



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΙΟΥΝΙΟΣ 2008



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 210 6183500
ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: 210 6183593
ΤΕΛΗ: 210 6183594
ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ: 210 6183595
ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: 210 6183596
ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 210 6183597
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: 210 6183598
ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: 210 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:
Βασιλείου Χρήστος
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
16 Ιουλίου 2008



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONS:

GENERAL INFORMATION: 003 210 6183500
RECEIVING OFFICE: 003 210 6183593
FEES: 003 210 6183594
EXAMINERS: 003 210 6183595
ACCOUNTS OFFICE: 003 210 6183596
LEGAL METTERS: 003 210 6183597
TECHNICAL INFORMATION: 003 210 6183598
PUBLIC RELATIONS: 003 210 6183599

Editor - Publisher:
Vassiliou Christos
Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)
July 16, 2008

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας τηρείται από τον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ο.Β.Ι.) κατ' εφαρμογή του άρθρου 4 του νόμου 1733/1987 (ΦΕΚ 171,Α') και αποτελείται δύο τεύχη:

Στο **ΤΕΥΧΟΣ Α'** δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση τα εξής :

- Αιτήσεις και χορηγήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας (Δ.Ε.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας (Π.Υ.Χ.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά προϊόντα (Σ.Π.Π.Φ.Π.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα (Σ.Π.Π.Φ.)
- Αιτήσεις Μετάφρασης Αξιώσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Βεβαιώσεις Μεταφράσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Μεταβολές - Διορθώσεις αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας
- Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας

Στο **ΤΕΥΧΟΣ Β'** δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση οι αιτήσεις και τα καταχωρημένα Σχέδια ή Υποδείγματα.

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

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

ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— 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	21
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	22
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	25
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	26
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	27
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	30
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	31
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	32
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	33
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	34

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	35
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	52
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	54
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	56
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	59
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	60
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	61

CONTENTS

	Page
INID Codes.....	5
Abbreviations	5

PART A΄
NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— 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	21
1.4 Utility Model Applications	22
1.5 Utility Model Application Index by filing date	25
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	26
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	27
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	30
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	31
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products	32
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	33
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	34

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	35
2.2 Patent Index by filing date	52
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	54
2.4 Utility Models	56
2.5 Utility Model Index by filing date	59
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	60
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	61

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	62
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	63
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	64
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	65
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	66

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	69
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	70
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	71

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	72
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	205
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	217

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	230
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	235
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	236

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

4.1	Ανακλήσεις του ΕΓΔΕ για Ευρ. αιτήσεις Δ.Ε.	237
4.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	238

ΜΕΡΟΣ Γ΄ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	241
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	242

2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	62
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	63
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	64
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	65
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	66

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	69
1.2	Index by publication number of the European applications patents	70
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	71

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	72
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	205
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	217

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	230
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	235
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	236

CHAPTER 4 REVOCATION FROM EPO

4.1	Revocations from EPO of European applications	237
4.2	Revocations from EPO of European patents	238

PART C΄ MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	241
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	242

ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	253
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	254

PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	253
Subscription of the Industrial Property Bulletin	254

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ

(11)	Αριθμός Δ.Ε.
(11)	Αριθμός Π.Υ.Χ.
(21)	Αριθμός Αίτησης Δ.Ε.
(21)	Αριθμός Αίτησης Π.Υ.Χ.
(22)	Ημερομηνία κατάθεσης
(30)	Συμβατικές Προτεραιότητες
(47)	Ημερομηνία απονομής
(51)	Διεθνής ταξινόμηση
(54)	Τίτλος εφεύρεσης
(57)	Περίληψη
(61)	Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε.
(71)	Καταθέτης
(72)	Εφευρέτης
(73)	Δικαιούχος
(74)	Ειδικός Πληρεξούσιος
(74)	Αντίκλητος

ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

(11)	Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε.
(21)	Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης
(22)	Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης
(30)	Προτεραιότητα
(54)	Τίτλος εφεύρεσης
(57)	Περίληψη
(71)	Καταθέτης
(72)	Εφευρέτης
(73)	Δικαιούχος
(74)	Ειδικός Πληρεξούσιος
(74)	Αντίκλητος
(86)	Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης
(87)	Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης
(68)	Αριθμ./ημερ. κυρίου Δ.Ε.
(92)	Αριθμ./ημερ. ισχύουσας άδειας κυκλοφορίας στην Ελλάδα
(93)	Αριθμ./ημερ. 1ης άδειας κυκλοφορίας στην Ε.Κ.
(95)	Προσδιορισμός προϊόντος

INID CODES
PART A'
NATIONAL PROTECTION TITLES

(11)	Patent No
(11)	Utility Model No
(21)	Patent application No
(21)	Utility Model application No
(22)	Filing date
(30)	Priority
(47)	Date of grant
(51)	International Patent Classification
(54)	Invention title
(57)	Abstract
(61)	Addition to the patent
(71)	Applicant
(72)	Inventor
(73)	Patentee
(74)	Attorney
(74)	Representative

PART B'
EUROPEAN PATENTS

(11)	European Patent No
(21)	Greek application No
(22)	Greek application filing date
(30)	Priority
(54)	Invention title
(57)	Abstract
(71)	Applicant
(72)	Inventor
(73)	Patentee
(74)	Attorney
(74)	Representative
(86)	European application No/European application filing date
(87)	EP Publication No/Date
(68)	Number/publication number of the basic patent
(92)	Number/date of the first marketing authorization in Greece
(93)	Number/date of the first marketing authorization in the EU
(95)	Name of the product

ΣΥΝΤΗΜΗΣΕΙΣ

OBI: 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

EPO: European Patent Office

ΣΠΠΦΠ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

ΣΠΠΦ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα

ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

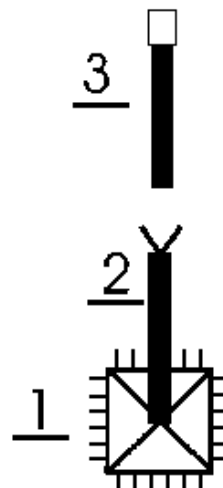
ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100661
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F23J 3/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΥΔΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΕΤΡΟΣ
Λεβαδίας 9, 35100 ΛΑΜΙΑ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΥΔΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΕΤΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΟΔΟΧΩΝ ΚΑΙ ΤΖΑΚΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

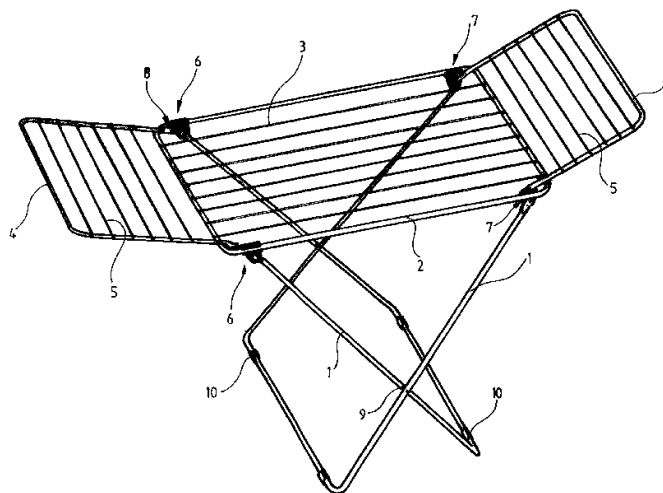
Σύστημα καθαρισμού καπνοδόχων που αποτελείται από μία βούρτσα (1), ένα κοντάρι (2) και κοντάρι προεκτάσεως (3) τα οποία χρησιμοποιούνται για τον καθαρισμό της καπνοδόχου από την κάπνα, χωρίς να αφήνουν υπολείμματα κάπνας εντός της καπνοδόχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100665
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: D06F 57/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΥΛΙΒΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Τρώων 13, 12133 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΥΛΙΒΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΑΧΥΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΛΩΣΤΡΑ ΡΟΥΧΩΝ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΦΕΡΟΝΤΕΣ ΧΙΤΩΝΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΙΜΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

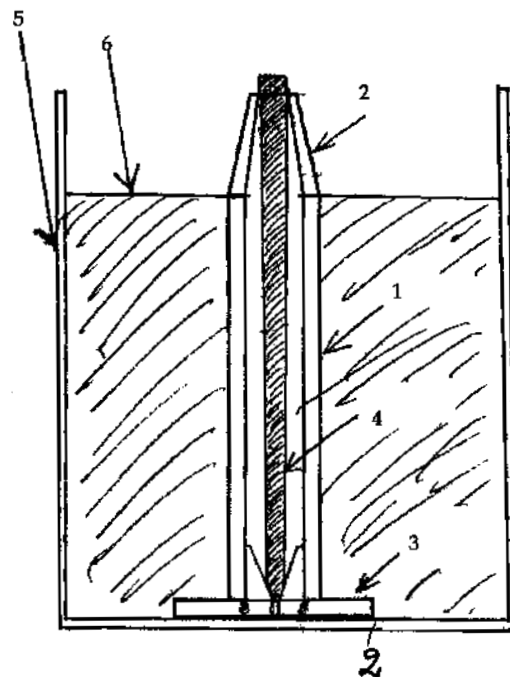
Περιγράφεται μία απλώστρα ρούχων (Σχήμα 1) η οποία περιλαμβάνει μία κύρια επιφάνεια (2) με στελέχη (3) και εφεδρικές πλευρικές επιφάνειες (4) με στελέχη (5) επί των οποίων απλώνονται τα ρούχα για να στεγνώσουν μετά το πλύσιμο. Στην απλώστρα γίνεται χρήση πλαστικών συνδέσμων (6,7,8) με χαρακτηριστικά κυλινδρικά χιτώνια που λειτουργούν ως βάσεις έδρασης και ελεύθερης περιστροφής των διαμορφωμένων με λεπτεπίπεδη απόληξη (11) στελεχών των μορφολογίας Π μεταλλικών σωλήνων του σκελετού (1) της βάσης και του σκελετού (4) των εφεδρικών επιφανειών απλώματος. Ένεκα των ανωτέρω χαρακτηριστικών κυλινδρικών χιτώνιων των πλαστικών συνδέσμων (6,7,8) και των λεπτεπίπεδων απολήξεων (11) των μεταλλικών στελεχών (1,4) η απλώστρα χαρακτηρίζεται από εξαιρετικά ταχεία συναρμολόγηση, υψηλή ευστάθεια και στερεότητα, ελάχιστο όγκο συσκευασίας παρά την μεγάλη εξασφαλιζόμενη επιφάνεια εργασίας και συνεπαγόμενα χαμηλό κόστος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100666
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F23D 3/08
IPC8: F23D 3/24
IPC8: F21V 37/00
IPC8: F21L 19/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Πέλλης 1, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΩΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΣ
Μεσογειών 54,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΙΤΙΛΙ ΑΠΟ ΥΑΛΟΝΗΜΑ ΓΙΑ
ΛΑΜΠΕΣ ΚΑΙ ΚΑΝΤΗΛΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

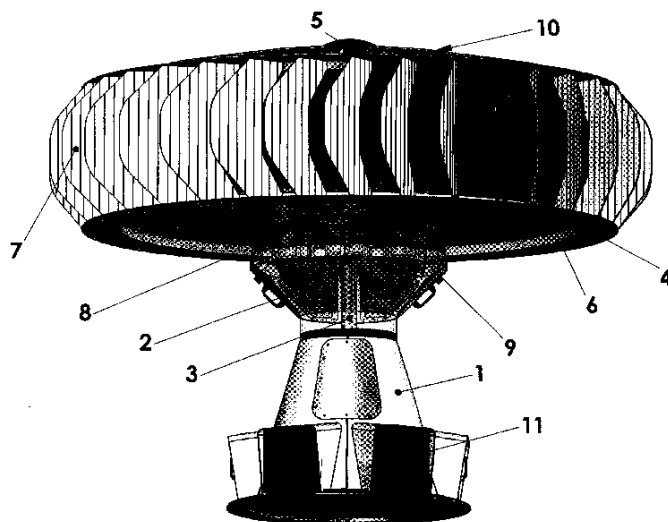
Η εφεύρεση αναφέρεται σε φιτίλι από υαλόνημα μέσα σε σωλήνα,για λάμπες,καντήλια και οτιδήποτε χρησιμοποιεί υγρά σκευάσματα ως καύσιμο υλικό.Επειδή το φιτίλι από υαλόνημα εξασφαλίζει ομοιόμορφη και σταθερή ροή του υλικού επιτυγχάνεται τέλεια καύση μεαποτέλεσμα να μην καπνίζει,να μην δημιουργεί δυσοσμία, να κάνει οικονομία του υλικού και να εξασφαλίζει την ευκολία της χρήσης,αποκλείοντας το καρβούνιασμα του φιτίλιού και επομένως την ανάγκη αντικατάστασης με νέο.Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το φιτίλι από υαλόνημα δεν καρβουνιάζει,δεν καπνίζει,δεν ρυπαίνει,δεν χρειάζεται αντικατάσταση,είναι κατάλληλο για όλες τις χρήσεις και κατ' επέκτασιν οικονομικότερο και φιλικότερο προς το περιβάλλον.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100670
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 9/00
IPC8: F24D 17/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)SOUKOS ROBOTS ABEE
9ο χλμ Ε.Ο.Λάρισας-Θεσσαλονίκης, Τ.Θ.
1228, 41110 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΟΥΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
9ο χλμ Ε.Ο.Λάρισας-Θεσσαλονίκης, Τ.Θ.
1228,41110 ΛΑΡΙΣΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑ-
ΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑ-
ΝΟΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

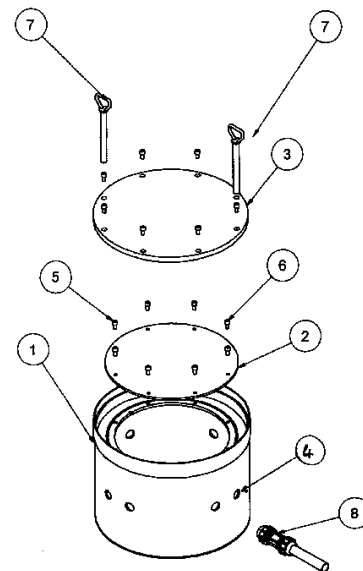
Το σύστημα επιτυγχάνει την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας αρκετών κιλοβαττών αξιοποιώντας τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, όπως είναι η ήλιος, ο άνεμος και οι υδατοπτώσεις ταυτοχρόνως. Παράλληλα επιτυγχάνει την συλλογή και την αποθήκευση της ηλεκτρικής ενέργειας, ώστε να μπορεί να τροφοδοτεί αδιάλειπτα είτε μονοφασικά είτε τριφασικά φορτία, καθώς και την μετατροπή της ηλιακής ενέργειας σε θερμική για παροχή ζεστού νερού. Αποτελείται από έναν κύριο κορμό (2), που περιλαμβάνει ένα σύστημα γραναζιών κίνησης (8) και έναν συγκεκριμένο αριθμό μεταλλακτών ενέργειας (9), μια βάση στήριξης (1) του κορμού (2), μια τουλάχιστον φτερωτή (6), η οποία κινείται με την βοήθεια αιολικής ενέργειας και επιτυγχάνει την περιστροφή ενός τουλάχιστον κεντρικού άξονα κίνησης (3), δύο παράλληλες ως προς τον οριζόντιο άξονα δεξαμενές ύδατος (4, 5) που δημιουργούν ένα κέλυφος μέσα στο οποίο περιστρέφεται η φτερωτή (6), σταθερά πετυρία (7) τοποθετημένα εξωτερικά του κελύφους, έναν συγκεκριμένο αριθμό συσσωρευτών ηλεκτρικής ενέργειας (11), έναν τουλάχιστον αντιστροφέα τάσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100672
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G02B 6/44
IPC8: E02D 29/12
IPC8: H02G 15/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
Ρόδων 53, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1004833
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΥΒΕΛΕΤΣΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 67, 10564 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΒΕΛΕΤΣΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 67,10564 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΓΑΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΑ
ΔΙΚΤΥΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΚΑΙ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕ-
ΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στεγανό προκατασκευασμένο φρεάτιο (1) από μέταλλο ή θερμοπλαστικό ή άλλο υλικό μεγάλης μηχανικής αντοχής ή και από συνδυασμό διαφόρων υλικών, με κυλινδρικό ή άλλο σχήμα για τοποθέτηση κάτω από την επιφάνεια ή στο ύψος του εδάφους για χρήση σε δίκτυα καλωδίων για τηλεπικοινωνιακές ή ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις και κυρίως για δίκτυα καλωδίων οπτικών ινών, ως ενδιάμεση επισκέψιμη χειροθυρίδα ή ανθρωποθυρίδα με την οποία διασυνδέονται οι υπόγειες σωληνώσεις μέσα στις οποίες τοποθετούνται τα καλώδια. Το στεγανό φρεάτιο έχει την χαρακτηριστική ονομασία Μουφοφρεάτιο, διότι με την απόλυτη στεγανότητα που διαθέτει μπορεί να λειτουργήσει και σαν κιβώτιο υπόγειου οπτικού συνδέσμου, και να δεχθεί σε κατάλληλα στηρίγματα οποιαδήποτε απαρτία από εξαρτήματα και υποσυστήματα για οργάνωση και αποθήκευση συγκολλημένων οπτικών ινών ή μεταλλικών καλωδίων. Η στεγανότητα επιτυγχάνεται με δύο ή περισσότερα καπάκια (2,3) πάνω σε βάσεις με λάστixa ή άλλη μέθοδο στεγανοποίησης και με την αεροστεγή διασύνδεσή του με τις υπόγειες σωληνώσεις μέσω κατάλληλων μηχανικών συνδέσμων-ρακόρ (8) που προσαρμόζονται στις πλαϊνές τρύπες του φρεατίου ή με άλλο τρόπο αεροστεγούς



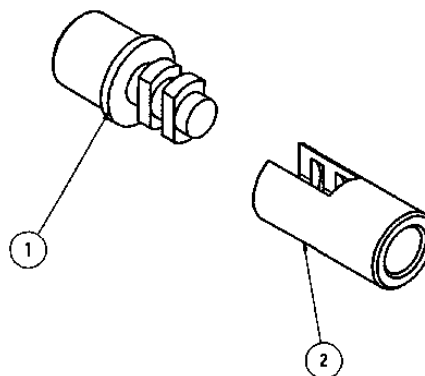
διασύνδεσης των σωλήνων απ'ευθείας στις πλαϊνές τρύπες και επιτρέπει την εισαγωγή πεπιεσμένου αέρα στο εσωτερικό του με κατάλληλες βαλβίδες στα καπάκια. Τα δύο καπάκια παρέχουν υψηλή ασφάλεια πρόσβασης στο εσωτερικό του φρεατίου, επειδή μπορούν να ανοιχθούν μόνο από εξουσιοδοτημένα άτομα που διαθέτουν τα ειδικά εργαλεία για το άνοιγμα. Συμπληρωματικά, υπάρχει δυνατότητα παρακολούθησης της στεγανότητας κάθε φρεατίου ή κάθε πιθανής απώλειας ανοίγματος από μη εξουσιοδοτημένα άτομα, καθώς και της γενικής στεγανότητας του δικτύου, μέσω αισθητήρων που ελέγχουν την εσωτερική πίεση σε κάθε φρεάτιο και σε κάθε τμήμα σωλήνα που συνδέει δύο φρεάτια και στέλνουν σχετικό μήνυμα στο κέντρο ελέγχου όταν πέσει η πίεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100673
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16B 7/20
IPC8: F16B 21/02
IPC8: F16L 37/244
IPC8: F16L 37/252
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
Ρόδων 53, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΥΒΕΛΕΤΣΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 67, 10564 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΒΕΛΕΤΣΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 67,10564 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΜΕΡΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
ΓΙΑ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗ-
ΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΔΟΚΩΝ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟ-
ΤΕ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα διμερή μηχανικό σύνδεσμο με δύο τμήματα αρσενικό και θηλυκό, τα οποία διασυνδέονται μεταξύ τους πλευρικά και θηλυκώνουν-κουμπώνουν με μικρή περιστροφή και μπορούν να προσαρμοστούν στα άκρα σωλήνων ράβδων δοκών οποιοδήποτε σχήματος για να τους δώσουν δυνατότητα διασύνδεσης των άκρων με απλή πλευρική κίνηση και περιστροφή. Διάφοροι μέθοδοι και εξαρτήματα από διάφορα υλικά για διασύνδεση των άκρων σωλήνων ράβδων δοκών έχουν επινοηθεί και χρησιμοποιούνται ανέκαθεν σε πλήθος εφαρμογών στη δόμηση αρχιτεκτονική διακόσμηση επιπλοποιεία υδραυλική κλπ όπως, βίδωμα απ' ευθείας ή με μούφα, σφικτήρες και λάμες με περαστές βίδες, πρεσάρισμα, συγκόλληση κλπ Η υπάρχουσα στάθμη της τεχνικής έχει διάφορα αρνητικά χαρακτηριστικά όπως, μικρότερη μηχανική αντοχή στο σημείο διασύνδεσης από την αντίστοιχη των διασυνδεόμενων τμημάτων,

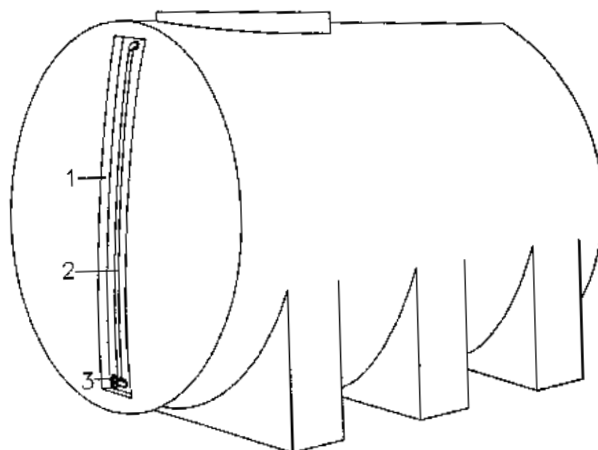
χρονοβόρα διαδικασία και ειδική προσπάθεια για να γίνει η διασύνδεση, ανάγκη εξειδίκευσης των ατόμων που κάνουν την διασύνδεση και διαρκής πιθανότητα ύπαρξης ανθρώπινου λάθους κλπ. Με την παρούσα εφεύρεση αντιμετωπίζονται όλα τα αρνητικά χαρακτηριστικά με απλό τρόπο και πλήρη εξασφάλιση σταθερής ποιότητας της διασύνδεσης, ενώ παράλληλα επιτυγχάνεται συχνά και μείωση του τελικού κόστους. Ενδεικτικά η παρούσα εφεύρεση έχει εφαρμογή στις ακόλουθες περιπτώσεις: Κατασκευή χωροδικτυωμάτων σε συνδυασμό με την ευρεσιτεχνία με τίτλο «Μεταβλητοί και σταθεροί σύνδεσμοι-κόμβοι για διασύνδεση σωλήνων ράβδων δοκών για κατασκευή χωροδικτυωμάτων» (Αριθμός αίτησης Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας στον Ο. Β. 1. 20060100206 04-04-2006), διασύνδεση άκρων σωλήνων ράβδων δοκών για αρχιτεκτονικές και διακοσμητικές εφαρμογές, καθώς και στην επιπλοποιεία, στην υδραυλική, στην κατασκευή συναρμολογούμενων παγινιδίων από διάφορα υλικά κ. α.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100676
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01F 23/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΚΟΥΑΠΛΑΣΤ Ε.Π.Ε.
Δ.Δ. Αποστόλων Δήμου Καστελλίου, 70006
ΚΑΣΤΕΛΛΙ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
Αντ.Μπετεινάκη 19,71305 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΔΕ-
ΞΑΜΕΝΗΣ ΥΓΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δείκτης στάθμης πλαστικής δεξαμενής υγρών ο οποίος αποτελείται από ένα διαφανή κατακόρυφο σωλήνα (2),ο οποίος τοποθετείται εξωτερικά της δεξαμενής και ο οποίος στο πάνω και στο κάτω άκρο του συνδέεται με το τοίχωμα της δεξαμενής ώστε να συγκοινωνεί ελεύθερα με το εσωτερικό της.Στο κάτω σημείο σύνδεσης του σωλήνα με το τοίχωμα της δεξαμενής,παρεμβάλλεται κρουνός διακοπής (3),ώστε σε περίπτωση θραύσης ή αποσύνδεσης του σωλήνα να μπορεί να κλείσει ο κρουνός και να αποτραπεί έτσι η διαρροή του περιεχομένου υγρού της δεξαμενής.Επιθυμητό είναι να διαμορφώνεται μια ειδική κατακόρυφη εσοχή (1) στην εξωτερική επιφάνεια του τοιχώματος της δεξαμενής και να τοποθετείται ο σωλήνας του δείκτη μέσα στην εσοχή αυτή ώστε να προστατεύεται επαρκώς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100679
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C02F 1/40
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΥΓΟΥΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Πελοποννήσου 6, 15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΒΑΣΙΛΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αρματωλών 20, 17235 ΔΑΦΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
3)ΣΕΪΜΑΝΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ
Μπουμπουλίνας 30, 15237 ΦΙΛΟΘΕΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΥΓΟΥΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ΒΑΣΙΛΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
3)ΣΕΪΜΑΝΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΑΗ-
ΤΩΝ

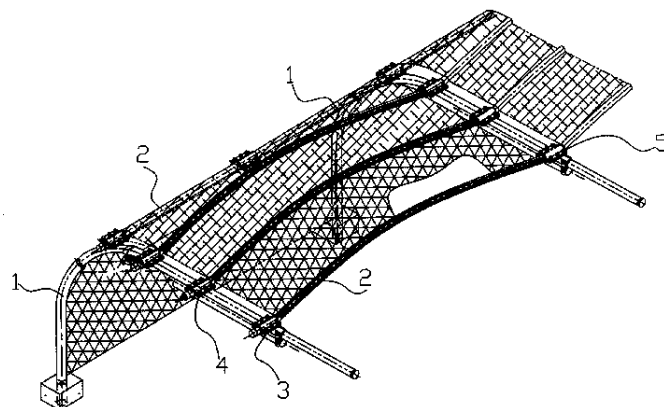
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση επιτυγχάνει αποτελεσματική αντιμετώπιση των προβλημάτων που συνδέονται με τη επεξεργασία των υγρών αποβλήτων των τριφασικών (φυγοκεντρικών) ελαιουργείων (δηλαδή του "κασιίγαρου"), που παράγονται κατά τη διαδικασία παραγωγής ελαιολάδου.Η μέθοδος της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αποτελεσματική επεξεργασία και διαχείριση των προαναφερόμενων υγρών αποβλήτων με τρόπο οικονομικό και φιλικό προς το περιβάλλον και επίσης παράγει χρήσιμα υποπροϊόντα με σημαντικήεμπορική αξία,όπως π.χ. ελαιόλαδο,στέρεο καύσιμο,ζωοτροφές,ηλεκτρική και θερμική ενέργεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100680
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 6/02
IPC8: E04H 15/00
IPC8: E04B 7/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΤΟΥΛΙΑΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΟΥΣ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΓΡΑΜΜΕΝΟ, 45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΤΟΥΛΙΑΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΟΥΣ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΚΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕ
ΚΑΜΠΥΛΩΔΕΙΣ ΤΕΓΙΔΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα σκίασης και προστασίας υπαίθριων χώρων με καμπυλώδεις τεγίδες σύνδεσης,όπου οι κεντρικοί καμπυλώδεις δοκοί 1 μορφής Γ τοποθετούνται ανά ίσες αποστάσεις μεταξύ τους και συνδέονται με τεγίδες 2 οι οποίες είναι καμπυλώδεις,προκειμένου να αποφεύγεται η συγκέντρωση επί του υλικού σκίασης βροχής,χιονιού κλπ. και να αυξάνεται η μηχανική αντοχή του συστήματος σε ακραία καιρικά φαινόμενα, χωρίς την χρήση υποστυλωμάτων.



9

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100681
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47B 41/00
IPC8: A47B 17/06
IPC8: A47B 87/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ
Αγ. Παρασκευή 43 & 304 1α,, 19005 ΝΕΑ
ΜΑΚΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΠΑΣΤΟ ΘΡΑΝΙΟ 4 ΘΕΣΕΩΝ

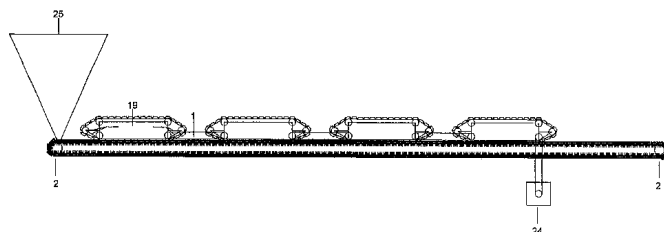
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

2 κοινά θρανία 2 θέσεων το κάθε ένα,που δύνανται μετά την παράδοση από τον εκπαιδευτικό ή στην απουσία του,να φέρει τους 4 μαθητές απέναντι απέναντι ανά 2,επιτρέποντας την συνεργασία και υποβοήθηση από τον καλύτερο μαθητή,η δε κίνηση των 2 μερών,να επιτυγχάνεται με 5 κοινούς μεντεσέδες ή διπλό κύλινδρο-πυρρό υποδοχή πυρρού-με 8 πόδια και 5 παράλληλα στηρίγματα σε κάθε ένα από τα δύο ήμισυ.Βοηθά τους μαθητές,αλλά και τον εκπαιδευτικό στον έλεγχο των μαθητών,για σωστή αξιολόγηση,οι δε 4 θέσεις θρανία είναι πιο λειτουργικά στην αποθήκευση, μεταφορά κλπ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100682
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B30B 9/10
IPC8: A23N 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
Μελαμπές Αγ. Βασιλείου, 74053 ΣΠΗΛΙ
(ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1005373
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗ ΧΑΡΑ
ΜΕΛΑΜΠΕΣ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ,74053
ΣΠΗΛΙ (ΡΕΘΥΜΝΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΕΣΑ ΕΛΑΙΟΖΥΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρέσα ελαιοζύμης (1) που αποτελείται από μια ταινία στηριγμένη στη βάση της η οποία κάνει κυκλική κίνηση.Η ταινία στηρίζεται σε άξονες με γρανάζια οδηγούς (2).Στα μεταλλικά κουτιά (3) που υπάρχουν στην ταινία γίνεται πρεσάρισμα (9).Τα κουτιά έχουν βάση αποτελούμενη από κινούμενες ράβδους (4) και λάμες (7).Ακόμα το πάνω μέρος τους είναι αυλακωτός (10).Η πίεση γίνεται από σώμα που μοιάζει ερπυστριοφόρο όχημα (19).Έχει μεταλλικά μέρη (20) που σκεπάζουν το κουτί για να πιέζουν τη ζύμη.Στην αρχή τηςταινίας υπάρχει χωνί (25) στο οποίο πέφτει η ζύμη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100698
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 85/808
IPC8: B65D 81/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΡΑΠΑΚΟΣ Γ.ΚΟΓΧΥΛΑΚΗ Ο. Ο.Ε.
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ
ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΦΕ
Ποτιστήρια Δήμου Θερίσου, 73100 ΧΑΝΙΑ
(ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΡΑΠΑΚΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
Αλεξάνδρου Παπαναστασίου 9,73200
ΣΟΥΔΑ (ΧΑΝΙΩΝ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΕΡΟΣΤΕΓΗΣ, ΑΔΙΑΦΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΤΟΜΙΚΩΝ ΦΙΛΤΡΟΣΑΚΙΔΙΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΦΕΨΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

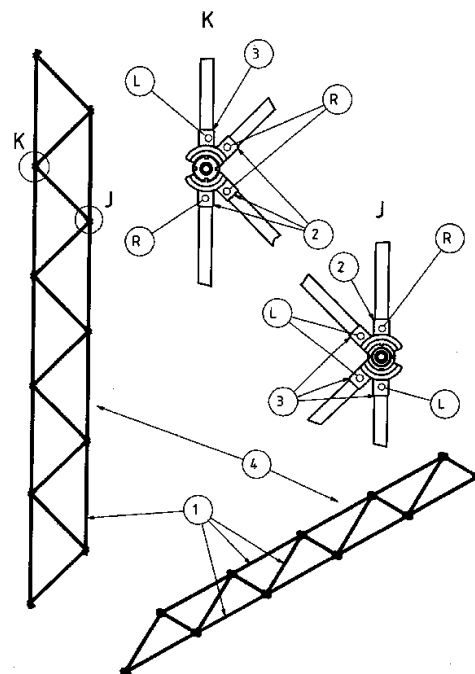
Η συσκευασία των ατομικών φίλτροσακιδίων για την παρασκευή αφεψημάτων είναι γνωστή από το τσάι και αποτελείται από το σακουλάκι φίλτρου,το βότανο,την κλωστή και το καρτελάκι χειρολαβή.Η ίδια συσκευασία μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για την παρασκευή καφέ φίλτρου.Η βασική ιδέα της εφεύρεσης είναι ότι το παραπάνω σύστημα τοποθετείται μέσα σε φάκελο από αεροστεγές και αδιαφανή υλικό το οποίο δεν επιτρέπει την αλλοίωση των συστατικών της πρώτης ύλης που περιέχει το φίλτροσακίδιο.Αυτό το υλικό είναι μια λεπτή μεμβράνη που αποτελείται από δυο λεπτά φύλλα πλαστικού και ανάμεσά τους παρεμβάλλεται φύλλο επιμετάλλωσης,αλουμινίου.Η τεχνική αυτή επιτρέπει τη μέγιστη δυνατή διατήρηση της πρώτης ύλης παρασκευής των αφεψημάτων και παρέχει τη μοναδική δυνατότητα βιομηχανικής παραγωγής καφέ στη συγκεκριμένη μορφή συσκευασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100699
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 1/19
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
Ρόδων 53, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΥΒΕΛΕΤΣΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 67, 10564 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΒΕΛΕΤΣΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 67,10564 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΔΩΜΑΤΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ Η' ΡΑΒΔΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΑΚΡΕΣ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ-ΚΟΜΒΟΥΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο με την οποία μπορούν να βιδωθούν και στα δύο άκρα ταυτόχρονα με περιστροφή προς μία κατεύθυνση και να ξεβιδωθούν με αντίθετη περιστροφή, σωλήνες ή ράβδοι που διαθέτουν στα άκρα τους αντίστροφα σπειρώματα, με συνδέσμους-κόμβους οι οποίοι διαθέτουν αντίστοιχα σπειρώματα, για να κατασκευαστούν χωροδικτύωματα. Το σημαντικότερο θέμα στην κατασκευή χωροδικτυωμάτων είναι το κατά πόσο υπάρχει ομοιογένεια και ίδια μηχανική αντοχή σε όλα τα σημεία σύνδεσης, διότι η αντοχή οποιουδήποτε χωροδικτυώματος είναι τόση όση και η αντοχή του πλέον αδύναμου κόμβου. Σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι η δημιουργία μιας μεθόδου με την οποία τα ευθύγραμμα τμήματα του χωροδικτυώματος έχουν αντίστροφα σπειρώματα στα άκρα και μπορούν να βιδώνονται ταυτόχρονα στα δύο άκρα σε κόμβους με αντίστοιχα σπειρώματα, με περιστροφή προς την μία κατεύθυνση και να ξεβιδώνονται με αντίθετη περιστροφή. Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι η ελαχιστοποίηση του κόστους και χρόνου κατασκευής των σωληνωτών τμημάτων και των χωροδικτυωμάτων, η απόλυτα εξασφαλισμένη ομοιογένεια και ίση

μηχανική αντοχή στις συνδεδεμένες άκρες των σωληνωτών τμημάτων, η απεξάρτηση από ανθρώπινες αστοχίες κατά την επεξεργασία των άκρων των σωληνών-σπείρωμα και κατά την συναρμολόγηση του χωροδικτυώματος, η δυνατότητα χρήσης τυποποιημένων σωληνών του γενικού εμπορίου με κατασκευή και επεξεργασία των σωληνωτών τμημάτων στον τόπο εγκατάστασης και η δυνατότητα συναρμολόγησης των χωροδικτυωμάτων με μη εξειδικευμένο εργατικό δυναμικό.

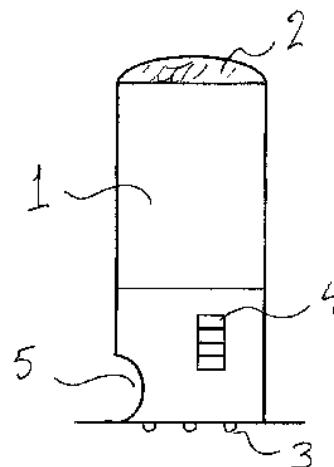


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100701
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 5/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΡΑΟΥΔΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
Ορφέως 9, 15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΡΑΟΥΔΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΝΟΥΣΙΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Αττικής 3, 15344 ΓΕΡΑΚΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΟΥΣΙΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Αττικής 3,15344 ΓΕΡΑΚΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΤΗΣ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΚΑΙ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο Ασύρματος Εντοπιστής Επιδερμικών Φλεβών και Ξένων Σωμάτων αποτελείται από ένα κυλινδρικό σωλήνα (1) που στη κορυφή έχει ένα μεγεθυντικό φακό (2) τις εξί διόδους παραγωγής λευκού φωτός στη βάση, που είναι τοποθετημένες ανα τρεις σε δύο στήλες (3), τον αυξομειωτή έντασης του φωτός (4) τοποθετημένο πλαγίως του σωλήνα, και τη σχισμή εισχωρήσεως βελόνας ή λαβίδας (5). Η συσκευή αυτή εκπέμπει και με τη βοήθεια του αντίστοιχου αυξομειωτή έντασης (ρότορα) φως στο δέρμα από δεξιά και αριστερά και όχι περιμετρικά με αποτέλεσμα το ίχνος της φλέβας και των ξένων σωμάτων να αποτυπώνεται πιο πιστά, ενώ η σχισμή εισχωρήσεως βελόνας ή λαβίδας επιτρέπει την ταυτόχρονη αιμοληψία ή αφαίρεση ξένου σώματος από το δέρμα, καθώς αμέσως μετά την επαφή του αντίστοιχου οργάνου με το επίμαχο σημείο, ο χρήστης δύναται λόγω

ακριβώς της σχισμής να απομακρύνει τη συσκευή και να προβεί ανεμπόδιστα και γρήγορα στην επιθυμητή ενέργεια, χωρίς προηγουμένως να σημαδένει ή να επιβαρύνει με οποιονδήποτε τρόπο το επίμαχο σημείο. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι είναι ασύρματη, οτι επιτρέπει την πιστή αποτύπωση του ίχνους της φλέβας ή των ξένων σωμάτων και οτι επιτρέπει την ταυτόχρονη αιμοληψία ή απομάκρυνση του ξένου σώματος παρέχοντας μια πιο πρακτική και εύχρηστη λειτουργία από τις αντίστοιχες εφευρέσεις και μια εναλλακτική μέθοδο από τον παραδοσιακό τρόπο πρηξίματος της φλέβας με το λάστιχο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100702

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 5/00

IPC8: B65D 5/20

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ

Κομνηνού 1, 21100 ΝΑΥΠΛΙΟ

(ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2006

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ

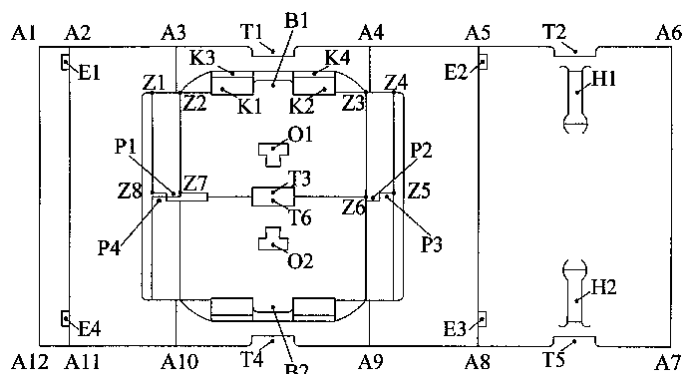
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟ ΧΑΡΤΟΚΙ-
ΒΩΤΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αυτοσυγκρατούμενο χαρτοκιβώτιο για τη συσκευασία και μεταφορά προϊόντων που μεταφέρεται κολλημένο σε επίπεδη μορφή και που με απλούς χειρισμούς διαμορφώνεται σε κιβώτιο. Η επιφάνεια Α1Α3Α10Α12 περιστρέφεται εσωτερικά κατά 180 μοίρες και στην εξωτερική πλευρά της επιφάνειας Α1Α2Α11Α12 μπαίνει κόλλα. Η επιφάνεια Α5Α6Α7Α8 περιστρέφεται εσωτερικά κατά 180 μοίρες έτσι ώστε να κολληθεί με την Α1Α2Α11Α12. Οι επιφάνειες Ζ1Ζ2Ζ7Ζ8 και Ζ3Ζ4Ζ5Ζ6 περιστρέφονται εσωτερικά 90 μοίρες και η Ζ2Ζ3Ζ6Ζ7 εξωτερικά 90 μοίρες. Οι επιφάνειες Κ1 με την Κ3 και η Κ2 με την Κ4 από κοινού, περιστρέφονται εσωτερικά 90 μοίρες και στη συνέχεια οι Κ1 και Κ2 περιστρέφονται εσωτερικά 90 μοίρες έτσι ώστε τελικά οι προεξοχές Ρ1,Ρ2,Ρ3,Ρ4 να εισέρχονται στις αντίστοιχες εγκοπές Ε1,Ε2,Ε3,Ε4 και οι προεξοχές Β1 ΚΑΙ Β2 να εισέρχονται στις αντίστοιχες εγκοπές Τ1 και Τ4. Τέλος περιστρέφοντας προς το εσωτερικό του κιβωτίου τις προεξοχές Η1 και Η2 μέχρι του σημείου να αγκιστρώσουν στις εγκοπές Ο1 και Ο2 σχηματίζεται το αυτοσυγκρατούμενο χαρτοκιβώτιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100703

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06F 21/00

IPC8: G07F 7/10

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΙΑΣΣΙΡΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Κουρφάκου (Τέρμα), 19011 ΑΥΛΩΝΑ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2006

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΣΣΙΡΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

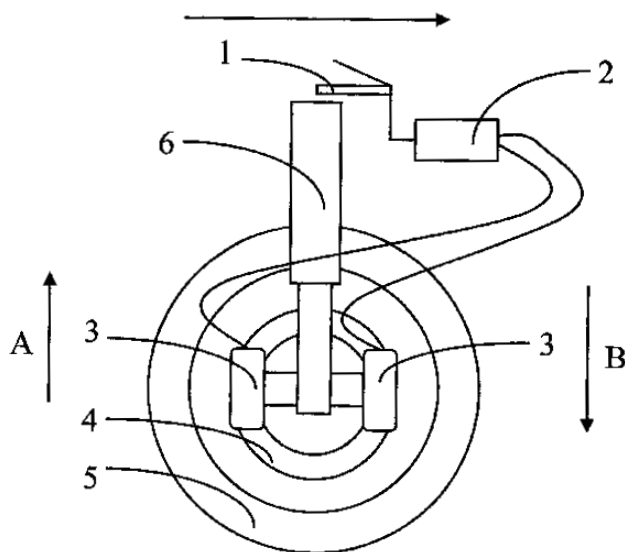
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙ-
ΚΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΣΕ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος εισαγωγής προσωπικού κωδικού σε λογισμικό είναι μία μέθοδος που εισάγουμε τον προσωπικό μας κωδικό σε ένα λογισμικό έμμεσα μέσω τρίτου κωδικού ο οποίος είναι παράγωγος του προσωπικού μας κωδικού και των μεταβλητών δεδομένων που μας παρουσιάζει το λογισμικό τη δεδομένη στιγμή σαν αποτέλεσμα να μη μπορεί κανείς να προσδιορίσει τον προσωπικό μας κωδικό ενώ έχει καταγράψει τις κινήσεις μας κατά την εισαγωγή του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100705
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16D 55/00
IPC8: F16D 65/092
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΑΝΤΟΡΙΝΑΙΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
Κηφισού 19, 18547 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΝΤΟΡΙΝΑΙΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΥΓΙΣΜΕΝΗΣ ΠΕΔΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα ζυγισμένης πέδησης με μοχλό ενεργοποίησης (1), υδραυλικό σύστημα πίεσης υγρών (2), μια δισκόπλακα (4) ανά τροχό (5), δύο υδραυλικές δαγκάνες (3) με έμβολα και τα υλικά τριβής ανά δισκόπλακα (4) οι οποίες είναι τοποθετημένες μία σε κάθε πλευρά κίνησης της δισκόπλακας (4). Κατά την έναρξη και κατά την διάρκεια της πέδησης από τον μοχλό ενεργοποίησης (1) το υδραυλικό σύστημα πίεσης υγρών (2) ενεργεί τα έμβολα στις υδραυλικές δαγκάνες (3) να πιέσουν τα υλικά τριβής επάνω στην δισκόπλακα (4)σε βαθμό δύναμης ικανό να επιβραδύνει και να ακινητοποιήσει το όχημα, αυτοκίνητο ή μοτοσυκλέτα. Κατά την έναρξη και κατά τη διάρκεια της πέδησης η μία υδραυλική δαγκάνα δημιουργεί δύναμης εκτόνωσης για την συμπίεση της ανάρτησης που στηρίζεται ο τροχός και την ίδια στιγμή η άλλη υδραυλική δαγκάνα δημιουργεί δύναμης εκτόνωσης για την έκταση της ανάρτησης που στηρίζεται ο τροχός. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι με αυτό το σύστημα πέδησης μπορεί ένα όχημα, αυτοκίνητο ή μοτοσυκλέτα,κατά την έναρξη και κατά την διάρκεια της πέδησης να δημιουργεί δύναμης εκτόνωσης και για τη συμπίεση και για την έκταση των αναρτήσεων με αποτέλεσμα την αλληλοεξουδετέρωση των δυνάμεων από της αναρτήσης του οχήματος.

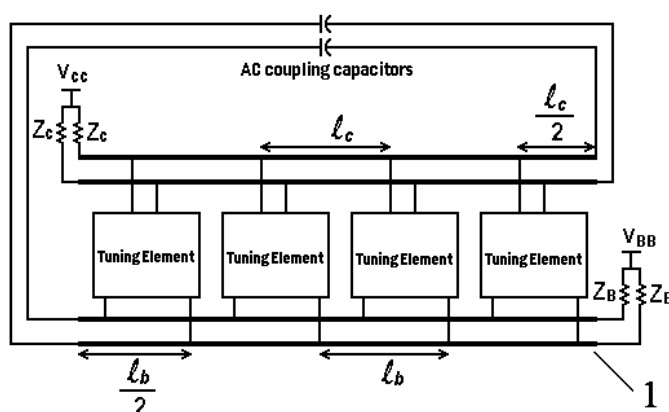


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100706
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H03B 5/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ANALOGIES A.E.
Επιστημονικό Πάρκο Πατρών, 26504 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/12/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΙΛΙΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ΜΠΙΡΜΠΙΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
3)ΜΠΙΡΜΠΙΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
4)ΚΙΚΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΔΙΑ-
ΦΟΡΙΚΟΥ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟΥ ΤΑ-
ΛΑΝΤΩΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρονικό ολοκληρωμένο κύκλωμα διαφορικού κατανεμημένου ταλαντωτή, που αποτελείται από το κυρίως υποκύκλωμα ταλάντωσης (1), υποκύκλωμα βρόχου ανάδρασης μεταξύ εισόδου και εξόδου (2) , υποκύκλωμα μηχανισμού μεταβολής της συχνότητας (3) και υποκύκλωμα απομονωτή εξόδου (4) και μέθοδο σχεδιασμού ολοκληρωμένου κυκλώματος διαφορικού κατανεμημένου ταλαντωτή (5). Το κύκλωμα είναι σχεδιασμένο με τρόπο ώστε ο βρόχος ανάδρασης να κλείνει με την χρήση on-chip Metal Insulator Metal πυκνωτών, που επιτρέπει την μείωση των ακροδεκτών του ταλαντωτή και τη συνεπακόλουθη μείωση της σύζευξης θορύβου με στοιχεία εκτός του ταλαντωτή. Χρησιμοποιεί μηχανισμό μεταβολής της συχνότητας, εξασφαλίζοντας γραμμική μεταβολή της συχνότητας και σταθερή τάση εξόδου σε σχέση με την διαφορική τάση ελέγχου, που επιτρέπει σημαντική απομόνωση του ταλαντωτή από εξωτερικές παρεμβολές, επιτυγχάνοντας υψηλή ταχύτητα και συχνότητα λειτουργίας καθώς και χαμηλότερα επίπεδα θορύβου σε

σύγκριση με συγκεντρωμένα κυκλώματα ταλαντωτών που υλοποιούνται σε όμοιες τεχνολογίες πυριτίου. Ο ταλαντωτής χρησιμοποιείται σε σύνθετα ολοκληρωμένα κυκλώματα τηλεπικοινωνιακών εφαρμογών.

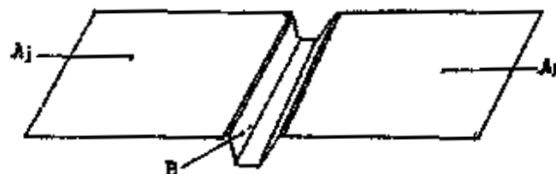


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100708
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B42D 3/00
IPC8: B42D 1/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΧΑΛΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Ψαρρών 37B, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
Ιάσονος 3, 17124 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΧΙΛΛΑΣΤΟΝ ΧΕΝΡΥ-ΡΟΜΠΕΡΤ-
ΑΛΕΞΑΝΤΕΡ
Εφέσσου 13, 14568 ΚΡΥΟΝΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΧΑΛΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2)ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
3)ΧΙΛΛΑΣΤΟΝ ΧΕΝΡΥ-ΡΟΜΠΕΡΤ-
ΑΛΕΞΑΝΤΕΡ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΕΝΕΔΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σκουφά 60, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΕΝΕΔΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σκουφά 60,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΚΟΛΛΟΥΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΒΙ-
ΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το Αυτοκολλούμενο Κάλυμμα Βιβλιοδεσίας αποτελείται από δύο χαρτόνια (Α1 και Α2) που φέρουν ανάμεσά τους μια μεταλλική εύκαμπτη ράχη (Β) σε σχήμα Π που στο εσωτερικό της φέρει μια αυτοκόλλητη ταινία δύο όψεων (Γ).Η

βιβλιοδεσία με το Αυτοκολλούμενο Κάλυμμα Βιβλιοδεσίας γίνεται εύκολα και γρήγορα αφού αφαιρεθεί η προστατευτική ζελατίνα από την αυτοκόλλητη ταινία και τοποθετηθούν τα συρρόμενα φύλλα στο εσωτερικό της μεταλλικής ράχης και ασκηθεί πίεση με τα δάχτυλα στις δυο πλαϊνές πλευρές της ράχης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100710
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 8/02
IPC8: A61K 8/19
IPC8: A61K 8/96
IPC8: A61Q 19/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΖΑΓΑΡΙΤΗ-ΜΕΛΕΑ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΑΝΤΩΝΙΑ
Μαρασλή 3, 10676 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΑΓΑΡΙΤΗ-ΜΕΛΕΑ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΑΝΤΩΝΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ ΑΥΓΟΥΣΤΙΝΑ
Πατησίων 46, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
Πατησίων 46,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΑΥΡΗΣ ΓΗΣ ΣΕ
ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΣΥΣΦΙΞΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΡΥΤΙΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η "Μάσκα Προσώπου μαύρης γης σε σκόνη για σύσφιξη πρόληψη και θεραπεία ρυτίδων" έχει την κάτωθι σύσταση:1.Ορυκτό μαύρης γης: 48,70 τοις εκατό, 2.Λευκός Άργιλος: 19,10 τοις εκατό, 3. Καολίνη: 8,90 τοις εκατό, 5. Άμυλο από όρυζα:4,90 τοις εκατό, 6.Σιλικάκη: 3,50 τοις εκατό, 7. Μαγνήσιο :10,80 τοις εκατό, 8. Τιτανικό Οξύ: 4,10 τοις εκατό.Είναι μια μοναδικά σπάνια μάσκα ομορφιάς και διατήρησης της νεότητας που στηρίζεται σε μια πολύ παλιά Αιγυπτιακή συνταγή που μας προσφέρει Νεότητα και Υγεία ανανεώνοντας το δέρμα και απαλύνοντας τα σημάδια γήρανσης,προλαμβάνοντας τις ρυτίδες και θεραπεύοντας τις ήδη υπάρχουσες.Οι Αιγύπτιες από αρχαιοτάτων ετών χρησιμοποιούσαν αυτή τη γη-λάσπη σαν πηγή νεότητας,ευεξίας και καθαρισμού δέρματος.Σε αντίθεση με πολλές άλλες μάσκες ομορφιάς η "Μάσκα Προσώπου μαύρης γης σε σκόνη για

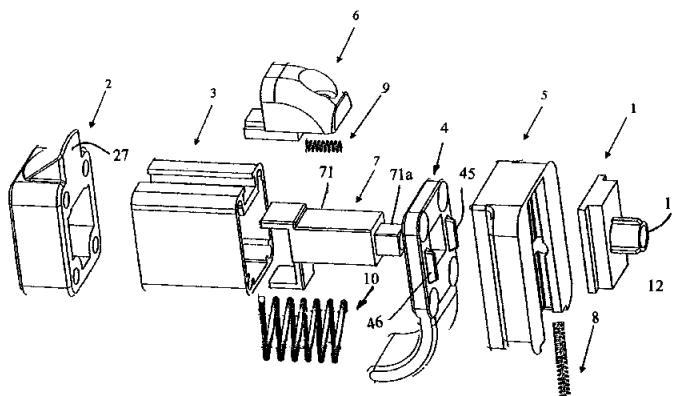
σύσφιξη πρόληψη και θεραπεία ρυτίδων" δεν περιλαμβάνει ούτε ίχνος φυτικού στοιχείου.Με την σπάνια, μοναδική και ξεχωριστή αυτή ιδιότητα, η μάσκα μαύρης γης τόνώνει και βελτιώνει με φυσικό τρόπο την αιμάτωση του δέρματος, και με την καλύτερη αιμάτωση επιτυγχάνεται παραγωγή φυσικού κολλαγόνου,σύσφιξη του δέρματος,πρόληψη και θεραπεία ρυτίδων,απαλύνοντας τα σημάδια του γήρατος,ενεργοποιούν τους ιστούς,τονώνοντας με τον τρόπο αυτό την κυκλοφορία του αίματος.Έτσι με την καλύτερη αιμάτωση του δέρματος επιτυγχάνεται ενίσχυση της αυτοάμυνας του δέρματος στις τοξίνες και τις μολύνσεις,που είναι οι βασικές αιτίες της γήρανσης και της χαλαρότητας τουδέρματος.Το δέρμα με την φυσική αυτήμάσκα,παράγει φυσικό κολλαγόνο,δημιουργώντας σύσφιξη του δέρματος,πρόληψη και θεραπεία των ρυτίδων,ενώ ταυτόχρονα απαλύνονται και τα σημάδια του γήρατος.Το μυστικό της νεότητας εμφανίζεται από την πρώτη κιόλας χρήση.Παρέχει μια ιδανική κούρα ομορφιάς μετά από περιόδους κούρασης,ταλαιπωρίας του δέρματος από στρές,μολυσμένη ατμόσφαιρα,ήλιο και χειρουργικές επεμβάσεις προσώπου.Η σπάνια αυτή μάσκα είναι κατάλληλη για γυναίκες και άνδρες κάθε ηλικίας και κάθε τύπου δέρματ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100711
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05C 17/50
IPC8: E05C 17/48
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΛΚΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ-ΜΑΡΙΟΥ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Γκιώνας 11, 12133 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΛΚΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ-
ΜΑΡΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΜΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΞΩΦΥΛΛΩΝ ΘΥ-
ΡΑΣ/ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΜΕ ΜΕΣΑ ΑΠΟΣΒΕ-
ΣΕΩΣ ΑΣΚΟΥΜΕΝΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανεμοστήριγμα (Σχήμα 10) στηρίζεται σε ανοικτή θέση ανοιγόμενου εξωφύλλου θύρας ή παραθύρου, εφοδιασμένο με μέσα αποσβέσεως των επ' αυτού ασκουμένων δυνάμεων, ήτοι ελατήρια (9) και (10) διατεταγμένα κατά τον διμήκη άξονα του ανεμοστηρίγματος, κάθετα στο ελατήριο (8) που κινείται κατακόρυφα κατά την κίνηση εγκλωβισμού και απεγκλωβισμού του εξωφύλλου από το ανεμοστήριγμα μαζί με χειρομοχλό (4) εγκατεστημένο μακράν του πρόσθιου εξαρτήματος γλώσσας (2). Τα ελατήρια (9,10) συμπιέζονται κατά την άσκηση δυνάμεων κάθετα στην πρόσθια και την οπίσθια επιφάνεια του εγκλωβισμένου στο ανεμοστήριγμα εξωφύλλου αντίστοιχα, ελαττώνοντας την ανά μονάδα χρόνου δύναμη που ασκείται σ' αυτό και αποσυμπιέζονται, επανερχόμενα σε θέση ηρεμίας, μόλις παύσουν να επενεργούν οι δυνάμεις αυτές. Το πακτούμενο στην

τοιχοποιία εξάρτημα βάσης (1) του ανεμοστηρίγματος είναι πλακίδιο (16) εκτεινόμενο σε πρόβολο άξονα (11) με περιμετρικές αρσενικές ραβδώσεις (12) που αντιστοιχούν σε τυπικούς θηλυκούς αύλακες των ούπα που εγκαθίστανται προήγουμενα στην τοιχοποιία.

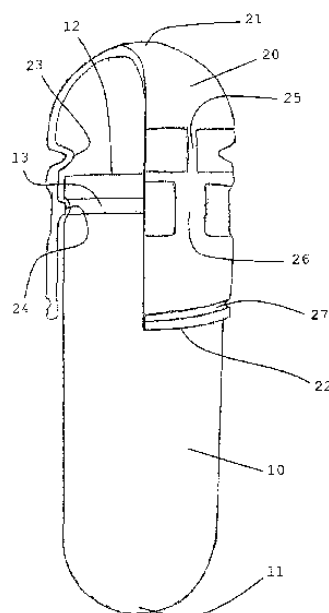


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100748
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 9/48
IPC8: A61M 15/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)PHARMACHEMIE B.V.
Swensweg 5, NL-2031 Haarlem GA,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1033047-13/12/2006-HU
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΠΛΗΡΟΥΜΕΝΟ ΜΕ
ΦΑΡΜΑΚΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΙΣΠΝΕΟΜΕ-
ΝΟ ΦΑΡΜΑΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προδιαγράφεται συγκρότημα σωληνοειδούς βασικού σώματος (10) και σωληνοειδούς πώματος (20), τα οποία είναι ανοικτά σε ένα απομακρυσμένο άκρο (12, 22) για την παραγωγή κάψουλας που περικλείει φάρμακο. Στην εξωτερική επιφάνεια του βασικού σώματος (10) διατάσσεται τουλάχιστον μια εσοχή (13), όπου ένα τουλάχιστον εξόγκωμα συναρμολόγησης (23) διατάσσεται σε μια εσωτερική επιφάνεια του πώματος (20), το οποίο έχει προορισμό να παρалаμβάνεται σφιχτά εντός της εσοχής (13) στην εξωτερική επιφάνεια του βασικού σώματος (10), προκειμένου να πραγματοποιηθεί σταθερή κουμπωτή συναρμολόγηση μεταξύ του βασικού σώματος (10) και του πώματος (20). Μια ελάχιστη εσωτερική διάμετρος του εξογκώματος συναρμολόγησης (23) του πώματος (20) είναι μικρότερη ή ίση από μια ελάχιστη εξωτερική διάμετρο της εσοχής (13) του βασικού σώματος (10), πράγμα το οποίο συνεισφέρει στη δημιουργία

σταθερής κουμπωτής συναρμολόγησης, η οποία είναι στιβαρή σε βαθμό που η κάψουλα να είναι κατάλληλη προς χρήση σε συσκευή εισπνοής, η οποία περιλαμβάνει μηχανισμό για τη διάτρηση της κάψουλας σε ένα τουλάχιστον σημείο.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
04/12/2006	ΚΑΡΥΔΑΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΟΔΟΧΩΝ ΚΑΙ ΤΖΑΚΙΩΝ	20060100661
05/12/2006	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΦΙΤΙΛΙ ΑΠΟ ΥΑΛΟΝΗΜΑ ΓΙΑ ΛΑΜΠΕΣ ΚΑΙ ΚΑΝΤΗΛΙΑ	20060100666
05/12/2006	ΣΥΛΙΒΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΤΑΧΥΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΛΩΣΤΡΑ ΡΟΥΧΩΝ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΦΕΡΟΝΤΕΣ ΧΙΤΩΝΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΙΜΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	20060100665
08/12/2006	SOUKOS ROBOTS ABEE	ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20060100670
13/12/2006	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	ΣΤΕΓΑΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	20060100672
13/12/2006	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	ΔΙΜΕΡΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΔΟΚΩΝ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	20060100673
14/12/2006	ΑΚΟΥΑΠΛΑΣΤ Ε.Π.Ε.	ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΥΓΡΩΝ	20060100676
15/12/2006	ΝΤΟΥΛΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΚΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΩΔΕΙΣ ΤΕΓΙΔΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	20060100680
15/12/2006	ΒΑΣΙΛΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΥΓΟΥΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΕΪΜΑΝΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ	20060100679
15/12/2006	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΣΠΑΣΤΟ ΘΡΑΝΙΟ 4 ΘΕΣΕΩΝ	20060100681
15/12/2006	ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΠΡΕΣΑ ΕΛΑΙΟΖΥΜΗΣ	20060100682
21/12/2006	ΑΡΑΠΑΚΟΣ Γ.ΚΟΓΧΥΛΑΚΗ Ο. Ο.Ε. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΦΕ	ΑΕΡΟΣΤΕΓΗΣ, ΑΔΙΑΦΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΤΟΜΙΚΩΝ ΦΙΛΤΡΟΣΑΚΙΔΙΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΦΕΨΗΜΑΤΩΝ	20060100698
22/12/2006	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΔΩΜΑΤΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ Η' ΡΑΒΔΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΑΚΡΕΣ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ-ΚΟΜΒΟΥΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑΤΩΝ	20060100699
27/12/2006	ANALOGIES A.E.	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟΥ ΤΑΛΑΝΤΩΤΗ	20060100706
28/12/2006	ΣΑΝΤΟΡΙΝΑΙΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΥΓΙΣΜΕΝΗΣ ΠΕΔΗΣΗΣ	20060100705
28/12/2006	ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ	20060100702
28/12/2006	ΓΙΑΣΣΙΡΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΣΕ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	20060100703
28/12/2006	ΜΠΡΑΟΥΔΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΤΗΣ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΚΑΙ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	20060100701
29/12/2006	ΖΑΓΑΡΙΤΗ-ΜΕΛΕΑ ΑΝΤΩΝΙΑ	ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΑΥΡΗΣ ΓΗΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΣΥΣΦΙΞΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΡΥΤΙΔΩΝ	20060100710
29/12/2006	ΧΑΛΚΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΝΕΜΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΞΩΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΑΣ/ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΜΕ ΜΕΣΑ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΣ ΑΣΚΟΥΜΕΝΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ	20060100711
29/12/2006	ΜΑΧΑΛΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΧΙΛΛΣΤΟΝ ΧΕΝΡΥ-ΡΟΜΠΕΡΤ-ΑΛΕΞΑΝΤΕΡ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΟΥΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ	20060100708
10/12/2007	PHARMACHEMIE B.V.	ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΠΛΗΡΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΟ	20070100748

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ANALOGIES A.E.	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟΥ ΤΑΛΑΝΤΩΤΗ	27/12/2006	20060100706
PHARMACHEMIE B.V.	ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΠΛΗΡΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΟ	10/12/2007	20070100748
SOUKOS ROBOTS ABEE	ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	08/12/2006	20060100670
ΑΚΟΥΑΠΛΑΣΤ Ε.Π.Ε.	ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΥΓΡΩΝ	14/12/2006	20060100676
ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	ΣΤΕΓΑΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	13/12/2006	20060100672
ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	ΔΙΜΕΡΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΔΟΚΩΝ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	13/12/2006	20060100673
ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΔΩΜΑΤΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ Η' ΡΑΒΔΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΑΚΡΕΣ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ-ΚΟΜΒΟΥΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑΤΩΝ	22/12/2006	20060100699
ΑΡΑΠΑΚΟΣ Γ.-ΚΟΓΧΥΛΑΚΗ Ο. Ο.Ε. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΦΕ	ΑΕΡΟΣΤΕΓΗΣ, ΑΔΙΑΦΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΤΟΜΙΚΩΝ ΦΙΑΤΡΟ-ΣΑΚΙΔΙΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΦΕΨΗΜΑΤΩΝ	21/12/2006	20060100698
ΑΥΓΟΥΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	15/12/2006	20060100679
ΒΑΣΙΛΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	15/12/2006	20060100679
ΓΙΑΣΣΙΡΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΣΕ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	28/12/2006	20060100703
ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΟΥΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ	29/12/2006	20060100708
ΖΑΓΑΡΙΤΗ-ΜΕΛΕΑ ΑΝΤΩΝΙΑ	ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΑΥΡΗΣ ΓΗΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΣΥΣΦΙΞΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΡΥΤΙΔΩΝ	29/12/2006	20060100710
ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΦΙΤΙΛΙ ΑΠΟ ΥΑΛΟΝΗΜΑ ΓΙΑ ΛΑΜΠΕΣ ΚΑΙ ΚΑΝΤΗΛΙΑ	05/12/2006	20060100666
ΚΑΡΥΔΑΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΟΔΟΧΩΝ ΚΑΙ ΤΖΑΚΙΩΝ	04/12/2006	20060100661
ΜΑΧΑΛΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΟΥΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ	29/12/2006	20060100708
ΜΠΡΑΟΥΔΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΤΗΣ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΚΑΙ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	28/12/2006	20060100701
ΝΤΟΥΛΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΚΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΩΔΕΙΣ ΤΕΓΙΔΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	15/12/2006	20060100680
ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΠΡΕΣΑ ΕΛΑΙΟΖΥΜΗΣ	15/12/2006	20060100682
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΣΠΑΣΤΟ ΘΡΑΝΙΟ 4 ΘΕΣΕΩΝ	15/12/2006	20060100681
ΣΑΝΤΟΡΙΝΑΙΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΥΓΙΣΜΕΝΗΣ ΠΕΔΗΣΗΣ	28/12/2006	20060100705
ΣΕΪΜΑΝΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	15/12/2006	20060100679
ΣΥΛΙΒΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΤΑΧΥΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΛΩΣΤΡΑ ΡΟΥΧΩΝ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΦΕΡΟΝΤΕΣ ΧΙΤΩΝΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΙΜΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	05/12/2006	20060100665
ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ	28/12/2006	20060100702
ΧΑΛΚΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΝΕΜΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΞΟΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΑΣ/ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΜΕ ΜΕΣΑ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΣ ΑΣΚΟΥΜΕΝΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ	29/12/2006	20060100711
ΧΙΛΑΣΤΟΝ ΧΕΝΡΥ-ΡΟΜΠΕΡΤ-ΑΛΕΞΑΝΤΕΡ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΟΥΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ	29/12/2006	20060100708

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20060200121

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΡΟΚΟΠΟΥ ΣΟΦΙΑ
Γράμμου 16, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2006

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΡΟΚΟΠΟΥ ΣΟΦΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΙΛΑ ΜΑΡΙΑ
Ακαδημίας 43, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΙΛΑ ΜΑΡΙΑ
Ακαδημίας 43,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΜΑΓΝΗΤΑΚΙΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα αυτοκόλλητομαγνητάκια είναι μια σύνθεση που αποτελείται από τρεις επάλληλες στιβάδες κολλημένες μεταξύ τους, η πρώτη χαρτιού ή χαρτονιού, η δεύτερη μαγνήτη και η τρίτη αυτοκόλλητου. Οι δύο πρώτες στιβάδες είναι σε κάθε περίπτωση αναπόσπαστα συνδεδεμένες μεταξύ τους. Η τρίτη ανάλογα με την επιθυμητή χρήση είναι δυνατό να παραμείνει συνδεδεμένη με τις υπόλοιπες οπότε και η εφεύρεση αποτελεί ένα μαγνήτη ή να αποκολληθεί από την στιβάδα του μαγνήτη και έτσι η εφεύρεση να μετατρέπεται σε αυτοκόλλητο. Η χάρτινη στιβάδα είναι διαφορετικού πάχους, πάχους και ποιότητας, τυπωμένη με διαφόρου είδους απεικονίσεις. Η στιβάδα του μαγνήτη, αποτελείται από μαγνητικά φύλλα διαφορετικού πάχους και ποιότητας. Η τελευταία στιβάδα του αυτοκόλλητου αποσπάται και επιτυγχάνεται η μετατροπή της εφεύρεσης σε αυτοκόλλητο. Το μέγεθος και το σχήμα τους ποικίλλει, όπως και οι απεικονίσεις στην χάρτινη πλευρά. Σαφές πλεονέκτημα αποτελεί ο διττός χαρακτήρας τους, ώστε ο χρήστης δύναται να επιλέξει πως θα τα χρησιμοποιήσει ως μαγνητάκια ή ως αυτοκόλλητα. Η ευελιξία στη χρήση συνοδεύεται με ευελιξία στο συνοδευτικό υλικό (χαρτί ή μαγνητικός πίνακας κτλ.). χρησιμοποιούνται από παιδιά, παιδαγωγούς, ιδιώτες ή επαγγελματίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20070200054

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΦΕΝΖΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
Ι.Ρωμίου 9, 85106 ΠΑΡΑΔΕΙΣΙ
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2006

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΦΕΝΖΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

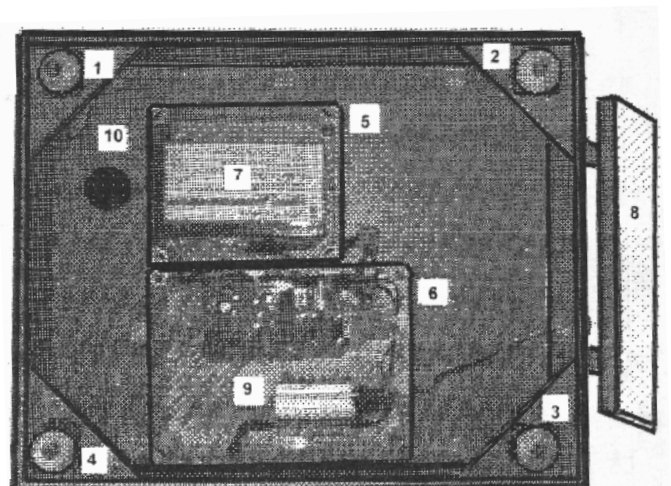
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΑΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΑΡΟΥΣ, ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΚΥΨΕΛΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η βάση αποτελείται από 4 αισθητήρια βάρους (1, 2, 3, 4) για την ψηφιακή ζυγαριά και την μέτρηση του συνολικού βάρους της κυψέλης έως και 130 κιλά. Από δύο ψηφιακά αισθητήρια θερμοκρασίας για μέτρηση της εσωτερικής θερμοκρασίας της κυψέλης και της θερμοκρασίας περιβάλλοντος από -40 έως +125 βαθμούς Κελσίου. Από ένα αισθητήριο υγρασίας για την μέτρηση υγρασίας της κυψέλης. Από μία 12βολτη μπαταρία (7) και ένα φωτοβολταϊκό (8) για την αυτόνομη λειτουργία των ηλεκτρονικών εξαρτημάτων της βάσης. Από ένα modem κινητής τηλεφωνίας και χαρακτηρίζεται για την μεταφορά των δεδομένων, σε μορφή sms γραπτού μηνύματος, από και προς τον ιδιοκτήτη, Από μία σειρήνα (10) που ενεργοποιείται σε περίπτωση παραβίασης. Από ένα μικροεπεξεργαστή ο οποίος είναι προγραμματισμένος να κάνει όλες τις μετρήσεις και να στέλνει τα αποτελέσματα στο ιδιοκτήτη του μελισσοκομείου σε μορφή sms μηνύματος μέσω του δικτύου κινητής τηλεφωνίας. Γίνεται έλεγχος της ανθοφορίας της περιοχής, έλεγχος της υγείας του μελισσιού, έλεγχος της εξωτερικής θερμοκρασίας και τέλος ελέγχεται αν η κυψέλη που βρίσκεται πάνω στην βάση και οι κυψέλες γύρω από αυτήν, έχουν παραβιαστεί. Τα πλεονεκτήματα αυτής της βάσης είναι ότι, πρώτον, ο ιδιοκτήτης μπορεί από απόσταση να συμπεράνει τότε πρέπει να επιθεωρήσει το μελισσοκομείο του και να μην κάνει άσκοπα έξοδα ταξιδιού.

Δεύτερον, ο ιδιοκτήτης μπορεί από απόσταση να συμπεράνει ακριβώς τότε έχει τελειώσει η ανθοφορία της περιοχής, άρα να αποφασίσει αν θα πρέπει να μεταφέρει τα μελίσσια του σε άλλη περιοχή ή αν πρέπει να εκμεταλλευτεί την περίσσια μελιού στο μελισσοκομείο του και να έχει μεγάλο οικονομικό κέρδος. Τρίτον παρέχεται μια συνεχή αντικλεπτική παρακολούθηση των κυψελών στο μελισσοκομείο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20070200058

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΠΑΛΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Απελλού 25, 16341 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2006

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

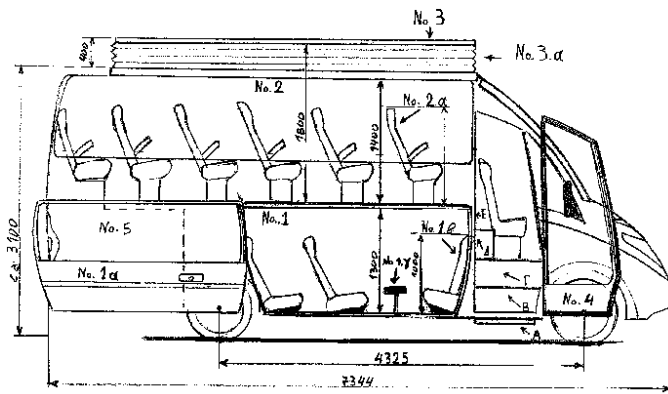
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΛΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΚΡΟ ΜΕΓΑΛΟ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λεωφορείο Σχ3 το οποίο αποτελείται από δύο ορόφους Νο1, Νο2 όπου στον χώρο Νο1 η επιβίβαση και αποβίβαση των επιβατών πραγματοποιείται διαμέσου μιας συρταρωτής πόρτας Νο1α όπως σε ένα κοινό αυτοκίνητο. Στον χώρο Νο2 η επιβίβαση και αποβίβαση των επιβατών πραγματοποιείται όπως σε ένα κοινό λεωφορείο διαμέσου της πόρτας Νο4 και των σκαλοπατιών Α, Β, Γ, Δ με την διαφορά ότι η οροφή Νο3 αποτελούμενη από ελαστικό περίβλημα Νο3α μπορεί να αυξομειώνει το ύψος της με αποτέλεσμα με τον συνδυασμό όλων των παραπάνω να μπορούμε με μια τέτοια κατασκευή να μεταφέρουμε περισσότερους επιβάτες με τις ίδιες διαστάσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20070200076**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Αγίας Ειρήνης 4, 15126 ΜΑΡΟΥΣΙ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2006

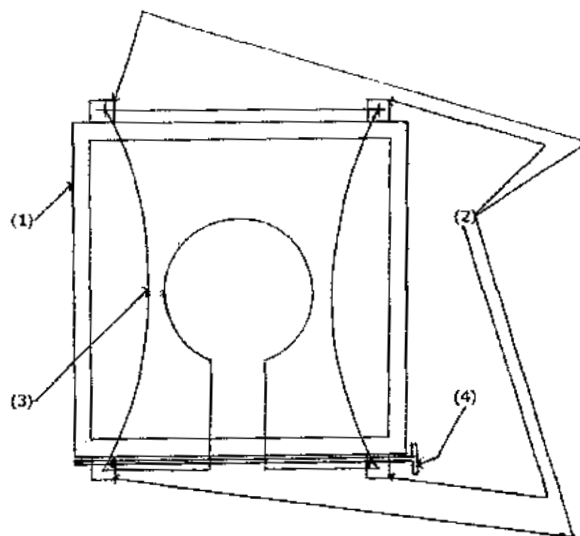
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

(74):ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ
Διγενή 17,15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΤΡΟΠΕΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΗ****ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υποτροπέας εξαγωγής ηλεκτρικού ρευματολήπτη, που περιλαμβάνει το μεταλλικό πλαίσιο (1) που διαθέτει προεξοχές (2) και καλύπτεται από τον εσωτερικό ή εξωτερικό ρευματοδότη για λόγους ηθιστικής, το κάλυμμα του ρευματολήπτη (3) το οποίο εφαρμόζει ακριβώς πάνω από τον ρευματολήπτη και του οποίου το κάτω μέρος έχει κενό στο κέντρο για να μην προκαλεί αντίσταση στο καλώδιο του ρευματολήπτη, και μια κυλινδρικού σχήματος μεταλλική περόνη (4), με οπή στην μία άκρη για Εισαγωγή κλειδαριάς-λουκέτου. Κατά την εισαγωγή των ρευματοληπτών των ηλεκτρικών συσκευών στους ρευματοδότες σταματά απότομα η λειτουργία τους λόγω απροειδοποίητης και αδικαιολόγητης εξαγωγής τους από τον ρευματοδότη. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι, ο ρευματολήπτης μετά την εισαγωγή του στον ρευματοδότη ασφαλίζεται, δηλαδή δεν δύναται η εξαγωγή του με τον αποτροπέα εξαγωγής ηλεκτρικού ρευματολήπτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20070200077

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΟΥΡΛΙΩΤΗΣ ΑΡΤΕΜΙΟΣ
Φιλίππου Ιωάννου 19-B, 38222 ΒΟΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2006

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΟΥΡΛΙΩΤΗΣ ΑΡΤΕΜΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ελεγχος καυσίμου αποτελείται από ένα μικροτσίπ το οποίο τοποθετείται στο ντεπόζιτο του οχήματος δίνοντας μας την πληροφορία ότι το καύσιμο που προμηθευτήκαμε είναι το ενδεδειγμένο και όχι νοθευμένο.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/12/2006	ΧΑΡΟΚΟΠΟΥ ΣΟΦΙΑ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΜΑΓΝΗΤΑΚΙΑ	20060200121
04/12/2006	ΚΑΦΕΝΖΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΒΑΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΑΡΟΥΣ, ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙΜΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΚΥΨΕΛΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΚΛΕΙΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΕΙΔΟ-ΠΟΙΗΣΗ	20070200054
21/12/2006	ΠΑΛΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΙΚΡΟ ΜΕΓΑΛΟ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	20070200058
28/12/2006	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΠΟΤΡΟΠΕΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΗ	20070200076
28/12/2006	ΒΟΥΡΑΙΩΤΗΣ ΑΡΤΕΜΙΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	20070200077

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΒΟΥΡΑΙΩΤΗΣ ΑΡΤΕΜΙΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	28/12/2006	20070200077
ΚΑΦΕΝΖΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΒΑΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΑΡΟΥΣ, ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙΜΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΚΥΨΕΛΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΚΛΕΙΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΕΙΔΟ-ΠΟΙΗΣΗ	04/12/2006	20070200054
ΠΑΛΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΙΚΡΟ ΜΕΓΑΛΟ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	21/12/2006	20070200058
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΠΟΤΡΟΠΕΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΗ	28/12/2006	20070200076
ΧΑΡΟΚΟΠΟΥ ΣΟΦΙΑ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΜΑΓΝΗΤΑΚΙΑ	01/12/2006	20060200121

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): 20060800003 (22): 19/01/2006 (71): 1)NOVO NORDISK A/S Novo Alle, 2880 BAGSVAERD, ΔΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(54): ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΤΗΣ ASPB28-ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ (68): 3030130 (95): NOVOMIX 70-ένα εναιώρημα περιέχον διαλύτη ασπαραγινούχο ινσουλίνη και πρωταμίνη-κρυσταλλική ασπαραγινούχο ινσουλίνη σε αναλογία 70/30.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92): 1) Ε.Ε.(C)(2005)3800/05-10-2005 2) Ε.Ε.(C)(2005) 3797/05-10-2005 (93): — (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): 20080800001 (22): 09/01/2008 (71): 1)Pharmacia & Upjohn Company LLC 7000 Portage Road, Kalamazoo, MI 49001, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)Sugen, Inc. 235 East 42nd Street, NY 10017 NEW YORK, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(54): ΠΥΡΡΟΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ. (68): 3063250 (95): SUNITINIB ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ L-ΜΗΛΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2006)3363/19-07-2006 (93): — (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): 20080800002 (22): 10/01/2008 (71): 1)PERTECH LIMITED 35-41 Waterloo Road, North Ryde, New South Wales 2113, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(54): ΝΕΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΥΣΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ (68): 3042136 (95): DESLORELIN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2007)3427/10-07-2007 (93): — (74): ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Μαυρομιχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20080800003
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11/01/2008
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, 46285 INDIANAPOLIS, INDIANA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3040379
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ECALTA-anidulafungin, προαιρετικά με τη μορφή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2007)4439/20-09-2007
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20080800005
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18/01/2008
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)SCHERING CORPORATION 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3058492
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): AERINAZE με δραστική ουσία Δεσλοραταδίνη / Ψευδοεφεδρίνη (θειική) (Desloratadine / Pseudoephdrine (sulfate))
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2007)3763/30-07-2007
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20080800006
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17/01/2007
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, CH-4056 BASEL, SWITZERLAND, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 2-ΚΥΑΝΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΕΣ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3056173
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): GALVUS με δραστική ουσία βιλνταγλιπτίνη (vildagliptin)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2007)4502/26-09-2007
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20080800007
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30/01/2008
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Amgen Fremont Inc. 6701 Kaiser Drive, Fremont, CA 94555, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3063395
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): PANITUMUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C) (2007)6115/03-12-2007
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΠΟΡΡΙΨΕΙΣ

Κατ'εφαρμογή των άρθρων 5 παρ. 2 και 6 παρ. 1 & 2 της Υ.Α. 14905/ΕΦΑ 3058 η υπ' αριθμ. **20010800005** αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 08/03/2001 και δικαιούχο την εταιρεία "FRESENIUS AG" που εδρεύει εις 61350 Bad Homburg, Germany και με προσδιορισμένο προϊόν το "Poly (0-2 Hydroxyethyl) Starch + Sodium Chloride" απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΟΚ) 1768/92 .

Το ενλόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ'αριθμ. 3019382 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Υδροξυαιθυλικό άμυλο σαν υποκατάστατο πλάσματος και μέθοδος για την παρασκευή του".

Κατ'εφαρμογή του άρθρου 7 παρ. 1 της Υ.Α. 14905/ΕΦΑ 3058 η υπ' αριθμ. **20070800033** αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 16/07/2007 και δικαιούχο την εταιρεία "NOVARTIS Ag" που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Ελβετία και με προσδιορισμένο προϊόν το "Exforge με δραστική ουσία amlodipine / valsartan" απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΟΚ) 1768/92 .

Το ενλόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ'αριθμ. 3019155 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Ενώσεις ακυλίου".

Κατ'εφαρμογή του άρθρου 7 παρ. 1 της Υ.Α. 14905/ΕΦΑ 3058 η υπ' αριθμ. **20070800040** αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 19/09/2007 και δικαιούχο την εταιρεία "MERCK & CO., INC." που εδρεύει εις 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, Η.Π.Α. και με προσδιορισμένο προϊόν το "Αλενδρονικό οξύ, κατά προτίμηση το μονονάτριο άλας, ιδιαίτερα ο τριϋδρίτης του μονονατρίου άλατος και χοληκαλσιφερόλη με αναλογία 70 mg αλενδρονικού οξέος επί του βάρους του αλενδρονικού είδους" απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΟΚ) 1768/92 .

Το ενλόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ'αριθμ. 3061353 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Μέθοδος παρεμπόδισης της απορρόφησης οστών".

Κατ'εφαρμογή των άρθρων 6 παρ. 2 και 7 παρ. 1 της Υ.Α. 14905/ΕΦΑ 3058 η υπ' αριθμ. **20050800022** αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 11/08/2005 και δικαιούχο την εταιρεία "GILEAD SCIENCES INC." που εδρεύει εις 333 Lakeside Drive, Foster City CA 94404, Η.Π.Α. και με προσδιορισμένο προϊόν το "Truvada-Emtricitabine/Tenofovir Disoproxil και τα άλατα, ένυδρα άλατα, ταντομερή και στερεά διαλύματά της σε συνδυασμό με άλλα θεραπευτικά συστατικά, ιδιαίτερα Emtricitabine" απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΟΚ) 1768/92 .

Το ενλόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ'αριθμ. 3045339 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Νουκλεοτιδικά ανάλογα".

Κατ'εφαρμογή των άρθρων 6 παρ. 2 και 7 παρ. 1 της Υ.Α. 14905/ΕΦΑ 3058 η υπ' αριθμ. **20060800023** αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 06/09/2006 και δικαιούχο την εταιρεία "SANKYO COMPANY LIMITED" που εδρεύει εις Tokyo, Ιαπωνία και με προσδιορισμένο προϊόν το "Olmetec Plus-ένας συνδυασμός της Olmesartan Medoxomil, προαιρετικά με τη μορφή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος και Hydrochlorothiazide" απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΟΚ) 1768/92 .

Το ενλόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ'αριθμ. 3035909 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Παράγωγα του 1-διφαινυλιμιδαζολίου, η παρασκευή τους και η θεραπευτική χρήση τους".

1.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
19/01/2006	NOVO NORDISK A/S	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΤΗΣ ASPB28-ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	20060800003
17/01/2007	NOVARTIS AG	N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 2-ΚΥΑΝΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΕΣ.	20080800006
09/01/2008	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC SUGEN, INC.	ΠΥΡΡΟΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ.	20080800001
10/01/2008	PERTECH LIMITED	ΝΕΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΥΣΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	20080800002
11/01/2008	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	20080800003
18/01/2008	SCHERING CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕ- ΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ.	20080800005
30/01/2008	AMGEN FREMONT INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ.	20080800007

1.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΑΙΤΟΥΝΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
AMGEN FREMONT INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ.	30/01/2008	20080800007
ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	11/01/2008	20080800003
NOVARTIS AG	N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 2-ΚΥΑΝΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΕΣ.	17/01/2007	20080800006
NOVO NORDISK A/S	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΤΗΣ ASPB28-ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	19/01/2006	20060800003
PEPTECH LIMITED	ΝΕΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΥΣΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	10/01/2008	20080800002
PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC	ΠΥΡΡΟΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ.	09/01/2008	20080800001
SCHERING CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ.	18/01/2008	20080800005
SUGEN, INC.	ΠΥΡΡΟΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ.	09/01/2008	20080800001

**1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

O Y Δ E M I A

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

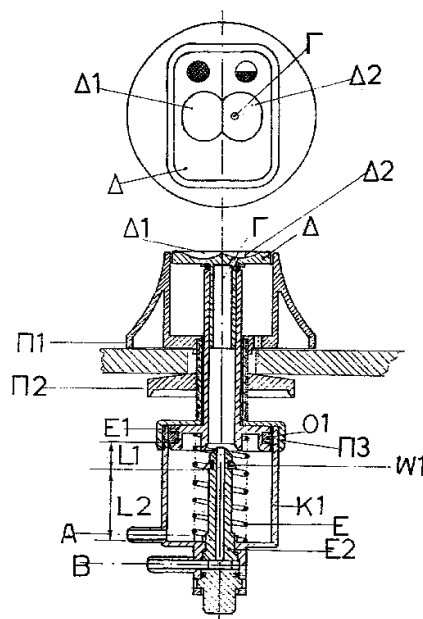
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1005928
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100362
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E03D 1/14 IPC8: E03D 1/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΣΣΟΡΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Αγίου Ιωάννη Θεολόγου 46,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/06/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):04/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):1002780
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΣΣΟΡΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΑΜΟΥΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Δεργινύ 19, 10434 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΜΟΥΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Δεργινύ 19,10434 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΠΛΩΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΚΕΝΩ- ΣΕΩΣ ΚΑΖΑΝΑΚΙΟΥ ΜΕ ΠΝΕΥΜΑ- ΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αναφέρεται σε διπλό μηχανισμό που προκαλεί το πλήρες ή μερικό άδειασμα καζανακιού τουαλέτας και που ενεργοποιείται από ένα μπουτόν (Δ) μέσω της πίεσης του αέρα. Το μπουτόν (Δ) φέρει στο άνω μέρος του μικρή οπή εξόδου αέρα (Γ) και επικοινωνεί με εύκαμπτα σωληνάκια με τον κυρίως μηχανισμό, που τοποθετείται μέσα στο καζανάκι, και τον ενεργοποιεί πνευματικά. Ανάλογα με αν κανείς πατά το μπουτόν (Δ), κλείνει ή αφήνει ελεύθερη την οπή εξόδου αέρα (Γ), ενεργοποιεί τη διάταξη ρυθμιζόμενης μερικής ή πλήρους εκκένωσης του καζανακιού. Με την τροποποιημένη φέρουσα βάση (Α, Β, Γ) του μηχανισμού παρέχεται η δυνατότητα συναρμογής του μηχανισμού με τους διάφορους τρόπους υδραυλικής συνδεσμολογίας με όλα τα καζανάκια πορσελάνινα ή πλαστικά παλαιού ή νέου τύπου, ακόμη και στα ήδη τοποθετημένα καθώς και στα καζανάκια υψηλής πίεσης. Έτσι η εφεύρεση αυτή, αφενός με τη

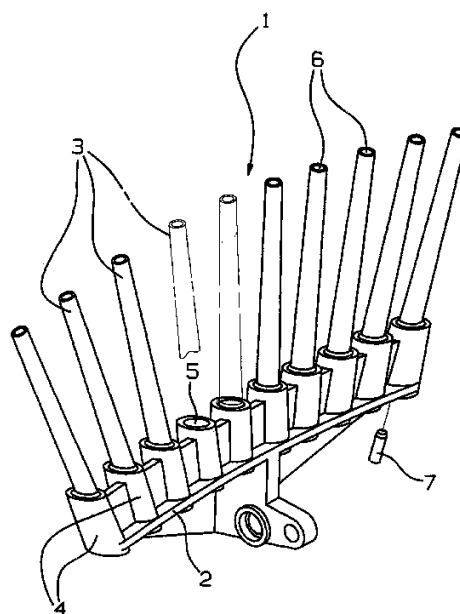
δυνατότητα μερικής και ρυθμιζόμενης εκκένωσης μέσω πνευματικής ενεργοποίησης για την εξασφάλιση οικονομίας νερού, και αφετέρου με τις δυνατότητες που παρέχει η τροποποιημένη φέρουσα βάση του μηχανισμού, μπορεί εύκολα να τοποθετηθεί σχεδόν σε όλους τους τύπους καινούριων και ήδη εγκατεστημένων καζανακίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1005929
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100234
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01D 46/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)LISAM S.R.L. Via Coralli 3,40026 IMOLA BO, ΙΤΑΛΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/04/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):04/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):BO2006U000036-20/04/2006-IT
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SONCINI RENZO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΟΔΟΝΤΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΕΝ ΕΙΔΕΙ ΒΕΝΤΑΛΙΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΡΠΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οδοντωτή κατασκευή σε σχήμα κτένας με κίνηση εν είδει βεντάλιας για μηχανήματα συλλογής καρπών και ειδικά ελαίων, η οποία περιλαμβάνει ένα τοξοειδές στήριγμα (2) για την εν συνεχεία διάταξη των οδόντων (3) σε μορφή βεντάλιας.

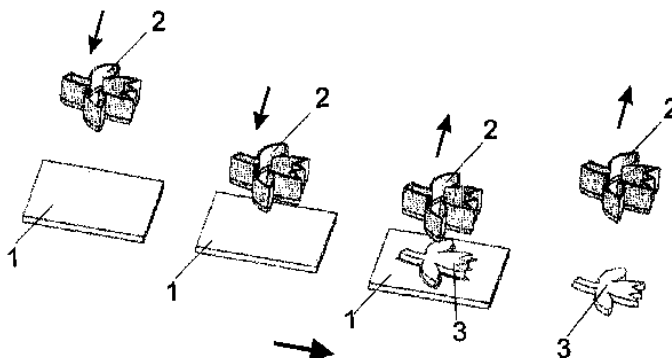


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005930
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100133
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B42D 15/02
IPC8: B41M 1/26
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΡΧΟΝΤΗ-ΑΡΧΟΝΤΙΔΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Αναξιμάνδρου 65,54250 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΡΧΟΝΤΗ-ΑΡΧΟΝΤΙΔΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΧΟΝΤΗ ANNA
Τρίτοφος εκτός οικισμού, Ταχυδρομικό
πρακτήριο Πλαγιαρίου,57500 ΕΠΑΝΟΜΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΠΡΟ-
ΣΚΛΗΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΥΧΕΤΗΡΙΩΝ
ΚΑΡΤΩΝ, ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η [[Κατασκευή πρωτότυπων προσκλητηρίων και ευχετηρίων καρτών, σε διάφορες μορφές και συνδυασμούς χρωμάτων]] αποτελείται από: φύλλο υλικού (1), μήτρα κοπής (2), κομμένο προσκλητήριο ή ευχετήρια κάρτα(3) και τελάρο (4) μεταξοτυπίας. Το φύλλο υλικού (1) είναι εμπορικό προϊόν και αποτελείται από στρώμα βινυλίου, οξικού άλτος αιθυλενίου, συμπολυμερές αιθυλενίου και

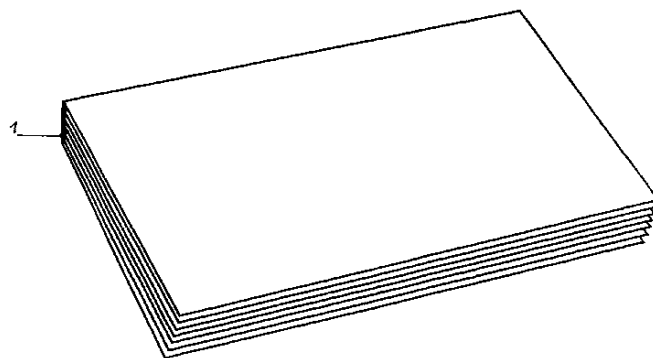
βινυλικού αιθυλεστέρα και συμπολυμερές αιθυλενίου οξικού βινυλεστέρα. Το φύλλο (1) υλικού, οδηγείται προς κοπή μέσω της μεταλλικής μήτρας κοπής (2), η οποία φέρει την επιθυμητή μορφή στην οποία πρόκειται να κοπεί το προσκλητήριο ή η ευχετήρια κάρτα. Το τελάρο (4) μεταξοτυπίας φέρει τις επιθυμητές μορφές και γράμματα σε παραλλαγές χρωμάτων και σχεδίων οι οποίες και αποτυπώνονται επί του κομμένου προσκλητηρίου ή ευχετήριας κάρτας (3) με ανεξίτηλο τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005931
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100233
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47G 23/03
IPC8: B42D 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ANNA-ΛΗΔΑ
Παπαδιαμάντη 7,15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ANNA-ΛΗΔΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΚΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
Λαμψάκου 5, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΛΗ
Λαμψάκου 5,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΠΛΟΚ(ΔΕΣΜΗ)ΣΟΥΠΛΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μπλοκ (δέσμη) σουπλά μιας χρήσης αποτελούμενο από χωριστά χάρτινα φύλλα - σουπλά τα οποία βρίσκονται κολλημένα στη μία πλευρά τους (1) και δημιουργούν ένα μπλοκ. Χρησιμοποιείται για την ευκολία του σύγχρονου νοικοκυριού γιατί δεν χρειάζεται πλύσιμο και καθαρισμό. Διακοσμεί το τραπέζι με τα εκάστοτε τυπωμένα σχέδια και στο τέλος απλά πετιέται. Είναι φιλικό στο περιβάλλον γιατί η πρώτη ύλη από την οποία κατασκευάζεται είναι το χαρτί το οποίο μπορεί μετά την χρήση να ανακυκλωθεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005932
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20040100216
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/24
IPC8: F24J 2/34
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΡΑΜΠΙΑΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Μεγ. Αλεξάνδρου 111,18120
ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/05/2004
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΡΑΜΠΙΑΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΑΜΠΙΑΤΖΗ ΕΣΘΗΡ
Μεγ.Αλεξάνδρου 111,18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙ-
ΦΩΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συλλέκτης ηλιακού θερμοσίφωνα, ο οποίος έχει το σωληνωτό υδροσκελετό που κυκλοφορεί το νερό χρήσης που θερμαίνεται, πλαστικό. Ο συλλέκτης ηλιακού θερμοσίφωνα ο οποίος έχει το σωληνωτό υδροσκελετό του πλαστικό, παρέχει στην αφορά έναν ηλιακό θερμοσίφωνα ο οποίος είναι οικονομικότερος από τους ηλιακούς θερμοσίφωνες που κυκλοφορούν με μεταλλικό σωληνωτό υδροσκελετό. Επίσης εξασφαλίζει την προστασία του boiler από το φαινόμενο της ηλεκτρόλυσης και την μεγάλη αντοχή του συλλέκτη στο χρόνο. τόσο στις υψηλές όσο και στις χαμηλές θερμοκρασίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005933
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100125
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01Q 9/16
IPC8: H01Q 1/36
IPC8: H01Q 1/48
IPC8: H01Q 9/28
IPC8: H01Q 9/38
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Καρπενήσιου 11 (ΜΕΤΕΩΡΑ
ΠΟΛΙΧΝΗΣ),57010 ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΕΛΙΚΟΕΙΔΗΣ ΚΕΡΑΙΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ρεύμα που ρέει στους γειωμένους έλικες (δεύτερο, τρίτο, τέταρτο) κάνει περισσότερο ηλεκτρομαγνητική σύζευξη προς τον κεντρικό έλικα (πρώτο) ενώ ο κεντρικός έλικας εκπέμπει ακτινοβολία περισσότερη και λιγότερη σύζευξη προς τις άλλες κεραίες επιτυγχάνεται. Απομόνωση της πηγής επιτυγχάνεται διότι σύζευξη η ακτινοβολία μεταξύ των κεραίων επιτυγχάνεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005934
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100458
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47B 13/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΠΑΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Χαριλάου Τρικούπη 26 και
Ιπποκράτους,14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΠΑΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΠΛΟ (ΓΡΑΦΕΙΟ, ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΘΡΑΝΙΟ, ΕΔΡΑΝΟ) ΜΕ ΔΥΟ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΓΙΑ ΠΟΤΗΡΙ ΚΑΙ ΦΛΥΤΖΑΝΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το έπιπλο αυτό που αποτελείται από πόδια, συρταριέρα ή χωρίς συρταριέρα και επιφάνεια εργασίας έχει στο πάνω μέρος δύο υποδοχές. Μέσα στις υποδοχές αυτές τοποθετούνται: ποτήρι (με νερό, με χυμούς κ.λ. π.), φλιτζάνι (με καφέ, με τσάι κ. λ. π.) ή άλλο σκεύος. Οι υποδοχές συγκρατούν το ποτήρι και το φλιτζάνι. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το ποτήρι δεν τουμπάρει εξ αιτίας μιας αδέξιας κίνησης. Επιπλέον, αν το φλιτζάνι αναποδογυριστεί, τότε το περιεχόμενο υγρό (καφές, τσάι κ. λ. π.) συγκρατείται, και έτσι δε λερώνονται τα έγγραφα που βρίσκονται πάνω στην επιφάνεια εργασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005935
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100557
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C02F 3/06
IPC8: C02F 3/34
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 40%)
Πανεπιστημιούπολη Θεσσαλονίκης,54124
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΖΟΥΜΠΟΥΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Πανεπιστημιούπολη Θεσσαλονίκης, Τμήμα
Χημείας, Εργαστήριο Γενικής & Ανόργανης
Χημικής Τεχνολογίας,54124
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
3)ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Πανεπιστημιούπολη Θεσσαλονίκης, Τμήμα
Χημείας, Εργαστήριο Γενικής & Ανόργανης
Χημικής Τεχνολογίας,54124
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΟΥΜΠΟΥΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2)ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΝΑΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ
Αγ. Μηνά 3, 54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΑΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ
Αγ. Μηνά 3,54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

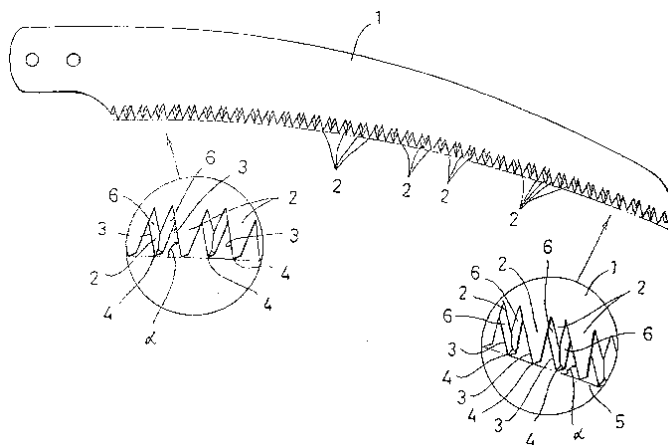
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΗ ΔΙΗΘΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μέθοδος βιολογικής επεξεργασίας υπογείων νερών που περιέχουν σίδηρο, μαγγάνιο και αρσενικό με σκοπό την ταυτόχρονη απομάκρυνσή τους. Ο σίδηρος και το μαγγάνιο απομακρύνονται με οξείδωση που προκαλείται από τους μικροοργανισμούς οξειδωσης σιδήρου και μαγγανίου και το αρσενικό μπορεί επίσης να οξειδωθεί από τους ίδιους μικροοργανισμούς και ταυτόχρονα με το σίδηρο και το μαγγάνιο να προσροφηθεί στα οξείδια του σιδήρου και του μαγγανίου και να απομακρυνθεί από το υπόγειο νερό. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ταυτόχρονη απομάκρυνση σιδήρου, μαγγανίου και αρσενικού από τα υπόγεια νερά χωρίς τη χρήση χημικών αντιδραστηρίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005936
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20040100307
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B27B 21/04
(73):1)KANZAWA SEIKO CO., LTD.
258, Takagi, Bessho-Cho, Miki-Shi, HYOGO, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2004
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004-119,829-15/04/2004-JP
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KANZAWA KUNIYUKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΚΑΜΠΥΛΟ ΠΡΙΟΝΙ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση επιτυγχάνει ένα καμπύλο πριόνι το οποίο χρησιμοποιεί αποτελεσματικά όλα τα δόντια πριονιού σε όλο το μήκος της λεπίδας πριονιού, οπότε καθίστανται δυνατοί πιο ομαλοί χειρισμοί κοπής. Μια λεπίδα πριονιού 1 σχηματίζει καμπύλη από το πίσω άκρο προς το μπροστινό άκρο. Ένα πλήθος δοντιών πριονιού 2 είναι διαμορφωμένα πάνω στην κοίλη ακμή της λεπίδας του καμπυλοειδούς πριονιού 1 κατά έναν τέτοιο τρόπο ώστε οι γωνίες α των πλευρών των δοντιών 3 κοντά στο πίσω άκρο της λεπίδας πριονιού 1 σε σχέση προς τη γραμμή αιχμής 5, η οποία συνδέει τις άκρες δοντιών 4 των δοντιών πριονιού, είναι σχετικά μεγαλύτερες από τις γωνίες α των πλευρών δοντιών 3 κοντά στο μπροστινό άκρο της λεπίδας πριονιού 1 σε σχέση με τη γραμμή αιχμής 5. Αυτό καθιστά δυνατό να παρέχεται ένα πριόνι, κυρίως ένα πριόνι κλαδέματος το οποίο χρησιμοποιεί αποτελεσματικά όλα τα δόντια πριονιού σε όλο το μήκος της λεπίδας πριονιού, οπότε προχωρά το κόψιμο του υλικού ομαλά με μια σταθερή δύναμη.

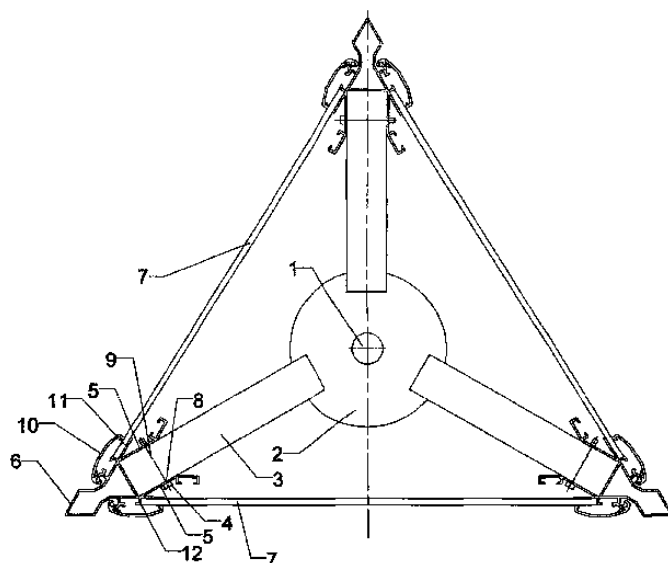


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005937
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100151
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: G09F 15/00
(73):1)ΤΣΑΚΑΛΑΚΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
Καλοχώρι Θεσσαλονίκης, Αγρ/χιο 1234, ΤΘ 1379,57009 ΚΑΛΟΧΩΡΙ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΑΚΑΛΑΚΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Αλεξ.Παπαναστασίου 179,54250 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗΣ ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΓΡΑΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μέθοδος και διάταξη εσωτερικής συνδέσεως προφίλ αλουμινίου (6) στα οποία δεν απαιτείται επαφή μεταξύ τους για σχηματισμό πλαισίου ισόπλευρης τριγωνικής διατομής προς δημιουργία τριγωνικής πρισματικής επιγραφής. Η προτεινόμενη διάταξη αποτελείται από έναν άξονα (1) πάνω στον οποίο στερεώνεται σταθερά με συγκόλληση πλάκα στερέωσης (2) στην οποία το ένα άκρο των ισομηκών κοιλοδοκών (3) συνδέεται σταθερά επί αυτής με συγκόλληση επίσης ενώ το άλλο άκρο τους εισέρχεται εντός των επίπεδων επιφανειών που σχηματίζουν οι ραβδώσεις (5) του προφίλ αλουμινίου (6) μέσω συνδετικού κοχλίου (4) ο οποίος διέρχεται δια μέσω ομοαξονικών οπών (8), επί των ραβδώσεων (5) του προφίλ (6) και ομοαξονικής οπής διελεύσεως (9) επί της κοιλοδοκού (3), με την μία εκ των οπών (8) να είναι απλά οπή διελεύσεως και γι αυτό έχει μεγαλύτερο διάμετρο, ενώ η δεύτερη οπή (8) έχει διαμέτρο και εσωτερικό σπείρωμα αντίστοιχο του κοχλίου (4). Κατά την συναρμολογία των προφίλ (6) στο άκρο των

κοιλοδοκών εισάγεται το άκρο της κοιλοδοκού (3) εντός των ραβδώσεων (5) του προφίλ (6) μέχρις ότου να συμπίπτουν οι οπές (8), (9) και συσφίγγονται με τον συνδετικό κοχλία (4) μέσω των οπών (8) επί των ραβδώσεων (5). Το εξάρτημα (10) του προφίλ (6) συγκρατεί το ίδιο πλαστικό (7) της επιγραφής και συντελεί στην αισθητική της σύνδεσης, αποκρύπτοντας την επαφή του ίδιου πλαστικού (7) με το προφίλ αλουμινίου (6). Τα ίδια πλαστικά (7) έρχονται σε επαφή με τις δύο επίπεδες επιφάνειες που σχηματίζουν οι κάθετες ραβδώσεις (11),(12).

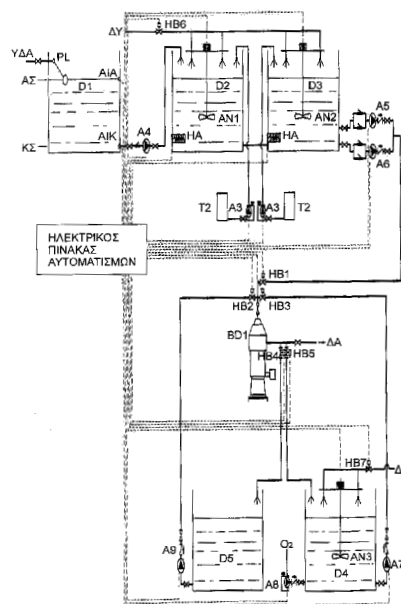


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005938
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100483
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B04B 1/00
IPC8: C02F 1/38
IPC8: C02F 3/00
IPC8: C02F 103/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΗΛΙΑΣ
Αργυροπούλειο,40100 ΤΥΡΝΑΒΟΣ
(ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΥΓΡΩΝ
ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙ-
ΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βιολογικός καθαρισμός υγρών απόβλητων γαλακτοβιομηχανιών που αποτελείται από δεξαμενή παραλαβής (D1) ελευθέρως ροής με φλοτέρ (PL) και δύο (2) αισθητήρες στάθμης, έναν ανώτατης στάθμης (Α1Α) και έναν κατώτατης στάθμης (ΑΙΚ), αντλία παραλαβής (Α4), δύο (2) δεξαμενές καθίζησης (D2,D3) πρώτου σταδίου καθαρισμού οι οποίες λειτουργούν ως συγκοινωνούντα δοχεία, δύο (2) ηλεκτρικές αντιστάσεις (ΗΑ), απόμια (1) στο εσωτερικό κάθε δεξαμενής καθίζησης (D2,D3) πρώτου σταδίου καθαρισμού, δύο (2) δεξαμενές φαρμάκων (Τ2), δύο (2) δοσομετρικές αντλίες φαρμάκων (Α3), τρεις (3) αναδευτήρες (ΑΝ1), (ΑΝ2), (ΑΝ3), από έναν (1) στις δεξαμενές καθίζησης (D2,D3) πρώτου σταδίου καθαρισμού και ένα (1) στη δεξαμενή καθίζησης (D4) δεύτερου σταδίου καθαρισμού με οξυγόνωση, αντλία υγρών αποβλήτων (Α5), αντλία καθιζημάτων (Α6) πρώτου σταδίου καθαρισμού, φυγοκεντρικό διαχωριστή (ΒΔ1), δεξαμενή φαρμάκων (D5) καθαρισμού CIP, αντλία φαρμάκων (Α9) καθαρισμού, δεξαμενή

καθίζησης (D4) δεύτερου σταδίου καθαρισμού με οξυγόνωση, αντλία καθιζημάτων (Α7) δεύτερου σταδίου καθαρισμού, αντλία οξυγόνου (Α8), επτά (7) βάνες (ΗΒ1), (ΗΒ2), (ΗΒ3), (ΗΒ4), (ΗΒ5), (ΗΒ6), (ΗΒ7), ηλεκτρικό πίνακα αυτοματισμών με PLC και έξι (6) κύπελλα ψεκασμού (SPRAY BOWL), δύο (2) για κάθε δεξαμενή εκ των δεξαμενών καθίζησης (D2, D3) πρώτου σταδίου καθαρισμού και της δεξαμενής καθίζησης (D2, D3) πρώτου σταδίου καθαρισμού και της δεξαμενής καθίζησης (D4) δεύτερου σταδίου καθαρισμού με οξυγόνωση.

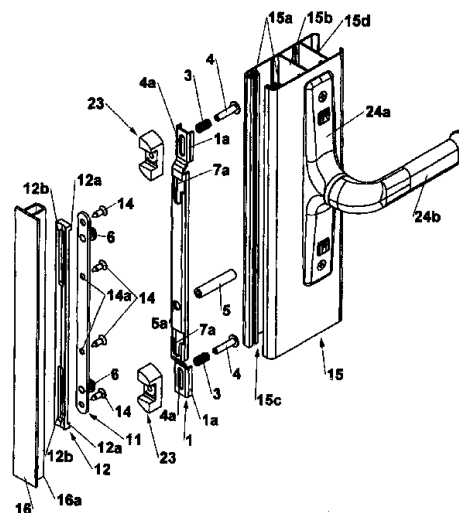


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005939
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100494
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05C 9/00
IPC8: E05C 9/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΙΑ DOMUS AEBE
Λεωφόρος Θηβών 208,18233 ΑΓΙΟΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΝΕΛΗΣ ΘΕΟΔΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΑΛΙΝ-
ΔΡΟΜΟΥΣΑ ΛΑΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗ-
ΜΕΙΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΣΕ ΛΑΜΑ ΑΝΤΙ-
ΚΡΙΣΜΑΤΟΣ ΙΣΑΡΙΘΜΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κλείθρο συρομένων με εύκολη στήριξη μέσω ελατηριοφόρων τάκων που συντελούν στη οπισθοχώρηση και προστασία του κλειθρου σε απόπειρα κλεισίματος με τις γλώσσες ασφαλίσεως σε κλειδωμένη θέση και έχουν μορφολογία που επιτρέπει την εγκατάσταση σε διαφορετικές σειρές προφίλ. Το κλείθρο αποτελείται από παλινδρομούσα λάμα (1) πολλαπλών σημείων ασφάλισης στηριγμένη στο προφίλ συρομένου φύλλου (15) με τάκους (23) διατομής Π συνδεδεμένους σε ανισόπεδες απολήξεις (1a) της λάμας με κοχλίες (4) που διαπερνούν αύλακες (4a) των απολήξεων (1a) και ενσφηνώνονται σε εγκάρσιο τοίχωμα (15b) του προφίλ (15) με την αιχμηρή απολήξη τους (19). Οι τάκοι (23) φέρουν ελατήρια (3) που επιτρέπουν την απόσβεση κρουστικής τάσεως

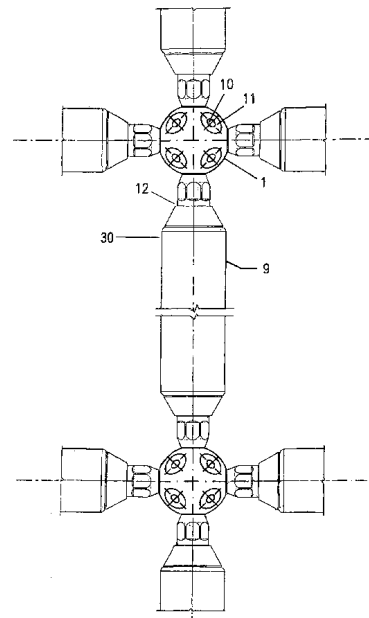
ασκουμένης στη λάμα (1), ενώ τα πέλματα (23a) των τάκων (23) πατάνε στα καμπυλωμένα εσωτερικά τοιχώματα (15a) του προφίλ (15) στηρίζοντας τη λάμα. Η παλινδρομούσα στο μήκος των αυλάκων (4a) λάμα (1) συνεργάζεται με έναντι λάμα αντικρίσματος (11) που εισχωρεί στο προφίλ (15) όταν κλείνει το συρόμενο, ασφαλιζόμενο μέσω εμπλοκής σειράς γλωσσών, πείρων, γάντζων ή άλλου τύπου στοιχείων μανδάλωσης (6,7) της λάμας αντικρίσματος (11) ή λάμας (1) σε αύλακες εμπλοκής (7a, 6a) αντίστοιχα της λάμας (1) ή αντόστροφα της λάμας αντικρίσματος (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005940
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100661
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 1/19
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΚΑΜΑΝΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Χίου 7,55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1004166
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΑΜΑΝΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ
ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΣΕ ΕΝΑ ΚΟΜΒΟ
ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός για τη σύνδεση ενός σωλήνα (9) σε ένα κόμβο (1) μιας τρισδιάστατης κατασκευής που αποτελείται από μία βίδα (8) που έχει στον κορμό της μια τρύπα για τη διέλευση ενός πείρου (4) και μια εσοχή (18), ένα ενδιάμεσο τεμάχιο (3) που έχει δύο διαμήκεις αντιδιαμετρικές εσοχές (14) και μια τρύπα με σπείρωμα (20) σε μια από τις δύο αντιδιαμετρικές εσοχές (14), μια ακέφαλη βίδα εξαγωνικής εσοχής (2) που είναι βιδωμένη στην οπή με σπείρωμα (20) του ενδιάμεσου τεμαχίου (3) και ένα κοίλο κόλυτρο κώνο (7) που είναι στερεωμένος στον σωλήνα (9) και έχει μία τρύπα (17) για τη βίδα (8). Όταν η βίδα (8) είναι πλήρως βιδωμένη στο στοιχείο σύνδεσης (1) και η ακέφαλη βίδα εξαγωνικής εσοχής (2) επίσης βιδωμένη μέχρι να τερματίσει, το μπροστινό μέρος (21) της ακέφαλης βίδας εξαγωνικής εσοχής (2) είναι μέσα στην εσοχή (18) του κορμού της βίδας και το πίσω μέρος (24) αυτής είναι περίπου στο ίδιο επίπεδο με την παράπλευρη επιφάνεια (25) του ενδιάμεσου τεμαχίου. Αυτό σημαίνει ότι η βίδα είναι πλήρως βιδωμένη. Το πλήρες βιδώμα της βίδας (8) επιβεβαιώνεται τόσο με οπτικό έλεγχο όσο και με την αφή.



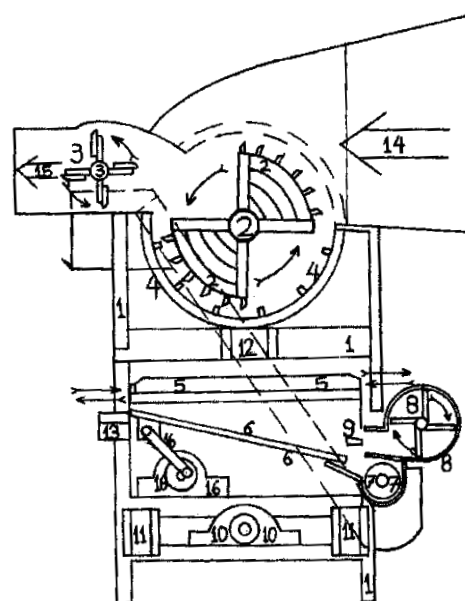
Ο μηχανισμός είναι κατάλληλος για την υλοποίηση χωροδικτυωμάτων οποιασδήποτε μορφής, π.χ. επίπεδης, κυλινδρικής, σφαιρικής ή ελεύθερης μορφής, κυρίως για τη στέγαση κτιρίων με μεγάλα ανοίγματα, όπως κτίρια εκθέσεων, κτίρια αεροδρομίων, εμπορικά κέντρα, κλειστές αθλητικές εγκαταστάσεις, εμπορικά κέντρα, εκπαιδευτήρια, μουσεία κλπ.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005941
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100454
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/26
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΥΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ρήγα Φεραίου 40,27200 ΑΜΑΛΙΑΔΑ
(ΗΛΕΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Καλαβρύτων 94,27200 ΑΜΑΛΙΑΔΑ
(ΗΛΕΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΥΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΕΡΑΠΟΔΟΤΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΑΙΟ-
ΟΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υπεραποδοτικό αυτόματο ελαιοσυλλεκτικό μηχάνημα που αποτελείται από μια μεταλλική βάση (1), πάνω στην οποία είναι προσαρμοσμένος ο ρότορας (2). Ο ρότορας, είναι ένας άξονας ο οποίος φέρει δύο αντιδιαμετρικά περύνια με ελίκωση και περιστρέφεται μέσα σε ειδικά διαμορφωμένο στάτορα - κρισάρα (4), ο οποίος είναι ένα κυλινδρικό δίχτυ. Ο στάτορας, στο δεξί μπροστινό μέρος του, φέρει μεγάλο άνοιγμα για να δέχεται ελαιόκλαδα από τον χώρο εισαγωγής (14), ενώ πίσω και αριστερά του στάτορα υπάρχει δεύτερο άνοιγμα, από όπου εξέρχονται κλαδιά που έχουν απαλλαχθεί από τους ελαιόκαρπους και απορρίπτονται από την έξοδο (15), αφού περάσουν πρώτα από τον καταστροφέα (3), που είναι ένας άξονας με περύνια. Κάτω από το σύστημα στάτορας - ρότορας, βρίσκεται το σύστημα κόσκινο (5) - κεκλιμένο πάτωμα (6), που με την βοήθεια αεροτουρμπίνας (8), κοσκινίζει τους ελαιόκαρπους. Δεξιά από το πάτωμα υπάρχει

μεταφορικός κοχλίας (7), ο οποίος δέχεται και ωθεί τους καρπούς προς δεύτερο μεταφορικό κοχλία - ανεβαστήριο (17), ο οποίος βρίσκεται στο πίσω μέρος του μηχανήματος. Ο δεύτερος μεταφορικός κοχλίας - ανεβαστήριο (17) καταλήγει στο σακκιαστικό σύστημα (18). Όλα τα περιστρεφόμενα μέρη του μηχανήματος, συνδέονται μεταξύ τους με τροχαλίες, ιμάντες, αλυσίδες, γρανάζια και γωνιακές μεταδόσεις, ενώ όλο το μηχάνημα είναι πλήρως αναρτώμενο στο υδραυλικό σύστημα γεωργικού ελκυστήρα, από τον οποίο δέχεται και περιστροφική ισχύ.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1005942
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20050100084
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 1/318 IPC8: A23B 4/18 IPC8: A23L 1/317
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΕΔΕΣΜΑ Α.Ε.Β.Ε. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΙΝΔΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α5,57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/02/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):13/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ Κομνηνών 19, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΟΚΚΑ ΜΑΡΙΑ ΤΖΑΒΕΛΛΑ 9-13,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΣΥΓΚΟΠΤΟ ΚΡΕΑΣ, ΜΕ ΕΝΔΟΜΥΪΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΣΕ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΖΩΪΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος αυτή περιλαμβάνει τα παρακάτω στάδια: Το άπαχο κρέας μετά την απομάκρυνση συνδετικού και λιπώδους ιστού ψύχεται στους μείον 2 βαθμούς κελσίου. Την ημέρα παραγωγής φέρεται στο ειδικό μηχάνημα "έγχυσης άλμης",

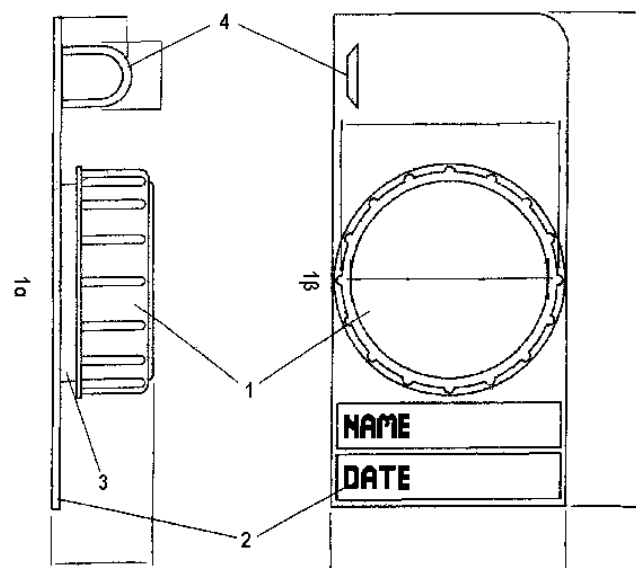
με τη βοήθεια του οποίου γίνεται εισαγωγή των φυτικών ελαίων μέσα στη μυϊκή μάζα και το οπίο διαθέτει 60 βελόνες, η δε πίεση εισαγωγής των ελαίων ρυθμίζεται στα 1,9 bar. Στη συνέχεια το επεξεργασμένο αυτό κρέας τοποθετείται στη συσκευή μάλαξης μαζί με το νερό (θερμοκρασία μείον2 βαθμούς κελσίου), το αλάτι και τα φωσφορικά και υποβάλλεται σε ήπια μάλαξη με ταυτόχρονη εφαρμογή κενού 950 mbar. Αφού απορροφηθεί όλη η ποσότητα νερού προστίθεται το άμυλο και η υδρολυμένη κυτταρίνη και η μάλαξη συνεχίζεται υπό κενό για περίπου 30 λεπτά σε ψυχόμενο χώρο. Μετά το πέρας της μάλαξης τα τεμάχια φυλάσσονται στους μηδέν βαθμούς κελσίου. Παράλληλα στο κούτερ παράγεται μια λεπτοτεμαχισμένη άπαχη κρεατόμαζα, η οποία αποτελείται από άπαχο χοιρινό κρέας, το οποίο τεμαχίζεται αρχικά "στεγνό" χωρίς κανένα πρόσθετο, το αλάτι, τα φωσφορικά και το νερό υπό μορφή πάγου. Ο τεμαχισμός συνεχίζεται στη γρήγορη ταχύτητα και όταν η θερμοκρασία του μίγματος φθάσει τους συν 2 βαθμούς κελσίου, προστίθεται σε αυτό μία συγκεκριμένη ποσότητα αμύλου, όταν δε φθάσει τους συν 5 βαθμούς κελσίου, προστίθενται στην άπαχη αυτή λεπτοτεμαχισμένη κρεατόμαζα τα τεμάχια του κρέατος που έχουν επεξεργαστεί με το λάδι, η ποσότητα των οποίων εξαρτάται από το προϊόν που θα παραχθεί. Μετά τον τελικό αυτό τεμαχισμό το μείγμα οδηγείται σε γεμιστικό μηχάνημα με τη βοήθεια του οποίου ενθηκεύεται στις καταλλήλες θήκες, πάντοτε υπό κενό. Τα προϊόντα στη συνέχεια παστεριώνονται στους 74 βαθμούς κελσίου θερμοκρασία θαλάμου μέχρι η θερμοκρασία του πυρήνα τους φθάσει τους 71 βαθμούς κελσίου και ακολουθεί η ψύξη τους αρχικά με καταιονισμό κρύου νερού και στη συνέχεια σε ψυκτικούς θαλάμους στους 0 βαθμούς κελσίου. Τα προϊόντα που παράγονται σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή υπερτερούν από τη μέθοδο της γαλακτοματοποι

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1005943
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20060100290
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G02B 21/34 IPC8: G01N 21/03 IPC8: G01N 33/48 IPC8: B01L 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ & ΣΙΑ Ε.Ε. Εβρου 24,15344 ΓΕΡΑΚΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/05/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):19/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΟΛΥΧΡΟΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Ηροδότου 4, 10675 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Εβρου 24,15344 ΓΕΡΑΚΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΤΡΥΒΑΙΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ ΜΕ ΣΤΕΡΕΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΟ ΠΛΑΚΑ ΚΑΙ ΜΕ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΒΑΣΗΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τρυβλίο μικροσκοπίου (3) διαφόρων διαστάσεων και σχημάτων (κατά προτίμηση κυκλικών), που χρησιμοποιείται στην μικροβιολογία και σε άλλα πεδία της τέχνης και επιστήμης, στερεωμένο, κατά λυόμενο ή μη λυόμενο τρόπο, πάνω σε αντικειμενοφόρο πλάκα (2), τυποποιημένων ή μη διαστάσεων, με κάλυμμα (1), κατά προτίμηση, κοχλιωτό, αλλά και οιοδήποτε άλλο είδους στερέωσης αυτού επί του τρυβλίου, τέτοιας όμως ώστε να επιτυγχάνεται πάντοτε πλήρης στεγανοποίηση του θρεπτικού και βιολογικού υλικού εντός του τρυβλίου και ερμητικό κλείσιμο αυτού, αναλόγου διαμέτρου, διαστάσεως και σχήματος με το

τρυβλίο. Το υλικό κατασκευής του υποδείγματος είναι από πολυστερίνη (SAN) για το τρυβλίο (3) και την αντικειμενοφόρο πλάκα (2) και πολυαιθυλένιο τύπου HDPA για το κάλυμμα (1), αλλά και από κάθε άλλο κατάλληλο υλικό. Η αντικειμενοφόρος πλάκα (2) προσαρμόζεται και συσφίγγεται εύκολα στο μικροσκόπιο, το δε προτεινόμενο κοχλιωτό κάλυμμα (1) κοχλιώνεται αεροστεγώς. Η αντικειμενοφόρος πλάκα (2) φέρει εισωθητική έξαρση (4) (προεξοχή) για εισωθητική προσαρμογή της σε βάση συστοιχίας κυλινδρικών σωληναρίων (6) μικροβιολογικών εξετάσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005944
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100068
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B21D 11/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ
Α' ΒΙ.ΠΕ. ΒΟΛΟΥ,38500 ΒΟΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

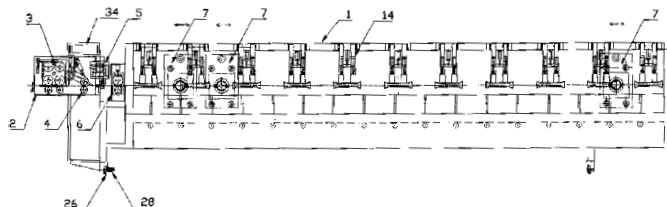
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΑ
Καραϊσκάκη 21,38222 ΒΟΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΟΠΗ ΚΑΙ ΚΑΜΨΗ ΒΕΡΓΩΝ ΣΙΔΗ-
ΡΟΥ ΜΕ ΚΙΝΗΤΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΚΑΙ
ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥΣ ΑΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ
ΟΔΗΓΟΥΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΕΥΘΥ-
ΓΡΑΜΜΗΣ ΒΕΡΓΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μηχανή κοπής και κάμψης βεργών σιδήρου με κινητές κεφαλές και μετακινούμενους ανά τμήματα οδηγούς συγκράτησης ευθύγραμμης βέργας, αποτελείται από το πλαίσιο (1). Φέρει μια ή δύο κεφαλές (2) για προώθηση και τεμαχισμό της βέργας και κεφαλές κάμψης (9) που είναι τρεις και πλέον, τοποθετούνται κατά μήκος του πλαισίου (1) και ο αριθμός τους εξαρτάται από το αν θα φέρουν μία ή δύο κεφαλές (2). Κατά μήκος του πλαισίου (1) τοποθετούνται μετακινούμενοι οδηγοί συγκράτησης της ευθύγραμμης βέργας σιδήρου(14) οι οποίοι κινούνται εμπρός - πίσω απελευθερώνουν χώρο για την κίνηση της κεφαλής κάμψης (9). Στο μπροστινό μέρος τοποθετούνται δυο διάδρομοι με

ράουλα κύλισης (24) και ένας τρίτος (25) που είναι ανοικτός. Η μηχανή μετακινείται σε τροχιά με τέσσερις τροχούς (26). Η τροφοδοσία της γίνεται με κουλούρα σιδήρου (29) και ευθύγραμμίζει με σύστημα ραούλων (31), ή με ευθύγραμμες βέργες (32). Οι εντολές λειτουργίας δίνονται από ενσωματωμένο χειριστήριο (34).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005945
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100637
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B64D 1/16
IPC8: A62C 3/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ ΜΟΣΧΟΣ
Παυσανίου 2,11635 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

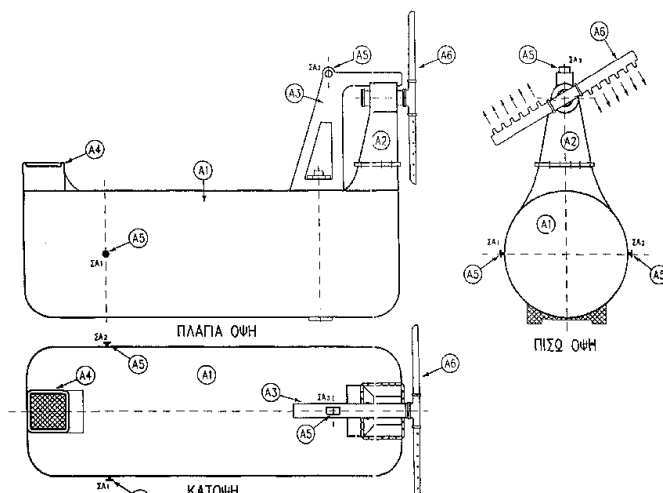
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ ΜΟΣΧΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):Η ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ ΑΠΟ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΑ ΜΕ
ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΒΡΟΧΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑ-
ΤΑΓΙΓΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Μέθοδος ΚΑΤΑΓΙΓΔΑ αναφέρεται στην Πυρόσβεση από ελικόπτερα τα οποία, αντί του αναρτώμενου κάδου μεταφοράς του νερού, θα χρησιμοποιούν μία πρότυπη κυλινδρική Δεξαμενή (Σχ. Γ2), στο πίσω μέρος της οποίας είναι προσαρμοσμένος ο Υδραυλικός Μηχανισμός μετατροπής του νερού σε τεχνητή βροχή. Με την Μέθοδο αυτή αξιοποιούνται στον μέγιστο βαθμό οι δυνατότητες των ελικόπτρων και η πυροσβεστική ικανότητα του μεταφερόμενου νερού. Επιτυγχάνουμε επιπλέον πυρόσβεση ακόμη και μέσα σε οικισμούς, εκεί όπου επιχειρούν και επίγειες Δυνάμεις, όπου δεν υπάρχει κίνδυνος καταστροφών και απωλειών Υγείας από μία βροχή ελεγχόμενης έντασης και διάρκειας. Η ανάρτηση της Δεξαμενής από τρία σημεία σε τριγωνική διάταξη εξασφαλίζει την ευστάθεια αυτής και στα τρία στάδια της Διαδικασίας Πυρόσβεσης και μάλιστα με ένα και μόνο απλούστατο χειρισμό, που ανεβοκατεβάζει το πίσω μέρος της Δεξαμενής, ήτοι στον Ανεφοδιασμό με νερό (Σχ. Γ1), στη πορεία προς και από την Πυρκαγιά (Σχ. Γ2) και στην κατάσβεση με καταιονισμό (Σχ. Γ3). Ο Μηχανισμός

βροχοποίησης τίθεται σε αυτόματη λειτουργία στην κατακόρυφη διάταξη της Δεξαμενής, οπότε ο υδροστρόβιλος περιστρέφει την κοίλη έλικα και δια μέσου των αντήρπων ακροφυσίων το νερό εκσφενδονίζεται και φυγοκεντρίζεται σχηματίζοντας μία ομπρέλα βροχής με τα επιθυμητά χαρακτηριστικά.

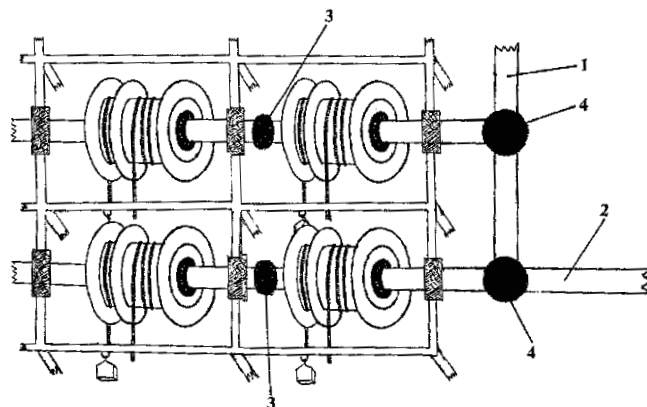


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005946
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100121
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 13/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
Γιάννη Χρονάκη 18,71202 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ ΑΛΙΚΗ
Λυκαβητού 39-41,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτό επιτυγχάνεται με επιπλέουσες δεξαμενές-πλωτήρες (Σχήμα Α3). Πάνω σε κάθε δεξαμενή, πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας, υπάρχει βάση (Σχήμα Α1-2) και πάνω σαυτή διέρχεται άξονας (Σχήμα Β1), επεκτεινόμενος μέχρι την ξηρά. Περιστρέφεται ελεύθερα πάνω σε κουζινέτα (Σχήμα Β2). Πάνω από κάθε δεξαμενή, και πάνω στον άξονα, περιστρέφεται ελεύθερα κύλινδρος (Σχήμα Β4) σε ρουλεμάν (Σχήμα Β3). Στην επιφάνεια του κυλίνδρου σε δύο θέσεις (Σχήμα Β5) τυλίγονται σχοινιά ή αλυσίδες, η άκρη του ενός σχοινιού προσδένεται στον κύλινδρο και η άλλη άκρη στη δεξαμενή, ούτως ώστε όταν η δεξαμενή βυθίζεται, το σχοινί να σύρεται και να περιστρέφει τον κύλινδρο. Από την άλλη θέση του κυλίνδρου κρέμεται άλλο σχοινί με αντίβαρο στην άκρη του (Σχήμα Β7) ούτως ώστε όταν η δεξαμενή ανέρχεται, το αντίβαρο περιστρέφει αντίστροφα τον κύλινδρο και τον επαναφέρει στην πρότερη θέση. Πάνω στον άξονα υπάρχει

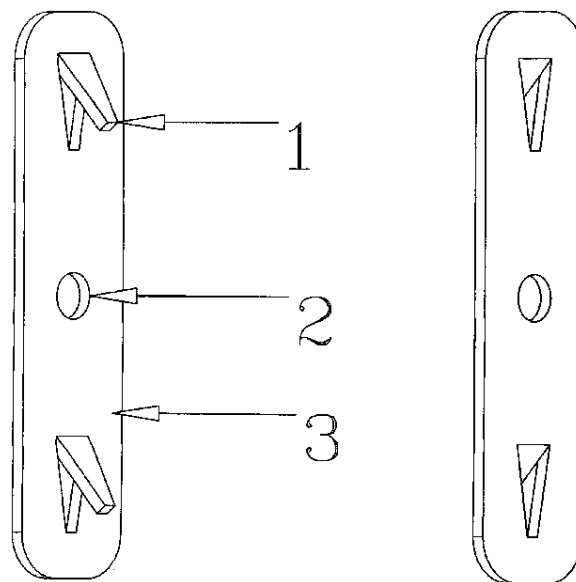
ενσωματωμένο γρανάτζι (Σχήμα Δ1) και εσωτερικά του κυλίνδρου λάμα (Σχήμα Δ2). Όταν η δεξαμενή βυθίζεται, το σχοινί σύρεται, ο κύλινδρος περιστρέφεται, η λάμα αγκιστρώνεται στο γρανάτζι και περιστρέφει και τον άξονα. Όταν η δεξαμενή ανέρχεται, το πρώτο σχοινί χαλαρώνει, το αντίβαρο περιστρέφει τον κύλινδρο αντίστροφα, η λάμα τότε απαγκιστρώνεται από το γρανάτζι και ο άξονας δεν περιστρέφεται. Έτσι μετατρέπουμε την παλινδρομική κίνηση σε περιστροφική. Αντί για σχοινιά ή αλυσίδες μπορεί να έχουμε βραχίονες (Σχήμα Ε). Βέβαια η ωφέλιμη κίνηση από μια μόνο δεξαμενή, είναι διακεκομμένη. Συστοιχία ή συστοιχίες δεξαμενών (Σχήμα Γ) περιστρέφουν συνεχώς ένα κοινό άξονα, (Σχήμα Γ2), ο οποίος επεκτεινόμενος στην ξηρά κινεί ηλεκτρογεννήτρια.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005947
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100088
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47B 57/40
IPC8: A47B 96/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Κρατίνου 15,16345 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

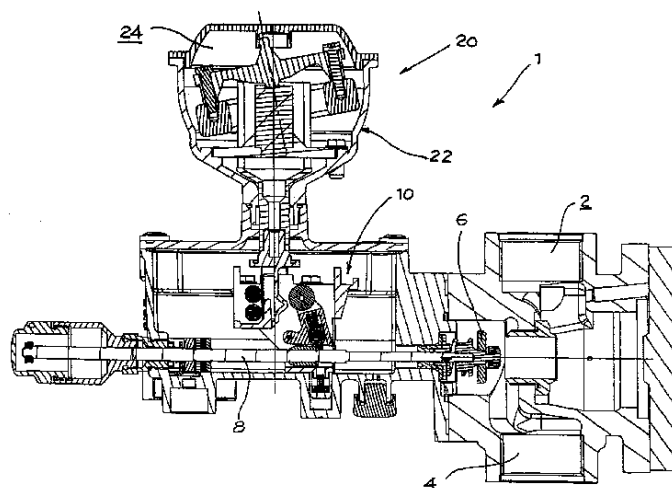
Διάταξη στήριξης πολλαπλών χρήσεων και εφαρμογών που αποτελείται από τη ομοεπίπεδη βάση της διάταξης στήριξης πολλαπλών χρήσεων και εφαρμογών (3 ή 4) και τα απαραίτητα γλωσσίδια της διάταξης στήριξης πολλαπλών χρήσεων και εφαρμογών (1). Η διάταξη στήριξης πολλαπλών χρήσεων και εφαρμογών μπορεί να αγκυρώνει με εύκολο και γρήγορο τρόπο σε οποιοδήποτε οπή της επιφανείας αγκύρωσης και να διατηρεί τη σταθερότητα της.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005948
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100104
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: F16K 17/36
(73):1)FIORENTINI MINIREG S.P.A.
Via Faustinella, 11/13/15,,25015 Desenzano del Garda (BRESCIA), ΙΤΑΛΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):IT2006/000286-26/04/2006-IT
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAVAZZOLO ROMANO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ-ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της παρούσης εφευρέσεως είναι μία διάταξη ενεργοποιημένη δια της αδρανείας (20) μιας λειτουργικής μονάδος, παραδείγματος χάριν μιας μονάδος βαλβίδας δια την διακοπή ροής αερίων. Η διάταξη (20) περιλαμβάνει ένα αντίβαρο (40) το οποίο μετά από κρούσεις και/ή δονήσεις, παραδείγματος χάριν γεωλογικής φύσεως, ταλαντώνεται, κατεβάζοντας ένα παθητικό στοιχείο (50) το οποίο απελευθερώνει την διάταξη κλεισίματος της μονάδος βαλβίδας.

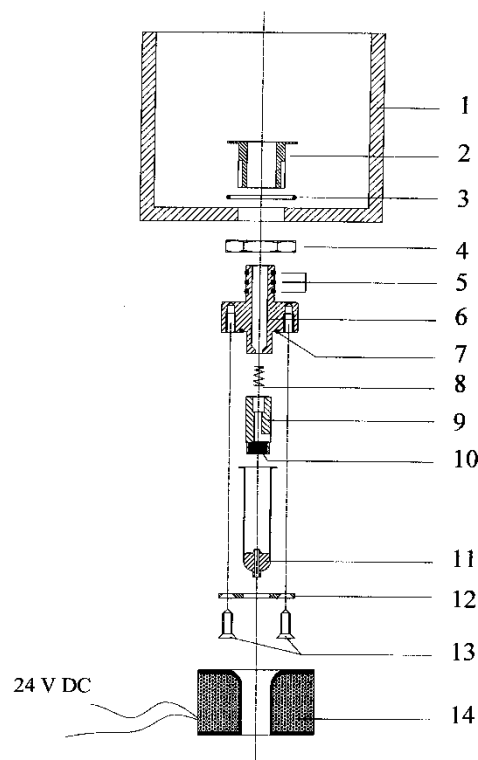


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005949
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20030100472
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: F16K 31/06
(73):1)ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΙΕΡΟΚΛΗΣ
Φιλελλήλων 2,66100 ΔΡΑΜΑ (ΔΡΑΜΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΛΑΓΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Κυκλάδων 20,66100 ΔΡΑΜΑ (ΔΡΑΜΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΜΠΑΞΕΒΑΝΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
Επιδάφρου 2,66100 ΔΡΑΜΑ (ΔΡΑΜΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2003
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΙΕΡΟΚΛΗΣ
2)ΛΑΓΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
3)ΜΠΑΞΕΒΑΝΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΙΕΡΟΚΛΗΣ
Φιλελλήλων 2,66100 ΔΡΑΜΑ (ΔΡΑΜΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΔΙΚΟ ΤΗΣ ΠΗΝΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα δοχείου δοσομέτρησης υγρών που αποτελείται από το ίδιο το δοχείο (1) ένα ρακόρ - ταχυσύνδεσμο (2) και μια ηλεκτροβαλβίδα αξονικής ροής (15) χωρίς δικό της πηνίο. Το σωληνοειδές σχήμα της βαλβίδας επιτρέπει εύκολα την προσωρινή τοποθέτησή της μέσα σε ένα εναξάρτητο πηνίο (14), το οποίο μπορεί να είναι κοινό και να χρησιμοποιείται διαδοχικά και από άλλες βαλβίδες. Προκειμένου να δοσομετρήσει το σύστημα, απλά τοποθετείται προσωρινά η βαλβίδα μέσα στο κέντρο ενός πηνίου που βρίσκεται υπό τάση, οπότε ενεργοποιείται ο πυρήνας της και ελευθερώνει το στόμο εξόδου. Το σύστημα δοχείου δοσομέτρησης υγρών είναι αυτόνομο και δεν φέρει κανενός είδους συνδέσεις με καλώδια, και υδραυλικού ή πνευματικού σωλήνες. Εξ αιτίας αυτού του χαρακτηριστικού του, γίνεται ιδεώδες για ρομποτικές εφαρμογές, όπου τα

δοχεία μπορούν να συλλαμβάνονται με τη βοήθεια αρπαγής και να μετακινούνται μέχρι το πηνίο αλλά από το πηνίο στη θέση τους, χωρίς την ανάγκη άλλων ηλεκτρικών, πνευματικών και υδραυλικών συνδέσεων και αποσυνδέσεων. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε βαφεία υφασμάτων, στην αρωματοποιία, σε χημικά εργαστήρια και οπουδήποτε απαιτείται δοσομέτρηση με ταχύτητα και ακρίβεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005950
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100159
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C04B 38/08

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΣΕΤΣΕΚΟΥ ΑΘΗΝΑ
Ταυγέτου 22,15234 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΡΗΤΙΚΑΚΗ ΑΝΝΑ
Πλάτωνος 16,73134 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΕΤΣΕΚΟΥ ΑΘΗΝΑ
2)ΚΡΗΤΙΚΑΚΗ ΑΝΝΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΠΟΡΩΔΗ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δημιουργία πορώδων κεραμικών φίλτρων με πολύ υψηλό πορώδες και ταυτόχρονα ενισχυμένες μηχανικές ιδιότητες, τα οποία έχουν ως κύριο χαρακτηριστικό ότι παρασκευάστηκαν με την ανάμειξη με διαφορετικούς τρόπους νανοσωματιδίων και συμβατικής σκόνης. Η προσθήκη μικρής περιεκτικότητας νανοσωματιδίων και οι διαφορετικοί τρόποι ανάμειξής τους με τη συμβατική σκόνη ενισχύουν τις μηχανικές ιδιότητες και δημιουργούν δομές με υψηλό ανοιχτό πορώδες.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005951
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100619
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 11/04
IPC8: F03D 9/00
IPC8: H02K 7/09

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΥΣΟΥΛΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Ναυαρίνου 5,15122 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

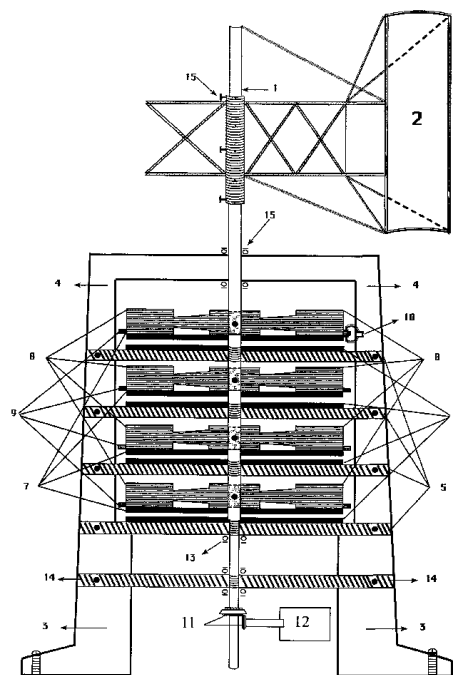
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1005262
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΣΟΥΛΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΣΟΥΛΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
Ναυαρίνου 5,15122 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΟΡΟΦΟΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΑΝΕΜΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε ένα μαγνητικό ανεμοκίνητηρα κατακόρυφου άξονα που κατασκευάζεται και με περισσότερες από μια τροχαλίες No 8. Οι τροχαλίες No 8 είναι περιστρεφόμενες και τοποθετούνται στις κάτω επιφάνειες τους μαγνήτες No 7 ίδιας πολικότητας με τους μαγνήτες No 6 οι οποίοι με τη σειρά τους τοποθετούνται στην άνω επιφάνεια κάθε πλατφόρμας No 5 που είναι σταθερές με αποτέλεσμα οι μαγνήτες No 6 & No 7 ερχόμενοι αντιμέτωποι να απωθούνται μεταξύ τους ελαχιστοποιώντας έτσι τις παραγόμενες δυνάμεις και τριβές που δημιουργούνται από το βάρος του δρομέα ο οποίος αιωρείται. Ένας μαγνητικός ανεμοκίνητηρας κατακόρυφου άξονα που αποτελείται και από πολλαπλές τροχαλίες δεν περιορίζεται μόνο στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας αλλά βρίσκει τεχνική εφαρμογή σε οποιαδήποτε παραγωγή έργου όπως π.χ για να κινήσει πλοία, για την άντληση νερού κ.α.Η συγκεκριμένη εφεύρεση δίνει τη δυνατότητα στον δρομέα να περιστρέφεται με ευκολία και από διαφορετική πηγή ενέργειας εκτός της αιολικής όπως π.χ μεατοκίνηση, με υδροκίνηση, με

μηχανοκίνηση κ.τ.λ. Εκτός των άλλων η τοποθέτηση του κατά μήκος του οδικού εθνικού δικτύου μας δίνει τη δυνατότητα να εκμεταλλευτούμε τα ισχυρά ρεύματα αέρα που δημιουργούνται από τη διέλευση βαρέων οχημάτων με υψηλές ταχύτητες, ενώ η μορφολογία του δε θα επιβαρύνει σημαντικά την καλαισθησία του τοπίου.

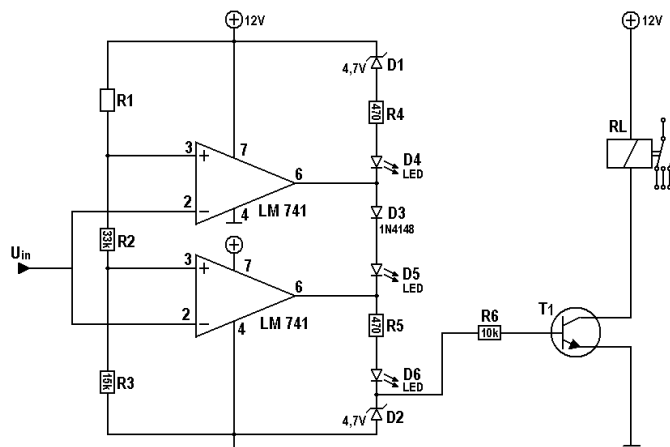


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005952
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100212
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60T 7/10
IPC8: B60T 8/58
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΝΤΖΙΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Π. Δαγκλή και Άνθιμου Γαζή,50100
ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΝΤΖΙΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΧΕΙΡΟΦΡΕ-
ΝΟΥ ΕΠΙΒΑΤΗΓΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ
ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ, ΤΟΥ ΟΧΗ-
ΜΑΤΟΣ, ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ ΤΩΝ 40 ΧΙΛΙΟ-
ΜΕΤΡΩΝ ΤΗΝ ΩΡΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτόματο κλείδωμα χειρόφρενου επιβατηγού αυτοκινήτου μετά από ταχύτητες, του οχήματος, μεγαλύτερες των 40 χιλιομέτρων την ώρα είναι μία κατασκευή η οποία αποτελεί έναν αυτοματισμό που θα είναι σε θέση να κλειδώνει το χειρόφρενο του αυτοκινήτου μετά από ένα όριο ταχύτητας. Αποτελείται από ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα δύο συγκριτών (LM 741), από ωμικές αντιστάσεις (R1, R2, R3, R4, R5, R6 για την προστασία του T1) διαφόρων τιμών για τη δημιουργία των κατάλληλων συνθηκών λειτουργίας των συγκριτών, από τις διόδους (D1, D2, D3)

που επιτρέπουν στο τρανζίστορ (T1) να ενεργοποιηθεί την κατάλληλη χρονική στιγμή και από τρία ενδεικτικά λαμπάκια (leds D4, D5, D6) διαφόρων χρωμάτων για την ένδειξη λειτουργίας του κυκλώματος. Τελικός αποδέκτης ένα ηλεκτρομαγνητικό έμβολο το οποίο μέσω του ρελέ (RL) ενεργοποιείται και κλειδώνει το χειρόφρενο.

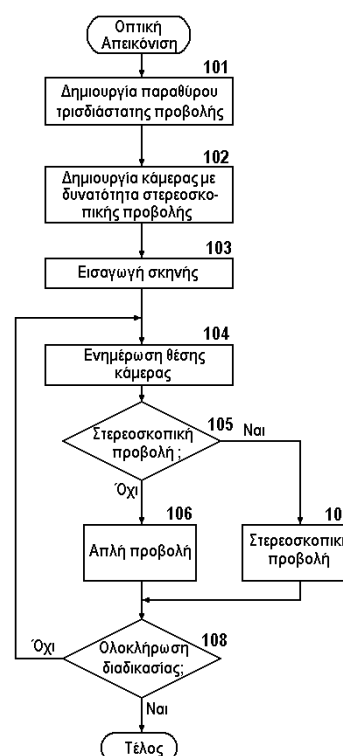


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005953
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20030100229
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06F 3/033
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ/ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
60 χλμ. Οδού Χαριλάου - Θέρμης,57001
ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2003
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΟΒΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΝΟΥΡΤΣΗ ΑΝΝΑ
21ης Ιουνίου 81, 61100 ΚΙΑΚΙΣ (ΚΙΑΚΙΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑ-
ΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ
ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙ-
ΚΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εργαλείο, μέθοδος και διαδικασία ανάπτυξης αλληλεπιδραστικών εφαρμογών πληροφορικής με χρήση εικονικής πραγματικότητας. Ο τομέας που αναφέρεται η εφεύρεση είναι οι εφαρμογές πληροφορικής που υποστηρίζουν αλληλεπίδραση με το χρήστη. Η μέθοδος υλοποιείται μέσω μιας βιβλιοθήκης λογισμικού που επιτρέπει τη δημιουργία εφαρμογών αλληλεπιδραστικής με εικονικούς κόσμους. Η βιβλιοθήκη αυτή υποστηρίζει άμεση σύνδεση με συσκευές εικονικής πραγματικότητας και παρουσίαση του εικονικού περιβάλλοντος από διάφορες οπτικές γωνίες. Βασίζεται σε μία ειδική δεντρική δομή αναπαράστασης των εικονικών κόσμων μέσω της οποίας είναι δυνατή η επεξεργασία κάθε είδους τρισδιάστατων σκηνών. Για την υποστήριξη απτικής ανάδρασης, η βιβλιοθήκη υλοποιεί ένα ειδικό αλγόριθμο ταχείας ανίχνευσης συγκρούσεων μεταξύ των άκρων των δακτύλων του χεριού στο εικονικό περιβάλλον και των αντικειμένων στον εικονικό χώρο. Οι κύριες χρήσεις της εφεύρεσης είναι στην ανάπτυξη

εφαρμογών επίδειξης που χρήζουν ανάγκη αλληλεπίδρασης με το χρήστη. Ενδεικτικά αναφέρουμε : εικονική συναρμολόγηση για βιομηχανικό σχεδιασμό, τρισδιάστατη αλληλεπιδραστική παρουσίαση προϊόντων και εκπαίδευση τυφλών με τη χρήση εικονικής πραγματικότητας.

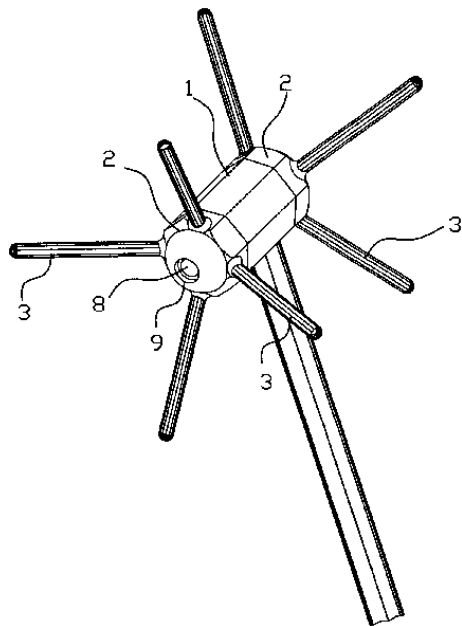


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005954
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100612
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A01D 46/26
(73):1)Μ. ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
Μαυσώλου 211, ΒΙ.ΠΕ. Ηρακλείου,71601
Ν.ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΜΥΡΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΠΛΕΥΡΑ ΕΚΚΕΝΤΡΑ ΑΚΡΑ ΚΕ-
ΦΑΛΗΣ ΠΑΛΜΙΚΗΣ ΒΕΡΓΑΣ ΡΑΒΔΙΣ-
ΜΑΤΟΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολύπλευρα έκκεντρα άκρα κεφαλής παλμικής βέργας ραβδίσματος ελαιοκάρπου, τα οποία διαθέτουν πολύπλευρο πυρήνα (1), από το κέντρο του οποίου, μέσω κυκλικών οπών (9), διέρχεται ο άξονας (8) μετάδοσης της κίνησης. Ο πυρήνας (1), διαιρείται σε δύο ίσα τμήματα (2). Κάθε τμήμα διαθέτει ισάριθμες ενσωματωμένες ράβδους (3). Το εσωτερικό του πυρήνα (1) διαθέτει πολυγωνική βάση (4), μεγάλου εμβαδού, επί της οποίας υπάρχουν διαμορφωμένες προεξοχές (5) και εσοχές (6) για την σύνδεση των δύο τμημάτων (2) μεταξύ τους. Οι προεξοχές (5) και εσοχές (6) της βάσης (4), εκτείνονται προς τα έξω πέρα από την επιφάνειά της στηριζόμενες εν μέρει σε ημικυκλικές ενισχύσεις-προεξοχές (7). Η πολύπλευρη διαμόρφωση του πυρήνα (1), και η μεγάλη επιφάνεια επαφής των δύο

τμημάτων (2) έχουν ως αποτέλεσμα κατά την λειτουργία του μηχανήματος και την άσκηση πίεσης επί των ράβδων (3) να μην δημιουργούνται στρεβλώσεις στα δύο τμήματά του (2).

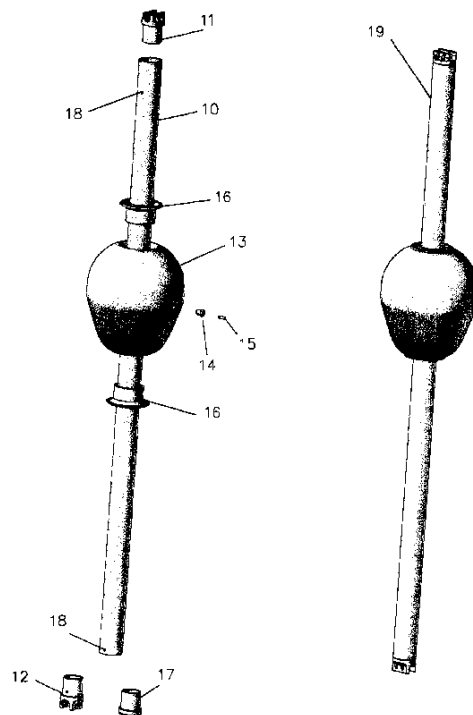


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005955
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100256
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A01K 75/04
IPC8: B63B 22/00
(73):1)ΡΑΜΠΟΤΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
Γεωργίου Μπαλογλου 20,54629
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΑΜΠΟΤΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΓΚΑΛΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
Μασσαλίας 14, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΣΧΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
Λ. Νίκης 3,54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΘΕ-
ΣΗΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το Πολυμορφικό Σύστημα Σύνθεσης Ειδικών Πλωτών Εφαρμογών (Σχήμα 1) αποτελεί ένα σύστημα πλεύσης, στήριξης και σύνδεσης για την σύνθεση διαφόρων διατάξεων σε ειδικές πλωτές εφαρμογές, οι οποίες εξυπηρετούν διάφορες σκοπιμότητες. Περιλαμβάνει σύστημα πλεύσης, ως αυτοτελές τμήμα, που αποτελείται από ειδικό διάτρητο πλωτήρα (13) ο οποίος στεγανοποιείται με την τάπα σταγανοποίησης (14) και τον πύρο στεγανοποίησης (15), στερεώνεται πάνω στην πλαστική σωλήνα (10), που διέρχεται διαμέσου της οπής του πλωτήρα (31), με τα δαχτυλίδια σταθεροποίησης (16), και αντίστοιχα συνδέεται μέσω του σωλήνα με τα επιμέρους τμήματα της εφαρμογής ή με αντίστοιχα όμοια συστήματα με την άνω (11), την κάτω (12) και την γενική (17) τάπα σύνδεσης. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διάφορους λειτουργικούς ρόλους σε μια πλωτή εφαρμογή προσδίδοντας ανθεκτικότητα και σταθερότητα που βασίζεται στη συμμετρική κατανομή των δυνάμεων άνωσης και υδροδυναμικών αντιστάσεων,

μείωση των τριβών ενώ το σύστημα υλοποιείται με οικονομικές μεθόδους που αναφέρονται στην παραγωγή και την διασύνδεση κατάλληλων πλαστικών τμημάτων.

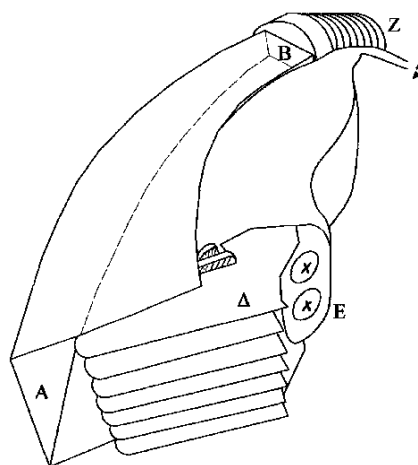


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005956
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100264
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B26B 19/44
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Εθν. Αντίστασης 178,71307 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/05/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ
ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑ-
ΝΗ ΚΟΥΡΕΜΑΤΟΣ ΜΑΛΛΙΩΝ ΚΑΙ ΣΕ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝ-
ΔΥΑΣΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡ-
ΓΙΑ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το εξάρτημα αποτελείται από μία πλαστική ορθογώνιας διατομής, λίγο κυρτή, σωλήνα (αεραγωγός) μήκους περίπου όσο μια ηλεκτρική μηχανή κουρέματος μαλλιών σχ.1, που προσαρμόζεται ταυτόχρονα στη μηχανή κουρέματος και σε μια ηλεκτρική σκούπα για ένα πιο αποτελεσματικό και γρήγορο κούρεμα μαλλιών. Το κάτω άνοιγμά του (Α) εφαρμόζει στο χτένι (Δ) που έχουμε τοποθετήσει στην κεφαλή (Ε) της μηχανής κουρέματος, πλευρικά και πίσω από τα δόντια (Ψ) της κεφαλής (Ε) αφήνοντας ένα μικρό άνοιγμα μπροστά από τα δόντια του χτενιού (Δ). Το πάνω άνοιγμά του (Β) έχει μια υποδοχή στρογγυλή όπου προσαρμόζεται η άκρη του σωλήνα σπирάλ (Ζ) μιας ηλεκτρικής σκούπας σχ.2. Το εξάρτημα είναι δεμένο σταθερά μπροστά στη μηχανή κουρέματος με ένα λουράκι (Γ). Με την

ταυτόχρονη λειτουργία της μηχανής κουρέματος και της ηλεκτρικής σκούπας τα μαλλιά οδηγούνται, με τη δύναμη του εισπνεόμενου από την ηλεκτρική σκούπα αέρα, τεντωμένα δια μέσου των δοντιών του χτενιού (Δ) στο σημείο κοπής τους (δηλ. τα δόντια (Ψ) της κεφαλής (Ε) της μηχανής). Τελειώνοντας τη διαδικασία τα μαλλιά όλα είναι κουρεμένα στο ίδιο μήκος που εξαρτάται από την επιλογή του ύψους του χτενιού (Δ) που έχουμε τοποθετήσει στην κεφαλή της μηχανής κουρέματος σχ.2. Τα χτένια είναι διαμορφωμένα ως προς την κορυφή των δοντιών τους που είναι πλέον πιο κοντή και οβάλ και διατίθενται σε διάφορα ύψη ανάλογα με το μήκος μαλλιών που επιθυμούμε. Οι κομμένες τρίχες οδηγούνται αμέσως στον κάδο της ηλεκτρικής σκούπας. Αυτή είναι μια νέα μέθοδος κουρέματος μαλλιών πολύ πιο αποτελεσματική, γρήγορη και με λιγότερα σκουπίδια.

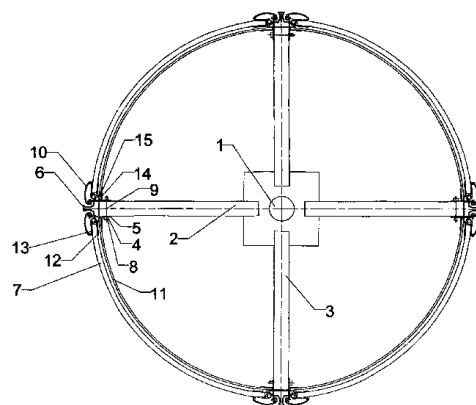


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005957
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100152
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G09F 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΣΑΚΑΛΑΚΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
Καλοχώρι Θεσσαλονίκης, Αγρ/χιο 1234, ΤΘ
1379,57009 ΚΑΛΟΧΩΡΙ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΑΚΑΛΑΚΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ
ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑ-
ΤΙΣΜΟ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑ-
ΤΟΜΗΣ ΑΝΑΛΟΓΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ
ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΠΡΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ
ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΕΠΙΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟ-
ΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΔΙΑ
ΤΗΣΙΔΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μέθοδος και διάταξη εσωτερικής συνδέσεως προφίλ αλουμινίου (6) στα οποία δεν απαιτείται επαφή μεταξύ τους για σχηματισμό πλαισίου κυκλικής διατομής ανάλογης με το προφίλ διαμέτρου προς δημιουργία κυλινδρικής επιγραφής. Η προτεινόμενη διάταξη αποτελείται από έναν άξονα (1) πάνω στον οποίο στερεώνεται σταθερά με συγκόλληση πλάκα στερέωσης (2) στην οποία το ένα άκρο των ισομήκων κοιλοδοκών (3) συνδέεται σταθερά επί αυτής με συγκόλληση επίσης ενώ το άλλο άκρο τους εισέρχεται εντός των επίπεδων επιφανειών που σχηματίζουν οι παράλληλες ραβδώσεις (5) του προφίλ αλουμινίου

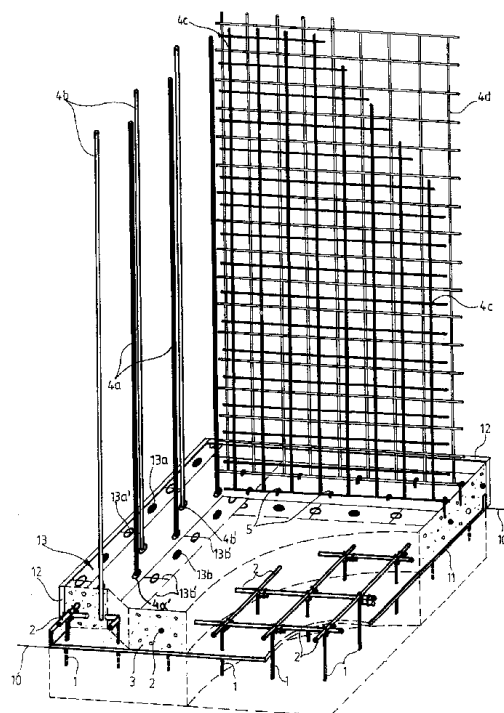
(6) και συνδέεται με το προφίλ αλουμινίου (6) μέσω συνδετικού κοχλία (4) ο οποίος διέρχεται δια μέσω ομοαξονικών οπών (8), επί των ραβδώσεων (5) του προφίλ (6) και ομοαξονικής οπής διελεύσεως (9) επί της κοιλοδοκού (3), με την μία εκ των οπών (8) να είναι απλή οπή διελεύσεως και για αυτό μεγαλύτερο διαμέτρημα, ενώ η δεύτερη οπή (8) έχει διαμέτρημα και εσωτερικό σπείρωμα αντίστοιχο του κοχλία (4). Κατά την συναρμογή των προφίλ (6) στο άκρο των κοιλοδοκών εισάγεται το άκρο της κοιλοδοκού (3) εντός των ραβδώσεων (5) του προφίλ (6) μέχρις ότου να συμπίπτουν οι οπές (8), (9) και συσφίγγονται με τον συνδετικό κοχλία (4) μέσω των οπών (8) επί των ραβδώσεων (5). Το εξάρτημα (10) του προφίλ (6) συγκρατεί την γυάλινη καμπύλη επιφάνεια (7) της επιγραφής η οποία τοποθετείται μεταξύ των δύο καμπύλων ραβδώσεων (12), (13) όμοιας καμπυλότητας με αυτή και συντελεί στην αισθητική της σύνδεσης, αποκρύπτοντας την επαφή της γυάλινης καμπύλης επιφάνειας (7) με το προφίλ αλουμινίου (6), πίσω εκ της οποίας υπάρχει το εύκαμπτο καμπύλο πλαστικό (11) το οποίο τοποθετείται μεταξύ των δύο καμπύλων ραβδώσεων (14), (15) όμοιας καμπυλότητας με αυτό.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005958
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100384
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 2/48
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΣΗΦ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Θέση Κορυτσά 222,19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΣΗΦ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΤΙΡΙΑ-
ΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται σύστημα δομικών στοιχείων με βασικό δομικό στοιχείο τούβλο αφρώδους πορώδους σκυροδέματος (6,6a) για την δόμηση αφ' ενός μονής τοιχοποιίας για τα εσωτερικά χωρίσματα και αφ' ετέρου διπλής οπλισμένης φέρουσας τοιχοποιίας που εκτείνεται στην περίμετρο του εξωτερικού περιγυρίσματος του κτιρίου και περιλαμβάνει δύο σειρές τούβλων (6,6a) με τα τούβλα εκάστης σειράς προσδεδμένα αφ' ενός μεταξύ τους με σχοινί (8) που διέρχεται από συμπτώσιμες οπές (18,19) που διανοίγονται στο κέντρο και στα άκρα τους και αφ' ετέρου σε στελέχη χαλύβδινου οπλισμού (4a, 9) και (4b, 9) που παρέχονται στο διάκενο μεταξύ των δύο σειρών τούβλων στην διπλή τοιχοποιία εντός του οποίου διάκενου, μετά την περαίωση της εξωτερικής περιμετρικής τοιχοποιίας και την κατασκευή υποδομής πλακός οροφής με πλάκες (14) και χαλύβδινο οπλισμό, χύνεται σκυρόδεμα πληρώσεως έτσι ώστε τα εκατέρωθεν τούβλα να καθίστανται, με την δόνηση του σκυροδέματος, ένα σώμα με το σκυρόδεμα και τον εντός αυτού χαλύβδινο οπλισμό.

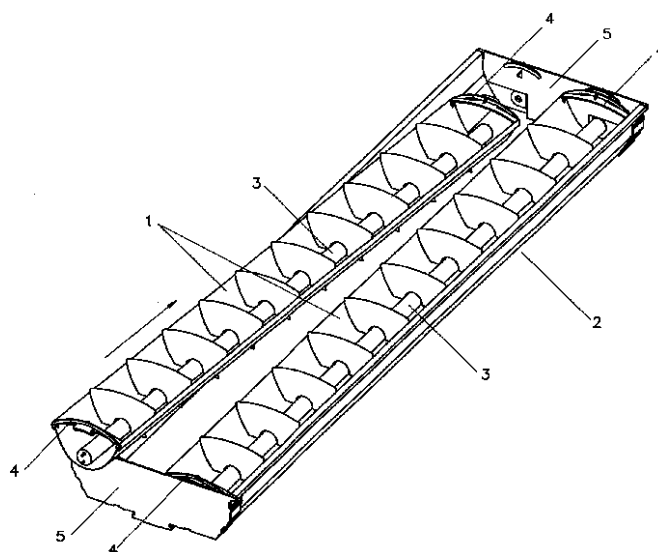


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005959
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100695
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F21V 14/04
IPC8: F21S 8/00
IPC8: F21S 8/04
IPC8: F21V 7/00
IPC8: F21Y 103/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PILUX & DANPEX A.E.
Γ.Κατεχάκη 20,546 27 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):SN11/359,350-22/02/2006-US
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΡΑΒΑΝΤΣΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΤΕΓΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ
Γ.Κατεχάκη 20, 54627 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΤΕΓΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ
Γ.Κατεχάκη 20,54627 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ ΡΥΘ-
ΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν ανακλστήρα (1) ο οποίος τοποθετείται μέσα σε φωτιστικά σώματα φθορισμού πίσω από τον κάθε λαμπτήρα φθορισμού (3) και ο οποίος περιστρέφεται σε διάφορες θέσεις γύρω από το νοητό άξονα του λαμπτήρα φθορισμού (3) με σταθερό βήμα 1 μοίρα, 2 μοίρες ή περισσότερων μοιρών συγκρατούμενος σταθερά σε κάθε θέση της βηματικής περιστροφής του. Ο ανακλστήρας (1) αυτής της εφεύρεσης συγκρατείται και οδηγείται σε περιστροφή μέσω των πλευρικών τοιχωμάτων (3) του κέλφους (2) των φωτιστικών σωμάτων δίχως να απαιτείται η στήριξη του επάνω στους λαμπτήρες

φθορισμού (3). Ειδικότερα η εφεύρεση παρέχει έναν ανακλστήρα (1) που περιστρέφεται ανά βήμα 1 βαθμό καλσίου ή 2 βαθμούς κελσίου ή κάποιων άλλων μοιρών και η θέση του ανακλστήρα (1) σε κάθε τέτοιο βήμα περιστροφής του κουμπώνει ώστε να μην είναι δυνατή η μετακίνησή του από εκείνη τη θέση από τυχαίο σπρώξιμο.



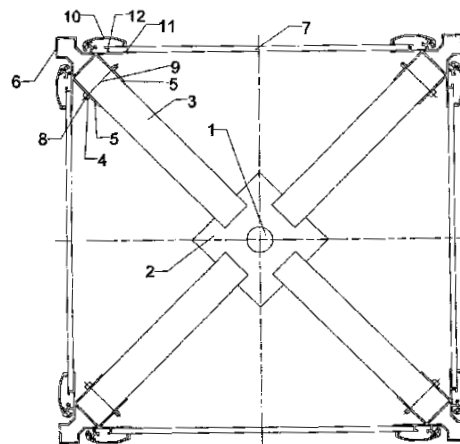
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005960
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100150
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: G09F 15/00
(73):1)ΤΣΑΚΑΛΑΚΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
Καλοχώρι Θεσσαλονίκης, Αγρ/χιο 1234, ΤΘ 1379,57009 ΚΑΛΟΧΩΡΙ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΑΚΑΛΑΚΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Αλεξ. Παπαναστασίου 179,54250 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΠΡΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΓΡΑΦΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΚΥΒΟΥ Ή ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΔΙΑΤΗΣ ΙΔΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μέθοδος και διάταξη εσωτερικής συνδέσεως προφίλ αλουμινίου (6) στα οποία δεν απαιτείται επαφή μεταξύ τους για σχηματισμό πλαισίου τετραγωνικής διατομής προς δημιουργία επιγραφής μορφής κύβου ή ορθογώνιου παραλληλεπίπεδου. Η προτεινόμενη διάταξη αποτελείται από έναν άξονα (1) πάνω στο οποίο στερεώνεται σταθερά με συγκόλληση πλάκα στερέωσης (2) στην οποία το ένα άκρο των ισομεκών κοιλοδοκών (3) συνδέεται σταθερά επί αυτής με συγκόλληση επίσης ενώ το άλλο άκρο τους εισέρχεται εντός των επιπέδων επιφανειών που σχηματίζουν οι παράλληλες ραβδώσεις (5) του προφίλ αλουμινίου

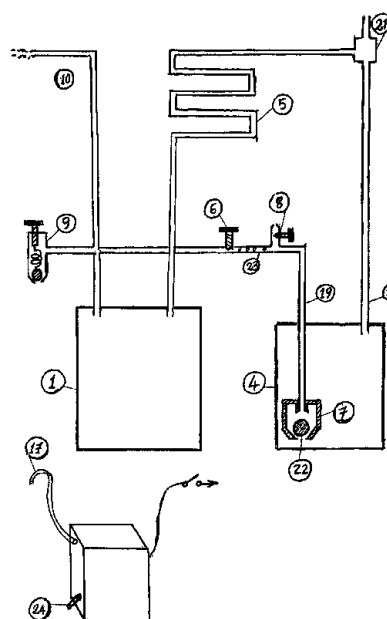
(6) και συνδέεται με το προφίλ αλουμινίου (6) μέσω συνδετικού κοχλίου (4) ο οποίος διέρχεται διά μέσω ομοαξονικών οπών (8), επί των ραβδώσεων (5) του προφίλ (6) και ομοαξονικής οπής διελύσεως (9) επί της κοιλοδοκού (3), με την μία εκ των οπών (8) να είναι απλά οπή διελύσεως και για αυτό έχει μεγαλύτερο διαμέτρημα, ενώ η δεύτερη οπή (8) έχει διαμέτρημα και εσωτερικό σπείρωμα αντίστοιχο του κοχλίου (4). Κατά την συναρμογή των προφίλ (6) στο άκρο των κοιλοδοκών εισάγεται το άκρο της κοιλοδοκού (3) εντός των ραβδώσεων (5) του προφίλ (6) μέχρις ότου να συμπίπτουν οι οπές (8), (9) και συσφίγγονται με τον συνδετικό κοχλίο (4) μέσω των οπών (8) επί των ραβδώσεων (5). Το εξάρτημα (10) του προφίλ (6) συγκρατεί το ίδιο πλαστικό (7) της επιγραφής και συντελεί στην αισθητική της σύνδεσης, αποκρύπτοντας την επαφή του ίδιου πλαστικού (7) με το προφίλ αλουμινίου (6). Τα ίδια πλαστικά (7) έρχονται σε επαφή με τις δύο επίπεδες επιφάνειες που σχηματίζουν οι κάθετες ραβδώσεις (11), (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005961
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100297
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A61C 17/00
(73):1)ΚΑΣΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
14ης Σεπτεμβρίου 28,30100 ΑΓΡΙΝΙΟ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΑΣΟΥΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
14ης Σεπτεμβρίου 28,30100 ΑΓΡΙΝΙΟ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΣΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΙΕΛΑΝΤΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΕΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η σιελαντία οδοντιατρείου χρησιμοποιείται για την αναρρόφηση και απομάκρυνση των υγρών εκ του στόματος του ασθενούς. Αποτελείται από μια μικρή εμβολοφόρο αντλία (1), από έναν κάδο (2) περισυλλογής υγρών, από ένα σιφώνι (3) αποχέτευσης υγρών, από ένα μικρό δοχείο λαδιού λιπάνσεως (4) της αντλίας, από μια σερπαντίνα ψύξεως (5) λαδιού και αέρος, μία βαλβίδα ρυθμίσεως ροής λαδιού (6), μία βαλβίδα περιορισμού υποπίεσης (9), μία βαλβίδα περιορισμού ροής λαδιού (7), μία βαλβίδα (8) για οπτικό έλεγχο ροής λαδιού και μία βαλβίδα εξόδου υγρών (13) προς την αποχέτευση. Με τη λειτουργία της αντλίας (1) τα υγρά αναρροφούνται και οδηγούνται πρώτα στον κάδο (2) και αναλόγως της στάθμης αυτών και της υποπίεσης που δημιουργείται στον κάδο ανοίγει η βαλβίδα εξόδου υγρών (13) του σιφονιού (3) και αδειάζουν στην αποχέτευση, χωρίς να σταματά η αναρρόφηση. Η σιελαντία είναι τελείως

ανεξάρτητη από το οδοντιατρικό μηχάνημα και είναι αθόρυβη. Η παραγωγική εφαρμογή της εφεύρεσης είναι εύκολη, γιατί τα απαιτούμενα υλικά και εξαρτήματα από τα οποία αποτελείται υπάρχουν στην αγορά και μερικά από αυτά κατασκευάζονται εύκολα.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
22/05/2003	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ/ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	1005953
18/11/2003	ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΙΕΡΟΚΛΗΣ ΛΑΓΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΞΕΒΑΝΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΔΙΚΟ ΤΗΣ ΠΙΝΝΙΟ	1005949
26/05/2004	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ	1005932
16/07/2004	KANZAWA SEIKO CO., LTD.	ΕΝΑ ΚΑΜΠΥΛΟ ΠΡΙΟΝΙ	1005936
22/02/2005	ΕΔΕΣΜΑ Α.Ε.Β.Ε. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΣΥΓΚΟΙΠΤΟ ΚΡΕΑΣ, ΜΕ ΕΝΔΟΜΥΪΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΛΑΙΟ-ΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΣΕ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΖΩΪΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ	1005942
21/07/2005	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1005958
21/09/2005	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΗΛΙΑΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΒΙΟ-ΜΗΧΑΝΙΩΝ	1005938
31/10/2005	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑ-ΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟ-ΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΖΟΥΜΠΟΥΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΣΕΡΟΦΗΤΙΚΗ ΔΙΗΘΗΣΗ	1005935
24/02/2006	ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΟΛΥΕΛΙΚΟΕΙΔΗΣ ΚΕΡΑΙΑ	1005933
15/05/2006	Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ & ΣΙΑ Ε.Ε.	ΤΡΥΒΑΙΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ ΜΕ ΣΤΕΡΕΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ-ΦΟΡΟ ΠΛΑΚΑ ΚΑΙ ΜΕ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΒΑΣΗΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	1005943
09/11/2006	Μ. ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	ΠΟΛΥΠΛΕΥΡΑ ΕΚΚΕΝΤΡΑ ΑΚΡΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΑΛΜΙΚΗΣ ΒΕΡΓΑΣ ΡΑΒΔΙΣΜΑΤΟΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ	1005954
16/11/2006	ΚΟΥΣΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΟΛΥΟΡΟΦΟΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΑΝΕΜΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1005951
19/12/2006	PILUX & DANPEX Α.Ε.	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙ-ΣΤΡΟΦΗΣ	1005959
05/02/2007	ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ	ΚΟΠΗ ΚΑΙ ΚΑΜΨΗ ΒΕΡΓΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΚΙΝΗΤΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥΣ ΑΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΔΗΓΟΥΣ ΣΥΓΚΡΑ-ΤΗΣΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗΣ ΒΕΡΓΑΣ	1005944
13/02/2007	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΛΥΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	1005947
20/02/2007	FIorentini Minireg S.p.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ-ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ	1005948
23/02/2007	ΑΡΧΟΝΤΗ-ΑΡΧΟΝΤΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΠΡΟΣΚΛΗΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΥΧΕΤΗ-ΡΙΩΝ ΚΑΡΤΩΝ, ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ	1005930
26/02/2007	ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟ	1005946
05/03/2007	ΤΣΑΚΑΛΑΚΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗΣ ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΓΡΑΦΗΣ	1005937
05/03/2007	ΤΣΑΚΑΛΑΚΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΝΑΛΟ-ΓΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΠΡΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΥΛΙΝ-ΔΡΙΚΗΣ ΕΠΙΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΔΙΑ ΤΗΣΙΔΙΑΣ	1005957

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
05/03/2007	ΤΣΑΚΑΛΑΚΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΠΡΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΓΡΑΦΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΚΥΒΟΥ Ή ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΔΙΑΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	1005960
12/03/2007	ΤΣΕΤΣΕΚΟΥ ΑΘΗΝΑ ΚΡΗΤΙΚΑΚΗ ΑΝΝΑ	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΠΟΡΩΔΗ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ	1005950
05/04/2007	ΜΑΝΤΖΙΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ ΕΠΙΒΑΤΗΓΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ, ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ ΤΩΝ 40 ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΩΝ ΤΗΝ ΩΡΑ.	1005952
19/04/2007	LISAM S.R.L.	ΟΔΟΝΤΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΕΝ ΕΙΔΕΙ ΒΕΝΤΑΛΙΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΡΠΩΝ	1005929
19/04/2007	ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΝΑ-ΛΗΔΑ	ΜΠΛΟΚ(ΔΕΣΜΗ)ΣΟΥΠΛΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	1005931
02/05/2007	ΡΑΜΠΟΤΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	1005955
03/05/2007	ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΥΡΕΜΑΤΟΣ ΜΑΛΛΙΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥΣ	1005956
17/05/2007	ΚΑΣΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΣΟΥΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΙΕΛΑΝΤΑΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΕΙΟΥ	1005961
29/05/2007	ΓΚΑΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΣΕ ΕΝΑ ΚΟΜΒΟ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ.	1005940
11/06/2007	ΚΑΣΣΟΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΠΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΚΑΖΑΝΑΚΙΟΥ ΜΕ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	1005928
12/07/2007	ΣΥΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΥΠΕΡΑΠΟΔΟΤΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΑΙΟΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟ	1005941
18/07/2007	ΣΠΑΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΕΠΙΠΛΟ (ΓΡΑΦΕΙΟ, ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΘΡΑΝΙΟ, ΕΔΡΑΝΟ) ΜΕ ΔΥΟ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΓΙΑ ΠΟΤΗΡΙ ΚΑΙ ΦΛΥΤΖΑΝΙ	1005934
02/08/2007	ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΙΑ DOMUS AEBE	ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΟΥΣΑ ΛΑΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΣΕ ΛΑΜΑ ΑΝΤΙΚΡΙΣΜΑΤΟΣ ΙΣΑΡΙΘΜΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ	1005939
18/10/2007	ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ ΜΟΣΧΟΣ	Η ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ ΑΠΟ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΒΡΟΧΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΤΑΓΓΙΔΑ	1005945

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
FIorentini Minireg S.p.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ-ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ	20/02/2007	1005948
KANZAWA SEIKO CO., LTD.	ΕΝΑ ΚΑΜΠΥΛΟ ΠΡΙΟΝΙ	16/07/2004	1005936
LISAM S.R.L.	ΟΔΟΝΤΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΕΝ ΕΙΔΕΙ ΒΕΝΤΑΛΙΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΡΠΩΝ	19/04/2007	1005929
PILUX & DANPEX A.E.	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	19/12/2006	1005959
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΥΠΕΡΑΠΟΔΟΤΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΑΙΟΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟ	12/07/2007	1005941
ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ	26/05/2004	1005932
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΗ ΔΙΗΘΗΣΗ	31/10/2005	1005935
ΑΡΧΟΝΤΗ-ΑΡΧΟΝΤΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΠΡΟΣΚΛΗΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΥΧΕΤΗΡΙΩΝ ΚΑΡΤΩΝ, ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ	23/02/2007	1005930
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΗΛΙΑΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΑΛΤΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ	21/09/2005	1005938
Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ & ΣΙΑ Ε.Ε.	ΤΡΥΒΛΙΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ ΜΕ ΣΤΕΡΕΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΟ ΠΛΑΚΑ ΚΑΙ ΜΕ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΒΑΣΗΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	15/05/2006	1005943
ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ	ΚΟΠΗ ΚΑΙ ΚΑΜΨΗ ΒΕΡΓΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΚΙΝΗΤΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥΣ ΑΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΔΗΓΟΥΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗΣ ΒΕΡΓΑΣ	05/02/2007	1005944
ΓΚΑΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΣΕ ΕΝΑ ΚΟΜΒΟ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ.	29/05/2007	1005940
ΕΔΕΣΜΑ Α.Ε.Β.Ε. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΣΥΓΚΟΠΤΟ ΚΡΕΑΣ, ΜΕ ΕΝΔΟΜΥΪΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΣΕ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΖΩΪΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ	22/02/2005	1005942
ΖΟΥΜΠΟΥΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΗ ΔΙΗΘΗΣΗ	31/10/2005	1005935
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ/ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	22/05/2003	1005953
ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ ΜΟΣΧΟΣ	Η ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ ΑΠΟ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΒΡΟΧΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΤΑΓΓΙΔΑ	18/10/2007	1005945
ΚΑΣΟΥΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΙΕΛΑΝΤΑΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΕΙΟΥ	17/05/2007	1005961
ΚΑΣΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΙΕΛΑΝΤΑΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΕΙΟΥ	17/05/2007	1005961
ΚΑΣΣΟΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΠΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΚΑΖΑΝΑΚΙΟΥ ΜΕ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	11/06/2007	1005928
ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΗ ΔΙΗΘΗΣΗ	31/10/2005	1005935
ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΙΑ DOMUS AEBE	ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΟΥΣΑ ΛΑΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΣΕ ΛΑΜΑ ΑΝΤΙΚΡΙΣΜΑΤΟΣ ΙΣΑΡΙΘΜΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ	02/08/2007	1005939
ΚΟΥΣΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΟΛΥΟΡΟΦΟΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΑΝΕΜΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	16/11/2006	1005951
ΚΡΗΤΙΚΑΚΗ ANNA	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΠΟΡΩΔΗ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ	12/03/2007	1005950

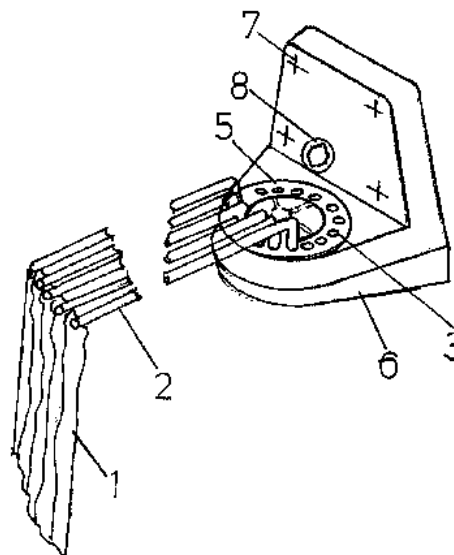
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	13/02/2007	1005947
ΛΑΓΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΔΙΚΟ ΤΗΣ ΠΗΝΙΟ	18/11/2003	1005949
ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΝΑ-ΛΗΔΑ	ΜΠΛΟΚ(ΔΕΣΜΗ)ΣΟΥΠΛΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	19/04/2007	1005931
Μ. ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	ΠΟΛΥΠΛΕΥΡΑ ΕΚΚΕΝΤΡΑ ΑΚΡΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΑΛΜΙΚΗΣ ΒΕΡΓΑΣ ΡΑΒΔΙΣΜΑΤΟΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ	09/11/2006	1005954
ΜΑΝΤΖΙΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ ΕΠΙΒΑΤΗΓΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ, ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ ΤΩΝ 40 ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΩΝ ΤΗΝ ΩΡΑ.	05/04/2007	1005952
ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΟΛΥΕΛΙΚΟΕΙΔΗΣ ΚΕΡΑΙΑ	24/02/2006	1005933
ΜΠΑΞΕΒΑΝΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΔΙΚΟ ΤΗΣ ΠΗΝΙΟ	18/11/2003	1005949
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	21/07/2005	1005958
ΡΑΜΠΟΤΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	02/05/2007	1005955
ΣΑΒΒΙΑΝΗΣ ΙΕΡΟΚΛΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΔΙΚΟ ΤΗΣ ΠΗΝΙΟ	18/11/2003	1005949
ΣΠΑΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΕΠΙΠΛΟ (ΓΡΑΦΕΙΟ, ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΘΡΑΝΙΟ, ΕΔΡΑΝΟ) ΜΕ ΔΥΟ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΓΙΑ ΠΟΤΗΡΙ ΚΑΙ ΦΛΥΤΖΑΝΙ	18/07/2007	1005934
ΣΥΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΥΠΕΡΑΠΟΔΟΤΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΑΙΟΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟ	12/07/2007	1005941
ΤΣΑΚΑΛΑΚΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗΣ ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΓΡΑΦΗΣ	05/03/2007	1005937
ΤΣΑΚΑΛΑΚΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΝΑΛΟΓΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΠΡΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΕΠΙΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΔΙΑ ΤΗΣΙΔΙΑΣ	05/03/2007	1005957
ΤΣΑΚΑΛΑΚΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΠΡΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΓΡΑΦΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΚΥΒΟΥ Ή ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΔΙΑΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	05/03/2007	1005960
ΤΣΕΤΣΕΚΟΥ ΑΘΗΝΑ	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΠΟΡΩΔΗ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΦΙΑΤΡΑ	12/03/2007	1005950
ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΥΡΕΜΑΤΟΣ ΜΑΛΛΙΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥΣ	03/05/2007	1005956
ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟ	26/02/2007	1005946

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002748
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20070200140
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΟΨΗ ΜΑΡΙΑ
Νέα Μοναστηρίου 68, ΤΘ 33571,56334
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΟΨΗ ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΟΥΡΤΙ-
ΝΑΣ ΜΠΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

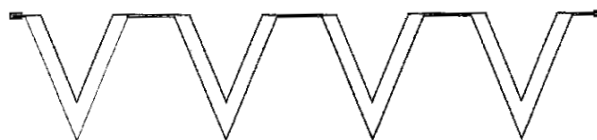
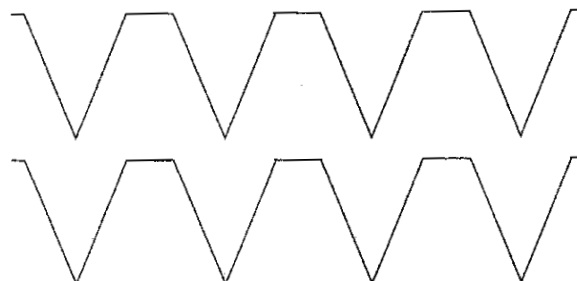
Είναι ένας μηχανισμός κουρτίνας μπάνιου που χρησιμοποιείται για την προστασία της λεκάνης του μπάνιου ή και της ντουζιέρας από τα νερά κατά το πλύσιμο του ανθρώπου. Αποτελείται από μία βάση (6) όπου φωλιάζουν μέσα σε μία κυλινδρική φωλιά (5) οι ακτίνες (2) στα άκρα των οποίων (2α) κρέμεται η κουρτίνα (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002749
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20080200049
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΝΤΖΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΛΑΣΗΣ
Μακρυγιάννη 1,85300 ΚΩΣ
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΝΤΖΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΛΑΣΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΤΑΪΚΟΥΡΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Λ.Αλεξάνδρας 126, 11471 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΪΚΟΥΡΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Λ.Αλεξάνδρας 126,11471 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΩΝΙΚΑ ΚΑΛΟΥΠΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
ΖΥΜΑΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός περιλαμβάνει δύο (2) κώνους. Ο πρώτος είναι ΟΡΘΟΣ ΚΟΛΟΥΡΟΣ ΚΩΝΟΣ και ο δεύτερος είναι ΟΡΘΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΩΝΟΣ. Ο ορθός κόλουρος κώνος, εφάπτεται μέσα στον ορθό κυκλικό κώνο, και ανάμεσα τους διατηρείται ένα κενό πάχους 1 εκ. Τα καλούπια μπορούν να θερμανθούν είτε με την εφαρμογή κοντά σε αυτά ηλεκτρικών αντιστάσεων θέρμανσης είτε με την τοποθέτηση τους σε φούρνο. Το πλεονέκτημα των κωνικών καλουπιών συνίσταται στο ότι το παρασκευαζόμενο ζυμάρι λαμβάνει κωνικό σχήμα, γεγονός το οποίο επιτρέπει την τοποθέτηση στο εσωτερικό του κώνου πλέον των υλικών της μαγειρικής ή ζαχαροπλαστικής. Το προϊόν που παράγεται μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή αραβικής πίτας (σε προκαθορισμένο σχήμα κώνου), για πίτσα, για γλυκίσματα διαφόρων τύπων.

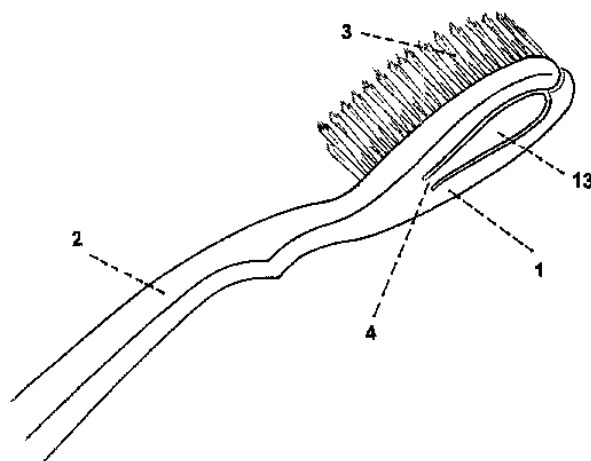


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002750
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20080200051
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Λαχανά 14,15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ ΠΟΛ-
ΛΑΠΛΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οδοντόβουρτσα με κεφαλή (1 - Σχ.1 έως 12) πολλαπλών κινήσεων, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι η κεφαλή της (1 - Σχ.1 έως 12) δεν αποτελεί ενιαίο σώμα, αλλά ένα τμήμα της και συγκεκριμένα το μεσαίο, αποκόπτεται κατά το μεγαλύτερο μέρος του από την υπόλοιπη κεφαλή (8, 11 - Σχ.1 / 8,9,10 - Σχ.2 / 13 - Σχ.3 / 10 - Σχ.4 / 7,8 - Σχ.6 / 8,9 - Σχ.7 / 11 - Σχ.8 / 10 - Σχ.9 / 10,11 - Σχ.10 / 8,12 - Σχ.11 / 11,13 - Σχ.12) και πλέον συνδέεται με αυτήν μόνο σε ένα σημείο (5, 6 στο Σχ.2 και 4 στα Σχ. 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11 και 12). Έτσι το τμήμα αυτό αποκτά μεγαλύτερη ευκαμψία από ότι η υπόλοιπη κεφαλή και κινείται ανεξάρτητα από αυτήν. Με αυτό τον τρόπο, η λειτουργία της οδοντόβουρτσας γίνεται αποτελεσματικότερη, αφού αποκτά ευκολότερη πρόσβαση σε όλα τα σημεία της στοματικής κοιλότητας. Το καθένα από τα μέρη από τα οποία αποτελείται η κεφαλή (1) φέρει τρίχες (3 - Σχ.1, 3, 4, 5) ή άλλο υλικό που καθαρίζει δόντια ή ούλα. Τα κινούμενα μεταξύ τους τμήματα έχουν διάφορα σχήματα και συνδέονται με το κυρίως σώμα της οδοντόβουρτσας κατά τη μια στενή πλευρά τους (5,6 στα Σχ.2 και 4 στα Σχ. 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11 και 12), έτσι ώστε να επιτυγχάνεται ευκαμψία και η οδοντόβουρτσα να είναι πιο αποτελεσματική στον καθαρισμό των

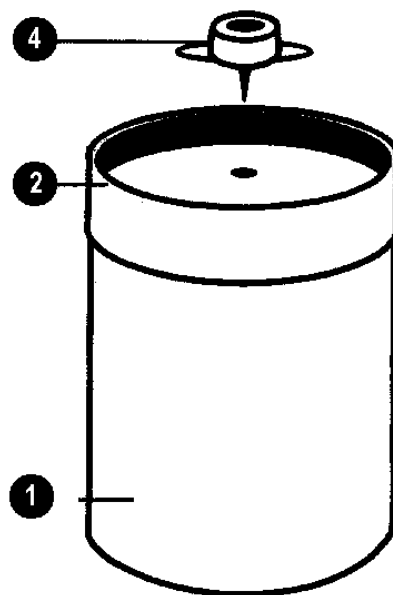
δοντιών. Το Σχ.2 παριστά οδοντόβουρτσες δίχως τις τρίχες, για να φαίνονται ευκρινέστερα τρεις από τις μορφές που παίρνει η κεφαλή μετά την αποκοπή του μεσαίου τμήματος της κεφαλής και τη διαίρεσή της σε διάφορα τμήματα. Τα σημεία σύνδεσης των τμημάτων της κεφαλής με το κυρίως σώμα της οδοντόβουρτσας αποτελούνται από λεπτότερο υλικό (5,6 - Σχ.2) σε σχέση με το πάχος που έχει το υλικό στο υπόλοιπο σώμα της οδοντόβουρτσας, για να αυξάνεται η ευκαμψία αυτών των τμημάτων. Με αυτό τον τρόπο η οδοντόβουρτσα καθίσταται πιο ευκίνητη και αποτελεσματικότερη στο καθαρισμό των δοντιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002751
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20070200064
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ι. ΤΑΤΣΙΡΑΜΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε., με δ.τ.
ΤΑΦΑΡΜ
Χριστιανουπόλεως 108,11146 ΓΑΛΑΤΣΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΑΤΣΙΡΑΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΤΗΝΙΩΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Δεινοκράτους 121, 11521 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΤΗΝΙΩΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Δεινοκράτους 121,11521 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΔΙΩΧΝΕΙ ΤΑ
ΦΙΔΙΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ
ΚΟΥΤΙ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ
ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

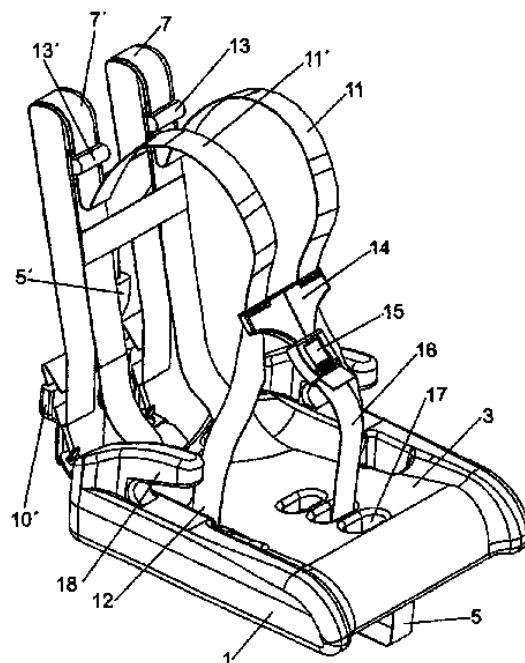
Ένα κουτί, που φέρει ελαστικό διάφραγμα 2, πάνω στο οποίο, μετά το άνοιγμα της σπής με την βίδα 3 τοποθετούμε ειδική βαλβίδα 4. Μέσα στο κουτί 1, περικλείεται παρασκεύασμα από ζωικές, φυτικές και ορυκτές ουσίες, το οποίο μόλις εκτεθεί στον ατμοσφαιρικό αέρα, εξαερώνεται μέσω της βαλβίδας 4 και εκπέμπει δυσάρεστη οσμή σε ακτίνα τριών περίπου μέτρων, λόγω της οποίας απομακρύνονται τα φιδιά και τα ερπετά.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002752
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20080200010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURASLOG S.L
 Grupo Begonalde3-4B,48006 Bilbao,
 ΙΣΠΑΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):U200700145-24/01/2007-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Garrido Diez Mikel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΠΑΙΔΙΟΥ
 ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΕ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια συσκευή συγκράτησης παιδιού για την μεταφορά σε ένα λεωφορείο, που διαμορφώνεται από μια καρέκλα ή κάθισμα με μια εργονομική διαμόρφωση, κατάλληλη ως προς το μέγεθος και σχήμα για να υποδέχεται μέσα σε αυτή παιδιά ηλικίας ανάμεσα σε 2 και 11 έτη, από τα άκρα της οποίας καρέκλας προβάλλουν ζώνες στερέωσης για την στερέωση μιας τέτοιας καρέκλας στο κάθισμα και στην ράχη της πολυθρόνας του λεωφορείου δια μέσω του διάκενου που υπάρχει ανάμεσα σε αυτά τα στοιχεία, παρέχονται δε ζώνες με τα αντίστοιχα μέσα στερέωσης, ενώ παρέχεται ότι η συσκευή έχει ιμάντες ασφαλείας για την ασφάλιση του χρήστη στην καρέκλα, διαμορφωμένοι ως ζώνες που ασφαλίζουν τον θώρακα και την οσφυϊκή χώρα συνδεδεμένους μεταξύ τους δια μέσου ενός μηχανισμού που στερεώνεται σε ένα μοναδικό σημείο το οποίο είναι εύκολο στο άνοιγμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002753
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20080200057
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΙΛΑΡΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
 Ευαγγελιστρίας 48,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/06/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΛΑΡΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΟ ΥΓΡΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αντιπυρικό υγρό το οποίο ψεκαζόμενο σε χορτολιβαδική έκταση από ξερά χόρτα και θάμνους αποτρέπει την δημιουργία φλόγας ώστε να μπορούν να δημιουργηθούν απλά, αποτελεσματικά και με χαμηλό κόστος αντιπυρικές ζώνες μεγάλης ή μικρής έκτασης γύρω από χωριά, οικισμούς, σπίνια, ξενοδοχεία, στρατόπεδα, κοινοτικούς ή εθνικούς δρόμους και πρανή, ώστε να μην μπορεί να μεταδοθεί η φωτιά. Το αντιπυρικό υγρό σώζει ζωές και περιουσίες και μπορεί να εφαρμοστεί και κατασταλτικά από επίγειες και εναέριας δυνάμεις πυρόσβεσης.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
22/06/2007	Ι. ΤΑΤΣΙΡΑΜΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε., με δ.τ. ΤΑFARM	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΔΙΩΧΝΕΙ ΤΑ ΦΙΔΙΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕ- ΤΑΙ ΣΕ ΚΟΥΤΙ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΙΑ- ΦΡΑΓΜΑ	2002751
04/10/2007	ΛΑΝΤΖΙΟΣ ΒΑΛΑΣΗΣ	ΚΩΝΙΚΑ ΚΑΛΟΥΠΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΖΥΜΑΡΙΟΥ	2002749
16/11/2007	ΛΑΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ	2002750
14/12/2007	ΙΛΑΡΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΟ ΥΓΡΟ	2002753
28/12/2007	ΤΟΨΗ ΜΑΡΙΑ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΟΥΡΤΙΝΑΣ ΜΠΑΝΙΟΥ	2002748
24/01/2008	EURASLOG S.L	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΠΑΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΕ ΛΕΩΦΟ- ΡΕΙΟ	2002752

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
EURASLOG S.L	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΠΑΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΕ ΛΕΩ- ΦΟΡΕΙΟ	24/01/2008	2002752
Ι. ΤΑΤΣΙΡΑΜΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε., με δ.τ. TAFARM	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΔΙΩΧΝΕΙ ΤΑ ΦΙΔΙΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕ- ΧΕΤΑΙ ΣΕ ΚΟΥΤΙ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	22/06/2007	2002751
ΙΛΑΡΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΟ ΥΓΡΟ	14/12/2007	2002753
ΛΑΝΤΖΙΟΣ ΒΑΛΑΣΗΣ	ΚΩΝΙΚΑ ΚΑΛΟΥΠΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΖΥΜΑΡΙΟΥ	04/10/2007	2002749
ΛΑΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ	16/11/2007	2002750
ΤΟΥΨΗ ΜΑΡΙΑ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΟΥΡΤΙΝΑΣ ΜΠΑΝΙΟΥ	28/12/2007	2002748

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000265
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20070800073
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	24/12/2007
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	25/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION 55 Fruit Street, Boston, MA 02114, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΝΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΜΟΝΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΓΕΝΝΗΤΟΥ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3063503
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	INOmox-Μονοξείδιου του αζώτου.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)(2001)2070/01-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	—
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	1-8-2016
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000266
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20070800074
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	24/12/2007
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	25/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, Inc. 1568 North Main Avenue, Sioux Center, Iowa 51250-0050, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ LAWSONIA INTRACELLULARIS, ΕΜΒΟΛΙΑ ANTI-LAWSONIA INTRACELLULARIS ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3063826
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ENTERISOL ILEITIS-LAWSONIA INTRACELLULARIS
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	ΑΠ.ΕΟΦ. 58127/05-10-2005
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	02996.01.1/28-10-2004/DE
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	29-10-2019
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

2.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.Σ.Π.Π.Φ. (11)
24/12/2007	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΝΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΜΟΝΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΓΕΝΝΗΤΟΥ.	8000265
24/12/2007	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, Inc.	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ LAWSONIA INTRACELLULARIS, ΕΜΒΟΛΙΑ ANTI-LAWSONIA INTRACELLULARIS ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	8000266

2.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, Inc.</i>	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ LAWSONIA INTRACELLULARIS, ΕΜΒΟΛΙΑ ANTI-LAWSONIA INTRACELLULARIS ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	24/12/2007	8000266
<i>THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΝΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΜΟΝΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΓΕΝΝΗΤΟΥ.	24/12/2007	8000265

2.10 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ	(11):	7000030
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21):	20080700001
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	30/01/2008
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	25/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)BASF AGRO B.V., ARNHEM (NL), WADENSWIL BRANCH 8820 WADENSWIL/AU, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):	3006421
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ DIMETHOMORPH ΚΑΙ DITHIANON
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	ΑΠ.ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ 60137/23-01-2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	12285/27-10-2006/IT
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	2-2-2013
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

2.10 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ.Π. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)
30/01/2008	BASF AGRO B.V., ARNHEM (NL), WADENSWIL BRANCH .	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	7000030

2.12 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ.Π ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)
<i>BASF AGRO B.V., ARNHEM (NL), WADENSWIL BRANCH</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	30/01/2008	7000030

ΜΕΡΟΣ Β΄

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

$$\text{Ar}-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}\text{CH}_2\text{NHCR}^4\text{R}^5(\text{CH}_2)_m-\text{O}-(\text{CH}_2)_n-\text{C}_6\text{H}_3(\text{R}^1, \text{R}^2, \text{R}^3) \quad (\text{I})$$

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέες ενώσεις του τύπου (I), με μια μέθοδο παρασκευής τους, με φαρμακευτικά σκευάσματα που τις περιέχουν, και με τη χρήση τους στη θεραπευτική, και ιδιαίτερα στην πρόληψη και θεραπεία αναπνευστικών παθήσεων.

ПЕРІАНΨΗ(57)

Διατίθεται ένα ιατρικό τεχνικό προϊόν με μια ινώδη δομή Melt-Blown από βιολογικά υποφερτό πολυμερές υλικό στη μορφή ενός τρισδιάστατου μορφομένου σώματος με μια πορώδη δομή, η οποία ευνοεί την κυτταρική ανάπτυξη. Μπορεί να χρησιμοποιείται στην ανθρωποϊατρική και/ή στην κτηνιατρική, όπως για παράδειγμα, σαν εμφύτευμα ή εξώσωματικό υποκατάστατο οργάνων.

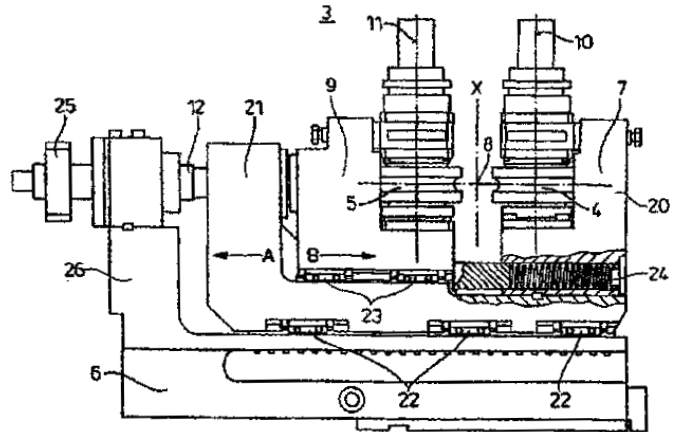
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065584
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401421
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1316371 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02020105.9--07/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMS Meer GmbH
Ohlerkirchweg 66, 41069 Monchengladbach,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10158338-28/11/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Heimann, Bernhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΣΩΛΗ-
ΝΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη συγκολλήσεως σωλήνος, με την οποία ένας σωλήνας (1) ο οποίος διαμορφώνεται από μια επίπεδη μεταλλική ταινία συγκολλάται εις το προκύπτον σημείο ραφής (2), η οποία παρουσιάζει ένα ικρίωμα κλεισίματος πλευρών (3), το οποίον περιλαμβάνει τουλάχιστον δυο κυλίνδρους (4, 5), οι οποίοι περιβάλλουν εκάστοτε τμηματικά τη μεταλλική ταινία η οποία διαμορφούται προς σωλήνα (1). Δια την κατασκευή σωλήνων με περιορισμένη ανοχή διαμέτρου προβλέπεται συμφώνως προς την εφεύρεση, ότι το ικρίωμα κλεισίματος πλευρών (3) παρουσιάζει : ένα βασικό πλαίσιο (6), έναν στάτη (7) επί του οποίου είναι διατεταγμένοι με δυνατότητα περιστροφής ένας πρώτος κύλινδρος (4), όπου ο στάτης (7) είναι διατεταγμένος με δυνατότητα μεταθέσεως (Α) επί του βασικού πλαισίου (6) εγκαρσίως προς το διαμήκη άξονα (8) του

σωλήνος (1) και ένα υπόβαθρο (9), επί του οποίου είναι διατεταγμένοι με δυνατότητα περιστροφής ένας δεύτερος κύλινδρος (5), όπου το υπόβαθρο (9) είναι διατεταγμένο επίσης εγκαρσίως προς το διαμήκη άξονα (8) του σωλήνος (1) με δυνατότητα μεταθέσεως (Β) επί του στατού.

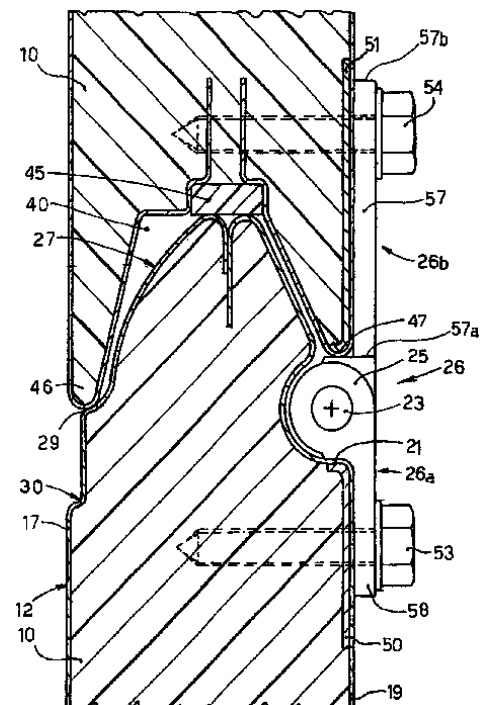


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065585
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401422
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1316667 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02027066.6--03/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Breda Sistemi Industriali SpA
Via Cecilia Danieli, 2, 33090 Sequels (PN),
ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20010198-03/12/2001-IT
UD20020052-05/03/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Breda, Enrico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙ-
Ο ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΠΟΥ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟ-
ΓΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΟ-
ΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τυποποιημένο δομικό στοιχείο (10) για πόρτες που συναρμολογούνται από τυποποιημένα δομικά στοιχεία (11), όπως γκαραζόπορτες, πόρτες κύριας εισόδου, παντζούρια, γρίλιες ή παρόμοιες κατασκευές, το οποίο περιλαμβάνει μια εμπρόσθια επιφάνεια (12), μια οπίσθια επιφάνεια (13) παράλληλη προς την εμπρόσθια επιφάνεια (12), μια πρώτη ακμή (15) και μια δεύτερη ακμή (16), οι οποίες συνδέουν μαζί τις παράλληλες επιφάνειες (12, 13). Η πρώτη ακμή (15) περιλαμβάνει μια εκτεινόμενη κατά μήκος εσοχή (21) που βρίσκεται απέναντι από την οπίσθια επιφάνεια (13) και έχουσα ένα ουσιαστικά ημικυλινδρικό εσωτερικό τοίχωμα, ένα κυρτό προφίλ (27) ομοαξονικό με το εσωτερικό τοίχωμα της εσοχής (21), τουλάχιστο ένα ακραίο χείλος (31, 32) και ένα κεκλιμένο και ευθύγραμμο προφίλ (33) που συνδέει την εκτεινόμενη κατά μήκος εσοχή (21) με το ακραίο

χείλος (31, 32). Η δεύτερη ακμή (16) περιλαμβάνει μια εκτεινόμενη κατά μήκος κοιλότητα (40) με μια ουσιαστικά τραπεζοειδή κάθετη τομή.

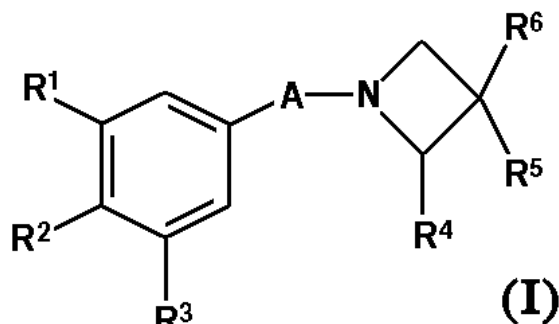


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065586
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1727793 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05707484.1--16/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE,
S.A.
Av. Mare de Deu de Montserrat, 221, 08041
Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200400363-16/02/2004-ES
804505-19/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CUBERES ALTISEN, Rosa
2)FRIGOLA CONSTANSA, Jordi
3)ALVAREZ MATHIEU, Ines
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΕ-
ΤΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΚΛΟΟ-
ΞΥΓΕΝΑΣΗΣ-1- ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑ-
ΣΗΣ-2 ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υποκατεστημένες ενώσεις Αζετιδίνης του γενικού τύπου (I), μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιλαμβάνουν αυτές

τις ενώσεις καθώς και τη χρήση τους για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία ανθρώπων και ζώων.

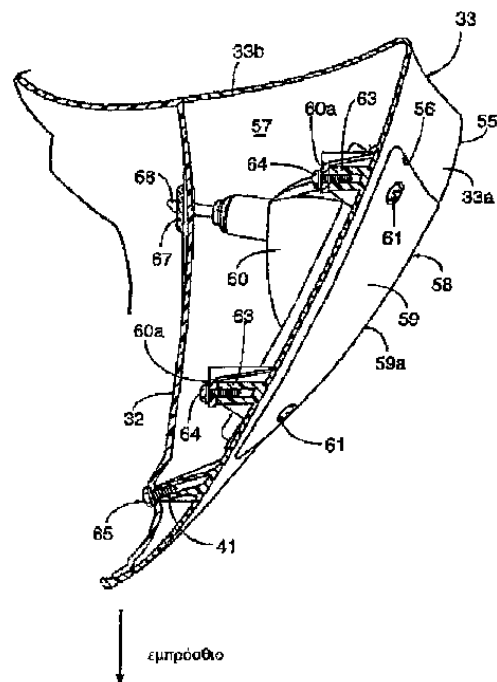


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065587
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401424
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1362775 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03006370.5--20/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI
KAISHA
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku,
Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002133542-09/05/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Otsubo, Mamoru,
2)Tanaka, Jun,
3)Yamaguchi, Masaaki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ
ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΦΩΤΕΙΝΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ ΔΙΑ ΜΟΤΟ-
ΣΙΚΑΕΤΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το κείμενο προορίζεται δια να απλουστεύσει την κατασκευή συναρμολογήσεως εμπροσθίων φωτεινών σημάτων αλλαγής διεύθυνσεως και καθιστά δυνατή την ελάττωση των διαστάσεων των προφυλακτήρων ποδίων εις μίαν μοτοσικλέτα που έχει τα εμπρόσθια φωτεινά σήματα αλλαγής διεύθυνσεως εις τον αριστερό και τον δεξιό προφυλακτήρα ποδίων αντιστοίχως. Εις την εφεύρεση οι προφυλακτήρες ποδίων 33 που προβλέπονται ανεξαρτήτως εις την αριστερή πλευρά και εις την δεξιά πλευρά και έχουν έκαστος ένα εμπρόσθιο τοίχωμα 33a το οποίο βλέπει προς τα εμπρός και είναι διαμορφωμένο με ένα άνοιγμα 56 και ένα οπίσθιο τοίχωμα 33b που βλέπει προς τα οπίσω που είναι διαμορφωμένο ως μία μονάς, είναι συναρμολογημένα σε ένα κύριο πλάγιο κάλυμμα σωλήνος 32 που καλύπτει την πλαγία όψη του κυρίου σωλήνος ενός πλαισίου κορμού οχήματος και εμπρόσθιο

φωτεινό σήμα αλλαγής διεύθυνσεως 58 είναι προσαρτημένο εις τον προφυλακτήρα ποδίων 33 και τοποθετημένο σε ένα κοίλο χώρο 57 με πλάγια εγκάρσια τομή ουσιαστικά τριγωνική που ορίζεται από το εμπρόσθιο τοίχωμα 33a το οπίσθιο τοίχωμα 33b και το κύριο πλάγιο κάλυμμα σωλήνος 32 με ένα φακό 59 που αποκαλύπτεται μέσω του ανοίγματος 56.

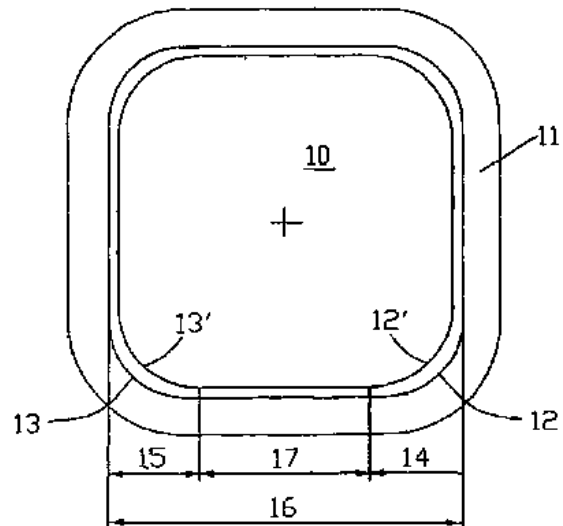


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065588
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1676658 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04030926.2--29/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CONCAST AG
 Todistrasse 9, 8027 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Roehrig, Adalbert
 2)Kawa, Franz
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥ-
 ΣΗΣ ΧΑΛΥΒΑ ΓΙΑ ΜΟΡΦΕΣ ΡΑΒΔΩΝ
 ΚΑΙ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΩΝ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

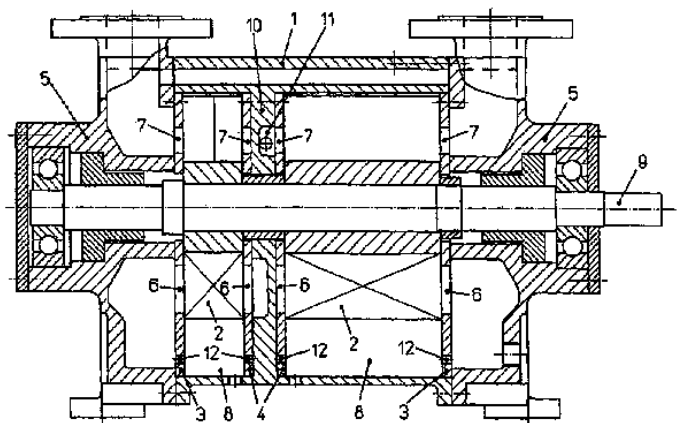
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια εγκατάσταση συνεχούς χύτευσης χάλυβα για μορφές ράβδων και ακατέργαστων κομματιών με ουσιαστικά ορθογωνική διατομή χυτευόμενου κομματιού. Για να βελτιώνεται η κρυσταλλική δομή του χυτευόμενου κομματιού ιδιαιτέρως στις γωνιακές περιοχές, να αποκλείεται η δημιουργία μυτερών ακμών, ρωγμών και βλαβερών διαστατικών αποκλίσεων της διατομής του χυτευόμενου κομματιού και για να επιτυγχάνονται μεγάλες ισχείς διέλευσης για κάθε χυτευόμενο κομμάτι με χαμηλό κόστος επένδυσης και λειτουργίας, θα ανέρχονται οι στρογγυλεύσεις των τόξων στρογγυλευμένης γωνίας (12, 12', 13, 13') στην κοιλότητα του καλουπιού τουλάχιστο στο 10 τοις εκατό και κατά προτίμηση στο 15 τοις εκατό ή και περισσότερο του πλευρικού μήκους (16) της διατομής του χυτευόμενου κομματιού. Ακόμη θα μικραίνει κατά τη φορά κίνησης του χυτευόμενου κομματιού τουλάχιστο κατά μήκος ενός τμήματος του συνολικού

μήκους του καλουπιού ο βαθμός καμπυλότητας 1/R του τόξου στρογγυλευμένης γωνίας (12, 12', 13, 13'). Με τον τρόπο αυτόν θα μπορεί να ελέγχεται μια στοχευμένη εξάλειψη διακένου μεταξύ του φλοιού του χυτευόμενου κομματιού και του τοιχώματος του καλουπιού ή μια στοχευμένη παραμόρφωση του φλοιού του χυτευόμενου κομματιού στην περιοχή του τόξου στρογγυλευμένης γωνίας. Η εγκατάσταση συνεχούς χύτευσης χάλυβα θα παρουσιάζει ακόμη αμέσως συνέχεια προς το καλούπι μια ζώνη δευτερεύουσας ψύξης χωρίς οδηγό στήριξης του χυτευόμενου κομματιού ή ένα οδηγό στήριξης με μειωμένο πλάτος στήριξης και / ή μήκος στήριξηςστη ζώνη δευτερεύουσας ψύξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065589
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1477682 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03011219.7--16/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sterling Fluid Systems (Germany) GmbH
 Lindenstrasse 170, 25524 Itzehoe,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wenckebach, Bernd
 2)Heetsch, Silke
 3)Junemann, Alfons, Dr.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΛΙΑ ΑΕΡΙΟΥ ΥΓΡΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αντλία αερίου υγρού δακτυλίου με μία ή περισσότερες βαθμίδες οι οποίες παρουσιάζουν εκάστοτε έναν χώρο εργασίας (8), έναν έκκεντρα εντός αυτού εδραζόμενο τροχό με πτερύγια (2), επίπεδους οδηγητήριους δίσκους (3, 4) οι οποίοι περιορίζουν και από τις δύο πλευρές αξονικά τον χώρο εργασίας και αγωγούς οι οποίοι ακολουθούν ή θαλάμους δια την προσαγωγή και απαγωγή του προωθούμενου αερίου προς και από τον χώρο εργασίας (8), χαρακτηρίζεται εκ του ότι οι οδηγητήριοι δίσκοι (3, 4) διαμορφώνονται ίδιοι μεταξύ των με ίδια ανοίγματα αναρροφήσεως (6) και πίεσεως (7) και τα μη απαιτούμενα ανοίγματα (6, 7) επί της αντιθέτου προς τον τροχό με πτερύγια (2) πλευράς είναι καλυμμένα.

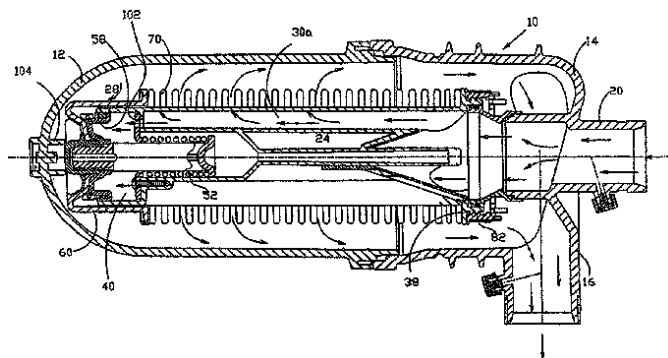


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065590
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401428
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1670563 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04770533.0--19/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arkal Filtration Systems C.S. Ltd.
Jordan Valley, Kibbutz Beit-Zera 15135,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15805203-22/09/2003-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEN-HORIN, Raanan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΙΛΤΡΑ ΥΓΡΩΝ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΡΟΗΣ
ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα φίλτρο υγρών του τύπου αντίστροφης ροής περιστροφικού καθαρισμού, η παρούσα εφεύρεση παρέχει τη βελτίωση της προσαρμογής της δέσμης των δίσκων

(170) ενδιάμεσα ενός συγκροτήματος αποτελούμενο από ένα έδρανο-μέλος (200) και τον κοχλιωτό σχιστό δακτύλιο (202).

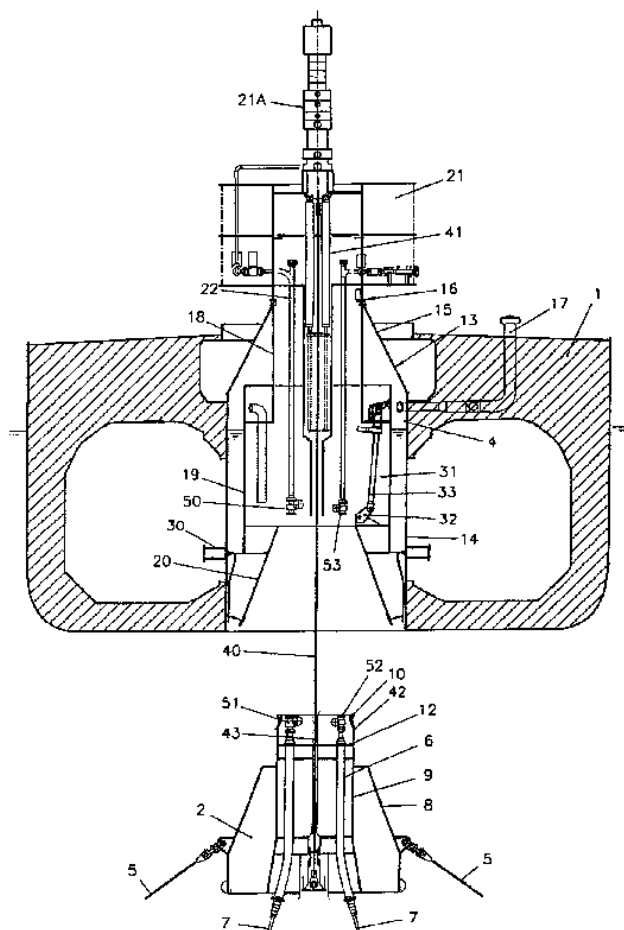


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065591
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401429
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1803641 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06100052.7--03/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bluewater Energy Services B.V.
Marsstraat 33,, 2132 HR Hoofddorp,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)van Tol, Huibert
2)de Beer, Rudolf Laurens Lolkes
3)Burger, Pieter Cornelis
4)Perdijk, Johannes Cornelis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣ-
ΔΕΣΗΣ ΠΛΩΤΟΥ ΜΕΣΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αποσυνδεδεμένο σύστημα πρόσδεσης περιλαμβάνει ένα μέλος (2) σήμανσης πρόσδεσης και μία δομή (3) πυργίσκου, στερεωμένη σε ένα άνοιγμα (4) διόδου του πλωτού μέσου (1). Το μέλος σήμανσης πρόσδεσης είναι αγκυρωμένο στον βυθό της θάλασσας και έχει μία πλειάδα διόδων κάθε μία προσαρμοσμένη ώστε να υποδέχεται έναν κατακόρυφο αγωγό (7). Η δομή πυργίσκου (3) έχει μία υποδοχή για υποδοχή του μέλους σήμανσης και μέσα (32) ασφάλισης για ασφάλιση του μέλους σήμανσης στην υποδοχή. Η δομή πυργίσκου υποδέχεται μία πλειάδα αγωγών (22) για σύνδεση με τους κατακόρυφους αγωγούς (7) που είναι εγκατεστημένοι σε διόδους του μέλους σήμανσης και η δομή πυργίσκου υποστηρίζεται περιστροφικά στο άνοιγμα διόδου του πλωτού μέσου με την βοήθεια τουλάχιστον μίας συγκρότησης (16) τριβέα εγκατεστημένη υπεράνω της στάθμης της θάλασσας. Το μέλος σήμανσης είναι εφοδιασμένο με ένα κωνικό εξωτερικό πλαίσιο (8) και η υποδοχή της δομής πυργίσκου έχει κωνικό σχήμα (20) που αντιστοιχεί στο κωνικό εξωτερικό πλαίσιο του μέλους σήμανσης. Η δομή πυργίσκου περιλαμβάνει μία περιστρεφόμενη τράπεζα (21) που φέρει τους αγωγούς που πρόκειται να συνδεθούν με τους κατακόρυφους αγωγούς. Η περιστρεφόμενη τράπεζα (21) υποστηρίζεται στην συγκρότηση (16) τριβέα κατά έναν τρόπο που επιτρέπει την περιστροφή σε σχέση με την δομή πυργίσκου ώστε να ευθυγραμμίζονται οι αγωγοί με τους κατακόρυφους αγωγούς όταν το μέλος σήμανσης γίνεται δεκτό και ασφαρίζεται στην υποδοχή της δομής πυργίσκου.

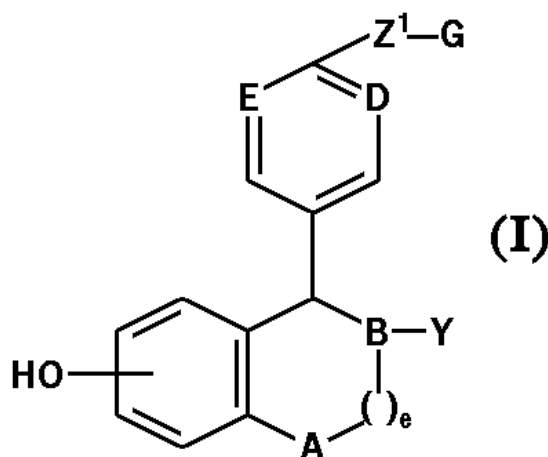
Επιπλέον ή εναλλακτικά, κάθε αγωγός μπορεί να περιλαμβάνει ένα κάτω μέρος κινητό σε σχέση με την δομή πυργίσκου ώστε να ευθυγραμμίζεται το κάτω μέρος με τον αντίστοιχο κατακόρυφο αγωγό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065592
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401430
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1106179 - 28/05/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01101953.6--21/02/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PFIZER INC.
235 East 42nd Street, New York, N.Y. 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13212 P-28/02/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Maclean, David B.
2)Thompson, David D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛ.
ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ 19,99999 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ
ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ
ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

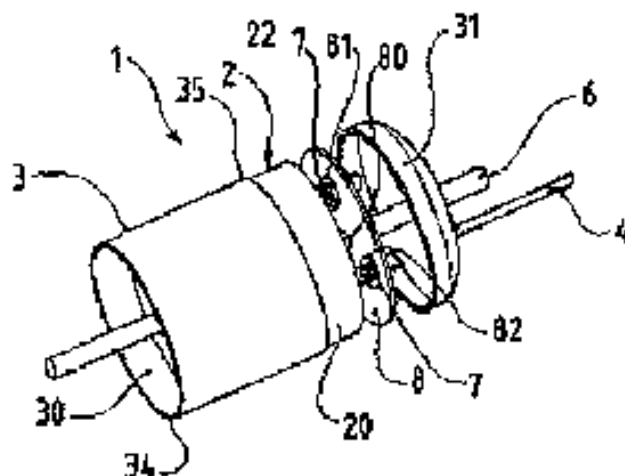
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει την χρησιμοποίηση μίας ένωσης (I) για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την αναστολή παθολογικών καταστάσεων που σχετίζονται με συστήματα οργάνων που αποκρίνονται σε αγωνιστές οιστρογόνων: όπου Α είναι CH₂ ή NR όπου R είναι H ή C1-C6 αλκύλιο Β, D και E είναι το καθένα CH ή N, και Y, Z1 και G είναι ορισμένοι αναφερόμενοι υποκαταστάτες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065593
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401431
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1621828 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05300621.9--26/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Coldway
Route de Rivesaltes, 66380 Pia, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0451726-30/07/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rigaud, Laurent
2)Kindbeiter, Francis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΜΟΧΗΜΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ
ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΞΕΩΣ ΚΑΙ/Η ΘΕΡ-
ΜΑΝΣΕΩΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

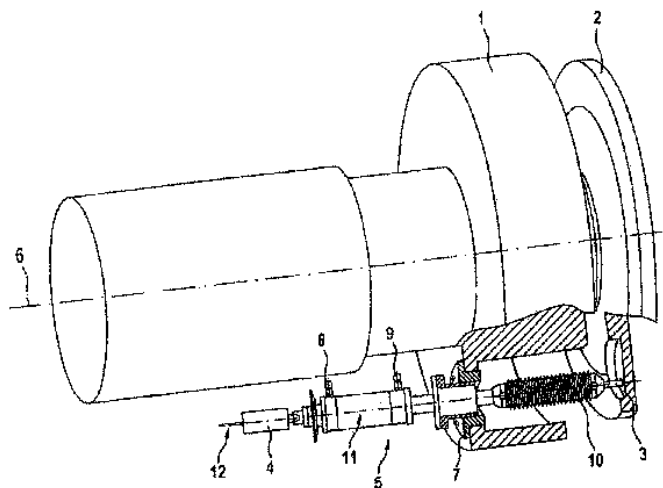
Θερμοχημικός αντιδραστήρας (1) για συσκευή ψύξεως και/ή θερμάνσεως που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα συγκρότημα αντιδραστηρίου (2) δυνάμενο να απορροφά με χημικό συνδυασμό μία ροή αερίου που προέρχεται από μία δεξαμενή και να εκροφά αυτή τη ροή αερίου με ανάστροφη χημική αντίδραση, υπό την επενέργεια μίας ανυψώσεως θερμοκρασίας, όπου το συγκρότημα αντιδραστηρίου (2) τοποθετείται σε έναν περιέκτη (3) ο οποίος παρουσιάζει τοιχώματα, εκ των οποίων ορισμένα τουλάχιστον περιλαμβάνουν μέσα διαχύσεως (7) που επιτρέπουν την κατανομή της ροής αερίου, όπου το συγκρότημα αντιδραστηρίου (2) είναι του τύπου που μπορεί να διαστέλλεται κατά την απορρόφηση της ροής αερίου και να συστέλλεται κατά την εκρόφηση της ροής αερίου και συνδέεται σε μέσα θερμάνσεως. Ορισμένα τουλάχιστον από τα τοιχώματα συνίστανται από κινητά τοιχώματα, που μπορούν να συνοδεύουν τη διαμήκη κίνηση την οποία εκτελεί το συγκρότημα αντιδραστηρίου (2) έτσι ώστε να επιτρέπουν τα διαδοχικά φαινόμενα παραμορφώσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065594
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401432
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1799352 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05788628.5--24/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004049241-09/10/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REINHARDT, Jorg
2)WANDEL, Burkhard
3)NAUMANN, Christoph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΞΗΡΑΝΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΞΗΡΑΝΤΗΡΑ.

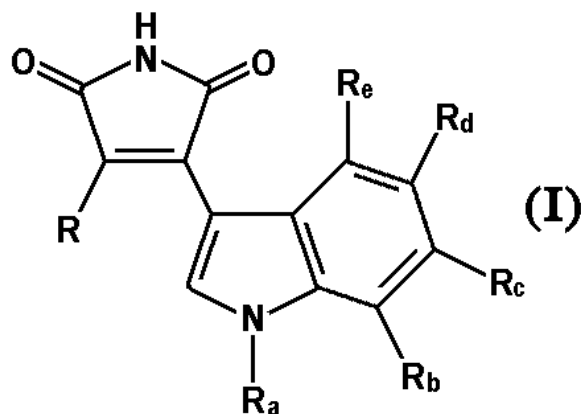
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην μέτρηση υγρασίας σε έναν ξηραντήρα με κινητό χώρο ξήρανσης και στον έλεγχο του ξηραντήρα, ειδικότερα ενός φυγοκεντρικού ξηραντήρα, με σκοπό την ξήρανση ενός προϊόντος, ειδικότερα ενός περιέχοντος ινσουλίνη προϊόντος. Ο χώρος ξήρανσης περιέχει τουλάχιστον ένα παράθυρο (3). Ο ξηραντήρας περιλαμβάνει περαιτέρω έναν αισθητήρα NIR για την διεξαγωγή της μέτρησης της υγρασίας πάνω στο προϊόν στον κλειστό χώρο ξήρανσης, διαδικασία κατά την οποία ο αισθητήρας NIR (4) είναι διαταγμένος εκτός του χώρου ξήρανσης και είναι προσανατολισμένος πάνω στο προϊόν σε τουλάχιστον μία θέση του χώρου ξήρανσης μέσω του τουλάχιστον ενός παραθύρου (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065595
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401433
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1709030 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05701051.4--19/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ELBETIA
2)NOVARTIS-PHARMA GMBH
Brunner Strasse 59, 1230 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0401089-19/01/2004-GB
0401090-19/01/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN EIS, Maurice
2)VON MATT, Peter
3)WAGNER, Jurgen
4)EVENOU, Jean-Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΥΟΜΙΛΕΪΔΙΟΥ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ένωση του χημικού τύπου I όπου τα R, Ra, Rb, Rc, Rd και Re είναι όπως ορίστηκαν στην περιγραφή, στην οποία περιλαμβάνονται και οι διαδικασίες παρασκευής τους, οι χρήσεις τους, και συγκεκριμένα όσον αφορά στις μεταμοσχεύσεις, καθώς και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1196359 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00945794.6--21/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ITALCEMENTI S.p.A.
Via G. Camozzi, 124, 24121 Bergamo,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI991422-25/06/1999-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AMADELLI, Rossano
2)CASSAR, Luigi
3)PEPE, Carmine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΟΨΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΩΝ, ΠΕΤΡΙΝΩΝ Ή ΜΑΡΜΑΡΙΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

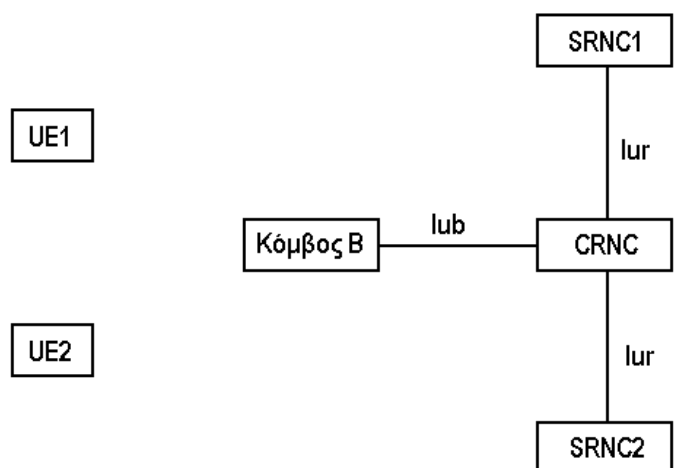
Χρήση φωτοκαταλυτικών παρασκευασμάτων κολλοειδούς διοξειδίου του τιτανίου, προαιρετικά νοθευμένου με ένα μεταλλικό ιόν, το οποίο έχει επιλεγεί από τις ομάδες I-VA, και την σειρά των λανθανιδών και ακτινιδών του περιοδικού πίνακα, για τη διατήρηση της αρχικής όψης των τσιμεντένιων, πέτρινων και μαρμαρίνων προϊόντων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065597
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401435
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1611759 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04714760.8--26/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nokia Siemens Networks GmbH & Co. KG
St. Martin Strasse 76, 81541 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10315767-07/04/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FREY, Andreas
2)MAYER, Jurgен
3)NEMETHOVA, Olivia
4)WEHMEIER, Lars
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟ-ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προβλέπεται ένα κοινό κανάλι, το οποίο εκχωρείται συγχρόνως σε περισσότερους συνδρομητές για τη μετάδοση δεδομένων ανάμεσα σε ένα σταθμό βάσης (κόμβος B) και ένα σταθμό συνδρομητών (UE1, UE2). Διεξάγονται μετρήσεις σε σχέση με την ποιότητα μετάδοσης στο κοινό κανάλι των οποίων τα αποτελέσματα είναι διαθέσιμα στο σταθμό βάσης (κόμβος B). Σε περίπτωση που η ποιότητα μετάδοσης δεν ανταποκρίνεται σε ένα δεδομένο κριτήριο, μεταδίδει ο σταθμός βάσης (κόμβος B) ένα πρώτο μήνυμα στον κύριο ελεγκτή ασύρματης πρόσβασης (CRNC) που εκχωρείται σε αυτόν, όπου το πρώτο μήνυμα περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με την ποιότητα μετάδοσης και τους σταθμούς συνδρομητών (UE1, UE2), για τους οποίους μετρήθηκε ανεπαρκής ποιότητα μετάδοσης. Ο

κύριος ελεγκτής ασύρματης πρόσβασης (CRNC) κάθε φορά με ένα δεύτερο μήνυμα ενημερώνει τους δευτερεύοντες ελεγκτές ασύρματης πρόσβασης (SRNC1, SRNC2) οι οποίοι είναι εκχωρημένοι στους σταθμούς συνδρομητών (UE1, UE2) με ανεπαρκή ποιότητα μετάδοσης και οι οποίοι είναι υπεύθυνοι για τη διαμόρφωση των εκάστοτε σταθμών συνδρομητών (UE1, UE2), σχετικά με την ανεπαρκή ποιότητα μετάδοσης.

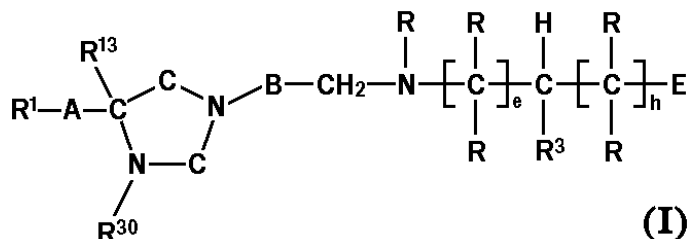


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065598
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401436
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1414444 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02764740.3--20/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10137595-01/08/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEHNER, Volkmar
2)FLOHR, Stefanie
3)BLUM, Horst
4)RUTTEN, Hartmut
5)STILZ, Hans Ulrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙ-
ΔΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ VLA-4 ΑΝΤΑΓΩΝΙ-
ΣΤΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε καινοτόμα παράγωγα ιμιδαζολιδίνης του χημικού τύπου I, στον οποίο τα A, B, E, R, R1, R3, R13, R30, e και h έχουν τις σημασίες που δόθηκαν παρακάτω. Οι ενώσεις του χημικού τύπου I είναι πολύτιμες φαρμακευτικά ενεργές ενώσεις οι οποίες είναι κατάλληλες, για παράδειγμα, στην θεραπεία φλεγμονωδών νόσων, για παράδειγμα, της ρευματοειδούς αρθρίτιδας, ή

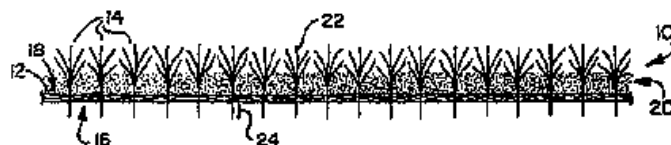
αλλεργικών νόσων. Οι ενώσεις του χημικού τύπου I είναι αναστολείς της προσκόλλησης και της μετανάστευσης των λευκοκυττάρων και/ή αναστολείς του υποδοχέα προσκόλλησης VLA-4 που ανήκει στην ομάδα των ιντεγκρινών. Είναι γενικά κατάλληλες για την θεραπεία ασθενειών οι οποίες προκαλούνται από, ή που σχετίζονται με, έναν ανεπιθύμητο βαθμό προσκόλλησης των λευκοκυττάρων και/ή μετανάστευσης των λευκοκυττάρων ή στις οποίες παίζουν ρόλο οι αλληλεπιδράσεις κυττάρου- κύτταρο ή κυττάρου- υποστρώματος οι οποίες βασίζονται στις αλληλεπιδράσεις των VLA-4 υποδοχέων με τους συνδέτες τους. Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων του χημικού τύπου I, στην χρήση των ενώσεων και σε φαρμακευτικές παρασκευές οι οποίες περιλαμβάνουν τις ενώσεις του χημικού τύπου I.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065599
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401437
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1705291 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05025310.3--19/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FieldTurf Tarkett Inc.
8088 Montview Road, TMR-Montreal, QC
H4P 2L7, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):594267 P-24/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gilman, John
2)Bearden, Derek
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΤΑΠΗΤΑ
ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΟΜΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ
ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΛΗΡΩΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε ένα σύστημα συνθετικού τάπητα που περιλαμβάνει ένα μέλος στήριξης (12) το οποίο διαθέτει μια πλειάδα ταινιών μονού νήματος (14) - μαλακών και δύσκαμπτων - που προεξέχουν από αυτό. Ένα στρώμα σωματιδίων υλικού (20) βρίσκεται επάνω από το μέλος στήριξης και ανάμεσα από τις ταινίες μονού νήματος όπου οι μαλακές ταινίες μονού νήματος διευκολύνουν τη σταθεροποίηση ή τη συγκράτηση των σωματιδίων υλικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065600
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401438
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1536836 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03792412.3--21/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Consumer Health S.A.
Route de l'Etraz, 1260 Nyon, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02018772-22/08/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEIGER, Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ-ΓΕΛΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟ ΔΙΚΛΟΦΕΝΑΚΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με επωφελείς τοπικές φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν το άλας νατρίου δικλοφενάκης σε ασυνήθιστα χαμηλά ποσοστά. Οι εν λόγω συνθέσεις αντιπροσωπεύουν αδιάφανα γαλακτώματα - γέλες, στα οποία η δικλοφενάκη διατηρείται πλήρως διαλυμένη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065601
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401439
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1565952 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03775391.0--25/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF Fuel Cell GmbH
Industriepark Höchst, 65926 Frankfurt am Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):305295-26/11/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAO, Lixin
2)TSOU, Yu-Min
3)DE CASTRO, Emory
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΡΑΜΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

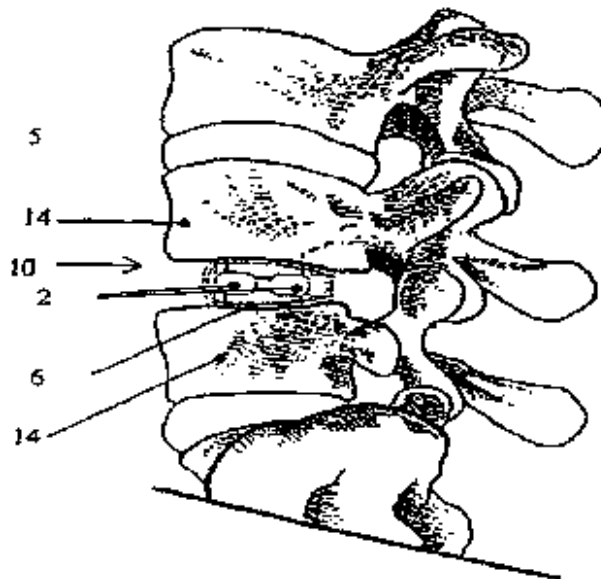
Η εφεύρεση είναι σχετική με έναν καταλύτη σε κράμα για αντιδράσει ηλεκτρο-οξειδωση, και συγκεκριμένα για ένα δυικό κράμα λευκόχρυσου-ρουθηνίου κατάλληλου ως το ενεργό συστατικό μιας ανόδου πρωτογενούς στοιχείο καυσίμου μεθανόλης, όπως και την μέθοδο για την παραγωγή του ιδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1290985 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02018509.6--16/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biomet Spain Orthopaedics S.L.
46988 Poligno Fuente del Jarro, Paterna (Valencia), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200101905-16/08/2001-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lopez Casquero, Carlos
2)Sierra Aparici, Alfredo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑ-ΣΩΜΑΤΙΚΟΣ ΚΛΩΒΟΣ ΓΙΑ ΕΓΧΕΙΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΟΣΦΥΪΚΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΤΗΛΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο διασωματικός κλωβός για εγχείριση οπίσθιας οσφυϊκής σπονδυλοδεσίας στη σπονδυλική στήλη και ένας εισαγωγέας διατρηματικού εμφυτεύματος, που αποτελείται από έναν κλωβό (1, 8, 16) με σκοπό την αποκατάσταση του ύψους του διασωματικού κενού μεταξύ των οσφυϊκών σπονδύλων (14) με πλευρικά παράθυρα (2) τα οποία επιτρέπουν τον ακτινολογικό έλεγχο της οστικής ανάπτυξης και μια κατακόρυφη χοάνη (3), που σχηματίζει μια εσωτερική κοιλότητα όπου το οστικό μόσχευμα (5) φιλοξενείται για τη σπονδυλοδεσία ή την αρθρόδεση, με δόντια σε σχήμα τριονιού (6) στο επάνω και κάτω μέρος για την

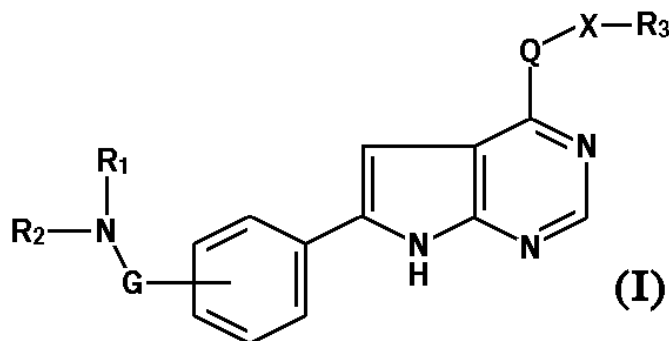
αύξηση της δυνατότητας υπαγωγής και της περιοχής υποστήριξης μεταξύ των παρακείμενων σπονδύλων. Περιγράφεται επίσης ο εισαγωγέας (17) που αποτελείται από μια λαβή (18), ένα κυρτό σωλήνα (19) μέσα από τον οποίο περνάει μια ευλύγιστη ράβδος (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065603
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401441
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1416935 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02758437.4--06/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1235 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0119249-07/08/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOLD, Guido
2)CAPRARO, Hans-Georg
3)CARAVATTI, Giorgio
4)TRAXLER, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΑΜΙΝΟ-6-ΦΑΙΝΥΛ-ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

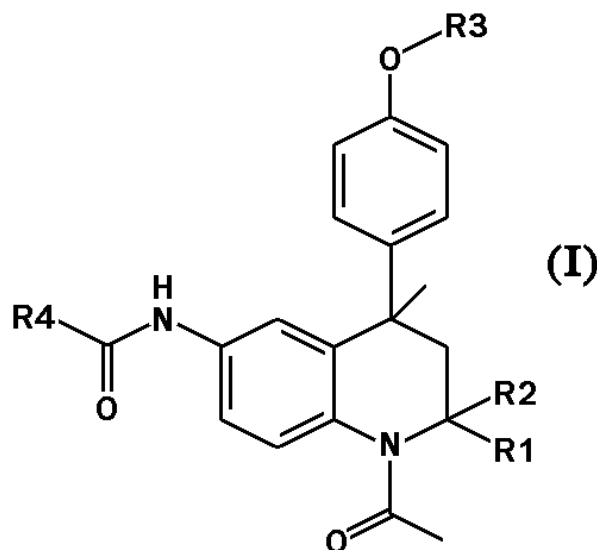
Η εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα 7H-πυρρόλο[2,3-d] πυριμιδίνης του χημικού τύπου όπου τα σύμβολα και οι υποκαταστάτες είναι όπως ορίστηκαν στην περιγραφή, σε διαδικασίες για την παρασκευή αυτών, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοια παράγωγα και στην χρήση τέτοιων παραγώγων μόνων τους ή σε συνδυασμό με μια ή με περισσότερες άλλες φαρμακευτικώς ενεργές ενώσεις για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων για την θεραπεία ιδιαίτερα μιας νεοπλασματικής νόσου, όπως είναι ένας όγκος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401442
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1578727 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03808299.6--16/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Organon
Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):435479 P-20/12/2002-US
02102865-20/12/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TIMMERS, Cornelis Marius,
2)KARSTENS, Willem Frederik Johan,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα τετραϋδροκινόλινης του γενικού τύπου I ή φαρμακευτικές αποδεκτές αλυσίδας, όπου R1 και R2 είναι H, Me R3 είναι (2-6C) ετεροκυκλοαλκύλιο (1-4C)αλκύλιο, (6C)αρυλ(1-4C) αλκύλιο, (1-4C) διαλκυλαμινοκαρβονυλαμινο (2-4C) αλκύλιο, (2-6C) ετεροκυκλοαλκυλοκαρβονυλαμινο (2-4C) αλκύλιο, R5 - (2-4C) αλκύλιο ή R5-καρβονυλ(1-4C) αλκύλιο R4 είναι (2-5C) ετεροαρυλίο, (6C)αρυλίο (3-8C) κυκλοαλκύλιο, (2-6C) ετεροκυκλοαλκύλιο ή (1-6C) αλκύλιο και R5 είναι δι(1-4C) αλκυλαμινομάδα, (1-4C) αλκοξειδίο, αμινομάδα υδροξύλιο, (6C) αρυλαμινομάδα, δι(3-4C) αλκενυλαμινομάδα, (2-5C) ετεροαρυλ (1-4C) αλκυλαμινομάδα, (6C) αρυλ (1-4C) αλκυλαμινομάδα, δι[(1-4C)αλκοξύ(2-4C)αλκυλ]αμινομάδα ή δι

[υδροξύ(2-4C)αλκυλ]αμινομάδα. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα εν λόγω παράγωγα και τη χρήση αυτών των παραγώγων για τη ρύθμιση της γονιμότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065605
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1549734 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03759064.3--03/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Spirits Product International Intellectual
Property B.V.
1A, Rue Thomas Edison, 1445 Strassen,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):020179-03/10/2002-LV
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHEFLER, Yuri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΟΤΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
ΒΟΤΚΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία βελτιωμένη μέθοδος παρασκευής βότκας με εξαιρετικές ιδιότητες, η οποία περιλαμβάνει την ανάμιξη ύδατος και απόλυτης αλκοόλης, την επεξεργασία του μείγματος με ενεργοποιημένο άνθρακα, που ακολουθείται από διήθηση (φιλτράρισμα), προσθήκη ζάχαρης, ενώσεων αρωμάτων και προαιρετικά άλλων συστατικών, χαρακτηριζόμενη από το ότι το μείγμα ύδατος και αλκοόλης, μετά την κατεργασία με ενεργοποιημένο άνθρακα, ψύχεται σε θερμοκρασία περίπου -10 βαθμούς Κελσίου έως -15 βαθμούς Κελσίου, στην οποία θερμοκρασία το μείγμα διατηρείται επί περίπου 4-8 ώρες, ακολούθως δε το προκύπτον μείγμα φιλτράρεται, προσαρμόζεται βαθμιαία στην θερμοκρασία δωματίου, προστίθενται άρωμα και προαιρετικά άλλα συστατικά στο διήθημα, και προαιρετικά το προκύπτον μείγμα στη θερμοκρασία δωματίου φιλτράρεται πάλι προτού βράσει. Παρέχεται μία νέα βότκα περιλαμβάνουσα ένα ποσοστό απόλυτης αλκοόλης εντός

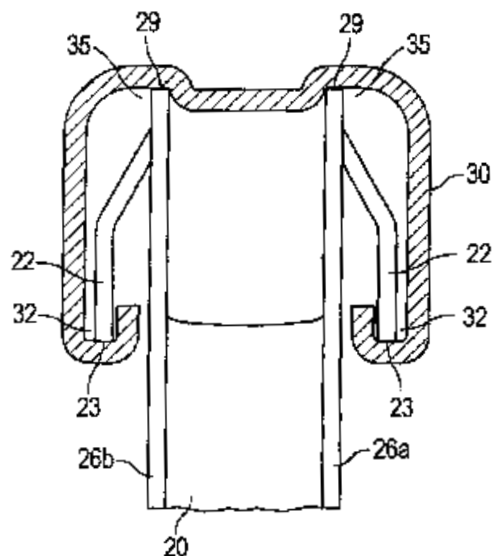
ύδατος σε περίπου 35-50 τοις εκατό κατ όγκο, 4-6 mMol/Mol ζάχαρη, 0,05-0,2 mMol/l ανθρακικό νάτριο και 0,02-0,04 τοις εκατό κατ όγκο εκχύλισμα σπόρων λιναριού πρώτης εξαγωγής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065606
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1800563 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05112637.3--21/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Element -System Rudolf Bohnacker GmbH
Stettiner Strasse 1, 89616 Rottenacker,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Haarmann, Wolfram
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Υψηλάντου 2, 10675 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Υψηλάντου 2,10675 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΦΙΩΝ ΜΕ ΦΕΡΟΝ
ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΤΑΚΙΝΕΙΤΑΙ ΧΩΡΙΣ
ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΙΤΟΙΧΗ
ΡΑΓΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

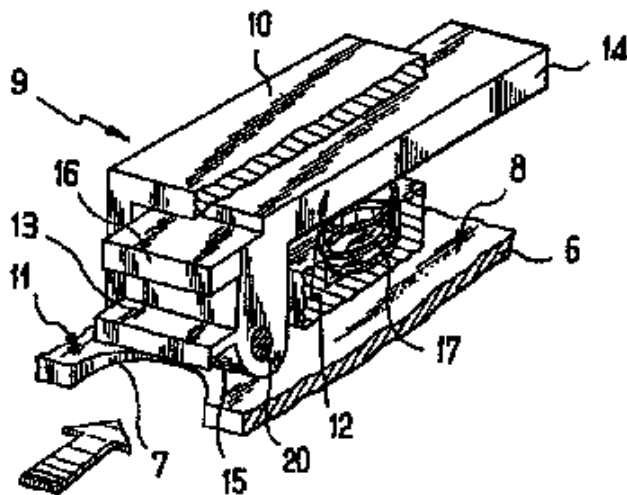
Ένα αδιαβάθμητα ρυθμιζόμενο σύστημα ραφιών διαθέτει τουλάχιστον μία κάθετα τοποθετούμενη επίτοιχη ράγα (30) διαμορφωμένη ως προφίλ, η οποία διαθέτει τουλάχιστον μία πρώτη κάθετη εγκοπή (35) προς την πλευρά του τοίχου και τουλάχιστον μία δεύτερη κάθετη εγκοπή (32) στην αντίθετη πλευρά από αυτήν του τοίχου, και τουλάχιστον ένα φέρον στοιχείο (20) που μπορεί να μετακινείται στην επίτοιχη ράγα (30) και να σταθεροποιείται σε μία θέση κατ' επιλογή στην επίτοιχη ράγα (30), και το οποίο στο πίσω άκρο του που είναι στραμμένο προς τον τοίχο διαθέτει τουλάχιστον μία πλευρική προεξοχή (22), η οποία δείχνει αντίθετα προς τον τοίχο, και το μπροστινό άκρο (23) της οποίας είναι στερεωμένο σε μια

οριζόντια θέση του φέροντος στοιχείου (20) με το πίσω άκρο (29) του φέροντος στοιχείου (20) σφιχτά συγκρατημένο υπό ελαστική τάση μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης κάθετης εγκοπής και επιτρέπει την ελεύθερη μετακίνηση του φέροντος στοιχείου (20) στην επίτοιχη ράγα (30) όταν το φέρον στοιχείο (20) είναι ανασηκωμένο μπροστά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065607
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1385762 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02730390.8--03/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)S.E.R.A.C. GROUP
Route de Mamers, 72400 La Ferte-Bernard,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0106108-09/05/2001-FR
0112042-18/09/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRAFFIN, Andre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά λαβίδα συγκράτησης (9) δοχείων που έχουν σώμα (30) και λαιμό (2) με προεξέχον κολάρο (3), το οποίο έχει κατά βάση ακτινική επιφάνεια στήριξης (31) προς την πλευρά του σώματος (30), όπου η λαβίδα (9) περιέχει μια πρώτη σιαγόνα (11) και μια δεύτερη σιαγόνα (12), όπου η πρώτη σιαγόνα σχεδιάζεται κατά τρόπον ώστε να συνεργάζεται με την επιφάνεια στήριξης (31) του κολάρου (3) και η δεύτερη σιαγόνα σχεδιάζεται κατά τρόπον ώστε να συνεργάζεται με ζώνη του λαιμού (2) που εκτείνεται πλησίον της επιφάνειας στήριξης (31) στην αντικείμενη προς το σώμα (30) πλευρά αυτής, όταν η λαβίδα (12) είναι σε κλειστή θέση συγκράτησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065608
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1072211 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00114828.7--11/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)J.S. STAEDTLER GMBH & CO
Moosackerstrasse 3, D-90427 Nurnberg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19934428-22/07/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Leibeck, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΡΑΒΔΟΕΙΔΗ ΑΝΤΙΚΕΙ-
ΜΕΝΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

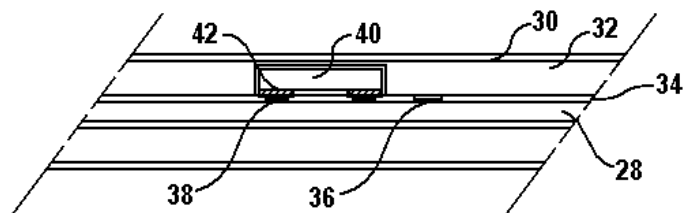
Η εφεύρεση αφορά μια θήκη για ραβδοειδή αντικείμενα, ειδικά για είδη ή εργαλεία γραφής, σχεδίου, ζωγραφικής, μαρκαδόρου ή μακιγιάζ, η οποία αποτελείται από έναν υποδοχέα (1) και από ένα εξάρτημα σφράγισης (2) και κατά την οποία και τα δύο μέρη (1, 2) είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους με άρθρωση. Μια τέτοια θήκη μπορεί σύμφωνα με την παρούσα πρόταση να επεκταθεί έτσι ώστε το στερεωμένο στον υποδοχέα (1) με περιστρεφόμενο τρόπο εξάρτημα σφράγισης (2) να περιλαμβάνει ένα κάτω κέλυφος σφράγισης (21) και ένα άνω κέλυφος σφράγισης (22) και είναι διαιρούμενα και αναδιπλούμενα διαμορφωμένο, έτσι ώστε το εξάρτημα σφράγισης (2) να είναι επιπλέον διαμορφωμένο ως βοήθεια ανόρθωσης ή και ανορθωτής για τη θήκη (Ε), και με το οποίο η θήκη (Ε) μπορεί να επέλθει και

να διατηρηθεί σε μια προσδιορισμένη θέση ανόρθωσης (Α) και/ ή σε μια συνηθισμένη θέση χρήσης Συγκεκριμένα το εξάρτημα σφράγισης (2) θα πρέπει να αποτελείται από ένα κάτω κέλυφος σφράγισης (21) και από ένα άνω κέλυφος (22) και τα δύο κελύφη σφράγισης (21, 22) θα πρέπει να είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους με αναδιπλούμενο τρόπο μέσω μιας άρθρωσης σφράγισης (23) και να στρέφονται το ένα προς το άλλο και το εξάρτημα σφράγισης (2) θα πρέπει εκτός αυτού να είναι συνδεδεμένο με αρθρωτό και αναδιπλούμενο τρόπο με τον υποδοχέα (1) μέσω μιας ανακλινόμενης άρθρωσης (14).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1183643 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00985344.1--28/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ASK S.A.
Les Bouillides, 15, Traverse des Brucs, Sophia
Antipolis, 06560 Valbonne, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9915019-29/11/1999-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΥΑΝΑΚΙΣ, Georges
2)MATHIEU, Christophe
3)DELENNE, Sebastien
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ
ΕΞΥΠΝΗΣ ΚΑΡΤΑΣ ΑΝΕΥ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΚΕΡΑΙΑΣ ΕΞ ΙΝΩΔΟΥΣ
ΥΛΙΚΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο παραγωγής μιας έξυπνης κάρτας χωρίς επαφή και πιο συγκεκριμένα μια μέθοδο παραγωγής μιας έξυπνης κάρτας χωρίς επαφή της οποίας η κεραία είναι επί υποστρώματος εξ ινώδους υλικού όπως το χαρτί. Η μέθοδος αυτή περιλαμβάνει μια βαθμίδα δημιουργίας της κεραίας με μεταξοτυπία επί του υποστρώματος, μια βαθμίδα κολλήματος των επαφών του τσιπ επί του υποστρώματος κεραίας με μια αγωγήμη κόλλα, μια βαθμίδα ελασματοποίησης των σωμάτων κάρτας με συμπίεση εν θερμώ επί του υποστρώματος κεραίας. Τομές οι οποίες δημιουργούνται στις γωνίες του υποστρώματος της κεραίας προ της βαθμίδας ελασματοποίησης επιτρέπουν μια συγκόλληση των σωμάτων κάρτας μεταξύ τους. Η έτσι λαμβανόμενη κάρτα επιτρέπει να καταστούν ορατές εκ των υστέρων οι κακές μηχανικές επεξεργασίες που της έχουν επιβληθεί.

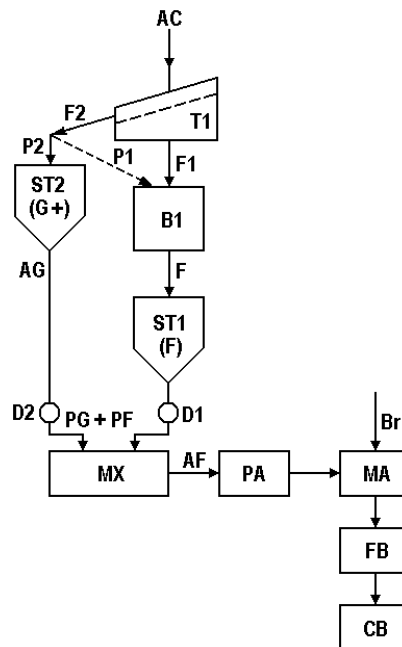


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1242332 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00988860.3--21/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALUMINIUM PECHINEY
7, Place du Chancelier Adenauer, 75218 Paris
Cedex 16, ΓΑΛΛΙΑ
2)FCB Aluminium
32, rue Fleury Neuvesel, 69700 Givors,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9914800-24/11/1999-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DREYER, Christian
2)SAMANOS, Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΘΡΑΚΟΥ-ΧΩΝ ΜΠΛΟΚ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΘΕΡΜΙΚΟ ΣΟΚ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά αλλοιοποιημένη μέθοδο κατασκευής που επιτρέπει την δημιουργία ανθρακούχων μπλοκ (bloes), και κυρίως ανόδων που προορίζονται για την κατασκευή αλουμινίου με ηλεκτρόλυση σύμφωνα με την μέθοδο Hall-Heroult, υψηλής αντίστασης στο θερμικό σοκ. Αυτή η μέθοδος περιλαμβάνει ρύθμιση της κοκκομετρίας ενός ανθρακούχου συσσωματώματος που περιλαμβάνει: α) διαχωρισμό ενός αρχικού ανθρακούχου τυχαίας σύστασης συσσωματώματος AC σε ένα πρώτο μέρος F1 αποτελούμενο από κόκκους των οποίων το μέγεθος είναι μικρότερο από X και σε ένα δεύτερο μέρος F2 αποτελούμενο από κόκκους των οποίων το μέγεθος είναι μεγαλύτερο ή ίσο με X, όπου το X είναι μεταξύ 0,2 και 2mm. β) άλεση B1 του πρώτου κλάσματος F1 και ενός μέρους P1 του δεύτερου

κλάσματος F2, με τρόπο ώστε να παραχθεί μία σκόνη F που περιλαμβάνει μία ελεγχόμενη ποσότητα υπέρλεπτων κόκκων. γ) ανάμειξη του υπόλοιπου μέρους P2 του κλάσματος F2 και της προαναφερθείσας σκόνης F σε αναλογίες που επιτρέπουν την παραγωγή ακατέργαστων ανθρακούχων bloes, ενώ ο λόγος Gt/S της αναλογίας PG των κόκκων με μέγεθος μεγαλύτερο από 0,3 mm και της αναλογίας PS των κόκκων με μέγεθος μεταξύ 30μm και 0,3mm είναι τουλάχιστον ίσος με 4 και τα ψημένα ανθρακούχα blocks υψηλής πυκνότητας.

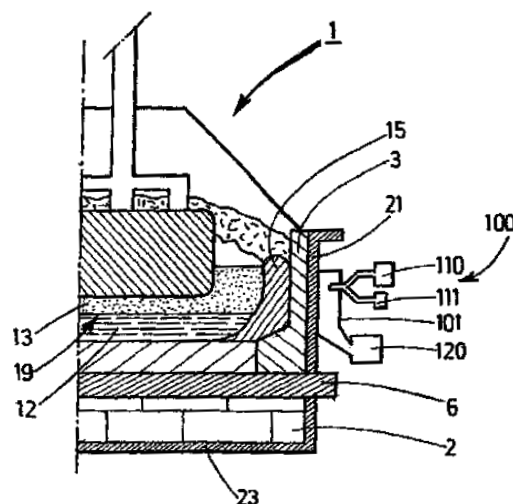


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1527213 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03763932.5--07/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALUMINIUM PECHINEY
7, Place du Chancelier Adenauer, 75218 Paris
Cedex 16, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0208629-09/07/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FIOT, Laurent
2)VANVOREN, Claude
3)LAMAZE, Airy-Pierre
4)EYGLUNENT, Bernard
5)BASQUIN, Jean-Luc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΛΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο ψύξης μιας κυψέλης πυριγενούς ηλεκτρόλυσης (1) για την παραγωγή αλουμινίου που συνίσταται στην παραγωγή σταγονιδίων ψυκτικού (ή διασπασμένου ψυκτικού), κατά προτίμηση εντός περιορισμένου όγκου σε επαφή με καθορισμένη επιφάνεια τουλάχιστον ενός τοιχώματος της δεξαμενής (2) της κυψέλης ηλεκτρόλυσης (1), ώστε να προκαλείται η εξάτμιση του συνόλου ή

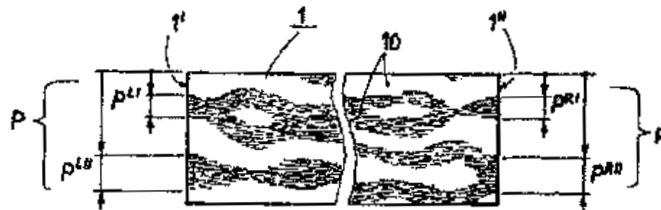
μέρους των αναφερθέντων σταγονιδίων κατόπιν επαφής με την αναφερθείσα επιφάνεια και στην απομάκρυνση της αναφερθείσας θερμότητας από την αναφερθείσα επιφάνεια. Η εφεύρεση αφορά επίσης σύστημα ψύξης (100) για την υλοποίηση της μεθόδου ψύξης. Η εφεύρεση επιτρέπει την αποδοτική ψύξη μέσω της λανθάνουσας θερμότητας κατά την εξάτμιση του ψυκτικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401450
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1461206 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02792124.6--04/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pergo (Europe) AB
Strandridaregatan 8, 231 25 Trelleborg,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0104117-07/12/2001-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SJOBERG, Ake
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιδίου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΣΑΝΙΔΕΣ ΜΕ
ΕΞΟΜΟΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διακοσμητικές σανίδες (1) με επιφανειακή δομή, που φέρουν πρώτο και δεύτερο αντίθετο άκρο (II και III, αντίστοιχα). Οι σανίδες (1) περιλαμβάνουν διακοσμητική επιφάνεια άνω πλευράς (2), επιφανειακή δομή άνω πλευράς και στιβάδα βάσης. Η δομή αποτελείται από τουλάχιστον δύο τύπους επιφανείας (10) που σχηματίζουν διακοσμητικό επιφανειακό σχέδιο πάνω στην εν λόγω άνω πλευρά, όπου το εν λόγω σχέδιο εφαρμόζεται σε προκαθορισμένες σταθερές θέσεις (P) τουλάχιστον πάνω στο πρώτο και στο δεύτερο όριο (II και III, αντίστοιχα). Οι θέσεις σχεδίου πρώτου ορίου (PL) και οι θέσεις σχεδίου δεύτερου ορίου (PR) ταιριάζουν ώστε το σχέδιο να εμφανίζει συνέχεια πάνω στο πρώτο και στο δεύτερο όριο (II και III, αντίστοιχα) γειτονικών σανιδών (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401451
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1207904 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00959150.4--31/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIOGEN IDEC INC.
14 Cambridge Center, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):148288 P-11/08/1999-US
625856-26/07/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RASTETTER, William
2)WHITE, Christine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιδίου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΕΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΙΑ
ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΙΜΑΤΟ-
ΛΟΓΙΚΗΣ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟ ΤΗΣ
ΡΑΔΙΟΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αναφέρονται νέες κλινικές παράμετροι οι οποίες μπορούν να χρησιμεύσουν ως μέσα πρόβλεψης της αιματολογικής τοξικότητας που συνδέεται με θεραπευτικά ραδιοϊχνηθετημένα αντισώματα, ιδίως με εκείνα τα αντισώματα τα οποία στοχοποιούν κύτταρα λεμφώματος τα οποία έχουν την τάση να εντοπίζονται στο μυελό των οστών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065614
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1330370 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01970486.5--01/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pergo (Europe) AB
Strandridaregatan 8, 231 25 Trelleborg,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0003550-03/10/2000-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NILSSON, Magnus, N.
2)OHLSSON, Lars
3)CHRISTIANSSON, Madgalena
4)HANSSON, Krister
5)ERICSSON, Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΙ-
ΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διεργασία για την παραγωγή διακοσμητικού επιφανειακού στοιχείου, το οποίο στοιχείο περιλαμβάνει στιβάδα βάσης, διακόσμηση και στιβάδα φθοράς από βερνίκι σκληρυμένο με UV ή δέσμη ηλεκτρονίων. Μία ή περισσότερες επιφάνειες αποτύπωσης, που σχηματίζουν δομημένες επιφάνειες, ενός ή περισσότερων κυλίνδρων ή μητρώων τοποθετούνται πάνω από τη διακοσμητική βερνικωμένη επιφάνεια, πιθανόν μετά τη σκλήρυνση του βερνικιού στο επιθυμητό ιξώδες, και

πιέζονται συνεχώς ή ασυνεχώς πάνω σε αυτό. Το βερνίκι θα εφοδιαστεί με επιφανειακή δομή η οποία ενισχύει το διακοσμητικό εφέ της διακόσμησης. Η στιβάδα φθοράς θα είναι τότε τελείως σκληρυμένη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065615
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1773399 - 27/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05760579.2--23/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novagenit S.r.l.
Via Trento 115/117,38017 Mezzolombardo,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20040318-28/06/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIAMMONA, Gaetano
2)PITARRESI, Giovanna
3)PALUMBO, Fabio, Salvatore
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ
ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ
ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ
ΚΑΙ α,β-ΠΟΛΥΑΣΠΑΡΤΥΛΟΪΔΑΡΑΖΙΔΙΟΥ
ΚΑΙ ΟΙ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ-
ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.

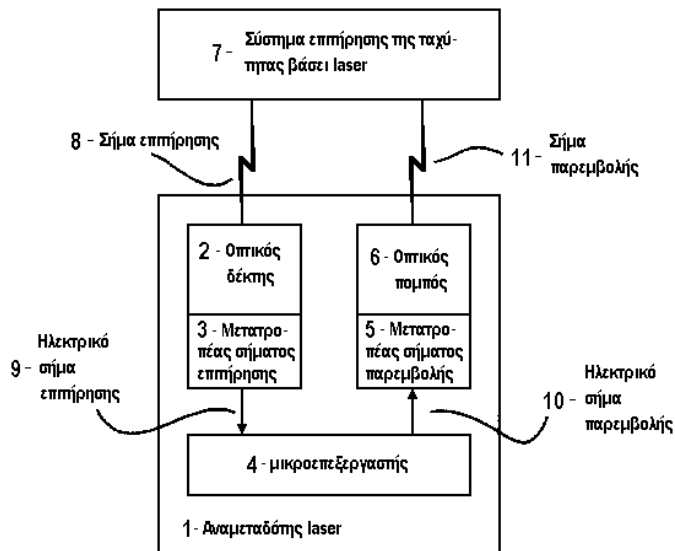
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις και προϊόντα με βάση τη χημική διαδικτύωση υαλουρονικού οξέος με πολυλειτουργικό πολυμερές που εμφανίζει δομή τύπου πρωτεΐνης, που φέρει εκκρεμούσες υδραζίδο ομάδες κατά μήκος της πολυμερικής αλυσίδας. Το πολυμερές είναι κατά προτίμηση το α, β-πολυασπартυλοϋδραζίδιο, βιοσυμβατό μακρομόριο. Τα υλικά που λαμβάνονται μετά από διαδικτύωση, συγκεκριμένα υδρογέλες, υπόκεινται σε περιορισμένη χημική και ενζυμική αποδόμηση, σε αντίθεση με το αρχικό υαλουρονικό οξύ, και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή συστημάτων για εφαρμογές στο βιοϊατρικό και φαρμακευτικό πεδίο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065616
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1549969 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03720285.0--01/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bogh-Andersen, Torben
Jyllingevej 267, 2610 Rodovre, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):138036-01/05/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bogh-Andersen, Torben
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΗΣ LASER ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΧΡΗΣΤΕΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ LASER.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

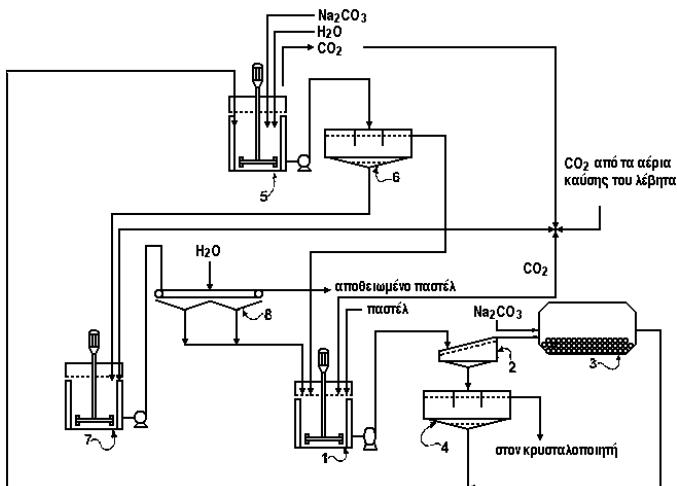
Αναμεταδότης laser (1) για την αχρήστευση συστήματος επιτήρησης της ταχύτητας βάσει laser (7), το οποίο μεταδίδει δέσμη laser επιτήρησης προς κινούμενο όχημα, κατόπιν μετάδοσης δέσμης laser παρεμβολής προς το σύστημα επιτήρησης της ταχύτητας βάσει laser (7). Η δέσμη laser επιτήρησης είναι υπό τη μορφή σήματος επιτήρησης (8, s1, sm) που περιέχει παλμοσειρές επιτήρησης (65) εκπεμπόμενες με μια πρώτη συχνότητα f1, ενώ η δέσμη laser παρεμβολής είναι υπό τη μορφή σήματος παρεμβολής (11, s2, si) που περιέχει παλμοσειρές παρεμβολής (67) εκπεμπόμενες με μια δεύτερη συχνότητα f3,



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065617
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1619261 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05106436.8--14/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Engitec Technologies, S.p.A.
Via Borsellino e Falcone 31, 20026 Novate Milanese MI, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20041456-20/07/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Olper, Marco
2)Maccagni, Massimo
3)Cossali, Silvano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΣΤΕΛ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΜΟΛΥΒΔΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διεργασία αποθείωσης του παστέλ και των πλεγμάτων των συσσωρευτών μολύβδου η οποία περιλαμβάνει την προσθήκη διοξειδίου του άνθρακα σε δύο βαθμίδες, ένα κοκκομετρικό διαχωρισμό μεταξύ των δύο βαθμίδων που ακολουθείται από ειδική αποθείωση του μεγάλου μέρους, μία από-νατριοποίηση επιτυγχάνοντας τη μετατροπή του PbSO4 που περιέχεται στο παστέλ σε PbCO3 το οποίο μπορεί να μετατραπεί εύκολα σε μεταλλικό Pb σε ένα φούρνο με την προσθήκη άνθρακα. Το σύστημα που χρησιμοποιείται για την από-νατριοποίηση του μεγάλου μέρους του παστέλ μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την αποθείωση του λεπτού μέρους των πλεγμάτων. Η πρώτη βαθμίδα της ανθράκωσης χρησιμοποιεί Na2CO3, η δεύτερη βαθμίδα χρησιμοποιεί είτε CO2 είτε NaHCO3.

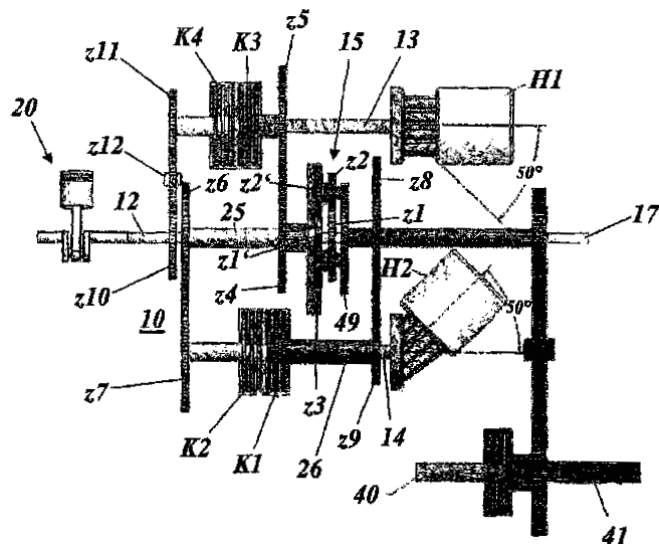


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065618
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401456
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1802896 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05791411.1--20/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MALI MARKUS LIEBHERR INTERNATIONAL AG
ROUTE DES ARSENAUX 41,1700 FRI-
BOURG, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17332004-20/10/2004-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIEBHERR, Markus
2)HAGLSPERGER, Josef
3)DZIUBA, Peter
4)BAUER, Josef
5)KIRCHHOFF, Manfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα μηχανήμα μετάδοσης διακλαδωμένης ισχύος (10), κυρίως για οχήματα αγροτικής δραστηριότητας όπως ελκυστήρες ή παρόμοια, προβλέπεται μεταξύ του άξονα εισόδου (12) και του άξονα εξόδου (18) ένα βαθμιδωτό πλανητικό μηχανήμα μετάδοσης (15) για τη διαίρεση της εφαρμοζόμενης στον άξονα εισόδου (12) ισχύος σε έναν μηχανικό κλάδο ισχύος και σε έναν υδραυλικό κλάδο ισχύος, και ο υδραυλικός κλάδος ισχύος σχηματίζεται με δύο υδραυλικά μεταξύ τους ευρισκόμενα σε σύνδεση ομοειδή υδροστατικά μηχανήματα αξονικών κυλίνδρων

(H1, H2), τα οποία μπορούν να λειτουργούν κατ' επιλογή σαν αντλία ή σαν κινητήρας και μπορούν να κατακλίνονται σε μία προκαθορισμένη περιοχή γωνιακής κλίσης και τα οποία για την κάλυψη των διαφορετικών περιοχών κίνησης, ή αντίστοιχα βαθμίδων κίνησης, μπορούν να συνδέονται με δύο συμπλέκτες (K1, K2 ή αντίστοιχα K3, K4) κατά διαφορετικό τρόπο και τον άξονα εισόδου (12), ή αντίστοιχα με το βαθμιδωτό πλανητικό μηχανήμα μετάδοσης (15). Με ένα τέτοιον είδους μηχανήμα μετάδοσης της διακλαδωμένης ισχύος (10) επιτυγχάνεται ένας βελτιωμένος βαθμός απόδοσης, καθώς τα δύο υδροστατικά μηχανήματα αξονικών εμβόλων (H1, H2) είναι διαμορφωμένα σαν υδροστάτες ευρύτερης γωνίας με μία περιοχή γωνιακής κλίσης τουλάχιστον 45 μοίρες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065619
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401457
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1383756 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02725817.7--24/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARYx Therapeutics
6300 Dumbarton Circle, Fremont, CA 94555,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):286079 P-24/04/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DRUZGALA, Pascal
2)ZHANG, Xiaoming
3)PFISTER, Jurg, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΟΥΜΑΡΙΝΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΑΝ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή απεικονίζει χημικές ενώσεις οι οποίες μεταβολίζονται ευκολότερα από τα συστήματα μείωσης της τοξικότητας των φαρμάκων με χημικές μεταβολές που προκαλούνται στο σώμα. Ιδιαίτερα, διδάσκονται ανάλογα της βαρφαρίνης τα οποία έχουν σχεδιαστεί να περιλαμβάνουν εστέρες μέσα στη δομή των χημικών ενώσεων. Η εφεύρεση διδάσκει μεθόδους για τη μείωση της τοξικότητας των φαρμάκων, που περιλαμβάνουν την εισαγωγή εστερομάδων μέσα σε φάρμακα κατά τη διάρκεια της σύνθεσης του φαρμάκου. Η εφεύρεση αυτή

απεικονίζει επίσης μεθόδους για την θεραπευτική αντιμετώπιση διαταραχών της πήξης, οι οποίες περιλαμβάνουν τη χορήγηση χημικών ενώσεων οι οποίες έχουν σχεδιαστεί να μεταβολίζονται από ευρισκόμενες στον ορό ή ενδοκυτταρικές υδρολάσες και εστεράσες. Διδάσκονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις των αναλόγων βαρφαρίνης που περιλαμβάνουν τον εστέρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3065620	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ IN VITRO ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΕΩΣ ΑΠΟ ΣΙΡΚΟΪΟ ΧΟΙΡΩΝ ΤΥΠΟΥ II ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20080401458		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/06/2008		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1386617 - 05/03/2008		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):03016998.1--01/10/1998		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)MERIAL 29, avenue Tony Garnier, 69007 Lyon, ΓΑΛΛΙΑ 2)THE QUEENS'S UNIVERSITY OF BELFAST Stoney Road, Stormont, Belfast BT4 3SD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ 3)The University of Saskatchewan 52 Campus Drive, Saskatoon, Saskatchewan S7W 5B4, ΚΑΝΑΔΑΣ	ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57) Η παρούσα εφεύρεση έχει σχέση με στελέχη σιρκοϊού χοίρου που απομονώνονται από πνευμονικά και γαγγλιακά δείγματα που προέρχονται από ζώα εκτροφής που έχουν προσβληθεί από το σύνδρομο του γενικευμένου μαλασμού μετά τον απογαλακτισμό (στα αγγλικά PMWS). Αναφέρεται επίσης σε καθαρισμένα παρασκευάσματα των στελεχών αυτών, σε κλασικά εμβόλια εξασθενημένα ή αδρανοποιημένα, σε ζωντανά ανασυνδυαστικά εμβόλια, σε πλασμιδικά εμβόλια και σε εμβόλια υπο-μονάδων, όπως επίσης σε αντιδραστήρια και μεθόδους διάγνωσης. Έχει σχέση επίσης με DNA κομμάτια που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παραγωγή υπο-μονάδων σε ένα ενδιάμεσο ξενιστή έκφρασης in vitro ή ως αλληλουχίες προς ενσωμάτωση μέσα σε ένα ενδιάμεσο ξενιστή έκφρασης in vivo τύπου ιού ή πλασμιδίου.	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):9712382-03/10/1997-FR 9800873-22/01/1998-FR 9803707-20/03/1998-FR		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Allan, Gordon 2)Meehan, Brian 3)Clark, Edward 4)Ellis, John 5)Haines, Deborah 6)Hassard, Lori 7)Harding, John 8)Charreyre, Catherine Elisabeth 9)Chappuis Gilles Emile 10)Mc Neilly, Francis		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ		

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3065621	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΚΥΣΤΕΟΪΟΙ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20080401459		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/06/2008		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	0871482 - 26/03/2008		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):96913292.7--01/05/1996		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Yale University 451 College Street, New Haven, CT 06520, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ		
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):435032-04/05/1995-US		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ROSE, John, K.		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ		

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ανασυνδυασμένους αναπαραγωγίμους κυστεοϊούς. Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο η οποία, για πρώτη φορά, καθιστά επιτυχή την παραγωγή και ανάκτηση αναπαραγωγίμων κυστεοϊών, όπως επίσης ανασυνδυασμένων αναπαραγωγίμων κυστεοϊών, από κλωνοποιημένο DNA, με μέθοδο που περιλαμβάνει έκφραση του πλήρους μήκους θετικού κλώνου αντιγονιδιωματικού RNA κυστεοϊού σε κύτταρα-ξενιστές. Οι ανασυνδυασμένοι κυστεοϊοί δεν προκαλούν σοβαρή παθολογία σε ανθρώπους, μπορούν να αποκτηθούν με υψηλούς τίτλους, και χρησιμεύουν ως εμβόλια. Οι ανασυνδυασμένοι κυστεοϊοί μπορούν επίσης να απενεργοποιηθούν για χρήση ως θανατωμένα εμβόλια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065622
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401460
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1231356 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01128781.0--04/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hailo-Werk Rudolf Loh GmbH & Co. KG
Daimlerstrasse 8, D-35708 Haiger,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10106448-09/02/2001-DE
10109947-01/03/2001-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pfeifer, Rudolf
2)Klaas, Manfred
3)Kunz, Edgar
4)Dross, Norbert
5>Weigel, Ulrich
6)Gaubatz, Martin
7)Muller, Gerhard

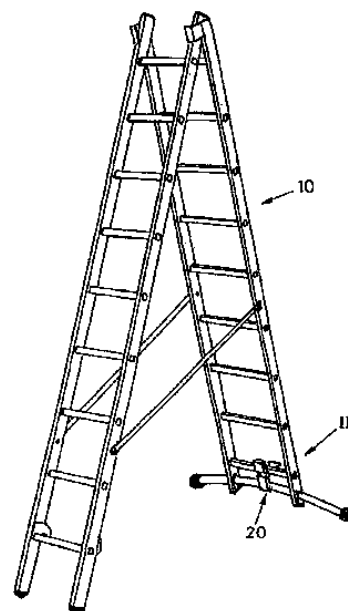
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΕ ΙΣΟΣΤΑΘΜΙΣΗ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κλίμακα (10) που περιλαμβάνει δύο παράλληλους βραχίονες (11, 12), αναβαθμούς κλίμακας (13) εκτεινόμενους εγκάρσιως μεταξύ αυτών των δύο βραχιόνων και κάτω τμήμα ορθοστάτησης ευρύτερο στην εγκάρσια κατεύθυνση με δύο πέλματα ορθοστάτησης (15, 16) σε έκαστο άκρο, που σχηματίζουν πάνω στο υπεδάφος τα σημεία στήριξης, όπου προβλέπεται διάταξη (20) για την ισοστάθμιση, όταν τα δύο σημεία στήριξης του υπεδάφους βρίσκονται σε διαφορετικό ύψος, όπου για τη διάταξη για την ισοστάθμιση προβλέπεται τοξοειδής αντηρίδα (14), η οποία

μπορεί να μετατοπίζεται πάνω σε γραμμή τόξου σε σχέση με τους βραχίονες κλίμακας και όπου πάνω στο κατώτατο αναβαθμό κλίμακας που γειτνιάζει στην τοξοειδή αντηρίδα έχει προσαρτηθεί μηχανισμός σύσφιξης, μέσω του οποίου η αντηρίδα μπορεί να καθηλωθεί στην επιλεγμένη θέση, όπου ο μηχανισμός σύσφιξης είναι σχεδιασμένος έτσι ώστε η δύναμη σύσφιξης να δρα πάνω στην αντηρίδα από το πλάι, δηλαδή με τοποθετημένη την κλίμακα, σε ουσιαστικούς οριζόντιους κατεύθυνση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065623
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401461
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1600008 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04715242.6--27/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile Deutschland GmbH
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10308810-27/02/2003-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOSSAKOWSKI, Gerd

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BOZEMPIERIG-K-BRETOΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγιάλειας 30,, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BOZEMPIERIG-K-BRETOΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγιάλειας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΗ ΜΕ-
ΤΑΒΙΒΑΣΗ ΕΙΚΟΝΟΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ
ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ
ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

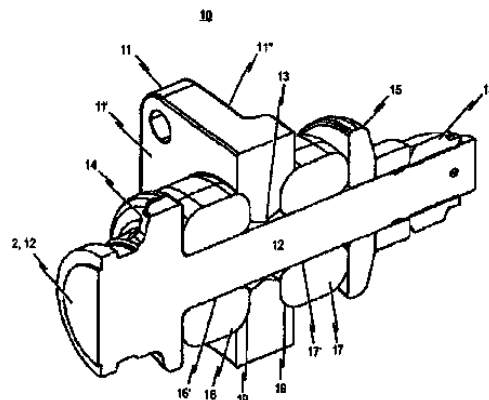
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για συμπίεσμένη μεταβίβαση εικονοδοδωμένων για τρισδιάστατη παράσταση σκηνών και αντικειμένων. Η μέθοδος που περιγράφεται στο γερμανικό δίπλωμα ευρεσιτεχνίας αρ. 102 31 286. 9 για μεταβίβαση πρόσθετων δεδομένων στο πλαίσιο μεταβίβασης βιντεοδοδωμένων ανάμεσα σε ένα πομπό και ένα δέκτη, σύμφωνα με την μέθοδο μεταβίβασης εικονοδοδωμένων κατά προτεραιότητα, μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά πλεονεκτικό τρόπο για μεταβίβαση και επεξεργασία τρισδιάστατων αντικειμένων και σκηνών, όπου κάθε σκηνή κάθε αντικείμενο λαμβάνεται από τουλάχιστον δυο προοπτικές, όπου η μια προοπτική αντιστοιχεί στην πραγματική

διάταξη εικόνων και τουλάχιστον μια άλλη προοπτική που αντιστοιχεί στην περιοχή αναπλήρωσης της διάταξης εικόνων. Από την διάταξη εικόνων μεταβιβάζεται ένας μεγάλος αριθμός ομάδων εικονοδοδωμένων σε σχέση με την περιοχή αναπλήρωσης, όπου τα εικονοστοιχεία των απωλεσθεισών ομάδων εικονοδοδωμένων της περιοχής αναπλήρωσης υπολογίζονται από τις ήδη μεταβιβασμένες ομάδες εικονοδοδωμένων της διάταξης εικόνων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401462
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1785329 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05024943.2--15/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Voith Turbo Scharfenberg GmbH & Co. KG
Gottfried-Linke-Strasse 205, 38239 Salzgitter-
Watenstedt, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Krause, Rainer, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΡΘΡΩΣΗΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη άρθρωσης για την αρθρωτή σύνδεση μιας ράβδου έλξης (2) με ένα αμαξώμα βαγονιού, όπου στο άκρο της ράβδου έλξης (2) στην πλευρά του αμαξώματος του βαγονιού είναι διατεταγμένοι ένας μηχανισμός έλξης κρούσης (10) για την μεταφορά δυνάμεων κρούσης και έλξης. Ο μηχανισμός έλξης κρούσης (10) εμφανίζει ένα κεντρικό στοιχείο (12) που προεκτείνει στην διαμήκη κατεύθυνσή της την ράβδο έλξης (2), το οποίο συνδέεται με το άκρο της ράβδου έλξης (2) που βρίσκεται στην πλευρά του αμαξώματος του βαγονιού και το οποίο εκτείνεται μέσω ενός ανοίγματος περάσματος (13) που προβλέπεται στην πλάκα βάση (11). Περαιτέρω δίπλα στο κεντρικό στοιχείο (12) προβλέπονται ένα μπροστινό πιάτο έδρασης (14) ελαστικού στοιχείου και ένα πίσω πιάτο έδρασης (15) ελαστικού στοιχείου, όπου ανάμεσα στο μπροστινό πιάτο έδρασης (14) ελαστικού στοιχείου και την πλάκα βάση (11) στην

διαμήκη κατεύθυνση της ράβδου έλξης προβλέπεται ένα μπροστινό ελαστικό στοιχείο (16) και ανάμεσα στην πλάκα βάση (11) και το πίσω πιάτο έδρασης (15) ελαστικού στοιχείου προβλέπεται ένα αντίστοιχο πίσω ελαστικό στοιχείο (17). Με τον σκοπό, το κεντρικό στοιχείο (12) του μηχανισμού έλξης κρούσης (10) να οδηγείται και να στηρίζεται εκεί κατά τον πιο δυνατό αποτελεσματικό τρόπο μέσα στην πλάκα βάση (11), προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση, ότι το μπροστινό ελαστικό στοιχείο (16) και το πίσω ελαστικό στοιχείο (17) περιβάλλουν με στενή εφαρμογή το κεντρικό στοιχείο (12) του μηχανισμού έλξης κρούσης (10) και κατασκευάζονται κατά τέτοιον τρόπο ώστε να στηρίζονται εκάστοτε στην κάθετη και οριζόντια κατεύθυνση πάνω στην πλάκα βάση (11), και ειδικότερα σε μια περιοχή εσοχής (19) που προβλέπεται στην πλάκα βάση (11).

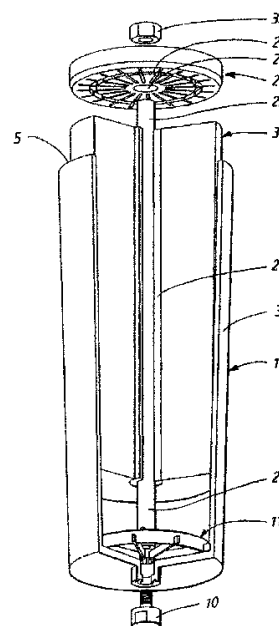


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065625
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401463
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1343570 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01977027.0--19/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fairlee Engineering S.A.
Akara Building 24 de Castro Street, Wickhams
Cay 1, Road Town, Tortola, ΠΑΡΘΕΝΟΙ
ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0003789-20/10/2000-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Aegir, Bjornsson
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΘΑΡΙ-
ΣΤΗ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παραγωγής καθαριστών υγρών, αποτελούμενων από περίβλημα καθαριστή (1) με θάλαμο καθαρισμού (2) που διαθέτει εσωτερικό (3) και εξωτερικό (5) άκρο, και από ένθετο καθαρισμού (30) τοποθετημένο μέσα στο θάλαμοκαθαρισμού. Το περίβλημα καθαριστή έχει κωνικό σχήμα έτσι ώστε ο θάλαμος καθαρισμού (2) να έχει μικρότερη εγκάρσια διάσταση στο εσωτερικό άκρο του από ότι στο εξωτερικό άκρο του, όπου το εν λόγω εξωτερικό άκρο μπορεί να ανοίγει. Το ένθετο καθαρισμού, είναι κατασκευασμένο από διαπερατό σε υγρά, συμπίεσιμο υλικό καθαρισμού με εγκάρσια διάσταση η οποία σε μια αρχική κατάσταση, έξω από το θάλαμο καθαρισμού, υπερβαίνει τη μικρότερη εγκάρσια διάσταση του θαλάμου καθαρισμού. Το άλλο άκρο του θαλάμου καθαρισμού διατηρείται ανοικτό και το ένθετο καθαρισμού εισάγεται στο

εν λόγω άλλο άκρο, το οποίο έχει τη μεγαλύτερη εγκάρσια διάσταση, και ωθείται μέσα στο θάλαμο καθαρισμού προς το άκρο με τη μικρότερη εγκάρσια διάσταση. Με αυτόν τον τρόπο, το ένθετο καθαρισμού συμπιέζεται συνεχώς ώστε να αποκτήσει, στο εσωτερικό άκρο του, την εν λόγω μικρότερη εγκάρσια διάσταση, προκαλώντας σταδιακή συμπίεση του υλικού καθαρισμού του ένθετου καθαρισμού, στη διεύθυνση του άξονα, τουλάχιστον για ένα μέρος στο εσωτερικό άκρο του περιβλήματος καθαριστή. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με ένα καθαριστή υγρών, ο οποίος κατασκευάζεται με την εν λόγω μέθοδο.

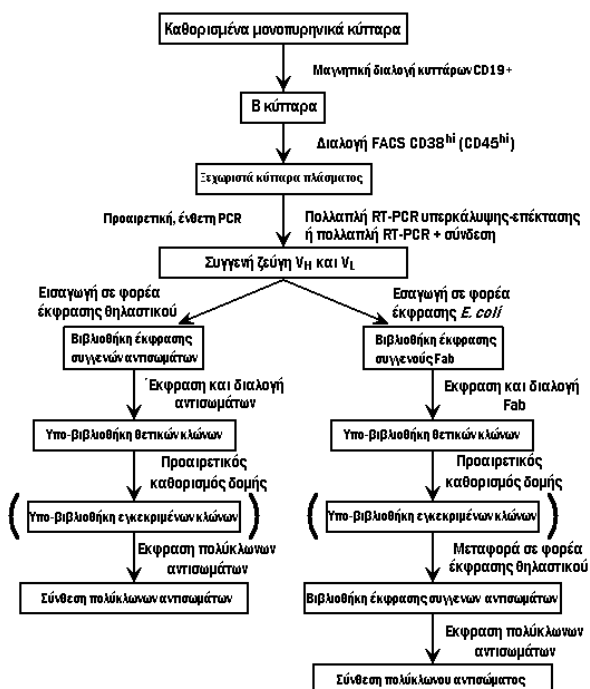


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065626
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1670912 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04762853.2--17/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Symphogen A/S
 Elektrovej, Building 375, 2800 Lyngby,
 ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):504589 P-18/09/2003-US
 504455 P-18/09/2003-US
 200301867-17/12/2003-DK
 200400782-15/05/2004-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLEKSIEWICZ, Martin, B.
 2)NIELSEN, Lars, S.
 3)ANDERSEN, Peter, S.
 4)HANSEN, Margit, H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥ-
 ΣΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η πολλαπλή RT-PCR υπερκάλυψης-επέκτασης παρέχει μία αποτελεσματική μέθοδο σύνδεσης δύο ή περισσότερων αλυσίδων νουκλεοτιδίων (nucleotide) που κωδικοποιούν περιοχές ή υπομονάδες μιας ετερομερούς πρωτεΐνης, σε μία απλή αντίδραση. Ειδικότερα η σύνδεση των αλυσίδων κωδικοποίησης από π. χ. ανοσογλοβουλίνες, λήπτες T κυττάρων ή λήπτες B κυττάρων διευκολύνεται με την μέθοδο της παρούσας εφεύρεσης. Αυτό επιτρέπει πιο αποτελεσματικό τρόπο δημιουργίας βιβλιοθηκών αλυσίδων κωδικοποίησης μεταβλητής περιοχής. Η ικανότητα πραγματοποίησης πολλαπλής RT-PCR υπερκάλυψης-επέκτασης

χρησιμοποιώντας μία φόρμα που παράγεται από ένα απομονωμένο ξεχωριστό κύτταρο επιτρέπει την δημιουργία βιβλιοθηκών συγγενών ζευγών σε μία μορφή υψηλής παραγωγής.

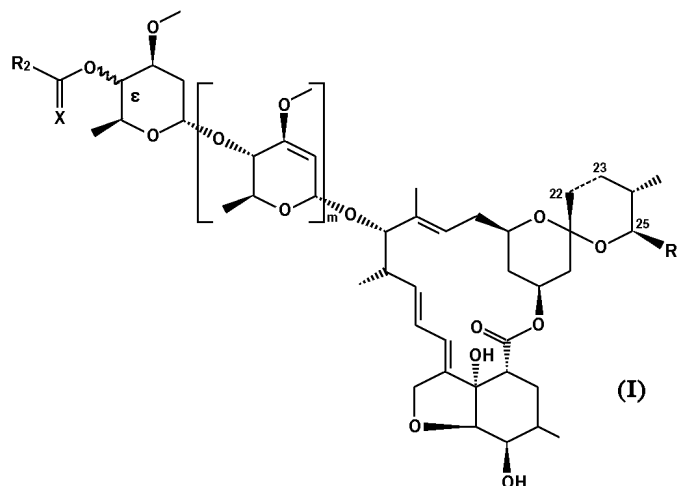


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065627
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1660510 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04764568.4--27/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merial Limited
 P.O.Box 327 Sandringham House Sandring-
 ham Avenue Harlow Business Park, Harlow,
 Essex CM19 5TG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0320176-28/08/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MURPHY KESSABI, Fiona
 2)PITTERNA, Thomas,
 3)MAIENFISCH, Peter,
 4)CASSAYRE, Jerome,
 5)QUARANTA, Laura,
 6)JUNG, Pierre,
 7)HUETER, Ottmar Franz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΟΝΟΣΑΚΧΑ-
 ΡΙΤΕΣ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΩΝ ΥΠΟΚΑΤΑ-
 ΣΤΑΘΕΝΤΕΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 4' ΚΑΙ 4''
 ΕΧΟΝΤΕΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία ένωση τύπου (I) στον οποίο ο δεσμός μεταξύ των ατόμων άνθρακα 22 και 23 είναι ένας απλός ή διπλός δεσμός το m είναι 0 ή 1 το R1 είναι αλκύλιο με C1-C12, κυκλοαλκύλιο με C3-C8 ή αλκενύλιο με C2-C12 και είτε (A) το R2 είναι -N(R3)R4 και (I) το X είναι O, όπου το R3 είναι, για παράδειγμα, υδρογόνο, μη υποκατασταθέν ή μονο- έως πεντάκις υποκατασταθέν αλκύλιο με C1-C12, και το R4 είναι, για παράδειγμα, μονο- έως πεντάκις υποκατασταθέν

αλκύλιο με C1-C12, ή μονο- έως πεντάκις υποκατασταθέν κυκλοαλκύλιο με C3-C12 ή (2) το X είναι S, όπου το R3 είναι, για παράδειγμα, υδρογόνο, μη υποκατασταθέν ή μονο- έως πεντάκις υποκατασταθέν αλκύλιο με C1-C12, και το R4 είναι, για παράδειγμα, υδρογόνο, μονο- έως πεντάκις υποκατασταθέν αλκύλιο με C1-C12, ή (3) το X είναι O ή S, όπου τα R3 και R4 ομοίως είναι, για παράδειγμα, μία γέφυρα αλκενιού με τρία έως επτά μέλη ή αλκενυλενίου με τέσσερα έως επτά μέλη ή (B) το R2 είναι OR5, το X είναι O ή S, όπου το R5 είναι, για παράδειγμα, αλκύλιο με C1-C12, μονο- έως πεντάκις υποκατασταθέν αλκύλιο με C1-C12 ή, αν εφαρμόζεται, ένα ισομερές E/Z, ένα μίγμα ισομερών E/Z και/ή ένα ταυτομερές της, σε κάθε περίπτωση σε ελεύθερη μορφή ή σε μορφή άλατος αυτή η ένωση εμφανίζει παρασιτοκτόνο δράση.

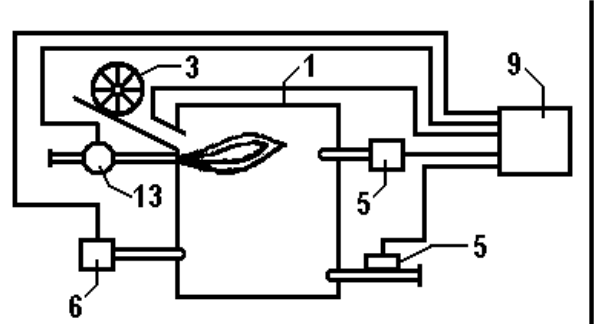


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065628
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1364163 - 23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02753707.5--28/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Powitec Intelligent Technologies GmbH
Im Teelbruch 134b, 45219 Essen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10110184-02/03/2001-DE
10112160-14/03/2001-DE
10160412-10/12/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WINTRICH, Franz
2)STEPHAN, Volker
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΥΡΤΣΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΙΑΣ
ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ,
ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΚΑΥ-
ΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

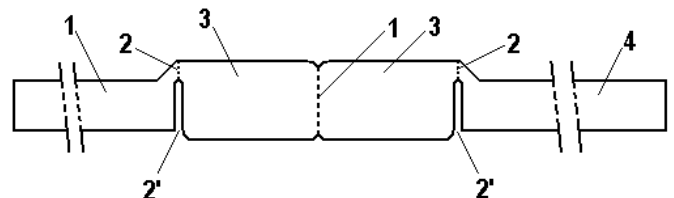
Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την ρύθμιση μιας θερμοδυναμικής διαδικασίας, και ιδιαίτερα μιας διαδικασίας καύσης, στην οποία η κατάσταση (St) του συστήματος μετριέται και συγκρίνεται με στόχους βελτιστοποίησης (tj) και πραγματοποιούνται ρυθμιστικές ενέργειες (ai) στο σύστημα με σκοπό την ρύθμιση, όπου προσδιορίζεται ένα μοντέλο διαδικασίας (PM), το οποίο είναι ανεξάρτητο από τους στόχους βελτιστοποίησης (ti) και περιγράφει τα αποτελέσματα των ενεργειών (at) επί της κατάστασης (St) του συστήματος. Μια

εκτίμηση της κατάστασης (SB), η οποία είναι ανεξάρτητη από το μοντέλο διαδικασίας (PM), αξιολογεί μέσω των συναρτήσεων παραγόντων (ut) την κατάσταση (st) του συστήματος αναφορικά προς τους στόχους βελτιστοποίησης (tj).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065629
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1256297 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02380058.4--14/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hijos de Francisco Camina, S.L.
Miguel Sevet, 19 Elche Parque Ind., 03320
Elche (Alicante), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200101212-11/05/2001-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Camina Maestro, Alberto E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΥΡΤΣΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΡΑΦΙΑ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δείκτης προϊόντων για ράφια, ιδιαίτερα για ράφια που φέρουν προϊόντα σε σημεία πωλήσεων ή σε καταστήματα. Περιλαμβάνει μια ημιμάκαμπτη λωρίδα ή ταινία, κατά προτίμηση στη βάση ενός θερμοπλαστικού ελάσματος, η οποία έχει τρεις εγκάρσιες γραμμές αναδίπλωσης, μια κεντρική (1) και δύο ενδιάμεσες (2) συμμετρικές ως προς την αναφερθείσα κεντρική γραμμή, όπου αυτές οι τρεις γραμμές ορίζουν δύο ίδιες ενδιάμεσες περιοχές (3), ικανές να τοποθετηθούν πλάτη με πλάτη κατά την αναδίπλωση της λωρίδας κατά μήκος της εγκάρσιας κεντρικής γραμμής (1), και δύο εξωτερικές περιοχές (4), οι οποίες βρίσκονται σε μια ομοεπίπεδη θέση, όταν διπλωθεί προς τα έξω σε μια ορθή γωνία, κατά μήκος των ενδιάμεσων γραμμών αναδίπλωσης, ως προς τη γειτονική ενδιάμεση περιοχή.

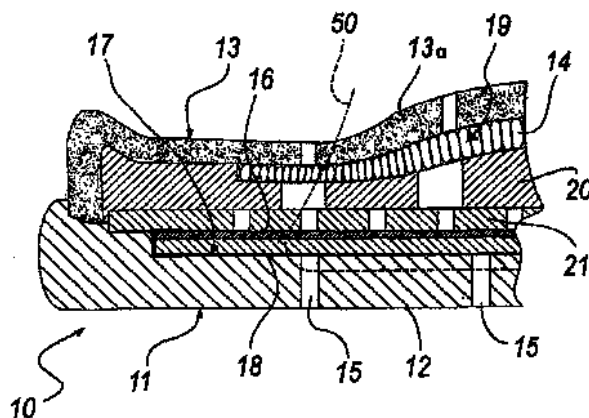


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065630
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1646294 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04763255.9--15/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Geox S.p.A.
Via Feltrina Centro, 16, 31044 Montebelluna
Localita Biadene (Treviso), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PD20030166-22/07/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POLEGATO MORETTI, Mario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΑΠΟ ΑΤΜΟΥΣ ΚΑΙ ΑΔΙΑ-
ΒΡΟΧΗ ΣΟΛΑ ΓΙΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ, ΕΙΔΙ-
ΚΟΤΕΡΑ ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ,
ΓΙΑ ΑΝΟΙΧΤΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΟΠΩΣ
ΣΑΝΔΑΛΙΑ, ΤΣΟΚΑΡΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ
ΕΙΔΗ, ΚΑΙ ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ
ΜΕ ΤΗ ΣΟΛΑ ΑΥΤΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαπερατή από ατμούς και αδιάβροχη σόλα για παπούτσια, ειδικότερα αλλά όχι αποκλειστικά, για ανοιχτά παπούτσια όπως σανδάλια, τσόκαρα και παρόμοια είδη, που περιλαμβάνει: ένα κάτω στοιχείο (11, 111, 211, 311), πάνω στο οποίο συνδέεται η κάτω πλευρά ενός πέλματος (12, 112), όπου το κάτω στοιχείο (11, 111, 211, 311) επιλέγεται μεταξύ ενός στοιχείου που είναι διαπερατό από ατμούς τουλάχιστον σε μία άνω περιοχή και ενός διάτρητου στοιχείου ένα άνω διαπερατό

από ατμούς ή/και διάτρητο στοιχείο (13, 113) μια διαπερατή από ατμούς και αδιάβροχη μεμβράνη (16, 116, 216, 316) που παρεμβάλλεται μεταξύ του κάτω στοιχείου (11, 111, 211, 311) και του άνω στοιχείου (13, 113), όπου η μεμβράνη (16, 116, 216, 316), το κάτω στοιχείο (11, 111, 211, 311) και το άνω στοιχείο (13, 113) ενώνονται μεταξύ τους περιμετρικά με ερμητικό τρόπο και τουλάχιστον ένα διαπερατό από ατμούς στρώμα που παρέχει άνεση (14, 114) φτιαγμένο από ύφασμα τριών διαστάσεων, το οποίο απαρτίζει το κάτω στοιχείο (11, 111, 211, 311) ή/και το άνω στοιχείο (13, 113) και σχηματίζει ένα διάκενο αερισμού (19, 119).

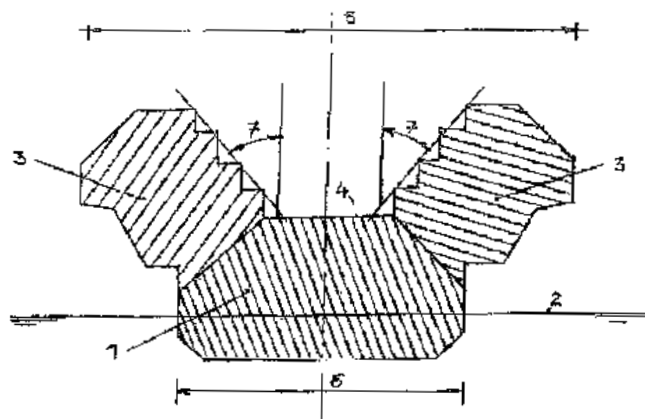


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065631
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401469
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1306299 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02292411.2--01/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mermier, Laurent
32, rue Galilee, 44100 Nantes, ΓΑΛΛΙΑ
2)Bretecher, Joel
1, allée des Etangs, la Joallière, 44880 Sautron,
ΓΑΛΛΙΑ
3)AKER YARDS S.A.
Avenue Bourdelle, 44600 Saint Nazaire,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0200063-04/01/2002-FR
0113652-23/10/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mermier, Laurent
2)Bretecher, Joel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΟΙΟ ΓΙΑ ΚΡΟΥΑΖΙΕΡΕΣ Ή ΑΝΑ-
ΨΥΧΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα πλοίο για κρουαζιέρες ή αναψυχή το οποίο περιλαμβάνει έναν κύριο δημόσιο χώρο (4) ευρισκόμενο περί το αξονικό διάμηκες επίπεδο του πλοίου, χώρο ευρισκόμενο στη βάση διαμήκων υπερκατασκευών αριστερής και δεξιάς πλευράς του πλοίου(3) οι οποίες είναι απομακρυσμένες από το αξονικό διάμηκες επίπεδο του πλοίου έτσι ώστε το πλάτος (5) του συγκροτήματος που συνίσταται από τις διαμήκεις υπερκατασκευές (3) και τον κύριο δημόσιο χώρο (4) να είναι σημαντικά μεγαλύτερο από το πλάτος (6) του πλοίου στην ίσαλο γραμμή.

Το πλοίο σύμφωνα με την εφεύρεση προορίζεται ιδιαίτερα για μαζικές κρουαζιέρες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065632
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1534072 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03737140.8--13/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merial Limited
3239 Satellite Blvd, Duluth, GA 30096-4640,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):177822-21/06/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FREEHAUF, Keith
2)MOADDEB, Maryam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΘΕΛΜΙΝΘΙΚΕΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ
ΟΜΟΙΟΓΕΝΕΙΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΕΣ ΠΑ-
ΣΤΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

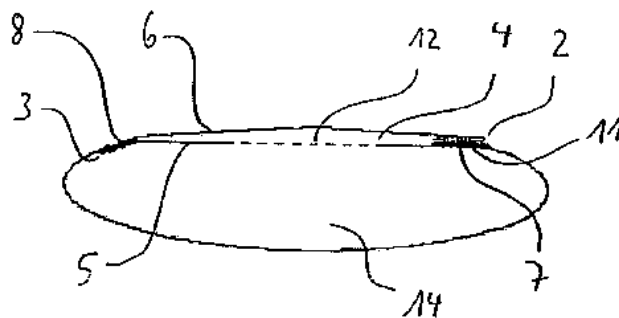
Αυτή η εφεύρεση παρέχει, μεταξύ άλλων, στοματικές ομοιογενείς κτηνιατρικές πάστες για τη θεραπεία, τον έλεγχο και την πρόληψη των ενδο- και εκτοπαρσιτικών μολύνσεων στα θερμόαιμα ζώα ή τα πουλιά, όπως τα άλογα και τα κατοικίδια ζώα. Αυτή η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μια διεργασία παρασκευής αυτών των κτηνιατρικών παστών και μια μέθοδο για αύξηση της βιοδιαθεσιμότητας των ανθελμινθικών παραγόντων που περιέχονται στην πάστα στο θερμόαιμο ζώο ή το πουλί. Οι εφευρετικές στοματικές ομοιογενείς ανθελμινθικές πάστες περιλαμβάνουν έναν πρώτο ανθελμινθικό παράγοντα, παραδείγματος χάριν, πραζικουαντέλη ή/και πυραντέλη, και τουλάχιστον μια

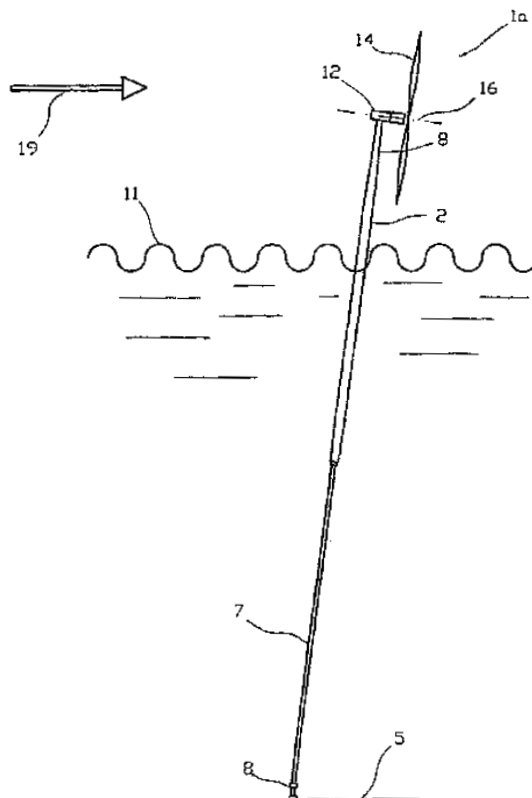
ανθελμινθική ένωση μακρολιδίου, ένα διαλύτη, ο οποίος διαλύει και τον πρώτο ανθελμινθικό παράγοντα και την δεύτερη ανθελμινθική ένωση μακρολιδίου, και έναν παράγοντα πάχυνσης. Οι εφευρετικές στοματικές ομοιογενείς πάστες επιτυγχάνουν μια καλύτερη βιοδιαθεσιμότητα των δύο δραστικών ανθελμινθικών παραγόντων απ' ό,τι όταν τα δύο δραστικά συστατικά είναι σε εναιώρημα και όχι διαλυμένα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065633
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1607339 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04012528.8--27/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RKW AG Rheinische Kunststoffwerke
Horchheimer Strasse 50, 67547 Worms,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Heinemeier, Jorgen
2)Luckmann, Burkhard
3)Reimann, Gunther
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΑΚΚΟΥΛΑ ΜΕ
ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΙΠΕΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα εύκαμπτο δοχείο συσκευασίας (1) από πλαστικό, στο οποίο διαμορφώνεται μία περιοχή (4) μέσω στεγανοποιημένων ή κολλητών ραφών, η οποία έχει ένα εσωτερικό (5) ένα εξωτερικό (6) τοίχωμα, όπου στο εσωτερικό τοίχωμα προβλέπονται τα ανοίγματα (12), τα οποία δίνουν τη δυνατότητα σε ένα αέριο να εξέρχεται από το εσωτερικό (14) του δοχείου και να εισέρχεται στη περιοχή (4) ανάμεσα στο εσωτερικό και στο εξωτερικό τοίχωμα, και οι στεγανοποιημένες ή κολλητές ραφές (7), που περικλείουν την περιοχή, είναι διαμορφωμένες, τουλάχιστον σε μία τμηματική περιοχή, με τρόπο τέτοιο, ώστε να δίνεται η δυνατότητα να εξέρχεται το αέριο.



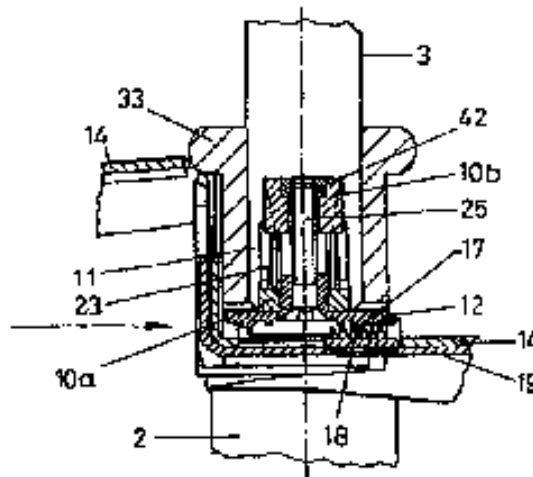


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065636
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401475
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1435323 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04008563.1--23/12/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)skis metaplast Scheffer-Klute GmbH
Zur Hubertushalle 4, 59846 Sundern,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):29902644 U-15/02/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Feldmann, Stefan
2)Wahl, Oliver
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΤΡΟΧΟΥ ΓΙΑ ΔΙ-**
ΤΡΟΧΑ ΠΟΔΗΛΑΤΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προφυλακτήρας τροχού για ένα δίτροχο ποδήλατο, το οποίο περιλαμβάνει μια διάταξη για τη στερέωση με δυνατότητα αφαίρεσης του προφυλακτήρα τροχού στην περιοχή της περόνης του δίτροχου ποδηλάτου, στο οποίο η διάταξη για τη στερέωση περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα εκτεινόμενο στοιχείο (10), το οποίο μπορεί να σπρωχθεί στο εσωτερικό ενός σωληνοειδούς τμήματος (11) της περόνης και εκεί να στερεωθεί μαγκώνοντας, και τουλάχιστον ένα στοιχείο ολίσθησης (12), το οποίο μπορεί να συνδεθεί με το εκτεινόμενο στοιχείο και το οποίο μπορεί να σπρωχθεί σε ένα αυλάκι (13) ή σε μια σιδερένια ράβδο πάνω στον προφυλακτήρα τροχού (14) και να στερεωθεί σε μια τελική θέση με δυνατότητα αφαίρεσης. Ο στόχος της προκειμένης εφεύρεσης έγκειται στο να δημιουργηθεί ένας

προφυλακτήρας τροχού για ένα δίτροχο ποδήλατο με μια διάταξη για τη στερέωση με δυνατότητα αφαίρεσης του προφυλακτήρα τροχού στην περιοχή της περόνης του δίτροχου ποδηλάτου, στο οποίο η αποσυναρμολόγηση ή η συναρμολόγηση του προφυλακτήρα τροχού θα μπορεί να πραγματοποιηθεί με απλό τρόπο και χωρίς εργαλεία, όπου η στερέωση του προφυλακτήρα τροχού ενδεχομένως να είναι κατάλληλη και για δίτροχα ποδήλατα με συμπιεζόμενη περόνη μπροστινού τροχού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065637
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401476
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1529182 - 23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03708225.2--13/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Powitec Intelligent Technologies GmbH
Im Teelbruch 134b, 45219 Essen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02018427-16/08/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEPHAN, Volker
2)WINTRICH, Franz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΥΡΤΕΣΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗ-**
ΣΗ ΜΙΑΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙ-
ΚΑΣΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την παρακολούθηση μιας θερμοδυναμικής διαδικασίας σε μια εγκατάσταση, κατά την οποία μέσω τουλάχιστον μιας κάμερας (3) καταγράφεται η θερμοδυναμική διαδικασία και παράγεται ένα υλικό εικόνας (5) της διαδικασίας, και το υλικό εικόνας (5) υφίσταται μια αυτόματη ανάλυση της εικόνας, κατά την οποία τουλάχιστον κατά το μεγαλύτερο μέρος ένα πρόβλημα ιδιοτιμής αποτελεί τη βάση ως προσέγγιση, και το υλικό εικόνας (5) αναπαριστάται τουλάχιστον ευρέως από τις ιδιοφλόγες και μετασχηματισμένες συντεταγμένες, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι η κάμερα (3) καταγράφει ταυτόχρονα τις εκπομπές τόσο από την τουλάχιστον μια φλόγα (F) της θερμοδυναμικής διαδικασίας όσο και από το υλικό (G), το οποίο θα πρέπει να μετασχηματιστεί με τη θερμοδυναμική διαδικασία και το υλικό εικόνας (5), το οποίο παράγεται από την κάμερα περιέχει μια ολόκληρη περιγραφή σκηνής, η οποία καταγράφει επίσης την αλληλεπίδραση μεταξύ της φλόγας (F) και του υλικού (G), όπου η όλη περιγραφή της σκηνής υποβάλλεται

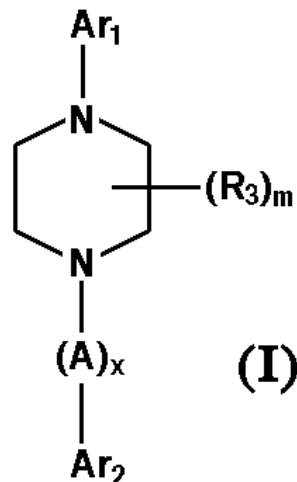
στηνανάλυση της εικόνας, στην οποία, για τον υπολογισμό της ιδιοφλόγας περιλαμβάνονται τόσο οι εκπομπές της φλόγας (F) όσο και του υλικού (G).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065638
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401478
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1583763 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03814351.7--22/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Euro-Celtique S.A.
122 Boulevard de la Petrusse, 2330 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):435917 P-24/12/2002-US
459626 P-03/04/2003-US
473856 P-29/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUN, Qun
2)TAFESSE, Laykea
3)VICTORY, Sam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):BENZOΑΖΩΛΥΟΠΗΠΕΡΑΖΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ VRI-ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ένωση του τύπου (I) όπου τα Ar1, A, R3, x και m είναι όπως γνωστοποιούνται στο παρόν και το Ar2 είναι μια βενζοθειαζολυλική, βενζοξάζολυλική, ή βενζοϊμιδαζολυλική ομάδα ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής (μια Βενζοαζωλολοπιπεραζινική Ένωση), συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν μια Βενζοαζωλολοπιπεραζινική Ένωση, και μέθοδοι για αντιμετώπιση ή πρόληψη πόνου, UI, ενός έλκους, IBD, IBS, μιας διαταραχής εθισμού, νόσου του Parkinson,

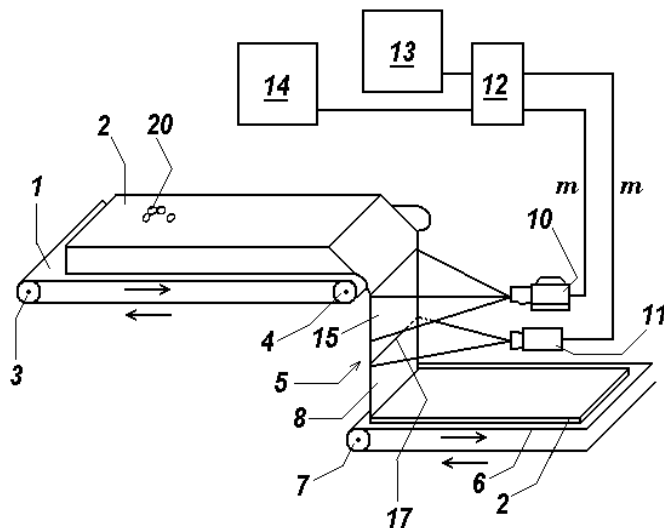
παρκινσονισμού, άγχους, επιληψίας, εγκεφαλικού επεισοδίου, μιας κρίσης, μιας κνιδωτικής πάθησης, ψύχωσης, μιας γνωσιακής διαταραχής, ενός ελλείμματος μνήμης, περιορισμένης εγκεφαλικής λειτουργίας, χορείας του Huntington, αμυοτροφικής πλευρικής σκλήρυνσης, άνοιας, αμφιβληστροειδοπάθειας, ενός μυϊκού σπασμού, μιας ημικρανίας, εμετού, δυσκινησίας ή κατάθλιψης σε ένα ζώο οι οποίες περιλαμβάνουν τη χορήγηση σε ένα ζώο το οποίο έχει ανάγκη αυτής μιας αποτελεσματικής ποσότητας Βενζοαζωλολοπιπεραζινικής Ένωσης γνωστοποιούνται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065639
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401479
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1320733 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01967052.0--30/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10047269-23/09/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEINLSCHMIDT, Peter
2)PLINKE, Burkhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΕΝΟΣ ΧΥΔΗΝ ΥΛΙΚΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για να ορίζεται με μεγάλη ακρίβεια και όσο το δυνατόν πληρέστερα η θερμοκρασιακή κατανομή ενός χύδην υλικού, το χύδην υλικό αφήνεται να πέσει στη διαδρομή πτώσης (5), ώστε το χύδην υλικό να διαχωρίζεται. Η διαδρομή πτώσης μπορεί για παράδειγμα να είναι διαμορφωμένη στο άκρο της ταινίας μεταφοράς (1). Μέσω μιάς θερμοκρασιακής διατάξεως καταμετρήσεως (10, 11) εκτελείται μία καταμέτρηση του χύδην υλικού με ανάλυση στο χώρο σε μία περιοχή μετρήσεων (15) της διαδρομής πτώσης (5). Στη συνέχεια, από τις τιμές μετρήσεων (m) μπορεί να καθορισθεί η θερμοκρασιακή κατανομή του χύδην υλικού. Κατατών τον τρόπο, είναι δυνατόν να καθορισθούν ιδιαίτερος τοπικές αυξήσεις της θερμοκρασίας συγκρίνοντας με μία μέγιστη επιτρεπόμενη οριακή θερμοκρασία, ή μία ανομοιογένεια στη θερμοκρασιακή κατανομή.



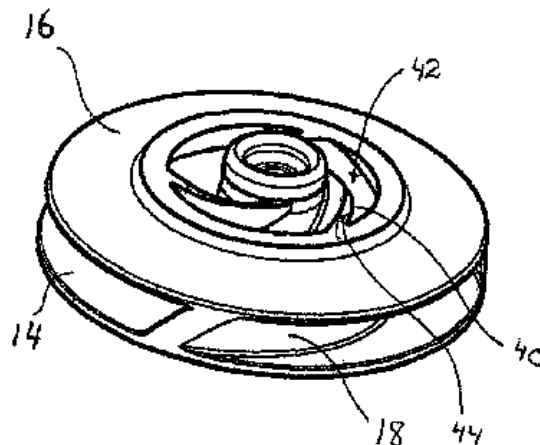
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065640
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401480
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1698350 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06110316.4--23/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HEALTH RESEARCH, INC.
Roswell Park Cancer Institute Division, Elm &
Carlton Streets, Buffalo, New York 14263,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)THE RESEARCH FOUNDATION OF
STATE UNIVERSITY OF NEW YORK
STOR Intellectual Property Division, UB
Technology Incubator, Suite 111, 1576 Sweet
Home Road, Amherst, NY 14228-2567,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):656205 P-25/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pandey, Ravindra K.
2)Munawwar, Sajjad
3)Pandey, Suresh
4)Gryshuk, Amy
5)Oseroff, Allan
6)Nabi, Hani A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΟΡΦΥΡΙΝΗ ΕΝΩ-
ΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗ
ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση περιγράφει μια πρώτη αναφορά για τη σύνθεση ορισμένων σεσημασμένων με ^{124}I φωτοευαίσθητοποιητών συγγενών με τις χλωρίνες και τις βακτηριοχλωρίνες με απορρόφηση μεγάλου μήκους κύματος στη κλίμακα 660-800 nm. Σε προκαταρκτικές μελέτες, αυτές οι ενώσεις παρουσιάζουν ένα μεγάλο δυναμικό για την ανίχνευση όγκων με τομογραφία εκπομπής ποζιτρονίων (PET) και θεραπευτική αντιμετώπιση μέσω φωτοδυναμικής θεραπείας (PDT). Η ίδια η ανάπτυξη παράγοντα(ων) απεικόνισης όγκων ή βελτιωμένης φωτοδυναμικής θεραπείας αντιπροσωπεύει ένα σημαντικό βήμα, αλλά ένας παράγοντας διπλής λειτουργίας (απεικόνισης PET και PDT) παρέχει τη δυνατότητα για τη διαγνωστική σάρωση του σώματος που ακολουθείται από τη στοχοθετημένη θεραπεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065641
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401482
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1815144 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05801669.2--03/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ITT Manufacturing Enterprises, Inc.
Suite 1217, 1105 North Market Street, Wilm-
ington, Delaware 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0402840-19/11/2004-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDSKOG, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΟΧΟΣ ΠΤΕΡΩΤΗΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία πτερωτή αντλίας (12) φυγοκεντρικού ή ημι-αξονικού τύπου που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε μία αντλία για άντληση υγρών, όπου η πτερωτή είναι διατεταγμένη με ένα ή αρκετά πτερύγια (18), όπου τα πτερύγια είναι στερεωμένα σε δίσκους κάλυψης (12, 16) σε κάθε πλευρά, τα οποία διαμορφώνουν ένα επονομαζόμενο τροχό κλειστής πτερωτής, που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι τα χείλη προσβολής (40) των πτερυγίων σαρώνονται προς τα πίσω στο άνοιγμα εισόδου (42) σε έναν από τους δίσκους κάλυψης (16) της πτερωτής.

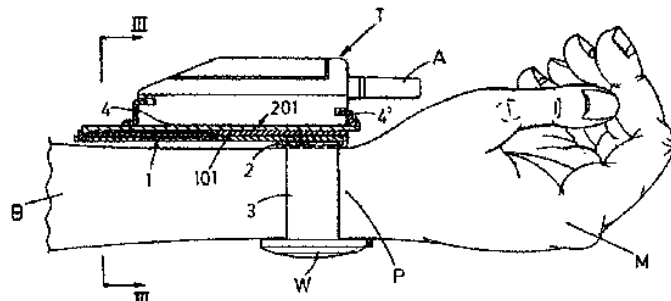


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065642
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1256185 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01915216.4--09/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Caldana, Franco
Via dei Giardini 5, I-40129 Bologna, ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):GE002000-18/02/2000-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CALDANA, Marcus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΗ ΧΡΗΣΗ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το κινητό τηλέφωνο μικρού μεγέθους (Τ) στερεώνεται πάνω σε τηλεσκοπικό πλακίδιο (201,101) που ολισθαίνει πάνω σε οδηγό (1) ο οποίος μπορεί να ασφαλιστεί διαμηκώς πάνω στο βραχίονα (Β) του χρήστη, στον καρπό (Ρ). Όταν το κινητό τηλέφωνο καλεί και το προειδοποιητικό σύστημα δονήσεων ενεργοποιηθεί, οι δονήσεις μεταδίδονται εύκολα στο σύστημα πλακιδίων και οδηγού και από αυτό τελικά στον καρπό του χρήστη ο οποίος με αυτόν τον τρόπο μπορεί να διαπιστώσει αμέσως την κλήση, ακόμη και σε θορυβώδη χώρο. Με αρπαγή του κινητού τηλεφώνου με το ελεύθερο χέρι, ο χρήστης μπορεί να εκτείνει τους οδηγούς και να φέρει γρήγορα το κινητό τηλέφωνο στην παλάμη του χεριού για να το χρησιμοποιήσει. Όταν τερματιστεί η συνομιλία, το κινητό τηλέφωνο μπορεί εξίσου γρήγορα να οδηγηθεί στην οπίσθια θέση ηρεμίας πάνω στον καρπό.

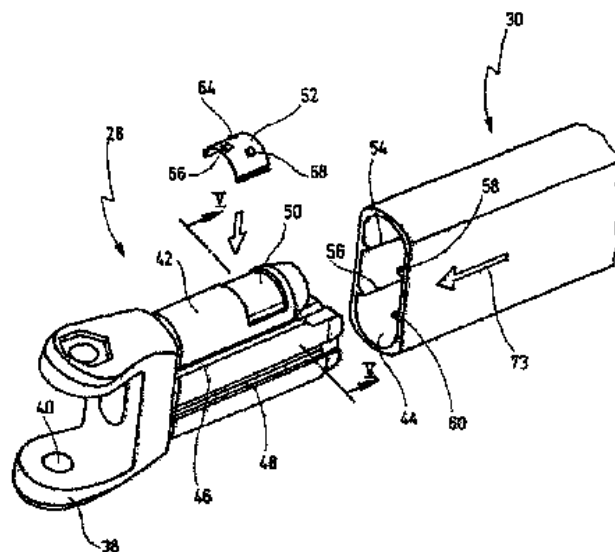
Προβλέπονται κατάλληλα μέσα απελευθέρωσης για τη διατήρηση των πλακιδίων στην οπίσθια θέση ηρεμίας και αν χρειαστεί επίσης και στην επεκταμένη θέση χρήσης του κινητού τηλεφώνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065643
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401484
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1792029 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05777020.8--12/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Paul Voss GmbH & Co. KG
Biggestrasse 6, D-57413 Finnentrop-Heggen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004041516-24/08/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VOSS, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΓΙΑ ΤΕΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αρθρωτός βραχίονας για τέντα, παρουσιάζει ένα στοιχείο άρθρωσης (28) και μία κατατομή βραχίονα (30), τα οποία εισχωρούν το ένα μέσα στο άλλο. Επίσης υπάρχει μία ασφάλεια εξόγκησης. Το στοιχείο της άρθρωσης (28) και το στοιχείο της κατατομής του βραχίονα (30) τοποθετούνται το ένα μέσα στο άλλο σε συναρμογή πρεσαριστή και η ασφάλεια εξόγκησης διαμορφώνεται σαν ένα τουλάχιστον μεταξύ του στοιχείου της άρθρωσης (28) και της κατατομής του προφίλ (30) υπάρχον νύχι (52).

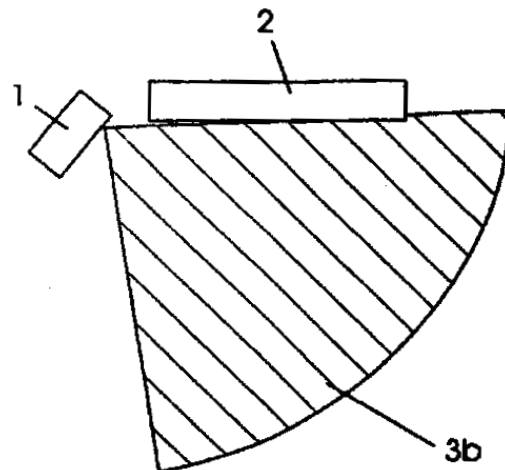


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065644
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401485
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1401679 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02732942.4--14/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ambrose, Russell Keith
128 Finchley Road, London NW3 5HT,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0114712-15/06/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERKES, Jason Stephen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη καθρέφτη για αρθρωτό όχημα (1, 2) ενσωματώνει έναν ανιχνευτή οπτικού ειδώλου, ο οποίος ανιχνεύει ένα συγκεκριμένο οπτικό είδωλο πάνω στο ρυμουλκούμενο όχημα έτσι ώστε, καθώς το όχημα (1, 2) στρίβει αριστερά, ο ανιχνευτής οπτικού ειδώλου να διατηρεί το οπτικό είδωλο εντός του οπτικού του πεδίου και ο καθρέφτης να προσαρμόζεται αυτόματα διατηρώντας το οπτικό πεδίο του οδηγού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065645
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401486
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1348427 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03014536.1--17/07/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALCON LABORATORIES, INC.
6201 South Freeway, Fort Worth Texas 76134-
2099, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

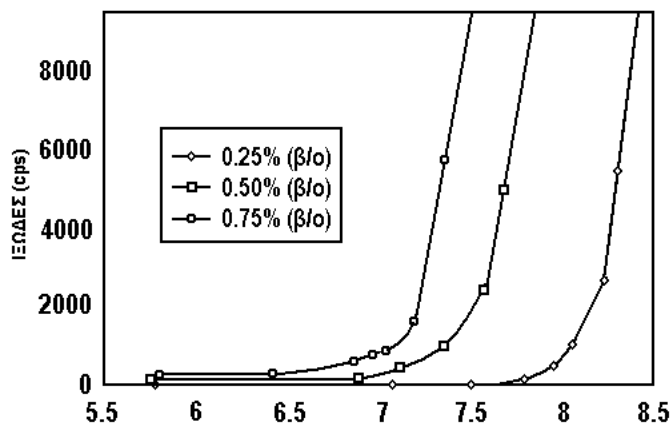
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):54132 P-29/07/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Asgharian, Bahram
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΓΑΛΑΚΤΟΜΑΝΝΑΝΗΣ ΚΑΙ ΒΟΡΙΚΟ ΑΛΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε οφθαλμικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν μια ποσότητα που σχηματίζει πήκτωμα ενός συνδυασμού πολυσακχαριτών γαλακτομαννάνης και βορικών αλάτων. Οι συνθέσεις ζελατινοποιούνται ή ζελατινοποιούνται εν μέρει κατά τη χορήγησή τους στο μάτι. Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει επίσης μεθόδους για την τοπική οφθαλμική χορήγηση των συνθέσεων στο μάτι.

ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΚΟΜΜΕΝΩΣ ΓΚΟΥΑΡ ΣΤΟ ΙΞΩΔΕΣ
ΒΟΡΙΚΟ ΟΞΥ ΡΥΘΜΙΣΘΕΝ ΣΕ 0,5% (β/ο)

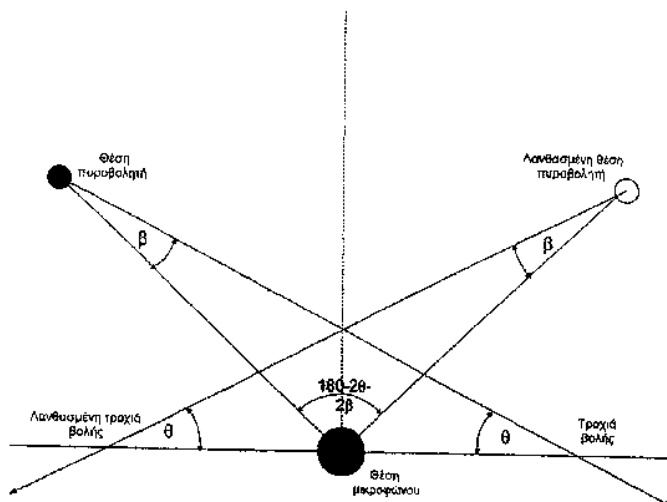


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1787138 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05857565.5--24/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BBN Technologies Corp.
10 Moulton Street, Cambridge, MA 02138,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):925875-24/08/2004-US
210295-23/08/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARGER, James, E.
2)MILLIGAN, Stephen, D.
3)BRINN, Marshall, Seth
4)MULLEN, Richard, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΠΟΣΑΦΗΝΙΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΠΥΡΟΒΟΛΗ-
ΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

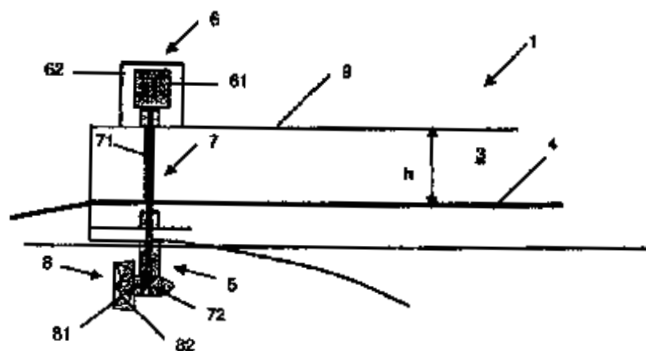
Περιγράφονται συστήματα και μέθοδοι για τον εντοπισμό ενός πυροβολητή υπερηχητικών βλημάτων. Το σύστημα χρησιμοποιεί τουλάχιστον πέντε ακουστικούς αισθητήρες σε απόσταση. Ανιχνεύονται σήματα αισθητήρα για κρουστικά κύματα και προαιρετικά για την εκτυρσοκρότηση στομίου, όπου η ανίχνευση της εκτυρσοκροτήσεως στομίου μπορεί να είναι είτε ατελής προερχόμενη από λιγότερους από 4 διαύλους αισθητήρων είτε αμφίβολη λόγω

ελλείψεως εντάσεως του σήματος. Χρησιμοποιείται ένας γενετικός αλγόριθμος για την αποτελεσματική αποσαφήνιση των αποτελεσμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065647
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401488
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1690785 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06100425.5--17/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wartsila Finland Oy
Tarhaajantie 2, 65380 Vaasa, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20055068-15/02/2005-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Levander, Oskar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΣΚΑΦΟΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα θαλάσσιο σκάφος που περιλαμβάνει ένα κύτος, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μια εγκατάσταση μεταφοράς φορτίου που ορίζεται από τουλάχιστον έναν χώρο φόρτωσης (3) με δεδομένο ύψος (h), δεδομένο πλάτος και δεδομένο μήκος, όπου ο χώρος φόρτωσης διαθέτει ένα κατάστρωμα στεγανών (4), και μια διάταξη πρόωσης (5), η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μια πηδαλιουχούμενη μονάδα πρόωσης (8) συνδεδεμένη μέσω μιας διάταξης άξονα (7) σε ένα μέσο οδήγησης (6). Προκειμένου να παρέχεται καλύτερη πρόσβαση στο κατάστρωμα στεγανών για τη φόρτωση και εκφόρτωση του θαλάσσιου σκάφους, η πηδαλιουχούμενη μονάδα πρόωσης (8) τοποθετείται κάτω από το κατάστρωμα στεγανών (4) και το μέσο οδήγησης (6) τοποθετείται πάνω από το χώρο φόρτωσης (3). Η διάταξη άξονα (7) περιλαμβάνει ένα ουσιαστικά κατακόρυφο τμήμα άξονα (71) που εκτείνεται από το μέσο οδήγησης (6) που βρίσκεται πάνω από το χώρο φόρτωσης (3) διαμέσου του δεδομένου ύψους (h) του χώρου φόρτωσης (3) και προς την πηδαλιουχούμενη μονάδα πρόωσης (8) κάτω από το κατάστρωμα στεγανών (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065648
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1210357 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00961689.7--08/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GERON CORPORATION
230 Constitution Drive, Menlo Park, CA
94025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):153201 P-10/09/1999-US
160444 P-19/10/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRYAZNOV, Sergei
2)PONGRACZ, Krisztina
3)MATRAY, Tracy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΟ Ν3'- Ρ5' ΘΕΙΟ-ΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΑ:ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ολιγονουκλεοτίδια με νέα ραχοκοκαλιά σακχάρου-φωσφορικού που περιέχουν τουλάχιστον μια διασύνδεση ενδονουκλεοσιδίου 3-NHP(O)(S-)O-5 και μεθόδους σύνθεσης και χρήσης των εφευρετικών ολιγονουκλεοτιδίων. Τα εφευρετικά θειοφωσφοραμινικά ολιγονουκλεοτίδια βρέθηκαν να διατηρούν την υψηλή συνάφεια σύνδεσης RNA των πατρικών ολιγονουκλεοτίδων N3 προς Ρ5 φωσφοραμινικών και να δεικνύουν πολύ υψηλότερη σταθερότητα οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065649
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401490
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1442114 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02802303.4--24/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Vetmedica S.A. de
C.V.
Calle 30 No. 2614, Zona Industrial, Guadala-
jara, Jalisco 44940, ΜΕΞΙΚΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10152307-26/10/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAZQUEZ, Maria, Elena
2)CAMPOGARRIDO, Raul
3)GONZALES-HERNANDEZ, Carlos
4)SIVANANDAN, Vaithianathan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΚΤΗΡΙΟ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΝΟΣΟ ΤΩΝ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟ ΕΞ' ΑΥΤΟΥ.**

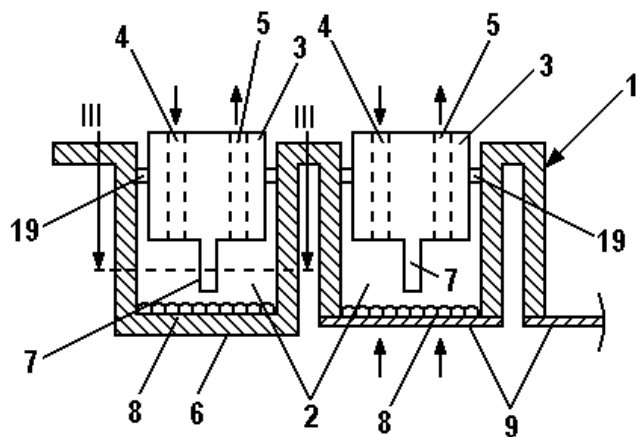
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση ανήκει στο πεδίο της υγείας των ζώων και αναφέρεται ιδιαίτερα στον αιτιολογικό παράγοντα μιας νέας βακτηριακής νόσου των πουλερικών, στον *Pasteurella trehalosi* ή/και τον *Mannheimia haemolytica*. Η εφεύρεση παρέχει τα ρηθέντα βακτήρια *Pasteurella trehalosi* ή/και *Mannheimia haemolytica*, ένα εμβόλιο περιέχον αδρανικοποιημένο *Pasteurella trehalosi* ή/και *Mannheimia haemolytica*, και μια μέθοδο ανοσοποίησης για την πρόληψη της νόσου στα κοτόπουλα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065650
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1319062 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01969578.2--08/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bader, Augustinus
 Hinter den Langen Hofen 16, 31275 Lehrte-
 Immensen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10046175-19/09/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bader, Augustinus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ
 ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΕΠΕ-
 ΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.

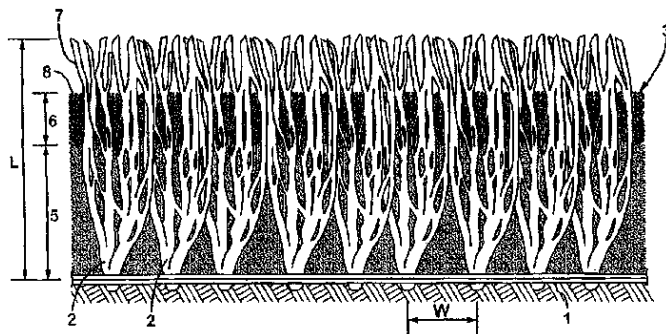
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την αυτοματοποιημένη καλλιέργεια και/ή επεξεργασία κυττάρων για διαγνωστικούς σκοπούς με μία πλάκα καλλιέργειας κυττάρων, η οποία περιλαμβάνει ένα πλήθος διατρήσεων, οι οποίες στην άνω πλευρά της πλάκας καλλιέργειας κυττάρων είναι ανοιχτές και στην κάτω πλευρά είναι κλειστές, διατρήσεις εντός των οποίων τοποθετούνται τα κύτταρα, με μία δυναμική τροφοδοσία οξυγόνου και/ή θρεπτικών ουσιών προς τις διατρήσεις, οι οποίες λειτουργούν ως χώροι καλλιέργειας κυττάρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065651
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401492
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1292733 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01944842.2--21/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fieldturf Tarkett Inc.
 8088 Montview Road, TMR.Montreal QC
 H4P 2L7, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):598149-21/06/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PREVOST, Jean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΓΡΑΣΙΔΙ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη συνθετικού γρασιδιού για εγκατάσταση σε ένα υπόστρωμα στήριξης που αποτελείται από μια δομή στοιβών με μια επένδυση εύκαμπτων φύλλων (1) και μια πλειονότητα από ίσιες συνθετικές κορδέλες (2) επιλεγμένου μήκους, με τις κορδέλες (2) να εκτείνονται προς τα επάνω από μια άνω επιφάνεια της επένδυσης (1), ένα στρώμα υλικού γεμίσματος (3) του συγκεκριμένου υλικού που διατίθεται εμβόλιμα ανάμεσα στις κατακόρυφες κορδέλες (2) στην πάνω επιφάνεια της επένδυσης (1) με ένα βάθος μικρότερο από το μήκος των κορδελών, το συγκεκριμένο υλικό επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από σκληρούς και ελαστικούς κόκκους. Το στρώμα υλικού γεμίσματος (3) περιλαμβάνει ένα κάτω επίπεδο (5) ανάμεικτων σκληρών και ελαστικών κόκκων διανομής ουσιαστικά ίδιου μεγέθους, που διατίθενται στην πάνω επιφάνεια της επένδυσης (1), και ένα πάνω επίπεδο (6) ουσιαστικά αποκλειστικά από ευέλικτους κόκκους στο κάτω επίπεδο (5), ένα πάνω τμήμα των συνθετικών κορδελών (2) εκτείνεται προς τα επάνω από μια επάνω επιφάνεια στο πάνω επίπεδο (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065652
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401493
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1317558 - 23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01975038.9--14/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)De Ruiter Seeds R B.V.
Leeuwenhoekweg 52, 2661 CZ Bergschen-
hoek, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00203191-14/09/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE RUITER, Wouter, Pieter, Johannes
2)VAN DER KNAAP, Bernardus, Josef
3)KLAPWIJK, Abraham, Alexander
4)HOFSTEDE, Rene, Johannes, Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥ-
ΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΚΛΟ-
ΣΤΕΡΟΙΟΥΣ (CLOSTEROVIRUSES).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για την παραγωγή φυτών αγγουριάς που είναι ανθεκτικά σε κλοστεροϊούς (closteroviruses) αγγουριάς. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα παραγωγής ενός φυτού *Cucumis sativus* που φέρει αλληλόμορφα που προσδίδουν ανθεκτικότητα σε κλοστεροϊούς, η οποία ορίζεται από δύο QTLs, διασταύρωση

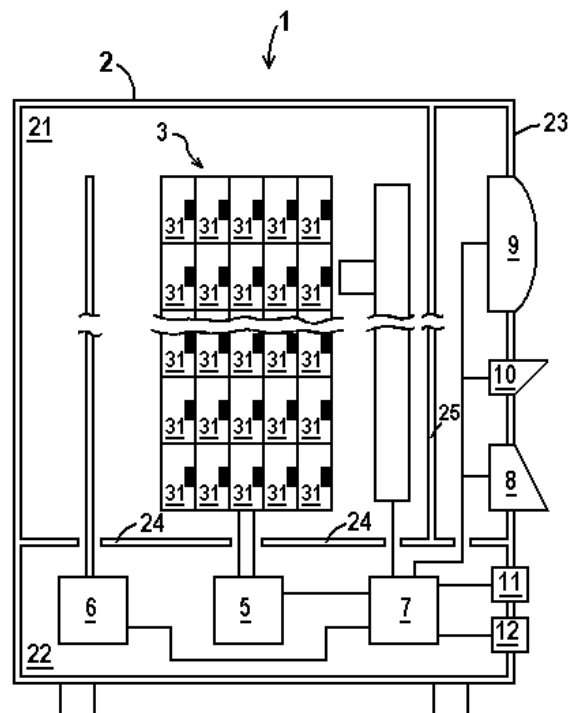
του αναφερθέντος φυτού *C.sativus* με υλικό διασταύρωσης καλλιέργειας *C.sati-
vus*, συλλογή των σπερμάτων που προκύπτουν από την αναφερθείσα
διασταύρωση, αναπαραγωγή των σπερμάτων σε φυτά, αξιολόγηση των φυτών για
ανθεκτικότητα σε κλοστεροϊούς, και ταυτοποίηση και επιλογή των ανθεκτικών
φυτών. Περαιτέρω, ένα ανθεκτικό φυτό αγγουριάς που παράγεται με την μέθοδο
καθώς και καρπός ή σπέρμα που παράγεται από το αναφερθέν φυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065653
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1806967 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04787618.0--29/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Angelantoni Industrie SpA
Localita CimaColle, 464, 06056 Massa Mar-
tana-Perugia, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZENOBİ, Mauro
2)VENTURA, Simone
3)NERI, Cristiana
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΥΠΟΔΟΧΗ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ-
ΝΟΜΗ ΣΑΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ.

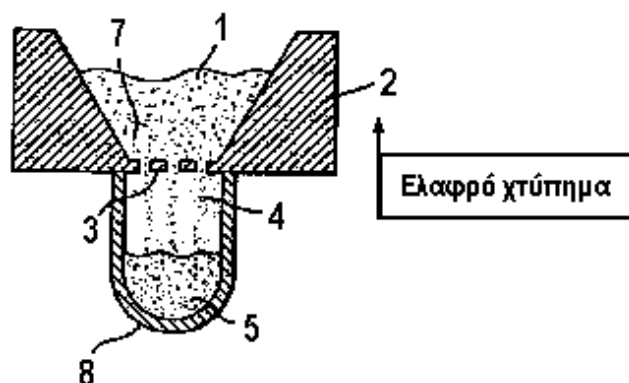
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και συσκευή (1) για την υποδοχή, συντήρηση και διανομή σάκων αίματος, αποτελούμενη από ένα κέλυφος (2) προοριζόμενο για να περιέχει όλα τα συστατικά στοιχεία της συσκευής (1), έναν χώρο ψυγείου (21) για να περιέχει τους σάκους, μια διάταξη αποθήκευσης (3) τοποθετημένη μέσα στο χώρο ψυγείου (21), αποτελούμενη από πολλαπλές κυψέλες (31), κάθε μία από τις οποίες είναι σε θέση να περιλαμβάνει έναν σάκο, με κάθε μία από τις κυψέλες να αναγνωρίζονται από έναν κωδικό κυψέλης. Η συσκευή (1) αποτελείται επιπλέον από τουλάχιστον μία πόρτα (4) η οποία επιτρέπει στον χειριστή την πρόσβαση στις κυψέλες, ένα σύστημα κίνησης (5) τοποθετημένο μέσα στο κέλυφος (2) και ικανό να μετακινεί, ή κατά προτίμηση να περιστρέφει τις κυψέλες (31), ένα σύστημα ψύξης (6) το οποίο βρίσκεται μέσα στο κέλυφος (2) και είναι σε θέση να ψύχει τον χώρο ψυγείου (21). Η συσκευή (1) αποτελείται επιπλέον από ένα σύστημα επεξεργασίας δεδομένων (7) τοποθετημένο μέσα στο κέλυφος (2), ικανό να ελέγχει το σύστημα (5) και το σύστημα ψύξης (6), και ικανό να ελέγχει την υποδοχή, συντήρηση και

διανομή των σάκων, και ικανό να ανταλλάσσει δεδομένα από και προς ένα εξωτερικό σύστημα διαχείρισης δεδομένων (17) με το οποίο η συσκευή (1) μπορεί να αλληλεπιδράσει. Στην συσκευή (1) διατίθενται και ένα πληκτρολόγιο (8) και μια οθόνη (9), συνδεδεμένα και τα δύο στο σύστημα επεξεργασίας (7), και τοποθετημένα και τα δύο στα τοιχώματα (23) του κελύφους (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065654
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1656296 - 14/05/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04743667.0--04/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Limited
Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0318437-06/08/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOUZEGO, Peter, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος και εξοπλισμός για γέμισμα με σκόνη (4) ενός δοχείου (8) που έχει ένα ανοιχτό άκρο, που περιλαμβάνει την τοποθέτηση ενός στομίου μίας χοάνης (2) που περιέχει σκόνη πάνω από το ανοιχτό άκρο του δοχείου (8), μηχανική ανάδευση της χοάνης έτσι ώστε να κάνει τη σκόνη (4) να μεταφερθεί από τη χοάνη στο δοχείο και μηχανική ανάδευση του δοχείου, όπου τα στάδια της μηχανικής ανάδευσης διεξάγονται από τουλάχιστον μία προκαθορισμένη ποσότητα αρκετή να διασφαλίσει ότι το δοχείο είναι γεμάτο με σκόνη σε μία προκαθορισμένη πυκνότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065655
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401496
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1618195 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04730318.5--29/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alma Mater Studiorum -Universita' di Bologna
Via Zamboni, 33, 40126 Bologna, ITALIA
2)UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA
Via Universita, 12, 43100 Parma, ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20030860-29/04/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TONELLI, Roberto
2)FRONZA, Raffaele
3)PESSION, Andrea
4)SFORZA, Stefano
5)CORRADINI, Roberto
6)MARCHELLI, Rosangela
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ Ν-ΜΥΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕ ΟΓΚΟΥΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ Ν-ΜΥΣ ΜΕΣΩ ΑΝΤΙΚΩΔΟΓΟΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΕΠΤΙΔΟΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ (PNA).**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κωδογόνα και αντικωδογόνα πεπτιδο-νουκλεϊνικά οξέα (PNAs). Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται στην χρήση αυτών των PNAs για παρασκευή φαρμάκων για θεραπεία γενετικών ασθενειών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065656
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1617832 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04760321.2--21/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orexigen Therapeutics, Inc.
One Palmer Square, Suite 515, Princeton, NJ
08540, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):466838 P-29/04/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEBER, Eckard
2)COWLEY, Michael, Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΩΛΕΙΑ ΒΑΡΟΥΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

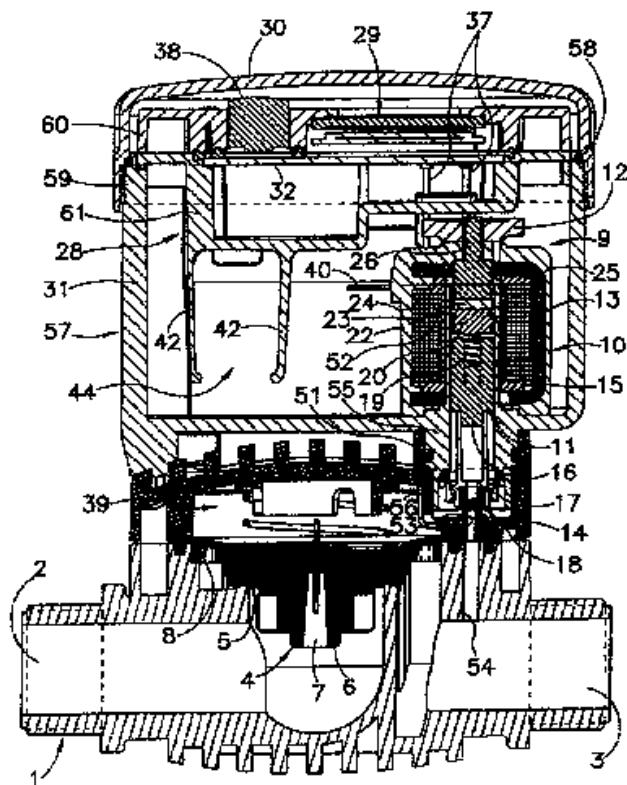
Παρουσιάζονται συνθέσεις που επηρεάζουν την απώλεια βάρους που περιλαμβάνουν μία πρώτη ένωση και μία δεύτερη ένωση, όπου η πρώτη ένωση είναι ένας ανταγωνιστής των οπιοειδών και η δεύτερη ένωση προκαλεί αυξημένο αγωνισμό ενός υποδοχέα μελανοκορτίνης 3 (MC3-R) ή ενός υποδοχέα μελανοκορτίνης 4 (MC4-R) συγκριτικά με τις κανονικές φυσιολογικές συνθήκες. Επίσης παρουσιάζονται μέθοδοι που επηρεάζουν την απώλεια βάρους, αυξάνουν τη δαπάνη ενέργειας, αυξάνουν τον κορεσμό σε ένα άτομο, ή καταστέλλουν την όρεξη σε ένα άτομο, που περιλαμβάνουν την αναγνώριση ενός ατόμου που χρήζει ανάγκης αυτών και τη θεραπευτική αγωγή αυτού του ατόμου ώστε να

ανταγωνίζεται τη δραστικότητα υποδοχέων οπιοειδών και να ενισχύει τη δραστικότητα των α-MSH.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065657
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1120593 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01200215.0--22/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CLABER S.P.A.
Via Pontebbana, 22, I-33080 Fiume Veneto
Pordenone, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI200033 U-24/01/2000-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Roman, Gianfranco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

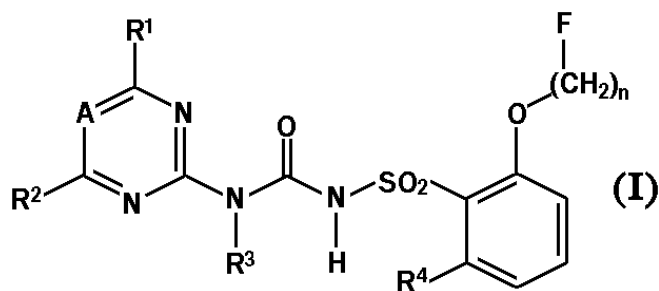
Περιγράφεται μια ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα η οποία περιλαμβάνει μια υδραυλική βαλβίδα (4) ένα σώμα βαλβίδας (1) εντός του οποίου στεγάζεται η εν λόγω υδραυλική βαλβίδα (4) και ένα σωληνοειδές πηνίο ελέγχου (9) για την εν λόγω βαλβίδα (4). Η βαλβίδα σωληνοειδούς περιλαμβάνει επιπλέον μια προγραμματιζόμενη ηλεκτρονική διάταξη ελέγχου (28) η οποία στεγάζεται μαζί με το εν λόγω σωληνοειδές πηνίο (9) με αποσπώμενο τρόπο εντός ενός ανοιγόμενου υδατοστεγούς δοχείου (57) το οποίο είναι σταθερά στερεωμένο στο εν λόγω σώμα βαλβίδας (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065658
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1373228 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02719937.1--27/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10111649-12/03/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MULLER, Klaus-Helmut
 2)GESING, Ernst-Rudolf
 3)KLUTH, Joachim
 4)DREWES, Mark, Wilhelm
 5)DAHMEN, Peter
 6)FEUCHT, Dieter
 7)PONTZEN, Rolf
 8)WACHENDORFF-NEUMANN, Ulrike
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΦΘΟΡΑΛΚΟΞΥ-
 ΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

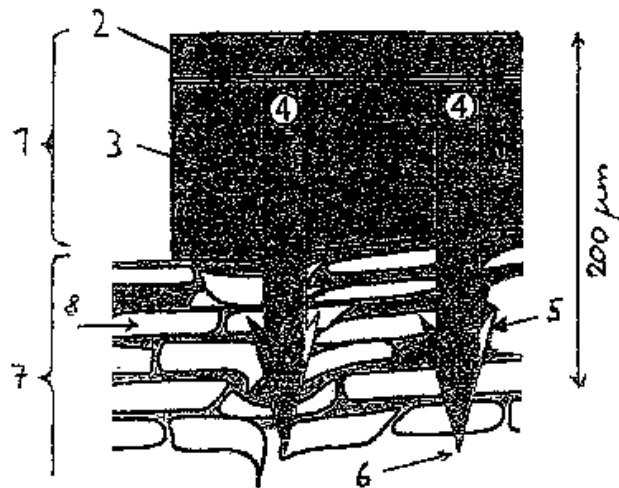
Η εφεύρεση αφορά υποκατεστημένες φθοραλκοξυφαινυλοσουλφονυλουρίες του γενικού τύπου (I) στις οποίες A, R¹, R², R³ και R⁴ έχουν τη σημασία που δίνεται στην περιγραφή, τη χρήση αυτών ως ουσίες θεραπείας των φυτών, ιδίως ως ζιζανιοκτόνα και μυκητοκτόνα, καθώς και μια μέθοδο και ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065659
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1684846 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04797585.9--04/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG
 Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10353629-17/11/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HORSTMANN, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΧΟΡΗ-
 ΓΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη (1) για τη διαδερμική χορήγηση δραστικών ουσιών, με οπίσθια επίστρωση (2) και συνδεδεμένη με αυτή δεξαμενή δραστικής ουσίας, χαρακτηρίζεται από το ότι η επιφάνεια επαφής με το δέρμα της διάταξης φέρει πλήθος μικρο-προεκβολών (4), που είναι κατάλληλες για διείσδυση στο δέρμα (7) και που είναι εξοπλισμένες με δομές (5), οι οποίες δυσχεραίνουν την έξοδο των προεκβολών από το δέρμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065660
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1638477 - 23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04740442.1--28/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ten Bruggenkate Kaakchirurgie B.V.
 Loevestein 38, 2352 KP Leiderdorp,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03077039-30/06/2003-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TEN BRUGGENKATE, Christiaan,
 Michiel

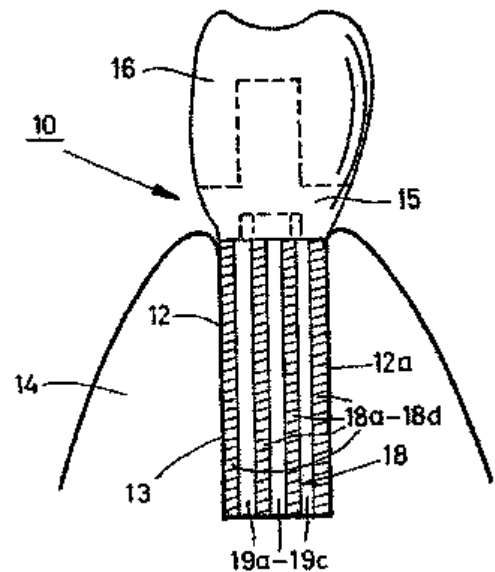
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΟΣΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ενδοστικό εμφύτευμα με σκοπό την τοποθέτηση στο οστόν ενός ανθρώπινου ή ζώικου σώματος, το οποίο επιτρέπει έναν ακριβή καθορισμό της θέσης του εμφυτεύματος σε ένα επιθυμητό βάθος εντός του οστικού ιστού, παρέχοντας χωρίς χαλάρωση έναν υψηλό βαθμό πρωταρχικής σταθερότητας εμφύτευσης, το οποίο εμφύτευμα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ενδοστικό τμήμα προοριζόμενο να τοποθετηθεί στον εν λόγω οστικό ιστό, έχον μία κορυφαία πλευρά και μία αυχενική πλευρά, τμήμα το οποίο στην περιφερειακή του επιφάνεια είναι εφοδιασμένο με ένα σπείρωμα το οποίο διέρχεται στην κατεύθυνση του άκρου κορυφής, και με μία ή περισσότερες αυλακώσεις που εκτείνονται σε διαμήκη κατεύθυνση και που διαιρούν το σπείρωμα κοιλία σε πολλαπλά διηρημένα τμήματα σπειρώματος κοιλία τα οποία χρησιμεύουν ως

στοιχεία συγκράτησης, επιτρέποντας την τοποθέτηση του εμφυτεύματος σε διαμήκη κατεύθυνση εντός του εν λόγω οστικού ιστού και αποτρέποντας παράλληλα την αφαίρεση του εμφυτεύματος στην αντίθετη διαμήκη κατεύθυνση εκτός του εν λόγω οστού, και ένα τμήμα στήριξης το οποίο βρίσκεται στην εν λόγω αυχενική πλευρά του εν λόγω τουλάχιστον ενός ενδοστικού τμήματος, προοριζόμενο για την στήριξη ενός προσθετικού στοιχείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065661
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1678509 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04791909.7--21/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DIESSE DIAGNOSTICA SENESE S.p.A.
 Via S.Vittore, 36/1, I-20123 Milano, ITALIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FI20030273-28/10/2003-IT
 FI20040043-23/02/2004-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RICCI, Antonio
 2)MELONI, Michele
 3)COCOLA, Francesco

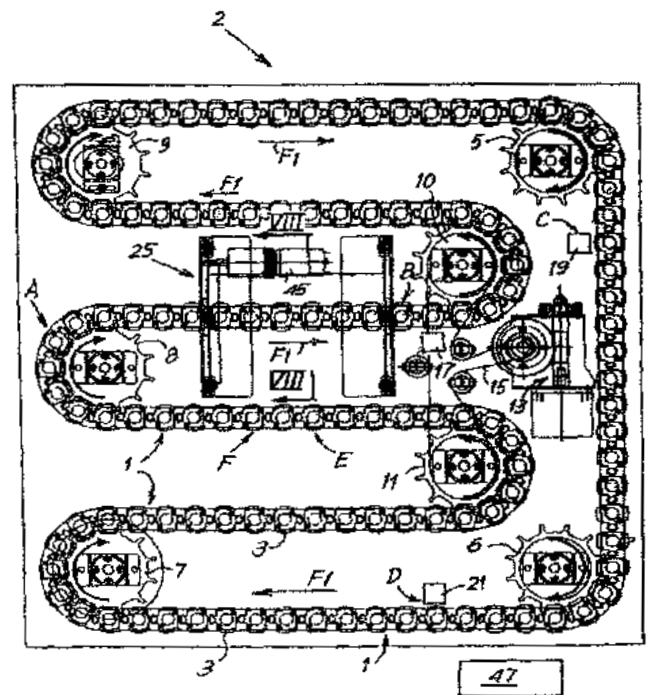
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗ-
 ΣΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΓΡΑ
 ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια συσκευή ή ένα όργανο μέτρησης για τη μέτρηση του ρυθμού καθίζησης σε βιολογικά υγρά, και συγκεκριμένα του ρυθμού καθίζησης ερυθροκυττάρων σε δείγματα αίματος. Η συσκευή περιλαμβάνει: σφικτήρες (3) για δοκιμαστικούς σωλήνες (P) που περιέχουν δείγματα βιολογικού υγρού, συσκευές ανάδευσης (25) για την ανάδευση των δοκιμαστικών σωλήνων, τουλάχιστον έναν ανιχνευτή (17, 19) για ανάγνωση των επιπέδων μέσα στους δοκιμαστικούς σωλήνες. Οι σφικτήρες σχηματίζουν μαζί ένα συνεχές εύκαμπτο μέλος (1) που ορίζει ένα κλειστό μονοπάτι κατά μήκος του οποίου κατανέμονται οι συσκευές ανάδευσης και ο ανιχνευτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065662
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401503
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1143006 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01110609.3--19/08/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MorphoSys IP GmbH
Lena-Christ-Strasse 48, 82152 Martinsried,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Knappik, Achim
2)Pack, Peter
3)Ge, Liming
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΡΕΙΣ/ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ DNA ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε συνθετικές αλληλουχίες DNA οι οποίες κωδικοποιούν για μία ή περισσότερες συλλογές ομολόγων πρωτεϊνών/ (πολυ)πεπτιδίων και στις μεθόδους για την δημιουργία και τη χρήση των βιβλιοθηκών αυτών των αλληλουχιών DNA. Ιδιαίτερα, η εφεύρεση αφορά στην παρασκευή μία βιβλιοθήκης γονιδίων αντισωμάτων που προέρχονται από τον άνθρωπο, μέσω της χρήσης συναινετικών συνθετικών αλληλουχιών οι οποίες καλύπτουν το εύρος της δομής των αντισωμάτων που κωδικοποιούνται από το ανθρώπινο γονιδίωμα. Επί πλέον, η εφεύρεση αφορά στην χρήση ενός και μόνο

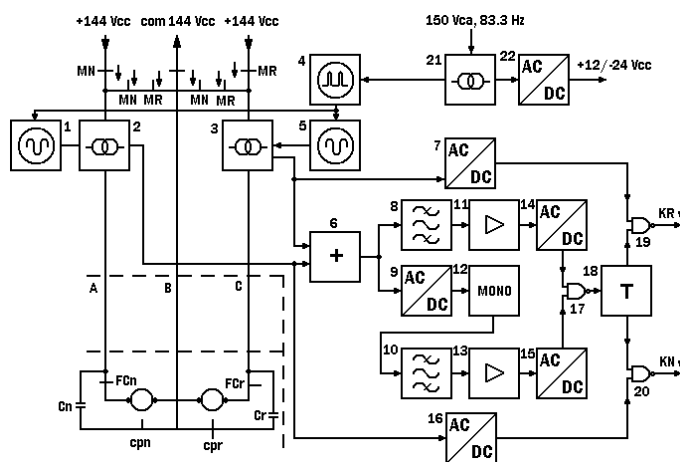
συναινετικού γονιδίου αντισώματος σαν μία «παγκόσμια» περιοχή πλαισίου για τις βιβλιοθήκες αντισωμάτων υψηλής ποικιλομορφίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065663
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401504
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1785332 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05425805.8--15/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.
Via O. Moreno, 23, 12038 Savigliano (Cuneo),
ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bachetti, Vittorio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΝΔΡΙΚΟΥΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Λυκούργου 1, 10551 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ, ΗΤΟΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΡΑΣΠΕΔΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ή ΣΥΝΑΦΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δομοστοιχείο ενεργοποίησης και ελέγχου, ιδιαίτερα για λειτουργικές μονάδες, ήτοι εξοπλισμού κρσπέδου σιδηροδρομικών συστημάτων ή συναφών, το οποίο περιλαμβάνει: μια γραμμή επικοινωνίας με την υπό έλεγχο λειτουργική μονάδα για τη μετάδοση ενός σήματος ενεργοποίησης και για τη λήψη των ούτως αποκαλούμενων σημάτων ανάδρασης, τα οποία σήματα ανάδρασης παράγονται από ένα ταλαντώσιμο κύκλωμα το οποίο παράγει ένα σήμα σε μια προκαθορισμένη συχνότητα όταν η λειτουργική μονάδα μεταπηδά σε μια από τις προκαθορισμένες λειτουργικές καταστάσεις, όπου μια συγκεκριμένη συχνότητα παρέχεται σε μοναδική συσχέτιση με κάθε λειτουργική κατάσταση και το ταλαντώσιμο κύκλωμα που διαμορφώνεται από τα σύρματα της γραμμής επικοινωνίας μεταξύ του ενεργοποιητή ελέγχου και της λειτουργικής μονάδας και

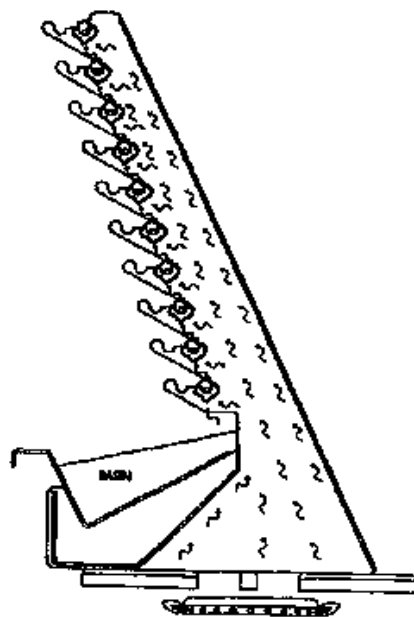
έναν χωριστό πυκνωτή για κάθε λειτουργική κατάσταση, όπου η λειτουργική μονάδα έχει μέσο διακόπτη ανάδρασης που λειτουργεί με αυτόν τον τρόπο κατά τη μετάβαση από μια πρώτη σε μια δεύτερη από τις εν λόγω λειτουργικές καταστάσεις, έτσι ώστε η επίτευξη μιας λειτουργικής κατάστασης να παράγει αυτόματα ένα σήμα ανάδρασης στην προκαθορισμένη μοναδική συχνότητα, το οποίο σήμα ανάδρασης ανιχνεύεται με μέσα ανίχνευσης του δομοστοιχείου ενεργοποίησης και ελέγχου, τα οποία περιλαμβάνουν μέσα ανάλυσης για τον έλεγχο της ακρίβειας της συχνότητας του σήματος ανάδρασης, τα οποία παράγουν ένα σήμα για την ένδειξη ότι λειτουργική μονάδα έχει μεταπηδήσει σωστά στην αντίστοιχη λειτουργική κατάσταση. Το δομοστοιχείο της εφεύρεσης περιλαμβάνει ακόμη μέσο διαμόρφωσης του σήματος ανάδρασης σύμφωνα με ένα προκαθορισμένο πρωτόκολλο διαμόρφωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065664
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1656059 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04733907.2--19/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Officine Vitileia Nicolino & C. Snc
Contrada Congiunti, 125, 65010 Collecovino,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20030402-20/08/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VITILEIA, Nicolino
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΨΗΣΙΜΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΣΤΗ ΣΟΥΒΛΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη για ψήσιμο τροφίμων στη σουβλά περιλαμβάνει σε συνδυασμό: μία σχάρα που στηρίζει ένα πλήθος από σουβλές, μέσα για να καθοδηγούνται τα θερμά αέρια στη σουβλά, και μέσα που θερμαίνονται μόνο ήπια από την πηγή θερμότητας και μπορούν να συλλέγουν υγρά που στάζουν από τα τρόφιμα χωρίς να επιτρέπουν σε αυτά να εξατμίζονται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065665
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1129088 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00937235.0--15/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17150999-17/06/1999-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUJISHIMA, Akira
2)AOKI, Isao
3)KAMIYAMA, Keiji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ (R)-2[[[3-
ΜΕΘΥΛΟ-4-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΙΘΟΞΥ)-
2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟ] ΜΕΘΥΛΟ] ΣΟΥΛΦΙ-
ΝΥΛΟ]-1H-BENZIMIDAZΟΛΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας νέος κρύσταλλος (R)-2[[[3-μεθυλο-4-(2,2,2-τριφθορο-αιθοξυ)-2-πυριδινυλο]μεθυλο]σουλφινυλο]-1H-βενζιμιδαζόλης ή ένα άλας αυτής της παρούσας εφεύρεσης, είναι χρήσιμος σαν ένας εξαιρετικός παράγοντας έναντι των ελκών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065666
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1427395 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02775709.5--13/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Elan Pharma International Limited
WIL House, Shannon Business Park, Shannon,
County Clare, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):952032-14/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERISKO-LIVERSIDGE, Elaine
2)WEI, Linden
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕ-
ΝΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ
ΝΑΝΟΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

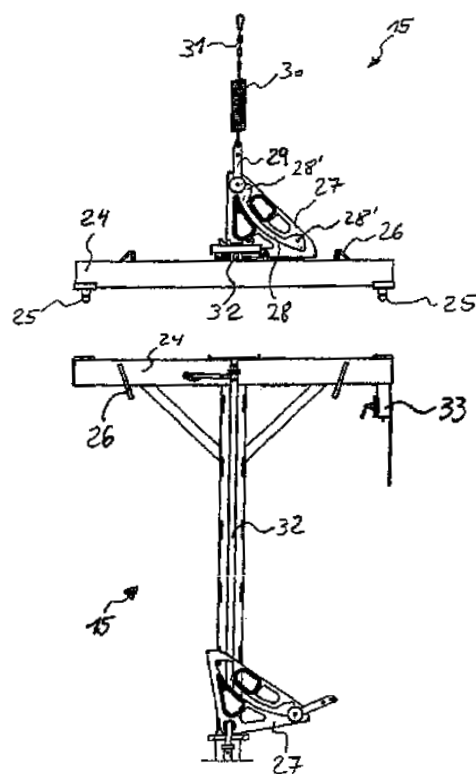
Περιγράφονται μέθοδοι για την σταθεροποίηση δραστικών παραγόντων, ειδικότερα δε φαρμακευτικών παραγόντων. Η μέθοδος περιλαμβάνει τον σχηματισμό δραστικών παραγόντων μέσα σε μία σύνθεση νανοσυσσωματώματος, περιλαμβάνοντας το δραστικό παράγοντα και έναν τουλάχιστον σταθεροποιητή επιφανείας. Ο συστατικός δραστικός παράγων εκδηλώνει χημική σταθερότητα, ακόμη και μετά από έκθεση, για παράδειγμα, σε μία παρατεταμένη χρονική περίοδο φύλαξης, μία αυξημένη θερμοκρασία, φως, ακτινοβολία, ακτινοβολία που προκαλεί φωτόλυση, μη-φυσιολογικό pH, ένζυμα ή άλλους καταλύτες, ύδωρ ή

άλλα μόρια διαλυτών, οξειδωτικούς παράγοντες ή άλλες ελεύθερες ρίζες, ή κατάνυξη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065667
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1694586 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04802891.4--03/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMAG GmbH
Windmuhlenbergstrasse 20-22, 38259 Salzgit-
ter, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10357733-08/12/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENGELER, Herbert
2)STEINMETZ, Jorg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΕΚΤΑΤΗΡΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

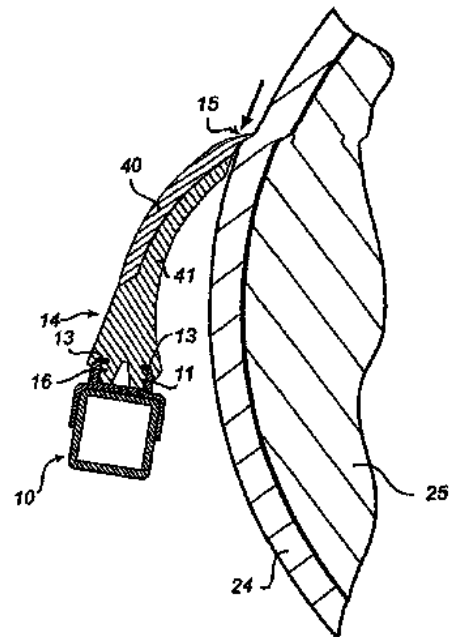
Ένας εκτατήρας που πιάνει ένα τυποποιημένο κιβώτιο μεταφοράς σε σύνδεση με ένα μηχανισμό γερανού, στον οποίο μπορεί να αναρτηθεί ο εκτατήρας μέσω ενός οδοντωτού τροχού ανάρτησης τύπου αλυσίδας, με τα στοιχεία συγκράτησης (25), τα οποία μπορούν να εμπλέκονται μέσα σε υποδοχές του τυποποιημένου κιβωτίου και τα οποία μπορούν να μανδαλώνονται μέσω μιάς οριζοντίως εκτεινομένης αρθρωτής ράβδου ελέγχου (32). Ο εκτατήρας έχει τη δυνατότητα να διαμορφώνεται με τρόπο τέτοιο, ώστε να εξοικονομεί χώρο, ιδιαίτερα για τη μεταφορά, διότι η αρθρωτή ράβδος ελέγχου (32) συνδέεται με ένα τομέα ζεύξης (27), ο οποίος έχει μία καμπύλη εσοχή (28) για τη ρύθμιση δύο θέσεων ζεύξης και ο οποίος σε μία θέση λειτουργίας μπορεί να ανυψωθεί σε μία κατακόρυφη θέση, και σε μία θέση μεταφοράς μπορεί να επαναφέρεται σε μία οριζόντια θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065668
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1434725 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02775630.3--24/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)METSO MINERALS (WEAR PROTECTION) AB
 BOX 74,231 21 TRELLEBORG, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0103292-03/10/2001-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MALMBERG, Mats, Anders
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΕΠΙΔΑ ΑΠΟΞΕΣΤΗΡΑ, ΠΙΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ, ΑΠΟΞΕΣΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια λεπίδα αποξεστήρα διαθέτει στο ένα άκρο μια αιχμή αποξεστήρα και στο άλλο άκρο μια βάση στήριξης. Η αιχμή αποξεστήρα έχει εξωτερικά κωνικό σχήμα. Η λεπίδα αποξεστήρα έχει τουλάχιστον δύο στρώματα από διαφορετικά υλικά. Το στρώμα του υλικού που είναι στραμμένο προς τα εμπρός, δηλ. έρχεται πρώτο σε επαφή με την προς απόξεση επιφάνεια, και το οποίο είναι προσαρμοσμένο να διαμορφώνει την πραγματική αιχμή αποξεστήρα, είναι φτιαγμένο από υλικό το οποίο είναι εξίσου πιο μαλακό και πιο ανθεκτικό στην απόξεση σε σύγκριση με το εν λόγω άλλο στρώμα.

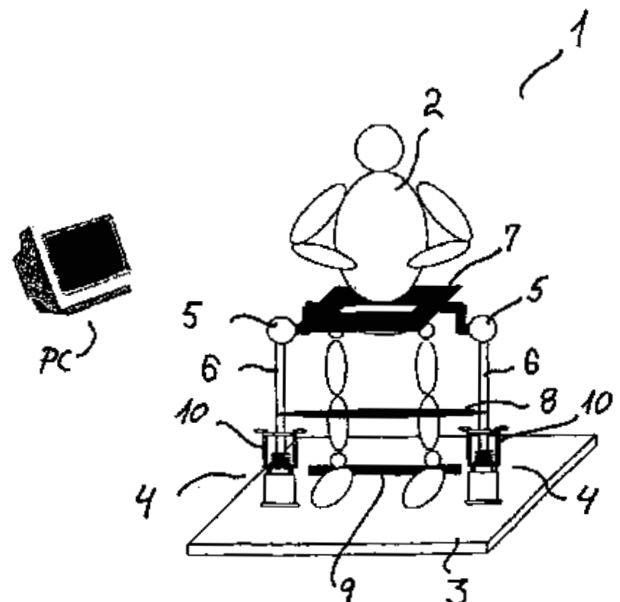


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065669
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1305087 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01940237.9--12/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)medica Medizintechnik GmbH
 Blumenweg 8, 88454 Hochdorf, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200000913-14/06/2000-DK
 200001404-22/09/2000-DK
 200001876-14/12/2000-DK
 200100431-14/03/2001-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATJACIC, Zlatko
 2)SINKJAER, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται μία συσκευή εκμάθησης ισορροπίας για υποστήριξη ατόμων με μία μειωμένη ικανότητα για διατήρηση ισορροπίας κατά την ορθοστασία, που περιλαμβάνει μέσο για πόλωση ενός χρήστη προς μία όρθια θέση όταν παρεκκλίνει από αυτήν σε δύο επίπεδα. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα μεταβλητό σύστημα ελατηρίων που συνδυάζει μία άρθρωση 2 βαθμών ελευθερίας με το εν λόγω πολωτικό μέσο σε ένα μοναδικό στοιχείο με μία απλή και πλεονεκτική κατασκευή. Η συσκευή περιλαμβάνει δύο κάθετους υποστηρικτικούς άξονες συνδεδεμένους σε μία βάση μέσω των εν λόγω αρθρώσεων και ένα πλέγμα για στήριξη της λεκάνης ενός χρήστη. Το πλέγμα είναι συνδεδεμένο με το άνω άκρο των αξόνων μέσω αρθρώσεων που έχουν ένα βαθμό ελευθερίας. Οι κάθετοι άξονες έχουν ένα κάτω, ελαστικό μέρος που συνδέει ένα περισσότερο άκαμπτο, άνω μέρος του άξονα με τη βάση και συγκροτεί την άρθρωση ανάμεσά τους καθώς

επίσης το πολωτικό μέσο. Γνωστοποιείται επιπλέον μία συσκευή εκγύμνασης ισορροπίας που περιλαμβάνει σύμμορφο μέσο στήριξης γονάτων ρυθμιζόμενο για στήριξη της πρόσθιας πλευράς του άνω άκρου των κνημών και που ακολουθεί τις κινήσεις του ατόμου στα εν λόγω δύο επίπεδα, έτσι ώστε να βοηθούνται οι εκτείνοντες μύες του γονάτου για λόγους εκγύμνασης.

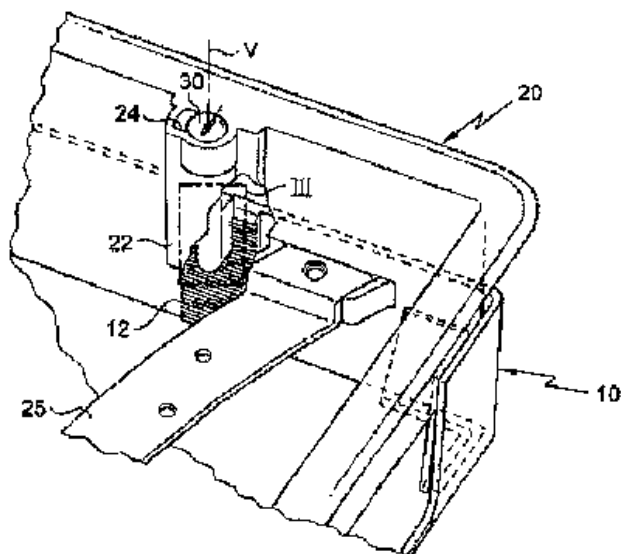


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065670
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1744426 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06291115.1-06/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LEGRAND FRANCE
128, avenue du Marechal de Lattre de Tassigny, 87000 Limoges, ΓΑΛΛΙΑ
2)LEGRAND SNC
128, avenue du Marechal de Lattre de Tassigny, 87000 Limoges, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0507447-12/07/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Araujo, Fernando
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΕΡΕΩΜΕΝΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΟΔΟΝΤΩΤΗ ΡΑΒΔΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ηλεκτρικό κιβώτιο (1) για στερέωση επί οποιουδήποτε τοιχώματος το οποίο περιλαμβάνει ένα κέλυφος (10), ένα στοιχείο (20) για συναρμολόγηση επί του εν λόγω κελύφους, και μέσα στερεώσεως για τη στερέωση του εν λόγω στοιχείου στο εν λόγω κέλυφος. Σύμφωνα με την εφεύρεση, τα εν λόγω μέσα στερεώσεως περιλαμβάνουν, αφενός, μία οδοντωτή ράβδο (12) προβλεφθείσα επί μίας εσωτερικής επιφάνειας ενός πλευρικού τοιχώματος του

κελύφους, και, αφετέρου, έναν κοχλία τετάρτου στροφής(30) προσαρμοσμένο για να εισάγεται σε μία βάση (22) υποδοχής του εν λόγω στοιχείου και ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν οδόντα ικανό να συνεργάζεται με τους οδόντες της εν λόγω οδοντωτής ράβδου σε διάφορες θέσεις επί της εν λόγω οδοντωτής ράβδου.

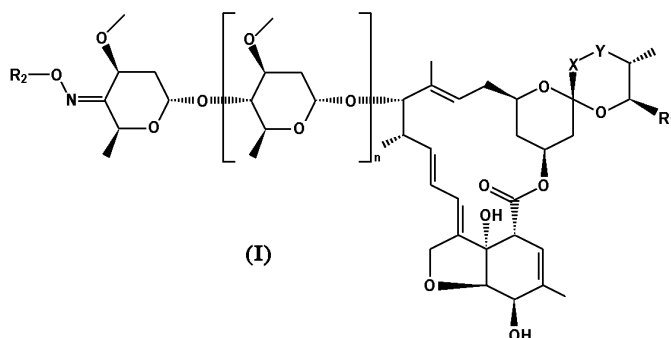


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065671
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1592700 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04706681.6-30/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merial Limited
P.O.Box 327 Sandringham House Sandringham Avenue Harlow Business Park, Harlow, Essex CM19 5TG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0302310-31/01/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PITTERNA, Thomas,
2)MAIENFISCH, Peter,
3)MURPHY KESSABI, Fiona,
4)CASSAYRE, Jerome,
5)QUARANTA, Laura,
6)JUNG, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗΣ- ΚΑΙ ΜΟΝΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΤΗΝ 4" - 'Η 4' - ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου στον οποίο το n είναι 0 ή 1, τα X-Y είναι -CH ίσον CH- ή -CH₂-CH₂-, το Z είναι -C(ίσον O)-, -C(ίσον S)- ή -SO₂-, το R₁ είναι C1-C12αλκύλ, C3-C8κυκλοαλκύλ ή C2-C12αλκενύλ και το R₂ είναι R3-Z-, R3-O-Z-, R4 ή -Z-N(R6)(R7), το Q είναι O ή -N-R5, τα R3 και R4 είναι για παράδειγμα H, C1-C12-αλκύλ, C2-C12αλκενύλ, C-C12αλκυνύλ, C3-

C12κυκλοαλκύλ, C5-C12κυκλοαλκενύλ, αρύλ ή ετεροκυκλύλ, το R5 είναι για παράδειγμα H, C1-C8αλκύλ, υδροξυ-C1-C8αλκύλ, C3-C8κυκλοαλκύλ, C2-C8αλκενύλ, C2-C8αλκυνύλ, φαινύλ ή βενζύλ, τα R6 και R7 για παράδειγμα είναι, H, μη υποκατεστημένο ή μονο- έως πενταύποκατεστημένο C1-C12αλκύλ, μη υποκατεστημένο ή μονο- έως πενταύποκατεστημένο C2-C12αλκενύλ ή, εάν αρμόζει, E/Z ισομερές, μείγμα E/Z ισομερούς ή/και ταυτομερές αυτού, σε κάθε περίπτωση σε ελεύθερη μορφή ή σε μορφή άλατος, είναι χρήσιμες ως ζιζανιοκτόνα.



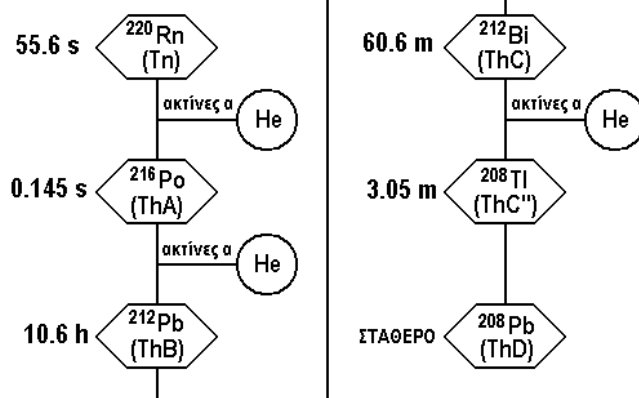
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065672
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1749551 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06011025.1--29/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HEALTHY PEOPLE CO., LTD
3-1, Komagome 1-chome, TOSHIMA-KU
TOKYO, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005223419-01/08/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tamura, Hikaru
2)Yamamoto, Koji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΝΕΡΟΥ ΠΕ-
ΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗ-
ΣΗ ΣΕ ΛΟΥΤΡΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νερό περιέχον ραδιενέργεια για χρήση σε λουτρά εμπλουτισμένο σε ισότοπα της σειράς του θόρου παρασκευάζεται δι' υποβολής ενός φυσικού ραδιενεργού μεταλλεύματος περιέχοντος ισότοπα της σειράς του θόρου και ισότοπα της σειράς του ράδου σε μία επεξεργασία για την επιλεκτική απομάκρυνση μόνο των ισότοπων της σειράς του ράδου ώστε να μειωθεί έτσι η περιεκτικότητα σε ισότοπα της σειράς του ράδου και εν συνεχεία θέσεως του έτσι επεξεργασμένου φυσικού ραδιενεργού μεταλλεύματος σε επαφή με ένα υδατικό διάλυμα ενός οργανικού οξέως για την εκχύλιση των προϊόντων ραδιενεργής διασπάσεως του φυσικού ραδιενεργού μεταλλεύματος με το υδατικό διάλυμα του οργανικού οξέως. Το

προκύπτον νερό το περιέχον ραδιενέργεια για χρήση σε λουτρά έχει μειωμένη περιεκτικότητα σε ισότοπα της σειράς του ράδου με μεγάλη ημιδιάρκεια ζωής τα οποία συσσωρεύονται στο σώμα για την πρόκληση φυσιολογικά επιβλαβών αποτελεσμάτων έτσι ώστε το νερό της εφευρέσεως να μπορεί να χρησιμοποιηθεί επανειλημμένα με ασφάλεια.

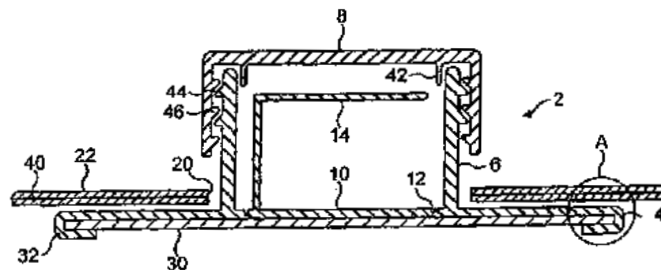
ΗΜΙΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ



ΟΛΙΚΗ ΗΜΙΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΘΟΡΟΥ < 12 ώρες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065673
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1687212 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04743095.4--25/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAPCO CLOSURES RESEARCH LIMITED
Sundial House, High Street, Horsell, Woking,
Surrey GU21 4SU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0326619-14/11/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VON SPRECKEISEN, Henning
2)MCGEOUGH, Peter Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΑ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα προσάρτημα (2) χαρτόκουτου έχει ένα περιανχένιο (4) βάσης και ένα στόμιο (6) διάθεσης που είναι κλεισμένο μέσω ενός σπειρώματος σε ένα εξωτερικό πώμα (8). Το περιανχένιο (4) βάσης έχει ένα λεπτόφύλλο (30) μετάλλου φραγμού επικαλυμμένο και στις δύο πλευρές με ένα πλαστικό στρώμα ενσωματωμένο σε ένα θυσιαζόμενο τοίχωμα (32) υποδοχής που περιβάλλει την περιφέρεια του περιανχενίου (4) βάσης.

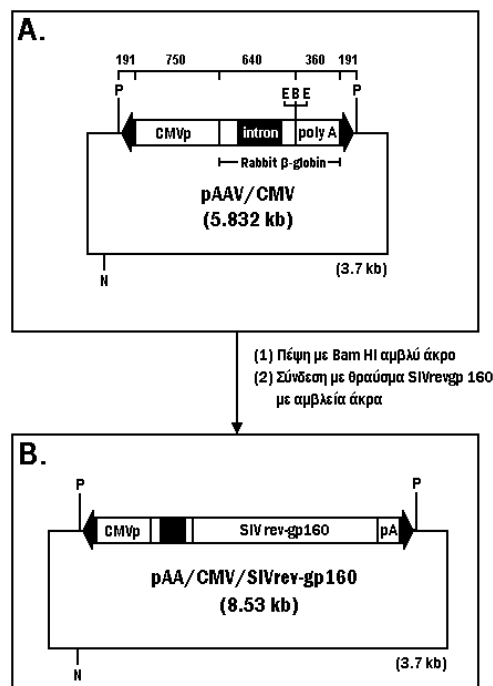


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065674
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0764213 - 07/05/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95927113.1--06/06/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nationwide Children's Hospital, Inc.
700 Children's Drive, Columbus, OH 43205,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):254358-06/06/1994-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHNSON, Philip, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΑΝΑ-
ΣΥΝΑΥΑΣΜΕΝΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ
AAV.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει τα υλικά και τις μεθόδους κάποιου ιού που σχετίζεται με αδενοϊό (AAV, adeno-associated virus), και χρησιμεύουν για τη μεταφορά DNA σε κύτταρα. Ειδικότερα, η εφεύρεση προσφέρει ανασυνδυασμένα γονιδιώματα AAV (recombinant AAV genome, rAAV), τα οποία περιλαμβάνουν ανεστραμμένες επαναλήψεις που βρίσκονται εκατέρωθεν των τελικών άκρων των DNA αλληλουχιών του ιού που σχετίζεται με αδενοϊό, και οι οποίες λειτουργικά συνδέονται σε κάποιον υποκινητή και κάποια αλληλουχία πολυαδενυλίωσης, μεθόδους συμπίκνωσης των γονιδιωμάτων του AAV, σταθερές σειρές κυττάρων ξενιστών για την παραγωγή των rAAV και μεθόδους για τη μεταφορά των γονιδίων του ενδιαφέροντος σε κύτταρα που χρησιμοποιούν τους rAAV. Ειδικότερα αποκαλύπτονται rAAV οι οποίοι χρησιμεύουν στη δημιουργία ανοσίας στον ιό της

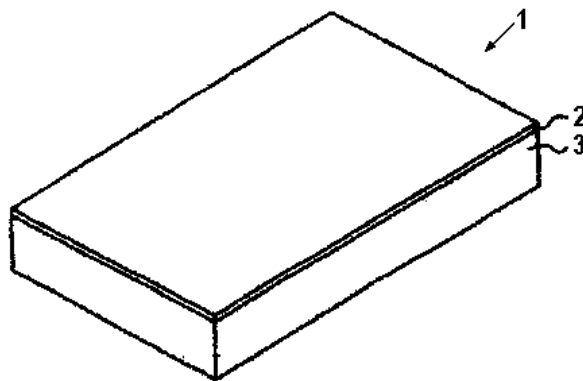
ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας-1 και στη θεραπευτική γονιδιακή μεταφορά για την αντιμετώπιση νευρολογικών διαταραχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065675
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1303003 - 30/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01124547.9--12/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)G+H Kuhlager- und Industriebau GmbH
Burgermeister-Grunzweig-Strasse 1, 67059
Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Goebel, Rudolf.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΓΚΑ-
ΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙ-
ΝΩΝΙΩΝ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΤΕΜΑ-
ΧΙΑ ΔΙ' ΑΥΤΗΝ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΕΚΑ-
ΣΤΟΤΕ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά κατασκευαστικό τεμάχιο δια προστατευτική επένδυση δια εγκαταστάσεις ασυρμάτων επικοινωνιών, το οποίο περιλαμβάνει μονωτική στρώση, καθώς επίσης μέθοδο δια την κατασκευή αυτού. Το κατασκευαστικό τεμάχιο (1) χαρακτηρίζεται εκ του ότι επι της τουλάχιστον μιας πλευράς της μονωτικής στρώσεως (3) τουλάχιστον τμηματικώς προβλέπεται στοιχείο στηρίξεως (2). Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω προστατευτική επένδυση, η οποία περιλαμβάνει τα συμφώνως προς την εφεύρεση κατασκευαστικά τεμάχια, καθώς επίσης μέθοδο δια την κατασκευή τέτοιας προστατευτικής επενδύσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065676
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1171397 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00925467.3--17/04/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Utech Limited
University House, Cromore Road, Coleraine,
BT52 1SA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9908703-17/04/1999-GB
9915795-07/07/1999-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EAMES, Philip, Charles
2)NORTON, Brian
3)GRIFFITHS, Philip, William
4)HYDE, Trevor, James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΥΑΛΙΟΥ
ΜΕ ΣΦΡΑΓΙΣΗ.

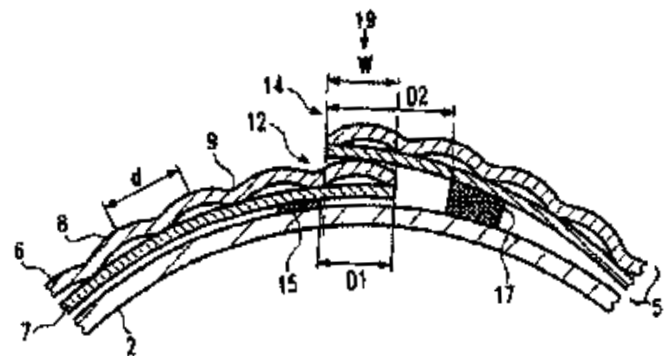
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μέθοδος σχηματισμού αεροστεγούς σφράγισης μεταξύ δύο τεμαχίων γυαλιού. Η μέθοδος αυτή περιλαμβάνει τα εξής βήματα: (α) το βήμα της εισαγωγής στρώματος ινδίου ή κράματος του ινδίου ανάμεσα σε απέναντι μεταξύ τους ευρισκόμενες επιφάνειες των τεμαχίων του γυαλιού και (β) το βήμα της θέρμανσης των στρωμάτων του ινδίου ή του κράματος του ινδίου καθώς και των τεμαχίων του γυαλιού, κατά προτίμηση κάτω από συνθήκες κενού αέρος, σε

θερμοκρασία γενικά γύρω ή κάτω από τους 220 βαθμούς Κελσίου, για την τήξη των στρωμάτων προς σχηματισμό της περιοχής αεροστεγούς σφράγισης μεταξύ των τεμαχίων. Η μέθοδος είναι κατάλληλη για το σχηματισμό σχετικά μικρής περιοχής αεροστεγούς σφράγισης κενού αέρος μεταξύ δύο υαλοπινάκων ή πλακών γυαλιού και είναι ειδικότερα κατάλληλη για το σχηματισμό μονάδων διπλής υάλωσης κενού αέρος. Προαιρετικά, τοποθετείται και πρόσθετο μεταλλικό στρώμα μεταξύ των στρωμάτων του ινδίου ή του κράματος του ινδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065677
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1785370 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05024667.7--11/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SEDA S.p.A.
Corso Salvatore d'Amato 84, I-80022 Arzano-
Napoli, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)D'Amato, Gianfranco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΩΜΕΝΟ ΚΥΠΕΛΛΟ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κύπελλο (1) με εσωτερικό τοίχωμα (2) και εξωτερικό χιτώνιο (5), με το χιτώνιο να σχηματίζεται από ακατέργαστο τεμάχιο (10) κυματοειδούς υλικού που περιλαμβάνει κυματοειδές στρώμα (6) και στρώμα Υποστρώματος (7) και διευθετείται έτσι ώστε το στρώμα Υποστρώματος (7) να κοιτά προς το εσωτερικό τοίχωμα του κυπέλλου. Πρώτο άκρο (12) του ακατέργαστου τεμαχίου (10) επικαλύπτεται τουλάχιστον εν μέρει από δεύτερο άκρο (14) του ακατέργαστου τεμαχίου σε επικαλυπτόμενη περιοχή (19). Περαιτέρω, το χιτώνιο (5) προσαρτάται κολλητικά στο εσωτερικό τοίχωμα του κυπέλλου (1) τουλάχιστον μέσω πρώτης περιοχής (15) κολλητικής ουσίας που διατίθεται πάνω σε εσωτερική πλευρά του χιτωνίου στο πρώτο άκρο του ακατέργαστου τεμαχίου και μέσω δεύτερης περιοχής (17) κολλητικής ουσίας που διατίθεται πάνω σε εσωτερική πλευρά του χιτωνίου στο δεύτερο άκρο του ακατέργαστου τεμαχίου. Η δεύτερη περιοχή (17) κολλητικής ουσίας διατίθεται σε απόσταση από την επικαλυπτόμενη άκρη (13) του ακατέργαστου τεμαχίου, προσαρτώντας με αυτό τον τρόπο κάθε άκρο του ακατέργαστου τεμαχίου (10) ξεχωριστά στο εσωτερικό τοίχωμα του κυπέλλου (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065678
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1586634 - 07/05/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05009952.2--20/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oncolytics Biotech Inc.
Suite 210 1167 Kensington Crescent N. W.,
Calgary, AB T2N 1X7, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):224026 P-10/08/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Coffey, Matthew C.
2)Thompson, Bradley G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΡΕΟΪΟΥ.**

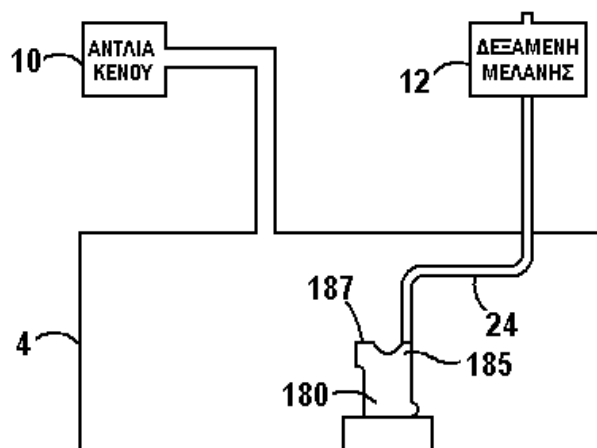
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αναπτύσσεται μια απλή κι αποτελεσματική μέθοδος παραγωγής ρεοΐου θηλαστικών με χρήση των κυττάρων HEK 293. Η μέθοδος αυτή είναι κατάλληλη για ταχεία παραγωγή ρεοΐου με υψηλή απόδοση. Επιπλέον, αυτή η μέθοδος παρέχει μια απλούστερη διαδικασία καθαρισμού του ρεοΐου που παράγεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065679
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1679196 - 07/05/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06001220.0--15/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seiko Epson Corporation
4-1, Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku,
Tokyo 163-0811, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000179906-15/06/2000-JP
2000229434-28/07/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tsukada, Kenji
2)Kanaya, Munehide
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΓΡΟ, ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος γεμίσματος ενός δοχείου υγρού με υγρό, όπου το δοχείο υγρού διαθέτει πιεζοηλεκτρική συσκευή για την ανίχνευση της κατάστασης κατανάλωσης του υγρού στο εν λόγω δοχείο υγρού, όπου η πιεζοηλεκτρική συσκευή διαθέτει κοιλότητα συνδεδεμένη με το εσωτερικό του δοχείου υγρού, η οποία μέθοδος αποτελείται από τα ακόλουθα στάδια: μείωση της πίεσης στο δοχείο υγρού σε πίεση χαμηλότερη της ατμοσφαιρικής και γέμισμα του δοχείου υγρού με το υγρό. Το δοχείο υγρού, το οποίο δεν απαιτεί κανένα σύνθετο σύστημα σφράγισης για την ακριβή ανίχνευση της κατάστασης κατανάλωσης ενός υγρού με χρήση της πιεζοηλεκτρικής συσκευής γεμίζει με ένα υγρό χωρίς να υπάρχουν στο εσωτερικό αυτού φυσαλίδες αέρα.

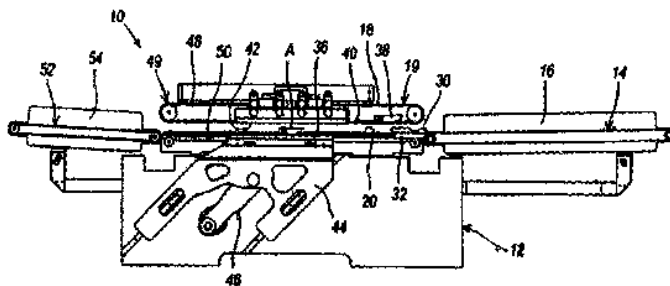


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065680
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1832437 - 23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06110940.1--10/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SCS Automaberg S.N.C.
Via Bosco Frati, 14, I-24022 Dalmine (BG),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Scarpellini, Massimo
2)Scarpellini, Dario
3)Crovetto, Claudio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑ ΤΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΤΩΝ ΕΜΠΡΟΣΘΙΩΝ ΑΚΡΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μηχανή (10) χρησιμοποιείται δια το καθάρισμα (κοπή) των άκρων της εμπροσθίας ακμής βιβλίων (22) που αποτελούνται από ένα κορμό βιβλίου (24) με την ράχη του είτε ραμμένη, είτε πεπιεσμένη και κολλημένη με κόλλα, και από ένα ευλόγιστο κάλυμμα (23)(εξώφυλλο-οπισθόφυλλο) ,του οποίου τα δυνάμενα να ανοίγουν μέρη (26, 28) είναι εφοδιασμένα με αντίστοιχα προς τα μέσα αναδιπλωμένα φύλλα (27, 29). Αυτή περιλαμβάνει: τουλάχιστον μια μεταφορική διάταξη (19, 49) δια την μεταφορά των βιβλίων (22), όπου εκάστη μεταφορική διάταξη (19, 49) περιλαμβάνει δυο ιμάντες τοποθετημένους τον έναν πάνω από τον άλλο (18, 20 48, 50) που είναι συναρμολογημένοι περίξ αντίστοιχων τροχαλιών,

όπου η απόσταση μεταξύ των γειτονικών κλάδων των δυο ιμάντων (18, 20 48, 50) είναι ίση προς το πάχος των βιβλίων (22), όπου τα τελευταία αυτά τροφοδοτούνται κατά κανονική διαδοχή εις το ένα άκρο της μεταφορικής διατάξεως (19, 49) με την ράχη τους παράλληλη προς την διεύθυνση της κινήσεως των Α και όπου η εμπροσθία ακμή αυτών που πρόκειται να καθαρισθεί προεξέχει από τους ιμάντες (18, 20 48, 50) μια λεπίδα καθαρισμού άκρων (36) που μπορεί να κινείται εις ένα κατακόρυφο επίπεδο παραλλήλως προς την διεύθυνση κινήσεως (Α) των βιβλίων (22) και μια διάταξη πίεσεως (42) και αντιθέτου πίεσεως (43) που φέρει σε επαφή με αντίστοιχα απέναντι τεμάχια του κορμού του βιβλίου (24) τα οποία είναι γειτονικά προς το κοπτικό επίπεδο της λεπίδας καθαρισμού (αποκοπής-ξακρίσματος) των άκρων (36). Η μηχανή (10) περιλαμβάνει περαιτέρω δυο διατάξεις ανοίγματος (34, 40), μια για κάθε μια από τις δυο όψεις των βιβλίων (22), όπου εκάστη (34, 40) πρέπει να εισέρχεται εκκινώντας από την εμπροσθία ακμή, μεταξύ των σχετικών τμημάτων που μπορούν να ανοίγουν (26, 28) του καλύμματος (23) και του κορμού του βιβλίου (24) δια να ανοίγει το μέρος αυτού που μπορεί να ανοίγει (26, 28) πριν διεξαχθεί η εργασία αποκοπής των άκρων, επί της εμπροσθίας ακμής προς παρεμπόδιση της λεπίδος (36) να έρχεται σε επαφή με το κάλυμμα (23).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065681
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1685829 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05027145.1--18/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
52099 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10254785-22/11/2002-DE
10326103-06/06/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schiene, Klaus, Dr.
2)Haase, Gunter
3)Kogel, Babette-Yvonne, Dr.
4)Friderichs, Elmar, Dr.
5)Jahnel, Ulrich, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ (1RS, 3RS,6RS)-6-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ-1-(3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,3-ΔΙΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟ-ΜΩΛΟΥΣ ΠΟΝΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

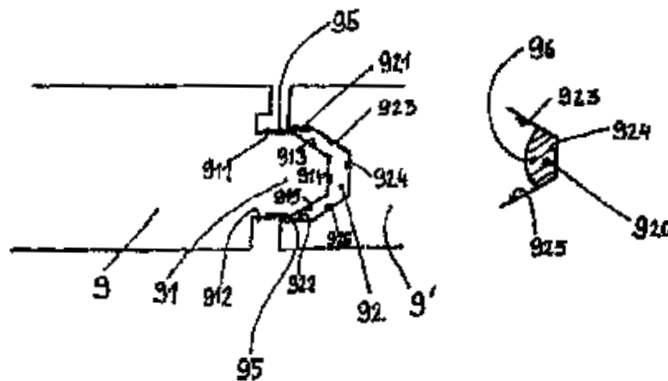
Χρησιμοποίηση (1RS,3RS,6RS)-6-διμεθυλαμινομεθυλο-1-(3-μεθοξυφαινυλο)-κυκλοεξανο-1,3-διόλης για τη θεραπεία φλεγμονώδους πόνου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065682
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1294996 - 14/05/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01940011.8--01/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Interglarion Limited
2 Andrea Zakou Street, 2404 Engomi, Nikosia,
ΚΥΠΡΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9922000-06/06/2000-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KNAUSEDER, Franz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΚΟΛΛΑ, ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα επικάλυψη, ειδικά μια επικάλυψη δαπέδου ή παρόμοια, που βασίζεται σε πάνελ (9, 9) φτιαγμένα από ξύλο ή ένα παράγωγο προϊόν ξύλου, ειδικά (διακοσμητικά) φυλλωτά πάνελ φτιαγμένα από ξύλο ή παράγωγα προϊόντα ξύλου, με ένα φορέα επί της κάτω πλευράς και ένα στρώμα φθοράς στην ορατή πλευρά. Τα πάνελ αυτά υποστηρίζονται από κολλητική ουσία, μπορούν να διατάσσονται πλευρικά το ένα δίπλα στο άλλο και είναι εφοδιασμένα με πλευρικά, προαιρετικά αμοιβαίως εμπλεκόμενα ή ελατηριωτά εμπλεκόμενα στοιχεία θετικής εμπλοκής, όπως αυλακώσεις (92) και γλώσσες (91). Η επικάλυψη χαρακτηρίζεται από το ότι, οι αυλακώσεις (92) και / ή οι γλώσσες (91) των μεμονωμένων πάνελ (9, 9) ή μεμονωμένων επιφανειών τους (921, 925 ή 911, 915)

είναι εφοδιασμένες με ένα γέμισμα και μια επίστρωση (95) με μια εξέλαση (96) ή κάτι παρόμοιο, παρασκευασμένη από υλικό κολλητικής ουσίας ή ένα αρχικό υλικό κολλητικής ουσίας που έχει ιδιότητες αυτοκόλλησης και / ή κολλητικά αφανείς ιδιότητες και ιδιότητες κολλητικής ενεργοποίησης κατά την πλευρική γειτονική συναρμολόγηση των πάνελ (9, 9), που εκτελείται μέσω των αυλακώσεων (92) και των γλωσσών τους και / ή παρασκευασμένη από μια ενεργοποιητική ουσία κόλλησης, η οποία προκαλεί ή ενεργοποιεί κολλητικές ιδιότητες. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης και στα πάνελ που χρησιμοποιούνται για την επικάλυψη και την παραγωγή της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065683
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1699822 - 23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04804151.1--21/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):533406 P-30/12/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAUDER, Scott
2)GILLIES, Stephen, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΔΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΤΗΣ IL-7 ΜΕ
ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ, Η ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.

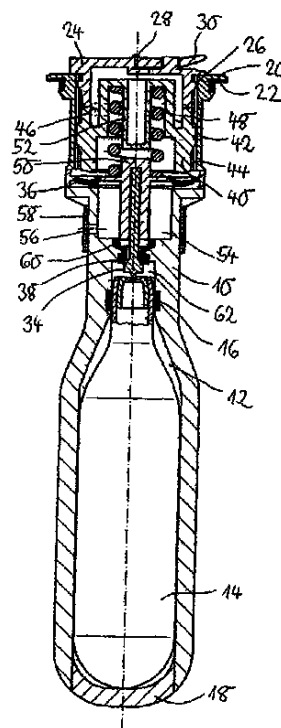
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε πρωτεΐνες σύντηξης της ιντερλευκίνης-7 (IL-7), σε μεθόδους παρασκευής τους και στη χρήση τους. Οι πρωτεΐνες σύντηξης περιέχουν ένα τμήμα ανοσοποιητικής σφαιρίνης συντηγμένο άμεσα ή έμμεσα στην IL-7, η οποία έχει τροποποιηθεί σε συγκεκριμένες θέσεις σε σύγκριση με την IL-7 αγρίου τύπου προκειμένου να βελτιωθούν οι βιολογικές και φαρμακευτικές ιδιότητες. Οι πρωτεΐνες της εφεύρεσης είναι ιδιαίτερα χρήσιμες στην αγωγή διαταραχών που συνοδεύονται από ανοσοανεπάρκειες και, ιδιαίτερα, νόσων στις οποίες εμπλέκονται ανεπάρκειες των κυττάρων T.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065684
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1642861 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05011896.7--02/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oberhofer, Timm
Hohenweg 24,, 69259 Wilhelmsfeld,
GERMANIA
2)Oberhofer, Kurt
Hohenweg 24,, 69259 Wilhelmsfeld,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004047252-29/09/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Blass, Jurgen
2)Oberhofer, Kurt
3)Oberhofer, Timm
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΠΗΓΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ
ΑΕΡΙΟΥ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ CO₂.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η πηγή τροφοδότησης αερίου συμπίεσης CO₂ είναι ένα ένθετο το οποίο μπορεί να σταθεροποιηθεί μέσω μονωτικής σύνδεσης σε ένα άνοιγμα του δοχείου. Το ένθετο διαθέτει φυσίγγιο υψηλής πίεσης CO₂ (14), βαλβίδα ρύθμισης πίεσης για τη διοχέτευση του CO₂ και έναν ενεργοποιητή με πρόσβαση από έξω, μέσω της χρήσης του οποίου γίνεται η διάτρηση του φυσιγγίου υψηλής πίεσης CO₂ (14).

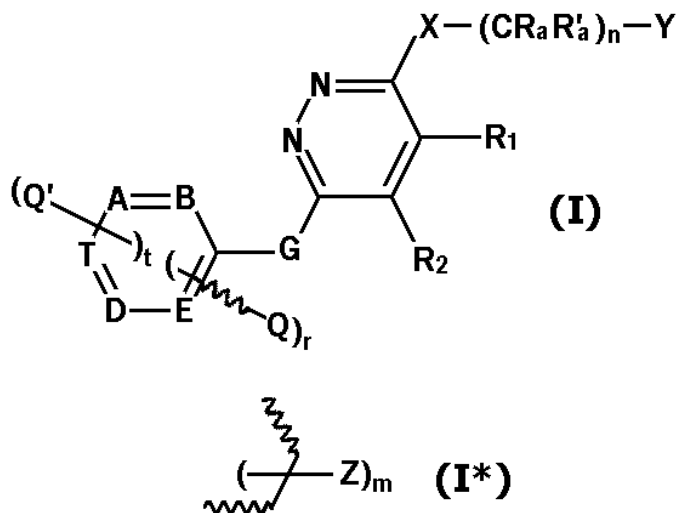


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065685
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1387836 - 23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02738031.0--03/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0111078-04/05/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOLD, Guido
2)MANLEY, Paul, William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΑΛΛΑΖΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑ-
ΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΑΓΓΕΙΟ-
ΓΕΝΕΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με νέα παράγωγα φθαλαζίνης του χημικού τύπου I, όπου τα R₁ και R₂: α) είναι ανεξάρτητα και σε κάθε περίπτωση είναι ένα χαμηλότερο αλκυλ, β) μαζί σχηματίζουν μια γέφυρα του υποχημικού τύπου (II), όπου ο δεσμός επιτυγχάνεται μέσω των δυο τερματικών ατόμων C και το m κυμαίνεται από 0 έως 4, τα A, B, D, E και T είναι ανεξάρτητα N ή CH με την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον μια καιάχι περισσότερες από τρεις εξ' αυτών των ριζών είναι N, το X είναι ιμινο, οξεία, ή θείο, το Y είναι υδρογόνο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αρυλ, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο ετεροαρυλ, ή μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο κυκλοαλκυλ, και όπου οι δεσμοί χαρακτηρίζονται από έναν υπο χημικό τύπο (II) από την κυματιστή γραμμή είναι είτε μονοιόντες διπλοί δεσμοί, σε ένα N-οξειδίο μιας ένωσης του χημικού τύπου I,

ένα ταυτομέρες ή ένα μείγμα ταυτομερών μιας ένωσης του χημικού τύπου (I) ενός N-οξειδίου αυτού, και ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας μιας ένωσης του χημικού τύπου (I), ενός N-οξειδίου ή ενός ταυτομερούς ή ενός μείγματος ταυτομερών αυτού, διαδικασίες για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές χρήσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065686
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1169353 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00918868.1--12/04/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9908533-14/04/1999-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRICEK, Franz
2)STADLER, Beda
3)VOGEL, Monique
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙ-ΙΔΙΟΤΥΠΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ENANTIION ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ
ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ
ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΥΨΗΛΗΣ
ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΥΠΟΛΟΧΕΑΣ ΤΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται αντισώματα και τμήματα αντισωμάτων που είναι αντι-ιδιοτυπικά σε αντίσωμα που παρεμποδίζει τη σύνδεση της Cε3 περιοχής του IgE στον υψηλής συγγένειας υποδοχέα του (μμητοαντισώματα), συγκεκριμένα που είναι αντι-ιδιοτυπικά στο BSW17 (BSW17-μμητοαντισώματα), καθώς επίσης και η χρήση τους ως φαρμακευτικές ουσίες, ειδικότερα εμβόλια, στη θεραπεία ασθενειών που διευθετούνται από IgE.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065687
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1429725 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02779354.6--13/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0122318-14/09/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AHLHEIM, Markus
2)AUSBORN, Michael
3)BODMER, David
4)SCHOCH, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΕΠΙΘΕ-
ΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΦΘΑΛΜΙΚΗ Ή
ΥΠΟΕΠΙΕΦΥΚΩΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συστήματα οφθαλμικών επιθεμάτων, τα οποία περιλαμβάνουν έναν ενεργό παράγοντα, π.χ. ενσωματωμένο σε ένα φαρμακολογικό αποδεκτό βιοσυμβατό πολυμερές ή έναν παράγοντα ενκαψυλίωσης λιπιδίου, π.χ. για περιοφθαλμική ή υποεπιεφυκωτική χορήγηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065688
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1549770 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03779798.2--29/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):415123 P-30/09/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUDARAVALLI, Sridhar
2)POLYMEROPOULOS, Mihael, Hristos
3)TORRES, Rosarelis
4)WOLFGANG, Curt, Douglas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΩΝ ΑΥΞΗΣΕΩΝ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

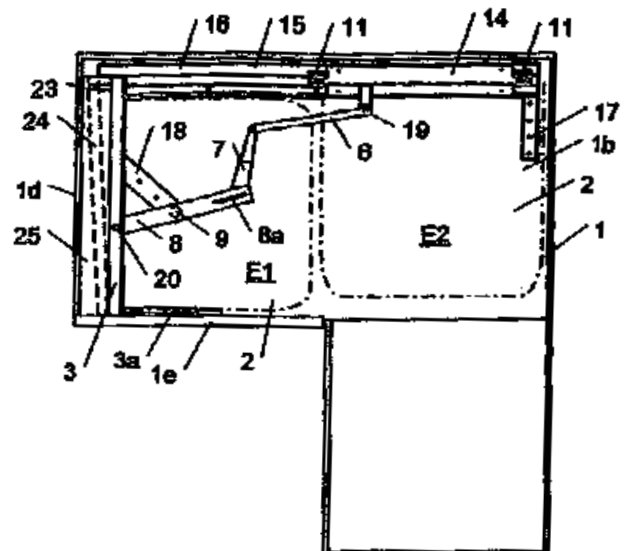
Η εφεύρεση περιγράφει μεθόδους για την πρόβλεψη του βαθμού αύξησης των επιπέδων χοληστερόλης ορού σε ασθενείς που λαμβάνουν θεραπεία με ανοσοκατασταλτική φαρμακευτική αγωγή. Η εφεύρεση αυτή παρουσιάζει επίσης θεραπεία που βασίζεται σε αυτές τις προβλέψεις και kit για την εκτέλεση αυτών των μεθόδων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065689
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1615529 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04727549.0--15/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vauth-Sagel Holding GmbH & Co. KG
Neue Strasse 27, 33034 Brakel, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20306002 U-15/04/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAGEL, Thomas
2)SAGEL, Claus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΩΝΙΑΚΟ ΝΤΟΥΛΑΠΙ ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΕΝΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα γωνιακό ντουλάπι (1) δια την τοποθέτηση εντός μιας γωνίας του χώρου, όπου το αναφερθέν γωνιακό ντουλάπι περιλαμβάνει δύο ένθετες μονάδες (E1, E2), οι οποίες είναι διατεταγμένες εντός ενός σκέλους του γωνιακού ντουλαπιού (1a) ή μία δίπλα εις την άλλη, δύνανται να σύρονται οριζοντίως μέσω οδηγών (3, 4, 15, 16) και συνδέονται κινηματικά μεταξύ των μέσω μελών συζεύξεως (6, 7, 8) τοιουτοτρόπως, ώστε κατά την οριζοντία μετάθεση (έλξη προς τα έξω ή αντιστοίχως ώθηση προς τα έσω) και περιστροφή γύρω από έναν κατακόρυφο άξονα (10) κατά περίπου 90 μοίρες, της πρώτης εντός ενός οδηγού περιστροφής και μεταθέσεως (3, 4) συγκρατούμενης ενθέτου μονάδος (E1), η δεύτερα ένθετος μονάς (E2) μετατίθεται με έναν οδηγό μεταθέσεως (15, 16) εις τον ελεύθερο χώρο της πρώτης ενθέτου μονάδος (E1) ή απωθείται απομακρυνόμενη από αυτόν. Ο οδηγός μεταθέσεως της δεύτερας ενθέτου μονάδος (E2) αποτελείται από δύο οριζόντιες, η μία άνωθεν της άλλης ευρισκόμενες, υπό μετάθεση κατά το βάθος και εκτεινόμενες κατά το μήκος του σκέλους του

γωνιακού ντουλαπιού (1a) οδηγητήριες σιδηροτροχιές (15, 16) οι οποίες συγκρατούνται με δύο τριγωνικά ελάσματα στηρίξεως (17) επί του πυθμένου του ντουλαπιού (1b).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065690
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1217024 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01129585.4--12/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIMPE S.P.A.
80111 ACERRA-NAPOLI, ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI002773-21/12/2000-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bisbiglia, Maria
2)Contessa, Socrate
3)Francalanci, Franco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΥΝΑΜΕΝΩΝ ΝΑ ΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΚΑΙ ΝΑ ΒΑΦΟΥΝ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος δια την παρασκευή δυναμένων να νηματοποιηθούν και να βαφούν πολυεστερικών ρητινών, η οποία περιλαμβάνει αντίδραση σε ουσιαστικά ισομοριακές αναλογίες, μιας αλκυλενοδιόλης, εις την οποίαν η αλκυλένο ομάς περιέχει 3 ή 4 άτομα άνθρακος με ένα μίγμα το οποίον περιέχει ένα παράγωγο τερεφθαλικού οξέος και ένα συμμονομερές που έχει το γενικό τύπο (I): X1- D (SO3M)- X2 (I) παρουσία ενός καταλύτου που βασίζεται επί τιτανίου που έχει τον γενικό τύπο (II): (RO)2 TiL2 (II) όπου το L είναι μια δικετόνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065691
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1697264 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04803564.6--06/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ENI S.p.A.
Piazzale E. Mattei 1, Rome, ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20032549-22/12/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VIGNOLA, Rodolfo
2)COVA, Umberto
3)DELLA PENNA, Gino
4)SISTO, Raffaello
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΟΛΥΣΜΕΝΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΗ ΠΟΛΙΚΩΝ ΖΕΩΛΙΘΩΝ ΕΧΟΝΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

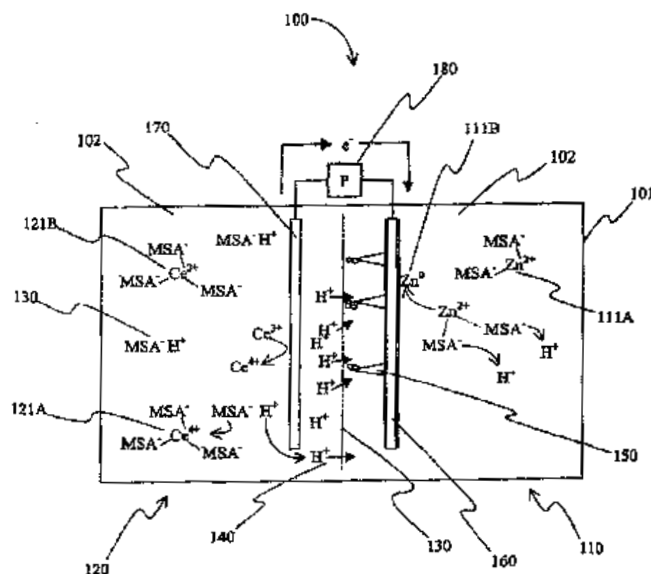
Περιγράφεται μία διαδικασία επεξεργασίας ύδατος μολυσμένου από μη πολικές οργανικές ενώσεις και/ή βαρέα μέταλλα, που συνίσταται στην κυκλοφορία του ύδατος μέσω ενός συστήματος που περιέχει τουλάχιστον δύο τύπους ζεολίθων που έχουν αναλογία πυριτίας/αλουμίνας μεγαλύτερο 50, τοποθετημένων διαδοχικά, όπου ο πρώτος ζεολίθος μέσω του οποίου διέρχεται το ύδωρ χαρακτηρίζεται από υψηλή ικανότητα απορρόφησης και διαστάσεις δομικού διαύλου κυμαινόμενες από 7 έως 50 Angstrom , ενώ ο δεύτερος χαρακτηρίζεται από υψηλή ικανότητα απομακρύνσεως μορίων με μοριακή διάμετρο συγκρινόμενη με τις διαστάσεις δομικού διαύλου που κυμαίνονται από 5 έως 7 Angstrom

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065692
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1415358 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02719005.7--12/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Plurion Limited
180 St. Vincent Street Glasgow G2 5SG,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/US01/41678-10/08/2001-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLARKE, Robert,
2)DOUGHERTY, Brian.,
3)HARRISON, Stephen,
4)MILLINGTON, J., Peter,
5)MOHANTA, Samaresh
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΜΕ ΑΥ-
ΤΟΛΥΤΙΚΟΥΣ ΔΕΝΔΡΙΤΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μπαταρία (100) περιλαμβάνει μία κυψέλη που έχει ένα διαμέρισμα καθόδου (120) το οποίο περιλαμβάνει ένα στοιχείο το οποίο οξειδώνεται κατά τη διάρκεια της φόρτισης της μπαταρίας (100), όπου το οξειδωμένο στοιχείο σχηματίζει ένα άλας με ένα οξύ και με αυτό τον τρόπο αυξάνεται τη συγκέντρωση H συν στο διαμέρισμα καθόδου (120) αρκετά ώστε να προωθείται μία ροή H συν στο διαμέρισμα ανόδου (110) εγκάρσια στο διαχωριστή (130), όπου η ροή H συν

εγκάρσια στο διαχωριστή (130) είναι επαρκής ώστε να αποσυνθέτει ένα δένδριτη ψευδάργυρου κοντά στο διαχωριστή (130).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065693
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1560637 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03810387.5--21/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys
Argestrasse 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10251342-05/11/2002-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys

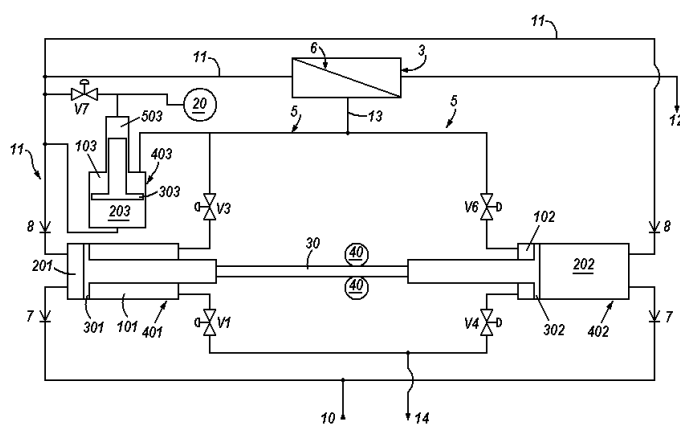
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ΝΕΡΟΥ ΜΕ
ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΤΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο και μια διάταξη για τη συνεχή αφαλάτωση νερού μέσω αντιστρόφου ωσμώσεως και ιδιαίτερα για την αφαλάτωση του θαλασσινού νερού, όπου το νερό με αλάτι (10) εισάγεται μέσω μιας τροφοδοτικής αντλίας (1) σε μια συσκευή αντιστάθμισης πίεσης (2) υπό μια πρώτη πίεση (p1), το νερό με αλάτι (11) από τη συσκευή αντιστάθμισης πίεσης (2) εισάγεται συνέχεια με μια δεύτερη, αυξημένη πίεση (p2) σε μια ανεξάρτητη μονάδα μεμβράνης (3), στην οποία μέσω μιας μεμβράνης (6) διαχωρίζεται σεαφαλατωμένο νερό (12) και σε συμπυκνωμένο νερό με αλάτι (13). Το συμπυκνωμένο νερό με αλάτι (13), που εξάγεται από την ανεξάρτητη μονάδα μεμβράνης (3) υπό πίεση περίπου ίση με τη δεύτερη πίεση (p2), εισάγεται συνεχώς στη συσκευή αντιστάθμισης πίεσης (2) και χρησιμοποιείται εκεί για να ασκεί πίεση ίση περίπου με τη δεύτερη πίεση (p2) στο νερό με αλάτι (10), το οποίο εισάγεται στη συσκευή αντιστάθμισης πίεσης (2), και

για να εισάγει το νερό με αλάτι (11) στην ανεξάρτητη μονάδα μεμβράνης (3). Για να αποφεύγονται οι διαταραχές της λειτουργίας και πιθανώς οι βλάβες της μεμβράνης (6) λόγω μειωμένης ροής πάνω στην επιφάνεια της μεμβράνης, προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση, ότι διατηρείται συνεχής ροή του εντός της ανεξάρτητου μονάδας μεμβράνης (3) εισαγομένου νερού με αλάτι (1) πάνω στην επιφάνεια της μεμβράνης (6) μέσω του νερού, το οποίο εξάγεται από ένα ταμιευτήρα (15/403/20).

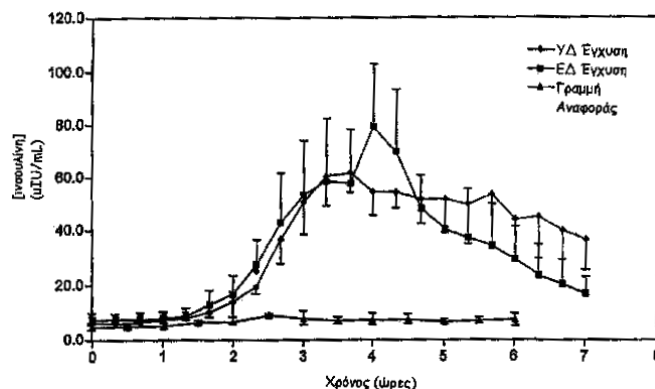


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065694
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1625870 - 28/05/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05021412.1--29/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Becton, Dickinson and Company
1 Becton Drive, Franklin Lakes, New Jersey
07417-1880, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):606909-29/06/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pettis, Ronald J.
2)Down, James A.
3)Harvey, Noel G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΟΝΑ ΓΙΑ ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΟΥΣΙΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει βελτιωμένες μεθόδους για ΕΔ (ενδοδερμική-intra-dermal) μεταφορά φαρμάκων και άλλων ουσιών σε ανθρώπους ή σε ζώα. Οι μέθοδοι χρησιμοποιούν βελόνες μικρού διαμετρήματος, ειδικότερα μικροβελόνες, που τοποθετούνται στον ενδοδερματικό χώρο για να μεταφέρουν την ουσία στον ενδοδερματικό χώρο ως ώση (bolus) ή με έγχυση. Έχει βρεθεί ότι η τοποθέτηση του στομίου εκροής της βελόνας εντός του δέρματος και το εκτιθέμενο ύψος του στομίου εκροής της βελόνας είναι κρίσιμα για την αποτελεσματική μεταφορά δραστικών ουσιών μέσω βελόνων μικρού διαμετρήματος προκειμένου να παρεμποδιστεί η διαρροή της ουσίας έξω από το δέρμα και να βελτιωθεί η

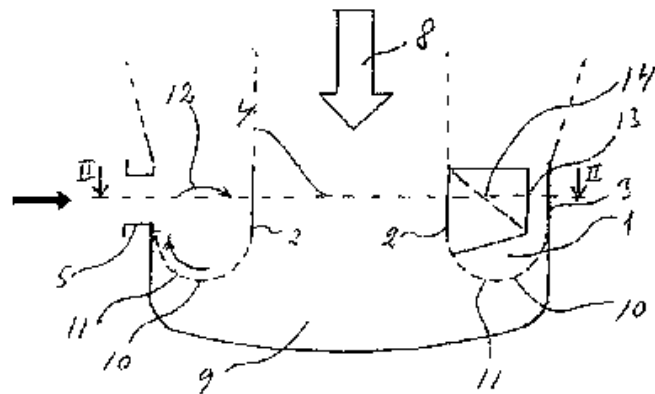
απορρόφηση εντός του ενδοδερματικού χώρου. Η φαρμακοκινητική των φαρμάκων ορμόνης που μεταφέρονται σύμφωνα με τις μεθόδους της εφεύρεσης βρέθηκε να είναι αρκετά παρόμοια με την φαρμακοκινητική της συμβατικής ΥΔ (υποδόριας-subcutaneous) μεταφοράς, υποδεικνύοντας ότι η ΕΔ χορήγηση σύμφωνα με τις μεθόδους της εφεύρεσης είναι πιθανόν να παράγει ένα παρόμοιο κλινικό αποτέλεσμα (δηλ. παρόμοια αποτελεσματικότητα) με το πλεονέκτημα της μείωσης ή εξάλειψης του πόνου για τον ασθενή. Οι συσκευές μεταφοράς που τοποθετούν το στόμιο εκροής της βελόνας σε κατάλληλο βάθος στο ενδοδερματικό χώρο και ελέγχουν τον όγκο και τον ρυθμό μεταφοράς του ρευστού, παρέχουν ακριβή μεταφορά των ουσιών στην επιθυμητή θέση χωρίς διαρροή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065695
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1044044 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99900207.4--07/01/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ASJ Holding ApS
Moelleparken 50, 2800 Lyngby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1698-09/01/1998-DK
62398-07/05/1998-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JENSEN, Arne, Sloth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και συσκευή για την αφαίρεση υγρού από σωματιδιακό υλικό δια εξατμίσεως μέσω της παροχής θερμότητας, η εν λόγω θερμότητα μεταφερόμενη ουσιαστικά δια των υπέρθερμων ατμών ή του υπέρθερμου υδρατμού των υγρών που υφίστανται στο σωματιδιακό υλικό, και όπου η εν λόγω μέθοδος εκτελείται σε ένα ουσιαστικά κλειστό σύστημα. Το σωματιδιακό υλικό παρέχεται συνεχώς προς έναν θάλαμο επεξεργασίας ο οποίος είναι διαμορφωμένος ως ένας δακτυλιοειδής ή μερικώς δακτυλιοειδής θάλαμος (1) τοποθετημένος κατάεναν ουσιαστικά οριζόντιο τρόπο, όπου οι υπέρθερμοι ατμοί εισάγονται από κάτω και προς τα πάνω δια μέσου ανοιγμάτων (11) σε έναν πάτο (10) στον δακτυλιοειδή θάλαμο, έτσι ώστε το σωματιδιακό υλικό φέρεται σε κίνηση δια των υπέρθερμων ατμών, και έτσι ώστε λαμβάνει χώρα μία μεταφορά του σωματιδιακού υλικού μέσω του δακτυλιοειδούς θαλάμου (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065696
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1357999 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02710558.4--23/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CDEM Holland B.V.
Coldenhovenseweg 12, 6961 ED Eerbeek,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1017206-26/01/2001-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIERMANN, Joseph, Jan, Peter
2)VOOGT, Nicolaas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ**
ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΡΕΥΜΑ
ΑΕΡΙΟΥ.

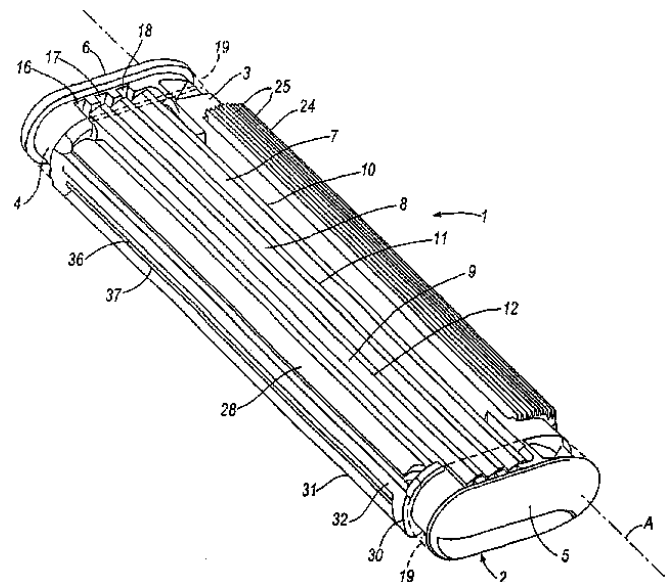
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την αφαίρεση υδραργύρου από ένα ρεύμα αερίου. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι σε θερμοκρασία άνω των 170 βαθμών Κελσίου, το ρεύμα αερίου έρχεται σε επαφή με έναν ροφητή που ως ενεργό συστατικό αποτελείται από ένα μίγμα ουσιαστικά πυριτικών-αργλικών ενώσεων ή/και ενώσεων ασβεστίου. Σύμφωνα με μια προτίμηση, ο ροφητής είναι καολίνης, ο οποίος δύναται να υφίσταται στην αφυδατωμένη μορφή του μετακαολίνη ή όχι, και προαιρετικά λαμβάνεται με θερμική μετατροπή υλικού επιλεγμένου από απορρίμματα χάρτου ή από κατάλοιπα της βιομηχανίας χάρτου. Με τη μέθοδο αυτή είναι δυνατή η αφαίρεση υδραργύρου σε θερμοκρασίες

υψηλότερες από τη θερμοκρασία δωματίου. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μια μέθοδο για την αφαίρεση υδραργύρου από ένα ρεύμα αερίου, όπου το ρεύμα αερίου έρχεται σε επαφή με έναν ροφητή σε θερμοκρασία άνω των 50 βαθμών Κελσίου ο οποίος ροφητής περιλαμβάνει ως ενεργή ουσία ένα μίγμα ουσιαστικά πυριτικών-αργλικών ενώσεων ή/και ενώσεων ασβεστίου, καθώς και με έναν οξειδωτή. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε έναν περιέχοντα υδράργυρο ροφητή που λαμβάνεται με αυτή τη μέθοδο και σε προϊόντα που παρασκευάζονται από αυτόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065697
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1646481 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04743468.3--20/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
Prudential Tower Building, Boston, Massa-
chusetts 02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0317010-21/07/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUXTON, Richard Hart
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΞΥΡΑΦΑΚΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μονάδα λεπίδων για ένα ξυραφάκι ασφαλείας έχει ένα πλήθος λεπίδων (7, 8, 9) με ακμές κοπής (10,11,12) τοποθετημένες ανάμεσα στην πρώτη προστατευτική θέση και στις επιφάνειες κεφαλής (26, 29) σε μια ανώτερη όψη της μονάδας, και μια περαιτέρω λεπίδα (36) με μια ακμή κοπής (37) τοποθετημένη ανάμεσα στη δεύτερη προστατευτική θέση και στις επιφάνειες κεφαλής (33, 34) σε μια πίσω όψη της μονάδας. Η περαιτέρω λεπίδα στην πίσω όψη προορίζεται για το ξύρισμα περιοχών του δέρματος, όπως ακριβώς κάτω από τα ρουθούνια είτε μπροστά από τα αυτιά, στα οποία η προσέγγιση είναι περιορισμένη. Μια διόδος πλύσης (35) συνδέει ένα κενό ανάμεσα στην ακμή κοπής (37) της περαιτέρω λεπίδας (86) και στην δεύτερη προστατευτική επιφάνεια (33) με ένα άνοιγμα (38) στην κάτω επιφάνεια της μονάδας λεπίδων για τον καθαρισμό των υπολειμμάτων του ξυρίσματος και του σαπουνιού από την κάτω πλευρά της περαιτέρω λεπίδας (36) προς την κάτω πλευρά της μονάδας λεπίδων.

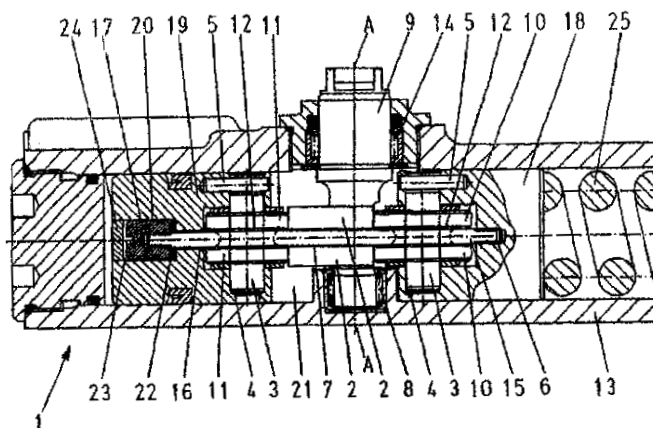


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065698
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1828519 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05813551.8--11/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DORMA GMBH & CO. KG
Breckerfelder Strasse 42-48, 58256 Ennepetal,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004061627-17/12/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIENEK, Volker
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΠΟΡΤΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός κλεισίματος πόρτας (1) με έναν άξονα εξόδου (9) ο οποίος υφίσταται χειρισμό από μια διάταξη ελατηρίων κατά την φορά κλειδώματος και ένα έμβολο αποσβέσεως (19) το οποίο συνδέεται δια αλληλοεπιδράσεως με αυτόν καθώς επίσης ένα συζευγμένο με τον άξονα εξόδου (9) εκτός του περιβλήματος (13) δυνάμενο να περιστραφεί βραχίονα χειρισμού καθώς επίσης και έναν εντός του περιβλήματος (13) συνδεδεμένου με τον άξονα εξόδου (9) έκκεντρο δίσκο (2), η τροχιά καμπύλης του οποίου αντιστοίχως προς τηνφορά ανοίγματος φορτίζεται μέσω τουλάχιστον ενός κυλίνδρου μεταδόσεως δυνάμεως (10, 11) από ένα έμβολο ανοίγματος και η αντιστοίχως προς τη φορά κλειδώματος τροχιά καμπύλης αυτού από το έμβολο αποσβέσεως (19) μέσω ενός περαιτέρω κυλίνδρου χειρισμούδία δυνάμεως, όπου το έμβολο αποσβέσεως (19) και το έμβολο ανοίγματος (18) είναι

διατεταγμένα ασφαλώς έναντι περιστροφής ως προς τον έκκεντρο δίσκο (2) και ότι η ασφάλεια έναντι περιστροφής σχηματίζεται από τουλάχιστον δυο εις την αξονική διεύθυνση του περιβλήματος (13) και εγκάρσιως προς την διεύθυνση του άξονος της κλειδαριάς εκτεινόμενους πείρους στερεώσεως (15), όπου επί εκάστης πλευράς του άξονος εξόδου (9) εκτείνεται τουλάχιστον ένας εκ των πείρων στερεώσεως (15), όπου ο έκκεντρος δίσκος (2) και οι κύλινδροι μεταδόσεως δυνάμεως (10, 11) παρουσιάζουν εκάστοτε μια περιφερειακή εγκοπή υπό την μορφή μιας αύλακος (7, 12), εντός της οποίας εδράζονται οι πείροι στερεώσεως (15).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065699
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1165549 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01905421.2--02/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Florida State University Research Foundation, Inc.
106 Johnson Building 2035 E. Paul Dirac
Drive P.O.Box 15, Tallahassee, FL 32310,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):179670 P-02/02/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOLTON, Robert A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ C7 ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟΞΥ ΤΑΞΑΝΕΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ταξάνες οι οποίες έχουν ένα υποκατάστατο καρβαμοϋλόξυ στο C(7), ένα υποκατάστατο υδροξυ στο C(10) και μια σειρά από C(2), C(9), C(14), και πλευρικής αλυσίδας υποκατάστατα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065700
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1608336 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04757846.3--19/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Pharmaceuticals Inc.
900 Ridgebury Road, P.O. Box 368, Ridge-
field, Connecticut 06877-0368, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):456113 P-20/03/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DESTEFANO, George,
2)KELASH-CANNAVO, Linda, Jean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΔΟΣΟ-
ΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΔΟΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙ-
ΜΟΠΟΙΕΙ ΥΔΡΟΦΘΟΡΟ-ΑΛΚΑΝΙΑ ΩΣ
ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια βελτιωμένη σύνθεση εναερωήματος περιγράφεται για χρήση σε ένα εισπνευστήρα δοσομετρημένης δόσης που έχει ένα προωθητικό υδρο-φθορο-αλκανίου, με τη βελτίωση να είναι η ελεγχόμενη προσθήκη μιας μικρής ποσότητας νερού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065701
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1196396 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00948820.6--19/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA
AT CHAPEL HILL
308 Bynum Hall, Campus Box 4105, Chapel
Hill, NC 27599-4105, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):144479 P-19/07/1999-US
618978-19/07/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUCHER, Richard, C., Jr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ
ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΔΥΟ ΟΜΟΙΟΠΟΙΚΩΣ
ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
(ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΔΙΑΥΛΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ/
ΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ P2Y2) ΓΙΑ
ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΩΝ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται και δημοσιοποιούνται ως αναφορά ενώσεις του γενικού χημικού τύπου P1-L-P2 στον οποίον το [[P1]] είναι ένας αναστολέας διαύλων νατρίου πυραζινοϋλγουανιδίνης, το [[L]] είναι μια ομάδα διασύνδεσης, και το [[P2]] είναι είτε (i) ένας αναστολέας διαύλων νατρίου πυραζινοϋλγουανιδίνης ή (ii) ένας αγωνιστής υποδοχέα P2Y2. Επίσης αποκαλύπτονται και δημοσιοποιούνται ως αναφορά φαρμακευτικώς τυποποιημένα παρασκευάσματα που περιέχουν τις ίδιες

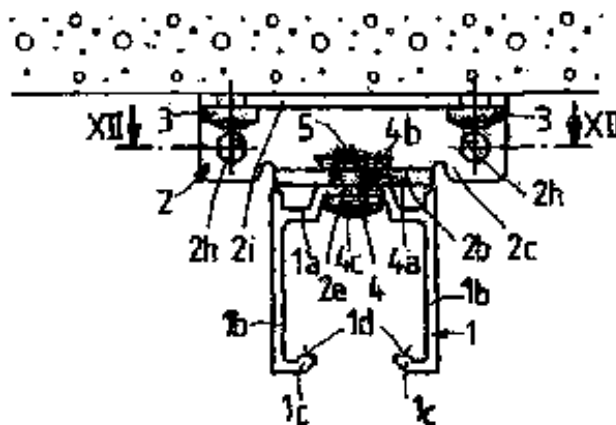
και μεθόδους χρήσεις εξ αυτών για την ενυδάτωση των βλεννογόνιων επιφανειών όπως είναι οι βλεννογόνιες επιφάνειες των αεραγωγών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065702
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1630334 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05013077.2--17/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Woelm Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Hasselbecker Strasse 2- 4, 42579 Heiligenhaus, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202004012852 U-17/08/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gessner, Ulrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ ΠΟΡΤΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη αναρτήσεως δια συρόμενες πόρτες οι οποίες παρουσιάζουν τουλάχιστον ένα φύλλο, οι οποίες δύνανται να κινούνται μέσω ενός επί της άνω πλευράς διατεταγμένου βαγονέτου εις μία σιδηροτροχιά (1), η οποία δύνανται μέσω περισσοτέρων πλακών στερεώσεως(2) εκτεινόμενη οριζοντίως να στερεοῦνται κάτωθεν μιας οροφής και/ή επί ενός τοίχου, όπου η σύνδεση διεξάγεται δια πείρων συζεύξεως (4) οι οποίοι εμπλέκονται με ένα τμήμα λαμιού (4a) μικροτέρας διαμέτρου εντός ενός ανοίγματος (2e) το οποίον έχει σχήμα επιμήκους οπής και με μία περιοχή κεφαλής (4, 5) μεγαλύτερας διαμέτρου δημιουργούν μία σύνδεση δια του σχήματος όπου έκαστη πλάκα στερεώσεως (2) είναι εξοπλισμένη μέσω ενός λυγισμένου τμήματος (2c) σχήματος U με δύο υπό μορφήν πλάκας φέροντα τμήματα (2b, 2i) δια την κατ επιλογὴν στερέωση του πείρου συζεύξεως (4) και ότι

οι οπές (2h) δια την στερέωση επί του τοίχου εντός του λυγισμένου τμήματος (2c) και οι οπές (2d) δια την στερέωση επί της οροφής διαμορφώνονται επί ενός εκ των φερόντων τμημάτων (2i).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065703
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1109574 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99969034.0--08/09/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals s.a.
rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BELGIO
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9819898-11/09/1998-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SLAOUI, Moncef, Mohamed
2)VANDEPAELIERE, Pierre G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΩΣ ΜΕΤΑΔΙΔΟΜΕΝΩΝ ΝΟΣΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

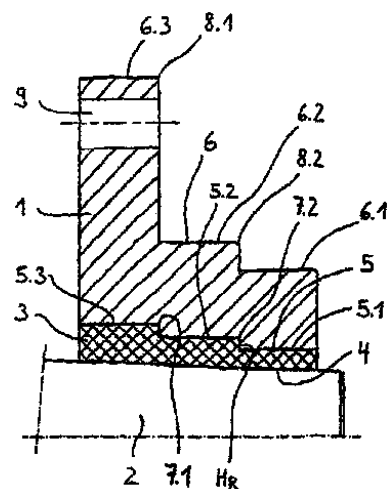
Περιγράφεται μια μέθοδος χορήγησης εμβολίου σε γυναίκες για την πρόληψη ή θεραπεία λοιμώξεων που συνδέονται με παθογόνα τα οποία προκαλούν σεξουαλικά μεταδιδόμενες νόσους. Το εμβόλιο περιέχει ένα ή περισσότερα αντιγόνα για την πρόληψη ή θεραπεία σεξουαλικά μεταδιδόμενων νόσων, π.χ. μια HSV γλυκοπρωτεΐνη D ή ένα ανοσολογικό θραύσμα της, και ένα επικουρικό, ειδικώς ένα επικουρικό που επάγει την ΤΗ-1. Περιγράφεται επίσης η χρήση των συστατικών του εμβολίου για τη διαμόρφωση μιας σύνθεσης εμβολίου για την πρόληψη ή θεραπεία των σεξουαλικά μεταδιδόμενων νόσων στις γυναίκες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065704
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1693587 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06003166.3--16/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ATEC-Weiss GmbH & Co. KG
Von-Siemens-Strasse 1, D-48691 Vreden,
GERMANIA
2)A. FRIEDR. FLENDER AG
Schlavenhorst 100, 46395 Bocholt,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005007525-17/02/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Weiss, Rudolf
2)Peters, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΞΟΝΟΣ ΠΛΗΜΝΗΣ ΜΕ
ΕΝΑ ΧΙΤΩΝΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΑΛΑΜ-
ΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΡΟΠΗ ΟΛΙΣΘΗΣΕΩΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια σύνδεση άξονος - πλήμνης με μια πλήμνη (1), η οποία αντιστοιχεί προς ένα κωνικό ακραίο τμήμα (2) ενός άξονος και παρουσιάζει τμήματα πλήμνης με διαφορετική μέση εξωτερική διάμετρο, και με χιτώνιο (3) το οποίο παραλαμβάνει μια ροπή ολισθήσεως, το οποίο παρουσιάζει επιφάνεια εδράσεως κώνου αντίστοιχη προς τα κωνικά ακραία τμήματα άξονος (2), όπου μεταξύ πλήμνης (1) και χιτωνίου διαμορφούνται μια έδρα κυλίνδρου και συνδέονται η πλήμνη και το χιτώνιο εις την κατάσταση συναρμολογημένου ακραίου τμήματος άξονος δια δυνάμεων μεταξύ των. Προκειμένου εις μια τέτοια σύνδεση άξονος-πλήμνης να εξισορροπήσουμε τις διαφορετικές τάσεις εις την

έδρα του κυλίνδρου μεταξύ χιτωνίου και πλήμνης, προτείνεται, να διαμορφώσουμε την έδρα του κυλίνδρου μεταξύ πλήμνης (1) και χιτωνίου (3) υπό μορφή βαθμίδων, τοιουτοτρόπως ώστε εις μια βαθμίδα (5.2) της έδρας του κυλίνδρου (5), η οποία ευρίσκεται απέναντι εις ένα τμήμα πλήμνης, η μέση εξωτερική διάμετρος αυτού να είναι μεγαλύτερα από την μέσηεξωτερική διάμετρο ενός γειτονικού τμήματος πλήμνης, το οποίο ευρίσκεται απέναντι εις μια γειτονική βαθμίδα (5.1) της έδρας κυλίνδρου (5), να είναι μεγαλύτερη η πλήμνη από το χιτώνιο κατά μια διαφορά η οποία είναι μικρότερη από την διαφορά κατά την οποία είναι μεγαλύτερη η πλήμνη από το χιτώνιο εις την γειτονική βαθμίδα (5.1) της έδρας κυλίνδρου (5), η οποία ευρίσκεται απέναντι εις το γειτονικό τμήμα πλήμνης με μικρότερη μέση εξωτερική διάμετρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065705
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1771157 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05758133.2--08/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Rohm GmbH
Kirschenallee, 64293 Darmstadt, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004036437-27/07/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIZIO, Rosario
2)PETEREIT, Hans-Ulrich
3)LANGGUTH, Peter
4)KNOLL, Marcus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΣΩΜΑΤΙΑΚΗ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΔΡΑ-
ΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΙΑΛΥΤΟ-
ΤΗΤΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΜΟΡ-
ΦΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε στοματική, πολυσωματιδιακή φαρμακευτική μορφή, σε μορφή περιέκτη ο οποίος αποσαθρώνεται στο εύρος pH του στομάχου, που περιέχει πλήθος σβώλων, σωματιδίων, κόκκων ή συσσωματωμάτων με μέση διάμετρο στο εύρος 50 έως 2500 μm, τα οποία κατά ουσίαν αποτελούνται από α) εσωτερική στιβάδα-μήτρα που περιέχει δραστική ουσία η οποία διαφέρει από

πεπτιδίο ή πρωτεΐνη συμπεριλαμβανομένων των παραγώγων ή προϊόντων σύζευξης αυτών, λιπόφιλη μήτρα η οποία εμφανίζει σημείο τήξεως άνω των 37 βαθμούς Κελσίου, και πολυμερές με βλεννοπροσκολλητική δράση, β) εξωτερική επίστρωση υμενίου, αποτελούμενη κατά ουσίαν από ανιονικό πολυμερές ή συμπολυμερές, το οποίο προαιρετικά μπορεί να είναι τυποποιημένο με συνήθειες από φαρμακευτική άποψη βοηθητικές ουσίες, χαρακτηριζόμενη από το ότι η δραστική ουσία εμφανίζει διαλυτότητα σε ύδωρ κατά DAB 10 μεγέθους τουλάχιστον 30 μερών όγκου ύδατος για ένα μέρος βάρους δραστικής ουσίας και είναι ενσωματωμένη μέσα στη λιπόφιλη μήτρα, και από το ότι η λιπόφιλη μήτρα που περιέχει δραστική ουσία είναι ενσωματωμένη σε μήτρα αποτελούμενη από το πολυμερές με βλεννοπροσκολλητική δράση. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μέθοδο για την παραγωγή της πολυσωματιδιακής φαρμακευτικής μορφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065706
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1311260 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01980222.2--28/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00117088-09/08/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FEINLE-BISSET, Christine
 2)FRIED, Michael
 3)LENGSFELD, Hans
 4)RADES, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΛΙΠΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ
 ΔΥΣΠΕΨΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

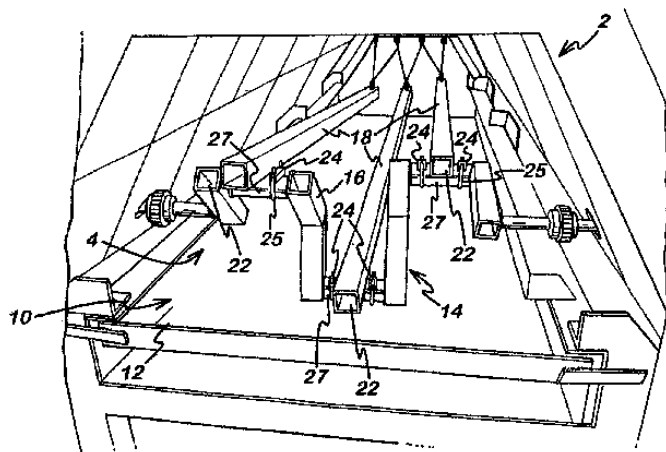
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση αναστολέων λιπάσης, π.χ. ορλιστάτη, για την παρασκευή φαρμάκων για τη θεραπευτική αντιμετώπιση, τη περιστολή ή τη πρόληψη της λειτουργικής δυσπεψίας, π.χ. την ένταση της πληρότητας του στομάχου, τη ναυτία, το φούσκωμα μετά την λήψη μικρών ή μεγαλύτερων γευμάτων, ειδικότερα αυτών που περιέχουν λίπη ή είναι πλούσια σε λίπη, και στα φάρμακα που παρασκευάζονται για το λόγο αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1465965 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03700149.2--13/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Environmental Power International (Holdings) Limited
 Trowle Barn, Wingfield Trowbridge Wiltshire
 BA14 9LE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0200717-14/01/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DYE, Kenneth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΥΛΙΚΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή (2) για την πυρόλυση υλικού, η οποία συσκευή (2) περιλαμβάνει ένα θάλαμο πυρόλυσης (4), μία είσοδο (6) σ' ένα πρώτο άκρο (8) του θαλάμου πυρόλυσης (4), μία έξοδο (10) σ' ένα δεύτερο άκρο (12) του θαλάμου πυρόλυσης (4), και μέσο τροφοδότησης (14) για να τροφοδοτεί το υλικό διαμέσου του θαλάμου πυρόλυσης (4), το δε μέσο τροφοδότησης (14) περιλαμβάνει ένα λυγισμένο μέλος (16), τουλάχιστον ένα επίμηκες μέλος (18) το οποίο εκτείνεται κατά μήκος του θαλάμου πυρόλυσης (4) ανάμεσα στην είσοδο (6) και στην έξοδο (10) και το οποίο έχει ένα πρώτο άκρο (20) δίπλα στην είσοδο (6) κι ένα δεύτερο άκρο (22) δίπλα στην έξοδο (10), ένα σχηματισμό τροφοδότησης συνδεδεμένο με το πρώτο άκρο (20) του επιμήκους μέλους (18), και συνδετικό μέσο (24) το οποίο συνδέει το εν λόγω άκρο (22) του επιμήκους μέλους (18) με το λυγισμένο μέλος (16), και το μέσο τροφοδότησης (14) είναι τέτοιο ώστε η περιστροφή του λυγισμένου μέλους (16) ωθεί το επίμηκες μέλος (18) να κινείται προς τα πίσω και

προς τα εμπρός και το σχηματισμό τροφοδότησης να κινεί το υλικό από την είσοδο (6) προς την έξοδο (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065708
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1523982 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04030912.2--12/10/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA as represented by the SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES National Institute of Health, Office of Technology Transfer, Westwood Building, Box OTT, Bethesda, MD 20892-9902, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):135661-12/10/1993-US
207521-07/03/1994-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dvorit, Samid Ph.D
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΝΑ ΤΟΥΣ Ή ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΟΥΣ Ή ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΛΛΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις και μέθοδοι θεραπείας διάφορων διαταραχών παρέχοντας ένα θεραπευτικά αποτελεσματικό ποσό φαινυλοξικού οξέος ή φαρμακευτικά αποδεκτά παράγωγα αυτού ή παράγωγα αυτού αυτούσια ή σε συνδυασμό ή σε

σύζευξη με άλλους θεραπευτικούς παράγοντες συμπεριλαμβανομένων των ρετινοειδών, της υδροξυουρίας και των φλαβονοειδών. Ενδοκυτταρικές μέθοδοι θεραπείας καρκίνων φαινυλοξικού οξέος. Φαρμακολογικά αποδεκτά άλατα αυτούσια ή σε συνδυασμούς και μέθοδοι πρόληψης του AIDS (Σύνδρομο Επίκτητης Ανοσολογικής Ανεπάρκειας) και κακοηθειών, και επαγωγής της κυτταρικής διαφοροποίησης αφορούν αυτήν την ευρεσιτεχνία. Ένα προϊόν όπως μια συνδυασμένη παρασκευή φαινυλοξικού οξέος και ενός ρετινοειδούς, της υδροξυουρίας, ή ενός φλαβονοειδούς (ή άλλου αναστολέα στομονοπάτι του μεβαλονικού οξέος) για ταυτόχρονη, ξεχωριστή, ή άλλη επακόλουθη χρήση στη θεραπεία μιας νεοπλασίας σε ένα υποκείμενο. Μέθοδοι διαμόρφωσης του μεταβολισμού των λιπιδίων και/ή μείωσης των τριγλυκεριδίων του ορού σε ένα υποκείμενο χρησιμοποιώντας φαινυλοξικό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065709
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1186904 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01121817.9--11/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile Deutschland GmbH Landgrabenweg 151, 53227 Bonn, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10045817-11/09/2000-DE
10140167-22/08/2001-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schonfeld, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγυλαίας 30,, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

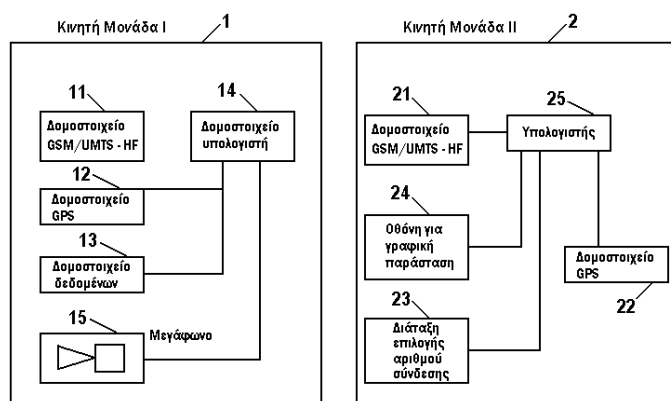
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγυλαίας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΑΤΟΜΩΝ.

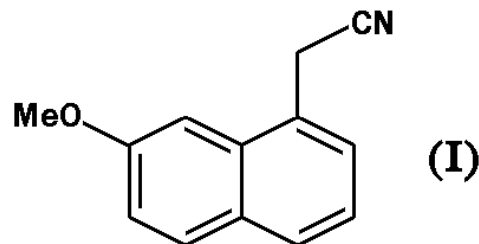
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιγράφει μια μέθοδο και μια διάταξη, η οποία σε συνεργασία με δομοστοιχεία GPS (12, 22) GSM UMTS- HF (11, 12), όπως π. χ. κινητά τηλέφωνα και μια ηλεκτρονικά παραγόμενη κάρτα, καθιστά δυνατή την αναζήτηση και τον εντοπισμό αγνοούμενων ατόμων πάνω σε μια οθόνη για γραφικές παραστάσεις (24), όπου μια κινητή μονάδα I (1) βρίσκεται πάνω στο αναζητούμενο ή κατά περίπτωση υπό επιτήρηση άτομο και μέσω μιας κινητής μονάδας II (2), με βάση την γραφική παράσταση της τοποθεσίας του αναζητούμενου ατόμου καθίσταται δυνατό πολύ εύκολα σε μια ομάδα αναζήτησης να εντοπίσει το αναζητούμενο άτομο. Η εκπομπή της χωρικής πληροφορίας μέσω της κινητής μονάδας I (1) μπορεί να γίνεται συνεχόμενα ή σε τακτά χρονικά διαστήματα ή και κατόπιν

αιτήματος (με κλήση τηλεφωνικού αριθμού) από την κινητή μονάδα II (2). Στην μέθοδο αυτή δεν χρειάζεται να υπάρχει ένα σταθερό κέντρο αναζήτησης.



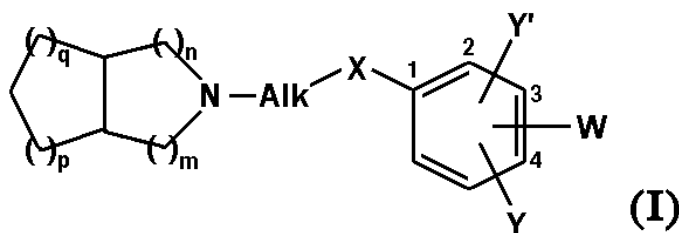
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065710
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1564205 - 14/05/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05290310.1--11/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0401437-13/02/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Souvie, Jean-Claude
2)Gonzalez Blanco, Isaac
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥ (7-ΜΕΘΟΞΥ-1-ΝΑΦΘΥΛ) ΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΑΓΚΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος βιομηχανικής σύνθεσης της ένωσης του τύπου (I).Εφαρμογή στην σύνθεση της αγκομελατίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065711
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1720544 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05717646.3--18/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0401690-20/02/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASARA, Patrick
2)CHOLLET, Anne-Marie
3)DHAINAUT, Alain
4)BERT, Lionel
5)LESTAGE, Pierre
6)LOCKHART, Brian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

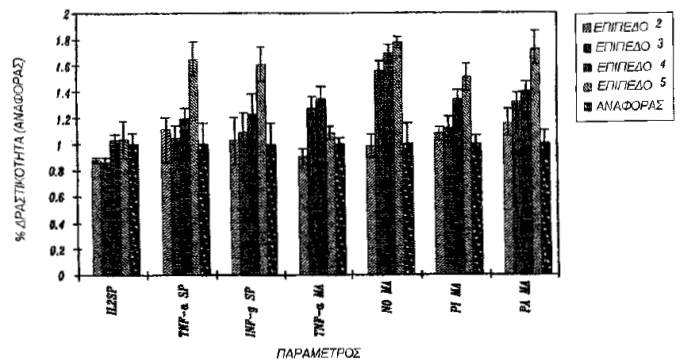
Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις που έχουν τον γενικό τύπο (I): τα εναντιομερή και διαστερεοϊσομερή τους καθώς και τα άλατά τους προσθήκης με ένα ή περισσότερα φαρμακευτικώς αποδεκτά οξέα ή βάσεις. Οι ενώσεις της παρούσης εφεύρεσης είναι ιδιαίτερου ενδιαφέροντος για την αλληλεπίδρασή τους με τα κεντρικά ισταμινεργικά συστήματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065712
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1220680 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00954190.5--11/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Factors R & D Technologies Ltd.
2500 - 700 9th Avenue S.W., Calgary, Alberta
T2P 3V4, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):157194 P-30/09/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAHLER, Roland, J.
2)BARTON, Richard, E.
3)SLAMA, Jan, V.
4)CHANG, Chuck, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΘΕΤΟ ECHINACEA ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια άποψη, η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις Echinacea που συμπεριλαμβάνουν προτυποποιημένες ποσότητες τουλάχιστον δύο συστατικών Echinacea. Προτιμότερα, οι συνθέσεις Echinacea της παρούσας εφεύρεσης που περιλαμβάνουν προτυποποιημένες ποσότητες τουλάχιστον τριών συστατικών Echinacea είναι κιχωρικό οξύ, αλκυλαμίδια Echinacea και πολυσακχαρίτες Echinacea. Σε άλλη άποψη, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την παρασκευή συνθέσεων Echinacea, οι δε μέθοδοι περιλαμβάνουν το στάδιο συνδυασμού

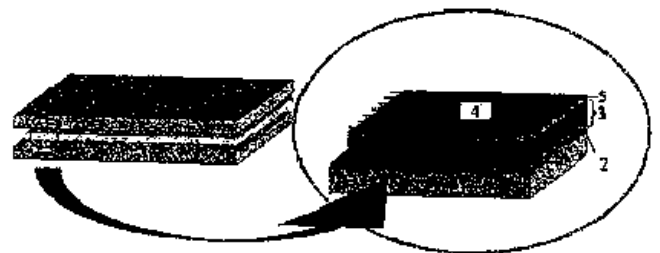
ποσοτήτων τουλάχιστον δυο συστατικών Echinacea, κατά προτίμηση τριών συστατικών Echinacea, που είναι επαρκείς ώστε να δώσουν σύνθεση Echinacea που συμπεριλαμβάνει προτυποποιημένες ποσότητες εκάστου των συνδυασμένων συστατικών Echinacea. Σε ακόμη άλλη άποψη, η παρούσα εφεύρεση παρέχει εκχυλίσματα Echinacea, και μεθόδους για παρασκευή εκχυλισμάτων Echinacea. Τα τωρινά προτιμώμενα εκχυλίσματα Echinacea είναι εμπλουτισμένα σε ένα ή περισσότερα μέλη της ομάδας που αποτελείται από πολυσακχαρίτες, αλκυλαμίδια και κιχωρικό οξύ. Σε ακόμη άλλη άποψη, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για ενίσχυση της δραστηριότητας του ανοσοποιητικού συστήματος σε θηλαστικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065713
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1451634 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02804247.1--04/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE
18, avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0115687-05/12/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BETTELLE, Fabien
2)FANTON, Xavier
3)GIRON, Jean-Christophe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ /
ΗΛΕΚΤΡΟΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥ-
ΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

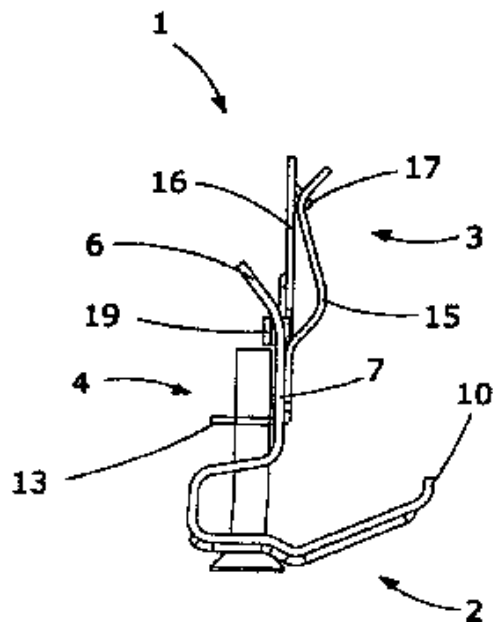
Η εφεύρεση αφορά μία ηλεκτροχημική/ηλεκτροελεγχόμενη συσκευή που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα υπόστρωμα φορέα (1) εφοδιασμένο με μία ηλεκτροδραστική στοιβάδα ή άθροισμα ηλεκτροδραστικών στοιβάδων (3) διευθετημένες μεταξύ ενός ούτως καλούμενου κατώτερου ηλεκτροδίου (2) και ενός ούτως καλούμενου ανώτερου ηλεκτροδίου (4). Το ανώτερο ηλεκτρόδιο (4) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ηλεκτροαγωγίμη στοιβάδα (5), συγκεκριμένα διαφανή, με βάση ενισχυμένο οξείδιο ινδίου ή ενισχυμένο οξείδιο κασσίτερου ή ενισχυμένο οξείδιο ψευδαργύρου, που τουλάχιστον μερικώς κρυσταλλώνεται στην μορφή κρυσταλλινών μέσου μεγέθους που κυμαίνεται μεταξύ 5 και 100 nm, συγκεκριμένα μεταξύ 10 και 50 nm.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065714
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1683921 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06100477.6--17/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Marcolini, Giuseppe S.n.c., di Marcolini Franco, Roberto & C.
Via Repubblica, 137, 25068 Sarezzo (Brescia),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VR20050013-25/01/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Marcolini, Roberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΑΝΤΖΟΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΝΕΡΟΧΥΤΩΝ, ΝΗΠΗΡΩΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΣΕ ΒΑΣΙΚΑ ΕΠΙΠΕΔΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

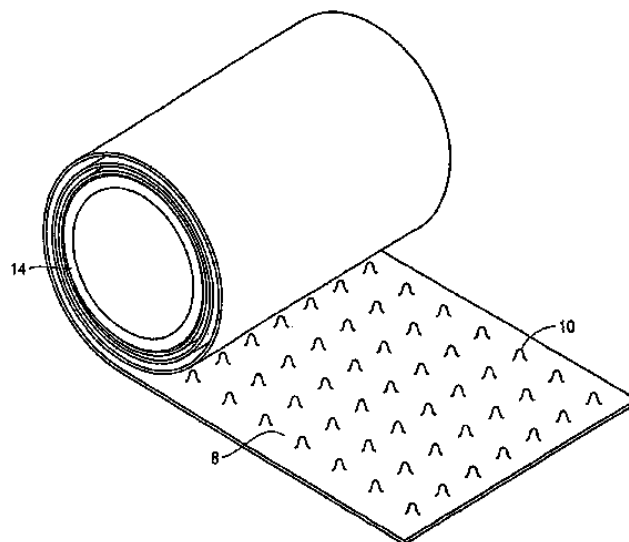
Ένας γάντζος ειδικού σχεδιασμού (1) προτείνεται για τη στερέωση νεροχύτων, νιπτήρων ή παρόμοιων σε βασικά επίπεδα σε κουζίνες ή μπάνια. Η ιδιαιτερότητα του παρόντος γάντζου είναι η παρουσία στοιχείων (2, 3) που ολισθαίνουν αμοιβαίως και είναι διατεταγμένα σε τουλάχιστον δύο κεκλιμένα επίπεδα για να επιτρέπεται μία εύκολη εισαγωγή του νεροχύτη ή νιπτήρα αποφεύγοντας την παρεμπόδιση του γάντζου που είναι στερεωμένος πάνω στον ίδιο το νεροχύτη ή νιπτήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065715
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1580497 - 30/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03712866.7--24/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sharp Kabushiki Kaisha
22-22, Nagaik-cho Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002318232-31/10/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KATAYAMA, Hiroyuki
2)OGURA, Yoshiaki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΚΟΜΙΣΤΗΡΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΚΟΜΙΣΤΗΡΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΚΟΜΙΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΨΥΞΗΣ STIRLING.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σχέση με στελέχη σιρκοϊού χοίρου που απομονώνονται από πνευμονικά και γαγγλιακά δείγματα που προέρχονται από ζώα εκτροφής που έχουν προσβληθεί από το σύνδρομο του γενικευμένου μαρασμού μετά τον απογαλακτισμό (στα αγγλικά PMWS). Αναφέρεται επίσης σε καθαρισμένα παρασκευάσματα των στελεχών αυτών, σε κλασικά εμβόλια εξασθενημένα ή αδρανοποιημένα, σε ζωντανά ανασυνδυαστικά εμβόλια, σε πλασμιδικά εμβόλια και σε εμβόλια υπο-μονάδων, όπως επίσης σε αντιδραστήρια και μεθόδους διάγνωσης. Έχει σχέση επίσης με DNA κομμάτια που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παραγωγή υπο-μονάδων σε ένα ενδιάμεσο ξενιστή έκφρασης in vitro ή ως αλληλουχίες προς ενσωμάτωση μέσα σε ένα ενδιάμεσο ξενιστή έκφρασης in vivo τύπου ιού ή πλασμιδίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065716
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1064935 - 14/05/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00401825.5--27/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
22, rue Garnier, 92200 Neuilly sur Seine,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9908210-28/06/1999-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wuthrich, Patrick
2)Rolland, Herve
3)Briault, Gilles
4)Pichon, Gerald
5)Tharrault, Francois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΡΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ-
ΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩ-
ΣΗΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΘΕΡΜΟ-
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

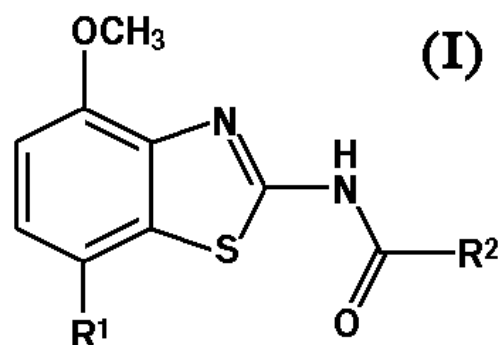
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα στερεά φαρμακευτική σύνθεση ελεγχόμενης απελευθέρωσης, και λαμβανόμενη με θερμοδιαμόρφωση εν θερμώ ενός μίγματος με βάση πολυμερή που ανήκουν στην οικογένεια των πολυμεθακρυλικών παραγώγων, και φαρμακευτικού (-κών) δραστικού (-κών) συστατικού (-κών).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065717
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1636223 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04732950.3--14/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-la Roche AG
124 Grenzacherstrasse, 4070 Basle, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03011039-19/05/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLOHR, Alexander
2)JAKOB-ROETNE, Roland
3)NORCROSS, Roger, David
4)RIEMER, Claus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΩΣ
ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του γενικού τύπου (I), όπου το R1 είναι 1,4-διοξεπανάλιο ή τετραϋδροπυραν-4-ύλιο, το R2 είναι μη αρωματικός ετεροδακτύλιος 5 ή 6 μελών του τύπου -N(R)-(CH2)n, προαιρετικώς υποκατεστημένος από έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες, που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από κατώτερο αλκύλιο ή -NR2, ή είναι μη αρωματικός ετεροδακτύλιος 5 ή 6 μελών του τύπου -(CH2)n, προαιρετικώς υποκατεστημένος από -(CH2)n-OH, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξύλιο, ή είναι αρωματικός ετεροδακτύλιος 5 ή 6 μελών του τύπου -(CH2)n, προαιρετικώς υποκατεστημένος από κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξύλιο, αλογόνο, αλογόνο-κατώτερο αλκύλιο, -CH2N(R)(CH2)2OCH3, -N(R)(CH2)2OCH3, -CH2-μορφολινύλιο ή -CH2-πυρρολιδινύλιο ή είναι (CH2)n-κυκλοαλκύλιο, προαιρετικώς υποκατεστημένο από υδροξυ, ή είναι -N(R)-κυκλοαλκύλιο, προαιρετικώς

υποκατεστημένο από υδροξυ ή κατώτερο αλκύλιο, ή είναι φαινύλιο, προαιρετικώς υποκατεστημένο από κατώτερο αλκοξύλιο, αλογόνο, αλογόνο-κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκύλιο, -CH2-πυρρολιδιν-1-ύλιο, -CH2-μορφολινύλιο, -CH2N(R)(CH2)2OCH3 ή -CH2-N(R)C(O)κατώτερο αλκύλιο, ή είναι 1,4-διοξα-8-αζα-σπиро[4,5]δεκάνιο, ή είναι 2-οξα-5-αζα-δικυκλο[2.2.1]επτάνιο, ή είναι 1-οξα-8-αζα-σπиро[4,5]δεκάνιο, ή είναι -N(R)-7-οξα-δικυκλο [2.2.1]επτ-2-ύλιο, ή είναι 2-αζα-δικυκλο-[2.2.2]δεκάνιο, το R είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, το n είναι 0 ή 1, και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος αυτών για τη θεραπευτική αντιμετώπιση νόσων, οι οποίες σχετίζονται με τονυποδοχέα A2A.

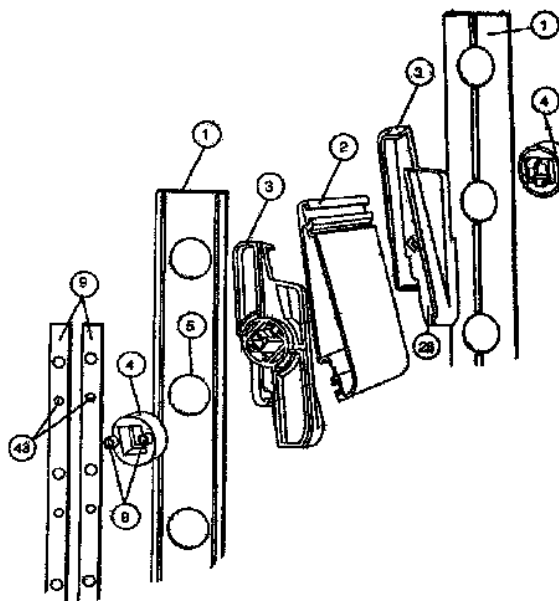


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065718
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1679477 - 30/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05257153.6--21/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)A.C. Technometal Ltd.
16 Propondidos Str., P.O. Box 28023 Strovo-
los Industrial Est. 2033 NIC, 2090 Nicosia,
ΚΥΠΡΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):205-07/01/2005-CY
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Constantinides, Yiannis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΚΑΙ ΕΔΡΑΝΟ
ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΩΝ ΚΙ-
ΝΗΤΩΝ ΠΕΡΣΙΔΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΡΟΠΗΣ
ΣΤΡΕΨΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη στηρίγματος πτερυγίου και εδράνου, για χρήση σε σύστημα με κινητές περσίδες. Το στήριγμα πτερυγίου (3) περιλαμβάνει υποδοχή πτερυγίου (28) πάνω σε μία πλευρά και στην αντίθετη πλευρά αρσενικό εξάρτημα (14) και θηλυκή υποδοχή (13), το ένα μέσα στο άλλο. Σύνολο οδηγών ευθυγράμμισης (20) οδηγούν σε σύνολο οπών (21) που αποκαλύπτουν σύνολο κεκλιμένων εδρών σύσφιξης (27), για την σύνδεση, κατά τη χρήση, με πτερύγιο συστήματος περσίδων. Το έδρανο (4) περιλαμβάνει κυκλική πλάκα που αποτελείται από τη μία πλευρά από δύο προεκτεινόμενους σφηνίσκους (8) και στην άλλη πλευρά από θηλυκή υποδοχή

(22) και αρσενικό στέλεχος (23) μέρος του οποίου αποτελείται από δύο προεξέχοντα εύκαμπτα σκέλη (24) εξοπλισμένα με άγκιστρα (26), με τις θηλυκές υποδοχές καθώς και τα αρσενικά στελέχη του πτερυγίου και του εδράνου να είναι τοποθετημένα και διευθετημένα έτσι ώστε να συνδέονται μεταξύ τους κατά την χρήση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065719
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0815245 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96905439.4--07/02/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WHITEHEAD INSTITUTE FOR BIO-
MEDICAL RESEARCH
Nine Cambridge Center, Cambridge, MA
02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):385335-08/02/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIESCHKE, Graham, J.
2)MULLIGAN, Richard, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΟΕΝΕΡΓΕΣ ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙ-
ΝΕΣ IL-12.

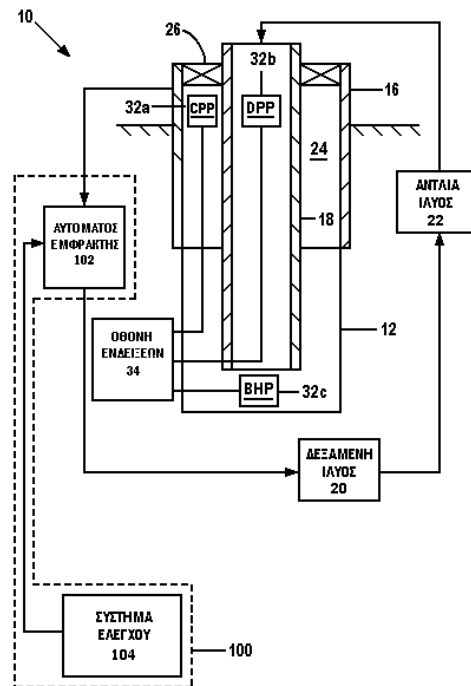
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται χιμαιρικές πρωτεΐνες, όπως το βιοενεργό IL-12 πολυπεπίδιο, που αποτελούνται από δυο τουλάχιστον πολυπεπτιδικά μονομερή (αλυσίδες αμινοξέων), που ενώνονται μέσω πολυπεπτιδικού συνδέσμου και οι οποίες είναι βιοενεργές, καθώς και η παραγωγή τους. Επίσης περιγράφονται καρκινικά κύτταρα διαμολυσμένα, ώστε να εκφράζουν τις χιμαιρικές πρωτεΐνες και μέθοδοι αντιμετώπισης νόσων που χαρακτηρίζονται από εγκατεστημένους όγκους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065720
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1421253 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02761136.7--22/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M-I L.L.C.
5950 North Course Drive, Houston, TX 77072,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):918929-31/07/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHANG, Lingo
2)SUTER, Roger
3)BURKHARD, Alan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ**
ΠΙΕΣΕΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΣΑ ΣΕ
ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

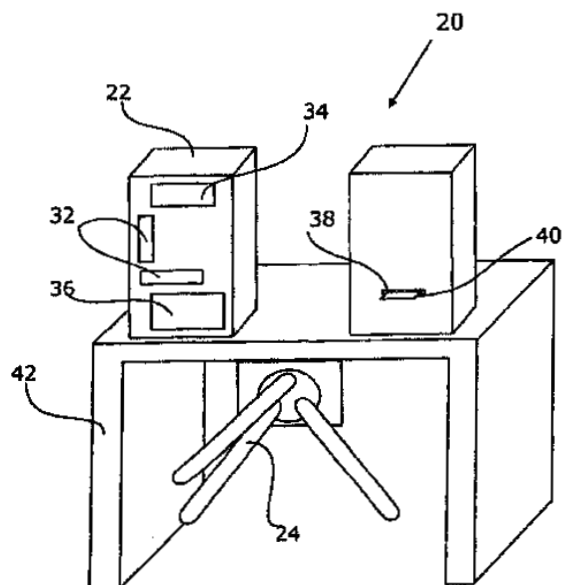
Το σύστημα ελέγχει τις πιέσεις λειτουργίας μέσα σε σωληνοειδές στελέχος (18) και συγκρίνει την τρέχουσα πίεση λειτουργίας με επιθυμητή πίεση λειτουργίας. Η διαφορά μεταξύ τρέχουσας και επιθυμητής πίεσης λειτουργίας στην συνέχεια επεξεργάζεται ώστε να ελέγχεται η λειτουργία αυτόματου εμφράκτη (102) ώστε να εκκινούνται πεπιεσμένα ρευστά υλικά ελεγχόμενα από τον δακτυλοειδή χώρο (24) μεταξύ του σωληνοειδούς στελέχους (18) και της γεώτρησης (12) δημιουργώντας έτσι αντίθλιψη μέσα στην γεώτρηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065721
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1814089 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06001566.6--25/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Autobahn Tank & Rast GmbH
Andreas-Hermes-Strasse 7-9, 53175 Bonn,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Przygodda, Jens
2)Fischer, Hans-Uwe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΡΟ-**
ΣΩΠΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα προσβάσεως (20) για πρόσωπα, το οποίο περιλαμβάνει: ένα αυτόματο μηχάνημα πληρωμής 22, ένα φραγμό προσβάσεως 24, ένα μηχάνημα 26 εκδόσεως φύλλων αποδείξεως πληρωμής όπου το σύστημα προσβάσεως 22 απελευθερώνει τον φραγμό προσβάσεως και εκδίδει ένα φύλλο αποδείξεως πληρωμής 40 κάθε φορά που έχει εισαχθεί ένα επαρκές ποσό πληρωμής στο μηχάνημα πληρωμής. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το σύστημα προσβάσεως χαρακτηρίζεται από το ότι παρέχονται ένας εκτυπωτής, ένα απόθεμα φύλλων (αποδείξεως), καθώς και ένα πρόσκαιρα αποθηκευμένο φύλλο αποδείξεως πληρωμής 40 και από το ότι όταν το μηχάνημα πληρωμής 22 ανιχνεύσει ότι η πληρωμή είναι αρκετή: εκδίδεται το πρόσκαιρα αποθηκευμένο φύλλο αποδείξεως πληρωμής 40, το φύλλο τούτο τυπώνεται ώστε να παραχθεί ένα νέο φύλλο αποδείξεως πληρωμής 40, και το νέο τυπωμένο φύλλο αποδείξεως πληρωμής 40 αποθηκεύεται πρόσκαιρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065722
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1441688 - 28/05/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02787566.5--05/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Perfetti Van Melle S.p.A.
Via XXV Aprile, 7/9, 20020 Lainate (Milan),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20012320-06/11/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLLE, Roberto
2)SALMOIRAGHI, Guglielmo
3)BARRICA, Andrea
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΥΡΤΣΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΤΡΑΣ ΚΑΙ
ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ.

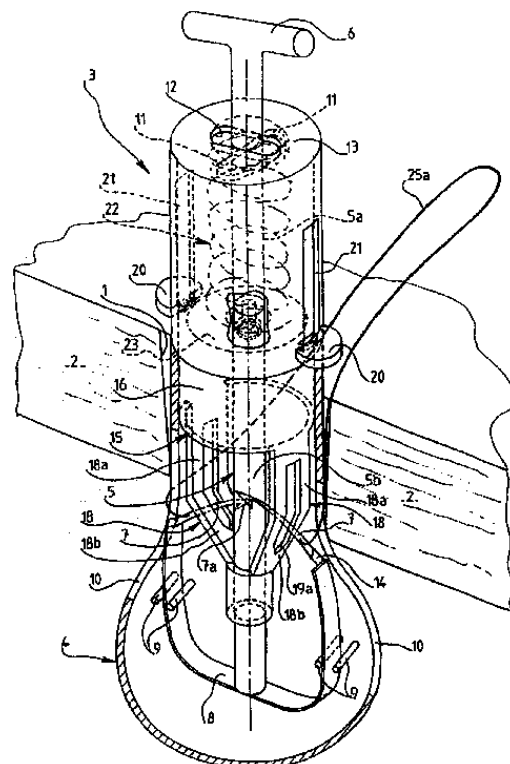
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στοματικά σκευάσματα με τη μορφή τσίγλας, τα οποία περιέχουν: α. πολυφοσφορικά β. ένυδρη πυριτία γ. μια πηγή φθοριούχων ιόντων δ. ένα πολυμερές που εξαγεται από χιτίνη, ή άλλα φυσικής προέλευσης υδροκολλοειδή ή ένα μίγμα αυτών ε. προαιρετικά εκχυλίσματα ή δραστικά συστατικά φυτικής προέλευσης και/ ή αντιβακτηριακά/ απολυμαντικά αντιδραστήρια. Οι συνθέσεις της εφεύρεσης είναι χρήσιμες ως ενισχυτικά για τη στοματική υγιεινή, και ιδιαίτερα για τη μείωση της πέτρας των δοντιών.

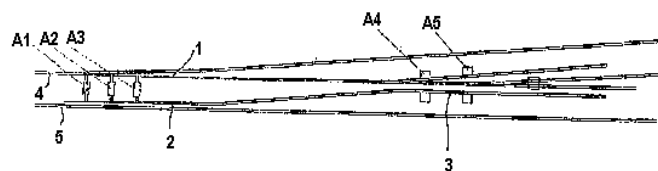
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065723
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1254635 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02291124.2--03/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Navarro, Francis
4 rue des Chapeliers, 30000 Nimes, ΓΑΛΛΙΑ
2)Domergue, Jacques
65 Avenue du Muscadet, 34000 Montpellier,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0106022-04/05/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Navarro, Francis
2)Domergue, Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΥΡΤΣΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ
ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΣΥΡΑΦΗ ΤΟΜΗΣ Η
ΟΠΟΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΟ
ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα εργαλείο το οποίο επιτρέπει την υποδόρια συρραφή τομής πραγματοποιούμενης στο κοιλιακό τοίχωμα του ασθενούς. Χαρακτηριστικά το εργαλείο περιλαμβάνει ειδικότερα ένα στέλεχος εμβόλου (5) το άκρο του οποίου καταλήγει σε μία εύκαμπτη λάμα (8) υποστήριξης των βελονών (7) ώστε να τις ωθεί να εξέλθουν στο εξωτερικό του κατώτερου τμήματος (4) του ακροφύσιου (3) του εργαλείου κάτω από το κοιλιακό τοίχωμα (2) ώστε εν συνεχεία να επιτρέπει στη βελόνα να διεισδύει στο πάχος αυτού του τοιχώματος. Η εφεύρεση βρίσκει εφαρμογή στη συρραφή τομών μετά από χειρουργική επέμβαση με λαπαροσκόπηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065724
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1594732 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04707237.6--02/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.
Via O. Moreno, 23, 12038 Savigliano (Cuneo),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):SV20030006-18/02/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAVALLI, Silvano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Λυκούργου 1, 10551 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΛΕΙΔΟΣ ΓΙΑ
ΓΡΑΜΜΕΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΤΡΑΜ
Ή ΣΥΝΑΦΕΙΣ.



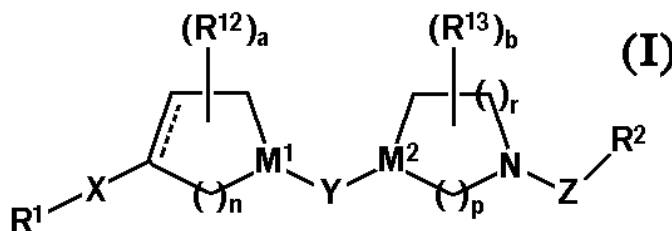
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μηχανή χειρισμού κλειδός για κλειδιά γραμμών σιδηροδρόμου, τραμ ή συναφείς, η οποία έχει ένα περίβλημα (15) για τις λειτουργικές της μονάδες του ιδίου μεγέθους με έναν στρωτήρα και προσαρμοσμένο για χρήση ως στρωτήρα, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι έχει κατασκευή συναρμολόγησης από δομοστοιχεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065725
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1499316 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03719766.2--16/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schering Corporation
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New
Jersey 07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):373731 P-18/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZENG, Qingbei
2)ASLANIAN, Robert, G.
3)BERLIN, Michael, Y.
4)BOYCE, Christopher, W.
5)CAO, Jianhua
6)KOZLOWSKI, Joseph, A.
7)MANGIARACINA, Pietro
8)MC CORMICK, Kevin, D.
9)MUTAH, Mwangi, W.
10)ROSENBLUM, Stuart, B.
11)SHIH, Neng-Yang
12)SOLOMON, Daniel, M.
13)TOM, Wing, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ (1-4-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΥΛ) BENZI-
ΜΙΑΖΟΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΑΝ ΑΝΤΑ-
ΓΩΝΙΣΤΕΣ Η3 ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ανταγωνιστές H3 ισταμίνης του τύπου (I) όπου το R1 προαιρετικά είναι υποκατεστημένο βενζιμιδαζολυλ ή παράγωγο αυτού, το R2 είναι προαιρετικά υποκατεστημένο αρυλ ή ετεροαρυλ, τα M1 και M2 είναι C(R3) ή N, το Q είναι -N(R8)-, -S- ή -O- και οι υπόλοιπες μεταβλητές είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή. Επίσης αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις του τύπου I και μεθόδους θεραπείας διαφόρων ασθενειών ή καταστάσεων, όπως αλλεργίες, διεγερόμενων από αλλεργία αποκρίσεων αεροδού και συμφόρησης (πχ ρινικής συμφόρησης) χρησιμοποιώντας τις ενώσεις του τύπου I. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι θεραπείας των εν λόγω ασθενειών ή καταστάσεων χρησιμοποιώντας τις ενώσεις του τύπου I σε συνδυασμό με ανταγωνιστή υποδοχέα H1.

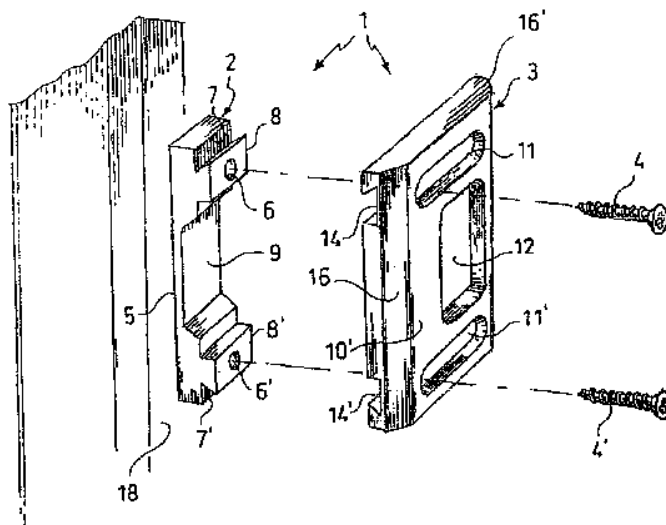


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065726
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1255006 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01830281.0--30/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SERRATURE MERONI S.p.A.
Via Diaz, 21, I-20054 Nova Milanese (Milan),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Meroni, Gersam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΟΥΣΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΔΕ-
ΧΕΤΑΙ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΣΤΟΙ-
ΧΕΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κρουστική πλάκα ικανή να δέχεται ένα ή περισσότερα στοιχεία ασφάλισης μιας κλειδαριάς είναι δε κατάλληλα σχεδιασμένη για να στερεώνεται σε ένα σταθερό τμήμα (18) μιας κατασκευής η οποία κλειδώνει με τη βοήθεια μιας κλειδαριάς, και η οποία (κρουστική πλάκα) αποτελείται από ένα τουλάχιστον μέλος (3), το οποίο διαθέτει ένα ή περισσότερα ανοίγματα (12) τα οποία μπορούν να δέχονται το στοιχείο ή τα στοιχεία ασφάλισης της κλειδαριάς, ενώ περιλαμβάνει και διάφορα άλλα μέσα (11, 11', 4, 4') για την τοποθέτηση (ρύθμιση) του μέλους πάνω στο σταθερό τμήμα (18) της κατασκευής κατά τέτοιο τρόπο ώστε να επιτυγχάνεται μία σταθερή θέση ευθυγραμμισμένη με το στοιχείο ή τα στοιχεία ασφάλισης (17) της κλειδαριάς. Η κρουστική πλάκα (1) προσαρμόζεται εύκολα σε κατασκευές

διαφόρων διαστάσεων εξασφαλίζοντας επίσης ευκολία στις ρυθμίσεις και γρήγορη εγκατάσταση.

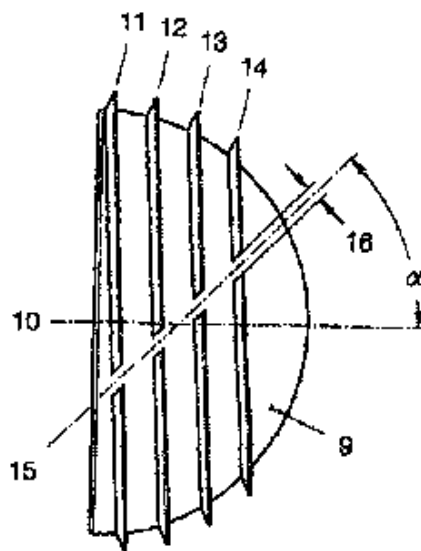


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065727
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1816986 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05808159.7--09/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hormansdorfer, Gerd
Kastanieneck 6 A, 31303 Burgdorf-Beinhorn,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004053944-09/11/2004-DE
102004057709-30/11/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hormansdorfer, Gerd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΔΩΤΟ ΣΩΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ
ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα με τη δυνατότητα της αυτοσπειροτόμησης βιδωτό σώμα, πχ μία τεχνητή κοιλότητα άρθρωσης ισχίου (9), με μία τουλάχιστον αναλογική κυρτωμένη, ή λυγισμένη στην περιοχή του σπειρώματος, επιφάνεια μανδύα και με ένα διακοπόμενο από μία τουλάχιστον αυλάκωση αποβολής ρινίσματος (16), σπείρωμα με κεκλιμένη στην κατεύθυνση της πρόωσης κατατομή δοντιού του σπειρώματος, στο οποίο η μεταξύ της αυλάκωσης αποβολής ρινίσματος (16) και του δοντιού της σπείρας σχηματιζόμενη κόγχη κοπής μετατίθεται στην αντίθετα τοποθετημένη προς την κατεύθυνση της πρόωσης πλευρά του δοντιού του σπειρώματος, ή αντίστοιχα στην οποία η κατεύθυνση της λοξοτομής ή της στρέψης του αυλακίου αποβολής ρινίσματος (16) διέρχεται στην αντίθετα τοποθετημένη κατεύθυνση περιστροφής του σπειρώματος και η γωνία της κλίσης ή της στρέψης (2) του αυλακίου αποβολής ρινίσματος (16) είναι μεγαλύτερη από τη γωνία του βήματος ελίκωσης του σπειρώματος. Μία τέτοιου

είδους μορφοποίηση είναι για ορισμένες εφαρμογές πλεονεκτική, επειδή με αυτόν τον τρόπο οι απαιτούμενες για το βίδωμα δυνάμεις περιορίζονται σημαντικά χωρίς μειονεκτικές επιπτώσεις στις υπόλοιπες ιδιότητες.

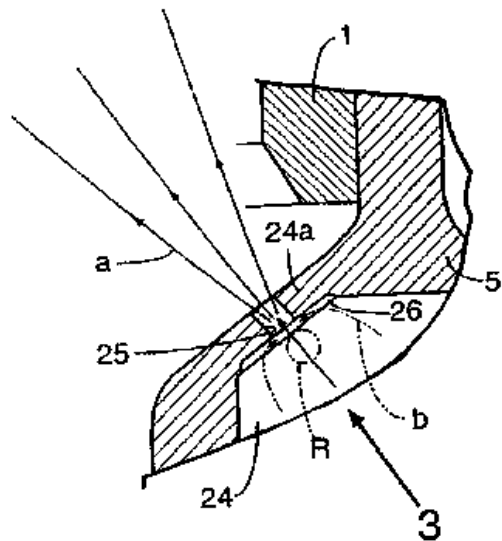


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065728
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1424470 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02762893.2--28/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA
1-1, Minami Aoyama 2-chome, Minato-ku,
Tokyo 107-8556, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001267586-04/09/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ISHIZAKA, Takashi,
2)SHIGIHARA, Akira,
3)KANEISHI, Takashi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΟΔΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΛΙΠΑΝ-
ΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥ-
ΣΕΩΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μίαν κατασκευή διόδου ελαίου λίπανσης σε μίαν μηχανή εσωτερικής καύσεως στην οποία εκτοξεύεται ένα συμπιεσμένο έλαιο λίπανσης ρέον σε μίαν δίοδο ελαίου λίπανσης (21) προς τα μέρη για λίπανση μέσω ενός εκτοξευτή (25) παρεχόμενο στη δίοδο του ελαίου λίπανσης (21), παρέχονται αυλακώσεις ελαίου σε σχήμα σταυρού σε ένα στόμιο εισόδου ενός εκτοξευτή (25), έτσι ώστε αυτές είναι ανοικτές προς τη δίοδο του ελαίου λίπανσης (21) και εκτείνονται διαμετρικά από το κέντρο ενός εκτοξευτή (25). Τοιουτοτρόπως, είναι δυνατόν να

διασφαλισθεί ότι το στόμιο εισόδου ενός εκτοξευτή παρεχόμενο σε θέση στη δίοδο του ελαίου λίπανσης στη μηχανή εσωτερικής καύσεως δεν μπορεί να φραχθεί από ρινίσματα ή σκόνη ενσωματωμένα στο έλαιο λίπανσης που ρέει στη δίοδο του ελαίου λίπανσης.

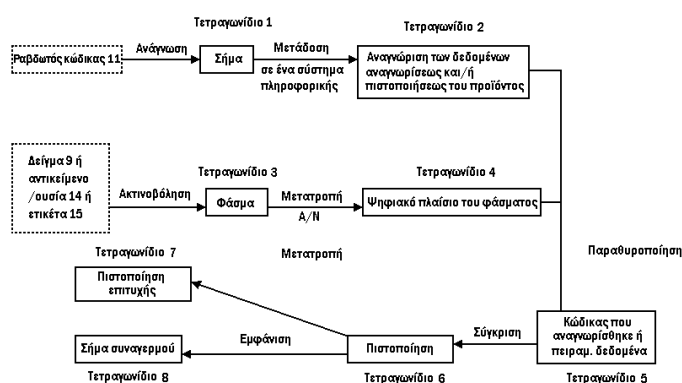


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065729
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1556837 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03780247.7--29/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lambert, Claude
16, allée des Thuyas, 91240 St-Michel-sur-
Orge, ΓΑΛΛΙΑ
2)Hachin, Jean-Michel
15, rue Trebois, 92300 Levallois Perret,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0213718-29/10/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lambert, Claude
2)Hachin, Jean-Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΜΕ
ΧΗΜΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ Ή ΙΧΝΗΘΕΤΗΣΗ
ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ Ή ΜΙΑΣ
ΟΥΣΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος σύμφωνα με την εφεύρεση αφορά μία μέθοδο πιστοποίησης διαφόρων αντικειμένων ή ουσιών που πρέπει να αναγνωρισθούν η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο φάσεις: - Κατά τη διάρκεια μίας αρχικής φάσεως: - την επιλογή ενός πλήθους χημικών δεικτών, την κατανομή και κατόπιν την ενσωμάτωση σε έκαστο από τα αντικείμενα ή τις ουσίες ενός συνδυασμού δεικτών, - την κατάρτιση ενός κώδικα αναγνώρισεως και/ή πιστοποίησης (τετραγωνίδια 2, 11), - την αποθήκευση στη μνήμη των δεδομένων ή του κώδικα αναγνώρισεως και/ή πιστοποίησης όλων των αντικειμένων ή ουσιών και βοηθητικών δεδομένων.

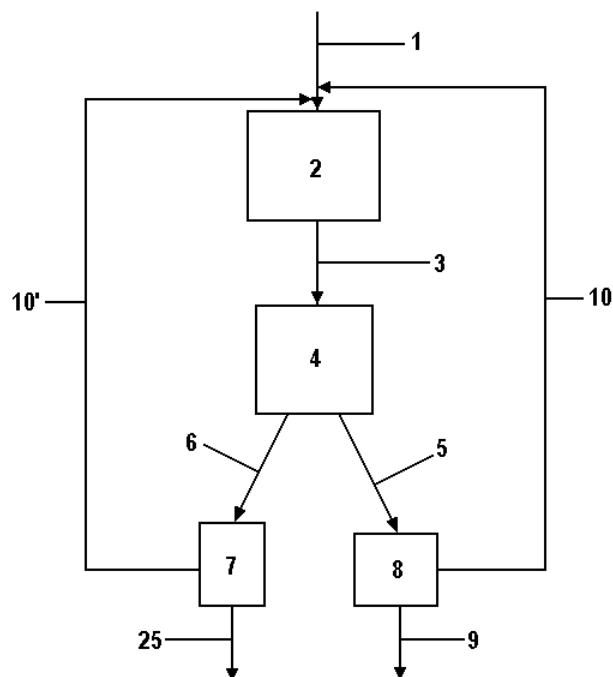
Κατά τη διάρκεια μίας φάσεως αναγνώρισεως και/ή πιστοποίησης: - μία φασματοφωτομετρική ανάλυση έτσι ώστε να καθορισθεί ένας κώδικας που αναγνώσθηκε ειδικώς για την παρουσία ή την απουσία δεικτών (τετραγωνίδια 3, 4), - την αναγνώριση του αντικειμένου ή της ουσίας με σύγκριση του κώδικα που αναγνώσθηκε και των κωδικών αναγνώρισεως και/ή πιστοποίησης (τετραγωνίδια 6). Εφαρμόζεται ειδικά στον αγώνα κατά της παραποίησης, στην αυτόματη διαλογή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065730
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1727917 - 23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05715420.5--17/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aleris Switzerland GmbH
Pestalozzistrasse 2, 8200 Schaffhausen,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04075871-19/03/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE VRIES, Paul, Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ**
ΕΝΟΣ ΛΕΙΩΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

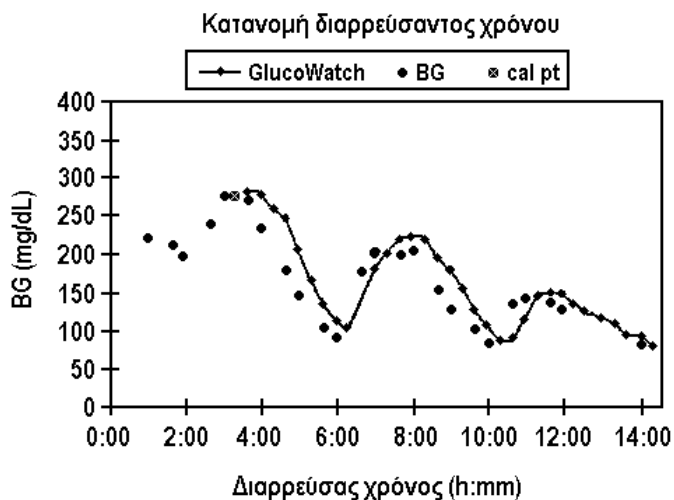
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τον καθαρισμό ενός λειωμένου μετάλλου που περιέχει ένα ή περισσότερα ξένα στοιχεία. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι το λειωμένο μέταλλο ψύχεται σε μια ευθηκτική θερμοκρασία για σχηματισμό κρυστάλλων καθαρού μετάλλου και κρυστάλλων που περιέχουν τουλάχιστον ένα ξένο στοιχείο, και από το ότι τουλάχιστον μερικοί από τους κρυστάλλους που περιέχουν τουλάχιστον ένα ξένο στοιχείο διαχωρίζονται από τους κρυστάλλους καθαρού μετάλλου χρησιμοποιώντας μία τεχνική διαχωρισμού στερεού-στερεού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065731
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1309271 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01963903.8--10/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Animas Technologies LLC
200 Lawrence Drive, West Chester, PA 19380,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):226431 P-18/08/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POTTS, Russell, O.
2)TIERNEY, Michael, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ**
ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται εδώ μέθοδοι, διατάξεις και μικροεπεξεργαστές χρήσιμοι για την πρόβλεψη ενός υπογλυκαιμικού συμβάντος σε ένα άτομο. Η ενταύθα περιγραφόμενη προσέγγιση προβλέψεως της υπογλυκαιμίας χρησιμοποιεί πληροφορίες λαμβανόμενες από μία ροή δεδομένων, π.χ. συχνά λαμβανόμενες τιμές γλυκόζης (τρέχουσες και/ή προβλεπόμενες), θερμοκρασία του σώματος και/ή αγωγιμότητα του δέρματος, για την πρόβλεψη επικείμενων υπογλυκαιμικών συμβάντων και την προειδοποίηση του χρήστη.

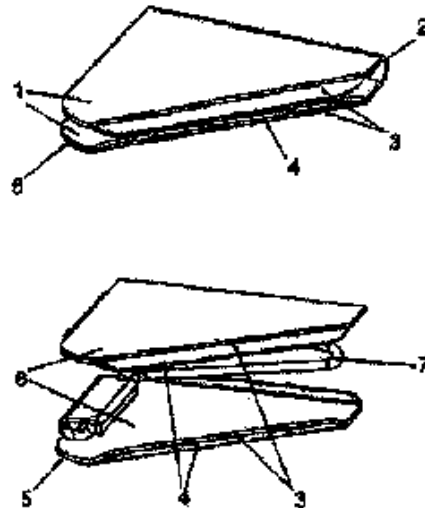


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065732
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1608518 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04711950.8--18/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Weingartner, Peter
Redtenbachergasse 56/33, 1160 Wien,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4652003-24/03/2003-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Weingartner, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ
ΦΥΛΛΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν συνδετήρα για τη συγκράτηση των φύλλων από χαρτί συνθετικό υλικό, μέταλλο, κλπ στις γωνίες τους, ή αντίστοιχα στις πλευρές τους, ο οποίος συνδετήρας διαμορφώνεται σε μορφή U με δύο όμοια ή ανόμοια σκέλη, όπου ο σωρός του χαρτιού συγκρατείται και από τα δύο σκέλη αυτού του ιδίου, ή αντίστοιχα μέσω των επεξεργασμένων σε αυτά προεξοχών τους. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι ο συνδετήρας διαμορφώνεται από ένα τεμάχιο τριγωνικής ή αντίστοιχα τραπεζοειδούς μορφής, ή αντίστοιχα ημικυκλικής μορφής, ή αντίστοιχα ημιελλειπτικής μορφής με, στην εκτονωμένη κατάσταση, παράλληλα διατεταγμένα μεταξύ τους σκέλη (1, 1a, ή αντίστοιχα 1b), όπου και τα δύο σκέλη (1, 1a ή αντίστοιχα 1b) σε κάθε μία διατεταγμένη προς την πλάτη (2) πλευρά σε μία αιχμή, ή σε μία αμβλεία γωνία (4a), ή αντίστοιχα σε κάθε άκρο (8) παρουσιάζουν μία λοξοτομημένη γύρω από μία ακμή ή αμβλεία γωνία

(3a) και προς τα μέσα κυρτωμένη λεπτή αναδίπλωση (3) και από το ότι τα δύο σκέλη (6) συνδέονται με ένα τοποθετημένο ελατήριο (7), το ένα επάνω στο άλλο και παράλληλα διατεταγμένα μεταξύ τους και χωρίς αμοιβαία επαφή, τόσο στην εκτονωμένη κατάσταση, όσο επίσης και σε κατάσταση συγκράτησης του σωρού των χαρτιών. Ο συνδετήρας σύρεται στο σωρό των χαρτιών από την κατεύθυνση της κόγχης (4), ή αντίστοιχα της πλάτης (2) και ο σωρός του χαρτιού συγκρατείται από την προέκταση της πλάτης 2, ή αντίστοιχα του ελατηρίου 7 και των προς τα μέσα καμπυλωμένων αναδιπλώσεων (3).

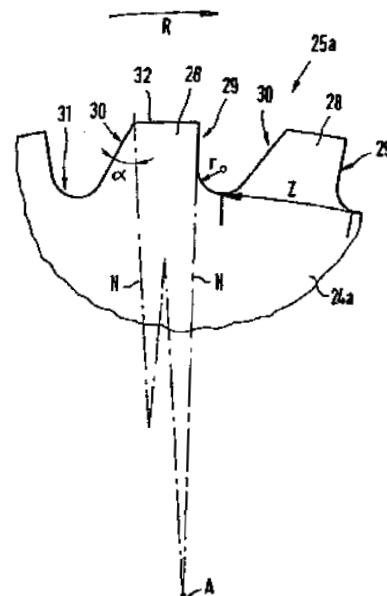


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065733
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1632331 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05012696.0--14/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Leistriz Aktiengesellschaft
Markgrafenstrasse 29-39, 90459 Nurnberg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004042746-03/09/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dietz, Peter Prof. Dr.-Ing.
2)Schafer, Gunter Dr.-Ing.
3)Mupende, Ilaka Dr.-Ing.
4)Turan, Cem Dipl.-Ing.
5)Rduch, Gunther
6)Walter, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΑΤΕΡΜΟΝΑΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΕΞΕ-
ΛΑΣΗΣ, ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΞΕ-
ΛΑΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ
ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΠΛΗΜΝΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ατέρμονας κοχλίας εξέλασης (11), ο οποίος αποτελείται από μία άτρακτο ατέρμονα κοχλία (12) και πολλά στοιχεία ατέρμονα κοχλία (16a, 16b, 16c), τα οποία μπορούν να τοποθετηθούν ή είναι τοποθετημένα με λυόμενο τρόπο σε υποδοχές επαυτής, όπου η άτρακτος ατέρμονα κοχλία έχει μία εξωτερική οδόντωση (16) και τα στοιχεία ατέρμονα κοχλία έχουν μία εσωτερική οδόντωση (22a, 22b, 22c), η οποία εμπλέκεται εντός αυτής, όπου η κατατομή των δοντιών (28, 33) της εξωτερικής και της εσωτερικής οδόντωσης είναι ασύμμετρη, όπου

αναφορικά με μία πλεονεκτική φορά περιστροφής (R) του ατέρμονα κοχλία εξέλασης (11), οι πλευρές (29, 34) των δοντιών της εξωτερικής και της εσωτερικής οδόντωσης, οι οποίες μεταδίδουν τη ροπή στρέψης, σχηματίζουν μικρότερη γωνία με την κάθετο (N) στον άξονα περιστροφής (A) απ'ότι οι απέναντι πλευρές (30, 35) του κάθε δοντιού της εξωτερικής και της εσωτερικής οδόντωσης. Επίσης περιγράφεται ένας μηχανισμός εξέλασης και μία σύνδεση ατράκτου-πλήμνης.

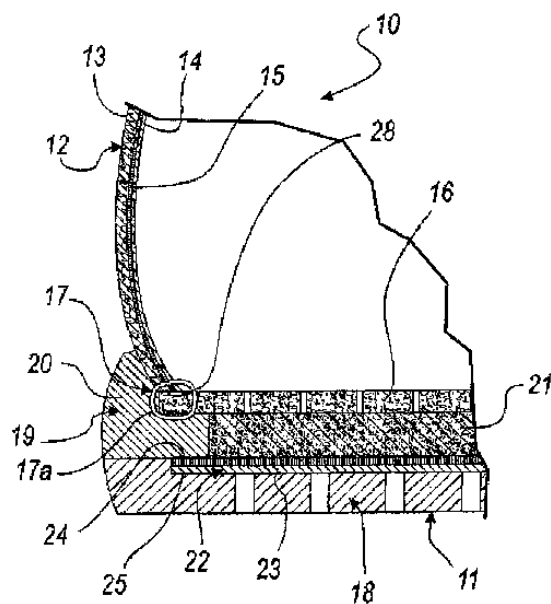


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065734
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1706257 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05706933.8--20/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Geox S.p.A.
Via Feltrina Centro, 16, 31044 Montebelluna
Localita Biadene (Treviso), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PD20040014-22/01/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POLEGATO MORETTI, Mario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΣΟΛΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υπόδημα με σόλα και επάνω μέρος που έχει δυνατότητα αναπνοής και υδατοστεγανότητα, το οποίο περιλαμβάνει μία σόλα με δυνατότητα αναπνοής και υδατοστεγανότητα (11) και ένα συγκρότημα (12) που συνδυάζεται με τη σόλα (11) σε μία προς τα άνω περιοχή και συνίσταται από: -ένα εξωτερικό επάνω μέρος που μπορεί να αναπνέει (13), μία εσωτερική επένδυση (14) και, μεταξύ τους, μία μεμβράνη με δυνατότητα αναπνοής και υδατοστεγανότητα (15), - μία τουλάχιστον εν μέρει διάτρητη ή δυνάμενη να αναπνέει εσωτερική σόλα (16), η οποία συνδέεται τουλάχιστον στο επάνω μέρος (13) και στη μεμβράνη με δυνατότητα αναπνοής και υδατοστεγανότητα (15). Τα υποδήματα που παράγονται κατ' αυτόν τον τρόπο, έχουν την ιδιαιτερότητα ότι έχουν μία σόλα (11) η οποία συνδέεται

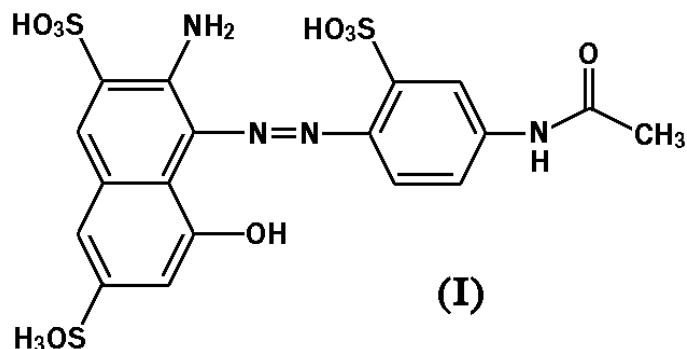
ερμητικά και περιφερειακά στο συγκρότημα (12) στην περιοχή συνδέσεως (17) μεταξύ του εν λόγω επάνω μέρους (13) και της μεμβράνης με δυνατότητα αναπνοής και υδατοστεγανότητα (15).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065735
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1463781 - 30/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02781678.4--18/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Clariant Finance (BVI) Limited
Citco Building, Wickhams Cay, P.O. Box 662,
Road Town, Tortola, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ
ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0130309-19/12/2001-GB
0225997-07/11/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HASEMANN, Ludwig
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):Η ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΜΕΛΑΝΗΣ (INKJET).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μείγματα χρωστικών ουσιών για την εκτύπωση υλικών καταγραφής, ειδικά υλικών υφαντικών ινών, χαρτιού και λείων όμοιων με χαρτί υποστρωμάτων και πλαστικών φιλμ και πλαστικών, καθώς επίσης και συνθέσεις κατάλληλες για εκτύπωση έγχυσης μελάνης(inkjet) οι οποίες περιλαμβάνουν μια χρωστική ουσία του τύπου (I).



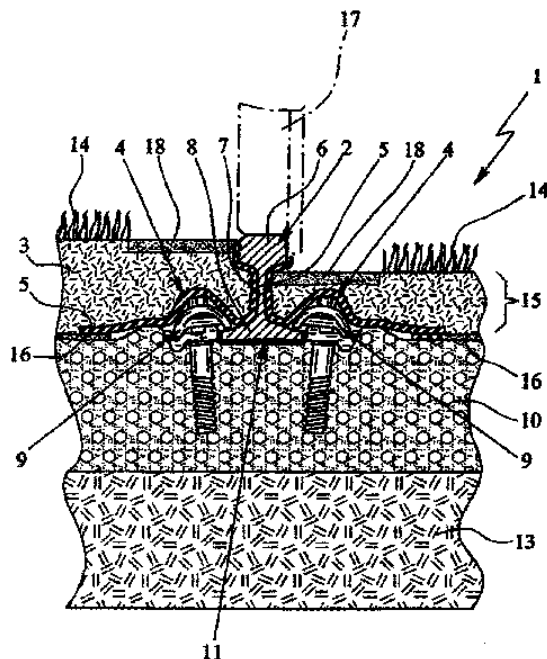
(I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065736
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1275779 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01124583.4--15/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adler, Berthold, Dipl.-Ing.
Stapenhorststrasse 35, 45329 Essen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10132764-10/07/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Adler, Berthold, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΓΡΑΜΜΗ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μια επικαλυμμένη γραμμή (1) με μεταλλικές τροχιές (2), όπου δια τη μόνωση των δινορευμάτων και/ή δια την προστασία έναντι διαβρώσεως μεταξύ των σιδηροτροχιών και της επικάλυψης (3) διατάσσεται μια υδατοστεγής μεμβράνη (4, 5) και/ή διατάσσονται επί της επικάλυψης υδατοστεγή καλύμματα.



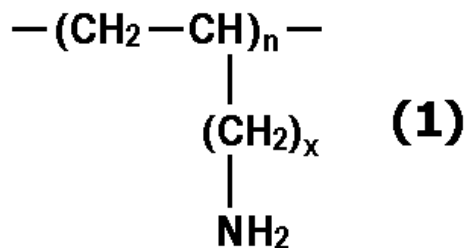
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065737
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1392331 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02726733.5--10/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENZYME CORPORATION
500 Kendall Street, Cambridge, MA 02139,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):284445 P-18/04/2001-US
305564 P-13/07/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURKE, Steven, K.
2)Joanne M. DONOVAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΚΟΛΕΣΕΒΕΛΑΜΗΣ Ή ΥΑΡΟ-
ΧΛΩΡΙΚΗΣ ΣΕΒΕΛΑΜΕΡΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙ-
ΩΣΗ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΟΡΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος για θεραπεία υπεργλυκαιμίας ή/και μείωσης επιπέδων γλυκόζης ορού σε έναν ασθενή, που περιλαμβάνει χορήγηση στον ασθενή μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας μιας πολυμερούς αμίνης. Σε μια πραγματοποίηση, η πολυμερής αμίνη είναι αλειφατική. Παραδείγματα πολυμερών χρήσιμων σε μια πραγματοποίηση της εφεύρεσης περιλαμβάνουν υδροχλωρική σεβελάμερη και κολεσεβελάμη. Η εφεύρεση περιλαμβάνει τη χρήση πολυμερών αμίνης, όπως εγκάρσια συνδεδεμένου πολυμερούς που χαρακτηρίζεται από μια μονάδα επανάληψης που έχει τον τύπο: $-(CH_2-CH)_n-(CH_2)_x-NH_2$ και άλατα και συμπολυμερή αυτού, όπου το n είναι ένας θετικός ακέραιος και το x είναι μηδέν ή ένας ακέραιος μεταξύ 1 και περίπου 4. Επίσης περιγράφεται χρήση για τη βιομηχανική κατασκευή ενός φαρμάκου, ενός πολυμερούς που μειώνει γλυκόζη ορού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065738
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1353668 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02713446.9--22/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
P.O. Box 4000, Lawrenceville-Princeton
Road, Princeton, NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):264228 P-25/01/2001-US
290008 P-11/05/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BANDYOPADHYAY, Rebanta
2)MALLOY, Timothy, M.
3)PANAGGIO, Andrea
4)RAGHAVAN, Krishnaswamy, Srinivas
5)VARIA, Sailesh, Amilal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡ-
ΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΠΟΘΕΙΛΟ-
ΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ
ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για τον σχηματισμό παρασκευάσματος κάποιων αναλόγων εποθειλώνης (epothilone) για παρεντερική χορήγηση όπου το ανάλογο

διαλύεται σε ένα μίγμα από τουλάχιστον 50 τοις εκατό κατ' όγκο τριτ-βουτανόλης σε νερό, το μίγμα λυοφιλοποιείται, το προκύπτον λυοφιλοποιημένο προϊόν συσκευάζεται σε ένα φιαλίδιο ενώ μία επαρκούσα ποσότητα διαλύτη που περιλαμβάνει άνυδρη αιθανόλη και ένα κατάλληλο μη-ιοντικό επιφανειακό δραστικό μέσον συσκευάζεται σε ένα δεύτερο φιαλίδιο. Όλες οι βαθμίδες διεξάγονται υπό προστασία από το φως. Κατά την χρήση, τα περιεχόμενα του δεύτερου φιαλιδίου ή ο διαλύτης αραίωσης προστίθενται στο λυοφιλοποιημένο προϊόν και αναμιγνύονται για να επανρευστοποιηθεί το ανάλογο εποθειλώνης και το προκύπτον διάλυμα αραιώνεται με ένα κατάλληλο αραιωτικό μέσον για να παραχθεί ένα διάλυμα για ενδοφλέβια έγχυση που περιέχει το ανάλογο εποθειλώνης σε μία συγκέντρωση από περίπου 0, 1 mg ml έως περίπου 0, 9 mg ml. Ένα προτιμώμενο επιφανειακό δραστικό μέσον είναι πολυαιθοξυλιωμένο ρετσινό-λαδο και ένας προτιμώμενος διαλύτης αραίωσης είναι γαλακτοποιημένο διάλυμα εγχύσεως του Ringer (Lactated Ringer's Injection).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065739
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401583
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1309535 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01961698.6--20/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
P.O. Box 4000, Princeton, NJ 08540-4000,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):225711 P-16/08/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRONENTHAL, David
2)SCHWINDEN, Mark, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΑΛΦΑ'-ΧΛΩΡΟΚΕΤΟΝΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

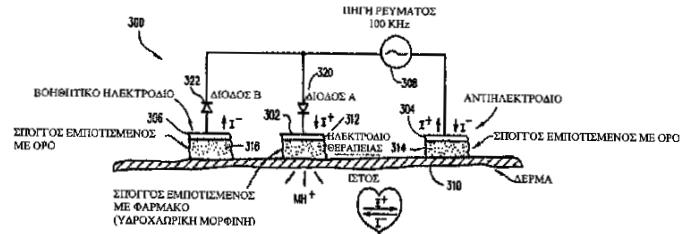
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παρασκευή α'-χλωροκετονών, όπως 4-φαινυλ-3-τριτ-βουτυλοξυ-καρβονυλαμινο)-2-κετο-1-χλωροβουτάνιο με αντίδραση ορισμένων εστέρων αρυλαμινοξέων, π. χ. 4-νιτροφαινυλεστέρα N-(2-τριτ-βουτοξυκαρβονυλ)-I--φαινυλαλανίνης, με μία ένωση υλιδίου του θείου για να σχηματιστεί η ένωση του αντιστοιχού κετοϋλιδίου που κατεργάζεται ακολούθως με μία πηγή χλωριδίου και ένα οργανικό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065740
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1390099 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01930784.2--27/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TRANSPORT PHARMACEUTICALS, INC.
161 Worcester Road,01701 MA FRAMINGHAM, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHANG, Kuo-Wei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιδίου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτροκινητικό σύστημα (300) για τη χορήγηση ουσίας σε ιστό περιλαμβάνει πηγή εναλλασσόμενου ρεύματος (308) προκαθορισμένης συχνότητας. Ένα πρώτο ηλεκτρόδιο είναι συζευγμένο σε πρώτο ακροδέκτη της πηγής εναλλασσόμενου ρεύματος και ένα δεύτερο ηλεκτρόδιο είναι συζευγμένο σε δεύτερο ακροδέκτη της πηγής εναλλασσόμενου ρεύματος. Μεταξύ του πρώτου ηλεκτροδίου και του πρώτου ακροδέκτη της πηγής εναλλασσόμενου ρεύματος είναι συζευγμένο κάποιο κύκλωμα ανόρθωσης. Ένα από το πρώτο και το δεύτερο ηλεκτρόδιο είναι

προσαρμοσμένο για ηλεκτρική επαφή με θέση χορήγησης ουσίας. Ρεύμα που ανορθώνεται από το κύκλωμα ανόρθωσης ρέει σε διαδρομή ρεύματος μεταξύ του πρώτου και δεύτερου ηλεκτροδίου όταν το ένα από το πρώτο και το δεύτερο ηλεκτρόδιο είναι σε ηλεκτρική επαφή με τη θέση χορήγησης ουσίας για την πρόκληση της χορήγησης της ουσίας στον ιστό.

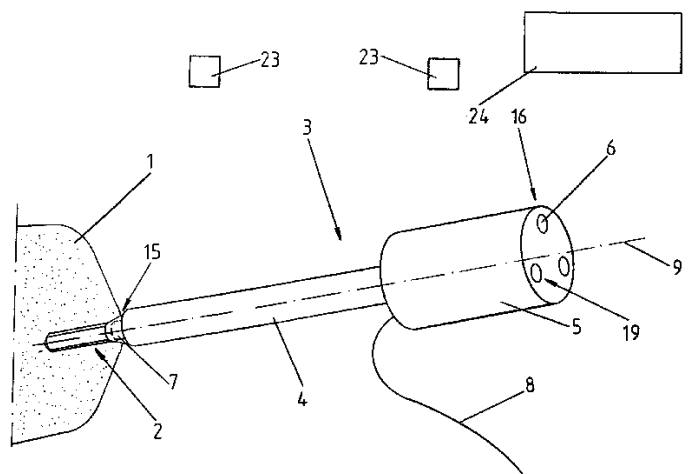


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065741
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1089669 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98925375.2--22/06/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AO Technology AG
Grabenstrasse 15, 7002 Chur, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRAXEL, Doris
2)BERGER, Roger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΙΣΤΟ ΤΑΙΡΙΑΣΜΑ ΜΕΣΩ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΒΙΔΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή για την εύρεση συντεταγμένων δύο σημείων αναφοράς (11, 14) που βρίσκονται πάνω σε μία έμπιστη βίδα (2) που εμφυτεύεται σε ένα οστό. Η εν λόγω συσκευή Α) περιλαμβάνει μία έμπιστη βίδα (2) που μπορεί να βιδωθεί μέσα σε ένα οστό (1) και έχει ένα διαμήκη άξονα (9), ένα στέλεχος βίδας (10) και μία κεφαλή βίδας (22) που παρέχεται με μέσα (12) για την υποδοχή ενός οργάνου που χρησιμοποιείται για να βιδώσει την έμπιστη βίδα (2) προς τα μέσα και προς τα έξω και Β) ένα δείκτη (3) που παρέχεται με τουλάχιστον τρία μέσα (19) που δεν τοποθετούνται στην ίδια ευθεία και εκπέμπουν ηλεκτρομαγνητικά και ακουστικά κύματα, όπου ο εν λόγω δείκτης (3) έχει ένα εμπρόσθιο άκρο (15) και ένα οπίσθιο άκρο (16) και ένα διαμήκη άξονα (9). C) Ο δείκτης (3) έχει μέσα (20) στο εμπρόσθιο άκρο του (15) και η έμπιστη βίδα (2) στην κεφαλή της (22) που καθιστούν δυνατό για τον δείκτη (3) και την

έμπιστη βίδα (2) να ενωθούν κατά την διεύθυνση του διαμήκους άξονα (9) και ομοκεντρικά σε σχέση με τον εν λόγω άξονα (9). D) Χάρη στο γνωστό μήκος (χ) της έμπιστης βίδας (2), στο γνωστό μήκος (y) του δείκτη (3) και τα μέσα (20) που περιγράφουμε παραπάνω στο C) είναι δυνατόν να επιτευχθεί μία καθορισμένη τοπική εύρεση συντεταγμένων μεταξύ των σημείων αναφοράς (11, 14) πάνω στην έμπιστη βίδα (2) και τα μέσα (19) του δείκτη (3) με εκπομπή ηλεκτρομαγνητικών ή ακουστικών κυμάτων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση είναι μία μέθοδος αναστολής της απόρριψης μοσχεύματος κυττάρων παγκρεατικών νησιδίων ιδιαίτερα, για την θεραπευτική αντιμετώπιση του διαβήτη, όπως διαβήτη τύπου 1 και τύπου 2, με την χορήγηση σε ένα υποκείμενο μίας αποτελεσματικής ποσότητας από ένα διαλυτό μόριο μεταλλάκτη CTLA4. Ένα παράδειγμα διαλυτού μορίου μεταλλάκτη CTLA4 είναι L104EA29Yig.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065743
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1666346 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05110923.9--18/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PIAGGIO & C. S.p.A.
Viale Rinaldo Piaggio 25, 56025 Pontedera
(Pisa), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20042340-06/12/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Marcacci, Maurizio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΙΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΕΝΟΣ
ΤΡΙΤΡΟΧΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο δια την αντικατάσταση των προσθίων τροχών ενός κυλιομένου τριτροχού οχήματος (100) εξοπλισμένου με δυο προσθίους διευθυνομένους τροχούς (2, 3) και έναν οπίσθιο τροχό, τουλάχιστον ένα κεντρικό τρίποδο και ένα μέσο παρεμπόδισεως της κυλίσεως του οχήματος.

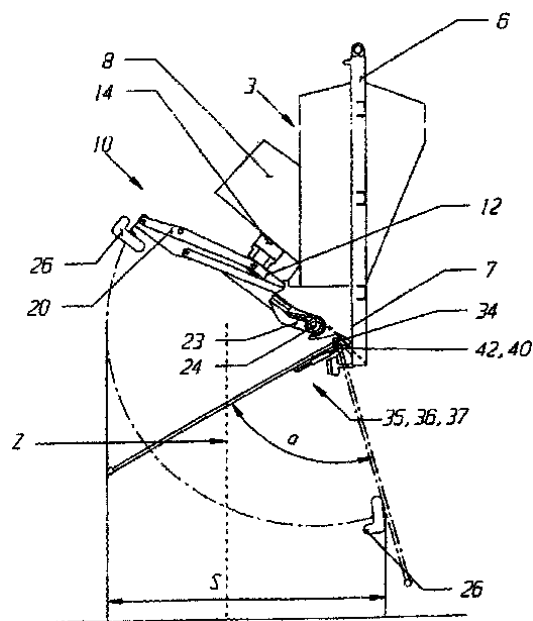


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065744
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1619143 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05012975.8--16/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zoller-Kipper GmbH
Hans-Zoller-Strasse 50-68, 55130 Mainz,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004036363-22/07/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Driesbach, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΑ-
ΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μέθοδος και μια διάταξη δια την εξασφάλιση της περιοχής εργασίας διατάξεων εκκενώσεως (10) δια την εκκένωση κάδων σκουπιδιών (8) εις έναν κάδο συλλογής (2). Η διάταξη εκκενώσεως παρουσιάζει ένα ανυψούμενο όχημα (11) δια την παραλαβή του κάδου των σκουπιδιών (8). Δια να εξασφαλίσουμε την περιοχή κινήσεως της διατάξεως εκκενώσεως από την πλευρά προσαγωγής εις τρόπον ώστε να παρεμποδίζεται η εισχώρηση ατόμων κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εκκενώσεως και συγχρόνως να μην παρεμποδίζεται η προσαγωγή και η απαγωγή του κάδου των σκουπιδιών (8) προβλέπεται η τοποθέτηση μεταξύ του υποδοχέως συλλογής (2) και του ανυψουμένου οχήματος (11) μιας διατάξεως διαφράγματος (30) η οποία μπορεί να κινείται από μια θέση

ακινήσεως σε μια θέση εξασφαλίσεως και αντιστρόφως η οποία εις τη θέση εξασφαλίσεως εκτείνεται κάτωθεν του ανυψουμένου οχήματος (11) εις την περιοχή κινήσεως (S) του ανυψουμένου οχήματος (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065745
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0832200 - 23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96915892.2--21/05/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genetics Institute, LLC
87 Cambridge Park Drive, Cambridge, MA
02140, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):472823-07/06/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FOSTER, W., Barry
2)COSTIGAN, Robert, J.
3)BONAM, Duane
4)SWITZER, Mary, B.
5)WALSH, Rochelle
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΑ ΙΧ.

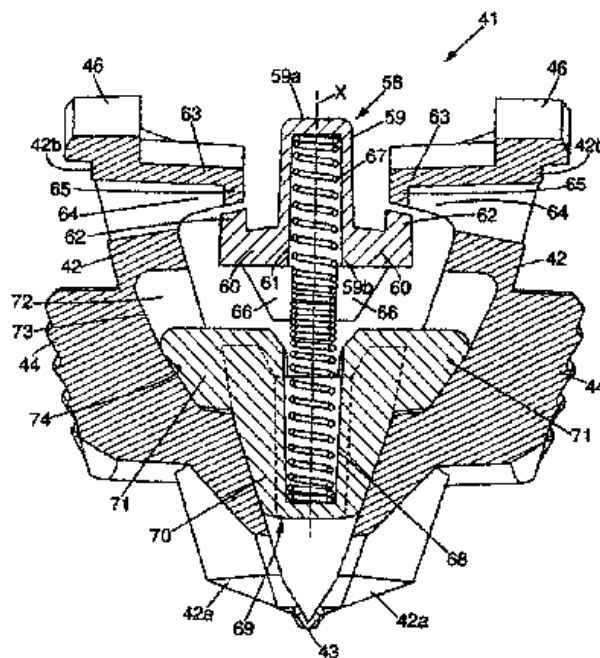
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται με την παρούσα εφεύρεση νέες μέθοδοι ανάκτησης και καθαρισμού πρωτεΐνης παράγοντα ΙΧ κάνοντας χρήση χρωματογραφίας ιονοεναλλαγής ρητινών που ομοιάζουν με ηπαρίνη, υδροξυαπατίτη και χρωματογραφία συνάφειας ακινητοποιημένου μετάλλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065746
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1789238 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04765611.1--07/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIC Violex S.A.
Agiou Athanasίου, 145 69 Anixi, Attiki,
ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EFTHIMIADIS, Dimitris
2)BOZIKIS, Ioannis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΑΒΗ ΞΥΡΑΦΙΟΥ ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ
ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕ ΤΕ-
ΤΟΙΑ ΛΑΒΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

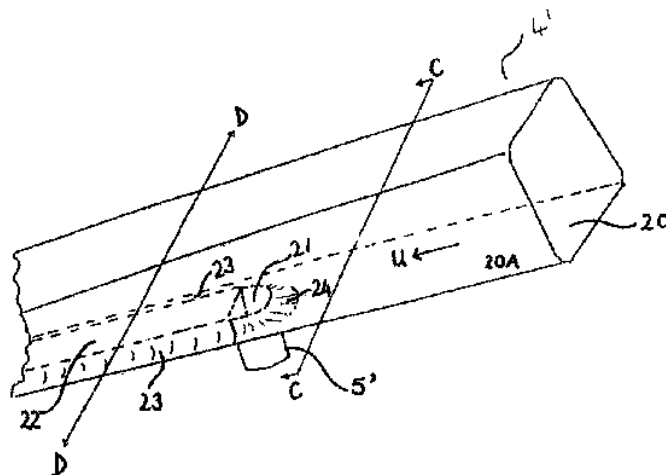
Λαβή ξυραφιού (2) που διαθέτει μηχανισμό ασφάλισης/απελευθέρωσης (41) συμπεριλαμβανομένων δύο βραχιόνων (42), με τον κάθε ένα να διαθέτει έδρανο (46) για την περιστροφική σύνδεση ξυριστικής κεφαλής (5). Εμβολέας (58) και ωθητής βραχίονα (69) έχουν δυνατότητα κίνησης μεταξύ των βραχιόνων, και παρεμβάλλεται ελατήριο (67) μεταξύ του εμβολέα και του ωθητή βραχίονα, έτσι ώστε ο εμβολέας να κλίνει προς επιφάνεια εκκέντρου που ανήκει στην ξυριστική κεφαλή και ο ωθητής βραχίονα να κλίνει προς τους βραχίονες και με τη σειρά του να τους κλίνει προς αντίθετες κατευθύνσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065747
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1476101 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03704758.6--04/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Levinson, Orde
Caudwell's Castle, Folly Bridge, Oxford OX1
4LB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0203993-20/02/2002-GB
0208895-18/04/2002-GB
0213601-13/06/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Levinson, Orde
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΙΚΟΥ
ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή ουροσυλλέκτη που περιλαμβάνει κάποιο δέκτη ούρων ο οποίος έχει ένα άνοιγμα εξόδου, ένα γενικά επίμηκες σωληνοειδές τμήμα που εκτείνεται από το αναφερθέν άνοιγμα εξόδου του δέκτη προς ένα ανοιχτό άκρο, το δε σωληνοειδές τμήμα διαθέτει άνοιγμα 21 διαμορφωμένο στην πλευρά του, μέσο σύζευξης 5' για να προσαρτάται με αποσπώμενο τρόπο κάποιο δοχείο συλλογής ούρων, το δε μέσο σύζευξης έχει δίοδο που εκτείνεται μέσα σε αυτό και η οποία (δίοδος) συναντά το αναφερθέν άνοιγμα από όπου τα ούρα μπορούν να ρέυσουν από το σωληνοειδές μέρος μέσα στο προσαρτημένο δοχείο, και κάποιο ρυθμιστή ροής (24) τοποθετημένο στο αναφερθέν άνοιγμα ή κοντά σε αυτό και διαμορφωμένο έτσι ώστε να κατευθύνει τα ούρα μέσα από το άνοιγμα.

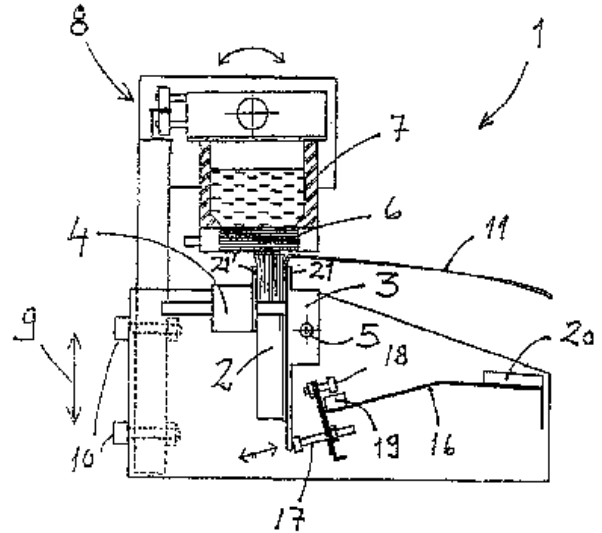


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065748
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1476314 - 30/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03700812.5--15/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Maping Ky, L. Huotari
Atomitie 5 F, 00370 Helsinki, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20020162-29/01/2002-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUOTARI, Henri
2)HUOTARI, Iisakki
3)HUOTARI, Jaakko
4)HUOTARI, Lauri
5)SIKKAMAKI, Markku
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και συσκευή για τη θερμοσυγκόλληση μίας δεσμίδας (2), ειδικότερα σε μία συσκευή που περιλαμβάνει μία δεξαμενή κόλλας (7) για την αποθήκευση κόλλας που έχει καταστεί υγρή, έναν κύλινδρο απλώματος της κόλλας (6) για το άπλωμα της κόλλας στην επιφάνεια της ράχης της δεσμίδας (2), συσκευές πίεσης, (3, 4, 5, 21, 21) για τη στερέωση της δεσμίδας (2), και πιθανές συσκευές πλευρικού πιασίματος (16, 19, 20) για το τελείωμα του σχήματος του βιβλίου ή κάτι συναφούς. Η δεσμίδα (2), η οποία στερεώνεται μεταξύ δύο συμμετρικά τοποθετημένων πλακών πίεσης (21, 21), πιέζεται με τον κύλινδρο απλώματος κόλλας (6) ώστε να λυγίσει ή να αναπτυχθεί ριπιδοειδώς η

άκρη της δεσμίδας (2) και να ανοιχθεί ένα κενό μεταξύ του φύλλου καλύμματος (11) και του εξωτερικού φύλλου της δεσμίδας. Η κόλλα απλώνεται σε τέτοιο βαθμό που σχηματίζεται ένα σφαιρίδιο κόλλας (13, 14, 15) στο εν λόγω κενό και στην αντίθετη άκρη της δεσμίδας (2) και πιθανόν επίσης στην καμπή στο φύλλο καλύμματος, έτσι ώστε τα εν λόγω σφαιρίδια κόλλας να απλώνονται για μία συγκεκριμένη απόσταση στα κενά μεταξύ του καλύμματος (11) και των ακρών της δεσμίδας, ώστε να σχηματιστεί ένας δεσμός κόλλας κατά τη διάρκεια του επακόλουθου πλευρικού πιασίματος.

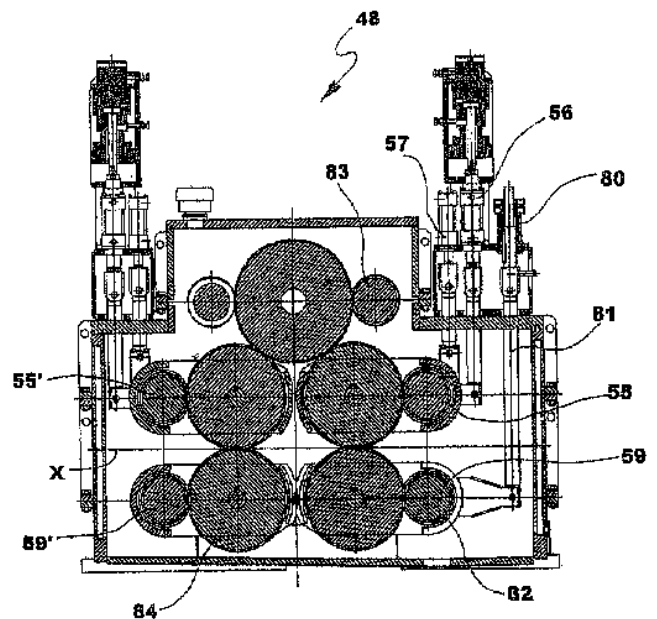


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065749
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1765531 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05757887.4--16/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.p.A.
Via Nazionale, 41, 35042 Buttrio (UD),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20041209-16/06/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BORDIGNON, Giuseppe
2)ΠΑΙΑΡΟ, Ivan
3)DE LUCA, Andrea
4)POLONI, Alfredo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΡΑΒΔΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη αλλαγής ταχύτητας ράβδου (48) που περιλαμβάνει ένα ζεύγος άνω κυλίνδρων (55, 55') κι ένα ζεύγος κάτω κυλίνδρων (59, 59'). Η εν λόγω διάταξη λαμβάνει ένα τμήμα ράβδου με τους κυλίνδρους (55, 55', 59, 59') στην ανοιχτή θέση και που περιστρέφονται σε μία δεδομένη ταχύτητα. Μόλις φύγουν από τη διάταξη (48) τα εν λόγω τμήματα τροφοδοτούνται σε αξονικά διατεταγμένες περιφερειακές έδρες (58) καναλιών περιστρεφόμενου τύμπανου. Οι διατάξεις ελέγχου υπολογίζουν την ταχύτητα στην οποία το τμήμα ράβδου πρέπει να ελευθερωθεί, μόλις ολοκληρωθεί η δράση πέδησης, σύμφωνα με τη θέση που πρέπει να καταλάβει το εν λόγω τμήμα σε μία από τις εν λόγω έδρες και με βάση

το συντελεστή τριβής ράβδου-έδρας. Όταν οι κύλινδροι (55, 55', 59, 59') λαμβάνουν τη ράβδο, αυτοί γυρίζουν στην υπολογισμένη ταχύτητα ελευθέρωσης. Σε μία προκαθορισμένη στιγμή, έτσι ώστε να διευκολυνθεί η πέδηση στο σωστό χώρο και χρόνο, οι τέσσερις κύλινδροι κλείνουν πάνω στο τμήμα και ασκούν τη δράση πέδησης, εκμεταλλεόμενοι τη δυναμική τριβή μεταξύ κυλίνδρου-τμήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065750
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1682122 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04797529.7--02/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0325605-03/11/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VASELLA, Daniel, Lucius,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗΣ, ΑΜΙ-
ΛΟΡΙΑΗΣ Η ΤΡΙΑΜΤΕΡΕΝΗΣ, ΚΑΙ
ΕΝΟΣ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

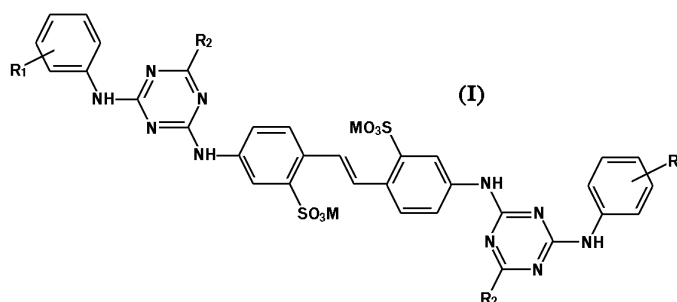
Η εφεύρεση σχετίζεται με έναν συνδυασμό, όπως ένα συνδυασμένο σκεύασμα ή φαρμακευτική σύνθεση αντίστοιχα, που περιλαμβάνει: (i) έναν ανταγωνιστή ΑΤ1-υποδοχέα ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού, και (ii) τα διουρητικά αμιλοριδία ή τριαμτερένης ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών, και (iii) ένα επιπλέον διουρητικό ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065751
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1303664 - 30/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01956529.0--12/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH
Klybeckstrasse 200, 4057 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00810648-20/07/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CUESTA, Fabienne
2)REINEHR, Dieter
3)KRAMER, Hans
4)METZGER, Georges
5)WOCKENFUSS, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΥΚΑΝΣΗ ΔΙΑ
ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τη λεύκανση δια φθορισμού του βαμβακιού σε ασυνεχή διαδικασία που περιλαμβάνει επαφή του βαμβακιού, σε υδατικό λουτρό που έχει τιμή pH 6 ή μικρότερη, με μία ή περισσότερες ενώσεις του τύπου (I) όπου R1 παριστάνει υποκαταστάτη -SO₂R₃, -SOR₃, -CO₂M, -CO₂R₃, -CONR₃R₄, -CN ή -NO₂, R₂ είναι NH₂, -NH(C1-C4αλκυλ), -N(C1-C4αλκυλ)₂, -NH(C2-C4υδροξυαλκυλ), -N(C2-C4υδροξυαλκυλ)₂, -NH(C1-C4αλκοξυ)(C1-C4αλκυλ), -N[(C1-C4αλκοξυ)(C1-C4αλκυλ)]₂, NHC₂-C4αλκυλοσουλφονικό οξύ, μορφολινο, πιπεριδινό πυρρολιδινό, κατάλοιπο αμινοξέος ή αμιδίου αμινοξέος από το οποίο άτομο υδρογόνο πάνω στην αμινομάδα έχει αφαιρεθεί, -OC1-C4αλκυλ ή -OC1-C4υδροξυαλκυλ, R₃ και R₄ το καθένα, ανεξάρτητα, παριστάνει υδρογόνο, C1-

C4αλκυλ, C2-C4 υδροξυαλκυλ ή C1-C4αλκοξυ C1-C4αλκυλ και M είναι H, Na, Li, K, Ca, Mg, αμμώνιο, ή αμμώνιο που είναι μονο-, δι- τρι- ή τετραϋποκατεστημένο από C1-C4αλκυλ, C2-C4υδροξυαλκυλ ή μίγμα αυτών, μερικές από τις οποίες είναι νέες.

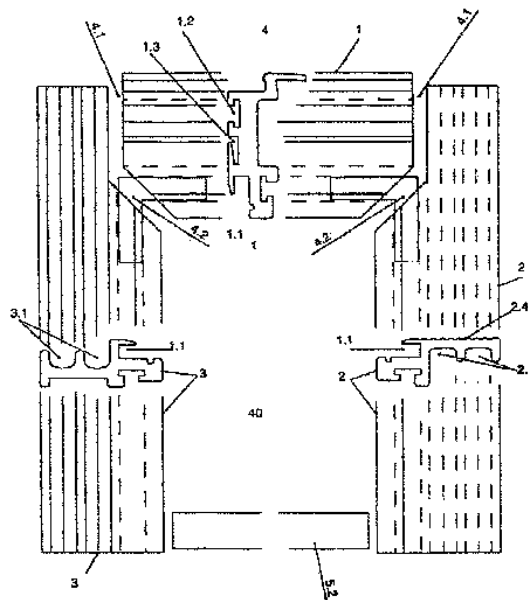


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065752
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1060520 - 23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99926218.1--01/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Enecolo AG
Lindhofstrasse 52, 8617 Monchaltorf,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):143098-03/07/1998-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOGGWEILER, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΛΑΚΑΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΟΡΦΟΕΛΑΣΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΤΕΤΟΙΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το πλαίσιο από μορφοελάσματα ειδικής διατομής, έχει κατά προτίμηση ορθογώνιο ή τετραγωνικό σχήμα, και προορίζεται για την υποδοχή στοιχείων σχήματος πλάκας με εμπρόσθια πλευρά, οπίσθια πλευρά και πλευρικές επιφάνειες και σχηματίζεται από διαφορετικά μορφοελάσματα ειδικής διατομής. Τουλάχιστον ένα εκ των μορφοελασμάτων ειδικής διατομής περιλαμβάνει ένα τμήμα, το οποίο είναι διαμορφωμένο σε σχήμα L, προκειμένου να στηριχτεί με αυτό στην πίσω του πλευρά το στοιχείο σχήματος πλάκας και να περικλείεται πλευρικά. Αυτό το ένα μορφοέλασμα ειδικής διατομής μπορεί να παρουσιάζει επίσης μόνο μία επιφάνεια στήριξης, προκειμένου να στηρίζει στην οπίσθια του πλευρά μόνο το στοιχείο σχήματος πλάκας. Τα υπόλοιπα μορφοελάσματα περιλαμβάνουν ένα πρώτο τμήμα διαμορφωμένο σε σχήμα U, το οποίο είναι ανοιχτό προς την πλευρά του στοιχείου

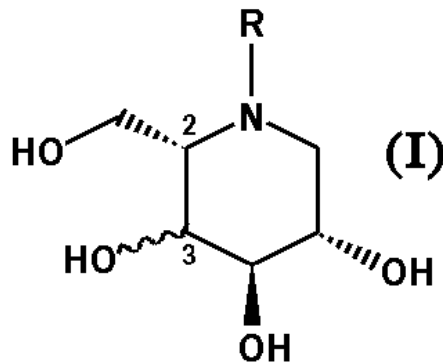
σχήματος πλάκας, προκειμένου να υποδεχθεί την ακραία περιοχή του στοιχείου σχήματος πλάκας. Τουλάχιστον ένα εκ των μορφοελασμάτων ειδικής διατομής με το τμήμα διαμορφωμένο σε σχήμα U περιλαμβάνει ένα δεύτερο τμήμα διαμορφωμένο σε σχήμα U, το οποίο είναι ανοιχτό προς τα εμπρός ή προς τα πίσω. Η σύμφωνα με την εφεύρεση διάταξη πλακών και πλαισίων από μορφοελάσματα ειδικής διατομής επιτρέπει μεταξύ άλλων τη χρήση ως στοιχεία της στέγης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065753
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1362031 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02729458.6--11/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.
Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil,
ΕΛΒΕΤΙΑ
2)The Chancellor, Masters and Scholars of the
University of Oxford
Wellington Square, Oxford OX1 3QU,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0100889-12/01/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUTTERS, T. D.,
2)DWEK, Raymond, A.;
3)FLEET, George;
4)ORCHARD, Michael G.;
5)PLATT, Frances M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του χημικού τύπου (I), στις οποίες η R αντιπροσωπεύει διάφορες ομάδες υποκαταστατών, είναι χρήσιμες ως αναστολείς της συνθετάσης γλυκοζυλο-κεραμίδης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065754
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1177289 - 23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00927035.6--25/04/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):99109094-07/05/1999-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLEMETSON, Kenneth, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ
ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΤΗΣ
ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ VI ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑ-
ΚΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥ ΧΡΗΣΗ.

πρόσδεση των θρομβοκυττάρων και των αιμοπεταλίων, αντίστοιχα, στο κολλαγόνο. Οι αλλαγές στην GPVI μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παρακολούθηση της ηλικίας των αιμοπεταλίων και της έκθεσης σε θρομβωτικά και καρδιαγγειακά νοσήματα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην Γλυκοπρωτεΐνη VI (GPVI), στην απομόνωσή της, τον καθαρισμό της, και σε μεθόδους για ανασυνδυασμένη παραγωγή αυτής. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση της GPVI, κατά προτίμηση της ανασυνδυασμένης GPVI, στην θεραπεία των διαταραχών και των παθολογικών καταστάσεων που σχετίζονται άμεσα ή έμμεσα με τις διαταραχές κατά την πήξη του αίματος, όπως είναι τα θρομβωτικά και τα καρδιαγγειακά νοσήματα. Η εξωκυτταρική ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για τη διενέργεια προσδιορισμών ελέγχου προκειμένου να βρεθούν πιθανοί αναστολείς της GPVI που είναι προσκολλημένη στη μεμβράνη, προκειμένου να ανασταλεί η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065755
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1740534 - 07/05/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05707695.2--03/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Intellectual Property Department,
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ELBETIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0406894-26/03/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENKE, Alan, Henry
2)WICHERT, Julie, Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕΣΟΤΡΙΟ-
ΝΗΣ.

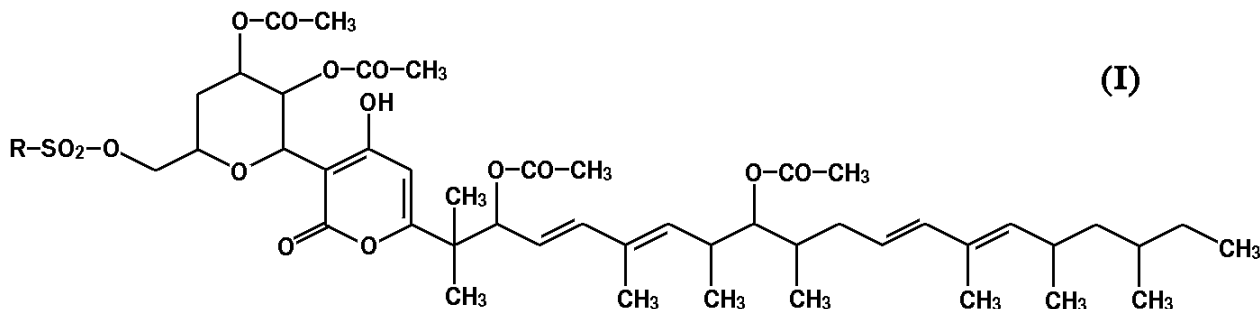
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος για ελάττωση των επιπέδων κυανιούχων σε δείγμα μεσοτριόνης, της εν λόγω μεθόδου περιλαμβάνοντας: (i) λήψη υδατικού διαλύματος του δείγματος της μεσοτριόνης σε υδατικό διαλύτη, (ii) ρύθμιση του pH του εν λόγω υδατικού διαλύματος σε τιμή 9,5 ή υψηλότερη, και (iii) κρυστάλλωση της μεσοτριόνης από το διάλυμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065756
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1735295 - 07/05/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05740303.2--31/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)NOVARTIS-PHARMA GMBH
Brunner Strasse 59, 1230 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0407466-01/04/2004-GB
0407467-01/04/2004-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEINGASSNER, Josef, Gottfried
2)THIRRING, Klaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΛΑΚΤΟΝΕΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λακτόνες με τον Τύπο (I) οι οποίες είναι φαρμακευτικώς δραστικές σε παθήσεις που σχετίζονται με τις φλεγμονές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065757
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1442024 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02802307.5--29/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JANSSEN PHARMACEUTICA N.V
Turnhoutseweg 30,,2340 BEERSE, ΒΕΛΓΙΟ,
ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01204192-01/11/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1)FREYNE EDDY J.E. | 12)NUYDENS RONY MARIA |
| 2)BUJNSTERS, PETER J. J. A. | 13)JANSSEN JASMIN, JOSEE, WERNER |
| 3)WILLEMS MARC | 14)JANSSEN MAROUSSIA, GODELIEVE, FRANK |
| 4)EMBRECHTS, WERNER C.J. | 15)JANSSEN PAUL, PETER, MARIA |
| 5)LEWI, PAULUS JOANNES | 16)ARTS THEODORA, JOANNA, FRANCISCA |
| 6)HEERES, JAN | 17)JANSSEN HERWIG, JOSEPHUS, MARGARETA |
| 7)DE JONGE, MARC RENE | 18)JANSSEN PAUL A. J. |
| 8)KOYMANS, LUCIEN MARIA, HENRIEUS | 19)MERCKEN MARC H. |
| 9)DAEYAERT, Frederik, Frans, D., | 20)LUDOVICI DONALD W. |
| 10)KUKLA, Michael, Joseph | |
| 11)GEERTS HUGO ALFONS GABRIEL | |

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

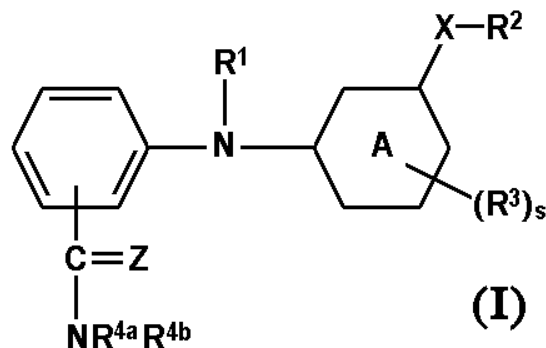
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):AMINO BENZAMIDICA ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 3-ΒΗΤΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά σε μία ένωση του τύπου (I), ένα N-οξείδιο, ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας πρόσθεσης, μία τεταρτοταγή αμίνη και μία στερεοχημικά ισομερής μορφή αυτής, όπου ο δακτύλιος A αντιπροσωπεύει έναν

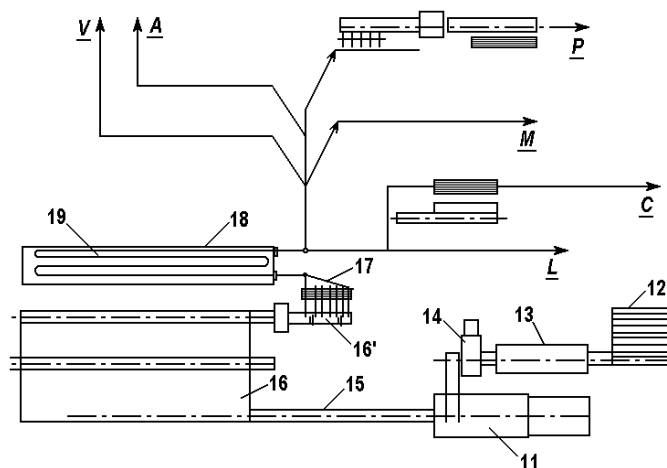
6-μελή ετερόκυκλο το R1 είναι υδρογόνο αρυλ, φορμυλ C1-6αλκυλκαρβονυλ, προαιρετικά υποκατεστημένο C1-6αλκυλ C1-6αλκυλοξυκαρβονυλ προαιρετικά υποκατεστημένο C1-6αλκυλοξυC1-6αλκυλκαρβονυλ το X είναι ένας ευθύς δεσμός ή ένα συνδετικό άτομο ή ομάδα το Z είναι O, ή S το R2 είναι υδρογόνο, C1-10αλκυλ, C2-10αλκενυλ ή C2-10αλκινυλ, ένας καρβόκυκλος ή ένας ετερόκυκλος, η καθεμία από τις εν λόγω ομάδες μπορεί να είναι προαιρετικά υποκατεστημένη το R3 είναι υδρογόνο υδροξυ αλο προαιρετικά υποκατεστημένο C1-6αλκυλ ή C2-6αλκενυλ ή C2-6 αλκινυλ C1-6αλκυλοξυ C1-6αλκυλθιο C1-6αλκυλοξυκαρβονυλ C1-6 αλκυλκαρβονυλοξυ καρβοξυλ κυανο νιτρο αμινο μονο- ή δι(C1-6αλκυλ)αμινο πολυαλοC1-6αλκυλ πολυαλοC1-6αλκυλοξυ πολυαλοC1-6αλκυλθιο R21 R21-C1-6 αλκυλ R21-O- R21-S- R21-C(=O)- R21-S(=O)p- R7-S(=O)p- R7-S(=O)p-NH- R21-S(=O)p-NH R7-C(=O)- -NHC(=O)H -C(=O)NHNH2 R7-C(=O)-NH- R21-C(=O)-NH- -C(=NH)R7 -C(=NH)R21 τα R4a ή R4b αντιπροσωπεύουν το καθένα ανεξάρτητα υδρογόνο, R8, -Y1-NR9-Y2-NR10R11, -Y1-NR9-Y1-R8, -Y1-NR9R10 υπό τον όρο ότι τα -X-R2 και/ή το R3 είναι άλλο και όχι υδρογόνο στη χρήση τους, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και σε διαδικασίες για την παρασκευή τους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παρασκεύασμα, το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα σύμπλοκο σιδήρου με φυσιολογική δράση και τουλάχιστον ένα ακόρεστο λιπαρό οξύ σε ελεύθερη ή χημικώς δεσμευμένη μορφή, ιδίως για χρήση ως φάρμακο και/ή συμπλήρωμα διατροφής. Το σύμφωνο με την εφεύρεση παρασκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά προτίμηση για την παραγωγή φαρμάκων και/ή συμπληρώματος διατροφής για την αντιμετώπιση ή πρόληψη συμπτωμάτων έλλειψης, όπως αυτά μπορούν να παρατηρηθούν κατά την εγκυμοσύνη και τη γαλουχία. Περιαιτέρω στο σύμφωνο με την εφεύρεση παρασκεύασμα μπορούν να περιέχονται και αντιοξειδωτικά και φολικό οξύ.

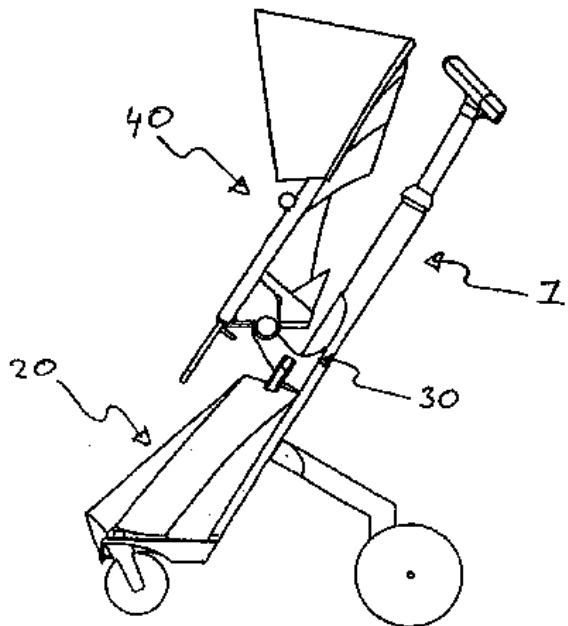
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065759
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1753557 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05703275.7--21/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cometal Engineering S.p.A.
 Via Brognolo, 5, 25050 Rodengo Saiano
 (Brescia), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BS20040009-22/01/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANCINI, Bruno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΞΩ-
 ΘΗΜΕΝΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙ-
 ΝΙΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα για την παραγωγή εξωθημένων προφίλ από αλουμίνιο ή από κράμα αλουμινίου (17) με αρχικά πρίσματα, το οποίο σύστημα περιλαμβάνει προς τα κατάντη ένα τουλάχιστον πάγκο (16) καθόδου για την ψύξη, ευθυγράμμιση (τάνυση) και την κοπή των προφίλ σε μεγέθη (17) που ακολουθεί μια γραμμή υποδοχής για τα εξωθημένα προφίλ που εξέρχονται από μια πρέσα (11), ένα θάλαμο επεξεργασίας (18) για την θερμική επεξεργασία παλαιώσης του προφίλ, ο οποίος είναι διαμορφωμένος και εξοπλισμένος με μέσα (19) για την τοποθέτηση, στήριξη και μετακίνηση των προφίλ με συνεχή τρόπο σε κατακόρυφη θέση κατά την επεξεργασία τους υπό ελεγχόμενη θερμοκρασία και για προκαθορισμένο χρονικό διάστημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065760
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401605
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1438222 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02770336.2--22/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stokke AS
Hahjem, 6260 Skodje, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20015159-22/10/2001-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REFSUM, Bjorn
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΡΟΤΣΑΚΙ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει ένα καροτσάκι με ένα σκελετό (1) με τροχούς (10, 11) και τουλάχιστον μια λαβή (5), το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι ο σκελετός (1) περιλαμβάνει: μια κύρια ράβδο στήριξης (2), που είναι εφοδιασμένη με τη λαβή (5) στο άνω άκρο, και τουλάχιστον έναν τροχό (11) στο κάτω άκρο, μια ράβδο υποστήριξης (7), που είναι στερεωμένη στο άνω άκρο της στην κύρια ράβδο στήριξης (2) ανάμεσα στα ακραία άκρα της κύριας ράβδου στήριξης, και είναι εφοδιασμένη με τουλάχιστον έναν τροχό (10) στο κάτω άκρο, και όπου οι τροχοί (11) είναι στερεωμένοι στην κύρια ράβδο στήριξης μέσω ενός πρώτου σταυροειδούς συνδέσμου (4) και ή όπου οι τροχοί (10) είναι στερεωμένοι στη ράβδο υποστήριξης μέσω ενός δεύτερου σταυροειδούς συνδέσμου (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065761
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1532866 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03425743.6--19/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barilla G. e R. Fratelli S.p.A.
Viale Riccardo e Pietro Barilla, 3/A, 43100
Parma, ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Caselli, Oreste
2)Veronesi, Sergio
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΕΤΟΙΜΩΝ ΓΙΑ ΚΑ-
ΤΑΝΑΛΩΣΗ ΓΕΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙ-
ΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΖΥΜΑΡΙΚΑ Η ΚΟΚΚΟΥΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την παρασκευή ενός κατεψυγμένου έτοιμου για κατανάλωση πιάτου που βασίζεται σε ζυμαρικά ή δημητριακά σε κόκκους, που περιλαμβάνει τα στάδια της παρασκευής μιας ρευστής παραγέμισης και μαγειρέματος προαιρετικών συστατικών σωματιδίων τροφίμων, ομοιομορφης ανάμιξης της ρευστής παραγέμισης και οποιωνδήποτε συστατικών σωματιδίων με προ-μαγειρευμένα ζυμαρικά ή κόκκους δημητριακών, παροχής του μίγματος που λαμβάνεται κατ' αυτόν τον τρόπο και ψύχεται μέσα σε μια διάταξη μέτρησης που διαμορφώνει στρογγυλές μερίδες προκαθορισμένου βάρους ή όγκου που υποβάλλονται σε υπερταχεία κατάψυξη πριν να συσκευαστούν σε προκαθορισμένους αριθμούς σε κατάλληλα δοχεία ή σακούλες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065762
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1429792 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02765057.1--27/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Santosolve AS
Forskningsveien 2a Postboks 180 Vindern,
0319 Oslo, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20014746-28/09/2001-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JELLUM, Egil
2)FAGERLUND, Bjorn Jarl
3)KJOLBERG, Clas Magne
4)KLAVENESS, Jo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΗ ΣΤΡΟΝΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟ-ΔΕΡΜΙ-
ΚΟΥ ΜΑΛΑΚΟΥ ΙΣΤΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο θεραπείας ενός ανθρώπινου ή μη ανθρώπινου υποκειμένου για την καταπολέμηση του πόνου του υπό-δερμικού μαλακού ιστού σ αυτό, με την εν λόγω μέθοδο να περιλαμβάνει τη χορήγηση σε ένα εν λόγω υποκείμενο σε ανάγκη της μίαςαποτελεσματικής ποσότητας μιας φυσιολογικά ανεκτής ένωσης στροντίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065763
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1730108 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05706821.5--10/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LEO PHARMA A/S
Industriparken 55, 2750 Ballerup, ΔANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):553962 P-18/03/2004-US
200400454-22/03/2004-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SABROE, Thomas Peter
2)CALVERLEY, Martin, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΡΕΟΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΑ-
ΛΟΓΩΝ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενδιάμεσα χρήσιμα για τη σύνθεση καλσιποτριόλης ή μονοένυδρης καλσιποτριόλης, σε μεθόδους παραγωγής των ρηθέντων ενδιάμεσων, και σε μεθόδους στερεοεκλεκτικής αναγωγής των ρηθέντων ενδιάμεσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065764
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1487461 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03726262.3--13/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CELGENE CORPORATION
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):418468 P-15/10/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZELDIS, Jerome, B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΟΣΟΡΥΘ-
ΜΙΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΜΥΕΛΟ-
ΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

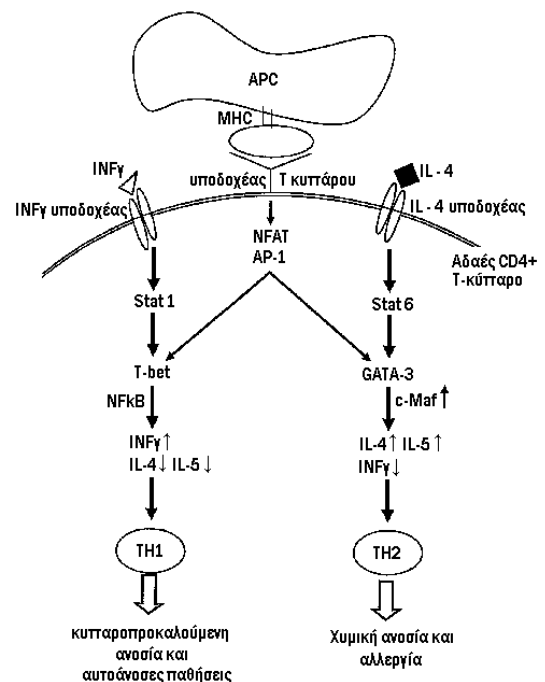
Αποκαλύπτονται μέθοδοι θεραπείας αποτροπής ή/και χειρισμού μυελοδυσπλαστικών συνδρόμων. Ειδικές μέθοδοι περιλαμβάνουν την χορήγηση ανοσορυθμιστικής ένωσης ή φαρμακευτικής αποδεκτού άλατος, διαλυτώματος, υδρίτη, στερεοϊσομερούς, κλαθρικού ή προφαρμάκου αυτής, μόνου ή σε συνδυασμό με ένα δεύτερο δραστικό συστατικό ή/και την μεταμόσχευση αίματος ή κυττάρων. Ειδικά δεύτερα δραστικά συστατικά είναι ικανά επηρεασμού ή παραγωγής των κυττάρων του αίματος. Φαρμακευτικές συνθέσεις, μορφές απλής δοσολογίας μονάδος και kit κατάλληλα για χρήση στις μεθόδους τις εφεύρεσης αποκαλύπτονται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065765
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1670919 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04802618.1--01/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)STERNA BIOLOGICALS GmbH & Co.
KG
Am Vogelherd 6c, 35043 Marburg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10346487-02/10/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEL, Serdar
2)RENZ, Harald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡ-
ΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΜΕ ΚΥΤΤΑ-
ΡΙΚΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ/Η ΙΣΤΙΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ/Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
ΦΑΣΗΣ ΝΟΣΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την παραγωγή φαρμακευτικού μέσου με κυτταρική ειδικότητα και/ή ιστική ειδικότητα φάσης νόσου έναντι χρόνιων φλεγμονωδών παθήσεων. Συγκεκριμένα, γίνεται ταυτοποίηση πρωτεϊνών και νουκλεϊκονοξέων με ειδικότητα νόσου, τύπου κυτάρου, ιστού και/ή σταδίου ως προς το παραλλαγμένο περίγραμμα έκφρασης αυτών και τα αντίστοιχα νουκλεϊκά οξέα αναλύονται ως πιθανοί στόχοι επέμβασης για DNAζυμα ή siRNA. Ακολουθεί ο σχεδιασμός ενεργών ειδικών DNAζύμων και siRNA, τα οποία προσκολλούνται στην αλληλουχία-στόχο και τη διασπούν, οπότε

διατίθεται φαρμακευτικό μέσο έναντι χρόνιων φλεγμονωδών παθήσεων και αυτοάνοσων παθήσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065766
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1087993 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99931070.9--15/06/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IMED AB
c/o Linkmed, Drottninggatan 33, Box 7710,
103 95 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9813194-18/06/1998-GB
9905793-12/03/1999-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHIODI, Francesca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):FAS ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ
ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

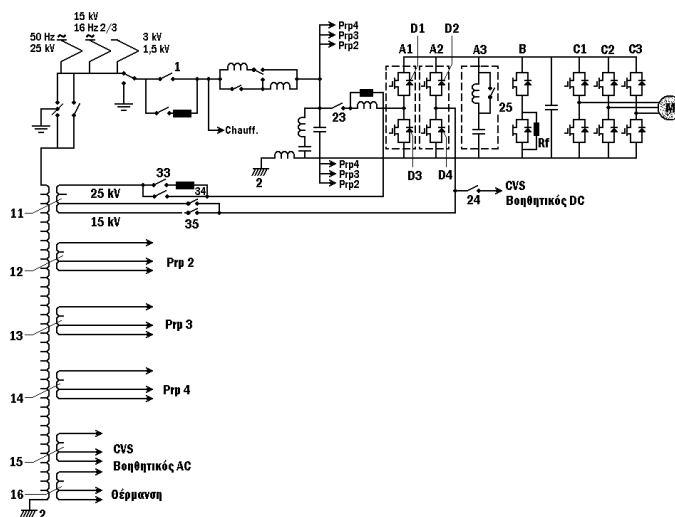
Αντι-Fas (ΑΡΟ-1, CD95) αυτοαντισώματα βρίσκονται στους ανθρώπινους ορούς, τα οποία αντισώματα είναι βιολογικά λειτουργικά. Θραύσματα πεπτιδίου του Fas που αναγνωρίζονται από τέτοια αντισώματα και αντισώματα ειδικά για τέτοια πεπτιδία, αναστέλλουν ή προάγουν απόπτωση και κυτταρικό πολλαπλασιασμό. Μέθοδοι δοκιμασίας που κάνουν χρήση των Fas πεπτιδίων ή αντισωμάτων επιτρέπουν πιστοποίηση περαιτέρω παραγόντων οι οποίοι ρυθμίζουν απόπτωση ή/και κυτταρικό πολλαπλασιασμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065767
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1420976 - 11/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02759941.4--01/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALSTOM BELGIUM S.A.
50-52 Rue Cambier Dupret, 6001 Charleroi,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01870188-31/08/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLASSE, Alexis
2)DELECLUSE, Christophe
3)MAFFEI, Raphael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΠΟΛΛΑ-
ΠΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΙΑΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ
ΟΧΗΜΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια εγκατάσταση που συνιστά μια σιδηροδρομική προωθητική άλυσο, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει, σε σειρά, εντός του ηλεκτρικού κυκλώματος ισχύος, μεταξύ ενός μετασχηματιστή ισχύος, τροφοδοτούμενου από ένα ηλεκτρικό δίκτυο τροφοδοσίας, κι ενός ηλεκτρικού κινητήρα του εν λόγω οχήματος, δυνάμενο το εν λόγω ηλεκτρικό δίκτυο να παρέχει μια πληθώρα τάσεων δικτύου, εναλλασσόμενων ή συνεχών, περιλαμβάνοντας το εν λόγω ηλεκτρικό κύκλωμα μια πληθώρα διακοπών για την επιλογή μιας δεδομένης τάσης ηλεκτρικού δικτύου τροφοδοσίας τουλάχιστον τα ακόλουθα στοιχεία: -μια ελεγχόμενη γέφυρα ανόρθωσης (A1,A2), κατά προτίμηση μια μονοφασική γέφυρα εξαναγκασμένης αναστροφής (PMCF), -ένα κατά βάση ενεργό φίλτρο εισόδου(A3), περιλαμβάνοντας κατά προτίμηση έναν τουλάχιστον πυκνωτή και/ή ένα τουλάχιστον επαγωγικό πηνίο, -έναν κατατημητή

πέδησης, δυνάμενο να έχει επίσης μια λειτουργία αποκοπής (B), -έναν πολυφασικό, πολυεπίπεδο (C1, C2, C3) αναστροφέα τριφασικό κατά προτίμηση, -ηλεκτρονικά εξαρτήματα, κατά προτίμηση ημιαγωγούς ισχύος τύπου IGBT για κάθε στοιχείο, ανήκοντας κάθε στοιχείο σ' έναν τουλάχιστον κλάδο στοιχειώδους ισχύος του μεταβαλλόμενου ηλεκτρικού διαγράμματος.

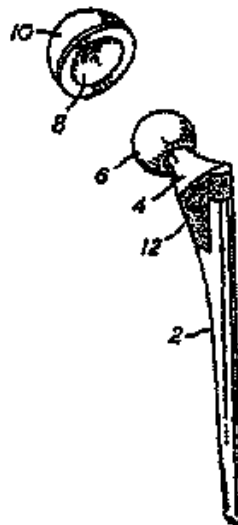


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065768
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1409036 - 14/05/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02747028.5--16/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMITH & NEPHEW, INC.
1450 Brooks Road, Memphis, TN 38116-
1892, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):908520-18/07/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUNTER, Gordon
2)JANI, Shilesh, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΑΠΟ
ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΟ ΖΙΡΚΟΝΙΟ ΕΡΧΟΜΕ-
ΝΕΣ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΑΠΟ
ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ
ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιούνται ορθοπεδικά εμφυτεύματα που περιλαμβάνουν τα συστατικά κραμάτων ζirkονίου ή κραμάτων με το ζirkόνιο ως βάση της σύστασής τους και διαθέτουν επιφάνειες επικαλυμμένες με οξειδωμένο ζirkόνιο ή εναλλακτικά, γνωστοποιούνται άλλα ορθοπεδικά εμφυτεύματα που περιλαμβάνουν ανθεκτικές

στην εκτριβή επιφάνειες και επιφάνειες επαφής από πολυαιθυλένιο διασταύρωσης πλέγματος. Τα εμφυτεύματα του εν λόγω είδους παρέχουν χαμηλό συντελεστή τριβής και επικαλύψεις υψηλής αντοχής στη φθορά χρήσης και είναι ειδικότερα χρήσιμα στην περίπτωση των τεχνητών αρθρώσεων, των αρθρώσεων του γονάτου, των αρθρώσεων των αγκώνων κλπ, είναι όμως επίσης χρήσιμα και σε άλλες διατάξεις εμφυτεύματος.

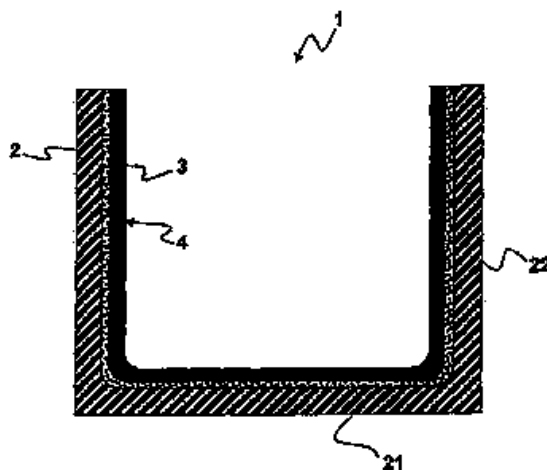


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065769
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1745164 - 11/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05740520.1--26/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY
Suite 202, 103 Foulk Road, Wilmington, DE
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04447105-29/04/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RANCOULE, Gilbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΩΝΕΥΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩ-
ΣΗ ΠΥΡΙΤΙΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα χωνευτήριο για την κρυστάλλωση πυριτίου και την παρασκευή και εφαρμογή επικαλύψεων απελευθέρωσης για χωνευτήρια που χρησιμοποιούνται στο χειρισμό τετηγμένων υλικών που στερεοποιούνται στο χωνευτήριο και στη συνέχεια απομακρύνονται ως χελώνες και πιο ειδικότερα σε επικαλύψεις απελευθέρωσης για χωνευτήρια που χρησιμοποιούνται στη στερεοποίηση πολυκρυσταλλικού πυριτίου. Το αντικείμενο του εφευρέτη ήταν να παρέχει ένα χωνευτήριο, το οποίο δεν απαιτεί την παρασκευή μιας πολύ παχιάς επικάλυψης στις εγκαταστάσεις του τελικού χρήστη, που είναι ταχύτερη και φθηνότερη να παραχθεί και που εμφανίζει ισχυρότερη επικάλυψη με βελτιωμένη προσκόλληση στα τοιχώματα. Έχει σήμερα βρεθεί ότι αυτά τα προβλήματα μπορεί να επιλυθούν με ένα χωνευτήριο για την κρυστάλλωση πυριτίου που περιλαμβάνει α) ένα σώμα βάσης που περιλαμβάνει κάτω επιφάνεια και πλευρικά τοιχώματα που ορίζουν έναν εσωτερικό όγκο, β) μια ενδιάμεση στιβάδα που περιλαμβάνει 50 έως

100 τοις εκατό κβ σίλικα στην επιφάνεια των πλευρικών τοιχωμάτων που βλέπουν τον εσωτερικό όγκο και γ) στιβάδα επιφάνειας περιλαμβάνουσα 50 έως 100 τοις εκατό κβ νιτρίδιο πυριτίου, μέχρι 50 τοις εκατό κβ διοξείδιο πυριτίου και μέχρι 20 τοις εκατό κβ πυρίτιο από πάνω από την ενδιάμεση στιβάδα.

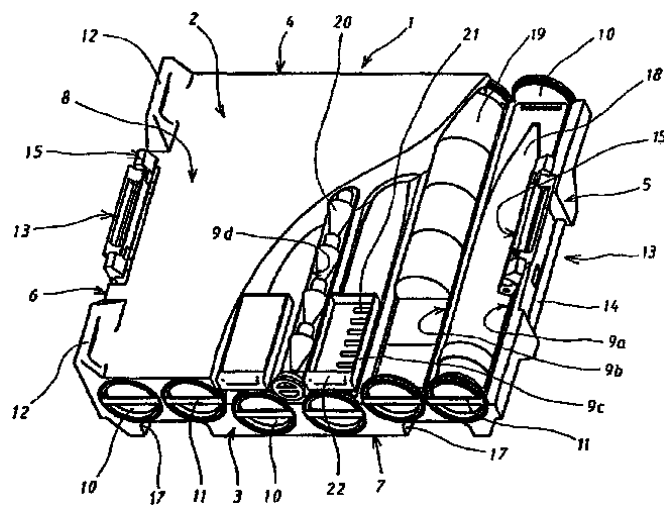


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065770
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1163486 - 23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01903966.8--17/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NEXTER Systems
34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0000811-19/01/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUTET, Claude
2)FOUGEROUX, Thierry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΒΩΤΙΟ ΓΙΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΜΕΓΑ-
ΛΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά το τεχνικό πεδίο των κιβωτίων για πυρομαχικά μεγάλου διαμετρήματος, ιδιαίτερα για πυρομαχικά πυροβολικού πεδίου. Το κιβώτιο (1) της εφεύρεσης αποτελείται από σώμα (2), το οποίο περιέχει τουλάχιστον μια κυψέλη (9) για την παραλαβή στοιχείου πυρομαχικών, όπου το αναφερθέν σώμα έχει επίσης δύο πλευρικές έδρες (5, 6), καθώς και κατώτερη (7) και ανώτερη έδρα (8) με συμπληρωματικές διαμορφώσεις (28), οι οποίες αποτελούν μέσον που επιτρέπει την τοποθέτηση του ενός κιβωτίου εν σχέσει προς άλλο στοιβαζόμενο επ' αυτού, όπου το αναφερθέν κιβώτιο περιέχει επίσης τουλάχιστον ένα συνδετικό μέσον (13) για τη σύνδεση αυτού προς ένα άλλο κιβώτιο στοιβαγμένο επ' αυτού. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι οι συμπληρωματικές

διαμορφώσεις (28) που επιτρέπουν τη τοποθέτηση φέρονται σε κάθε γωνία της κατώτερης (7) και ανώτερης έδρας (8) του κιβωτίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065771
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1392338 - 07/05/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02771574.7--04/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SK CHEMICALS CO., LTD.
600, Jungja 1-dong, Jangan-ku, 440-301 Su-
won Kyunggi-do, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001027231-18/05/2001-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAN, Chang-Kyun
2)KWAK, Wie-Jong
3)JOUNG, Ki Won
4)YOO, Hun Seung,
5)KUM, Do Seung
6)CHO, Yong-Baik,
7)RYU, Keun Ho,
8)RHEE, Hae In
9)KIM, Taek Su
10)JUNG, In Ho
11)LEE, So Yoon
12)YI, Jung Bum
13)KIM, Joo Hyon,
14)UM, Key An

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΟΤΑ-
ΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΧΟΝ-
ΔΡΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτική σύνθεση βοτάνων για την προστασία των χόνδρων, που περιλαμβάνει φυτικά εκχυλίσματα του Clematis Radix, Trichosanthis Radix, και Prunellae Spica και βέλτιστο περιεχόμενο ροσμαρινικού οξέος για: (1) την ανακούφιση πόνων (2) την αναστολή της οξείας χρόνιας φλεγμονής, της συσσωμάτωσης αιμοπεταλίων ολικού αίματος, του πολλαπλασιασμού ανοσοκυττάρων (B-λεμφοκύτταρα και T-λεμφοκύτταρα), της ενεργότητας ενζύμων που επάγουν φλεγμονή, και της ενεργότητας ενζύμων που συνδέεται με την αποδόμηση αρθρικού ιστού (3) τη σύλληψη της ενεργότητας τοξικών ριζών ενεργού οξυγόνου και (4) την περαιτέρω παροχή εξαιρετικής δραστηριότητας προστασίας χόνδρου για αποτελεσματική χρήση ως αντιφλεγμονώδες μέσο με αναλγητικές δράσεις, ενισχυτής κυκλοφορίας αίματος, θεραπευτικό μέσο αρθρίτιδας και προστατευτικό χόνδρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065772
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0837927 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96922439.3--06/06/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIOGEN IDEC INC.
14 Cambridge Center, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):487550-07/06/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSON, Darrell, R.
2)BRAMS, Peter
3)HANNA, Nabil
4)SHESTOWSKY, William, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιάδου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέςσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CD80.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

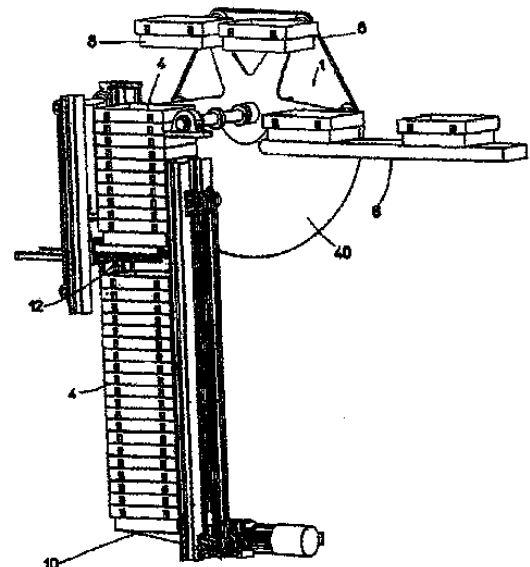
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την ταυτοποίηση αντισωμάτων μακάκου έναντι ανθρώπινου B7.1 και B7.2 μέσω εξέτασης τραπεζών έκθεσης φάγου ή ετεροϋβριδισμάτων πιθήκου που λαμβάνονται με χρήση B λεμφοκυττάρων από πιθήκους ανοσοποιημένους με B7.1 και/ή B7.2. Ειδικότερα, η εφεύρεση παρέχει τέσσερα μονοκλωνικά αντισώματα πιθήκου 7B6, 16C10, 7C10 και 20C9 τα οποία αναστέλλουν την πορεία B7:CD28 και επομένως λειτουργούν ως δραστικά ανοσοκατασταλτικά. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει τις πλήρεις αλληλουχίες αμινοξέων και DNA της ελαφριάς και βαριάς αλυσίδας των τριών

πρωτεοντοποιημένων αντισωμάτων που απορρέουν από εκείνα τα μονοκλωνικά αντισώματα πιθήκου τα οποία δεσμεύουν το B7.1 και ενδεχομένως το B7.2, του πρωτεοντοποιημένου 7C10, του πρωτεοντοποιημένου 7B6 και του πρωτεοντοποιημένου 16C10. Αυτά τα πρωτεοντοποιημένα αντισώματα και αντισώματα πιθήκου μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως ειδικά ανοσοκατασταλτικά, π.χ. για την αντιμετώπιση αυτοάνοσων παθήσεων και για την πρόληψη της απόρριψης μοσχεύματος οργάνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065773
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1542917 - 07/05/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02791575.0--07/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BM-Battery Machines GmbH
8273 Ebersdorf, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14532002-26/09/2002-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWETZ, Anton
2)ROTBART, Thomas
3)KURZWEL, Johann
4)GRABENHOFER, Helmut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗ ΣΤΟΙΒΑΞΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΙΒΑΞΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη δια τη διαχείριση αντικειμένων, ειδικότερα κιβωτίων (8), η οποία συμπεριλαμβάνει έναν τροχό στοιβάξεως (1), ο οποίος είναι τοποθετημένος μεταξύ ενός εξοπλισμού ανυψώσεως (10, 12) δια στοιβες (4) αντικειμένων (8) και μια μεταφορική διάταξη (6) δια αντικείμενα (8), δια την στοιβάξη αντικειμένων (8) ή την απομάκρυνση αυτών από μια στοιβα (4). Καθώς περιστρέφεται ο τροχός στοιβάξεως (1), είτε ένα αντικείμενο (8) μεταφέρεται από τη μεταφορική διάταξη (6) προς τη στοιβάξη (4) διευθύνση ανυψώσεως (10, 12), ή αντιστρόφως συμφώνως προς τη φορά περιστροφής αυτού. Ο τροχός στοιβάξεως (1) έχει ζεύγη συγκρατητικών πλακών κατανεμημένα εις την περιφέρειά του, επί των οποίων είναι συναρμολογημένα δάκτυλα περιστροφής. Τα δάκτυλα περιστροφής πιέζονται από ελατήρια εις τη θέση δράσεως εις την οποία τα ανωτέρω προεξέχουν πέραν των επιφανειών που είναι εστραμμένες η μια

απέναντι στην άλλη των πλακών συγκρατήσεως και παραλαμβάνουν σε ανοίγματα παραλαβής τα αντικείμενα (8), όταν τα αντικείμενα μεταφέρονται από τον τροχό στοιβάξεως (1).

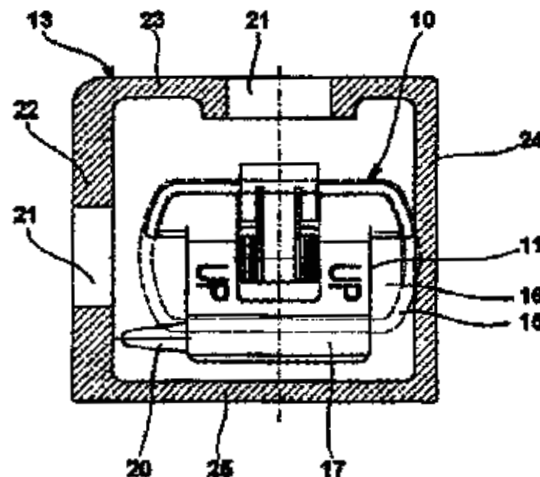


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065774
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1784348 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05779841.5--25/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SEC Ship's Equipment Centre Bremen GmbH
Speicherhof 5, 28217 Bremen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20401346 U-26/08/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEDERKE, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΥΟ ΚΟΝΤΕΙΝΕΡ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΣΤΟΙΒΑΓΜΕΝΑ ΤΟ ΕΝΑ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΛΛΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα τεμάχιο συζεύξεως (10) δια τη σύνδεση δυο κοντέινερ στοιβαγμένων το ένα επί του άλλου, ειδικότερα επί του καταστρώματος πλοίων, επί των γωνιακών εξαρτημάτων αυτών (13) με δυο προεξοχές συζεύξεως (11, 12) οι οποίες διευθύνονται προς αντίθετη διεύθυνση, εκ των οποίων η μια προεξοχή συζεύξεως (11) εμπλέκεται εντός του γωνιακού εξαρτήματος (13) του ενός κοντέινερ και η άλλη προεξοχή συζεύξεως (12) εντός του γωνιακού εξαρτήματος του άλλου κοντέινερ. Προκειμένου να εξασφαλισουμε ότι τέτοια τεμάχια συζεύξεως (10) αναρτώνται πάντοτε εις το αντίστοιχο γωνιακό εξάρτημα, ούτως ώστε οι γλωττίδες μανδάλωσης (18) του τεμαχίου συζεύξεως (10) να

διευθύνονται πάντοτε εις την μια μετωπική πλευρά του κοντέινερ προς την ιδίαν κατεύθυνση, δηλαδή να μην χρησιμοποιείται κανένα τεμάχιο συζεύξεως (10) εκ παραδρομής αντίθετα, το συμφώνως προς την εφεύρεση τεμάχιο συζεύξεως (10) χαρακτηρίζεται εκ του ότι προβλέπεται επί μιας των προεξοχών συζεύξεως (11) μια ασυμμετρία, ούτως ώστε το τεμάχιο συζεύξεως (10) να μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνον κατά μιαν ορισμένη διεύθυνση εντός του γωνιακού εξαρτήματος (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065775
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1274728 - 14/05/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01928685.5--19/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AMGEN INC.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):559001-21/04/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EGRIE, Joan, C.
2)ELLIOTT, Steven, G.
3)BROWNE, Jeffrey, K.
4)SITNEY, Karen, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

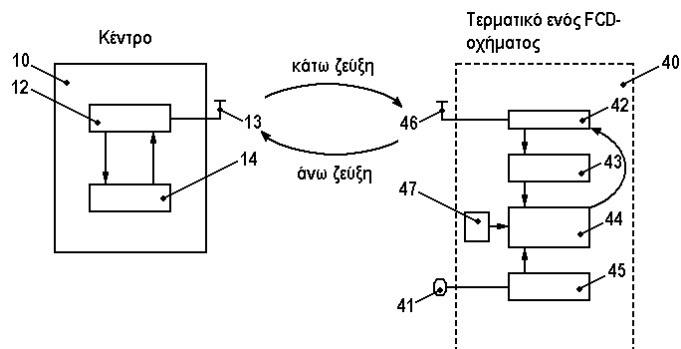
Παρουσιάζονται μέθοδοι για την αύξηση και τη διατήρηση του αιματοκρίτη σε ένα θηλαστικό, που περιλαμβάνουν τη χορήγηση ενός υπεργλυκοζυλιωμένου αναλόγου της ερυθροποιητίνης. Ένα ανάλογο μπορεί να χορηγηθεί λιγότερο συχνά από μια ισοδύναμη μοριακή ποσότητα της ανασυνδυασμένης ανθρώπινης ερυθροποιητίνης, ώστε να ληφθεί ένας συγκρίσιμος αιματοκρίτης στόχος και να αντιμετωπιστεί η αναιμία. Εναλλακτικά, μπορεί να χορηγηθεί μια μικρότερη μοριακή ποσότητα ενός υπεργλυκοζυλιωμένου αναλόγου, ώστε να ληφθεί ένας συγκρίσιμος αιματοκρίτης στόχος και να αντιμετωπιστεί η αναιμία. Επίσης παρουσιάζονται νέα υπεργλυκοζυλιωμένα ανάλογα ερυθροποιητίνης, μέθοδοι για την παρασκευή των αναλόγων και συνθέσεις που περιέχουν τα ανάλογα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065776
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1305573 - 30/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01947459.2--12/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deutsche Telekom AG
Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10036466-25/07/2000-DE
10110901-07/03/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILLENBROCK, Ralf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο διάθεσης δεδομένων κυκλοφορίας μέσω ενός τουλάχιστο οχήματος (6, 7, 8), όπου τα δεδομένα κυκλοφορίας αντιπροσωπεύουν την κατάσταση της κυκλοφορίας σε μια διαδρομή, κυρίως σε μια οδό. Για τον σκοπό αυτόν το όχημα (6, 7, 8) περιλαμβάνει ένα τερματικό (40), το οποίο ανιχνεύει δεδομένα που αντιπροσωπεύουν τη συμπεριφορά οδήγησης του οχήματος και / ή το περιβάλλον του οχήματος. Το τερματικό (40) επεξεργάζεται αυτά τα ανιχνευόμενα δεδομένα με τη βοήθεια δεδομένων αναφοράς, τα οποία μεταδίδονται σ' αυτό από ένα κέντρο (10). Τα επεξεργαζόμενα δεδομένα μεταδίδονται από το όχημα (6, 7, 8) στο κέντρο (10) με τη μορφή πληροφοριών κυκλοφορίας. Ένα μειονέκτημα της προαναφερόμενης μεθόδου, το οποίο είναι

ήδη γνωστό στην προηγούμενη τεχνολογία, είναι ότι οι πληροφορίες κυκλοφορίας που παράγονται με τον τρόπο αυτόν δεν είναι πολύ διαφωτιστικές ή συνεκτικές, τουλάχιστο κατά ένα μέρος, λόγω του γεγονότος ότι περιέχουν πολλά άσχετα δεδομένα. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση αυτό το πρόβλημα επιλύεται περιλαμβάνοντας κατά ένα μέρος πληροφορίες για τη διαδρομή του δικτύου δρόμων στα δεδομένα αναφοράς, στα οποία βασίζεται η επεξεργασία των πληροφοριών κυκλοφορίας.

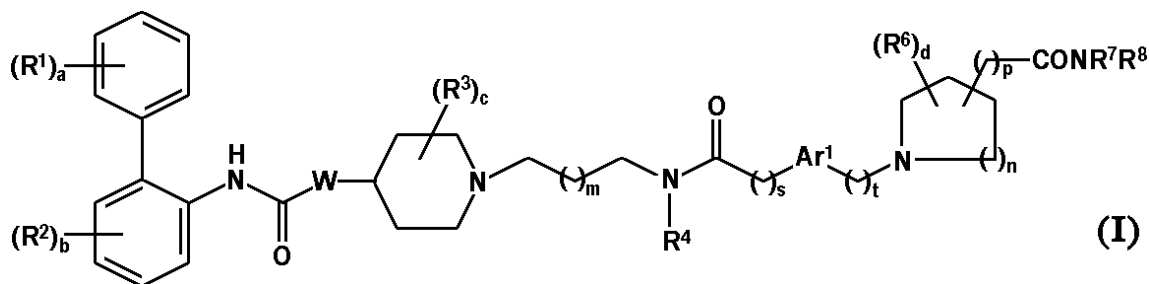


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065777
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1723114 - 14/05/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05730087.3--10/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Theravance, Inc.
901 Gateway Boulevard, South San Francisco,
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):552443 P-11/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAMMEN, Mathai
2)JI, Yu-Hua
3)MU, YongQi
4)HUSFELD, Craig
5)LI, Li
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΦΑΙΝΥΛΑ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

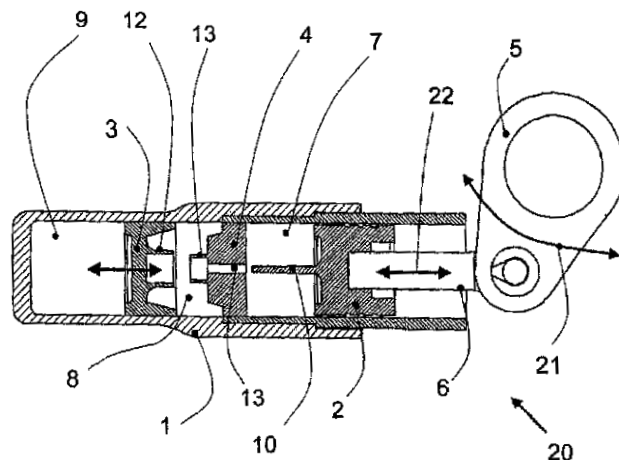
Η εφεύρεση αυτή παρέχει ενώσεις του τύπου (I): όπου a, b, c, d, m, n, p, s, t, W, Ar¹, R¹, R², R³, R⁴, R⁶, R⁷ και R⁸ είναι ως ορίζεται στην περιγραφή. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι ανταγωνιστές μουσκαρινικού υποδοχέα. Η εφεύρεση επίσης παρέχει συνθέσεις περιέχουσες τέτοιες ενώσεις, μεθόδους και ενδιάμεσα για παρασκευή τέτοιων ενώσεων και μεθόδους χρήσης τέτοιων ενώσεων για να θεραπεύονται πνευμονικές διαταραχές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065778
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1504930 - 07/05/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04016397.4--13/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Landsysteme GmbH
Dr.-Hell-Strasse, 24107 Kiel, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10336754-08/08/2003-DE
10355184-26/11/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kuhl, Manfred
2)Bruhn, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται η εισαγωγή ενός εξαρτήματος ή ενός μέσου (10) το οποίο μειώνει σε μεγάλο βαθμό την υδραυλική απόσβεση στην περιοχή γύρω από τη στατική μηδενική θέση και έτσι εμποδίζεται μία μη αναγκαία θέρμανση του υδραυλικού υγρού. Ως μία απόπειρα λύσης σε ότι αφορά στο μέσο (10) προσφέρεται μία βελόνη ακροφυσίου, η οποία εξαρτώμενη από τη διαδρομή του ελατηρίου εισέρχεται σε μία σταθερή διάτρηση ακροφυσίου (11), όπου η βελόνη ακροφυσίου (10) εντάσσεται στη μετωπική πλευρά στο κύριο έμβολο (3) στη μέση του άξονα. Επίσης διαπιστώθηκε, ότι ιδιαίτερα σε γρήγορες κινήσεις ανοίγματος ελατηρίου είναι πλεονεκτικό να πραγματοποιηθεί και πάλι μία απόσβεση λίγο πριν ένας τερματικός αναστολής περιορίσει τη διαδρομή του ελατηρίου, όπου κατ'αυτόν τον τρόπο μπορούν να μειωθούν οι δυνάμεις στον τερματικό αναστολής. Για το σκοπό

αυτό εντάσσεται στη μετωπική πλευρά στο διαχωριστικό έμβολο (3) στη μέση του άξονα ένα ακόμη μέσο (12), το οποίο εμπλέκεται άμεσα ή έμμεσα στη διάτρηση ακροφυσίου (11) από την πλευρά του διαχωριστικού εμβόλου.

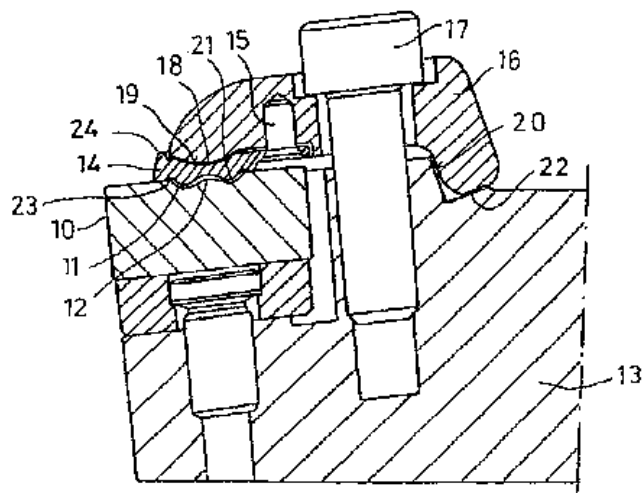


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065779
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401623
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1414607 - 23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02764523.3--19/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CeramTec AG Innovative Ceramic Engineering
Fabrikstrasse 23 - 29, 73207 Plochingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10136635-26/07/2001-DE
10208266-26/02/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EDER, Otto
2)ZITZLAFF, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΟΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΚΑ ΚΟΠΗΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ DONUT.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα κοπτικό εργαλείο μετάλλων αποτελούμενο κυρίως από ένα φέρον εργαλείο (13), το οποίο παρουσιάζει μία υποδοχή για την υποδοχή μιας πλάκας κοπής (10). Η πλάκα κοπής (10) η οποία είναι εξοπλισμένη με μία εκβάθυνση εντάσεως (11) η οποία συγκρατείται από μία διάταξη συσφίξεως (16) εις το φέρον εργαλείο (13). Η διάταξη συσφίξεως (16) στερεούται μέσω ενός κοχλίου συσφίξεως (17) επί του φέροντος εργαλείου (13). Ένα τεμάχιο πίεσεως (14) είναι διατεταγμένο επί της διατάξεως συσφίξεως (16) το οποίο εφάπτεται επί της πλάκας κοπής (10) και επί της εστραμμένης προς την πλάκα κοπής (10) κάτω πλευράς είναι εξοπλισμένο με ένα έκκεντρο, το οποίο εφάπτεται με την εκβάθυνση εντάσεως (11) και έλκει η διάταξη συσφίξεως (16) το τεμάχιο πίεσεως (14) προς την διεύθυνση του κοχλίου εντάσεως (17). Συμφώνως προς την εφεύρεση η

εκβάθυνση συσφίξεως (11) είναι διαμορφωμένη κυκλικά και παρουσιάζει εις το μέσον μία σφαιρική ή κυκλική ανύψωση (12). Το έκκεντρο επί του τεμαχίου πίεσεως (14) αποτελείται από έναν προσαρμοσμένο προς αυτό κυκλικό δακτύλιο (21) ο οποίος περιβάλλοντας την ανύψωση (12) εμπλέκεται ταιριάζοντας δια του σχήματος και υπό έντασιν εντός της εκβαθύνσεως εντάσεως (11).

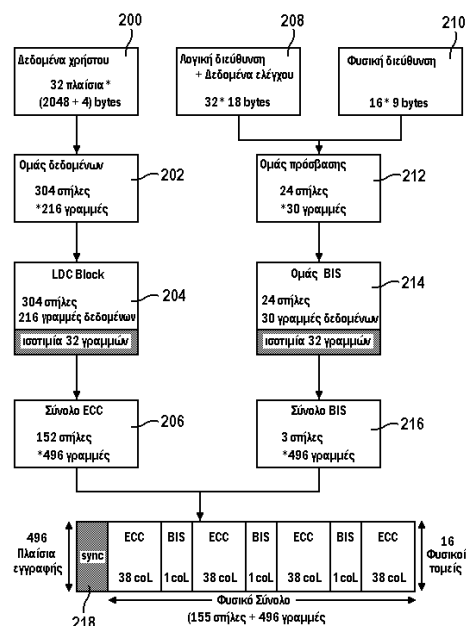


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065780
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1040583 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99939406.7--19/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Philips Electronics N.V.
Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Sony Corporation
7-35 Kitashinagawa 6-chome Shinagawa-ku,
Tokyo 141, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):98202511-27/07/1998-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DIJK, Marten, E.
2)TOLHUIZEN, Ludovicus, M., G., M.
3)KAHLMAN, Josephus, A., H., M.
4)BAGGEN, Constant, P., M., J.
5)HATTORI, Masayuki
6)YAMAMOTO, Kouhei
7)NARAHARA, Tatsuya
8)SENSHU, Susumu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΙΣ ΠΟΛΥΛΕΚΤΙΚΗΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΔΙΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑ-
ΤΑ ΛΕΞΙΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολυλεκτική πληροφορία, η οποία βασίζεται σε σύμβολα πολλών bit, τα οποία είναι διατεταγμένα εις σχετική γειτνίαση προς ένα μέσο, και κωδικοποιείται δια ανά λέξη εναλλαγής και ανά λέξη κωδικού προστασίας έναντι λάθους, προκειμένου τοιούτοτρόπως να δίδει ενδείξεις εντοπισμού λάθους μέσω πολυλεκτικών ομάδων. Ειδικότερα οι ενδείξεις που ευρίσκονται σε ενδεικτικές λέξεις με μεγάλη ικανότητα προστασίας (BIS), οι οποίες εναλλάσσονται εντός στηλών ενδείξεων και εκτός αυτού στηλών συγχρονισμού, οι οποίες

σηματίζονται από ομάδες bit συγχρονισμού. Οι στήλες συγχρονισμού είναι τοποθετημένες όπου είναι διατεταγμένες συγκριτικά σπανιότερα οι στήλες ενδείξεων. Οι ενδείξεις διευθύνονται προς λέξεις - στόχους με μικρή ικανότητα προστασίας (LDS), οι οποίες εναλλάσσονται κατά έναν ουσιαστικά ομοιόμορφο τρόπο μεταξύ στηλών - στόχων, οι οποίες σχηματίζουν ομάδες στηλών ενιαίου μεγέθους μεταξύ περιοδικών διατάξεων στηλών ενδείξεων και στηλών συγχρονισμού.

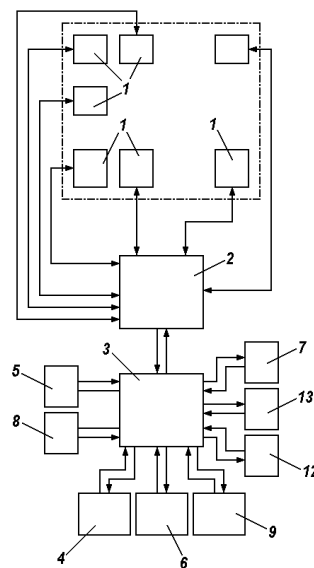


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065781
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1407428 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02787102.9--19/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vormair, Anton
Am Lanzenberg 23, 4710 Grieskirchen,
ΑΥΣΤΡΙΑ
2)Unger, Roland
7412 Wolfau Nr. 490, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10932001-13/07/2001-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vormair, Anton
2)Unger, Roland
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΓΙΑ
ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια εγκατάσταση πωλήσεων για εμπορεύματα που περιλαμβάνει σταθμούς διανομής (10), οι οποίοι περιλαμβάνουν χειριζόμενα μέσω μιας μονάδας ελέγχου λειτουργίας (2) ντουλάπια (1) για την υποδοχή των εμπορευμάτων και μια συνδεδεμένη με τη μονάδα ελέγχου λειτουργίας (2) και σε μια μονάδα εισαγωγής και απεικόνισης (4) καθώς και σε μνήμες (9) για κώδικες παραλήπτη και εξουσιοδότησης μονάδα υπολογιστή (3). Για να δημιουργούνται πλεονεκτικές συνθήκες πωλήσεων, οι συνδεδεμένες μεταξύ τους μονάδες υπολογιστή (3) των επί μέρους, τοπικά χωριστών σταθμών διανομής (10) συναρτούνται αντίστοιχα με ένα εκτυπωτή (6) για διευθύνσεις παραλήπτη που διαβάζονται από μηχανή από μια μνήμη διευθύνσεων (5), η οποία μπορεί να φορτώνεται μέσω της μονάδας εισαγωγής και απεικόνισης (4) και με μια μονάδα ανάγνωσης (7) για τέτοιες διευθύνσεις παραλήπτη, οι οποίες μπορούν να αναγράφονται επί των εμπορευμάτων και μια αντίστοιχη μνήμη προγραμμάτων (13) για τον καθορισμό της διαδρομής των εμπορευμάτων μεταξύ ενός σταθμού αποστολής και ενός

σταθμού προορισμού (Α, Ε) σύμφωνα με τη διεύθυνση του παραλήπτη, την διάθεση ντουλαπιών του σταθμού διανομής και προαιρετικά διατιθέμενων τμημάτων μεταφοράς. Οι σταθμοί διανομής (10) περιλαμβάνουν μια μονάδα μετάδοσης καύληψης (12) για την επιλογή τουλάχιστο μιας διεύθυνσης ενός εξουσιοδοτημένου αποστολέα εμπορευμάτων (14) που επιλέγεται από αποθηκευμένες σε μνήμη διευθύνσεις με βάση τη διαδρομή των εμπορευμάτων που καθορίζεται με τον τρόπο αυτόν ή τη διεύθυνση του παραλήπτη, όπου η μονάδα αυτή συνδέεται στη μονάδα υπολογιστή (3).

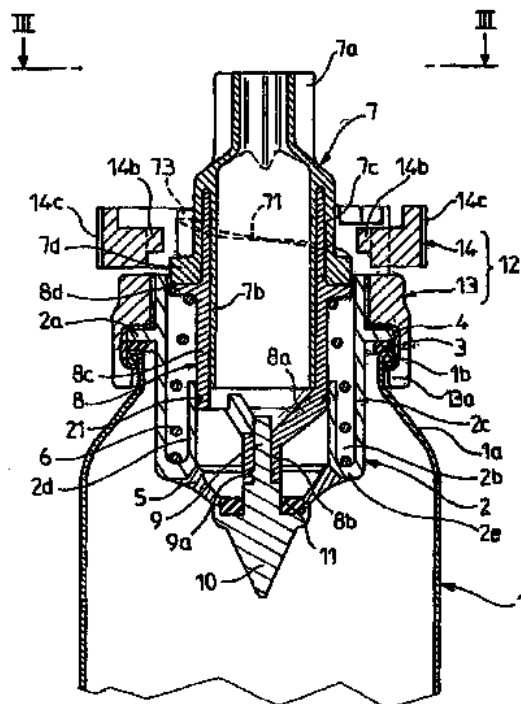


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065782
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1591376 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04009947.5--27/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lebrand, Pierre Henri
2)Delande, Bruno
3)Delaunay, Jean-Francois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΝΟΜΗ ΙΞΩΔΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δοχείο υπό πίεση για τη διανομή ιξώδους προϊόντος που περιλαμβάνει έναν περιέκτη (1), εξοπλισμένο με μια βαλβίδα διανομής. Η βαλβίδα περιλαμβάνει μία πατούρα βαλβίδας (2) και ένα κλαπέτο (10), συνδεδεμένο με έναν αγωγό διανομής, ο οποίος μετακινείται από ένα ελατήριο (6). Το κλαπέτο συνεργάζεται με μια έδρα (5) στερεωμένη στην πατούρα βαλβίδας, προκειμένου να διασφαλίζει το κλείσιμο της βαλβίδας υπό την επίδραση του ελατηρίου. Για να ανοίξει η βαλβίδα, το ελατήριο συμπιέζεται μέσω ενός στοιχείου χειρισμού, το οποίο επιδρά στο αγωγό διανομής. Το προϊόν που διανέμεται εξωθείται από το δοχείο μέσω της βαλβίδας και του αγωγό διανομής. Ο αγωγός διανομής φέρει, στην πλευρά απέναντι από τη βαλβίδα, τουλάχιστον ένα ελικοειδές κεκλιμένο επίπεδο (71, 72) κατά τον ίδιο άξονα με τη βαλβίδα. Το στοιχείο χειρισμού είναι ένας περιστρεφόμενος δακτύλιος (12), ο οποίος είναι στερεωμένος έτσι ώστε να μετατοπίζεται σε σχέση με τον περιέκτη και περιλαμβάνει τουλάχιστον μία προεξοχή (14b), η οποία έχει

την ιδιότητα να συνεργάζεται με το ελικοειδές κεκλιμένο επίπεδο (τα ελικοειδή κεκλιμένα επίπεδα), προκειμένου να μετατοπίζει το αγωγό διανομής κατά την περιστροφή του δακτυλίου.

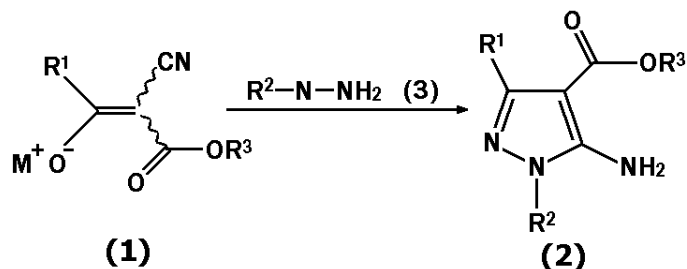


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065783
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1067121 - 28/05/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00111969.2--16/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mitsui Chemicals, Inc.
5-2, Higashi-Shimbashi 1-Chome Minato-ku,
Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17203199-18/06/1999-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yoshida, Kei
2)Matsuo, Shingo
3)Kitashima, Toshio
4)Tomiya, Kanji
5)Kodaka, Kenji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Καλλιρρόης 13, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΙΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ
ΑΦΡΟΔΙΤΗ
Καλλιρρόης 13,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):5-ΑΜΙΝΟΠΥΡΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρασκευάζεται ένα 5- αμινοπυραζόλο- 4- καρβοξυλικό παράγωγο που παριστάνεται από τον τύπο (1) δια αντιδράσεως μιας ενώσεως που παριστάνεται από τον τύπο (2) με μια ένωση υδραζίνης που παριστάνεται από τον τύπο (3) ή με ένα υδρίτη, υδροχλωρίδιο, υδροβρωμίδιο ή θειικό άλας αυτής συμφώνως προς τον

τύπο αντιδράσεως (C) :εις τον οποίον το R1 είναι μια ευθύγραμμος ή διακλαδισμένη C1 έως C4 αλκύλ ομάς η οποία είναι δυνατόν να είναι υποκατεστημένη με ένα άτομο αλογόνου, το R2 είναι ένα άτομο υδρογόνου, μια ευθύγραμμος ή διακλαδισμένη C1 έως C4 αλκύλ ομάδα ή μια μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη φαινύλ ομάς, και το R3 είναι μια ευθύγραμμος ή διακλαδισμένη C1 έως C4 αλκύλ ομάς, και το M είναι ένα αλκαλιμέταλλο. Το 5- αμινοπυραζόλο-4- καρβοξυλικό παράγωγο το οποίον παρασκευάζεται δια της μεθόδου παρασκευής της εφευρέσεως είναι χρήσιμο δια ενδιάμεσες ενώσεις γεωργικών χημικών ουσιών και φαρμάκων, ειδικότερα μυκητοκτόνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065784
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1108039 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99943978.9--30/08/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABBOTT LABORATORIES
CHAD 0377/AP6D-2, 100 Abbott Park Road,
Abbott Park, IL 60064-6050, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):145828-02/09/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUKERJI, Pradip
2)LEONARD, Amanda, Eun-Yeong
3)HUANG, Yung-Sheng
4)THURMOND, Jennifer
5)KIRCHNER, Stephen, J.
6)PARKER-BARNES, Jennifer, M.
7)DAS, Tapas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΟΝΙΔΙΑ ΕΛΟΝΓΚΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
ΕΞ ΑΥΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

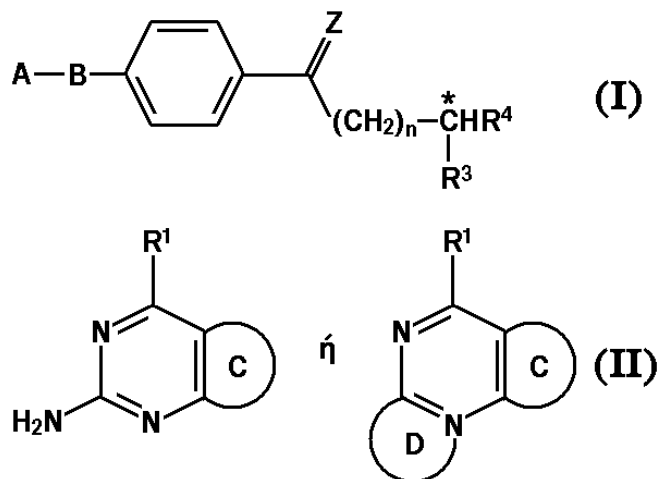
Η υποκείμενη εφεύρεση σχετίζεται με την ταυτοποίηση τεσσάρων γονιδίων που ενέχονται στην επιμήκυνση πολυακόρεστων οξέων (δηλ. των [ελονγκασών]) (επιμηκασες, ΣτΜ) και με τις χρήσεις εξ αυτών. Δύο εξ αυτών των γονιδίων ενέχονται επίσης και στην επιμήκυνση μονοακόρεστων λιπαρών οξέων.

Ειδικότερα δε, η ελονγκάση χρησιμοποιείται στην μετατροπή του γάμμα λινολενικού οξέως (GLA) σε διομογάμμα λινολενικό οξύ (DGLA) και στην μετατροπή του DGLA ή του 20 δια 4n-3 σε εικοσιπεντανοϊκό οξύ (EPA). Το DGLA μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην παραγωγή πολυακόρεστων λιπαρών οξέων, όπως είναι το αραχιδονικό οξύ (AA), το εικοσιδιαεξανόϊκό οξύ (DHA), το EPA το αδρενικό οξύ, το ω6-εικοσιδιαπεντανοϊκό οξύ ή το ω3-εικοσιδιαπεντανοϊκό οξύ, τα οποία μπορούν να προστεθούν σε φαρμακευτικές συνθέσεις, διατροφικές συνθέσεις, ζωοτροφές, όπως επίσης και σε άλλα προϊόντα, όπως είναι τα κοσμητικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065785
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1809292 - 21/05/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06792859.8--16/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stoicescu, Dan
ch. de la Dullive 3, 1195 Dully, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05107582-17/08/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stoicescu, Dan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΠΥ-
ΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥ-
ΜΩΝ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΦΟΛΙΚΟ
ΟΞΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

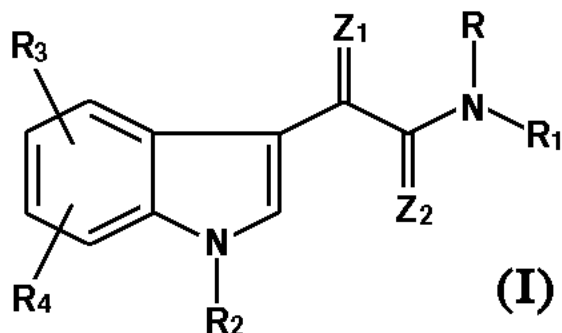
Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις με τον τύπο I, ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών όπου: Z=O ή S n=1-3 R₃ = -CO₂R₈, -C(O)SR₈, -C(O)NHR₈, -C(S)OR₈, -C(S)SR₈, -C(S)NHR₈, -C(NH)SR₈ ή -C(NH)NR₈, όπου το R₈ είναι -H ή αλκύλιο R₄ = H, -CH₂R₅ ή -CH₂CH₂R₅, όπου το R₅ ανεξάρτητα έχει μία από τις έννοιες του R₃ B = -NR₂-, -CH₂NR₂-, -CH₂CH₂NR₂, -CH₂CHR₂- ή -CH₂O-, όπου το R₂ είναι H ή μία ομάδα C1-3 αλκυλίου, αλκενυλίου ή αλκυνυλίου, και το R₇ είναι H ή μία ομάδα C1-3 αλκυλίου ή αλκοξειδίου A = όπου το R₁ = -NH₂ ή -OH, και τα C και D είναι το κάθε ένα, ανεξάρτητα, ένας 5- ή 6-μελής, υποκατεστημένος ή μη-υποκατεστημένος, αρωματικός ή μη-αρωματικός δακτύλιος που μπορεί επίσης να περιέχει ένα ή περισσότερα ετεροάτομα, και το C είναι συνδεδεμένο στην ομάδα B σε οποιαδήποτε διαθέσιμη θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065786
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1309585 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01969522.0--26/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AEterna Zentaris GmbH
Weismullerstrasse 50, 60314 Frankfurt,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10037310-28/07/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EMIG, Peter
2)BACHER, Gerald
3)REICHERT, Dietmar
4)BAASNER, Silke
5)AUE, Beate
6)NICKEL, Bernd
7)GUNTHER, Eckhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα του ινδολίου με το γενικό τύπο (I), την παραγωγή και τη χρήση τους ως φαρμάκων, ιδιαίτερα για τη θεραπεία όγκων.

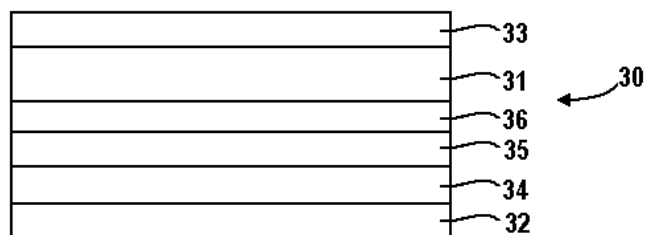


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065787
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1440015 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02775673.3--18/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tetra Laval Holdings & Finance SA
Avenue General-Guisan 70, 1009 Pully,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0103507-22/10/2001-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSSON, Thorbjorn
2)LETH, Ib
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ
ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΑΝΤΟΧΟ
ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευασία πολλαπλών στρώσεων για θερμοάντοχο περιέκτη συσκευασίας, όπου η συσκευασία πολλαπλών στρώσεων (30) περιλαμβάνει ένα στρώμα από χαρτί ή χαρτόνι (31), εξωτερικές αδιαπέραστες από υγρά επικαλύψεις (32, 33) και ένα φύλλο αλουμινίου (34) που λειτουργεί ως φράγμα αερίων μεταξύ του στρώματος από χαρτί ή χαρτόνι (31) και μίας εκ των εξωτερικών αδιαπέραστων από υγρά επικαλύψεων (32). Προκειμένου να αντιμετωπίζονται ή εξουδετερώνονται πιθανές απώλειες στεγανότητας έναντι αερίων λόγω ρωγμών ή παρόμοιων καταστάσεων έλλειψης στεγανότητας στο ευαίσθητο σε εφελκυσμό φύλλο αλουμινίου (34), η συσκευασία πολλαπλών στρώσεων (30) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα επιπρόσθετο στρώμα (35) που λειτουργεί ως φράγμα αερίων μεταξύ του στρώματος από χαρτί ή χαρτόνι (31) και του φύλλου αλουμινίου (34). Κατά

προτίμηση, το εν λόγω τουλάχιστον ένα επιπρόσθετο στρώμα φραγμού αερίων (35) είναι συγκολλημένο στο στρώμα από χαρτί ή χαρτόνι (31) με ένα ενδιάμεσο επικολητό ή συγκολλητικό στρώμα (36) από πολυπροπυλένιο ή άλλο πολυμερές ολεφίνης, όπου το επιπρόσθετο στρώμα φραγμού αερίων (36) μπορεί να έχει μειωμένο πάχος ή ποσότητα, χωρίς να αλλοιώνονται οι ιδιότητες στεγανότητας του τελικού περιέκτη συσκευασίας.

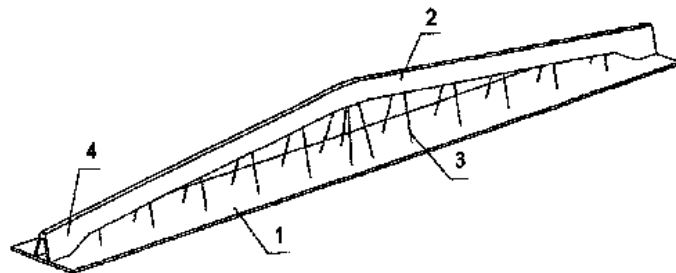


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065788
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1466059 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02785695.4--19/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mara-Institut d.o.o.
Varazdinska 65,Martijanec, 42232 Donji Mar-
tijanec, ΚΡΟΑΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20020044-16/01/2002-HR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SKENDZIC, Milovan
2)SMRCEK, Branko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΜΕΣΑ ΠΡΟΕΝΤΕΤΑΜΕΝΗ ΤΣΙ-
ΜΕΝΤΕΝΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΗΣ ΜΕ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΥΠΕΡΩΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η έμμεσα προεντεταμένη τσιμεντένια κατασκευή στέγης είναι προκατασκευασμένο στοιχείο για την κατασκευή βιομηχανικών κτηρίων μεγάλου ανοίγματος. Η κατασκευή περιλαμβάνει μια ευκρινώς φαρδιά και λεπτή τσιμεντένια πλάκα υπερώου (1) και μια άνω τσιμεντένια υψίκορμη δοκό (2), εγκάρσιας διατομής σχήματος ανεστραμμένου "V", που διασυνδέονται με λεπτές χαλύβδινες σωληνοδοκούς (3) οι οποίες χρησιμοποιούνται για να σταθεροποιούν την άνω υψίκορμη δοκό (2) έναντι πλευρικού λυγισμού και να αποτρέπουν

τηνπροσέγγιση ή απομάκρυνση μεταξύ των τμημάτων (1) και (2). Η προένταση της πλάκας υπερώου (1) προκαλεί τη συμπίεση της άνω υψίκορμης δοκού (2), η οποία παθητικά (έμμεσα) ωθεί τα άκρα της κατασκευής, ενεργώντας με ορισμένη εκκεντρότητα ως προς το κέντρο βαρύτητας της εγκάρσιας διατομής, και προκαλεί την περιστροφή των άκρων της, κάμπτοντας με αυτόν τον τρόπο την πλάκα υπερώου προς τα πάνω. Υπάρχουν δύο αποτελεσματικές μέθοδοι προέντασης αυτών των κατασκευών.

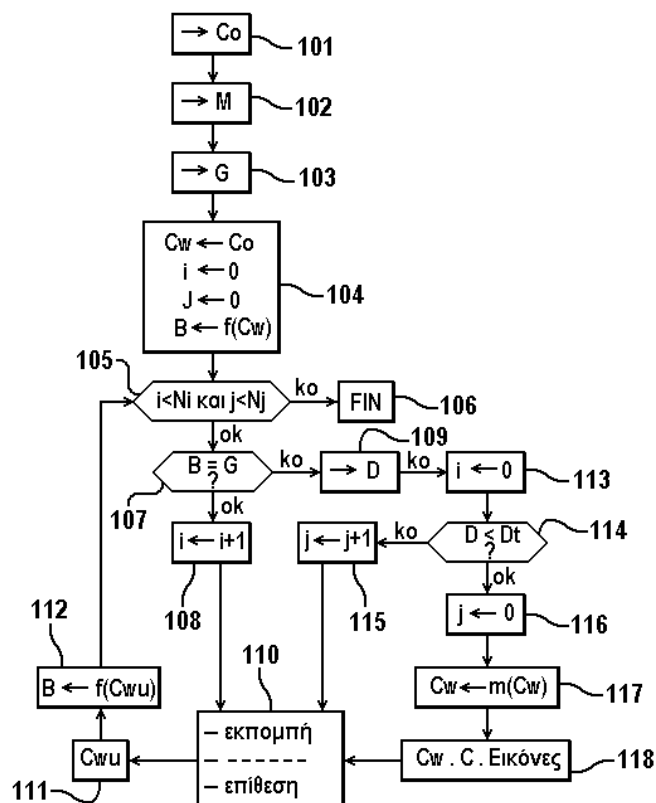


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065789
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1804213 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06125563.4--07/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe Francaise du Radiotelephone
42, Avenue de Friedland, 75008 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
2)Groupe Des Ecoles Des Telecommunica-
tions (GET) Institut National Des Telecommu-
nications (INT)
46, Rue Barrault, 75634 Paris Cedex 13,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0554132-29/12/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mitrea, Mihai
2)Preteux, Francoise
3)Nunez, Jean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΙΑΣ ΣΕΙΡΑΣ
ΠΛΑΝΩΝ ΒΙΝΤΕΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προκειμένου να γίνει μια σήμανση μιας σειράς πλάνων βίντεο ισχυρή έναντι κακόβουλων επιθέσεων και μετασχηματισμών συνδυάζουμε μια προσέγγιση σήμανσης με διασπορά του φάσματος και μια προσέγγιση κωδικοποίησης πληροφοριών στο άκρο. Αυτό πραγματοποιείται με σήμανση μιας σειράς πλάνων βίντεο μεταβάλλοντας τα εικονοστοιχεία που επιλέχθηκαν σύμφωνα με ένα κριτήριο (101) εντοπισμού μέσα στην σειρά, ο δε εντοπισμός αντιστοιχεί στα εικονοστοιχεία που είναι σημαντικά για την παράδοση της σειράς πλάνων βίντεο. Αυτά τα εικονοστοιχεία επιλέγονται ταξινομώντας τα εικονοστοιχεία μιας προκαθορισμένης ζώνης των εικόνων της σειράς. Η διαδικασία της σήμανσης περιλαμβάνει εξίσου βήματα δοκιμών της σθεναρότητας. Αυτά τα βήματα

επιτρέπουν να αναπτυχθεί η σήμανση μέχρι να ληφθεί μια ικανοποιητική σθεναρότητα.

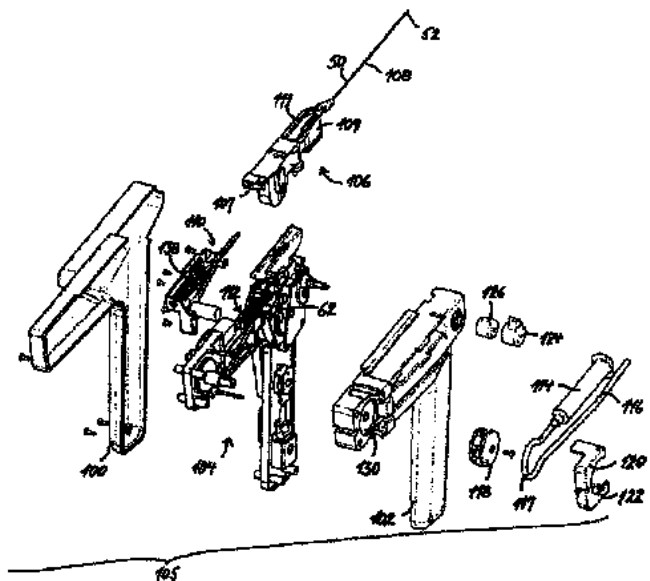


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065790
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1768572 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05757795.9-08/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bard Peripheral Vascular, Inc.
1415 W. 3rd Street Suite 109 P.O. Box 1740,
Tempe, AZ 85280, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):586290 P-09/07/2004-US
625127 P-05/11/2004-US
625128 P-05/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REUBER, Claus
2)VIDEBAEK, Karsten
3)OLSEN, Henrik, Bagger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ
ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΙΟΨΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή βιοψίας για τη λήψη δειγμάτων ιστού από το σώμα ενός ζωντανού οργανισμού, π.χ. με διαδερμική αναρροφητική βιοψία, που περιλαμβάνει μια μονάδα χειρολαβής (105), μια κοίλη βελόνα (50) που περιέχεται εντός μιας αναλώσιμης μονάδας (106) η οποία συνδέεται στη μονάδα χειρολαβής με δυνατότητα απόσπασης από αυτήν, και μια διάταξη λήψης δείγματος (52), η οποία κινείται μέσα στην κοίλη βελόνα μεταξύ δύο θέσεων. Όταν η διάταξη λήψης δείγματος βρίσκεται σε μια πρώτη θέση εκ των δύο θέσεων, ο ιστός αποκόπτεται και ο αποκομμένος ιστός εξάγεται από τη διάταξη λήψης δείγματος σε μια δεύτερη

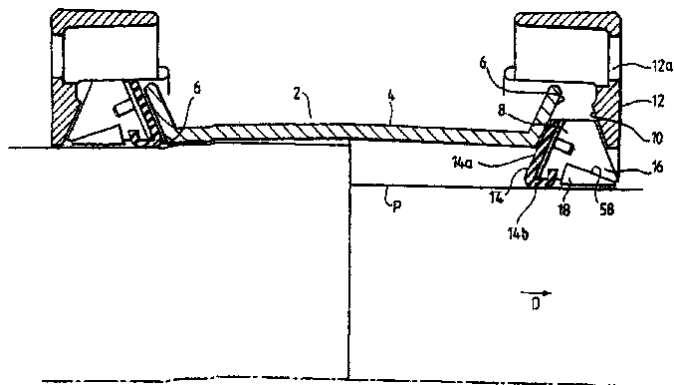
θέση εκ των δύο θέσεων. Ένα σύστημα ελέγχου παρέχεται για να ελέγχει την κίνηση της διάταξης λήψης δείγματος (52) και για να ακινητοποιεί τη διάταξη λήψης δείγματος στη δεύτερη θέση. Η απόσταση μεταξύ των δύο θέσεων ή/και το μήκος της κοίλης βελόνας είναι δυνατόν να ανιχνεύονται σε έναν κύκλο ρύθμισης, ο οποίος ξεκινά αυτόματα κατά τη σύνδεση της αναλώσιμης μονάδας σε επικοινωνία με το σύστημα ελέγχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065791
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1292792 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01938437.9-13/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CRANE LIMITED
Nacton Road, Ipswich, Suffolk, IP3 9QH,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0014343-13/06/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REX, Brian
2)BEEVOR, Mark, Adrian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΩΛΗΝΑ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει μία διάταξη σύνδεσης σωλήνα (2) η οποία περιλαμβάνει : ένα χιτώνιο (4) το οποίο έχει ένα άκρο το οποίο είναι διαμορφωμένο ώστε να λαμβάνει μέσα σε αυτό ένα απλό άκρο ενός σωλήνα και παρέχεται με μία δακτυλιοειδή πρώτη επιφάνεια επαφής στήριξης (6) ένα εξάρτημα συμπίεσης (12) το οποίο είναι διατεταγμένο ώστε να περιβάλλει το σωλήνα και έχει μία δακτυλιοειδή δεύτερη επιφάνεια επαφής στήριξης (10) ένα σύστημα στεγανοποίησης και γραπώματος (8) για να σφραγίζει και να γραπώνει το σωλήνα και μέσα για να έλκουν το εξάρτημα συμπίεσης (12) και το χιτώνιο αξονικά το ένα προς το άλλο έτσι ώστε να συμπιέζεται το σύστημα στεγανοποίησης και γραπώματος (8) μεταξύ της πρώτης (6) και της δεύτερης (10) επιφάνειας επαφής στήριξης ώστε με αυτό τον τρόπο να παραμορφώνεται ή να μετακινείται το σύστημα στεγανοποίησης και γραπώματος (8) ακτινικά προς τα

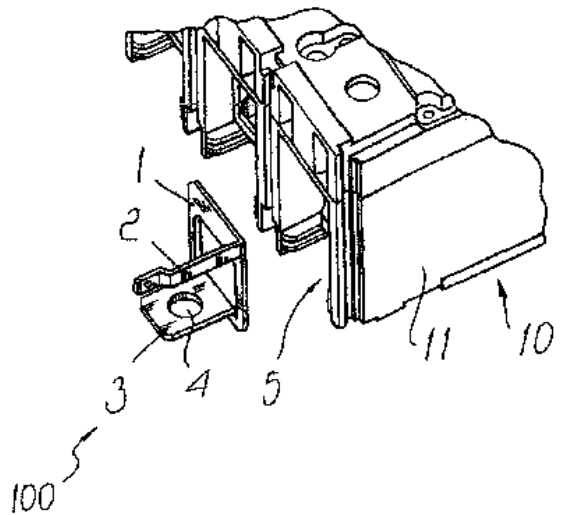
έσω και σε κατάσταση εμπλοκής με το σωλήνα ώστε να προκαλείται η στεγανοποίηση και το γράπωμά του όπου το σύστημα στεγανοποίησης και γραπώματος περιλαμβάνει ένα εξάρτημα στεγανοποίησης (14) και ένα μέσο γραπώματος, όπου το μέσο γραπώματος περιλαμβάνει έναν ακτινικά συσταλτό δακτυλιοειδή φορέα (16), όπου ο ακτινικά συσταλτός δακτυλιοειδής φορέας (16) έχει μία δακτυλιοειδή εσοχή σε μία ακτινικά εσωτερική πλευρά του, ένα εξάρτημα γραπώματος (18) που είναι διαρρυθμισμένο μέσα στην δακτυλιοειδή εσοχή, όπου μία επιφάνεια γραπώματος του εξαρτήματος γραπώματος (18) και ο δακτυλιοειδής φορέας (16) διατάσσονται για σχετική αξονική κίνηση όπου το εξάρτημα γραπώματος (18) και η δακτυλιοειδής εσοχή διαμορφώνονται έτσι ώστε ως απόκριση στην αξονική προς τα έξω κίνηση του σωλήνα, η επιφάνεια γραπώματος του εξαρτήματος (18) να μετακινείται ακτινικά προς τα έσω και σε πιο στενή επαφή γραπώματος με το σωλήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065792
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1344238 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01271644.5--06/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABB S.p.A.
Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20002739-18/12/2000-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BESANA, Stefano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΓΩΓΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΑΚΛΑΔΙΖΕΙ ΜΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αγωγίμο στοιχείο για να διακλαδίζει μία παροχή ηλεκτρικής ισχύος από έναν κύριο αγωγό προς μία παρελκόμενη διάταξη που συσχετίζεται λειτουργικά με έναν διακόπτη κυκλώματος, του οποίου η ιδιαιτερότητα συνίσταται στο γεγονός ότι περιλαμβάνει ένα σώμα με μορφοποιημένο περίγραμμα το οποίο προορίζεται να διαταχθεί σε μία έδρα επάνω στο σώμα του διακόπτη κυκλώματος στο οποίο είναι διατεταγμένος ένας ακροδέκτης για σύνδεση με το κύριο αγωγό, όπου το σώμα με το μορφοποιημένο περίγραμμα περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πρώτη επιφάνεια η οποία είναι κατάλληλη ώστε να στηρίζεται σε ένα τοίχωμα της έδρας στο σώμα του διακόπτη κυκλώματος και μία δεύτερη επιφάνεια η οποία προεξέχει από τη πρώτη επιφάνεια σχηματίζονται ορθή γωνία με αυτή και είναι κατάλληλη ώστε να ζευκνύεται λειτουργικά με ένα πρόσθετο αγωγίμο εξάρτημα το οποίο μπορεί να συνδέεται ηλεκτρικά με τη παρελκόμενη διάταξη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065793
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1357946 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02711694.6--06/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QLT Inc.
887 Great Northern Way, Vancouver, British Columbia V5T 4T5, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):266960 P-06/02/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STRONG, H., Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΡΥΘΜΟ ΡΟΗΣ.

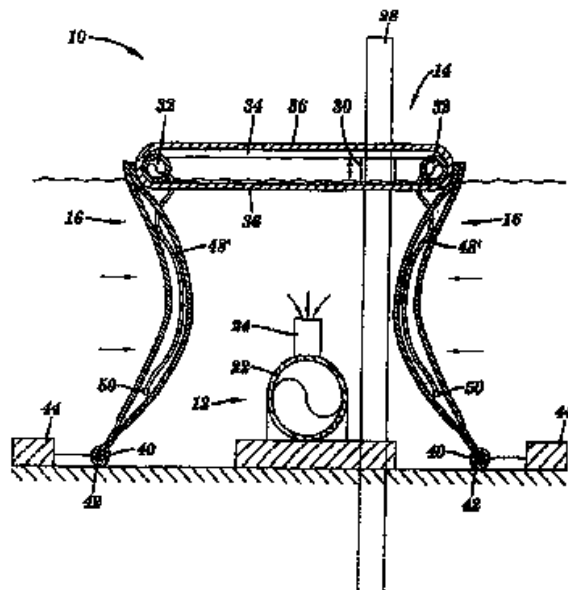
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση της PDT μειωμένου ρυθμού ροής για θεραπεία της νεοαγγείωσης, ιδιαίτερα της χοριοειδικής νεοαγγείωσης (CNV). Η PDT μειωμένου ρυθμού ροής μειώνει την πιθανότητα του να είναι το μοριακό οξυγόνο ο περιοριστικός παράγοντας στη φωτοδυναμική αντίδραση έτσι ώστε η συγκέντρωση είτε των φωτονίων (ένταση φωτός) είτε του φωτοευαισθητοποιητή στον ιστό στόχο να ελέγχει τη φωτοδυναμική αντίδραση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065794
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1451414 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02784411.7-07/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gunderboom, Inc.
P.O. Box 222094, Anchorage, AK 99522-
2094, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):344539 P-07/11/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DREYER, Harold, B.
2)NOTTINGHAM, Todd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙ-
ΑΚΟΥ ΝΕΡΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα εισαγωγής φιλτραρισμένου νερού περιλαμβάνει ένα πλήθος εισόδων (24) που βρίσκονται σε επικοινωνία με μια αντλία εισαγωγής νερού και ένα σύστημα φραγής συγκράτησης/αποκλεισμού που διαθέτει ένα σύστημα στήριξης (14) τοποθετημένο στη μάζα νερού και μια κουρτίνα από εύκαμπτο υλικό (16) που επιτρέπει την κίνηση του νερού μέσα από αυτή. Η κουρτίνα έχει ένα ανώτερο άκρο που συνδέεται με το σύστημα στήριξης και διαθέτει επίσης ένα μέσο για τη διατήρηση του χαμηλότερου άκρου κοντά στον πυθμένα της μάζας του νερού. Η κουρτίνα περιβάλλει τις εισόδους και φιλτράρει το νερό που περνά μέσω της κουρτίνας όταν η αντλία λειτουργεί και το νερό περνά μέσα στις εισόδους

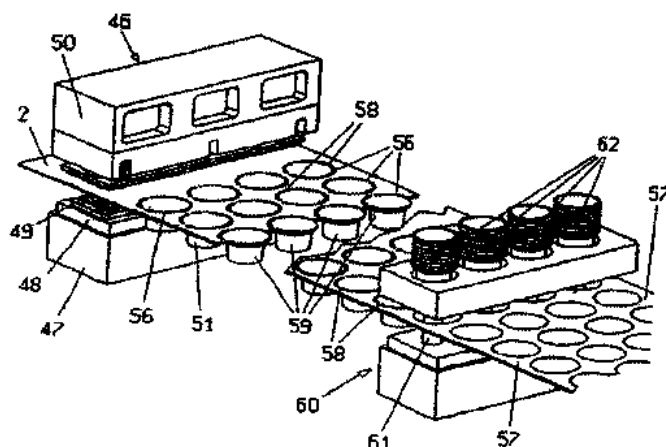


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065795
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1319493 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02027578.0-10/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OMV MACHINERY SRL
Lungadige Attiraglio 67,37124 PARONA(VE-
RONA), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VR20010132-11/12/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Padovani, Pietro, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΟΠΗ
ΣΤΟ ΚΑΛΟΥΠΙ ΘΕΡΜΟΣΧΗΜΑΤΙΣΘΕ-
ΝΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟ-
ΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΣΥΡΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑ-
ΛΟΥΠΙ ΜΕ ΤΟ ΑΚΟΜΑ ΜΕΡΙΚΩΣ ΣΥΝ-
ΔΕΔΕΜΕΝΟ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟ ΕΛΑ-
ΣΜΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο θερμοσχηματισμού και εν μέρει κοπής θερμοσχηματισθέντων αντικειμένων, που περιλαμβάνει περιοδικά τροφοδοσία ταινίας ή πλάκας (2) θερμοσχηματισμού υλικού σε πρέσα θερμοσχηματισμού (46), θερμοσχηματισμό και κοπή της ταινίας ή πλάκας σε καλούπια (48, 50) για να ληφθεί τουλάχιστον ένα θερμοσχηματισθέν αντικείμενο (51) που περιβάλλεται από υπολειπόμενο ελασμα ή άχρηστα υλικά (57), όπου η μερική κοπή διεξάγεται μέσω μέσων κοπής που εκτελούν διάτρηση και τοποθέτηση σε μήτρα (52, 54) και

η κοπή επηρεάζει το συνολικό περίγραμμα εκάστου θερμοσχηματισθέντος αντικειμένου (51) και έχει τουλάχιστον ένα κενό (55) που έχει σαν αποτέλεσμα ένα ή περισσότερα μικροσκοπικά τμήματα σύνδεσης ή πατούρες (58) που συνδέουν καθένα θερμοσχηματισθέν αντικείμενο (51) προς τα άχρηστα υλικά (57).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065796
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1333909 - 23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01970694.4--07/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF Catalysts LLC
25 Middlesex-Essex Turnpike, Iselin, NJ
08830, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):663312-15/09/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sung, Shiang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ**
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι σχετική με ένα σύνθετο υλικό από συστατικά κέριο (δημήτριο), ζirkόνιο και samάριο, μία καταλυτική σύνθεση που περιέχει ένα τέτοιο σύνθετο υλικό και τη χρήση της καταλυτικής συνθέσεως για την κατεργασία ενός ρεύματος αερίου, προς μείωση των ρύπων που περιέχονται σε αυτό. Η σύνθεση καταλύτη, έχει τη δυνατότητα να καταλύει ουσιαστικά ταυτόχρονα την οξείδωση των υδρογονανθράκων και του μονοξειδίου του άνθρακα και την αναγωγή των οξειδίων του αζώτου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065797
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1828297 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05850556.1--20/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ROQUETTE FRERES
62136 Lestrem, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0413750-22/12/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MENTINK, Leon
2)BERNAERTS, Joel
3)MAZE, Michel
4)DELFOSSE, Frederic
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ**
ΑΣΦΑΛΤΟΥΧΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση, για παρασκευή ή κατεργασία ασφαλούχων συνθέσεων, τουλάχιστον μιας ένωσης που επιλέγεται μεταξύ: εστέρων γλυκολικού, γαλακτικού και γλυκονικού οξέος, μεθυλικών, αιθυλικών και ισοβουτυλικών εστέρων γλουταρικού, ηλεκτρικού και αδιπικού οξέος και αιθέρων ή εστέρων ενός προϊόντος που προκύπτει από εσωτερική αφυδάτωση ενός σακχάρου, κατά προτίμηση ενός υδρογονωμένου σακχάρου. Η εφεύρεση επίσης αφορά μέθοδο παρασκευής ή κατεργασίας τέτοιων συνθέσεων και τις προκύπτουσες συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065798
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1763339 - 23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05749954.3--03/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cosmo Technologies Ltd
2, Duncairn Terrace, Bray Wicklow,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20041295-25/06/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AIANI, Mauro,
2)BOZZELLA, Roberta,
3)CELASCO, Giuseppe,
4)VILLA, Roberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΜΟΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ.

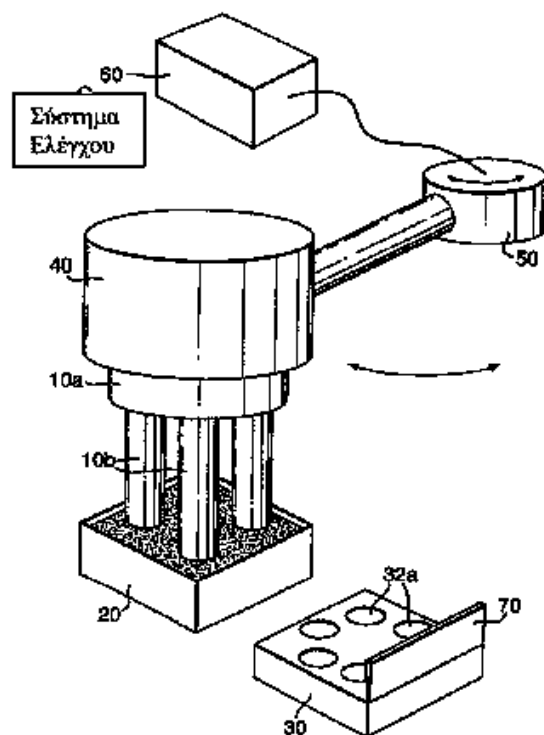
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε χορηγούμενες από το στόμα φαρμακευτικές συνθέσεις με ελεγχόμενη και ή προγραμματισμένη αποδέσμευση που περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα ενεργό συστατικό με αντιμικροβιακή και ή αντιλοιμογόνο δράση για τη θεραπευτική αντιμετώπιση λοιμώξεων του παχέος εντέρου, ειδικότερα δε στο κόλον.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065799
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1472139 - 14/05/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03737373.5--06/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Limited
Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0202912-07/02/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EDE, Andrew, John
2)HOUZEGO, Peter, John
3)HEWETT, John, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑΝ ΘΥΛΑΚΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος και εξοπλισμός για τοποθέτηση σκόνης μέσα σε ένα θύλακα (32) χρησιμοποιώντας έναν δοσομετρητή (10) που έχει μία επιμήκη κοιλότητα με ένα ανοιχτό άκρο και ένα έμβολο (12) απέναντι από το ανοιχτό άκρο με δυνατότητα κίνησης κατά μήκος της κοιλότητας έτσι ώστε να προσδιορίσει, ανάμεσα στο έμβολο (12) και το ανοιχτό άκρο, ένα χώρο ποικίλου όγκου, η μέθοδος περιλαμβάνει, με το έμβολο (12) να προσδιορίζει έναν όγκο μεγαλύτερο από αυτόν του θύλακα (32), εισαγωγή του ανοιχτού άκρου μέσα σε μία πηγή σκόνης έτσι ώστε να γεμίσει ο όγκος με σκόνη, τοποθέτηση του ανοιχτού άκρου πάνω από τον θύλακα, οδήγηση του εμβόλου έτσι ώστε να απομακρυνθεί σκόνη από το ανοιχτό άκρο μέσα στον θύλακα και συμπίεση της σε μία προκαθορισμένη πυκνότητα μάζας και αφαίρεση του ανοιχτού άκρου από τον θύλακα έτσι ώστε να μείνει ο θύλακας γεμάτος σκόνη με την προκαθορισμένη πυκνότητα μάζας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065800
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1597968 - 28/05/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05017652.8--17/12/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agrofresh, Inc.
100 Independence Mall West, Philadelphia PA
19106-2399, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Daly, James
2)Kourelis, Bob
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΕΛΕΥ-
ΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΙ
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΦΥΛΑΞΗ, ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΑΙΘΥΛΕ-
ΝΙΟΥ ΣΕ ΦΥΤΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση γενικά αφορά τη ρύθμιση φυσιολογίας φυτού, συγκεκριμένα μεθόδους για αναστολή της απόκρισης αιθυλενίου σε φυτά ή φυτικά προϊόντα και έχει τρεις πραγματοποιήσεις. Η πρώτη πραγματοποίηση αφορά μεθόδους ελαχιστοποίησης προσμεϊζων ικανών αντιστρεπτά να συνδέονται προς Θέσεις

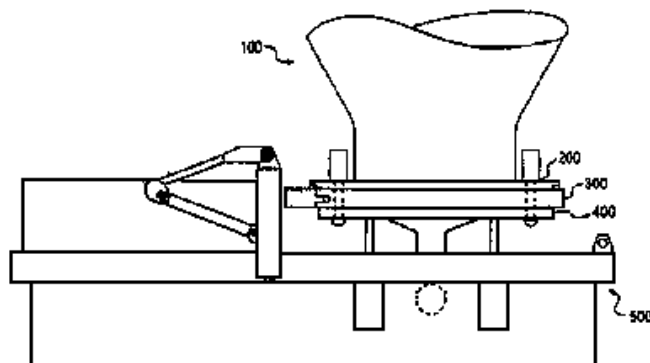
υποδοχέα αιθυλενίου φυτού κατά τη διάρκεια της σύνθεσης κυκλοπροπενίου και παραγώνων αυτού, όπως μεθυλκυκλοπροπενίου αποφεύγοντας έτσι τα αρνητικά αποτελέσματα που έχουν αυτές οι προσμεϊζεις επί φυτών που κατεργάζονται με κυκλοπροπένιο και παράγωγα αυτού. Η δεύτερη πραγματοποίηση αφορά σύμπλοκα που σχηματίζονται από μοριακούς παράγοντες ενθυλάκωσης, όπως κυκλοδεξτρίνη και κυκλοπροπένια και παράγωγα αυτών, όπως μεθυλκυκλοπροπένιο, επιπλέον του κυκλοπενταδιενίου και διαζοκυκλοπενταδιενίου και παραγώνων αυτών, παρέχοντας έτσι ένα πρακτικό μέσο, για φύλαξη και μεταφορά αυτών των ενώσεων, ικανό αναστολής της απόκρισης αιθυλενίου σε φυτά που είναι αντιδρώντα αέρια και εντόνως ασταθή λόγω οξειδωσης και άλλων πιθανών αντιδράσεων. Η τρίτη πραγματοποίηση αφορά πρακτικές μεθόδους απελευθέρωσης σε φυτά αυτών των ενώσεων ικανών αναστολής της απόκρισης αιθυλενίου στα φυτά για να επεκτείνεται ο χρόνος ζωής αυτών στο ράφι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065801
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1390439 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02734258.3--09/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FOSTER WHEELER USA CORPORA-
TION
Perryville Corporate Park, Clinton New Jersey
08809-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):852622-11/05/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MALSBURY, Allen, S.
2)MYSZKA, Ronald, T.
3)HASSERT, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ
ΑΠΟ ΥΠΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΜΟΝΩ-
ΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα αποσυμπίεσης και απομόνωσης για την απομόνωση και την φύλαξη ενός δοχείου πίεσης περιλαμβάνει μια συσκευή απομόνωσης για την αφαίρεση ενός πώματος από ένα δοχείο πίεσης κατά την διαδικασία αποσυμπίεσης και έναν αποτελούμενο από υποστοιχεία μηχανισμό κάλυψης ο οποίος ουσιαστικά εσωκλείει το πώμα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αποσυμπίεσης. Η συσκευή αποσυμπίεσης περιλαμβάνει ένα μετατοπιζόμενο πώμα που ασφαλίεται πάνω στο δοχείο πίεσης, ένα μετατοπιζόμενο έλασμα ασφάλισης που ασφαλίεται στο δοχείο πίεσης, ένα μετατοπιζόμενο έλασμα ασφάλισης συνεργαζόμενο με το πώμα που ασφαλίεται στο δοχείο πίεσης, ένα έλασμα ασφάλισης συνεργαζόμενο με το

πώμα και έναν κινούμενο μηχανισμό κάλυψης που μπορεί να μετατοπίζει το πώμα κάθετα κατευθυντικά

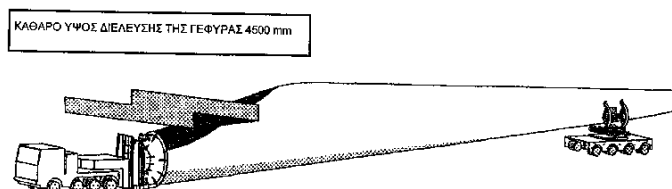


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065802
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401646
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1465789 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02796717.3--21/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys
 Argestrasse 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10200401-08/01/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΠΕΡΜΕΓΕ-
 ΘΟΥΣ ΦΟΡΤΙΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα όχημα μεταφοράς, με ένα αυτοκινούμενο μηχανήμα έλξης και με ένα ρυμουλκούμενο όχημα, όπου το όχημα έλξης και το ρυμουλκούμενο όχημα κατά τη διάρκεια της μεταφοράς του μεταφερόμενου φορτίου συνδέονται μεταξύ τους με αυτό το ίδιο το μεταφερόμενο φορτίο: το θέμα της εφεύρεσης είναι να παρουσιάσει ένα όχημα μεταφοράς, το οποίο επίσης να καθιστά δυνατή την οδική μεταφορά φορτίων μεγάλου όγκου, φορτίων κυρίως του είδους των οποίων το σύνθητες ύψος της κατατομής τους να ξεπερνάει το ελεύθερο ύψος των υπόγειων διαβάσεων, γεφυρών (των διασταυρούμενων γεφυρών των αυτοκινητοδρόμων). Το όχημα μεταφοράς για ένα πτερυγίο στροφεύου μίας εγκατάστασης αιολικής ενέργειας, με το αυτοκινούμενο όχημα έλξης και με το ρυμουλκούμενο όχημα, τα οποία κατά τη διάρκεια της μεταφοράς του πτερυγίου του στροφεύου συνδέονται μεταξύ τους με αυτό το ίδιο και παρουσιάζουν το κάθε

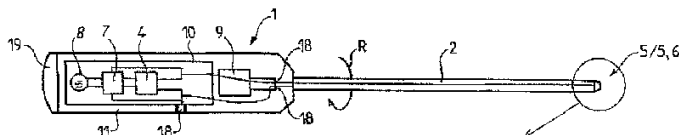
ένα μία διάταξη συγκράτησης και / ή υποδοχής για το πτερύγιο του στροφεύου, όπου οι διατάξεις συγκράτησης και / ή υποδοχής διαμορφώνονται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε αυτές να επιτρέπουν την περιστροφή του πτερυγίου του στροφεύου γύρω από τον άξονά του, χαρακτηρίζεται από το ότι προβλέπεται στο αυτοκινούμενο όχημα έλξης και / ή στο ρυμουλκούμενο όχημα ένα σύστημα μετάδοσης κίνησης για την περιστροφή του πτερυγίου του στροφεύου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065803
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1474046 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03712296.7--11/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Spinevision
 180 avenue Daumesnil, 75012 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0201652-11/02/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOURLION, Maurice
 2)VANQUAETHEN, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΣΑ ΤΗΝ ΠΑ-
 ΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΕΩΣ ΣΕ
 ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

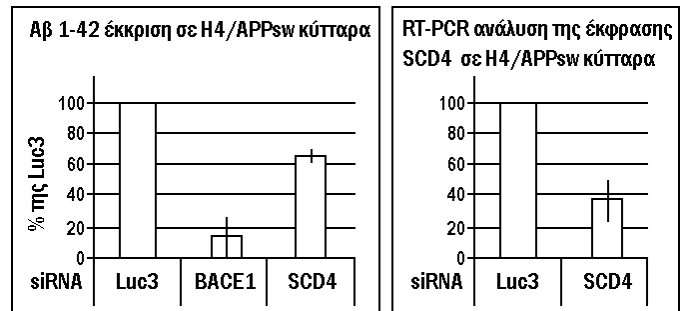
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη (1) που επιτρέπει την παρακολούθηση της διεισδύσεως ενός μέσου διεισδύσεως (2) εντός ανατομικών δομών, και ειδικά οστεωδών δομών (3) ενός ζώντος σώματος, όπου οι εν λόγω δομές παρουσιάζουν τουλάχιστον δύοδιαφορετικές ζώνες ηλεκτρικής σύνθετης αντιστάσεως (Z1, Z2), χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μετρητή σύνθετης αντιστάσεως (7) που μπορεί να συνδεθεί σε δύο τουλάχιστον ηλεκτρόδια εκ των οποίων το ένα τουλάχιστον βρίσκεται σε ένα από τα άκρα του εν λόγω μέσου διεισδύσεως (2), και τουλάχιστον μία διάταξη συναγερμού (8) που μπορεί να παράγει ένα σήμα συναγερμού σε περίπτωση ανιχνεύσεως, από το μετρητή σύνθετης αντιστάσεως (7) μίας μεταβολής σύνθετης αντιστάσεως. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα μέσον διεισδύσεως για μία διάταξη σύμφωνα με την εφεύρεση και σε μία ηλεκτρονική κάρτα για μία διάταξη σύμφωνα με την εφεύρεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065804
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1778837 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04822235.0--24/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CELLZOME AG
Meyerhofstrasse 1, 69117 Heidelberg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04018874-09/08/2004-EP
PCT/EP2004/0097-02/09/2004-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOPF, Carsten
2)DREWES, Gerard
3)RUFFNER, Heinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ
ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΩΝ SCD4.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την χρήση μορίων αλληλεπίδρασης SCD4, ειδικά αναστολέων SCD4 για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπεία νευροεκφυλιστικών ασθενειών, ιδιαιτέρως ασθένειας Alzheimer.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065805
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1411124 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03022671.6--06/02/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Government of the United States of
America as represented by The Secretary of the
Department of Health and Human Services
National Institutes of Health Office of Tech-
nology Transfer Suite 325, 6011 Executive
Boulevard, Rockville, MD 20852-3804,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):599602-09/02/1996-US
725736-04/10/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wang, Rong-Fu
2)Rosenberg, Steven A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ
ΣΥΓΓΕΝΟΥΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΥΡΟΣΙ-
ΝΑΣΗΣ 1 ΚΑΙ 2 ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΑ ΠΟΥ ΤΟ
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

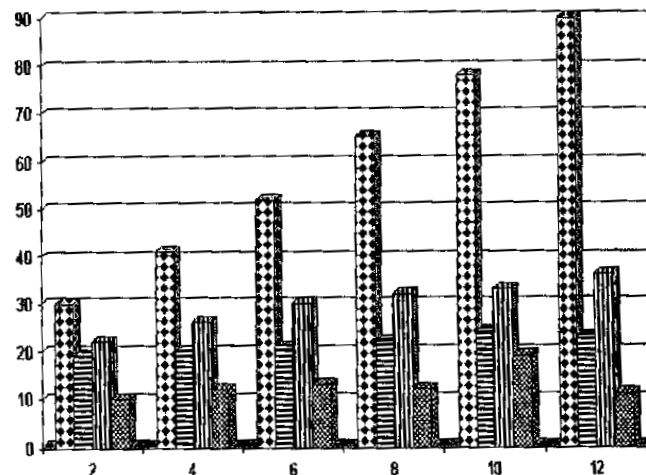
Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει ότι το φυσιολογικό μελανογόνο γονίδιο, γονίδιο gp75, κωδικοποιεί γονιδιακό προϊόν, πεπτίδιο 24 αμινοξέων του ORF3 (ανοιχτού πλαισίου ανάγνωσης 3), το οποίο επεξεργάζεται σε αντιγονικό καρκινικό πεπτίδιο που αναγνωρίζεται από T-λεμφοκύτταρα. Το καρκινικό πεπτίδιο της εφεύρεσης που προέρχεται από ORF3 αναγνωρίζεται ως αντιγόνο απόρριψης καρκίνου από T-λεμφοκύτταρα που είναι ειδικά για καρκινικά αντιγόνα. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την ταυτοποίηση δεύτερου

νεοπλασματικού αντιγόνου που αναγνωρίζεται από HLA-A31-περιοριζόμενο κλώνο CTL προερχόμενο από την κυτταρική σειρά TIL586. Αυτό το αντιγόνο που προέρχεται από το νεοπλασματικό αντιγόνο πρωτεΐνης TRP-2 και πεπτίδια αυτού είναι ικανά να ευαισθητοποιούν κύτταρα-στόχους για λύση από κλώνο CTL σε συγκέντρωση πεπτιδίου 1 nM. Τροποποιημένα πεπτίδια αναγνωρίστηκαν επίσης από τον κλώνο CTL. Τα προϊόντα αυτών των γονιδίων έχουν καλή προοπτική για ανοσοθεραπευτικές στρατηγικές για την θεραπευτική αγωγή και διάγνωση ασθενών με καρκίνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065806
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1616556 - 23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04103266.5--09/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mavi Sud S.R.L
Viale dell'Industria, 1, 04011 Aprilia LT,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORGANTI, Pierfrancesco
2)ROBERTS, Richard Lee
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΖΕ-
ΛΑΤΙΝΗ-ΓΛΥΚΙΝΗ ΚΑΙ ΚΑΡΟΤΕΝΟΙΔ-
ΔΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε κοσμητικούς και φαρμακευτικούς παράγοντες και σε συνθέσεις χρήσιμες στην θεραπεία των φαινομένων και των εκδηλώσεων εκείνων που γενικώς προκαλούν ή συνοδεύουν την γήρανση του δέρματος, των οφθαλμικών ιστών και άλλων ιστών. Ειδικότερα η ευρεσιτεχνία αναφέρεται στην χρήση διαφόρων μειγμάτων καροτενοειδών, κατά προτίμηση της λουτεΐνης, και ζελατινής-γλυκίνης για την βελτίωση της ενυδάτωσης, της ελαστικότητας και της περιεκτικότητας του δέρματος σε λιπίδια, και για την προστασία του δέρματος και των οφθαλμικών ιστών από επικίνδυνες ακτινοβολίες.

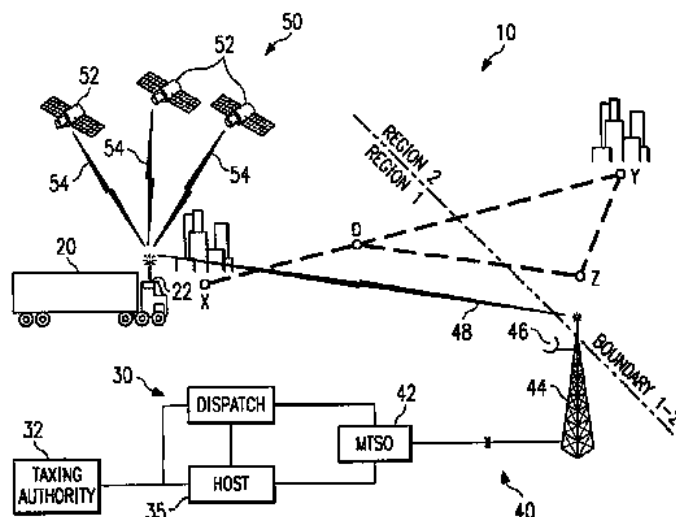


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065807
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403873
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0824731 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96911816.5--22/04/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vehicle IP, LLC
8521 Beaverwood Drive, Germantown TN
38138, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):437404-09/05/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WESTERLAGE, Kenneth, R.
2)KENNEDY, William, C., III
3)HOAG, William, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ
Θερεϊανού 9, 11473 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ
Θερεϊανού 9,11473 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΦΟΡΟΥ ΕΝΟΣ
ΟΧΗΜΑΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για τον προσδιορισμό του φόρου ενός οχήματος (20) περιλαμβάνει μια συσκευή προσδιορισμού θέσης (80) που λειτουργεί προσδιορίζοντας μια πλειάδα θέσεων οχήματος κατά μήκος ενός δρόμου πάνω στον οποίο κινείται το όχημα (20). Μια μνήμη (102) αποθηκεύει γεωγραφικά δεδομένα που προσδιορίζουν μια πληθώρα περιοχών φορολόγησης από τις οποίες περνά το όχημα (20). Ένα οδόμετρο (109) μετρά την απόσταση που διένυσε το όχημα (20). Ένας επεξεργαστής (100) είναι συνδεδεμένος με τη συσκευή προσδιορισμού θέσης (80), τη μνήμη (102), και το οδόμετρο (109). Ο επεξεργαστής (100) λαμβάνει θέσεις οχήματος από τη συσκευή προσδιορισμού θέσης (80), γεωγραφικά δεδομένα από τη μνήμη (102), και προαιρετικά την απόσταση που

μετρήθηκε από το οδόμετρο (109). Ο επεξεργαστής (100) προσδιορίζει τον φόρο για το όχημα (20) σε μια τουλάχιστον περιοχή φορολόγησης από την οποία περνά το όχημα (20) σε συνάρτηση με τις θέσεις του οχήματος, τα γεωγραφικά δεδομένα και την απόσταση που μετρήθηκε.

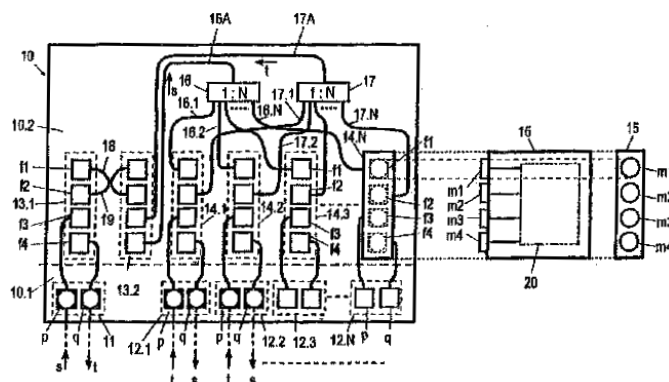


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065808
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1013110 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98948938.0--04/09/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke KPN N.V.
Stationsplein 7, 9726 AE Groningen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1006963-08/09/1997-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DEVENTER, Mattijs, Oskar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ
ΟΠΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα οπτικής διασύνδεσης για την πραγμάτωση στοιχείων δικτύου σε οπτικά δίκτυα περιλαμβάνει μία ομάδα από λειτουργικά δομοστοιχεία οπτικού κυκλώματος (15) κι έναν πίνακα διασύνδεσης (10). Ο πίνακας διαθέτει μία σειρά από θέσεις δομικών ενότητων (13.1, 13.2, 14.1, ..., 14.N) κατάλληλων για σύνδεση σε δομοστοιχεία κυκλώματος (15), και μ' ένα ζεύγος οπτικών (1:N) διαχωριστών (16, 17), κάθε ζεύγος αντίστοιχων θυρών από τις οποίες οι (16A/17A, 16.1/17.1, ..., 16.N/17.N) είναι διασυνδεδεμένες μ' ένα ζεύγος από έναν αριθμό ζευγών θυρών σύνδεσης (11, 12.1, ..., 12.N) διαμέσου μίας θέσης δομοστοιχείου και μίας δομοστοιχείου συνδεδεμένης μέσα σ' αυτή τη θέση. Η ομάδα των δομικών ενότητων κυκλώματος περιλαμβάνει δομοστοιχεία κυκλώματος με λειτουργίες για

διασύνδεση σήματος, για αντιστροφή της κατεύθυνσης μεταφοράς σήματος, και για διαχείριση του σήματος. Ένας αριθμός πλαισίων μπορούν να ενωθούν μεταξύ τους για λόγους, μεταξύ άλλων, επέκτασης και/ή προστασίας.

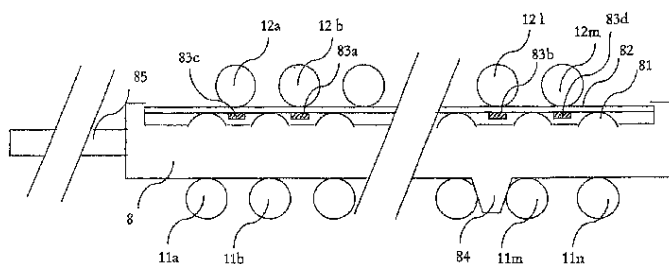


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065809
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1601477 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04716623.6--03/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARCELOR France
1 a 5, rue Luigi Cherubini, 93200 Saint Denis,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0302845-07/03/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MADELAINE-DUPUICH, Olivier
2)ROSSI, Stephane
3)PETIG, Gilbert
4)WALLENDORF, Philippe
5)KIRCHER, Dominique
6)TONDO, Fabrice
7)VASSEUR, Eric
8)FOURATIER, Alain
9)BOURGON, Jacques-Yves
10)HOFF, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ
ΕΠΙΠΕΔΩΣΗΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΜΕ
ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΜΙΑΣ ΟΡΓΑΝΟΦΟΡΟΥ
ΡΑΒΔΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία άκαμπτη ράβδος (8), της οποίας οι διαστάσεις είναι τέτοιες ώστε να μπορεί να τοποθετηθεί ανάμεσα στους κατώτερους (11) και τους ανώτερους (12) κυλίνδρους μίας συσκευής επιπέδωσης, περιλαμβάνει άκαμπτα τμήματα (81) που

αναπαράγουν τη λειτουργία των κατώτερων κυλίνδρων (11). Ένα λεπτό μεταλλικό έλασμα (82) στηρίζεται σε αυτά τα άκαμπτα τμήματα στερεωμένο σε ένα κεντρικό σημείο και περιλαμβάνει μετρητές επιμήκυνσης (83) για τη μέτρηση των ελαστικών παραμορφώσεων κατά τη διάρκεια της σύσφιξης που πραγματοποιείται στη συσκευή επιπέδωσης. Η ράβδος (8) μπορεί επίσης να περιλαμβάνει μία συσκευή κατά μήκος τοποθέτησης (84) μέσα στη συσκευή επιπέδωσης και μία επιμήκυνση (85).

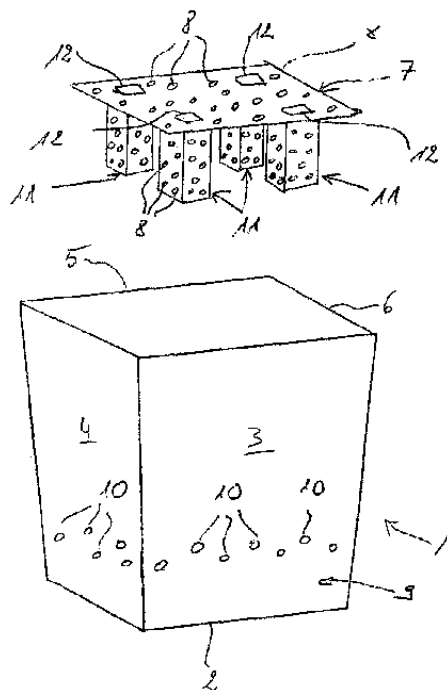


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065810
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1790214 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05292513.8--25/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe Industrielle d' Equipements Urbains
SAS
287Q Route d' Epfig, 67230 Kogenheim,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0412539-25/11/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Briere, Olivier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΦΥΤΑ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δοχείο (1) για φυτά που έχει ένα πυθμένα (2) και τουλάχιστον μία ανερχόμενη παρειά (3) ξεκινώντας από τον πυθμένα (2), που καθορίζει ένα εσωτερικό χώρο ο οποίος προορίζεται να περιέχει ένα υπόστρωμα που ευνοεί την ανάπτυξη των φυτών. Το δοχείο περιλαμβάνει μέσα αερισμού (7) για την δημιουργία κυκλοφορίας αέρα στο εσωτερικό του εν λόγω δοχείου (1) και για την διάχυση τουλάχιστον εν μέρει του αέρα κυκλοφορίας μέσα στο υπόστρωμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065811
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1339467 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01925096.8--14/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Multimedia Games Inc.
206 S. Wild Basin Road, Building B, 4th Floor,
Austin, TX 78746, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):503650-14/02/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENZMINGER, Joseph, R.
2)LIND, Jefferson, C.
3)LIND, Clifton

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

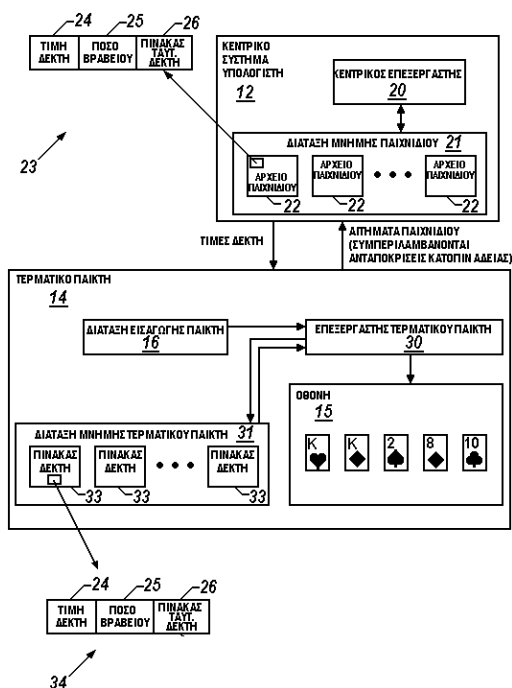
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΥΚΟ-
ΛΥΣΗ ΤΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑ
ΔΙΚΤΥΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΑΙΧΝΙ-
ΔΙΟΥ ΛΟΤΤΑΡΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τουλάχιστον ένα σύνολο (22) εγγραφών παιχνιδιού (23) αποθηκεύεται εις ένα κεντρικό σύστημα επεξεργασίας (12). Κάθε εγγραφή παιχνιδιού περιλαμβάνει έναν δείκτη εγγραφής (24) επιλεγμένο από ένα σύνολο μοναδικών τιμών δείκτη, εκ των οποίων έκαστος είναι συνδεδεμένος με ένα διαφορετικό τύπο αποτελέσματος. Ένας δείκτης εγγραφής (24) συνδεδεμένος με μια ειδική εγγραφή παιχνιδιού (23) μεταδίδεται από το κεντρικό σύστημα επεξεργασίας (12) εις ένα τερματικό παίκτη(14) εις ανταπόκριση προς ένα αίτημα παιχνιδιού, το οποίον εισάγεται από τον παίκτη εις το τερματικό παίκτη. Το τερματικό παίκτη(14) ανταποκρίνεται εις τον ληφθέντα δείκτη παιχνιδιού (24) δημιουργώντας εντολές

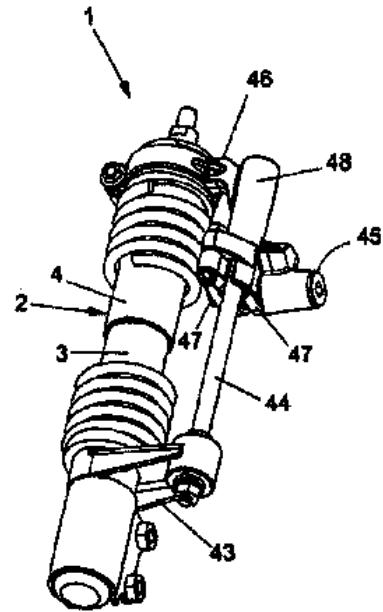
οθόνης χρησιμοποιώντας δεδομένα εις το τερματικό παίκτη δια να παράγει μια γραφική απεικόνιση εις το τερματικό παίκτη. Αυτή η γραφική απεικόνιση είναι συμβατή προς τον τύπο αποτελέσματος που είναι συνδεδεμένος με την τιμή δείκτη, την οποία περιλαμβάνει ο ειδικός δείκτης εγγραφής (24), ο οποίος έχει μεταδοθεί προς το τερματικό παίκτη (14) .



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065812
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401656
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1571016 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05075251.8--01/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PIAGGIO & C. S.p.A.
Viale Rinaldo Piaggio 25, 56025 Pontedera
(Pisa), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20040172-04/02/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Marcacci, Maurizio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΗΣ
ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΔΙΑ ΤΙΣ
ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη ακινητοποίησης της κίνησης εμβολισμού (1) δια τις αναρτήσεις ενός οχήματος του τύπου, ο οποίος κατασκευάζεται με τουλάχιστον έναν αποσβεστήρα κραδασμών (2), εξοπλισμένη με ένα πρώτο (3) και ένα δεύτερο (4) τμήμα, το οποίο δύνανται να ολισθαίνει σχετικώς. Η διάταξη περιλαμβάνει επίσης ένα στοιχείο πείρου (44) ενσωματωμένο εις το πρώτο τμήμα (3) του αποσβεστήρος κραδασμών (2) που είναι ικανό να ολισθαίνει ως προς ένα στοιχείο σιαγόνος φρένου ενσωματωμένο εις το δεύτερο τμήμα (4) του αποσβεστήρος (2). Το στοιχείο σιαγόνος φρένου (45) δύνανται να κλείνει προκειμένου να κλειδώνει την ολίσθηση του στοιχείου πείρου (44) και να ακινητοποιεί την κίνηση εμβολισμού του αποσβεστήρος κραδασμών (2).

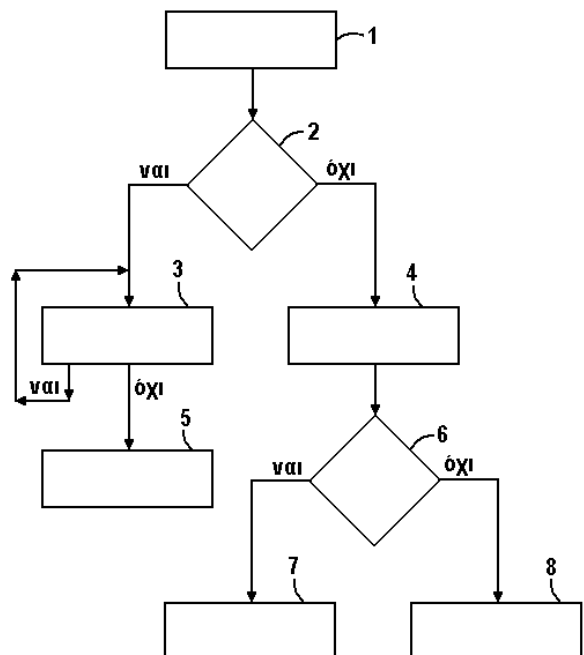


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065813
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1364332 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02717945.6--08/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orga Systems GmbH
Am Hoppenhof 33, 33104 Paderborn,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10106904-13/02/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GERDES, Peter
2)SCHUCHART, Goetz
3)YAQUB, Adnan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΕΣ ΥΠΗΡΕ-
ΣΙΑΣ, ΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΖΕΤΑΙ
ΕΝΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ, ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ειδικότερα μια μέθοδο δια την χρέωση ενός λογαριασμού δια παροχές υπηρεσίας, τον οποίο διαχειρίζεται ένας υπολογιστής συμφώνως προς την κυρία έννοια της συγκεκριμένης ανεξαρτήτου αξιώσεως ευρεσιτεχνίας. Ο σκοπός της παρούσης εφευρέσεως είναι ειδικότερα το να δώσει μια μέθοδο δια τη χρέωση παροχών υπηρεσίας, η οποία απαιτεί μια μικρότερη δαπάνη σε συσκευές. Συμφώνως προς την εφεύρεση, όταν ευρισκόμεθα κάτω από μια προκαθορισμένη στάθμη λογαριασμού, διεξάγεται μια περιοδική χρέωση του λογαριασμού κατά τη

διάρκεια της χρήσεως της πρώτης παροχής υπηρεσίας, δηλαδή διεξάγεται μια χρέωση λογαριασμού κατά έναν πρώτο τρόπο αν ευρισκόμεθα πάνω από μια προκαθορισμένη στάθμη λογαριασμού, χρεώνεται ο λογαριασμός δια τη χρήση της πρώτης υπηρεσίας κατά ένα δεύτερο τρόπο, μόνον μετά το πέρας μιας παροχής υπηρεσίας.

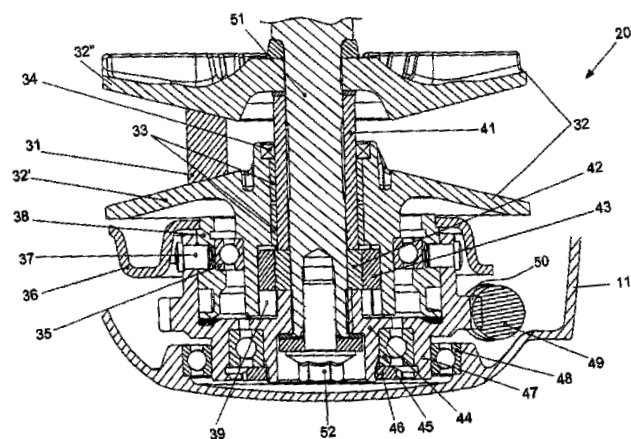


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065814
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1420195 - 11/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03077045.7--30/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PIAGGIO & C. S.p.A.
Viale Rinaldo Piaggio 25, 56025 Pontedera
(Pisa), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20022391-12/11/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Doveri, Stefano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΟΣΗ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΣΥΝΕΧΩΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΣΧΕΣΕΩΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μετάδοση κινήσεως συνεχώς μεταβαλλόμενης σχέσεως του τύπου με εξερχόμενες κωνικές τροχαλίες δια κινητήρες εσωτερικής καύσεως, η οποία περιλαμβάνει ένα ζεύγος τροχαλίων, εκ των οποίων η μια είναι μια κινητήρια τροχαλία και η άλλη είναι μια κινουμένη τροχαλία, μεταξύ των οποίων ολισθαίνει ένας μιάς (31) μεταδόσεως κινήσεως, η κινητήρια τροχαλία (32) περιλαμβάνει από την πλευρά της ένα αξονικά κινητό στοιχείο (32') και ένα σταθερό στοιχείο (32'') και τα δυο υπό την μορφήν κολουροκωνικών δίσκωνεστραμμένων του ενός ως προς τον άλλον, ούτως ώστε να δημιουργούν μια αύλακα εντός της οποίας ολισθαίνει ο μιάς (31), όπου το κινητό στοιχείο (32') συνδέεται λειτουργικά προς έναν ηλεκτρικό κινητήρα (61), ο οποίος κινείται και ελέγχεται από μια ηλεκτρονική μονάδα και είναι κατάλληλος δια την πρόκληση της αξονικής κινήσεως του κινητού στοιχείου (32') δια συζεύξεως κυλινδρικών πείρων (37), οι

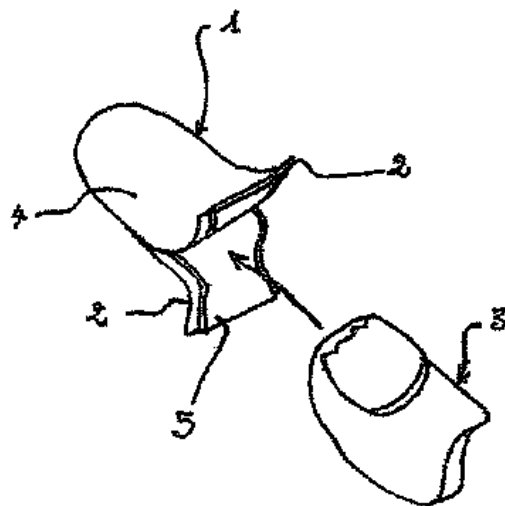
οποίοι ευρίσκονται εντός οπών οι οποίες είναι διαμορφωμένες εις ένα εξωτερικό χιτώνιο (47), το οποίο τίθεται εις περιστροφή από έναν ηλεκτρικό κινητήρα (61), εντός ελικοειδών σχισμών (40) οι οποίες είναι διαμορφωμένες εις ένα εσωτερικό χιτώνιο (38), το οποίον είναι συνδεδεμένο αξονικά επί της εξωτερικής πλευράς του κινητού στοιχείου (32').



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065815
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1758533 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05778634.5--17/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Millet Innovation
ZA Champgrand BP 64, 26270 Lorient sur
Drome, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0406744-22/06/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΑΖΟΥΝΔΑ, Antoine
2)MILLET, Jean-Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΦΥΣΕΩΝ (ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ), ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΩΝ ΝΥΧΙΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια διαδικασία και μια συσκευή για την επιτάχυνση της ανάπτυξης των αποφύσεων. Σύμφωνα με την εφεύρεση, παρέχεται ένας επίδεσμος που αποτελείται από υφασμάτινο περίβλημα καθώς και από επένδυση προοριζόμενη να έρχεται σε επαφή με τουλάχιστον μία απόφυση καθώς και μια βάση υγρή ή ιζώδη η οποία περιέχει νερό σε επαρκή αναλογία ώστε να διατηρείται υψηλός βαθμός υγρασίας στην περιοχή γύρω από την απόφυση. Η υγρή ή ιζώδης βάση τοποθετείται στην επένδυση του επιδέσμου και ο επίδεσμος τοποθετείται κατά τρόπο ώστε η επένδυση να έρχεται σε επαφή με την απόφυση.

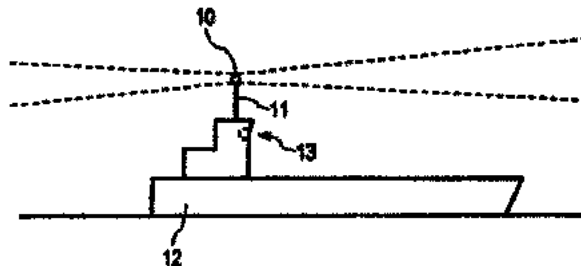


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065816
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401660
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1794621 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05821616.9--29/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sea On Line
22 Rue de Sevres, 92410 Ville d'Avray,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0452186-29/09/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WAQUET, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα προειδοποίησης αποφυγής συγκρούσεων για θαλάσσια μέσα (12) το οποίο περιλαμβάνει: τουλάχιστον έναν οπτικό ανιχνευτή (10) ο οποίος καλύπτει τουλάχιστον μερικώς τον ορίζοντα του θαλάσσιου μέσου, μέσα επεξεργασίας εικόνας για την εξαγωγή, σε πραγματικό χρόνο, από κάθε εικόνα πληροφοριών θέσης ορατών αντικειμένων στην επιφάνεια της θάλασσας, και μέσα ανάλυσης αποφυγής συγκρούσεων που υπολογίζουν περιοδικά την εξέλιξη των πληροφοριών θέσης κάθε ορατού αντικειμένου και εκτιμούν τον κίνδυνο σύγκρουσης του θαλάσσιου μέσου με κάθε ορατό αντικείμενο σε συνάρτηση με την εξέλιξη των πληροφοριών θέσης του ορατού

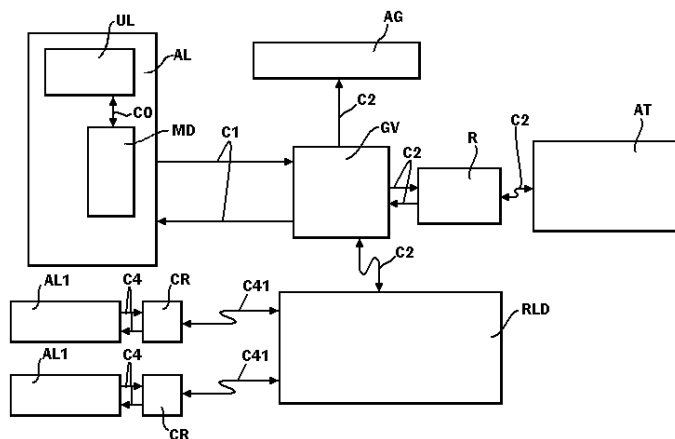
αντικειμένου. Εφαρμογή σε όλα τα θαλάσσια μέσα, επανδρωμένα ή όχι καθώς και σε επιπλέονες μηχανές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065817
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1527614 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02758674.2--08/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLEGRETTI CLAUDIO
Viale Campari 62,27 100 PAVIA (PV),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLEGRETTI, Claudio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ
ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ
ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ολοκληρωμένο δίκτυο τηλεπικοινωνιών και τηλεφωνίας (ΑΤ), το οποίο είναι ανεξάρτητο από τις συμβατικές εταιρίες υπηρεσιών, και μπορεί να εξασφαλίσει γενικευμένη δυνατότητα σύνδεσης (γεωγραφική, φωνητική, δεδομένων, φάξ, εικόνας, σημεία πρόσβασης για ειδικές κινητές διατάξεις, πρόσβαση διαδικτύου) μεταξύ χρηστών του ίδιου δικτύου, καθώς και με χρήστες δικτύων που ανήκουν σε άλλες εταιρίες υπηρεσιών σταθερής ή κινητής τηλεφωνίας, που περιλαμβάνει δομή δικτύου η οποία ελέγχεται σύμφωνα με IP πρωτόκολλο (Πρωτόκολλο Διαδικτύου), το οποίο εξασφαλίζει τη δυνατότητα σύνδεσης μεταξύ των διαφόρων τοπικών τηλεφωνικών κέντρων (CL) και τηλεφωνικών κέντρων ντόπιων κατοίκων, ενώ σε τοπικό επίπεδο ο χρήστης έχει τον τυπικό αριθμό τηλεφώνου που είναι διαθέσιμος για την πρόσβαση στην υπηρεσία ο ντόπιος χρήστης αποκτά πρόσβαση στα τοπικά τηλεφωνικά κέντρα (CL) μέσω δικατευθυνόμενων δορυφορικών σταθμών και ή θέσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065818
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1165159 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01910272.2--07/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glycorex Transplantation AB
Solvegatan 41, 223 70 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0000430-08/02/2000-SE
0001833-16/05/2000-SE
0002462-28/06/2000-SE
0004343-24/11/2000-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NILSSON, Kurt
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΕΙΣ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ
ΓΙΑ Π.Χ. ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΝΤΙ-
ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΑΙΜΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υλικό που χαρακτηρίζεται από το ότι το υλικό περιέχει τουλάχιστον ένα βιολογικά ενεργό σακχαρίτη που είναι ομοιοπολικά δεσμευμένος μέσω τουλάχιστον ενός διαχωριστή σε μια σταυρωτά συνδεδεμένη μήτρα και ότι το υλικό υποβάλλεται σε επεξεργασία αυτόκλειστου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065819
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401663
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1569989 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03767904.0--04/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Desarrollo del Grafting S.L.
Calle Avenir, 22 bajos, 08021 Barcelona,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0214064-08/11/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERICHAUD, Alain
2)ARNAUTU, Monica
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡ-
ΓΑΣΙΑΣ ΔΙΑ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ
ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο επιφανειακής επεξεργασίας ενός στερεού υποστρώματος στην οποία πραγματοποιείται ένας φωτοπολυμερισμός και μία ομοιοπολική εμφύτευση επί τόπου επί του εν λόγω υποστρώματος ενός βιοκτόνου συμπολυμερούς, χαρακτηριζόμενη από το ότι πραγματοποιούνται στάδια στα οποία α) τίθεται σε επαφή το εν λόγω στερεό υπόστρωμα με μία σύνθεση περιλαμβάνουσα: 1- τουλάχιστον ένα μονομερές περιλαμβάνον μία βιοκτόνο ομάδα, 2- τουλάχιστον μία ένωση συμπολυμερίσιμη με το εν λόγω βιοκτόνο μονομερές περιλαμβάνουσα ένα μονο-, δι- ή πολυσθενές μονομερές ή ολιγομερές επιλεγόμενο από τα μονομερή ή ολιγομερή ακρυλικού, εποξειδίου ή βινυλαιθέρα, 3- τουλάχιστον ένα φωτοεκκινητή επιλεγόμενο από τους ριζικούς και/ή κατιονικούς φωτοεκκινητές, και 4- τουλάχιστον έναν παράγοντα εμφυτεύσεως επί του εν λόγω υποστρώματος, και β) πραγματοποιείται ένας φωτοπολυμερισμός και

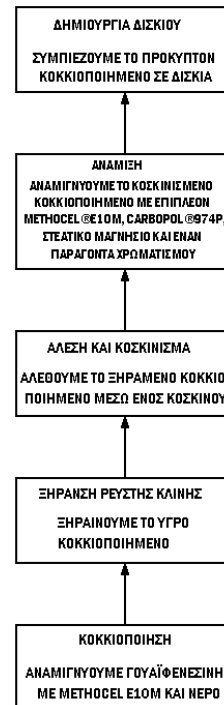
μία ομοιοπολική εμφύτευση των λαμβανόμενων συμπολυμερών δια θέσεως της εν λόγω συνθέσεως σε επαφή με το εν λόγω στερεό υπόστρωμα με υπεριώδη ακτινοβολία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065820
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1276467 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01928870.3--26/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adams Respiratory Operations, Inc.
14841 Sovereign Road, Fort Worth, TX
76155-2645, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):559542-28/04/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLUME, Ralph, W.
2)DAVIS, Robert, D.
3)KEYSER, Donald, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΔΙ-
ΣΚΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕ-
ΣΜΕΥΣΗΣ ΓΟΥΑΪΦΕΝΕΣΙΝΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία καινοφανή φαρμακευτική φαρμακοτεχνική μορφή παρατεταμένης αποδέσμευσης γουαΐφενεσίνης. Η φαρμακοτεχνική μορφή μπορεί να περιλαμβάνει ένα υδρόφιλο πολυμερές, κατά προτίμηση μία υδροξυπροπυλική μεθυλοκυτταρίνη, και ένα αδιάλυτο στο νερό πολυμερές, κατά προτίμηση μία ακρυλική ρητίνη, σε εύρος αναλογιών από περίπου ένα-προς-ένα (1:1) έως περίπου έξι-προς-ένα (6:1), κατά μεγαλύτερη προτίμηση ένα εύρος από περίπου τρία-προς-δύο (3:2) έως περίπου τέσσερα-προς-ένα (4:1), και κατά τη μεγαλύτερη προτίμηση περίπου δύο-προς-ένα (2:1), κατά βάρος. Αυτή η φαρμακοτεχνική μορφή είναι ικανή να παρέχει θεραπευτικώς αποτελεσματική βιοδιαθεσιμότητα γουαΐφενεσίνης επί τουλάχιστον δώδεκα ώρες μετά τη χορήγηση δόσης σε ένα ανθρώπινο υποκείμενο. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με δισκίο γουαΐφενεσίνης τροποποιημένης αποδέσμευσης το οποίο έχει δύο τμήματα: το πρώτο τμήμα περιλαμβάνει μία φαρμακοτεχνική μορφή άμεσης αποδέσμευσης γουαΐφενεσίνης

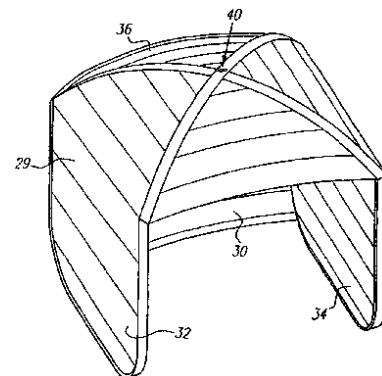
και το δεύτερο τμήμα περιλαμβάνει μία φαρμακοτεχνική μορφή παρατεταμένης αποδέσμευσης γουαΐφενεσίνης όπως περιγράφεται ανωτέρω. Αυτό το δύο τμημάτων, ή δι-στρωματικό, δισκίο έχει μία μέγιστη συγκέντρωση ορού ισοδύναμη με εκείνη ενός δισκίου γουαΐφενεσίνης άμεσης αποδέσμευσης, και είναι ικανό να παρέχει θεραπευτικώς αποτελεσματική βιοδιαθεσιμότητα γουαΐφενεσίνης επί τουλάχιστον δώδεκα ώρες μετά τη χορήγηση δόσης σε ένα ανθρώπινο υποκείμενο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065821
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1228283 - 23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00973662.0--19/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gayton, Charles F.
445 Somerset Place, La Canada, CA 91011,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):428388-28/10/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gayton, Charles F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΡΗΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κατασκευή περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (10) διαμορφωμένο από μια εύκαμπτη ατέρμονη λωρίδα σε τοξοειδές πλαίσιο σχήματος οκτώ. Η λωρίδα περιλαμβάνει τμήματα οροφής (16) που εκτείνονται από το κομβικό σημείο (14), τμήματα τοιχωμάτων (18) που εκτείνονται από τα τμήματα οροφής (16) και τμήματα βάσης (22), κάθε ένα εκ των οποίων εκτείνεται μεταξύ δύο εκ των τμημάτων τοιχωμάτων (18). Η λωρίδα παρουσιάζει μόνιμη παραμόρφωση η οποία μπορεί να συνίσταται από μια απότομη γωνία (20) σε κάθε θέση μεταξύ των τμημάτων οροφής (16) και των τμημάτων τοιχωμάτων (18). Φύλλο υλικού (29) εκτείνεται πάνω από τους βρόγχους του πλαισίου σχήματος οκτώ (10), μεταξύ παρακείμενων τμημάτων

οροφής (16), για να διαμορφώσει μια κεκλιμένη οροφή, και μεταξύ τουλάχιστον τριών παρακείμενων τμημάτων τοιχωμάτων (18). Ένα στοιχείο συγκράτησης (10) στο κομβικό σημείο (14) του πλαισίου σχήματος οκτώ συνδέεται με την ατέρμονη λωρίδα σε δύο αντίθετες θέσεις που είναι σταθερά στερεωμένες μεταξύ τους. Το στοιχείο συγκράτησης δύναται να διαθέτει μια θέση απελευθέρωσης της λωρίδας από την κατάσταση κατά την οποία η λωρίδα συγκρατείται στις δύο αντίθετες θέσεις, οι οποίες έχουν τη δυνατότητα να περιστρέφονται μεταξύ τους. Η εύκαμπτη ατέρμονη λωρίδα συμπίπτει σε μια διάταξη με έξι υπερκείμενες σπείρες. Ένας άκαμπτος πλαγιόδεσμος (46) εκτείνεται από ένα τμήμα της λωρίδας που διαμορφώνει έναν βρόγχο προς ένα άλλο τμήμα της λωρίδας που διαμορφώνει τον άλλο βρόγχο.



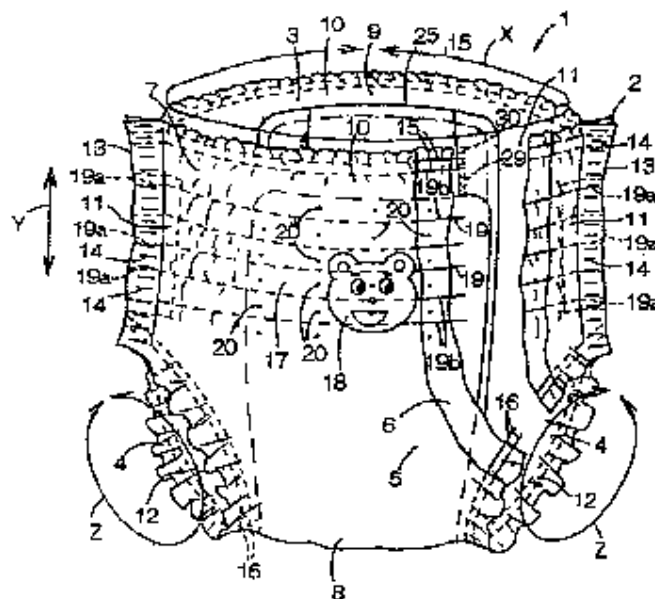
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065822
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401666
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1015587 - 23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98948386.2--18/09/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENENTECH, INC.
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):59288 P-18/09/1997-US
94640 P-30/07/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASHKENAZI, Avi, J.
2)BOTSTEIN, David
3)DODGE, Kelly, H.
4)GURNEY, Austin, L.
5)KIM, Kyung, Jin
6)LAWRENCE, David, A.
7)PITTI, Robert
8)ROY, Margaret, A.
9)TUMAS, Daniel, B.
10)WOOD, William, I.
11)GODDARD, Audrey
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ DcR3, ΟΜΟΛΟΓΟ
TNFR.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ομόλογο TNFR, που ταυτοποιείται ως DcR3. Παρέχονται επίσης μόρια νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν DcR3, χιμαϊρικά μόρια και αντισώματα εναντίον DcR3.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065823
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1415629 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02751799.4--30/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNI-CHARM CO., LTD.
182, Shimobun Kinsei-cho, Kawanoe, Ehime
799-0111, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001231078-31/07/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OTSUBO, Toshifumi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΝΑ ΒΡΑΚΑΚΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

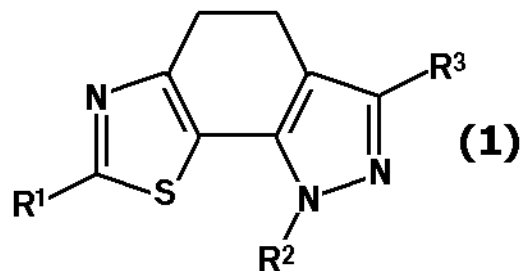
Ένα μιας χρήσης τύπου εσώρουχου, όπως μια πάνα περιλαμβάνει ένα παισιωτό στοιχείο που διαμορφώνει το σώμα του στοιχείου, μια απορροφητική κατασκευή τοποθετείται στην εσωτερική επιφάνεια του παισιωτού στοιχείου, και ένα πλήθος ελαστικών μελών ρυθμίζεται στις περιοχές που καλύπτουν τη μέση. Τα τμήματα των ελαστικών μελών αντίθετου άκρου προς την κατεύθυνση που περιβάλλει τη μέση ασφαλίζονται στα κοντινότερα σημεία των εγκαρσώς απέναντι πλευρικών άκρων των περιοχών της μέσης του παισιωτού στοιχείου ενώ ένα μεσαίο τμήμα των ελαστικών μελών προς την κατεύθυνση που περιβάλλει τη μέση δεν ασφαλίζεται στο αντίστοιχο τμήμα του παισιωτού στοιχείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065824
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1799690 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05792037.3--05/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
CD Patents, Binger Strasse 173, 55216 Ingel-
heim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.
KG
CD-Patents Binger Strasse 173, 55216 Ingel-
heim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004048877-07/10/2004-DE
102005005813-09/02/2005-DE
05107230-05/08/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)BETZEMEIER, Bodo 14)KRIST, Bernd
2)BRANDL, Trixi 15)MAIER, Udo
3)BREITFELDER, Steffen 16)MCCONNELL, Darryl
4)BRUECKNER, Ralph 17)REITHER, Charlotte
5)GERSTBERGER, Thomas 18)SCHEUERER, Stefan
6)GMACHL, Michael 19)SCHOO, Andreas
7)GRAUERT, Matthias 20)SCHWEIFER, Norbert
8)HILBERG, Frank 21)SIMON, Oliver
9)HOENKE, Christoph 22)STEEGMAIER, Martin
10)HOFFMANN, Matthias 23)STEURER, Steffen
11)IMPAGNATIELLO, Maria 24)WAIZENEGGER, Irene
12)KESSLER, Dirk 25)WEYER-CZERNILOFSKY, Ulrike
13)KLEIN, Christian 26)ZOEPHEL, Andreas

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΙΑΖΟΛΥΔΟ-ΔΙΥΔΡΟ-ΙΝΔΑΖΟΛΙΑ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

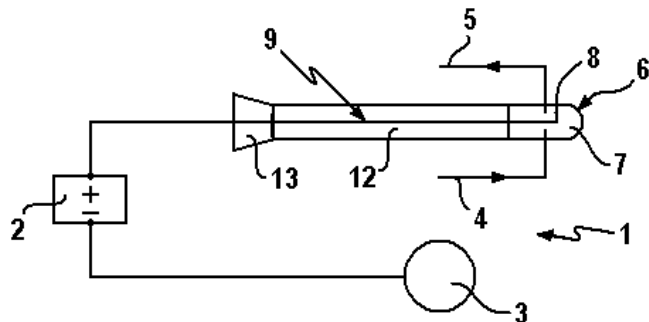
Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ενώσεις με το γενικό τύπο (1), στον οποίο τα R1 έως R3 ορίζονται στην αξίωση 1, οι οποίες είναι κατάλληλες για τη θεραπεία νόσων που χαρακτηρίζονται από υπερβολικό ή ανώμαλο πολλαπλασιασμό κυττάρων, καθώς και τη χρήσιμους για την παραγωγή ενός φαρμάκου με τις παραπάνω αναφερόμενες ιδιότητες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065825
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1434623 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02795304.1--11/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eyegate Pharma SAS
Tour de l'horloge 4, Place Louis Armand,
75012 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
2)Institut National de la Sante et de la Recher-
che Medicale (INSERM)
101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0113177-12/10/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEHAR, Francine
2)ROY, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΔΙ'
ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΙΟΝΤΟΦΟΡΑΣ Η
ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη οφθαλμικής εφαρμογής ενός δραστικού παράγοντα δι' ενδοφθάλμιας εγχειρητικής ιοντοφοράς ή ηλεκτρομετασχηματισμού περιλαμβάνει μία δεξαμενή 7 ικανή να δέχεται ένα διάλυμα περιλαμβάνον το δραστικό παράγοντα, μέσα διαχύσεως (8, 6) του δραστικού παράγοντα συνδεδεμένα με τη δεξαμενή, μέσα εγχύσεως (4) του διαλύματος εντός της δεξαμενής, καθώς και μέσα (5) ικανά να εξασκούν μία αναρρόφηση ενός περιεχομένου της δεξαμενής κατά τη διάρκεια μίας εγχύσεως του διαλύματος εντός αυτής με μέσα εγχύσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065826
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1667339 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05021904.7--08/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Devol AG
Sonnenweg 11, 52070 Aachen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004058266-03/12/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Weling, Nico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΥΣΜΑΤΟΥΜΕΝΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΣ
ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα βυσματούμενο προσαρμοστή (ή προσαρμοστή με βύσμα) που προορίζεται για οικιακή χρήση, που έχει ως στόχο τη δικτύωση παροχέων δικτύου (ξενιστών) μέσω ενός δικτύου οικιακού ρεύματος με ένα βυσματούμενο τσιπ/ ολοκληρωμένο κύκλωμα οικιακής χρήσης, καθώς επίσης και τουλάχιστον μια διεπαφή δικτύου και έναν συζευγμένο σύνδεσμο (συζεύκτη) ανάμεσα στο βυσματούμενο τσιπ οικιακής χρήσης και το βύσμα δικτύου, με στόχο την σύνδεση και την αποσύνδεση των σημάτων υψηλής συχνότητας μέσα και έξω από το οικιακό δίκτυο ηλεκτρικού ρεύματος. Με στόχο να μη μειώνεται η διάρκεια ζωής λόγω της διαρκούς θέρμανσης, και συνεπώς να απαιτούνται μειωμένες ενεργειακές δαπάνες, προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση να παρουσιάζει ο βυσματούμενος προσαρμοστής για οικιακή χρήση μία (προγραμματιζόμενη) λογική μονάδα που να συνδέεται με κάθε διεπαφή δικτύου, η οποία να αποτιμά τα

σήματα που λαμβάνονται από κάθε διεπαφή δικτύου καθώς και αυτή η λογική μονάδα να παράγει ένα σήμα ελέγχου, με στόχο την αποσύνδεση του βυσματούμενου τσιπ οικιακής χρήσης σε σχέση με τη λογική κατάσταση του σήματος που εισέρχεται από κάθε διεπαφή δικτύου.

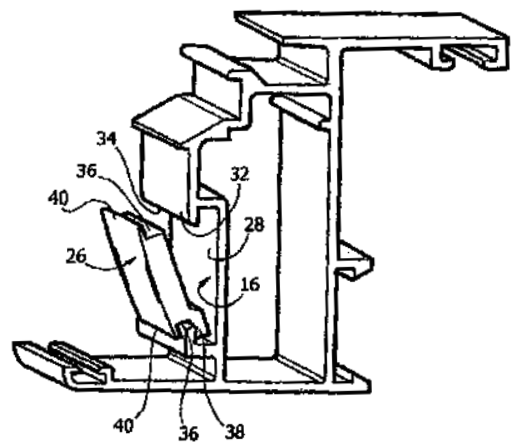
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065827
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0948630 - 23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97948546.3--20/11/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oklahoma Medical Research Foundation
825 N.E. 13th Street, Oklahoma City, OK
73104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):31196 P-20/11/1996-US
46126 P-09/05/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOELSCH, Gerald
2)LIN, Xinli
3)TANG, Jordan, J., N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙ-
ΣΜΟΣ ΤΗΣ ΝΑΨΙΝΗΣ, ΜΙΑΣ
ΑΣΠΑΡΑΓΙΝΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία άγνωστη έως σήμερα ασπαραγινική πρωτεάση ικανή να αποκόπτει πρωτεΐνες δι υδρολύσεως, αναφερόμενη εδώ ως "ναψίνη", κλωνοποιήθηκε από μία βιβλιοθήκη ανθρώπινου ήπατος. Κλωνοποιήθηκαν, προσδιορίστηκαν ως προς την αλληλουχία και εκφράστηκαν δύο κλώνοι cDNA. Αυτοί κωδικοποιούν ισόζυμα της πρωτεάσης, αναφερόμενα ως "ναψίνη Α" και "ναψίνη Β". Ελήφθη επίσης και προσδιορίστηκε εν μέρει ως προς την αλληλουχία το γονίδιο. Αναπτύχθηκε επίσης μία μέθοδος ταχέως καθαρισμού του ενζύμου με τη χρήση ακινητοποιημένης πεπτατίνης και το ένζυμο απομονώθηκε από ιστό ανθρώπινου νεφρού. Παρασκευάστηκαν πολυκλωνικά αντισώματα κατά των ενζύμων τα οποία είναι

χρήσιμα για την απομόνωση και την ανίχνευση των ενζύμων. Οι ομοιότητες με άλλες ασπαραγινικές πρωτεάσες, ιδιαίτερα την καθεψίνη D, αποδεικνύουν τη χρησιμότητα του ενζύμου σε διαγνωστικές ανιχνεύσεις καθώς και ως πρωτεάσης. Η ποσότητα ή ο τύπος της ναψίνης που εκφράζεται σε ένα συγκεκριμένο ιστό ή αμφότερα μπορούν να προσδιορισθούν με τη χρήση επισημασμένων αντισωμάτων ή νουκλεοτιδικών ιχνηλατών κατά της ναψίνης.

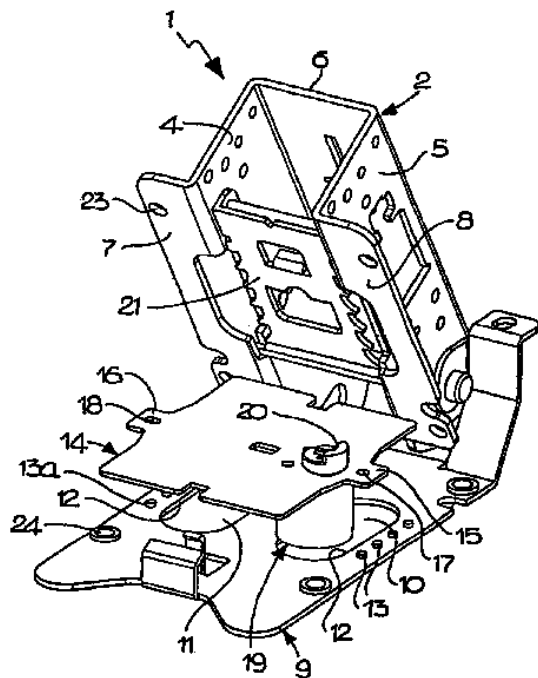
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065828
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1707719 - 23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05425179.8--29/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAVIO S.p.A.
Via Torino, 25 (S.S. 25), 10050 Chiusa San Michele, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Balbo di Vinadio, Aimone
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΠΟΡΤΑΣ Η ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συγκρότηση (22) οδήγησης για πλαίσια πόρτας ή (10) παραθύρου, που περιλαμβάνει μία πλειάδα μελών (26, 46, 48) οδήγησης ικανά να εισάγονται εντός επιμηκών σχισμών με κοίλη κατατομή (16) της πόρτας ή του πλαισίου (10) παραθύρου. Τα μέλη (26, 46, 48) οδήγησης μπορούν να εισάγονται εντός των αντίστοιχων σχισμών (16) με μία κίνηση κατά την εγκάρσια διεύθυνση αναφορικά προς την διαμήκη διεύθυνση της σχισμής (16).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065829
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1347127 - 30/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03006184.0--19/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CISA S.p.A.
Via Oberdan 42, 48018 Faenza RA, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20020025 U-19/03/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Errani, Deo
2)Soglia, Fabrizio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΑΝΔΑΛΟΥ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

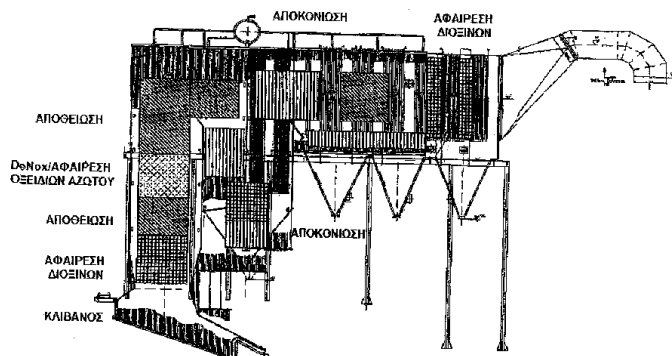
Μία κλειδαριά (1) επιφανειακής στήριξης μανδάλου με ελατήριο για στήριξη σε ένα φύλλο πόρτας αποτελούμενη από ένα κιβωτιόσχημο σώμα (2) που δέχεται εσωτερικά μέσο ενεργοποίησης μανδάλου με ελατήριο, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει ένα έλασμα(9) βάσης που συνδέεται με το φύλλο της πόρτας και ένα έλασμα (14) υποστήριξης για έναν κύλινδρο (19) για ενεργοποίηση του μέσου το οποίο βρίσκεται ένθετο μεταξύ του ελάσματος (9) βάσης και του κιβωτιόσχημου σώματος (2), τουλάχιστον μία σχισμή (10, 11) εγκατάστασης προσφερόμενη στο έλασμα (9) βάσης προκειμένου να επιτραπεί η ρύθμιση της θέσης του κιβωτιόσχημου σώματος (2) σε σχέση με τον κύλινδρο (19) ενεργοποίησης κατά ορθές γωνίες ως προς την πλευρά του κατακόρυφου στοιχείου του φύλλου της πόρτας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065830
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1399695 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02754776.9--27/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Keppel Seghers Holdings Pte Ltd
1 Harbourfront Avenue 18-01 Keppel Bay
Tower, Singapore 098632, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01870149-29/06/2001-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEGHERS, Hendrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ
ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΦΡΩΤΗΡΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία διάταξη αποτεφρώσεως για ολοκληρωμένη ανάκτηση θερμότητας και καθαρισμό καυσαερίων, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα ουσιαστικά ενσωματωμένα τμήματα: (α) ένα θάλαμο αποτεφρώσεως ή αποτεφρωτήρα (β) ένα τμήμα ανακτήσεως θερμότητας (γ) ένα ή περισσότερα τμήματα για την αφαίρεση των οξέων (δ) ένα ή περισσότερα τμήματα DeNOx (Σ.τ.Μ.: ήτοι αφαίρεσεως οξειδίων αζώτου) (ε) ένα βαθμωτό τμήμα αποκονίσεως (στ) ένα ή περισσότερα τμήματα για την αφαίρεση των χλωριωμένων υδρογονανθράκων (ζ) ένα προσαρμοσμένο τμήμα μετρήσεως και ελέγχου για τον έλεγχο των διαφόρων φάσεων του καθαρισμού καυσαερίων και της ανακτήσεως θερμότητας. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επιπλέον τη χρήση μίας τέτοιας

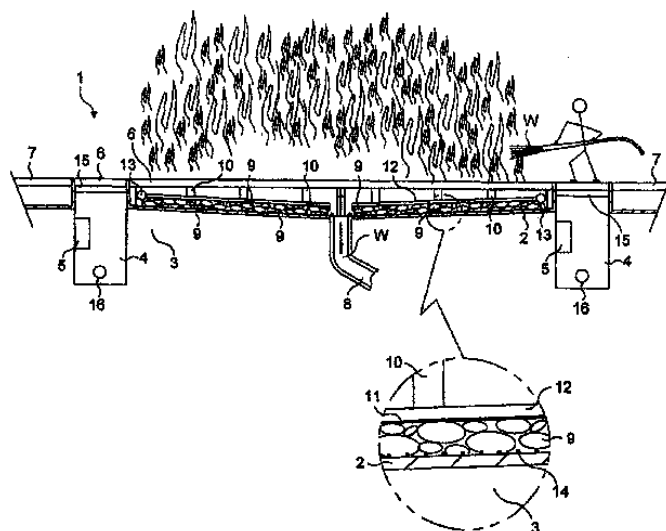
ολοκληρωμένης διατάξεως αποτεφρώσεως για την αποτέφρωση μολυσμένων καυσίμων, όπως απορριμμάτων, για παράδειγμα οικιακών και βιομηχανικών απορριμμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065831
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1261397 - 30/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01907955.7--01/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kidde IP Holdings Limited
Mathisen Way Colnbrook, Slough, Berkshire
SL3 0HB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0005012-01/03/2000-GB
2000121434-21/04/2000-JP
0014311-12/06/2000-GB
0102569-01/02/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hough, Stephen John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΤΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εξομοιωτής φωτιάς περιλαμβάνει μέσο διανομής καυσίμου (12) κάτω από μια σχάρα (6), διαμέσου της οποίας, καύσιμο που απορρέει από το μέσο διανομής καυσίμου μπορεί να ανέρχεται κατά τη χρήση ώστε να παράγει φλόγες που εκτείνονται πάνω από τη σχάρα, όπου η σχάρα (6) περιλαμβάνει ένα πλήθος στοιχείων σχάρας (27) που ορίζουν συνολικά μια επιφάνεια εργασίας πάνω στην οποία μπορεί να περπατά ο πυροσβέστης που χρησιμοποιεί τον εξομοιωτή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065832
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1305312 - 23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01954162.2--03/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMITHKLINE BEECHAM PLC
980 Great West Road, Brentford, Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0019228-04/08/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOUDARY, Bernadette Marie
2)CRAIG, Andrew Simon
3)HO, Tim Chien Ting
4)MACKENZIE, Donald, Colin
5)O'KEEFE, Deirdre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΥΓΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΘΕΙΑ-
ΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέα φαρμακευτική ένωση D(-)Τρυγικής -5-[4-(N-μεθυλο-N-(2-πυριδύλ)αμινο)αιθοξυ]βενζυλο]θειαζολιδινο-2,4-διόνης ή συνένωσης μετά διαλύτου αυτής, μέθοδος δια παρασκευής τοιαύτης ενώσεως, φαρμακευτική σύνθεσις περιέχουσα τοιαύτην ένωσην και η χρήσις τοιαύτης ενώσεως εις την ιατρικήν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065833
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401677
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1441590 - 07/05/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02793216.9--08/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience S.A.
16 rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0114439-08/11/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUVERT, Patrice
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΥΡΙΜΕΘΑΝΙΑ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΩΔΟΥΣ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια σύνθεση με μυκητοκτόνο δράση η οποία περιλαμβάνει πυριμεθανίλ και τουλάχιστον ένα παράγωγο του φωσφόρου και ειδικότερα του φωσφορώδους οξέος, καθώς και στη χρήση μιας τέτοιας σύνθεσης που συνδυάζει αυτές τις δραστικές ενώσεις για την καταπολέμηση των ασθενειών των φυτών ή των φυτοπαθογόνων μυκήτων που υπάρχουν ή μπορούν να εμφανισθούν επάνω στα φυτά, με έναν τέτοιο συνδυασμό να επιτρέπει ειδικότερα μια παράταση στο χρόνο δράσης του πυριμεθανίλ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065834
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1586316 - 30/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04702854.3--16/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Senju Pharmaceutical Co., Ltd.
5-8, Hiranomachi 2-chome, Chuo-Ku, Osaka-shi, Osaka 541-0046, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003012427-21/01/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAWA, Shirou
2)FUJITA, Shuhei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΑΤΙΚΟΝ ΥΓΡΟΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΑ ΤΟ
ΟΠΟΙΟΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 2-AMINO-3-(4-
ΒΡΩΜΟΒΕΝΖΟΪΛΟΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟΝ
ΟΞΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το υδατικόν υγρόν παρασκεύασμα της παρούσης εφευρέσεως το οποίον περιέχει 2-αμινο-3-(4-βρωμοβενζοϊλο)φαινυλοξικόν οξύ ή φαρμακολογικώς αποδεκτόν άλας του ή ένυδρον αυτού, πολυμερές τύπου αλκυλ-αρυλο πολυαιθερικής αλκοόλης όπως tylocharol, ή εστέρα λιπαρού οξέος μετά πολυαιθυλενογλυκόλης όπως μονοστεατική πολυαιθυλενο γλυκόλη, είναι σταθερόν. Αφού (εφόσον)

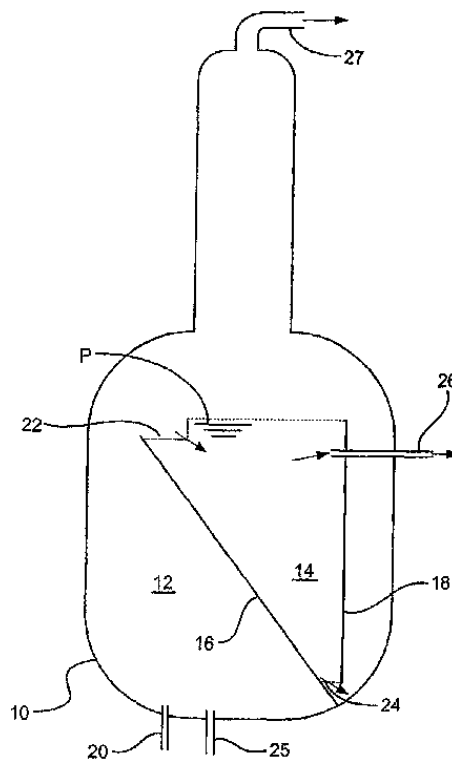
ακόμη και εις την περίπτωσιν ένθα εντός του ρηθέντος υδατικού υγρού παρασκευάσματος ενσωματούται αντισηπτικόν, το αντισηπτικόν επιδεικνύει επαρκήν αντισηπτικήν επενέργειαν επί πολύ καιρό. το ρηθέν υδατικόν υγρόν παρασκεύασμα εις την μορφήν οφθαλμικής σταγόνης είναι χρήσιμον δια την θεραπείαν βλεφαρίτιδος, επιπεφυκίτιδος, σκληρίτιδος και μετεγχειρητικής φλεγμονής. Επίσης, το υδατικόν υγρόνπαρασκεύασμα της παρούσης εφευρέσεως εις την μορφήν ρινικής σταγόνης είναι χρήσιμον δια την θεραπείαν αλλεργικής ρινίτιδος και φλεγμονώδους ρινίτιδος (π.χ. χρονία ρινίτις, υπερτροφική ρινίτις, ρινικός πολύπους, κλπ).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065835
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1363866 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02703706.8--27/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BP OIL INTERNATIONAL LIMITED
Chertsey Road, Sunbury-on-Thames, Middlesex TW16 7BP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0105165-02/03/2001-GB
0115740-28/06/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COOK, Steven, David
2)COOPER, Jeremy, Bernard
3)ELSTNER, Peter, John
4)KAY, Richard, Daniel
5)LAUGHTON, Alan
6)MORRIS, George, Ernest
7)SMITH, Stephen, James
8)SUNLEY, John, Glenn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΡΙΠΤΑΝΗΣ ΚΑΙ ΤΡΙ-
ΠΤΕΝΙΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνεχής ή ημισυνεχής μέθοδος για την παρασκευή τριπτάνης και/ή τριπτενίου από μεθανόλη και/ή διμεθυλαιθέρα παρουσία εντός ενός αντιδραστήρα μίας αποτελεσματικής συγκεντρώσεως καταλύτη δραστικού για τη μετατροπή της μεθανόλης και/ή του διμεθυλαιθέρα σε τριπτάνιο και/ή τριπτενίου στην οποία μέθοδο το ταυτόχρονα παραγόμενο νερό διαχωρίζεται από τον καταλύτη ως αέρια φάση ενώ ο καταλύτης διατηρείται εντός μίας υγρής ή στερεάς φάσεως. Κατά προτίμηση, ο καταλύτης περιλαμβάνει αλογονίδιο του ψευδαργύρου και διατηρείται εντός του εν λόγω αντιδραστήρα σε ενεργό μορφή και με

αποτελεσματική συγκέντρωση. Η συσκευή για χρήση στη μέθοδο μπορεί να περιλαμβάνει έναν αντιδραστήρα έχοντα τουλάχιστον μία ζώνη αντιδράσεως και τουλάχιστον μία ζώνη διαχωρισμού.

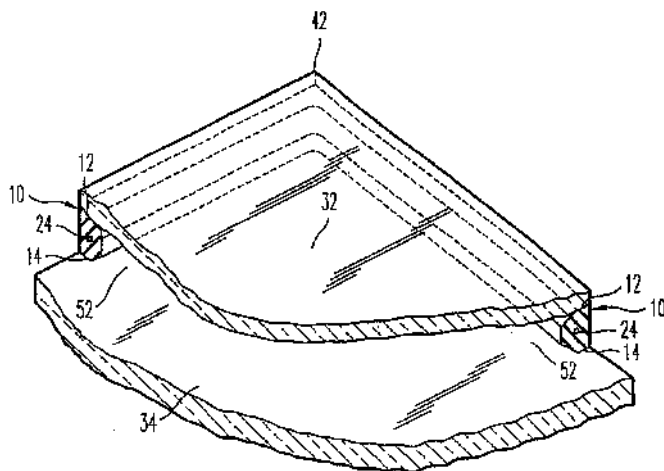


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065836
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1144771 - 30/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00905522.9--14/01/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AGC Flat Glass North America, Inc.
1400 Lincoln Street, P.O.Box 929, Kingsport
TN 37662, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):115953 P-14/01/1999-US
421504-20/10/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEANE, Robert, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΠΥΡΗΝΑ
ΑΠΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ
ΣΧΟΙΝΙ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

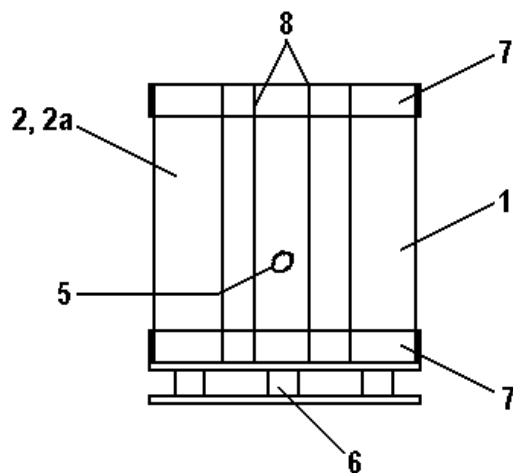
Δύο υαλοπίνακες είναι διαχωρισμένοι από ένα διαχωριστικό τεμάχιο πυρήνα (10) κατασκευασμένο είτε από καουτσούκ EPDM είτε από ένα άλλο υλικό στερεού καουτσούκ με ένα κεντρικά τοποθετημένο σχοινί φιμπεργκλάς (24) το οποίο εκτείνεται κατά μήκος μέσα σε αυτό για τη μεταβίβαση δύναμης στο διαχωριστικό τεμάχιο πυρήνα (10). Η τυποποίηση καουτσούκ EPDM από χημικής απόψεως είναι συμβατή με το καυτό τηγμένο βουτύλιο, το οποίο χρησιμοποιείται ως ένα συγκολλητικό μέσο ανάμεσα στο στερεό καουτσούκ και τους υαλοπίνακες. Το σχοινί του φιμπεργκλάς (24) δεν έχει δυνατότητα έντασης έτσι ώστε το

διαχωριστικό τεμάχιο πυρήνα (10) να μην μπορεί να παραμορφωθεί είτε να σπάσει ολοσχερώς, όταν το διαχωριστικό τεμάχιο πυρήνα (10) είναι είτε αρχικώς κατασκευασμένο είτε μετέπειτα τοποθετημένο ανάμεσα στους δύο υαλοπίνακες (32, 34).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065837
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1394070 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03090261.3--21/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALSECCO GmbH & Co. KG
Kupferstrasse 50, 36208 Wildeck-Richelsdorf,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20213063 U-21/08/2002-DE
10314146-25/03/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Klein, Ralf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΜΟΝΟΔΡΟΜΟ ΔΟΧΕΙΟ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προκείμενη εφεύρεση αφορά ένα μονόδρομο δοχείο (1, 1a) για πλήρωση με υγρά, πηκτώδη μέσα ή με μέσα που μπορούν να ρέουν αργά, το οποίο έχει ένα χιτώνιο (2) με πολυγωνική εγκάρσια τομή καθώς και ένα ένθεμα (3, 3a), το οποίο είναι διατεταγμένο στο εσωτερικό του χιτωνίου, όπου το ένθεμα είναι διατεταγμένο στο εσωτερικό του χιτωνίου με τρόπο τέτοιο, ώστε να κατέρχεται με κλίση, και όπου μια περιοχή συγκέντρωσης (10) του ενθέματος μπορεί να συνδέεται με ένα άνοιγμα εξαγωγής (5) στο χιτώνιο για τη διέλευση των υλικών.

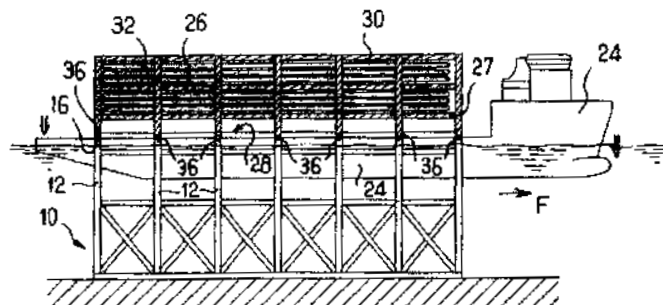


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065838
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1789311 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05798336.3--22/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technip France SA
6-8, Allee de l'Arche, Faubourg de l'Arche,
ZAC Danton, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0409268-01/09/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THOMAS, Pierre-Armand
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΟΛΥΜΕΝΑΚΟΥ-ΣΥΝΟΔΙΝΟΥ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
Ζωοδόχου Πηγής 12-14, 10681 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ
Νικηταρά 8-10,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΩΣΗ ΚΑΙ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και εγκατάσταση για την φόρτωση και εκφόρτωση συμπιεσμένου φυσικού αερίου πάνω σε πλοία (24) που τα λεχθέντα πλοία είναι κατάλληλα να πλέουν στη θάλασσα και περιέχουν μέσα παραλαβής (28), το λεχθέν συμπιεσμένο φυσικό αέριο έχει τη δυνατότητα αποθήκευσης σε κυλίνδρους (30) εγκατεστημένους στα λεχθέντα μέσα παραλαβής (28). Η εγκατάσταση περιλαμβάνει στηρίγματα-υποδοχές (26) για την έδραση των λεχθέντων κυλίνδρων (30), υποστηρικτικά μέσα (10, 12) για τη στήριξη του στηρίγματος-υποδοχής (26) που είναι στηριγμένο πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας σε ένα συγκεκριμένο ύψος, μέσα για το κατέβασμα των λεχθέντων

μέσων παραλαβής (28), έτσι ώστε να μεταφέρονται αυτά κάτω από το λεχθέν στηρίγμα-υποδοχή (26) και να ανυψώνονται τα λεχθέντα μέσα παραλαβής (28), έτσι ώστε να ανυψώνεται το λεχθέν στηρίγμα-υποδοχή (26) πάνω από το λεχθέν συγκεκριμένο ύψος έτσι ώστε να το υποστηρίξει πάνω στα λεχθέντα μέσα παραλαβής (28).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065839
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1641624 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04763041.3--29/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING S.A.
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03015090-03/07/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENNINGER, Nathalie
2)DESPLAND, Claude-Alain
3)DEGOTT, Pierre
4)MULLER, Edgar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΣ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση γνωστοποιεί μια διάταξη και μια μέθοδο για τη μεταφορά ενός προκαθορισμένου, μαγνητικού σχεδίου υψηλής ευκρίνειας πάνω σε ένα έγγραφο τυπωμένο με μαγνητική μελάνη, ειδικότερα μια μαγνητική, οπτικώς μεταβλητή μελάνη. Η διάταξη περιλαμβάνει σώμα σύνθετου, μονίμως μαγνητικού υλικού, που φέρει τουλάχιστον μία επίπεδη ή κυρτή επιφάνεια χαραγμένη με ενδείξεις που αντιστοιχούν στο σχέδιο προς μεταφορά, όπου το εν λόγω μαγνητικό υλικό είναι μονίμως μαγνητισμένο, κατά προτίμηση σε κατεύθυνση ουσιαστικώς κάθετη προς την εν λόγω επιφάνεια. Η μέθοδος περιλαμβάνει την εκτύπωση ή επίστρωση μίας πρώτης επιφάνειας φύλλου ή πλέγματος με μια μαγνητική μελάνη ή μια σύνθεση

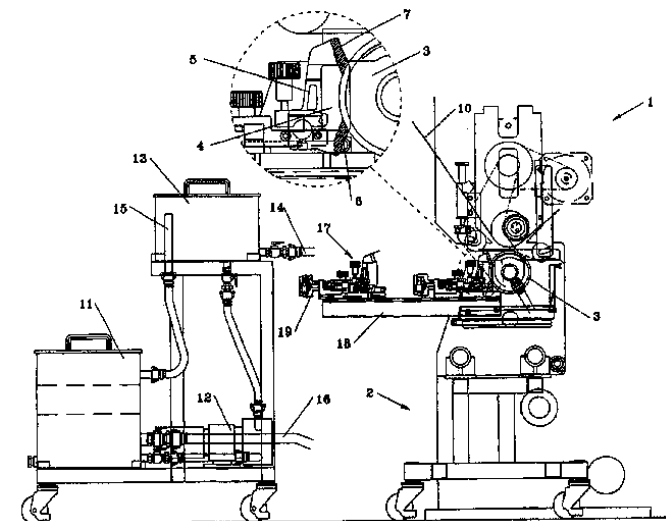
επίστρωσης, και προσέγγιση του τυπωμένου φύλλου ή πλέγματος στη χαραγμένη επιφάνεια ενός σώματος ενός μαγνητισμένου σύνθετου, μονίμως μαγνητικού υλικού ενόσω η μελάνη είναι υγρή, και επακόλουθη σκλήρυνση της μελάνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065840
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1710020 - 30/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06006221.3--27/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NORDMECCANICA S.p.A.
 Strada dell'Orsina 16/A, 29100 Piacenza,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PC20050018-04/04/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cerciello, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑ-
 ΝΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ, ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
 ΕΠΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙ-
 ΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια βελτιωμένη μονάδα κατανομής για μηχανές συγκόλλησης η οποία είναι εφοδιασμένη με συστήματα επανακυκλοφορίας τα οποία λαμβάνουν συγκολλητική ουσία από τη βάση του ταμειευτήρα σε επαφή με τον κυλινδρικό εντατήρα και την επιστρέφουν στη δεξαμενή αποθήκευσης, από όπου στέλνεται πίσω στον ταμειευτήρα. Αυτή η συνεχής κυκλοφορία του προϊόντος εξασφαλίζει ότι το προϊόν θα διατηρήσει την ιδανική θερμοκρασία και τα χαρακτηριστικά ιξώδους. Σύμφωνα με μια πλεονεκτική άποψη της εφεύρεσης, ο ταμειευτήρας που περιέχει τη συγκολλητική ουσία που λαμβάνεται από τους κυλινδρικούς περιβάλλεται από ένα ζεύγος λεπίδων καθαρισμού οι οποίες ορίζουν μια περικλειστή περιοχή σε επαφή με τον κυλινδρικό και είναι συναρμολογημένες σε ένα έδρανο ολισθήσεως, έτσι ώστε να μπορούν να απομακρύνονται από τον κυλινδρικό για καθαρισμό, συντήρηση και

παρόμοια εγχειρήματα. Ο ταμειευτήρας είναι τοποθετημένος σε ένα ύψος που υπολογίζεται έτσι ώστε η συγκολλητική ουσία να μεταφέρεται στον ταμειευτήρα με ένα βαθμονομημένο σύστημα βαρύτητας, χωρίς να εμπλέκεται με μηχανικές διατάξεις, και συνεπώς χωρίς να παράγεται αφρός. Αυτό εγγυάται συνεχή επανακυκλοφορία της συγκολλητικής ουσίας χωρίς τον κίνδυνο στασιμότητας που θα μπορούσε να προκαλέσει μία διακύμανση στα χαρακτηριστικά της σύνθετης ουσίας, και πάνω από όλα χωρίς παραγωγή αφρού. Επιπλέον, σύμφωνα με μία άλλη πλεονεκτική άποψη της εφεύρεσης, ο ταμειευτήρας είναι συναρμολογημένος σε ένα επίμηκες στοιχείο ολίσθησης το οποίο ολισθαίνει κατά μήκος οδηγών που είναι ενσωματωμένοι με τη δομή της μηχανής, έτσι ώστε να μπορεί να απομακρύνεται γρήγορα από τους κυλίνδρους όταν απαιτείται για εγχειρήματα συντήρησης ή καθαρισμού.

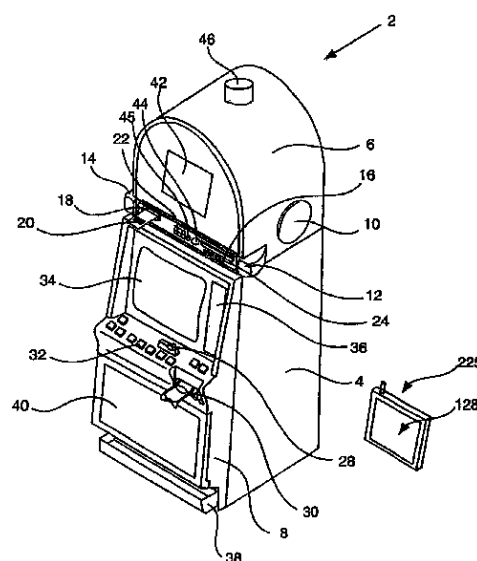


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065841
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1444662 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02782084.4--27/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JGT
 9295 Prototype Drive, Reno, Nevada 89510-
 0580, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):967326-28/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WELLS, William, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ
 ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια αυτόματη μηχανή παιχνιδιών που αποκαλύπτεται παρέχει μεθόδους και συσκευές για τη λειτουργία ενός ασύρματου παίκτη παιχνιδιών που παρουσιάζει ένα τυχερό παιχνίδι το οποίο εκτελείται σε μια αυτόματη μηχανή παιχνιδιών σε επικοινωνία με τον ασύρματο παίκτη παιχνιδιών. Σε μια ενσωμάτωση, ο ασύρματος παίκτης παιχνιδιών είναι μια κινητή συσκευή που συγκρατείται με το χέρι, η οποία είναι ηλεκτρονικά συνδεδεμένη με μια εγκεκριμένη αυτόματη μηχανή παιχνιδιών δια μέσου μιας ασύρματης σύνδεσης. Όλες οι εκδηλώσεις παραγωγής τυχαίων αριθμών (RNG) τα αποτελέσματα των παιχνιδιών, οι πληροφορίες μετρητή, πληροφορίες που σχετίζονται με το παιχνίδι, και όλες οι συναλλαγές με μετρητά διατηρούνται στην εγκεκριμένη (ελεγχόμενη) αυτόματη

μηχανή παιχνιδιών και όχι στον ασύρματο παίκτη παιχνιδιών. Ο ασύρματος παίκτης παιχνιδιών μπορεί να χρησιμοποιείται οπουδήποτε εντός των νόμιμων περιοχών του καζίνο και έχει τη δυνατότητα να αναγνωρίζει ποιος τον χρησιμοποιεί. Για παράδειγμα, μια συσκευή εισόδου βιομετρικών στοιχείων, όπως ένας αναγνώστης δακτυλικών αποτυπωμάτων μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον ασύρματο παίκτη παιχνιδιών για να αναγνωριστεί ο παίκτης. Κατά συνέπεια, αντιστοιχίζεται το ζήτημα των ανήλικων ή αποκλειόμενων παικτών.

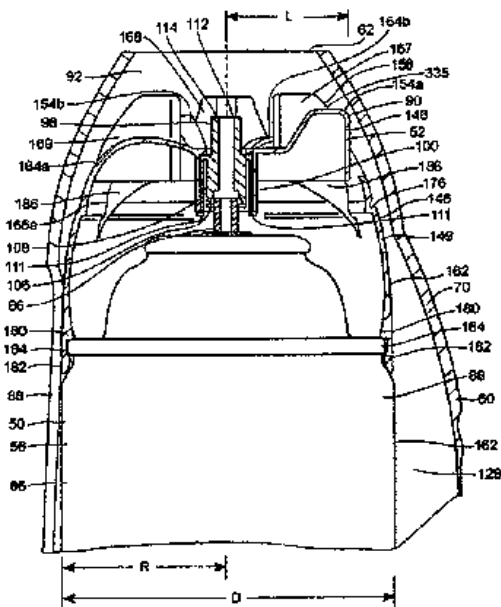


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065842
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401686
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1789344 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05794822.6--15/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)S.C. JOHNSON & SON, INC.
1525 Howe Street, Racine, Wisconsin 53403,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):941791-15/09/2004-US
7070-08/12/2004-US
6930-08/12/2004-US
127492-12/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MINEAU, Steven, B.
2)TAMM, Ernst, W.
3)MILLER, Allen, D.
4)DEMAREST, Scott, W.
5)HEALY, Brian, E.
6)VOLINI, Anthony, G.
7)CONWAY, Simon, M.
8)WESTPHAL, Nathan, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγιάλειας 30,, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγιάλειας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΣΦΑ-
ΛΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάλυμμα ενεργοποίησης για έναν περιέκτη προϊόντος περιλαμβάνει ένα κύριο περιφερικό τοίχωμα που περιβάλλει ένα κεντρικό μέλος εκφόρτωσης. Το κεντρικό

μέλος εκφόρτωσης είναι προσανατολισμένο για να εκφορτώνει προϊόν αξονικά. Ένα κάλυμμα ενεργοποίησης επεκτείνεται ακτινικά από το κεντρικό μέλος εκφόρτωσης και είναι αξονικά εκτρεπόμενο για να μεταθέτει αξονικά το μέλος εκφόρτωσης. Ένας στύλος έχει μία περιφερική επιφάνεια και είναι ακτινικά εκτρεπόμενος προς το κεντρικό μέλος εκφόρτωσης και ο στύλος είναι εκτρεπόμενος σε σχέση προς το κύριο περιφερικό τοίχωμα. Σε μία θέση ενεργοποίησης του μέλους εκφόρτωσης εκτρέπονται τόσο ο στύλος όσο και ο βραχίονας ενεργοποίησης.

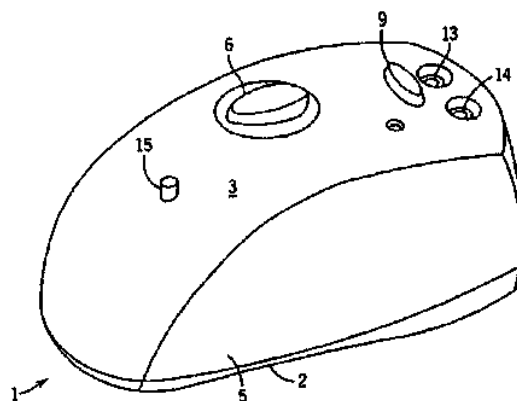


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065843
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1509081 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03736864.4--05/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)S.C. JOHNSON & SON, INC.
1525 Howe Street, Racine, Wisconsin 53403,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):386998 P-06/06/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARWIG, Jeffrey, L.
2)HEALY, Brian, E.
3)KIMBALL, James, F.
4)LEONARD, Stephen, B.
5)MEIER, Maude, C.
6)OAKESON, Ralph, W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγιάλειας 30,, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγιάλειας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΗ ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΕΠΙΦΑ-
ΝΕΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία συσκευή και μέθοδο για ταχεία ομοιάζουσα με αναλαμπή εξαέρωση συστατικών υψηλής και χαμηλής τάσης ατμών από υγρούς ή στερεούς παράγοντες εκροής που είναι σε επαφή με μία θερμική πηγή σημείου ή εντοπισμένη θερμική πηγή. Η εξάτμιση προάγεται με ένα γεωμετρικώς μικρό,

ηλεκτρικό, ανθεκτικό στοιχείο θέρμανσης με μεταβλητή ενεργοποίηση για παλλόμενη ή κυκλική θέρμανση μιας επιφάνειας εκροής που περιέχει τα πτητικά συστατικά. Η συσκευή, κατευθύνεται κυρίως για την κατεργασία του αέρα κατοικίας για αρωματισμό, απομάκρυνση οσμής, χειρισμό εντόμων ή ζιζανίων, εξυγίανση αέρα, αντιβακτηριακή ή αντιμικροβιακή κατεργασία αέρα και επιφανείας ή άλλη τροποποίηση αέρα περιβάλλοντος ή επιφανείας με κατανομή αερίου ή ατμού.

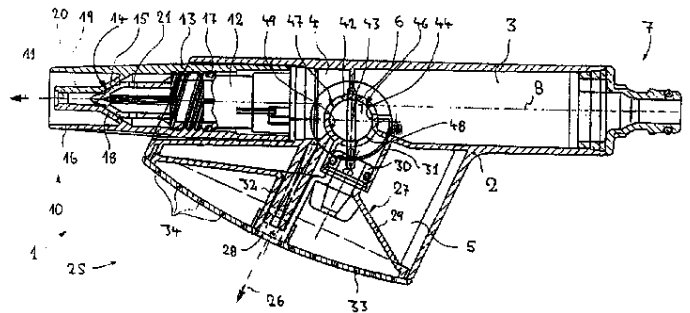


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065844
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1084755 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00118644.4--29/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GARDENA Manufacturing GmbH
Hans-Lorenser-Strasse 40, 89079 Ulm,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19941573-01/09/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ
ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ
ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΥΓΡΟΥ,
ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΣ ΜΕ
ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΚΑΙ
ΚΕΦΑΛΗ ΠΟΤΙΣΤΗΡΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΗΠΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μηχανισμός διασποράς υγρού (1) διαμορφωμένος σαν ψεκαστήρας ψεκασμού και ποτίσματος για χρήση στο σπίτι και τον κήπο έχει ένα περίβλημα (2) δια μέσω του οποίου μπορεί να ρέει το υγρό, στο οποίο προβλέπονται ένα στόμιο εισροής του υγρού με μια σύνδεση με ένα λάστιχο ποτίσματος (7) καθώς και δύο μηχανισμοί ακροφυσίου (10, 25) κατά προτίμηση προσανατολισμένοι υπό γωνία μεταξύ τους για την διασπορά του υγρού από το περίβλημα. Για την καθοδήγηση

των ρευμάτων του υγρού ανάμεσα στο στόμιο εισροής του υγρού (7) και τους μηχανισμούς ακροφυσίων (10, 25) προβλέπεται ένας μηχανισμός καθοδήγησης του υγρού (40) διαμορφωμένος σύμφωνα με τον τύπο μιας βαλβίδας πολλαπλών διόδων με ένα όργανο ρύθμισης (41) που μπορεί να περιστρέφεται. Με την περιστροφή του οργάνου ρύθμισης (41) μπορεί κατ' επιλογήν να εφαρμόζεται μόνο ο πρώτος μηχανισμός ακροφυσίου (10) ή μόνο ο δεύτερος μηχανισμός ακροφυσίου (25) με υγρό ή να διακόπτεται η τροφοδότηση του υγρού. Μέσω των ενδιάμεσων θέσεων του οργάνου ρύθμισης είναι επίσης δυνατή μια συνεχής ρύθμιση των ποσοτήτων του ρέοντος υγρού στους μηχανισμούς ψεκαστήρα (10, 25).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065845
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1594460 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03809237.5--27/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Labopharm Inc.
480 Armand-Frappier Blvd., Laval, Quebec
H7V 4B4, ΚΑΝΑΔΑΣ
2)Labopharm Europe Limited
5, The Seapoint Building, 44/45 Clontarf
Road, Dublin 3, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
3)Labopharm (Barbados) Limited
Alphonzo House Cnr 2nd Avenue & George
Street, Belleville Saint Michael,
ΜΠΑΡΜΠΑΝΤΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):509062 P-25/10/2002-US
510378 P-10/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lenaerts, Vincent
2)Ouadji-Njiki, Patricia Laure
3)Bacon, Jonathan
4)Ouzerourou, Rachid
5)Gervais, Sonia
6)Rahmouni, Miloud
7)Smith, Damon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομυχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομυχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ-ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩ-
ΣΗΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΡΑΜΑΔΟ-
ΛΗΣ ΜΕ 24ΩΡΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται από του στόματος χορήγηση παρατεταμένης-απελευθέρωσης συνταγοποίησης τραμαδόλης, η οποία, κατά την αρχική χορήγηση μιας δόσης, παρέχει αναλγητικό αποτέλεσμα εντός 2 ωρών, το οποίο αναλγητικό αποτέλεσμα συνεχίζει για τουλάχιστον 24 ώρες μετά την χορήγηση.

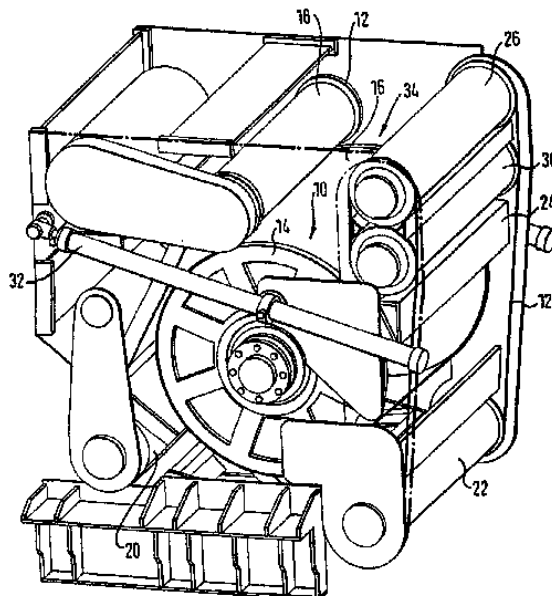
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065846
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1115557 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98943777.7--24/07/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schuster, Thomas
Tierser Strasse 2, 87754 Kammlach,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sieger, Erich
2)Schuster, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΕΣΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙ-
ΚΩΝ ΔΕΜΑΤΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια πρέσα διαμόρφωσης κυλινδρικών δεματίων για τη συμπίεση απορριμμάτων σε κυλινδρικά δεμάτια και μια τέτοια μέθοδο. Η πρέσα διαμόρφωσης κυλινδρικών δεματίων σύμφωνα με την εφεύρεση καθιστά δυνατή την συμπίεση απορριμμάτων σε έναν χώρο συμπίεσης (10). Γι' αυτό ενεργοποιείται μια συνεχής ταινία (12), η οποία μαζί με δύο πλευρικά τοιχώματα (14, 16) προσδιορίζει έναν χώρο συμπίεσης (10). Ένα περιστρεφόμενο εδραζόμενο τμήμα της συνεχούς ταινίας (24) μπορεί από μια θέση για την συμπίεση απορριμμάτων να κινείται με τέτοιο τρόπο σε μια θέση μεταφοράς προς τα έξω, ώστε το συμπιεσμένο κυλινδρικό δεμάτιο να μπορεί μέσω αυτού του τμήματος της συνεχούς ταινίας (24) να μεταφέρεται έξω από τον χώρο συμπίεσης (10).



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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0764213 - 07/05/2008	NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL, INC.	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΓΟΝΙ-ΔΙΩΜΑΤΟΣ ΑΑΥ.	3065674
0815245 - 02/04/2008	WHITEHEAD INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH	BIOENERΓΕΣ ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ IL-12.	3065719
0824731 - 15/11/2006	VEHICLE IP, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΦΟΡΟΥ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.	3065807
0832200 - 23/04/2008	GENETICS INSTITUTE, LLC	ΝΕΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ IX.	3065745
0837927 - 16/01/2008	BIOGEN IDEC INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CD80.	3065772
0871482 - 26/03/2008	YALE UNIVERSITY	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΚΥΣΤΕΟΪΟΙ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.	3065621
0948630 - 23/04/2008	OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION	ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΝΑΪΣΙΝΗΣ, ΜΙΑΣ ΑΣΠΑΡΑΓΙΝΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ.	3065827
1013110 - 26/03/2008	KONINKLIJKE KPN N.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ.	3065808
1015587 - 23/04/2008	GENENTECH, INC.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ DcR3, ΟΜΟΛΟΓΟ TNFR.	3065822
1040583 - 26/03/2008	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. SONY CORPORATION	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΟΛΥΛΕΚΤΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΔΙΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΑ ΛΕΞΙΝ.	3065780
1044044 - 26/03/2008	ASJ HOLDING APS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ.	3065695
1060520 - 23/04/2008	ENECOLO AG	ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΛΑΚΑΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΟΡΦΟΕΛΑΣΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΤΕΤΟΙΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ.	3065752
1064935 - 14/05/2008	LES LABORATOIRES SERVIER	ΣΤΕΡΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ.	3065716
1067121 - 28/05/2008	MITSUMI CHEMICALS, INC.	5-AMINOΠΥΡΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ.	3065783
1072198 - 14/05/2008	SWISS CAPS RECHTE UND LIZENZEN AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ/Η ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ.	3065758
1072211 - 12/03/2008	J.S. STAEDTLER GMBH & CO	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΡΑΒΔΟΕΙΔΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ.	3065608
1084755 - 09/04/2008	GARDENA MANUFACTURING GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΥΓΡΟΥ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΣ ΜΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗ ΠΟΤΙΣΤΗΡΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΗΠΟ.	3065844
1087993 - 02/04/2008	IMED AB	FAS ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ.	3065766
1089669 - 19/03/2008	AO TECHNOLOGY AG	ΠΙΣΤΟ ΤΑΙΡΙΑΣΜΑ ΜΕΣΩ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΒΙΔΩΝ.	3065741
1106179 - 28/05/2008	PFIZER INC.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ.	3065592
1108039 - 16/04/2008	ABBOTT LABORATORIES	ΓΟΝΙΔΙΑ ΕΛΟΝΓΚΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ.	3065784
1109574 - 16/04/2008	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΩΣ ΜΕΤΑΔΙΔΟΜΕΝΩΝ ΝΟΣΩΝ.	3065703
1111112 - 05/03/2008	DEUTSCHE INSTITUTE FUR TEXTIL- UND FASERFORSCHUNG DENKENDORF	ΙΑΤΡΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ.	3065583
1115557 - 26/03/2008	SCHUSTER, THOMAS	ΠΡΕΣΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΔΕΜΑΤΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ.	3065846

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1120593 - 12/03/2008	CLABER S.P.A.	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ.	3065657
1129088 - 02/04/2008	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ (R)-2[[[3-ΜΕΘΥΛΟ-4-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΙΘΟΞΥ)-2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟ] ΜΕΘΥΛΟ] ΣΟΥΛΦΙΝΥΛΟ]-1Η-BENZIMIDAZOLΗΣ.	3065665
1143006 - 02/04/2008	MORPHOSYS IP GMBH	ΦΟΡΕΙΣ/ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ DNA ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ.	3065662
1144771 - 30/04/2008	AGC FLAT GLASS NORTH AMERICA, INC.	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΧΟΙΝΙ.	3065836
1163486 - 23/04/2008	NEXTER SYSTEMS	ΚΙΒΩΤΙΟ ΓΙΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΜΕΓΑΛΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ.	3065770
1165159 - 26/03/2008	GLYCOREX TRANSPLANTATION AB	ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΕΙΣ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΓΙΑ Π.Χ. ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΑΙΜΑ.	3065818
1165549 - 16/04/2008	FLORIDA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ C7 ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟΞΥ ΤΑΞΑΝΕΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ.	3065699
1169353 - 16/04/2008	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΑΝΤΙ-ΙΔΙΟΤΥΠΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΗΣ.	3065686
1171397 - 12/03/2008	UUTECH LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΥΑΛΙΟΥ ΜΕ ΣΦΡΑΓΙΣΗ.	3065676
1177289 - 23/04/2008	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ VI ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥ ΧΡΗΣΗ.	3065754
1183643 - 05/03/2008	ASK S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΕΞΥΠΝΗΣ ΚΑΡΤΑΣ ΑΝΕΥ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΚΕΡΑΙΑΣ ΕΞ ΙΝΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ.	3065609
1186904 - 12/03/2008	T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΑΤΟΜΩΝ.	3065709
1196359 - 19/03/2008	ITALCEMENTI S.P.A.	ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΟΨΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΩΝ, ΠΙΕΤΡΙΝΩΝ Ή ΜΑΡΜΑΡΙΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.	3065596
1196396 - 26/03/2008	UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΔΥΟ ΟΜΟΙΟΠΟΙΚΩΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΔΙΑΔΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ/ΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ P2Y2) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ.	3065701
1207904 - 05/03/2008	BIOGEN IDEC INC.	ΝΕΕΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟ ΤΗΣ ΡΑΔΙΟΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ.	3065613
1210357 - 02/04/2008	GERON CORPORATION	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΟ Ν3'- Ρ5' ΘΕΙΟΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΑ: ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ.	3065648
1217024 - 12/03/2008	SIMPE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΥΝΑΜΕΝΩΝ ΝΑ ΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΚΑΙ ΝΑ ΒΑΦΟΥΝ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ.	3065690
1220680 - 12/03/2008	FACTORS R & D TECHNOLOGIES LTD.	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ECHINACEA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.	3065712
1228283 - 23/04/2008	GAYTON, CHARLES F.	ΦΟΡΗΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ.	3065821
1231356 - 05/03/2008	HAILO-WERK RUDOLF LOH GMBH & CO. KG	ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΕ ΙΣΟΣΤΑΘΜΙΣΗ.	3065622
1242332 - 12/03/2008	ALUMINIUM PECHINEY FCB ALUMINIUM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΜΠΛΟΚ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΘΕΡΜΙΚΟ ΣΟΚ.	3065610

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1254635 - 19/03/2008	NAVARRO, FRANCIS DOMERGUE, JACQUES	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΣΥΡΑΦΗ ΤΟΜΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ.	3065723
1255006 - 26/03/2008	SERRATURE MERONI S.P.A.	ΚΡΟΥΣΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΔΕΧΕΤΑΙ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ.	3065726
1256185 - 26/03/2008	CALDANA, FRANCO	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΗ ΧΡΗΣΗ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ.	3065642
1256297 - 09/04/2008	HIJOS DE FRANCISCO CAMINA, S.L.	ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΡΑΦΙΑ.	3065629
1261397 - 30/04/2008	KIDDE IP HOLDINGS LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΤΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ.	3065831
1274728 - 14/05/2008	AMGEN INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ.	3065775
1275779 - 19/03/2008	ADLER, BERTHOLD, DIPL.-ING.	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΓΡΑΜΜΗ.	3065736
1276467 - 09/04/2008	ADAMS RESPIRATORY OPERATIONS, INC.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΔΙΣΚΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΟΥΑΙΦΕΝΕΣΙΝΗΣ.	3065820
1290985 - 09/04/2008	BIOMET SPAIN ORTHOPAEDICS S.L.	ΔΙΑ-ΣΩΜΑΤΙΚΟΣ ΚΛΩΒΟΣ ΓΙΑ ΕΓΧΕΙΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΟΣΦΥΪΚΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΤΗΛΗ.	3065602
1292733 - 16/04/2008	FIELDTURF TARKETT INC.	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΓΡΑΣΙΔΙ.	3065651
1292792 - 02/04/2008	CRANE LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΩΛΗΝΑ.	3065791
1294996 - 14/05/2008	INTERGLARION LIMITED	ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΚΟΛΛΑ, ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.	3065682
1303003 - 30/04/2008	G+H KUHLLAGER- UND INDUSTRIEBAU GMBH	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΔΙ' ΑΥΤΗΝ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΕΚΑΣΤΟΤΕ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ.	3065675
1303664 - 30/04/2008	HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΥΚΑΝΣΗ ΔΙΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ.	3065751
1305087 - 19/03/2008	MEDICA MEDIZINTECHNIK GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ.	3065669
1305312 - 23/04/2008	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΤΡΥΓΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ.	3065832
1305573 - 30/04/2008	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ.	3065776
1306299 - 12/03/2008	MERMIER, LAURENT BRETECHER, JOEL AKER YARDS S.A.	ΠΛΟΙΟ ΓΙΑ ΚΡΟΥΑΖΙΕΡΕΣ Ή ΑΝΑΨΥΧΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ.	3065631
1309271 - 16/04/2008	ANIMAS TECHNOLOGIES LLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ.	3065731
1309535 - 26/03/2008	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΦΑ'-ΧΛΩΡΟΚΕΤΟΝΩΝ.	3065739
1309585 - 16/04/2008	AETERNA ZENTARIS GMBH	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.	3065786
1311260 - 02/04/2008	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΛΙΠΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΥΣΛΙΠΕΨΙΑΣ.	3065706
1316371 - 19/03/2008	SMS MEER GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΟΣ.	3065584
1316667 - 05/03/2008	BREDA SISTEMI INDUSTRIALI SPA	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΠΟΥ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.	3065585
1317558 - 23/04/2008	DE RUITER SEEDS R B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΚΛΟΣΤΕΡΟΙΟΥΣ (CLOSTEROVIRUSES).	3065652

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1319062 - 12/03/2008	BADER, AUGUSTINUS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	3065650
1319493 - 19/03/2008	OMV MACHINERY SRL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΟΠΗ ΣΤΟ ΚΑΛΟΥΠΙ ΘΕΡΜΟΣΧΗΜΑΤΙΣΘΕΝΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΣΥΡΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΛΟΥΠΙ ΜΕ ΤΟ ΑΚΟΜΑ ΜΕΡΙΚΩΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ.	3065795
1320733 - 02/04/2008	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΕΝΟΣ ΧΥΔΗΝ ΥΛΙΚΟΥ.	3065639
1330370 - 05/03/2008	PERGO (EUROPE) AB	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ.	3065614
1333909 - 23/04/2008	BASF CATALYSTS LLC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΣ.	3065796
1339467 - 26/03/2008	MULTIMEDIA GAMES INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΛΟΤΤΑΡΙΑΣ.	3065811
1343570 - 05/03/2008	FAIRLEE ENGINEERING S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟ.	3065625
1344238 - 09/04/2008	ABB S.P.A.	ΑΓΩΓΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΑΚΛΑΔΙΖΕΙ ΜΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ.	3065792
1347127 - 30/04/2008	CISA S.P.A.	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΑΝΔΑΛΟΥ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ.	3065829
1348427 - 09/04/2008	ALCON LABORATORIES, INC.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΓΑΛΑΚΤΟΜΑΝΝΑΝΗΣ ΚΑΙ ΒΟΡΙΚΟ ΑΛΑΣ.	3065645
1353668 - 19/03/2008	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΠΙΘΕΙΛΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ.	3065738
1357946 - 26/03/2008	QLT INC.	ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΡΥΘΜΟ ΡΟΗΣ.	3065793
1357999 - 19/03/2008	CDEM HOLLAND B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΡΕΥΜΑ ΑΕΡΙΟΥ.	3065696
1362031 - 19/03/2008	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD. THE CHANCELLOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF OXFORD	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ.	3065753
1362775 - 19/03/2008	HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAI-SHA	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΦΩΤΕΙΝΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ ΔΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΕΣ.	3065587
1363866 - 16/04/2008	BP OIL INTERNATIONAL LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΡΙΠΤΑΝΗΣ ΚΑΙ ΤΡΙΠΤΕΝΙΟΥ.	3065835
1364163 - 23/04/2008	POWITEC INTELLIGENT TECHNOLOGIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΙΑΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΚΑΥΣΗΣ.	3065628
1364332 - 02/04/2008	ORGA SYSTEMS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ, ΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΖΕΤΑΙ ΕΝΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ, ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.	3065813
1373228 - 16/04/2008	BAYER CROPSCIENCE AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΦΘΟΡΑΛΚΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΟΥΡΙΑ.	3065658
1383756 - 05/03/2008	ARYX THERAPEUTICS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΟΥΜΑΡΙΝΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΑΝ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ.	3065619

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1385762 - 19/03/2008	S.E.R.A.C. GROUP	ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ.	3065607
1386617 - 05/03/2008	MERIAL THE QUEENS' S UNIVERSITY OF BELFAST THE UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ IN VITRO ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΕΩΣ ΑΠΟ ΣΙΡΚΟΪΟ ΧΟΙΡΩΝ ΤΥΠΟΥ Π ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ.	3065620
1387836 - 23/04/2008	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΑΛΛΑΖΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ.	3065685
1390099 - 19/03/2008	TRANSPORT PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ.	3065740
1390439 - 26/03/2008	FOSTER WHEELER USA CORPORATION	ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΠΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ.	3065801
1392331 - 02/04/2008	GENZYME CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΚΟΛΕΣΕΒΕΛΑΜΗΣ Ή ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΣΕΒΕΛΑΜΕΡΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΟΡΟΥ.	3065737
1392338 - 07/05/2008	SK CHEMICALS CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΟΤΑΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΧΟΝΔΡΩΝ.	3065771
1394070 - 02/04/2008	ALSECCO GMBH & CO. KG	ΕΝΑ ΜΟΝΟΔΡΟΜΟ ΔΟΧΕΙΟ.	3065837
1397153 - 02/04/2008	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΛΛΟΓΕΝΟΥΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΩΝ ΝΗΣΙΔΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΩΝ CTLA4.	3065742
1399695 - 16/04/2008	KEPPEL SEGHERS HOLDINGS PTE LTD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΦΡΩΤΗΡΑ.	3065830
1401679 - 12/03/2008	AMBROSE, RUSSELL KEITH	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.	3065644
1407428 - 02/04/2008	VORMAIR, ANTON UNGER, ROLAND	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ.	3065781
1409036 - 14/05/2008	SMITH & NEPHEW, INC.	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΟ ΖΙΡΚΟΝΙΟ ΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ.	3065768
1411124 - 09/04/2008	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΥΓΓΕΝΟΥΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΑΣΗΣ 1 ΚΑΙ 2 ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΑ ΠΟΥ ΤΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ.	3065805
1414444 - 09/04/2008	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ VLA-4 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ.	3065598
1414607 - 23/04/2008	CERAMTEC AG INNOVATIVE CERAMIC ENGINEERING	ΚΟΠΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΚΑ ΚΟΠΗΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ DONUT.	3065779
1415358 - 16/04/2008	PLURION LIMITED	ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΜΕ ΑΥΤΟΛΥΤΙΚΟΥΣ ΔΕΝΔΡΙΤΕΣ.	3065692
1415629 - 02/04/2008	UNI-CHARM CO., LTD.	ΠΑΝΑ ΒΡΑΚΑΚΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.	3065823
1416935 - 12/03/2008	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-AMINO-6-ΦΑΙΝΥΛ-ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ.	3065603
1420195 - 11/06/2008	PIAGGIO & C. S.P.A.	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΣΥΝΕΧΩΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΣΧΕΣΕΩΣ.	3065814
1420976 - 11/06/2008	ALSTOM BELGIUM S.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ.	3065767
1421253 - 02/04/2008	M-I L.L.C.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗ.	3065720
1424470 - 19/03/2008	HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAI-SHA	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΟΔΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ.	3065728

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1427395 - 12/03/2008	ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΝΑΝΟΣΥΣ-ΣΩΜΑΤΩΜΑΤΟΣ.	3065666
1429725 - 19/03/2008	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟ-ΦΘΑΛΜΙΚΗ Ή ΥΠΟΠΕΠΗΦΥΚΩΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ.	3065687
1429792 - 19/03/2008	SANTOSOLVE AS	ΕΝΩΣΗ ΣΤΡΟΝΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟ-ΔΕΡΜΙΚΟΥ ΜΑΛΑΚΟΥ ΙΣΤΟΥ.	3065762
1432291 - 19/03/2008	DUNG, ARNDT	ΠΑΚΤΩΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΙΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΣΥΓΚΡΟ-ΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ.	3065634
1434623 - 26/03/2008	EYEGATE PHARMA SAS INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΔΙ' ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΙΟΝΤΟΦΟΡΑΣ Η ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ.	3065825
1434725 - 19/03/2008	METSO MINERALS (WEAR PROTECTION) AB	ΛΕΠΙΔΑ ΑΠΟΞΕΣΤΗΡΑ, ΠΙΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ, ΑΠΟΞΕ-ΣΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.	3065668
1435323 - 09/04/2008	SKS METAPLAST SCHEFFER-KLUTE GMBH	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΤΡΟΧΟΥ ΓΙΑ ΔΙΤΡΟΧΑ ΠΟΔΗΛΑΤΑ.	3065636
1438222 - 19/03/2008	STOKKE AS	ΚΑΡΟΤΣΑΚΙ.	3065760
1440015 - 02/04/2008	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟ-ΑΝΤΟΧΟ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.	3065787
1441590 - 07/05/2008	BAYER CROPSOURCE S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙ-ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΥΡΙΜΕΘΑΝΙΑ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΩΔΟΥΣ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ.	3065833
1441688 - 28/05/2008	PERFETTI VAN MELLE S.P.A.	ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΤΡΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ.	3065722
1442024 - 19/03/2008	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V	ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 3-ΒΗΤΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ.	3065757
1442114 - 09/04/2008	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA S.A. DE C.V.	ΒΑΚΤΗΡΙΟ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΝΟΣΟ ΤΩΝ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟ ΕΞ' ΑΥΤΟΥ.	3065649
1444662 - 09/04/2008	IGT	ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ.	3065841
1451414 - 09/04/2008	GUNDERBOOM, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΙΣΑΓΩ-ΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΝΕΡΟΥ.	3065794
1451634 - 26/03/2008	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ / ΗΛΕΚΤΡΟΕΛΕΓΧΟ-ΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ.	3065713
1461206 - 05/03/2008	PERGO (EUROPE) AB	ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΣΑΝΙΔΕΣ ΜΕ ΕΞΟΜΟΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑ-ΝΕΙΑ.	3065612
1463781 - 30/04/2008	CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED	Η ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΜΕΛΑΝΗΣ (INKJET).	3065735
1465789 - 16/04/2008	WOBEN, ALOYS	ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΠΕΡΜΕΓΕΘΟΥΣ ΦΟΡΤΙΟΥ.	3065802
1465965 - 12/03/2008	ENVIRONMENTAL POWER INTERNA- TIONAL (HOLDINGS) LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΥΛΙΚΟΥ.	3065707
1466059 - 16/04/2008	MARA-INSTITUT D.O.O.	ΕΜΜΕΣΑ ΠΡΟΕΝΤΕΤΑΜΕΝΗ ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΗΣ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΥΠΕΡΩ.	3065788
1472139 - 14/05/2008	PFIZER LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑΝ ΘΥΛΑΚΑ.	3065799
1474046 - 26/03/2008	SPINEVISION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΣΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΕΩΣ ΣΕ ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.	3065803
1476101 - 19/03/2008	LEVINSON, ORDE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΙΚΟΥ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ.	3065747

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1476314 - 30/04/2008	MAPING KY, L. HUOTARI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ.	3065748
1477682 - 09/04/2008	STERLING FLUID SYSTEMS (GERMANY) GMBH	ΑΝΤΛΙΑ ΑΕΡΙΟΥ ΥΓΡΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ.	3065589
1487461 - 26/03/2008	CELGENE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ.	3065764
1499316 - 19/03/2008	SCHERING CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ (1-4-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΥΛ) BENZIMIDAZOLIΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ Η3 ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ.	3065725
1504930 - 07/05/2008	RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ.	3065778
1509081 - 02/04/2008	S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΗ ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ.	3065843
1523982 - 12/03/2008	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΝΑ ΤΟΥΣ Ή ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΟΥΣ Ή ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΛΛΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	3065708
1527213 - 05/03/2008	ALUMINIUM PECHINEY	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	3065611
1527614 - 26/03/2008	ALLEGRETTI CLAUDIO	ΔΙΚΤΥΟ ΘΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΘΛΕΦΩΝΙΑΣ.	3065817
1529182 - 23/04/2008	POWITEC INTELLIGENT TECHNOLOGIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΜΙΑΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ.	3065637
1532866 - 16/04/2008	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΕΤΟΙΜΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΓΕΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΖΥΜΑΡΙΚΑ Η ΚΟΚΚΟΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ.	3065761
1534072 - 26/03/2008	MERIAL LIMITED	ΑΝΘΕΛΑΜΙΝΘΙΚΕΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΟΜΟΙΟΓΕΝΕΙΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΕΣ ΠΑΣΤΕΣ.	3065632
1536836 - 26/03/2008	NOVARTIS CONSUMER HEALTH S.A.	ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ-ΓΕΛΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟ ΔΙΚΛΟΦΕΝΑΚΗ.	3065600
1542917 - 07/05/2008	BM-BATTERY MACHINES GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗ ΣΤΟΙΒΑΞΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΙΒΑΞΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ.	3065773
1549734 - 05/03/2008	SPIRITS PRODUCT INTERNATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY B.V.	ΒΟΤΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΟΤΚΑ.	3065605
1549770 - 12/03/2008	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΩΝ ΑΥΞΗΣΕΩΝ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ.	3065688
1549969 - 05/03/2008	BOGH-ANDERSEN, TORBEN	ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΗΣ LASER ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΧΡΗΣΤΕΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ LASER.	3065616
1556342 - 26/03/2008	GLAXO GROUP LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΦΑΙΝΑΙΘΥΝΟΛΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ.	3065582
1556837 - 09/04/2008	LAMBERT, CLAUDE HACHIN, JEAN-MICHEL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΜΕ ΧΗΜΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ Ή ΙΧΝΗΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ Ή ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ.	3065729
1560637 - 09/04/2008	WOBLEN, ALOYS	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΤΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ.	3065693
1564205 - 14/05/2008	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥ (7-ΜΕΘΟΞΥ-1-ΝΑΦΘΥΛ) ΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΑΓΚΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ.	3065710
1565952 - 16/04/2008	BASF FUEL CELL GMBH	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΡΑΜΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ.	3065601

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1569989 - 16/04/2008	DESARROLLO DEL GRAFTING S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΑ ΦΩΤΟ-ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ.	3065819
1571016 - 26/03/2008	PIAGGIO & C. S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΔΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.	3065812
1578727 - 16/04/2008	N.V. ORGANON	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ.	3065604
1580497 - 30/04/2008	SHARP KABUSHIKI KAISHA	ΑΝΑΚΟΜΙΣΤΗΡΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΚΟΜΙΣΤΗΡΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΚΟΜΙΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΨΥΞΗΣ STIRLING.	3065715
1583763 - 26/03/2008	EURO-CELTIQUE S.A.	BENZOAZΩΛΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ VR1-ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ.	3065638
1586316 - 30/04/2008	SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΥΔΑΤΙΚΟΝ ΥΓΡΟΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 2-AMINO-3-(4-ΒΡΩΜΟΒΕΝΖΟΪΛΟΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟΝ ΟΞΥ.	3065834
1586634 - 07/05/2008	ONCOLYTICS BIOTECH INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΡΕΟΪΟΥ.	3065678
1591376 - 26/03/2008	NESTEC S.A.	ΔΟΧΕΙΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΝΟΜΗ ΙΞΩΔΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.	3065782
1592700 - 02/04/2008	MERIAL LIMITED	ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗΣ- ΚΑΙ ΜΟΝΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΤΗΝ 4' - Ή 4' -ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.	3065671
1594460 - 26/03/2008	LABOPHARM INC. LABOPHARM EUROPE LIMITED LABOPHARM (BARBADOS) LIMITED	ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ-ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ ΜΕ 24ΩΡΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.	3065845
1594732 - 12/03/2008	ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΛΕΙΔΟΣ ΓΙΑ ΓΡΑΜΜΕΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΤΡΑΜ Ή ΣΥΝΑΦΕΙΣ.	3065724
1597968 - 28/05/2008	AGROFRESH, INC.	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΦΥΛΛΑΞΗ, ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΕ ΦΥΤΑ.	3065800
1600008 - 05/03/2008	T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΕΙΚΟΝΟΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ.	3065623
1601477 - 02/04/2008	ARCELOR FRANCE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΠΕΔΩΣΗΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΜΙΑΣ ΟΡΓΑΝΟΦΟΡΟΥ ΡΑΒΔΟΥ.	3065809
1607339 - 26/03/2008	RKW AG RHEINISCHE KUNSTSTOFFWERKE	ΜΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΑΚΚΟΥΛΑ ΜΕ ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΠΙΕΣΗΣ.	3065633
1608336 - 26/03/2008	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΔΟΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΥΔΡΟΦΘΟΡΟ-ΑΛΚΑΝΙΑ ΩΣ ΠΡΩΩΘΗΤΙΚΑ.	3065700
1608518 - 09/04/2008	WEINGARTNER, PETER	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΦΥΛΛΩΝ.	3065732
1611759 - 05/03/2008	NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH & CO. KG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ.	3065597
1615529 - 12/03/2008	VAUTH-SAGEL HOLDING GMBH & CO. KG	ΓΩΝΙΑΚΟ ΝΤΟΥΛΑΠΙ ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΕΝΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.	3065689
1616556 - 23/04/2008	MAVI SUD S.R.L	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΖΕΛΑΤΙΝΗ-ΓΛΥΚΙΝΗ ΚΑΙ ΚΑΡΟΤΕΝΟΕΙΔΗ.	3065806
1617832 - 12/03/2008	OREXIGEN THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΩΛΕΙΑ ΒΑΡΟΥΣ.	3065656
1618195 - 12/03/2008	ALMA MATER STUDIORUM -UNIVERSITA' DI BOLOGNA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ N-MYC ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕ ΟΓΚΟΥΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ N-MYC ΜΕΣΩ ΑΝΤΙΚΩΔΟΓΟΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΕΠΤΙΔΟΝΟΥΚΛΕΙΪΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ (PNA).	3065655

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1618301 - 05/03/2008	SWAY AS	ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ.	3065635
1619143 - 26/03/2008	ZOLLER-KIPPER GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ.	3065744
1619261 - 05/03/2008	ENGITEC TECHNOLOGIES, S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΣΤΕΛ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΜΟΛΥΒΔΟΥ.	3065617
1621828 - 05/03/2008	COLDWAY	ΘΕΡΜΟΧΗΜΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΞΕΩΣ ΚΑΙ/Η ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ.	3065593
1625870 - 28/05/2008	BECTON, DICKINSON AND COMPANY	ΒΕΛΟΝΑ ΓΙΑ ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΟΥΣΙΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ.	3065694
1630334 - 09/04/2008	WOELM GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ ΠΟΡΤΕΣ.	3065702
1632331 - 26/03/2008	LEISTRITZ AKTIENGESELLSCHAFT	ΕΝΑΣ ΑΤΕΡΜΟΝΑΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΕΞΕΛΑΣΗΣ, ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΞΕΛΑΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΠΛΗΜΝΗΣ.	3065733
1636223 - 19/03/2008	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ.	3065717
1638477 - 23/04/2008	TEN BRUGGENKATE ΚΑΑΚΧΙΡΟΥΡΓΙΕ B.V.	ΕΝΔΟΣΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ.	3065660
1641624 - 16/04/2008	SICPA HOLDING S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΣ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ.	3065839
1642861 - 16/04/2008	OBERHOFER, TIMM OBERHOFER, KURT	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΠΗΓΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ CO2.	3065684
1646294 - 09/04/2008	GEOX S.P.A.	ΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΑΠΟ ΑΤΜΟΥΣ ΚΑΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΣΟΛΑ ΓΙΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ, ΓΙΑ ΑΝΟΙΧΤΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΟΠΩΣ ΣΑΝΔΑΛΙΑ, ΤΣΟΚΑΡΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΕΙΔΗ, ΚΑΙ ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗ ΣΟΛΑ ΑΥΤΗ.	3065630
1646481 - 16/04/2008	THE GILLETTE COMPANY	ΞΥΡΑΦΑΚΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.	3065697
1656059 - 09/04/2008	OFFICINE VITILEIA NICOLINO & C. SNC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΨΗΣΙΜΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΤΗ ΣΟΥΒΛΑ.	3065664
1656296 - 14/05/2008	PFIZER LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ.	3065654
1660510 - 02/04/2008	MERIAL LIMITED	ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΟΝΟΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΩΝ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΕΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 4' ΚΑΙ 4" ΕΧΟΝΤΕΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ.	3065627
1666346 - 19/03/2008	PIAGGIO & C. S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΘΙΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΕΝΟΣ ΤΡΙΤΡΟΧΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.	3065743
1667339 - 09/04/2008	DEVOLO AG	ΒΥΣΜΑΤΟΥΜΕΝΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΣ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	3065826
1670563 - 05/03/2008	ARKAL FILTRATION SYSTEMS C.S. LTD.	ΦΙΛΤΡΑ ΥΓΡΩΝ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΡΟΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.	3065590
1670912 - 05/03/2008	SYMPHOGEN A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ.	3065626
1670919 - 09/04/2008	STERNA BIOLOGICALS GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ/Η ΙΣΤΙΚΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ/Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΦΑΣΗΣ ΝΟΣΟΥ.	3065765
1676658 - 16/04/2008	CONCAST AG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΧΑΛΥΒΑ ΓΙΑ ΜΟΡΦΕΣ ΡΑΒΔΩΝ ΚΑΙ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΩΝ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ.	3065588
1678509 - 16/04/2008	DIESSE DIAGNOSTICA SENESE S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ.	3065661

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1679196 - 07/05/2008	SEIKO EPSON CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΓΡΟ, ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.	3065679
1679477 - 30/04/2008	A.C. TECHNOMETAL LTD.	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΚΑΙ ΕΔΡΑΝΟ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΠΕΡΣΙΔΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΡΟΠΗΣ ΣΤΡΕΨΗΣ.	3065718
1682122 - 19/03/2008	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗΣ, ΑΜΙΛΟΡΙΔΗΣ Η ΤΡΙΑΜΤΕΡΕΝΗΣ, ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ.	3065750
1683921 - 19/03/2008	MARCOLINI, GIUSEPPE S.N.C., DI MARCOLINI FRANCO, ROBERTO & C.	ΓΑΝΤΖΟΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΝΕΡΟΧΥΤΩΝ, ΝΙΠΤΗΡΩΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΣΕ ΒΑΣΙΚΑ ΕΠΙΠΕΔΑ.	3065714
1684846 - 19/03/2008	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.	3065659
1685829 - 09/04/2008	GRUNENTHAL GMBH	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ (1RS, 3RS,6RS)-6-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ-1-(3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,3-ΔΙΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΠΙΟΝΟΥ.	3065681
1687212 - 12/03/2008	BAPCO CLOSURES RESEARCH LIMITED	ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΑ.	3065673
1690785 - 12/03/2008	WARTSILA FINLAND OY	ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΣΚΑΦΟΣ.	3065647
1693587 - 16/04/2008	ATEC-WEISS GMBH & CO. KG A. FRIEDR. FLENDER AG	ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΞΟΝΟΣ ΠΛΗΜΝΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΧΙΤΩΝΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΡΟΠΗ ΟΛΙΣΘΗΣΕΩΣ.	3065704
1694586 - 19/03/2008	SMAG GMBH	ΕΝΑΣ ΕΚΤΑΤΗΡΑΣ.	3065667
1697264 - 26/03/2008	ENI S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΟΛΥΣΜΕΝΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΗ ΠΟΛΙΚΩΝ ΖΕΟΛΙΘΩΝ ΕΧΟΝΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.	3065691
1698350 - 02/04/2008	HEALTH RESEARCH, INC. THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEW YORK	ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΟΡΦΥΡΙΝΗ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ.	3065640
1699822 - 23/04/2008	MERCK PATENT GMBH	ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΤΗΣ IL-7 ΜΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΝΤΙΩΜΑΤΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	3065683
1705291 - 26/03/2008	FIELDTURF TARKETT INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΤΑΠΗΤΑ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΟΜΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΛΗΡΩΣΗΣ.	3065599
1706257 - 19/03/2008	GEOX S.P.A.	ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΣΟΛΑ ΚΑΙ ΕΠΙΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ.	3065734
1707719 - 23/04/2008	SAVIO S.P.A.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΠΟΡΤΑΣ Η ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ.	3065828
1709030 - 02/04/2008	NOVARTIS AG NOVARTIS-PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΥΛΟΜΙΛΕΪΜΙΔΙΟΥ.	3065595
1710020 - 30/04/2008	NORDMECCANICA S.P.A.	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ, ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ.	3065840
1720544 - 19/03/2008	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	3065711
1723114 - 14/05/2008	THERAVANCE, INC.	ΔΙΦΑΙΝΥΛΑ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ.	3065777
1727793 - 09/04/2008	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ-1- ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ-2 ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ.	3065586
1727917 - 23/04/2008	ALERIS SWITZERLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΛΕΙΩΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.	3065730

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1730108 - 26/03/2008	LEO PHARMA A/S	ΣΤΕΡΕΟΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D.	3065763
1735295 - 07/05/2008	NOVARTIS AG NOVARTIS-PHARMA GMBH	ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΛΑΚΤΟΝΕΣ.	3065756
1740534 - 07/05/2008	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕΣΟΤΡΙΟΝΗΣ.	3065755
1744426 - 19/03/2008	LEGRAND FRANCE LEGRAND SNC	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΥΟ ΣΤΟΙ- ΧΕΙΑ ΣΤΕΡΕΩΜΕΝΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗ- ΜΑΤΟΣ ΜΕ ΟΔΟΝΤΩΤΗ ΡΑΒΔΟ.	3065670
1745164 - 11/06/2008	VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY	ΧΩΝΕΥΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗ ΠΥΡΙΤΙΟΥ.	3065769
1749551 - 19/03/2008	HEALTHY PEOPLE CO., LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΝΕΡΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΡΑΔΙΕ- ΝΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΛΟΥΤΡΟ.	3065672
1753557 - 19/03/2008	COMETAL ENGINEERING S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΞΩΘΗΜΕΝΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ.	3065759
1758533 - 26/03/2008	MILLET INNOVATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΦΥΣΕΩΝ (ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ), ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΩΝ ΝΥΧΙΩΝ.	3065815
1763339 - 23/04/2008	COSMO TECHNOLOGIES LTD	ΑΝΤΙΜΟΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ.	3065798
1765531 - 19/03/2008	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΡΑΒΔΟΥ.	3065749
1768572 - 02/04/2008	BARD PERIPHERAL VASCULAR, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΙΟ- ΨΙΑΣ.	3065790
1771157 - 12/03/2008	EVONIK ROHM GMBH	ΠΟΛΥΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΔΡΑ- ΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΜΟΡ- ΦΗΣ.	3065705
1773399 - 27/02/2008	NOVAGENIT S.R.L.	ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ α,β-ΠΟΛΥΑ- ΣΠΑΡΤΥΛΟΥΔΑΡΑΖΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	3065615
1778837 - 16/04/2008	CELLZOME AG	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ SCD4.	3065804
1784348 - 26/03/2008	SEC SHIP'S EQUIPMENT CENTRE BREMEN GMBH	ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΥΟ ΚΟΝΤΕΙΝΕΡ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΣΤΟΙΒΑΓΜΕΝΑ ΤΟ ΕΝΑ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΛΛΟΥ.	3065774
1785329 - 02/04/2008	VOITH TURBO SCHARFENBERG GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΡΘΡΩΣΗΣ.	3065624
1785332 - 05/03/2008	ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΙΔΙΑΙ- ΤΕΡΑ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ, ΗΤΟΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΡΑΣΠΕΔΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ή ΣΥΝΑ- ΦΩΝ.	3065663
1785370 - 19/03/2008	SEDA S.P.A.	ΜΟΝΩΜΕΝΟ ΚΥΠΕΛΛΟ.	3065677
1787138 - 12/03/2008	BBN TECHNOLOGIES CORP.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΛΗΝΙΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΠΥΡΟΒΟΛΗΤΩΝ.	3065646
1789238 - 19/03/2008	BIC VIOLEX S.A.	ΛΑΒΗ ΞΥΡΑΦΙΟΥ ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕ ΤΕΤΟΙΑ ΛΑΒΗ.	3065746
1789311 - 09/04/2008	TECHNIP FRANCE SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΩΣΗ ΚΑΙ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ.	3065838
1789344 - 02/04/2008	S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΕΛΑ- ΤΗΡΙΟ.	3065842

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1790214 - 26/03/2008	SOCIETE INDUSTRIELLE D'EQUIPEMENTS URBAINS SAS	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΦΥΤΑ.	3065810
1792029 - 02/04/2008	PAUL VOSS GMBH & CO. KG	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΓΙΑ ΤΕΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ.	3065643
1794621 - 16/04/2008	SEA ON LINE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ.	3065816
1799352 - 12/03/2008	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΞΗΡΑΝΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΞΗΡΑΝΤΗΡΑ.	3065594
1799690 - 16/04/2008	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΘΕΙΑΖΟΛΥΛΟ-ΔΙΥΔΡΟ-ΙΝΔΑΖΟΛΙΑ.	3065824
1800563 - 05/03/2008	ELEMENT -SYSTEM RUDOLF BOHNACKER GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΦΙΩΝ ΜΕ ΦΕΡΟΝ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΤΑΚΙΝΕΙΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΙΤΟΙΧΗ ΡΑΓΙΑ.	3065606
1802896 - 05/03/2008	MALI MARKUS LIEBHERR INTERNATIONAL AG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ.	3065618
1803641 - 19/03/2008	BLUEWATER ENERGY SERVICES B.V.	ΑΠΟΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΠΛΩΤΟΥ ΜΕ-ΣΟΥ.	3065591
1804213 - 02/04/2008	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE GROUPE DES ECOLES DES TELECOMMUNICATIONS (GET) INSTITUT NATIONAL DES TELECOMMUNICATIONS (INT)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΙΑΣ ΣΕΙΡΑΣ ΠΛΑΝΩΝ ΒΙΝΤΕΟ.	3065789
1806967 - 16/04/2008	ANGELANTONI INDUSTRIE SPA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ, ΑΠΟΘΗ-ΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΣΑΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ.	3065653
1809292 - 21/05/2008	STOICESCU, DAN	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑ-ΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥΜΩΝ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΦΟΛΙΚΟ ΟΞΥ.	3065785
1814089 - 19/03/2008	AUTOBAHN TANK & RAST GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΑ.	3065721
1815144 - 19/03/2008	ITT MANUFACTURING ENTERPRISES, INC.	ΤΡΟΧΟΣ ΠΤΕΡΩΤΗΣ.	3065641
1816986 - 19/03/2008	HORMANSDORFER, GERD	ΒΙΔΩΤΟ ΣΩΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΣΠΕΙΡΩ-ΜΑΤΟΣ.	3065727
1828297 - 02/04/2008	ROQUETTE FRERES	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΑΣΦΑΛΤΟΥΧΩΝ ΣΥΝΘΕ-ΣΕΩΝ.	3065797
1828519 - 12/03/2008	DORMA GMBH & CO. KG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΠΟΡΤΑΣ.	3065698
1832437 - 23/04/2008	SCS AUTOMABERG S.N.C.	ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑ ΤΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΤΩΝ ΕΜΠΡΟΣΘΙΩΝ ΑΚΡΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ.	3065680

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
A. FRIEDR. FLENDER AG	ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΞΟΝΟΣ ΠΛΗΜΝΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΧΙΤΩΝΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΡΟΠΗ ΟΛΙΣΘΗΣΕΩΣ.	1693587 - 16/04/2008	3065704
A.C. TECHNOMETAL LTD.	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΚΑΙ ΕΔΡΑΝΟ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΠΕΡΣΙΔΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΡΟΠΗΣ ΣΤΡΕΨΗΣ.	1679477 - 30/04/2008	3065718
ABB S.P.A.	ΑΓΩΓΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΑΚΛΑΔΙΖΕΙ ΜΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ.	1344238 - 09/04/2008	3065792
ABBOTT LABORATORIES	ΓΟΝΙΔΙΑ ΕΛΟΝΓΚΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ.	1108039 - 16/04/2008	3065784
ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ.	1362031 - 19/03/2008	3065753
ADAMS RESPIRATORY OPERATIONS, INC.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΔΙΣΚΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕ-ΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΟΥΑΙΦΕΝΕΣΙΝΗΣ.	1276467 - 09/04/2008	3065820
ADLER, BERTHOLD, DIPL.-ING.	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΓΡΑΜΜΗ.	1275779 - 19/03/2008	3065736
AETERNA ZENTARIS GMBH	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.	1309585 - 16/04/2008	3065786
AGC FLAT GLASS NORTH AMERICA, INC.	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΧΟΙΝΙ.	1144771 - 30/04/2008	3065836
AGROFRESH, INC.	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΦΥΛΑΞΗ, ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΠΟ-ΚΡΙΣΗΣ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΕ ΦΥΤΑ.	1597968 - 28/05/2008	3065800
AKER YARDS S.A.	ΠΛΟΙΟ ΓΙΑ ΚΡΟΥΑΖΙΕΡΕΣ Ή ΑΝΑΨΥΧΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΠΛΑ-ΤΟΥΣ.	1306299 - 12/03/2008	3065631
ALCON LABORATORIES, INC.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΟΛΥ-ΜΕΡΗ ΓΑΛΑΚΤΟΜΑΝΝΑΝΗΣ ΚΑΙ ΒΟΡΙΚΟ ΑΛΑΣ.	1348427 - 09/04/2008	3065645
ALERIS SWITZERLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΛΕΙΩΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.	1727917 - 23/04/2008	3065730
ALLEGRETTI CLAUDIO	ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ.	1527614 - 26/03/2008	3065817
ALMA MATER STUDIORUM -UNIVER-SITA' DI BOLOGNA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩ-ΠΙΝΟΥ Ν-ΜΥΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕ ΟΓΚΟΥΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ Ν-ΜΥΣ ΜΕΣΩ ΑΝΤΙΚΩΔΟΓΟΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΕΠΤΙ-ΔΟΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ (PNA).	1618195 - 12/03/2008	3065655
ALSECCO GMBH & CO. KG	ΕΝΑ ΜΟΝΟΔΡΟΜΟ ΔΟΧΕΙΟ.	1394070 - 02/04/2008	3065837
ALSTOM BELGIUM S.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ.	1420976 - 11/06/2008	3065767
ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΙΔΙΑΙ-ΤΕΡΑ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ, ΗΤΟΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΡΑΣΠΕΔΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Η ΣΥΝΑΦΩΝ.	1785332 - 05/03/2008	3065663
ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΛΕΙΔΟΣ ΓΙΑ ΓΡΑΜΜΕΣ ΣΙΔΗΡΟ-ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΤΡΑΜ Η ΣΥΝΑΦΕΙΣ.	1594732 - 12/03/2008	3065724
ALUMINIUM PECHINEY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΜΠΛΟΚ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΘΕΡΜΙΚΟ ΣΟΚ.	1242332 - 12/03/2008	3065610
ALUMINIUM PECHINEY	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΔΟΥ ΗΛΕΚ-ΤΡΟΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	1527213 - 05/03/2008	3065611
AMBROSE, RUSSELL KEITH	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.	1401679 - 12/03/2008	3065644
AMGEN INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ.	1274728 - 14/05/2008	3065775

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ANGELANTONI INDUSTRIE SPA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ, ΑΠΟ-ΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΣΑΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ.	1806967 - 16/04/2008	3065653
ANIMAS TECHNOLOGIES LLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΚΩΝ ΣΥΜ-ΒΑΝΤΩΝ.	1309271 - 16/04/2008	3065731
AO TECHNOLOGY AG	ΠΙΣΤΟ ΤΑΙΡΙΑΣΜΑ ΜΕΣΩ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΒΙΔΩΝ.	1089669 - 19/03/2008	3065741
ARCELOR FRANCE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΠΕΔΩΣΗΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗ-ΘΕΙΑ ΜΙΑΣ ΟΡΓΑΝΟΦΟΡΟΥ ΡΑΒΔΟΥ.	1601477 - 02/04/2008	3065809
ARKAL FILTRATION SYSTEMS C.S. LTD.	ΦΙΛΤΡΑ ΥΓΡΩΝ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΡΟΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.	1670563 - 05/03/2008	3065590
ARYX THERAPEUTICS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΟΥΜΑΡΙΝΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΑΝ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ.	1383756 - 05/03/2008	3065619
ASJ HOLDING APS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ.	1044044 - 26/03/2008	3065695
ASK S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΕΞΥΠΝΗΣ ΚΑΡΤΑΣ ΑΝΕΥ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΚΕΡΑΙΑΣ ΕΞ ΙΝΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ.	1183643 - 05/03/2008	3065609
ATEC-WEISS GMBH & CO. KG	ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΞΟΝΟΣ ΠΛΗΜΝΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΧΙΤΩΝΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΡΟΠΗ ΟΛΙΣΘΗΣΕΩΣ.	1693587 - 16/04/2008	3065704
AUTOBAHN TANK & RAST GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΑ.	1814089 - 19/03/2008	3065721
BADER, AUGUSTINUS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	1319062 - 12/03/2008	3065650
BAPCO CLOSURES RESEARCH LIMITED	ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΑ.	1687212 - 12/03/2008	3065673
BARD PERIPHERAL VASCULAR, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΙΟ-ΨΙΑΣ.	1768572 - 02/04/2008	3065790
BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΕΤΟΙΜΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΓΕΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙ-ΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΖΥΜΑΡΙΚΑ Η ΚΟΚΚΟΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ.	1532866 - 16/04/2008	3065761
BASF CATALYSTS LLC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΣ.	1333909 - 23/04/2008	3065796
BASF FUEL CELL GMBH	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΡΑΜΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙ-ΚΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ.	1565952 - 16/04/2008	3065601
BAYER CROPSCIENCE AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΦΘΟΡΑΛΚΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΟΛΟΥΡΙΑ.	1373228 - 16/04/2008	3065658
BAYER CROPSCIENCE S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙ-ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΥΡΙΜΕΘΑΝΙΑ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΩΔΟΥΣ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ.	1441590 - 07/05/2008	3065833
BBN TECHNOLOGIES CORP.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΑΦΗΝΙΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΠΥΡΟΒΟΛΗΤΩΝ.	1787138 - 12/03/2008	3065646
BECTON, DICKINSON AND COMPANY	ΒΕΛΟΝΑ ΓΙΑ ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΟΥΣΙΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ.	1625870 - 28/05/2008	3065694
BIC VIOLEX S.A.	ΛΑΒΗ ΞΥΡΑΦΙΟΥ ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-ΛΑΜΒΑΝΕ ΤΕΤΟΙΑ ΛΑΒΗ.	1789238 - 19/03/2008	3065746
BIOGEN IDEC INC.	ΝΕΕΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟ ΤΗΣ ΡΑΔΙΟΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ.	1207904 - 05/03/2008	3065613
BIOGEN IDEC INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CD80.	0837927 - 16/01/2008	3065772

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BIOMET SPAIN ORTHOPAEDICS S.L.	ΔΙΑ-ΣΩΜΑΤΙΚΟΣ ΚΛΩΒΟΣ ΓΙΑ ΕΓΧΕΙΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΟΣΦΥΪΚΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΤΗΛΗ.	1290985 - 09/04/2008	3065602
BLUEWATER ENERGY SERVICES B.V.	ΑΠΟΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΠΛΩΤΟΥ ΜΕ-ΣΟΥ.	1803641 - 19/03/2008	3065591
BM-BATTERY MACHINES GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗ ΣΤΟΙΒΑΞΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΙΒΑΞΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ.	1542917 - 07/05/2008	3065773
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΘΕΙΑΖΟΛΥΛΟ-ΔΙΥΔΡΟ-ΙΝΔΑΖΟΛΙΑ.	1799690 - 16/04/2008	3065824
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΘΕΙΑΖΟΛΥΛΟ-ΔΙΥΔΡΟ-ΙΝΔΑΖΟΛΙΑ.	1799690 - 16/04/2008	3065824
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA-CEUTICALS INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΔΟ-ΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΥΔΡΟΦΘΟΡΟ-ΑΛΚΑΝΙΑ ΩΣ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ.	1608336 - 26/03/2008	3065700
BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA S.A. DE C.V.	ΒΑΚΤΗΡΙΟ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΝΟΣΟ ΤΩΝ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟ ΕΞ' ΑΥΤΟΥ.	1442114 - 09/04/2008	3065649
BOGH-ANDERSEN, TORBEN	ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΗΣ LASER ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΧΡΗΣΤΕΥΣΗ ΣΥΣΤΗ-ΜΑΤΟΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ LASER.	1549969 - 05/03/2008	3065616
BP OIL INTERNATIONAL LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΡΙΠΤΑ-ΝΗΣ ΚΑΙ ΤΡΙΠΤΕΝΙΟΥ.	1363866 - 16/04/2008	3065835
BREDA SISTEMI INDUSTRIALI SPA	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΠΟΥ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.	1316667 - 05/03/2008	3065585
BRETECHER, JOEL	ΠΛΟΙΟ ΓΙΑ ΚΡΟΥΑΖΙΕΡΕΣ Ή ΑΝΑΨΥΧΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΠΛΑ-ΤΟΥΣ.	1306299 - 12/03/2008	3065631
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝ-ΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΠΙΘΕΙΛΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ.	1353668 - 19/03/2008	3065738
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΦΑ'-ΧΛΩΡΟΚΕΤΟ-ΝΩΝ.	1309535 - 26/03/2008	3065739
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΛΛΟΓΕΝΟΥΣ ΜΟΣΧΕΥ-ΜΑΤΟΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΩΝ ΝΗΣΙΔΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΩΝ CTLA4.	1397153 - 02/04/2008	3065742
CALDANA, FRANCO	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΗ ΧΡΗΣΗ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ.	1256185 - 26/03/2008	3065642
CDEM HOLLAND B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΡΕΥΜΑ ΑΕΡΙΟΥ.	1357999 - 19/03/2008	3065696
CELGENE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-ΝΟΥΝ ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟ-ΜΩΝ.	1487461 - 26/03/2008	3065764
CELLZOME AG	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ SCD4.	1778837 - 16/04/2008	3065804
CERAMTEC AG INNOVATIVE CERAM-IC ENGINEERING	ΚΟΠΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΚΑ ΚΟΠΗΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ DONUT.	1414607 - 23/04/2008	3065779
CISA S.P.A.	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΑΝΔΑΛΟΥ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ.	1347127 - 30/04/2008	3065829
CLABER S.P.A.	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙ-ΖΟΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ.	1120593 - 12/03/2008	3065657

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED	Η ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΜΕΛΑΝΗΣ (INKJET).	1463781 - 30/04/2008	3065735
COLDWAY	ΘΕΡΜΟΧΗΜΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΞΕΩΣ ΚΑΙ/Η ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ.	1621828 - 05/03/2008	3065593
COMETAL ENGINEERING S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΞΩΘΗΜΕΝΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ.	1753557 - 19/03/2008	3065759
CONCAST AG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΧΑΛΥΒΑ ΓΙΑ ΜΟΡΦΕΣ ΡΑΒΔΩΝ ΚΑΙ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΩΝ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ.	1676658 - 16/04/2008	3065588
COSMO TECHNOLOGIES LTD	ΑΝΤΙΜΟΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ.	1763339 - 23/04/2008	3065798
CRANE LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΩΛΗΝΑ.	1292792 - 02/04/2008	3065791
DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΡΑΒΔΟΥ.	1765531 - 19/03/2008	3065749
DE RUITER SEEDS R B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΚΛΟΣΤΕΡΟΙΟΥΣ (CLOSTEROVIRUSES).	1317558 - 23/04/2008	3065652
DESARROLLO DEL GRAFTING S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΑ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ.	1569989 - 16/04/2008	3065819
DEUTSCHE INSTITUTE FUR TEXTIL-UND FASERFORSCHUNG DENKENDORF	ΙΑΤΡΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ.	1111112 - 05/03/2008	3065583
DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ.	1305573 - 30/04/2008	3065776
DEVOLO AG	ΒΥΣΜΑΤΟΥΜΕΝΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΣ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	1667339 - 09/04/2008	3065826
DIESSE DIAGNOSTICA SENESE S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ.	1678509 - 16/04/2008	3065661
DOMERGUE, JACQUES	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΣΥΡΑΦΗ ΤΟΜΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ.	1254635 - 19/03/2008	3065723
DORMA GMBH & CO. KG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΠΟΡΤΑΣ.	1828519 - 12/03/2008	3065698
DUNG, ARNDT	ΠΑΚΤΩΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΙΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΞΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ.	1432291 - 19/03/2008	3065634
ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΝΑΝΟΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΟΣ.	1427395 - 12/03/2008	3065666
ELEMENT-SYSTEM RUDOLF BOHNACKER GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΦΙΩΝ ΜΕ ΦΕΡΟΝ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΟΥ ΜΕΤΑΚΙΝΕΙΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΙΤΟΙΧΗ ΡΑΓΑ.	1800563 - 05/03/2008	3065606
ENECOLO AG	ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΛΑΚΑΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΟΡΦΟΕΛΑΣΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΤΕΤΟΙΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ.	1060520 - 23/04/2008	3065752
ENGITEC TECHNOLOGIES, S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΣΤΕΛ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΜΟΛΥΒΔΟΥ.	1619261 - 05/03/2008	3065617
ENI S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΟΛΥΣΜΕΝΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΗ ΠΟΛΙΚΩΝ ΖΕΩΛΙΘΩΝ ΕΧΟΝΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.	1697264 - 26/03/2008	3065691
ENVIRONMENTAL POWER INTERNATIONAL (HOLDINGS) LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΥΛΙΚΟΥ.	1465965 - 12/03/2008	3065707
EURO-CELTIQUE S.A.	BENZOAZΩΛΥΛΟΠΠΕΡΑΖΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ VR1-ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ.	1583763 - 26/03/2008	3065638

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
EVONIK ROHM GMBH	ΠΟΛΥΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ.	1771157 - 12/03/2008	3065705
EYEGATE PHARMA SAS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΔΙ' ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΙΟΝΤΟΦΟΡΑΣ Η ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ.	1434623 - 26/03/2008	3065825
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΛΙΠΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΥΣΠΕΨΙΑΣ.	1311260 - 02/04/2008	3065706
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ.	1636223 - 19/03/2008	3065717
FACTORS R & D TECHNOLOGIES LTD.	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ECHINACEA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.	1220680 - 12/03/2008	3065712
FAIRLEE ENGINEERING S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟ.	1343570 - 05/03/2008	3065625
FCB ALUMINIUM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΜΠΛΟΚ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΘΕΡΜΙΚΟ ΣΟΚ.	1242332 - 12/03/2008	3065610
FIELDTURF TARKETT INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΤΑΠΗΤΑ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΟΜΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΛΗΡΩΣΗΣ.	1705291 - 26/03/2008	3065599
FIELDTURF TARKETT INC.	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΓΡΑΣΙΔΙ.	1292733 - 16/04/2008	3065651
FLORIDA STATE UNIVERSITY RE-SEARCH FOUNDATION, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ C7 ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟΕΥ ΤΑΞΑΝΕΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ.	1165549 - 16/04/2008	3065699
FOSTER WHEELER USA CORPORATION	ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΠΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ.	1390439 - 26/03/2008	3065801
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΕΝΟΣ ΧΥΔΗΝ ΥΛΙΚΟΥ.	1320733 - 02/04/2008	3065639
G+H KUHLAGER- UND INDUSTRIE-BAU GMBH	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΔΙ' ΑΥΤΗΝ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΕΚΑΣΤΟΤΕ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ.	1303003 - 30/04/2008	3065675
GARDENA MANUFACTURING GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΥΓΡΟΥ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΣ ΜΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗ ΠΟΤΙΣΤΗΡΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΗΠΟ.	1084755 - 09/04/2008	3065844
GAYTON, CHARLES F.	ΦΟΡΗΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ.	1228283 - 23/04/2008	3065821
GENENTECH, INC.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ DCR3, ΟΜΟΛΟΓΟ TNFR.	1015587 - 23/04/2008	3065822
GENETICS INSTITUTE, LLC	ΝΕΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΧ.	0832200 - 23/04/2008	3065745
GENZYME CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΚΟΛΕΣΕΒΕΛΑΜΗΣ Ή ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΣΕΒΕΛΑΜΕΡΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΟΡΟΥ.	1392331 - 02/04/2008	3065737
GEOX S.P.A.	ΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΑΠΟ ΑΤΜΟΥΣ ΚΑΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΣΟΛΑ ΓΙΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ, ΓΙΑ ΑΝΟΙΧΤΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΟΠΩΣ ΣΑΝΔΑΛΙΑ, ΤΣΟΚΑΡΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΕΙΔΗ, ΚΑΙ ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗ ΣΟΛΑ ΑΥΤΗ.	1646294 - 09/04/2008	3065630
GEOX S.P.A.	ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΣΟΛΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ.	1706257 - 19/03/2008	3065734
GERON CORPORATION	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΟ N3'- P5' ΘΕΙΟΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΑ:ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ.	1210357 - 02/04/2008	3065648
GLAXO GROUP LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΦΑΙΝΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ.	1556342 - 26/03/2008	3065582

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΩΣ ΜΕΤΑΔΙΔΟΜΕΝΩΝ ΝΟΣΩΝ.	1109574 - 16/04/2008	3065703
GLYCOREX TRANSPLANTATION AB	ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΕΙΣ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΓΙΑ Π.Χ. ΤΗΝ ΑΠΟ-ΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΑΙΜΑ.	1165159 - 26/03/2008	3065818
GRUNENTHAL GMBH	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ (1RS, 3RS,6RS)-6-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΜΕ-ΘΥΛΟ-1-(3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,3-ΔΙΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΠΟΝΟΥ.	1685829 - 09/04/2008	3065681
GUNDERBOOM, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΙΣΑΓΩ-ΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΝΕΡΟΥ.	1451414 - 09/04/2008	3065794
HACHIN, JEAN-MICHEL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΜΕ ΧΗΜΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ Η ΙΧΝΗΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ Η ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ.	1556837 - 09/04/2008	3065729
HAILO-WERK RUDOLF LOH GMBH & CO. KG	ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΕ ΙΣΟΣΤΑΘΜΙΣΗ.	1231356 - 05/03/2008	3065622
HEALTH RESEARCH, INC.	ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΟΡΦΥΡΙΝΗ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟ-ΝΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ.	1698350 - 02/04/2008	3065640
HEALTHY PEOPLE CO., LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΝΕΡΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΡΑΔΙΕ-ΝΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΛΟΥΤΡΟ.	1749551 - 19/03/2008	3065672
HIJOS DE FRANCISCO CAMINA, S.L.	ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΡΑΦΙΑ.	1256297 - 09/04/2008	3065629
HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΦΩΤΕΙ-ΝΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ ΔΙΑ ΜΟΤΟ-ΣΙΚΛΕΤΕΣ.	1362775 - 19/03/2008	3065587
HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΟΔΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ.	1424470 - 19/03/2008	3065728
HORMANSDORFER, GERD	ΒΙΔΩΤΟ ΣΩΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΣΠΕΙΡΩ-ΜΑΤΟΣ.	1816986 - 19/03/2008	3065727
HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΥΚΑΝΣΗ ΔΙΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ.	1303664 - 30/04/2008	3065751
IGT	ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ.	1444662 - 09/04/2008	3065841
IMED AB	FAS ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ.	1087993 - 02/04/2008	3065766
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-SERM)	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΔΙ' ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΙΟΝΤΟΦΟΡΑΣ Η ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ.	1434623 - 26/03/2008	3065825
INTERGLARION LIMITED	ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΚΟΛΛΑ, ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.	1294996 - 14/05/2008	3065682
ITALCEMENTI S.P.A.	ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΧΙ-ΚΗΣ ΟΨΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΩΝ, ΠΕΤΡΙΝΩΝ Η ΜΑΡΜΑΡΙΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.	1196359 - 19/03/2008	3065596
ITT MANUFACTURING ENTERPRISES, INC.	ΤΡΟΧΟΣ ΠΤΕΡΩΤΗΣ.	1815144 - 19/03/2008	3065641
J.S. STAEDTLER GMBH & CO	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΡΑΒΔΟΕΙΔΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ.	1072211 - 12/03/2008	3065608
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V	ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 3-ΒΗΤΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ.	1442024 - 19/03/2008	3065757
KEPPEL SEGHERS HOLDINGS PTE LTD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΦΡΩ-ΤΗΡΑ.	1399695 - 16/04/2008	3065830
KIDDE IP HOLDINGS LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΤΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ.	1261397 - 30/04/2008	3065831
KONINKLIJKE KPN N.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ.	1013110 - 26/03/2008	3065808

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
KONINKLIJKE PHILIPSELECTRONICS N.V.	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΙΣ ΠΟΛΥΛΕΚΤΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΔΙΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΑ ΛΕΞΙΝ.	1040583 - 26/03/2008	3065780
LABOPHARM (BARBADOS) LIMITED	ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ-ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ ΜΕ 24ΩΡΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.	1594460 - 26/03/2008	3065845
LABOPHARM EUROPE LIMITED	ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ-ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ ΜΕ 24ΩΡΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.	1594460 - 26/03/2008	3065845
LABOPHARM INC.	ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ-ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ ΜΕ 24ΩΡΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.	1594460 - 26/03/2008	3065845
LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ-1- ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ-2 ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ.	1727793 - 09/04/2008	3065586
LAMBERT, CLAUDE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΜΕ ΧΗΜΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ Η ΙΧΝΗΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ Η ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ.	1556837 - 09/04/2008	3065729
LEGRAND FRANCE	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΕΡΕΩΜΕΝΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΟΔΟΝΤΩΤΗ ΡΑΒΔΟ.	1744426 - 19/03/2008	3065670
LEGRAND SNC	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΕΡΕΩΜΕΝΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΟΔΟΝΤΩΤΗ ΡΑΒΔΟ.	1744426 - 19/03/2008	3065670
LEISTRITZ AKTIENGESELLSCHAFT	ΕΝΑΣ ΑΤΕΡΜΟΝΑΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΕΞΕΛΑΣΗΣ, ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΞΕΛΑΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΠΛΗΜΝΗΣ.	1632331 - 26/03/2008	3065733
LEO PHARMA A/S	ΣΤΕΡΕΟΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D.	1730108 - 26/03/2008	3065763
LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥ (7-ΜΕΘΟΞΥ-1-ΝΑΦΘΥΛ) ΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΑΓΚΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ.	1564205 - 14/05/2008	3065710
LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	1720544 - 19/03/2008	3065711
LES LABORATOIRES SERVIER	ΣΤΕΡΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ.	1064935 - 14/05/2008	3065716
LEVINSON, ORDE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΕΠΤΙΚΟΥ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ.	1476101 - 19/03/2008	3065747
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.	1684846 - 19/03/2008	3065659
MALI MARKUS LIEBHERR INTERNATIONAL AG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ.	1802896 - 05/03/2008	3065618
MAPING KY, L. HUOTARI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ.	1476314 - 30/04/2008	3065748
MARA-INSTITUT D.O.O.	ΕΜΜΕΣΑ ΠΡΟΕΝΤΕΤΑΜΕΝΗ ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΗΣ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΥΠΕΡΩΟ.	1466059 - 16/04/2008	3065788
MARCOLINI, GIUSEPPE S.N.C., DI MARCOLINI FRANCO, ROBERTO & C.	ΓΑΝΤΖΟΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΝΕΡΟΧΥΤΩΝ, ΝΙΠΤΗΡΩΝ Η ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΣΕ ΒΑΣΙΚΑ ΕΠΙΠΕΔΑ.	1683921 - 19/03/2008	3065714
MAVI SUD S.R.L	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΖΕΛΑΤΙΝΗ-ΓΛΥΚΙΝΗ ΚΑΙ ΚΑΡΟΤΕΝΟΕΙΔΗ.	1616556 - 23/04/2008	3065806
MEDICA MEDIZINTECHNIK GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ.	1305087 - 19/03/2008	3065669
MERCK PATENT GMBH	ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΤΗΣ IL-7 ΜΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	1699822 - 23/04/2008	3065683

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MERIAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ IN VITRO ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΕΩΣ ΑΠΟ ΣΙΡΚΟΙΟ ΧΟΙΡΩΝ ΤΥΠΟΥ II ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ.	1386617 - 05/03/2008	3065620
MERIAL LIMITED	ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΟΝΟΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΩΝ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΕΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 4' ΚΑΙ 4" ΕΧΟΝΤΕΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ.	1660510 - 02/04/2008	3065627
MERIAL LIMITED	ΑΝΘΕΛΜΙΝΘΙΚΕΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΟΜΟΙΟΓΕΝΕΙΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΕΣ ΠΑΣΤΕΣ.	1534072 - 26/03/2008	3065632
MERIAL LIMITED	ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗΣ- ΚΑΙ ΜΟΝΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΤΗΝ 4" - Η 4' - ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.	1592700 - 02/04/2008	3065671
MERMIER, LAURENT	ΠΛΟΙΟ ΓΙΑ ΚΡΟΥΑΖΙΕΡΕΣ Ή ΑΝΑΨΥΧΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ.	1306299 - 12/03/2008	3065631
METSO MINERALS (WEAR PROTECTION) AB	ΛΕΠΙΔΑ ΑΠΟΞΕΣΤΗΡΑ, ΠΙΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ, ΑΠΟΞΕΣΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.	1434725 - 19/03/2008	3065668
M-I L.L.C.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗ.	1421253 - 02/04/2008	3065720
MILLET INNOVATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΦΥΣΕΩΝ (ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ), ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΩΝ ΝΥΧΙΩΝ.	1758533 - 26/03/2008	3065815
MITSUI CHEMICALS, INC.	5-ΑΜΙΝΟΠΥΡΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ.	1067121 - 28/05/2008	3065783
MORPHOSYS IP GMBH	ΦΟΡΕΙΣ/ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ DNA ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ.	1143006 - 02/04/2008	3065662
MULTIMEDIA GAMES INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΛΟΤΤΑΡΙΑΣ.	1339467 - 26/03/2008	3065811
N.V. ORGANON	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ.	1578727 - 16/04/2008	3065604
NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL, INC.	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΑΑΝ.	0764213 - 07/05/2008	3065674
NAVARRO, FRANCIS	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΣΥΡΑΦΗ ΤΟΜΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ.	1254635 - 19/03/2008	3065723
NESTEC S.A.	ΔΟΧΕΙΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΝΟΜΗ ΙΞΩΔΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.	1591376 - 26/03/2008	3065782
NEXTER SYSTEMS	ΚΙΒΩΤΙΟ ΓΙΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΜΕΓΑΛΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ.	1163486 - 23/04/2008	3065770
NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH & CO. KG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ.	1611759 - 05/03/2008	3065597
NORDMECCANICA S.P.A.	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ, ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ.	1710020 - 30/04/2008	3065840
NOVAGENIT S.R.L.	ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Α,Β-ΠΟΛΥΑΣΠΑΡΤΥΛΟΨΔΡΑΖΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	1773399 - 27/02/2008	3065615
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΥΛΟΜΙΛΕΪΜΙΔΙΟΥ.	1709030 - 02/04/2008	3065595
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΑΜΙΝΟ-6-ΦΑΙΝΥΛ-ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ.	1416935 - 12/03/2008	3065603
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΑΛΛΑΖΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ.	1387836 - 23/04/2008	3065685

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
NOVARTIS AG	ΑΝΤΙ-ΙΔΙΟΤΥΠΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΗΣ.	1169353 - 16/04/2008	3065686
NOVARTIS AG	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΦΘΑΛΜΙΚΗ Η ΥΠΟΠΕΠΤΕΦΥΚΩΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ.	1429725 - 19/03/2008	3065687
NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΩΝ ΑΥΞΗΣΕΩΝ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ.	1549770 - 12/03/2008	3065688
NOVARTIS AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗΣ, ΑΜΙΛΟΡΙΔΗΣ Η ΤΡΙΑΜΤΕΡΕΝΗΣ, ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ.	1682122 - 19/03/2008	3065750
NOVARTIS AG	ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΛΑΚΤΟΝΕΣ.	1735295 - 07/05/2008	3065756
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-AMINO-6-ΦΑΙΝΥΛ-ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ.	1416935 - 12/03/2008	3065603
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΑΛΑΖΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ.	1387836 - 23/04/2008	3065685
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΑΝΤΙ-ΙΔΙΟΤΥΠΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΗΣ.	1169353 - 16/04/2008	3065686
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΦΘΑΛΜΙΚΗ Η ΥΠΟΠΕΠΤΕΦΥΚΩΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ.	1429725 - 19/03/2008	3065687
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΩΝ ΑΥΞΗΣΕΩΝ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ.	1549770 - 12/03/2008	3065688
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗΣ, ΑΜΙΛΟΡΙΔΗΣ Η ΤΡΙΑΜΤΕΡΕΝΗΣ, ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ.	1682122 - 19/03/2008	3065750
NOVARTIS-PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΥΛΟΜΙΑΕΪΜΙΔΙΟΥ.	1709030 - 02/04/2008	3065595
NOVARTIS-PHARMA GMBH	ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΛΑΚΤΟΝΕΣ.	1735295 - 07/05/2008	3065756
OBERHOFER, KURT	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΠΗΓΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ CO ₂ .	1642861 - 16/04/2008	3065684
OBERHOFER, TIMM	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΠΗΓΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ CO ₂ .	1642861 - 16/04/2008	3065684
OFFICINE VITILEIA NICOLINO & C. SNC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΨΗΣΙΜΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΤΗ ΣΟΥΒΛΑ.	1656059 - 09/04/2008	3065664
OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION	ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΝΑΠΣΙΝΗΣ, ΜΙΑΣ ΑΣΠΑΡΓΙΝΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ.	0948630 - 23/04/2008	3065827
OMV MACHINERY SRL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΟΠΗ ΣΤΟ ΚΑΛΟΥΠΙ ΘΕΡΜΟΣΧΗΜΑΤΙΣΘΕΝΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΣΥΡΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΛΟΥΠΙ ΜΕ ΤΟ ΑΚΟΜΑ ΜΕΡΙΚΩΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ.	1319493 - 19/03/2008	3065795
ONCOLYTICS BIOTECH INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΡΕΟΪΟΥ.	1586634 - 07/05/2008	3065678
OREXIGEN THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΩΛΕΙΑ ΒΑΡΟΥΣ.	1617832 - 12/03/2008	3065656
ORGA SYSTEMS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ, ΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΖΕΤΑΙ ΕΝΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ, ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.	1364332 - 02/04/2008	3065813
PAUL VOSS GMBH & CO. KG	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΓΙΑ ΤΕΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ.	1792029 - 02/04/2008	3065643

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PERFETTI VAN MELLE S.P.A.	ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΤΡΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ.	1441688 - 28/05/2008	3065722
PERGO (EUROPE) AB	ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΣΑΝΙΔΕΣ ΜΕ ΕΞΟΜΟΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.	1461206 - 05/03/2008	3065612
PERGO (EUROPE) AB	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ.	1330370 - 05/03/2008	3065614
PFIZER INC.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ.	1106179 - 28/05/2008	3065592
PFIZER LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ.	1656296 - 14/05/2008	3065654
PFIZER LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑΝ ΘΥΛΑΚΑ.	1472139 - 14/05/2008	3065799
PIAGGIO & C. S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΘΙΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΕΝΟΣ ΤΡΙΤΡΟΧΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.	1666346 - 19/03/2008	3065743
PIAGGIO & C. S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΔΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.	1571016 - 26/03/2008	3065812
PIAGGIO & C. S.P.A.	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΣΥΝΕΧΩΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΣΧΕΣΕΩΣ.	1420195 - 11/06/2008	3065814
PLURION LIMITED	ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΜΕ ΑΥΤΟΛΥΤΙΚΟΥΣ ΔΕΝΔΡΙΤΕΣ.	1415358 - 16/04/2008	3065692
POWITEC INTELLIGENT TECHNOLOGIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΙΑΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΚΑΥΣΗΣ.	1364163 - 23/04/2008	3065628
POWITEC INTELLIGENT TECHNOLOGIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΜΙΑΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ.	1529182 - 23/04/2008	3065637
QLT INC.	ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΡΥΘΜΟ ΡΟΗΣ.	1357946 - 26/03/2008	3065793
RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ.	1504930 - 07/05/2008	3065778
RKW AG RHEINISCHE KUNSTSTOFFWERKE	ΜΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΑΚΟΥΛΑ ΜΕ ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΠΙΕΣΗΣ.	1607339 - 26/03/2008	3065633
ROQUETTE FRERES	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΑΣΦΑΛΤΟΥΧΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ.	1828297 - 02/04/2008	3065797
S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ.	1789344 - 02/04/2008	3065842
S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΗ ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ.	1509081 - 02/04/2008	3065843
S.E.R.A.C. GROUP	ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ.	1385762 - 19/03/2008	3065607
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ / ΗΛΕΚΤΡΟΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ.	1451634 - 26/03/2008	3065713
SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΞΗΡΑΝΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΞΗΡΑΝΤΗΡΑ.	1799352 - 12/03/2008	3065594
SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ VLA-4 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ.	1414444 - 09/04/2008	3065598
SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ VI ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥ ΧΡΗΣΗ.	1177289 - 23/04/2008	3065754
SANTOSOLVE AS	ΕΝΩΣΗ ΣΤΡΟΝΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟ-ΔΕΡΜΙΚΟΥ ΜΑΛΑΚΟΥ ΙΣΤΟΥ.	1429792 - 19/03/2008	3065762

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SAVIO S.P.A.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΠΟΡΤΑΣ Η ΠΑΡΑ-ΘΥΡΟΥ.	1707719 - 23/04/2008	3065828
SCHERING CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ (1-4-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΥΛ) ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΧΡΗ-ΣΙΜΑ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ Η3 ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ.	1499316 - 19/03/2008	3065725
SCHUSTER, THOMAS	ΠΡΕΣΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΔΕΜΑΤΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ.	1115557 - 26/03/2008	3065846
SCS AUTOMABERG S.N.C.	ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑ ΤΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΤΩΝ ΕΜΠΡΟΣΘΙΩΝ ΑΚΡΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ.	1832437 - 23/04/2008	3065680
SEA ON LINE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ.	1794621 - 16/04/2008	3065816
SEC SHIP'S EQUIPMENT CENTRE BREMEN GMBH	ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΥΟ ΚΟΝΤΕΙΝΕΡ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΣΤΟΙΒΑΓΜΕΝΑ ΤΟ ΕΝΑ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΛΛΟΥ.	1784348 - 26/03/2008	3065774
SEDA S.P.A.	ΜΟΝΩΜΕΝΟ ΚΥΠΕΛΛΟ.	1785370 - 19/03/2008	3065677
SEIKO EPSON CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΓΡΟ, ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.	1679196 - 07/05/2008	3065679
SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΥΔΑΤΙΚΟΝ ΥΓΡΟΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 2-ΑΜΙΝΟ-3-(4-ΒΡΩΜΟΒΕΝΖΟΪΛΟΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟΝ ΟΞΥ.	1586316 - 30/04/2008	3065834
SERRATURE MERONI S.P.A.	ΚΡΟΥΣΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΔΕΧΕΤΑΙ ΕΝΑ Η ΠΕΡΙΣ-ΣΟΤΕΡΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ.	1255006 - 26/03/2008	3065726
SHARP KABUSHIKI KAISHA	ΑΝΑΚΟΜΙΣΤΗΡΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΚΟΜΙ-ΣΤΗΡΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΚΟΜΙΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΨΥΞΗΣ STIRLING.	1580497 - 30/04/2008	3065715
SICPA HOLDING S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΣ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ.	1641624 - 16/04/2008	3065839
SIMPE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΥΝΑΜΕΝΩΝ ΝΑ ΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΚΑΙ ΝΑ ΒΑΦΟΥΝ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ.	1217024 - 12/03/2008	3065690
SK CHEMICALS CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΟΤΑΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΧΟΝΔΡΩΝ.	1392338 - 07/05/2008	3065771
SKS METAPLAST SCHEFFER-KLUTE GMBH	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΤΡΟΧΟΥ ΓΙΑ ΔΙΤΡΟΧΑ ΠΟΔΗΛΑΤΑ.	1435323 - 09/04/2008	3065636
SMAG GMBH	ΕΝΑΣ ΕΚΤΑΤΗΡΑΣ.	1694586 - 19/03/2008	3065667
SMITH & NEPHEW, INC.	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΕΠΙΦΑ-ΝΕΙΕΣ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΟ ΖΙΡΚΟΝΙΟ ΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΕΠΙΦΗ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΔΙΑΣΤΑΥ-ΡΩΣΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ.	1409036 - 14/05/2008	3065768
SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΤΡΥΓΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ.	1305312 - 23/04/2008	3065832
SMS MEER GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΟΣ.	1316371 - 19/03/2008	3065584
SOCIETE INDUSTRIELLE D'EQUIPE- MENTS URBAINS SAS	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΦΥΤΑ.	1790214 - 26/03/2008	3065810
SONY CORPORATION	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΙΣ ΠΟΛΥΛΕΚΤΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΔΙΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΑ ΛΕΞΙΝ.	1040583 - 26/03/2008	3065780
SPINEVISION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΣΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΕΩΣ ΣΕ ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.	1474046 - 26/03/2008	3065803
SPIRITS PRODUCT INTERNATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY B.V.	ΒΟΤΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΟΤΚΑ.	1549734 - 05/03/2008	3065605

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
STERLING FLUID SYSTEMS (GERMANY) GMBH	ΑΝΤΛΙΑ ΑΕΡΙΟΥ ΥΓΡΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ.	1477682 - 09/04/2008	3065589
STERNA BIOLOGICALS GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ/Η ΙΣΤΙΚΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ/Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΦΑΣΗΣ ΝΟΣΟΥ.	1670919 - 09/04/2008	3065765
STOICESCU, DAN	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥΜΩΝ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΦΟΛΙΚΟ ΟΞΥ.	1809292 - 21/05/2008	3065785
STOKKE AS	ΚΑΡΟΤΣΑΚΙ.	1438222 - 19/03/2008	3065760
SWAY AS	ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ.	1618301 - 05/03/2008	3065635
SWISS CAPS RECHTE UND LIZENZEN AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ/Η ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ.	1072198 - 14/05/2008	3065758
SYMPHOGEN A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ.	1670912 - 05/03/2008	3065626
SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕΣΟΤΡΙΠΟΝΗΣ.	1740534 - 07/05/2008	3065755
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ (R)-2[[[3-ΜΕΘΥΛΟ-4-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΙΘΟΞΥ)-2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟ] ΜΕΘΥΛΟ] ΣΟΥΛΦΙΝΥΛΟ]-1H-BENZIMIDAZΟΛΗΣ.	1129088 - 02/04/2008	3065665
TECHNIP FRANCE SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΩΣΗ ΚΑΙ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ.	1789311 - 09/04/2008	3065838
TEN BRUGGENKATE KAAKCHIRURGIE B.V.	ΕΝΔΟΣΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ.	1638477 - 23/04/2008	3065660
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΑΝΤΟΧΟ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.	1440015 - 02/04/2008	3065787
THE CHANCELLOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF OXFORD	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ.	1362031 - 19/03/2008	3065753
THE GILLETTE COMPANY	ΞΥΡΑΦΑΚΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.	1646481 - 16/04/2008	3065697
THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΝΑ ΤΟΥΣ Η ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΟΥΣ Η ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΛΛΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	1523982 - 12/03/2008	3065708
THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΥΓΓΕΝΟΥΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΑΣΗΣ 1 ΚΑΙ 2 ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΑ ΠΟΥ ΤΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ.	1411124 - 09/04/2008	3065805
THE QUEENS'S UNIVERSITY OF BELFAST	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ IN VITRO ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΕΩΣ ΑΠΟ ΣΙΡΚΟΪΟ ΧΟΙΡΩΝ ΤΥΠΟΥ II ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ.	1386617 - 05/03/2008	3065620
THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEW YORK	ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΟΡΦΥΡΙΝΗ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ.	1698350 - 02/04/2008	3065640
THE UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ IN VITRO ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΕΩΣ ΑΠΟ ΣΙΡΚΟΪΟ ΧΟΙΡΩΝ ΤΥΠΟΥ II ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ.	1386617 - 05/03/2008	3065620
THERAVANCE, INC.	ΔΙΦΑΙΝΥΛΑ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ.	1723114 - 14/05/2008	3065777
T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΕΙΚΟΝΟΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ.	1600008 - 05/03/2008	3065623
T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΑΤΟΜΩΝ.	1186904 - 12/03/2008	3065709

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TRANSPORT PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ.	1390099 - 19/03/2008	3065740
UNGER, ROLAND	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ.	1407428 - 02/04/2008	3065781
UNI-CHARM CO., LTD.	ΠΑΝΑ ΒΡΑΚΑΚΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.	1415629 - 02/04/2008	3065823
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩ-ΠΙΝΟΥ Ν-ΜΥC ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕ ΟΓΚΟΥΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ Ν-ΜΥC ΜΕΣΩ ΑΝΤΙΚΩΔΟΓΟΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΕΠΤΙ-ΔΟΝΟΥΚΛΕΙΨΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ (PNA).	1618195 - 12/03/2008	3065655
UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΔΥΟ ΟΜΟΙ-ΠΟΛΙΚΩΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΑΝΑ-ΣΤΟΛΕΑΣ ΔΙΑΥΛΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ/ΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Ρ2Υ2) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΩΝ ΕΠΙΦΑ-ΝΕΙΩΝ.	1196396 - 26/03/2008	3065701
UUTECH LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΥΑΛΙΟΥ ΜΕ ΣΦΡΑΓΙΣΗ.	1171397 - 12/03/2008	3065676
VAUTH-SAGEL HOLDING GMBH & CO. KG	ΓΩΝΙΑΚΟ ΝΤΟΥΛΑΠΙ ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΕΝΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.	1615529 - 12/03/2008	3065689
VEHICLE IP, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΦΟΡΟΥ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.	0824731 - 15/11/2006	3065807
VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY	ΧΩΝΕΥΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗ ΠΥΡΙΤΙΟΥ.	1745164 - 11/06/2008	3065769
VOITH TURBO SCHARFENBERG GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΡΘΡΩΣΗΣ.	1785329 - 02/04/2008	3065624
VORMAIR, ANTON	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ.	1407428 - 02/04/2008	3065781
WARTSILA FINLAND OY	ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΣΚΑΦΟΣ.	1690785 - 12/03/2008	3065647
WEINGARTNER, PETER	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΦΥΛΛΩΝ.	1608518 - 09/04/2008	3065732
WHITEHEAD INSTITUTE FOR BIO-MEDICAL RESEARCH	ΒΙΟΕΝΕΡΓΕΣ ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ IL-12.	0815245 - 02/04/2008	3065719
WOBEN, ALOYS	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΤΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ.	1560637 - 09/04/2008	3065693
WOBEN, ALOYS	ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΠΕΡΜΕΓΕΘΟΥΣ ΦΟΡΤΙΟΥ.	1465789 - 16/04/2008	3065802
WOELM GESELLSCHAFT MIT BE-SCHRANKTER HAFTUNG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ ΠΟΡΤΕΣ.	1630334 - 09/04/2008	3065702
YALE UNIVERSITY	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΚΥΣΤΕΟΪΟΙ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.	0871482 - 26/03/2008	3065621
ZOLLER-KIPPER GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ.	1619143 - 26/03/2008	3065744

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3026577.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0599376 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):93203163.6--12/11/1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck & Co., Inc.
126, East Lincoln Avenue P.O. Box 2000,
Rahway New Jersey 07065-0900,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):978535-19/11/1992-US
10734-29/01/1993-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dolling, Ulf H.
2)McCaughey, James A.
3)Varsolona, Richard J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάνη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάνη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗ ΤΟΥ FINASTERIDE.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αναφέρεται μια νέα διαδικασία για τη σύνθεση του finasteride η οποία περιλαμβάνει αντίδραση του άλατος αλογονούχου μαγνησίου της 17β-καρβοαλκοξυ-4-αζα-5α-ανδροστ-1-εν-3-όνης με αλογονούχο τριτ. βουτυλαμινο

μαγνήσιο, το οποίο παρίσταται σε τουλάχιστον 2:1 γραμμομοριακή αναλογία προς τον εστέρα, σχηματιζόμενο από τριτ. βουτυλαμίνη και ένα αλειφατικό/αρυλο αλογονούχο μαγνήσιο σε θερμοκρασία της ατμόσφαιρας σε αδρανή οργανικό διαλύτη υπό αδρανή ατμόσφαιρα και εν συνεχεία θερμαίνεται και παραλαμβάνεται το προϊόν finasteride. Επίσης αναφέρονται δύο πολυμορφικές κρυσταλλικές Μορφές Ι και ΙΙ του finasteride και μέθοδοι για την παρασκευή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3035144.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401481
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0652766 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):93918499.0--29/07/1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENENTECH, INC.
460 Point San Bruno Boulevard, South San
Francisco California 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):923401-31/07/1992-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)O'CONNOR, Barbara, H.
2)OESWEIN, James, Q.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ
ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ περιγράφεται μια σταθερή φαρμακευτικώς αποδεκτή υδατική σύνθεση περιλαμβάνουσα ανθρώπινη αυξητική ορμόνη, ένα ρυθμιστικό, ένα μη ιοντικό επιφανειοδραστικό, και, προαιρετικά, ένα ουδέτερο άλας, μανιτόλη, ή, ένα συντηρητικό. Επίσης περιγράφονται τα σχετικά μέσα και μέθοδοι για την παρασκευή, αποθήκευση, και χρησιμοποίηση τέτοιων συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3035978.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401473
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0638089 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):93909309.2--13/04/1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY
720 Rutland Avenue, Baltimore, MD 21205-
2109, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):868489-15/04/1992-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHORTLE, David, R.
2)SONDEK, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΙΚΙΛΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙ-
ΜΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟ-
ΤΙΔΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια νέα τεχνική για γένεση μιγμάτων ολιγονουκλεοτιδίων σε μία μόνη αυτοματοποιημένη σύνθεση διδάσκεται. Η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιείται για να παρασκευάζονται μικτά ολιγονουκλεοτίδια ιδεωδώς ταιριασμένα για δημιουργία χρήσιμων μιγμάτων ολίγο- ή πολυπεπτιδίων ή πρωτεϊνών. Επιπρόσθετα, η τεχνική κάνει δυνατή την εισαγωγή και / ή υποκατάσταση και / ή διαγραφή μιας αλληλουχίας νουκλεοτιδίων σε μία ή περισσότερες τοποθεσίες. Για μεταλλαξιογένεση πρωτεΐνης, ένα τρινονουκλεοτίδιο μπορεί να εισάγεται ή υποκαθίσταται στα όρια κωδικονίων. Η εφευρεθείσα τεχνική κάνει δυνατή την

κωδικοποίηση όλων των πιθανών εισαγωγών μονού αμινοξέως ή οποιοδήποτε επιθυμητό μείγμα υποκαταστάσεων και εισαγωγών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3043232.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0885244 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97905136.4--28/02/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis-Erfindungen Verwaltungsgesells-
chaft m.b.H.
Brunner Strasse 59, 1235 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9604412-01/03/1996-GB
9617702-22/08/1996-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRICEK, Franz
2)STADLER, Beda
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΓΙΑ ΕΜΒΟ-
ΛΙΑΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥ-
ΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανοσογόνα μόρια που περιλαμβάνουν (α) τουλάχιστον ένα τμήμα ενός πεπτιδίου το οποίο μιμείται τον φυσικό επίτοπο της ανθρώπινης IgE που αναγνωρίζεται από το μονοκλωνικό αντίσωμα αντι-ανθρώπινης IgE BSW17, και (β) ένα τμήμα που είναι σε θέση να προκαλεί μία ανοσοαπόκριση εναντίον αυτού του πεπτιδίου. Είναι χρήσιμα στην ή για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων, συγκεκριμένα για τη θεραπευτική αγωγή παθήσεων που διαμεσολαβούνται από την IgE όπως αλλεργιών και της ατοπικής δερματίτιδας, π.χ. εμβολίων κατά των αλλεργιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3043977.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0917430 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97922981.2--06/05/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biovet JSC
39, Petar Rakov Street, 4550 Peshtera,
BOYALGARIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19619219-13/05/1996-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MESCHONAT, Beate
2)HERMANN, Hubert
3)SPANNAGEL, Rolf
4)SANDER, Vera
5)KONIECZNY-JANDA, Gerhard
6)SOMMER, Mario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟ-ΚΟΚΚΟΙ ΕΝΖΥΜΟΥ ΓΙΑ ΚΟΚ-
ΚΩΔΗ ΥΛΙΚΑ ΖΩΟΤΡΟΦΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά την παραγωγή προκοκκωδών υλικών ενζύμου με σταθερά δραστηριότητα, τα οποία χρησιμοποιούν για την εισαγωγή τους σε τεμαχίδια ενός κοκκώδους υλικού ζωοτροφής. Περαιτέρω, η εφεύρεση αφορά τα σταθερά δραστηριότητας προκοκκώδη υλικά τα λαμβανόμενα σύμφωνα με την παρασκευαστική αυτή μέθοδο για την εισαγωγή τους σε κοκκώδη υλικά ζωοτροφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3046750.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0614374 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):92925316.9--16/11/1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Trustees of Columbia University in the
City of New York
Broadway and West 116th Street, New York,
NY 10027-6699, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):792728-15/11/1991-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEDERMAN, Seth
2)CHESS, Leonard
3)YELLIN, Michael, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΜΟΝΤΙ-
ΚΟΥ (5c8) ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ΜΙΑ ΑΝΘΡΩ-
ΠΙΝΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙ-
ΦΑΝΕΙΑ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση παρέχει ένα μονόκλωνο αντίσωμα ικανό να συνδέεται με μία πρωτεΐνη που αναγνωρίζεται ειδικά από το μονόκλωνο αντίσωμα 5c8 που παράγεται από το υβρίδιο που έχει Αύξοντα Αριθμό ATCC No. HB 10916. Αυτή η εφεύρεση παρέχει επίσης μία απομονωμένη πρωτεΐνη που αναγνωρίζεται ειδικά από το μονόκλωνο αντίσωμα 5c8 που παράγεται από το υβρίδιο που έχει Αύξοντα Αριθμό ATCC No. HB 10916. Αυτή η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω ένα

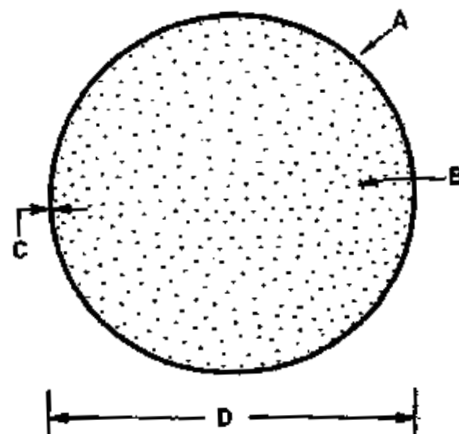
απομονωμένο μόριο νουκλεϊκού (nucleic) οξέος που κωδικοποιεί μία πρωτεΐνη που αναγνωρίζεται ειδικά από το μονόκλωνο αντίσωμα 5c8 που παράγεται από το υβρίδιο που έχει Αύξοντα Αριθμό ATCC No. HB 10916. Αυτή η εφεύρεση παρέχει επίσης μία ανθρώπινη γραμμή κυττάρων λευχαιμίας CD4- T που συμβολίζεται με D1. 1 που έχει Αύξοντα Αριθμό ATCC No. CRL 10915 ικανή να παρέχει ουσιαστικά λειτουργία υποβοήθησης σε Β-κύτταρα που εξαρτάται από την επαφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3049462.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0693924 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):94909778.6--22/02/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abraxis BioScience, Inc.
11755 Wilshire Blvd., 20th Floor, Los Angeles, CA 90025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):23698-22/02/1993-US
35150-26/03/1993-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRINSTAFF, Mark W.
2)SOON-SHIONG, Patrick
3)WONG, Michael
4)SANDFORD, Paul A.
5)SUSLICK, Kenneth S.
6)DESAI, Neil P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ IN VIVO ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, παρέχονται συνθέσεις χρήσιμες για την in vivo απελευθέρωση ενός βιολογικού, όπου το βιολογικό συνδυάζεται με ένα πολυμερικό κέλυφος που συνταγοποιείται από ένα βιοσυμβατό υλικό. Το

βιολογικό μπορεί να συνδυάζεται με το ίδιο το πολυμερικό κέλυφος, και/ή το βιολογικό, προαιρετικώς εναιωρούμενο / διεσπαρμένο σε έναν βιοσυμβατό παράγοντα διασποράς, μπορεί να εγκλείεται από το πολυμερικό κέλυφος. Σε άλλη άποψη, το βιολογικό που συνδυάζεται με πολυμερικό κέλυφος χορηγείται σε ένα υποκείμενο, προαιρετικά διεσπαρμένο σε κατάλληλο βιοσυμβατό υγρό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3050327.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1115380 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99949133.5--22/09/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FOREST LABORATORIES UK LIMITED
Bourne Road, Bexley, Kent DA5 1NX, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9820746-23/09/1998-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLYNN, Richard, Anthony
2)GOLDMAN, Martin, Harris
3)LOVELY, James, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΟΝΙΟΡΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

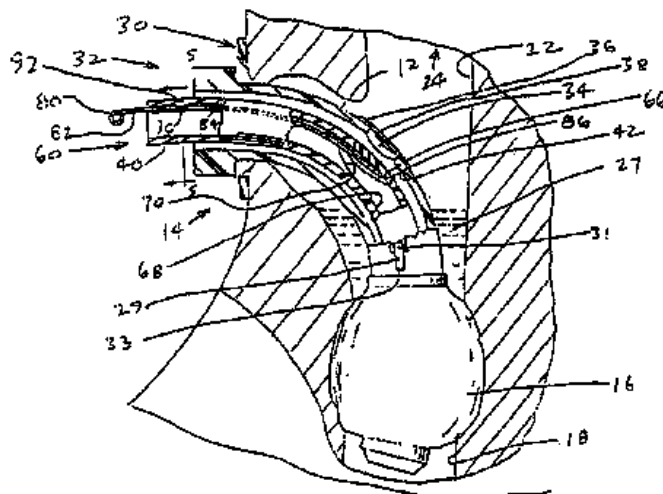
Περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν κονιορτοποιημένο κολλιστινικό σουλφομεθικό νάτριο. Ο κονιορτοποιημένος φαρμακευτικός παράγοντας δύνανται να χρησιμοποιηθεί μαζί με φορέα όπως λακτόζη. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις δύνανται να συσκευαστούν σε περιέκτες όπως καψάκια ζελατίνης και να χορηγηθούν με εισπνοή σκόνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3055452.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1159980 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00305245.3--21/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hansa Medical Products, Inc.
7440 North Shadeland Avenue St.107, Indian-
apolis IN 46250-2027, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):398110-16/09/1999-US
576043-23/05/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Blom, Eric D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΙΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Λυκοβρύσεως &Καραγιάννη 15, 14123
ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΙΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Λέλας Καραγιάννη 15 και
Λυκοβρύσεως,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΤΟΜΗΣ ΜΕ ΘΥ-
ΡΙΔΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑ-
ΝΟΥΛΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια εξωτερική κάνουλα (12) έχει μια πρώτη θυρίδα για τον προσανατολισμό προς τα έξω από το λαιμό ενός φορέα της συσκευής (20), μια δεύτερη θυρίδα για προσανατολισμό στο εσωτερικό της τραχείας (18) του φορέα της συσκευής (20), μια πρώτη δίοδο (42) που συνδέει την πρώτη θυρίδα στη δεύτερη θυρίδα για να επιτρέπει τη ροή των αερίων από την πρώτη θυρίδα προς τη δεύτερη κατά τη διάρκεια της εισπνοής από το φέροντα τη συσκευή (20) και από τη δεύτερη θυρίδα κατά τη διάρκεια της εκπνοής από τον φέροντα (20), και μια τρίτη θυρίδα ανάμεσα στην πρώτη και τη δεύτερη θυρίδα. Μια εσωτερική κάνουλα (40) διαμορφώνεται για να εισάγεται μέσα στην πρώτη δίοδο (42) μέσω της πρώτης θυρίδας όταν ο φορέας (20) επιθυμεί να εκπνέει μέσω του φάρυγγα του ή της (24). Η εσωτερική κάνουλα (40) περιλαμβάνει μια τέταρτη θυρίδα για τον

προσανατολισμό δίπλα στην πρώτη θυρίδα, μια πέμπτη θυρίδα για προσανατολισμό δίπλα στη δεύτερη θυρίδα και μια δεύτερη δίοδο (68) που συνδέει την τέταρτη θυρίδα με την πέμπτη θυρίδα για να επιτρέπει τη ροή των αερίων από την τέταρτη θυρίδα προς την πέμπτη θυρίδα κατά τη διάρκεια της εισπνοής από το φορέα (20) και από την πέμπτη θυρίδα κατά τη διάρκεια της εκπνοής από το φορέα (20). Μια βαλβίδα (66) ελέγχει τη ροή μέσω της τρίτης θυρίδας. Η βαλβίδα (66) παίρνει μια πρώτη θέση προσανατολισμού για να επιτρέπει τη ροή από την πρώτη θυρίδα προς τη δεύτερη θυρίδα όταν η πρώτη θυρίδα βρίσκεται σε μια πίεση μεγαλύτερη από τη δεύτερη θυρίδα, και μια δεύτερη θέση προσανατολισμού για να επιτρέπει τη ροή από τη δεύτερη θυρίδα μέσω της τρίτης θυρίδας όταν η δεύτερη θυρίδα βρίσκεται σε μια πίεση μεγαλύτερη από την πρώτη θυρίδα.



3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0599376 - 16/04/2008	MERCK & CO., INC.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ FINASTERIDE.	3026577.B2
0614374 - 12/03/2008	THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΜΟΝΤΙΚΟΥ (5c8) ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ΜΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ.	3046750.B2
0638089 - 05/03/2008	THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΙΚΙΛΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ.	3035978.B2
0652766 - 19/03/2008	GENENTECH, INC.	ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ.	3035144.B2
0693924 - 09/04/2008	ABRAXIS BIOSCIENCE, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ IN VIVO ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΕΣ.	3049462.B2
0885244 - 16/04/2008	NOVARTIS AG NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ENANTION ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΑΣ.	3043232.B2
0917430 - 12/03/2008	BIOVET JSC	ΠΡΟ-ΚΟΚΚΟΙ ΕΝΖΥΜΟΥ ΓΙΑ ΚΟΚΚΩΔΗ ΥΛΙΚΑ ΖΩΟΤΡΟΦΗΣ.	3043977.B2
1115380 - 12/03/2008	FOREST LABORATORIES UK LIMITED	ΚΟΝΙΟΡΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	3050327.B2
1159980 - 19/03/2008	HANSA MEDICAL PRODUCTS, INC.	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΤΟΜΗΣ ΜΕ ΘΥΡΙΔΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ.	3055452.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ABRAXIS BIOSCIENCE, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ IN VIVO ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΕΣ.	0693924 - 09/04/2008	3049462.B2
BIOVET JSC	ΠΡΟ-ΚΟΚΚΟΙ ΕΝΖΥΜΟΥ ΓΙΑ ΚΟΚΚΩΔΗ ΥΛΙΚΑ ΖΩΟ-ΤΡΟΦΗΣ.	0917430 - 12/03/2008	3043977.B2
FOREST LABORATORIES UK LIMITED	ΚΟΝΙΟΡΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ-ΣΕΙΣ.	1115380 - 12/03/2008	3050327.B2
GENENTECH, INC.	ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟ-ΝΗΣ.	0652766 - 19/03/2008	3035144.B2
HANSA MEDICAL PRODUCTS, INC.	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΤΟΜΗΣ ΜΕ ΘΥΡΙΔΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ.	1159980 - 19/03/2008	3055452.B2
MERCK & CO., INC.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ FINAS-TERIDE.	0599376 - 16/04/2008	3026577.B2
NOVARTIS AG	ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΑΣ.	0885244 - 16/04/2008	3043232.B2
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWAL- TUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΑΣ.	0885244 - 16/04/2008	3043232.B2
THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΙΚΙΛΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΟΛΙ-ΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ.	0638089 - 05/03/2008	3035978.B2
THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVER- SITY IN THE CITY OF NEW YORK	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΜΟΝΤΙΚΟΥ (5C8) ΑΝΑΓΝΩ-ΡΙΖΕΙ ΜΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙ-ΦΑΝΕΙΑ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ.	0614374 - 12/03/2008	3046750.B2

**4.1 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ
ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ**

<i>(21) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ :</i>	940300063
<i>(86) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ :</i>	93402877.0-29/11/1993
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ :</i>	25/03/2003

4.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3042505
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030400241
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	20/06/2007

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3043350
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030401105
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	07/03/2008

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3045379
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030403156
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	14/09/2005

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3047072
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030404879
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	18/12/2007

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3052804
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050400741
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	06/02/2008

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3057641
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060401706
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	28/02/2008

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΟΥΔΕΜΙΑ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

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 2 Ιουλίου 2008.

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

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 376
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 02/07/2008

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. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 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 α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
--

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20030100500	ΤΣΑΠΟΥΡΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
20030100513	ΜΗΤΣΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΗΤΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ
20030100522	ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20030100525	ΤΣΑΚΛΙΔΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ ΤΣΑΚΛΙΔΗΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ
20030100528	ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΚΩΝ/ΝΟΥ ANNA
20030100534	ΠΕΡΔΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
20030100539	ΜΙΚΡΟΔΙΑΛΥΣΙΣ Ε.Π.Ε.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1000852	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΕΡΑΜΙΔΑ-ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΤΟΥΛΑ
1001598	JOHNSON & JOHNSON INC.
1001675	ΑΓΚΡΟΣΟΛ Α.Ε.Β.Ε.Ε.
1001725	ΣΥΡΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
1002062	MCNEIL-PPC INC.
1002064	MCNEIL-PPC INC.
1002321	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.
1002479	MCNEIL-PPC INC.
1002489	ΕΥΡΕΝΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΡΦΟΤΕΧΝΙΚΗ Ο.Ε.
1002518	MCNEIL-PPC INC.
1002519	MCNEIL-PPC INC.
1002560	MCNEIL-PPC INC.
1002912	MCNEIL-PPC INC.
1003066	ΖΑΦΕΙΡΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1003381	FORPA PEDRETTI S.P.A.
1003463	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003656	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003709	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003996	ΜΠΑΚΟΥΛΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
1004137	ΤΟΥΨΗ ΜΑΡΙΑ
1004276	ΜΕΙΝΤΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1004343	ΚΑΡΑΚΑΝΤΖΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1004369	ΚΟΡΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004376	ΔΩΡΙΔΑ ΠΑΪΡΗ, ΘΥΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΪΡΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΪΡΗ, ΥΙΟ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΪΡΗ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ ΠΑΪΡΗ ΧΗΡΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΪΡΗ
1004420	ΠΑΝΤΕΡΗΣ ΜΥΡΩΝ
1004464	ΖΥΓΟΥΜΗ-ΦΙΛΟΛΙΑ ΑΡΓΥΡΩ
1004476	ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ
1004670	ΛΑΖΟΥΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
1004688	ΜΟΥΤΑΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1004743	ΑΠΟΡΡΗΤΟΣ
1004761	ΤΖΩΡΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

1004844	ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΣΟΥΛΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΔΡΙΓΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΟΥΡΕΜΕΝΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΒΡΕΤΤΑΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004917	ΠΑΠΑΚΥΡΙΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΘΑΙΟΣ
1005301	ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ ΗΛΙΑΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20030200064	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20030200152	PALLADIO TRADING SRL
20030200153	VESTEL BEYAZ ESYA SANAYI VE TICARET A.S.
20030200155	ΤΣΟΠΑΝΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΣΧΑΛΗΣ
20040200055	ΜΗΤΣΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΗΤΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ
20050200004	ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. ΠΥΧ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
2002540	ΡΑΠΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΘΕΟΦΑΝΗΣ
2002543	EKDOSIS HELLAS Π. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ - Δ. ΓΑΒΑΛΑΣ Ο.Ε.
2002548	ΠΑΠΑΡΟΥΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΕΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3003549	PITRE SRL
3004571	NERGECO S.A.
3005048	WYETH
3005590	SORIN BIOMEDICA CARDIO S.P.A.
3006125	BIOEUROPE

3006810	mitsui chemicals inc.
3008600	inhale therapeutic systems inc.
3009072	GRUPO PLAFIN S.A.
3009114	DEUTSCHE SOLVAY-WERKE GMBH
3010082	PILLING WECK INCORPORATED
3010560	ADISSEO FRANCE S.A.S.
3010614	MAUSER-WERKE GMBH
3011716.B2	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC
3012787	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3012867	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3014002	NORSK HYDRO TECHNOLOGY B.V.
3014038	BASF CORPORATION
3014996	AXIS-SHIELD POC AS
3015726	PFIZER INC.
3017117	INTERNATIONAL COATINGS LIMITED
3018206	ANORMED INC
3019495	BELLCO S.P.A.
3019740	PIRELLI COORDINAMENTO PNEUMATICI S.P.A.
3020436	MCNEIL AB
3020735	HANNY MAGNETICS (B.V.I.) LIMITED
3020742.B2	SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT
3020747	LUCKY LTD
3021120	GAZ DE FRANCE (SERVICE NATIONAL)
3021280	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3021367	POMINI S.P.A.
3021412	THE LIPOSOME COMPANY, INC.
3021463	DIAT CHRISTIAN
3022710	APPLIED TISSUE TECHNOLOGIES LLC
3023547	M & J LIMITED
3023835	LEGRAND FRANCE LEGRAND SNC
3024518	BASF AG
3024530	HERBERTS GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
3024677	ELTECH SYSTEMS CORPORATION
3024885	MERCK & CO., INC.
3025219	BASF AG

3025370	BASF AG
3025988	JOHN WYETH & BROTHER LIMITED
3026447	AMOCO CORPORATION
3026513	KERR GROUP, INC.
3026945	DSM N.V.
3027420	NEUROSEARCH A/S
3027783	CPC INTERNATIONAL INC.
3027809	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3029555	JANSSEN PHARMACEUTICA INC.
3030038	SCHERING CORPORATION
3030242	MCNEILAB, INC.
3030614	GALEN (CHEMICALS) LIMITED
3031359	BANYU PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3031582	POWDERJECT RESEARCH LIMITED
3031660	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3031998	JOHANSSON OLA
3032016	MAUSER-WERKE GMBH
3032150	INNOGENETICS N.V.
3033382	BELLCO S.P.A.
3033406	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3033618	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3034014	CASMA S.P.A.
3034022	KREATECH BIOTECHNOLOGY B.V.
3034225	PFIZER LIMITED PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V/S.A.
3034261	SCHERING AG
3034394	LOCKHEED MARTIN ENERGY SYSTEMS, INC.
3034409	N & L ELEKTROTECHNIK GMBH
3034764	CARROSELL, INC.
3035860	HEXAL AG
3035871	USF FILTRATION & SEPARATIONS S.P.A.
3035875	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.
3035895	VIVOLUTION A/S
3036103	ADS
3036662.B2	DE' LONGHI S.P.A.
3036693	KRAFT FOODS, INC.
3036703	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS, LLC.

3036717	OERLIKON CONTRAVES PYROTEC AG
3036733	SLEEVEER INTERNATIONAL COMPANY
3036943	VIATRIS GMBH & CO. KG
3036959	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3036981	BARCOL-AIR AG
3037838	UNIR ULTRA PROPRE NUTRITION INDUSTRIE RECHERCHE COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE
3037918	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3039055	KIPP, JENS-WERNER
3039256	LES LABORATOIRES SERVIER
3039397	SUN MICROSYSTEMS, INC.
3039408	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS, LLC.
3039464	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3039539	SHIRE BIOCHEM INC.
3039742	COOL PACK SYSTEM CORP.
3039760	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3039895	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3039956	MCNEILAB, INC.
3040109	AVECIA LIMITED
3040154	MCNEIL-PPC, INC.
3040525	LACE EFFECT, L.L.C.
3040579	JOHNSON & JOHNSON INC.
3040863	INDENA S.P.A.
3040877	MINGES, DONALD L.
3041280	ASTRAZENECA AB
3041446	L'OREAL
3041646	BAYER CORPORATION
3041658	ASSOTUBI ECOLOGICA S.R.L.
3041802	FARDIE KENNETH W.
3041888	ULTRA PROPRE NUTRITION INDUSTRIE RECHERCHE (U.N.I.R.)
3041905	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION
3042124	ASTRAZENECA UK LIMITED
3043391	WYETH
3043533	JOHNSON & JOHNSON INC.
3043614	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3043745	PRINCETON UNIVERSITY
3043878	OWENS-BROCKWAY PLASTIC PRODUCTS INC.

3043984	SUNNY DELIGHT BEVERAGES EUROPE SARL
3044051	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3044065	RUSSO, RONALD D.
3044178	SUNNY DELIGHT BEVERAGES EUROPE SARL
3044308	ASTRAZENECA UK LIMITED
3044548	S.C. JOHNSON & SON, INC.
3044675	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY
3044764	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC.
3044828	SORIN BIOMEDICA CARDIO S.P.A.
3044979	S.I.F.I. SOCIETA INDUSTRIA FARMACEUTICA ITALIANA S.P.A.
3045118	CELANESE CHEMICALS EUROPE GMBH
3045141	PURDUE PHARMA LTD. WARNER-LAMBERT COMPANY
3045294	MARGOLIS, KENNETH D. WHITE, NEAL EDWIN
3045352	WILFER, HANS-PETER
3045507	JOHNSON & JOHNSON INC.
3046018	MERCK & CO., INC.
3047092	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC
3047100	H.C. STARCK GMBH
3047396	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3048098	PFIZER PRODUCTS INC.
3048935	FRANZ HAAS WAFFELMASCHINEN-INDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT
3049012	PPG INDUSTRIES OHIO, INC.
3049179	ADVANCED LIGHT AS
3049210	AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.P.A.
3049364	RATIOPHARM GMBH
3049728	ABBOTT SPINE
3049910	SKS STAKUSIT BAUTECHNIK GMBH
3050021	DEBIOVISION INC.
3050104	ED & D, INC.
3050264	PSA COMPOSITES, LLC
3050441	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3050737	HUHTAMAKI LA ROCHELLE S.N.C.
3050947	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3050974	ASTRAZENECA AB

3051073	LEGRAND SNC LEGRAND
3052039	LE ROUGE GORGE SA
3052123	RABIED DIAMANTTECHNIK GMBH
3052178	LEVYTATOR LIMITED
3052796	PHARMACIA CORPORATION
3053169	UNILEVER N.V.
3053185	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.
3053255	TETENAL AG & CO. KG
3053524	ALCON LABORATORIES, INC.
3053537	NIKEM RESEARCH S.R.L.
3053755	HERCULES INCORPORATED
3053856	PFIZER PRODUCTS INC.
3054040	ENGL, JOHANNES
3054404	MCNEIL-PPC, INC.
3054542	PHOQUS PHARMACEUTICALS LIMITED
3055032	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3055088	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.
3055172	MCNEIL-PPC, INC.
3055329	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3055335	INTERLEMO HOLDING S.A.
3055409	N.V. BEKAERT S.A.
3055699	CHAFRA
3055700	THE FARROW SYSTEM LIMITED
3056018	TAMA PLASTIC INDUSTRY
3056266	SIG COMBIBLOC SYSTEMS GMBH
3056348	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3056448	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3056580	BRESCIANA GRANITI S.P.A.
3056689	EGIS GYOGYSZERGYAR RT.
3057278	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA
3057295	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3057569	DUFF, WILLIAM B., JR.
3057576	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.
3057651	MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION
3057728	M & J FIBRETECH A/S
3057826	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY

3057895	INSTITUT PASTEUR
3057903	ASTELLAS PHARMA INC.
3057933	CRUCIBLE MATERIALS CORPORATION
3057963	KRAEMER, KARL BOHN MANFRED
3058193	NOVATUG, B.V.
3058484	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3058763	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3058770	CELANESE EMULSIONS GMBH
3058930	MCNEIL-PPC, INC.
3058985	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.
3059033	ONEG HAKARMEL
3059360	MOLETERM HOLDING AG
3059648	QUEENSLAND ALUMINA LIMITED THE UNIVERSITY OF NEW SOUTH WALES
3059654	BODYMETRICS LIMITED UNIVERSITY COLLEGE LONDON
3059667	CP KELCO APS
3059915	EUROPROMECC ENGINEERING S.N.C., DI TREVISAN FABIO, SEGNETTO E SBABO
3060189	AVENTIS PHARMA S.A.
3060334	ECONICSYSTEMS INNOVATIVE HEIZLOSUNGEN GESMBH
3060434	SUNGENE GMBH
3060639	GEVYS PHARMACEUTICALS LTD.
3061232	VERITAS AG
3061254	AXXONIS PHARMA AG
3061768	PHOQUS PHARMACEUTICALS LIMITED
3061957	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3062698	CP KELCO APS
3063033	AICURIS GMBH & CO. KG
3064127	SPS VERPACKUNGS-SYSTEM GMBH

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

Μαρούσι, 2 Ιουλίου 2008
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ

ΜΕΡΟΣ Δ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

OYΔEMIA

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:

Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

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.: 2106828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):

Volume A' and B', price per disc	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription	EURO	77,00
Annual foreign subscription	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.

151 25 Paradissos Amarousiou

Athens - Greece

tel.: (0030210) 6828231