεύεται με ένα δακτύλιο βενζολίου ή με έναν 5- ή 6-μελή ετεροκυκλικό δακτύλιο που περιλαμβάνει 1 ή 2 ετεροάτομα που επιλέγονται από N, O και S, όπου το σύστημα δακτυλίου ως σύνολο είναι κατ'επιλογήν υποκατεστημένο, το X παριστάνει CH ή N, και το L αποσιάζει ή παριστάνει μια κυκλική ομάδα ή μία ομάδα ανοικτής αλυσίδας, και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι χρήσιμες στην αγωγή της καλοήθους προστατικής υπερπλασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034226
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401911
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 699197/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95913143.4/17-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FERRER INTERNACIONAL, S.A. Gran Via Carlos III 94 08028 BARCELONA, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400581/18-03-94/ES, 9401437/01-07-94/ES, 9500163/30-01-95/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FOGUET RAFAEL 2) BOLOS JORDI 3) SACRISTAN AURELIO 4) ORTIZ JOSE A.
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 4-Π.ΦΘΟΡΟΒΕΝΖΟΥΛ-1-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ-ΠΡΟΠΟΞΥ-ΧΡΩΜΕΝ-4-ΟΝΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΨΥΧΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά νέες ενώσεις χρωμενίου του γενικού τύπου (I), όπου R¹ και R² είναι Υδρογόνο, Αλκύλιο με 1 έως 4 άτομα Άνθρακα, Αλογόνο, Τριφθορομεθύλιο, ενίοτε υποκατεστημένο Φαινύλιο, ή Υδροξυμεθύλιο, όπως επίσης και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα τους. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες σε θεραπεία Ψυχώσεων και Σχιζοφρενίας.



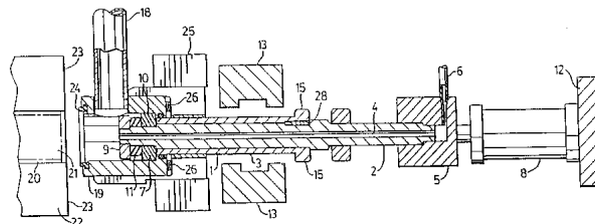
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034227
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401912
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 600528/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93202795.6/30-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED SHANNON, CO. CLARE, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 981639/25-11-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRUNO JOSEPH A. 2) DOTY BRIAN D. 3) GUSTOW EVAN 4) ILLIG KATHLEEN J. 5) RAJAGOPALAN NATARAJAN 6) SARPOTDAR PRAMOD P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής σωματιδίων μίας φαρμακευτικής ουσίας, η οποία είναι δυνατό να είναι ένας διαγνωστικός παράγοντας απεικόνισης, η οποία περιλαμβάνει τη λείανση της φαρμακευτικής ουσίας παρουσία του μέσου λείανσης που περιλαμβάνει μία πολυμερή ρητίνη. Η μέθοδος παρέχει σωματίδια που εμφανίζουν μειωμένη επιμόλυνση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034228
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401913
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 740970/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96202318.0/10-04-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TI CORPORATE SERVICES LIMITED 50 Curzon Street W1Y 7PN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KLAGES GERRALD A. 2) KRASNICKI FRANK S. 3) MASON MURRAY 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): ΜΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ

αναφερόμενη άτρακτος (20) διαμορφώνεται με τη ράβδο (2), το συνδετικό περιβλήμα (3) που είναι τοποθετημένο έξω από τη ράβδο (2), το δακτύλιο (9) που συνδέεται με το μπροστινό άκρο της ράβδου (2) και τον περιβάλλοντα δακτύλιο (10) που συνδέεται στο μπροστινό άκρο του συνδετικού περιβλήματος (3), ενώ ο στεγανοποιητικός δακτύλιος (11) είναι από ελαστομερές υλικό και έχει τοποθετηθεί ανάμεσα στο δακτύλιο (9) της ράβδου, και στον περιβάλλοντα δακτύλιο (10). Για την αξονική μετακίνηση του συνδετικού περιβλήματος (3) σχετικά με τη ράβδο (2) διατίθενται τα κατάλληλα μέσα έτσι, ώστε να συμπιέζεται ο ελαστομερής στεγανοποιητικός δακτύλιος (11) με σκοπό να διαστέλλεται, ώστε να έρχεται σε επαφή (εμπλοκή) με το σωλήνα (2).

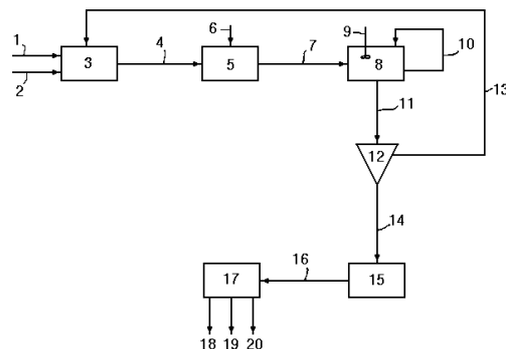


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκείμενη εφεύρεση παρέχει μία συσκευή για την πλήρωση και τη συμπίεση του σωλήνα (20) με ρευστό. Η συσκευή έχει ένα σύνδεσμο υψηλής πίεσης, ο οποίος περιλαμβάνει την άτρακτο (1) και το στεγανοποιητικό μέσο (11), το οποίο στεγανοποιεί το σωλήνα (20), όταν η άτρακτος (1) προωθείται για να έλθει σε επαφή με το σωλήνα (20). Η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034229
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401914
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	697011/31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94916034.5/06-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CHURCH & DWIGHT CO., INC. 469 North Harrison Street, PRINCETON 08540 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	58579/06-05-93/US
(72):	1) ZUCCARELLO WILLIAM 2) KURTZ ANDREW D. 3) KIRSCHNER LAWRENCE 4) MARDER HERMAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΓΑΛΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΟΞΙΝΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

δοσολογίας μονάδας χρήσιμες για την θεραπεία διαφόρων εκφυλιστικών οστού και καρδιαγγειακών παθήσεων, ιδιαίτερα οστεοπόρωσης ή υπέρτασης, το οποίο περιλαμβάνει κρυστάλλους όξινου ανθρακικού καλίου οι οποίοι έχουν ένα μέσο μέγεθος σωματιδίου τουλάχιστον 350 μικρά και ένα ειδικό Β.Ε.Τ. εμβαδόν επιφάνειας μικρότερο από 0,02m²/gram. Μία διεργασία για παρασκευή τέτοιου προϊόντος περαιτέρω παρέχεται, στην οποία ένα διάλυμα όξινου ανθρακικού καλίου (4, 7, 18) τροφοδοτείται σε ένα πολτό κρυστάλλων όξινου ανθρακικού καλίου σε ένα κρυσταλλοποιητή (8) και οι θερμοκρασίες και συγκεντρώσεις του όξινου ανθρακικού καλίου στο διάλυμα τροφοδοσίας και τον πολτό κρυσταλλοποιητή ρυθμίζονται έτσι, και ο χρόνος παραμονής και ο βαθμός ανάδευσης στον κρυσταλλοποιητή ρυθμίζονται έτσι, ώστε οι επιθυμητοί μεγάλοι μεγέθους, μικρού εμβαδού επιφάνειας κρύσταλλοι όξινου ανθρακικού καλίου παράγονται.

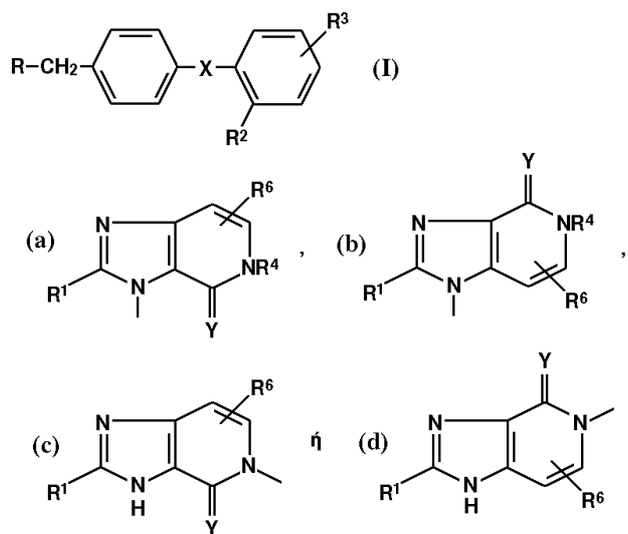


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μεγάλο μεγέθους, μικρού εμβαδού επιφάνειας, κοκκώδους κρυσταλλικού όξινου ανθρακικού καλίου προϊόν κατάλληλο για εφαρμογή σαν ένα δραστικό συστατικό σε φαρμακευτικές στοματικές μορφές

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034230
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401915
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	505893/21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92104571.2/17-03-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MERCK PATENT GMBH Postfach, Frankfurter Strasse 250 64271 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4110019/27-03-91/DE
(72):	1) MEDERSKI WERNER DR. 2) SOMBROEK JOHANNES DR. 3) SCHELLING PIERRE DR. 4) BEIER NORBERT DR. 5) LUES INGE DR. 6) MINCK KLAUS-OTTO 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):	ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ

μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αγωγή της υπέρτασης, του αλδοστερονισμού και της καρδιακής ανεπάρκειας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα ιμιδαζοπυριδίνης του τύπου (I) όπου το R σημαίνει τύπος (a), τύπος (b), τύπος (c) ή τύπος (d) και τα R¹ έως R⁶, X και Y έχουν τις αναφερόμενες στην Αξίωση Ευρεσιτεχνίας σημασίες, ως και τα άλατά τους δεικνύουν ανταγωνιστικές ιδιότητες έναντι της αγγειοσπασίνης II και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034231
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401916
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 624371/31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94420126.8/19-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FLAMEL TECHNOLOGIES, SOCIETE ANONYME 33 Avenue Du Docteur Georges Levy, Parc Club Du Moulin a Vent 69693 VENISSIEUX CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9304560/19-04-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BURGUIERE OLGA 2) YASSINE AHMAD 3) SELLES JEAN-PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟ- ΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΑΚΕΤΥΛΟ- ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

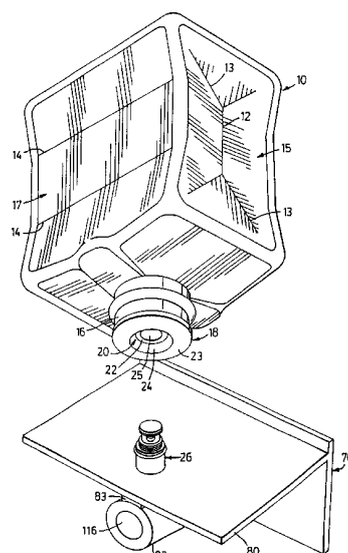
περιλαμβάνουν σωματίδια ακετυλοσαλικυλικού οξέος μεγέθους 100 και 1.000 μm περιτυλιγμένα μ' ένα υλικό περιτυλίξεως που αποτελείται [συνίσταται] από μίγμα ενός κυτταρικού υμενιογενούς πολυμερικού παραγώγου, ενός παράγοντα αντι-προσκολλησεως [πρόσφυσης], ενός παράγοντος πλαστικοποίησης, ενός λιπαντικού παράγοντος και ενός βινυλικού υμενιογενούς πολυμερικού παραγώγου. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη μέθοδο παρασκευής των μικροκαψουλών που προαναφέρθηκαν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στις μικροκάψουλες του ακετυλοσαλικυλικού οξέος ελεγχόμενης απελευθέρωσης, οι οποίες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034232
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401917
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 802760/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96900063.7/09-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DEP IP LIMITED 108 Spencer Road DE65 1JX BELPER, DERBYSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 370035/09-01-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BANKS STEWART
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): ΣΥΜΠΤΥΞΙΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΣΑΠΩΝΟΣ

φιάλης 10. Οι πρώτος και δεύτερος τομείς βαλβίδας έχουν τέτοιες διαστάσεις ώστε να δέχονται ένα επιμήκη καθετήρα που σχηματίζει μέρος ενός μηχανισμού αντλίας διανομής. Η πλαστική φιάλη 10 εφοδιάζεται με γραμμές πτυχώσεως 12, 13 κείμενες στο πρόσθιο, στο οπίσθιο και στα πλευρικά τμήματά της, ώστε να συμπύσσεται η φιάλη καθώς αντλείται υγρό εξ αυτής, για να εμποδίζεται η έκθεσις στον αέρα του υγρού περιεχομένου της.



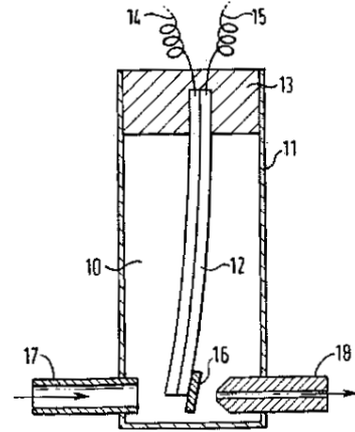
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ένας διανομέας με μία συμπύξινη φιάλη 10 και ένα συγκρότημα βαλβίδας για τον λαιμό της φιάλης. Το συγκρότημα βαλβίδας 18 περιλαμβάνει ένα πρώτο κοίλο τομέα βαλβίδας που θα σφραγίζεται στον λαιμό της φιάλης, και ένα επιμήκη κοίλο δεύτερο τομέα βαλβίδας που έχει ανοίγματα στο πλευρικό τοίχωμα. Ο δεύτερος τομέας βαλβίδας κινείται τηλεσκοπικά στον πρώτο τομέα, μεταξύ μίας κλειστής θέσεως έτσι ώστε τα ανοίγματα να τίθενται εντός του καναλιού του πρώτου τομέα βαλβίδας για να κλείνεται η φιάλη, και μίας ανοικτής θέσεως στην οποία τα ανοίγματα είναι σε επικοινωνία ροής με το εσωτερικό της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034233
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401918
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 907852/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97924120.5/28-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FLIGHT REFUELLING LIMITED Brook Road BH21, 2BJ WIMBORNE, DORSET, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9611147/29-05-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JACKSON PHILLIP RICHARD
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): ΠΤΕΡΥΓΙΩΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα δίμορφο πιεζοηλεκτρικό πτερυγιωτό στοιχείο 12 εγκαθίσταται μέσω ενός άκρου σε μία θήκη βαλβίδας 11, έτσι ώστε να εκτείνεται εντός ενός θαλάμου βαλβίδας 10 σαν πρόβολος. Εκτείνεται κωνικά προς το μη στηριζόμενο άκρο επί του οποίου εγκαθίσταται μία πλάκα μπλοκαρίσματος 16 από φθοριοσιλικόνη. Μία θυρίδα εξόδου 18 σχηματίζεται μέσω σωληνωτού κυρτώματος, που προεξέχει εντός του θαλάμου βαλβίδας 10 και που εκτείνεται κωνικά σε μία λεπτή δακτυλιοειδή στεφάνη σχηματιζόμενη γύρω από το στόμιο της οπής της στην κορυφή της. Η



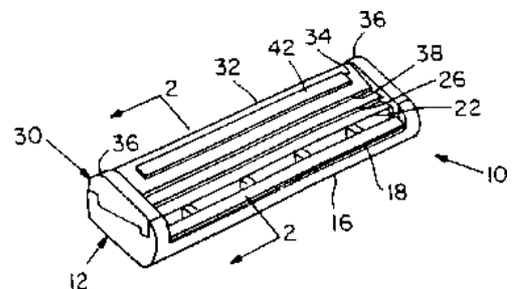
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034234
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401919
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 550605/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91917553.9/20-09-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GILLETTE COMPANY Prudential Tower Building, BOSTON 02199 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 589678/28-09-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROGERS BRIAN A. 2) TSENG MINGCHIH M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μονάδα ξυρίσματος 10 περιλαμβάνει τουλάχιστον μία λεπίδα 20 και μία σύνθεση ξυρίσματος 42, και περιέχει μία επιφάνεια 34 επαφής με το δέρμα του χρήστη γειτονικά της ακμής λεπίδας. Η μονάδα ξυρίσματος 10 μπορεί να είναι τύπου απορρίψιμου φυσιγγίου 12 κατάλληλη να συνδέεται και να αποσυνδέεται από μία λαβή ξυραφιού, ή μπορεί να είναι ολόσωμη με την λαβή έτσι ώστε να απορρίπτεται το πλήρες ξυράφι 12 σαν μία μονάδα, όταν η μία ή οι περισσότερες λεπίδες 20, 24 στομώσουν. Η ακμή ή οι ακμές λεπίδας 22, 24 συνεργάζονται με τις επιφάνειες επαφής στο

πλάκα μπλοκαρίσματος 16 συγκρατείται κανονικά από το πτερυγιωτό στοιχείο 12 το εδραζόμενο στην κορυφή του σωληνωτού κυρτώματος, για να κλείνεται η θυρίδα εξόδου 18, όπου η κορυφή σχηματίζει μία αυλάκωση στο υλικό φθοριοσιλικόνης για να σχηματίζεται μία σφράγιση τύπου "δαγκώματος". Η πλάκα μπλοκαρίσματος 16 αποεδράζεται με την εφαρμογή χαμηλής τάσεως στο δίμορφο πιεζοηλεκτρικό στοιχείο 12. Η βαλβίδα είναι κατάλληλη για υδραυλικά ρευστά και μπορεί να λειτουργεί με οπτική ισχύ.

δέρμα 34, ώστε να καθορίζεται η γεωμετρία ξυρίσματος. Η βοηθητική σύνθεσης ξυρίσματος 42 είναι ένα μείγμα αδιάλυτου στο ύδωρ υλικού μήτρας, μίας αποτελεσματικής ποσότητας βοηθητικού υλικού ξυρίσματος, και ενός διαλυτού στο ύδωρ και μικρού μοριακού βάρους παράγοντα επαυξήσεως της απελευθερώσεως (του υλικού) που επαυξάνει την ικανότητα απελευθερώσεως του βοηθητικού υλικού ξυρίσματος και του υλικού μήτρας.

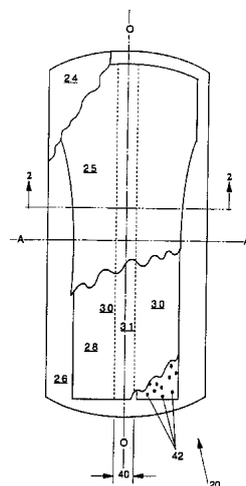


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034235
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401921
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 748196/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95901019.0/21-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 204821/01-03-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EMENAKER RALPH ROBERT 2) AMOS CHARLES WILLIAM JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σερβιέτα υγιεινής φέρουσα έναν απορροφητικό πυρήνα με τρία διαμήκως προσανατολισμένα υποτμήματα, με ένα κεντρικό υποτμήμα να περιβάλλεται από δύο εξωτερικά υποτμήματα. Ο απορροφητικός πυρήνας έχει σχηματιστεί από ένα απλό στρώμα χαρτιού. Το απλό στρώμα χαρτιού διπλώνεται γύρω από τον ευατό του για να παρέχει ένα πάχος δύο στρωμάτων χαρτιού σε κάθε ένα από τα εξωτερικά υποτμήματα και

ένα πάχος μονού στρώματος στο κεντρικό υποτμήμα. Τα δύο στρώματα έχουν κατά προτίμηση κολληθεί μεταξύ τους. Απορροφητικά γελώδη υλικά τοποθετούνται σε κάθε ένα από τα εξωτερικά υποτμήματα. Το κεντρικό υποτμήμα δεν φέρει ουσιαστικά γελώδες απορροφητικά υλικά. Η σερβιέτα υγιεινής περιλαμβάνει επίσης, κατά προτίμηση, ένα δευτερεύον άνω φύλλο ανάμεσα στο κύριο φύλλο και τον απορροφητικό πυρήνα. Το δευτερεύον άνω φύλλο είναι επίσης ουσιαστικά ελεύθερο από απορροφητικά γελώδη υλικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034236
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401922
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 539380/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91909414.4/16-05-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FIDIA S.P.A. Via Ponte Della Fabbrica, 3/A I-35031 ABANO TERME (PADOVA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DELLA VALLE FRANCESCO 2) CALLEGARO LANFRANCO 3) LORENZI SILVANA
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 ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΓΛΥΚΟΣΦΙΓΚΟΛΙΠΙΔΙΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΜΗ ΣΥΜΒΑΤΟΥΣ ΙΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διεργασία της παρούσας εφεύρεσης αναφέρεται στη διαδικασία παρασκευής γαγγλιοζιδικού μίγματος, ελεύθερου από επιμολύνσεις που σχετίζονται με μη συμβατικούς, θανατηφόρους ιούς, χωρίς την αλλαγή των βιολογικών και φαρμακολογικών ιδιοτήτων δράσης του μίγματος στο κεντρικό και περιφερειακό νευρικό σύστημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034237
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401924
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 611572/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94101672.7/04-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTA MEDICA AG 01277 DRESDEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4305225/19-02-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ENGEL JURGEN PROF. 2) SAUERBIER DIETER 3) WICHERT BURKHARD DR. 4) REISSMANN THOMAS 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝ ΛΥΟΦΙΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥ CETRORELIX

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέο προϊόν λυοφιλιζμού και μέθοδος παρασκευής προς τούτο, ως και η χρησιμοποίηση του προϊόντος λυοφιλιζμού για την παρασκευή φαρμάκων για την αγωγή της γυναικείας στειρότητας και για την προστασία των ανδρικών γεννητικών οργάνων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034238
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401925
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 888393/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97914212.2/10-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19611367/22-03-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DIETRICH KARL WERNER 2) EISEN NORBERT 3) HEILIG GERHARD
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ ΠΡΟΕΡ- ΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ

β) Συστατικό Πολυούλης, που έχει μέσα στο Μέσον, 3 τουλάχιστον ενεργά έναντι των Ισοκυανικών, άτομα Υδρογόνου, που περιέχει

1. 30 έως 80 Μ.Β. % Αρωματικού Πολυαιθέρα, που ξεκίνησε από Αμίνη, Μοριακού Βάρους 300-800, επί βάσεως 70-100 Μ.Β.% 1,2-προπυλενοξειδίου, και 0-30 Μ.Β.% Αιθυλενοξειδίου,
2. 10 έως 40 Μ.Β.% Πολυαιθέρα, που ξεκίνησε βασικά από Σακχαρόζη, Μοριακού Βάρους 400 έως 1000, επί βάσεως 70 έως 1000 Μ.Β.% 1,2-Προπυλενοξειδίου, και 0-30 Μ.Β.% Αιθυλενοξειδίου.
3. 5 έως 30 Μ.Β.% Πολυαιθέρα προερχόμενο από Προπυλενογλυκόλη, Μοριακού Βάρους 500 έως 1500, επί βάσεως 70 έως 100 Μ.Β.% 1,2-Προπυλενοξειδίου και 0-30 Μ.Β.% Αιθυλενοξειδίου.
4. σαν προωθητικό η και/ή Ισο.Πεντάνιο,
5. νερό,
6. ενίοτε βοηθητικά μέσα και πρόσθετα, ενώ τα Μ.Β.% των συστατικών 1), 2) και 3) συμπληρώνουν σε 100.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος παρασκευής αφρωδών ουσιών, που έχουν ομάδες σκληρής Ουραιθάνης, ενίοτε και ομάδες Ουρίας, και Ισοκυανικές ομάδες, χαρακτηριζόμενες από το ότι, μία ουσία σκληρού αφρού Πολυουραιθάνης, παρασκευάζεται με αντίδραση

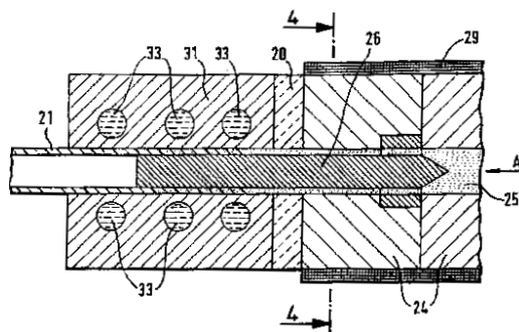
α) Αρωματικού Πολυϊσοκυανικού, με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034239
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401927
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 817715/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96904095.5/02-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENSINGER WILFRIED D-71154 NUFRINGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19510944/25-03-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ENSINGER WILFRIED
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 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΩΘΗΣΗ ΛΥΩΜΕΝΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΝΤΑΙ ΚΟΙΛΑ ΣΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκειμένη εφεύρεση περιγράφεται μία διαδικασία (μέθοδος) για την εξώθηση, υπό πίεση λυωμένων πλαστικών υλικών (25), ώστε να διαμορφώνονται τα κοίλα σώματα (21) με συμπίεση του λυωμένου πλαστικού μέσα από το εργαλείο διαμόρφωσης (24), το οποίο έχει την εσωτερική ράβδο διαμόρφωσης (26) και το οποίο συνδέεται με τη μονάδα

διακρίβωσης και ψύξης (31), όπου γίνεται η διακρίβωση των διαστάσεων και η ψύξη του κοίλου σώματος (21) που προέρχεται από εξώθηση. Σύμφωνα με αυτή τη διαδικασία προβλέπεται, ότι η διακρίβωση των διαστάσεων και η ψύξη του κοίλου σώματος (21) μέσα στη μονάδα (31) πραγματοποιείται υπό την πίεση της εξώθησης. Η συσκευή για την υλοποίηση αυτής της διαδικασίας έχει τα χαρακτηριστικά γνωρίσματα ότι το εργαλείο διαμόρφωσης (24) και η μονάδα (31) συνδέονται σταθερά (στερεώνονται) σε ένα κλειστό σύστημα έτσι, ώστε η πίεση εξώθησης που επικρατεί στο εργαλείο διαμόρφωσης (24) να μεταδίδεται στη μονάδα (31) και ότι η ράβδος διαμόρφωσης (26) του εργαλείου (24) προεξέχει μέσα στη μονάδα διακρίβωσης και ψύξης (31).

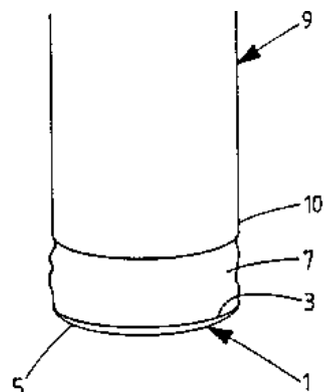


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034240
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401927
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 731099/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96102650.7/22-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9504460/06-03-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRAUNLICH GABRIELE DR. 2) FISCHER RUDIGER DR. 3) ES-SAYED MAZEN DR. 4) HENNING ROLF DR. 5) SPERZEL MICHAEL DR. 6) SCHLEMMER KARL-HEINZ DR. 7) NIELSCH ULRICH DR. 8) TUDHOPE STEPHEN DR. 9) STURTON GRAHAM DR. 10) ABRAM TREVOR S. 11) FITZERALD MARY I.
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 Ν-(3-ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΥΛ)ΟΥΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα Ν-(3-βενζοφουρανυλ)ουρίας παρασκευάζονται με την αντίδραση υποκατεστημένων υπό 3-αμίνο βενζοφουρανίων με κατάλληλα υποκατεστημένους ισοκυανικούς ή ισοθειοκυανικούς εστέρες. Τα παράγωγα Ν-(3-βενζοφουρανυλ)ουρίας μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως ενεργά συστατικά σε φάρμακα συγκεκριμένα για την αγωγή οξέων και χρονίων φλεγμονωδών διεργασιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034241
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401928
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 746459/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95909050.7/24-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HYDRON LIMITED Hawley Lane, Farnborough GU14 8EQ HANTS, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9404170/04-03-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TOMNEY JOHN 2) SIDHU JOTINDERPAL SINGH
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΑΚΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια διεργασία παρασκευής ενός φακού (1) χρησιμοποιώντας μια βαθμίδα αποδέσμευσης για την εξαγωγή του φακού από ένα υποστήριγμα από κηρό (7). Για την βαθμίδα αποδέσμευσης ο κηρός διαλύεται μόνο μερικώς ώστε ο φακός παραμένει συνδυσασμένος με τον κηρό αλλά μπορεί να αφαιρεθεί εύκολα από αυτόν. Κατά προτίμηση, για τη βαθμίδα αποδέσμευσης, ο κηρός κατεργάζεται με τερπένιο κάτω από συνθήκες ανάδευσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034242
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401929
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 904428/24-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96927159.2/30-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): METAL TECHNOLOGY, INC. Suite 300, 4565 LaSalle Street, MANDEVILLE 70471 LA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 96104583/20-03-96/RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STEBLIANKO VALERIJ LEONTIEVICH 2) RIABKON VITALIJ MAKAROVICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΣ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

εισαγωγή ενός ηλεκτρολύτη στη ζώνη που δημιουργείται μεταξύ της ανόδου και της καθόδου, προκαλώντας τη ροή του υπό πίεση διαμέσου μίας ή περισσότερων οπών, καναλιών ή ανοιγμάτων στην άνοδο και με αυτό την πρόσκρουση στην επιφάνεια της καθόδου, με την επιφάνεια της καθόδου να μην είναι με άλλο τρόπο εμβυθισμένη στον ηλεκτρολύτη και iii) την εφαρμογή μίας τάσης μεταξύ της ανόδου και της καθόδου και λειτουργία σε αυξομείωση, στην οποία το ηλεκτρικό ρεύμα μειώνεται ή παραμένει ουσιαστικά σταθερό με αύξηση της τάσης που εφαρμόζεται μεταξύ της ανόδου και της καθόδου και με αυξομείωση στην οποία υπάρχουν διακριτές φυσαλίδες αερίου ή/και ατμού πάνω στην επιφάνεια του τεμαχίου κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας.

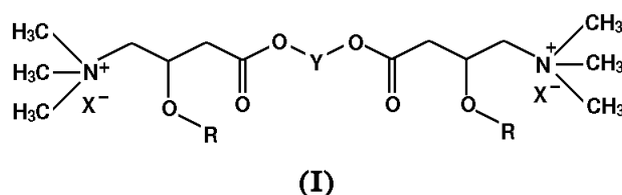
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ηλεκτρολυτική διεργασία για τον καθαρισμό της επιφάνειας ενός τεμαχίου ενός ηλεκτρικώς αγώγιμου υλικού, η οποία διεργασία περιλαμβάνει: i) παροχή σε μία ηλεκτρολυτική κυψελίδα μίας καθόδου που περιλαμβάνει την επιφάνεια του τεμαχίου και μία αδρανή άνοδο, ii)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034243
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401930
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 796841/31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97830118.2/14-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. Viale Shakespeare 47 00144 ROMA, IT
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM960180/20-03-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCAFETTA NAZARENO 2) TINTI MARIA ORNELLA 3) DE ANGELIS FRANCESCO 4) GRAMICCIOLI GIAN CARLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΣ-ΑΛΚΑΝΟΥΛ-ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ, ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΠΡΩΤΟΖΩΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

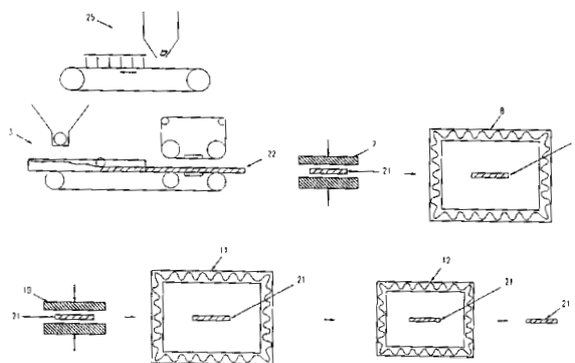
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται εστέρες DL-, D-, ή L-καρνιτίνης του τύπου (I) στον οποίο το R είναι μία ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένη, κεκορεσμένη ή ακόρεστη ομάδα αλκανοϋλίου, που έχει 2-16 άτομα άνθρακος, το Y είναι μία ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη αλύσος αλκυλενίου που έχει 3-6 άτομα άνθρακος ή ορθο-, μετα- ή πάρα-ξυλιλένιο, και το X είναι το ανιόν ενός φαρμακολογικός αποδεκτού οξέος, οι οποίοι διαθέτουν δυναμική δραστηριότητα κατά βακτηρίων, μυκήτων και πρωτοζώων, μέθοδοι για την παρασκευή τους και συνθέσεις που μπορούν να εφαρμοσθούν τοπικώς για την αγωγή μολύνσεων του δέρματος, του έξω ωτός και του βλενογόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034244
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401931
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 686218/31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94908292.9/22-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FULL CIRCLE PRODUCTS A/S Agerø Alle 3 2970 HORSHOLM, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19993/23-02-93/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SKJELMOSE FRANK IVAN
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 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

ξηραίνεται εν μέρει σε μία πρώτη βαθμίδα ξηράνσεως και συμπιέζεται σε μία δεύτερη βαθμίδα συμπίεσεως, και τέλος ξηραίνεται σε μία δεύτερη βαθμίδα ξηράνσεως. Η εφεύρεση αφορά μία παρόμοια μέθοδο για το διαχωρισμό ινών και σωματιδίων από απορριπτόμενο ύδωρ που προκύπτει από την ακατέργαστα του χαρτοπολτού και την ανάκτηση των ινών από τη μάζα πολτού της κατασκευής χάρτου, οπότε έτσι επιλύεται ένα περιβαλλοντικό πρόβλημα με πολύ κατάλληλο τρόπο. Μία εγκατάσταση για την κατασκευή ενός χυτευμένου σώματος επί τη βάσει του ακατέργαστου υλικού που αναφέρθηκε, περιλαμβάνει μία κατά το πλείστον οριζόντια μονάδα διηθήσεως (3,25) για την αποστράγγιση, μία πρώτη μονάδα συμπίεσεως (7) για τη συμπίεση του υλικού μεταξύ των επιφανειών ενός μάντα διηθήσεως, μία πρώτη μονάδα ξηράνσεως (8) για την ξήρανση του υλικού, μία δεύτερη μονάδα συμπίεσεως (10) για τη συμπίεση του υλικού, και μία δεύτερη μονάδα ξηράνσεως (11) για τη θερμική κατεργασία του υλικού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγεται ένα χυτευμένο σώμα επί τη βάσει ενός ακατέργαστου υλικού, το κύριο περιεχόμενο του οποίου είναι υλικό που προκύπτει μετά την αναμορφοποίηση του πολτού από χαρτί και την εξαγωγή των ινών από τη μάζα πολτού κατασκευής χαρτιού. Αυτό το ακατέργαστο υλικό το οποίο βασικά περιέχει ύδωρ, βραχείες ίνες και λεπτόκοκκα, ανόργανα σωματίδια αποστραγγίζεται με συμπίεση σε μία πρώτη βαθμίδα συμπίεσεως μεταξύ ιμάντων διηθήσεως για την παραγωγή ενός συνεκτικού σώματος,

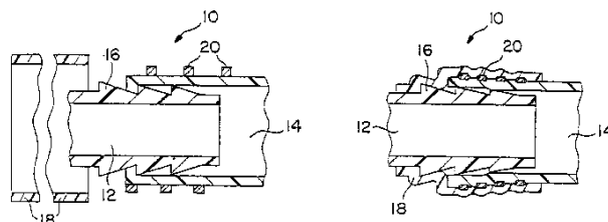
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034245
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401932
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 725061/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96100761.4/19-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG
	51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19503159/01-02-95/DE, 19513716/11-04-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MULLER-GLIEMANN MATTHIAS DR. 2) MULLER ULRICH DR. 3) BEUCK MARTIN DR. 4) ZAISS SIGFRIED DR. 5) GERDES CHRISTOPH DR. 6) DOMDEY-BETTE ANKE DR. 7) GRUTZMANN RUDI DR. 8) LOHMER STEFAN DR. 9) WOHLFEIL STEFAN DR. 10) YALKINOGLU OZKAN DR. 11) ELTING JAMES DR. 12) DENZER DIRK DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζονται υποκατεστημένα παράγωγα ινδολίου, με την χημική αντίδραση των αντιστοιχών καρβονικών οξέων, σε δεδομένη περίπτωση παρουσία βοηθητικών ουσιών με αντίστοιχες αμίνες. Τα υποκατεστημένα παράγωγα ινδολίου είναι κατάλληλα ως δραστικές ουσίες σε φάρμακα, ιδιαίτερώς σε φάρμακα για την αγωγή της αρτηριοσκληρώσεως και της εκ νέου στένωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034246
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401933
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 891205/31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97916797.0/18-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MEDTRONIC, INC. 7000 Central Avenue N.E., MINNEAPOLIS 55432 MINNESOTA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 622778/27-03-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ELGAS ROGER J. 2) KINGHORN CURTIS D.
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 ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΣ ΣΕ ΟΔΟΝΤΩΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ



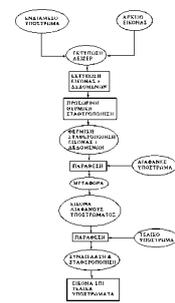
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δημιουργείται μία σφικτή, άσηπτη σύνδεση μεταξύ μίας εύκαμπτης σωληνώσεως και ενός συνδετήρα επί μιας ιατρικής διατάξεως με προσυναρμολότητα της σωληνώσεως και του συνδετήρα, θερμοσυρρίκνωση της σωληνώσεως επί του συνδετήρα, και κατόπιν με αποστείρωση της συνδέσεως ενώ διατηρείται η συμπίεση της σωληνώσεως επί του συνδετήρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034247
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401934
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	820383/24-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96915314.7/12-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SUPERCOM LTD. 25 HaTa 'as Street, NEW INDUSTRIAL ZONE 44425 KFAR SABA, ISRAEL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	11335895/13-04-95/IL, 11748496/14-03-96/IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) LANDMANN AVI 2) HASSAN JACOB 3) ROZEN ELI
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 ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΤΑΥΤΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΜΕΝΑ ΔΓ'ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

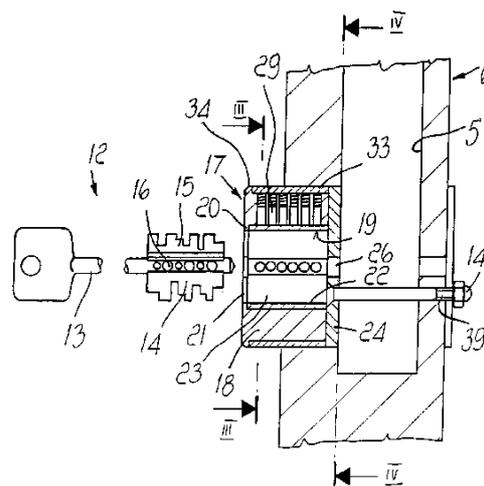
Μία μέθοδος για τη δημιουργία εγγράφων, ιδιαίτερα εγγράφων ταυτότητας όπως διαβατηρίων και δελτίων ταυτότητας, περιλαμβάνει τα στάδια της παροχής ενός συνόλου σημάτων, ιδιαίτερα ψηφιακών σημάτων, τα οποία ορίζουν μία εικόνα προς εκτύπωση επί του εγγράφου της παροχής ενός προσωρινού υποστρώματος της αποθήσεως επί του εν λόγω προσωρινού υποστρώματος χρωστικών υλών, ώστε να δημιουργηθεί επί αυτού η εν λόγω εικόνα δια της συμβατικής μεθόδου εκτυπώσεως λέιζερ της προσωρινής σταθεροποιήσεως της εν λόγω εικόνας της παραθέσεως του εν λόγω προσωρινού υποστρώματος με την όψη του η οποία φέρει την εν λόγω εικόνα σε επαφή με την οπίσθια όψη ενός διαφανούς υποστρώματος της μεταφοράς της εν λόγω εικόνας από το εν λόγω προσωρινό υπόστρωμα στο εν λόγω διαφανές υπόστρωμα, οπότε η εν λόγω εικόνα εφαρμόζεται στην οπίσθια όψη του εν λόγω διαφανούς υποστρώματος και είναι ορατή, δια μέσου του εν λόγω διαφανούς υποστρώματος, από την εμπρόσθια όψη του της αφαιρέσεως του εν λόγω προσωρινού υποστρώματος, δια συνδιάλεξης, με άλλες συνιστώσες του προς δημιουργία εγγράφου. Όταν το έγγραφο είναι υπό τη μορφή βιβλιαρίου, η σύνδεση του διαφανούς υποστρώματος πραγματοποιείται δια παραθέσεώς του με ένα τελικό υπόστρωμα το οποίο είναι τμήμα του βιβλιαρίου και συνδιελάσεώς του σε επαφή με το εν λόγω τελικό υπόστρωμα. Όταν το έγγραφο είναι ένα δελτίο, η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης την παροχή ενός κενού δελτίου το οποίο περιλαμβάνει ένα εμπρόσθιο και ένα οπίσθιο φύλλο, εκ των οποίων το ένα ή αμφότερα είναι διαφανή, και τη συνδίελαση των εν λόγω φύλλων, ώστε να δημιουργηθεί ένα δελτίο, στο οποίο τουλάχιστον μία τυπωμένη εικόνα είναι ορατή από την εμπρόσθια όψη του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034248
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401935
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	778382/31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96119295.2/02-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	COSTRUZIONI ITALIANE SERRATURE AFFINI C.I.S.A. S.P.A. I-48018 FAENZA (PROVINCE OF RAVENNA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	BO950565/04-12-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ERRANI DEO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ ΔΙΠΛΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη ασφαλείας (17) τοποθετείται εμπροσθεν μίας κλειδαριάς διπλού σχεδίου (1) και ενεργοποιείται από το κλειδί διπλού σχεδίου (12), το οποίο έχει μία επιπλέον οδόντωση (16) που επιτρέπει την ενεργοποίηση της διατάξεως σε μία θέση ενεργοποιήσεως επί της κλειδαριάς (1).



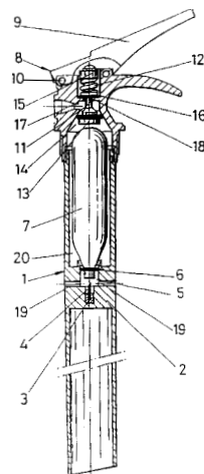
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034249
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401936
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 728207/31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95903110.5/10-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GERON CORPORATION 200 Constitution Drive, MENLO PARK 94025 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 151477/12-11-93/US, 153051/12-11-93/US, 255774/07-06-94/US, 315214/28-09-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HARLEY CALVIN BRUCE 2) KIM NAM WOO 3) WEINRICH SCOTT LAWRENCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΣΟΤΙΚΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΟΣ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η δραστηριότητα τελομεράσης εις ένα δείγμα μπορεί να μετρηθεί δια χρησιμοποιήσεως ενός πρωτοκόλλου δύο αντιδράσεων που περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα τελομεράσης και βήματα επεκτάσεως ενός αρχικού τεμαχίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034250
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401937
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 692279/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95900143.9/11-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) VALENCIANA DE MECANIZACION, S.A. - VALMECA, S.A. 46980 PATERNA (VALENCIA), SPAIN 2) DESAUTEL S.A. 01220 MONTLUEL CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): U9302979/12-11-93/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SESA VILA PASCUAL
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 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ

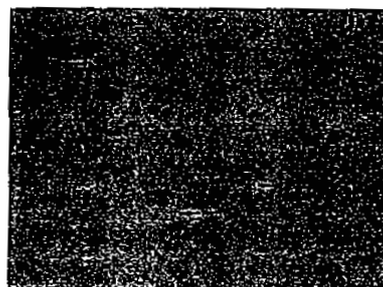
κάτω άκρο παραμένει στη στενή γειτονία ενός επικρουστήρα (4) τοποθετημένου στον πυθμένα του σώματος (1). Στο κατώτερο τμήμα του εν λόγω σώματος, έχει προβλεφθεί ένας κυλινδρικός στενός χώρος (5) όπου συναρμόζεται το κάτω τμήμα της φιάλης που περιέχει το αέριο υπό πίεση τοποθετείται ένα ελαστικό παρέμβυσμα στεγανότητας (6) μεταξύ τους προκειμένου να παρεμποδίσει κατάλληλα, όταν χρησιμοποιείται ο πυροσβεστήρας, το μείγμα αερίου και κονιορτοποιημένης ουσίας από το εν λόγω πυροσβεστήρα να διέλθει στην κοιλότητα (20) που περιέχει την εν λόγω φιάλη (7).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα βελτιωμένο μηχανισμό ενεργοποίησης για πυροσβεστήρες, που έχει κατάλληλη δομή η οποία διευκολύνει την αποδοτική και σωστή λειτουργία και χειρισμό του πυροσβεστήρα όταν χρησιμοποιείται για τη σβέση μίας πυρκαγιάς. Αυτός περιλαμβάνει ένα σώμα (1) όπου εδράζεται ένα φυσίγγιο ή φιάλη (7) με CO₂ της οποίας το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034251
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401938
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 726332/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95302386.8/11-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CRUCIBLE MATERIALS CORPORATION SYRACUSE 13201-0977 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 384548/07-02-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STASKO WILLIAM 2) PINNOW KENNETH 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): ΕΙΔΟΣ ΧΑΛΥΒΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ ΚΟΝΕΩΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΘΕΙΟ

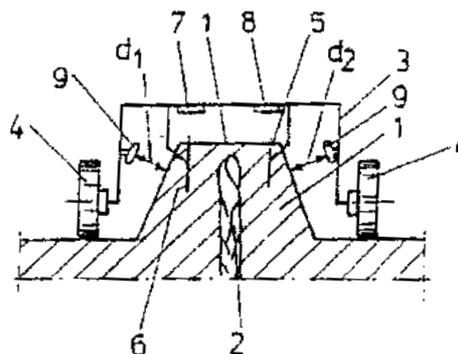


500 X
ΧΑΛΥΨ 92-19 (0.14 S) 20 μm

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα είδος χάλυβος εργαλείων που παράγεται με μεταλλουργία κόνεως μίας εν θερμό υφισταμένης κατεργασία πολύ πυκνής συμπαγούς μάζης τεμαχιδίων που έχουν σχηματίσει εκ των προτέρων κράμα από ένα κράμα χάλυβος εργαλείων που έχει περιεκτικότητα θείου εντός της περιοχής από 0,10 έως 0,70 επί τοις εκατό κατά βάρος και μέγιστο μέγεθος σουλφιδίων μικρότερο των περίπου 15 microns.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034252
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401939
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 770321/31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96116737.6/18-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HAINDL LEOPOLD JUN. 2282 MARKGRAFNEUSIEDL 15, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 57995U/23-10-95/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HAINDL LEOPOLD JUN.
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 ΔΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΕΣΕΩΣ ΦΥΤΩΝ ΣΠΑΡΑΓΓΙΟΥ

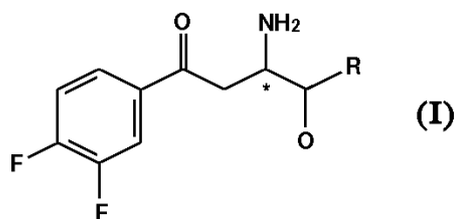


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τοποθετημένη σε ένα αυτοκίνητο διάταξη δια τον προσδιορισμό της θέσεως φυτών σπαργιού που είναι έτοιμα για συγκομιδή όπου προβλέπονται αισθητήρια για τον προσδιορισμό της απόστασης του σπαργιού (2) το οποίον ευρίσκεται ακόμη εξ' ολοκλήρου εντός της γης (1) από την επιφάνεια του εδάφους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034253
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401940
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 862551/31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96934537.0/04-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN S.P.A. 20152 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9521486/20-10-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VARASI MARIO 2) GIORDANI ANTONIO 3) SPECIALE CARMELA 4) CINI MASSIMO 5) BIANCHETTI ALBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΒΕΝΖΟΥΛΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ

οποία το R' είναι αλκύλιο με C₁-C₆ ή βενζύλιο ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας του, το οποίο δρα ως αναστολέας του ενζύμου κυνουρενινο-3-υδροξυλάση και μπορεί να είναι χρήσιμο στην αγωγή εκφυλιστικών νόσων του νευρικού συστήματος. Περιγράφονται επίσης μία μέθοδος παρασκευής ενώσεων τύπου (I) και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν.

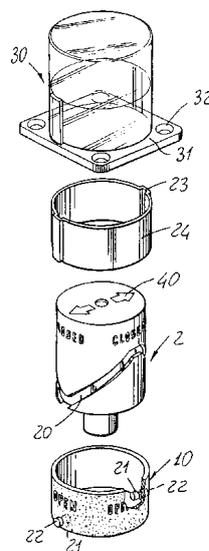


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φθοριωμένο παράγωγο του βενζοϋπροπιονικού οξέως τύπου (I), ως μεμονωμένο ισομερές ή ως μίγμα ισομερών, στον οποίο το R είναι υδροξύλιο, αμίνη, υδροξυλαμίνη, -OR', -NHR', -N(R')₂ ή -NHOR' στα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034254
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401941
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 740097/24-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95830149.1/13-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TREVISAN GIOVANNI Via Enrico Fermi, 13 I-20090 CUSAGO (MILANO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI950329/22-02-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TREVISAN GIOVANNI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΔΕΙΚΤΗΣ ΓΩΝΙΑΚΗΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΣΕ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΝΔΕΙΞΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ, ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

τίθεται σε μηχανική σύζευξη με το σώμα που συσχετίζεται με μία μονάδα εμφάνισης των ενδείξεων (10) η οποία είναι με τη σειρά της μηχανικά συνδεδεμένη με το μηχανικό στοιχείο η γωνιακή θέση του οποίου ελέγχεται μέσω μίας συσκευής (24) η οποία είναι προσαρμοσμένη κατά τρόπο ώστε να μετατρέπει μία γωνιακή περιστροφική κίνηση σε μία ευθύγραμμη κίνηση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

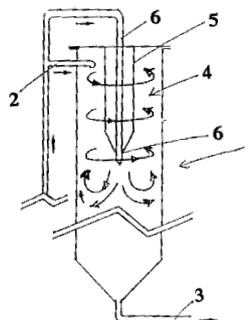
Ο ενδείκτης γωνιακής θέσης περιλαμβάνει ένα σώμα (2) το οποίο μπορεί να τίθεται σε μηχανική σύζευξη με το μηχανικό στοιχείο η γωνιακή θέση του οποίου θα πρέπει να εμφανιστεί με μία ένδειξη, μπορεί επίσης να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034255
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401942
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 839120/24-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96924078.7/15-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LAMMAS RESOURCES LIMITED Lammas Farm, Upper Benefield PE8 5AN OUNDLE, CAMBRIDGESHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9514541/15-07-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ELLIS STEPHEN ROBERT MERCER 2) MOORE PHILIP COLEY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΥΓΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για τη δημιουργία επαφής ανάμεσα σε ένα αέριο και ένα υγρό, η οποία περιλαμβάνει την παροχή ενός επιμήκους ουσιαστικά κυλινδρικού αντιδραστήρα (1) που διαθέτει όμορα με μία πρώτη απόληξη

του μία περιοχή με στόμιο εισαγωγής (4) με μειωμένης έκτασης εγκάρσια περιοχή, περιλαμβάνει επίσης την εισαγωγή τουλάχιστον ενός μέρους της συνολικής ποσότητας του αερίου και/ή του υγρού μέσα στην περιοχή με το στόμιο εισαγωγής με μία διεύθυνση ροής η οποία είναι εφραπτόμενη προς τον διαμήκη άξονα του αντιδραστήρα (1) η οποία εισαγωγή γίνεται μέσω του στομίου εισαγωγής (2) κατά τρόπο ώστε να προκληθεί ένα κυκλικό ρεύμα ροής στο εσωτερικό της περιοχής με το στόμιο εισαγωγής και από εκεί στο εσωτερικό του χώρου παραμονής του αντιδραστήρα το οποίο θα διαθέτει μία ταχύτητα ροής τέτοια που να είναι ικανή να αυξάνει το βαθμό της εσωτερικής ανάμειξης του υγρού με το αέριο. Μπορούν να εισάγονται και πρόσθετες ποσότητες αερίου και/ή υγρού μέσω ενός δεύτερου στομίου εισαγωγής (6) το οποίο θα βρίσκεται σε μία ενδιάμεση περιοχή του αντιδραστήρα και θα είναι διευθετημένο κατά τρόπο ώστε το υγρό που εισάγεται μέσα από το εν λόγω δεύτερο στόμιο εισαγωγής να ρέει έχοντας μία διεύθυνση ροής που θα είναι εν γένει διαμήκης ως προς τον άξονα του αντιδραστήρα είτε θα είναι κυκλική.

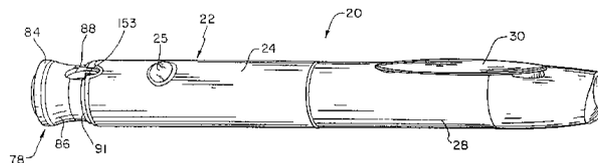


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034256
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401943
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 730876/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96301540.9/06-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 399764/07-03-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BURROUGHS ANDREW 2) HIXSON DAVID 3) HODGE ANDREW
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη διανομής φαρμάκου πολλαπλών χρήσεων μορφής γραφίδας (20) κατασκευασμένη από πλαστικό υλικό το οποίο είναι ανακυκλώσιμο μετά την εξάντληση των περιεχομένων της φυσίγγης φαρμάκου (40). Η διάταξη (20) αποτελείται από έναν ελάχιστο αριθμό εξαρτημάτων, τα οποία περιλαμβάνουν ένα περίβλημα (22), ένα συγκρότημα επιλογέα (34), ένα

γενικά κυλινδρικό συγκρότημα κομβίου (32) τοποθετημένο εντός του εγγύς άκρου (50) του συγκροτήματος επιλογέα (34), ένα εσωτερικά κοχλιοτομημένο περικόχλιο (36) και έναν εξωτερικά κοχλιοτομημένο κοχλία προώσεως (38). Η διάταξη (20) είναι έτσι διαρρυθμισμένη ώστε ο επιλογέας (34) να πρέπει να περιστραφεί στη θέση μηδενικής δόσεως προ της ρυθμίσεως της δόσεως. Η διάταξη (20) περιλαμβάνει ένα μηχανισμό ασφαλίσεως (52) ο οποίος εμποδίζει την πίεση του επιλογέα (34) κατά τη διάρκεια της δοσιμετρήσεως. Η διάταξη (20) περιλαμβάνει περαιτέρω ένα μηχανισμό (157) ο οποίος περιορίζει τη μέγιστη δόση η οποία μπορεί να ρυθμιστεί και ένα μηχανισμό (230,234) ο οποίος εμποδίζει το χρήστη να επιλέξει μία δόση μεγαλύτερη από αυτή που παραμένει εντός της φυσίγγης (40).

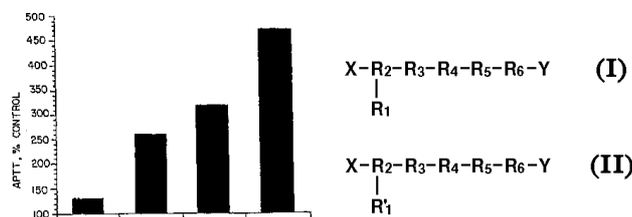


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034257
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401944
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	529031/24-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92905748.7/03-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BIOGEN, INC. CAMBRIDGE 02142 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	652929/08-02-91/US
(72):	1) MARAGANORE JOHN M. 2) JABLONSKI JO-ANN M. 3) BOURDON PAUL R.
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):	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα βιολογικώς ενεργά μόρια τα οποία ενώνονται με και αναστέλλουν την θρομβίνη. Τα μόρια αυτά περιλαμβάνουν ένα κατευθυνόμενο σε καταλυτική θέση τμήμα (CSDM) του τύπου (I), όπου το X είναι υδρογόνο ή χαρακτηρίζεται από μία βασική αλυσίδα που αποτελείται από 1 έως 100 άτομα, το R₁ επιλέγεται

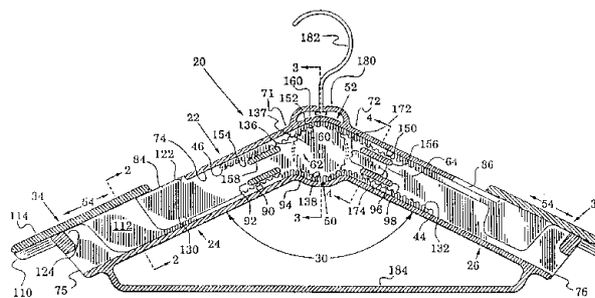
από την ομάδα που συνίσταται από μη υποκατεστημένες, μονουποκατεστημένες, διυποκατεστημένες και τριυποκατεστημένες κορεσμένες δακτυλιοειδείς δομές, το R₂ είναι ένας δεσμός ή χαρακτηρίζεται από μία βασική αλυσίδα που συνίσταται από 1 έως 5 άτομα, το R₃ είναι ένας δεσμός ή χαρακτηρίζεται από μία βασική αλυσίδα που συνίσταται από 1 έως 3 άτομα, το R₄ είναι οποιοδήποτε αμινοξύ, το R₅ είναι οποιοδήποτε L-αμινοξύ που περιλαμβάνει πλευρική αλυσίδα με γουανιδινο- ή αμινομάδα, το R₆ είναι μη αμιδικός δεσμός και το Y χαρακτηρίζεται από μία βασική αλυσίδα που συνίσταται από 1 έως 9 άτομα, ή του τύπου (II), όπου το R'₁ επιλέγεται από την ομάδα που συνίσταται από μη υποκατεστημένες, μονουποκατεστημένες, διυποκατεστημένες και τριυποκατεστημένες δακτυλιοειδείς δομές, το R'₄ είναι οποιοδήποτε αμινοξύ με πλευρική αλυσίδα που χαρακτηρίζεται από την ικανότητα να δέχεται ένα δεσμό υδρογόνου σε pH μεταξύ 5,5 και 9,5 και τα X, R₂, R₃, R₅, R₆ και Y ορίζονται ως ανωτέρω. Οι προτιμώμενοι αναστολείς θρομβίνης χαρακτηρίζονται περαιτέρω από ένα πεδίο συνδεδεμένο με έξω θέση σύνδεσης ανιόντος (ABEAM) και ένα συνδετικό τμήμα μήκους μεταξύ 18 και 42Α που συνδέει το Y με το ABEAM. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε συνθέσεις, συνδυασμούς και μεθόδους που χρησιμοποιούν τα μόρια αυτά για θεραπευτικούς, προφυλακτικούς και διαγνωστικούς σκοπούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034258
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401945
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	812556/24-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97113894.6/20-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LAM PETER AR-FU TORRANCE 90503 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	201539/25-02-94/US
(72):	LAM PETER AR-FU
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):	ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία ρυθμιζήμη κρεμάστρα ενδυμάτων (20) έχουσα μέλη επεκτάσεως (34,36) κινούμενα πλευρικά επί ενός πλαισίου κρεμάστρας (22). Τα μέλη επεκτάσεως κινούνται συνεπεία της εμπλοκής μεταξύ ενός ζεύγους εύκαμπτων οδοντωτών κανόνων (44,46) και ενός κεντρικά διευθετημένου οδοντοτροχού (50). Περιγραφόμενες κατασκευές περιλαμβάνουν κομβία ρυθμίσεως με το χέρι (380) και ηλεκτροκινητήρες δύο διευθύνσεων (402) που συνδέονται στον οδοντοτροχό. Κατασκευές περιλαμβάνουν επίσης μία συσκευή ενδείξεως του μεγέθους της κρεμάστρας που αποκτάται κατόπιν της κινήσεως των μελών επεκτάσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034259
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401946
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 725629/24-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94932006.3/25-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE LIPOSOME COMPANY, INC. One Research Way, Princeton Forrestal Center 08540 PRINCETON, NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 142691/25-10-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JANOFF ANDREW S. 2) PERKINSWALTER 3) AHMAD IMRAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιάλειας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιάλειας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΑΜΥΝΤΟΣΙΝΕΣ

Πάντως, οι αμυντοσίνες παραμένουν αποτελεσματικές όταν εκτίθενται σε εγκλεισμένο σε κύτταρο υλικό σε ενδοκυτταρικές φλύκταινες. Συνταγοποίηση λιποσωματικής αμυντοσίνης χορηγείται σε ζώα για θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη μικροβιακών λοιμώξεων, για τη θεραπεία καρκίνων και για την θεραπεία διαταραχών που χαρακτηρίζονται από ανεπάρκεια πρωτεΐνο-μεσολαβούσης κυτοτοξικής δραστηριότητας σε κυτοπλασμικούς κόκκους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι αμυντοσίνες είναι μικροβιοκτονικά, ογκοκτονικά συστατικά κυτοτοξίνης πρωτεΐνης των συστημάτων άμυνας ξενιστού ζώου. Αυτές μπορεί να είναι εγκλωβισμένες σε λιποσώματα που περιέχουν ανασταλτικά της απελευθέρωσης λιπίδιο, έτσι ώστε οι αμυντοσίνες είναι εξουδετερωμένες και η απελευθέρωσή τους από τα λιποσώματα είναι παρεμποδισμένη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034260
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401947
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 698342/31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95305165.3/24-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PELETICO LIMITED Cambos Street, Strovolos Industrial Area NICOSIA, CYPRUS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9415695/03-08-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PELETIES CHRISTODOULOS PHILIPPOU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΑ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

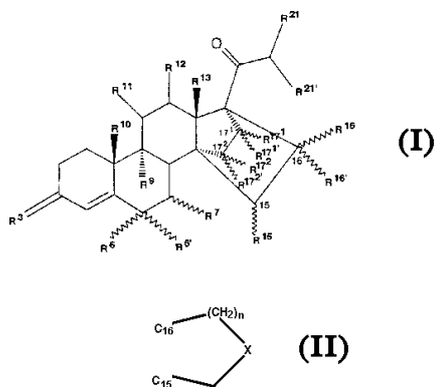
Ένα υλικό για απορρίματα κατοικίδιων ζώων που περιλαμβάνει ένα μίγμα από πηλό βεντονίτη και διασταλμένο περλίτη, το δε μίγμα έχει πυκνότητα κύριου όγκου από 650-950 Kg/κυβικό μέτρο. Ο πηλός βεντονίτη μπορεί να είναι πηλός βεντονίτη ασβεστίου, πηλός βεντονίτη με ανταλλαγή νατρίου, ή ένα μίγμα και των δύο αυτών τύπων πηλού. Περιγράφεται επίσης μία μέθοδος παρασκευής του υλικού για απορρίματα κατοικίδιων ζώων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034261
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401948
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	799238/24-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95943195.8/23-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCHERING AG 13342 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4447401/23-12-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SCHOLLKOPF KLAUS 2) HALFBRODT WOLFGANG 3) KUHNKE JOACHIM 4) SCHWEDE WOLFGANG 5) FRITZEMEIER KARL-HEINRICH 6) KRATTENMACHER ROLF 7) MUHN HANS-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):	14 ΑΛΦΑ, 17ΑΛΦΑ-C2-ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 19-NOR-ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση περιγράφει 14, 17-C₂-γεφυρωμένα στεροειδή του γενικού τύπου (I), στα οποία το R³ σημαίνει ένα άτομο οξυγόνου, την υδροξυλιμνο ομάδα ή δύο άτομα υδρογόνου, το R⁶ σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, φθορίου, κλωρίου ή βρωμίου ή μία C₁-C₄-αλκυλ ρίζα στη θέση α ή β, και τα R⁶ και R⁷ τότε αντιπροσωπεύουν άτομα υδρογόνου, ή άλλως το R⁶ σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, φθορίου, κλωρίου ή βρωμίου ή μία C₁-C₄ αλκυλ ρίζα, και τα R⁶ και R⁷ τότε αντιπροσωπεύουν ένα κοινό επιπέδον δεσμό, το R⁷ σημαίνει μία C₁-C₄ αλκυλ ρίζα στη θέση α ή β, και τα R⁶ και R⁶ τότε αντιπροσωπεύουν άτομα υδρογόνου, ή άλλως τα R⁶ και R⁷ μαζί σημαίνουν μία ομάδα μεθυλενίου στη θέση α ή β και το R⁶ σημαίνει ένα

άτομο υδρογόνου ή τα R⁶ και R⁶ μαζί σημαίνουν μία ομάδα αιθυλενίου ή μεθυλενίου και το R⁷ σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, τα R⁹ και R¹⁰ σημαίνουν το καθένα ένα άτομο υδρογόνου ή έναν κοινό δεσμό, τα R¹¹ και R¹² σημαίνουν το καθένα ένα άτομο υδρογόνου ή έναν κοινό δεσμό, το R¹³ σημαίνει μία μεθυλ ή αιθыл ομάδα, το R¹⁵ σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου ή μία C₁-C₃ αλκυλ ρίζα, τα R⁶ και R¹⁶, ξεχωριστά το ένα από το άλλο, σημαίνουν ένα άτομο υδρογόνου, μία C₁-C₃ αλκυλ ρίζα ή μία C₂-C₄ αλκενυλ ρίζα ή μαζί μία C₁-C₃ ομάδα αλκυλιδένιου, τα R¹⁵ και R¹⁶ σημαίνουν ένα κοινό δεσμό και το R^{16'} σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου ή μία C₁-C₃ αλκυλ ρίζα ή τα R¹⁵ και R¹⁶ μαζί σημαίνουν ένα δακτύλιο με τον μερικό τύπο στον οποίο το n=1 και 2 και το X σημαίνει μία ομάδα μεθυλενίου ή ένα άτομο οξυγόνου και το R⁶ σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, το R^{17 1} σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου ή μία C₁-C₃ αλκυλ ρίζα, το R^{17 2} σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, μία C₁-C₃ αλκυλ ρίζα ή μία C₂-C₄ αλκενυλ ρίζα τα R^{17 1} και R^{17 2} σημαίνουν καθένα ένα άτομο υδρογόνου ή έναν κοινό δεσμό, το R²¹ σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου ή μία C₁-C₂ αλκυλ ρίζα, το R²¹ σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, μία C₁-C₃ αλκυλ ρίζα ή μία ομάδα υδροξέος, εκτός από την ένωση 14, 17-αιθανο-19-νορπρεγν-4-ένιο-3,20-διόνη. Αντίθετα από την αποκλειόμενη ένωση, οι νέες ενώσεις είναι διαθέσιμες ακόμη και μετά από χορήγηση διά στόματος με υψηλή γεσταγονική δράση και είναι κατάλληλες για την παραγωγή φαρμακευτικών μίσεων.

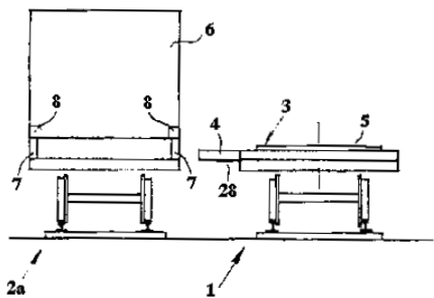


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034262
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401949
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	771295/24-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95926090.2/18-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LOVGREN STEN 439 33 ONSALA, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9402504/18-07-94/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	LOVGREN STEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΟΝΑΔΩΝ ΒΑΡΟΥΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΦΟΡΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

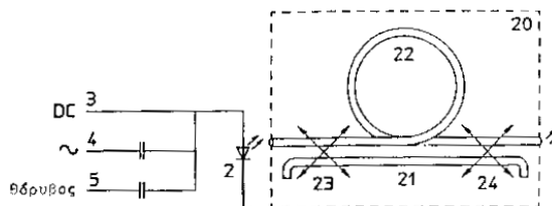
Μία μέθοδος και μία συσκευή για τη μεταφορά μιας μονάδας βάρους (6) μεταξύ δύο φορέων (1,2α) που βασίζονται στο ότι ο πρώτος εκ των φορέων περιλαμβάνει μία διάταξη μεταφοράς (3) που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα βραχίονα (4), ο οποίος δύναται να επεκτείνεται και να

μαζεύεται αντιστοίχως, σε μια εγκάρσια κατεύθυνση ως προς τον πρώτο φορέα (1) και οποίος σχηματίζει την τροχιά κίνησης του φέροντος στοιχείου (5) που περιλαμβάνεται στη διάταξη μεταφοράς. Το φέρον στοιχείο κινείται καθοδηγούμενο κατά μήκος του βραχίονα και προσαρμόζεται να φέρει τη μονάδα βάρους που πρόκειται να μετακινηθεί. Ο δεύτερος φορέας (2α) περιλαμβάνει τα στοιχεία ασφάλισης (7) που συγκρατούν τη μονάδα βάρους (6) συνδεδεμένα με αντίστοιχα μέσα ασφάλισης (8) πάνω σε αυτή. Τα στοιχεία ασφάλισης (7) του δεύτερου φορέα (2α) είναι ρυθμιζόμενα ώστε να κινούνται κάθετα προκειμένου να ανυψώνουν και να κατεβάζουν αντίστοιχα μία μονάδα βάρους (6) που συγκρατείται πάνω στα στοιχεία ασφάλισης. Η κάθετη ρύθμιση προσαρμόζεται στη διάταξη μεταφοράς (3) έτσι ώστε μια μονάδα βάρους που συγκρατείται πάνω στα στοιχεία ασφάλισης (7) να κατεβαίνει από μία ανυψωμένη θέση, έτσι ώστε το βάρος της μονάδας βάρους να μεταφέρεται από τα στοιχεία ασφάλισης (7) στο φέρον στοιχείο (5) που εισάγεται κάτω από τη μονάδα βάρους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034263
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401950
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	613262/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94200207.2/28-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KONINKLIJKE KPN N.V. Stationsplein 7 9726 GRONINGEN AE, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9300347/24-02-93/NL
(72):	VAN DEN BRINK ROBERTUS FRANCISCUS MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	HTA ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΟΠΤΙΚΗ ΠΗΓΗ ΘΟΡΥΒΟΥ

οδηγεί σε μειονεκτικώς μεγάλες διαφορές μήκους διαδρομής. Με την τροφοδοσία, σύμφωνα με την εφεύρεση, ενός σήματος θορύβου στην πηγή φωτός, το μήκος συμφωνίας της πηγής φωτός μειώνεται, με αποτέλεσμα να είναι αρκετή η χρησιμοποίηση σημαντικά μικρότερων διαφορών μήκους διαδρομής.

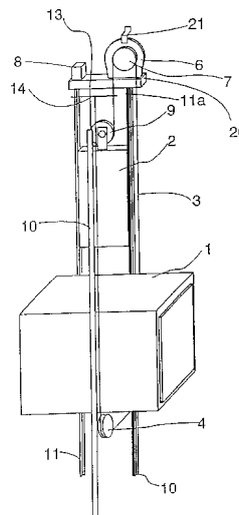


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι γνωστές οπτικές πηγές θορύβου είναι εφοδιασμένες με πηγή φωτός και φίλτρο παρεμβολής οπτικώς συζευγμένο με αυτή και βασισμένο στην διαφορά μήκους διαδρομής, για την παραγωγή ενός οπτικού σήματος σύνθεσης. Αν το φάσμα φωτοδιδόου που πρόκειται να φωτιστεί με το οπτικό σήμα σύνθεσης είναι όσο το δυνατό πιο οριζόντιο, η εν λόγω διαφορά μήκους διαδρομής πρέπει να είναι σημαντικά μεγαλύτερη από το μήκος συμφωνίας της πηγής φωτός το οποίο στην παρούσα περίπτωση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034264
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401951
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	710618/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95116984.6/27-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KONE CORPORATION Munkkiniemen Puistotie 25 00330 HELSINKI, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	945171/03-11-94/FI
(72):	1) AULANKO ESKO 2) MUSTALAHTI JORMA 3) HAKALA HARRI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΕΛΞΕΩΣ

συρματόσχοινα (3). Η μονάδα της μηχανής μετάδοσης της κίνησης (6) του ανελκυστήρα τοποθετείται στο άνω τμήμα του φρεατίου του ανελκυστήρα. Η μονάδα της μηχανής μετάδοσης της κίνησης (6) στερεώνεται στην άνω άκρη μίας ή περισσοτέρων σιδηροτροχιών οδηγού (10,11,11α).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

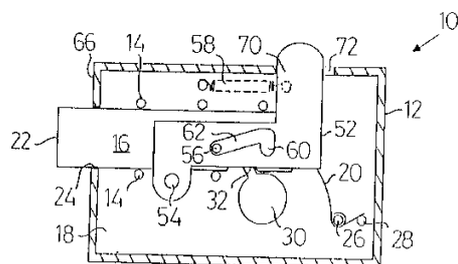
Ο ανελκυστήρας τροχαλίας έλξεως περιλαμβάνει ένα όχημα ανελκυστήρα (1) κινούμενο κατά μήκος σιδηροτροχιών οδηγού ανελκυστήρα (10), ένα αντίβαρο (2) κινούμενο κατά μήκος σιδηροτροχιών οδηγού αντίβαρου (11), μία σειρά συρματόσχοινων ανυψώσεως (3) στα οποία αναρτώνται το όχημα και το αντίβαρο του ανελκυστήρα και μία μονάδα μηχανής μετάδοσης της κίνησης (6) περιλαμβάνοντας μία τροχαλία έλξεως (7) που κινείται από την μηχανή μετάδοσης της κίνησης και εμπλέκει τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3034265
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000401952
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	29-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	909361/31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	97931896.1/04-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	KIBBLE ANTHONY WILFRED 8 Oak Park Court, Walsall Road B74 4QY SUTTON COLFIELD, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9614020/04-07-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	KIBBLE ANTHONY WILFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μονάδα μανδάλωσης (10,210) η οποία περιλαμβάνει ένα βλήτρο μανδάλωσης (16,116,216,316,416), ένα περίβλημα (12,212,412) για το βλήτρο μανδάλωσης, μέσον οδήγησης (14) για το βλήτρο μανδάλωσης όταν αυτό βρίσκεται μέσα στο περίβλημα, ένα πρώτο ελαστικό μέσον με δύο λειτουργικές απολήξεις (20,120,420) για το βλήτρο όταν αυτό βρίσκεται μέσα στο περίβλημα, όπου το πρώτο ελαστικό μέσον με τις δύο λειτουργικές απολήξεις προωθεί το βλήτρο μανδάλωσης σε μία διεύθυνση προς τα εμπρός και σε μία κατάσταση συγκράτησης στην οποία ένα αποληκτικό τμήμα (22,222) του βλήτρου

βρίσκεται έξω από το περίβλημα και περιλαμβάνει επίσης μέσον ακινησίας (56,60,156,160,456,460) για το βλήτρο, όπου το μέσον ακινησίας περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα (56,156,456) και ένα δεύτερο τμήμα (60,160,460) και το οποίο διαθέτει τη δυνατότητα μίας ενεργού κατάστασης στην οποία το πρώτο τμήμα τίθεται σε κατάσταση μηχανικής σύζευξης με το δεύτερο τμήμα προκειμένου να κρατείται ακίνητο το βλήτρο ενάντια στην μετακίνηση προς την προαναφερθείσα διεύθυνση προς τα εμπρός, η οποία μονάδα μανδάλωσης χαρακτηρίζεται από ένα δεύτερο ελαστικό μέσον με δύο λειτουργικές απολήξεις (55,458) προκειμένου για τη συγκράτηση του πρώτου και του δεύτερου τμήματος στην ενεργό κατάσταση. Αποτελεί ένα ιδιαίτερο χαρακτηριστικό γνώρισμα της εφεύρεσης το να διαθέτει το βλήτρο μανδάλωσης (I) μία θέση συγκράτησης στην οποία αυτό μπορεί να τίθεται σε κατάσταση μηχανικής σύζευξης μαζί με ένα οπλισμό συγκράτησης, (II) μία θέση συγκράτησης στην οποία αυτό τίθεται σε κατάσταση μηχανικής απόσχευσης από τον οπλισμό συγκράτησης κατά (III) μία θέση ακινησίας στην οποία αυτό δεν μπορεί να τίθεται σε κατάσταση μηχανικής σύζευξης μαζί με τον οπλισμό συγκράτησης και στην οποία αυτό κρατείται ακίνητο με τη βοήθεια του μέσου ακινησίας (56,60,156,160,456,460), όπου η θέση μη συγκράτησης βρίσκεται ανάμεσα στη θέση συγκράτησης και στη θέση ακινησίας. Παρέχεται επίσης μια μέθοδος για τη λειτουργία μίας μονάδας μανδάλωσης (10) σύμφωνα με τα οριζόμενα στο παρόν έγγραφο γνωστοποίησης και περιγραφής.

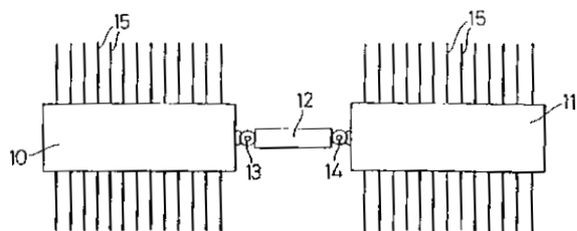


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3034266
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000401953
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	29-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	851988/31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	96931144.8/19-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	UNIVERSITY OF DURHAM Old Shire Hall, Old Elvet DH1 3HP DURHAM, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9519368/22-09-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) APPLETON ERNEST 2) STUTCHBURY NEIL WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα όχημα (κινητός φορέας) για την αναστροφή μίας επιφάνειας, που χρησιμοποιείται για παράδειγμα προκειμένου για την εκτέλεση της εργασίας μίας επιθεώρησης, της εργασίας μίας καταμέτρησης ή των εργασιών συντήρησης επάνω στην εν λόγω επιφάνεια, περιλαμβάνει δύο ή περισσότερα του ενός σώματα (10,11) τα οποία είναι συνενωτικά διασυνδεδεμένα μεταξύ τους με ένα μέσον (12) κατά τρόπο ώστε να μετακινούνται τα εν λόγω σώματα το ένα προς το άλλο ή το ένα μακριά

από το άλλο, όπου το κάθε ένα από αυτά υποστηρίζεται επάνω σε έναν μεγάλο αριθμό ελαστικών θελονών (15) οι οποίες εκτείνονται έξω και πέρα από αυτό. Με τη βοήθεια της σχετικής κίνησης των σωμάτων, το όχημα (κινητός φορέας) καθίσταται ικανό να αναστρέφει την επιφάνεια, η οποία μπορεί να διαθέτει επίπεδη ή καμπυλωτή σχηματική διαμόρφωση και η οποία είναι για παράδειγμα η εσωτερική ή η εξωτερική επιφάνεια ενός σωληνοειδούς αγωγού του είδους όπως είναι μία σήραγγα αγωγών του δικτύου αποχέτευσης, ένα φρεάτιο χωροταξικής διευθέτησης αγωγών και καλωδίων ή ένας σωλήνας.



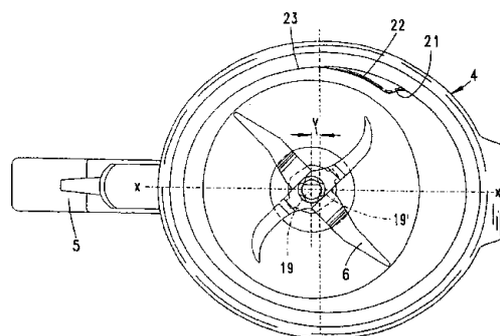
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034267
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401954
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 584082/31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92906305.5/28-01-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) COR THERAPEUTICS, INC. 256 East Grand Avenue, Suite 80, SOUTH SAN FRANCISCO 94080 CA, USA 2) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA 300 Lakeside Drive, 22nd Floor, OAKLAND 94612-3550 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 650793/31-01-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WOLF DAVID 2) TOMLINSON JAMES E. 3) FRETTO LARRY J. 4) GIESE NEILL A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΡΗ ΤΗΣ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με υποδοχείς για τους αυξητικούς παράγοντες, ειδικότερα με τον υποδοχέα του ανθρώπινου αυξητικού παράγοντα που έχει απομονωθεί από αιμοπετάλια (hPDGF-R). Ειδικότερα παρέχει διάφορες σύνθετες δομές του υποδοχέα του ανθρώπινου αυξητικού παράγοντα, αυτές οι δομές διαθέτουν περιοχές σύνδεσης των υποκαταστατών που βρίσκονται στην φυσιολογική εξωκυτταρική περιοχή των υποδοχέων. Επίσης παρέχει ανασυσταθέντα νουκλεϊκά οξέα με κωδικοποίηση των πολυπεπτιδίων, που τυπικά αποτελούν ένα προωθητικό για να δημιουργηθεί καθώς τα πεπτιδία συγχώνευσης στο αμινικό ή καρβοξυλικό άκρο της εμφανιζόμενης εξωκυτταρικής σύνθεσης δομής. Παρέχονται αντισώματα που αναγνωρίζουν περιοχές οι οποίες περιλαμβάνουν αμινοξέα που περιέχονται σε διαφορετικές περιοχές του εξωκυτταρικού χώρου. Τα κύτταρα που αποτελούν αυτά τα πολυπεπτιδία και τα νουκλεϊκά οξέα καθώς και οι διαγνωστικές τους χρήσεις παρέχονται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034268
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401955
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 861626/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98105617.9/28-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH 42275 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4414822/28-04-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DORNER STEFAN 2) KEMKER UWE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ

μορφής και το να είναι μετατοπισμένο ένα γεωμετρικό κέντρο (19') της ανώτερης διατομής ανοίγματος έναντι ενός κέντρου (19) της κατώτερης διατομής ανοίγματος.



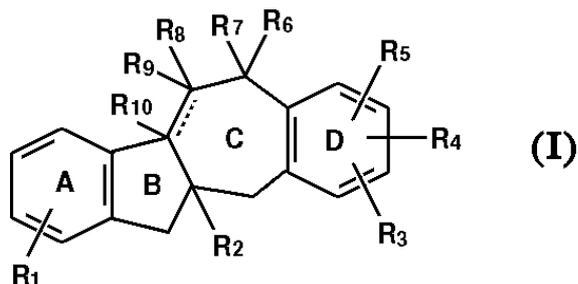
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μαγειρική μηχανή μ' ένα αναμικτικό δοχείο (4) και μια διάταξη κίνησης για τον αναδεκτικό μηχανισμό μέσα στο αναδευτικό δοχείο (4), όπου το αναδευτικό δοχείο (4) στην κατώτερη περιοχή του παρουσιάζει μια ουσιαστικά κυκλική διατομή ανοίγματος. Για να διαμορφωθεί μια τέτοιου είδους μαγειρική μηχανή ευνοϊκότερη στη χρήση προτείνεται το να είναι η ανώτερη διατομή ανοίγματος ελλειπτικής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034269
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401956
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	820426/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96908522.4/07-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION U.S. Route 202, P.O. Box 300, RARITAN 08869-0602 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	401603/09-03-95/US
(72):	1) DODD JOHN E. 2) DIXON LISA A. 3) BULLINGTON JAMES L. 4) SCHWENDER CHARLES F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΔΙΒΕΝΖ[Α,Φ]ΑΖΟΥ-ΛΕΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

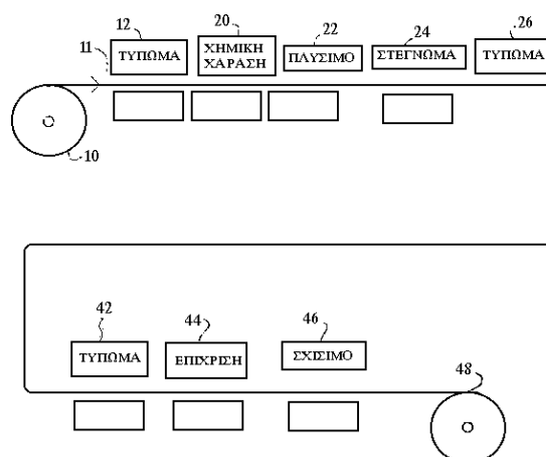
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται Τετρακυκλικές ενώσεις του Τύπου (1) όπου R_1-R_{10} είναι ότι καθορίστηκε. Οι Τετρακυκλικές ενώσεις είναι ικανές για δραστικά αποτελέσματα επί ιστών ευαίσθητων σε Στεροειδή, και παρουσιάζουν εμφανώς αυξημένο βάρος Μήτρας, αποτέλεσμα αντιωορρηξίας, και δραστική δέσμευση υποδοχέων Στεροειδών. Οι ενώσεις έχουν θεραπευτική χρησιμότητα σε χορηγήσεις σχετικές με αναπαραγωγή, όπως έλεγχο γονιμότητας, εργαστηριακές εφαρμογές σε Ωορρηξία και σε Σπερματογένεση. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι παρασκευής Τετρακυκλικών ενώσεων από υποκατεστημένες Ινδανόνες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034270
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401957
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	938417/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97941099.0/19-09-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE GOVERNOR AND COMPANY OF THE BANK OF ENGLAND Threadneedle Street EC2R 8AH LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9623202/07-11-96/GB, 9701767/29-01-97/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	CHORLEY BRIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

όπου προστατεύεται από το ανθεκτικό Ένα επίχρισμα αργύρου σκιάσης (40) κατόπιν εφαρμόζεται επί του μαγνητικού υλικού, και ένα τελικό διαφανές υλικό εφαρμόζεται σαν ένα εμπόδιο για μείωση του κινδύνου ζημίας κατά την διάρκεια μετέπειτα εκτέλεσης της διεργασίας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθετη κλωστή ασφάλειας, π.χ. για ένα χαρτονόμισμα, παράγεται μέσω επίχρισης φιλμ αλουμινίου επί ενός φιλμ πολυεστέρα (11) και επίχρισης επιλεγμένων περιοχών με μαγνητικό υλικό. Φωτοσυνθετικοί χαρακτήρες (14 έως 18) κατόπιν τυπώνονται επί του μαγνητικού υλικού, και ένα χημικό εφαρμόζεται για απομάκρυνση του επικρισίματος αλουμινίου εκτός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034271
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401958
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 223382/21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86307705.3/06-10-1986
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE URJOHN COMPANY ΚΑΛΑΜΑΖΟΟ 49001 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 784787/04-10-85/US, 801799/26-11-85/US, 844113/26-03-86/US, 886260/16-07-86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PETROVSKIS ERIK A. 2) POST LEONARD E. 3) TIMMINS JAMES G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΙΟΥ ΨΕΥΔΟΚΟΝΙΚΛΟΥ

(PRV) που εκλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από gl, gp50 και gp63 κύτταρα ξενιστών τα οποία έχουν μετασχηματισθεί με τις αναφερθείσες σειρές μορίων ανασυνδυασμένου DNA τα πολυπεπτίδια gl, gp50 και gp63. Η παρούσα εφεύρεση δίδει επίσης εμβόλια υπομονάδος δια PRV, μεθόδους προστασίας ζώων έναντι μόλυνσης PRV και μεθόδους διακρίσεως μεταξύ μολυνθέντων και εμβολιασθέντων ζώων.

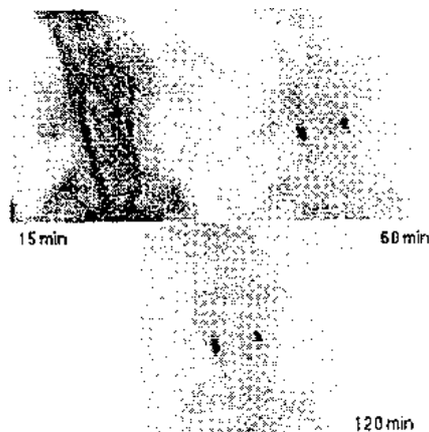
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση δίδει μόρια ανασυνδυασθέντος DNA που περιέχουν μια σειρά που δίδει τον κώδικα ιού μίας γλυκοπρωτεΐνης ιού ψευδοκονίλου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034272
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401959
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 692982/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94912870.6/29-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DUPONT PHARMACEUTICALS COMPANY WILMINGTON 19805 DE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 40336/30-03-93/US, 218861/28-03-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEGRADO WILLIAM FRANK 2) MOUSA SHAKER AHMED 3) SWORIN MICHAEL 4) BARRETT JOHN ANDREW 5) EDWARDS DAVID SCOTT 6) HARRISTHOMAS DAVID 7) RAJORADHYE MILIND 8) LIU SHUANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ GRIIB/IIIΑ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα ραδιολογικά φάρμακα τα οποία είναι ραδιενεργά επισημασμένες κυκλικές ενώσεις περιέχουσες συστήματα καρβοκυκλικών ή ετεροκυκλικών δακτυλίων τα οποία δρουν ως ανταγωνιστές του συμπλέγματος γλυκοπρωτεϊνών iib/IIIa μεθόδους χρήσεως των εν λόγω ραδιολογικών φαρμάκων ως παραγόντων απεικονίσεως για τη διάγνωση αρτηριακών και φλεβικών θρόμβων, νέα αντιδραστήρια για την παρασκευή των εν λόγω ραδιολογικών φαρμάκων και σετ περιέχοντα τα εν λόγω αντιδραστήρια.

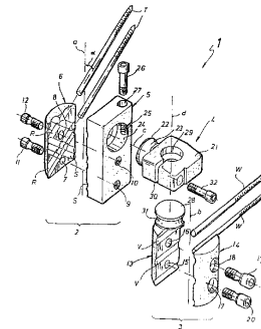


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034273
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401960
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 724410/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95929894.4/19-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORTHOFIX S.R.L. Via Delle Nazioni, 9 37012 BUSSOLENGO (VR), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): VR940075/23-08-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RENZI BRIVIO LUDOVICO 2) LAVINI FRANCO 3) FACCIOLO GIOVANNI 4) VENTURINI DANIELE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΊΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΤΡΟΧΑΝΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας εξωτερικός νάρθηκας τροχαντήρα, ιδιαίτερα για την χειρουργική σταθεροποίηση καταγμάτων μείζονος και ελάσσονος (περί και υπο) τροχαντήρα, περιλαμβάνει ένα ζεύγος σφιγκτήρων (2,3) με τους αντίστοιχους διαμήκεις άξονες (a,b), ένας εκ των οποίων (2) προορίζεται για την μετατοπίσιμη ασφάλιση μίας πρώτης ομάδας μπουλονιών (κοχλίων) οστού (V) που εισάγονται εντός της μάζας του τροχαντήρα και ο άλλος

(3) για την μετατοπιζόμενη ασφάλιση μίας δεύτερης ομάδας μπουλονιών οστού (W) που εισάγονται εντός της γγγύος διαφύσεως του μηριαίου. Οι δύο σφιγκτήρες συνδέονται μεταξύ τους πλευρά με πλευρά με την βοήθεια ενός ενδιάμεσου συνδετικού μέλους (4). Παρέχονται πρώτα ασφαλιστικά μέσα (26) για την επιλεκτική ακινητοποίησης της γωνίας απόκλισης (a) μεταξύ των διαμήκων αξόνων (a,b) και δεύτερα μέσα ασφάλισης (32) για την επιλεκτική ακινητοποίηση της γωνίας περιστροφής ενός τουλάχιστον εκ των εν λόγω σφιγκτήρων (3) γύρω από τον δικό του διαμήκη άξονα (21) συνδεδεμένο με τους σφιγκτήρες (2,3) με την βοήθεια ενός ζεύγους στρεφόμενων αρθρώσεων με αντίστοιχους άξονες περιστροφής (c,d) οι οποίοι σχηματίζουν ουσιαστικά ορθές γωνίες. Σ'έναν εναλλακτικό συνδυασμό οι κοχλίες (μπουλόνια) του σφιγκτήρα κατά μήκος του τροχαντήρα μπορούν ν' ακινητοποιούνται κατά μήκος συγκλινουσών γραμμών ενώ η άρθρωση μεταξύ των δύο σφιγκτήρων διαθέτει μία ή περισσότερες ψευδοκονικές επιφάνειες επαφής και ο μηριαίος σφιγκτήρας υποδιαιρείται σε δύο μέρη τα οποία μπορούν να προσανατολίζονται γύρω από τον άξονά τους.

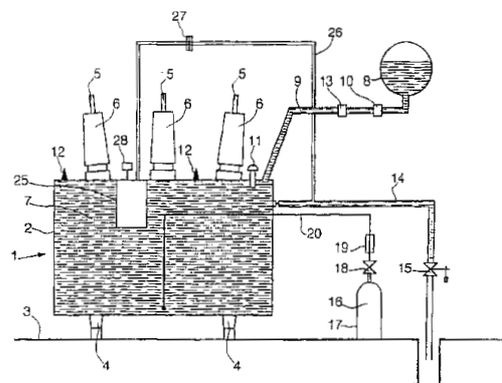


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034274
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401961
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 795183/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96932665.1/27-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MAGNIER PHILIPPE 78100 SAINT-GERMAIN-EN-LAYE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9511386/28-09-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MAGNIER PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΊΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΕΚΡΗΞΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος αποτροπής της εκρήξεως και της πυρκαγιάς σε έναν ηλεκτρικό μετασχηματισμό (1) εξοπλισμένο με μία δεξαμενή (2) πληρωθείσα με καύσιμο ρευστό (7), που περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: ένα στάδιο ανιχνεύσεως μίας θραύσεως της ηλεκτρικής μονώσεως του μετασχηματιστή (1) από ένα αισθητήριο μέσον της πίεσεως (11), τη μερική κένωση του

ψυκτικού ρευστού (7) που περιέχεται στη δεξαμενή (2), μέσω μίας βαλβίδας (15), και ένα στάδιο ψύξεως των θερμών τμημάτων του ψυκτικού ρευστού (7) με έγχυση ενός αδρανούς αερίου (16) υπό πίεση στο κάτω μέρος της δεξαμενής (2) προκειμένου να αναδύεται το εν λόγω ψυκτικό ρευστό (7) και να εκδιώκεται το πλησίον ευρισκόμενο οξυγόνο.

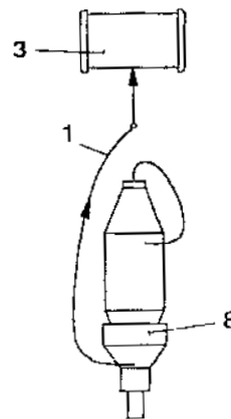


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034275
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401962
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	792959/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97810099.8/25-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ARRATEX S.R.L. Via Boccaccio 7 20132 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	RM960139/01-03-96/IT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	RATTI ARTURO
(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 ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΥΦΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΣΣΟΝΤΑΣ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΣ ΕΝΑ ΝΗΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την επικάλυψη ενός ή περισσότερων νημάτων ύφανσης (5) με την βοήθεια ενός συνεστραμμένου νήματος επικάλυψης (1) το οποίο περιελίσσεται σπειροειδώς γύρω από τα εν λόγω νήματα ύφανσης, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει τις ακόλουθες φάσεις: α) συστορόφη του νήματος επικάλυψης (1) επί μίας στράκτου (8) μονής ή

διπλής συστορόφης και πέρασμα αυτού επί του καρουλιού (3), β) μεγαλύτερη αύξηση της στρέψης του εν λόγω νήματος επικάλυψης (1) διοχετεύοντας αυτό σε μία άλλη άτρακτο (7) διπλής συστορόφης επί της οποίας προσαρμόζεται το εν λόγω καρούλι (3), γ) εισαγωγή, ταυτόχρονα με την φάση β), του ή των προς επικάλυψη νημάτων ή νημάτων (5) εντός της εν λόγω άλλης άτρακτου (7) διπλής συστορόφης από την οποία εξέρχεται ή εξέρχονται το νήμα ή τα νήματα (5) από το άνοιγμα (7α) μέσα από το οποίο εξέρχεται το εν λόγω νήμα επικάλυψης, (1) αφού υποστεί την προαναφερθείσα αύξηση στρέψης, συζευγμένο παράλληλα με το εν λόγω νήμα, δ) περιέλιξη των εν λόγω νημάτων (1,5) επί ενός κυλίνδρου (9) όπου τα εν λόγω νήματα συνδέονται από κοινού λόγω του ότι αυτό το νήμα επικάλυψης (1), το οποίο υφίσταται την στρέψη στην οποία εκτέθηκε, περιελίσσεται σπειροειδώς γύρω από το ή τα νήματα (5).

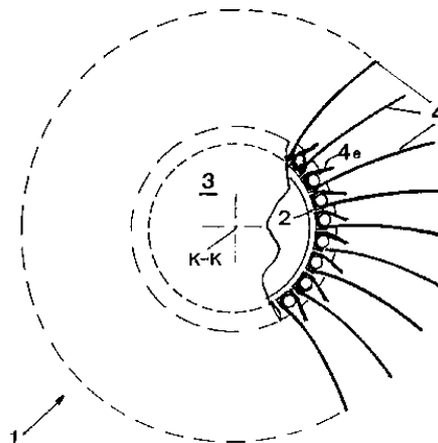


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034276
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401963
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	787446/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96810783.9/13-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NOWITECK ESTABLISHMENT Kirchstrasse 39 9490 VADUZ, LIECHTENSTEIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	24096/31-01-96/CH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	ZIGERLIG MAX
(74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΕΥΛΥΓΙΣΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια περιστρεφόμενη βούρτσα (1) που είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για μηχανοκίνητα συστήματα για το αυτόματο πλύσιμο οχημάτων, που περιλαμβάνει ένα τεμάχιο κατασκευής υποστηρίγματος (2) που μπορεί να ενωθεί σε μια περιστρεφόμενη επιπόνη (3) και σε ένα πλήθος ευλυγίστων στοιχείων καθαρισμού (4) που υποστηρίζουν το ένα το άλλο

και είναι συνδεδεμένα στο ένα άκρο (4e) στο εν λόγω τεμάχιο κατασκευής υποστηρίγματος (2) κάθετα προς αυτό, τα εν λόγω ευλύγιστα στοιχεία καθαρισμού (4) είναι κατασκευασμένα από μία επεκτεινόμενη συνθετική ρητίνη κλειστού κυττάρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034277
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401964
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 783406/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95934328.6/22-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SALLMETALL B.V. Kanaaldijk O.Z. 3 NL-8102 HJ RAALTE, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9401566/26-09-94/NL, 9401885/11-11-94/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): REINDERS JOHANNES ANTONIUS MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΛΕΠΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΛΥΜΑ ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΣΤΟΙΒΑΔΑ

οποίο λεπτό φύλλο συνίσταται από ένα έλασμα το οποίο περιλαμβάνει μία πρώτη στοιβάδα πλαστικά παραμορφώσιμη μόνον σε μία σχετικά υψηλή πρώτη θερμοκρασία, για παράδειγμα στην κλίμακα 120°C-200°C και η οποία περιλαμβάνει για παράδειγμα πολυανθρακικό άλας, PMMA, PVC, ABS, PP, PE, η οποία πρώτη στοιβάδα παρέχεται πριν, κατά την διάρκεια ή μετά την ένωση μαζί με τις στοιβάδες με μία δομή, για παράδειγμα μία υφή και/ή ένα σχήμα εκτυπώσιμο από την κύρια της επιφάνεια ασκώντας πίεση και αυξάνοντας την θερμοκρασία σε τουλάχιστον την εν λόγω πρώτη θερμοκρασία, για παράδειγμα μέσω εφαρμογής ενός θερμαινόμενου προφίλ έλαστρου μία δεύτερη στοιβάδα επικολλημένη σ' αυτήν αποτελούμενη από μία διαστασιακά σταθερή στοιβάδα φορέα η οποία περιλαμβάνει για παράδειγμα πολυανθρακικό άλας, PMMA, PVC, πολυεστέρα/PET, ABS και μία τρίτη στοιβάδα επικολλημένη σ' αυτήν η οποία είναι τήξιμη και επομένως θερμικά-ενεργοποιούμενη σε μία σχετικά χαμηλή δεύτερη θερμοκρασία, για παράδειγμα στην κλίμακα 50°C-90°C και η οποία αποτελείται από μία καυτού-τήγματος στοιβάδα ή στοιβάδα κόλλας, η οποία περιλαμβάνει για παράδειγμα EVA, EEA, EBA, EMA, GBA ή άλλα χαμηλής-τήξης πλαστικά τα οποία περικλείουν πολυολεφίνες και συμπολυμερείς εστέρες, πολυοξικούς εστέρες, μαλακωμένα PVC οι οποίες εν λόγω στοιβάδες συνδέονται αμοιβαία μέσω προσφυτικών παραγόντων, για παράδειγμα κάνοντας χρήση συνεξέλασης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα μεταδίδον φως λεπτού φύλλου κάλυμα προοριζόμενο να διατάσσεται προσφυτικά σε μία επιφάνεια, για παράδειγμα την επιφάνεια μιάς πλάκας φορέα, η οποία προαιρετικά φέρει πληροφορίες όπως γράμματα, αριθμούς, εικόνες ή τα συναφή, το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034278
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401965
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 540135/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92302004.4/10-03-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE KITASATO INSTITUTE 5-9-1, Shirokane, Minato-ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29362591/14-10-91/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SASAKI KEIKO 2) MORI TAKAYUKI 3) MAKINO SATOSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΙΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΙΛΑΡΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΙΔΙΚΗ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΤΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδεται ένα στέλεχος ιού ΑΙΚ-С εμβολίου ιλαράς που περιέχει ειδική νουκλεοτιδική σειρά που περιλαμβάνει το γονιδιωματικό RNA του ιού στον ιό σποράς δια εμβόλιο ιού ιλαράς που αποτελείται από 15.894 νουκλεοτιδία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034279
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401966
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 686151/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94913262.5/23-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DUPONT PHARMACEUTICALS COMPANY WILMINGTON 19805 DE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 23439/26-02-93/US, 47330/15-04-93/US, 197630/16-02-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAM PATRICK YUK-SUN 2) JADHAV PRABHAKAR KONDAJI 3) EYERMANN CHARLES JOSEPH 4) HODGE CARL NICHOLAS 5) DE LUCCA GEORGE VINCENT 6) RODGERS JAMES DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΚΥΚΛΙΚΑ ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΡΕΤΡΟΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

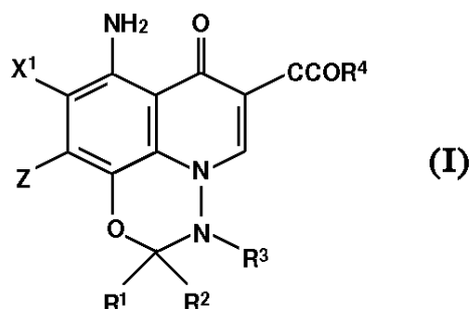
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υποκατεστημένα κυκλικά καρβονύλια και σε παράγωγα αυτών, χρήσιμα ως αναστολείς της πρωτεάσης του Ιού της Ανθρώπινης Ανοσοανεπάρκειας (HIV), σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις και σε μεθόδους χρήσης των ενώσεων αυτών για τη θεραπεία της λοίμωξης από τον HIV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034280
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401967
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 682030/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95106400.5/28-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4416622/11-05-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JAETSCH THOMAS DR. 2) MIELKE BURKHARD DR. 3) PETERSEN UWE DR. 4) SCHENKE THOMAS DR. 5) BREMM KLAUS-DIETER DR. 6) ENDERMANN RAINER DR. 7) METZGER KARL-GEORG DR. 8) SCHEER MARTIN DR. 9) STEGEMANN MICHAEL DR. 10) WETZSTEIN HEINZ GEORG DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 8-ΑΜΙΝΟ-10-(ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟ)-ΠΥΡΙΔΟ[1,2,3-D, E] [1,3,4] ΒΕΝΖΟΞΑΔΙΑΖΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΩΣ ΚΑΙ

ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε νέα παράγωγα 8-αμινο-10-(αζαδικυκλοαλκυλο)-πυριδο[1,2,3-d,e] [1,3,4]βενζοξαδιαζίνης του γενικού τύπου (I) στον οποίο οι ρίζες R¹ έως R⁴, Z και X¹ έχουν την αναφερθείσα στην περιγραφή σημασία, σε μέθοδο για την παρασκευή τους, ως και στην χρησιμοποίησή τους σε αντιβακτηριακά μέσα.

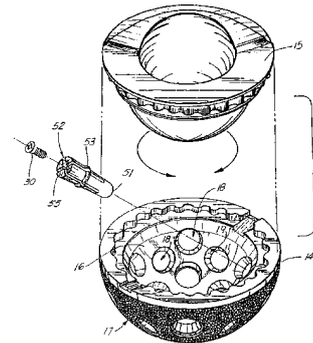


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034281
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401968
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 682507/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93920472.3/31-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITH & NEPHEW, INC. 1450 Brooks Road, Memphis 38116 TENNESSEE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 938421/31-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHRYVER JEFF 2) SHEA JEFF 3) RYAN DAWN MICHELLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΘΕΣΗ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΥΑΘΙΟΥ ΚΟ- ΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία βελτιωμένη πρόθεση κυαθίου κοτύλης (10) έχει ένα σώμα κυαθίου (17) με αντίστοιχα διαμορφωμένη εσωτερική κυρτή και εξωτερική κοίλη επιφάνεια. Μία πολυμερής επίστρωση (15) προσαρμόζεται και στερεώνεται στο κυάθιο (10) στη κοίλη επιφάνεια. Η εσωτερική κυρτή επιφάνεια είναι

πολύ σπλιωμένη και κατοπτρική για να καθυστερεί τη δημιουργία θραυσμάτων με την πολυμερή επίστρωση και να επιτρέπει την οπτική επιθεώρηση της μορφής. Μπορεί να προβλέπεται μία πλειάδα διατρήσεων (18), εκτεινόμενων μεταξύ της εσωτερικής κοίλης επιφάνειας και της εξωτερικής κυρτής επιφάνειας, όπου οι διατρήσεις (18) μπορούν να λειτουργήσουν ως οδηγοί διατρήσεως για την παροχή ευθυγραμμίσεως κατά τη διάτρηση χειρουργικών ανοιγμάτων μετά την τοποθέτηση του σώματος κυαθίου κοτύλης (10) σε ένα ασθενή. Μία πλειάδα βυσμάτων ή ακίδων (52) έχει τμήματα εγγύς άκρου (55) τα οποία έχουν μέλη συνδέσεως για το σχηματισμό συνδέσεων με τις διατρήσεις και τμήματα απώτερου άκρου (51) τα οποία μπορούν να προσαρμόζονται στα διατρυθέντα χειρουργικά ανοίγματα.

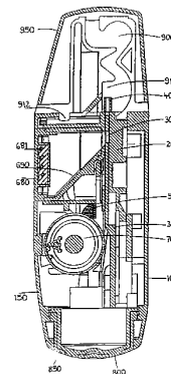


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034282
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401969
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 865302/31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96938904.8/05-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JAGO RESEARCH AG Eptingerstrasse 51 CH-4132 MUTTENZ, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 346395/07-12-95/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KELLER MANFRED 2) EGGIMANN THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡ (ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΩΝ) ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ ΔΟΣΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΝ ΠΑΡΟΧΗΝ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΞΗΡΑΣ ΠΟΥΔΡΑΣ (ΚΟΝΕΩΣ).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο εισπνευστήρ (η συσκευή εισπνοών) προβλέπεται δια την κατά δόσεις πολλαπλήν παροχήν μιας φαρμακολογικής ξηράς πούδρας (κόνεως) και αποτελείται εξωτερικώς εξ ενός κελύφους (κιβωτίου) (100,150) και εκ μιας αφαιρεσίμου προστατευτικής καλύπτρας (950) μεθ' ενός επ' αυτής

στερεωμένου στομίου (900). Εσωτερικώς είναι διατεταγμένος ένας νάρθηξ (πήχυς) ωστήρος (200), ένας σύρτης (ωστήρ) παροχής δόσεων (300), ένας συγκρατητής (εξάρτημα στηρίξεως) (400), εν έλκθρον (ολισθητήρ) (500), μια διάταξις κοάνης (κωνιού) (600), μια ιδιοσυσκευή μετρητού (700), μια κυρτωμένη πλαξ βαλβίδος (800) ως επίσης ένας οδηγός βαλβίδος (850). Κατά την αφάρεσιν της προστατευτικής καλύπτρας (950) εκλύεται (ενεργοποιείται) η παροχή της δόσεως και μέσω του σύρτου (ωστήρος) της παροχής των δόσεων (300), μεταφέρεται, μια εις την κοιλότητα παροχής των δόσεων (302) της παραληφθείσα δόσις, εις το στόμιον (900). Μόνον κατά την προσκόμισιν μιας καθωρισμένης ελαχίστης εντάσεως εισπνοής, μετατοπίζεται ο συγκρατητήρ (εξάρτημα στηρίξεως) (400) υπό της αναρροφηθείσης κυρτωμένης πλακός της βαλβίδος (800), οπότε η δόσις εισπνοής απελευθερούται. Μπορούν να συλλαμβάνονται όλα τα σημαντικά δεδομένα εισπνοής, συμπληρωματικώς δι' ενός ηλεκτρονικού προτύπου (μορφώματος) και ενός ακροφυσίου καθοδηγήσεως ρυθμισίμου, επίσης δε μπορούν να ρυθμίζονται αι συνθήκαι ροής.



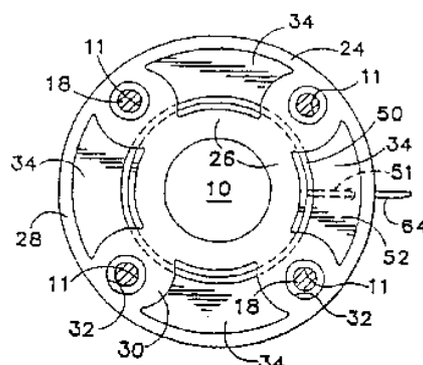
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034283
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401970
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 719638/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95120622.6/27-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RICOH MICROELECTRONICS CO., LTD. 10-3, Kitamura, Tottori-shi TOTTORI-KEN, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 32882394/28-12-94/JP, 517095/17-01-95/JP, 517195/17-01-95/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KINOSHITA MAKOTO
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 ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΑΣΚΑΣ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΕ ΠΑΣΤΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΕ ΠΑΣΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΠΑΣΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος κατασκευής πλαστικής μάσκας για εκτύπωση με πάστα με ακτινοβολία ενός πλαστικού φύλλου με δέσμη λέιζερ διεγερμένου διμερούς, για το σχηματισμό τουλάχιστον μίας περιοχής που περιέχει ένα διαμπερές άνοιγμα, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία εγκάρσια οπή στο πλαστικό φύλλο, πραγματοποιείται με τα βήματα της στενής επαφής μίας μεμβράνης πολυμερούς που είναι ικανή να απορροφά τουλάχιστον μέρος της δέσμης λέιζερ διεγερμένου διμερούς, με μία πίσω επιφάνεια του πλαστικού φύλλου, η οποία είναι αντίθετα προς μία πλευρά ακτινοβολίας της δέσμης λέιζερ διεγερμένου διμερούς αυτού, η οποία πρόκειται να ακτινοβοληθεί με τη δέσμη του λέιζερ διεγερμένου διμερούς, το σχηματισμό τουλάχιστον μίας περιοχής που περιέχει ένα διαμπερές άνοιγμα, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία εγκάρσια οπή στο πλαστικό φύλλο, με ακτινοβολία της πλευράς ακτινοβολίας της δέσμης λέιζερ διεγερμένου διμερούς αυτού με τη δέσμη λέιζερ διεγερμένου διμερούς και αφαίρεση της μεμβράνης πολυμερούς από το πλαστικό φύλλο μετά το σχηματισμό της περιοχής που περιέχει το διαμπερές άνοιγμα. Με χρήση μίας πλαστικής μάσκας που κατασκευάζεται με την ανωτέρω μέθοδο, πραγματοποιείται επίσης μία εκτύπωση με πάστα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034284
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401971
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 643815/27-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93914389.7/04-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KC MULTI-RING PRODUCTS, INC. 1807 Baker Way Loop, Suite 100, Kelso 98626 WASHINGTON, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 893653/05-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CARR RONALD L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ

πολλαπλότητα αξόνων (30) που συνδέει τον εσωτερικό δακτύλιο (26) με το εξωτερικό δακτύλιο (28). Σχηματίζονται κενά (34) ή περιοχές μειωμένου πάχους μεταξύ του εσωτερικού δακτυλίου, του εξωτερικού δακτυλίου και των αξόνων έτσι ώστε να αφήνεται ουσιώδης χώρος μεταξύ των περιαιχενίων στα κενά και επομένως να μειώνεται η ανομοιόμορφη κατανομή της τάσης επί των περιαιχενίων όταν εγκαθίσταται το παρέμβυσμα (24). Η διάταξη σύνδεσης που χρησιμοποιεί ένα τέτοιο παρέμβυσμα (24) έχει μία αύλακα (50) διατεταγμένη σε μία εσωτερική επιφάνεια ενός περιαιχενίου (12 ή 16) και έχει ένα κανάλι (51) διατεταγμένο διαμέσου του περιαιχενίου. Το κανάλι (51) επικοινωνεί με την αύλακα (50) και, μέσω μίας θύρας (56), με μια εξωτερική επιφάνεια του περιαιχενίου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται παρέμβυσμα πολλαπλών δακτυλίων (24) και διάταξη σύνδεσης σωλήνα με περιαιχένιο, η οποία χρησιμοποιεί τέτοιο παρέμβυσμα. Το παρέμβυσμα (24) για τη στεγανοποίηση της σύνδεσης μεταξύ δύο σωλήνων με περιαιχένιο από πολυθινυλοχλωρίδιο, κλωριωμένο πολυθινυλοχλωρίδιο ή πλαστικό σωλήνα ενισχυμένο με υαλοβάμβακα. Το παρέμβυσμα (24) έχει έναν εσωτερικό δακτύλιο (26), έναν εξωτερικό δακτύλιο (28) και μία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034285	στρώση τουλάχιστον σε επιμέρους περιοχές, ενώ η οπτικά μεταβλητή στρώση είναι διαφανής.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401972	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-08-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	863815/07-06-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96939931.0/26-11-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GIESECKE & DEVRIENT GMBH Prinzregentenstrasse 159 81677 MÜNCHEN, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19544130/27-11-95/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BRAUN ECKHARD 2) PLASCHKA REINHARD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΦΟΡΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΟΠΤΙΚΩΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΧΡΩΜΑ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αίτηση αφορά ένα φορέα δεδομένων με ένα οπτικά μεταβλητό στοιχείο. Το οπτικά μεταβλητό στοιχείο αποτελείται από ένα στοιχείο πληροφόρησης και μια οπτικά μεταβλητή στρώση. Το στοιχείο πληροφόρησης εφαρμόζεται με ένα χρώμα το οποίο σχηματίζει αντίθεση με το φορέα δεδομένων και καλύπτεται από την οπτικά μεταβλητή

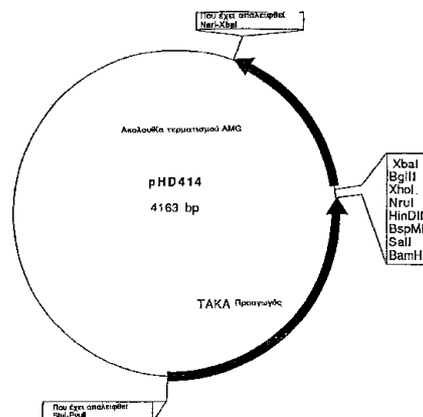
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034286	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401973	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-08-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	686197/07-06-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94910807.0/23-02-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) CALGENE LLC 1920 Fifth Street, DAVIS 95616 CALIFORNIA, USA 2) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA 1111 Franklin Street, 12th Floor, OAKLAND 94607-5200 CA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	24164/26-02-93/US, 42103/02-04-93/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KRIDL JEAN C. 2) KNAUF VIC C. 3) BRUENING 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):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΔΥΜΟ ΙΟ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα σύστημα φορέως το οποίο βασίζεται σε ένα διδύμο ιό (gemini) δια την επίτευξη ελεγχόμενης εκφράσεως ενός τεμαχίου νουκλεϊκού οξέος που μας ενδιαφέρει. Έχουν ταυτοποιηθεί ειδικές ρυθμιστικές περιοχές ιστών με χρησιμοποίηση διαλογής cDNA και οι προκύπτουσες ειδικές ρυθμιστικές περιοχές ιστών υφίστανται χειρισμούς δια να χρησιμοποιηθούν σε κατασκευάσματα διδύμου ιού δια να εξασφαλίσουν μετεγγραφή και/ή έκφραση σειρών νουκλεϊκών οξέων οι οποίες δεν είναι αυτόχθονες στο φορέα διδύμου ιού δια να εισαχθούν σε φυτικά κύτταρα. Το σύστημα φορέως μπορεί να χρησιμοποιηθεί δια να δημιουργηθούν μετασχηματισμένα φυτά τα οποία θα έχουν κύτταρα ιστού ή μέρη με μια τροποποιημένη φαινοτυπική ιδιότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034287
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 505311/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92610017.3/20-03-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVO NORDISK A/S Novo Alle 2880 BAGSVAERD, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91610022/22-03-91/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANDERSEN HENRIK DALBOGE 2) JENSEN EJNER BECH 3) WELINDER KAREN GJESING
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΑΙΜΑΤΙΝΗΣ

η οποία κωδικοποιεί μια προτεραιοχή η οποία επιτρέπει έκκριση της εκφρασμένης πρωτεΐνης αιματίνης, και καλλιέργεια του μετασχηματισμένου νηματοειδούς μύκητα σε ένα κατάλληλο μέσο καλλιέργειας προς παραγωγή της πρωτεΐνης αιματίνης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ετερόλογες πρωτεΐνες αιματίνης μπορεί να παραχθούν εξωκυτταρικά σε νηματοειδείς μύκητες μετασχηματίζοντας έναν νηματοειδή μύκητα με ένα ενδιάμεσο ξενιστή ο οποίος περιλαμβάνει μια αλληλουχία DNA που κωδικοποιεί μια ετερόλογο πρωτεΐνη αιματίνης και μια αλληλουχία DNA

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034288
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401975
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 487301/31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91310647.2/19-11-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DADE BEHRING MARBURG GMBH 35041 MARBURG, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 616115/20-11-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SKOLD CARL N. 2) HENSON MARGARET 3) HOUTS THOMAS M. 4) GIBBONS IAN
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 ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΖΥΓΩΝ

ενεργότητα του ενζύμου. Η εφεύρεση έχει εφαρμογή σε ανιχνεύσεις για τον προσδιορισμό μίας αναλυόμενης ουσίας όπου χρησιμοποιούνται ενζυματική συζυγή. Η βελτίωση περιλαμβάνει τη χρήση ως αντιδραστηρίου στην ανίχνευση ενός ανοσολογικού συμπλέγματος ενός ενζυματικού συζυγούς και ενός αντισώματος κατά του ενζύμου όπου το αντίσωμα δεν αναστέλλει αισθητά την ενεργότητα του ενζύμου. Αποκαλύπτονται επίσης και συνθέσεις περιέχουσες ένα τέτοιο ανοσολογικό σύμπλεγμα και σετ περιλαμβάνοντα ένα τέτοιο ανοσολογικό σύμπλεγμα σε συσκευασμένο συνδυασμό με άλλα αντιδραστήρια ανιχνεύσεως.

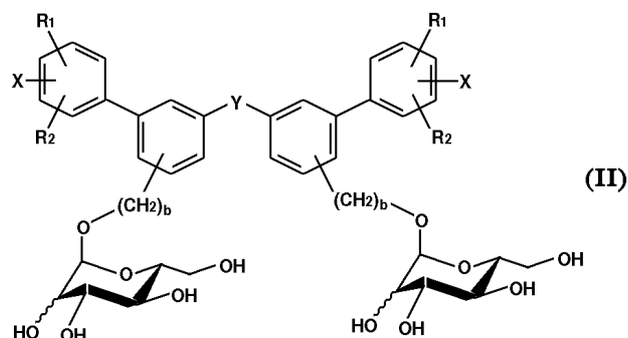
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για τη σταθεροποίηση ενός συζυγούς ενός ενζύμου και ενός μέλους ενός ζεύγους επιλεκτικής δεσμεύσεως (ενζυματικού συζυγούς). Η μέθοδος περιλαμβάνει το στάδιο του συνδυασμού του ενζυματικού συζυγούς με μία αποτελεσματική ποσότητα ενός αντισώματος κατά του ενζύμου όπου το αντίσωμα δεν αναστέλλει αισθητά την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034289
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401976
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 840606/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96921803.1/26-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TEXAS BIOTECHNOLOGY CORPORATION HOUSTON HOUSTON 77030 TX, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 533P/29-06-95/US, 2784P/29-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOGAN TIMOTHY P. 2) DUPRE BRIAN 3) SCOTT IAN L. 4) BUI HUONG 5) WHEELER KATHY L. 6) KELLER KARIN M. 7) KASSIR JAMAL M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙ-ΚΑΙ ΤΡΙΣΘΕΝΕΙΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΣΕΛΕΚΤΙΝΗΣ ΜΙΚΡΟΥ ΜΟΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση δίδει ενώσεις που έχουν δομή (II) και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα, εστέρες, αμίδες και προφάρμακα αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034290
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401977
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 827503/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96912013.8/10-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY N.V./S.A. La Touche House, International Financial Services Centre DUBLIN 1, IRELAND 2) PFIZER LIMITED (μόνο για GB) Ramsgate Road, Sandwich CT13 9NJ KENT, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9510223/20-05-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WYTHES MARTIN JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΛΑΣ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛ ΜΕΘΥΛ ΙΝΔΟΛΗΣ

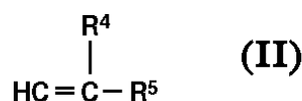
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το φουμαρικό άλας (R)-5-(μεθυλαμινοσουλφονυλμεθυλ)-3-(N-μεθυλπυρρολιδιν-2-υλμεθυλ)-1H-ινδόλης, χρήσιμο στην θεραπευτική αγωγή της ημικρανίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034291
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401978
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 741146/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96106289.0/22-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENICHEM S.P.A. Piazza Della Repubblica 16 20124 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI950896/05-05-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FUSCO ROBERTO 2) LONGO LUCA 3) GILA LILIANA 4) CAMBISI FRANCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΑ (ΣΥΝ) ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

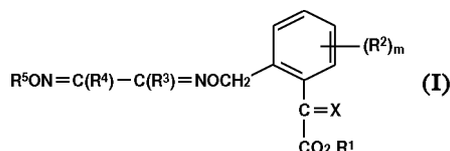
Μια βελτιωμένη μέθοδος (συν)πολυμερισμού αιθυλενίου διεξάγεται παρουσία ενός καταλύτου που λαμβάνεται δι'αντιδράσεως ενός καταλύτου Ziegler-Natta, ή ενός συστατικού αυτού όπου ένα τουλάχιστον μέταλλο μεταπτώσεως είναι π-συνδεδεμένο με ένα οργανικό υπόλοιπο, με μία αλφα-ολεφίνη που έχει τον επόμενο γενικό τύπο (II) όπου τα R4 και R5 είναι δύο υποκαταστάτες που εκλέγονται ανεξαρτήτως, από γραμμικές, κυκλικές ή διακλαδισμένες αλειφατικές ή αρωματικές ομάδες, υδρογονανθράκων που έχουν από 1 έως 12 άτομα άνθρακος, ή είναι δυνατόν να είναι συνδεδεμένα μεταξύ των δι'α να σχηματίζουν μια υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη κυκλική ένωση που περιλαμβάνει το βινυλικό άτομο άνθρακος σε ένα δακτύλιο από 3 έως 8 άτομα άνθρακος. Η μέθοδος πολυμερισμού επιτρέπει επίτευξη τιμών παραγωγικότητας, οι οποίες είναι υψηλότερες από εκείνες που επιτυγχάνονται με ανάλογο μέθοδο διεξαγόμενη χωρίς την προκαταρκτική αλληλεπίδραση με την ανωτέρω αναφερθείσα αλφα-ολεφίνη, ενώ συγχρόνως επιτρέπει πλήρη ελευθερία όσον αφορά την επιλογή της συνθέσεως του μονομερούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034292
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401979
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 738259/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95906288.6/03-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4403447/04-02-94/DE, 4421180/17-06-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BAYER HERBERT 2) SAUTER HUBERT 3) MULLER RUTH 4) GRAMMENOSWASSILIOS 5) HARREUS ALBRECHT 6) KIRSTGEN REINHARD 7) ROEHL FRANZ 8) AMMERMANN EBERHARD 9) LORENZ GISELA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα φαινυλοξεικού οξέος του τύπου I, στον οποίο οι υποκαταστάτες και ο δείκτης έχουν την ακόλουθη έννοια: X είναι NOCH₃, CHOCH₃, CHCH₃ και CHCH₂CH₃, R₁ είναι υδρογόνο και αλκύλιο, R₂ είναι κυανο, νιτρο, τριφθορομεθύλιο, αλογόνο, αλκύλιο και αλκοξύ, m 0,1 ή 2, όπου οι ρίζες R₂ μπορούν να είναι διαφορετικές, εάν m στέκει για 2, R₃ είναι υδρογόνο, κυανο, νιτρο, υδροξύ, αμινο, αλογόνο, αλκύλιο, αλογονοαλκύλιο, αλκοξύ, αλογοναλκοξύ, αλκυλοθειο, αλκυλαμινο ή διαλκυλαμινο, R₄ είναι υδρογόνο, κυανο, νιτρο, υδροξύ, αμινο, αλογόνο, ενδεχομένως υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκοξύ, αλκυλοθειο, αλκυλαμινο, διαλκυλαμινο, αλκενύλιο, αλκενυλοξύ, αλκενυλοθειο, αλκενυλαμινο, N-αλκενυλ-N-αλκυλαμινο, αλκινύλιο, αλκινυλοξύ, αλκινυλοθειο, αλκινυλαμινο, N-αλκιν-N-αλκυλαμινο, ενδεχομένως υποκατεστημένο κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκυλοξύ, κυκλοαλκυλοθειο, κυκλοαλκυλαμινο, N-κυκλοαλκυλ-N-αλκυλαμινο, κυκλοαλκενύλιο, κυκλοαλκενυλοξύ, κυκλοαλκενυλοθειο, κυκλοαλκενυλαμινο, N-κυκλοαλκενυλ-N-αλκυλαμινο, ετεροκυκλύλιο, ετεροκυκλυλοξύ, ετεροκυκλυλοθειο, ετεροκυκλυλαμινο, N-ετεροκυκλυλ-N-αλκυλαμινο, αρύλιο, αρυλοξύ, αρυλοθειο, αρυλαμινο, N-αρυλο-N-αλκυλαμινο, εταρύλιο, εταρυλοξύ, εταρυλοθειο, εταρυλαμινο, N-τετραυλο-N-αλκυλαμινο, R₅ είναι υδρογόνο, ενδεχομένως υποκατεστημένο αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, αλκυλοκαρβονύλιο, αλκενυλοκαρβονύλιο, αλκινυλοκαρβονύλιο ή αλκυλοσοσουλφονύλιο, ενδεχομένως υποκατεστημένο αρύλιο, αρυλοκαρβονύλιο, αρυλοσοσουλφονύλιο, εταρύλιο, εταρυλοκαρβονύλιο ή εταρυλοσοσουλφονύλιο, και τα αλάττά τους, μέθοδος και ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή και την χρήση τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034293
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401980
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 633783/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93908637.7/29-03-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 860530/30-03-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WARANIS ROBERT PAUL 2) HARRISON MAUREEN MURPHY 3) LEONARD THOMASWAYMOND 4) ENEVER ROBIN 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): ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΕΝΕΣΗ

σε Ν,N-διμεθυλακεταμίδιο, σε συγκεντρώσεις ραπαμυκίνης που κυμαίνονται από 0,25 mg/ml έως 100 mg/ml, με ένα αραιό διάλυμα που περιλαμβάνει 0,1 έως 10% ενός ή περισσότερων σορβιτανικών πολυοξυαιθυλενεστέρων, 10 έως 60 επί τοις εκατό κατά βάρος πολυαιθυλενογλυκόλης 200 ή 300 ή και των δύο και 36 έως 90 επί τοις εκατό κατ' όγκο νερό, όπου η συγκέντρωση της ραπαμυκίνης στο συνδυασμένο διάλυμα κυμαίνεται από 0,05 mg/ml έως 5,0 mg/ml.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

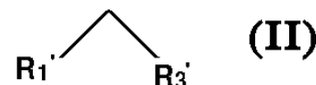
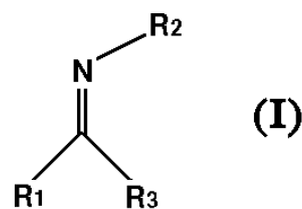
Παρουσιάζεται στη συνέχεια ένα υδατικό, ενέσιμο διάλυμα ραπαμυκίνης που μπορεί να ληφθεί με μια διαδικασία που περιλαμβάνει ανάμιξη 0,1 έως 10 επί τοις εκατό κατά βάρος ενός πυκνού διαλύματος ραπαμυκίνης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034294
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401981
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 820468/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96913491.5/09-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GRUPPO LEPETIT S.P.A 8 Via R. Lepetit 20020 LAINATE, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95200945/14-04-95/EP, 475260/07-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZANETTE DINO 2) SARUBBI EDOARDO GIACOMO 3) SOFFIENTINI ADOLFO 4) RESTELLI ERMENEGILDO 5) GRIGOLETTO ARMANDO
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 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΛΥΚΟΠΡΩ-ΤΕΙΝΩΝ ΟΠΩΣ Η ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία απλή και αποτελεσματική μέθοδο ανάκτησης μιάς βιολογικής δραστηρικής γλυκοπρωτεΐνης από βιολογικό υγρό που την περιέχει. Συμπεριλαμβάνει μια βαθμίδα χρωματογραφίας φαινυλοβορονικών και είναι ιδιαίτερος κατάλληλη για τον καθαρισμό της ερυθροποιητίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034295
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401982
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 626961/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93903271.0/11-02-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM PLC New Horizons Court, BRENTFORD TW8 9EP MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9203688/20-02-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUGHES MARK JASON 2) KITTINGHAM JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΝΙΤΡΩΔΩΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την παρασκευή ενώσεων του τύπου (I), με νιτρώδωση ενώσεων του τύπου (II), όπου οι ενώσεις του τύπου (I) έχουν φαρμακευτική δραστηριότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034296
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401983
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 706346/31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94921625.3/24-06-1994
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): 93305220/02-07-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CATT MICHAEL 2) MUNDILL PAUL HENRY CHARLES 3) ZHANG ZHI GANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΩΡΡΗΞΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

συγκέντρωσης του σωματικού υγρού από τουλάχιστον ένα αναλύτη, κατά προτίμηση οιστρονή-3-γλυκουρονίδιο (E3G) σημαντικού σε σχέση με τη κατάσταση του κύκλου ωορρηξίας, κατά τη διάρκεια τουλάχιστον της προ-ωορρηκτικής φάσης του τρέχοντος κύκλου ωορρηξίας του μεμονωμένου υποκειμένου, όπου δοκιμασία για τη συγκέντρωση του αναφερθέντα αναλύτη κατά τη διάρκεια του τρέχοντος κύκλου ωορρηξίας διενεργείται τουλάχιστον άπαξ κατά τη διάρκεια του διαστήματος που συνδέει τις ημέρες 1 ως 7 περιλαμβανομένης που ακολουθούν την έναρξη των εμμήνων για να παγιώσει μία τιμή συγκέντρωσης αναφοράς για αναλύτη στον τρέχοντα κύκλο, και ακολούθως η δοκιμασία διενεργείται επανειλημμένως κατά τη διάρκεια μιας πλειάδας ημερών κατά προτίμηση ξεκινώντας τουλάχιστον 5 αριθμητικές ημέρες προκαταβολικά από τη μέση αριθμητικά ημέρα κατά την οποία η ενεργός ωορρηξία εμφανίστηκε επί ενός ή περισσότερων προηγούμενων ωορρηκτικών κύκλων στο ίδιο μεμονωμένο υποκείμενο, οι τιμές συγκέντρωσης του αναλύτη που ελήφθησαν κατά το διάστημα της αναφερθείσας επανειλημμένης δοκιμασίας να συγκρίνονται με την τιμή συγκέντρωσης αναφοράς για να προσδιορισθεί κατά πόσον μια μεταβολή συγκέντρωσης ενδεικτική επικείμενης ωορρηξίας εμφανίζεται ή έχει εμφανισθεί από τη προηγούμενη δοκιμασία. Η μέθοδος μπορεί να βασισθεί μοναδικά επί μετρήσεων της E3G.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος παρακολούθησης της κατάστασης ενός τρέχοντος κύκλου ωορρηξίας ενός μεμονωμένου θήλεος θηλαστικού (γενικά ανθρώπου) υποκειμένου, περιλαμβανούσα επαναλαμβανόμενη δοκιμασία της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034297
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401984
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 922123/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97943803.3/11-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT Bockenheimer Landstrasse 73-77 60325 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19634685/28-08-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOLBERG THOMAS 2) SCHUBACH 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): ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΩΣΦΟΡΙΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

αλουμινίου, το οποίο περιέχει 0,3 έως 5 γρ. Zn^{2+}/l και 0,1 έως 3 γρ. νιτρογουανιδίνης/l, όπου η τιμή S ανέρχεται σε 0,03 έως 0,3 και η αναλογία βάρους $Zn:P2O5=1:5$ έως 1:30. Ακόμη περιγράφεται μία μέθοδος για την φωσφορίωση, στην οποία οι μεταλλικές επιφάνειες καθαρίζονται, ακολούθως υποβάλλονται σε επεξεργασία με ένα υδατικό διάλυμα φωσφορίωσης κατά τη διάρκεια ενός χρόνου 5 sec έως 10 min σε μία θερμοκρασία από 15 έως 70°C και τέλος πλένονται με νερό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

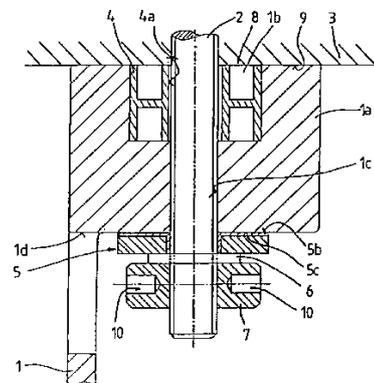
Περιγράφεται ένα υδατικό διάλυμα που περιέχει φωσφορικά άλατα για την παραγωγή φωσφορικών στρώσεων σε μεταλλικές επιφάνειες από σίδηρο, χάλυβα, ψευδάργυρο, κράματα ψευδαργύρου, αλουμίνιο ή κράματα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034298
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401985
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 616086/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94102352.5/17-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): "KERAMAC" KERAMISCHE WERKE AG Sandstrasse 17 D-40878 RATINGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9303865U/16-03-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 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): ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

χρησιμοποιούμενων κατά τη συναρμολόγηση δυνάμεων συσφίξεως, όπου τα στοιχεία στερέωσης θα αποτελούνται μόνο από λίγα και απλά διαμορφωμένα εξαρτήματα, προτείνεται, το σώμα υγιεινής (1) να μπορεί να πιέζεται προς μία επιφάνεια στηρίξεως (9) του τοίχου (3) ή του δαπέδου με δύο κάθε φορά επικαθίζοντα κατά την εγκάρσια διεύθυνση επί μιας ράβδου με σπείρωμα (2) υποθέματα (5), μέσω ενός περικοκλίου (7) κάθε φορά, όπου τα περικοκλία (7) μπορούν να βιδώνονται και να σφίγγονται δια μέσου ενός ανοίγματος (1d) κάθε φορά στο σώμα υγιεινής (1) στα ελεύθερα άκρα των ράβδων με σπείρωμα (2).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη στερέωσης ενός σώματος υγιεινής (1), εφοδιασμένου με τουλάχιστο δύο ανοίγματα συναρμολογήσεως (8), κυρίως λεκάνης WC, ουρητήρα ή μπιντέ, μέσω ράβδων με σπείρωμα (2) σε ένα τοίχο (3). Για να επιτυγχάνεται μια στερέωση στην πλευρά του τοίχου ενός εφοδιασμένου με τουλάχιστο δύο προκατασκευασμένα ανοίγματα συναρμολογήσεως (8) σώματος υγιεινής (1), η οποία να καθιστά δυνατή μια ασφαλή και διαρκή συναρμολόγηση του σώματος υγιεινής (1), χωρίς να παρουσιάζονται καταστροφές στο σώμα υγιεινής (1) λόγω των



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034299
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401986
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 909307/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97925010.7/28-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19622052/31-05-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WENDEROTH BERND 2) UZELAC LJILJANA 3) FAUL DIETER 4) DRALLEVOSS GABRIELE
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): ΔΙΑΣΠΟΡΕΙΣ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΑ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΩΝ

αμινουομάδα με δευτεροταγείς αμίνες, καθώς και η χρησιμοποίησή τους σαν διασπορέας παραφίνης σε αποστάγματα ορυκτελαίων.

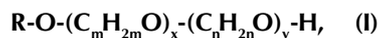
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μίγμα που περιέχει (α) 10 έως 90% κατά βάρος τουλάχιστον ενός ιμιδίου από ένα προϊόν συμπολυμερισμού στη βάση μιας α-ολεφίνης και ενός αιθυλενικά ακόρεστου δικαρβονικού οξέος και μία πολυαμίνη και (β) 10 έως 90% κατά βάρος τουλάχιστον ενός προϊόντος αντίδρασης ενός πολυ(C2-20-καρβονικού οξέος) που παρουσιάζει τουλάχιστον μία τριτοταγή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034300
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401987
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 906150/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97924999.2/27-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19621843/30-05-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BAUR RICHARD 2) GUEMBEL HELMUT 3) BURKHART BERND 4) AUS DEM KAHMEN MARTIN 5) KALUZA ULRICH 6) TAEGER KLAUS
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): ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΑΛΚΟΞΥΛΙΚΕΣ ΙΣΟ-ΔΕΚΑΤΡΙΑΝΟΛΕΣ ΩΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΑΦΡΟΥ Η ΑΝΤΙΑΦΡΙΣΤΙΚΟΙ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

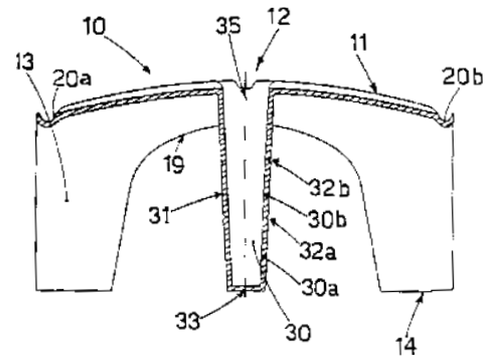
Χρήση στοιχειακής μορφής αλκοξυλικών ισο-δεκατριανολών του τύπου (I):



όπου το R σημαίνει ρίζα ισο-δεκατριυλίου, το m σημαίνει τον αριθμό 2 και ταυτόχρονα το n σημαίνει τον αριθμό 3 ή 4 ή το m σημαίνει τον αριθμό 3 ή 4 και ταυτόχρονα το n σημαίνει τον αριθμό 2 και τα x και y ανεξαρτήτως αλληλών σημαίνουν αριθμούς από 1 έως 20, όπου στην περίπτωση του m=2/n=3 ή 4 η μεταβλητή x είναι μεγαλύτερη ή ίση του y, ως αντιαφριστικών τασιενεργών παραγόντων, ιδίως σε διαμορφώσεις απορρυπαντικών και καθαριστικών και σε χημικοδιομηχανικές εφαρμογές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034301
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401988
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 803618/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97105979.5/11-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PONTAROLO VALERIO Via S. Caterina 4/A 33073 CORDOVADO (PN), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): UD960054/23-04-96/IT, UD960168/04-09-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PONTAROLO VALERIO
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): ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΕΡΙΣΜΟ ΔΑΠΕΔΩΝ

ενός παρομοίου τύπου έτσι ώστε να δημιουργούν μια ουσιαστικά συνεχή κατασκευή, η οποία άνω όψη περιέχει κύρια μέσα σκλήρυνσης, που διέρχονται από το κέντρο της άνω όψης και εκτείνονται κατά μήκος των ποδιών (13), η οποία άνω όψη (11) περιέχει σε μια υποκείμενη θέση τουλάχιστο ένα στοιχείο στήλης (30) για στήριξη και ενίσχυση.

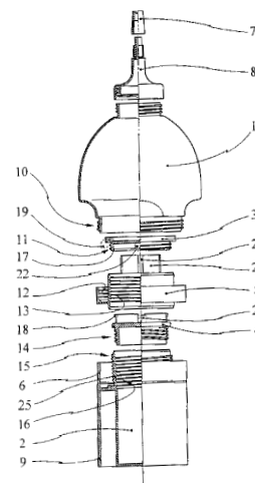


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το στοιχείο το οποίο είναι κατάλληλο για να στηρίζει μια στρώση οπλισμένου σκυροδέματος (36) καθορίζοντας έναν χώρο από όπου κυκλοφορεί ο αέρας και ο οποίος χωρίζει το υποκείμενο έδαφος από τη στρώση σκυροδέματος (36), το οποίο τυποποιημένο στοιχείο περιέχει τουλάχιστο μια άνω όψη και πόδια στήριξης (13), πολλά τυποποιημένα στοιχεία μπορούν να συνεργάζονται με πολλά τυποποιημένα στοιχεία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034302
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401989
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 925234/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97944797.6/27-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Henkelstrasse 67 40589 DUESSELDORF-HOLTHAUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19635833/04-09-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KELDERS JAN 2) LEPSIUS TILWIN 3) BOES ERWIN
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): ΔΟΧΕΙΑ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

δοχείων να ενώνονται μεταξύ τους. Η εφεύρεση αναφέρεται εξάλλου σε μια μέθοδο για να φέρονται μαζί δύο τουλάχιστο ουσίες, οι οποίες διατηρούνται από πριν σε ένα σύστημα δοχείων σε προκαθορισμένες ποσότητες χωριστά και κλεισμένες στεγανά. Όταν ανοιχθούν τα δύο δοχεία με σχετική αμοιβαία κίνηση, μπορούν να φέρονται μαζί οι ουσίες και να αναμινύονται.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

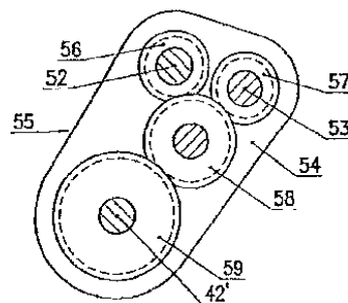
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα δοχείων για την υποδοχή δύο ουσιών σε δοχεία που μπορούν να κλείνονται στεγανά. Αυτά τα δοχεία συνδέονται μεταξύ τους στην κλειστή μορφή, όπου τα εκάστοτε κλείστρα είναι γυρισμένα το ένα προς το άλλο. Με σχετική κίνηση των συνδεομένων δοχείων μπορούν αυτά να ανοίγουν κατά τρόπο, ώστε οι δύο όγκοι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034303
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401990
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 735167/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96102426.2/17-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHN D. HOLLINGSWORTH ON WHEELS INC. P.O.Drawer 0516, GREENVILLE 29602-0516 S.C., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 410891/27-03-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MANDL GERHARD DR. 2) MEILE HANS-PETER
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): ΜΗΧΑΝΗ ΛΑΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανή λαναρίσματος με μια κεφαλή με τσιμπίδες (3) που φέρει ένα σταθερό έδρανο (2) και με δύο τουλάχιστο κυλίνδρους απόσχισης (6''), οι οποίοι εδράζονται περιστρεφόμενοι σε έδρανα (41), όπου η κεφαλή με τσιμπίδες (3) και οι κύλινδροι απόσχισης (6'') κατά τη διάρκεια μιας κινήσεως λαναρίσματος κινούνται προσεγγίζοντα ή απομακρυνόμενα μεταξύ τους κατά μία διαδρομή μέχρι μία ελάχιστη απόσταση που αντιστοιχεί στην

ecartement. Με μέσα για να μεταβάλεται η απόσταση που αντιστοιχεί στην ecartement (E) με διατήρηση της διαδρομής. Για τη διευκόλυνση της ρυθμίσεως της ecartement προβλέπεται τα έδρανα (41) των κυλίνδρων απόσχισης (6'') να μπορούν να μετακινούνται και σε μερικές τουλάχιστο από τις θέσεις μετακινήσεως να σταθεροποιούνται σε σχέση με το σταθερό έδρανο (2) της κεφαλής με τσιμπίδες (3) μαζί επί μίας τροχιάς (45) που μεγαλώνει ή μικραίνει την ecartement.

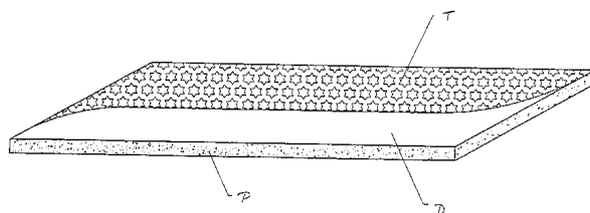


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034304
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401991
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 639678/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94100629.8/18-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WILHELMIWERKE AKTIENGESELLSCHAFT Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1 35633 LAHNAU, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9312465U/19-08-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FEHT FRIEDRICH 2) BENDER KLAUS DR. 3) FIEDLER BERND
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): ΔΙΑΚΟΣΜΗΜΕΝΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΜΕΝΗΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ακουστικές πλάκες διακοσμούνται χωρίς δυσκολίες με ένα μονόχρωμο χρωματισμό με ψεκασμό. Συχνά όμως είναι επιθυμητό, αντ' αυτού να προσάγεται επίσης ένα πολύχρωμο σχέδιο σε διαμοσμητική και/ή

παραστατική μορφή, ώστε με τη βοήθεια της ακουστικής πλάκας να επιτυγχάνονται και οπτικά αποτελέσματα. Αυτό επιτυγχάνεται με τη μέθοδο εκτυπώσεως μεταφοράς, όταν η απαιτούμενη γι' αυτό επιστροφή ενός χρωματικά συγγενούς φέροντος στρώματος επί του στρώματος καλύψεως από φλιν ή ύφασμα γιαλιού γίνεται έτσι, ώστε αυτό το στρώμα καλύψεως να παραμένει πορώδες και επομένως να εξασφαλίζεται ο τρόπος λειτουργίας της ακουστικής πλάκας. Προς τούτο προβλέπεται, οι επί μέρους ίνες γιαλιού να είναι ήδη επικαλυμμένες με το φέρον στρώμα, πριν σχηματιστεί απ' αυτές ένα στρώμα καλύψεως.

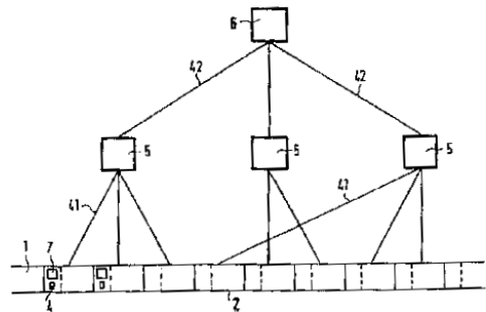


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034305
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401992
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 740832/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95934799.8/08-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΚΟΝΙΝΚΛΙΚΕ PHILIPS ELECTRONICS N.V. 5621 EINDHOVEN BA, NETHERLANDS 2) PHILIPS NORDEN AB (μόνο για SE) 164 85 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9401045/18-11-94/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MONS JOHANNES 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 ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΦΟΡΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι πληροφορίες για μια συγκεκριμένη εφαρμογή, όπως είναι, τα CD-ROM ή CD-DA είναι οργανωμένες σύμφωνα με μια ειδική δομή πληροφοριών και περιέχουν επίσης στοιχεία εφαρμογής που αναφέρονται

σ' αυτές. Παρουσιάζεται μια μέθοδος για την μεταφορά πληροφοριών που είναι οργανωμένες σε μια ή περισσότερες δομές πληροφοριών με ένα σήμα πληροφοριών (1) που έχει υποδιαιρεθεί σε λογικές ενότητες (blocks) (2). Η επικεφαλίδα (12) για κάθε λογική ενότητα περιέχει ένα κώδικα εφαρμογής (4) και στοιχεία εφαρμογής (7), ενώ η δομή των στοιχείων εφαρμογής εξαρτάται από τον κώδικα εφαρμογής. Σύμφωνα με μια μορφή στοιβάδας ιεραρχική δομή (41,42) οι λογικές ενότητες είναι οργανωμένες σε ομάδες που έχουν ένα κώδικα εφαρμογής ομάδας (5) και οι ομάδες είναι οργανωμένες σε ένα τόμο που έχει ένα κώδικα εφαρμογής τόμου (6). Η εφεύρεση μας καθιστά δυνατό να γνωρίζουμε τη δομή των πληροφοριών σε κάθε στιγμή. Περαιτέρω, περιγράφεται ένας φορέας πληροφοριών στον οποίο εγγράφεται ένα τέτοιο σήμα πληροφοριών. Επίσης, περιγράφονται μια διάταξη για τη λήψη και μια διάταξη για τη μεταβίβαση τέτοιων σημάτων πληροφοριών.

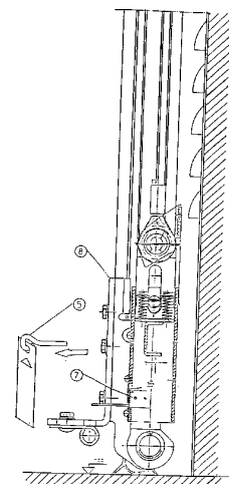


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034306
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401993
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 729539/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95927629.6/04-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HORMANN KG BROCKHAGEN Horststrasse 17 33803 STEINHAGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4428034/08-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HORMANN THOMAS 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): ΘΥΡΑ ΜΕ ΕΝΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ, ΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟ ΣΕ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

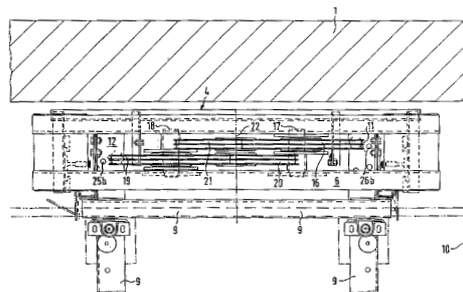
Θύρα με ένα κινούμενο σε μια θέση πάνω από το κεφάλι θυρόφυλλο, όπως μια συνενούμενη από στοιχεία θύρα οροφής και με εκτεινόμενες κατακόρυφα δοκούς πλαισίου, οι οποίες είναι στερεωμένες στην περιοχή του χείλους του ανοίγματος της θύρας και ένα μηχανισμό ραγών οδηγού, στον οποίο εμπλέκεται το θυρόφυλλο μετακινούμενο κατά την κατά μήκος διεύθυνση των ραγών και με συρματοσχοίνα που συγκρατούν το θυρόφυλλο, τα οποία μέσω τροχαλίων συρματοσχοίων εμπλέκονται σε

ένα εδραζόμενο σε μόνιμη θέση άξονα, η οποία θύρα για την παρεμπόδιση ανοίγματος από αναρμόδιο είναι διαμορφωμένη κατά τέτοιο τρόπο, ώστε στην περιοχή τουλάχιστο μιας από τις δοκούς πλαισίου να προβλέπεται μια διαμόρφωση εμπλοκής, στην οποία, κατά την προς τα πάνω κίνηση του θυρόφυλλου, ο μάνδαλος να εμπλέκεται σε ένα μηχανισμό μανδάλου, ο οποίος είναι στερεωμένος τουλάχιστο σε μια πλευρά του θυρόφυλλου και πιάνει στο συρματοσχοίνο που αντιστοιχεί σ' αυτήν την πλευρά του θυρόφυλλου, όταν αυτό το συρματοσχοίνο χαλαρώσει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034307
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401994
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	706969/21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95115252.9/27-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	WITTUR AG Rohrbachstrasse 28 85259 WIEDENZHAUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4436088/10-10-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Ο εφευρέτης παρατήθηκε του δικαιώματος να αναφερθεί τ' όνομά του
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):	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΚΑΜΠΙΝΑ ΠΟΥ ΟΔΗΓΕΙΤΑΙ ΕΝ ΕΙΔΕΙ ΣΑΚΙΔΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

16, 18 με παράλληλους άξονες κοντά η μια στην άλλη και ένας ίδιος αριθμός συρματοσχοίνων οδηγείται γύρω από μια τροχαλία κάθε φορά επί του αντιβάρου και στον εγκάρσιο φορέα, όπου τα άκρα συρματοσχοίνων που πιάνουν στον οδηγό της καμπίνας είναι στερεωμένα συμμετρικά προς το μέσο κατά μήκος επίπεδο της καμπίνας στα πλευρικά άκρα του οδηγού. Τα επί μέρους συρματοσχοίνα 25a, 25b, 26a, 26b εκτείνονται παράλληλα μεταξύ τους καθ' όλο το μήκος τους σε ένα επίπεδο εντός του πλαισίου στήριξης 4 που οδηγεί την καμπίνα 10 και το αντίβαρο 15.

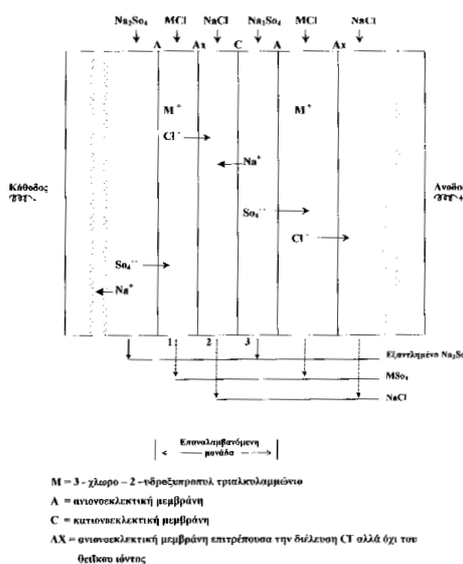


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της ευρεσιτεχνίας είναι ένας ανελκυστήρας με μια καμπίνα 10 οδηγούμενη εν είδει σακιδίου σε ένα πλαίσιο στήριξης και ένα αντίβαρο 15, το οποίο συνδέεται μέσω ενός συγκροτήματος συρματοσχοίνων έλξεως με την καμπίνα. Σ' αυτόν είναι τοποθετημένες στο αντίβαρο δύο τροχαλίες 20, 21 με τον ίδιο άξονα και στον άνω εγκάρσιο φορέα 6 δύο τροχαλίες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034308
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401995
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	676417/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95302260.5/04-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CERESTAR HOLDING BV Nijverheidsstraat 1, P.O. Box 9 NL-4550 AA Sas Van Gent, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9406859/07-04-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) FITTON MICHAEL GEORGES 2) BUJX WALTER JOSEPHINA LEO
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 ΚΑΤΙΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΥΤΗΝ

C=Κατιονοεκλεκτική μεμβράνη ΑΧ=ανιονοεκλεκτική μεμβράνη επιτρέπουσα την διέλευση Cl⁻ αλλά όχι του θειϊκού ιόντος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο για την παρασκευή ενός κατιονικού αντιδραστήριου καταλλήλου για χρήση στην παρασκευή ενός κατιονικού αμύλου. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης κατιονικά αντιδραστήρια που έχουν σημαντικός λιγότερα ιόντα χλωρίου. Η εφεύρεση επίσης αφορά κατιονικά άμυλα που περιέχουν λιγότερα ιόντα χλωρίου. M=3-χλωρο-2-υδροξυπροπύλ τριαλκυλαμίνη A=Ανιονοεκλεκτική μεμβράνη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034309
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401996
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 759775/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95921749.8/15-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V. Pietermaai 15 CURACAO, ANTILLES
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM94A000300/16-05-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SAMARITANI FABRIZIO 2) NATALE PATRIZIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ IFN-B

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

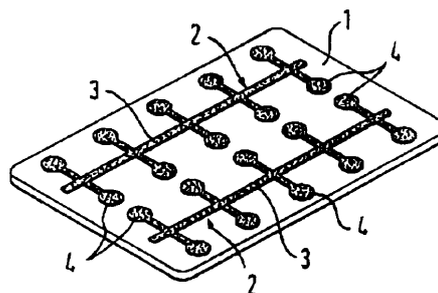
Υγρές συνταγοποιήσεις ιντερφερόνης-βήτα σταθεροποιημένες με μία πολυόλη, ένα μη ανάγον σάκχαρο ή ένα αμινοξύ. Συγκεκριμένως, οι συνταγοποιήσεις σταθεροποιούνται με μία πολυόλη όπως μαννιτόλη. Οι συνταγοποιήσεις, κατά προτίμηση, περαιτέρω περιλαμβάνουν ένα ρυθμιστικό, όπως ρυθμιστικό οξικού σε pH συμπεριλαμβανόμενο μεταξύ 3.0 και 4.0 και μία ανθρώπινη αλουμίνη σε μία ελάχιστη ποσότητα. Η βήτα-ιντερφερόνη είναι κατά προτίμηση ανασυνδυαστική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034310
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401997
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 802266/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96106010.0/17-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH Erasmusstrasse 20-24 10553 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOHNLE FRANZ DIPL-ING 2) MEYER HEINRICH DR. DIPL-CHEM 3) DESMAISON GONZALO URRUTIA DR. DIPL-CHEM.
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 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΤΡΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΕΠΑΓΩΓΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος κατασκευής μετρητικών συστημάτων (πληρωμής) που λειτουργούν επαγωγικά, με την δημιουργία μιας αγώγιμης δομής επί ενός ηλεκτρικά μη αγώγιμου υποστρώματος, περιλαμβάνουσα ένα στάδιο τοποθέτησης ενός καταλύτη κατάλληλου για τον άνευ ρεύματος διαχωρισμό μετάλλων επί του μη ηλεκτρικά αγώγιμου υποστρώματος, καθώς και συνηθισμένα στάδια προεπεξεργασίας και ακόλουθης

επεξεργασίας. Για την μέθοδο της εφευρέσεως είναι ουσιαστικά τα εξής στάδια: 1) τοποθέτησης ενός ρευστού φωτοαντιστάτη, όπου αυτός εκτυπώνεται μόνο επί της επιφάνειας που δεν καταλαμβάνεται αργότερα από την αγώγιμη εικόνα και επί των λεπτής διαμορφώσεως τμημάτων της αγώγιμης εικόνας, 2) μετά, φωτοδιαμόρφωσης των λεπτής διαμορφώσεως τμημάτων της αγωγού εικόνας μέσω φωτισμού και ακόλουθης εκτυπώσεως, 3) μετά, άνευ ρεύματος διαχωρισμός μιας πρώτης λεπτής μεταλλικής στρώσεως επί των απελευθερωμένων και επιστρωμένων με καταλύτη επιφανειακών περιοχών, 4) κατόπιν, ηλεκτρολυτικός διαχωρισμός μιας δεύτερης μεταλλικής στρώσεως επί της πρώτης μεταλλικής στρώσεως, και 5) ακολούθως, τοποθέτησης μιας διακοσμητικής προστατευτικής στρώσεως λάκκας. Το στάδιο της τοποθέτησης του κατάλληλου καταλύτη για τον άνευ ρεύματος διαχωρισμό μετάλλων (ενεργοποίησης) μπορεί να γίνεται προ του ανωτέρω σταδίου (1) ή του ανωτέρω σταδίου (3). Εφόσον απαιτείται, μπορεί περαιτέρω να εκτελείται ένα στάδιο στο οποίο αφαιρείται ο καταλύτης μαζί με τον επ' αυτού απορροφηθέντα φωτοαντιστάτη. Με την μέθοδο της εφευρέσεως μπορεί κατά βελτιωμένο τρόπο να κατασκευάζονται επαγωγικά λειτουργούντα συστήματα μετρήσεως, ιδίως δε τηλεκάρτες (τηλεφωνικές κάρτες).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034311
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401998
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 687422/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95109182.6/14-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BESTFOODS International Plaza, 700 Sylvan Avenue, Englewood Clifts 07632 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4420702/14-06-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEZNER KLAUS 2) KLUKOWSKI HORST 3) SCHUPP HANS
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): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΒΡΑΣΜΟΥ ΕΝΤΟΣ ΣΑΚΚΟΥ

ζελατινοποίηση του περιέχοντος άμυλο αρχικού υλικού, κατόπιν την κατάψυξή του, τον θρυμματισμό του παγωμένου σπόγγου αμύλου, την τήξη του μέσω πίεσεως και/ή ξηράσεως μετά την αφυδάτωση, και την συσκευασία του σε συσκευασίες τύπου βρασμού εντός σάκκου, όπου η ποσότητα πληρώσεως και ο παραμένον άνω χώρος στους σάκκους έχουν τέτοιες διαστάσεις ώστε το ψημένο προϊόν να γεμίζει πλήρως τις συσκευασίες βρασμού εντός σάκκου και να προκύπτουν σταθερών διαστάσεων τεμνόμενα εδώδιμα προϊόντα, λόγω της πίεσεως του ενυδατωμένου περιεχομένου του σάκκου έναντι των τοιχωμάτων του σάκκου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο παραγωγής προϊόντων περιεχόντων άμυλο που έχουν σταθερές διαστάσεις και παρουσιάζουν δυνατότητα κοπής, ιδίως δε είδους λουκουμάδων, σε συσκευασίες "βρασμού εντός σάκκου", η οποία (μέθοδος) περιλαμβάνει τουλάχιστον μερική

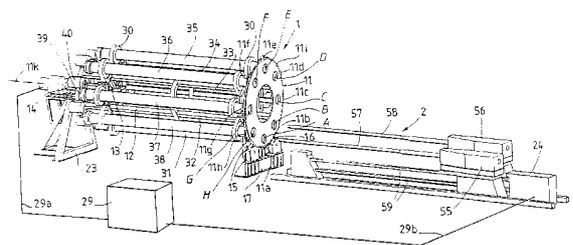
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034312
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401999
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 604910/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93120801.1/23-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, NEWYORK 10154 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 996455/24-12-92/US, 108015/17-08-93/US, 154840/24-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOLIK JERZY 2) VYAS DOLATRAI 3) WRIGTH JOHN J. (KIM) 4) WONG HENRY 5) KADOW JOHN F. 6) THOTATHIL JOHN K. 7) LI WEN-SEN 8) KAPLAN MURRAY A. 9) PERRONE ROBERT K.
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): ΦΩΣΦΟΝΟΞΥΜΕΘΩΛ ΑΙΘΕΡΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΑΞΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέους, υδατοδιαλυτούς φωσφορσοαξυμεθυλ αιθέρες παραγώγων ταξανίου, τη χρήση τους σαν παράγοντες κατά του όγκου και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις νέες ενώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034313
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402000
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 790114/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96810867.0/12-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOBAS ENGINEERING AG CH-4054 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 366595/22-12-95/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CARLSTROEM BENGT
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): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ

φυγοκεντρίζονται τα τοποθετούμενα υλικά στο τοίχωμα των μητρών. Θερμαντικά στοιχεία χρησιμεύουν για την σταθερή διατήρηση της βέλτιστης για την σκλήρυνση θερμοκρασίας, και διατάξεις αναρροφήσεως χρησιμεύουν για την απομάκρυνση των απελευθερωνόμενων αερίων, και μία διάταξη αποκαλυπώματος χρησιμεύει για την αφαίρεση των έτοιμων σωλήνων. Μία κινητήρια διάταξη χρησιμεύει για την περιστροφή του πλαισίου κατά θήματα 45°, έτσι ώστε να έρχεται κάθε μήτρα στην θέση στην οποία ευρισκόταν προηγουμένως η γειτονική μήτρα. Σε κάθε μία από τις οκτώ θέσεις πραγματοποιείται ένα άλλο θήμα κατασκευής σωλήνων, όπου σε δύο εκ των οκτώ τούτων θέσεων βραχίονες τροφοδοτήσεως (57,58) της διατάξεως (2) φέρουν τα υλικά κατασκευής στις εκεί ευρισκόμενες μήτρες. Με μία τέτοια εγκατάσταση καθίσταται δυνατή μία ορθολογισμένη και οικονομική κατασκευή λεπτών πλαστικών σωλήνων.

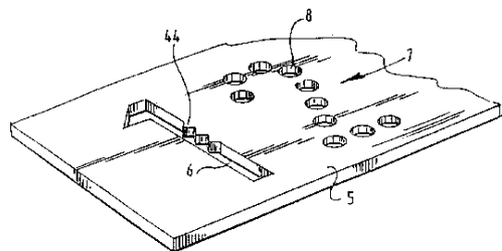


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εγκατάσταση αυτή περιέχει σαν ουσιαστικό μέρος της ένα περιστρεφόμενο πλαίσιο (1) οριζοντίου άξονα, επί του οποίου διευθετούνται τουλάχιστον έξι, αλλά κατά προτίμηση οκτώ μήτρες φυγοκεντρικής χυτεύσεως εδραζόμενες στρεπτά με οριζόντιο άξονα (31,32,33,34,35,36,37,38) έτσι ώστε οι άξονές τους να έχουν όλοι την ίδια απόσταση από τον άξονα του πλαισίου και από τον άξονα των γειτονικών μητρών. Κάθε μήτρα εφοδιάζεται με ένα κινητήρα (40), για να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034314
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 748286/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95912516.2/29-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INDUSTRIAL AUTOMATION INTEGRATORS (IAI) B.V. De Run 6509 5504 VELDHOVEN DR, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400498/29-03-94/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COBBEN JOHANNES IGNATIUS MARIE 2) AUGUSTINUS ARNOUD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΟΡΕΑΣ ΠΟΥ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΕΙ ΑΞΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΧΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΔΕΣΜΗ ΛΕΙΖΕΡ

ευρωπεπιταγών, καρτονομισμάτων, μετοχών, ομολόγων και άλλων εγγράφων που αντιπροσωπεύουν μία αξία, όπου τα σχέδια σχηματίζονται από τμήματα κατεργασθέντα μέσω μιας δέσμης λέιζερ (20,21). Αυτός ο σκοπός επιτυγχάνεται από το ότι τα σχέδια δημιουργούνται μέσω μιας δέσμης φωτός λέιζερ (20,21). Η χρήση μίας δέσμης λέιζερ (20,21) επιτρέπει να εφαρμόζονται ιδιαίτερα λεπτές κατασκευές οι οποίες είτε δεν θα μπορούσαν να εφαρμοσθούν με άλλες μεθόδους κατεργασίας, είτε μόνο με τη μέγιστη οικονομική δαπάνη. Επιπλέον η χρήση δεσμών λέιζερ (20,21) επιτρέπει τη διακύμανση του πλάτους ή του βάθους των καναλιών ή διατρήσεων (6,7), πράγμα που είναι σχεδόν αδύνατον με άλλες μεθόδους κατεργασίας.

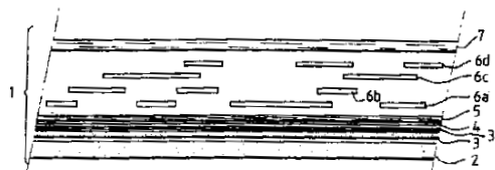


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φορέα που αντιπροσωπεύει αξία (5) εφοδιασμένο με δυνάμενα να αναγνωρίζονται σχέδια, για παράδειγμα υπό τη μορφή επιταγών ταχυπληρωμής (1), τραπεζικών επιταγών,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034315
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 670386/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95400484.2/06-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DANISCO FLEXIBLE FRANCE 1, Avenue Emile Venthenat 16300 BARBEZIEUX ST HILAIRE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9402549/04-03-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SALLAIND JEAN-MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΥΛΛΟ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

διαπερατό από τις λιπαρές ουσίες, χαρακτηριζόμενη από το ότι μία επιφάνεια του φύλλου χάρτου επιστρώνεται, σε μία τουλάχιστον περιοχή, και στην συνέχεια επικαλύπτεται μ' ένα στρώμα από υλικό περιέχον μέταλλο. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μεθόδους κατασκευής φύλλων συσκευασίας αυτού του τύπου μ' εναπόθεση διαδοχικών στρωμάτων επί ενός φύλλου χάρτου βάσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα φύλλο προοριζόμενο κυρίως για την συσκευασία (1) λιπαρών προϊόντων διατροφής, του τύπου που περιλαμβάνει ένα φύλλο χάρτου (2), ανθεκτικό στην υγρασία και μη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034316
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 565360/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93302733.6/07-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHILIP MORRIS PRODUCTS INC. 3601 Commerce Road, RICHMOND 23234 VIRGINIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 865964/09-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GELLATLY GRANT 2) WRENN SUSAN E. 3) KERITSIS GUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΠΝΟΥ

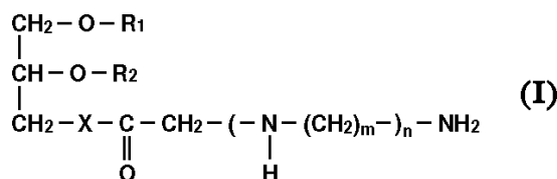
βελτιωμένη ποιότητα και διάρκεια ζωής. Το ελαττωμένο μέγεθος τεμαχιδίων της σκόνης του καπνού επιτρέπει αύξηση της περιεκτικότητας στερεών σωματιδίων του πολτού χωρίς αύξηση του ιξώδους του πολτού. Η ηυξημένη περιεκτικότης στερεών ελαττώνει το φορτίο ξηράνσεως του χυτευθέντος φύλλου και έτσι επιτρέπει την ηυξημένη ταχύτητα παραγωγής. Τα αποκατεστημένα φύλλα καπνού μπορούν να παρασκευασθούν από ένα πολτό που περιέχει σκόνη καπνού και συνδετικό υλικό που μπορεί να υποστεί κατεργασία από μία διάταξη αφαιρέσεως παγιδευμένου αέρος εντός του πολτού πριν χυτευθεί ο πολτός σε φύλλα. Μία συσκευή καθορισμού της ποσότητος του παγιδευμένου εντός του πολτού που παρασκευάζεται συμφώνως προς την μέθοδο της παρούσης εφευρέσεως αέρος περιγράφεται επίσης εδώ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται εδώ αποκατεστημένα φύλλα καπνού που παράγονται από σκόνη καπνού και συνδετικό υλικό. Ειδικότερα, η σκόνη του καπνού έχει μέσο όρο μεγέθους τεμαχιδίου εις την περιοχή από περίπου 60 mesh έως περίπου 400 mesh δια να δώσει αποκατεστημένα φύλλα καπνού που έχουν περίπου 80% έως περίπου 90% περιεκτικότητα καπνού με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034317
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 901463/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98908156.7/10-02-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TRANSGENE S.A. 11, rue de Molsheim 67000 STRASBOURG, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9701475/10-02-97/FR, 9715805/12-12-97/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BISCHOFF RAINER 2) HEISLER DENIS 3) NAZIH ABDESSLAME
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΛΥΚΕΡΟΛΙΠΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΙΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ-ΣΤΟΧΟ

C₆-C₂₃, γραμμικές ή διακλαδισμένες ή ρίζες αλκυλίου -C(=O)-(C₆-C₂₃) ή αλκενυλίου -C(=O)-(C₆-C₂₃), γραμμικές ή διακλαδισμένες. Το X είναι το άτομο οξυγόνου ή μία ρίζα αμίνου -NR₃, με το R₃ να είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μία ρίζα κατώτερου αλκυλίου με 1 έως 4 άτομα άνθρακα, το n είναι ένας θετικός ακέραιος αριθμός από 1 έως 6, το m είναι ένας θετικός ακέραιος αριθμός από 1 έως 6 όταν το n>1, το m μπορεί να είναι πανομοιότυπο ή διαφορετικό. Αφορά επίσης νέα σύμπλοκα ενώσεων σύμφωνα με την εφεύρεση και δραστικές ουσίες, κυρίως θεραπευτικές, οι οποίες φέρουν τουλάχιστον ένα αρνητικό φορτίο, το οποίο επιτρέπει την εισαγωγή των εν λόγω δραστικών ουσιών στα κύτταρα. Αφορά κυρίως νέα σύμπλοκα, των οποίων η δραστική ουσία αποτελείται από ένα ή περισσότερα νουκλεϊκά οξέα, χρήσιμα για μεταμόλυνση των κυττάρων.

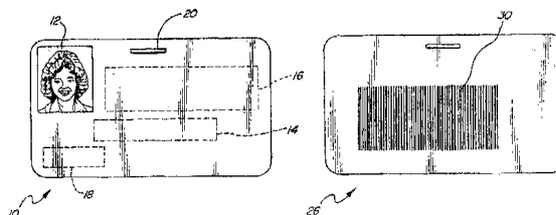


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο: τα R₁ και R₂, πανομοιότυπα ή διαφορετικά είναι ρίζες αλκυλίου ή αλκενυλίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034318
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 719220/31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94928617.3/19-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BELL DATA SOFTWARE CORPORATION ANN ARBOR 48104 MI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 123277/17-09-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BELLUCI BARRY P. 2) CHARLIP ELIOT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟ- ΣΩΠΙΚΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΤΑΥΤΟΤΗΤΟΣ

περιοχές στο σύνολό τους. Όταν το δελτίο παρουσιάζεται για επαλήθευση, το μηχανικά αναγνώσιμο τμήμα σαρώνεται (εικόνα 2b), αποσυμπίεζεται και/ή αποκρυπτογραφείται και συγκρίνεται με τη βάση δεδομένων που χρησιμοποιήθηκε για τη δημιουργία του αναγνωρίσιμου από ανθρώπους τμήματος ή τμημάτων. Μόνο με αισθητή ταύτιση των πληροφοριών μπορεί να γίνει δεκτό το δελτίο και ο χρήστης του. Κατά προτίμηση χρησιμοποιείται ένας δυσδιάστατος ραβδωτός κωδικός κατά τις προδιαγραφές της Symbol Technologies ως μηχανικά αναγνώσιμη μορφή κωδικοποίησης. Περιγράφονται επίσης πολλαπλά επίπεδα κρυπτογράφησης και αποκρυπτογράφησης σε συνδυασμό με αυξημένη ασφάλεια.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

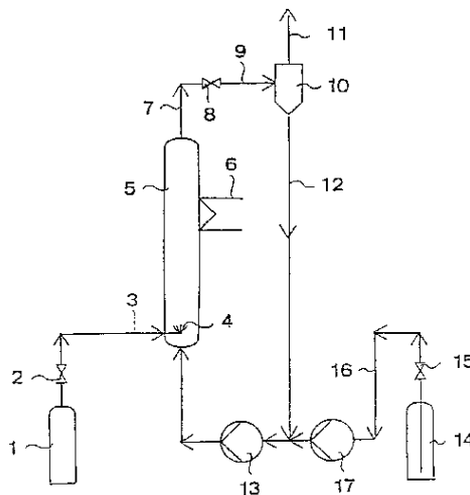
Διάταξη αναγνώρισης (10) όπως ένα δελτίο μεγέθους τσέπης περιλαμβάνουσα τόσο αναγνωρίσιμες από ανθρώπους (12,14,18) όσο και μηχανικά αναγνώσιμες ενδείξεις (30). Τα αναγνωρίσιμα από ανθρώπους θέματα μπορεί να είναι οποιοσδήποτε συνδυασμός φωτογραφιών (12), πληροφοριών γραφικών ή κειμένου (14,18), όπου το μηχανικά αναγνώσιμο τμήμα (30) κωδικοποιεί ορισμένες ή όλες τις αναγνωρίσιμες από ανθρώπους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034319
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 851848/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96932566.1/17-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOLVAY (SOCIETE ANONYME) 1050 BRUXELLES, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19534917/20-09-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOPP PETER 2) KAUFMANN WOLF-DIETMAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΤΑΦΘΟΡΟ-ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τη συνεχή παρασκευή επταφθοροπροπανίου δια μετατροπής εξαφθοροπροπενίου με HF παρουσία ενός υγρού υδροφθορικού άλατος μίας οργανικής αζωτούχου βάσεως ανταποκρινόμενου στον τύπο [B x nHF], στον οποίο το B παριστά μία οργανική αζωτούχο βάση και το n παριστά έναν ακέραιο αριθμό ή ένα κλάσμα ≤ 4 , κατά τη διάρκεια της οποίας το HF, το εξαφθοροπροπένιο

και υδροφθορικό άλας μετατρέπονται εντός μίας πρώτης ζώνης υπό υψηλή πίεση p_1 και εν συνεχεία το προκύπτον επταφθοροπροπάνιο εξατμίζεται και απομονώνεται από το υγρό αντιδρών μίγμα εντός μίας δεύτερης ζώνης υπό πίεση $p_2 < p_1$ και εν συνεχεία το απομένον υγρό αντιδρών μίγμα μεταφέρεται και πάλι στην πρώτη ζώνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034320
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 668359/31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94102622.1/22-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GESELLSCHAFT FUR BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNG MBH (GBF) Mascheroder Weg 1 D-38124 BRAUNSCHWEIG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHARIF-AFSCHAR ABBAS 2) QUESADA-CHANTO ADOLFO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΖΥΜΩΣΗΣ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ B₁₂

κατάλληλου μέσου καλλιέργειας, τουλάχιστον ενός μικροοργανισμού κατάλληλου για την παραγωγή βιταμίνης B₁₂ και προπιονικού οξέος, και από το ότι η αντίστοιχη ζύμωση διεξάγεται συνεχώς και περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο διαδοχικά στάδια, ένα πρώτο στάδιο συνδεδεμένο με την βέλτιστη παραγωγή προπιονικού οξέος, και ένα δεύτερο με την βέλτιστη παραγωγή βιταμίνης B₁₂.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο ζύμωσης, που είναι χρήσιμη για την ταυτόχρονη παραγωγή προπιονικού οξέος και βιταμίνης B₁₂, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι χρησιμοποιεί την καλλιέργεια, επί

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034321
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 862563/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96916025.8/08-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INDENA S.P.A. Viale Ortles, 12 20139 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI951022/19-05-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BOMBARDELLI EZIO
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 10-ΔΕΑΚΕΤΥΛ-14 ΒΗΤΑΥ-ΔΡΟΞΥΒΑΚΚΑΤΙΝΗΣ III, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ

μετά ενεργοποίηση των υδροξυλίων εις τας θέσεις 1-, 14- ως θειοανθρακικό, ιμινοανθρακικό και θειώδες και ενδεχομένως οξειώσεως του υδροξυλίου εις το C₁₀. Τα παράγωγα αυτά υποβάλλονται σε εν συνεχεία εστεροποίηση στην θέση 13- με μία κατά ποικίλο τρόπο υποκατεστημένη άλυσο ισοσερίνης. Τα προϊόντα της εφευρέσεως μπορούν να χρησιμοποιηθούν δια ενέσεως ή από του στόματος, μετατρέπόμενα σε κατάλληλα σκευάσματα.

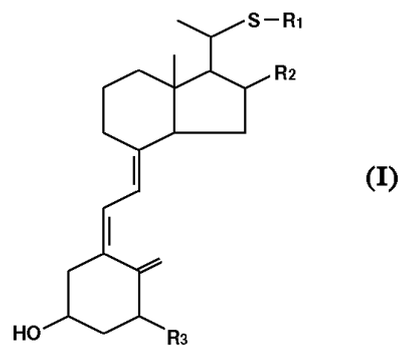
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα 10-δεακετυλ-14β-υδροξυβακκατίνης III. Τα νέα παράγωγα που έχουν κυτταροτοξική και αντικαρκινική δραστικότητα, παρασκευάζονται από την συντόνια αυτή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034322
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 755922/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95914550.9/10-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 5-1, 5-chome, Ukima Kita-ku TOKYO 115, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 10736694/11-04-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUBODERA NOBORU 2) KAWASE AKIRA
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 22-ΘΕΙΟΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D₃

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωση του γενικού τύπου (1) και ενδιάμεσο της παρασκευής αυτής, καθώς και μέθοδο σύνθεσης των δύο, όπου το R₁ αναπαριστά προαιρετικά υποκατεστημένη C₁-C₁₀ αλκυλομάδα, το R₂ αναπαριστά υδρογόνο ή υδροξυλομάδα, και το R₃ αναπαριστά υδρογόνο ή υδροξύλιο. Πρόκειται για παράγωγο της βιταμίνης D υποκατεστημένο από άτομο θείου στη θέση 22, το οποίο διαθέτει ισχυρή παρεμποδιστική δράση ως προς την ανάπτυξη των κερατινοκυττάρων.

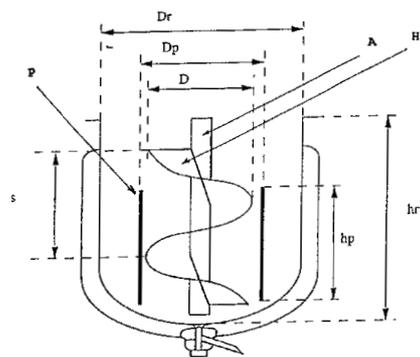


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034323
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 552624/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93100257.0/11-01-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EHOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 823741/22-01-92/US, 823786/22-01-92/US, 823928/22-01-92/US, 824647/23-01-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOLLAG WERNER 2) GRIPPO JOSEPH FRANCIS 3) LEVIN ARTHUR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Η ΧΡΗΣΗ 9-ΚΙΣ-ΡΗΤΙΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΩΝ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΟΓΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

9-κίς-ρητινοϊκό οξύ, τα άλατα και οι εστέρες του μπορούν να χρησιμοποιούνται στη θεραπεία κακοήθων και προκακοήθων επιθηλιακών βλαβών, βλαβών του δέρματος οφειλόμενων στο φως, διαταραχών που προκαλούνται από αυξανόμενη παραγωγή σμήγματος, και ψωρίασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034324
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 818418/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97401546.3/01-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CECA S.A. 4-8, Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9608781/12-07-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MASINI JEAN-JACQUES 2) PLEE DOMINIQUE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΟΣ ΑΝΑΔΕΥΟΜΕΝΟΥ ΔΙΑ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΟΧΛΙΑ ΤΟΥ ΑΡΧΙΜΗΔΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΟΓΙΑΖΙΤΟΥ LSX



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

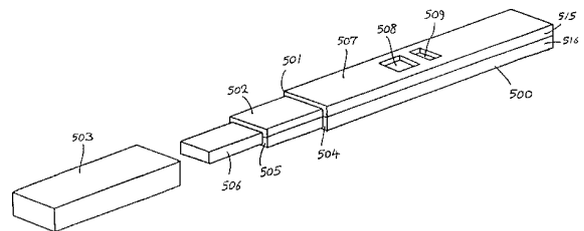
Βελτιώνουμε τις αποδόσεις της βιομηχανικής παραγωγής του φογιαζίτου LSX προβαίνοντας στην ωρίμανση και την κρυστάλλωση του υπό ανάδευση πηκτώματος που λαμβάνεται από αναδευτήρα με κοχλία του Αρχιμήδη. Ειδικότερα, συντομεύουμε σημαντικά την διάρκεια ωρίμανσης χωρίς να επηρεάσουμε την κρυσταλλικότητα του τελικού προϊόντος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034325
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 560411/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93108764.7/26-04-1988
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNILEVER N.V. Weena 455 3013 ROTTERDAM AL, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8709873/27-04-87/GB, 8725457/30-10-87/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RICHARDS IAN 2) MAY KEITH 3) PRIOR MICHAEL EVANS
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 ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΩΝ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΔΕΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή αναλυτικής δοκιμασίας χρήσιμη π.χ. σε δοκιμασία εγκυμοσύνης, που περιέχει κοίλη θήκη (500) κατασκευασμένη από αδιαπέραστο από την υγρασία υλικό, όπως πλαστικά υλικά, που περιέχει ξηρό πορώδη

φορέα (510), ο οποίος επικοινωνεί εμμέσως με το εξωτερικό της θήκης μέσω μέλους υποδοχής απορροφητικού δείγματος (506), το οποίο προεξέχει από τη θήκη έτσι ώστε να μπορεί να εφαρμοσθεί ένα υγρό δείγμα δοκιμής στο μέλος υποδοχής και να διεισδύει από αυτό στον πορώδη φορέα, όπου ο φορέας περιέχει σε μια πρώτη ζώνη ένα ικνοθετημένο αντιδραστήριο ειδικής πρόσδεσης που είναι ελευθέρως κινητό εντός του πορώδους φορέα όταν είναι σε υγρή κατάσταση, και σε μια δεύτερη ζώνη χωριστή στον χώρο από την πρώτη ζώνη μη ικνοθετημένου αντιδραστήριου ειδικής πρόσδεσης για την ίδια αναλυόμενη ουσία, το οποίο μη ικνοθετημένο αντιδραστήριο είναι μονίμως ακινητοποιημένο επί του υλικού φορέα και συνεπώς δεν είναι κινητό σε υγρή κατάσταση, όπου οι δύο ζώνες είναι διατεταγμένες έτσι ώστε το υγρό δείγμα που εφαρμόζεται στον πορώδη φορέα να μπορεί να διεισδύσει μέσω της πρώτης ζώνης εντός της δεύτερης ζώνης, και η συσκευή ενσωματώνει μέσα, όπως ένα άνοιγμα (508) στη θήκη, που καθιστά δυνατή την παρατήρηση της έκτασης (εάν υπάρχει) με την οποία το ικνοθετημένο αντιδραστήριο προσδένεται στη δεύτερη ζώνη. Κατά προτίμηση η συσκευή περιέχει ένα αφαιρέσιμο πώμα για το προεξέχον απορροφητικό μέλος.

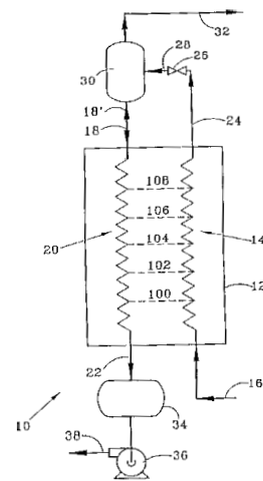


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034326
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 742415/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96107127.1/06-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KELLOGG BROWN & ROOT, INC. 4100 Clinton Drive, HOUSTON 77020 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 437623/09-05-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COYLE DAVID 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΖΩΤΟΥ ΑΠΟ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος αφαίρεσης του αζώτου από υγροποιημένο φυσικό αέριο (ΥΦΑ) με χρήση εναλλάκτη αναρροής θερμότητας αυξημένης επιφάνειας. Ένα σχετικώς θερμό υψηλής πίεσης ρεύμα ΥΦΑ κατευθύνεται με αντίθετη ροή εντός εναλλάκτη θερμότητας με ψυχρό χαμηλής πίεσης ρεύμα ΥΦΑ για να ψυχθεί το υψηλής πίεσης ρεύμα και να εξατμισθεί μερικώς το χαμηλής πίεσης ρεύμα ΥΦΑ εντός του εναλλάκτη αναρροής θερμότητας. Ο έτσι παραγόμενος ατμός αφαιρεί το άζωτο από το χαμηλής πίεσης ρεύμα ΥΦΑ. Το ψυχρό χαμηλής πίεσης ρεύμα ΥΦΑ παράγεται με

εκτόνωση του ψυχθέντος υψηλής πίεσης ρεύματος ΥΦΑ. Ο ατμός που παράγεται από την εκτόνωση συνδυάζεται με τον ατμό που παράγεται στον εναλλάκτη και αφαιρείται εκ του άνω μέρους. Το προϊόν ΥΦΑ, το οποίο είναι πτωχό σε άζωτο αφαιρείται από τον πυθμένα του εναλλάκτη

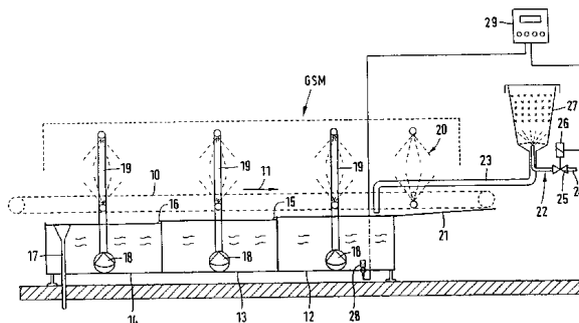


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034327
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 946121/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97954371.7/10-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LANG APPARATEBAU GMBH Raiffenstrasse 7 83313 SIEGSDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19652733/18-12-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HELMINGER KARL
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 ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα επαγγελματικό πλυντήριο πιάτων γίνεται η τροφοδοσία απορρυπαντικού σε μια πρώτη δεξαμενή καθαρισμού (12) διαδρομής καθαρισμού κάτω από τον έλεγχο από ένα ρυθμιστή (29), ο οποίος ελέγχει μια διάταξη δοσομετρικής (22). Ο ρυθμιστής (29) είναι ένας ασαφής ρυθμιστής, ο οποίος σε μια φάση μαθήσεως προσδιορίζει χαρακτηριστικά μεγέθη επηρεασμού της διαδρομής ρυθμίσεως. Στη φάση

μαθήσεως διοχετεύεται συνεχώς για ένα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα απορρυπαντικό στη δεξαμενή καθαρισμού (12) δοσομετρούμενο και προσδιορίζεται η εξ αυτού προκύπτουσα απόκλιση της χρονικής εξέλιξης της αγωγιμότητας. Στην ακολουθούσα φάση λειτουργίας προσδιορίζεται η απόκλιση της ονομαστικής τιμής της μετρούμενης αγωγιμότητας και η δοσομέτρηση γίνεται με ασαφή ρύθμιση σε συνάρτηση με την απόκλιση της ονομαστικής τιμής επί τη βάση των προσδιορισθέντων μεγεθών επηρεασμού ως ασαφής μεταβλητή. Με το να λαμβάνονται υπόψη στη φάση μαθήσεως όλα τα μεγέθη επηρεασμού του πλυντηρίου πιάτων, της διατάξεως δοσομετρικής και του απορρυπαντικού, γίνεται μια αυτόματη βελτιστοποίηση στις επικρατούσες κάθε φορά συνθήκες.



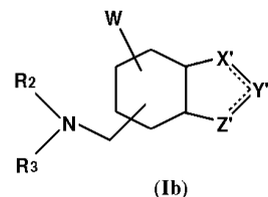
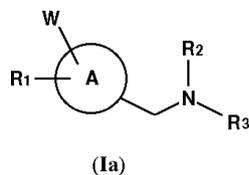
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034328
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 970955/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99303151.7/23-04-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM PLC New Horizons Court, BRENTFORD TW8 9EP MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9814316/02-07-98/GB, 9821732/06-10-98/GB, 9902935/10-02-99/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CRAIG ANDREW SIMON 2) JONES DAVID ALAN 3) O'KEEFFE DEIRDRE 4) WARD NEAL 5) JACEWICZ VICTOR W. 6) URQUHART MICHAEL
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): ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΗ ΠΑΡΟΞΕΤΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεθανοσουλφονική παροξετίνη, μέθοδοι για την παρασκευή της, φαρμακευτικά σκευάσματα που την περιέχουν και η χρήση της στην θεραπευτική αποκαλύπτονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034329
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 675886/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93922821.9/07-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 07-988653/10-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOWARD HARRY R. 2) O'NEILL BRIAN T.
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): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΜΗ-ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΟΥΣΙΑΣ P

Οι νέες ενώσεις των τύπων (Ia) και (Ib) είναι χρήσιμες στην θεραπεία φλεγμονωδών διαταραχών και διαταραχών κεντρικού νευρικού συστήματος, καθώς επίσης άλλων διαταραχών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέους μη αρωματικούς ετερόκυκλους υποκατεστημένου αμινομεθυλενίου και ειδικώς ενώσεις του τύπου (Ia) και (Ib) όπου τα W, R₁, R₂, R₃, A, X' και Z' είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή και σε ενδιάμεσα που χρησιμοποιούνται στην σύνθεση τέτοιων ενώσεων.

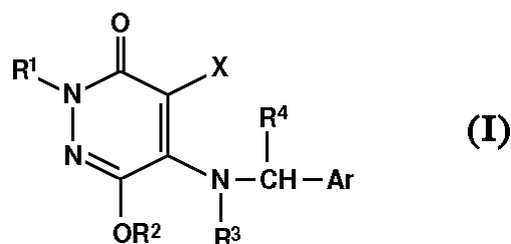
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034330
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 885168/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97905510.0/04-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) GASTEC N.V. Wilmsdorf 50 NL-7327 APELDOORN AC, NETHERLANDS 2) STORK ENGINEERS & CONTRACTORS B.V. Radarweg 60 1043 AMSTERDAM NT, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1002524/04-03-96/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GEUS JOHN WILHELM 2) TEROERDE ROBERT JOHAN ANDREAS MARIA
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): ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΘΕΙΟΥ ΠΡΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟ ΘΕΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΘΕΙΟΥ ΠΡΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟ ΘΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά καταλύτη επί υποστρώματος για την εκλεκτική οξειδωση ενώσεων που περιέχουν θείο προς στοιχειακό θείο που περιλαμβάνει, τουλάχιστον ένα καταλυτικός δραστικό υλικό το οποίο υπάρχει πάνω σε ένα υλικό υπόστρωμα, όπου το καταλυτικός δραστικό υλικό συνίσταται, τουλάχιστον μερικώς από μικτό οξειδίο με ένα οξειδικό κρυσταλλικό πλέγμα στο οποίο τουλάχιστον συμπεριλαμβάνονται δύο μέταλλα στην μορφή ιόντων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034331
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 482208/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91907712.3/19-04-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD. 7-1, 3-chome Kanda-Nishiki-cho, Chidoya-ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 10991490/25-04-90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΤΑΝΙΚΑΒΑ ΚΕΙΖΟ 2) ΣΑΙΤΟ ΑΚΙΡΑ 3) ΜΑΤΣΥΜΟΤΟ ΤΑΚΑΣΗ 4) ΣΑΚΟΔΑ ΡΥΟΖΟ 5) ΤΣΟΥΡΥΖΟΕ ΝΟΒΥΤΟΜΟ 6) ΣΗΙΚΑΔΑ ΚΕΝ-ΙΧΙ
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): ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ

για την παρασκευή αυτής και ιατρική σύνθεση που περιέχει την ίδια σαν το δραστικό συστατικό. Αυτές οι ενώσεις έχουν ισχυρές αντιθρομβωτικές, καρδιοτονωτικές αγγειοδιασταλτικές και αντι-SRS-A δραστηριότητες, έτσι ώστε αυτές είναι χρήσιμες για πρόληψη ή θεραπεία διαφόρων θρομβωτικών ασθενειών, αποφρακτική ανεπάρκεια, υπέρταση, άσθμα, άμεση αλλεργία και ούτω καθεξής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ένωση του γενικού τύπου (I) και προαιρετικά φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού, εάν αυτό μπορεί να σχηματίσει οποιοδήποτε άλας, μέθοδος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034332
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 643608/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93908538.7/24-03-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVANT IMMUNOTHERAPEUTICS, INC. 119 Fourth Avenue, NEEDHAM 02194 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 857022/24-03-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FOLENA-WASSERMAN GAIL 2) Ο'GRADY JOHN H. 3) SMITH THOMAS M. 4) LIFTER JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

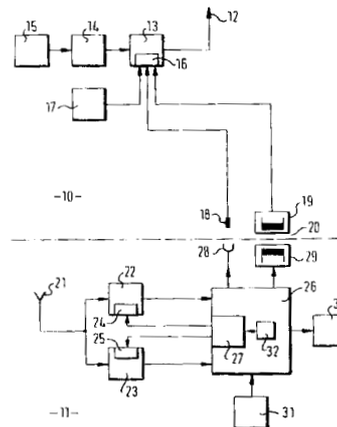
Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην εφαρμογή χρωματογραφίας συνδυασμού στον καθαρισμό πρωτεϊνών υποδοχέων συμπληρώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034333
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 596240/21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93115404.1/24-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROBERT BOSCH GMBH Postfach 30 02 20 70442 STUTTGART, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4236923/31-10-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANLAUF JURGEN DIPL.-ING. 2) FELLHAUER MICHAEL DIPL.-ING. 3) HAAGA GERHARD DIPL.-ING. 4) GERSTLAUER JOHANNES PROF.DR-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΤΙΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΤΗΛΕΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μία ηλεκτρονική διάταξη-μηχανισμός για τη διαβίβαση τιμών μέτρησης μέσω μίας τηλεσύνδεσης με σήματα υψηλών συχνοτήτων HF, η οποία περιλαμβάνει έναν πρώτο δέκτη καθώς και τουλάχιστον έναν δεύτερο δέκτη. Οι πομποί (10) εκπέμπουν ταυτόχρονα επάνω σε εκ των

προτέρων δεδομένα και διαφορετικά κανάλια υψηλών συχνοτήτων HF. Ο πρώτος δέκτης (22) προβλέπεται να υπάρχει προκειμένου να δρα από κοινού μαζί με τουλάχιστον δύο πομπούς και είναι συντονισμένος κατά χρονική ακολουθία επάνω στα κανάλια υψηλών συχνοτήτων HF τα οποία αντιστοιχούν στους πομπούς (10). Ο δεύτερος δέκτης (23) προβλέπεται να υπάρχει προκειμένου να δρα από κοινού μαζί με έναν περαιτέρω πομπό και είναι συντονισμένος σε σταθερή βάση επάνω σε ένα κανάλι υψηλών συχνοτήτων HF που αντιστοιχεί στον πομπό (10). Η σύμφωνη με την εφεύρεση ηλεκτρονική διάταξη-μηχανισμός είναι ιδιαίτερα προκειμένου για την εκτέλεση αποστολών μέτρησης, στην περίπτωση των οποίων διαφορετικές τιμές μέτρησης υποβάλλονται σε επεξεργασία κατά χρονική ακολουθία η μία πίσω από την άλλη, περίπτωση κατά την οποία ωστόσο πρέπει να είναι ταυτόχρονα διαθέσιμη μία τιμή μέτρησης με μεγάλο μέγεθος της τιμής παροχής της ροής των δεδομένων που διαβιβάζονται.

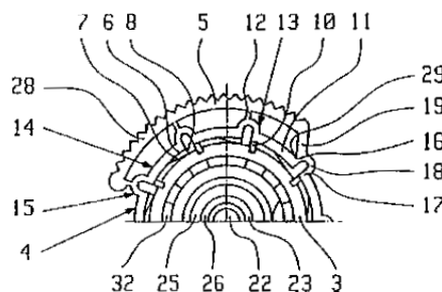


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034334
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 912412/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96910157.5/06-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOFFMANN NEOPAC AG Eisenbahnstrasse 71 3602 THUN, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JORDI HANS ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΟΧΛΙΩΤΗ ΚΑΛΥΠΤΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη με σχηματική διαμόρφωση γιγλύνου εγγυημένα ασφαλούς κοκλίωσης διαθέτει έναν αμφιδέτη διάρρηξης (5) και ένα τμήμα γιγλύνου (4). Το τμήμα γιγλύνου (4) είναι διαχωρισμένο σε τμήματα σχηματικής διαμόρφωσης τόξου κύκλου (14) και σε τμήματα σχηματικής διαμόρφωσης U (15). Το τμήμα του γιγλύνου (4) διαθέτει σφηνοειδή μέλη ασφαλείας (6). Περαιτέρω, το τμήμα του γιγλύνου (4) είναι συνδεδεμένο με το σώμα κοκλίωσης (3) για την κοκλιωτή καλύπτρα μέσω πρώτων διαβαθρών αποσκοπούμενης θραύσης (10). Λόγω των ελατηριοειδών μελών ασφαλείας (11 και 13) του τμήματος του γιγλύνου (4) που σχηματίζονται από τα

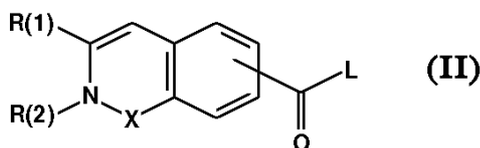
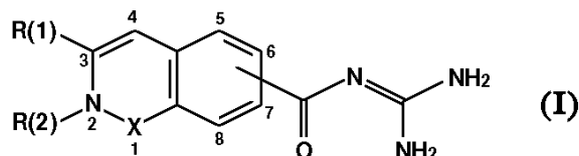
τμήματα σχηματικής διαμόρφωσης U (15), τα μέλη ασφαλείας (6) είναι αναρτημένα με ελαστικό και ελατηριοειδή τρόπο. Με τον τρόπο αυτό τα μέλη ασφαλείας (6) μπορούν, όταν κοκλιώνεται για πρώτη φορά η κοκλιωτή καλύπτρα (1), να αποκλίνουν με ελαστικό τρόπο, έτσι ώστε κατά την κοκλίωση να μην υπάρχει η δυνατότητα της εμφάνισης πλαστικών παραμορφώσεων στην διάταξη εγγυημένης σφράγισης, οι οποίες θα δημιουργούσαν προβλήματα ασφαλείας ως προς το ενδεχόμενο τραυματισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034335
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 659748/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94120069.3/19-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4344550/24-12-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WEICHERT ANDREAS DR. 2) KLEEMANN HEINZ-WERNER DR. 3) LANG HANS-JOCHEN DR. 4) SCHWARK JAN-ROBERT DR. 5) ALBUS UDO DR. 6) SCHOLZ WOLFGANG 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): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 1,1-ΔΙΟΞΟ-2Η-1,2-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΙΝΟΥΛΙΚΕΣ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΙΟΝΤΩΝ ΝΑ ⁺ /Η ⁺

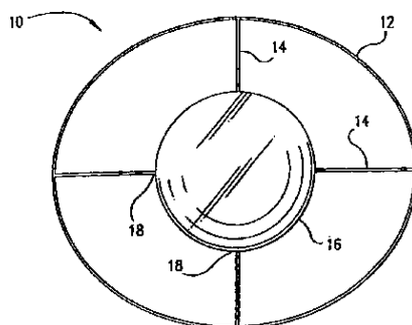
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ακυλικές γουανιδίνες του χημικού τύπου (I) στον οποίο το X σημαίνει καρβονύλιο ή σουλφονύλιο, το R(1) σημαίνει H, (κυκλο)αλκύλιο ή φαινύλιο και το R(2) σημαίνει H ή αλκύλιο, καθώς και τα ανεκτά από την άποψη της φαρμακολογίας άλατά τους. Οι εν λόγω χημικές ενώσεις και τα άλατά τους λαμβάνονται μέσω της διαδικασίας του χημικού μετασχηματισμού με γουανιδίνη μίας χημικής ένωσης του χημικού τύπου (II). Οι προαναφερθείσες χημικές ενώσεις δεν διαθέτουν καθόλου ανεπιθύμητες ιδιότητες αλατοδιουρητικής επενέργειας, διαθέτουν όμως πολύ καλές ιδιότητες κατά των αρρυθμιών. Εξαιτίας του γεγονότος της αναστολής του δικυτταρικού μηχανισμού ανταλλαγής κατιόντων Na⁺/H⁺, μπορούν να χρησιμοποιούνται για τη θεραπευτική αγωγή όλων των οξειών ή χρονίων βλαβών που δημιουργούνται από την ισχαιμία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034336
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 758687/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96810519.7/07-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. (μόνο για ΑΤ) Brunner Strasse 59 1230 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 515633/16-08-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WINTERTON LYNN COOK 2) GRANT TIMOTHY JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΑΕΡΙΟ

Η διάταξη στήριξης παρέχει πλειάδα θέσεων στήριξης σημείων επαφής (1B) για τη στήριξη του αντικειμένου κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας. Η διάταξη στήριξης και η μέθοδος επεξεργασίας είναι ιδιαίτερες χρήσιμες για την επεξεργασία με πλάσμα φακών επαφής για τη βελτίωση της βιοσυμβατότητας και/ή της υδροφιλικότητας της επιφάνειας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη στήριξης (10) και μια μέθοδος για την ομοιόμορφη και αποτελεσματική επεξεργασία ενός αντικειμένου σε ατμόσφαιρα αερίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034337
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 873351/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96943559.3/06-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G.D. SEARLE & CO. P.O. Box 5110, CHICAGO 60680 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 569812/08-12-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TJOENG FOE S. 2) CURRIE MARK G. 3) ZUPEC MARK E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΙΤΡΩΔΩΝ/ ΝΙΤΡΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση γνωστοποιεί νέα στεροειδή παράγωγα νιτρωδών/νιτρικών εστέρων και τα σχετικά με τη χρήση τους προκειμένου για τη θεραπευτική αγωγή φλεγμονωδών ασθενειών ή/και παθήσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034338
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 714304/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94924861.1/10-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG Lohmannstrasse 2 56626 ANDERNACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4328217/21-08-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LIST HARALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ

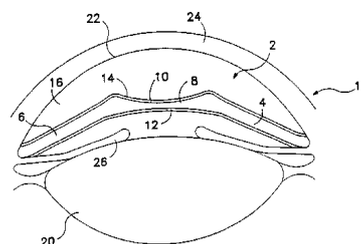
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα θεραπευτικό σύστημα για την τοπική χορήγηση ενεργών ουσιών για τη θεραπευτική αγωγή δερματικών νόσων με έντονο πολλαπλασιασμό κυττάρων χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η ενεργός ουσία είναι ένα φαρμακευτικώς ανεκτό παράγωγο της βιταμίνης D3, όπου εξαιρούνται εκείνα τα παράγωγα τα οποία χρησιμεύουν στη ρύθμιση του μεταβολισμού ασβεστίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034339
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 601055/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92918851.4/13-08-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) GALIN MILES A. 345 E. 37th Street, NEW YORK 10016 NY, USA 2) SALAMONE JOSEPH C. 7075 Queen Ferry Circle , BOCA RATON 33496 FL, USA 3) ISRAEL STANLEY C. 675 West Street, CARLISLE 01741 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 745927/16-08-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GALIN MILES A. 2) SALAMONE JOSEPH C. 3) ISRAEL STANLEY C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΟ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΤΟΥ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΚΑΛΥΦΘΕΙ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟ

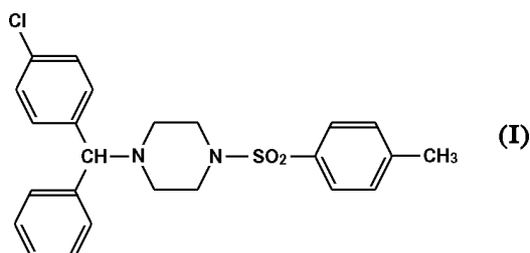
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αρνητικής ισχύος οφθαλμικό εμφύτευμα εμπρόσθιου θαλάμου για τοποθέτηση στον εμπρόσθιο θάλαμο ενός με φακό θαλάμου που έχει in situ ένα ανατομικό φακό, που περιλαμβάνει ένα αρνητικό τεχνητό διαθλαστικό φακό που έχει τουλάχιστον μια κοίλη επιφάνεια, μια επιφανειακή επικάλυψη που περιλαμβάνει ένα συμβατό φάρμακο θειωμένου πολυσακχαριδίου, όπως ηπαρίνη, και μέσα για την τοποθέτηση του τεχνητού φακού μέσα στον εμπρόσθιο θάλαμο του οφθαλμού για να παρεμποδισθεί η επαφή μεταξύ του εμφυτεύματος και του ανατομικού φακού. Το εμφύτευμα αντισταθμίζει διαθλαστικά σφάλματα ή δημιουργεί μια ειδική διάθλαση για να βοηθήσει στην οπτική λειτουργία και έχει αυξημένη βιοσυμβατότητα με τον εμπρόσθιο θάλαμο του οφθαλμού, με τον τρόπο αυτό παρεμποδίζοντας ή μειώνοντας τις καταστρεπτικές δράσεις που τυπικά συνδέονται με την εμφύτευση ενός χωρίς επικάλυψη διαθλαστικού οφθαλμικού εμφυτεύματος εμπρόσθιου θαλάμου μέσα στον οφθαλμό. Μια μέθοδος παρασκευής ενός τέτοιου αρνητικής ισχύος οφθαλμικού εμφυτεύματος εμπρόσθιου θαλάμου περιλαμβάνει πρώτα έκθεση ενός χωρίς επικάλυψη εμφυτεύματος σε πλάσμα προς παραγωγή ενός με πλάσμα επεξεργασμένου εμφυτεύματος που έχει μια επιφάνεια που περιέχει αμίνες, καρβοξυλικά οξέα, ενεργές ελεύθερες ρίζες ή παθητικές ελεύθερες ρίζες, και μετά ταύτα δέσμευση του φαρμάκου στην με πλάσμα επεξεργασμένη επιφάνεια του εμφυτεύματος. Μια μέθοδος αγωγής της μυωπίας περιλαμβάνει χειρουργική εμφύτευση και ακύρωση του εμφυτεύματος στο με φακό οφθαλμό για αντιστάθμιση διαθλαστικών σφαλμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034340
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 617028/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94870043.0/09-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UCB, S.A. Allee de la Recherche 60 1070 BRUXELLES, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9305282/15-03-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COSSEMENT ERIC 2) BODSON GUY 3) GOBERT JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΗ ΤΗΣ 1-[(4-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)ΦΑΙΝΥΛΜΕΘΥΛ]-4-[(4-ΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ) ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ

τα οποία είναι τα ίδια πολύτιμα ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή οπτικά ενεργών θεραπευτικών ενώσεων πολύ μεγάλης οπτικής καθαρότητας.

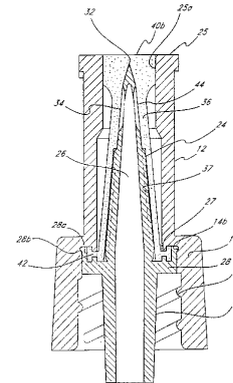


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αριστερόστροφο και δεξιόστροφο εναντιομερές της 1-[(4-χλωροφαινυλ)φαινυλμεθυλ]-4-[(4-μεθυλφαινυλ)σουλφονυλ]πιπεραζίνης τύπου (I) η παρασκευή τους και η χρήση τους για την παρασκευή των αισθητά οπτικά καθαρών εναντιομερών της 1-[(4-χλωροφαινυλ)φαινυλμεθυλ]πιπεραζίνης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034341
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 681493/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93900798.5/01-12-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ICU MEDICAL, INC. 951 Calle Amanecer, SAN CLEMENTE 92673 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 813073/18-12-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LOPEZ GEORGE A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ

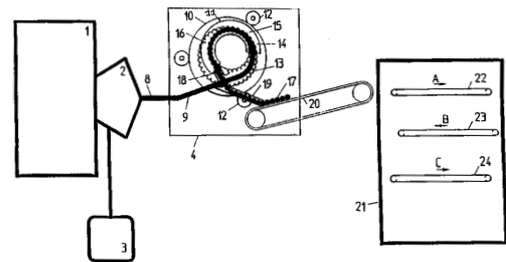
(“ποδιά”) (16). Η βαλβίδα περιλαμβάνει επίσης τον κοίλο ήλο (24) που έχει κλειστή κορυφή. Ο ήλος αυτός περιλαμβάνει μια τουλάχιστον διαμήκη οπή (34), η οποία είναι διαμορφωμένη κάτω από την κορυφή του και έχει μέγεθος 18. Περαιτέρω, ο ήλος (24) εδράζεται μέσα στην κοιλότητα με τρόπο τέτοιο ώστε η κορυφή του να βρίσκεται κάτω από το πλησιέστερο άκρο του σώματος (20). Η φλάντζα στήριξης (28) που έχει σχήμα ανοικτού κυπέλλου, συνδέεται με τον ήλο, ο οποίος στεγανοποιεί πλήρως ένα τμήμα της κοιλότητας του σώματος (20) έτσι, ώστε να ορίζεται η άνω κοιλότητα που περιέχει την κορυφή. Η βαλβίδα περιλαμβάνει ακόμη το πλαστικό, ελαστικό στεγανοποιητικό στοιχείο (36) από σιλικόνη, το οποίο γεμίζει την άνω κοιλότητα και το άνοιγμα και καλύπτει την κορυφή του ήλου, ώστε να έρχεται “πρόσωπο” (στο ίδιο επίπεδο) με αυτή. Ένα στοιχείο προσαρμογής δίνει την δυνατότητα στη βαλβίδα να συνδέεται με ένα δοχείο, απ’ όπου μπορεί να αφαιρείται.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει ένα κλειστό σύστημα, το οποίο συνιστά μια βαλβίδα χωρίς βελόνα και περιλαμβάνει το γενικά σωληνωτό σώμα (20), το οποίο ορίζει μια εσωτερική κοιλότητα. Στο πλησιέστερο άκρο του σώματος (20) υπάρχει το άνοιγμα (25Α), το οποίο είναι προτιμώτερα αρκετά μεγάλο, ώστε να δέχεται την τυποποιημένη κατά ANSI (Εθνικό Αμερικανικό Ίδρυμα Προτύπων) κορυφή ενός ιατρικού εργαλείου. Το απομακρυσμένο άκρο του σώματος (20) έχει το γενικά σωληνωτό χιτώνιο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034342
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 647410/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94115528.5/01-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93116293/08-10-93/EP, 93116294/08-10-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUPART PIERRE 2) GEROMINI OSWALDO 3) ΖΑΦΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΝΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΕΚΒΛΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟ ΑΠΟΚΤΗΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο απόκτησης του συνεκβλημένου προϊόντος το οποίον περιλαμβάνει ένα εξωτερικό περίβλημα και ένα γέμισμα. Η συσκευή περιλαμβάνει μια συσκευή εκβολής (1), μια κεφαλή συνεκβολής (2), μια συσκευή σχηματοποίησης (4) και ένα σύστημα ψύξης (21).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034343
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710223/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94923998.2/20-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FLORIDA STATE UNIVERSITY 2035 East Dirac Drive, 109 Herb Morgan Building 32310 TALLAHASSEE, FLORIDA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95161/20-07-93/US, 138229/15-10-93/US, 189058/27-01-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOLTON ROBERT A. 2) SOMOZA CARMEN 3) KIM HYEONG B. 4) SHINDO MITSURU 5) BIEDIGER RONALD J. 6) BOATMAN DOUGLAS P. 7) SMITH CHASE 8) LIANG FENG 9) MURTHI KRISHNA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

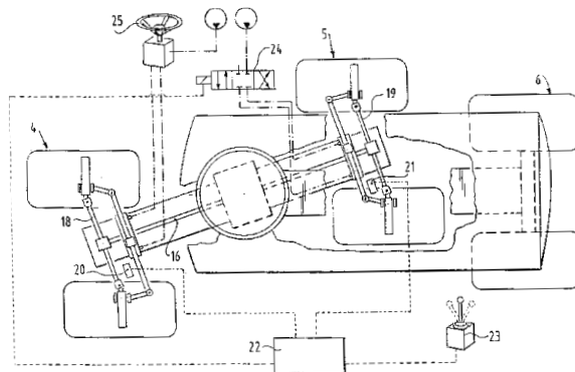
(54): ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΤΑΞΟΛΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια την σύνθεσιν ταξόλης (taxol) και άλλων τρικυκλικών και τετρακυκλικών ταξανίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034344
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 781699/21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96203593.7/18-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VREDO BEHEER B.V. Welysestraat 25a NL-6669 DODEWAARD DJ, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1001994/27-12-95/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DE VREE JOHANNES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΠΡΟΩΘΟΥΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ

τουλάχιστον ζεύγος τροχών (4,5,6) μπορεί να μετατοπίζεται σχεδόν εγκάρσια στην διαμήκη διεύθυνση του οχήματος (1).

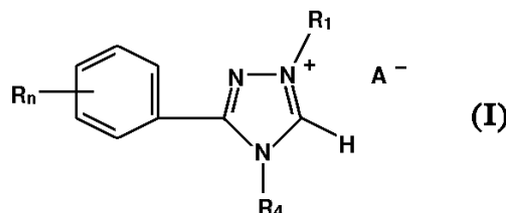


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα αυτοπροωθούμενο όχημα (1) το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ειδικότερα σε αγροτικές περιοχές και το οποίο εξοπλίζεται με μία πληθώρα ζευγών τροχών (4,5,6), εντός του οποίου εκάστου ζεύγους έρχονται σε σύζευξη μ' ένα κινητήριο άξονα (7,8,9), και με μέσα οδήγησης, συνδεδεμένα μ' ένα τουλάχιστον ζεύγος τροχών (4,5,6). Για την δημιουργία ενός αυτοπροωθούμενου οχήματος (1) το οποίο είναι κατάλληλο και για παράδειγμα σε αγροτικές περιοχές (χωράφια), ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034345
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	821676/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96910552.7/22-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC. Route 202-206, P.O.Box 6800, BRIDGEWATER 08807-0800 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	426744/20-04-95/US
(72):	1) DALTON CHRISTOPHER R. 2) KANE JOHN M. 3) KEHNE JOHN H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΛΑΤΑ 3-ΦΑΙΝΥΛ-1,4-ΔΙΑΛΚΥΛ-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΩΝ

του τύπου (I) όπου R είναι αλογόνο, τριφθορομεθυλ, C₁₋₄ κατώτερο αλκύλιο ή C₁₋₄ κατώτερο αλκοξυ η είναι 0,1 ή 2 και R₁ και R₄ ανεξάρτητα παριστάνουν C₁₋₃ κατώτερο αλκύλιο και A- παριστάνει ένα φαρμακευτικά αποδεκτό ανιόν.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται στην θεραπευτική αγωγή της κατάθλιψης με την χορήγηση νέων αλάτων 3-(R_n-φαινυλ)-1,4 διαλκυλ-1,2,4-τριαζολίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034346
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	586167/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93306665.6/23-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BP CHEMICALS LIMITED Brittanic House, 1 Finsbury Circus EC2M 7BA LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9218805/04-09-92/GB, 9305963/23-03-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CHABRAND CHRISTINE JACQUILINE 2) MCNALLY JOHN PAUL 3) LITTLE IAN RAYMOND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΩΝ

μεταλλόκαινου και μπορούν κατάλληλα να υποστηρίζονται επί ανόργανων υποστηρίξεων. Πολυμερή τα οποία έχουν μία ευρεία κλίμακα πυκνότητας και δεικτών τήγματος όπως επίσης χαμηλά εκκυλίσιμα εξανίου και εξαιρετική μορφολογία πούδρας και δυνατότητα ροής μπορούν να αποκτούνται μέσω χρήσης των συνθέσεων καταλύτη. Προτιμώμενα σύμπλοκα μεταλλόκαινου είναι σύμπλοκα ζirkονίου στα οποία η πολυμερίσιμη ομάδα είναι βινύλιο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις καταλύτη οι οποίες περιλαμβάνουν σύμπλοκα μεταλλόκαινου τα οποία έχουν πολυμερίσιμες ομάδες μπορούν να χρησιμοποιούνται για παρασκευή πολυολεφινών. Οι συνθέσεις καταλύτη μπορούν να είναι υπό την μορφήν πολυμερών τα οποία περιλαμβάνουν το σύμπλοκο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034347
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	702691/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95914502.0/06-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PHARMA MAR S.A. Tres Cantos 28760 MADRID, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	224628/06-04-94/US
(72):	1) BAZ JULIA PEREZ 2) MILLAN FRANCISCO ROMERO 3) DE QUESADA THERESA GARCIA 4) GRAVALOS DOLORES GARCIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΝΕΟ ΘΕΙΟΔΕΨΙΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΑΚΤΙΝΟΜΥΚΗΤΑ

οποίο ανήκει στην οικογένεια Micromonosporaceae. Η παραγωγή του με αερόβια ζύμωση υπό ελεγχόμενες συνθήκες του στελέχους, και η απομόνωση και καθαρισμός της PM-93135 περιγράφονται εδώ μέσα. Η ένωση και ο ζωμός ζύμωσης επιδεικνύουν σημαντική δραστηριότητα ενάντια σε αρκετές κυτταρικές γραμμές καρκίνου. Η ένωση επίσης παρουσιάζει δραστηριότητα ενάντια σε αρκετά gram θετικά βακτήρια.

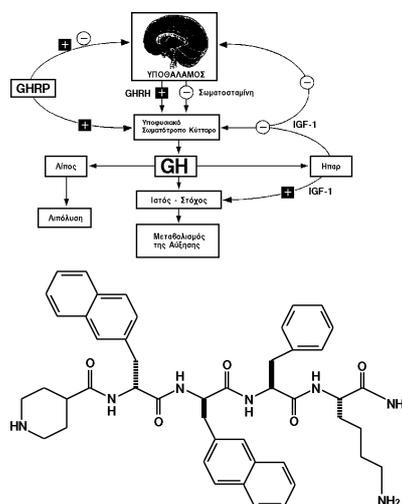
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε ένα νέο δεσψιπεπτιδίο το οποίο έχει απομονωθεί από ένα νέο θαλάσσιο στέλεχος L-12-ACM2-092 το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034348
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	792289/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95940028.4/16-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GENENTECH, INC. SOUTH SAN FRANCISCO 94080-4990 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	340767/16-11-94/US
(72):	1) SOMERS TODD C. 2) ELIAS KATHLEEN A. 3) CLARK ROSS G. 4) MCDOWELL ROBERT S. 5) STANLEY MARK S. 6) BURNIER JOHN P. 7) RAWSON THOMAS E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΟΜΙΜΗΤΙΚΟΙ ΕΚΚΡΙΜΑΤΑΓΩΓΟΙ ΤΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει πεπτιδία/πεπτιδομιμητικά έκλυσης της αυξητικής ορμόνης (GHRP), τα οποία έχουν την ικανότητα πρόκλησης έκλυσης της αυξητικής ορμόνης από την υπόφυση. Συνθέσεις που περιέχουν τα GHRP της παρούσας εφεύρεσης χρησιμοποιούνται για την προαγωγή της αύξησης σε θηλαστικά, είτε μόνες τους είτε σε συνδυασμό με άλλες ενώσεις προαγωγής της αύξησης, ειδικά τον IGF-1. Σε μία μέθοδο της παρούσας εφεύρεσης, τα GHRP σε συνδυασμό με τον IGF-1 χρησιμοποιούνται για τη θεραπεία του διαβήτη του τύπου II. Μία παραδειγματική ένωση (1) της παρούσας εφεύρεσης παρέχεται παρακάτω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034349
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 853487/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96933810.2/18-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) INTRACEL CORPORATION 2005 N.W. Sammamish Road, ISSAQUAH 98027 WA, USA 2) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES National Institute Of Health, Office of Technology Transfer, 6011 Executive Boulevard, Suite 325 20852-3804 ROCKVILLE, MD, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 603931/18-09-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PILKINGTON GLENN R. 2) GILMOUR PAGE S. 3) CHANOCK ROBERT M. 4) CROWE JAMES E. JR. 5) MURPHY BRIAN R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

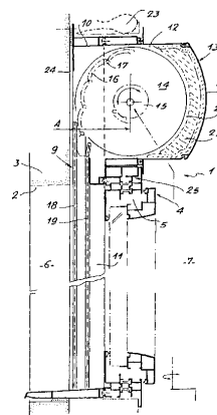
**(54): ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΙΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥ-
ΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην αναγνώριση και κλωνοποίηση ενός νέου ανθρώπινου μονοκλωνικού αντισώματος εξουδετέρωσης κατά του ιού αναπνευστικού συγκυτίου. Η εφεύρεση παρέχει τέτοια αντισώματα, κομμάτια τέτοιων αντισωμάτων που διατηρούν την ικανότητα σύνδεσης με RSV, χιμαρικά αντισώματα που διατηρούν την ικανότητα σύνδεσης με RSV, και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοια αντισώματα. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει απομονωμένα νουκλεϊκά κύτταρα που έχουν μεταμορφωθεί μαζί τους. Τέλος, η εφεύρεση προβλέπει για διαγνωστικές και θεραπευτικές μεθόδους που χρησιμοποιούν τα αντισώματα και νουκλεϊκά οξέα της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034350
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 771928/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96402299.0/29-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TECHNICAL 270 Rue Leon Joulin, Zone Industrielle Du Chapitre 31037 TOULOUSE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9513027/03-11-95/FR, 9608888/16-07-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΒΟΥΖΙΓΝΑΚ ΜΙΧΕΛ 2) ΤΕΧΙΕΡ ΚΡΙΣΤΟΡΦΕ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΑΪΣΙΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ Ή ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΥΛΙΟΜΕΝΟ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ ("ΡΟΛΟ")

κάσα δέχεται κατά τρόπον γνωστό καθ' εαυτό την κορνίζα (4) ενός κινητού ανοιγόμενου φύλλου, με ένα ή δύο θυροφύλλα, και περιλαμβάνει, άνωθεν του ανοιγόμενου φύλλου ένα κιβώτιο (13) που περιέχει ένα κυλιόμενο παντζούρι ("ρολό") (14), που δύναται να εκτείνεται στο εσωτερικό της κάσας έμπροσθεν του ανοιγόμενου φύλλου κατά το κλείσιμο αυτού του ρολού, ή αντίθετα να περιλίσσει περί αυτό στο εσωτερικό του κιβωτίου απελευθερώνοντας το ανοιγόμενο φύλλο, που μπορεί τότε να υποβληθεί σε χειρισμό για το άνοιγμα του παραθύρου, χαρακτηριζόμενο από το ότι οι παρειές (12) του κιβωτίου (13) τοποθετούνται άνωθεν και στερεώνονται στους κατακόρυφους στύλους ή ορθοστάτες (11) της κάσας για να οροθετήσουν ένα χώρο μεταβλητού βάθους έμπροσθεν του ρολού, που φυλάσσεται για την τοποθέτηση μιας μονωτικής στρώσεως (22) το πάχος της οποίας είναι συνάρτηση αυτού του βάθους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πλαίσιο παραθύρου ή αναλόγου στοιχείου, που περιλαμβάνει μία σταθερή κάσα (9) δυνάμενη να τοποθετείται έμπροσθεν ενός ανοίγματος (2) που έχει προβλεφθεί στη δομή της κατασκευής (3) ενός κτιρίου, όπου αυτή η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034351	αποτελεσματικής ποσότητας από έναν αγωνιστή βραδυκίνης της
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402039	διαπερατότητας του αιματοεγκεφαλικού φραγμού.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06-09-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 528891/05-07-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91909190.0/23-04-1991	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALKERMES INC.	
	64 Sydney Street, 4th Floor, CAMBRIDGE
	02139 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 512913/23-04-90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MALFROY-CAMINE BERNARD	
	2) SMART JANET L.
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 ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την αύξηση της διαπερατότητας του αιματοεγκεφαλικού φραγμού ενός ξενιστή σε ένα μόριο που βρίσκεται στο κυκλοφορικό σύστημα του ξενιστή. Η μέθοδος περιλαμβάνει την ενδοφλέβια συν-χορήγηση σε έναν ξενιστή μιας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034352	που συνδέεται με την γλυκοπρωτεΐνη GPIIb-IIIa υποδοχέα αιμοπεταλίων
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402040	που εκφράζεται από κύτταρα. Η θέση σύνδεσης υποδοχέα της ανθρώπινης
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06-09-2000	ινονεκτίνης περιλαμβάνει τουλάχιστον τα υπολείμματα αμινοξέων
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	ινονεκτίνης 1410-1436. Τα πολυπεπτίδια διευκολύνουν την προσκόλληση
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 619839/05-07-2000	των κυττάρων σε υποστρώματα είτε μόνα ή σε συνδυασμό με πεπτίδια
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	που περιέχουν RGD. Περιγράφονται επίσης ενδιάμεσοι ξενιστές που
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93900897.5/04-12-1992	παρασκευάζουν τις πρωτεΐνες συντήξεως και αντισώματα. Περιγράφονται
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	επίσης μέθοδοι για την προαγωγή της κυτταρικής προσκόλλησης και για
	την αναστολή της κυτταρικής προσκόλλησης.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 804224/05-12-91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GINSBERG MARK H.	
	2) PLOW EDWARD F.
	3) BOWDITCH RONALD
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 ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται νέα πολυπεπτίδια που προέρχονται από ανθρώπινη ινονεκτίνη, και πρωτεΐνες συντήξεως που περιέχουν αυτές τις πεπτιδικές αλληλουχίες, που ορίζουν μια θέση σύνδεσης υποδοχέα σε ινονεκτίνη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034353
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 701819/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95306249.4/07-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 306230/14-09-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHENARD BERTRAND L. 2) HOWARD HARRY R. 3) MACOR JOHN E. 4) SCHULZ DAVID W. 5) SPROUSE JEFFREY S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ SERTRALINE ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΓΩΝΙΣΤΗ Ή ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ 5HT1D ΥΠΟΔΟΧΕΑ

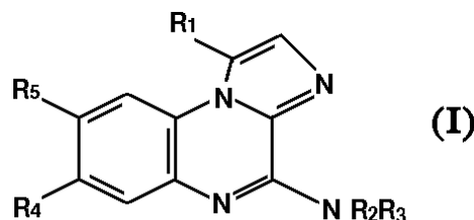
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες συνθήκες που περιέχουν τον επιλεκτικό αναστολέα ανα-πρόσληψης σεροτονίνης (SSRI), κατά προτίμηση (1S-cis)-4-(3,4-δихλωροφαινυλ)-1,2,3,4-τετραϋδρο-N-μεθυλ-1-ναφθ αλινάμίνη (εδώ μέσα μετά sertraline) και ένα αγωνιστή ή ανταγωνιστή του υποδοχέα σεροτονίνης 1 (5-HT₁) και στην χρήση τέτοιων συνθέσεων για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη μιάς κατάστασης που επιλέγεται από διαταραχές της διάθεσης, περιλαμβάνοντας κατάθλιψη, εποχικές συναισθηματικές διαταραχές και δυσθυμία, διαταραχές άγχους περιλαμβάνοντας γενικευμένη διαταραχή άγχους και διαταραχή πανικού, αγοραφοβία, διαταραχή προσωπικότητας, αποφυγής, κοινωνική φοβία, επίμονη ιδεοληπτική διαταραχή, διαταραχή μετα-τραυματικού στρες, διαταραχές μνήμης περιλαμβάνοντας άνοια, διαταραχές αμνησίας και συνδεόμενη με την ηλικία βλάβη της μνήμης, διαταραχές της συμπεριφοράς στο φαγητό, περιλαμβάνοντας νευρική ανορεξία και νευρική βουλιμία, παχυσαρκία, κεφαλαλγία συγκρότησης, ημικρανία, πόνο, νόσο του Alzheimer, χρόνια παροξυσμική ημικρανία, κεφαλαλγία που συνδέεται με αγγειακές διαταραχές, νόσο του Parkinson, περιλαμβάνοντας άνοια σε νόσο του Parkinson, νευροληπτικά επαγόμενο παρκινσονισμό και όψιμες δυσκινησίες, ενδοκρινικές διαταραχές όπως υπερπρογалаκτιναιμία, αγγειοσπασμό (ειδικά εγκεφαλική αγγείωση) υπέρταση, διαταραχές στην γαστρεντερική οδό όπου εμπλέκονται μεταβολές στην κινητικότητα και την έκκριση, σεξουαλική δυσλειτουργία, περιλαμβάνοντας πρώιμη εκσπερμάτωση και χημικές εξαρτήσεις.

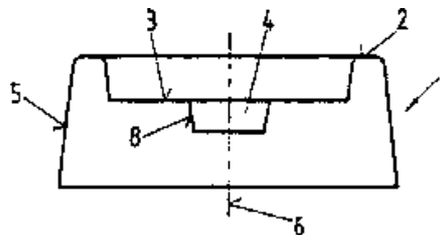
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034354
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 865442/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96937458.6/22-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOMEDICA FOSCAMA INDUSTRIA CHIMICO-FARMACEUTICA S.P.A. Via Morolense 87 03013 FERENTINO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI952446/24-11-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CECCARELLI STEFANO 2) ZANARELLA SERGIO 3) ALTOBELLI MARIA 4) D'ALESSANDRO ALESSANDRA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΚΙΝΟΞΑΛΙΝ-4-ΑΜΙΝΕΣ, ΕΝΕΡΓΟΙ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται παράγωγα ιμιδαζο[1,2-a]κινόξαλιν-4-αμινών του τύπου (I) και άλας τούτων ενεργών ως ανταγωνιστές αδενοσίνης και μία μέθοδος για την παρασκευή τους και φαρμακολογικές συνθέσεις που τα περιέχουν ως θεραπευτικώς δραστικές ενώσεις για ψυχιατρικές και νευρολογικές διαταραχές του κεντρικού νευρικού συστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034355
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402043
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06-09-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 932564/07-06-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97943655.7/16-10-1997
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SATTLER AG
 Sattlerstrasse 45
 8041 GRAZ-THONDORF, AUSTRIA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 61396U/21-10-96/AT
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): PEZZI ALBIN
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
 Ηρακλείτου 6
 106 73 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
 Ηρακλείτου 6
 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΑΚΡΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ προτείνεται ένα προστατευτικό άκρων, για ρολά κυλιόμενων υλικών, ιδιαίτερα για περιτυλιγμένα, πάνω σε ένα διάκενο πυρήνα, ρολά, αποτελούμενα από ύφασμα, μαλλί ή λεπτά φύλλα υλικού, σε σχήμα γαβάθας μετακινούμενης πάνω στην άκρη του ρολού, η οποία κατά προτίμηση είναι επενδεδυμένη με ένα περίβλημα από συνθετικό υλικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034356
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402044
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06-09-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 705168/21-06-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95918227.0/24-04-1995
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TRELLEBORG RUBORE AB
 P.O.Box 860
 391 28 KALMAR, SWEDEN
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9401400/25-04-94/SE
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): JOSEFSSON PERCY
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΑΠΕΡΓΟΛΑ ΕΛΕΝΑ Π. Δικηγόρος
 Αγ.Μελετίου 51
 112 57 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΔΑΠΕΡΓΟΛΑ Π. ΕΛΕΝΑ, Δικηγόρος
 Αγ.Μελετίου 51
 112 57 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΜΠΤΥΞΙΜΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

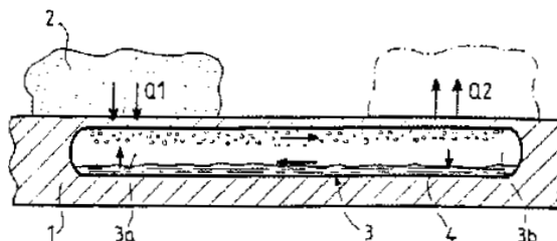
παράδειγμα στη κατασκευή φλαντζών κυλινδροκεφαλής σε μηχανές εσωτερικής καύσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα επιδεκτικό σύμπτυξης, που απορροφά τις δυνάμεις διάτμησης στεγανωτικό κατασκευάσμα παρεμβύσματος που αποτελείται από δύο ελαστικά και ενδιάμεσα αυτών ένα μεταλλικό φύλλο. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το παρέμβυσμα αποτελείται από δύο τελείως λείες ελαστικές μεμβράνες, έκαστη με πάχος τουλάχιστον από 0.05 mm και από ένα λεπτό μεταλλικό δίσκο ανάμεσά τους, όπου κάθε ελαστική μεμβράνη είναι προσαρτημένη πάνω στο δίσκο με βουλκανισμό. Το παρέμβυσμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν υλικό φλάντζας, για

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034357
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 843803/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96928499.1/09-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE ET LE DEVELOPPEMENT DES METHODES ET PROCESSUS INDUSTRIES CARMINES F-75272 PARIS CEDEX 06, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9509660/09-08-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CLODIC DENIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΟΛΑ ΠΕΡΙΧΟΥΣΑ ΕΝΑ ΘΕΡΜΑΓΩΓΟ

και ένα δεύτερο τμήμα ή τμήμα φρέατος (3b) σε επαφή ανταλλαγής θερμότητας με μία άλλη περιοχή του σώματος του φέροντος ή με την ατμόσφαιρα, έτσι ώστε να μεταφέρει τη θερμότητα (Q1) την παραγόμενη από τη θερμή περιοχή του σώματος από την περιοχή πηγής (3a) προς την περιοχή φρέατος (3b) του θερμοαγωγού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είδος υποδήσεως ή ενδύσεως με ενσωματωμένο στοιχείο θερμικής ρυθμίσεως, χαρακτηριζόμενο από το ότι περιλαμβάνει ένα θερμοαγωγό (3) με ένα πρώτο τμήμα ή περιοχή πηγής (3a) σε επαφή ανταλλαγής θερμότητας με μία σχετικά θερμή περιοχή (2) του σώματος του φέροντος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034358
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 301670/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88201632.2/28-07-1988
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GIST-BROCADES N.V. NL-2611 DELFT XT, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 78539/28-07-87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN DEN BERG JOHANNES A.,DR. 2) VAN OUYEN ALBERT J.J. DR. 3) RIETVELD KRIJN 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): Ο ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑΣ ΚΛΥΝΓΕΡΟΜΥCΕS ΩΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΞΕΝΙΣΤΗΣ

σήματος μπορεί να είναι αυτοφυείς στο πεπτίδιο ή να παρέχονται από ενδογενείς ή εξωγενείς ακολουθίες σήματος, περιλαμβανομένων συνθετικών ακολουθιών, λειτουργικών στο Κλυνγερομυces. Παρέχεται μία διαδικασία μετασχηματισμού για τον αποδοτικό μετασχηματισμό του Κλυνγερομυces.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

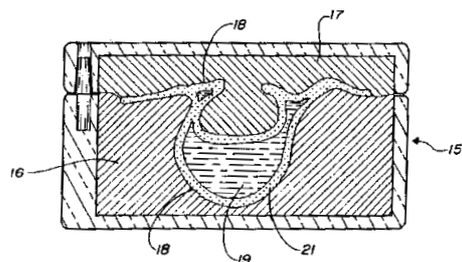
Παρέχονται ξενιστές κλυνγερομυces και συγκροτήματα αποκωδικοποιήσεως DNA για χρήση στο κλυνγερομυces για τη μεταγραφή ενδογενούς και/ή εξωγενούς DNA, και την παραγωγή πεπτιδίων, για τη βελτίωση της παραγωγής ενός ενδογενούς προϊόντος, ή την παραγωγή ενός εξωγενούς προϊόντος. Οι ξενιστές Κλυνγερομυces ευρίσκουν ιδιαίτερη εφαρμογή για την έκκριση ενός επιθυμητού πεπτιδικού προϊόντος, όπου οι ακολουθίες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034359
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	714343/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94924104.6/01-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE BOARDS OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS 1123 S.University, Suite 601, Little Rock 72204 AR, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	109589/20-08-93/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	EATON DANIEL L.
(74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΚΟΙΛΗΣ ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος διαμορφώσεως μίας κοίλης προθέσεως περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: πρώτον, δημιουργείται μία μήτρα (15) ενός προθετικού είδους περιλαμβάνουσα μία άνω μήτρα (16) και μία κάτω μήτρα (17) και στη μήτρα (15) εγχύεται ένα βουλκανιζόμενο σε θερμοκρασία

περιβάλλοντος (RTV) πλαστικό. Η μήτρα (15) η οποία περιέχει το πλαστικό RTV διατηρείται σε σταθερή θερμοκρασία επί επαρκή χρονική περίοδο ώστε τα εξωτερικά τμήματα του πλαστικού RTV να σχηματίσουν ένα βουλκανισμένο στρώμα (18) στη γειτονία της εσωτερικής επιφανείας της μήτρας (15) το οποίο είναι το τοίχωμα (21) του τελικού κοίλου προθετικού είδους. Εν συνεχεία το είδος από πλαστικό RTV αφαιρείται από τη μήτρα (15) και το απομένον μη βουλκανισμένο πλαστικό (19) εξάγεται από το εσωτερικό μέσω ενός ανοίγματος διανοικθέντος στο τοίχωμα (21). Έπειτα το άνοιγμα σφραγίζεται και ολόκληρο το είδος αφήνεται να ωριμάσει εντελώς. Το έτσι δημιουργούμενο προθετικό είδος είναι ένα ολόσωμο είδος χωρίς ραφή το οποίο ακολουθεί αισθητά τη μορφή της μήτρας (15).

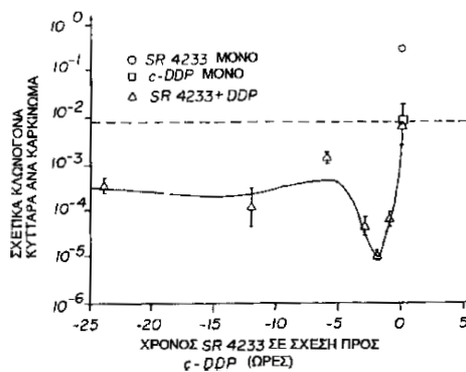


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034360
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	649658/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94202693.1/19-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY 900 Welch Road, Suite 350, PALO ALTO 94304-1850 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	125609/22-09-93/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	BROWN MARTIN J.
(74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ 1,2,4-BENZO-ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση δίδει μεθόδους για την αύξηση της κυτταροτοξικότητας ενός χημειοθεραπευτικού παράγοντος έναντι στερεών καρκινωμάτων, όπου ένα τέτοιο καρκίνωμα είναι ευαίσθητο σε αγωγή με ένα χημειοθεραπευτικό παράγοντα, που περιλαμβάνουν χορήγηση σε

ένα θηλαστικό που έχει ένα τέτοιο καρκίνωμα από περίπου μισή ώρα έως περίπου είκοσι-τέσσερις ώρες προ της χορηγήσεως του χημειοθεραπευτικού παράγοντος, ή από περίπου μια έως περίπου δύο ώρες μετά τη χορήγηση του χημειοθεραπευτικού παράγοντος, μιας ποσότητας ενισχύσεως της κυτταροτοξικότητας μιας ενώσεως του τύπου I. Η εφεύρεση δίδει επίσης κυτία δια την θεραπευτική αγωγή τέτοιων καρκινωμάτων τα οποία περιλαμβάνουν τον χημειοθεραπευτικό παράγοντα και την ποσότητα ενισχύσεως κυτταροτοξικότητας ενός οξειδίου 1,2,4-βενζοτριάζινης όπως ορίζεται στον τύπο I. Η παρούσα εφεύρεση προβλέπει επίσης την χρησιμοποίηση μιας ενώσεως του τύπου I ικανής να ασκεί ένα αποτέλεσμα ενισχύσεως της κυτταροτοξικότητας επί όγκων καρκίνου δια την παραγωγή ενός φαρμάκου, δια την θεραπευτική χορήγηση σε ένα θηλαστικό που έχει ένα τέτοιο καρκίνωμα από περίπου μισή ώρα έως περίπου είκοσι-τέσσερις ώρες προ της θεραπευτικής αγωγής του αναφερθέντος καρκινώματος με ένα χημειοθεραπευτικό παράγοντα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034361
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401920
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 882066/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97903488.1/18-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9603855/23-02-96/GB, 9620819/05-10-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COTTON RONALD 2) EDWARDS PHILIP NEIL 3) LUKE RICHARD WILLIAM ARTHUR
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): ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΙΩΓΑ

από ΜΗC τάξεως ΙΙ, διαμεσολαβούμενων από Τ-κύτταρα αυτοάνοσο ή φλεγμονωδών ασθενειών όπως η ρευματοειδής αρθρίτιδα. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης και σε μεθόδους παρασκευής των νέων πεπτιδικών παραγώγων καθώς και στη χρήση των ενώσεων σε θεραπευτικές αγωγές.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικώς χρήσιμα πεπτιδικά παράγωγα με τύπο (I): P-R¹-R²-R³-R⁴, όπου τα P, R¹, R², R³ και R⁴ έχουν τις διάφορες σημασίες που καθορίζονται στο παρόν, καθώς και σε φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν. Τα νέα πεπτιδικά παράγωγα είναι χρήσιμα για τη θεραπεία εξηρητημένων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034362
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401923
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 711146/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94914528.8/19-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017-5755 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 96144/22-07-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CUSSLER EDWARD L. 2) HERBIG SCOTT M. 3) SMITH KELLY L. 4) VAN EIKEREN PAUL
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): ΟΣΜΩΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΕΡΟΥΣΕΣ ΕΠΙ-ΚΑΛΥΨΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΑΠΟ ΑΤΜΟ

ένα τοίχωμα. Το τοίχωμα έχει διαμορφωθεί τουλάχιστον μερικώς από μία ημι-διαπερατή υδρόφιλη μεμβράνη φέρουσα ένα μέσο μέγεθος πόρων μεταξύ περίπου 0.1μm και 30 μm. Οι πόροι είναι ουσιαστικά γεμάτοι με μία ουσία σε υγρή φάση. Η υδρόφιλη μεμβράνη είναι διαπερατή από νερό σε ατμώδη κατάσταση και η υδρόφοβη μεμβράνη είναι αδιαπέραστη από ένα υδατικό μέσο σε μία πίεση μικρότερη από περίπου 100 Pa. Το ωφέλιμο αντιδραστήριο απελευθερώνεται, για παράδειγμα, μέσω της οσμωτικής αντήσεως ή οσμωτικής ωθήσεως κατά την απορρόφηση επαρκούς ατμού ύδατος εντός του πυρήνα της συσκευής. Αυτές οι συσκευές μπορούν να ελαχιστοποιήσουν τις ασυμβατότητες μεταξύ του ωφέλιμου αντιδραστηρίου και των ιόντων (όπως αυτών του υδρογόνου ή του υδροξυλίου) ή άλλων διαλυθέντων ή αιωρούμενων ουσιών εντός του υδατικού μέσου, από τη στιγμή που η επαφή μεταξύ του ωφέλιμου αντιδραστηρίου και του υδατικού μέσου δεν συμβαίνει μέχρι τη χρονική στιγμή που απελευθερώνεται το ωφέλιμο αντιδραστήριο. Αυτό προκύπτει από την ιδιότητα επιλεκτικής διαπερατότητας σε ατμό ύδατος που έχει η ημι-διαπερατή μεμβράνη. Επιπλέον, οι μεγάλες ροές ύδατος που εμφανίζονται σε τέτοιες υδατο-διαπερατές μεμβράνες εξυπηρετούν την παροχή ωφέλιμων αντιδραστηρίων τα οποία φέρουν χαμηλές διαλυτότητες, και την παροχή υψηλών δόσεων ωφέλιμων αντιδραστηρίων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

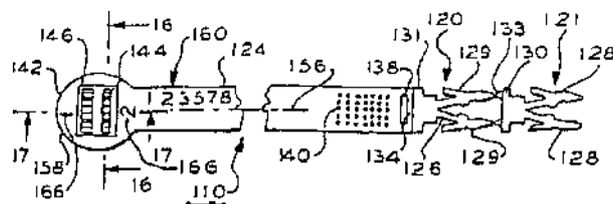
Μία οσμωτική συσκευή η οποία, μετά από την απορρόφηση ατμού ύδατος, παρέχει μία ελεγχόμενη απελευθέρωση ενός ωφέλιμου αντιδραστηρίου προς ένα υδατικό περιβάλλον. Η συσκευή περιλαμβάνει έναν υδρόφιλο χημικό σχηματισμό που περιέχει ένα ωφέλιμο αντιδραστήριο, και εάν χρειάζεται, ένα αντιδραστήριο οσμώσεως, ο οποίος περιβάλλεται από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034363
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 797819/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95912928.9/17-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.J. BROOKS COMPANY NEWARK 07107 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 357873/16-12-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GEORGOPOULOS GEORGE 2) LUNDBERG GEORGE ALBERT JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια κεφαλή (θηλυκή υποδοχή) διαμορφωμένη από θερμοπλαστικό υλικό (142) και μια συσκευή κλειδώματος που περιλαμβάνει αλληλοδιάδοχα δύο όμοια στοιχεία κλειδώματος (120,121) τα οποία είναι ασφαλώς συνδεδεμένα μεταξύ τους στα αντίστοιχα απέναντι άκρα ενός ιμάντα (124). Η κεφαλή (142) έχει δύο κοιλότητες κλειδώματος (144,146) η καθεμία από τις οποίες έχει ένα ξεχωριστό άνοιγμα υποδοχής κλειδώματος (144,146) ώστε να εισχωρεί το αντίστοιχο σε αυτήν, διαφορετικό από το άλλο

στοιχείο κλειδώματος (120,121). Το ακρότατο ελεύθερο στοιχείο κλειδώματος (121) και ένα από τα ανοίγματα υποδοχής (146) έχουν αλληλοσυμπληρούμενες διαστάσεις, π.χ., ένα εγκάρσιο πλάτος μεγαλύτερο από το πλάτος του άλλου στοιχείου κλειδώματος (120) και του ανοίγματος υποδοχής (144), έτσι ώστε το ακρότατο στοιχείο κλειδώματος (121) να δύναται να εισχωρεί μόνο στην πλατύτερη υποδοχή (146). Προσδιορίζεται ένας μοναδικός αριθμός (160,166) για κάθε συσκευή σφράγισης (110) και για κάθε κοιλότητα (144,146) έτσι ώστε οι αριθμοί (160,166) της συσκευής σφράγισης και της κοιλότητας μαζί να σχηματίζουν ένα μοναδικό αριθμό ώστε να αποκλείεται η παραβίαση. Το κάθε ένα από τα στοιχεία κλειδώματος (120,121) περιλαμβάνει ένα σκέλος κλειδώματος (131,130) και ένα ζευγάρι από γλωσσίδα κλειδώματος (129,128), όπου το κάθε γλωσσίδιο περιλαμβάνει μια προεξοχή προς τα πίσω (153) η οποία μαγκώνει σε μια αντίστοιχη εγκοπή (100') στην κοιλότητα του συνταιριαζόμενου σκέλους κλειδώματος. Σε μια περαιτέρω εφαρμογή, η κεφαλή (θηλυκή υποδοχή) (142) έχει δύο σπές (96',98') για την υποδοχή των άκρων των γλωσσιδίων (137) για την παροχή προφανούς απόδειξης παραβίασης, τα δε γλωσσίδια μετατίθενται μέσα στις κοιλότητες της κεφαλής (144,146) κατά το κλείδωμα.

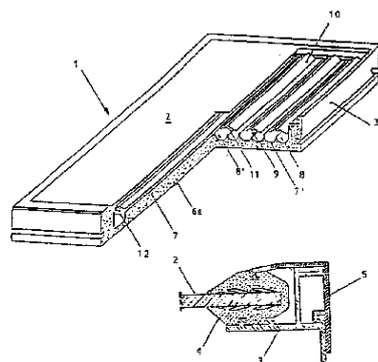


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034364
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 678714/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95302564.0/18-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) COLLARES PEREIRA MANUEL PEDRO IVENS Rua Luciano Cordeiro 107-4o ESQ P-1100 LISBOA, PORTUGAL 2) CORREIA DE OLIVEIRA JOAO VIEIRA Rua De Diu No.19, CAXIAS P-2780 OEIRAS, PORTUGAL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 10150494/22-04-94/PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COLLARES PEREIRA MANUEL PEDRO IVENS 2) CORREIA DE OLIVEIRA JOAO VIEIRA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάλλη Μέση 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάλλη Μέση 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΝΕΥ ΚΕΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

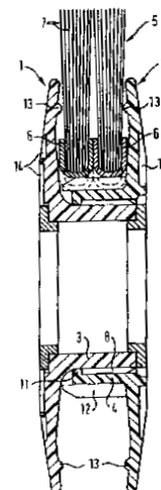
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συλλέκτη ηλιακής ενέργειας τύπου σύνθετου παραβολικού συγκεντρωτή (CPC) άνευ κενού για τη θέρμανση υγρών έως 120°C και αποτελείται από ορθογωνικό κιβώτιο (1) με ύψος

μικρότερο από τις άλλες δύο διαστάσεις (πλάτος και μήκος), όπου το κάλυμμα του αναφερθέντος κιβωτίου είναι από φύλλο υάλου (2) όπου το πλαίσιο του αναφερθέντος κιβωτίου (1) στεγανώνεται εν σχέσει προς το αναφερθέν φύλλο υάλου μέσω συνδέσμου από ελαστικό, όπου ο πυθμένας του αναφερθέντος κιβωτίου (1) σχηματίζεται από φύλλο PVC ή μετάλλου (6) με έλασμα (7) μονωτικού και άκαμπτου υλικού εντός του αναφερθέντος κιβωτίου (1), η ανώτερη επιφάνεια του οποίου σχηματίζεται από φύλλο αλουμινίου που συνιστά ανακλαστική επιφάνεια (7') και διαμορφώνεται σε επτά εκβαθύνσεις (8,8'), όπου σε αντιστοιχία προς κάθε μία εκ των επτά εκβαθύνσεων (8,8') και κατά το μήκος αυτών και εντός της κεντρικής περιοχής αυτών τοποθετείται απορροφητής (9) αποτελούμενος από πτερύγιο σχήματος ανεστραμμένου "V" και σωλήνας (11) από το κύκλωμα κυκλοφορίας του προς θέρμανση υγρού, ο οποίος τοποθετείται στο μέσον του αναφερθέντος πτερυγίου (10) και διατρέχει το μήκος αυτού, με εστραμμένη την πλευρά του προς την αναφερθείσα ανακλαστική επιφάνεια (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034365
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	873068/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97910394.2/30-09-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	JASON UK LIMITED CHERSTOW NR6 5XT GWENT, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	U29617206/02-10-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BOWN DAMIAN
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):	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΨΗΚΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ

η εσωτερική και η εξωτερική διάμετρος έχουν τέτοιες διαστάσεις, ώστε όταν οι σιαγόνες (1,2) συναρμολογούν, το αξονικό κολάρο (3) της μιας σιαγόνας (1) να εισχωρεί σε εκείνο (4) της άλλης σιαγόνας (2) πραγματοποιώντας τη συναρμογή και ταυτόχρονα να σχηματίζεται έτσι το κυλινδρικό στοιχείο στηρίξεως για τη στέγαση του προσαρτήματος (5) της ψήκτρας.

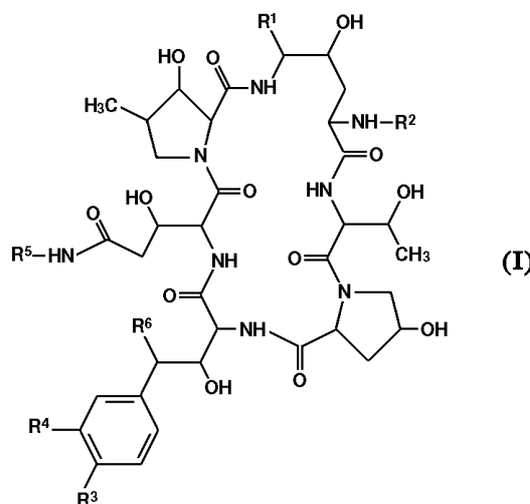


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια περιστροφική ψήκτρα για την επιφανειακή επεξεργασία εργαλείων κατεργασίας με προσάρτημα (5), το οποίο ενσφηνώνεται μεταξύ δύο συνδεδεμένων μεταξύ των σιαγόνων (1,2) και στεγάζεται εντός κυλινδρικού κατά βάση στοιχείου στηρίξεως που σχηματίζεται από αυτές, πραγματοποιείται διαμόρφωση, κατά την οποία οι σιαγόνες (1,2) στις επάλληλες πλευρές των έχουν ανά ένα αξονικό κολάρο (3,4), του οποίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034366
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	644199/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94107406.4/12-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 4-7, Doshomachi 3-Chome Chuo-Ku, Osaka-Shi 541-8514 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9310091/17-05-93/GB, 9325269/10-12-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ΟΗΚΙ HIDENORI 2) TOMISHIMA MASAKI 3) YAMADA AKIRA 4) TAKASUGI HISASHI
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):	ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

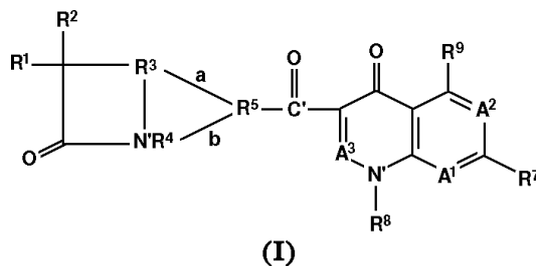
που μπορεί να έχει ένα ή περισσότερους κατάλληλους υποκαταστάτες, και R⁶ είναι υδρογόνο, υδροξυ ή ακυλο (κατώτερο) αλκυλοθειο και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών, μέθοδοι για την παρασκευή των και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές ως δραστικό συστατικό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία πολυπεπτιδική ένωση του ακόλουθου γενικού τύπου: τύπος όπου R¹ είναι υδρογόνο, R² είναι ακυλο ομάδα, R³ είναι υδροξυ ή ακυλοξυ, R⁴ είναι υδροξυ ή υδροξυ σουλφονυλοξυ R⁵ είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκυλο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034367
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 366641/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89870152.9/20-10-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NORWICH EATON PHARMACEUTICALS, INC. 17 Eaton Avenue, NORWICH 13815 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 261798/24-10-88/US, 418033/12-10-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WHITE RONALD EUGENE 2) DEMUTH THOMAS PROSSER JR.
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): ΝΕΟΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΚΙΝΟΛΟΝΥ- ΛΙΚΟΙ ΛΑΚΤΑΜΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντιμικροβιακοί κινολονυλικοί λακταμικοί εστέρες που περιλαμβάνουν τμήμα που περιέχει λακτάμη ενωμένο, μέσω εστερικής ομάδος, προς την 3-καρβοξυομάδα του κινολονικού τμήματος. Οι ενώσεις αυτές είναι του τύπου: τύπος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034368
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 668246/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93908187.3/15-02-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MURZAKOV BORIS GERASIMOVICH 142712 MOSKOVSKAYA OBL, RUSSIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MURZAKOV BORIS GERASIMOVICH 2) ΖΑΚΙΝΑ ALEXANDRA IVANOVNA 3) ROGACHEVA RUFINA ALEXANDROVNA 4) SEMENOVA ELENA VLADIMIROVNA
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 ΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΘΑ- ΡΙΣΜΟ ΑΠΟ ΡΥΠΑΝΣΕΙΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ACINE- TOBACTER (BICOCCUM), ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ARTHROBACTER ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ RHODOCOCCUS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα στελέχη του είδους Acinetobacter (bicoccum) B-6445, είδους Arthrobacter S-1212, και είδους Rhodococcus S-1213 κατατέθηκαν στις 19 Ιανουαρίου 1993 με τη συλλογή All-Union των βιομηχανικών οργανισμών στο All Union Research Institute for Genetics and Selection of Microorganisms. Μία μέθοδος για βιολογικό καθαρισμό από ρυπάνσεις και κηλίδες πετρελαίου περιλαμβάνει εισαγωγή μίας βακτηριακής καλλιέργειας στη ρύπανση ή κηλίδα, χρησιμοποιούμενη ως η βακτηριακή καλλιέργεια που φτιάχνεται από τα στελέχη που αναφέρθηκαν παραπάνω, λαμβανόμενα είτε ξεχωριστά είτε σε οποιονδήποτε συνδυασμό μεταξύ τους, με την αναλογία βάρους μεταξύ της βακτηριακής καλλιέργειας και της ρύπανσης πετρελαίου να κυμαίνεται στα 1:10-10⁵, αντίστοιχα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034369
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 805847/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96900508.1/12-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRUGER GMBH & CO. KG Senefelder Strasse 44 D-51469 BERGISCH-GLADBACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19500919/13-01-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHWEREN ROLF 2) LORENZ STEPHANIE
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): ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟ ΜΕΙΓΜΑ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΕΥΦΡΑΝΤΙΚΟΥ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα αλκοολούχο μείγμα στιγμιαίου ευφραντικού για την παραγωγή αυτού και τη χρήση του στο οποίο το αλκοολούχο μείγμα στιγμιαίου ευφραντικού περιέχει ένα αλκοολικό συστατικό το οποίο προσοφάται από τα μη πτητικά συστατικά του μείγματος στιγμιαίου ευφραντικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034370
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 817571/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96907879.9/20-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 412490/28-03-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) YANG DAVID KEE 2) HEISEY MATTHEW THOMAS 3) NUNES RAUL VICTORINO
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΓΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΟΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΑΛΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΟΞΥ ΤΡΟΦΗΣ

σταθεροποιητή τροφής, και ένα τρόφιμο οξύ. Το πρώτο στάδιο της μεθόδου αυτής αφορά την ανάμιξη γάλατος με ένα σταθεροποιητή τροφής, υπό συνθήκες αναμίξεως σε υψηλή διάτμηση, ώστε να σχηματίζονται τεμαχίδια πρωτεΐνης/σταθεροποιητή που έχουν μέσο μέγεθος τεμαχιδίων μικρότερο από περίπου 0,8 μ. Κατόπιν, ενώ διατηρείται ακόμα το μέγεθος τεμαχιδίων της πρωτεΐνης/σταθεροποιητή σε μέγεθος μικρότερο από περίπου 0,8 μ, μίγμα πρωτεΐνης/σταθεροποιητή οξεοποιείται σε pH που ποικίλει περίπου από 3,2 έως 4,5. Για να διατηρείται το απαιτούμενο μέγεθος τεμαχιδίων πρωτεΐνης/σταθεροποιητή στο διάστημα του σταδίου οξεοποίησης, το μίγμα πρωτεΐνης/σταθεροποιητή διατηρείται υπό συνθήκες αναμίξεως σε υψηλή διάτμηση υπό θερμοκρασία ποικίλουσα περίπου από 4 έως 30°C.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

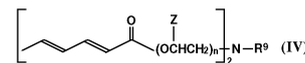
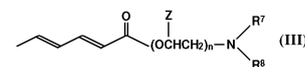
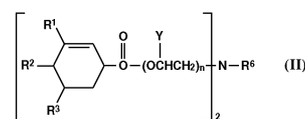
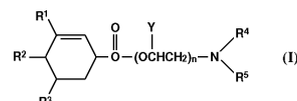
Περιγράφονται παγωμένα ή σταθερά κατά την αποθήκευσή τους σε ράφια προϊόντα ποτού, που είναι φυσικά σταθερά, οπτικά αδιαφανή και δεν κατακρημνίζονται με την πάροδο του χρόνου. Τα προϊόντα τούτα περιέχουν περίπου 5% έως 99,8% γάλα, περίπου 0,05 έως 0,8% ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034371
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	773922/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95925625.6/13-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	280685/26-07-94/US
(72):	1) SIVIK MARK ROBERT 2) SEVERNS JOHN CORT
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):	ΛΙΠΑΡΑΣ ΑΜΙΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΟΥΤΥΛΙΩΜΕΝΟΥ ΥΔΡΟΞΥ-ΤΟΛΟΥΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΗ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τύπος (I),(II),(III),(IV). Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε νέες αντι-οξειδωτικές ενώσεις για την μείωση της φυσικής ή χημικής αποικοδόμησης ή του αποχρωματισμού επιφανειών, ιδιαίτερα του ξεθωριάσματος ποικίλων επιφανειών από το ηλιακό φως, όπου η αντι-οξειδωτική ένωση είναι παράγωγο βουτυλιωμένου υδροξυ-τολουολίου ή σορβικού οξέος και εκλέγεται από την ομάδα την αποτελούμενη από τις: (I), (II), (III), (IV),

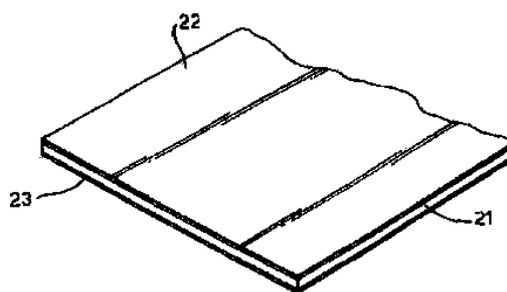
όπου κάθε R¹ και R³ εκλέγεται από την ομάδα την αποτελούμενη από τις ομάδες υδρόξυ, μεθόξυ, αιθόξυ, προπόξυ, βουτόξυ, μεθύλιο, αιθύλιο, προπύλιο, ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο βουτύλιο, ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο αμύλιο, και μίγματα αυτών R² είναι υδροξυ-ομάδα κάθε R⁴ και R⁷ εκλέγεται από την ομάδα την αποτελούμενη από κορεσμένα ή ακόρεστα, με C₁-C₂₂, αλκύλια, αρύλια, κυκλικά αλκύλια (που μπορεί να διακόπτονται από εστερομάδα, αμιδομάδα ή αιθερομάδα), υδρογόνο, και μίγματα αυτών, κάθε R⁵, R⁶, R⁸ και R⁹ εκλέγεται από την ομάδα την αποτελούμενη από κορεσμένα ή ακόρεστα, με C₁-C₂₂, αλκύλια, αρύλια, κυκλικά αλκύλια (που μπορεί να διακόπτονται από εστερομάδα, αμιδομάδα ή αιθερομάδα), και μίγματα αυτών, η είναι από 1 έως 50, Y είναι υδρογόνο ή μεθύλιο, Z είναι υδρογόνο ή μεθύλιο, όπου η αμινομάδα των ενώσεων των τύπων (I) έως (IV) μπορεί να είναι πρωτονιωμένη ή τεταρτοταγοποιημένη με R¹⁰X όπου R¹⁰ είναι υδρογόνο, C₁-C₆ αλκύλιο, C₁-C₆ υδροξυ-αλκύλιο, βενζύλιο και μίγματα αυτών, και X είναι οποιοδήποτε συμβατό ανión.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034372
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	934496/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97943987.4/01-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	INEOS ACRYLICS UK LIMITED 1st Floor Queens Gate 15-16 Queens Terrace SO14 3BP SOUTHAMPTON, HAMPSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9620620/03-10-96/GB
(72):	BOUSFIELD ANTHONY
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):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ψυγείο 31 κατάλληλο για να φωτίζεται εσωτερικά, όπου ο φωτισμός παρέχεται από ένα πίνακα πλευρικού φωτισμού 32,33,34 αποτελούμενο από ουσιαστικά διαφανές υλικό, ο οποίος έχει δύο απέναντι επιφάνειες εκ των οποίων τουλάχιστον η μία ευρίσκεται εντός του ψυγείου, επί της οποίας επιφανείας εφαρμόζεται μία μήτρα στιγμών σε τρόπον ώστε να παράγεται μία δράσις διοχετεύσεως φωτός στο εσωτερικό του ψυγείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034373	φαρμακευτικής σύνθεσης που περιέχει ενεργό συστατικό ριζεδρονάτης και φαρμακευτικός αποδεκτά έκδοχα. Οι εν λόγω φαρμακοτεχνικές μορφές εμποδίζουν την έκθεση του ενεργού συστατικού ριζεδρονάτης στους επιθήλιους και βλεννογόνους ιστούς της στοματικής κοιλότητας, του φάρυγγα, του οισοφάγου και του στομάχου προστατεύοντας έτσι τους ιστούς αυτούς από διάβρωση, έλκη ή άλλο παρόμοιο ερεθισμό. Επομένως, οι εν λόγω φαρμακοτεχνικές μορφές επιτυγχάνουν την παράδοση, στην κατώτερη γαστρεντερική οδό του εν λόγω ανθρώπου ή άλλου θηλαστικού, μίας ασφαλούς και αποτελεσματικής ποσότητας του ενεργού συστατικού ριζεδρονάτης και ουσιαστικά ανακουφίζουν την οισοφαγίτιδα ή τον ερεθισμό του οισοφάγου που συνοδεύει καμμία φορά την στοματική χορήγηση ενεργών συστατικών ριζεδρονάτης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402060	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-09-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 613373/02-08-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92924208.9/02-11-1992	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS, INC. WOODS CORNERS 13815-0191 NORWICH, NY, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 796151/22-11-91/US	
(72): 1) DANSEREAU RICHARD JOHN 2) MOSHER RUSSELL YOUKER 3) AXELROD DOUGLAS WAYNE 4) SIETSEMA WILLIAM KENDALL	
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): ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕ- ΣΜΕΥΣΗΣ ΡΙΖΕΔΡΟΝΑΤΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία απευθύνεται σε μία νέα από στόματος φαρμακοτεχνική μορφή ενεργού συστατικού ριζεδρονάτης με εντερική επικάλυψη, που περιλαμβάνει ασφαλή και αποτελεσματική ποσότητα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034374	σουκκινυλο-ταξόλη και σουκκινυλο-DAB σε σύζευξη με βοϊτα λευκωματίνη. Τα αντισώματα τούτα ακινητοποιούνται επί μίας μήτρας για επιλεκτική απομόνωση των ανωτέρω ταξανών από φυτικά εκχυλίσματα ή από κύτταρα ή από μέσα καλλιέργειας μικροοργανισμών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402061	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-09-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 696596/30-08-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95302900.6/28-04-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): INDENA S.P.A. Viale Ortles 12 20139 MILANO, ITALY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): MI941499/19-07-94/IT	
(72): 1) BOMBARDELLI EZIO 2) CONCETTI ANTONIO 3) VENANZI FRANCO M.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΣ, ΔΟΚΙΜΗ ΚΑΙ ΑΠΟΜΟ- ΝΩΣΙΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΟΝ ΣΚΕΛΕΤΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΤΑΞΑΝΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις σχετίζεται με μία μέθοδο καθορισμού και απομονώσεως από οποιαδήποτε πηγή, είτε φυσική είτε βιοτεχνολογική, ταξόλης και 10-διακετυλοβακκατίνης III(DAB) και των ανάλογών τους, με την χρησιμοποίηση πολύκλωνων αντισωμάτων IgY που παρασκευάζονται από κροκό αυγού, από κόττες που είχαν προηγουμένως ανοσοποιηθεί με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034375
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	758213/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95916525.9/21-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ANDROMED INC 630, Boulevard Rene-Levesque Quest, 5eme Etage H3B 1S6 MONTREAL, QUEBEC, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	234254/28-04-94/US
(72):	1) SAVAGE GARY 2) SWIFT MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή κεφαλής περιλαμβάνει ένα αριστερό και ένα δεξιό επιμήκη ακουστικά που έχουν σχετικά πρώτα άκρα παραλαβής κορυφών (άκρων) ακροάσεως και σχετικά διασυνδεδεμένα δεύτερα άκρα. Κάθε ακουστικό περιλαμβάνει ένα μονοκόμματο επίμηκες σώμα κατασκευασμένο από εύκαμπτο και ελαστικό υλικό και καμπυλωμένο προς τα έξω ώστε να

περιζώνεται γύρω από την κεφαλή του χρήστη όταν τα άκρα (κορυφές) ακροάσεως εφαρμόζονται στα ώτα του χρήστη. Το επιμήκες σώμα σχηματίζεται με ένα πρώτο μήκος μικρότερης διατομής και επομένως μεγαλύτερης ευκαμψίας κοντά στο δεύτερο άκρο του αντίστοιχου ακουστικού, και με ένα δεύτερο μήκος μικρότερης ευκαμψίας κείμενο μεταξύ του εν λόγω πρώτου μήκους και του αντίστοιχου άκρου ακροάσεως. Η κάμψις των επιμήκων σωμάτων, όταν τα ακουστικά διανοίγονται μεταξύ τους, συγκεντρώνεται επομένως στα πρώτα μήκη και η επιβαλλόμενη πίεσις στα ώτα του χρήστη από τα άκρα ακροάσεως παράγεται κυρίως από τα καμπύσιμα πρώτα μήκη και μεταδίδεται στα άκρα ακροάσεως δια των δευτέρων μηκών μικρότερης ευκαμψίας. Τα επιμήκη ακουστικά έχουν σχετικούς δεύτερους ακραίους τομείς συναρμολογημένους πλευρικά γειτονικά μεταξύ τους, και ένα κοχλιοτομημένο χιτώνιο εγκαθίσταται στους δεύτερους τούτους γειτονικούς πλευρικούς ακραίους τομείς και στρέφεται και μετατοπίζεται διαμήκως, ώστε να ρυθμίζεται η στάθμη πίεσεως η οποία επιβάλλεται στα ώτα του χρήστη από τα άκρα (κορυφή) ακροάσεως.

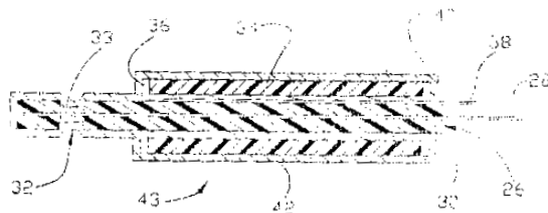


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034376
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	525127/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91919026.4/17-04-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) THE UNIVERSITY OF KANSAS 222 Strong Hall, LAWRENCE 66045 KS, USA 2) UNIVERSITE PARIS-VAL DE MARNE 61, Avenue du General-de-Gaulle F-94010 CRETEIL CEDEX, FRANCE 3) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	511049/19-04-90/US, 682560/09-04-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) WILSON GEORGE S. 2) BINDRA DILBIR S. 3) HILL BRIAN S. 4) THEVENOT DANIEL R. 5) STERNBERG ROBERT 6) REACH GERARD MD. 7) ZHANG YANAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΜΦΥΤΕΥΟΜΕΝΟΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟΝ ΓΛΥΚΟΖΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

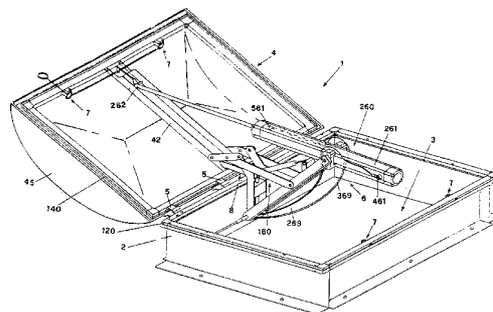
Παρέχονται εμφυτευόμενα ενζυματικά αισθητήρια (25,43,44) δια βιοχημικής ουσίας, ως είναι η γλυκόζη, έχοντα ιδεώδες μεγέθος και γεωμετρικών σχήμα, δυνάμενα προαιρετικώς να χρησιμοποιηθούν εμφυτευόμενα μακροχρονίως και δίδοντα γραμμικές αντιδράσεις εις τας τάξεις μεγέθους των συγκεντρώσεων ενδιαφέροντος. Τα αισθητήρια (25,43,44) περιλαμβάνουν ένα επίμηκες σώμα (10,26,46), στηρίζον ένα τμήμα ενδεικτικού ηλεκτροδίου, φέρον επί αυτού σταθεροποιημένον ένα κατάλληλον ένζυμον ώστε να προσφέρεται μία ενζυματική ενδεικτική επιφάνεια (21,33,54). Μία διαπερατή συνθετική μεμβράνη (24,42,56) εφαρμόζει επί του σώματος (10,26,46) του αισθητηρίου προστατεύουσα το ένζυμον ρυθμίζουσα την διάχυσιν της προσδιοριζόμενης ουσίας δι' αυτής και εξασφαλίζουσα την γραμμικότητα των αντιδράσεων του αισθητηρίου. Τα αισθητήρια (25,43) έχουν σχεδιασθεί ώστε να είναι εύκαμπτα και δύνανται να εμφυτευθούν δια καθετήρος. Εναλλακτικώς το αισθητήριον (44) περιλαμβάνει ένα εσωτερικόν σώμα (46) ενδεικτικού ηλεκτροδίου φωλεάζον εντός κοίλης βελόνης (48) μετά σπών. Στοιχείον (66) κρατήσεως συνδεόμενον προς την βελόνην (48) επιτρέπει τον μετά ευκολίας χειρισμόν και την εμφύτευσιν του αισθητηρίου (44).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034377
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 885341/21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97906162.9/05-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CAODURO CARLO Via Roma, 15 36010 MONTICELLO CONTE OTTO (VICENZA), ITALY 2) CAODURO PAOLO Via Europa, 15 36010 ZANE (VICENZA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): V1960029/05-03-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAODURO CARLO 2) CAODURO PAOLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΚΑΠΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις παρέχει μία συσκευή για την εκκένωση καπνού 1, η οποία περιλαμβάνει: μία βάση 2 που καθορίζει ένα άνοιγμα 3 κατασκευαζόμενο σε ένα κτίριο, ένα κάλυμμα 4 συνεργαζόμενο στο διάστημα δράσεων ανοίγματος και κλεισίματος με την βάση 2, μέσα κινήσεως 6 για την περιστροφή του καλύμματος 4, μέσα αγκιστρώσεως 7 κατάλληλα για να μπλοκάρουν το κάλυμμα 4 στην θέση κλεισίματος, ένα μηχανικό μάνδαλο 8 κατάλληλο για να μπλοκάρεται το κάλυμμα 4 στη θέση μέγιστου ανοίγματος, μια διάταξη απελευθερώσεως 150 η οποία, με την βοήθεια μέσων τηλεελέγχου, απελευθερώνει το μηχανικό μάνδαλο 8 προτού αρχίσουν το κλείσιμο του καλύμματος 4 τα ως άνω μέσα κινήσεως 6.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034378
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 813594/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96904607.7/09-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NEW ENGLAND MEDICAL CENTER HOSPITALS, INC. 750 Washington Street, Box 817, BOSTON 02111 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 388533/14-02-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BIANCHI DIANA W. 2) DEMARIA MARY ANN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΗΜΑΝΣΕΩΣ ΕΝΔΟ-ΚΥΤΤΑΡΟ-ΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ

τρόπον να παράσχει σήμανσις εις το ενδοκυτταροπλασματικόν μόριον στόχον να διαπεράσει την μεμβράνη πλάσματος εισερχόμενον εις το πλάσμα του κυττάρου (β) ουσιαστικώς ολόκληρον το ενδο-κυτταροπλασματικόν μόριον-στόχος και το DNA του μορίου να παραμένουν εντός του κυττάρου και (2) την επαφήν του κυττάρου μετά του αντιδραστήριου ώστε να σημανθεί το ενδο-κυτταρο-πλασματικόν μόριον-στόχος. Η μέθοδος δύναται περαιτέρω να περιλαμβάνει την ανίχνευσις της σημάσεως εις το κύτταρον, και την απομόνωσιν του κυττάρου με βάσιν την ανίχνευσις της σημάσεως εις το κύτταρον. Η εφεύρεσις περιλαμβάνει επίσης κύτταρα τα οποία κατέστησαν διαπερατά δια της χρησιμοποίησεως της μεθόδου της εφευρέσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις μίαν μέθοδον σημάσεως ενός κυττάρου περιέχοντος ένα ενδο-κυτταρο-πλασματικόν μόριον, περιλαμβάνουσαν (1) την επίτευξιν διαπερατότητος της μεμβράνης πλάσματος του κυττάρου εις τρόπον ώστε (α) ένα αντιδραστήριον δυνάμενον κατά ανίχνευσίμον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034379
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 707481/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94919207.4/23-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YALE UNIVERSITY 451 College Street, NEW HAVEN 06520 CT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 08-067299/25-05-93/US, 08-098650/28-07-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LIN TAI-SHUN 2) CHENG YUNG-CHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΕΤΡΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Βησσαρίωνος 3 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΛΟΓΑ 1-2',3'-ΔΙΔΕΟΞΥ ΝΟΥΚΛΕΟ- ΣΙΔΙΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (HBV) ΚΑΙ ΤΟΥ HIV

διαμόρφωση D) παρουσιάζουν απρόσμενη δραστικότητα έναντι του ιού ηπατίτιδας Β (HBV). Ειδικότερα, οι ενώσεις της παρούσας ευρεσιτεχνίας δείχνουν ισχυρή παρεμπόδιση του πολλαπλασιασμού του ιού σε συνδυασμό με πολύ χαμηλή τοξικότητα στα κύτταρα ξενιστές (δηλαδή τους ιστούς ανθρώπων ή ζώων). Οι ενώσεις σύμφωνα με την παρούσα ευρεσιτεχνία παρουσιάζουν κυρίως χρησιμότητα ως παράγοντες αναστολής της ανάπτυξης ή του πολλαπλασιασμού HBV, HIV και άλλων ρετροϊών, πλέον κατά προτίμηση του HBV. Η ένωση 1-(2,3-διδεοξυ-β-D-ριβοφουρανοζυλο)-5-φθοροκυτοσίνη αποδεικνύεται ως ισχυρός παράγοντας κατά του HIV με χαμηλή τοξικότητα για τα κύτταρα ξενιστές.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται στην ανακάλυψη ότι ορισμένα ανάλογα δεοξυριβονουκλεοσιδίων που περιέχουν ομάδα ριβοφουρανοζυλίου με διαμόρφωση I, (σε αντίθεση με την αυτοφυή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034380
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 853698/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96930263.7/12-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WILLIAM CLARK AND SONS LIMITED MAGHERA BT46 5RZ COUNTY LONDONDERRY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9518818/14-09-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JUDD PETER THOMAS 2) MCCORD ROBERT GRAFFIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΕΤΡΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Βησσαρίωνος 3 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗ- ΜΕΝΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

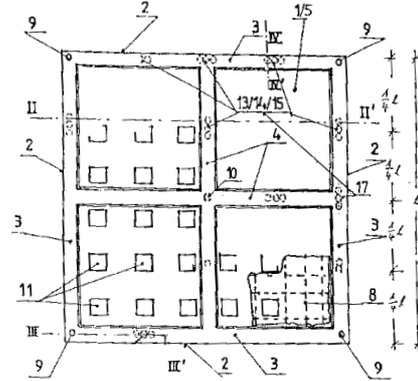
Στο παρόν περιγράφεται ένα ύφασμα με επίστρωση κολλητικής ουσίας προσαρμοσμένης ώστε να παρέχει προσωρινή σύνδεση του υφάσματος με ένα ή περισσότερα άλλα υφάσματα και όπου η κολλητική ουσία είναι πλήρως ή σε μεγάλο βαθμό διαλυτή ή διαχύσιμη σε διαλυτικό στεγνού καθαρισμού, νερό ή ατμό. Το ύφασμα είναι κατάλληλο προς χρήση στην κατασκευή ενδυμάτων, ιδίως για κοστούμια και σακκάκια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034381
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 796958/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96119660.7/07-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAUER REINHOLD DIPL.-ING. 97074 WURZBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29604985U/18-03-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BAUER REINHOLD DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΥΛΛΟ Ή ΠΛΑΚΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα φύλλο ή μια πλάκα πολλαπλών χρήσεων, κατά προτίμηση για οικοδομές, το οποίο έχει πολυγωνικές μπροστινές και πίσω πλευρές, οι οποίες είναι παράλληλες μεταξύ τους, καθώς επίσης έχει επίπεδες πλευρικές επιφάνειες που είναι ευθυγραμμισμένες κάθετα σε αυτές, όπου το φύλλο ή η πλάκα (1) είναι εφοδιασμένη με οπές (9) στις γωνίες, οι οποίες οπές περιλαμβάνουν μια πλειονότητα τμημάτων (12-15) από τα οποία δυο ομοαξονικά τμήματα (14,15) συνδέουν την μπροστινή πλευρά (6) και τις πίσω πλευρές (5) μεταξύ τους, παράλληλα στις πλευρικές επιφάνειες (2),

και οι οπές (9) είναι συνδεδεμένες με παρακείμενες πλευρικές επιφάνειες (2) μέσω δύο τμημάτων (12,13) που είναι παράλληλα στην μπροστινή πλευρά (6), των οποίων οι άξονες εκτείνονται κάθετα σε σχέση με τις αναφερθείσες πλευρικές επιφάνειες (2) και τις διαπερνούν στο κέντρο ανάμεσα στις διαμήκεις πλευρές τους, και η δε απόσταση του κέντρου των αναφερθέντων ομοαξονικών τμημάτων (14,15) από τις πλευρικές επιφάνειες (2) είναι ίση με το μισό του πλάτους (b) των αναφερθέντων πλευρικών επιφανειών (2).

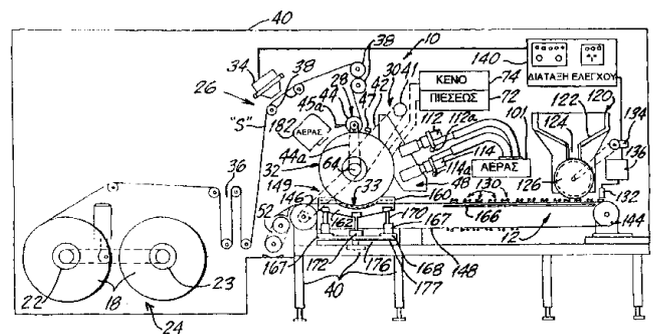


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034382
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 792238/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95944303.7/20-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TRINE MANUFACTURING COMPANY, INC. 999 Plaza Drive, Suite 830, SCHAUMBURG 60173 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 342780/21-11-94/US, 427289/21-04-95/US, 551986/02-11-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RELLO ROBERT M. 2) YAGER MICHAEL 3) MARTINEZ RAMON A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΦΕΡΟΝ ΕΤΙΚΕΤΑ ΚΑΙ ΚΡΑΓΙΟΝΙ ΜΕ ΕΤΙΚΕΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

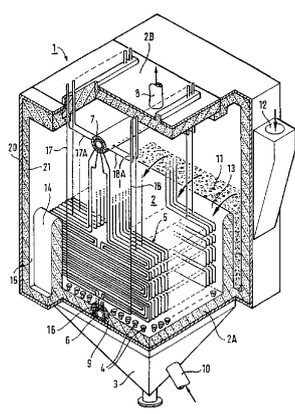
Αποκαλύπτεται μια μέθοδος και συσκευή για την εφαρμογή μίας ετικέτας επί ενός ουσιαστικά κυλινδρικού αντικειμένου με χρήση μίας μεταφορικής μονάδας τροφοδοσίας από τον πυθμένα (12). Το τύμπανο ετικετών (32)

οροθετεί μια θέση περιτυλίξεως αντικειμένου σε ένα κάτω τμήμα του τυμπάνου ετικετών. Μία λεπτού στρώματος ετικέτα (5) με ενεργοποιούμενη εν θερμώ κόλλα στην πίσω πλευρά, τροφοδοτείται επί της επιφάνειας του τυμπάνου έτσι ώστε η επένδυση της κόλλας να στρέφεται εξωτερικά από το τύμπανο. Το τύμπανο ετικετών περιστρέφεται ώστε να μετακινεί την ετικέτα που συγκρατείται επ'αυτού στη θέση περιτυλίξεως αντικειμένου. Καθώς η ετικέτα μετακινείται, η κόλλα θερμαίνεται έτσι ώστε να αποκτή (A) μεταφέρεται ουσιαστικά οριζόντια κατά μήκος ενός μεταφορέα προς τη θέση περιτυλίξεως αντικειμένου και σε εμπλοκή περιστροφής με την ετικέτα που συγκρατείται επί του τυμπάνου ετικετών έτσι ώστε να μεταφερθεί η ετικέτα επί του κυλινδρικού αντικειμένου με περιτύλιξη της ετικέτας. Σε μία πραγματοποίηση, τα αντικείμενα όπως κραγιόνια παρουσιάζουν κωνικότητα και τα κραγιόνια τροφοδοτούνται έτσι ώστε να διατηρείται μια διαφορετική άκρου προς άκρου πίεση επί της ετικέτας σε σχέση με το προπορευόμενο άκρο της ετικέτας για να εξασφαλίζει την ευθυγράμμιση άκρου προς άκρο της ετικέτας επί του κραγιονιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034383
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 787946/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97400213.1/30-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALSTOM ENERGY SYSTEMS S.A. 19-21, Avenue Morane Saulnier B.P. 74 78140 VELIZY-VILLACOUBLAY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9601130/31-01-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): AUBRY JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΕΣΤΙΑΣ (ΛΕΒΗΤΑ) ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (ΚΟΙΤΗΣ)

κυτίο τροφοδοσίας σε αέρα ρευστοποίησης (3), με ακροφύσια (4) διατεταγμένα επί του κάτω τοιχώματος του (2Α) και μ'έναν εναλλάκτη θερμότητας (5) αποτελούμενο από μία πληθώρα παράλληλων ομάδων σωλήνων, μεταφερόντων ένα ρευστό-φορέα θερμότητας ενώ κάθε ομάδα σωλήνων συνδέεται στο κάτω μέρος μ'έναν συλλέκτη εισόδου του ρευστού-φορέα θερμότητας (6) αποτελούμενο από έναν σωλήνα διατεταγμένο διαμήκως στο κιβώτιο (1) και στο άνω μέρος μ'έναν συλλέκτη εξόδου αυτού του θερμανθέντος ρευστού (7) αποτελούμενο από ένα σωλήνα διατεταγμένο διαμήκως στο κιβώτιο (1). Ο συλλέκτης (6) εγκαθίσταται εντός του κάτω τοιχώματος (2Α) του θαλάμου και ο συλλέκτης εξόδου (7) διατάσσεται στο εσωτερικό του θαλάμου (2) και εξοπλίζεται με μία τουλάχιστον σωλήνωση εξόδου του θερμανθέντος ρευστού-φορέα θερμότητας (8) διασχίζοντας ένα τοίχωμα του θαλάμου (2).

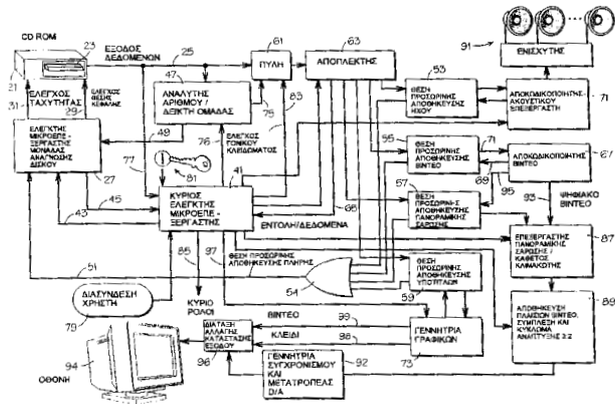


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ'ένα ρευστοποιημένο πυκνό υπόστρωμα περιλαμβάνοντας εντός του κιβωτίου (1) ένα θάλαμο (2) εντός του οποίου διοχετεύονται στερεές ουσίες, εξοπλισμένο μ'ένα κάτω

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034384
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 729621/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94930813.4/13-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TIME WARNER ENTERTAINMENT CO., L.P. BURBANK 91522 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 145326/29-10-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OSTROVER LEWIS J. 2) COOKSON CHRISTOPHER J. 3) LIEBERFARB WARREN N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΥΛΩΝ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΛΟΠΙΣΜΙΚΟΥ

αφαίρεσης, με αναστροφή φάσης, συγκεκριμένων διαύλων από μία πλήρη μίξη. Ο κάθε διάυλος ενδέχεται να περιέχει μία εγγραφη ενός επιμέρους οργάνου ή μίας ομάδας οργάνων. Όταν αναπαράγεται ο δίσκος (23), η μονάδα αναπαραγωγής παρέχει στο χρήστη επιλογές μενού (79), - σχετικά με το ποιόν διαύλι θα πρέπει να αναπαραχθούν και να αναμειχθούν μαζί. Με τον τρόπο αυτό, ο χρήστης μπορεί να δημιουργήσει τη δική του ορχηστρική μίξη, ίσως παραλείποντας ένα όργανο σε μία εφαρμογή "παράλληλης αναπαραγωγής" ή αναπαράγοντας μόνον, ένα όργανο το οποίο θα απομνημθεί για πρακτικούς σκοπούς. Ο δίσκος (23) περιλαμβάνει περαιτέρω ορισμούς διαύλων σε πολλαπλές γλώσσες (79), έτσι ώστε να μπορεί να διανεμηθεί ο ίδιος δίσκος (23) σε ολόκληρο τον κόσμο, με τις επιλογές του μενού (79) να δίνονται σε μία γλώσσα που επιλέγεται από το χρήστη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

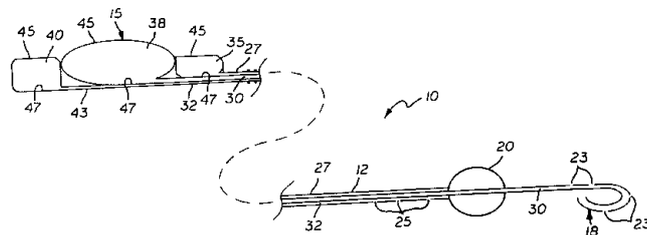
Σύστημα για τον εκλεκτικό συνδυασμό πολυάριθμων ακουστικών διαύλων εγγραμμένων σε έναν οπτικό δίσκο (23), συμπεριλαμβανομένης της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034385
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 823851/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96915397.2/30-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER LOS ANGELES 90048-1869 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 434460/04-05-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROZGA JACEK 2) DEMETRIΟΥ ACHILLES A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενας εμφυτεύσιμος καθετήρας περιλαμβάνει ένα εύκαμπτο επίμηκες σώμα καθετήρα το οποίο έχει ένα δυνάμενο να φουσκώνεται μπαλόνι τοποθετημένο κοντά στο μακρινό του άκρο. Τουλάχιστον μία μακρινή θυρίδα παροχής εντοπίζεται μακρινή του μπαλονιού και τουλάχιστον μία κοντική θυρίδα εντοπίζεται κοντινή του μπαλονιού. Το μπαλόνι και οι μακρινή και κοντινή θυρίδες παροχής συνδέονται σε ρευστή επικοινωνία

με μεμονωμένους αυλούς. Ο αυλός συνδεδεμένος με το μπαλόνι συνδέεται με μία θυρίδα φουσκώματος μπαλονιού στο κοντινό άκρο του καθετήρα. Οι αυλοί συνδεδεμένοι με τις μακρινή και κοντινή θυρίδες παροχής συνδέονται με μακρινή και κοντινή θυρίδες ένεσης. Κατά προτίμηση, η θυρίδα φουσκώματος μπαλονιού και οι μακρινή και κοντινή θυρίδες ένεσης όλες κτίζονται μέσα σε ένα ολοκληρωμένο συγκρότημα θυρίδων προσαρμοσμένο για εμφύτευση υπό το δέρμα ενός ιατρικού ασθενή. Σε χρήση, το μακρινό άκρο του καθετήρα εισάγεται και τροφοδοτείται μέσα σε ένα πέρασμα όπως ένα αιμοφόρο αγγείο μέχρις ότου το μπαλόνι και οι θυρίδες παροχής κείνται μέσα σε μία περιοχή ενδιαφέροντος. Το συγκρότημα θυρίδων κατόπιν εμφυτεύεται υπό το δέρμα του ασθενούς. Άπαξ και είναι σε θέση, το μπαλόνι μπορεί να φουσκώνεται για αποκλεισμό της ροής ρευστού διαμέσου του περάσματος, και θεραπευτικοί παράγοντες μπορούν να παρέχονται είτε μακρινά είτε κοντινά του μπαλονιού μέσω ένεσης μέσα στην σωστή θυρίδα ένεσης. Πιστεύεται ότι ο καθετήρας ταιριάζει ιδιαίτερα στην παροχή ηπαροκυττάρων και ενός αντιπηκτικού κατά την διάρκεια μίας πορείας κυτταρικής θεραπείας κατευθυνόμενης στο ήπαρ ενός ασθενούς.

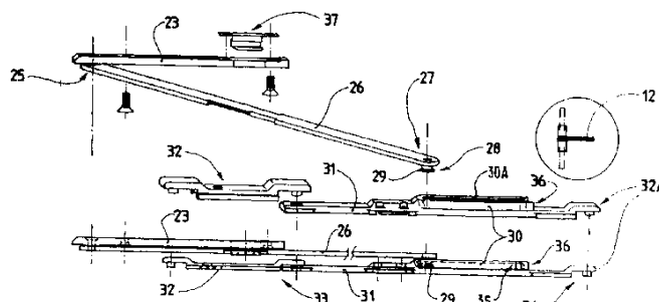


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034386
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 770751/21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96440080.8/09-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FERCO INTERNATIONAL FERRURES ET SERRURES DE BATIMENT 2, rue du Vieux-Moulin, REDING 57400 SARREBOURG, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9512903/27-10-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VIGREUX DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΑΝΟΙΚΤΗ ΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη μανδαλώσεως, για παράθυρο, μπαλκονόπορτα ή ανάλογο εφοδιασμένη με ένα μηχανισμό μανδαλώσεως περιέχοντα τουλάχιστον μια ράβδο χειρισμού (8,8Α, 9,9Α), ελεγχόμενη κατά τη μετατόπιση από ένα μηχανισμό μετακίνησης ενεργοποιούμενο από ένα στοιχείο ελέγχου όπως μία λαβή, όπου αυτή η διάταξη

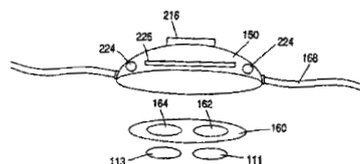
μανδαλώσεως χαρακτηρίζεται από μία διάταξη (1Α) για τη συγκράτηση σε μερικώς ανοικτή θέση του φύλλου του εν λόγω παραθύρου ή αναλόγου, όπου αυτή η διάταξη (1Α) περιλαμβάνει ένα στήριγμα (23) στερεωμένο στην κάσα και επί του οποίου είναι συναρμολογημένο αρθρωτά το ένα (25) από τα άκρα ενός βραχίονα διαβήτη (26) του οποίου το άλλο άκρο (27) είναι εφοδιασμένο με μέσα συννώσεως (28) ικανά να ολισθαίνουν στο εσωτερικό μίας υποδοχής (30) συνδεόμενης με ένα στήριγμα (32) συναρμολογημένο ενιαίο ως προς τη μετατόπιση με μία ράβδο χειρισμού τοποθετημένη επί του φύλλου, όπου τα εν λόγω μέσα συννώσεως (28) είναι ικανά να αποσύρονται από την εν λόγω υποδοχή (30) μετά από μία μετατόπιση για τον σκοπό αυτό της εν λόγω ράβδου χειρισμού με σκοπό το μεγαλύτερο άνοιγμα του φύλλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034387
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 766578/04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95925261.0/23-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CYGNUS, INC. 400 Penobscot Drive, REDWOOD CITY 94063 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 265048/24-06-94/US, 373931/10-01-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TAMADA JANET 2) AZIMI NOOSHIN T. 3) LEUNG LEWIS 4) LEE RICHARD 5) PLANTE PHILLIP J 6) ΒΗΑΥΑΝΙ ΒΗΑΣΚΑΡ V. 7) CAO MICHAEL 8) TIERNEY MICHAEL J. 9) VILJAYAKUMAR PREMA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΙΟΝΤΟΦΟΡΗΤΙΚΗΣ ΛΗΨΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή ιοντοφόρησης για τη διαδερματική παρακολούθηση μίας ουσίας-στόχου που περιλαμβάνει: πρώτη και δεύτερη δεξαμενή συλλογής, όπου η πρώτη δεξαμενή συλλογής περιλαμβάνει ένα πρώτο ιοντικά αγωγίμο μέσο (111) και η δεύτερη δεξαμενή συλλογής περιλαμβάνει ένα δεύτερο ιοντικά αγωγίμο μέσο (113) ένα πρώτο ηλεκτρόδιο ιοντοφόρησης (162) σε επαφή με το πρώτο αγωγίμο μέσο (111) και ένα δεύτερο ηλεκτρόδιο ιοντοφόρησης (164) σε επαφή με το δεύτερο αγωγίμο μέσο (113) έναν αισθητήρα για την ανίχνευση της ουσίας-στόχου που περιέχεται μέσα σε τουλάχιστον ένα αγωγίμο μέσο (111, 113) και μία ιοντοφορητική πηγή ενέργειας (224). Το αγωγίμο μέσο (111, 113) είναι είτε ένα ιοντικά αγωγίμο υδροπήγμα είτε ένα υλικό από πλέγμα που περιέχει ένα ιοντικά αγωγίμο μέσο. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει μία δεξαμενή συλλογής για χρήση με μία συσκευή ιοντοφόρησης για τη διαδερματική παρακολούθηση μίας ουσίας-στόχου, όπου η δεξαμενή συλλογής περιλαμβάνει ένα ιοντικά αγωγίμο υδροπήγμα με pH στο εύρος από περίπου 4,0 έως περίπου 10,0 και ένα ένζυμο αντιδραστικό με την ουσία-στόχο. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει μία μέθοδο για χρήση της διαδερματικής συσκευής παρακολούθησης. Ιδιαίτερα, η εφεύρεση είναι μία μέθοδος για τη συνεχή in vivo παρακολούθηση του επιπέδου γλυκόζης του αίματος ενός ασθενούς που περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: (α) της τοποθέτησης μίας δεξαμενής συλλογής σε μία θέση συλλογής σε μία επιφάνεια ιστού του ασθενούς (β) της εφαρμογής ηλεκτρικής ενέργειας στη θέση συλλογής για να μετακινηθεί η γλυκόζη ή ένας μεταβολίτης γλυκόζης στη δεξαμενή συλλογής (γ) της ανάλυσης της δεξαμενής συλλογής για τη συγκέντρωση γλυκόζης ή μεταβολίτη γλυκόζης (δ) της συσχέτισης της συγκέντρωσης που προσδιορίστηκε στο στάδιο (γ) με το επίπεδο γλυκόζης του αίματος και (ε) της διεξαγωγής των σταδίων (α)-(δ) ουσιαστικά συνεχώς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034388
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 685222/21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95401056.7/05-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LOREAL 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9406830/03-06-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HANSENNE ISABELLE 2) VAN LEEUWEN ALEXANDRA VICTORIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΩΤΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ

το 4-(t-βουτυλ) 4'- μεθοξυ διβενζόλιομεθάνιο (ένωση Β) και τα μείγματά τους και (ii) ένα σύστημα φίλτρου που διευκολύνει τη διάλυση του οποίου τα συστατικά επιλέγονται από σαλικυλικό ομομινθύλιο (ένωση C), το σαλικυλικό οκτύλιο (ένωση D) και τα μείγματά τους, και το οποίο υπάρχει κατά προτίμηση σε ποσότητα αρκετή για να διαλύσει μόνο του το σύνολο του προαναφερθέντος διαλυμένου φίλτρου. Εφαρμογή στην προστασία του δέρματος ή των μαλλιών από τις συνέπειες της υπεριώδους ακτινοβολίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέες καλλυντικές συνθέσεις τοπικής χρήσης, και ειδικότερα για την φωτοπροστασία του δέρματος ή και των μαλλιών, χαρακτηριζόμενες ότι από το ότι περιλαμβάνουν σε υπόστρωμα αποδεκτό για τα καλλυντικά και πιο συγκεκριμένα σε γαλάκτωμα τύπου ελαίου σε νερό, (i) ένα σύστημα φίλτρου, σε διαλυμένη μορφή, του οποίου τα συστατικά επιλέγονται από την 4-μεθυλβενζυλιδενο καμφορά (ένωση Α),

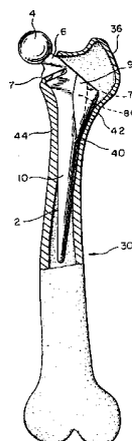
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034389
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 914474/21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97930900.2/22-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IPCOR N.V. CURACAO, ANTILLES
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9606312/25-07-96/ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FOURIE LOUIS JOHANNES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια διαδικασία μεταλλικής αναγωγής και τήξης η οποία περιλαμβάνει τη θέρμανση ενός φορτίου περιλαμβανόντος ένα περιέχον μέταλλο συστατικό και ένα περιέχον άνθρακα συστατικό εντός μιας τύπου διαύλου επαγωγικής καμίνου προς αναγωγή ενός τοιούτου περιέχοντος μέταλλο συστατικού, όπου τουλάχιστον μέρος των αερίων προϊόντων της διαδικασίας χρησιμοποιείται για την προθέρμανση του φορτίου, επίσης περιγράφεται μια διάταξη για την εκτέλεση μιας τοιαύτης προθέρμανσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034390
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 679075/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92915862.4/22-04-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NEW YORK UNIVERSITY NEW YORK 10016 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 688408/22-04-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FETTO JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΡΙΑΙΑ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ

μέση γραμμή του απώτερου τμήματος (20) του στελέχους (10) και έχει εμπρόσθιο-οπίσθιο πλάτος περίπου 8-30 mm, κατά προτίμηση περίπου 10-20 mm και μία έσω πλευρική προέκταση της πλευρικής επιφανείας (78) του στελέχους (10) τουλάχιστον 10 mm, κατά προτίμηση 10-30 mm.



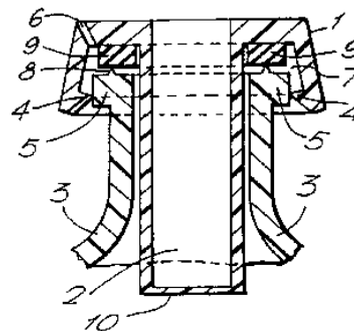
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μηριαία συνιστώσα (76) μίας ενδοπροθέσεως ισχίου περιλαμβάνει μία πλευρική σφήνα στηρίξεως (80) σχεδιασμένη να φέρεται από τον εγγύς έξω μηρό (42) κατά τη χρήση. Η σφήνα (80) μπορεί να είναι ένα αναπόσπαστο τμήμα του υλικού της μηριαίας συνιστώσας (76) ή μπορεί να τοποθετείται σε μία κλασική συνιστώσα (76) δια συγκολλησεως ή κατά προτίμηση με μία συναρμογή αρσενικής/θηλυκής υποδοχής. Η πλευρική επιφάνεια (78) της σφήνας (80) σχηματίζει γωνία περίπου 10-20° με τη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034391
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 775076/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95929846.4/11-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG Binger Strasse 173 55216 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4428434/11-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KLADDERS HEINRICH 2) FREUND BERNHARD 3) BACHTLER WULF 4) JAEGER JOACHIM 5) EISCHER JOACHIM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΔΟΧΕΥΣ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΜΙΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΧΩΡΙΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ

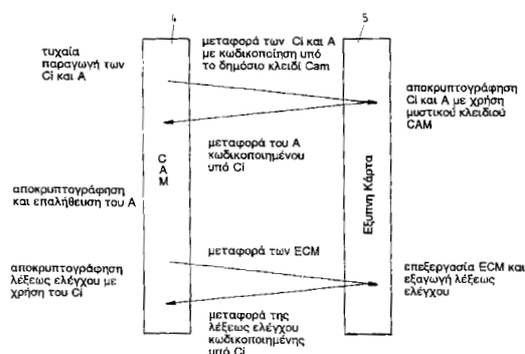
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κάλυμμα κλειστρου (1) για το κλείσιμο χωρίς αέριο υποδοχέων εκτοπίζει κατά την τοποθέτηση του επί του λαιμού επί του υποδοχέως (3) ένα μέρος του περιεχομένου του υποδοχέως και καθιστά δυνατόν συγχρόνως να διαφεύγει το εγκεκλεισμένο αέριο μέσω ενός ή περισσότερων ανοιγμάτων πριν σφικθεί το κάλυμμα κλειστρου εις την θέσιν κλεισίματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034392
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 891670/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97916402.7/21-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IRDETO ACCESS B.V. Jupiterstraat 42 2132 HOOFFDORP HD, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 96200907/03-04-96/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RIX SIMON PAUL ASHLEY 2) GLASSPOOL ANDREW 3) DAVIES DONALD WATTS
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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΜΙΑΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

κρυπτογραφημένο με χρήση ενός δημόσιου κλειδιού. Η δεύτερη διάταξη αποκρυπτογραφεί το πρώτο κρυπτογραφημένο μήνυμα μέσω ενός αντίστοιχου μυστικού κλειδιού ώστε να ληφθεί το εν λόγω τυχαίο κλειδί (Ci) και χρησιμοποιείται αυτό το τυχαίο κλειδί για την κρυπτογράφηση και την αποκρυπτογράφηση όλων των μεταδόσεων μεταξύ αυτών των διατάξεων. Σε έναν αποκωδικοποιητή για ένα σύστημα συνδρομητικής τηλεοράσεως, που περιλαμβάνει μία υπομονάδα προσβάσεως υπό όρους και μία έξυπνη κάρτα, εφαρμόζεται αυτή η μέθοδος για την παροχή μίας ασφαλούς επικοινωνίας μεταξύ της υπομονάδας προσβάσεως υπό όρους και της έξυπνης κάρτας και/ή μεταξύ του αποκωδικοποιητή και της υπομονάδας προσβάσεως υπό όρους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία μέθοδο για την παροχή μίας ασφαλούς επικοινωνίας μεταξύ δύο διατάξεων, μία πρώτη διάταξη παράγει ένα τυχαίο κλειδί (Ci) και μεταφέρει αυτό το κλειδί σε μία δεύτερη διάταξη σε ένα πρώτο μήνυμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034393
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 863766/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96941452.3/22-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMGEN INC. THOUSAND OAKS 91320-1789 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 564833/29-11-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LOUIS JEAN-CLAUDE MARCEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΙΓΩΗ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ ΦΩΤΟΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (GDNF) ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΝΕΥΡΟΓΛΟΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικά σε μεθόδους για την αγωγή βλάβης ή εκφυλισμού των νευρώνων του αμφιβληστροειδή, και ειδικότερα φωτοϋποδοχέων, δια της χορήγησης νευροτροφικού παράγοντα (GDNF)

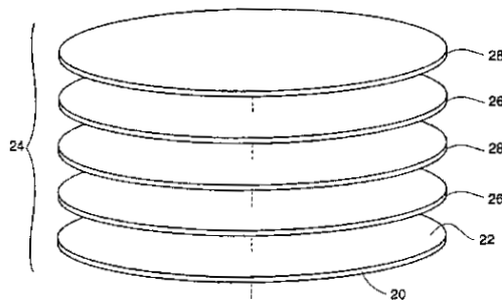
παραγόμενου από κυτταρική σειρά νευρογλοίας. Η εφεύρεση αναφέρεται ειδικά σε μεθόδους αγωγής συνθηκών ή παθήσεων του αμφιβληστροειδή κατά τις οποίες υπάρχει απώλεια της όρασης όπως η μελαχρωστική αμφιβληστροειδίτιδα, ο σχετιζόμενος με την ηλικία κηλιδώδης εκφυλισμός, η διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια, οι περιφερικές υαλοαμφιβληστροειδοπάθειες, οι φωτικές αμφιβληστροειδοπάθειες, οι χειρουργικά επαγόμενες αμφιβληστροειδοπάθειες, οι ιικές αμφιβληστροειδοπάθειες, οι ισχαιμικές αμφιβληστροειδοπάθειες, η αποκόλληση του αμφιβληστροειδή και η τραυματική αμφιβληστροειδοπάθεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034394
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 819187/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95904844.8/08-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LOCKHEED MARTIN ENERGY SYSTEMS, INC. P.O.Box 2009, OAK RIDGE 37831-8243 TN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 163427/08-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MCKEE RODNEY A. 2) WALKER FREDERICK J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΕΠΙΤΑΞΙΑΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΟΞΕΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διεργασία και δομή στην οποία μία μεμβράνη αποτελούμενη από περοβοκίτη ή σπινέλλιο κατασκευάζεται επιταξιακά πάνω σε μία επιφάνεια (22), όπως μία επιφάνεια οξειδίου αλκαλικής γης, ενέχει τον επιταξιακό σχηματισμό σπινελλίου (20,26,28). Η πρώτη στρώση οξειδίου μετάλλου

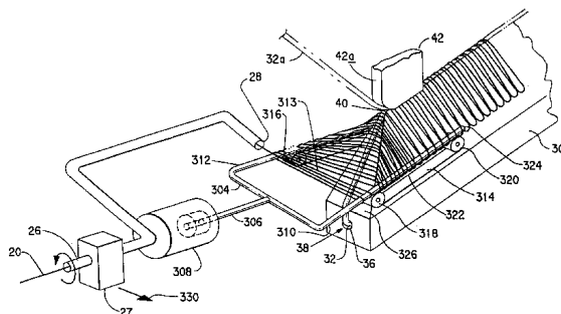
που σχηματίζεται πάνω στην επιφάνεια (22) περιλαμβάνει ένα μεταλλικό στοιχείο, το οποίο παρέχει ένα μικρό καπνόν στην κρυσταλλική δομή του περοβοκίτη ή του σπινελλίου και η δεύτερη στρώση του οξειδίου μετάλλου που σχηματίζεται πάνω στην επιφάνεια (22) περιλαμβάνει ένα μεταλλικό στοιχείο, το οποίο παρέχει ένα μεγάλο καπνόν στην κρυσταλλική δομή του περοβοκίτη ή του σπινελλίου. Η αλληλουχία επίστρωσης που ενέχεται στο σχηματισμό μεμβρανών μειώνει τα προβλήματα, τα οποία θα προέκυπταν ούτως ή άλλως από τη μεσεπιφανειακή ηλεκτροστατική στις πρώτες ατομικές στοιβάδες και τα οξειδία αυτά μπορούν να σταθεροποιηθούν ως ισόμετρες λεπτές μεμβράνες σε πάχος κυψελίδας μονάδας ή να αυξηθούν με υψηλή ποιότητα κρυστάλλου μέχρι πάχους 0,5-0,7 μm για εφαρμογές οπτικών συσκευών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034395
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	778903/21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95930299.3/30-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	E.I.DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY WILMINGTON 19898 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	298264/31-08-94/US, 331074/28-10-94/US, 443302/17-05-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GORRIE JOSEPH EDWARD 2) ΜΟΚΗΤΑΡ ΑΗΜΕΔ Μ. 3) ΡΟΠΠΕΡ ΠΕΤΕΡ 4) ΣΑΣΣΑΝΟ ΕΛΙΖΑΒΕΘ ΜΑΡΥ 5) WALKER WILLIAM CHARLES 6) ΥΝΓΒΕ ΡΑΥΛ-WESLEY
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 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΝΗΜΑ ΚΑΙ ΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΥΤΗΣ

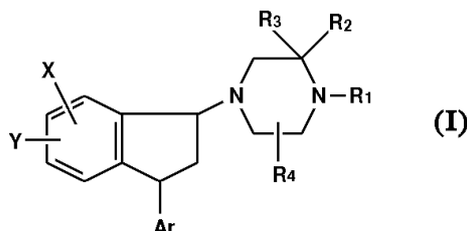
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα επιμήκης αντικείμενο από νήμα έχει έναν κλώνο υποστηρίξεως (32) για σύνδεση σε μία πλειάδα δεσμίδων νήματος (20), όπου οι δεσμίδες νήματος περιλαμβάνουν ένα πυκνό τμήμα με τις ίνες συγκολλημένες μεταξύ τους και συγκολλημένες στον κλώνο υποστηρίξεως, μία κατασκευή με επιφάνεια από νήμα ("πέλος") που αποτελείται από μία πλειάδα επιμήκων αντικειμένων από νήμα τοποθετημένων το ένα κατόπιν του άλλου, και μία μέθοδος και συσκευή για την κατασκευή του επιμήκους αντικειμένου από νήμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034396
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	638073/21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93909807.5/23-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	H. LUNDBECK A/S 2500 KOBENHAVN-VALBY, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	55192/28-04-92/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ΒΟΓΕΣΟ ΚΛΑΥΣ 2) ΒΡΕΓΝΕΔΑΛ ΠΕΤΕΡ
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-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ-1,2-ΔΙΥΔΡΟΪΝΔΕΝΙΟΥ

κυκλοαλκυλαλκύλιο, το R_2 είναι αλκύλιο, αλκενύλιο, κυκλοαλκύλιο, ή κυκλοαλκυλαλκύλιο ή τα R_1 και R_2 ομού σχηματίζουν έναν πενταμελή έως επταμελή ετεροκυκλικό δακτύλιο συγχωνευμένο με το δακτύλιο πιπεραζίνης, ο οποίος δακτύλιος μπορεί να φέρει υποκατάσταση με υδροξύλιο το R_3 είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, κυκλοαλκύλιο ή κυκλοαλκυλαλκύλιο ή τα R_2 και R_3 ομού σχηματίζουν ένα τριμελή έως επταμελή καρβοκυκλικό δακτύλιο ο οποίος είναι συγχωνευμένος σε σπειροειδή διάταξη με το δακτύλιο πιπεραζίνης και το R_4 είναι υδρογόνο ή αλκύλιο έχουν ισχυρή ανταγωνιστική δράση επί των υποδοχών D_1 της ντοπαμίνης. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες στην αγωγή νόσων του κεντρικού νευρικού συστήματος, ειδικά ψυχώσεων, της σχιζοφρένειας (θετικών καθώς και αρνητικών συμπτωμάτων), του άγχους, της καταθλίψεως, των διαταραχών του ύπνου, της νόσου του Parkinson ή του εθισμού στην κοκαΐνη.

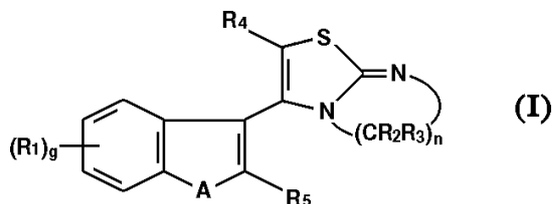


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα ισομερή trans παραγώγων του 1-πιπεραζινο-1,2-διυδροϊνδενίου έχουν το γενικό τύπο (I), στον οποίο τα X και Y είναι υδρογόνο, αλογόνο, τριφθορομεθύλιο, αλκύλιο, αλκυλθειό, τριφθορομεθυλθειό, αλκοξύλιο, υδροξύλιο, αλκυλσουλφονύλιο, αμίνη, αλκυλαμίνη, νιτροομάδα ή κυάνιο το Ar είναι ομάδα φαινυλίου, θειενυλίου ή φουρυλίου, προαιρετικά υποκατασταθείσα, το R_1 είναι υδρογόνο ή αλκύλιο προαιρετικά υποκατασταθέν με υδροξύλιο, αλκενύλιο, κυκλοαλκύλιο ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034397
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 836606/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96922862.6/20-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KNOLL AG Knollstrasse 32 67071 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9513467/01-07-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KERRIGAN FRANK 2) CHEETHAM SHARON CRAWFORD 3) DAVIES ROY VICTOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΘΕΙΑΖΟΛΙΩΝ, ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ 5-HT

ψυχώσεων (π.χ. σχιζοφρένειας), βραδείας δυσκινήσιας, παχυσαρκίας, εθισμού στα φάρμακα, κατάχρησης φαρμάκων, γνωστικών διαταραχών, νόσου Alzheimer, γεροντικής άνοιας, εγκεφαλικής ισχαιμίας, ιδεοληπτικής καταπιεστικής συμπεριφοράς, προσβολών πανικού, κοινωνικών φοβιών, διαταραχών φαγητού και ανορεξίας, μη ινσουλινοεξαρτώμενου, σακχαρώδους, διαβήτη υπεργλυκαιμίας και στρές.

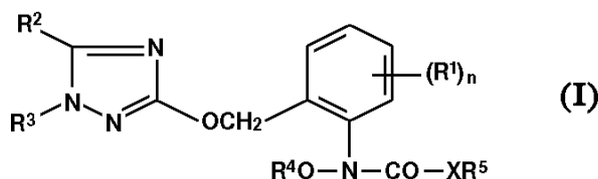


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο το Α είναι S(O)_p ή O, το p είναι 0,1 ή 2 το g είναι 0,1,2,3 ή 4, το n είναι 2 ή 3, και τα R₁, R₂, R₃, R₄ και R₅ είναι προαιρετικοί υποκαταστάτες που χρησιμεύουν στη θεραπεία διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος, π.χ. της κατάθλιψης, άγχους,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034398
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 769010/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95924301.5/21-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4423613/06-07-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MUELLER BERND 2) SAUTER HUBERT 3) GOETZ NORBERT 4) KOENIG HARTMANN 5) ROEHL FRANZ 6) LORENZ GISELA 7) AMMERMANN EBERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 2-[1',2',4'-ΤΡΙΑΖΟΛ-3'-ΥΛΟΞΥΜΕΘΥΛΕΝ]ΑΝΙΛΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ

αλκινύλιο, κυκλοαλκινύλιο ή κυκλοαλκενύλιο, το R¹ νιτρο, κυανο, αλογόνο, ενδεχομένως υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, αλκοξυ, αλκενυλοξυ ή αλκινυλοξυ, το R² υδρογόνο, νιτρο, κυανο, αλογόνο, αλκύλιο, αλογοναλκύλιο, αλκοξυ, αλκυλθειο ή αλκοξυκαρβονύλιο, το R³ ενδεχομένως υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, κυκλοαλκινύλιο, ετεροκυκλινύλιο, αρύλιο ή ετεροαρύλιο, το R⁴ υδρογόνο, ενδεχομένως υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, κυκλοαλκινύλιο, κυκλοαλκενύλιο, αλκυλκαρβονύλιο ή αλκοξυκαρβονύλιο, το R⁵ υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, κυκλοαλκινύλιο ή κυκλοαλκενύλιο, μέθοδος και ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή τους και χρήση τους στην καταπολέμηση ζωικών παρασίτων και επιβλαβών μυκήτων.

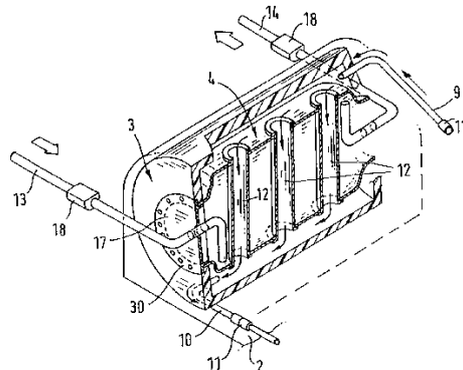


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

2-[1',2',4'-τριαζολ-3'-υλοξυμεθυλεν]ανιλίδια του τύπου I, στον οποίο ο δείκτης και οι υποκαταστάτες έχουν την ακόλουθη σημασία: το η 0,1,2,3 ή 4, το X απ'ευθείας δεσμό, O ή NR^a, το R^a υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034399
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 932802/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97942869.5/21-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ECOTEC CONSULTING GMBH 47800 KREFELD, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19635653/03-09-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KRAEMERTHOMAS
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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕΣΩ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

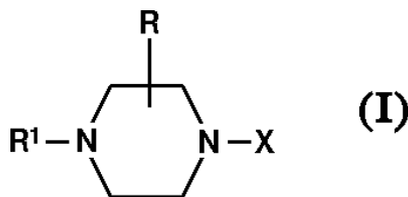
συνδεόμενες μεταξύ τους μονάδες και με το ότι, οι καπνοδόχοι βαρύτητας (12) και ενδεχομένως οι περιοχές φλαντζών συναρμολογήσεως είναι σχηματισμένες από ένα στερεό υλικό, κατά προτίμηση μέταλλο, όπως χαλκός ή παρόμοιο, ενώ τα υπόλοιπα τοιχώματα (16) της δεξαμενής θερμού νερού είναι σχηματισμένα από ένα εύκαμπτο υλικό, όπως κόμμι, πλαστικό ή παρόμοιο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη παραγωγής θερμού νερού μέσω ηλιακής ενεργείας με μία αποθήκη θερμού νερού (4) σε μια θήκη (3) και ένα απορροφητήρα (2) ή συλλέκτη τριγωνικής περίπου διατομής για τη θέρμανση ενός μέσου μετάδοσης θερμότητας. Μια λύση, με την οποία μπορεί να επιτυγχάνεται μία μεγαλύτερη προσαρμοστικότητα σε διάφορες καταστάσεις εγκαταστάσεως, δημιουργείται με το ότι, ο απορροφητήρας (2) ή συλλέκτης, η θήκη μονώσεως (3) καθώς και η εγκατεστημένη εντός αυτής αποθήκη θερμότητας (4) είναι διαμορφωμένα ως χωριστές,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034400
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 877612/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93923615.4/25-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHN WYETH & BROTHER LIMITED Huntercombe Lane , South Taplow SL6 0PH MAIDENHEAD BERKSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9223153/05-11-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLIFFE IAN ANTHONY 2) FLETCHER ALLAN 3) WHITE ALAN CHARMAN
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): ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα πιπεραζίνης του τύπου (I) είναι χρήσιμα στη θεραπεία γνωστικών διαταραχών. Στον τύπο (I), το X είναι ομάδα (IIa): $(CH_2)_n CR^2R^3, CONR^4R^5$ ή (IIb): $-ANR^6COR^7$ όπου τα n, A, R, R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶ και R⁷ έχουν ειδικές σημασίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034401	σφράγισης με μία υψηλή αντοχή σε θερμοκρασία, καλή σταθερότητα υδρόλυσης σε σχετικά υψηλές τιμές προσκόλλησης στρωματοποιημένων υλικών. Η σύνθεση είναι κατάλληλη λοιπόν κυρίως σαν βασικό υλικό και φύλλο κάλυψης για συμπιεσμένες συνδεσμολογίες.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402091	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-09-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 700409/02-08-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94918334.7/17-05-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4317470/26-05-93/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BOLTE GERD 2) HENKE GUENTER 3) BRUENINGHAUS ULRIKE	
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): ΘΕΡΜΙΚΑ ΔΙΚΤΥΩΣΙΜΗ ΚΟΛΛΑ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μίγμα από ένα προϊόν προσθήκης μιάς εποξειδικής ρητίνης και μιάς νοβολάκκας με ένα ακρυλεστερικό πολυμερές, μία τροποποιημένη διφαινόλη-Α ή μία πολυόλη δίνει με ένα πολυισοκυανικό ή μια πολυόλη από μία ΟΗ-τελική πολυουραιθάνη ή πολυεστέρα μία κόλλα εν θερμώ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034402	είναι στέλεχος 375, και το ανοσοενισχυτικό έκδοχο περιλαμβάνει έναν ακόρεστο υδρογονάνθρακα τουρπίνης, κατά προτίμηση σκουαλένιο ή σκουαλιάνιο, και ένα στοιχειακό συμπολυμερές πολυοξυπροπυλενίου-πολυοξυαιθυλενίου, και καλύτερο αυτό όπου το συμπολυμερές έχει ένα συστατικό πολυοξυπροπυλενίου (POP) με ένα μέσο μοριακό βάρος περίπου 3250 έως 4000 και το συστατικό πολυοξυαιθυλενίου (POE) αποτελεί περίπου το 10-20% του συνολικού μορίου. Το ανοσοενισχυτικό έκδοχο μπορεί προαιρετικά να περιλαμβάνει μια επιφανειοδραστική ουσία, κατά προτίμηση μια μονοελαϊκή πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνη.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402092	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-09-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 759780/09-08-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95918442.5/08-05-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NJ, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 240373/10-05-94/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): CHU HSIEN-JUE	
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): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΖΩΝΤΑΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ BRSV	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

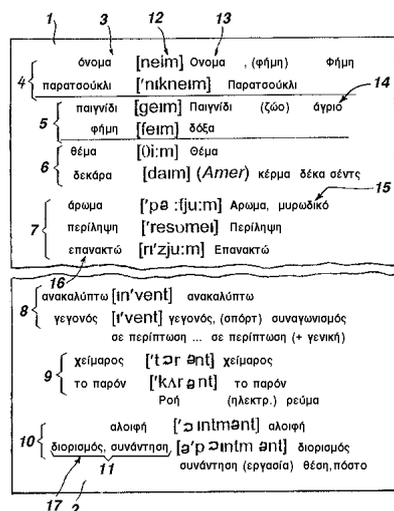
Η ευρεσιτεχνία παρέχει μια βελτιωμένη σύνθεση εμβολίου BRSV, που παρέχει πλεονεκτικά ανοσία από τη μόλυνση μετά από μία χορήγηση. Η σύνθεση περιλαμβάνει έναν τροποποιημένο ζωντανό ιό BRS και ένα ανοσοενισχυτικό έκδοχο, τα οποία σε συνδυασμό παρέχουν ανοσία στη μόλυνση από BRSV μετά από μια χορήγηση και προκαλούν μια ανοσοαπόκριση ειδικά για τον BRSV περιλαμβάνοντας κυτταρική ανοσία και τοπική (εκκριτική IgA) ανοσία. Σε μία προτιμητέα εφαρμογή, ο ιός BRS

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034403
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 880123/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98108212.6/06-05-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΑΤJUK VLADIMIR GRIGORIEVICH Prospekt Glushkova d. 24, kv. 70 KIEV, UKRANIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 97052363/22-05-97/UA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΤJUK VLADIMIR GRIGORIEVICH
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): ΛΕΞΙΚΟ ΤΗΣ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το λεξικό αποτελεί ένα φορέα πληροφοριών, στον οποίο είναι διατεταγμένες υπογραμμισμένες ομάδες (4 μέχρι 10) ξενόγλωσσων λέξεων(3). Σε κάθε ξενόγλωσση λέξη (3) είναι αντιστοιχισμένη η μετάφραση (13) και η μεταγραφή της (12). Σε ομάδες (4 μέχρι 10) είναι συγκεντρωμένες κάθε φορά οι λέξεις, οι οποίες παρουσιάζουν κατά τη φορά από το τέλος της λέξης προς την αρχή της μια ίδια ακολουθία γραμμάτων (11), όπου κάθε ομάδα ακολουθεί μια άλλη ομάδα λέξεων, της οποίας η

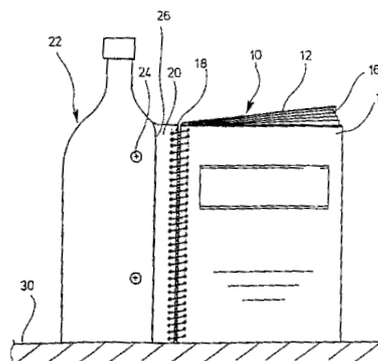
αναφερθείσα ακολουθία γραμμάτων (11) κατά τη φορά από το τέλος της λέξης προς την αρχή της περιέχει ένα μέγιστο αριθμό των ίδιων γραμμάτων. Οι ομάδες λέξεων (4 μέχρι 10) χωρίζονται μεταξύ τους με στοιχεία διαχωρισμού (14), π.χ. με μια υπογράμμιση της ομάδος ή με μία κενή θέση (15) στον φορέα πληροφοριών. Ο αριθμός των ομάδων είναι απεριόριστος. Το λεξικό μπορεί να διαμορφώνεται ως ένα βιβλίο, του οποίου παράγραφοι (1,2) περιλαμβάνουν τις ξενόγλωσσες λέξεις (3) με ίδια γράμματα τέλους με τη μορφή ομάδων που ακολουθούν η μία την άλλη, οι οποίες είναι τοποθετημένες σε μια στήλη. Στην άλλη στήλη περιλαμβάνονται κάθε φορά μετάφραση (13) και/ή μεταγραφή(12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034404
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 907516/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97922928.3/30-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSELJOURNALE GMBH & CO. KG I. G. D-25938 WYK AUF FOEHR, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29607958U/02-05-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ZETSCHICK KAY-MICHAEL
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): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΟΡΦΗΣ ΦΥΛΛΑΔΙΟΥ ΕΝΤΥΠΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνδυασμός από ένα μορφής φυλλαδίου έντυπο και ένα στήριγμα, το οποίο είναι διαμορφωμένο ως ένα στοιχείο τοποθετήσεως που στήνεται αυτοτελώς πάνω σε ένα υπόβαθρο, στο οποίο το έντυπο μπορεί να προσαρμόζεται με τη ράχη, κατά τρόπο, ώστε να συγκρατείται σε όρθια θέση από το στοιχείο τοποθετήσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034405	χρωματογραφία ως αναπόσπαστο μέρος της απλής αυτής διαδικασίας. Η βελτιωμένη αυτή μέθοδος είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για την παρασκευή της βαζοπρεΐνης και της ωκυτοκίνης καθώς και για τα αντίστοιχα παράγωγα και ανάλογά τους.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402096	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-09-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	710243/14-06-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94920615.5/22-06-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FERRING B.V. Marsstraat 9, P.O.Box 3129 2130 HOOFFDORP KC, NETHERLANDS	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	84849/29-06-93/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ANDERSSON LARS HENRIK HARALD 2) SKOELDBAECK JAN-AKE	
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):	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος για την παρασκευή και τον καθαρισμό κυκλικών πεπτιδίων που περιέχουν δι σουλφιδικές ομάδες, σε μία απλή διαδικασία η οποία απλοποιεί τη σύνθεση κι ελαττώνει το κόστος παραγωγής. Παρόλα αυτά παράγει υψηλές αποδόσεις από το καθαρό πεπτιδίο, το οποίο λαμβάνεται αι απομόνωση της επιθυμητής κυκλικής ένωσης με άμεση ιονταλλακτική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034406	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401163	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-09-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	915858/13-09-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97934587.3/17-07-1997	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AVENTIS CROPS SCIENCE S.A. 55, avenue Rene Cassin 69009 LYON, FRANCE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	96-09483/22-07-96/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BUFORN ALBERT 2) GADRAS ALAIN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝ-5-ΟΝΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις 2-θειο-θειαζολιδιν-5-ονών χρήσιμες ως ενδιάμεσα των μυκητοκτόνων 2-ιμιδαζολιν-5-ονών.

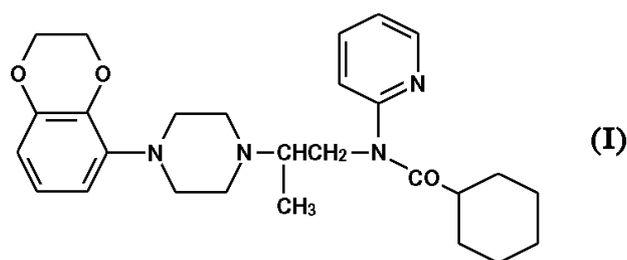
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034407
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 739195/13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95904310.0/08-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ESTEE LAUDER INC. 767 Fifth Avenue, NEW YORK 10153 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 164519/09-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LENTINI PETER 2) MARENUS KENNETH 3) MUIZZUDDIN NEELAM 4) PELLE EDWARD 5) PUNTO LOUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΥΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

τεχνητά επαγόμενου μαυρίσματος του ανθρώπινου δέρματος. Η εφεύρεση περιλαμβάνει την αγωγή του δέρματος με παράγοντες όπως πεπτιδία, πολυαζιρίδινες ή αμινοούχες σιλκόνες πριν ή ταυτοχρόνως με την εφαρμογή διυδροξυακετόνης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αποκαλυπτόμενη εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους και συνθέσεις για τη βελτίωση του ρυθμού, της εκτάσεως και της μακροβιότητας ενός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034408
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 839146/13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96924983.8/19-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9514901/20-07-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FENSOME ANDREW 2) KELLY MICHAEL GERARD 3) MANSELL HOWARD LANGHAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ 5-HT_{1A}

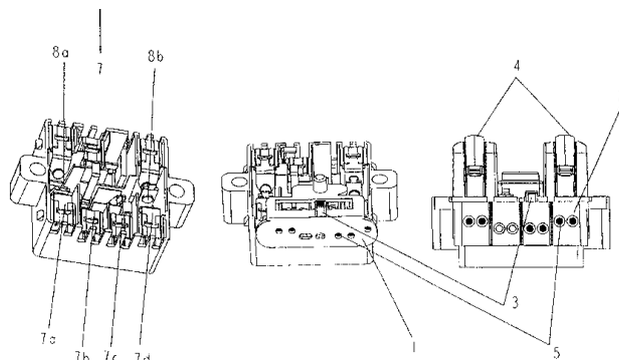


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια ένωση του τύπου (Α) μαζί με φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά της προσθήκης οξέος. Η ένωση είναι ανταγωνιστής της 5-HT_{1A}, ο οποίος είναι χρήσιμος στη θεραπεία των διαταραχών του ΚΝΣ σε θηλαστικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034409
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 946955/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97954410.3/16-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): N & L ELEKTROTECHNIK GMBH Am Kieswerk 8/10 D-63791 KARLSTEIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19654252/23-12-96/DE, 19750610/14-11-97/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΝΟΕ ΚΛΑΥΣ-ΡΕΤΕΡ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

επιλέγονται με μια κίνηση μεταξύ των τελικών θέσεων σε μια καθορισμένη θέση, οι σταθερές μεταβλητές διανομής καταχωρούνται σε συγκεκριμένες θέσεις στη διαδρομή. Κατά τη διάρκεια αυτής της διαδρομής, το στοιχείο επιλογής (3) ανοίγει και κλείνει τα ανοίγματα εισόδου και/ή εξόδου του τομέα βάσης που καταχωρούνται στις αντίστοιχες μεταβλητές διακόπτη.

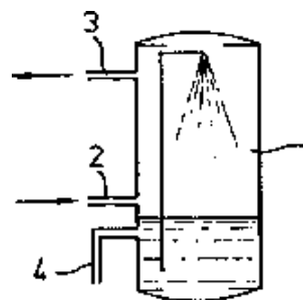


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα ηλεκτρικό γενικό πίνακα ελέγχου. Ο γενικός πίνακας ελέγχου έχει ένα τομέα βάσης (1) και έναν κάτω τομέα βάσης (2) καθώς και ένα κινητό στοιχείο επιλογής (3). Στο γενικό πίνακα ελέγχου, όλες οι μεταβλητές διανομής εγκαθίστανται και συνδέονται σε τέσσερις θαλάμους διανομής και επαφής (7). Με τη βοήθεια του κινητού στοιχείου επιλογής (3), οι μεταβλητές διανομής που θα πρέπει να διεξαχθούν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034410
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 808210/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96903271.3/06-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOSTAR DEVELOPMENT C.V. P.O.Box 52 8560 BALK BA, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9500215/06-02-95/NL, 95202154/07-08-95/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BUIJSMAN CEES JAN NICO 2) DIJKMAN HENDRIK 3) VERBAAK PETRUS LEONARDUS 4) DEN HARTOG ADRIANUS JOHANNES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΞΕΙΔΙΑ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ

μεταβατική μεταλλική χηλική ένωση όπως η Fe(II)EDTA και το σύμπλεγμα που σχηματίζεται από το οξείδιο αζώτου και τη μεταβατική μεταλλική χηλική ένωση και/ή την ξοδευμένη μεταβατική μεταλλική χηλική ένωση αναγεννάται βιολογικά με την παρουσία ενός δότη ηλεκτρονίου, το δε οξείδιο του αζώτου υφίσταται αναγωγή σε μοριακό άζωτο. Ο βιολογικός αντιδραστήρας μπορεί να συνδυασθεί με τον εκτριβέα αερίου. Ο δότης ηλεκτρονίου είναι, για παράδειγμα υδρογόνο ή μεθανόλη, αλλά μπορεί επίσης να είναι και θειώδες άλας το οποίο προέρχεται από το διοξείδιο του θείου στο καπναέριο.

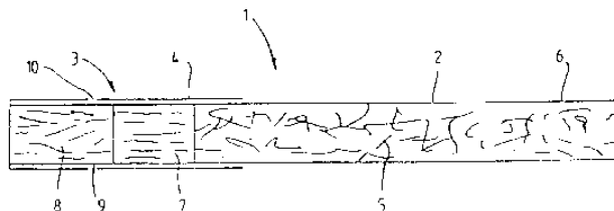


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση προτείνει μία μέθοδο και μία συσκευή για τον καθαρισμό καπναερίων που περιέχουν οξείδια αζώτου, στην οποία το καπναέριο εκτριβεται, με ένα κυκλοφορούν υγρό εκτριβής το οποίο περιέχει μια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034411
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 413536/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90308876.3/13-08-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BRITISH AMERICAN TOBACCO
(INVESTMENTS) LIMITED
WC2R 3LA LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8918556/15-08-89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CASE PAUL DAVID
2) STERHENSON ALAN GEORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
Στουρνάρα 37
106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
Στουρνάρα 37
106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΕ ΕΙΔΗ
ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ

μηχανική αποδεκτή για τον καπνιστή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τσιγάρο του οποίου η ράβδος υλικού καπνίσματος περιλαμβάνει ένα ποσοστό εκτεταμένου καπνού και παρόλα αυτά παρέχει μια αποδεκτή θερμοκρασία καπνού κυρίου ρεύματος καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας καπνίσματος. Όταν τσιγάρα τα οποία περιέχουν εκτεταμένο καπνό περιλαμβάνουν επίσης ένα περιτύλιγμα χαμηλού πλευρικού ρεύματος, τα τσιγάρα αυτά παρέχουν ουσιαστική ισότητα CO προς PMW/NF και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034412
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 648503/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94114195.4/09-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) HOECHST AG
65926 FRANKFURT AM MAIN,
GERMANY
2) LABORATOIRES HOECHST HOUDE
S.A.
1, Terrasse Bellini
92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 93115234/22-09-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BOSSLET KLAUS DR.
2) CZECH JORG DR.
3) HOFFMANN DIETER DR.
4) TILLEQUIN FRANCOIS
5) FLORENT JEAN-CLAUDE
6) AZOULAY MICHEL
7) MONNERET CLAUDE
8) JACQUESY JEAN-CLAUDE
9) GESSON JEAN-PIERRE
10) KOCH MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
Στουρνάρα 37
106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
Στουρνάρα 37
106 82 ΑΘΗΝΑ

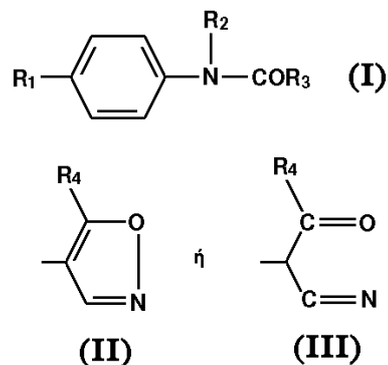
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΟ-ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ
Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ενώσεις υποστρώματος-διαχωριστή-προφαρμάκου [προ-προφάρμακα] κατάλληλες για εξειδικευμένη σε θέση παροχή φαρμάκων, μέθοδος παρασκευής τους και η χρήση τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034413
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 787491/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95933609.0/04-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMA LTD. 17-51, Akasaka 2-chome, Minato-ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 250293-94/17-10-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AMANO YUKIO 2) MIZUSHIMA YUKO 3) OGATA KENJI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΥΠΟΥ I

R₂ αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μια ευθεία ή διακλαδισμένη ομάδα C₁-C₄-αλκυλίου και το R₃ είναι μια ομάδα του τύπου (II) ή (III), όπου το R₄ είναι μια ευθεία ή διακλαδισμένη ομάδα C₁-C₄-αλκυλίου, μια ευθεία ή διακλαδισμένη ομάδα C₂-C₆-αλκενυλίου, μια ευθεία ή διακλαδισμένη ομάδα C₂-C₆-αλκυλυλίου ή μια ομάδα C₃-C₇-κυκλοαλκυλίου. Η σύνθεση μπορεί να εμποδίσει ριζικά ή να θεραπεύσει αλλεργικές νόσους τύπου (I) αναστέλλοντας την παραγωγή της IgE ως άμεσου αιτίου αυτών των νόσων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια σύνθεση για την πρόληψη ή θεραπεία αλλεργικών νόσων Τύπου I, η οποία περιέχει ως δραστικό συστατικό μια ένωση ανιλίδης, η οποία αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I), ένα στερεοϊσομερές ή ένα φυσιολογικώς αποδεκτό άλας αυτής, όπου το R₁ αντιπροσωπεύει μια ομάδα τριφθορομεθυλίου, ένα άτομο αλογόνου ή μια κυανική ομάδα, το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034414
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 510913/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92303554.7/21-04-1992
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): 9108634/23-04-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARVINTE TUDOR 2) CUDD AMELIA 3) PHILLIPS JUDITH
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 ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ

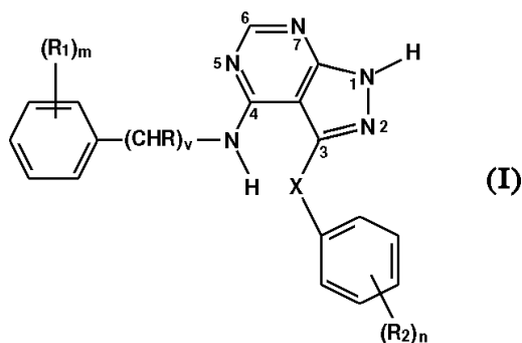
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει ινιδιωμένη καλσιτονίνη για τη θεραπεία ασθενειών ασβεστο-ανεπάρκειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034415
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 819129/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96909115.6/22-03-1996
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): 93795/03-04-95/CH, 42196/16-02-96/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TRAXLER PETER 2) FURET PASCAL 3) BOLD GUIDO 4) FREI JORG 5) LANG MARC
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 ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

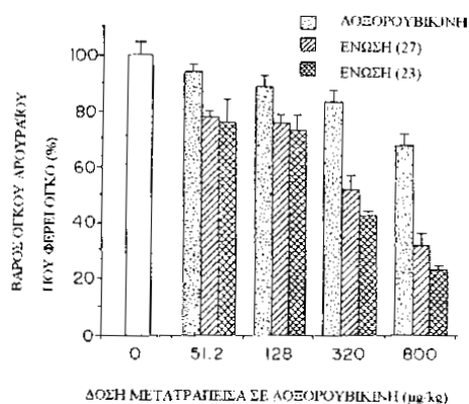
Περιγράφονται παράγωγα 4-αμινο-1H-πυραζολο [3,4-d]πυριμιδίνης του τύπου (I) όπου τα σύμβολα έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στην αξίωση (1) και ενδιάμεσα για την παρασκευή τους. Οι ενώσεις του τύπου (I) αναστέλλουν ιδίως την δραστηριότητα κινάσης τυροσίνης του υποδοχέα για τον επιδερμικό αυξητικό παράγοντα και δύνανται να χρησιμοποιηθούν, επί παραδείγματι, στην περίπτωση του επιδερμικού υπερπολλαπλασιασμού (ψωρίαση) και ως παράγοντες κατά όγκων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034416
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 640622/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94907702.8/28-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DRUG DELIVERY SYSTEM INSTITUTE, LTD. 1-1, Suzuki-cho, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi KANAGAWA-KEN, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 38635-93/26-02-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NOGUSA HIDEO 2) HAMANA HIROSHI 3) YANO TOSHIRO 4) KAJIKI MASASHIRO 5) YAMAMOTO KEIJI 6) OKUNO SATOSHI 7) SUGAWARA SHUICHI 8) KASHIMA NOBUKAZU 9) INOUE KAZUHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΙ ΦΟΡΕΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρωτότυπο πολυσακχαριτικό παράγωγο, και φορέας φαρμάκου και σύνθετο φάρμακο όπου αμφότερα περιέχουν το εν λόγω παράγωγο. Το παράγωγο είναι ένας καρβοξυλιωμένος πολυσακχαρίτης όπου εισάγεται σε μέρος ή σε όλες τις καρβοξυλομάδες του πολυσακχαρίτη μια πεπτιδική αλυσίδα αποτελούμενη από 1 έως 8 ίδια ή διαφορετικά αμινοξέα και όπου μέρος ή όλες οι αμινο- ή καρβοξυλομάδες της πεπτιδικής αλυσίδας, οι οποίες δεν συμμετέχουν στην ανωτέρω σύνδεση με τις καρβοξυλομάδες του πολυσακχαρίτη, μπορούν να δεσμευθούν με τις καρβοξυλ-, αμινο- ή υδροξυλομάδες μιας άλλης ένωσης (π.χ. ενός φαρμάκου) μέσω αμιδικών ή εστερικών δεσμών. Το παράγωγο μπορεί να οδεύει τόσο εύκολα προς την περιοχή του όγκου ώστε να μπορεί αποτελεσματικώς να αποστέλλει φάρμακα, τα οποία παρουσιάζουν προβλήματα με παρενέργειες ή έχουν περιορισμένη διατήρηση δράσης του φαρμάκου στην περιοχή του όγκου.



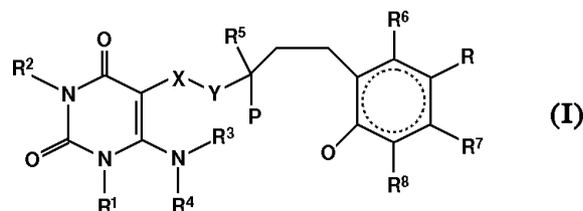
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034417
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 513832/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92108286.3/15-05-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, NEW YORK 10154 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 701944/17-05-91/US, 790939/12-11-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PARAB PRAKASH V.
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): ΧΡΗΣΗ ΑΔΙΠΙΚΟΥ ΔΙΒΟΥΤΥΛΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΜΥΡΙΣΤΙΚΟΥ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΕΣΤΕΡΑ ΣΕ ΤΟΠΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις για αύξηση ή και έλεγχο επιδερμικής, δερμικής και διαδερμικής διείσδυσης τοπικώς εφαρμοζομένων φαρμακολογικώς δραστικών παραγόντων με χρήση αδιπικού διβουτυλεστέρα ή μίγματος αδιπικού διβουτυλεστέρα και μυριστικού ισοπροπυλεστέρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034418
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 831092/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97250280.1/17-09-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JAPAN ENERGY CORPORATION 10-1, Toranomon 2-chome, Minato-ku 105-0001 ΤΟΚΥΟ, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 248272-96/19-09-96/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ISOBE YOSHIAKI 2) GOTO YUSO 3) TOBE MASANORI 4) TAKAHASHI OSAMU
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): ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΔΡΟΚΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ

αλκυλομάδα και C₁₋₄ αλκοξυ-ομάδα, το R² είναι άτομο υδρογόνου ή C₁₋₄ αλκυλομάδα, το καθένα από τα R¹ και R⁴ είναι ανεξάρτητα από το άλλο άτομο υδρογόνου ή C₁₋₄ αλκυλομάδα, το R⁵ είναι άτομο υδρογόνου ή C₁₋₄ αλκυλομάδα, το καθένα από τα R⁶, R⁷ και R⁸ είναι ανεξάρτητα από το άλλο άτομο υδρογόνου ή C₁₋₄ αλκυλομάδα, το P είναι υδροξυλομάδα, το Q είναι υδροξυλομάδα, C₁₋₄ αλκοξυ-ομάδα, C₁₋₁₈ ακυλοξυομάδα ή οξο-ομάδα, το P μαζί με το Q μπορεί να σχηματίζουν αιθερικό δεσμό, το R είναι υδροξυλομάδα, C₁₋₄ αλκοξυ-ομάδα, C₁₋₈ ακυλοξυομάδα ή οξο-ομάδα, αρκεί όταν ένα από τα Q και R είναι οξοομάδα το άλλο να είναι επίσης οξο-ομάδα, το X είναι απλός δεσμός, -NR¹⁰-ομάδα ή -CH₂NR¹⁰-ομάδα όπου το R¹⁰ είναι άτομο υδρογόνου ή C₁₋₄ αλκυλομάδα, το Y είναι μεθυλοομάδα ή καρβονυλομάδα και οι δεσμοί με διακεκομμένες γραμμές σε έναν εξαμελή δακτύλιο δεικνύουν ότι ο εξαμελής δακτύλιος έχει τον μέγιστο αριθμό διπλών δεσμών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται παράγωγο υδροκινόνης ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού, το οποίο παράγωγο αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I) όπου: το R¹ είναι φαινυλομάδα μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη με υποκαταστάτη ή υποκαταστάτες που ο καθένας επιλέγεται ανεξάρτητα από τον άλλο από ομάδα που αποτελείται από άτομο αλογόνου, C₁₋₄

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034419
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 658590/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94119831.9/15-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HERCULES INCORPORATED 1313 N.Market Street, Hercules Plaza 19894-0001 WILMINGTON, DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 168694/16-12-93/US, 184713/21-01-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CLASS JAY BERNARD
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): ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΠΡΩΙΜΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΙΜΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΟΓΟΝΟ

στην προαναφερθείσα βουλκανίσιμη σύνθεση, θειοεστερικού παραγώγου 2,5-διμερκαπτο-1,3,4-θειαδιαζολικού παράγοντα σχηματισμού σταυροδεσμών και 1,4-βουτανودیολης, διά της οποίας δεν επηρεάζεται σημαντικά ο χρόνος καύσης της βουλκανίσιμης ένωσης από την περικτικότητα σε νερό της προαναφερθείσας συνθέσεως. Επιπροσθέτως, περιγράφεται βουλκανίσιμη περιέχουσα αλογόνο πολυμερής σύνθεση που περιέχει τον παράγοντα σχηματισμού σταυροδεσμών και 1,4-βουτανودیολη, και μια ξηρά ρέουσα κονιάδης σκληραινόμενη προσύνθεση πρόμιξης προοριζόμενη να συμπεριλαμβάνεται σε βουλκανίσιμη πολυμερή σύνθεση περιέχουσα αλογόνο, η οποία περιλαμβάνει ως παράγοντα σχηματισμού σταυροδεσμών, την 1,4-βουτανودیολη και ρέοντα πυριτιούχο λεπτά διαμερισμένο παράγοντα πληρώσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος για τον περιορισμό των αποτελεσμάτων της υγρασίας κατά τη διάρκεια της εναποθήκευσης πριν από τον βουλκανισμό μιας βουλκανίσιμης περιέχουσας αλογόνο πολυμερούς συνθέσεως που περιέχει νερό, η οποία περιλαμβάνει την ανάμιξη πριν την εναποθήκευση,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034420
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 676948/21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94903560.4/14-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, NEWYORK 10022-7499 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 992416/16-12-92/US, 103005/05-08-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GAFFAR ABDUL 2) AFFLITO JOHN J. 3) WILLIAMS MALCOLM L.
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): ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΛΑ- ΚΑΣ, ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΟΥΛΙΤΙΔΑΣ, ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

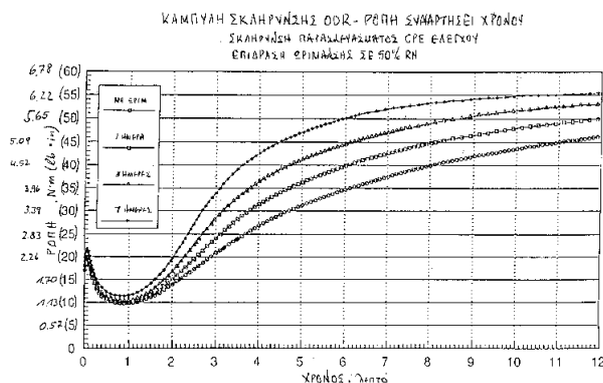
Στοματική σύνθεση που περιέχει μια αποτελεσματική ποσότητα Ν-μεθυλπυρρολιδόνης μόνης ή σε συνδυασμό με έναν μη κατιονικό αντιβακτηριακό παράγοντα όπως Triclosan για τοπική εφαρμογή για την πρόληψη πλάκας, ουλίτιδας και/ ή τερηδόνας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034421
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 658593/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94119830.1/15-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HERCULES INCORPORATED 1313 N. Market Street, Hercules Plaza 19894-0001 WILMINGTON, DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 168695/16-12-93/US, 184714/21-01-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CLASS JAY BERNARD
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): ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΩΡΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΖΟΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΟΓΟΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μέθοδος μείωσης των επιδράσεων της υγρασίας κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης πριν το βουλκανισμό βουλκανιζόμενης, περιέχουσας νερό σύνθεσης πολυμερούς που περιέχει αλογόνο, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την ανάμιξη σ' αυτή την βουλκανισμένη σύνθεση

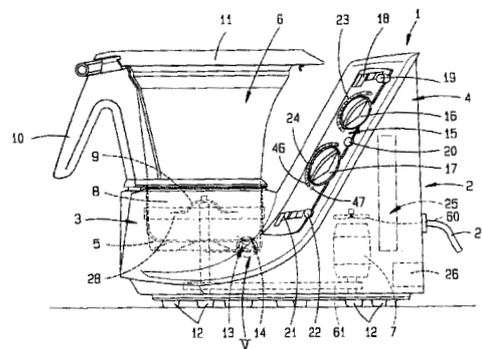
πριν την αποθήκευσή της, θειοεστερο-παραγώγου της 2,5-διμερκαπτο-1,3,4-θειαδιαζόλης ως παράγοντα σταυροειδούς σύνδεσης και πολυαιθυλενογλυκόλης, όπου ο χρόνος ανάμματος της βουλκανιζόμενης σύνθεσης δεν επηρεάζεται σημαντικά από το περιεχόμενο νερού αυτής της σύνθεσης. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε βουλκανιζόμενο υλικό που περιέχει αλογόνο και σε ξηρή, ικανή προς ροή σύνθεση, τα οποία περιλαμβάνουν και τα δύο παράγοντα σταυροειδούς σύνθεσης και πολυαιθυλενογλυκόλη καθώς επίσης και σε μέθοδο για να ξαναδουλευθεί μια τέτοια βουλκανιζόμενη σύνθεση που περιέχει αλογόνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034422
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 757529/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95919365.7/28-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH 42275 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4414825/28-04-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAMPING ANDREAS 2) HERRMANN THOMAS 3) CHOLEWA LOTHAR 4) MESLI RICHARD 5) GARN DIETER 6) RUCHALLA WILLY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΙΝΗ- ΤΗΡΙΟ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑ- ΜΙΞΕΩΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΝΑ- ΜΙΞΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μηχανή κουζίνας (1) με ένα δοχείο αναμίξεως (6) και ένα μηχανισμό (7) διά την διάταξη αναδύσεως (9) στο δοχείο αναμίξεως (6), όπου η κατωτέρα περιοχή αυτού μπορεί να θερμαίνεται. Ως βελτίωση της μηχανής μαγειρέματος (1) του τύπου αυτού προτείνεται η θέρμανσις να γίνεται αναλόγως της ταχύτητας με την οποία αυξάνει η θερμοκρασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034423
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 705587/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95306988.7/03-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON INC. 2155 Boulevard Pie IX, MONTREAL H1V 2E4 QUEBEC, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 318003/04-10-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRISEBOIS 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): ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ-ΥΓΡΟΥ ΔΟΜΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα απορρίψιμο απορροφητικό προϊόν όπως ένα σερβιετάκι υγιεινής, μία πάνα, ένα απορρίψιμο θρακάκι ενήλικα ή μία σερβιέτα ούρων, μεταξύ άλλων, το οποίο περιλαμβάνει μία διαπερατή από υγρό στοιβάδα κάλυμμα, και απορροφητικό πυρήνα και μία αδιαπέραστη από υγρό στοιβάδα για παρεμπόδιση σωματικού εξιδρώματος παγιδευμένου στον απορροφητικό

πυρήνα από το να εφάπτεται με το εσώρουχο ή δέρμα του φορούντος. Μια δευτερεύουσα δομή περιεκτικότητας υγρού για σύλληψη σωματικού εξιδρώματος το οποίο διαρρέει πέραν των πλευρικών ακμών του απορροφητικού προϊόντος στερεώνεται κάτω από την αδιαπέρατη από υγρό στοιβάδα. Η δομή περιεκτικότητας περιλαμβάνει μία εγκάρσια εκτεινόμενη λωρίδα απορροφητικού υλικού όπως είναι όξι - υφαντό ύφασμα, το οποίο έχει διαμήκη ακραία τμήματα τα οποία σχηματίζουν ζώνες απόκτησης - υγρού. Το κεντρικό τμήμα της απορροφητικής λωρίδας συνθέτει μία στοιβάδα ρεζερβουάρ για συλλογή του σωματικού εξιδρώματος, το οποίο απεκκρίεται επί των ζωνών απόκτησης-υγρού. Σε μία προτιμώμενη ενσωμάτωση, τα διαμήκη ακραία τμήματα της λωρίδας είναι επαρκώς μακριά για σχηματισμό γλωττίδων ικανών του να διπλώνονται περί τις ακμές του εσώρουχου για σταθεροποίηση του απορροφητικού προϊόντος ενάντια στην περινεϊκή περιοχή του φορούντος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034424
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 820498/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96910753.1/02-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNITED COLOR MANUFACTURING INC. 660 Newton-Yardley Road, Suite 205, NEWTON 18940 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 421325/13-04-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SMITH MICHAEL J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΗ ΓΙΑ ΒΑΣΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΕΣ ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

΄Αχρωμες σημάσεις για προϊόντα πετρελαίου και μέθοδοι για ανίχνευση τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034425
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 618239/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94200783.2/25-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): POLIMERI EUROPA S.R.L. Via Ruggero Settimo 55 90139 PALERMO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI930630/31-03-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MASI FRANCESCO 2) CALDERAZZO FAUSTO 3) MENCONI FRANCESCO 4) RAMPALONI GUIDO 5) POIDOMANI MARCELLO 6) FERRERO CESARE 7) MOALLI ANGELO 8) INVERNIZZI RENZO 9) MONICHINO ALBERTO
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 (ΣΥΝ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ

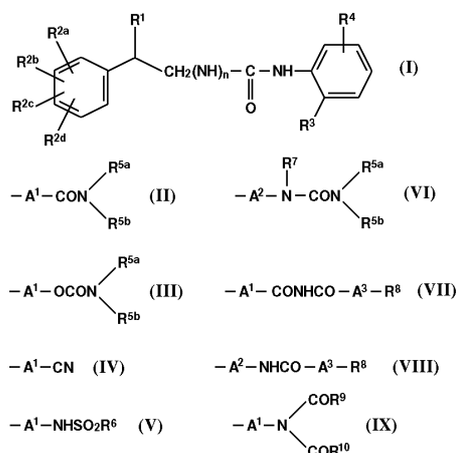
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αιθυλένιο ομο-πολυμερίζεται ή συμπολυμερίζεται με α-ολεφίνη, παρουσία καταλυτικής συνθέσεως σχηματιζόμενης από: i) στερεό συστατικό καταλύτη (προ-καταλύτης) που περιέχει τιτάνιο, βανάδιο και χλώριο υπό τις εξής γραμμομοριακές αναλογίες: Ti(1),V(0,3-3), Cl(4-12), ii) τριακυλο-αργίλιο ή χλωριούχο αλκυλο-αργίλιο ως συνκαταλύτη, και iii) ενεργοποιητή εκλεγμένο από συγκεκριμένες κατηγορίες οργανικών παραγώγων χλωρίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034426
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 763524/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96306781.4/18-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANKYO COMPANY LIMITED CHUO-KU 103-0023 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 23804295/18-09-95/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) YOSHIDA AKIRA 2) ODA KOZO 3) KASAI TAKASHI 4) SHIMADA KOUSEI 5) KOGEN HIROSHI 6) HAYAKAWA ICHIRO 7) ISHIHARA SADA0 8) KOGA TEIICHIRO 9) KITAZAWA EIICHI 10) TOKUI TARO
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 ΤΗΣ ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΜΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΑΣΑΤ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ Η ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

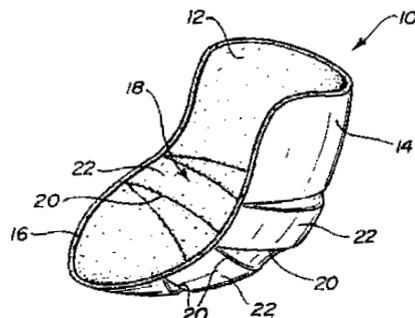
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο: R¹ είναι αλκύλιο, τα R^{2a}, R^{2b}, R^{2c} και R^{2d} είναι τα ίδια ή διαφορετικά και το καθένα είναι υδρογόνο, προαιρετικά υποκατεστημένο αλκύλιο ή διάφορες άλλες οργανικές ομάδες, το R³ είναι αλκύλιο, το R⁴ είναι μία ομάδα του τύπου (II), (III), (IV), (V), (VI), (VII), (VIII) ή (IX) στους οποίους: το A¹ είναι απλός δεσμός αλκυλένιο ή αλκυλυλένιο, το A² είναι αλκυλένιο, το A³ είναι απλός δεσμός, αλκυλένιο ή αλκυλυλένιο, το R^{5a} και R^{5b} είναι τα ίδια ή διαφορετικά και το καθένα είναι υδρογόνο, αλκύλιο ή διάφορες άλλες ομάδες, το R⁶ είναι αλκύλιο ή φαινύλιο, το R⁷ είναι υδρογόνο ή αλκύλιο, το R⁸ είναι αλκύλιο ή διάφορες άλλες ομάδες και το n είναι 0 ή 1] και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών έχουν πολύτιμη ανασταλτική δραστηριότητα έναντι της ακυλο-CoA: ακυλοτρανσφεράσης της χοληστερόλης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034427
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	801549/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95932303.1/16-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MCNEIL-PPC, INC. Grandview Avenue, SKILLMAN 08558 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9416876/19-08-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	COTTENDEN ALAN M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΔΡΙΚΗ ΑΚΡΑΤΕΙΑ

αποτρέπει την ουσιαστική διαστολή. Έτσι, μπορεί κανείς να χειρισθεί το προϊόν μεταξύ μίας ουσιαστικά δυσδιάστατης επίπεδης δομής για αποθήκευση και μίας τρισδιάστατης, κυπελλοειδούς δομής, για χρήση. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι για την κατασκευή αυτών των απορροφητικών προϊόντων.



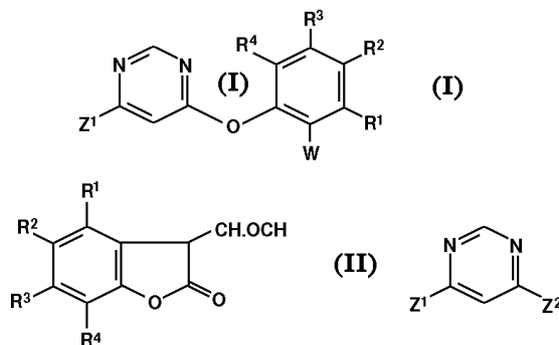
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα απορροφητικό προϊόν χρήσιμο ως διάταξη για την ανδρική ακράτεια. Το προϊόν μπορεί να μετατρέπεται μεταξύ μίας δυσδιάστατης δομής για αποθήκευση και μίας τρισδιάστατης δομής για χρήση. Υπάρχουν αναδιπλώσεις που σχηματίζουν πτυχώσεις ευρισκόμενες στο εσωτερικό του προϊόντος για να επιτρέπουν στο εσωτερικό να διαστέλλεται από μία πτυχωμένη διαρρύθμιση προς μία διεσταλμένη διαρρύθμιση, και η περιφέρεια του προϊόντος στερεώνεται ώστε να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034428
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	592435/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91919721.0/12-11-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9024992/16-11-90/GB, 9024960/16-11-90/GB, 9110592/16-05-91/GB, 9112833/14-06-91/GB, 9112832/14-06-91/GB, 9113914/27-06-91/GB, 9113911/27-06-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) JONES JOHN DAVID 2) DEBOOS GARETH ANDREW 3) WILKINSON PAUL 4) COX BRIAN GEOFFREY 5) FIELDEN JAN MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

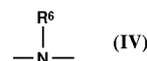
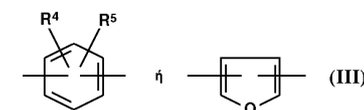
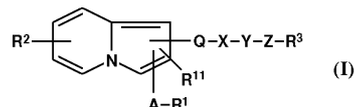
Μέθοδος παρασκευής ενδιάμεσων γεωργικών υλών του τύπου (I), όπου W είναι $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{CHCHCOOCH}_3$ ή $\text{CH}_3\text{OCH}=\text{CCOOCH}_3$, Z^1 είναι αλογόνο, και R^1 , R^2 , R^3 και R^4 είναι, ανεξαρτήτως, υδρογόνο, αλογόνο, C_1 - C_4 αλκύλιο, C_1 - C_4 αλκόξυ, ακετόξυ, ή ακύλιο, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής στάδια: α) αντίδραση ενώσεως του τύπου (I), όπου X, R^1 , R^2 , R^3 και R^4 είναι όπως ορίστηκαν ανωτέρω, με ένωση του τύπου ROCH_3 , όπου ROCH_3 , όπου R είναι μέταλλο, και β) αντίδραση του προϊόντος της (α) με ένωση του τύπου (II), όπου Z^1 και Z^2 είναι αλογόνα. Μέθοδος παρασκευής ενώσεων του τύπου (II) και των ίδιων των ενώσεων του τύπου (I). Μέθοδος λήψεως, σε ουσιαστικώς καθαρή μορφή, ενώσεως του τύπου (I) και των ίδιων των ενώσεων του τύπου (II). Μέθοδος λήψεως, σε ουσιαστικώς καθαρή μορφή, ενώσεως του τύπου (II) όπου R^1 , R^2 , R^3 και R^4 είναι, όλα, υδρογόνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034429
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	519353/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92109968.5/13-06-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 4-7, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi 541-8514 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9113027/17-06-91/GB, 9120764/30-09-91/GB, 9124345/15-11-91/GB, 9203809/21-02-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) OKADA SATOSHI 2) SAWADA KOZO 3) KURODA AKIO 4) WATANABE SHINYA 5) TANAKA HIROKAZU
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 ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ

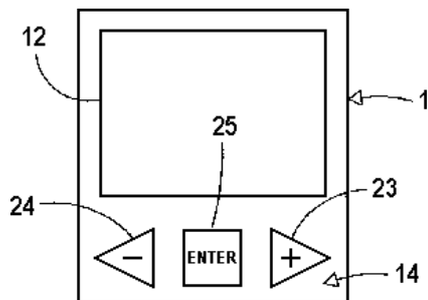
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωση του τύπου (I) όπου R¹ είναι καρβοξύλιο ή προστατευμένο καρβοξύλιο, R² είναι υδρογόνο, χαμηλής τάξεως αλκύλιο ή αλογόνο R³ είναι αρύλιο ή αρυλο (χαμηλής τάξεως) αλκύλιο, το καθένα από τα οποία μπορεί να έχει κατάλληλους υποκαταστάτες, [υποκατεστημένο καρβαμούλο] (χαμηλής τάξεως) αλκύλιο ή ομάδα του τύπου (II) στην οποία τύπος (III) είναι ετεροκυκλική ομάδα με άτομο αζώτου και n είναι 0 ή 1 R¹¹ είναι υδρογόνο ή χαμηλής τάξεως αλκύλιο, A είναι χαμηλής τάξεως αλκυλένιο, το οποίο μπορεί να είναι υποκατεστημένο με οξομάδα ή χαμηλής τάξεως αλκενυλένιο. Q είναι καρβονύλιο ή χαμηλής τάξεως αλκυλένιο, X είναι τύπος (IV) ή τύπος (V) στο οποίο R⁴ είναι υδρογόνο ή χαμηλής τάξεως αλκύλιο και R⁵ είναι υδρογόνο, χαμηλής τάξεως αλκύλιο ή Y-Z-R³, Y είναι δεσμός ή χαμηλής τάξεως αλκενυλένιο, -O ή τύπος (VI) όπου R⁶ είναι υδρογόνο, χαμηλής τάξεως αλκύλιο, αρυλο (χαμηλής τάξεως) αλκύλιο, τα οποία μπορεί να έχουν κατάλληλους υποκαταστάτες ή αμινοπροστατευτικές ομάδες, και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους, μέθοδοι παρασκευής τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034430
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	703516/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95202497.4/15-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CLABER S.P.A. Via Pontebbana 22 I-33080 FIUME VENETO PORDENONE, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	M1941922/22-09-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ROMAN GIANFRANCO
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):	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΡΔΕΥΣΕΩΣ

αναφερθείσα μονάδα επεξεργασίας (2), πληκτρολόγιο (14) λειτουργικά συνδεδεμένο προς την αναφερθείσα μονάδα επεξεργασίας (2), όπου το αναφερθέν πληκτρολόγιο (14) περιέχει τουλάχιστον ένα πρώτο πλήκτρο (23,24) που επιφέρει τη σειριακή αποτύπωση επί της οθόνης (12) πληθώρας σελίδων καταλόγου επιλογών δεδομένων προγραμματισμού που αποθηκεύονται στη μονάδα επεξεργασίας (2), όπου κάθε σελίδα αντιστοιχεί σε συγκεκριμένη ομάδα δεδομένων που πρέπει να προγραμματισθούν στη μονάδα επεξεργασίας (2) και ένα δεύτερο πλήκτρο (25) για την ενεργοποίηση της διαδικασίας εισαγωγής των δεδομένων προγραμματισμού στην τρέχουσα αποτυπωμένη σελίδα επί της οθόνης (12), όπου το αναφερθέν πρώτο πλήκτρο (23,24) επιτρέπει επίσης την εισαγωγή των δεδομένων στην τρέχουσα αποτυπωμένη σελίδα μετά από την ενεργοποίηση της αναφερθείσας διαδικασίας και το αναφερθέν δεύτερο πλήκτρο (25) αποθηκεύει στην αναφερθείσα μνήμη (5) τα εισαχθέντα δεδομένα και απενεργοποιεί την αναφερθείσα διαδικασία.

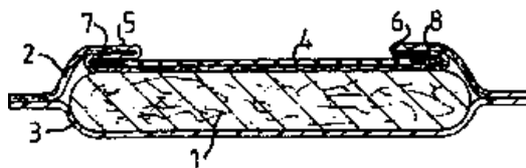


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια προγραμματιζόμενη ηλεκτρονική συσκευή για τον έλεγχο συστημάτων αρδύσεως εφοδιασμένων με επιστόμιο (16) για την αποκοπή υγρού αρδύσεως περιέχει μονάδα επεξεργασίας (2) που ενεργοποιεί το άνοιγμα και το κλείσιμο του αναφερθέντος επιστομίου (16) και εφοδιάζεται με μια τουλάχιστον μνήμη (5) για την αποθήκευση δεδομένων προγραμματισμού της μονάδας επεξεργασίας (2), οθόνη, (12) ελεγχόμενη από την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034431
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 619726/21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93901426.2/29-12-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCA MOLNLYCKE AB 405 03 GÖTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9103853/30-12-91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΟΗΜΤΗΘΜΑΣ
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): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

διαπερατή σε υγρά στρώσεις 4 τερματίζεται κάπως εντός των διαμήκων πλευρικών χειλέων του προϊόντος, και στο ότι τα διαμήκη πλευρικά χείλη της στρώσεως κορυφής 4 καλύπτονται από μαλακό και φιλικό για το δέρμα υλικό και στερεώνονται στο υλικό τούτο π.χ. σε ένα μή υφαντό υλικό ή σε εσωτερικά διπλωνόμενα τμήματα της κάτω στρώσεως 3.

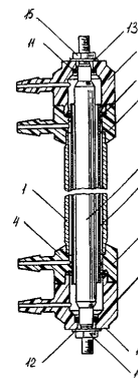


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα απορροφητικό προϊόν, όπως με μία σερβιέτα υγείας, ένα σπάργανο, ένα προστατευτικό ακράτειας ή με παρόμοιο, που περιλαμβάνει ένα απορροφητικό σώμα 1 περικλειόμενο μεταξύ μίας αδιαπέραστης σε υγρά κάτω στρώσεως 3 και τουλάχιστον μίας διαπερατής σε υγρά στρώσεως κορυφής 4, αποτελούμενης από ένα δικτυωτό, μία διάτρητη μεμβράνη ή ένα μη υφαντό υλικό. Σκοπός της εφευρέσεως είναι η παροχή ενός προϊόντος που συνδυάζει τις καλές ιδιότητες επαναδιαβροχής των υλικών με μία αυξημένη ομαλότητα και άνεση, και το σχετικό πρόβλημα επιλύθηκε χάρις στο γεγονός ότι η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034432
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 842122/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96914478.1/18-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΒΑΚΗΡΙΒΙΤΟΛΔ Δ. ΜΙΚΗΑΙΛΟΒΙΧ Ul. Profsojuznaya, 136-3-292 117321 MOSCOW, RUSSIA 2) ΖΑΔΟΡΟΖΗΝΥ ΤΖΟΥΡ ΤΖΟΡΓΙΕΒΙΧ Ul. Nagatinskaya 33-37 115533 MOSCOW, RUSSIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΒΑΚΗΡΙΒΙΤΟΛΔ ΜΙΚΗΑΙΛΟΒΙΧ 2) ΖΑΔΟΡΟΖΗΝΥ ΤΖΟΥΡ ΤΖΟΡΓΙΕΒΙΧ
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): ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ

θάλαμο ηλεκτροδίων του στοιχείου. Το εξωτερικό ηλεκτρόδιο εγκαθίσταται σε κάτω και άνω διηλεκτρικά χιτώνια. Το εσωτερικό ηλεκτρόδιο και το εξωτερικό ηλεκτρόδιο συνδέονται με τους θετικό και αρνητικό πόλους μίας παροχής ισχύος. Το στοιχείο περιλαμβάνει περαιτέρω μία άνω διηλεκτρική συλλεκτήρια κεφαλή και μία κάτω διηλεκτρική συλλεκτήρια κεφαλή, εκάστη των οποίων έχει ένα αξονικό κανάλι, όπου κάθε συλλεκτήρια κεφαλή εγκαθίσταται στις σχισμές του χιτωνίου και είναι κατάλληλη για να στρέφεται εκεί. Το διάφραγμα στερεώνεται μέσω ελαστικών παρεμβυσμάτων τοποθετούμενων στις σχισμές των χιτωνίων. Η διάμετρος του μεσαίου τομέα του εσωτερικού ηλεκτροδίου καθορίζεται με τον μαθηματικό τύπο: $2M < D < 4M$, όπου: D = διάμετρος του μεσαίου τομέα του εσωτερικού ηλεκτροδίου σε mm, και M = απόσταση μεταξύ των ηλεκτροδίων σε mm. Το μήκος του μεσαίου τομέα του εσωτερικού ηλεκτροδίου είναι είτε μικρότερο από το μήκος του εξωτερικού ηλεκτροδίου κατά την τιμή $2M$, είτε μεγαλύτερο από το μήκος του εξωτερικού ηλεκτροδίου κατά τιμή όχι μικρότερη από $2M$.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ηλεκτροχημικό στοιχείο για την κατεργασία ύδατος και/ή υδάτινων διαλυμάτων περιλαμβάνει ένα εσωτερικό ηλεκτρόδιο που έχει ένα μεσαίο τομέα και ένα ακιδωτό άκρο σε κάθε άκρο του, η δε διάμετρος κάθε ακιδωτού άκρου δεν είναι μεγαλύτερη από το 0,75 της διαμέτρου του μεσαίου τομέα, ένα εξωτερικό ηλεκτρόδιο εγκαθιστάμενο γύρω από το εσωτερικό ηλεκτρόδιο, και ένα συναξονικό κεραμικό διάφραγμα εγκαθιστώμενο σε ένα χωριστό μεταξύ των ηλεκτροδίων χώρο σε ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034433
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 585038/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93306496.6/18-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CROSFIELD LIMITED Bank Quay WA5 1AB WARRINGTON, CHESHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92307886/28-08-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALDCROFT DEREK 2) OWEN CHARLOTTE RUTH
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): ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΑΛΚΑΛΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάλυμα πυριτίας περιέχον αλκάλι και το οποίο περιλαμβάνει 15-30% κ.β. πυριτία, 10-25% κ.β. οξείδιο καλίου ή νατρίου ή μίγμα αυτών, 2-6% κ.β. συμβατού εξουδετερωμένου οργανικού οξέος-παράγοντος εγκλεισμού του ασβεστίου, όπου η αναλογία SiO_2/Na_2O στο περιέχον αλκάλι διάλυμα πυριτίας είναι μεταξύ 1,2 και 2,0 ευρέθη ότι είναι κατάλληλος σταθεροποιητής για την λεύκανση υφανσίμων υλών με αλκαλικό υπεροξείδιο υδρογόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034434
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 812589/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95902295.5/02-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD 4-7, Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku, Osaka-Shi 541-8514 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 31080393/10-12-93/JP, 7563894/14-04-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FUJITSU TAKASHI 2) YONEDA KIKUKO 3) IKEBE ISAO
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): ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΠΥΡΕΤΙΚΟ ΑΝΑΛ- ΓΗΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ

προτίμηση 5:1 έως 1:5, ακόμη περισσότερο προτιμητέο 3:1 έως 1:3. Προτιμώμενα παραδείγματα της δοσολογικής μορφής περιλαμβάνουν ένα δισκίο τριών στιβάδων, το οποίο περιέχει την πρώτη στιβάδα η οποία περιέχει ιμπουφαίνη και την τρίτη στιβάδα η οποία περιέχει ισοπροπυλοαντιπυρίνη και ως σάντουιτς μεταξύ αυτών των στιβάδων, τη δεύτερη στιβάδα η οποία περιέχει ένα αδρανές, συστατικό, και ένα ξηρό επικαλυμένο δισκίο το οποίο έχει κλεισμένο εντός του ένα δισκίο-πυρήνα το οποίο περιέχει ιμπουπροφαίνη ή ισοπροπυλοαντιπυρίνη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συνδυασμένο αντιπυρετικό αναλγητικό φάρμακο με εξαιρετική αντιπυρετική αναλγητική δράση και μειωμένες παρενέργειες, όπως γαστρεντερική διαταραχή και το οποίο περιλαμβάνει ένα συνδυασμό ιμπουπροφαίνης με ισοπροπυλοαντιπυρίνη σε αναλογία βάρους κατά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034435
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 484727/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91117970.3/22-10-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA Avenue General-Guisan 70, PO Box 430 1009 PULLY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9003541/07-11-90/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NIELSEN JOHN
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 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΥΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την προετοιμασία τυριού για διανομή όπου αρχικά συμπυκνώνεται το γάλα με διαχωρισμό του τυρόγαλου σε τέτοιο βαθμό ώστε η περιεκτικότητα DM του συμπυκνωμένου γάλακτος να αντιστοιχεί στην περιεκτικότητα DM του τελικού τυριού και στη συνέχεια προστίθενται οι πρόσθετες ουσίες που είναι απαραίτητες για την παραγωγή του τυριού

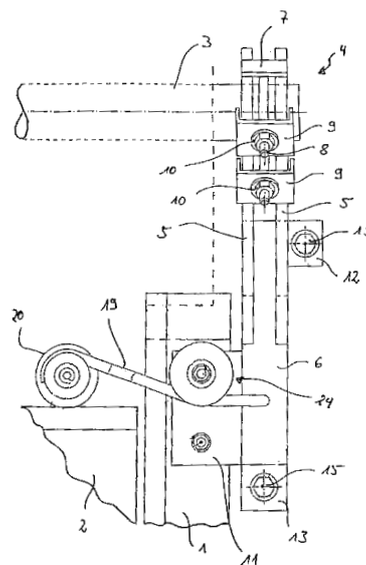
π.χ. πυτία, και το μίγμα του συμπυκνωμένου γάλακτος και των προσθέτων ουσιών συσκευάζεται σε συσκευασίες έτοιμες για διανομή μέσα στις οποίες το γάλα πήζει και το τυρί σχηματίζεται κι ωριμάζει. Μέσω της προσθήκης στο συμπυκνωμένο γάλα, κατά προτίμηση μαζί με τα υπόλοιπα πρόσθετα, μιας ουσίας με ικανότητα να σχηματίζει CO₂ υπό τη δράση βακτηριδίων του γαλακτικού οξέος που υπάρχουν στο γάλα, π.χ. κιτρικού οξέος, καθίσταται δυνατή η ελεγχόμενη ανάπτυξη δικτύου από κοιλότητες κι άλλων χαρακτηριστικών κοιλότητων του τυριού κατά την ωρίμανσή του τυριού στις αναφερόμενες συσκευασίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034436
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 756064/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96109995.9/20-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HORMANN KG DISSEN Industriestrasse 1 Gewerbepark Sud 49201 DISSEN A. T.W., GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29511507U/17-07-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HORMANN STEPHAN DIPL.-PHYS.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΞΩΘΥΡΑ ΤΥΠΟΥ ΡΟΛΟΥ

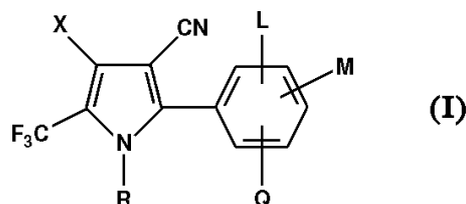
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξώθυρα τύπου ρολού με ένα θυρόφυλλο (2) κινούμενο μεταξύ πλευρικών ραγών οδηγού (1) και ένα μηχανισμό αρπάγης (19, 20, 24) τοποθετημένο μεταξύ της περιοχής τελειώματος του θυρόφυλλου και της ακραίας περιοχής του ανοίγματος της εξώθυρας που βρίσκεται απέναντι από την ακμή τελειώματος του θυρόφυλλου, ο οποίος εκτείνεται πάνω από ένα διάστημα υπολοίπου του θυρόφυλλου κατά την κίνησή του στην ανοικτή θέση, το οποίο για την αποφυγή φορτίσεων των ραγών οδηγού είναι διαμορφωμένο έτσι, ώστε ο διαμορφωμένος ως ελατήριο (19) μηχανισμός αρπάγης να στηρίζεται σε μια κονσόλα (6), η οποία είναι στερεωμένη

έμμεσα ή άμεσα στο κτίριο και με ένα στήριγμα (4) για ένα άξονα τυλίγματος (3) του θυρόφυλλου (2) ή μια εγκατάσταση για τη διάταξη του θυρόφυλλου συνδέεται σε μια θέση που διαφέρει από την κλειστή θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034437
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 801896/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97302575.2/15-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 635143/19-04-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SHEPPARD DAVID CRAIG 2) HEANY KATHLEEN 3) DOSCHER MARY EHLERS
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): ΧΡΗΣΗ ΑΡΥΛΠΥΡΡΟΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΑ ΠΥΡΕΘΡΟΕΙΔΗ

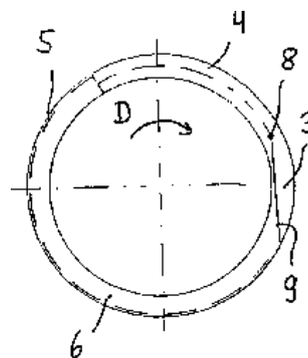


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μια μέθοδος για την αντιμετώπιση ανθεκτικών στα πυρεθροειδή εντόμων και για τη προστασία ζώων από αυτά, η οποία περιλαμβάνει την επαφή των εν λόγω εντόμων με τοξική ποσότητα μιας ένωσης αρυλπυρρολίων του τύπου I.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034438
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 900759/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97115542.9/08-09-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SONOCO IPD GMBH Matthias-Van-Den-Drieschstrasse 2 52399 MERZENICH-GIRBELSRATH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): REICHERZ CHRISTOPH
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): ΦΟΡΕΑΣ ΝΗΜΑΤΟΣ

παρουσιάζουν μεταξύ τους μια απόσταση, η οποία είναι μεγαλύτερη από το πάχος του νήματος, εκτείνεται η εσοχή συλλήψεως (3) από τη σχισμή συσφιξεως (4) τουλάχιστο μέχρι τη θέση, στην οποία μια εφραπτομένη που άγεται από το βαθύτερο σημείο (8) της σχισμής συσφιξεως (4) στη μετάβαση προς την εσοχή συλλήψεως (3) τέμνει την περιφέρεια του φορέα νήματος (1) και εκτείνεται το βάθος της εσοχής συλλήψεως (3) παντού τουλάχιστο μέχρι μια νοητή ευθεία (9), η οποία εκτείνεται από την αρχή της εσοχής συλλήψεως (3) στην περιφέρεια του φορέα νήματος (1) μέχρι το βαθύτερο σημείο (8) της σχισμής συσφιξεως (4) στη μετάβαση προς την εσοχή συλλήψεως (3). Επιπλέον προτείνονται μέθοδοι κατασκευής τέτοιων φορέων νήματος.



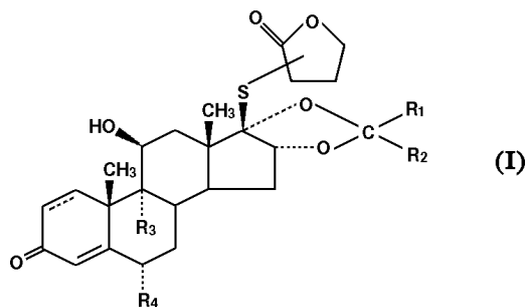
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα φορέα νήματος για το τύλιγμα ενός νήματος, με μια καμπυλωμένη περί ένα κατά μήκος άξονα περιφερειακή επιφάνεια, μια εκτεινόμενη στην περιφέρεια εγκάρσια προς τον κατά μήκος άξονα επιμήκη εσοχή συλλήψεως για τη σύλληψη του νήματος και με μια σχισμή συσφιξεως που ακολουθεί στην εσοχή συλλήψεως, εκτείνεται κατά την περιφερειακή διεύθυνση και παρουσιάζει διατομή σχήματος V για τη σύσφιξη του νήματος, εκτείνονται τα κατά μήκος τοιχώματα (11) της εσοχής συλλήψεως (3) κατά την ακτινική διεύθυνση κάθετα προς τον κατά μήκος άξονα (12) και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034439
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 883628/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96942491.0/19-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLAXO GROUP LIMITED Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9526677/29-12-95/GB, 9613120/21-06-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BIGGADIKE KEITH 2) PROCOΡΙΟΥ ΠΑΝΑΥΙΟΤΙΣ ALEXANDRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 17Β-(2-ΟΞΟ-ΤΕΤΡΑΥ- ΔΡΟΦΟΥΡΑΝ-4-ΥΛ)ΘΕΙΟΑΝΔΡΟ- ΣΤΑΝΙΟΥ (ΘΕΙΟΠΑΡΑΓΩΓΑ 17Β-(ΛΑΚΤΟ- ΝΗΣ Γ-ΒΟΥΤΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ)) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ενώσεις της σειράς ανδροστανίων που έχουν τον γενικό τύπο (I) και ενδιαλυτώματά τους στις οποίες τα R₁ και R₂ είναι ίδια ή διαφορετικά και το καθένα παριστάνει υδρογόνο ή C₁₋₆ αλκύλιο, τα R₃ και R₄ είναι ίδια ή διαφορετικά και το καθένα παριστάνει υδρογόνο ή αλογόνο και το — παριστάνει απλό ή διπλό δεσμό. Οι ενώσεις του τύπου (I) και τα ενδιαλυτώματά τους χρησιμεύουν στην ιατρική ως αντιφλεγμονώδη ή αντιαλλεργικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034440
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 752877/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95914605.1/09-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FERRING B.V. 2130 HOOFDDORP KC, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400918/18-03-94/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FJELLESTAD-PAULSEN ANNA 2) AHLM-SOEDERBERG CHRISTINA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟ- ΜΑΤΟΣ

μοναδιαίων δόσεων του αναφερόμενου πεπτιδίου περιλαμβάνει ανάμιξη των συστατικών, μορφοποίηση του προκύπτοντος μίγματος σε σφαιρίδια μικρότερα από 2 mm, επικάλυψη των σφαιριδίων με εντερική επικάλυψη που διαλύεται εύκολα σε γαστρικό υγρό με pH 5,0 ή παραπάνω αλλά όχι σε σημαντικά χαμηλότερο pH, και χρήση των επικαλυμένων σφαιριδίων για πλήρωση καψουλών ή εισαγωγή τους σε δισκία που αποικοδομούνται στο στομάχι. Επίσης αποκαλύπτεται μια μέθοδος για χορήγηση δια του στόματος σε έναν ασθενή της αναφερόμενης μοναδιαίας δόσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα στερεό φαρμακευτικό σκεύασμα για χορήγηση δια του στόματος πεπτιδίων μικρού και μεσαίου μεγέθους, ιδιαίτερα βαζοπρεσίνης, ωκυτοκίνης και των αναλόγων τους, περιέχει το αναφερόμενο πεπτιδίο, μια εντερική επικάλυψη κι ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό έκδοχο που περιέχει ένα ρυθμιστικό μέσο που διατηρεί το pH σε μια τιμή μεταξύ 2 και 6, κατά προτίμηση περίπου pH 5. Μια μέθοδος για την παρασκευή

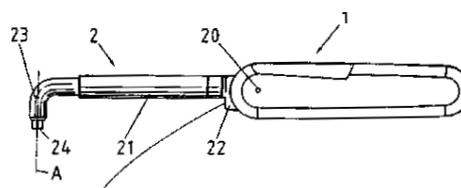
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034441
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 817612/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96907414.5/09-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19509805/21-03-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BREITENBACH JOERG 2) SANNER AXEL 3) ROSENBERG JOERG
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): ΔΙΑΦΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΜΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΙΚΩΝ ΑΝΑΛΗΓΗΤΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαφανή παρασκευάσματα ταχείας απελευθέρωσης τα οποία λαμβάνονται με εξώθηση τηγμάτων, τα οποία περιέχουν μη στεροειδικά αναλγητικά, ομοπολυμερή της Ν-βινυλοπυρρολιδόνης, σακχαρίδια ή αλκοόλες σακχάρου και άλατα νατρίου ή καλίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034442
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 855255/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97810024.6/17-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WENGER S.A. CH-2800 DELEMONT, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CACHOT MAURICE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΤΣΕΠΗΣ (ΣΟΥΓΙΑΣ) ΠΟΛ-ΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

μετατόπισης) (22) χρησιμοποιούνται βασικά ως βάση της υποδοχής εξαρτήματος (2) και του αποσπώμενου εξαρτήματος (23). Το μαχαιρίδιο μπορεί να συμπληρώνεται με μία θήκη περιέχουσα μία πληθώρα εργαλείων (23) διαφορετικών τύπων και/ή διαστάσεων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μαχαιρίδιο πολλαπλής χρήσης (1) περιλαμβάνει μία πτυσσόμενη βάση υποδοχής εξαρτήματος (2), κατάλληλη να δέχεται ένα αποσπώμενο εξάρτημα (23) του οποίου κάθε άκρο διαμορφώνεται σε σχήμα εργαλείου (εξαρτήματος) (24,25). Το εξάρτημα (23) είναι κατά προτίμηση καμπυλωμένο κάπτι που επιτρέπει την άσκηση σημαντικής ροπής κατά την χρησιμοποίησή του. Η αποσπώμενη βάση εργαλείου (2) χρησιμεύει ως προέκταση του εργαλείου (εξαρτήματος) (23) και επιτρέπει την χρήση του ξεχωριστά του μαχαιριδίου. Το μαχαιρίδιο (1) και το μέσον περιστροφής του (γωνιακής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034443
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 695125/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94912566.0/25-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΥΡΟΦΙΝ ΟΥ Keilaranta 9 02150 ESPOO, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 931850/23-04-93/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SIUKOLA TAINA 2) PYLKANEN MAIRE 3) PEPPER TAMMY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ

του νερού, το δε ζύμωμα συνεχίζεται υπό κενό μέχρις ότου λάβει χώρα κρυστάλλωση της μάζας. Ο γλυκαντής όγκου αποτελείται κατά κύριο λόγο από αλκοόλη σακχάρου, και η θερμοκρασία της μάζας ελέγχεται, έτσι ώστε τουλάχιστον ένα μέρος του γλυκαντή όγκου να ευρίσκεται σε στερεά κατάσταση κατά την διάρκεια του ζυμώματος υπό κενό. Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται επίσης στην χρήση προϊόντος παραγόμενου με την μέθοδο, για την παρασκευή σοκολάτας, ροφήματος ή γέμισης ζαχαροπλαστικής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής στερεού κοκκώδους ενδιάμεσου, χρήσιμου στην παραγωγή σοκολάτας. Στην μέθοδο αυτή, μίγμα αποτελούμενο από γλυκαντή όγκου, υλικό γάλακτος, υγρό (liquor) κακάου και νερό αναδεύεται προς ομοιογενή μάζα, η μάζα θερμαίνεται με ταυτόχρονο ζύμωμα και υποβάλλεται σε κενό για την απομάκρυνση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034444
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 759904/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95916294.2/10-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 242919/16-05-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NAKAMURA MITSUO 2) SHIGA MASATOSHI
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 ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΜΕΡΗ ΑΛΑΤΑ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΡΑΚΕΜΙΚΟΥ 4-[4-[4-(ΥΔΡΟΞΥΔΙΦΑΙΝΥΛ-ΜΕΘΥΛ)-1-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ]-1-ΥΔΡΟΞΥΒΟΥ-ΤΥΛ]-Α-Α-ΔΙΜΕΘΥΛΒΕΝΖΟΛΟ-ΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και Διαστερομερή άλατα, χρήσιμα για την οπτική ανάλυση της Ρακεμικής α[4-(1,1'-Διμεθυλαιθυλφαινυλ)-4-(υδροξυδιφαινυλμεθυλ)-1-πιπερι δινοβιτανόλης, 4-[4-[4-(Υδροξυδιφαινυλμεθυλ)-1-πιπεριδινυλ]-1-υδροξυβουτυλ]-α, α-διμεθυλβενζολοοξεικού οξέος, και κατώτερου 4-[4-[4-(Υδροξυδιφαινυλμεθυλ)-1-πιπεριδινυλ]-1-υδροξυβουτυλ]-α, α-διμεθυλβενζολο-οξεικού Αλκυλίου. Η μέθοδος περιλαμβάνει τοποθέτηση σε διάλυμα χειραλικού διαλύτη, είτε (+)/(-)-δι-π. Τολουοϋλτριγικού οξέος, ή (-)/(+)-Αμυγδαλικού οξέος, σε ποσότητα ισοδύναμη προς ένωση, ανταποκρινόμενη προς το επιδιωκόμενο Εναντιομερές της ως άνω ενώσεως, καθίζηση του σχηματιζόμενου Διαστερομερούς άλατος, μεταξύ χειραλικού μέσου αναλύσεως, και του επιδιωκόμενου Εναντιομερούς, και διαχωρισμό του Εναντιομερούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034445	οποία περίπτωση υπάρχουν 2 και 3-υποκατάστατα, είτε ένα 2,3-μονο δεσμό. Παραδείγματα τέτοιων ενώσεων είναι εποξειδίο μεναδιόνης και υδατοδιαλυτά παράγωγα μεναδιόνης όπως διθειώδης μεναδιόνη.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402137	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-09-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	570414/05-07-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92903652.3/03-02-1992	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KS BIOMEDIX LTD. 42-46 High Street, ESHER KT10 9QY SURREY, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9102340/04-02-91/GB, 9124541/19-11-91/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CHAYEN JOSEPH 2) BITENSKY LUCILLE 3) FROST GEORGE THOMAS BAXTER	
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 ΝΑΦΘΟΚΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟΝΙΑΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	

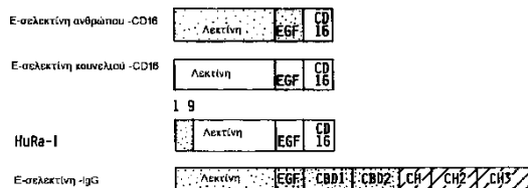
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία οξειδαναγωγής, δέκτη-υδρογόνου ένωση, η οποία έχει χρησιμότητα σε θεραπευτική αντιμετώπιση φλεγμονής, είναι ένα 1,4-διοξοναφθαλένιο ή 1,4-διαμινοναφθαλένιο το οποίο έχει είτε ένα 2,3-διπλό δεσμό, στην

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034446	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402138	Αποκαλύπτεται ένα νέο ανθρώπινο γονίδιο που ονομάζεται MCC. Μέθοδοι και κυτταρίδες δίδονται δια τον προσδιορισμό μεταλλάξεως του γονιδίου MCC σε ανθρώπινους ιστούς και δείγματα σώματος. Παρατηρείται μεγάλη ανακατάταξη και μεταλλάξεις σημείου εις MCC εις ανθρώπινα καρκινικά κύτταρα. Το MCC εκφράζεται στους περισσότερους κανονικούς ιστούς. Τα αποτελέσματα αυτά υποδεικνύουν ότι το MCC είναι ένας καταστολέας του καρκίνου.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-09-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	580596/12-07-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92905276.9/16-01-1992	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY 720 Rutland Avenue, BALTIMORE 21205 MD, USA 2) THE UNIVERSITY OF UTAH Technology Transfer Office, 421 Wakara Way Suite 170 84108 SALT LAKE CITY, UT, USA 3) THE CANCER INSTITUTE OF JAPANESE FOUNDATION FOR CANCER	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	670611/13-03-91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) VOGELSTEIN BERT 2) KINZLER KENNETH W. 3) WHITE RAYMOND L. 4) NAKAMURA YUSUKE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΤΑΛΛΑΓΕΝ ΓΟΝΙΔΙΟ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΚΟΛΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ ΑΝΘΡΩΠΩΝ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034447
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	639224/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93910869.2/28-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GENENTECH INC. SOUTH SAN FRANCISCO 94080 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	879036/30-04-92/US, 956701/01-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ERBE DAVID V. 2) LASKY LAURENCE A. 3) PRESKA LEONARD G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΜΕΩΣ ΛΕΚΤΙΝΗΣ ΤΗΣ ΣΕΛΕΚΤΙΝΗΣ

οριζόμενης από θέσεις συνδέσεως αναγνωριζόμενες από μονοκλωνικά αντισώματα αποκλεισμού κατά της αντίστοιχης σελεκτίνης χωρίς τροποποίηση στον τομέα λεκτίνης. Εντός του πλαισίου της εφευρέσεως είναι επίσης και αλληλουχίες νουκλεοτιδίων οι οποίες κωδικοποιούν αυτές τις παραλλαγές, φορείς αποκωδικοποίησης περιέχοντες αυτές τις αλληλουχίες νουκλεοτιδίων και κύτταρα-ξενιστές μετασχηματισμένα με αυτούς τους φορείς αποκωδικοποίησης.

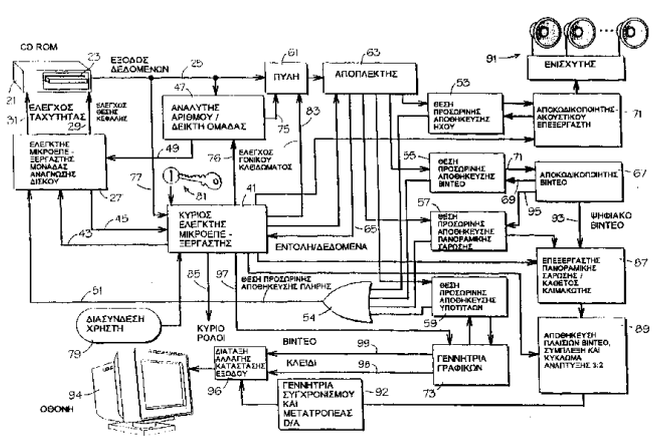


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά παραλλαγές σελεκτίνης έουσες τροποποιήσεις αμινοξέως σε μία ή περισσότερες θέσεις της αλληλουχίας αμινοξέων του τομέα λεκτίνης της σελεκτίνης εντός μίας περιοχής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034448
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	727074/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94931889.3/13-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TIME WARNER ENTERTAINMENT CO., L.P. BURBANK 91522 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	146440/29-10-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) COOKSON CHRISTOPHER J. 2) OSTROVER LEWIS S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΟΡΦΗ ΟΜΑΔΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΦΟΡΕΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ

κύκλωμα θέσης προσωρινής αποθήκευσης (53,55,57,59) και συσκευές εξόδου ήχου (91) και βίντεο (94). Όλα τα σήματα αναπαριστώνται ψηφιακά και τα bit είναι διατεταγμένα σε ομάδες δεδομένων. Η κάθε ομάδα δεδομένων μπορεί να περιέχει ένα μεταβλητό αριθμό bit για κάθε σήμα, ο οποίος κυμαίνεται από κανένα έως πολλά (σε σχέση με τα άλλα σήματα). Αυτό επιτρέπει σε κάθε σήμα να αναπαριστάνεται από ένα ρεύμα bit μεταβλητού ρυθμού, χωρίς κάποιο σήμα να περιορίζει απαραίτητα ένα άλλο, όσον αφορά την αναπαράσταση των bit. Παρέχονται πολλαπλές θέσεις προσωρινής αποθήκευσης, έτσι ώστε να διασφαλιστεί ότι υπάρχει επαρκής αριθμός διαθεσίμων bit για κάθε σήμα, όπως απαιτείται για τις άμεσες ανάγκες. Όταν κάποια θέση προσωρινής αποθήκευσης είναι πλήρης, η ανάγνωση των ομάδων δεδομένων σταματά προσωρινά, έτσι ώστε να μη χάνεται κανένα bit.



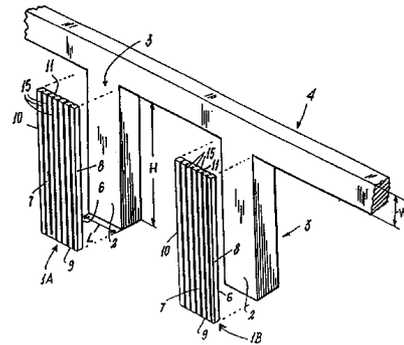
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα που χρησιμοποιεί μία μορφή οπτικού δίσκου για την αναπαράσταση αρκετών συγχρονισμένων σημάτων, π.χ. πολλαπλές εκδόσεις κινηματογραφικών ταινιών και πολλαπλών ηχοδιαύλων, το οποίο αποτελείται από έναν οπτικό δίσκο (23), επεξεργαστές σήματος (67,71),

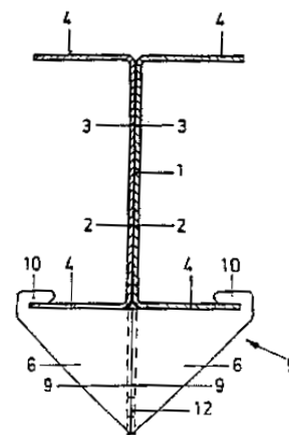
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034449
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 770736/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96116559.4/16-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DOW ITALIA S.P.A. Palazzo Smeraldo, Via Patroclo, 21 20151 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): UM1950732/25-10-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUIDETTI FLAVIO 2) VITTURI CARLO
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 ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΣΑΝΙΔΑ ΓΙΑ ΚΟΛΟΝΕΣ Ή ΔΟΚΟΥΣ ΚΤΙΡΙΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΥΛΑΚΙΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΕΠΑΡΚΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΛΕΙΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΤΗ ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΤΩΝ ΑΝΑΦΕΡΕΝΤΩΝ ΚΟΛΟΝΩΝ Ή ΔΟΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκείμενη εφεύρεση παρουσιάζει την θερμομονωτική σανίδα (1), η οποία καλύπτει την κολόνα (3), ή τη δοκό (4) ενός κτιρίου και η οποία πρόκειται να τοποθετηθεί (στερεωθεί) στη μία τουλάχιστον πλευρά ή μετωπική επιφάνεια (2) της κολόνας (3) ή της δοκού (4). Η σανίδα αυτή αποτελείται από το κύριο σώμα (5) που έχει δύο αντίθετες μετωπικές επιφάνειες (6,7), εκ των οποίων η μία πρόκειται να τοποθετηθεί στη μετωπική επιφάνεια (2) και τέσσερις περιμετρικές πλευρές (8,9,10,11). Στη μία τουλάχιστον από τις αντίθετες μετωπικές επιφάνειες (6,7) έχουν διαμορφωθεί τα αυλάκια (15), τα οποία ορίζουν ξεχωριστές γραμμές κοπής, για το κύριο σώμα (5) της σανίδας. Το κάθε αυλάκι (15) είναι παράλληλο με ένα τουλάχιστον ζευγάρι πλευρών (8,10) της σανίδας (1), ενώ οι διαστάσεις των ξεχωριστών τμημάτων (1Α,1Β) στα οποία μπορεί να διαιρείται η σανίδα (1), είναι ίσες με την απόσταση (L), η οποία ορίζεται μεταξύ των δύο άκρων της πλευράς ή μετωπικής επιφάνειας (2) της κολόνας (3) ή της δοκού (4) που πρέπει να καλυφθεί με τη σανίδα (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034450
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 638694/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94112092.5/03-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG 64347 GRIESHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4327169/13-08-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΝΑUF ALFONS JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΓΚΥΡΑ ΕΞΑΡΤΗΤΗΡΟΣ ΔΙΑ ΦΟΡΕΙΣ (ΔΟΚΟΥΣ) ΜΟΡΦΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΤΑΥ (Τ)

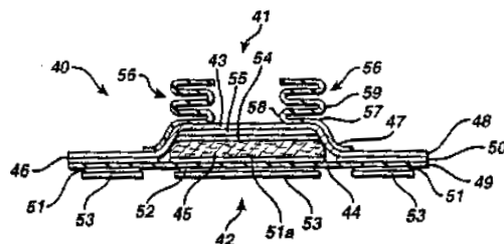


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Άγκυρα εξαρτητήρος (5) δια φορείς (δοκούς) σχήματος διπλού ταυ (Τ) ιδιαίτερος δια φορείς (δοκούς) μεγάλων ανοιγμάτων, οι οποίοι απαρτίζονται από δύο προφίλε σιδηροτροχιάς (2), παρουσιάζει δύο όμοια ημίσεια αγκύρας (8). Αμφότερα τα ημίσεια αγκύρας (6) εμπλέκονται μέσω αγκίστρων αγκυρώσεως (10) με τας ελευθέρως ακμάς των οριζοντίων φλαντζών (ωτίδων) των προφίλ (4) και είναι συνδεδεμένα, επί των δύο κατακόρυφων επιφανειών των στελεχών (9), μαζί. Μία κατακόρυφος δύναμις επεμβαίνει επί αυτών των δύο κατακόρυφων στελεχών αγκυρώσεως (9).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034451
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	740929/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96105275.0/02-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MCNEIL-PPC, INC. 199 Grandview Road, SKILLMAN 08558 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	415808/03-04-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	AWOLIN BERNHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΕΩΣ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΦΡΑΓΜΑΤΑ ΔΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΝ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΕΙΣ ΕΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΝ ΠΡΟΪΟΝ

(της φερούσης το απορροφητικόν) του απορροφητικού προϊόντος, γειτονικώς προς έκαστον πλευρικόν χείλος (ακμήν) του απορροφητικού προϊόντος και τα δε απομεμακρυσμένα άκρα εκάστου φράγματος διαρροής είναι αγκυρωμένα επί του απορροφητικού προϊόντος. Όταν το απορροφητικόν προϊόν έχει λυγισθεί με κοίλην διαμόρφωσιν κατά μήκος του διαμήκου άξονος εν σχέσει προς την πλευράν την εστραμμένην προς το σώμα, τα φράγματα διαρροής ανοίγουν μερικώς δια να σχηματίσουν όρθια τοιχώματα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

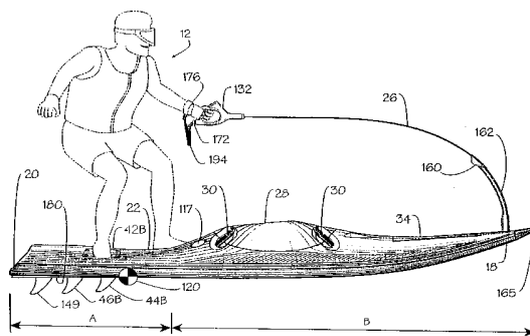
Εν απορροφητικόν προϊόν έχον φράγματα διαρροής προς απώθησιν υγρών, και προς μείωσιν ή αποφυγήν πλευρικής διαρροής. Τα φράγματα διαρροής περιλαμβάνουν αναδιπλωμένας διαρθρώσεις αι οποίαι έχουν διαμήκως προσαφθεί επί της πλευράς της εστραμμένης προς το σώμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034452
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	696981/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95912015.5/02-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MONTGOMERY ROBERT E. DANA POINT 92624 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	205277/03-03-94/US, 393171/01-03-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	MONTGOMERY ROBERT E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΣΚΙ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

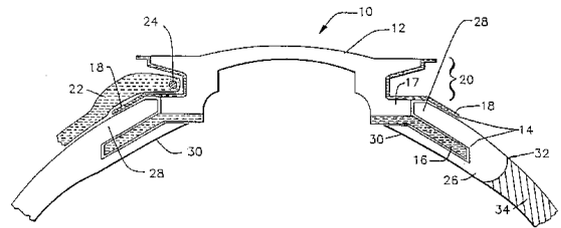
Ένα μηχανοκίνητο όχημα θαλάσσιου σκι υψηλής ταχύτητας (10) έχει ένα κύτος (16) που διαθέτει μία πλώρη (20) και ένα κατάστρωμα (22) τέτοιου μεγέθους ώστε να δέχεται έναν ιστάμενο αναβάτη (12). Τοποθετείται μία αντλία εκτοξεύσεως (100) στην πρύμνη (18) για να εκκενώνει ένα προωθητικό ρεύμα ύδατος προς τα έξω από την πρύμνη (18) κατά μία διεύθυνση γενικά παράλληλη σε ένα διαμήκη άξονα (144) του κύτους (16). Συναρμολογείται ένας κινητήρας (18) εντός

του κύτους (16) για να κινεί την αντλία εκτοξεύσεως (100). Ο ιστάμενος αναβάτης ελέγχει την ταχύτητα του μηχανοκίνητου οχήματος θαλάσσιου σκι (10) μέσω ενός βραχίονα (26) που έχει ένα άκρο συνδεδεμένο στο κύτος (16) πλησίον της πλώρης (18). Συνδέεται μία χειρολαβή (132) στο άλλο άκρο του βραχίονα (26) για να επιτρέπει στον ιστάμενο αναβάτη να ελέγχει την ταχύτητα του κινητήρα και να παρέχει ευστάθεια ως προς τη θέση του σώματος του ιστάμενου αναβάτη επί του καταστρώματος (22). Ο κινητήρας (108), η αντλία εκτοξεύσεως (100) και οι άλλες συνιστώσες του μηχανοκίνητου οχήματος θαλάσσιου σκι (10) συναρμολογούνται επί του κύτους (16) έτσι ώστε να οροθετείται ένα κέντρο βάρους τέτοιο ώστε όταν ένας αναβάτης μέσου βάρους ίσταται επί του καταστρώματος (22), το σύνθετο κέντρο βάρους (120) του μηχανοκίνητου οχήματος θαλάσσιου σκι (10) και του αναβάτη (12) να είναι κάτω από το κατάστρωμα (22) προκειμένου να επιτρέπεται στον ιστάμενο αναβάτη (12) να στρέφει το μηχανοκίνητο όχημα θαλάσσιου σκι (10) μόνο με μία μετατόπιση της θέσεως σώματος του αναβάτη επί του καταστρώματος (22).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034453
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 670701/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94900409.7/27-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PY DANIEL 8 Normandy Road, LARCHMONT 10538 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 978645/19-11-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PY DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑ ΠΡΟΘΕΣΗ

εισάγεται ο οφθαλμικός ιστός έτσι ώστε να καθίσταται ένα έμμεσο σημείο στερέωσης για τον οφθαλμό κι ένα άμεσο φράγμα στους εξωτερικούς παθογόνους παράγοντες.

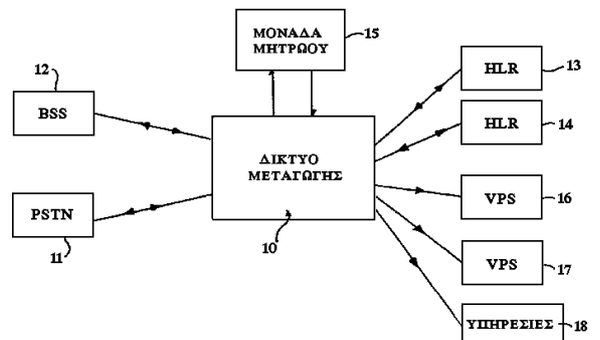


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόθεση (10) για εμφύτευση εντός του οφθαλμού η οποία έχει έναν φακό και μία διπλή μεσοεπιφάνεια (14) που έρχεται σε σύζευξη με την περιφέρεια του φακού. Η διπλή μεσοεπιφάνεια (14) αποτελείται από έναν έξω κλάδο (18) κι έναν εσωτερικό κλάδο (16) ο οποίος προεξέχει του φακού. Η διπλή μεσοεπιφάνεια έχει μία πληθώρα πόρων για να επιτραπεί στον αναπτυσσόμενο εσωτερικά ιστό να στερεώσει την πρόθεση επί του οφθαλμού. Η διπλή μεσοεπιφάνεια έχει ανατομική δομή εντός της οποίας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034454
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 784910/21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95932867.5/04-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORANGE PERSONAL COMMUNICATIONS SERVICES LIMITED ALMONDSBURY BS12 4QJ BRISTOL, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9420098/05-10-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COLBY JAMES EDWARD 2) O'NEILL DOMINIC DESMOND RHELMIM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

σύνδεσης, τα οποία σχετίζονται με αντίστοιχα κινητά τηλέφωνα, ένα μητρώο (15) για την αποθήκευση συσχετίσεων μεταξύ των μονάδων αποθήκευσης δεδομένων και των αντίστοιχων κωδικών αναγνώρισης, εισόδους για την εισαγωγή ενός κωδικού αναγνώρισης και μία μονάδα μεταγωγής (30,31) για τη διερώτηση του μητρώου (15) για τον προσδιορισμό της μονάδας αποθήκευσης δεδομένων (HLR) που σχετίζεται με αυτόν τον κωδικό δεδομένα αναγνώρισης. Το δίκτυο μεταγωγής κατόπιν χρησιμοποιεί τα σύνδεσης που αποθηκεύονται από τη μονάδα αποθήκευσης δεδομένων (HLR) για το σχηματισμό ενός συνδέσμου τηλεπικοινωνίας με το αντίστοιχο κινητό τηλέφωνο. Οι συσχετίσεις που αποθηκεύονται από το μητρώο (15) μπορούν να μεταβληθούν.

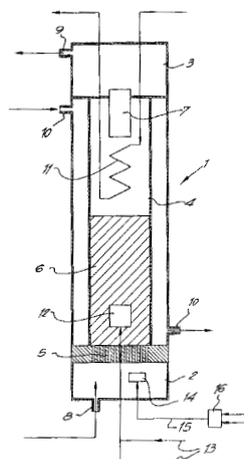


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα τηλεπικοινωνιών, το οποίο περιλαμβάνει μια πολλαπλότητα κινητών τηλεφώνων. Το σύστημα τηλεπικοινωνιών έχει ένα δίκτυο μεταγωγής, το οποίο περιλαμβάνει: μονάδες αποθήκευσης δεδομένων (HLR) για την αποθήκευση δεδομένων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034455
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 854115/21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98200008.5/03-01-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CENTRE D'ETUDE DE L'ENERGIE NUCLEAIRE, ETABLISSEMENT D'UTILITE PUBLIQUE Herrmann Debrouxlaan 40-42 1160 BRUSSEL (OUDERGEM), BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9700039/15-01-97/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RAHIER ANDRE HENRI ALAIN JOSEPH 2) VAN ALSENOY VEERLE HARRIET JOSEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΑΛΚΑΛΙΚΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ

χαρακτηριστικά το τετηγμένο αλκαλικό μέταλλο διαπερνάται σε ρευστοποιημένη κοίτη 6, ενώ υπόκειται σε οξείδωση μέσω αντίδρασης με το οξυγόνο στην κοίτη 6, τα δε σχηματιζόμενα κατ'αυτόν τον τρόπο οξείδια υπόκεινται σε ανθράκωση μέσω αντίδρασης με ανθρακικό αέριο προστιθέμενο στην κοίτη 6.

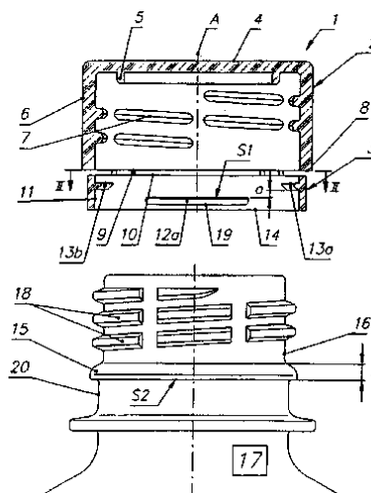


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος οξείδωσης ενός τουλάχιστον αλκαλικού μετάλλου σύμφωνα με την οποία το συγκεκριμένο αλκαλικό μέταλλο υπόκειται σε κατάσταση τήξης σε οξείδωση μέσω αντίδρασης με το οξυγόνο, στην οποία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034456
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 931001/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97941777.1/07-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COLVAGLIA PRODUCT DEVELOPMENT 8259 KALTENBACH, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 244896/09-10-96/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CORVAGLIA ROMEO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

αρχικά παραμένουν στη νεύρωση υποστήριξης (15) και οι γέφυρες σύνδεσης (9) στο βιδωτό πώμα (2) σπάζουν. Στη συνέχεια σπάζουν και οι υπόλοιπες γέφυρες (9) μόλις παρεμποδιστούν από την νεύρωση υποστήριξης (15) τα έκκεντρα υποστήριξης (12a,12b).

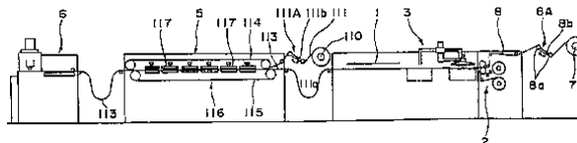


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην ταινία ασφάλειας (3) μίας μονάδας πώματος (1) διατάσσονται δύο έκκεντρα υποστήριξης (12a,12b,13a,13b) σε ζεύγη που βλέπουν διαγώνια. Τα έκκεντρα υποστήριξης (12a,12b,13a,13b) που προεξέχουν στην ανοικτή διατομή της ταινίας ασφάλειας (3) μετατοπίζονται αξονικά. Όταν η φιάλη (17) κλείνει, το ζεύγος των έκκεντρων υποστήριξης (12a,12b) αρχικά ανοίγει και στη συνέχεια ολισθαίνει επάνω στη νεύρωση υποστήριξης (15). Στη συνέχεια ανοίγουν τα έκκεντρα υποστήριξης (13a,13b) που μετατοπίζονται κατά 90° και επίσης ολισθαίνουν κάτω από τη νεύρωση υποστήριξης (15). Όταν η φιάλη ανοίγει, τα έκκεντρα υποστήριξης (13a,13b)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034457
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 706901/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95117444.0/14-09-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NATEC INCORPORATED 2-2-22, Minamishimizu-machi, Sakai-shi 590 OSAKA-FU, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 240326-89/16-09-89/JP, 240327-89/16-09-89/JP, 255393-89/29-09-89/JP, 22873-90/31-01-90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): YAMAMOTO RYOICHI
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): ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΚΑΡΤΑΣ

διελάσεως (5) και κοπής (6) μπορεί να αυτοματοποιεί κάθε βήμα που απαιτείται για την παραγωγή, δηλαδή παροχή, μεταφορά και ρύθμιση της θέσεως του υλικού ή παράδοση μιας έτοιμης κάρτας. Με άλλα λόγια, η διάταξη παραγωγής εκτελεί όλη τη διεργασία αυτόματα από την προκαταρκτική επεξεργασία έως την τελική επεξεργασία με μεγάλη αποδοτικότητα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με τη διάταξη της παρούσας εφευρέσεως μπορεί να επιτευχθεί η παραγωγή μαγνητικών καρτών με μεγάλη αποδοτικότητα χάρη στην απλή και συμπαγή δομή αυτής. Η συσκευή παραγωγής που περιέχει συσκευές

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034458
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 753518/20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96401252.0/11-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST ROUSSEL VET S.A. 102 Route De Noisy 93230 ROMAINVILLE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9506966/13-06-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHEVREMONTE YVES 2) GODARD JEAN-YVES
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): ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΝ ΑΛΑΣ ΖΙΛΠΑΤΕΡΟΛ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Το λαμβανόμενο προϊόν χρησιμοποιείται σαν προσθήκη ζωοτροφών για την βελτίωση της λήψης βάρους στα εκτρεφόμενα ζώα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

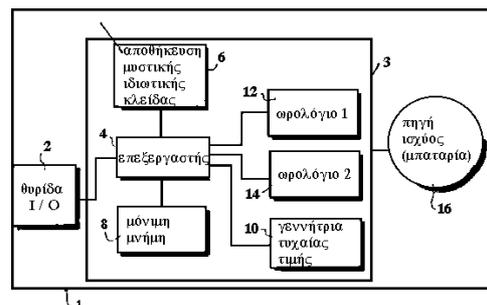
Η εφεύρεση έχει αντικείμενο την υδροχλωρική ζιλπατερόλη άνυδρη σε μορφή κρυσταλλική, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει λιγότερο από 5% κρυστάλλους ενός μεγέθους μικρότερου των 15 μικρόν, το υπόλοιπο των κρυστάλλων έχει ένα μέγεθος μικρότερο των 250 μικρόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034459
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	624014/20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94302695.5/15-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FISCHER ADDISON M. 4073 Merchantile Avenue, NAPLES 33942 FLORIDA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	56547/05-05-93/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	FISCHER ADDISON M.
(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟ-ΓΡΑΦΙΚΗΣ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΕΩΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ/ΧΡΟΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία προσωπική συσκευή (συμβολαιογραφικής) κατοχυρώσεως ημερομηνίας/χρόνου ενσωματώνεται σε μία συσκευή τεκμηρίου, όπως σε μία "έξυπνη κάρτα" 1. Η φορητή συσκευή κατοχυρώσεως περιλαμβάνει μία θυρίδα 2 εισόδου/εξόδου I/O, η οποία συνδέεται σε ένα μόνο τσίπ ολοκληρωμένου κυκλώματος 3. Η θυρίδα I/O μπορεί να συνδέεται σε μία κλασική συσκευή αναγνώσεως έξυπνης κάρτας, η οποία με την σειρά της

συνδέεται σε ένα PC, σε ένα επιτραπέζιο υπολογιστή ή σε παρόμοιο. Μία αποθήκευσις μυστικής ιδιωτικής κλειδας 6 ανθεκτική σε δόλια παρεμβολή ενσωματώνεται επί του τσίπ. Η αποθήκευσις ιδιωτικής κλειδας συνδέεται σε ένα επεξεργαστή 4, που με την σειρά του συνδέεται σε μία μόνιμη μνήμη 8 που αποθηκεύει το εκτελούμενο πρόγραμμα από τον επεξεργαστή. Τουλάχιστον ένα ωρολόγιο 12 ενσωματώνεται επί της κάρτας. Ένα δεύτερο ωρολόγιο 14 και μία γεννήτρια τυχαίας τιμής (αξίας) 10 συνδέονται επίσης κατά προτίμηση στον επεξεργαστή. Η συσκευή συνδυάζει την κατοχύρωση ψηφιακού χρόνου σε μία λειτουργία ψηφιακής υπογραφής, για να εξασφαλιστεί ότι μία σφράγιση χρόνου θα υπάρχει πάντοτε αυτόματα. Ο χρήστης δεν πρέπει να λαμβάνει μέρος σε καμία πρόσθετη λήψη αποφάσεως σχετικά με το εάν είναι απαραίτητη η σφράγιση χρόνου.

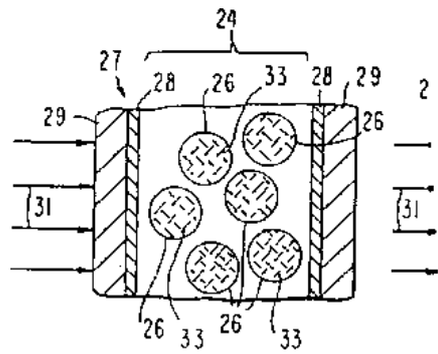


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034460
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	465204/20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91305971.3/01-07-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	549190/06-07-90/US
(72):	1) ACREE WILLIAM MARSHALL 2) WALLACE BONNIE LEE 3) CHU HSIEN-JUE STEVE 4) CHAVEZ LLOYD GEORGE 5) SANDBLOM DAVID SCOTT
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):	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ LYME ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΟ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα έμβολο για προστασία ενός ευαίσθητου θηλαστικού από τη νόσο του Lyme που περιέχει μια ποσότητα μειζόνων αντιγόνων της *B. burgdorferi* αποτελεσματική για να επαγάγει ένα τίτλο εξουδετέρωσης ορού αντισωμάτων έναντι της *B. burgdorferi*. Καλύπτεται επίσης μια μέθοδος παρασκευής του εμβολίου που περιλαμβάνει την καλλιέργεια βακτηριδίων *B. burgdorferi*, την παρακολούθηση του επιπέδου ενός εκ των Osp A ή Osp B, την απενεργοποίηση των βακτηριδίων όταν ληφθεί ένα μέγιστο στην παραγωγή ως ένα των Osp A ή Osp B, και την ανάμιξη των απενεργοποιημένων βακτηριδίων εντός φυσιολογικός αποδεκτού φορέα. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης μια μέθοδο για την επαγωγή της νόσου του Lyme σε ευαίσθητο ζώο εργαστηρίου που περιλαμβάνει την ένεση μολυσματικών σπειροχαϊτών *B. burgdorferi* εντός του εν λόγω θηλαστικού κατά τρόπο που μιμείται την μετάδοση της νόσου από άκαρι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034461
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 669010/21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94901235.5/01-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RESEARCH FRONTIERS INCORPORATED 240 Crossways Park Drive, WOODBURY 11797 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 972830/06-11-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CHECK JOSEPH ALOYSIUS III
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΙΛΜ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΩΤΟΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΥΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΦΩΤΟΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα φίλμ (27) κατάλληλο για χρήση σαν την μονάδα τροποποίησης φωτός μίας βαλβίδας φωτός περιλαμβάνει μία μήτρα σταυρωτά-συνδεδεμένου πολυμερούς (24) η οποία έχει σταγονίδια (26) από ένα υγρό εναιώρημα βαλβίδας φωτός κατανεμημένο στην μήτρα (24) σταυρωτά-συνδεδεμένου πολυμερούς, και μία βαλβίδα φωτός η οποία περιλαμβάνει ένα τέτοιο φίλμ (27).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034462
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 512693/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92303236.1/10-04-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): QUADRANT HEALTHCARE (UK) LIMITED RUDDINGTON NG11 6JS NOTTINGHAM, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9107628/10-04-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SUTTON ANDREW DEREK 2) JOHNSON RICHARD ALAN 3) SENIOR PETER JAMES 4) HEATH DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

τουλάχιστον στο εξωτερικό μέρος των ενδιάμεσων μικροκάψουλών. Κατάλληλα υλικά σχηματισμού τοιχώματος περιλαμβάνουν πρωτεΐνες όπως λευκωματίνη και ζελατίνη. Οι μικροκάψουλες έχουν τοιχώματα πάχους 40-500nm και είναι χρήσιμες στην υπερρηχτική απεικόνιση. Ο έλεγχος μέσου μεγέθους, διανομής μεγέθους και βαθμού αδιαλυτοποίησης και σταυροσύνδεσης του υλικού σχηματισμού τοιχωμάτων επιτρέπει τη παραγωγή νέων παρασκευασμάτων μικροσφαιρών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζονται μικροκάψουλες με μία μέθοδο η οποία περιλαμβάνει τα στάδια (i) ξήρανσης με ψεκασμό ενός διαλύματος ή διασποράς ενός υλικού σχηματισμού τοιχώματος ώστε να αποκτηθούν ενδιάμεσες μικροκάψουλες και (ii) περιορισμού της ευδιαλυτότητας σε νερό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034463
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	785196/21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95913177.2/28-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FERRER INTERNACIONAL, S.A.
	08028 BARCELONA, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
	(72): 1) FOGUET AMBROS RAFAEL 2) ANGLADA BURNIOL LLUIS 3) ORTIZ HERNANDEZ JOSE A. 4) SACRISTAN MUNOZ AURELIO 5) CASTELLO BARENYS JOSEP MARIA 6) RAGA CARRENO MANUEL MAURICIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ Α ΚΑΙ Β ΤΗΣ 1-(ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΟ)-4-[3-(2-ΦΑΙΝΥΛΟ-1,3-ΔΙΟΞΟΛΑΝ-2-ΥΛΟ)ΠΡΟΠΥΛΟ]ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Έχουν ταυτοποιηθεί πολύμορφα Α και Β της (1-(διφαινυλομεθυλο)-4-[3-(2-φαινυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο)προπυλο]πιπεραζίνης. Περιγράφεται μία διεργασία για την παρασκευή και τη χρήση τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034464
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	668272/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95101055.2/26-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. CHUO-KU 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	823394/28-01-94/JP
	(72): 1) SHIDA YASUSHI 2) YOSHIDA KOKICHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΤΡΑΖΟΛΥΛΟ-ΕΝΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

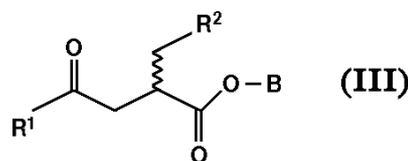
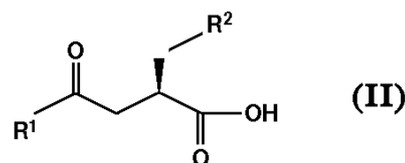
[Αντικείμενο] Παρέχεται μέθοδος παραγωγής τετραζολυλο-ενώσεων. [Σύσταση] Η παρούσα μέθοδος χαρακτηρίζεται εκ του ότι Ν-προστατευμένη τετραζολυλο-ένωση αντίδρα με υδροχλώριο παρουσία αλκοόλης. [Αποτέλεσμα] Τετραζολυλο-ενώσεις μπορούν να παραχθούν με υψηλή αποτελεσματικότητα και καλή απόδοση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034465
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 882138/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96941546.2/17-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOEHRINGER INGELHEIM (CANADA) LTD. 2100 rue Cunard, Laval H7S 2G5 QUEBEC, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2165996/22-12-95/CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BAILEY MURRAY DOUGLAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΕΡΕΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία για την παρασκευή ενώσεων του τύπου (II) στον οποίο το R¹ είναι κατώτερο αλκόξυ, κατώτερο αλκυλάμινο, δι(κατώτερο αλκυλ)αμινο, ή η μονοσθενής ρίζα A-NR³, όπου το A είναι κατώτερο αλκύλιο ή το A είναι R⁴R⁵NC(O)CH₂ όπου, για παράδειγμα, το R⁴ είναι

υδρογόνο ή αλκύλιο και το R⁵ είναι υδρογόνο, αλκύλιο ή ένα υποκατεστημένο αλκύλιο ή το R⁵ είναι R⁶R⁷N-Alk όπου τα R⁶ και R⁷ κάθε ένα είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο και το Alk είναι μία δισθενής ρίζα αλκυλίου, το R³ είναι, για παράδειγμα, βενζύλιο, αλκύλιο ή ένα υποκατεστημένο αλκύλιο, και το R² είναι, μεταξύ άλλων, αλκύλιο, κυκλο-αλκύλιο, 1H-ιμιδαζολ-4-ύλιο, 4-θειαζολύλιο ή 2-αμινο-4-θειαζολύλιο, διαμέσου της κινητικής ανάλυσης μιας ένωσης του τύπου (III) στον οποίο το R¹ είναι όπως ορίζεται εδώ μέσα, το R² είναι όπως ορίζεται εδώ μέσα, και το B είναι κατώτερο αλκύλιο. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμα ενδιάμεσα στην σύνθεση ενώσεων αναστολής ρενίνης. Τύπος (II) και (III).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034466
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 785275/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97200053.3/14-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DSM N.V. 6411 HEERLEN TE, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 96200074/16-01-96/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KLAASSEN PAUL 2) VAN ROOIJEN RUTGER JAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΕΛΕΧΗ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφονται μεταμορφωμένοι ζυμομύκητες οι οποίοι συστατικά εκφράζουν ένα γονίδιο μεταφορέα εξόζης. Ο μεταμορφωμένος ζυμομύκητας μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην παραγωγή ζύθου, άρτου, οίνου και ούισκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034467
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 655192/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94303580.8/19-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JAPAN TOBACCO INC. Shinagawa-ku 140 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 159491/30-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OKA ICHIRO 2) SLUIS CAROLYN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟ-ΒΟΛΒΩΝ ΠΑΤΑΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία βελτιωμένη μέθοδος για παραγωγή μικροβολβών πατάτας μέσω καλλιέργειας ιστού παρέχεται. Η βελτίωση περιλαμβάνει καλλιέργεια φυτών πατάτας σε ένα μέσο το οποίο περιέχει ένα υψηλό περιεχόμενο ζάχαρης, δηλ., 8% (β/ογκ), για περίπου 1 έως 4 εβδομάδες υπό το φως πριν την καλλιέργεια των φυτών στο σκοτάδι για παραγωγή των μικροβολβών.

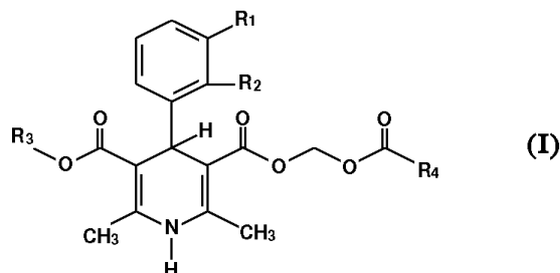
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034468	βιομηχανική κλίμακα μέσω του κυκλοτετραμερισμού βενζυλαζιριδίνης που παρασκευάζεται in situ.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402157	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-09-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 883610/12-07-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96946361.1/26-02-1997	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING AG Mullerstrasse 170/178 13353 BERLIN, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19608307/26-02-96/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PETROV ORLIN 2) PRELLE ANNETTE 3) GRASKE KLAUS 4) NICKISCH KLAUS 5) RADUCHEL BERND 6) PLATZEK JOHANNES	
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 1,4,7,10-ΤΕΤΡΑΑΖΑΚΥΚΛΟΔΩΔΕΚΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΟΥ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παρασκευή 1,4,7,10-τετρααζακυκλοδωδεκανίου (κυκλένιο) και των παραγώγων αυτού σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034469
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 726894/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95900347.6/03-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRAZENECA AB 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9303657/05-11-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANDERSSON KJELL HJALMAR 2) NORDLANDER MARGARETA 3) WESTERLUND ROLF CHRISTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΜΕ ΣΥΝΤΟΜΗ ΔΡΑΣΗ

είναι υδρογόνο/υδρογόνο, υδρογόνο/2'-τριφθορομεθύλιο, 2'-χλωρο/3'-χλωρο, και όταν το R₃ είναι μεθύλιο και τα R₁/R₂ είναι υδρογόνο/3'-νιτρο, τότε το R₄ δεν είναι μεθύλιο, αιθύλιο, προπύλιο, ισοπροπύλιο, τερτ.-βουτύλιο, διαδικασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικά παρασκευάσματα που τις περιέχουν και τη χρήση των ενώσεων στην ελάττωση της πίεσης τους αίματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του γενικού τύπου (I) όπου τα R₁ και R₂ επιλέγονται ξεχωριστά από την ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο, χλώριο, βρώμιο, νιτρο, κυάνιο, τριφθορομεθύλιο, και τα R₃ και R₄ επιλέγονται ξεχωριστά από ευθείες ή διακλαδισμένες ομάδες χαμηλού αλκυλίου (1-5 άτομα άνθρακα), και που περιλαμβάνουν όλες οπτικά ισομερή, με την προϋπόθεση ότι όταν το R₃ είναι μεθύλιο και το R₄ είναι τερτ.-βουτύλιο, τότε τα R₁/R₂ δεν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034470
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 637241/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93912028.3/20-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRAZENECA AB 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201297/24-04-92/SE, 9300029/08-01-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EEK ARNE TORSTEN 2) SJOSTRAND SVEN ERIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΚΚΡΙΣΗ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΟΞΙΚΑ ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΒΙΩΤΙΚΟΥ

δραστικών αντιβιοτικών, οπότε έχει σαν αποτέλεσμα υψηλότερες ποσότητες της δραστικής ένωσης στο γαστρικό θλενογόνο λόγω της έκκρισης αδύναμων βάσεων. Και οι δυο φαρμακολογικές δράσεις συνεισφέρουν στη δραστικά αυξανόμενη αντιμικροβιακή ικανότητα των οξικά διασπώμενων αντιβιοτικών που θα χρησιμοποιηθούν κατά των τοπικών μολύνσεων στη γαστρο-εντερική ατραπό που προκαλούν γαστρίτιδα και πεπτικό έλκος. Η εφεύρεση επίσης επιλέγει τη χρήση του εν λόγω συνδυασμού και μία διαδικασία για την παραγωγή του.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

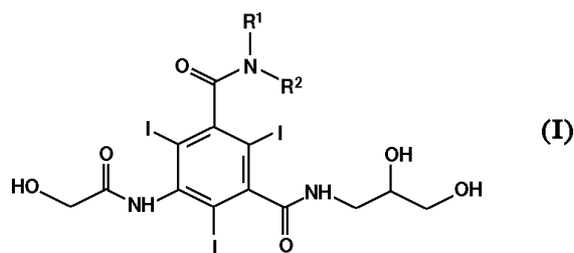
Η εφεύρεση αποτελείται από ένα συνδυασμό μίας ουσίας που αυξάνει το ενδογαστρικό pH και μίας οξικά διασπώμενης αντιβακτηριακής ένωσης. Με αυτή τη θεραπευτική αγωγή συνδυασμένων προϊόντων θα είναι δυαντόν να επιτευχθεί μέγιστη τοπική αντιβακτηριακή δράση των οξικά διασπώμενων αντιβιοτικών καθώς και αυξημένη βιοδιαθεσιμότητα των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034471
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 785240/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97100217.5/09-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GOLDSCHMIDT AG Goldschmidtstrasse 100 45127 ESSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19602097/22-01-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FELDMANN-KRANE DR. 2) HINRICHS PETRA 3) SILBER STEFAN DR. 4) STRUCK SUSANNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε υδατικά και σκληρυνόμενα με ακτινοβολία βερνίκια εκτύπωσης και χρώματα εκτύπωσης, τα οποία περιέχουν ειδικά συμπολυμερή πολυοξυαλκυλενίου-πολυσιλοξανίου. Αυτά τα βερνίκια εκτύπωσης και χρώματα εκτύπωσης διαθέτουν μια βελτιωμένη αντοχή σε γδαρσίματα, μια αυξημένη ικανότητα ολίσθησης καθώς και μια ιδιαίτερα μικρή τάση αφρισμού, έτσι ώστε η παρασκευή των χρωμάτων εκτύπωσης να πραγματοποιείται με λιγότερα προβλήματα και ταυτόχρονα να μπορεί να λαμβάνεται μια οπτικά ελυστική εικόνα εκτύπωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034472
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 815072/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96902993.3/21-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING AG 13342 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19510864/16-03-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BLASZKIEWICZ PETER 2) SPECK ULRICH 3) KRAUSE WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΙΩΔΙΟΥΧΕΣ ΣΚΙΕΡΟΓΟΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΟΥΡΤΑΦΙΑ

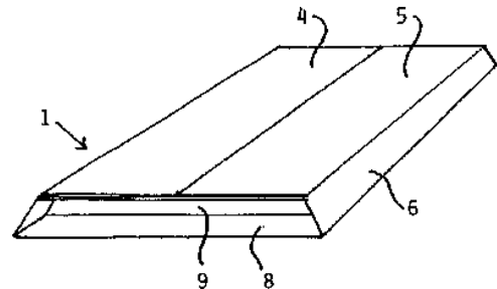


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία ιωδιούχος σκιερογόνος ουσία που έχει τον τύπο (I) με βάση τρι-ιωδιωμένο αμίδιο ισοφθαλικού οξέος, καθώς και η χρήση της και μία διαδικασία για την παρασκευή της. Στον τύπο, το R¹ σημαίνει το υπόλειμμα μεθυλίου και το R² το υπόλειμμα 2,3-διϋδροξυπροπυλίου ή τα R¹ και R² σημαίνουν το καθένα ένα υπόλειμμα 2-υδροξυαιθυλίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034473
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 796796/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97850043.7/18-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STORA ENSO PACKAGING AB Box 1055 S-551 10 JONKOPING, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9601108/21-03-96/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STROM TORD 2) RYDBERG TOMMY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

πάνω και το κάτω μέρος της συσκευασίας αλλά σε μια τέτοια γωνία έτσι ώστε η συσκευασία να έχει μια τραπεζοειδή διατομή, και όπως απεικονίζεται στο σχέδιο 2, κατά προτίμηση ενός ισοσκελούς τραπεζίου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

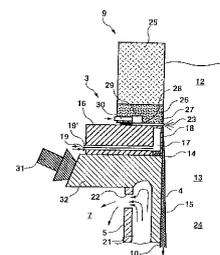
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια συσκευασία, η οποία προστατεύει αντικείμενα μέσα στην συσκευασία από τις συνέπειες χτυπημάτων και ζημιών. Η συσκευασία 1, που είναι κατασκευασμένη από κυματοειδή σανίδα περιλαμβάνει ένα κάτω μέρος 3, μεγάλες πλευρές 6,7 και πτερώγια, που έχουν πλευρικές επιφάνειες 9. Αποτελεί χαρακτηριστικό της συσκευασίας ότι οι μεγάλες πλευρές 6,7 δεν είναι σε κάθετη γωνία με το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034474
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 907439/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97919425.5/27-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) UGINE-SAVOIE IMPHY Avenue Paul Girod 73400 UGINE, FRANCE 2) ASCOMETAL Immeuble "La Pacific", 11-13 Cours Valmy 92800 PUTEAUX, LA DEFENSE 7, FRANCE 3) SOGEPASS SITE INDUSTRIEL DE GANDRANGE 57360 AMNEVILLE, FRANCE 4) SOLLAC Immeuble "La Pacific", 11-13 Cours Valmy 92800 PUTEAUX, LA DEFENSE 7, FRANCE 5) CENTRE DE RECHERCHES METALLURGIQUES - CENTRUM VOOR RESEARCH IN DE METALLURGIE - Assoc. sans but lucratif - Ver. zonder winstoogmerk, 1,1 rue Ernest Solvay, B-4000 LIEGE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9604305/05-04-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JOLIVET JEAN-MARC 2) PERRIN ERIC 3) SPIQUEL JACQUES

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΣΙΤΕΛΗΣ Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΥΤΗΡΙΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥ- ΝΕΧΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑ- ΚΟΡΥΦΗ ΦΟΡΤΙΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

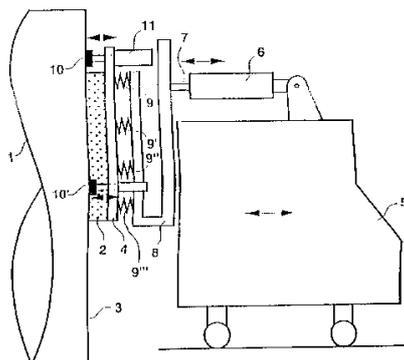
Το χυτήριο της εφεύρεσης περιλαμβάνει ένα μεταλλικό σωληνωτό στοιχείο (4), χάλκινο ή από κράμα χαλκού, ψυχόμενο με κυκλοφορία νερού στο εξωτερικό του τοίχωμα και προοριζόμενο να εξασφαλίζει την περιφερειακή στερεοποίηση του ρέοντος μετάλλου σε επαφή με το μέσα τοίχωμα, και μία μη ψυχόμενη υπερύψωση (9) από πυρίμαχο θερμομονωτικό υλικό, προοριζόμενη να περιέχει ρέον μέταλλο σε υγρά κατάσταση και υπεράνω του ψυχόμενου μεταλλικού στοιχείου (4) και οριζούσα με αυτό ένα πέρασμα διαμετροποιόν συνέχεια το ρέον μέταλλο. Ένα μεταλλικό ψυχόμενο δακτυλίδι (16) με κυκλοφορία εσωτερική οριζόντια φέρεται μεταξύ της υπερύψωσης (9) και του σωληνωτού στοιχείου (4) ευθυγραμμισμένα με το εσωτερικό τοίχωμα του τελευταίου. Η εφεύρεση επιτρέπει την αποφυγή παραμορφώσεων στο πάνω άκρο του μεταλλικού μέρους ψυχόμενου του χυτηρίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034475
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 714715/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95402329.7/19-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) USINOR Immeuble "La Pacific", 11-13 Cours Valmy 92800 PUTEAUX, LA DEFENSE 7, FRANCE 2) THYSSEN STAHL AG Kaiser-Wilhelm-Strasse 100 47166 DUISBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9414348/30-11-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEGRAND HUGUES 2) DELASSUS PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΠΕΛΗΣ Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή στήριξης ενός πλευρικού προσώπου (2) μίας εγκατάστασης συνεχούς χύτευσης μεταξύ κυλίνδρων λεπτών μεταλλικών προϊόντων, τύπου περιλαμβάνοντος δύο κυλίνδρους (1,1') ψυχόμενους, με οριζόντιους άξονες, δύο πλευρικά πρόσωπα (2) εφαρμόζοντα επί των ακμών (3) των κυλίνδρων (1,1'), η εν λόγω συσκευή στήριξης φέρει ένα φορείο (5) μετακινούμενο με εντολή ως προς μία διεύθυνση παράλληλη των αξόνων των κυλίνδρων (1,1'), μία συσκευή ώσης (6) φερόμενη από το εν λόγω φορείο (5), και μία βάση (4) συνδεόμενη με την εν λόγω συσκευή ώσης (6) και στερεομένη στο πλευρικό πρόσωπο (2), χαρακτηριζόμενη από το ότι η εν λόγω βάση (4) φέρει τουλάχιστον δύο πέλματα (10,10',10'',10''') μετακινούμενα με εντολή ως προς μια διεύθυνση παράλληλη των αξόνων των κυλίνδρων (1,1') με όργανα (11,11') δυνάμενα να εφαρμόσουν σε καθένα των εν λόγω πελμάτων (10,10',10'',10''') επί μίας ακμής (3) ενός των κυλίνδρων (1,1').



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034476
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 749688/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96303931.8/31-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 466654/06-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SZAMOSI JANOS 2) SCHAAF MIMI
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): ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΕΣ, ΚΟΚΚΩΔΕΙΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφευρετική παρέχει μία στερεή, υδατοδιαλυτή, κοκκώδη σύσταση η οποία περιλαμβάνει ένα ζιζανιοκτόνο ιμιδαζολιόνης μόνο του ή σε συνδυασμό με ένα δεύτερο ζιζανιοκτόνο και μία βάση, όπου κατά η βάση βρίσκεται σε αναλογία περίπου 0,9 έως 2,0 μοριακά ισοδύναμα βάσης προς μοριακά ισοδύναμα του ζιζανιοκτόνου της ιμιδαζολιόνης. Η αναφερόμενη σύσταση παραμένει σταθερή κατά την αποθήκευση και διαλύεται γρήγορα και ουσιαστικά πλήρως στο νερό για την εξίσου εφαρμογή της στην επιφάνεια στόχο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034477	περιλαμβάνει την χορήγηση με εισπνοή μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας φαρμακευτικής διαμόρφωσης αερολύματος όπως ορίστηκε.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402166	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26-09-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	799024/09-08-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95942192.6/22-12-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GLAXO GROUP LIMITED Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD, MIDDLESEX, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9426252/24-12-94/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	GREEN ALEXANDER 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):	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΑΕΡΟΛΥΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΑΚΧΑΡΟ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διαμορφώσεις αερολύματος για χρήση στην χορήγηση φαρμάκων με εισπνοή και συγκεκριμένα σε φαρμακευτική διαμόρφωση αερολύματος, η οποία περιέχει (α) σωματιδιακό φάρμακο, (β) τουλάχιστον ένα σάκχαρο και (γ) προωθητικό φθοριοάνθρακα ή περιέχον υδρογόνο προωθητικό χλωριοφθοριοάνθρακα. Περιγράφεται επίσης μια μέθοδος θεραπείας των αναπνευστικών διαταραχών, η οποία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034478	C9-C15-οξοαλκοολών με έναν βαθμό αλκοξυλίωσης από τουλάχιστον 10, Β) 5 έως 30% κατά βάρος ενός υδατοδιαλυτού οργανικού διαλύτη και Γ) 3 ως 20% κατά βάρος ενός αλειφατικού υδρογονάνθρακα. Το μέσο σχηματίζει ένα σταθερό μικρογαλάκτωμα, το οποίο μπορεί να διαλύεται με οποιοδήποτε τρόπο με νερό, χωρίς να διασπάται σε ένα σύστημα πολλών φάσεων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402167	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26-09-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	743360/09-08-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96107466.3/10-05-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG Reisholzer Werftstrasse 38-42 40554 DUESSELDORF, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19517815/18-05-95/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) FAUBEL HEIKO DR. 2) BOSSEK HARALD 3) ROGMANN KARL-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):	ΥΓΡΟ ΥΔΑΤΟΥΧΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΦΑΝΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αξιόνεται ένα υγρό, υδατούχο μέσο για τον καθαρισμό υφαντών επιφανειών, το οποίο περιέχει μη ιονικά τασιενεργά και οργανικούς διαλύτες και το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι υπάρχει σαν μικρογαλάκτωμα και περιέχει Α) 1 ως 20% κατά βάρος, σε σχέση με το έτοιμο μέσο, ενός μίγματος τασιενεργών από αλκοξυλικά άλατα C12-C22-λιπαρών αλκοολών με έναν βαθμό αλκοξυλίωσης μικρότερο από 8 και αλκοξυλικά άλατα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034479	αντι-υπερ-πολλαπλασιαστικής ποσότητας ραπαμυσίνης, μόνη της ή σε συνδυασμό με μικοφαινολικό οξύ.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402168	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-09-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 551182/12-07-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93300052.3/06-01-1993	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 819314/09-01-92/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MORRIS RANDALL ELLIS 2) GREGORY CLARE ROBERT	
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 ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΥΠΕΡ-ΠΟΛΛΑ-ΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΡΑΠΑΜΥΣΙΝΗΣ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟ ΟΞΥ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή παρέχει μια μέθοδο πρόληψης ή θεραπείας της υπερ-πολλαπλασιαστικής αγγειακής ασθένειας σε θηλαστικό, με χορήγηση μιας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034480	βάσεως. Το προϊόν δημητριακού μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως τροφή κατοικιδίων ή ως δημητριακό πρωΐνου γεύματος.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402169	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-09-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 850569/12-07-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97203871.5/10-12-1997	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. 1800 VEVEY, SWITZERLAND	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 96203705/24-12-96/EP, 97203112/07-10-97/EP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BALLEVRE OLIVIER 2) ANANTHARAMAN HELEN GILLIAN 3) ROCHAT FLORENCE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΟΪΟΝ ΖΕΛΑΤΙΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΟΛΙΓΟ-ΣΑΚΧΑΡΙΤΗ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

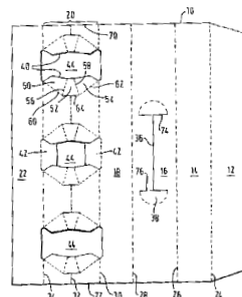
Εδώ περιγράφεται ένα προϊόν ζελατινοποιημένου δημητριακού περιέχον ένα φυτικό προϊόν το οποίο είναι μια πηγή ινουλίνης, όπως π.χ. κικώριο (πικραλίδα). Περιλαμβάνεται επαρκής ποσότητα του φυτικού υλικού προς παροχήν τουλάχιστον περίπου 25% κατά βάρος ινουλίνης επί ξηράς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034481
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 889836/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97915036.4/13-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE MEAD CORPORATION Courthouse Plaza NE, DAYTON 45463 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9605283/13-03-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SAULUS ALAIN 2) AUCLAIR JEAN-MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΙΑΝΕΙ ΤΙΣ ΦΙΑΛΕΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευασία προϊόντων, όπου τα προϊόντα πιάνονται από τις κορυφές τους. Η συσκευασία αυτή περιλαμβάνει το κύριο φύλλο (20,116), το οποίο έχει ένα ζευγάρι αντίθετων άκρων (70,72/170,172), την πρώτη γραμμή αναδίπλωσης (32,134) που εκτείνεται ανάμεσα στα άκρα και τουλάχιστον ένα άνοιγμα (44,144) όπου εισάγεται το προϊόν (Α). Το άνοιγμα (44,144) τοποθετείται με τρόπο τέτοιο, ώστε να διακόπτεται την πρώτη γραμμή αναδίπλωσης (32,134). Η πρώτη λωρίδα (40,140) κόβεται από το κύριο φύλλο (20,116) και ορίζει τουλάχιστον ένα τμήμα του

ανοίγματος (44,144). Η λωρίδα (40,140) συνδέεται, μέσω άρθρωσης, με το κύριο φύλλο (20,116) έτσι, ώστε να μπορεί να μετατοπίζεται έξω από το επίπεδο του κύριου φύλλου (20,116) και να εμπλέκεται λειτουργικά με ένα τήγμα του προϊόντος (Α), όταν αυτό βρίσκεται μέσα στο άνοιγμα (44,144). Η λωρίδα (40,140) συνδέεται με το κύριο φύλλο (20,116) μέσω ενός ζευγαριού γραμμών και συγκεκριμένα μέσω της δεύτερης και τρίτης γραμμής αναδίπλωσης (60,62,160,162), οι οποίες είναι αποστασιοποιημένες και αποκλίνουν μεταξύ τους και κατευθύνονται προς το ένα από τα άκρα (70,72/170,172) έτσι, ώστε όταν η λωρίδα (40,140) εκτοπίζεται έξω από το επίπεδο του κύριου φύλλου (20,116), τότε το κύριο φύλλο αναγκάζεται να αναδιπλωθεί γύρω από την πρώτη γραμμή αναδίπλωσης (32,134). Επίσης, υπάρχει η εγκοπή (64,164), η οποία ανακουφίζει τις τάσεις και η οποία εκτείνεται ανάμεσα στη δεύτερη και τρίτη γραμμή αναδίπλωσης (60,62,160,162), ώστε να χωρίζει εν μέρει την λωρίδα (40,140) από το κύριο φύλλο (20,116). Η εγκοπή αυτή τοποθετείται εγκάρσια στην πρώτη γραμμή αναδίπλωσης (32,134) έτσι, ώστε η πρώτη γραμμή αναδίπλωσης να διακόπτεται στην εν λόγω εγκοπή.

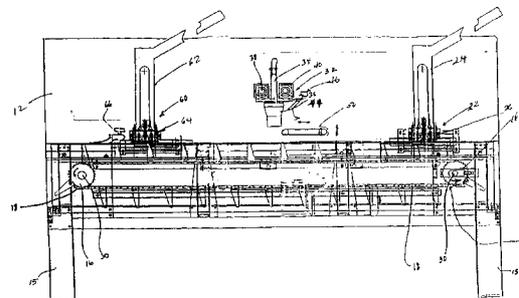


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034482
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 792108/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95938166.6/05-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INTERBAKE FOODS, INC. 2821 Emerywood Parkway, RICHMOND 23294-3727 VA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 319377/06-10-94/US, 487439/05-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GRUBZAK YANCEY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΛΑΣΗ ΠΑΓΩΤΩΝ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή για τη διαδοχική συναρμολόγηση ενός βρώσιμου προϊόντος τύπου σάντουιτς, όπως ενός παγωτού σάντουιτς, και περιλαμβάνει ένα βασικό οριζόντιο μεταφορέα (14), κατά σειρά τοποθετημένα μέσα διανομής μπισκότων (22) και ένα συγκρότημα διελάσεως (32) για τη διανομή μίας ρυθμισμένης ποσότητας εξ ενός βρώσιμου υλικού. Τα μέσα διανομής μπισκότων και τα μέσα

διελάσεως συναρμολογούνται σε πρόβολο επί ενός κατακόρυφου τοίχου, διευκολύνοντας έτσι την ευχέρεια επισκευής, αφαίρεσής για μετασκευή και καθαρισμού. Επιπλέον, τα ακροφύσια διελάσεως και οι αγωγοί πτώσεως μπισκότων μπορούν να αφαιρούνται μεμονωμένα και μπορούν να αντικαθίστανται με παρόμοιες συνιστώσες διαφορετικής εσωτερικής διαμέτρου για να εξυπηρετούν την κατασκευή βρώσιμων προϊόντων τύπου σάντουιτς διαφορετικού μεγέθους και σχήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034483
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 430287/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90122985.6/30-11-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 444458/01-12-89/US, 605152/02-11-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRINKER DALE R. 2) EVELINE ENRIQUE 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): ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

σύνθεση και τότε αναμιγνύονται με μια πολυμερική σύνθεση η οποία περιέχει τουλάχιστο έναν παράγοντα ιξώδους και σχηματοποιούνται σε μονάδες δοσολογίας φαρμάκου για τη χορήγηση και την συνεχή (παρατεταμένη) έκλυση του φαρμάκου σε έναν ασθενή. Οι μονάδες δοσολογίας φαρμάκου συνεχούς έκλυσης που περιγράφηκαν παρουσιάζουν μια συνεχή αργή έκλυση του φαρμάκου σε ένα θεραπευτικά αποτελεσματικό επίπεδο δοσολογίας όταν χορηγούνται σε έναν ασθενή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια σύνθεση επικάλυψης συνεχούς έκλυσης η οποία περιέχει μια αιθυλκυτταρίνη και/ή ένα μεθυλακρυλικό μεθυλεστέρα με ένα πλαστικοποιητή και έναν παράγοντα αποκολλοειδοποίησης. Κοκκία φαρμάκου στα οποία προσδόθηκε μέγεθος επικαλύπτονται με αυτή τη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034484
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 550553/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91917033.2/23-09-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CANTAB PHARMACEUTICALS RESEARCH LIMITED CB4 4GN CAMBRIDGE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9020799/25-09-90/GB, 9104903/08-03-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) INGLIS STEPHEN CHARLES 2) BOURSNEILL MICHAEL EDWARD GRIFFITH 3) MINSON ANTHONY CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑ ΕΛΛΕΙΜΑΤΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΔΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ

σημασίας δια την παραγωγή ενός μολυσματικού ιού. Σε μία μορφή πραγματοποιήσεως, ο μεταλλαγμένος ιός μπορεί να προστατεύει ένα ευαίσθητο είδος που είναι ανοσοποιημένο με αυτόν εναντίον μολύνσεως από αντίστοιχο αγρίου-τύπου ιό. Σε μία άλλη μορφή πραγματοποιήσεως ο μεταλλαγμένος ιός δρα ως φορέας για μια ανοσοφόρο πρωτεΐνη η οποία προέρχεται από παθογόνο οργανισμό της οποίας ο κώδικς δίδεται από ένα ξένο DNA που είναι ενσωματωμένο εις τον μεταλλαγμένο ιό. Ο μεταλλαγμένος ιός μπορεί να παραχθεί μέσα σε ένα ανασυνδυασμένο ξενίζον κύτταρο το οποίον εκφράζει ένα γονίδιο που συμπληρώνει το έλλειμμα. Ο μεταλλαγμένος ιός κατά προτίμηση είναι μολυσματικός δια τον ξενιστή που πρόκειται να προστατευθεί, αλλά το ελλειματικό γονίδιο επιτρέπει την έκφραση εντός του μολυσμένου ξενιστού τουλάχιστον μερικών από τα γονίδια του ιού, τα οποία μπορούν να προκαλέσουν μία προκαλούμενη από το κύτταρο ανοσοανταπόκριση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μεταλλαγμένος ιός που χρησιμοποιείται ως εμβόλιο, εις τον οποίον το γονιδίωμα του ιού είναι ελλειματικό όσον αφορά ένα γονίδιο βασικής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034485
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402174
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-09-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 808318/28-06-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96903340.6/11-01-1996
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ABBOTT LABORATORIES
 ABBOTT PARK
 60064-3500 ILLINOIS, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 379414/27-01-95/US,
 463528/05-06-95/US
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MEYER MICHAEL D.
 2) ALTENBACH ROBERT J.
 3) BASHA FATIMA Z.
 4) CARROLL WILLIAM A.
 5) DRIZIN IRENE
 6) KERWIN JAMES F. JR.
 7) LEBOLD SUZANNE A.
 8) LEE EDMUND L.
 9) ELMORE STEVEN W.
 10) SIPPY KEVIN V.
 11) TIETJE KARIN R.
 12) WENDT MICHAEL D.
 13) YAMAMOTO DIANE M.
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

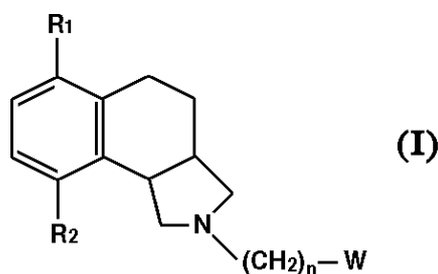
(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): **ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ
 ΕΞΑΥΔΡΟΒΕΝΖ[Ε]-ΙΣΟΙΝΔΟΛΟ ΑΛΦΑ-1
 ΑΔΡΕΝΑΛΙΝΕΡΓΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις ένωσην του τύπου (I) και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτής, εις τον οποίον το W είναι σύστημα τρικυκλικού ετεροκυκλικού δακτυλίου, η οποία (ένωσις) είναι α-1 αδρεναλινεργικός ανταγωνιστής και είναι χρήσιμη εις την θεραπείαν (νοσηλείαν) ΒΡΗ, επίσης αποκαλύπτονται συνθέσεις α-1 ανταγωνιστού και μέθοδος ανταγωνισμού α-1 υποδοχέων και νοσηλείας ΒΡΗ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034486
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402175
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-09-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 554436/05-07-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92918471.1/10-08-1992
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): EURO-CELTIQUE S.A.
 122 Boulevard de la Petrusse
 2330 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 745216/13-08-91/US
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BOLGER MICHAEL BRUCE
 2) GEE KELVIN WELLMAN
 3) LAN NANCY TSAI-YUN
 4) BELELLI DELIA
 5) MIRSADEGHI SYED
 6) PURDY ROBERT HYDE
 7) TAHIR SAYED HASAN
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ Γ-ΑΜΙΝΟ-
 ΒΟΥΤΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος, συνθέσεις και ενώσεις για την διαμόρφωση της ευαισθησίας του εγκεφάλου για την εξάλειψη της έντασης, του άγχους, της αύπνιας και της δραστηκότητας παροξυσμού με την χρησιμοποίηση διαφόρων παραγώγων στεροειδούς, που ενεργούν στην πρόσφατα ταυτοποιηθείσα θέση στο σύμπλοκο υποδοχέως γ-αμινοβουτυρικού οξέος-ιοντοφόρου κλωρίου (GR).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034487
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 521909/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91906073.1/27-03-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENETYPE AG CH-6300 ZUG, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 499932/27-03-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SIMONS MALCOLM 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΜΒΡΥΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την επιλεκτική ανάκτηση εμβρυϊκών κυττάρων από μητρικό δείγμα αίματος. Η μέθοδος εκτελείται σε ένα δείγμα αίματος από μία έγκυο γυναίκα έχουσα διαφορετικά πρώτα και δεύτερα αντιγόνα κυτταρικής επιφάνειας που εκφράζονται από ένα πρώτο αλληλόμορφο ενός πολυμορφικού γενετικού τόπου και ένα δεύτερο αλληλόμορφο ενός πολυμορφικού γενετικού τόπου. Η μέθοδος διαχωρίζει τα μητρικά και εμβρυϊκά κύτταρα με βάση τις διαφορικές

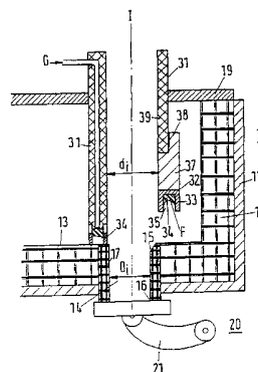
αντιδραστικότητες των κυττάρων προς αντισώματα ειδικά για πολυμορφικά αντιγόνα κυτταρικής επιφάνειας, ιδιαίτερα τα αντιγόνα HLA. Συγκεκριμένα, τα εμβρυϊκά και μητρικά κύτταρα διαχωρίζονται με βάση τη μη αντιδραστικότητα των εμβρυϊκών κυττάρων σε ένα αντίσωμα ειδικό για ένα αντιγόνο κυτταρικής επιφάνειας που κωδικοποιείται από ένα μη μεταβιβαζόμενο μητρικό αλληλόμορφο. Η μέθοδος μπορεί να εκτελεστεί με τη χρησιμοποίηση ενός συνδεδεμένου στη στερεή φάση αντισώματος και με αντάκτηση των μη συνδεδεμένων κυττάρων ή με τη χρησιμοποίηση επισημασμένου με φθορισμό αντισώματος και την ανάκτηση μη επισημασμένων κυττάρων μέσω ενεργοποιημένης από φθορισμό κυτταρικής διαλογής. Σε μία προτιμώμενη ενσωμάτωση, τα κύτταρα επίσης έρχονται σε επαφή με ένα δεύτερο αντίσωμα ειδικό για το δεύτερο αντιγόνο κυτταρικής επιφάνειας. Τα εμβρυϊκά κύτταρα διαχωρίζονται με βάση την αντίδρασή τους με, το πολύ, ένα από τα αντισώματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034488
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 859678/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96938971.7/04-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMS DEMAG AG Eduard-Schloemann-Strasse 4 40237 DUSSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19543058/10-11-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FUCHS REINHARD 2) HOFMANN WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΙΔΙΟΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΔΙΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΡΟΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΤΗΓΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο προς ασφάλιση δια κλειδώματος ενός ανοίγματος εκροής τήγματος (προς δειγματοληψία) (14) εις τον πυθμένα (13) ενός, με εν εις το δοχείου του κλιβάνου διατεταγμένου σωληνομόρφου στοιχείου κλειδώματος (σφραγίσματος) (31), το οποίον μπορεί να κινείται καθέτως προς και από την είσοδο της οπής εκροής τήγματος (14), και μιας κάτωθεν του πυθμένος του δοχείου διατεταγμένης ιδιουσκευής αποφράξεως (20) δια των ακόλουθων μέτρων: α) Προ εκάστης

διαδικασίας κλειδώματος, προσάγεται εις το στόμιον (16) του στοιχείου κλειδώματος (σφραγίσματος) (31) εν συμπίεσιμον πυρίμακων υλικών, b) αμέσως προ της καταδύσεως εις το τήγμα, προβλέπεται προς την κατεύθυνσιν κλειδώματος (σφραγίσματος), προ του πυριμάχου υλικού, εν μέσον εις μίαν ποσότητα, το οποίον (μέσον) εμποδίζει μίαν επαφήν του πυριμάχου υλικού, εις μεγάλον βαθμόν, μετά του τήγματος, c) κατά την διάρκειαν της διαδικασίας κλειδώματος (σφραγίσματος), οδηγείται το στόμιον (16) του στοιχείου κλειδώματος (σφραγίσματος) (31) προς απόφραξιν της οπής εκροής του τήγματος (14) δια μέσου του τήγματος (τακέντος υλικού) και πιέζεται διά μίας τοιαύτης δυνάμεως επί του πυθμένος του δοχείου (13), ώστε το πυρίμακον υλικόν να συμπιεσθεί, d) ακολούθως, προσάγεται κατά γνωστόν τρόπον η ιδιουσκευή αποφράξεως (20) εκτός του δοχείου προ του στομίου εκροής του τήγματος και το άνοιγμα της εκροής του τήγματος, πληρούται άνωθεν του σωληνομόρφου στοιχείου κλεισίματος διά μίας πυριμάχου μάζης ικανής (καταλλήλου) προς ροήν. Η εφεύρεσις αφορά περαιτέρω την ιδιουσκευήν.

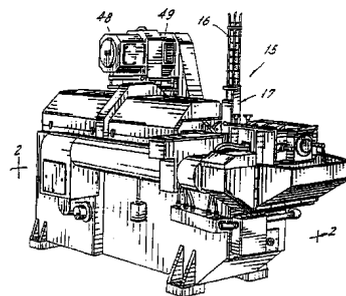


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034489
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 784521/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95913768.8/16-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEQUA CORPORATION 3 University Plaza, HACKENSACK 07061 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 236466/02-05-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MAIN RALPH 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): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΥΠΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΙΝ ΚΥΤΙΩΝ (ΔΟΧΕΙΩΝ) ΑΠΟ ΕΞΩΘΗΤΗΡΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΥΤΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρέσσα (πιεστικό μηχανήμα) (15) διά την διαμόρφωσιν του σχετικώς μακρού κυλινδρικού σώματος (18) του ούτως αποκαλουμένου κυτίου αναψυκτικών, εκ δύο τεμαχίων, χρησιμοποιούσα ένα οριζοντίως

παλινδρομούντα εξωθητήρα (25) διά να εξωθήσῃ εν σχετικώς θραυκώ κύπελλον (16) διά μέσου ενός συγκροτήματος κυκλικών μητρών (22). Πεπιεσμένος αήρ εφαρμοζόμενος διά μέσου μιας περιστροφικής βαλβίδος (55) χρησιμοποιείται διά να απομακρύνῃ τα σώματα από τον εξωθητήρα (κρίον-έμβολον). Τοιαύτη βαλβίς περιλαμβάνει εν συνεχώς περιστρεφόμενον στροφείον (65), το οποίον είναι μηχανικώς συνδεδεμένον με την παροχὴν κινήσεως (20) διά τον εξωθητήρα (κρίον-έμβολον), ούτως ὥστε δι'εκάστην περιστροφὴν του στροφείου ο εξωθητήρ κινείται διά μέσου ενός πλήρους κύκλου (διαδικασιών). Το στροφείον είναι κατασκευασμένον εκ δύο δίσκων (91,92) οι οποίοι εφάπτονται πρόσωπον με πρόσωπον, με ἕκαστον ἐξ αὐτῶν να εἶναι εφωδιασμένον με εν τοξοειδές ἄνοιγμα (95,96). Ἐνας ἄξων (ἀτρακτος) κινήσεως του στροφείου (66) ἐκτείνεται δια μέσου του κέντρου του στροφείου, καὶ ἡ γωνιακὴ θέσις των δίσκων αναφορικῶς προς την μεταξύ των σχέσιν εἶναι μεταβλητὴ διά να προσαρμόζῃ το τμήμα ἐκάστης περιστροφῆς του στροφείου κατὰ την διάρκειαν της οποίας, πεπιεσμένος αήρ ἐφαρμόζεται διά την απομάκρυνσιν διά τοποθετήσεως με ρύθμισιν την ἔκτασιν (μέγεθος) με την οποίαν το ἄνοιγμα ἐπικαλύπτεται μερικῶς.

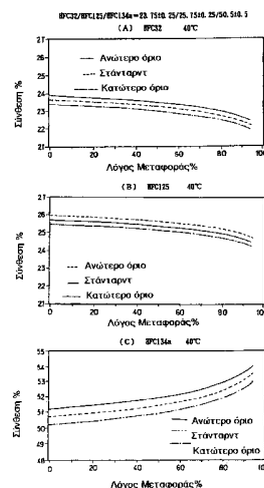


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034490
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 767348/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96909352.5/15-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DAIKIN INDUSTRIES, LIMITED Umeda Center Building, 4-12 Nakazaki- nishi-Chom Kita-Ku 530 OSAKA-SHI, OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9286595/18-04-95/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) IDE SATOSHI 2) TSUCHIYA TATSUMI
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 ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος πλήρωσης ενός ψυκτικού μίγματος το οποίο περιλαμβάνει ένα ὄχι-αζεοτροπικό μίγμα αποτελούμενο από διφθορομεθάνιο, πενταφθοροαιθάνιο καὶ 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο περιεχόμενα σε μία επιτρεπόμενη κλίμακα από αντίστοιχες ποσότητες 22-24%, 23-27% καὶ 50-54%, ὅπου το μίγμα τραβιέται ἔξω από την υγρὴ φάση στον περιέκτῃ

ἐπὶ της πλευρᾶς τροφοδοσίας ρυθμίζοντας ταυτόχρονα την ποσοστιαία σύνθεσή του σε 23,5-24,0% διφθορομεθάνιο, 25,5-26,0% πενταφθοροαιθάνιο καὶ 50,0-51,0% 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο ὥστε ἔτσι να ἐλέγχεται ἡ συνθεσιακὴ ἀλλαγὴ προκύπτουσα από μεταφορά ψυκτικού ὥστε να πέφτει μέσα στην παραπάνω επιτρεπόμενη κλίμακα, καὶ μία διεργασία για παραγωγή ενός ψυγείου συμπιέσης-ατμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034491
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 797424/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95939890.0/09-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WARNER-LAMBERT COMPANY MORRIS PLAINS 07950 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 358137/16-12-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AMEY JAMES 2) CADE DOMINIQUE 3) MAES PAUL 4) SCOTT ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΥΣΤΙΩΣΗ ΚΑΠΛΕΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ ΑΠΟ ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διαδικασία για την εγκυστίωση καπλετών σε μία κάψουλα περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: α) την παροχή άδειων τμημάτων κάψουλας β) την πλήρωση τουλάχιστον ενός από τα προαναφερθέντα τμήματα κάψουλας με μία ή περισσότερες καπλέτες γ) την τοποθέτηση των προαναφερθέντων τμημάτων κάψουλας μαζί, και δ) την κατεργασία των συνδυασμένων τμημάτων με ψυχρή συρρίκνωση. Οι στερεές μορφές δοσολογίας που μπορούν να ληφθούν από μία τέτοια διαδικασία είναι απαράβιαστες στο ότι δεν μπορούν να ανοιχτούν με τρόπο που να επανασυναρμολογηθούν χωρίς να φανεί αυτή η διαδικασία ανοίγματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034492
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 689592/27-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94908704.3/02-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): XOMA TECHNOLOGY LTD. c/o Xoma (US) LLC, 2910 Seventh Street 94710 BERKELEY, CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 13801/02-02-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) THEOFAN GEORGIA 2) HORWITZ ARNOLD 3) BURKE DAVID 4) BALTAIAN MANIK 5) GRINNA LYNN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΑΘΕΡΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΑ/ΑΥΞΑΝΟΝΤΑ ΤΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

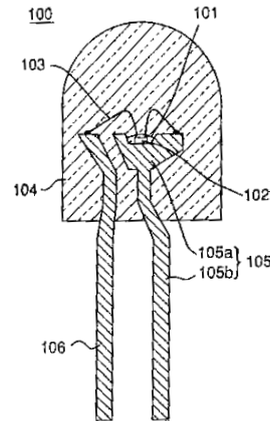
Αποκαλύπτονται νέα βακτηριοκτόνα/αυξάνοντα τη διαπερατότητα (BPI) προϊόντα πρωτεΐνης στα οποία το υπόλοιπο κυστεΐνης με αριθμό 132 ή 135 έχει αντικατασταθεί από ένα άλλο υπόλοιπο αμινοξέος κατά προτίμηση ένα υπόλοιπο αλανίνης ή σερίνης και/ή όπου το υπόλοιπο λευκίνης στη θέση 193 είναι το καρβοξυ τερματικό υπόλοιπο. Επίσης αποκαλύπτονται σειρές DNA που δίνουν τον κώδικα διά μεθόδους διά την παραγωγή αυτών σε κατάλληλα ξενίζοντα κύτταρα και σταθερές ομοιογενείς φαρμακευτικές θέσεις που περιέχουν ανάλογα κατάλληλα για χρησιμοποίηση σε θεραπευτική αγωγή αρνητικών κατά gram βακτηριακών μολύνσεων και των επακαλούθων των.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034493
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 936682/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97933047.9/29-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NICHIA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. 491-100, Oka, Kaminakacho, Anan-shi 774-8601 TOKUSHIMA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19858596/29-07-96/JP, 24433996/17-09-96/JP, 24538196/18-09-96/JP, 35900496/27-12-96/JP, 8101097/31-03-97/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SHIMIZU YOSHINORI 2) SAKANO KENSHO 3) NOGUCHI YASUNOBU 4) MORIGUCHI TOSHIO
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 ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΕΠΙΔΙΕΞΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίοδος εκπομπής λευκού φωτός που περιλαμβάνει ένα εξάρτημα (στοιχείο) εκπομπής φωτός που χρησιμοποιεί ένα ημιαγωγό σαν στρώση εκπομπής

φωτός και μια φωσφορούχα ουσία που απορροφά ένα μέρος του εκπεμπόμενου φωτός από το εξάρτημα εκπομπής φωτός και εκπέμπει φως με μήκος κύματος διαφορετικό από εκείνο του απορροφούμενου φωτός, όπου η στρώση εκπομπής φωτός του εξαρτήματος εκπομπής φωτός είναι ένας ημιαγωγός ενώσεως νιτρίδιου και η φωσφορούχος ουσία περιέχει φθορίζων υλικό γρανάτη ενεργοποιούμενο με δημήτριο το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα στοιχείο επιλεγόμενο από την ομάδα την αποτελούμενη από Y, Lu, Sc, La, Gd and Sm, και τουλάχιστον ένα στοιχείο επιλεγόμενο από την ομάδα την αποτελούμενη από Al, Ga and In και υφίσταται μικρότερη φθορά των χαρακτηριστικών εκπομπής ακόμα και όταν χρησιμοποιείται με υψηλή φωτεινότητα επί μακρά χρονική περίοδο.

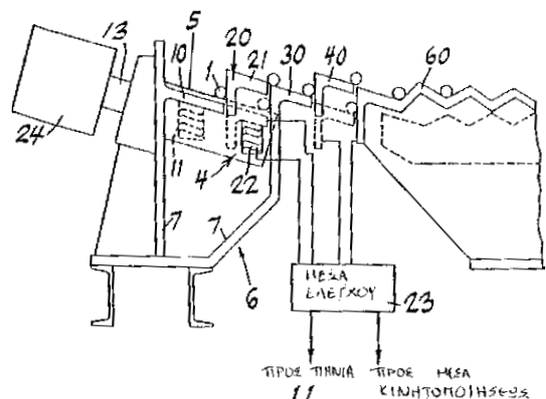


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034494
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 734108/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95106982.2/09-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PONG DAVID TENG 1209 Jardine House, 1 Connaught Place HONG KONG, HONG KONG
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PONG DAVID TENG
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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΨΥΚΤΙΚΗ ΚΟΙΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

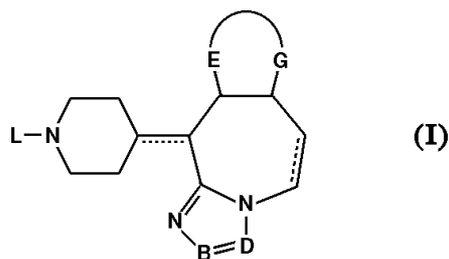
Μία μέθοδος και ένα μηχανήμα μεταφοράς τομέων ράβδου 1 από μία "ιπτάμενη" ψαλίδα 3 προς μία ψυκτική κοίτη 60, διά μέσου μίας τράπεζας εισαγωγής 6, όπου ηλεκτρομαγνητικά πηνία 11 τίθενται σε κοίλους κυλίνδρους 5 στο προς τα κατάντι άκρο της τράπεζας εισαγωγής, ώστε να σύρονται τα πρόσθια άκρα των ράβδων επί των κυλίνδρων και να εμποδίζεται η αναπήδηση των ράβδων, ακολούθως δε επιβάλλεται δύναμη πεδήσεως στο οπίσθιο άκρο των ράβδων προτού οι ράβδοι αυτές

ανυψωθούν από ένα ανυψωτικό περιζώμα 20 για την μεταφορά τους στην ψυκτική κοίτη. Οι κύλινδροι που περιέχουν τα ηλεκτρομαγνητικά πηνία είναι κοίλοι και αφαιρετοί, για να επιτυγχάνεται προσπέλασις το εσωτερικό των κυλίνδρων και στα εκεί ηλεκτρομαγνητικά πηνία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034495
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 675889/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94901888.1/25-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutseweg 30 2340 BEERSE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92203777/04-12-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JANSSENS FRANS EDUARD 2) LACRAMPE JEAN FERNAND ARMAND 3) PILATTE ISABELLE NOELLE CONSTANCE
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): ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟ (ΠΥΡΡΟΛΟ,ΘΕΙΕΝΟ, Ή ΦΟΥΡΑΝΟ) ΑΖΕΠΙΝΗΣ

στερεοχημικά ισομερείς τύπους αυτών, όπου κάθε μία από τις διακεκομμένες γραμμές ανεξάρτητα αντιπροσωπεύει ένα προαιρετικό δεσμό, -E-G- είναι μία δισθενής ρίζα του -X-C(R¹) CH-(a-1), ή -CH C(R²)-X-(a-2), το X αντιπροσωπεύει O,S ή NR³, το R³ αντιπροσωπεύει υδρογόνο, C₁₋₆ αλκύλιο ή C_{1,4} άκυκλο καρβονύλιο, -B D- είναι μία δισθενής ρίζα του τύπου -C(R⁴) N-(b-1), ή -N C(R⁵)-(b-2), L αντιπροσωπεύει υδρογόνο, C₁₋₆ αλκύλιο, υποκατεστημένο C₁₋₆ αλκύλιο, C₃₋₆ αλκενύλιο, C₃₋₆ αλκενύλιο υποκατεστημένο με αρύλιο, ή, L αντιπροσωπεύει μία ρίζα του τύπου -Alk-Y-Het¹(c-1), -Alk-NH-CO-Het²(c-2) ή -Alk-Het³(c-3). Τις συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις προαναφερθείσες ενώσεις, τις μεθόδους παρασκευής αυτών και τα ενδιάμεσα στην παραγωγή αυτών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τις αντιαλλεργικές τριαζόλο (πύρρολο, θείενο ή φούρανο) αζεπίνες του τύπου (I), τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα προσθήκης και τους

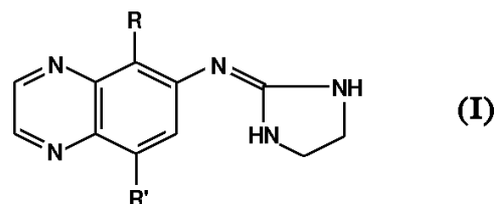
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034496
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 876458/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95944437.3/29-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GORDON NEIL JAMES 2) RENIERS VINCENT 3) WILLEY ALAN DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΚΛΗΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται υγρές συνθέσεις καθαρισμού σκληρών επιφανειών παρέχουσες εξαιρετική στιλπνότητα στις επιφάνειες οι οποίες καθαρίζονται με αυτές. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν ταισιενεργό, πολυμερές περιέχον καρβοξυλικό, και δισθενές αντίθετο ιόν υπό γραμμομοριακή αναλογία του εν λόγω πολυμερούς προς το εν λόγω δισθενές αντίθετο ιόν από 12:1 έως 1:32.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034497
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402186
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 735877/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95904326.6/15-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 169785/17-12-93/US (72): MAURER PETER JULIAN
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): ΕΝΩΣΕΙΣ 6-(2-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΥΛΑΜΙΝΟ) ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΛΦΑ-2-ΑΔΡΕΝΟΥΠΙΟΔΟΧΕΑ

επιλέγεται από υδρογόνο, μη υποκατεστημένο C₁-C₃ αλκανυλο ή αλκενυλο, μη υποκατεστημένο C₁-C₃ αλκυλοθειο ή αλκοξυ, υδροξυ, θειόλη, και αλο. Το αντικείμενο της εφεύρεσης επίσης αναφέρεται στην χρήση τέτοιων ενώσεων για την πρόληψη ή την θεραπεία άλλων αναπνευστικών, οφθαλμολογικών και/ή γαστρεντερικών ανωμαλιών.

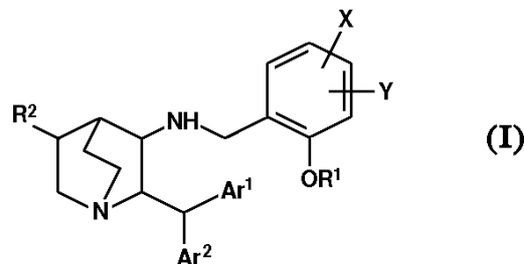


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης αναφέρεται σε μεθόδους για την θεραπεία πυρηνικής συμφόρησης που περιλαμβάνει την χορήγηση σε άνθρωπο ή κατώτερο ζώο που έχει ανάγκη για τέτοια θεραπεία μίας ασφαλούς και αποτελεσματικής ποσότητας ένωσης που έχει την δομή (I), όπου α) Το R είναι μη υποκατεστημένο C₁-C₃ αλκανυλο ή αλκενυλο, και β) Το R'

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034498
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 665844/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93922754.2/30-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 28313592/21-10-92/JP (72): 1) ITO FUMITAKA 2) SATAKE KUNIO 3) SHIMADA KAORU
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): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΟ-ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ P

από 1 έως 6 άτομα άνθρακα, και είτε X και Y λαμβάνονται χωριστά το καθένα, και είναι ανεξάρτητα, υδρογόνο, διαλκυλοφωσφορυλο που έχει 2 έως 12 άτομα άνθρακα, αλκυλο που έχει από 1 έως 6 άτομα άνθρακα, αλκενυλο που έχει από 2 έως 6 άτομα άνθρακα ή αλκυνυλο που έχει από 2 έως 6 άτομα άνθρακα, ή X και Y λαμβάνονται μαζί και αντιπροσωπεύουν μία υδρογονανθρακική αλυσίδα που έχει 3,4 ή 5 άτομα άνθρακα, προαιρετικά που περιέχουν μέχρι 2 διπλούς δεσμούς και προαιρετικά που έχουν 1 ή 2 υποκαταστάτες επιλεγμένους από οξο, υδροξυ και αλκυλο που έχει από 1 έως 6 άτομα άνθρακα, με την προϋπόθεση ότι όταν τα X και Y λαμβάνονται μαζί είναι προσαρτημένα σε γειτονικά άτομα άνθρακα, και με την προϋπόθεση ότι εφόσον είτε το X ή το Y είναι υδρογόνο, τότε το άλλο πρέπει να είναι αλκενυλο ή αλκυνυλο.



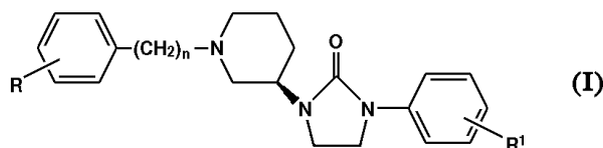
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις χρήσιμες στη θεραπεία φλεγμονωδών ανωμαλιών, ανωμαλιών του κεντρικού νευρικού συστήματος και άλλων ανωμαλιών του τύπου (I), και των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων αυτών, όπου Ar¹ και Ar² είναι το καθένα ανεξάρτητα αρυλο ή υποκατεστημένο αρυλο, R¹ είναι αλκυλο που έχει 1 έως 6 άτομα άνθρακα, R² είναι υδρογόνο ή αλκυλο που έχει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034499
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 719772/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94926387.5/12-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KYORIN PHARMACETICAL CO., LTD. CHIYODA-KU 101 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 254983-93/17-09-93/JP, 242264-94/09-09-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΤΑΚΑΝΟΥΑΣΙΟ 2) ΟΚΑΖΑΚΙ ΚΕΙ 3) ΗΙΡΑΥΑΜΑ ΤΑΚΑΣΗ 4) ΑΝΚΑΡΛ ΤΣΟΥΟΣΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος Καλλιρρόης 13 117 43 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ, Δικηγόρος Καλλιρρόης 13 117 43 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΠΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΜΙΔΑ- ΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα οπτικά δραστικό παράγωγο ιμιδαζολιδινόνης που παριστάνεται από τον γενικό τύπο (I) το οποίο έχει χολινεργική δραστικότητα (δραστικότητα μουσκαρίνης M1) και είναι χρήσιμο για την θεραπευτική αγωγή της γεροντικής άνοιας, ένα φαρμακολογικά αποδεκτό άλας δια προσθήκης οξέος αυτού, και μια μέθοδος παραγωγής αυτού, όπου τα R και R¹ μπορούν να είναι όμοια ή διαφορετικά και έκαστον παριστά υδρογόνο, αλογόνο, ενδεχομένως αλογονωμένο κατώτερο αλκυλ, κατώτερο αλκόξυ, κατώτερο αλκυλόθειο, κατώτερο αλκοξυκαρβονυλ, νίτρο, άμινο ή κύανο, και το n παριστά 1 έως 4.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034500
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402190
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 684312/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95105973.2/21-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): URQUIMA S.A. E-08026 BARCELONA, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400836/21-04-94/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) URIACH-MARSAL JUAN 2) RUBIO-SUSAN VICTOR 3) ΡΑΤΙΝΟ-ΜΑΡΤΙΝ ΚΡΙΣΤΙΝΑ 4) ΙΟΪΣΣΙΦ ΚΑΛΟ-ΚΟΕΝΟΒΑ ΕΛΙΖΑ 5) ΔΕΛ-ΜΟΡΑΛ-ΧΟΥΑΡΕΖ ΚΑΤΑΛΙΝΑ 6) ΦΑΥΣ-ΣΑΝΤΑΣΟΥΣΑΝΑ ΙΓΝΑΚΙΟ 7) ΔΕΛ-ΡΙΟ-ΠΕΡΙΚΑΧΟ ΧΟΪΕ-ΛΟΥΙΣ 8) ΒΛΑΔΕ-ΡΙΚΟΥΕ ΧΟΥΑΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος Καλλιρρόης 13 ΑΘΗΝΑ 117 43
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ, Δικηγόρος Καλλιρρόης 13 117 43 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η θαυματίνη II ή η θαυματίνη I ημπορεί να παρασκευαστεί διά εκφράσεως, όχι των φυσικών των γονιδίων, αλλά των τεχνητών, συνθετικών και ουσιαστικά βελτιστοποιημένων γονιδίων σύμφωνα με ειδικούς κανόνες. Κατά προτίμηση, η έκφραση αυτή διεξάγεται σε νηματώδεις μύκητες, ειδικά σε μύκητες GRAS και ειδικά τα είδη *Penicillium roquefortii*, *Aspergillus niger* και παραλλαγές *awamori* του *Aspergillus niger*. Η παρασκευή ουσιαστικά βελτιστοποιημένων τεχνητών γονιδίων διά νηματωδών μυκήτων, που γίνεται εδώ δια πρώτη φορά εις την περίπτωση της θαυματίνης, επιτρέπει μεγάλη έκφραση πρωτεΐνης, ώστε να καθίσταται η μέθοδος χρήσιμη διά την βιομηχανική παραγωγή του πολυτίμου αυτού γλυκαντικού παράγοντος. Οι θαυματίνες είναι δυνατόν να παρασκευασθούν εξωκυτταρικά διά χρησιμοποίησεως ενός πλασμιδίου με ένα σήμα εκφράσεως, και επίσης ενδοκυτταρικά. Η τελευταία μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί δια κτηνοτροφές χωρίς προηγούμενο διαχωρισμό από το μυκητικό κυκλίο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034501
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 736109/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95905080.8/19-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) MAYER ISABELLA 80797 MUNCHEN, GERMANY 2) LAZAROV MILADIN P. 80797 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4344258/23-12-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LAZAROV MILADIN P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΟ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ IV ΤΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΑΖΩΤΟ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

οξυγόνου. Στο υλικό αυτό μπορούν να ρυθμισθούν οι οπτικές και ηλεκτρικές ιδιότητες υπό μικρών κενών χώρων σε μία ευρεία περιοχή, χωρίς να πρέπει να μεταβληθεί η χημική σύνθεση. Το υλικό είναι κατάλληλο ιδιαίτερος ως επιλεκτικός μεταλλάκτης στην ηλιακή ενέργεια και την βιομηχανία παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας. Εκτός από άλλες μεθόδους παρασκευής, αυτό μπορεί να διαχωρισθεί με την βοήθεια εξάτμισης ως λεπτό στρώμα επί υποστρωμάτων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

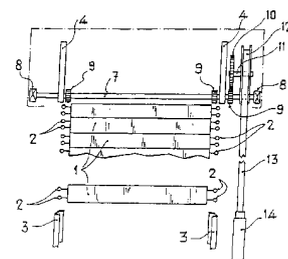
Η εφεύρεση αφορά σε ένα υλικό που περιέχει χημικές ενώσεις μεταξύ ενός μετάλλου της ομάδας IV Α του Περιοδικού Συστήματος, αζώτου και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034502
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 780538/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96907522.5/03-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CERAPER S.L. 45210 YUNCOS (TOLEDO), SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9501021U/12-04-95/ES, 9600428U/22-02-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRANCISCO LUJAN SANCHEZ 2) EMILIANO MARTIN GOMEZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ ΜΕ ΓΡΙΛΙΣ

επιτρέποντας τον καθαρισμό αμφότερων των επιφανειών του παντζουριού με γρίλιες, από την ίδια πλευρά. Κατά την περιέλιξη/εκτύλιξη του παντζουριού με γρίλιες, οι γρίλιες (1) οδηγούνται σε κίνηση από οδοντωτούς τροχούς (26) ή κινητήριους οδοντωτούς τροχούς (9), όπου τα ακραία στοιχεία ολισθήσεως (21) στις γρίλιες έρχονται μεταξύ των οδόντων των κινητήριων οδοντωτών τροχών. Σε μια βελτιωμένη εναλλακτική μορφή, διαμορφώνονται οι εσωτερικές πλευρές (22) του κιβωτίου με κατάλληλα στερεωμένες πλάκες (24), στην εσωτερική πλευρά των οποίων τοποθετείται μια λαβυρινθώδης αύλακα (4) η οποία σχηματίζει τον οδηγό του παντζουριού με γρίλιες, όπου η είσοδος (5) και η έξοδος (6) επικοινωνούν με τους κατακόρυφους πλευρικούς οδηγούς (3). Οι γρίλιες (1) έχουν, στα άκρα τους, μέρη (17) εφοδιασμένα με ακιδωτούς τροχούς (21) που εμπλέκονται με οδοντωτούς τροχούς (10) οι οποίοι ενεργοποιούνται συγχρονισμένοι κατάλληλα από κινητήρια μέσα (11), έτσι ώστε οι εν λόγω οδοντωτοί τροχοί, όταν στρέφονται, να οδηγούν σε κίνηση τις γρίλιες και να τις μετατοπίζουν κατά μήκος των πλευρικών οδηγών (3) και των λαβυρινθωδών οδηγών (4) κατά τέτοιο τρόπο ώστε η επιφάνεια του παντζουριού με γρίλιες που στρέφεται προς την εξωτερική πλευρά στην είσοδο, να παραμένει στραμμένη προς τα έξω στην έξοδο και αντίστροφα, έτσι ώστε να είναι δυνατός ο καθαρισμός αμφότερων των επιφανειών του παντζουριού με γρίλιες ενώ ιστάμεθα από την ίδια πλευρά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το παντζουρί με γρίλιες έχει στα άκρα στις γρίλιες του (1) μέσα ολισθήσεως (21) τα οποία διατρέχουν διαμέσου των αντίστοιχων κατακόρυφων πλευρικών οδηγών (3) και διαμέσου μορφοποιημένων λαβυρινθωδών οδηγών (4), ως μία άνω επέκταση των πρώτων, στα εσωτερικά πλευρά του κιβωτίου (23). Ο λαβυρινθώδης οδηγός (4) περιλαμβάνει μία είσοδο (5) και μία έξοδο (6) οι οποίες είναι κοινές προς τον αντίστοιχο κατακόρυφο πλευρικό οδηγό (3) έτσι ώστε, κατά την περιέλιξη/εκτύλιξη του παντζουριού με γρίλιες, το εν λόγω παντζουρί με γρίλιες να εμφανίζει την ίδια όψη προς τη μια ή την άλλη πλευρά, με άλλους λόγους εσωτερικά ή εξωτερικά,

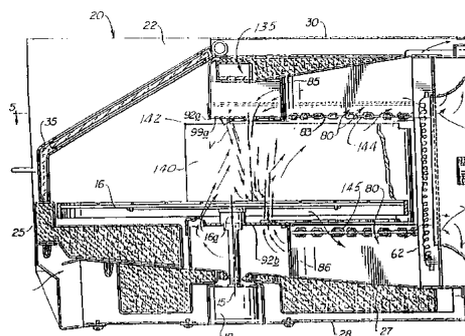


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034503
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 693879/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92912006.1/13-05-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PATENTSMITH CORPORATION 2051 Valley View Lane, FARMERS BRANCH 75234-8910 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 699774/14-05-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SMITH DONALD P. 2) HIGH JARALD E. 3) PLUMB WILLIAM 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): ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΔΙΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και συσκευή για τη θέρμανση ή την ψύξη ενός προϊόντος (Ρ) η οποία περιλαμβάνει μια πλειάδα από κωνικούς αγωγούς (90a,90b)

σε ένα ερμάριο (20) άνωθεν και κάτωθεν μίας στρεφόμενης πλατφόρμας (16) ώστε να σχηματίζονται ρεύματα τα οποία κατευθύνονται προς το προϊόν (Ρ). Ο χρησιμοποιημένος αέρας αναρροφάται διαμέσου ανοιγμάτων εισόδου (83,87) στους αγωγούς επαναφοράς (80a,80b) στο ερμάριο. Τροφοδοτείται αέριο ελεγχόμενης θερμοκρασίας υπό γωνία διαμέσου μίας συστοικίας ανοιγμάτων που πρόσκεινται στα αντίθετα άκρα ενός ανοίγματος διαμέσου του οποίου φορτώνεται ένα προϊόν επί της στρεφόμενης πλατφόρμας (16) σε μια ζώνη φορτώσεως προκειμένου να προκληθεί αναρρόφηση του μεγαλύτερου μέρους θερμού αέρα ώστε να επιστρέψει στα ανοίγματα των αγωγών και να διατηρείται η εσωτερική πίεση στη ζώνη ψσίματος (10) στο ερμάριο προκειμένου να παρεμποδίζεται η είσοδος και η έξοδος αέρος διαμέσου του ανοίγματος φορτώσεως (35). Έχουν σχηματισθεί ανοίγματα (94) σε μία κυκλική συστοικία δακτυλίων (94a-94h) έτσι ώστε το άθροισμα των εμβαδών των ανοιγμάτων σε κάθε δακτύλιο που απέχει από τον άξονα περί τον οποίο στρέφεται η στρεφόμενη πλατφόρμα να είναι ουσιαστικά ίσο.

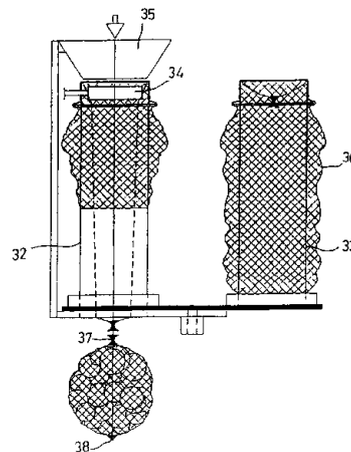


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034504
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 802113/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97500064.7/10-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RODA PACKING, S.A. 46600 ALZIRA (VALENCIA), SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9600860/17-04-96/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PEREZ GALAN
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 ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΚΕΦΑΛΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΣΘΕΙ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

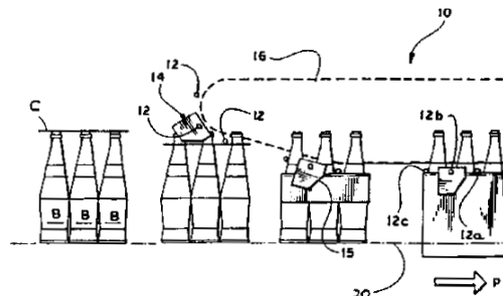
Διάταξη με διπλή κεφαλή για το περιτύλιγμα φρούτων που μπορεί να εφαρμοσθεί σε μηχανές συσκευασίας. Η μηχανή περιλαμβάνει ένα συγκρότημα το οποίο φέρει δύο άκαμπτα σωληνοειδή σώματα (32,33) υποδοχής των σωληνοειδών στοιχείων δικτύου (29) στην περιφέρειά τους, που ενσωματώνονται σε ένα μοναδικό πλαίσιο (27) το οποίο μπορεί να στρέφεται περί έναν κατακόρυφο άξονα υπό προκαθορισμένη γωνία,

όπου συνδυάζονται με κάθε σωληνοειδές σώμα ζεύγη κυλίνδρων (30,31,34,40,41,54,65,66) για τη μετατόπιση του συνδεδεμένου στοιχείου δικτύου επί του εξωτερικού μέρους του σωληνοειδούς σώματος, τα οποία ζεύγη κινητήριων κυλίνδρων συναρμολογούνται επί ατομικών ταλαντούμενων βραχιόνων που ενεργοποιούνται από συγκροτήματα κυλίνδρου και εμβόλου (57,58,68,69) που οδηγούνται σε κίνηση από ένα ρευστό υπό πίεση μεταξύ δύο προκαθορισμένων θέσεων, μία από τις οποίες, η θέση είναι σε μία εφαπτόμενη προς το άκαμπτο σωληνοειδές σώμα, και η άλλη είναι μία θέση διαχωρισμού ως προς το εν λόγω σωληνοειδές στοιχείο, προκειμένου να επιτρέπεται η τοποθέτηση του δικτύου και να επιτρέπονται και άλλο χειρισμοί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034505
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402195
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-09-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 746499/12-07-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95912638.4/28-02-1995
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE MEAD CORPORATION
 Courthouse Plaza NE, DAYTON
 45463 OHIO, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9403787/28-02-94/GB
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): PORTRAIT PASCAL
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

δίπλωσης (14) και των μέσων κίνησης (12) κατά μήκος ενός ατέρμονου διαδρόμου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός δίπλωσης θήκης από χαρτόνι για την κάθοδο και μερική δίπλωση ενός χαρτονιού (C) γύρω από μια ομάδα προϊόντων με λαιμό, όπως φιαλών (B), έχοντας μέσα (12) για την μετατόπιση του χαρτονιού (C) ως προς μία ομάδα προϊόντων (B) για την εισαγωγή του εντός των λαιμών των προϊόντων, μέσα για την δίπλωση των πλευρικών τοιχώματων του χαρτονιού (C) σε μία θέση γειτονική των πλευρών των προϊόντων (B) κι έναν κατευθυντήριο μηχανισμό (16) για την μετατόπιση και των μέσων

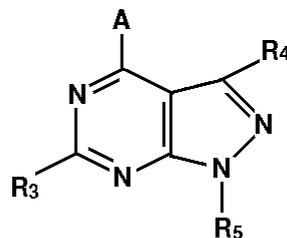
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034506
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402196
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-09-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 927211/19-07-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97939699.1/02-09-1997
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): UNIROYAL CHEMICAL COMPANY, INC.
 World Headquarters, Middlebury
 06749 CONNECTICUT, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 715904/23-09-96/US
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CHIN JAMES
 2) GAJEWSKI VINCENT 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): ΥΔΑΤΟΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΕΣ

οργανικό δισκοκυανικό και η οποία περιλαμβάνει πλευρικής αλυσίδας μονάδες πολυοξαλκυλενίου. Επίσης περιγράφονται μέθοδοι παρασκευής των προπολυμερών και η χρήση αυτών σε υδατικές διασπορές πολυουρεθάνης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται προπολυμερή υδατοδιασπειρόμενης πολυουρεθάνης περιλαμβάνοντα ένα ή περισσότερα οργανικά δισκοκυανικά, μια διδραστική ένωση έχουσα μοριακό βάρος από περίπου 250 έως περίπου 10.000 η οποία είναι διδραστικώς αντιδραστική με το οργανικό δισκοκυανικό και η οποία είναι ελεύθερη από πλευρικής αλυσίδας μονάδες πολυοξαλκυλενίου, και μία διασπορά διόλης η οποία είναι διδραστικώς αντιδραστική με το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034507
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 674642/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94903283.3/26-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 992229/17-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CHEN YUHPYNG LIANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ CRF



(I)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται ανταγωνιστές παράγοντα απελευθέρωσης κορτικοτροπίνης (CRF) του τύπου (I), όπου τα A, R₃, R₄ και R₅ είναι όπως ορίζονται εδώ. Είναι χρήσιμοι στην αγωγή νόσων που επάγονται ή διευκολύνονται από τον CRF, όπως φλεγμονώδεις διαταραχές που σχετίζονται με κατάθλιψη και άγχος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034508
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 514452/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91904163.2/23-01-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE UPJOHN COMPANY ΚΑΛΑΜΑΖΟΟ 49001 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 478090/09-02-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COLCA JERRY 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): ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για θεραπεία υπέρτασης σε ανθεκτικούς σε ινσουλίνη ασθενείς, η οποία περιλαμβάνει την χορήγηση ενός παράγοντα ευαισθητοποίησης ινσουλίνης, συγκεκριμένα σιγκλιταζόνη ή πιο κλιταζόνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034509
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 501882/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92400496.3/26-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERIAL 17 Rue Bourgelat 69002 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9102513/01-03-91/FR, 9115289/10-12-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUFOUR RAYMOND 2) ROULET CLAUDE 3) CHOUVET CLAIRE 4) BONNEAU MICHEL BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΟΣΟΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΕΩΣ ΑΝΤΙ-LHRM ΤΩΝ ΜΗ ΕΥΝΟΥΧΙΣΜΕΝΩΝ ΑΡΣΕΝΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος για την βελτίωση των οργανοληπτικών ιδιοτήτων, ειδικά της οσμής, της γεύσεως και της τρυφερότητας, του κρέατος των μη ευνουχισμένων αρσενικών οικόσιτων ζώων, περιλαμβάνει, μικρό χρόνο προς της σφαγής του υπόψη ζώου, την καταστολή της δράσεως των ανδρογόνων και μη ανδρογόνων στεροειδών, δι' ενεργού ή παθητικής ανοσοεξουδετέρωσης αντι-LHRH, ενώ διατηρούνται πρακτικά μέχρι τη σφαγή τα πλεονεκτήματα τα σχετιζόμενα με τον αρσενικό χαρακτήρα του ζώου. Τα εμβόλια περιέχουν ως πεπτιδίο τη φυσική LHRH ή ένα πεπτιδίο τύπου Trp-Ser-Tyr-Gly-Leu-Arg-Pro-Gly-NH₂ συζευγμένο με μια ανοσογόνο φέρουσα πρωτεΐνη.

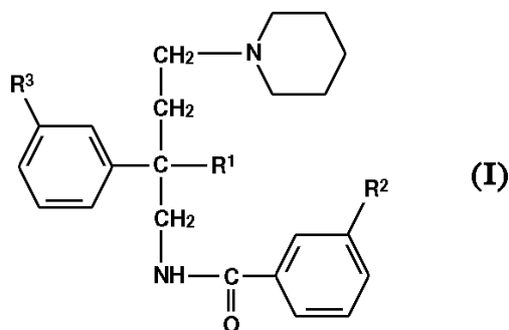
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034510
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402200
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 610345/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92922624.9/14-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CELL GENESYS, INC. FOSTER CITY 94404 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 781075/21-10-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SHERWIN STEPHEN A. 2) DUBRIDGE ROBERT B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΟ- ΣΟΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται νέα προγράμματα για τη χορήγηση ξένων γενετικά τροποποιημένων αλλογενών κυττάρων σε ένα δέκτη δια συνδυασμού της χορηγήσεως των κυττάρων με ένα μειωμένο πρόγραμμα ανοσοκατασταλτικού παράγοντα. Ειδικότερα, κύτταρα έχοντα μειωμένο επίπεδο αντιγόνων MHC Κατηγορίας Ι μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε μία ποικιλία καταστάσεων κυτταρικής θεραπείας, όπου ξένα κύτταρα εμφυτεύονται για την αγωγή νοσηρών καταστάσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034511
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 822932/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96909499.4/11-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, KALAMAZOO 49001 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 429751/27-04-95/US, 468129/06-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUMPHREY STEPHEN J. 2) CURRY JAMES T. 3) JACOBSEN ERIC JON
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 ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΣΑΝ ΔΙΟΥ-ΡΗΤΙΚΑ

χλωρο-N-(2-αιθυλο-2-(3-μεθοξυφαινυλο)-4-(1-πιπεριδινυλο)βουτυλο), μονοϋδροχλωρίδιο. Οι ενώσεις είναι αποτελεσματικά διουρητικά τα οποία αυξάνουν την έκκριση νερού με μικρή αύξηση σε έκκριση ηλεκτρολύτη.



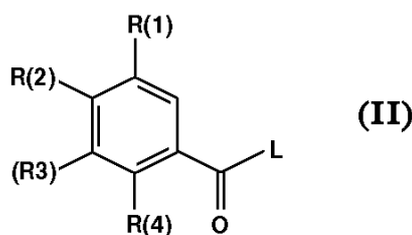
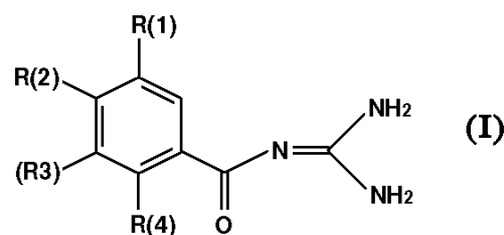
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διουρητική ένωση του τύπου (I) ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της όπου το R¹ είναι ένα C₁₋₆ αλκύλιο, το R² είναι αλογόνο, C₁₋₄ αλκύλιο, και το R³ είναι C₁₋₄ αλκόξυ αποκαλύπτεται, κατά προτίμηση, βενζαμίδη, 3-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034512
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 702001/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95113846.0/04-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 D-65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4432105/09-09-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WEICHERT ANDREAS DR. 2) KLEEMANN HEINZ-WERNER DR. 3) LANG HANS-JOCHEN DR. 4) SCHWARK JAN-ROBERT DR. 5) ALBUS UDO DR. 6) SCHOLZ WOLFGANG 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): ΥΠΟ ΤΡΙΦΘΟΡΟΠΡΟΠΥΛΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται βενζουλόγουανιδίνες του τύπου (I) με τους αναφερόμενους στο κείμενο ορισμούς για τα R(1) έως R(4), ως και τα φαρμακευτικά ανεκτά άλατά τους. Αυτές λαμβάνονται διά χημικής αντίδρασης μίας ένωσης (II) με γουανιδίνη. Αυτές είναι εξαιρετικά μέσα για την αγωγή παθήσεων του κυκλοφορικού συστήματος της καρδιάς.

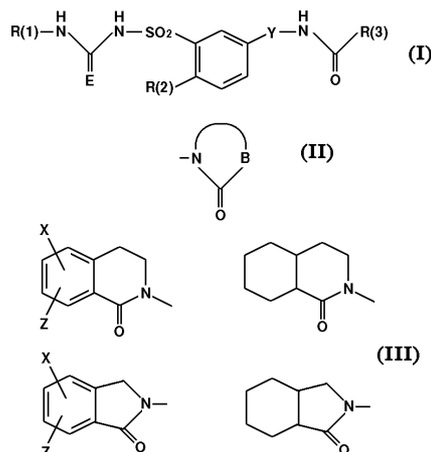


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034513
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 661264/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94120773.0/27-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4344957/30-12-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ENGLERT HEINRICH DR. 2) MANIA DIETER DR. 3) HARTUNG JENS DR. 4) GOGELIN HEINZ DR. 5) KAISER JOACHIM DR. 6) GERLACH UWE 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): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛ- ΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ -ΘΕΙΟΥΡΙΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται υποκατεστημένες βενζολοσουλφονουλουργίες και -θειουργίες του τύπου (I) όπου το R(1) σημαίνει H, (κυκλο)(CH₂)_a (φθορο) αλκ(εν)ύλιο,

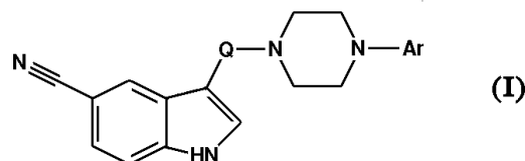
το R(2) σημαίνει H, Hal, (φθορο)(μερκαπτο)(CH₂)_a (κυκλο)αλκ(οξυ)(ύλιο), NR(4)R(5) με R(4) και R(5) να σημαίνουν από κοινού μία αλυσίδα (CH₂)_{2-7'} ή τα R(4),R(5),R(6) σημαίνουν H, (αλκυλο)(κυκλο)(φθορο)αλκ(εν)ύλιο, το E σημαίνει O,S, το Y σημαίνει -[CR(7)₂]_n, το R(3) σημαίνει Τύπος (II) το B σημαίνει (C₃-C₆)-αλκενυλένιο, ή το R(3) σημαίνει Τύπος (III) το X σημαίνει H, Hal, αλκύλιο, το Z σημαίνει Hal, (κυκλο)-αλκ(υλ)οξύ. Οι ενώσεις I χρησιμεύουν στη θεραπευτική αγωγή διαταραχών του καρδιακού ρυθμού και για την παρεμπόδιση του προκληθέντος λόγω αρρυθμίας, ξαφνικού θανάτου από καρδιακή συγκοπή και για το λόγο αυτό δύνανται να χρησιμοποιηθούν ως αντιαρρυθμικά φάρμακα. Ενδείκνυνται ιδιαίτερα για εκείνες τις περιπτώσεις στις οποίες οι αρρυθμίες αποτελούν επακόλουθο μίας στένωσης ενός στεφανιαίου αγγείου, όπως στην περίπτωση της στηθάγχης ή του οξέος εμφράγματος του μυοκαρδίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034514
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402204
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 736525/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96104955.8/28-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250 64293 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19512639/05-04-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOTTSCHER HENNING DR. 2) BUHRING KARL ULRICH DR. 3) GREINER HARTMUT DR. 4) BARTOSZYK GERD 5) SEYFRIED CHRISTOPH 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): ΒΕΝΖΟΝΙΤΡΙΑΛΙΑ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ 5-HT

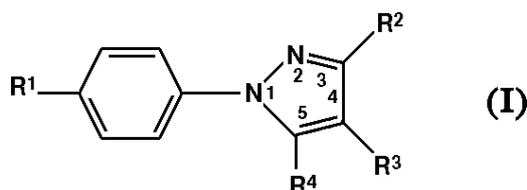
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του τύπου (I) όπου τα Q και Ar έχουν τις αναφερθείσες στην Αξίωση ευρεσιτεχνίας 1 σημασίας, ως και τα άλατά τους δεικνύουν επιδράσεις επί του κεντρικού νευρικού συστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034515
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	731796/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95902445.6/14-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	G.D. SEARLE & CO. P.O.Box 5110, CHICAGO 60680-5110 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	160517/30-11-93/US
(72):	1) TALLEY JOHN J. 2) ROGIER DONALD J.JR. 3) PENNING THOMAS D. 4) YU STELLA S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	1,3,5-ΤΡΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΝ

όπου το R¹ είναι κατώτερο αλκυλοσουλφονύλιο ή σουλφαμύλιο, όπου το R² είναι αρύλιο ή ετεροαρύλιο, όπου το R⁴ υποκαθίσταται προαιρετικώς σε μια κατάλληλη θέση από μία ή περισσότερες ρίζες, οι οποίες επιλέγονται από αλο-ομάδα, κατώτερο αλκοξύ, κατώτερο αλκύλιο, νιτρική ομάδα, κατώτερο αλκυλοθειική ομάδα, αμινική ομάδα, κατώτερο αλο-αλκύλιο, υδροξύλιο, καρβοξύλιο, N-μονοαλκυλαμινική ομάδα, N,N-διαλκυλαμινική ομάδα, κυανική ομάδα, αλκοξυκαρβονύλιο και ακετυλαμινική ομάδα, αρκεί ένα τουλάχιστον από τα R² και R⁴ να μην είναι φαινύλιο ή υποκατεστημένη τριαζόλη όταν το R¹ είναι σουλφαμύλιο, αρκεί περαιτέρω το R² να μην είναι 4-μεθοξυφαινύλιο ή 4-μεθυλοφαινύλιο όταν το R⁴ είναι 4-μεθοξυφαινύλιο ή 4-μεθυλοφαινύλιο όταν το R¹ είναι σουλφαμύλιο και αρκεί το R² να μη είναι τετραζόλη όταν το R⁴ είναι φθοροφαινύλιο και όταν το R¹ είναι μεθυλοσουλφονύλιο, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό τους άλας.

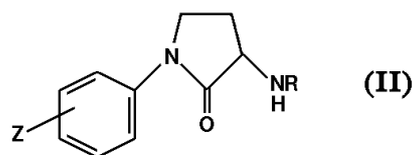
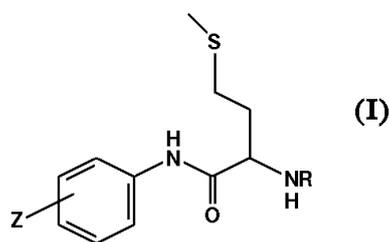


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μια τάξη ενώσεων χρήσιμων για την αγωγή φλεγμονών, συμπεριλαμβανομένης και της αγωγής του πόνου και των διαταραχών όπως η αρθρίτιδα. Οι ενώσεις με ιδιαίτερο ενδιαφέρον έχουν τον Τύπο (I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034516
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	796245/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95940016.9/04-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	G.D.SEARLE & CO. Corporate Patent Dpment P.O.Box 5110, CHICAGO 60680-5110 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	349333/05-12-94/US
(72):	1) ABOOD NORMAN ANTHONY 2) FLYNN DANIEL LEE 3) LANEMAN SCOTT ANTHONY 4) NOSAL ROGER 5) SCHRETZMAN LORI ANN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΑΜΙΔΙΝΟΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-Β-ΑΛΑΝΙΝΟ-ΟΥΡΙΑΣ

της επεξεργασίας του αναλόγου μεθειονίνης με αλογονίδιο τριμεθυλοσουλφονίου ή αλογονίδιο τριμεθυλοσουλφοξονίου παρουσίας μίας βάσεως σε έναν κατάλληλο απρωτονικό διαλύτη. Η παρούσα εφεύρεση αφορά περαιτέρω στην παρασκευή αναλόγων αμιδινοφαινυλοπυρρολιдино-β-αλανινο-ουρίας με τη χρήση τέτοιων ενώσεων μεθειονίνης και λακτάμης ως ενδιάμεσων, τα οποία ανάλογα β-αλανινο-ουρίας είναι χρήσιμα ως αντιθρομβωτικά.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

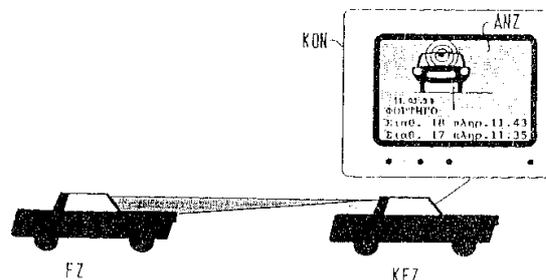
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παραγωγή μίας λακτάμης του τύπου (2) από ένα ανάλογο μεθειονίνης του τύπου (1) διά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034517
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 625767/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94103617.0/09-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 D-80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4310579/31-03-93/DE (72): 1) HERING BERNHARD DR. DIPL.PHYS. 2) WENTER PETER ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΤΩΝ ΤΕΛΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ ΤΟΥ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

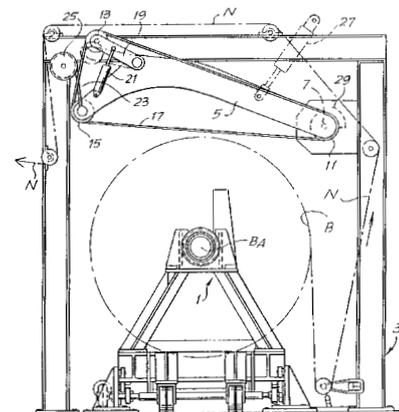
Σε ένα αυτόματο σύστημα στατιστικής σύλληψης καταγραφής και καταχώρησης των καταβολών των τελών χρήσης με σταθμούς πληρωμής σε αυτοκινητόδρομους και ανάλογα εξοπλισμένα οχήματα με κινητήρα, τα οποία διαθέτουν έναν εγκέφαλο βοήθειας του οδηγού και μία

ηλεκτρονική διάταξη επικοινωνίας προκειμένου για την ασύρματη και αδιάκοπη ανταλλαγή δεδομένων με έναν πομποδέκτη εγκατεστημένου επί οχήματος με κινητήρα καθώς και με μια ηλεκτρονική κάρτα χρήσης του αυτοκινητόδρομου η οποία έχει τη μορφή μίας ηλεκτρονικής κάρτας με ενσωματωμένο μικροεπεξεργαστή, οι προαναφερθέντες σταθμοί πληρωμής είναι κατασκευαστικά και λειτουργικά διαμορφωμένοι μόνο ως σταθμοί καταβολής (EWS), οι οποίοι ακυρώνουν και καταχωρούν κάθε φορά ένα ορισμένο τέλος χρήσης και προβαίνουν σε ηλεκτρονική πρωτοκόλληση επάνω στην ηλεκτρονική κάρτα με μικροεπεξεργαστή των καταχωρήσεων που έχουν γίνει από τους τελευταίους σταθμούς καταβολής (EWS) προκειμένου για την διασφάλιση της αποδεικτικής τεκμηρίωσης της καταβολής. Για τον σκοπό αυτό προβλέπεται η ύπαρξη ανεξάρτητων, ξεχωριστών και εγκατεστημένων σε σταθερή θέση τοποθέτησης ή κινητών ηλεκτρονικών διατάξεων ελέγχου (ΚΟΝ), οι οποίες απαιτούν τα σχετικά με την καταβολή των τελών χρήσης του αυτοκινητόδρομου δεδομένα από τα επιμέρους οχήματα (FZ) που κυκλοφορούν, προβαίνουν σε ηλεκτρονικό υπολογισμό των οδηγών/ιδιοκτητών των οχημάτων με κινητήρα εκείνων, για τα οποία δεν έχουν καταβληθεί τα τέλη χρήσης του αυτοκινητόδρομου και τους καταχωρούν ως χρεώστες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034518
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 822912/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96910177.3/16-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FABIO PERINI S.P.A. Via Per Mugnano I-55100 LUCCA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): FI950044U/21-04-95/IT (72): ΒΙΑΓΙΟΤΤΙ ΓΟΥΓΛΙΕΛΜΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΞΕΤΥΛΙΓΜΑ ΕΛΙΚΤΡΩΝ ΑΠΟ ΜΕΜΒΡΑΝΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΞΕΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ

στο έλικτρο μέσω του εν λόγω μέλους ξετυλίγματος (17) ως συνάρτηση της διαμέτρου του ελίκτρου που ξετυλιγεται, όπου η πίεση μειώνεται καθώς η διάμετρος αυξάνει.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια διάταξη για το ξετύλιγμα ενός ελίκτρου από μεμβρανώδες υλικό προκειμένου το εν λόγω υλικό να τροφοδοτηθεί σε ένα τμήμα επεξεργασίας, η οποία περιλαμβάνει μια υποστήριξη (1) για το έλικτρο (B), ένα μέλος ξετυλίγματος και ένας ενεργοποιητής (21), ο οποίος ασκεί πίεση στο έλικτρο αναγκάζοντας το εν λόγω μέσο ξετυλίγματος να πιεστεί επί αυτού, παρέχονται επίσης μέσα για τη ρύθμιση της πίεσης που ασκείται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034519
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 586621/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92924464.8/14-05-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STIEF CHRISTIAN DR. Rehmenbreiten 6 D-30966 HEMMINGEN-WESTERFELD, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4117249/27-05-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STIEF CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): LINSIDOMIN ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΥΣ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΣΤΗΝ ΣΤΗΣΗ

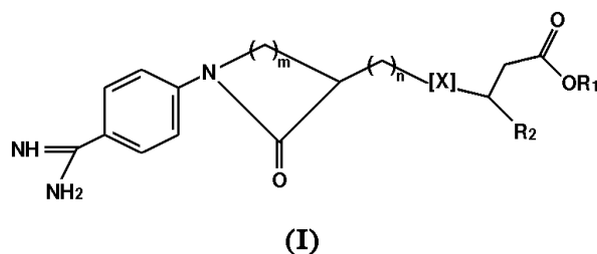
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι η χρησιμοποίηση δοτών μονοξειδίου του αζώτου (Linsidomin και τα φαρμακολογικώς ανεκτά άλατά του για την αγωγή δυσλειτουργιών στην στήση σε ανθρώπους και θηλαστικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034520
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 691953/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94913308.6/30-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G.D.SEARLE & CO. P.O.Box 5110, CHICAGO 60680-5110 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 41433/31-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ABOOD NORMAN ANTHONY 2) FLYNN DANIEL LEE 3) GARLAND ROBERT BRUCE 4) SCHRETZMAN LORI ANN 5) WILLIAMS KENNETH 6) ZABLOCKI JEFFERY ALAN 7) HOCKERMAN SUSAN LANDIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 1-ΑΜΙΔΙΝΟΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΕΣ/ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά ενώσεις του τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών, οι οποίες είναι χρήσιμες για την αναστολή της συσσωμάτωσης των αιμοπεταλίων, φαρμακευτικές συνθέσεις τέτοιων παραγώγων των φαινυλαμιδινών και μια μέθοδο αναστολής της συσσωμάτωσης των αιμοπεταλίων με χορήγηση αυτών των ενώσεων και συνθέσεων.

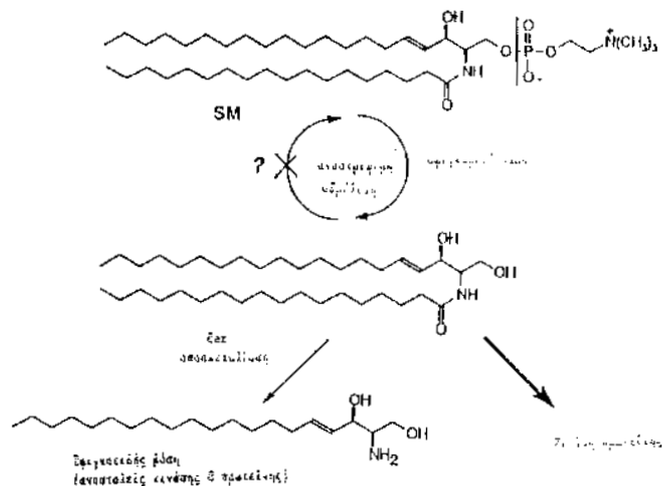


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034521
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 742789/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95910923.2/02-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE LIPOSOME COMPANY, INC. One Research Way Princeton Forrestal Center 08540 PRINCETON, NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 08-190295/02-02-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PEI YONG-WEI 2) MAYHEW ERIC 3) AHMAD IMRAN 4) JANOFF ANDREW S.
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): ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή παρέχει μία ένωση που έχει τον τύπο $R^1-Y^1-CHZ^1-CH(NY^2Y^3)-CH_2-Z^2$, όπου: το R^1 είναι ευθείας αλύσου αλκύλ, αλκενύλ ή αλκυνύλ ομάδα που έχει από 8 έως 19 άτομα άνθρακα στην αλειφατική αλυσίδα, το Y^1 είναι

$-CH=CH-$, $-CIC-$ ή $-CH(OH)CH(OH)-$, Z^1 είναι OH ή μία ανασταλτική της μετατροπής ομάδα, το Z^2 είναι ανασταλτική της μετατροπής ομάδα, το Y^2 είναι H , φαινύλομάδα, αλκύλ υποκατεστημένη φαινυλ ομάδα έχουσα από 1 έως περίπου 6 άτομα άνθρακα στην αλκύλ αλυσίδα ή μία αλκύλ αλυσίδα που έχει από 1 έως 6 άτομα άνθρακα, το Y^3 είναι H ή μία ομάδα που έχει τον τύπο $-C(O)R^2$ ή $-S(O)_2R^2$, το R^2 είναι ευθείας αλύσου αλκύλ, αλκενύλ ή αλκυνύλ ομάδα έχουσα από 1 έως 23 άτομα άνθρακα στην αλυσίδα και όταν το Z^2 είναι άμινο, το R^2 είναι αλειφατική αλυσίδα που έχει από 1 έως 9 ή από 19 έως 28 άτομα άνθρακα στην αλειφατική αλυσίδα.



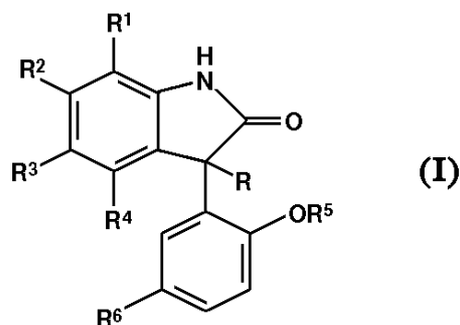
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034522
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402212
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 727146/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96300932.9/12-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CERESTAR HOLDING B.V. Nijverheidsstraat 1, P.O. Box 9 NL-4550 SAS VAN GENT AA, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9502794/14-02-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GONZE MICHEL H.A. 2) VAN DER SCHUEREN FREDDY M.L.
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): ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σύνθεση σοκολάτας. Η σύνθεση χαρακτηρίζεται από το ότι το κανονικό σάκχαρο έχει αντικατασταθεί από μίγμα αλκοολών σακχάρου. Το μίγμα αποτελείται από ερυθριτόλη και μαλτιτόλη σε τέτοια αναλογία ώστε να μειώνεται το "φαινόμενο ψύξεως" που προκαλεί η ερυθριτόλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034523
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402213
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 747354/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96304188.4/06-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, NEWYORK 10154-0037 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 477047/07-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HEVWAWASAM PIYASENA 2) MEANWELL NICHOLAS A. 3) GRIBKOFF VALENTIN K.
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΟΞΙΝΔΟΛΙΟΥ ΣΑΝ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΑΛΙΟΥ

R¹ και R², R² και R³ ή R³ και R⁴ συνδέονται μαζί για να σχηματίσουν βενζο-συντετηγμένο δακτύλιο, το R⁵ είναι υδρογόνο ή C₁₋₄ αλκυλ και το R⁶ είναι κλώριο ή τριφθορομεθυλ ή μη τοξικό φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας, διαλύτωμα ή υδρίτης αυτών, που είναι παράγοντες διάνοιξης των ευρείας αγωγιμότητας ενεργοποιημένων από ασβέστιο καναλιών καλίου και είναι χρήσιμο για τη θεραπεία διαταραχών οι οποίες είναι αποκκριτικές στη διάνοιξη καναλιών καλίου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται νέα παράγωγα υποκατεστημένου 3-φαινυλ οξινδολίου του τύπου (I), όπου το R είναι υδρογόνο, υδροξυ ή φθορο, τα R¹, R², R³ και R⁴ το καθένα ανεξαρτήτως είναι υδρογόνο, C₁₋₄ αλκυλ, αλογόνο, τριφθορομεθυλ, φαινυλ, π-μεθυλ φαινυλ ή π-τριφθορομεθυλφαινυλ, ή τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034524
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 568645/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92906135.6/24-01-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, NEWYORK 10154 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 645522/24-01-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARUFFO ALEJANDRO A. 2) LINSLEY PETER S. 3) LEDBETTER JEFFERY A. 4) DAMLE NITIN K. 5) FELL PERRY JR. H.
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): ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΜΙΚΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

οποίων αντιστοιχεί είτε σε ένα εξωκυτταρικό πεδίο ενός υποδοχέα επιφάνειας κυττάρου για κυτταρικά μόρια προσκόλλησης, είτε σε μεταβλητή περιοχή ενός αντισώματος κατευθυνόμενο προς ένα κυτταρικό μόριο προσκόλλησης. Αποκαλύπτεται μέθοδος αναστολής φλεγμονής σε ένα ασθενή στον οποίο χορηγούνται οι παρούσες πρωτεΐνες σύντηξης σε ένα ασθενή για να αναστέλλουν τη σύνδεση φλεγμονοδών κυττάρων προς το αγγειακό ενδοθήλιο. Αποκαλύπτεται μέθοδος αναστολής μετάστασης στην οποία οι παρούσες πρωτεΐνες σύντηξης χορηγούνται σε ένα ασθενή για να αναστείλουν την μετάσταση αποκκριτικών κυττάρων όγκου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγονται πρωτεΐνες σύντηξης μικτής ειδικότητας ικανές σύνδεσης προς κυτταρικά μόρια προσκόλλησης. Οι πρωτεΐνες σύντηξης περιέχουν μία περιοχή πολυπεπτιδίου, όπως μια σταθερή περιοχή IgG, λειτουργικώς συνδεδεμένη προς τουλάχιστον δύο συνδετικές περιοχές εκάστη των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034525	ιντερλευκίνης 5 μμοειδούς, εκκριτικό υποδοχέα ιντερλευκίνης 5 μμοειδούς και ανθρώπινο υποδοχέα ιντερλευκίνης 5 που παράγονται χρησιμοποιώντας την απομονωμένη cDNA αλληλουχία. Αυτά τα προϊόντα μπορεί να είναι χρήσιμα για ένα θεραπευτικό παράγοντα, για αυτοάνοσες διαταραχές και ασθένειες με ηωσινοφιλία στην οποία πιστεύεται ότι ενέχεται ανθρώπινη IL-5.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402215	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-09-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	475746/12-07-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91308309.3/11-09-1991	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TAKATSU KIYOSHI Bunkyo-ku 113-0033 TOKYO, JAPAN	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	24063890/11-09-90/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) TAKATSU KIYOSHI 2) TOMINAGA AKIRA 3) TAKAGI SATOSHI 4) MURATA YOSHIYUKI	
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):	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΚΑΙ ΜΥΟΕΙΔΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-5	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μία απομονωμένη cDNA αλληλουχία που κωδικοποιεί υποδοχέα ιντερλευκίνης 5 μμοειδούς, εκκριτικό υποδοχέα ιντερλευκίνης 5 μμοειδούς, ανθρώπινο υποδοχέα ιντερλευκίνης 5 και ανθρώπινο εκκριτικό υποδοχέα ιντερλευκίνης 5 και προϊόντα που περιλαμβάνουν υποδοχέα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034526	να θεραπεύσει ή να προλάβει μια ασθένεια του αμφιβληστροειδούς δια χρησιμοποιήσεως της δράσεως παρατεταμένης απελευθερώσεως του φαρμάκου και να υποβοηθήσει τη θεραπεία ενός υαλώδους σώματος μετά μία χειρουργική επέμβαση επ' αυτού. Το βύσμα του σκληρού χιτώνας του οφθαλμού συμφώνως προς την παρούσα εφεύρεση κλείνει αποτελεσματικά ένα άνοιγμα που γίνεται κατά τη διάρκεια χειρουργικής επεμβάσεως επί ενός υαλώδους σώματος και δε χρειάζεται να αφαιρεθεί μετά τη χειρουργική επέμβαση. Όταν χρησιμοποιείται το βύσμα αυτό του σκληρού χιτώνας μπορεί να απελευθερώνεται βαθμηδόν ένα φάρμακο επί μακρό χρονικό διάστημα εντός των ενδοφθalmικών ιστών εντός των οποίων η διαπότιση του φαρμάκου είναι πολύ δύσκολη κατ' άλλον τρόπον, ούτως ώστε η χορήγηση ενός φαρμάκου μπορεί να διεξάγεται κατά ασφαλή και αποτελεσματικό τρόπο. Επιπλέον, μια απλή κλινικώς εφαρμόσιμη μέθοδος χορηγήσεως μπορεί να δημιουργηθεί δια χρησιμοποιήσεως μιας τομής του σκληρού χιτώνας του οφθαλμού που γίνεται κατά τη διάρκεια χειρουργικής επεμβάσεως επί ενός υαλώδους σώματος.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402216	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-09-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	654256/02-08-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94907661.6/23-02-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. 9-19, Shimoshinjo 3-chome, Higashiyodogawa-ku 533-8651 OSAKA-SHI, OSAKA, JAPAN	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	6281493/26-02-93/JP, 6945793/04-03-93/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) OGURA YUICHIRO 2) IKADA YOSHITO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΒΥΣΜΑ ΤΟΥ ΣΚΛΗΡΟΥ ΧΙΤΩΝΟΣ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά ένα βύσμα του σκληρού χιτώνας του οφθαλμού που αποτελείται από λακτοσυμπολυμερές ένα βύσμα σκληρού χιτώνας οφθαλμού που περιέχει ένα φάρμακο και έχει σχεδιασθεί ούτως ώστε να απελευθερώνει βαθμηδόν το φάρμακο εντός ενός υαλώδους σώματος και ένα βύσμα του σκληρού χιτώνας του οφθαλμού χρησιμοποιείται δια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034527	του απορροφητού περιλαμβάνει μια ζώνη άνωθεν της αλουμίνας και μία ζώνη κάτωθεν των μοριακών κοσκίνων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402217	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-09-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	691393/20-09-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95401576.4/30-06-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE 1 & 4 avenue de Bois-Preau 92852 RUEIL-MALMAISON CEDEX, FRANCE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9408332/06-07-94/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	JOCHEM GERARD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΞΗΡΑΝΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ Ή ΥΓΡΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΟΡΙΑΚΟ ΚΟΣΚΙΝΟ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο ξηράνσεως ενός αερίου ή υγρού μίγματος δια διοχετεύσεως του αναφερθέντος μίγματος μέσω ενός απορροφητού χαρακτηριζόμενη εκ του ότι η ζώνη ισορροπίας απορροφήσεως ύδατος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034528	ανασυνδυασμού PF4ARs. Τα PF4ARs χρησιμοποιούνται για την παρασκευή και τον καθαρισμό αντισωμάτων τα οποία είναι ικανά να συνδέονται με δέκτες, και σε διαγνωστικούς ποσοτικούς προσδιορισμούς.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402218	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-09-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	577752/05-07-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92910478.4/23-03-1992	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GENENTECH, INC. SOUTH SAN FRANCISCO 94080 CALIFORNIA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	677211/29-03-91/US, 810782/19-12-91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) LEE JAMES 2) HOLMES WILLIAM E. 3) WOOD WILLIAM I.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΙ ΔΕΚΤΕΣ PF4Α ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

cDNAs τα οποία δίδουν τον κώδικα μιας κατηγορίας νέων PF4ARs έχουν ταυτοποιηθεί σε ανθρώπινο ιστό. Εδώ δίδονται σειρές νουκλεϊκών οξέων με τρία PF4ARs (συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπινου δέκτου IL-8) που είναι χρήσιμες ως διαγνωστικοί παράγοντες και δια την παρασκευή δια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034529
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402219
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 642342/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93909729.1/27-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) QLT PHOTOTHERAPEUTICS, INC. 887 Great Northern Way, VANCOUVER V5T 4T5 BRITISH COLUMBIA, CANADA 2) THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA IRC 331, 2194 Health Sciences Mall, VANCOUVER V6T 1W5 BRITISH COLUMBIA, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 889707/27-05-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NORTH JANICE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΔΡΑΝΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΑΙΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

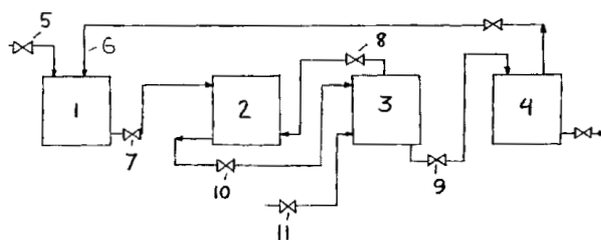
Θεραπεία με ένα σετ ενώσεων πορφυρίνης χρησιμοποιώντας μία προσέγγιση φωτοδυναμικής θεραπείας είναι ικανή να χαμηλώνει ανυψωμένα επίπεδα ενεργοποιημένων λευκοκυττάρων. Χρησιμοποιώντας ενώσεις με μέγιστα απορρόφησης των περίπου 670 nm ή υψηλότερα, μήκη κύματος ακτινοβολίας μπορούν να επιλεγούν ώστε να επιτρέπεται θεραπεία πολύπλοκων ιστών, όπως ολόκληρο αίμα. Αυτό είναι ιδιαίτερα βοηθητικό σε υποκείμενα τα οποία περιέχουν τέτοια ανυψωμένα επίπεδα υπομάδων Τ-κυττάρων, όπως είναι τα HIV-μολυσμένα υποκείμενα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034530
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 784504/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95933651.2/13-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CAMBI AS 1362 BILLINGSTAD, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 943604/28-09-94/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SOLHEIM ODD EGIL
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 ΥΔΡΟΛΥΣΕΩΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

μία προκαθορισμένη τιμή ή όταν η διαφορά πίεσεως μεταξύ των δοχείων αντιδράσεως (2,3) γίνει περίπου ίση προς μηδέν, γ) η πίεση στο δοχείο αντιδράσεως (3) μειώνεται περαιτέρω με μία βαλβίδα (9), δ) το μείγμα οργανικού υλικού στο δοχείο αντιδράσεως (2) μεταφέρεται στο δοχείο αντιδράσεως (3) μέσω της διαφοράς πίεσεως μεταξύ των δοχείων αντιδράσεως (2,3), ή με τη βοήθεια μίας αντλίας, ε) το δοχείο αντιδράσεως (3) επανατίθεται υπό πίεση με την προσθήκη ατμού, ζ) επαναλαμβάνονται τα βήματα α)-ε). Η πίεση στο δοχείο αντιδράσεως (3) πριν από την απελευθέρωση της πέσεως είναι προτιμότερα στην περιοχή 10-25 bar. Η πίεση στο δοχείο αντιδράσεως (2) είναι προτιμότερα στην περιοχή 2-4 bar μετά την απελευθέρωση της πίεσεως από το δοχείο αντιδράσεως (3). Περιγράφεται επίσης μία συσκευή για την υδρόλυση οργανικών υλικών, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο δοχεία αντιδράσεως (2,3) που έχουν έκαστο μία είσοδο και μία έξοδο, όπου τα εν λόγω δοχεία αντιδράσεως συνδέονται σε ένα σωλήνα που έχει μια βαλβίδα (10) για τη μεταφορά οργανικού υλικού από το δοχείο αντιδράσεως (2) προς το δοχείο αντιδράσεως (3), όπου τα εν λόγω δοχεία αντιδράσεως (2,3) συνδέονται σε ένα σωλήνα που έχει μία βαλβίδα (8) για τη μετάδοση ατμού από το δοχείο αντιδράσεως (3) προς το δοχείο αντιδράσεως (2).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται μία μέθοδος και μία συσκευή για την υδρόλυση οργανικών υλικών, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: α) ένα μείγμα από προθερμανθέν οργανικό υλικό και προαιρετικά ύδωρ τροφοδοτείται εντός ενός δοχείου αντιδράσεως (2), οπότε το μείγμα του οργανικού υλικού θερμαίνεται επιπλέον με την τροφοδοσία ατμού από ένα επόμενο δοχείο αντιδράσεως (3) που έχει υψηλότερη θερμοκρασία όπου ανοίγει η βαλβίδα (8) μεταξύ των δοχείων αντιδράσεως (2,3), β) κλείνει η βαλβίδα (8) όταν η πίεση στο δοχείο αντιδράσεως (3) φθάσει σε



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034531
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 786936/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95935304.6/20-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INVE AQUACULTURE N.V. B-9200 DENDERMONDE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94203062/21-10-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEHASQUE MARLEEN 2) DEVRESSE BERNARD 3) LEGER PHILIPPE 4) SORGELOOS PATRICK
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 ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΜΟΛΥΝΣΕΩΣ ΣΕ ΜΙΑ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

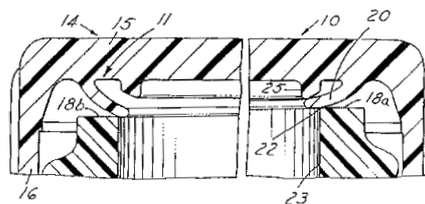
βακτηριακής μόλυνσης. Το παράγωγο της ισοθειαζολίνης είναι κατά προτίμηση ένα παράγωγο της 4-ισοθειαζολιν-3-όνης, ειδικότερα η 5-χλωρο-2-μεθυλ-4-ισοθειαζολιν-3-όνη και/ή η 2-μεθυλ-4-ισοθειαζολιν-3-όνη. Αυτό μπορεί να προστίθεται αυτούσιο εντός του μέσου αναπτύξεως των οργανισμών τροφής ή να επιχρίεται επί κύστεων των οργανισμών και/ή να περιλαμβάνεται σε ένα προϊόν εμπλουτισμού για την παρασκευή ενός μέσου εμπλουτισμού. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε κύστες ζώντων οργανισμών τροφής επικαλυμμένες με το βακτηριοκτόνο παράγωγο της ισοθειαζολίνης και σε προϊόντα εμπλουτισμού περιέχοντα ένα τέτοιο παράγωγο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στη μέθοδο σύμφωνα με την εφεύρεση, ζώντες οργανισμοί τροφής όπως τροχόζωα και ιδιαίτερα Αρτεμίες υποβάλλονται σε επεξεργασία με ένα βακτηριοκτόνο παράγωγο της ισοθειαζολίνης για την καταστολή της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034532
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 568288/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93303203.9/23-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC. One Seagate, 30-LDP, TOLEDO 43666 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 874485/27-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GREGORY JAMES L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ-ΖΑΧΑΡΙΑ ΑΡΤΕΜΙΣ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΡΜΗΤΙΚΟΥ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΩΡΙΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗ

πλαστικός περιέκτης (12) κατασκευάζεται με μέθοδο όπου σωλήνας τηγμένου πλαστικού εξωθείται και υποβάλλεται σε εμφύσηση σχηματίζοντας τον περιέκτη και κατόπιν ξακρίζεται σχηματίζοντας την επιφάνεια ερμητικού κλεισίματος του στομίου του περιέκτη. Το πώμα (14) περιλαμβάνει δακτυλιοειδή στεφάνη (20) που εκτείνεται προς τα κάτω από την κάτω πλευρά της βάσεως του πώματος και ακτινικά προς τα μέσα του πώματος για να εμπλακεί με τον περιέκτη. Η δακτυλιοειδής στεφάνη (20) περιλαμβάνει μια ομαλή συνεχή σε σχήμα κόλουρου κώνου επιφάνεια (21) που βλέπει προς το στόμιο (13) του περιέκτη και εμπλέκει το εσωτερικό άκρο (22) στη συνένωση της επάνω (18) και της εσωτερικής (23) επιφάνειας του στομίου (13) του περιέκτη. Ένα δακτυλιοειδές εμπόδιο (25) εκτείνεται αξονικά από την κάτω πλευρά της βάσης του πώματος ώστε να περιορίζει την κάμψη της δακτυλιοειδούς στεφάνης. Το πλάτος της στεφάνης είναι τέτοιο ώστε το ελεύθερο άκρο (24) αυτής να εκτείνεται κανονικά πέρα από το εσωτερικό άκρο (22) του στομίου σε εμπλοκή ερμητικού κλεισίματος ενδιάμεσα του ελεύθερου άκρου και του άλλου άκρου της στεφάνης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται συσκευασία από πλαστικό περιέκτη και πώμα με σύστημα ερμητικού πωματισμού χωρίς επένδυση όπου ο πλαστικός περιέκτης (12) περιλαμβάνει ένα στόμιο (13) με σπείρωμα για την υποδοχή πώματος (14) το οποίο περιλαμβάνει βάση (15) και εσωτερικό πλευρικό τοίχωμα (16) με συμπληρωματικό σπείρωμα (17) στο πλευρικό τοίχωμα (16). Ο

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

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
223382/21-06-2000	THE UPJOHN CO.	ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΙΟΥ ΨΕΥΔΟΚΟΝΙΚΛΟΥ	3034271
301670/14-06-2000	GIST-BROCADES N.V.	Ο ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑΣ ΚΛΟΥΥΝΕΡΟΜΥΣΕΣ ΩΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΞΕΝΙΣΤΗΣ	3034358
366641/05-07-2000	NORWICH EATON PHARMACEUTICALS, INC.	ΝΕΟΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΚΙΝΟΛΟΝΥΛΙΚΟΙ ΛΑΚΤΑΜΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ	3034367
413536/05-07-2000	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTEMENTS) LTD	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΕ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3034411
428265/17-05-2000	KOCH-GLITSCH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΑΞΕΩΣ	3034222
430287/12-07-2000	ABBOTT LABORATORIES	ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΚΛΥΣΗΣ	3034483
465204/20-09-2000	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ LYME ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΟ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ	3034460
475746/12-07-2000	TAKATSU KIYOSHI	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΚΑΙ ΜΥΘΕΙΔΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-5	3034525
482208/19-07-2000	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ	3034331
484727/12-07-2000	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΥΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗ	3034435
487301/31-05-2000	DADE BEHRING MARBURG GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΖΥΓΙΩΝ	3034288
501882/12-07-2000	MERIAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΟΣΟΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΕΩΣ ΑΝΤΙ-LHRM ΤΩΝ ΜΗ ΕΥΝΟΥΧΙΣΜΕΝΩΝ ΑΡΣΕΝΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	3034509
505311/07-06-2000	NOVO NORDISK A/S	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΑΙΜΑΤΙΝΗΣ	3034287
505893/21-06-2000	MERCK PATENT GMBH	ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ	3034230
510913/19-07-2000	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ	3034414
512693/28-06-2000	QUADRANT HEALTHCARE (UK) LTD	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3034462
513832/26-07-2000	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΧΡΗΣΗ ΑΔΙΠΙΚΟΥ ΔΙΒΟΥΤΥΛΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΜΥΡΙΣΤΙΚΟΥ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΕΣΤΕΡΑ ΣΕ ΤΟΠΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	3034417
514452/19-07-2000	THE UPJOHN CO.	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	3034508

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
519353/16-08-2000	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3034429
521909/28-06-2000	GENETYPE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΜΒΡΥΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3034487
525127/28-06-2000	1) THE UNIVERSITY OF KANSAS 2) UNIVERSITE PARIS-VAL DE MARNE 3) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΕΜΦΥΤΕΥΟΜΕΝΟΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟΝ ΓΛΥΚΟΖΗΣ	3034376
528891/05-07-2000	ALKERMES INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ	3034351
529031/24-05-2000	BIOGEN, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ	3034257
539380/09-08-2000	FIDIA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΓΛΥΚΟΣΦΙΓΚΟΛΙΠΙΔΙΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΜΗ ΣΥΜΒΑΤΟΥΣ ΙΟΥΣ	3034236
540135/07-06-2000	THE KITASATO INSTITUTE	ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΙΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΙΛΑΡΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΙΔΙΚΗ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΤΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ	3034278
549234/07-06-2000	MOBIL OIL CORPORATION	ΦΙΑΜ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3034217
550553/12-07-2000	CANTAB PHARMACEUTICALS RESEARCH LTD	ΕΝΑ ΕΛΛΕΙΜΑΤΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΔΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	3034484
550605/09-08-2000	THE GILLETTE CO.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3034234
551182/12-07-2000	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΥΠΕΡ-ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΡΑΠΑΜΥΣΙΝΗΣ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟ ΟΞΥ	3034479
552624/28-06-2000	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	Η ΧΡΗΣΗ 9-ΚΙΣ-ΡΗΤΙΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΩΝ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΟΓΚΩΝ	3034323
553272/17-05-2000	THE LIPOSOME COMPANY, INC.	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΝΕΥΜΟΝΑ	3034211
554436/05-07-2000	EURO-CELTIQUE S.A.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ Γ-ΑΜΙΝΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3034486
560411/26-07-2000	UNILEVER N.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΩΝ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΔΕΗΣ	3034325
565360/14-06-2000	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΠΝΟΥ	3034316
568288/12-07-2000	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΡΜΗΤΙΚΟΥ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΩΡΙΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	3034532

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
568645/09-08-2000	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΣΥΝΤΗΗΣ ΜΙΚΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	3034524
570414/05-07-2000	KS BIOMEDIX LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΟΚΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟΝΙΑΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	3034445
577752/05-07-2000	GENENTECH, INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΙ ΔΕΚΤΕΣ ΡF4Α ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3034528
580596/12-07-2000	1) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY 2) THE UNIVERSITY OF UTAH 3) THE CANCER INSTITUTE OF JAPANESE FOUNDATION FOR CANCER RESEARCH	ΜΕΤΑΛΛΑΓΕΝ ΓΟΝΙΔΙΟ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΚΟΛΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ ΑΝΘΡΩΠΩΝ	3034446
584082/31-05-2000	1) COR THERAPEUTICS, INC. 2) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΜΕΡΗ ΤΗΣ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3034267
585038/26-07-2000	CROSFIELD LTD	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΑΛΚΑΛΙ	3034433
586167/12-07-2000	BP CHEMICALS LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΩΝ	3034346
586621/30-08-2000	STIEF CHRISTIAN DR.	LINSIDOMIN ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΣΤΗΝ ΣΤΗΣΗ	3034519
592435/12-07-2000	ZENECA LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3034428
596240/21-06-2000	ROBERT BOSCH GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΤΙΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΤΗΛΕΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	3034333
600528/07-06-2000	ELAN PHARMA INTERNATIONAL LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3034227
601055/07-06-2000	1) GALIN MILES A. 2) SALAMONE JOSEPH C. 3) ISRAEL STANLEY C.	ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΟ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΤΟΥ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΚΑΛΥΦΘΕΙ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟ	3034339
604910/14-06-2000	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΦΩΣΦΟΝΟΟΞΥΜΕΘΥΛ ΑΙΘΕΡΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΑΞΑΝΙΟΥ	3034312
610345/12-07-2000	CELL GENESYS, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ	3034510
611572/07-06-2000	ASTA MEDICA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝ ΛΥΟΦΙΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥ CETRORELIX	3034237
613262/28-06-2000	KONINKLIJKE KPN N.V.	ΟΠΤΙΚΗ ΠΗΓΗ ΘΟΡΥΒΟΥ	3034263
613373/02-08-2000	PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΡΙΖΕΔΡΟΝΑΤΗΣ	3034373
616086/28-06-2000	"KERAMAG" KERAMISCHE WERKE AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	3034298
617028/14-06-2000	UCB, S.A.	ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΗ ΤΗΣ 1-(4-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)ΦΑΙΝΥΛΜΕΘΥΛ-4-(4-ΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ) ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ	3034340
618239/09-08-2000	POLIMERI EUROPA S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ (ΣΥΝ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	3034425

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
619726/21-06-2000	SCA MOLNLYCKE AB	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	3034431
619839/05-07-2000	THE SCRIPPS RESEARCH INSTI- TUTE	ΝΕΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑ- ΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ	3034352
624014/20-09-2000	FISCHER ADDISON M.	ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΜΒΟΛΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΕΩΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ/ΧΡΟΝΟΥ	3034459
624371/31-05-2000	FLAMEL TECHNOLOGIES, SOCIE- TE ANONYME	ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕ- ΡΩΣΗ ΤΟΥ ΑΚΕΤΥΛΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3034231
625767/30-08-2000	SIEMENS AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΤΩΝ ΤΕΛΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ ΤΟΥ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	3034517
626961/05-07-2000	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΝΙΤΡΩΔΩΣΗΣ	3034295
633783/07-06-2000	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΕΝΕΣΗ	3034293
637241/05-07-2000	ASTRAZENECA AB	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΚΚΡΙΣΗ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΟΞΙΚΑ ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΒΙΩ- ΤΙΚΟΥ	3034470
638073/21-06-2000	H. LUNDBECK A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 1-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ-1,2-ΔΙΥΔΡΟΙΝΔΕΝΙΟΥ	3034396
638694/28-06-2000	RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG	ΑΓΚΥΡΑ ΕΞΑΡΤΗΤΗΡΟΣ ΔΙΑ ΦΟΡΕΙΣ (ΔΟΚΟΥΣ) ΜΟΡΦΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΤΑΥ (Τ)	3034450
639224/28-06-2000	GENENTECH INC.	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΜΕΩΣ ΛΕΚΤΙΝΗΣ ΤΗΣ ΣΕΛΕΚΤΙΝΗΣ	3034447
639678/12-07-2000	WILHELMI WERKE AKTIENGE- SELLSCHAFT	ΔΙΑΚΟΣΜΗΜΕΝΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΜΕΝΗΣ ΑΚΟΥ- ΣΤΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ	3034304
640622/09-08-2000	DRUG DELIVERY SYSTEM INSTI- TUTE, LTD.	ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΙ ΦΟΡΕΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3034416
641727/17-05-2000	S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	3034210
642342/12-07-2000	1) QLT PHOTOTHERAPEUTICS, INC. 2) THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΑΙΜΑ	3034529
643608/14-06-2000	AVANT IMMUNOTHERA- PEUTICS, INC.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	3034332
643815/27-09-2000	KC MULTI-RING PRODUCTS, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΠΑΡΕΜΒΥ- ΣΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ	3034284
644199/19-07-2000	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3034366
647410/14-06-2000	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΕΚΒΛΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟ ΑΠΟΚΤΗΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ	3034342
648503/26-07-2000	1) HOECHST AG 2) LABORATOIRES HOECHST HOUDE S.A.	ΠΡΟ-ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3034412

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
649658/14-06-2000	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ 1,2,4-BENZOTΡΙΑΖΙΝΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3034360
652226/17-05-2000	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΕΤΟΠΟΣΙΔΗΣ ΚΑΙ ΕΤΟΠΟΣΙΔΗΣ	3034213
654256/02-08-2000	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΒΥΣΜΑ ΤΟΥ ΣΚΛΗΡΟΥ ΧΙΤΩΝΟΣ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	3034526
655192/19-07-2000	JAPAN TOBACCO INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΒΟΛΒΩΝ ΠΑΤΑΤΑΣ	3034467
658590/12-07-2000	HERCULES INCORPORATED	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΠΡΩΙΜΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΙΜΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΟΓΟΝΟ	3034419
658593/12-07-2000	HERCULES INCORPORATED	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΩΡΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΖΟΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΟΓΟΝΟ	3034421
659748/12-07-2000	HOECHST AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 1,1-ΔΙΟΞΟ-2Η-1,2-BENZOΘΕΙΑΖΙΝΟΥΛΙΚΕΣ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΙΟΝΤΩΝ ΝΑ+/Η+	3034335
661264/12-07-2000	HOECHST AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ -ΘΕΙΟΥΡΙΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΑ	3034513
665844/06-09-2000	PFIZER INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΟΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ Ρ	3034498
668246/14-06-2000	MURZAKOV BORIS GERASIMOVICH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΠΟ ΡΥΠΑΝΣΕΙΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ACINETOBACTER (BICOCCUM), ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ARTHROBACTER ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ RHODOCOCOCCUS	3034368
668272/12-07-2000	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΤΡΑΖΟΛΥΛΟ-ΕΝΩΣΕΩΝ	3034464
668359/31-05-2000	GESELLSCHAFT FUR BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNG MBH (GBF)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΖΥΜΩΣΗΣ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ Β12	3034320
669010/21-06-2000	RESEARCH FRONTIERS INCORPORATED	ΦΙΛΜ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΩΤΟΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΥΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΦΩΤΟΣ	3034461
670386/14-06-2000	DANISCO FLEXIBLE FRANCE	ΦΥΛΛΟ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3034315
670701/05-07-2000	PY DANIEL	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑ ΠΡΟΘΕΣΗ	3034453
674579/07-06-2000	THE DOW CHEMICAL CO.	ΕΚΒΑΛΛΟΜΕΝΟΣ ΑΦΡΟΣ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΚΥΨΕΛΙΔΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3034216
674642/23-08-2000	PFIZER INC.	ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ CRF	3034507
675886/05-07-2000	PFIZER INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΜΗ-ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΟΥΣΙΑΣ Ρ	3034329

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
675889/05-07-2000	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟ (ΠΥΡΡΟ-ΛΟ,ΘΕΙΕΝΟ, Ή ΦΟΥΡΑΝΟ) ΑΖΕΠΙΝΗΣ	3034495
676417/28-06-2000	CERESTAR HOLDING BV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΙΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΥΤΗΝ	3034308
676948/21-06-2000	COLGATE-PALMOLIVE CO.	ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ, ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΟΥΛΙΤΙΔΑΣ, ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ	3034420
678714/14-06-2000	1) COLLARES PEREIRA MANUEL PEDRO IVENS 2) CORREIA DE OLIVEIRA JOAO VIEIRA	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΝΕΥ ΚΕΝΟΥ	3034364
679075/28-06-2000	NEW YORK UNIVERSITY	ΜΗΡΙΑΙΑ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ	3034390
681493/28-06-2000	ICU MEDICAL, INC.	ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3034341
682030/05-07-2000	BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 8-AMINO-10-(ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟ)-ΠΥΡΙΔΟ[1,2,3-D, E] [1,3, 4] ΒΕΝΖΟΞΑΔΙΑΖΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΩΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3034280
682507/07-06-2000	SMITH & NEPHEW, INC.	ΠΡΟΘΕΣΗ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΥΑΘΙΟΥ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ	3034281
684312/05-07-2000	URQUIMA S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3034500
685222/21-06-2000	L'OREAL	ΦΩΤΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3034388
686151/05-07-2000	DUPONT PHARMACEUTICALS CO.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΚΥΚΛΙΚΑ ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΡΕΤΡΟΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	3034279
686197/07-06-2000	1) CALGENE LLC 2) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΔΥΜΟ ΙΟ	3034286
686218/31-05-2000	FULL CIRCLE PRODUCTS A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	3034244
687270/24-05-2000	YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΟΣΤΕΟΓΟΝΟΥ ΑΥΞΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3034218
687422/09-08-2000	BESTFOODS	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΒΡΑΣΜΟΥ ΕΝΤΟΣ ΣΑΚΚΟΥ	3034311
689592/27-09-2000	XOMA TECHNOLOGY LTD.	ΣΤΑΘΕΡΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΑ/ΑΥΞΑΝΟΝΤΑ ΤΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3034492
691393/20-09-2000	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΞΗΡΑΝΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ Ή ΥΓΡΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΟΡΙΑΚΟ ΚΟΣΚΙΝΟ	3034527

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
691953/02-08-2000	G.D.SEARLE & CO.	1-ΑΜΙΔΙΝΟΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΕΣ/ΠΙΠΕΡΙΔΙ- ΝΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΑΙΜΟ- ΠΕΤΑΛΙΩΝ	3034520
692279/07-06-2000	1) VALENCIANA DE MECANI- ZACION, S.A. - VALMECA, S.A. 2) DESAUTEL S.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΥΡΟΣΒΕ- ΣΤΗΡΕΣ	3034250
692982/05-07-2000	DUPONT PHARMACEUTICALS CO.	ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ GRIIB/IIIΑ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3034272
693879/19-07-2000	PATENTSMITH CORPORATION	ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΔΙΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ	3034503
695125/12-07-2000	XYROFIN OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ	3034443
696293/24-05-2000	EXXON CHEMICAL PATENTS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΣΕ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΚΛΙΝΕΣ	3034220
696596/30-08-2000	INDENA S.P.A.	ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΣ, ΔΟΚΙΜΗ ΚΑΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΙΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΟΝ ΣΚΕΛΕΤΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΤΑΞΑΝΗΣ	3034374
696981/28-06-2000	MONTGOMERY ROBERT E.	ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΣΚΙ ΥΨΗ- ΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ	3034452
697011/31-05-2000	CHURCH & DWIGHT CO., INC.	ΜΕΓΑΛΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΘΕΙΝΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3034229
698219/31-05-2000	1) SINVENT A/S 2) FRED OLSEN & CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΑΓΩΓΩΝ	3034209
698342/31-05-2000	PELETICO LTD	ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΑ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ	3034260
699197/07-06-2000	FERRER INTERNACIONAL, S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-Π.ΦΘΟΡΟΒΕΝΖΟΥΛ-1-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ- ΠΡΟΠΟΕΥ-ΧΡΩΜΕΝ-4-ΟΝΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΨΥΧΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΙΑΣ	3034226
700409/02-08-2000	HENKEL KOMMANDITGESEL- LSCHAFT AUF AKTIEN	ΘΕΡΜΙΚΑ ΔΙΚΤΥΩΣΙΜΗ ΚΟΛΛΑ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΣΦΡΑ- ΓΙΣΗΣ	3034401
701819/16-08-2000	PFIZER INC.	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ SERTRALINE ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΓΩΝΙΣΤΗ Ή ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ 5HT1D ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3034353
702001/23-08-2000	HOECHST AG	ΥΠΟ ΤΡΙΦΘΟΡΟΠΡΟΠΥΛΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ	3034512
702691/05-07-2000	PHARMA MAR S.A.	ΝΕΟ ΘΕΙΟΔΕΨΙΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΑΚΤΙΝΟΜΥΚΗΤΑ	3034347
703516/28-06-2000	CLABER S.P.A.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΡΔΕΥΣΕΩΣ	3034430
705168/21-06-2000	TRELLEBORG RUBORE AB	ΣΥΜΠΤΥΞΙΜΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3034356
705587/28-06-2000	JOHNSON & JOHNSON INC.	ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΜΕ ΔΕΥΤΕ- ΡΕΥΟΥΣΑ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ-ΥΓΡΟΥ ΔΟΜΗ	3034423

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
706346/31-05-2000	1) UNILEVER N.V.2) UNILEVER PLC	ΩΡΡΗΡΕΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ	3034296
706901/28-06-2000	NATEC INCORPORATED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΚΑΡΤΑΣ	3034457
706969/21-06-2000	WITTUR AG	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΚΑΜΠΙΝΑ ΠΟΥ ΟΔΗΓΕΙΤΑΙ ΕΝ ΕΙΔΕΙ ΣΑΚΙΔΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3034307
707481/16-08-2000	YALE UNIVERSITY	ΑΝΑΛΟΓΑ L-2',3'-ΔΙΔΕΟΞΥ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (HBV) ΚΑΙ ΤΟΥ HIV	3034379
710223/14-06-2000	FLORIDA STATE UNIVERSITY	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΤΑΞΟΛΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ	3034343
710243/14-06-2000	FERRING B.V.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3034405
710618/12-07-2000	KONE CORPORATION	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΕΛΞΕΩΣ	3034264
711146/06-09-2000	PFIZER INC.	ΟΣΜΩΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΕΡΟΥΣΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΑΠΟ ΑΤΜΟ	3034362
714304/07-06-2000	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ	3034338
714343/14-06-2000	THE BOARDS OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΚΟΙΛΗΣ ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ	3034359
714715/12-07-2000	1) USINOR 2) THYSSEN STAHL AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ	3034475
719220/31-05-2000	BELL DATA SOFTWARE CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΤΑΥΤΟΤΗΤΟΣ	3034318
719638/07-06-2000	RICOH MICROELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΑΣΚΑΣ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΕ ΠΑΣΤΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΕ ΠΑΣΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΠΑΣΤΑ	3034283
719772/12-07-2000	KYORIN PHARMACETICAL CO., LTD.	ΟΠΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	3034499
724410/14-06-2000	ORTHOFIX S.R.L.	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΤΡΟΧΑΝΤΗΡΑ	3034273
725061/07-06-2000	BAYER AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ	3034245
725629/24-05-2000	THE LIPOSOME CO., INC.	ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΑΜΥΝΤΟΣΙΝΕΣ	3034259
726332/07-06-2000	CRUCIBLE MATERIALS CORPORATION	ΕΙΔΟΣ ΧΑΛΥΒΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ ΚΟΝΕΩΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΘΕΙΟ	3034251
726894/05-07-2000	ASTRAZENECA AB	ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΜΕ ΣΥΝΤΟΜΗ ΔΡΑΣΗ	3034469
727074/28-06-2000	TIME WARNER ENTERTAINMENT CO., L.P.	ΜΟΡΦΗ ΟΜΑΔΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΦΟΡΕΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	3034448
727146/23-08-2000	CERESTAR HOLDING B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ	3034522
728207/31-05-2000	GERON CORPORATION	ΠΟΣΟΤΙΚΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΟΣ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ	3034249
729539/05-07-2000	HORMANN KG BROCKHAGEN	ΘΥΡΑ ΜΕ ΕΝΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ, ΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟ ΣΕ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ	3034306
729621/28-06-2000	TIME WARNER ENTERTAINMENT CO., L.P.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΥΛΩΝ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	3034384

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
730876/14-06-2000	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3034256
731099/07-06-2000	BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-(3-BENZOΦΟΥΡΑΝΥΛ)ΟΥΡΙΑΣ	3034240
731796/02-08-2000	G.D. SEARLE & CO.	1,3,5-ΤΡΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΝ	3034515
734108/05-07-2000	PONG DAVID TENG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΨΥΚΤΙΚΗ ΚΟΙΤΗ	3034494
735167/12-07-2000	JOHN D. HOLLINGSWORTH ON WHEELS INC.	ΜΗΧΑΝΗ ΛΑΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	3034303
735877/19-07-2000	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΕΝΩΣΕΙΣ 6-(2-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΥΛΑΜΙΝΟ)ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΛΦΑ-2-ΑΔΡΕΝΟΥ-ΠΟΔΟΧΕΑ	3034497
736109/05-07-2000	1) MAYER ISABELLA 2) LAZAROV MILADIN P.	ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΟ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ IV ΤΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΑΖΩΤΟ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3034501
736525/12-07-2000	MERCK PATENT GMBH	BENZONITΡΙΛΙΑ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ 5-ΗΤ	3034514
738259/16-08-2000	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3034292
739195/13-09-2000	ESTEE LAUDER INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΥΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3034407
740097/24-05-2000	TREVISAN GIOVANNI	ΕΝΔΕΙΚΤΗΣ ΓΩΝΙΑΚΗΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΣΕ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ, ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3034254
740832/07-06-2000	1) ΚΟΝΙΝΚΛΙJΚΕ PHILIPS ELECTRONICS N.V. 2) PHILIPS NORDEN AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΦΟΡΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	3034305
740929/28-06-2000	MCNEIL-PPC, INC.	ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΕΩΣ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΦΡΑΓΜΑΤΑ ΔΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΝ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΕΙΣ ΕΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΝ ΠΡΟΪΟΝ	3034451
740970/07-06-2000	TI CORPORATE SERVICES LTD	ΜΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ	3034228
741146/02-08-2000	ENICHEM S.P.A.	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΑ (ΣΥΝ) ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	3034291
742415/02-08-2000	KELLOGG BROWN & ROOT, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΖΩΤΟΥ ΑΠΟ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ	3034326
742789/30-08-2000	THE LIPOSOME COMPANY, INC.	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3034521
743360/09-08-2000	HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΥΓΡΟ ΥΔΑΤΟΥΧΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΦΑΝΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	3034478
746459/14-06-2000	HYDRON LTD	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΑΚΩΝ	3034241

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
746499/12-07-2000	THE MEAD CORPORATION	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3034505
747354/16-08-2000	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΟΞΙΝΔΟΛΙΟΥ ΣΑΝ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	3034523
748196/14-06-2000	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	3034235
748286/12-07-2000	INDUSTRIAL AUTOMATION INTEGRATORS (IAI) B.V.	ΦΟΡΕΑΣ ΠΟΥ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΕΙ ΑΞΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΧΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΔΕΣΜΗ ΛΕΪΖΕΡ	3034314
749688/23-08-2000	AMERICAN CYANAMID CO.	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΕΣ, ΚΟΚΚΩΔΕΙΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ	3034476
752877/05-07-2000	FERRING B.V.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3034440
753518/20-09-2000	HOECHST ROUSSEL VET S.A.	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΝ ΑΛΑΣ ΖΙΛΡΑΤΕΡΟΛ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	3034458
755922/16-08-2000	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 22-ΘΕΙΟΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D3	3034322
756064/06-09-2000	HORMANN KG DISSEN	ΕΞΩΘΥΡΑ ΤΥΠΟΥ ΡΟΛΟΥ	3034436
757529/28-06-2000	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	ΜΗΧΑΝΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ	3034422
758213/12-07-2000	ANDROMED INC	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟ	3034375
758687/12-07-2000	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΑΕΡΙΟ	3034336
759775/26-07-2000	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ IFN-B	3034309
759780/09-08-2000	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΖΩΝΤΑΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ BR5V	3034402
759904/05-07-2000	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΜΕΡΗ ΑΛΑΤΑ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΡΑΚΕΜΙΚΟΥ 4-[4-[4-(ΥΔΡΟΞΥΔΙΦΑΙΝΥΛΜΕΘΥΛ)-1-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ]-1-ΥΔΡΟΞΥΒΟΥΤΥΛ]-Α-Α-ΔΙΜΕΘΥΛΒΕΝΖΟΛΟ-ΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3034444
763524/23-08-2000	SANKYO CO. LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΜΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ACAT, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ Η ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3034426
766578/04-10-2000	CYGNUS, INC.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΙΟΝΤΟΦΟΡΗΤΙΚΗΣ ΛΗΨΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	3034387

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
767348/05-07-2000	DAIKIN INDUSTRIES, LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ	3034490
769010/30-08-2000	BASF AG	2-[1',2',4'-ΤΡΙΑΖΟΛ-3'-ΥΛΟΞΥΜΕΘΥΛΕΝ]ΑΝΙΛΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3034398
770321/31-05-2000	HAINDL LEOPOLD JUN.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΕΣΕΩΣ ΦΥΤΩΝ ΣΠΑΡΑΓΓΙΟΥ	3034252
770736/28-06-2000	DOW ITALIA S.P.A.	ΜΙΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΣΑΝΙΔΑ ΓΙΑ ΚΟΛΟΝΕΣ Ή ΔΟΚΟΥΣ ΚΤΙΡΙΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΥΛΑΚΙΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΕΠΑΡΚΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΛΕΙΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΤΗ ΜΙΑ ΠΛΕΥΑ ΤΩΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΩΝ ΚΟΛΟΝΩΝ Ή ΔΟΚΩΝ	3034449
770751/21-06-2000	FERCO INTERNATIONAL FERRURES ET SERRURES DE BATIMENT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΑΝΟΙΚΤΗ ΘΕΣΗ	3034386
771295/24-05-2000	LOVGREN STEN	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΟΝΑΔΩΝ ΒΑΡΟΥΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΦΟΡΕΩΝ	3034262
771928/28-06-2000	TECHNAL	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ Ή ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΥΛΙΟΜΕΝΟ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ ("ΡΟΛΟ")	3034350
773922/28-06-2000	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΛΙΠΑΡΑΣ ΑΜΙΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΟΥΤΥΛΙΩΜΕΝΟΥ ΥΔΡΟΞΥ-ΤΟΛΟΥΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΗ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ	3034371
775076/28-06-2000	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG	ΥΠΟΔΟΧΕΥΣ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΜΙΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΧΩΡΙΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ	3034391
778382/31-05-2000	COSTRUZIONI ITALIANE SERRATURE AFFINI C.I.S.A. S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ ΔΙΠΛΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ	3034248
778903/21-06-2000	E.I.DU PONT DE NEMOURS AND CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΝΗΜΑ ΚΑΙ ΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΥΤΗΣ	3034395
780538/28-06-2000	CERAPER S.L.	ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ ΜΕ ΓΡΙΛΙΕΣ	3034502
781699/21-06-2000	VREDO BEHEER B.V.	ΑΥΤΟΠΡΟΩΘΟΥΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ	3034344
783406/07-06-2000	SALLMETALL B.V.	ΛΕΠΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΛΥΜΑ ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΣΤΟΙΒΑΔΑ	3034277
784504/05-07-2000	CAMBI AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΛΥΣΕΩΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3034530
784521/12-07-2000	SEQUA CORPORATION	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΥΠΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΙΝ ΚΥΤΙΩΝ (ΔΟΧΕΙΩΝ) ΑΠΟ ΕΞΩΘΗΤΗΡΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΥΤΙΩΝ	3034489
784910/21-06-2000	ORANGE PERSONAL COMMUNICATIONS SERVICES LTD	ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3034454

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
785196/21-06-2000	FERRER INTERNACIONAL, S.A.	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ Α ΚΑΙ Β ΤΗΣ 1-(ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΟ)-4-[3-(2-ΦΑΙΝΥΛΟ-1,3-ΔΙΟΞΟΛΑΝ-2-ΥΛΟ)ΠΡΟΠΥΛΟ]ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ	3034463
785240/05-07-2000	GOLDSCHMIDT AG	ΥΔΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3034471
785275/12-07-2000	DSM N.V.	ΣΤΕΛΕΧΗ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ	3034466
786936/05-07-2000	INVE AQUACULTURE N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΜΟΛΥΝΣΕΩΣ ΣΕ ΜΙΑ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	3034531
787446/14-06-2000	NOWITECK ESTABLISHMENT	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΕΥΛΥΓΙΣΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	3034276
787491/26-07-2000	AVENTIS PHARMA LTD.	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΥΠΟΥ I	3034413
787946/28-06-2000	ALSTOM ENERGY SYSTEMS S.A.	ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΕΣΤΙΑΣ (ΛΕΒΗΤΑ) ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (ΚΟΙΤΗΣ)	3034383
790114/07-06-2000	HOBAS ENGINEERING AG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ	3034313
792108/12-07-2000	INTERBAKE FOODS, INC.	ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΛΑΣΗ ΠΑΓΩΤΩΝ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ	3034482
792238/12-07-2000	TRINE MANUFACTURING CO., INC.	ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΦΕΡΟΝ ΕΤΙΚΕΤΑ ΚΑΙ ΚΡΑΓΙΟΝΙ ΜΕ ΕΤΙΚΕΤΑ	3034382
792289/12-07-2000	GENENTECH, INC.	ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΟΜΙΜΗΤΙΚΟΙ ΕΚΚΡΙΜΑΤΑΓΩΓΟΙ ΤΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	3034348
792959/14-06-2000	ARRATEX S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΝΩΝ ΥΦΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΣΣΟΝΤΑΣ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΣ ΕΝΑ ΝΗΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	3034275
795183/07-06-2000	MAGNIER PHILIPPE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΕΚΡΗΞΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ	3034274
796245/26-07-2000	G.D.SEARLE & CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΑΜΙΔΙΝΟΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-Β-ΑΛΑΝΙΝΟ-ΟΥΡΙΑΣ	3034516
796283/07-06-2000	ZIPPERLING KESSLER & CO (GMBH & CO)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΑΓΩΓΑ ΑΛΑΤΑ ΠΟΛΥΑΝΙΛΙΝΗΣ	3034223
796796/28-06-2000	STORA ENSO PACKAGING AB	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3034473
796841/31-05-2000	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΔΙΣ-ΑΛΚΑΝΟΥΛ-ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ, ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΠΡΩΤΟΖΩΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3034243

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
796958/28-06-2000	BAUER REINHOLD DIPL.-ING.	ΦΥΛΛΟ Ή ΠΛΑΚΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	3034381
797424/12-07-2000	WARNER-LAMBERT CO.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΥΣΤΙΩΣΗ ΚΑΠΛΕΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ ΑΠΟ ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	3034491
797819/07-06-2000	E.J. BROOKS CO.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	3034363
799024/09-08-2000	GLAXO GROUP LTD	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΑΕΡΟΛΥΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΑΚΧΑΡΟ	3034477
799238/24-05-2000	SCHERING AG	14 ΑΛΦΑ, 17ΑΛΦΑ-C2-ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 19-NOP-ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ	3034261
801549/12-07-2000	MCNEIL-PPC, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΔΡΙΚΗ ΑΚΡΑΤΕΙΑ	3034427
801896/30-08-2000	AMERICAN CYANAMID CO.	ΧΡΗΣΗ ΑΡΥΛΠΥΡΡΟΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΑ ΠΥΡΕΘΡΟΕΙΔΗ	3034437
802113/19-07-2000	RODA PACKING, S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΚΕΦΑΛΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΣΘΕΙ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3034504
802266/02-08-2000	ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΤΡΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΕΠΑΓΩΓΙΚΑ	3034310
802760/28-06-2000	DEP IP LTD	ΣΥΜΠΤΥΞΙΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΣΑΠΩΝΟΣ	3034232
803618/02-08-2000	PONTAROLO VALERIO	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΕΡΙΣΜΟ ΔΑΠΕΔΩΝ	3034301
804191/17-05-2000	1) SUGEN, INC. 2) BIOSIGNAL LTD 3) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY 4) MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. 5) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΧΡΗΣΗ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΞΑΓΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3034215
805625/17-05-2000	S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΕΝΕΡΓΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3034212
805847/05-07-2000	KRUGER GMBH & CO. KG	ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟ ΜΕΙΓΜΑ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΕΥΦΡΑΝΤΙΚΟΥ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3034369
808210/28-06-2000	BIOSTAR DEVELOPMENT C.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΞΕΙΔΙΑ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	3034410
808318/28-06-2000	ABBOTT LABORATORIES	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΕΞΑΥΔΡΟΒΕΝΖΙΕΙΣΟΙΝΔΟΛΟ ΑΛΦΑ-1 ΑΔΡΕΝΑΛΙΝΕΡΓΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ	3034485
812556/24-05-2000	LAM PETER AR-FU	ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ	3034258
812589/16-08-2000	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΠΥΡΕΤΙΚΟ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ	3034434

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
813594/12-07-2000	NEW ENGLAND MEDICAL CENTER HOSPITALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΗΜΑΝΣΕΩΣ ΕΝΔΟ-ΚΥΤΤΑΡΟ-ΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ	3034378
815072/28-06-2000	SCHERING AG	ΙΔΙΟΥΧΕΣ ΣΚΙΕΡΟΓΟΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΟΥΡΓΡΑΦΙΑ	3034472
817571/23-08-2000	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΓΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΟΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΑΛΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΘΕΥ ΤΡΟΦΗΣ	3034370
817612/06-09-2000	BASF AG	ΔΙΑΦΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΜΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΙΚΩΝ ΑΝΑΛΗΤΙΚΩΝ	3034441
817715/14-06-2000	ENSINGER WILFRIED	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΘΕΣΗ ΛΥΩΜΕΝΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΝΤΑΙ ΚΟΙΛΑ ΣΩΜΑΤΑ	3034239
818418/07-06-2000	CECA S.A.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΟΣ ΑΝΑΔΕΥΟΜΕΝΟΥ ΔΙΑ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΟΧΛΙΑ ΤΟΥ ΑΡΧΙΜΗΔΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΟΓΙΑΖΙΤΟΥ LSX	3034324
819129/02-08-2000	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3034415
819187/28-06-2000	LOCKHEED MARTIN ENERGY SYSTEMS, INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΕΠΙΤΑΞΙΑΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝ ΟΞΕΙΔΙΟΥ	3034394
820383/24-05-2000	SUPERCOM LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΤΑΥΤΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΜΕΝΑ ΔΙ'ΑΥΤΗΣ	3034247
820426/14-06-2000	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΔΙΒΕΝΖ[Α,Φ]ΑΖΟΥΛΕΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3034269
820468/28-06-2000	GRUPPO LEPETIT S.P.A	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΟΠΩΣ Η ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗ	3034294
820498/28-06-2000	UNITED COLOR MANUFACTURING INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΗ ΓΙΑ ΒΑΣΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΕΣ ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΕΤΡΛΑΙΟΥ	3034424
821676/05-07-2000	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΑΛΑΤΑ 3-ΦΑΙΝΥΛ-1,4-ΔΙΑΛΚΥΛ-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΩΝ	3034345
822912/09-08-2000	FABIO PERINI S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΞΕΤΥΛΙΓΜΑ ΕΛΙΚΤΡΩΝ ΑΠΟ ΜΕΜΒΡΑΝΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΞΕΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ	3034518
822932/12-07-2000	PHARMACIA & UPJOHN CO.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΣΑΝ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΑ	3034511
823851/28-06-2000	CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER EM	ΦΥΤΕΥΣΙΜΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ	3034385
827503/26-07-2000	1) PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. N.V./S.A. 2) PFIZER LTD	ΑΛΑΣ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛ ΜΕΘΥΛ ΙΝΔΟΛΗΣ	3034290
831092/19-07-2000	JAPAN ENERGY CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΔΡΟΚΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3034418

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
835833/14-06-2000	FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΤΟΙΒΑΓΜΕΝΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	3034224
835888/24-05-2000	HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO. INC.	ΜΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΡΗΤΙΝΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΑΝΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3034214
836606/30-08-2000	KNOLL AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΘΕΙΑΖΟΛΙΩΝ, ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ 5-ΗΤ	3034397
839120/24-05-2000	LAMMAS RESOURCES LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΥΓΡΟΥ	3034255
839146/13-09-2000	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΟΝΙΣΤΩΝ 5-ΗΤ1Α	3034408
840606/07-06-2000	TEXAS BIOTECHNOLOGY CORPORATION	ΔΙ-ΚΑΙ ΤΡΙΣΘΕΝΕΙΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΣΕΛΕΚΤΙΝΗΣ ΜΙΚΡΟΥ ΜΟΡΙΟΥ	3034289
842122/16-08-2000	1) BAKHIR VITOLD D. ΜΙΚΗΑΙ-LOVICH 2) ZADOROZHNY JURY GEORGIEVICH	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3034432
843803/14-06-2000	ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE ET LE DEVELOPEMENT DES METHODES ET PROCESSUS INDUSTRIES CARMINES	ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΟΛΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΕΝΑ ΘΕΡΜΑΓΩΓΟ	3034357
850569/12-07-2000	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΠΡΟΙΟΝ ΖΕΛΑΤΙΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ	3034480
851848/07-06-2000	SOLVAY (SOCIETE ANONYME)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΤΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ	3034319
851988/31-05-2000	UNIVERSITY OF DURHAM	ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3034266
853487/05-07-2000	1) INTRACEL CORPORATION 2) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΙΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΟΥ	3034349
853698/14-06-2000	WILLIAM CLARK AND SONS LTD	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ	3034380
854115/21-06-2000	CENTRE D'ETUDE DE L'ENERGIE NUCLEAIRE, ETABLISSEMENT D'UTILITE PUBLIQUE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΑΛΚΑΛΙΚΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	3034455
855255/05-07-2000	WENGER S.A.	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΤΣΕΠΗΣ (ΣΟΥΓΙΑΣ) ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	3034442
859678/12-07-2000	SMS DEMAG AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΙΔΙΟΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΙΝ ΔΙΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΡΟΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΤΗΓΜΑΤΟΣ	3034488

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
861626/07-06-2000	VORWERK & CO. INTER-HOLDING GMBH	ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	3034268
862551/31-05-2000	PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.	ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΒΕΝΖΟΥΛΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	3034253
862563/09-08-2000	INDENA S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 10-ΔΕΑΚΕΤΥΛ-14 ΒΗΤΑΥΔΡΟΞΥΒΑΚΚΑΤΙΝΗΣ III, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3034321
863766/19-07-2000	AMGEN INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ ΦΩΤΟΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (GDNF) ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΝΕΥΡΟΓΛΟΙΑΣ	3034393
863815/07-06-2000	GIESECKE & DEVRIENT GMBH	ΦΟΡΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΟΠΤΙΚΩΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΧΡΩΜΑ	3034285
865302/31-05-2000	JAGO RESEARCH AG	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡ (ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΩΝ) ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΔΟΣΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΝ ΠΑΡΟΧΗΝ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΞΗΡΑΣ ΠΟΥΔΡΑΣ (ΚΟΝΕΩΣ).	3034282
865442/05-07-2000	BIOMEDICA FOSCAMA INDUSTRIA CHIMICOFARMACEUTICA S.P.A.	ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΚΙΝΟΞΑΛΙΝ-4-ΑΜΙΝΕΣ, ΕΝΕΡΓΟΙ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥΤΩΝ	3034354
873068/14-06-2000	JASON UK LTD	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΨΗΚΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ	3034365
873351/02-08-2000	G.D. SEARLE & CO.	ΣΤΕΡΕΟΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΙΤΡΩΔΩΝ/ΝΙΤΡΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΦΑΡΜΑΚΑ	3034337
876458/09-08-2000	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΚΛΗΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	3034496
877612/16-08-2000	JOHN WYETH & BROTHER LTD	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3034400
877734/12-07-2000	1) PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., N.V/S.A. 2) PFIZER LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3034225
879253/07-06-2000	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΑΔΡΟΜΕΡΗ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΑ	3034221
880123/02-08-2000	BATJUK VLADIMIR GRIGORIEVICH	ΛΕΞΙΚΟ ΤΗΣ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	3034403
882066/06-09-2000	ZENECA LTD	ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	3034361
882138/05-07-2000	BOEHRINGER INGELHEIM (CANADA) LTD.	ΣΤΕΡΕΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	3034465
883610/12-07-2000	SCHERING AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 1,4,7,10-ΤΕΤΡΑΑΖΑΚΥΚΛΟΔΩΔΕΚΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΟΥ	3034468

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
883628/16-08-2000	GLAXO GROUP LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 17Β-(2-ΟΞΟ-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝ-4-ΥΛ)ΘΕΙΟΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ (ΘΕΙΟΠΑΡΑΓΩΓΑ 17Β-(ΛΑΚΤΟΝΗΣ Γ-ΒΟΥΤΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ)) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3034439
885168/26-07-2000	1) GASTEC N.V. 2) STORK ENGINEERS & CONTRACTORS B.V.	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΘΕΙΟΥ ΠΡΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟ ΘΕΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΘΕΙΟΥ ΠΡΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟ ΘΕΙΟ	3034330
885341/21-06-2000	1) CAODURO CARLO 2) CAODURO PAOLO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΚΑΠΝΟΥ	3034377
888393/14-06-2000	BAYER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ	3034238
889836/12-07-2000	THE MEAD CORPORATION	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΙΑΝΕΙ ΤΙΣ ΦΙΑΛΕΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΤΟΥΣ	3034481
891205/31-05-2000	MEDTRONIC, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΣ ΣΕ ΟΔΟΝΤΩΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	3034246
891670/14-06-2000	IRDETO ACCESS B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΜΙΑΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3034392
900759/09-08-2000	SONOCO IPD GMBH	ΦΟΡΕΑΣ ΝΗΜΑΤΟΣ	3034438
901463/14-06-2000	TRANSGENE S.A.	ΓΛΥΚΕΡΟΛΙΠΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΙΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ-ΣΤΟΧΟ	3034317
904428/24-05-2000	METAL TECHNOLOGY, INC.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΣ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	3034242
906150/23-08-2000	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΑΛΚΟΞΥΛΙΚΕΣ ΙΣΟ-ΔΕΚΑΤΡΙΑΝΟΛΕΣ ΩΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΑΦΡΟΥ Η ΑΝΤΙΑΦΡΙΣΤΙΚΟΙ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3034300
907439/19-07-2000	1) UGINE-SAVOIE IMPHY 2) ASCOMETAL 3) SOGEPASS 4) SOLLAC 5) CENTRE DE RECHERCHES METALLURGIQUES CENTRUM VOOR RESEARCH IN DE METALLURGIE	ΧΥΤΗΡΙΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΦΟΡΤΙΣΗ	3034474
907516/14-06-2000	INSELJOURNALE GMBH & CO. KG I. G.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΟΡΦΗΣ ΦΥΛΛΑΔΙΟΥ ΕΝΤΥΠΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3034404
907852/19-07-2000	FLIGHT REFUELLING LTD	ΠΤΕΡΥΓΙΩΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3034233

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
909307/19-07-2000	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΣΠΟΡΕΙΣ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΑ ΟΡΥΚΤΕΛΛΙΩΝ	3034299
909361/31-05-2000	KIBBLE ANTHONY WILFRED	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ	3034265
912412/26-07-2000	HOFFMANN NEOPAC AG	ΚΟΧΛΙΩΤΗ ΚΑΛΥΠΤΡΑ	3034334
912920/24-05-2000	OBERTHUR CARD SYSTEMS S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ CD-ROM	3034219
914474/21-06-2000	IPCOR N.V.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΞΗΣ	3034389
915858/13-09-2000	AVENTIS CROPSCIENCE S.A.	ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝ-5-ΟΝΩΝ	3034406
922123/26-07-2000	METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΩΣΦΟΡΙΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	3034297
925234/19-07-2000	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΔΟΧΕΙΑ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	3034302
927211/19-07-2000	UNIROYAL CHEMICAL CO., INC.	ΥΔΑΤΟΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΕΣ	3034506
931001/28-06-2000	COLVAGLIA PRODUCT DEVELOPMENT	ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ	3034456
932564/07-06-2000	SATTLER AG	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΑΚΡΩΝ	3034355
932802/12-07-2000	ECOTEC CONSULTING GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕΣΩ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3034399
934496/09-08-2000	INEOS ACRYLICS UK LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	3034372
936682/23-08-2000	NICHIA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΕΠΙΔΕΙΞΕΩΣ	3034493
938417/14-06-2000	THE GOVERNOR AND COMPANY OF THE BANK OF ENGLAND	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3034270
946121/02-08-2000	LANG APPARATEBAU GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ	3034327
946955/14-06-2000	N & L ELEKTROTECHNIK GMBH	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	3034409
970955/02-08-2000	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΗ ΠΑΡΟΞΕΤΙΝΗ	3034328

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” KERAMISCHE WERKE AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	616086/28-06-2000	3034298
ABBOTT LABORATORIES	ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΚΛΥΣΗΣ	430287/12-07-2000	3034483
ABBOTT LABORATORIES	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΕΞΑΥΔΡΟΒΕΝΖ[Ε]-ΙΣΟΙΝΔΟΛΟ ΑΛΦΑ-1 ΑΔΡΕΝΑΛΙΝΕΡΓΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ	808318/28-06-2000	3034485
ALKERMES INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ	528891/05-07-2000	3034351
ALSTOM ENERGY SYSTEMS S.A.	ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΕΣΤΙΑΣ (ΛΕΒΗΤΑ) ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (ΚΟΙΤΗΣ)	787946/28-06-2000	3034383
AMERICAN CYANAMID CO.	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΕΣ, ΚΟΚΚΩΔΕΙΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ	749688/23-08-2000	3034476
AMERICAN CYANAMID CO.	ΧΡΗΣΗ ΑΡΥΛΠΥΡΡΟΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΑ ΠΥΡΕΘΡΟΕΙΔΗ	801896/30-08-2000	3034437
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ LYME ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΟ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ	465204/20-09-2000	3034460
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΥΠΕΡ-ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΡΑΠΑΜΥΣΙΝΗΣ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟ ΟΞΥ	551182/12-07-2000	3034479
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΕΝΕΣΗ	633783/07-06-2000	3034293
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΖΩΝΤΑΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ BR5V	759780/09-08-2000	3034402
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ 5-HT1A	839146/13-09-2000	3034408
AMGEN INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ ΦΩΤΟΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (GDNF) ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΝΕΥΡΟΓΛΟΙΑΣ	863766/19-07-2000	3034393
ANDROMED INC	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟ	758213/12-07-2000	3034375
APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ IFN-B	759775/26-07-2000	3034309

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ARRATEX S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΝΩΝ ΥΦΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΣΣΟΝΤΑΣ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΣ ΕΝΑ ΝΗΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	792959/14-06-2000	3034275
ASCOMETAL	ΧΥΤΗΡΙΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΦΟΡΤΙΣΗ	907439/19-07-2000	3034474
ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE ET LE DEVELOPEMENT DES METHODES ET PROCESSUS INDUSTRIES CARMINES	ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΟΛΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΕΝΑ ΘΕΡΜΑΓΩΓΟ	843803/14-06-2000	3034357
ASTA MEDICA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝ ΛΥΟΦΙΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥ CETRORELIX	611572/07-06-2000	3034237
ASTRAZENECA AB	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΚΚΡΙΣΗ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΘΞΙΚΑ ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΒΙΩΤΙΚΟΥ	637241/05-07-2000	3034470
ASTRAZENECA AB	ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΜΕ ΣΥΝΤΟΜΗ ΔΡΑΣΗ	726894/05-07-2000	3034469
ΑΤΟΤΕCH DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΤΡΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΕΠΑΓΩΓΙΚΑ	802266/02-08-2000	3034310
ΑVANT IMMUNOTHERAPEUTICS, INC.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	643608/14-06-2000	3034332
AVENTIS CROPS SCIENCE S.A.	ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝ-5-ΟΝΩΝ	915858/13-09-2000	3034406
AVENTIS PHARMA LTD.	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΥΠΟΥ I	787491/26-07-2000	3034413
AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΑΛΛΑΤΑ 3-ΦΑΙΝΥΛ-1,4-ΔΙΑΛΚΥΛ-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΩΝ	821676/05-07-2000	3034345
ΒΑKHIR VITOLD D. ΜΙΚΗΑΙ-LOVICH	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	842122/16-08-2000	3034432
BASF AG	2-[1',2',4'-ΤΡΙΑΖΟΛ-3'-ΥΛΟΞΥΜΕΘΥΛΕΝ]ΑΝΙΛΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	769010/30-08-2000	3034398
BASF AG	ΔΙΑΦΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΜΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΙΚΩΝ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΩΝ	817612/06-09-2000	3034441
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	738259/16-08-2000	3034292
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΑΛΚΟΞΥΛΙΚΕΣ ΙΣΟ-ΔΕΚΑΤΡΙΑΝΟΛΕΣ ΩΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΑΦΡΟΥ Η ΑΝΤΙΑΦΡΙΣΤΙΚΟΙ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	906150/23-08-2000	3034300
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΣΠΟΡΕΙΣ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΑ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΩΝ	909307/19-07-2000	3034299
BATJUK VLADIMIR GRIGORIEVICH	ΛΞΙΚΟ ΤΗΣ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	880123/02-08-2000	3034403

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
BAUER REINHOLD DIPL.-ING.	ΦΥΛΛΟ Ή ΠΛΑΚΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	796958/28-06-2000	3034381
BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 8-ΑΜΙΝΟ-10-(ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟ)-	682030/05-07-2000	3034280
	ΠΥΡΙΔΟ[1,2,3-D, E] [1,3, 4] ΒΕΝΖΟΞΑΔΙΑΖΙΝΗΣ,		
	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΩΣ ΚΑΙ		
	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ		
BAYER AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ	725061/07-06-2000	3034245
BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-(3-ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΥΛ)ΟΥΡΙΑΣ	731099/07-06-2000	3034240
BAYER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩΝ	888393/14-06-2000	3034238
	ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ		
	ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ		
BELL DATA SOFTWARE CORPO- RATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	719220/31-05-2000	3034318
	ΔΕΛΤΙΟΥ ΤΑΥΤΟΤΗΤΟΣ		
BESTFOODS	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΒΡΑΣΜΟΥ ΕΝΤΟΣ	687422/09-08-2000	3034311
	ΣΑΚΚΟΥ		
BIOGEN, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ	529031/24-05-2000	3034257
BIOMEDICA FOSCAMA INDU- STRIA CHIMICO-FARMACEUTICA S.P.A.	ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΚΙΝΟΞΑΛΙΝ-4-ΑΜΙΝΕΣ, ΕΝΕΡΓΟΙ ΩΣ	865442/05-07-2000	3034354
	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ		
	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
	ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥΤΩΝ		
BIO SIGNAL LTD	ΧΡΗΣΗ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΞΑΓΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ	804191/17-05-2000	3034215
	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ		
	ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ		
BIOSTAR DEVELOPMENT C.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ	808210/28-06-2000	3034410
	ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΘΞΕΙΔΙΑ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ		
BOEHRINGER INGELHEIM (CANADA) LTD.	ΣΤΕΡΕΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ-	882138/05-07-2000	3034465
	ΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ		
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG	ΥΠΟΔΟΧΕΥΣ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΚΑΙ	775076/28-06-2000	3034391
	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΜΙΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΧΩΡΙΣ		
	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ		
BP CHEMICALS LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑ-	586167/12-07-2000	3034346
	ΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΩΝ		
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΧΡΗΣΗ ΑΔΙΠΙΚΟΥ ΔΙΒΟΥΤΥΛΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΜΥΡΙΣΤΙΚΟΥ	513832/26-07-2000	3034417
	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΕΣΤΕΡΑ ΣΕ ΤΟΠΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ		
	ΠΡΟΙΟΝΤΑ		
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΜΙΚΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	568645/09-08-2000	3034524
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΦΩΣΦΟΝΟΟΞΥΜΕΘΥΛ ΑΙΘΕΡΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	604910/14-06-2000	3034312
	ΤΑΞΑΝΙΟΥ		
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΕΤΟΠΟ-	652226/17-05-2000	3034213
	ΣΙΔΗΣ ΚΑΙ ΕΤΟΠΟΣΙΔΗΣ		
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΟΞΙΝΔΟΛΙΟΥ	747354/16-08-2000	3034523
	ΣΑΝ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΑΛΙΟΥ		
BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTEMENTS) LTD	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΕ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	413536/05-07-2000	3034411

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
CALGENE LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΔΥΜΟ ΙΟ	686197/07-06-2000	3034286
CAMBI AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΛΥΣΕΩΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	784504/05-07-2000	3034530
CANTAB PHARMACEUTICALS RESEARCH LTD	ΕΝΑ ΕΛΛΕΙΜΑΤΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΔΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	550553/12-07-2000	3034484
CAODURO CARLO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΚΑΠΝΟΥ	885341/21-06-2000	3034377
CAODURO PAOLO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΚΑΠΝΟΥ	885341/21-06-2000	3034377
CECA S.A.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΟΣ ΑΝΑΔΕΥΟΜΕΝΟΥ ΔΙΑ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΟΧΛΙΑ ΤΟΥ ΑΡΧΙΜΗΔΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΟΓΙΑΖΙΤΟΥ LSX	818418/07-06-2000	3034324
CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ	823851/28-06-2000	3034385
CELL GENESYS, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ	610345/12-07-2000	3034510
CENTRE D'ETUDE DE L'ENERGIE NUCLEAIRE, ETABLISSEMENT D'UTILITE PUBLIQUE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΑΛΚΑΛΙΚΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	854115/21-06-2000	3034455
CENTRE DE RECHERCHES METALLURGIQUES CENTRUM VOOR RESEARCH IN DE METALLURGIE	ΧΥΤΗΡΙΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΦΟΡΤΙΣΗ	907439/19-07-2000	3034474
CERAPER S.L.	ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ ΜΕ ΓΡΙΑΛΙΣ	780538/28-06-2000	3034502
CERESTAR HOLDING B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ	727146/23-08-2000	3034522
CERESTAR HOLDING BV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΙΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΥΤΗΝ	676417/28-06-2000	3034308
CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 22-ΘΕΙΟΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D3	755922/16-08-2000	3034322
CHURCH & DWIGHT CO., INC.	ΜΕΓΑΛΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΟΞΙΝΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	697011/31-05-2000	3034229
CLABER S.P.A.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΡΔΕΥΣΕΩΣ	703516/28-06-2000	3034430
COLGATE-PALMOLIVE CO.	ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ, ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΟΥΛΙΤΙΔΑΣ, ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ	676948/21-06-2000	3034420
COLLARES PEREIRA MANUEL PEDRO IVENS	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΝΕΥ ΚΕΝΟΥ	678714/14-06-2000	3034364
COLVAGLIA PRODUCT DEVELOPMENT	ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ	931001/28-06-2000	3034456
COR THERAPEUTICS, INC.	ΜΕΡΗ ΤΗΣ ΕΞΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΥΣΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	584082/31-05-2000	3034267
CORREIA DE OLIVEIRA JOAO VIEIRA	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΝΕΥ ΚΕΝΟΥ	678714/14-06-2000	3034364

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
COSTRUZIONI ITALIANE SERRA- TURE AFFINI C.I.S.A. S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ ΔΙΠΛΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ	778382/31-05-2000	3034248
CROSFIELD LTD	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΑΛΚΑΛΙ	585038/26-07-2000	3034433
CRUCIBLE MATERIALS CORPO- RATION	ΕΙΔΟΣ ΧΑΛΥΒΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ ΚΟΝΕΩΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΘΕΙΟ	726332/07-06-2000	3034251
CYGNUS, INC.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΙΟΝΤΟΦΟΡΗΤΙΚΗΣ ΛΗΨΗΣ ΔΕΙΓΜΑ- ΤΟΣ	766578/04-10-2000	3034387
DADE BEHRING MARBURG GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΖΥΓΩΝ	487301/31-05-2000	3034288
DAIKIN INDUSTRIES, LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ	767348/05-07-2000	3034490
DANISCO FLEXIBLE FRANCE	ΦΥΛΛΟ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑ- ΣΙΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	670386/14-06-2000	3034315
DEP IP LTD	ΣΥΜΠΤΥΞΙΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΣΑΠΩΝΟΣ	802760/28-06-2000	3034232
DESAUTEL S.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΥΡΟΣΒΕ- ΣΤΗΡΕΣ	692279/07-06-2000	3034250
DOW ITALIA S.P.A.	ΜΙΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΣΑΝΙΔΑ ΓΙΑ ΚΟΛΟΝΕΣ Ή ΔΟΚΟΥΣ ΚΤΙΡΙΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΥΛΑΚΙΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΕΠΑΡΚΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΛΕΙΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΤΗ ΜΙΑ ΠΛΕΥΑ ΤΩΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΩΝ ΚΟΛΟΝΩΝ Ή ΔΟΚΩΝ	770736/28-06-2000	3034449
DRUG DELIVERY SYSTEM INSTITUTE, LTD.	ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΙ ΦΟΡΕΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	640622/09-08-2000	3034416
DSM N.V.	ΣΤΕΛΕΧΗ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ	785275/12-07-2000	3034466
DUPONT PHARMACEUTICALS CO.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΚΥΚΛΙΚΑ ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΡΕΤΡΟΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	686151/05-07-2000	3034279
DUPONT PHARMACEUTICALS CO.	ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ GRIIB/IIIA ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	692982/05-07-2000	3034272
E.I.DU PONT DE NEMOURS AND CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΝΗΜΑ ΚΑΙ ΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΥΤΗΣ	778903/21-06-2000	3034395
E.J. BROOKS CO.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	797819/07-06-2000	3034363
ECOTEC CONSULTING GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕΣΩ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	932802/12-07-2000	3034399
ELAN PHARMA INTERNATIONAL LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	600528/07-06-2000	3034227
ELI LILLY AND CO.	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	730876/14-06-2000	3034256
ENICHEM S.P.A.	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΑ (ΣΥΝ) ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	741146/02-08-2000	3034291

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ENSINGER WILFRIED	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΩΘΗΣΗ ΛΥΩΜΕΝΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΝΤΑΙ ΚΟΙΛΑ ΣΩΜΑΤΑ	817715/14-06-2000	3034239
ESTEE LAUDER INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΥΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	739195/13-09-2000	3034407
EURO-CELTIQUE S.A.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ Γ-ΑΜΙΝΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	554436/05-07-2000	3034486
EXXON CHEMICAL PATENTS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΣΕ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΚΛΙΝΕΣ	696293/24-05-2000	3034220
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	Η ΧΡΗΣΗ 9-ΚΙΣ-ΡΗΤΙΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΩΝ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΟΓΚΩΝ	552624/28-06-2000	3034323
FABIO PERINI S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΞΕΤΥΛΙΓΜΑ ΕΛΙΚΤΡΩΝ ΑΠΟ ΜΕΜΒΡΑΝΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΞΕΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ	822912/09-08-2000	3034518
FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΤΟΙΒΑΓΜΕΝΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	835833/14-06-2000	3034224
FERCO INTERNATIONAL FERRURES ET SERRURES DE BATIMENT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΑΝΟΙΚΤΗ ΘΕΣΗ	770751/21-06-2000	3034386
FERRER INTERNACIONAL, S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-Π.ΦΘΟΡΟΒΕΝΖΟΥΛ-1-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ-ΠΡΟΠΟΞΥ-ΧΡΩΜΕΝ-4-ΟΝΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΨΥΧΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΙΑΣ	699197/07-06-2000	3034226
FERRER INTERNACIONAL, S.A.	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ Α ΚΑΙ Β ΤΗΣ 1-(ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΟ)-4-[3-(2-ΦΑΙΝΥΛΟ-1,3-ΔΙΟΞΟΛΑΝ-2-ΥΛΟ)ΠΡΟΠΥΛΟ]ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ	785196/21-06-2000	3034463
FERRING B.V.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	710243/14-06-2000	3034405
FERRING B.V.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	752877/05-07-2000	3034440
FIDIA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΓΛΥΚΟΣΦΙΓΚΟΛΙΠΙΔΙΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΜΗ ΣΥΜΒΑΤΟΥΣ ΙΟΥΣ	539380/09-08-2000	3034236
FISCHER ADDISON M.	ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΕΩΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ/ΧΡΟΝΟΥ	624014/20-09-2000	3034459
FLAMEL TECHNOLOGIES, SOCIETE ANONYME	ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΑΚΕΤΥΛΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	624371/31-05-2000	3034231
FLIGHT REFUELLING LTD	ΠΤΕΡΥΓΙΩΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	907852/19-07-2000	3034233
FLORIDA STATE UNIVERSITY	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΤΑΞΟΛΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ	710223/14-06-2000	3034343
FRED OLSEN & CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΑΓΩΓΩΝ	698219/31-05-2000	3034209
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΠΥΡΕΤΙΚΟ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ	812589/16-08-2000	3034434

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	519353/16-08-2000	3034429
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	644199/19-07-2000	3034366
FULL CIRCLE PRODUCTS A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	686218/31-05-2000	3034244
G.D. SEARLE & CO.	1,3,5-ΤΡΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΝ	731796/02-08-2000	3034515
G.D. SEARLE & CO.	ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΙΤΡΩΔΩΝ/ΝΙΤΡΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΦΑΡΜΑΚΑ	873351/02-08-2000	3034337
G.D.SEARLE & CO.	1-ΑΜΙΔΙΝΟΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΕΣ/ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	691953/02-08-2000	3034520
G.D.SEARLE & CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΑΜΙΔΙΝΟΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-Β-ΑΛΑΝΙΝΟΟΥΡΙΑΣ	796245/26-07-2000	3034516
GALIN MILES A.	ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΟ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΤΟΥ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΚΑΛΥΦΘΕΙ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟ	601055/07-06-2000	3034339
GASTEC N.V.	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΘΕΙΟΥ ΠΡΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟ ΘΕΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΘΕΙΟΥ ΠΡΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟ ΘΕΙΟ	885168/26-07-2000	3034330
GENENTECH INC.	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΜΕΩΣ ΛΕΚΤΙΝΗΣ ΤΗΣ ΣΕΛΕΚΤΙΝΗΣ	639224/28-06-2000	3034447
GENENTECH, INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΙ ΔΕΚΤΕΣ PF4A ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	577752/05-07-2000	3034528
GENENTECH, INC.	ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΟΜΙΜΗΤΙΚΟΙ ΕΚΚΡΙΜΑΤΑΓΩΓΟΙ ΤΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	792289/12-07-2000	3034348
GENETYPE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΜΒΡΥΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	521909/28-06-2000	3034487
GERON CORPORATION	ΠΟΣΟΤΙΚΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΟΣ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ	728207/31-05-2000	3034249
GESELLSCHAFT FUR BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNG MBH (GBF)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΖΥΜΩΣΗΣ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ Β12	668359/31-05-2000	3034320
GIESECKE & DEVRIENT GMBH	ΦΟΡΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΟΠΤΙΚΩΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΧΡΩΜΑ	863815/07-06-2000	3034285
GIST-BROCADES N.V.	Ο ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑΣ ΚΛΟΥΥΝΕΡΟΜΥΣΕΣ ΩΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΞΕΝΙΣΤΗΣ	301670/14-06-2000	3034358
GLAXO GROUP LTD	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΑΕΡΟΛΥΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΑΚΧΑΡΟ	799024/09-08-2000	3034477

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
GLAXO GROUP LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 17Β-(2-ΟΞΟ-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝ-4-ΥΛ)ΘΕΙΟΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ (ΘΕΙΟΠΑΡΑΓΩΓΑ 17Β-(ΛΑΚΤΟΝΗΣ Γ-ΒΟΥΤΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ)) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	883628/16-08-2000	3034439
GOLDSCHMIDT AG	ΥΔΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	785240/05-07-2000	3034471
GRUPPO LEPETIT S.P.A	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΟΠΩΣ Η ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗ	820468/28-06-2000	3034294
H. LUNDBECK A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 1-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ-1,2-ΔΙΥΔΡΟΙΝΔΕΝΙΟΥ	638073/21-06-2000	3034396
HAINDL LEOPOLD JUN.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΕΣΕΩΣ ΦΥΤΩΝ ΣΠΑΡΑΓΓΙΟΥ	770321/31-05-2000	3034252
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΘΕΡΜΙΚΑ ΔΙΚΤΥΩΣΙΜΗ ΚΟΛΛΑ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	700409/02-08-2000	3034401
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΔΟΧΕΙΑ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	925234/19-07-2000	3034302
HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΥΓΡΟ ΥΔΑΤΟΥΧΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΦΑΝΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	743360/09-08-2000	3034478
HERCULES INCORPORATED	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΠΡΩΙΜΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΙΜΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΟΓΟΝΟ	658590/12-07-2000	3034419
HERCULES INCORPORATED	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΩΡΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΖΟΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΟΓΟΝΟ	658593/12-07-2000	3034421
HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO. INC.	ΜΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΡΗΤΙΝΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΑΝΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΧΕΙ	835888/24-05-2000	3034214
HOBAS ENGINEERING AG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ	790114/07-06-2000	3034313
HOECHST AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 1,1-ΔΙΟΞΟ-2Η-1,2-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΙΝΟΥΛΙΚΕΣ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΙΟΝΤΩΝ ΝΑ+/Η+	659748/12-07-2000	3034335
HOECHST AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ -ΘΕΙΟΥΡΙΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΑ	661264/12-07-2000	3034513
HOECHST AG	ΥΠΟ ΤΡΙΦΘΟΡΟΠΡΟΠΥΛΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ	702001/23-08-2000	3034512
HOECHST AG	ΠΡΟ-ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	648503/26-07-2000	3034412
HOECHST ROUSSEL VET S.A.	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΝ ΑΛΑΣ ΖΙΛΡΑΤΕΡΟΛ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	753518/20-09-2000	3034458

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
HOFFMANN NEOPAC AG	ΚΟΧΛΙΩΤΗ ΚΑΛΥΠΤΡΑ	912412/26-07-2000	3034334
HORMANN KG BROCKHAGEN	ΘΥΡΑ ΜΕ ΕΝΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ, ΣΥΓΚΡΑ- ΤΟΥΜΕΝΟ ΣΕ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ	729539/05-07-2000	3034306
HORMANN KG DISSEN	ΕΞΩΘΥΡΑ ΤΥΠΟΥ ΡΟΛΟΥ	756064/06-09-2000	3034436
HYDRON LTD	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΑΚΩΝ	746459/14-06-2000	3034241
ICU MEDICAL, INC.	ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	681493/28-06-2000	3034341
INDENA S.P.A.	ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΣ, ΔΟΚΙΜΗ ΚΑΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΙΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΟΝ ΣΚΕΛΕΤΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΤΑΞΑΝΗΣ	696596/30-08-2000	3034374
INDENA S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 10-ΔΕΑΚΕΤΥΛ-14 ΒΗΤΑΥΔΡΟΞΥΒΑΚ- ΚΑΤΙΝΗΣ III, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	862563/09-08-2000	3034321
INDUSTRIAL AUTOMATION INTEGRATORS (IAI) B.V.	ΦΟΡΕΑΣ ΠΟΥ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΕΙ ΑΞΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΛΑ- ΜΒΑΝΕΙ ΣΧΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΔΕΣΜΗ ΛΕΙΖΕΡ	748286/12-07-2000	3034314
INEOS ACRYLICS UK LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	934496/09-08-2000	3034372
INSELJOURNALE GMBH & CO. KG I. G.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΟΡΦΗΣ ΦΥΛΛΑΔΙΟΥ ΕΝΤΥΠΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ	907516/14-06-2000	3034404
INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΞΗΡΑΝΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ Ή ΥΓΡΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΟΡΙΑΚΟ ΚΟΣΚΙΝΟ	691393/20-09-2000	3034527
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΕΜΦΥΤΕΥΟΜΕΝΟΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟΝ ΓΛΥΚΟΖΗΣ	525127/28-06-2000	3034376
INTERBAKE FOODS, INC.	ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΛΑΣΗ ΠΑΓΩ- ΤΩΝ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ	792108/12-07-2000	3034482
INTRACEL CORPORATION	ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΙΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΟΥ	853487/05-07-2000	3034349
INVE AQUACULTURE N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΜΟΛΥΝΣΕΩΣ ΣΕ ΜΙΑ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	786936/05-07-2000	3034531
IPCOR N.V.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΞΗΣ	914474/21-06-2000	3034389
IRDETO ACCESS B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΜΙΑΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	891670/14-06-2000	3034392
ISRAEL STANLEY C.	ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΟ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΤΟΥ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΚΑΛΥΦΘΕΙ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟ	601055/07-06-2000	3034339
JAGO RESEARCH AG	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡ (ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΩΝ) ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ- ΔΟΣΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΝ ΠΑΡΟΧΗΝ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟ- ΓΙΚΗΣ ΞΗΡΑΣ ΠΟΥΔΡΑΣ (ΚΟΝΕΩΣ).	865302/31-05-2000	3034282
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟ (ΠΥΡΡΟΛΟ,ΘΕΙΕΝΟ, Ή ΦΟΥΡΑΝΟ) ΑΖΕΠΙΝΗΣ	675889/05-07-2000	3034495
JAPAN ENERGY CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΔΡΟΚΙΝΩΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	831092/19-07-2000	3034418

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
JAPAN TOBACCO INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΒΟΛΒΩΝ ΠΑΤΑΤΑΣ	655192/19-07-2000	3034467
JASON UK LTD	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΨΗΚΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ	873068/14-06-2000	3034365
JOHN D. HOLLINGSWORTH ON WHEELS INC.	ΜΗΧΑΝΗ ΛΑΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	735167/12-07-2000	3034303
JOHN WYETH & BROTHER LTD	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	877612/16-08-2000	3034400
JOHNSON & JOHNSON INC.	ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ-ΥΓΡΟΥ ΔΟΜΗ	705587/28-06-2000	3034423
KC MULTI-RING PRODUCTS, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ	643815/27-09-2000	3034284
KELLOGG BROWN & ROOT, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΖΩΤΟΥ ΑΠΟ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ	742415/02-08-2000	3034326
KIBBLE ANTHONY WILFRED	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ	909361/31-05-2000	3034265
KNOLL AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΘΕΙΑΖΟΛΙΩΝ, ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ 5-HT	836606/30-08-2000	3034397
KOCH-GLITSCH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΑΞΕΩΣ	428265/17-05-2000	3034222
KONE CORPORATION	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΕΛΞΕΩΣ	710618/12-07-2000	3034264
KONINKLIJKE KPN N.V.	ΟΠΤΙΚΗ ΠΗΓΗ ΘΟΡΥΒΟΥ	613262/28-06-2000	3034263
KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΦΟΡΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	740832/07-06-2000	3034305
KRUGER GMBH & CO. KG	ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟ ΜΕΙΓΜΑ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΕΥΦΡΑΝΤΙΚΟΥ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	805847/05-07-2000	3034369
KS BIOMEDIX LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΟΚΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟΝΙΑΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	570414/05-07-2000	3034445
KYORIN PHARMACETICAL CO., LTD.	ΟΠΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	719772/12-07-2000	3034499
L'OREAL	ΦΩΤΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	685222/21-06-2000	3034388
LABORATOIRES HOECHST HOUDE S.A.	ΠΡΟ-ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	648503/26-07-2000	3034412
LAM PETER AR-FU	ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ	812556/24-05-2000	3034258
LAMMAS RESOURCES LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΥΓΡΟΥ	839120/24-05-2000	3034255
LANG APPARATEBAU GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ	946121/02-08-2000	3034327

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
LAZAROV MILADIN P.	ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΟ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ IV ΤΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΑΖΩΤΟ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	736109/05-07-2000	3034501
LOCKHEED MARTIN ENERGY SYSTEMS, INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΕΠΙΤΑΞΙΑΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝ ΟΞΕΙΔΙΟΥ	819187/28-06-2000	3034394
LOVGREN STEN	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΟΝΑΔΩΝ ΒΑΡΟΥΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΦΟΡΕΩΝ	771295/24-05-2000	3034262
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ	714304/07-06-2000	3034338
MAGNIER PHILIPPE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΕΚΡΗΞΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ	795183/07-06-2000	3034274
MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	ΧΡΗΣΗ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΞΑΓΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	804191/17-05-2000	3034215
MAYER ISABELLA	ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΟ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ IV ΤΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΑΖΩΤΟ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	736109/05-07-2000	3034501
MCNEIL-PPC, INC.	ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΕΩΣ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΦΡΑΓΜΑΤΑ ΔΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΝ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΕΙΣ ΕΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΝ ΠΡΟΙΟΝ	740929/28-06-2000	3034451
MCNEIL-PPC, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΔΡΙΚΗ ΑΚΡΑΤΕΙΑ	801549/12-07-2000	3034427
MEDTRONIC, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΣ ΣΕ ΟΔΟΝΤΩΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	891205/31-05-2000	3034246
MERCK PATENT GMBH	ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ	505893/21-06-2000	3034230
MERCK PATENT GMBH	ΒΕΝΖΟΝΙΤΡΙΑΙΑ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ 5-HT	736525/12-07-2000	3034514
MERIAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΟΣΟΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΕΩΣ ΑΝΤΙ-LHRM ΤΩΝ ΜΗ ΕΥΝΟΥΧΙΣΜΕΝΩΝ ΑΡΣΕΝΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	501882/12-07-2000	3034509
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΜΕΡΗ ΑΛΑΤΑ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΡΑΚΕΜΙΚΟΥ 4-[4-[4-(ΥΔΡΟΞΥΔΙΦΑΙΝΥΛΜΕΘΥΛ)-1-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ]-1-ΥΔΡΟΞΥΒΟΥΤΥΛ]-Α-Α-ΔΙΜΕΘΥΛΒΕΝΖΟΛΟ-ΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	759904/05-07-2000	3034444
METAL TECHNOLOGY, INC.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΣ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	904428/24-05-2000	3034242
METALLGESELLSCHAFT AKTIEN-GESELLSCHAFT	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΩΣΦΟΡΙΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	922123/26-07-2000	3034297

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
MOBIL OIL CORPORATION	ΦΙΛΜ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	549234/07-06-2000	3034217
MONTGOMERY ROBERT E.	ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΣΚΙ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ	696981/28-06-2000	3034452
MURZAKOV BORIS GERASIMOVICH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΠΟ ΡΥΠΑΝΣΕΙΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΑCΙΝΕΤΟΒΑCΤΕR (BICOCCUM), ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΑRΤΗRΟΒΑCΤΕR ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ RΗΟDΟCΟCСUS	668246/14-06-2000	3034368
N & L ELEKTROTECHNIK GMBH	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	946955/14-06-2000	3034409
NATEC INCORPORATED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΚΑΡΤΑΣ	706901/28-06-2000	3034457
NEW ENGLAND MEDICAL CENTER HOSPITALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΗΜΑΝΣΕΩΣ ΕΝΔΟ-ΚΥΤΤΑΡΟ-ΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ	813594/12-07-2000	3034378
NEW YORK UNIVERSITY	ΜΗΡΙΑΙΑ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ	679075/28-06-2000	3034390
NICHIA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΕΠΙΔΕΙΞΕΩΣ	936682/23-08-2000	3034493
NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ	482208/19-07-2000	3034331
NORWICH EATON PHARMACEUTICALS, INC.	ΝΕΟΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΚΙΝΟΛΟΝΥΛΙΚΟΙ ΛΑΚΤΑΜΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ	366641/05-07-2000	3034367
NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΑΕΡΙΟ	758687/12-07-2000	3034336
NOVARTIS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ	510913/19-07-2000	3034414
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	819129/02-08-2000	3034415
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΑΕΡΙΟ	758687/12-07-2000	3034336
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ	510913/19-07-2000	3034414
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	819129/02-08-2000	3034415
NOVO NORDISK A/S	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΑΙΜΑΤΙΝΗΣ	505311/07-06-2000	3034287
NOWITECK ESTABLISHMENT	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΕΥΛΥΓΙΣΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	787446/14-06-2000	3034276
OBERTHUR CARD SYSTEMS S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ CD-ROM	912920/24-05-2000	3034219
ORANGE PERSONAL COMMUNICATIONS SERVICES LTD	ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	784910/21-06-2000	3034454

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΔΙΒΕΝΖ[Α,Φ]ΑΖΟΥΛΕΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	820426/14-06-2000	3034269
ORTHOFIX S.R.L.	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΤΡΟΧΑΝΤΗΡΑ	724410/14-06-2000	3034273
OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΡΜΗΤΙΚΟΥ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΩΡΙΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	568288/12-07-2000	3034532
PATENTSMITH CORPORATION	ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΔΙΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ	693879/19-07-2000	3034503
PELETICO LTD	ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΑ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ	698342/31-05-2000	3034260
PFIZER INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΟΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ Ρ	665844/06-09-2000	3034498
PFIZER INC.	ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ CRF	674642/23-08-2000	3034507
PFIZER INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΜΗ-ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΟΥΣΙΑΣ Ρ	675886/05-07-2000	3034329
PFIZER INC.	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ SERTRALINE ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΓΩΝΙΣΤΗ Ή ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ 5HT1D ΥΠΟΔΟΧΕΑ	701819/16-08-2000	3034353
PFIZER INC.	ΟΣΜΩΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΕΡΟΥΣΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΑΠΟ ΑΤΜΟ	711146/06-09-2000	3034362
PFIZER LTD	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	877734/12-07-2000	3034225
PFIZER LTD	ΑΛΑΣ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛ ΜΕΘΥΛ ΙΝΔΟΛΗΣ	827503/26-07-2000	3034290
PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY N.V./S.A.	ΑΛΑΣ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛ ΜΕΘΥΛ ΙΝΔΟΛΗΣ	827503/26-07-2000	3034290
PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	877734/12-07-2000	3034225
PHARMA MAR S.A.	ΝΕΟ ΘΕΙΟΔΕΨΙΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΑΚΤΙΝΟΜΥΚΗΤΑ	702691/05-07-2000	3034347
PHARMACIA & UPJOHN CO.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΣΑΝ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΑ	822932/12-07-2000	3034511
PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.	ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΒΕΝΖΟΥΛΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	862551/31-05-2000	3034253
PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΠΝΟΥ	565360/14-06-2000	3034316
PHILIPS NORDEN AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΦΟΡΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	740832/07-06-2000	3034305
POLIMERI EUROPA S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ (ΣΥΝ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	618239/09-08-2000	3034425
PONG DAVID TENG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΨΥΚΤΙΚΗ ΚΟΙΤΗ	734108/05-07-2000	3034494
PONTAROLO VALERIO	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΕΡΙΣΜΟ ΔΑΠΕΔΩΝ	803618/02-08-2000	3034301
PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΡΙΖΕΔΡΟΝΑΤΗΣ	613373/02-08-2000	3034373

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
PY DANIEL	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑ ΠΡΟΘΕΣΗ	670701/05-07-2000	3034453
QLT PHOTOTHERAPEUTICS, INC.	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΑΙΜΑ	642342/12-07-2000	3034529
QUADRANT HEALTHCARE (UK) LTD	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	512693/28-06-2000	3034462
RESEARCH FRONTIERS INCORPORATED	ΦΙΛΜ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΩΤΟΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΥΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΦΩΤΟΣ	669010/21-06-2000	3034461
RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG	ΑΓΚΥΡΑ ΕΞΑΡΤΗΤΗΡΟΣ ΔΙΑ ΦΟΡΕΙΣ (ΔΟΚΟΥΣ) ΜΟΡΦΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΤΑΥ (Τ)	638694/28-06-2000	3034450
RICOH MICROELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΑΣΚΑΣ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΕ ΠΑΣΤΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΕ ΠΑΣΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΠΑΣΤΑ	719638/07-06-2000	3034283
ROBERT BOSCH GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΤΙΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΤΗΛΕΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΣΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	596240/21-06-2000	3034333
RODA PACKING, S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΚΕΦΑΛΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΣΘΕΙ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	802113/19-07-2000	3034504
S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	641727/17-05-2000	3034210
S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΕΝΕΡΓΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	805625/17-05-2000	3034212
SALAMONE JOSEPH C.	ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΟ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΤΟΥ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΚΑΛΥΦΘΕΙ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟ	601055/07-06-2000	3034339
SALLMETALL B.V.	ΛΕΠΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΛΥΜΑ ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΣΤΟΙΒΑΔΑ	783406/07-06-2000	3034277
SANKYO COMPANY LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΜΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΑΣΑΤ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ Η ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	763524/23-08-2000	3034426
SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΒΥΣΜΑ ΤΟΥ ΣΚΛΗΡΟΥ ΧΙΤΩΝΟΣ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	654256/02-08-2000	3034526
SATTLER AG	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΑΚΡΩΝ	932564/07-06-2000	3034355
SCA MOLNLYCKE AB	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	619726/21-06-2000	3034431
SCHERING AG	14 ΑΛΦΑ, 17ΑΛΦΑ-C2-ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 19-NOR-ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ	799238/24-05-2000	3034261
SCHERING AG	ΙΔΙΟΥΧΕΣ ΣΚΙΕΡΟΓΟΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΟΥΡΓΡΑΦΙΑ	815072/28-06-2000	3034472
SCHERING AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 1,4,7,10-ΤΕΤΡΑΑΖΑΚΥΚΛΟ-ΔΩΔΕΚΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΟΥ	883610/12-07-2000	3034468
SEQUA CORPORATION	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΥΠΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΙΝ ΚΥΤΙΩΝ (ΔΟΧΕΙΩΝ) ΑΠΟ ΕΞΘΗΤΗΡΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΥΤΙΩΝ	784521/12-07-2000	3034489

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΑΔΡΟΜΕΡΗ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΑ	879253/07-06-2000	3034221
SIEMENS AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΤΩΝ ΤΕΛΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ ΤΟΥ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	625767/30-08-2000	3034517
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΔΙΣ-ΑΛΚΑΝΟΥΛ-ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ, ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΠΡΩΤΟΖΩΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	796841/31-05-2000	3034243
SINVENT A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΑΓΩΓΩΝ	698219/31-05-2000	3034209
SMITH & NEPHEW, INC.	ΠΡΟΘΕΣΗ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΥΑΘΙΟΥ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ	682507/07-06-2000	3034281
SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΝΙΤΡΩΔΩΣΗΣ	626961/05-07-2000	3034295
SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΗ ΠΑΡΟΞΕΤΙΝΗ	970955/02-08-2000	3034328
SMS DEMAG AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΙΔΙΟΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΙΝ ΔΙΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΡΟΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΤΗΓΜΑΤΟΣ	859678/12-07-2000	3034488
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΕΚΒΛΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟ ΑΠΟΚΤΗΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ	647410/14-06-2000	3034342
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΠΡΟΙΟΝ ΖΕΛΑΤΙΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΟΥ ΠΕΡΙΧΟΝ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ	850569/12-07-2000	3034480
SOGEPASS	ΧΥΤΗΡΙΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΦΟΡΤΙΣΗ	907439/19-07-2000	3034474
SOLLAC	ΧΥΤΗΡΙΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΦΟΡΤΙΣΗ	907439/19-07-2000	3034474
SOLVAY (SOCIETE ANONYME)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΤΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ	851848/07-06-2000	3034319
SONOCO IPD GMBH	ΦΟΡΕΑΣ ΝΗΜΑΤΟΣ	900759/09-08-2000	3034438
STIEF CHRISTIAN DR.	LINSIDOMIN ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΣΤΗΝ ΣΤΗΣΗ	586621/30-08-2000	3034519
STORA ENSO PACKAGING AB	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	796796/28-06-2000	3034473
STORK ENGINEERS & CONTRACTORS B.V.	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΘΕΙΟΥ ΠΡΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟ ΘΕΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΘΕΙΟΥ ΠΡΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟ ΘΕΙΟ	885168/26-07-2000	3034330
SUGEN, INC.	ΧΡΗΣΗ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΞΑΓΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	804191/17-05-2000	3034215
SUPERCOM LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΤΑΥΤΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΜΕΝΑ ΔΙ'ΑΥΤΗΣ	820383/24-05-2000	3034247

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
TAKATSU KIYOSHI	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΚΑΙ ΜΥΟΕΙΔΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-5	475746/12-07-2000	3034525
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΤΡΑΖΟΛΥΛΟ-ΕΝΩΣΕΩΝ	668272/12-07-2000	3034464
TECHNAL	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ Ή ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΥΛΙΟΜΕΝΟ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ ("ΡΟΛΟ")	771928/28-06-2000	3034350
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΥΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗ	484727/12-07-2000	3034435
TEXAS BIOTECHNOLOGY CORPORATION	ΔΙ-ΚΑΙ ΤΡΙΣΘΕΝΕΙΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΣΕΛΕΚΤΙΝΗΣ ΜΙΚΡΟΥ ΜΟΡΙΟΥ	840606/07-06-2000	3034289
THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ 1,2,4-BENZOTΡΙΑΖΙΝΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	649658/14-06-2000	3034360
THE BOARDS OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΚΟΙΛΗΣ ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ	714343/14-06-2000	3034359
THE CANCER INSTITUTE OF JAPANESE FOUNDATION FOR CANCER RESEARCH	ΜΕΤΑΛΛΑΓΕΝ ΓΟΝΙΔΙΟ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΚΟΛΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ ΑΝΘΡΩΠΩΝ	580596/12-07-2000	3034446
THE DOW CHEMICAL CO.	ΕΚΒΑΛΛΟΜΕΝΟΣ ΑΦΡΟΣ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΚΥΨΕΛΙΔΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	674579/07-06-2000	3034216
THE GILLETTE CO.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	550605/09-08-2000	3034234
THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRE- TARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΕΞΟΔΕΤΕΡΩΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΙΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΟΥ	853487/05-07-2000	3034349
THE GOVERNOR AND COMPAN- Y OF THE BANK OF ENGLAND	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	938417/14-06-2000	3034270
THE JOHNS HOPKINS UNIVE- RSITY	ΜΕΤΑΛΛΑΓΕΝ ΓΟΝΙΔΙΟ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΚΟΛΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ ΑΝΘΡΩΠΩΝ	580596/12-07-2000	3034446
THE KITASATO INSTITUTE	ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΙΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΙΛΑΡΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙ ΕΙΔΙΚΗ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΤΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ	540135/07-06-2000	3034278
THE LIPOSOME COMPANY, INC.	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΝΕΥΜΟΝΑ	553272/17-05-2000	3034211
THE LIPOSOME COMPANY, INC.	ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΑΜΥΝΤΟΣΙΝΕΣ	725629/24-05-2000	3034259
THE LIPOSOME COMPANY, INC.	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	742789/30-08-2000	3034521
THE MEAD CORPORATION	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	746499/12-07-2000	3034505
THE MEAD CORPORATION	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΙΑΝΕΙ ΤΙΣ ΦΙΑΛΕΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΤΟΥΣ	889836/12-07-2000	3034481

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΕΝΩΣΕΙΣ 6-(2-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΥΛΑΜΙΝΟ)ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΛΦΑ-2-ΑΔΡΕΝΟΥΠΟΔΟΧΕΑ	735877/19-07-2000	3034497
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΥΠΕΙΝΗΣ ΤΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	748196/14-06-2000	3034235
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΛΙΠΑΡΑΣ ΑΜΙΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΟΥΤΥΛΙΩΜΕΝΟΥ ΥΔΡΟΞΥ-ΤΟΛΟΥΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΗ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ	773922/28-06-2000	3034371
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΓΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΟΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΑΛΛΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΟΞΥ ΤΡΟΦΗΣ	817571/23-08-2000	3034370
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΚΛΗΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	876458/09-08-2000	3034496
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΧΡΗΣΗ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΞΑΓΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	804191/17-05-2000	3034215
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΜΕΡΗ ΤΗΣ ΕΞΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	584082/31-05-2000	3034267
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΔΥΜΟ ΙΟ	686197/07-06-2000	3034286
THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΝΕΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ	619839/05-07-2000	3034352
THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΑΙΜΑ	642342/12-07-2000	3034529
THE UNIVERSITY OF KANSAS	ΕΜΦΥΤΕΥΟΜΕΝΟΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟΝ ΓΛΥΚΟΖΗΣ	525127/28-06-2000	3034376
THE UNIVERSITY OF UTAH	ΜΕΤΑΛΛΑΓΕΝ ΓΟΝΙΔΙΟ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΚΟΛΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ ΑΝΘΡΩΠΩΝ	580596/12-07-2000	3034446
THE UPJOHN CO.	ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΙΟΥ ΨΕΥΔΟΚΟΝΙΚΛΟΥ	223382/21-06-2000	3034271
THE UPJOHN CO.	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	514452/19-07-2000	3034508
THYSSEN STAHL AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ	714715/12-07-2000	3034475
TI CORPORATE SERVICES LTD	ΜΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ	740970/07-06-2000	3034228
TIME WARNER ENTERTAINMENT CO., L.P.	ΜΟΡΦΗ ΟΜΑΔΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΦΟΡΕΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	727074/28-06-2000	3034448
TIME WARNER ENTERTAINMENT CO., L.P.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΥΛΩΝ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	729621/28-06-2000	3034384
TRANSGENE S.A.	ΓΛΥΚΕΡΟΛΙΠΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΙΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ-ΣΤΟΧΟ	901463/14-06-2000	3034317

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
TRELLEBORG RUBORE AB	ΣΥΜΠΤΥΞΙΜΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	705168/21-06-2000	3034356
TREVISAN GIOVANNI	ΕΝΔΕΙΚΤΗΣ ΓΩΝΙΑΚΗΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΣΕ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ, ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	740097/24-05-2000	3034254
TRINE MANUFACTURING CO., INC.	ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΦΕΡΟΝ ΕΤΙΚΕΤΑ ΚΑΙ ΚΡΑΓΙΟΝΙ ΜΕ ΕΤΙΚΕΤΑ	792238/12-07-2000	3034382
UCB, S.A.	ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΗ ΤΗΣ 1-(4-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)ΦΑΙΝΥΛΜΕΘΥΛ)-4-(4-ΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ) ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ	617028/14-06-2000	3034340
UGINE-SAVOIE IMPHY	ΧΥΤΗΡΙΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΦΟΡΤΙΣΗ	907439/19-07-2000	3034474
UNILEVER N.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΩΝ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΔΕΗΣ	560411/26-07-2000	3034325
UNILEVER N.V.	ΩΡΡΡΗΕΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ	706346/31-05-2000	3034296
UNILEVER PLC	ΩΡΡΡΗΕΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ	706346/31-05-2000	3034296
UNIROYAL CHEMICAL CO., INC.	ΥΔΑΤΟΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΕΣ	927211/19-07-2000	3034506
UNITED COLOR MANUFACTURING INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΗ ΓΙΑ ΒΑΣΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΕΣ ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΕΤΡΛΑΙΟΥ	820498/28-06-2000	3034424
UNIVERSITE PARIS-VAL DE MARNE	ΕΜΦΥΤΕΥΟΜΕΝΟΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟΝ ΓΛΥΚΟΖΗΣ	525127/28-06-2000	3034376
UNIVERSITY OF DURHAM	ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	851988/31-05-2000	3034266
URQUIMA S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	684312/05-07-2000	3034500
USINOR	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ	714715/12-07-2000	3034475
VALENCIANA DE MECANIZACION, S.A. - VALMECA, S.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ	692279/07-06-2000	3034250
VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	ΜΗΧΑΝΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ	757529/28-06-2000	3034422
VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	861626/07-06-2000	3034268
VREDO BEHEER B.V.	ΑΥΤΟΠΡΟΩΘΟΥΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ	781699/21-06-2000	3034344
WARNER-LAMBERT CO.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΥΣΤΙΩΣΗ ΚΑΠΛΕΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΦΟΥΛΑ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ ΑΠΟ ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	797424/12-07-2000	3034491

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
WENGER S.A.	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΤΣΕΠΗΣ (ΣΟΥΓΙΑΣ) ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	855255/05-07-2000	3034442
WILHELMWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΚΟΣΜΗΜΕΝΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΜΕΝΗΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ	639678/12-07-2000	3034304
WILLIAM CLARK AND SONS LTD	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ	853698/14-06-2000	3034380
WITTUR AG	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΚΑΜΠΙΝΑ ΠΟΥ ΟΔΗΓΕΙΤΑΙ ΕΝ ΕΙΔΕΙ ΣΑΚΙΔΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	706969/21-06-2000	3034307
XOMA TECHNOLOGY LTD.	ΣΤΑΘΕΡΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΑ/ΑΥΞΑΝΟΝΤΑ ΤΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	689592/27-09-2000	3034492
XYROFIN OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ	695125/12-07-2000	3034443
YALE UNIVERSITY	ΑΝΑΛΟΓΑ L-2',3'-ΔΙΔΕΟΞΥ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (HBV) ΚΑΙ ΤΟΥ HIV	707481/16-08-2000	3034379
YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY	ΧΡΗΣΗ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΞΑΓΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	804191/17-05-2000	3034215
YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΟΣΤΕΟΓΟΝΟΥ ΑΥΞΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	687270/24-05-2000	3034218
ZADOROZHNY JURY GEORGIEVICH	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	842122/16-08-2000	3034432
ZENECA LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	592435/12-07-2000	3034428
ZENECA LTD	ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	882066/06-09-2000	3034361
ZIPPERLING KESSLER & CO (GMBH & CO)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΑΓΩΓΑ ΑΛΑΤΑ ΠΟΛΥΑΝΙΛΙΝΗΣ	796283/07-06-2000	3034223

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3003146	Η εταιρεία "E. I. Du Pont de Nemours and Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3003146 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Agilent Technologies, Inc» οργανωμένη υπό τους νόμους της Πολιτείας του Delaware, που εδρεύει εις 3000 Hanover Street, Palo Alto, California 94304, U.S.A.
3006778	Η εταιρεία «Imperial Chemical Industries Plc» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3006778 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Zeneca Limited» που εδρεύει εις 15 Stanhope Gate, London W1Y 6LN.
3008167	Η εταιρεία «Imperial Chemical Industries Plc» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008167 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Zeneca Limited» που εδρεύει εις 15 Stanhope Gate, London W1Y 6LN.
3009010	Η εταιρεία «Oerlikon-Contraves AG» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009010 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Contextrina AG» που εδρεύει εις Birchstrasse 155, CH-8050, Zurich, SWITZERLAND.
3009010	Η εταιρεία «Contextring AG» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009010 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Werkzeugmaschinenfabrik Oerlikon-Buehrlle AG» που εδρεύει εις Birchstrasse 155, CH-8050, Zurich, SWITZERLAND.
3009010	Η εταιρεία «Werkzeugmaschinenfabrik Oerlikon-Buehrlle AG» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009010 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Oerlikon Contraves AG» που εδρεύει εις Birchstrasse 155, CH-8050, Zurich, SWITZERLAND.
3015197	Η εταιρεία «E. I. Du Pont de Nemours and Company» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3015197 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Nen Life Science Products, Inc» που εδρεύει εις 549 Albany Street, Boston Massachusetts, 02118, U.S.A.
3026512	Η εταιρεία «Nof Corporation» μεταβίβασε μερικώς τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026512 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Nitto Kasei Co, Ltd» που εδρεύει εις 17-14 Nishiawaji 3-chome, Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka, JAPAN.
3031198	Η εταιρεία «Tecnol Medical Products, Inc» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3031198 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Kimberly-Clark Woridwide, Inc» που εδρεύει εις 401 North Lake Street, Neenah, Wisconsin 54956, U.S.A.
3031334	Η εταιρεία «Anox Biosystem AB» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3031334 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Kaldnes Mijoteknologi AS» που εδρεύει εις NORWAY.
3032839	Η εταιρεία «Scapa Group Plc» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3032839 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Voith Fabrics Heidenheim GmbH & Co. KG» που εδρεύει εις Kurze Strasse, 89522, Heidenheim, GERMANY.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3013666	Η εταιρεία "Condea Augusta S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3013666 πιστοποιητικού κατάθεσης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: «Via Ruggero Settimo 55, Palermo, ITALY» σε: «Via Imperatore Federico n. 60, Palermo, ITALY».

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3013666	Η εταιρεία "Enichem Augusta S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3013666 πιστοποιητικού κατάθεσης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Condea Augusta S.p.A.».
3015352	Η εταιρεία "Schweizerische Eidgenossenschaft Vertreten Durch die Eidg. Munitionsfabrik thun der Gruppe fur Rustungsdienste" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3015352 πιστοποιητικού κατάθεσης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «SMS Schweizerische Munitionsunternehmung AG».
3017399	Η εταιρεία "Hoechst Tresraphan GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3017399 πιστοποιητικού κατάθεσης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Tresraphan GmbH».
3020453	Η εταιρεία "Schweizerische Eidgenossenschaft Vertreten Durch die SM Schweizerische Munitionsunternehmung der Gruppe fur Rustungsdienste" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3020453 πιστοποιητικού κατάθεσης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «SMS Schweizerische Munitionsunternehmung AG».
3021907	Η εταιρεία "Hoechst Tresraphan GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3021907 πιστοποιητικού κατάθεσης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Tresraphan GmbH».
3022444	Η εταιρεία "Hoechst Tresraphan GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3022444 πιστοποιητικού κατάθεσης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Tresraphan GmbH».
3023633	Η εταιρεία "Hoechst Tresraphan GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3023633 πιστοποιητικού κατάθεσης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Tresraphan GmbH».

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3013666	Η εταιρεία "Enichem Augusta Industriale S.R.L." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3013666 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία «Enichem Augusta S.p.A.» στην εταιρεία υπό την επωνυμία «Enichem Augusta S.p.A.» και εδρεύει εις Via Ruggero Settino, 55, Palermo, ITALY.
3012150	Η εταιρεία "Bioscem" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3012150 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία «Croupe Limagrain Holding» που εδρεύει εις BP 1, 63720 Chappes, FRANCE.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

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

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3029512	Η εταιρεία «Jet, Inc» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3029512 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Maclaren David S.» που εδρεύει εις 6805 Mayfield Road, Apartment 1525, Mayfield Heights, Ohio 44124, U.S.A.
3033133	Η εταιρεία «Boston Scientific Technology Inc.» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3033133 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Boston Scientific Limited» που εδρεύει εις The Corporate Center, Busch Hill, Bay Street, St. Michael, Barbados, WEST INDIES.
3034370	Η εταιρεία «The Procter & Camble Company» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3034370 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Mid-America Commercialization Corporation» η οποία είναι μη κερδοσκοπική, οργανωμένη και υφισταμένη κατά τους νόμους της Πολιτείας του Kansas των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής που εδρεύει εις 1500 Hayes Drive Manhattan, Kansas, 66502, U.S.A.

ΑΡ. Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3033877	Η εταιρεία «Euro-Tool APS» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3033877 πιστοποιητικού κατάθεσης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: «Traaasvej 14, 9300 Saeby, DENMARK» σε: «Hovedgaden 31, 9330 Dronninglund, DENMARK».

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 21 Δεκεμβρίου 2000.

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

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Α.Π. : 1732/2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 21/12/2000

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
3000733	HERMANOS BOADA S.A.
3001025	SANTRADE LTD.
3001461	SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LTD.
3002666	CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES
3003283	BOSCH-SIEMENS GMBH.
3004014	KRAFT GENERAL FOODS INC.
3004148	ELAN CORPORATION PLC.
3004163	TESET AG
3004230	BORDEN CHEMICAL INC.
3005408	LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT V.Z.W., COLLEN DESIRE JOSE
3005663	mitsui chemicals inc.
3005824	DEGUSSA AG
3005989	TAKIRON CO LTD, ONO PHARMACEUTICAL CO. LTD
3007035	LOVATO DIONIGIO
3007292	AEG SACHSENWERK GMBH
3007366	BRITA WASSER-FILTER-SYSTEME GMBH
3009115	HOECHST AG
3009377	MANNESMANN AG
3009727	SPLIT-BOX PATENTVERWERTUNG KG
3009827	BIOCHEM IMMUNOSYSTEMS L.L.C.
3009829	BIOCHEM IMMUNOSYSTEMS L.L.C.

3010300	SAAB MISSILES AKTIEBOLAG
3010371	SIEMENS AG
3010441	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3010506	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3010741	FILA SPORT S.P.A.
3010760	TARGET ROCK CORPORATION
3010820	KRONE AG
3011291	BORDEN CHEMICAL INC.
3011510	AUSSEDAT-REY SOCIETE ANONYME
3011720	SCHEIDT & BACHMANN GMBH
3011808	EASTMAN CHEMICAL COMPANY
3012024	PILKINGTON PLC
3012081	HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.
3013289	4P VERPACKUNGEN RONSBERG GMBH
3013372	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
3013373	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3013423	GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.
3013804	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A
3013893	WASHINGTON UNIVERSITY
3013910	NOVO NORDISK A/S
3013916	MARION MERRELL DOW INC.
3013932	PROTECTION DECORATION CONDITIONNEMENT EUROPE S.A.
3014032	CASELLI PAOLO
3014099	FIDIA S.P.A.
3014356	THE BOOTS COMPANY PLC
3014397	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO
3014439	BRATEC BAUMGARTNER & BRANCALEONI
3014799	WASHINGTON UNIVERSITY
3015015	MILES INC.
3015385	GEC ALSTHOM SA
3015509	ELF ATOCHEM S.A.
3015583	UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY INC.
3016074	ABB TRALLFA ROBOT A/S
3016110	BRITISH-AMERICAN TOBACCO COMPANY LIMITED
3016539	MONSANTO COMPANY
3016666	BALDAN EMILIO
3016719	AEG NIEDERSPANNUNGSTECHNIK GMBH & Co KG.
3016735	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3016804	INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTARIES
3017178	KLINGE PHARMA GMBH
3017214	COLLIE CARPETS LIMITED, THRESHOLD FLOORINGS LIMITED
3017513	ENICHEM S.P.A.
3017742	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3017803	HOWMEDICA INC.
3017822	ORION-YHTYMA OY FERMION
3017961	THERMOPERS B.V.
3018136	MORISAWA NOBUO, MORISAWA & COMPANY LTD
3018186	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3018228	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY
3018884	ZELLWEGER LUWA AG
3018912	GOJIGEN KIKAKU CO., LTD, PETIO CO., LTD
3018956	SHELL OIL COMPANY
3019037	SHELL OIL COMPANY
3019044	DR. KARL THOMAE GMBH
3019080	METALLGESELLSCHAFT AG
3019162	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3019206	PPG INDUSTRIES INC.
3019276	PFIZER INC.
3019407	SUNDSVALLS MANCHETTEN AB
3019496	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3019835	NIKA HEALTH PRODUCTS LIMITED
3019958	PIRELLI COORDINAMENTO PNEUMATICI S.P.A.
3020701	SOMMER GMBH MECHANISCHE FERTIGUNG

3020813	RECORDATI S.A. CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL COMPANY
3020856	FOX VALLEY SYSTEMS, INC.
3020922	ADIR ET COMPAGNIE
3020927	BAYER CORPORATION
3021106	SOMATOGEN INC., MEDICAL RESEARCH COUNCIL
3021421	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY
3021500	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.
3021822	NOVO NORDISK A/S
3022060	I.F.L.O. ISTITUTO FARMACOLOGICO LOMBARDO S.A.S. DI GIORGIO & ALDO LAGUZZI & CO., FRASCHINI FRANCO, STANKOV BOJIDAR
3022245	NOVARTIS AG
3022417	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.
3022721	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.
3022772	NIKA HEALTH PRODUCTS LIMITED
3022892	HOECHST AG
3022938	COURTAULDS AEROSPACE, INC.
3023122	MARCHETTO CARLO
3023217	LOBSTER TOOL CO., LTD, ADOLF WURTH GMBH & CO. KG
3023380	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.
3023702	NUOVA VAMATEX S.P.A.
3024596	MOHAWK CANADA LIMITED
3025016	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION
3025065	STRATO/INFUSAID INC.
3025104	ISOVER SAINT-GOBAIN
3025290	BEIERSDORF-LILLY GMBH
3025291	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.
3025658	IMARX PHARMACEUTICAL CORP.
3025773	SIEMENS AG
3025779	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3025810	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3026095	SIEMENS AG
3026108	KVAERNER TECHNOLOGY AND RESEARCH LTD.
3026382	TIPPINS INCORPORATED
3026467	NEUROSEARCH A/S
3026693	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.
3026755	ORIGIN MEDSYSTEMS INC.
3026821	SUREPAK, INC.
3026995	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3027283	MENGHI SHOES-S.R.L.
3027369	HERCULES INCORPORATED
3027403	TIOXIDE GROUP SERVICES LIMITED
3027541	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3027756	ROHM AND HAAS COMPANY
3027789	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.
3027935	CHANG CHUNG-TAI
3028198	STS BIOPOLYMERS, INC.
3028409	ADIR ET COMPAGNIE
3028735	DART INDUSTRIES INC.
3028907	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3029109	ENICHEM S.P.A.
3029348	SCA HYGIENE PRODUCTS AB
3029575	MCNEIL-PPC, INC.
3029636	CYTEC TECHNOLOGY CORP.
3029785	ERICSSON RAYNET
3030318	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH
3030391	GILBARCO INC.
3030424	SCHIJF HENDRIKUS JOHANNES
3030816	PFIZER INC.
3031274	ALFELDER KUNSTSTOFFWERKE HERM. MEYER GMBH
3031484	GIESECKE & DEVRIENT GMBH
3031508	DRESSER INDUSTRIES INC.
3031880	THE GILLETTE COMPANY

3031895	ETIFIX ETIKETTIERSYSTEME GMBH
3032093	HENKEL CORPORATION
3032203	SCA HYGIENE PRODUCTS AB
3032207	FRASCHINI FRANCO, STANKOV BOJIDAR, I.F.L.O. ISTITUTO FARMACOLOGICO LOMBARDO S.A.S. DI GIORGIO & ALDO LAGUZZI & CO.
3032457	ISIS PHARMACEUTICALS, INC.
3032932	CRANE & CO., INC.

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

Μαρούσι, 21 Δεκεμβρίου 2000

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑΣ

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