



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1994



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Αρτέμιδος & Επιδάυρου
115 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΞ: 222164 OBI GR
ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231
ΤΗΛΕΦΩΝΑ
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ & ΤΕΛΗ: 6828232
ΕΞΕΤΑΣΗ: 68282332
ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6828236
ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΕ & ΠΥΧ: 6828231

Σχεδίαση σήματος ΟΒΙ, εξωφύλλου και επιμέλεια
έκδοσης ΕΔΒΙ:
Εριφύλη Μανούσου

Ημερομηνία έκδοσης: 31 Ιανουαρίου 1995

© Δημοσίευση και Έκδοση:
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Εκτύπωση:
Γραφικές Τέχνες: ΛΥΧΝΟΣ ΕΠΕ
Πλ. Θεάτρου 24-105 52 Αθήνα - τηλ. 3214766



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

Artemidos & Epidavrou Str.
GR 115 25 Paradissos Amarooussiou Athens, Greece

TELEX: 222164 OBI GR
TELEFAX: 6819231
TELEPHONES
GENERAL INFORMATION

RECEIVING OFFICE & FEES: (00301) 6828231
EXAMINATION: (00301) 6828232
LEGAL MATTERS: (00301) 6828236
INFORMATION ON PATENTS AND UTILITY
MODELS: (00301) 6828231

OBI emblem, bulletin's cover design and editorial
supervision:
Erifili Manoussou

Publication date: 31 January 1995

© Published and Edited by:
Industrial Property Organisation (OBI)

Printed by:
Graphic Arts: LICHNOS LTD.
24. Pl. Theatrou - 105 52 Athens - tel. 3214766

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αριθμών	3
Συντμήσεις	3
ΤΕΥΧΟΣ Α΄	
ΕΘΝΙΚΟ	
ΜΕΡΟΣ Α΄	
ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ	
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	7
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	21
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	23
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	25
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	29
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	30
ΜΕΡΟΣ Β΄	
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	31
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	42
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	43
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	44
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	50
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	51
ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	52
— Μεταβιβάσεις	52
— Αλλαγή Επωνυμίας	53
— Αλλαγή Έδρας	53
— Αλλαγή Διεύθυνσης	53
ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
	54
ΤΕΥΧΟΣ Β΄	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ	
ΜΕΡΟΣ Α΄	
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	59
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	61
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	62

CONTENTS

	Page
INID Codes	3
Abbreviations	3
PART A	
NATIONAL PROTECTION TITLES	
CHAPTER 1	
NATIONAL APPLICATIONS	
— Patent Applications	7
— Patent Application Index by filing date	21
— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	23
— Utility Model Applications	25
— Utility Model Application Index by filing date	29
— Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	30
CHAPTER 2	
PATENTS AND UTILITY MODELS	
— Patents	31
— Patent Index by filing date	42
— Patent Index in alphabetical order of the patentee	43
— Utility Models	44
— Utility Model Index by filing date	50
— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	51
CHAPTER 3	
MODIFICATIONS	
— Patents	52
— Assignments	52
— Change of the patentee's name	53
— Change of the patentee's address	53
— Change of the patentee's address	53
CHAPTER 4	
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF PATENTS AND UTILITY MODELS	
	54
PART B	
EUROPEAN PATENTS	
CHAPTER 1	
TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS	
— Notification concerning the translation of the European patents applications claims	59
— Index by publication number of the European applications patents	61
— Index in alphabetical order of the patentee	62

ΜΕΡΟΣ Β΄**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	63
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	232
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	249

ΜΕΡΟΣ Γ΄**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	268
— Μεταβιβάσεις	268
— Αλλαγή Επωνυμίας	268
— Κοινοποίηση	268
— Μεταβίβαση	268
— Διορθώσεις	268
— Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	271

CHAPTER 2**EUROPEAN PATENTS**

— Notification concerning the translation of the European patents	63
— Index by publication number of the European patents	232
— Index in alphabetical order of the patentee	249

CHAPTER 3**MODIFICATIONS**

European Patents	268
— Assignments	268
— Change of the patentee's name	268
— Communication	268
— Assignment	268
— Corrections	268
— Subscription for the Industrial Property Bulletin	271

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΕΥΧΟΣ Α' ΕΘΝΙΚΟ	INID CODES PART A NATIONAL PROTECTION TITLES
(11) Αριθμός Δ.Ε.	(11) Patent No
(11) Αριθμός Π.Υ.Χ.	(11) Utility Model No
(21) Αριθμός Αίτησης Δ.Ε.	(21) Patent application No
(21) Αριθμός Αίτησης Π.Υ.Χ.	(21) Utility Model Application No
(22) Ημερομηνία κατάθεσης	(22) Filing date
(30) Συμβατικές προτεραιότητες	(30) Priority
(47) Ημερομηνία απονομής	(47) Date of grant
(51) Διεθνής Ταξινόμηση	(51) International Patent Classification
(54) Τίτλος εφεύρεσης	(54) Invention title
(57) Περίληψη	(57) Abstract
(61) Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε.	(61) Addition to the patent
(71) Καταθέτης	(71) Applicant
(72) Εφευρέτης	(72) Inventor
(73) Δικαιούχος	(73) Patentee
(74) Ειδικός Πληρεξούσιος	(74) Attorney
(74) Αντίκλητος	(74) Representative
ΤΕΥΧΟΣ Β' ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ	PART B EUROPEAN PATENTS
(11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε.	(11) European Patent No
(21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης	(21) Greek application No
(22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης	(22) Greek application filing date
(30) Προτεραιότητα	(30) Priority
(54) Τίτλος εφεύρεσης	(54) Invention title
(57) Περίληψη	(57) Abstract
(71) Καταθέτης	(71) Applicant
(72) Εφευρέτης	(72) Inventor
(73) Δικαιούχος	(73) Patentee
(74) Ειδικός πληρεξούσιος	(74) Attorney
(74) Αντίκλητος	(74) Representative
(86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης	(86) European application No/European application filing date
(87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης	(87) EP Publication No/date

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
ΕΔΒΙ: Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας
ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας
Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο
ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87): Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης
ευρωπαϊκής αίτησης
ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21): Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης
ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.: Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος
χρησιμότητας
ΕΓΔΕ: Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
ΕΡΟ: European Patent Office



ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟ



ΜΕΡΟΣ Α' ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(21): 930100175 (54): Συστήματα μαζικής μετάδοσης τυπωμένων μηνυμάτων και ενσωματωσή τους σε αυτά της τηλεόρασης και του ραδιόφωνου	διαφημίσεις, σχέδια, φωτογραφίες κ.λπ.), προσφέροντας άμεση γραπτή μαζική ενημέρωση. Τα εν λόγω συστήματα μπορούν να λειτουργήσουν αυτοδύναμα ή να συμπληρώσουν τα προϊόντα των Ραδιοτηλεοπτικών συστημάτων.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC5, H04N 1/00 (71): ΛΙΒΙΤΣΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Σωκράτους 40, 155 62 Χολαργός	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.05.93	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΙΒΙΤΣΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

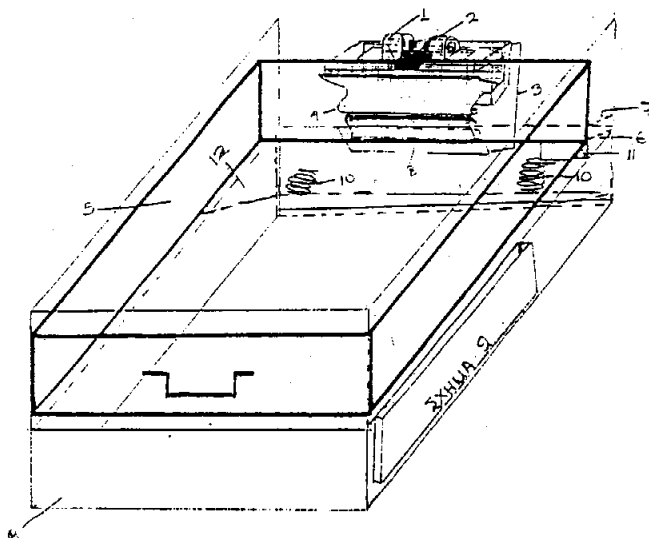
Με τα προτεινόμενα συστήματα στα ηλεκτρονικά μέσα μαζικής ενημέρωσης προστίθεται ένα νέο προϊόν: Η μαζική μετάδοση τυπωμένων μηνυμάτων μέσω ραδιοκυμάτων ή κλειστών καλωδιακών δικτύων. Η βασική τους λειτουργία είναι ανάλογη αυτής που χρησιμοποιείται στα συστήματα του Ραδιοφώνου και της Τηλεόρασης για τη μαζική μετάδοση ήχου και εικόνας. Με την καθιέρωσή τους θα επιτευχθεί η μετάδοση και μαζική λήψη τυπωμένων μηνυμάτων κάθε μορφής (ειδήσεις,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(21): 930100178 (54): Συρτάρι-ταμείο ασφάλειας και χρονοκαθυστέρησης
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΜΟΣΚΟΦΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Ηρακλέους 7, 145 64, Ν. Κηφισιά
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.05.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΟΣΚΟΦΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μοσκοφίδου Κυριακή, Ηρακλέους 7, 145 64 Ν. Κηφισιά

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συρτάρι - ταμείο ασφάλειας και χρονοκαθυστέρησης αποτελούμενο από δύο συρτάρια που λειτουργούν συνδυαστικά, από τα οποία το πάνω συρτάρι λειτουργεί κανονικά μέσα έξω και τερματίζει σε δύο σκάλες, ενώ το κάτω συρτάρι (ασφάλειας) δεν είναι εύκολα ορατό και μένει μπλοκαρισμένο, είτε σε προκαθορισμένο χρόνο με υδραυλικό μηχανισμό χρονοκαθυστέρησης είτε προσωρινά με μηχανισμό μπλοκαρίσματος.

Το κάτω συρτάρι μπλοκάρει προσωρινά όταν ο ταμείας το σπρώξει να τερματίσει πίσω και ξεμπλοκάρει όταν ο ταμείας σπρώξει το πάνω συρτάρι στην δεύτερη θέση τερματισμού. Το κάτω συρτάρι μπλοκάρει για προκαθορισμένο χρόνο όταν ο ταμείας τραβήξει το πάνω συρτάρι και ενεργοποιώντας το μηχανισμό χρονοκαθυστέρησης. Σ' αυτήν την περίπτωση το κάτω συρτάρι ξεμπλοκάρει αυτόματα μόνο μετά την πάροδο του προκαθορισμένου χρόνου.



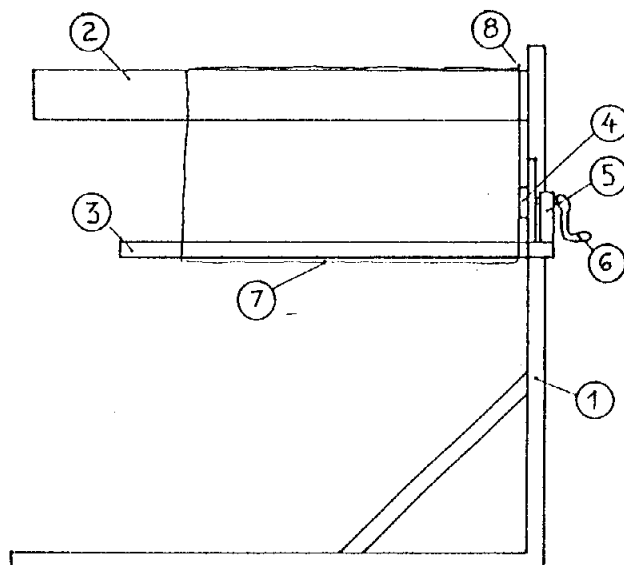
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100179
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανισμός κοπής ταινιών από πλαστικούς σάκκους
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC5, B26D 3/16 (71): ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ελαιοχώρι, 642 00 Καβάλα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.05.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(30): — (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): — (74): Παναγιωτίδης Θεολόγος, Μητροπόλεως 8B, 642 00 Καβάλα*

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο μηχανισμός κοπής ταινιών από πλαστικούς σάκκους ανήκει στην κατηγορία των βοηθητικών μηχανημάτων και εξυπηρετεί αγροτικές εργασίες.

Το τεχνικό πρόγραμμα που επιλύεται με την παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη μετατροπή κοινών πλαστικών σάκκων σε λωρίδα ομοιόμορφου πλάτους και μήκους συνεχούς.

Η κύρια χρήση της εφεύρεσης αναφέρεται στην κοπή ταινιών οι οποίες χρησιμοποιούνται κυρίως σε συρραπτικά για τη στερέωση κλαδιών από αμπέλια ή δενδρίλλια ή για τη στερέωση λουλουδιών σε ανάλογες καλλιέργειες.

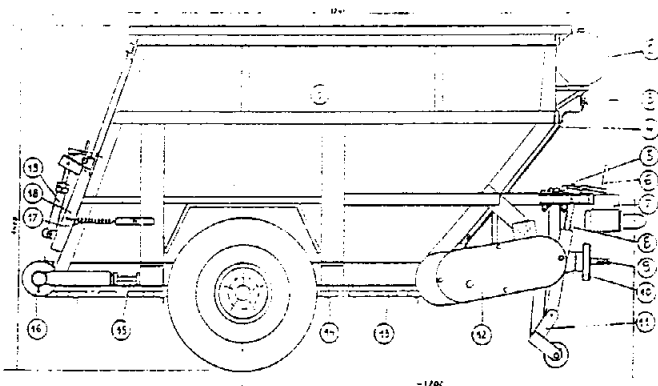


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100180	Η κύρια χρήση της εφεύρεσης είναι για τη λίπανση γραμμικών καλλιεργειών, όπως αμπέλια, ακτινίδια, σπαράγγια, δενδροκαλλιέργειες, καλλιέργειες σε θερμοκήπια και γενικά σε χώρους με περιορισμένες διαστάσεις.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανισμός διανομής κοπριάς, τύρφης και άλλων συναφών υλικών για τη λίπανση γραμμικών καλλιεργειών	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC5, A01C 3/06 IPC5, A01D 90/10 (71): ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ελαιοχώρι, 655 00 Καβάλα	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.05.93	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(30): — (61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): — (74): Παναγιωτίδης Θεολόγος, Μητροπόλεως 86, Καβάλα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

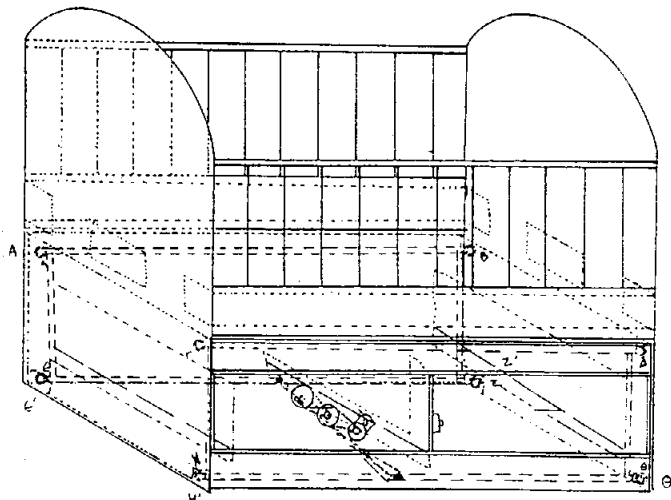
Ο διανομέας κοπριάς ανήκει στην κατηγορία των γεωργικών μηχανημάτων. Έχει κατά βάση την ίδια μορφή με τις κοινές δίτροχες καρότσες που χρησιμοποιούνται στις αγροτικές ασχολίες, διαφέρει όμως ως προς το πλάτος, που είναι συνήθως μικρό και είναι επιπλέον εφοδιασμένος με έναν αλυσσομεταφορέα για την προώθηση της κοπριάς προς το πίσω μέρος της καρότσας απ' όπου γίνεται και η απόρριψη για τη λίπανση των καλλιεργειών.

Το τεχνικό πρόβλημα που επιλύεται με την κατασκευή αυτή αφορά στην ευκολία και την ταχύτητα με την οποία γίνεται η λίπανση, κατά βάση γραμμικών καλλιεργειών. Ενδεικτικά αναφέρω ότι σε οκτάωρη βάση δυο άτομα μπορούν να διασκορπίσουν περίπου 8 τόννους κοπριάς, ενώ με το μηχανισμό που προτείνεται ένα και μόνο άτομο μπορεί να διασκορπίσει πάνω από 120 τόννους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 930100191
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αυτοκινούμενο ή χειροκινούμενο παιδικό κρεβατάκι αμφιταλαντευόμενης κίνησης
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ασημακοπούλου 24, 303 00 Ναύπακτος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.05.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

διακόπτες επιλογής, η μπαταρία, η ενδεικτική λυχνία και το τηλεχειριστήριο κατάλληλα τοποθετημένο για την αρχή ή παύση της λειτουργίας του μοτέρ από απόσταση.



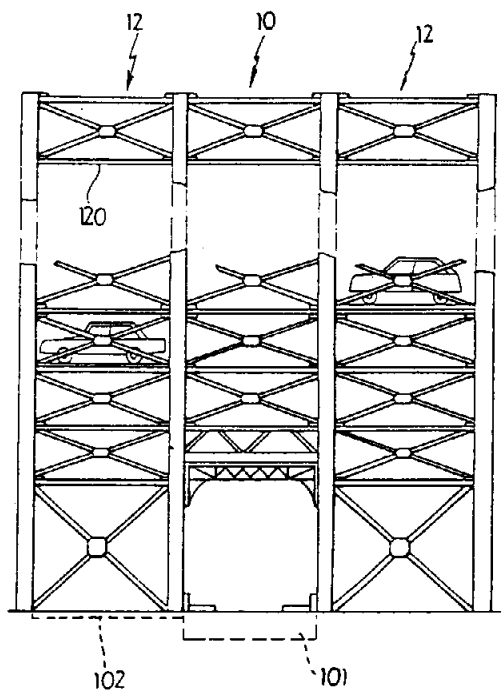
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αυτοκινούμενο ή χειροκίνητο παιδικό κρεβατάκι αμφιταλαντευόμενης κίνησης αποτελείται από δύο βασικά μέρη του επάνω μέρος (Ε) που είναι το κινητό (πλάγιες όψεις, μπρούντζινα καγκελάκια, στρωματάκι) και περικλείει με τις πλάγιες όψεις του το κάτω μέρος (Κ) που είναι και η βάση της κατασκευής και προσαρμόζεται στα σημεία ΕΖΗΘ και στις ειδικά κατασκευασμένες υποδοχές Ε', Ζ', Η', Θ'. Χρησιμοποιούνται μεταλλικοί ράβδοι για αντοχή σε βάρος, σε εκρεμές συστήματα με ρουλεμάν στα σημεία που δημιουργούνται τριβές. Ειδικά σφουγκαράκια στο τελείωμα της μηχανικής διαδρομής για ομαλή εναλλαγή φοράς κατά την κίνηση με το χέρι. Κίνηση δίδεται με μικρής ισχύος μοτέρ (κασετοφώνου) με συστοιχία τροχαλιών μετατρέποντας την κυκλική κίνηση σε παλινδρομική με την προσθήκη παράκεντρου άξονα και με ελαστικά κορδονάκια μεταφέρουμε την κίνηση στα σημεία Μ και Ν, όλα αυτά βρίσκονται στο κάτω μέρος (Κ) καθώς και το τροφοδοτικό, οι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 930100194
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πύργος σταθμεύσεως αυτοκινήτων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC5, E04H 6/28
 IPC5, E04H 6/22
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): CHI CHUNG TSAI
 27 Alley Lane-70, Sec. 2, Touchang Hsiang, Taichung Country
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.05.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): TSAI CHI CHUNG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αθανασίου Βασίλης, δικηγόρος, Ασκληπιού 26, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αθανασίου Βασίλης, δικηγόρος, Ασκληπιού 26, 106 79 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας πύργος στάθμευσης αυτοκινήτων περιλαμβάνει ένα πλήθος επιπέδων με μία ή περισσότερες θέσεις σταθμεύσεως, ένα αναβατόριο κινούμενο πάνω και κάτω σε όλα τα επίπεδα, ένα μηχανισμό πλευρικής κινήσεως που κινείται στο αναβατόριο, ένα μηχανισμό κατά μήκος κινήσεως που κινείται επάνω στο φορείο της πλευρικής κινήσεως, ένα περιστροφικό μηχανισμό που περιστρέφεται επάνω στο φορείο της κατά μήκος κινήσεως και ένα φορείο επάνω στον περιστροφικό μηχανισμό. Το φορείο αυτό μπορεί συνεπώς να κινείται κατά μήκος, πλευρικά και να περιστρέφεται από τους ανωτέρω μηχανισμούς ώστε να ευθυγραμμίζεται με όλες τις θέσεις σταθμεύσεως του πύργου.

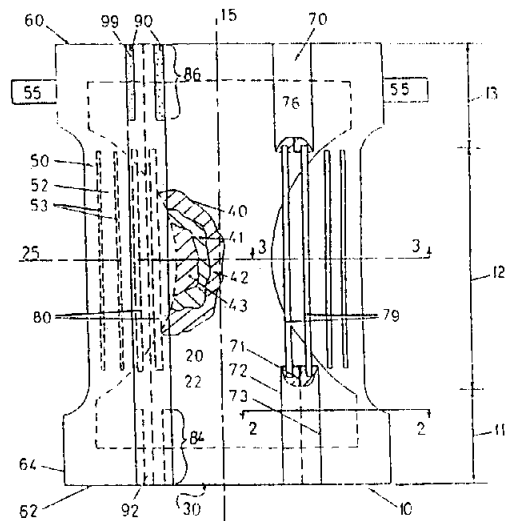


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100204
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απορροφητικό αντικείμενο με πολυεδρικές πτυχές φραγής
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC5, A61F 13/15 (71): ΜΕΓΑ Α.Ε. Προϊόντα μιας χρήσεως Δαβάκη 12 & Μυλοποτάμου, 115 26 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βασιλογλου Γεώργιος, δικηγόρος, Ν. Νικοδήμου 2, 105 57 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βασιλογλου Γεώργιος, δικηγόρος, Ν. Νικοδήμου 2, 105 57 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ενιαίο απορροφητικό αντικείμενο μιας χρήσεως, όπως π.χ. μια βρεφική πάνα (10) που αποτελείται από ένα ανώτερο φύλλο (20) διαπερατό από τα υγρά, ένα κατώτερο αδιάβροχο φύλλο (30) και έναν απορροφητικό πυρήνα (40) τοποθετημένο ανάμεσα στο ανώτερο φύλλο (20) και το κατώτερο φύλλο (30), τουλάχιστον ένα ελαστικώς συσπασμένο πτερύγιο σφραγίσεως μηρών ή μέσης (50) και τουλάχιστον μία πολυεδρική πτυχή φραγής (70). Η πολυεδρική πτυχή φραγής (70) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ακμή (71) διευθετημένη στο επίπεδο του ανώτερου φύλλου (20) και τουλάχιστον δύο ακμές (72, 73) απομακρυσμένες από το επίπεδο του ανώτερου φύλλου (20). Ταυτόχρονα η πολυεδρική πτυχή φραγής (70) περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο έδρες (75, 77) οι οποίες τέμνονται με την ανώτερη επιφάνεια (22) του ανώτερου φύλλου (20) κατά μήκος της ομοεπιπέδου με το ανώτερο φύλλο ακμής (71) και τουλάχιστον μία απομακρυσμένη έδρα (76) διευθετημένη σε διαφορετικό από το ανώτερο φύλλο (20) επίπεδο. Το απορροφητικό αντικείμενο περιλαμβάνει επιπλέον μέσα απομακρύνσεως (80) για

να διατηρούν σε απόσταση τις απομακρυσμένες ακμές (72, 73) από την ανώτερη επιφάνεια (22) του ανώτερου φύλλου (20). Επιπλέον μέσα συγκολλήσεως (90) συγκρατούν κλειστά τα ακραία τμήματα (92, 93) της πτυχής φραγής (70), ώστε τουλάχιστον δύο εκ των απομακρυσμένων ακμών (72, 73) να διευθετούνται εκατέρωθεν της ακμής (71) της ομοεπιπέδου με το ανώτερο φύλλο (20). Με τον τρόπο αυτόν η εσωτερική τεμνόμενη με το ανώτερο φύλλο (20) έδρα (75) δημιουργεί ένα τείχος τουλάχιστον στην περιοχή του καβάλλου, επειδή η εσωτερική απομακρυσμένη ακμή (72) βρίσκεται σε απόσταση από την επάνω επιφάνεια του ανώτερου φύλλου (20). Ταυτόχρονα η απομακρυσμένη έδρα (76) που βρίσκεται σε διαφορετικό από το ανώτερο φύλλο (20) επίπεδο δύναται να δημιουργεί μία επιφάνεια διηθήσεως και αποστραγγίσεως των υγρών εκκρίσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100205
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα μέθοδος μη οριζόντια (κατακόρυφη ή περίπου κατακόρυφη) καλλιέργειας φυτών μέσα σε αδρανή υλικά και σε υποδοχείς διαφόρων τύπων και σχημάτων με ειδική ανακυκλούμενη διατροφή
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC5, A01G 9/02 (71): ΒΙΟΡΥΛ ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε. Βιλτανιώτη 36, 145 64 Κηφισιά
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.05.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπερόπουλος Ιωάννης, δικηγόρος, Ασκληπείου 141, 114 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

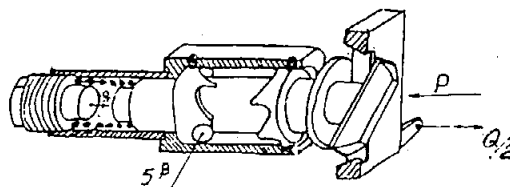
0,001%, ολιγοσακχαρίτες σε ποσοστό 0,001-0,010 % και ιχνοστοιχεία σε ποσοστό από 1-5 % και βιταμινών του συμπλέγματος Β, C Κ, Ε, και αλειφατικών αλκοολών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μη οριζόντια (κατακόρυφη ή περίπου κατακόρυφη) μέθοδο καλλιέργειας φυτών μέσα σε αδρανή υλικά (χαλαζιακή άμμο, περλίτη, βερμικουλίτη, πλαστικά διαμορφώματα κ.λπ.) και σε δοχεία διαφόρων τύπων και σχημάτων με ειδική συμπυκνωμένη τροφή, θρεπτικών συστατικών και τρόπων και μεθόδων αναπτύξεως των φυτών, η οποία περιέχει σε διαλυτή μορφή Ν,Ρ,Κ σε αναλογίες Ν (3-6), φώσφορο (4-10), Κάλιο (8-10) και αυξητικούς παράγοντες σε ποσοστό 0,001%, αμινοξέα και πεπτίδια σε ποσοστό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100209
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα μηχανικής σύνδεσης και αποσύνδεσης μαντάλων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, B60P 7/13 IPC5, B60D 1/54
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΤΟΠΟΥΖΕΛΗΣ ΝΙΚΟΣ Ν. Μοναστηρίου 66, 563 34 Θεσ/νίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.05.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΟΠΟΥΖΕΛΗΣ ΝΙΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χατζόπουλος Κων/νος, δικηγόρος, Σαλαμίνας 5, 546 26 Θεσ/νίκη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Χατζόπουλος Κων/νος, δικηγόρος, Σαλαμίνας 5, 546 26 Θεσ/νίκη

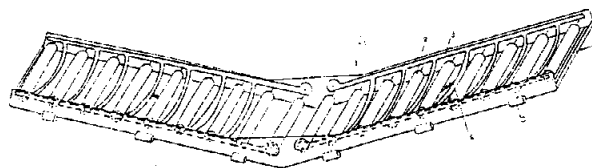
ντας άλλες 45° και επιτυγχάνοντας τη σύνδεση. Η αποσύνδεση επιτυγχάνεται με την επανάληψη των δύο διαδοχικών περιστροφών, με την άσκηση των δυνάμεων (P) και (Q) με τις ίδιες παραπάνω κινήσεις.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός σύνδεσης μαντάλων, κατόπιν ασκήσεως δύναμης (P) επί βάσης (1), μέσα από την οπή της οποίας εισέρχεται, ευθύγραμμα, άγγιστρο (2α) του άξονα (2), αναγκάζοντας σε περιστροφή τον άξονα (2) με την καμπύλη μετακίνηση πύρου (5), οι δύο προεξέχουσες άκρες του οποίου (5α και 5β) μετακινούνται από τις οδοντωτές εγχοπές (3α και 3γ) εμπρόσθιας καστανίας (3) στις οδοντωτές εγχοπές (7α και 7γ) της οπίσθιας καστανίας (7), κάνοντας περιστροφή 45° και, με την άσκηση αντίθετης φοράς δύναμης (Q), οι άκρες του πύρου (5α και 5β) μετατίθενται από τις θέσεις (7α και 7γ) της οπίσθιας καστανίας (7) στις οδοντωτές εγχοπές (3β και 3δ) της εμπρόσθιας καστανίας, διαγράφο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100211
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εναλλάκτης σειράς κυλίστων ταινιοδρόμων μεταφοράς υλικών
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΤΖΕΛΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ι. Τράντα 24, 501 00 Κοζάνη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.05.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΖΕΛΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τζέλλος Θρασύβουλος, Ι. Τράντα 24, 501 00 Κοζάνη



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο εναλλάκτης κυλίστων ταινιοδρόμων μεταφοράς γαιωδών υλικών (σχήματα 1 και 3) αποτελείται από ένα συρόμενο μεταλλικό φορείο με ανακλινόμενα σκέλη, ώστε να είναι δυνατή η τοποθέτηση και αφαίρεση σειράς κυλίστων ταινιοδρόμων μεταφοράς.

Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι με τον εναλλάκτη σειράς κυλίστων ταινιοδρόμων μεταφοράς γαιωδών υλικών μπορεί κανείς να αλλάσσει και τοποθετεί σειρές κυλίστων ταινιοδρόμων μεταφοράς γαιωδών υλικών γρήγορα, οικονομικά και με ασφάλεια του προσωπικού και προστασία του υλικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): 930100212
(54): Σύστημα για ανέβασμα και κατέβασμα της κουρτινόβεργας (κοντάρι-μπαστούνι) για το κρέμασμα της κουρτίνας χωρίς σκάλα

τήματα αυτά (κουρτινόβεργα, στηρίγματα, κορδόνια) να φέρουν επένδυση, σχήματα ή ραβδώσεις. Μπορεί επίσης το σύστημα να φέρει βοηθητικό σιδηρόδρομο, ενσωματωμένο στο κοντάρι, ή βοηθητικό κοντάρι για την τοποθέτηση περισσότερων από μία κουρτινών.

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Αλ. Παπαναστασίου 29, Συκιές,
566 25 Θεσ/νίκη

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 25.05.93

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.

(61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

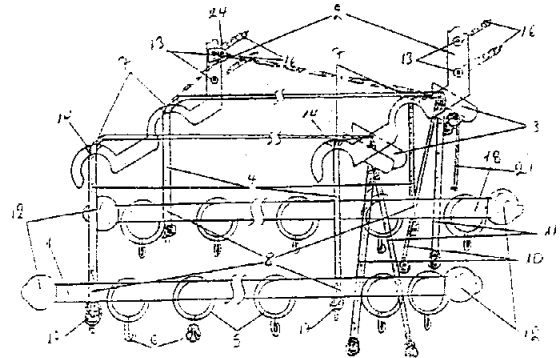
(72): ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για μηχανισμό ανεβοκατεβάσματος της κουρτινόβεργας (κοντάρι-μπαστούνι) καθέτως, χωρίς την χρησιμοποίηση σκάλας. Αποτελείται από κουρτινόβεργα (κυρίως μπαστούνι), από στηρίγματα, από μηχανισμό πεδήσεως, από κορδόνια (σχοινιά ή ιμάντες) και από προαιρετικά τοποθετούμενα γαντζάκια. Η κουρτινόβεργα ανεβοκατεβαίνει με την βοήθεια των κορδονιών, στα οποία είναι δεμένη, και τα κορδόνια διέρχονται από τις οπές των στηριγμάτων και από την οπή του συστήματος πεδήσεως. Στο σύστημα πεδήσεως μπορεί να τοποθετηθεί σχοινί για την ασφάλιση ή απασφάλιση του φρένου, για την καλύτερη και ασφαλέστερη λειτουργία του. Τα υλικά κατασκευής των παραπάνω συστημάτων και εξαρτημάτων τους, είναι όσα κυκλοφορούν ή μέλλει να κυκλοφορήσουν, με οποιαδήποτε μορφή ή σχήμα, άβαφα ή βαμμένα στο σχήμα της αρεσκείας μας. Μπορούν δε τα εξαρ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(21): 930100214
(54): Σύστημα ασφάλειας τραπεζών
(71): ΚΑΖΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ανεξαρτησίας 50, 124 62 Χαϊδάρι

την εξωτερική πλευρά μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την θωράκιση του γραφείου του διευθυντή της τράπεζας όταν αυτό βρίσκεται εκτός του χώρου εργασίας των υπαλλήλων.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 26.05.93

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.

(61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): ΚΑΖΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Ενωτιάδης Σάββας, δικηγόρος, Ρίμινι 11. 122 43 Αιγάλεω

Μέσω ενός θαλάμου που φέρει εξωτερική είσοδο και πλευρικά τοιχώματα από αλεξίσφαιρα κρύσταλλα με ενσωματωμένους καθρέφτες γίνεται έλεγχος του πελάτη προτού εισέλθει στο γραφείο του διευθυντή.

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Ενωτιάδης Σάββας, δικηγόρος, Ρίμινι 11. 122 43 Αιγάλεω

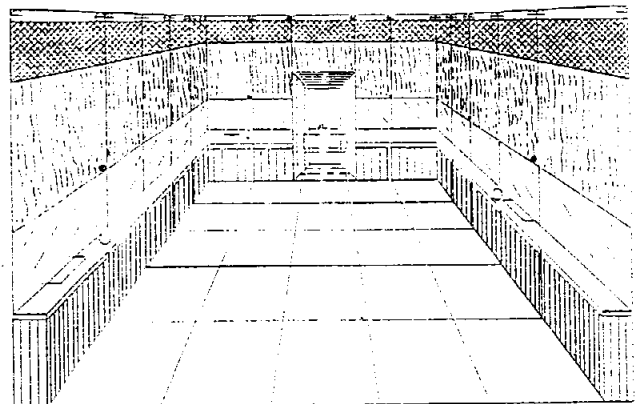
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα ασφάλειας τράπεζας που αποτελείται από ειδικές τεχνικές κατασκευές που αφορούν την τοποθέτηση αλουμινίων πλαίσιων στους υπάρχοντες γκισέδες των τραπεζών.

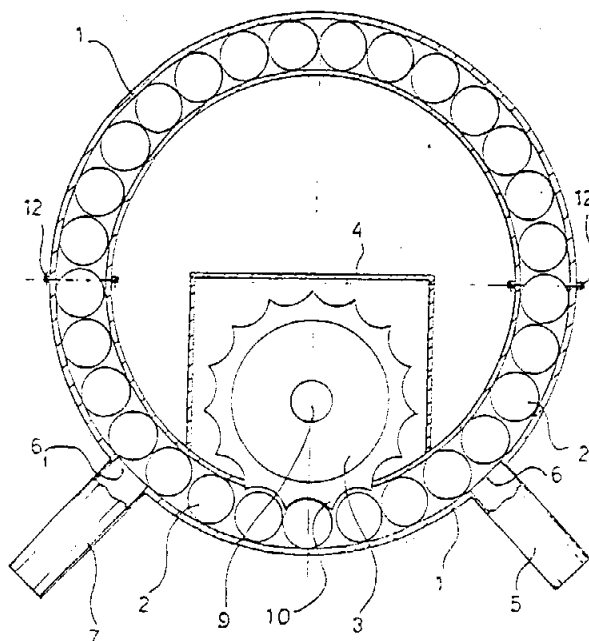
Τα πλαίσια αυτά είναι ίδιων διαστάσεων και φέρουν τρία υποπλαίσια. Το πρώτο υποπλαίσιο αποτελείται από αλεξίσφαιρο κρύσταλλο με ενσωματωμένο καθρέφτη απ' την εξωτερική πλευρά. Το δεύτερο υποπλαίσιο αποτελείται από θωρακισμένο τύπο ξύλου η κατασκευή του οποίου χαρακτηρίζεται από διαστρωματώσεις από ατσάλινη λαμαρίνα και κόντρα-πλακέ τοποθετημένα εναλλάξ με επιλεγμένο πάχος. Το τρίτο υποπλαίσιο φέρει μεταλλικό πλέγμα με ειδικό άνοιγμα οπών που έχουν σχήμα ρόμβου.

Ο τύπος του «θωρακισμένου ξύλου» όπως περιγράφεται στην παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την θωράκιση των πάγκων στους γκισέδες των τραπεζών εφόσον αυτοί είναι ξύλινοι.

Επίσης το αλεξίσφαιρο κρύσταλλο με ενσωματωμένο καθρέφτη απ'



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 930100215
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντλία υγρών με ατέρμονα αγωγό με σφαιρίδια
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC5, F04C 2/08
IPC5, F04C 2/063
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΚΟΚΚΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Π. Μελά 28, 501 00 Κοζάνη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.05.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΟΚΚΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πρακοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,
Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,
Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αντλία αποτελείται από ένα αγωγό 1 που είναι πλήρης με σφαιρίδια 2 τα οποία περιστρέφονται με την κίνηση του οδοντωτού τροχού 3 του οποίου τα γρανάζια 10 εισέρχονται από σχισμή μεταξύ των σφαιριδίων 2 και τα ωθούν.

Ένας αγωγός 5 είναι συναρμολογημένος στον αγωγό 1 με σχισμή 6 από την οποία εισέρχεται το αντλούμενο υγρό στον αγωγό 1 και εξέρχεται από τον αγωγό 7 ο οποίος είναι επίσης συναρμολογημένος στο αντίθετο σημείο του αγωγού 1 και έχει σχισμή 6.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 930100216
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ποντικοπαγίδα με κόλλα μη τοξική
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC5, A01M 23/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΣΤΑΣ-ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΩΝ Ε.Π.Ε.
Περικλέους 22, Νέα Χαλκηδόνα,
143 43 Αττικής
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.05.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Καραδήμας Ευάγγελος, δικηγόρος,
Σωκράτους 79-81, 104 32 Αθήνα

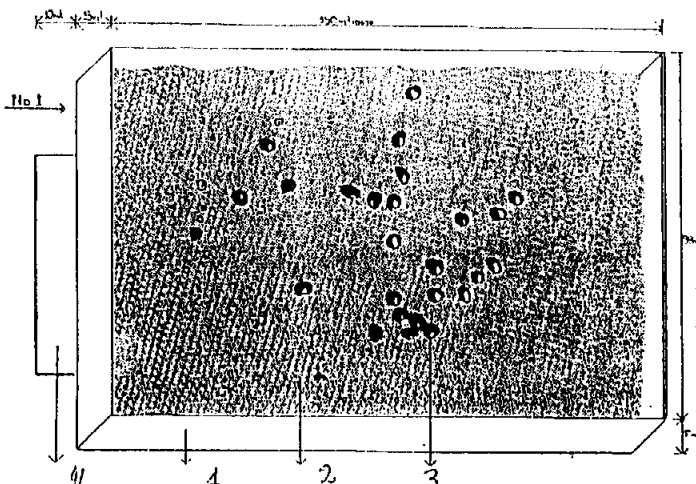
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ποντικοπαγίδα κόλλας σε συσκευασία που περιλαμβάνει δύο χάρτινους ορθογώνιους δίσκους (1) με χερούλι (4), μέσα στους οποίους περιέχεται ειδική κόλλα με ενεργό δράση (2) και επάνω στην κόλλα δόλωμα τροφής (3).

Ο ποντικός προκαλούμενος από το δόλωμα της τροφής, εισέρχεται στο πεδίο (χάρτινος δίσκος) κόλλας όπου παγιδεύεται και δεν μπορεί να αποχωρήσει.

Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι:

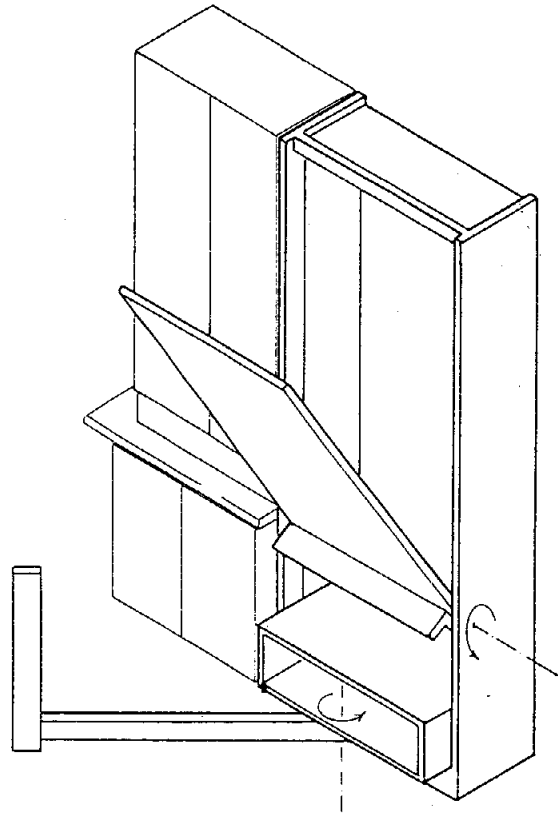
- Η εύκολη χρήση της ποντικοπαγίδας.
- Η σύλληψη του ποντικού χωρίς κίνδυνο τοξικότητας.
- Η μοναδικότητα της χρήσης.
- Το απόλυτα θετικό αποτέλεσμα στην παγίδευση του ποντικού.
- Το χαμηλό κόστος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100218
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αναδιπλούμενη τραπεζαρία
ΚΑΤΑΘΕΤΗ	(71): ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Πλ. Ναυαρίνου 18, 546 22 Θεσ/νίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.05.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κυριακού Νικόλαος, δικηγόρος, Δω- δεκανήσου 10, 546 26 Θεσσαλονίκη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κυριακού Νικόλαος, δικηγόρος, Δω- δεκανήσου 10, 546 26 Θεσσαλονίκη

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

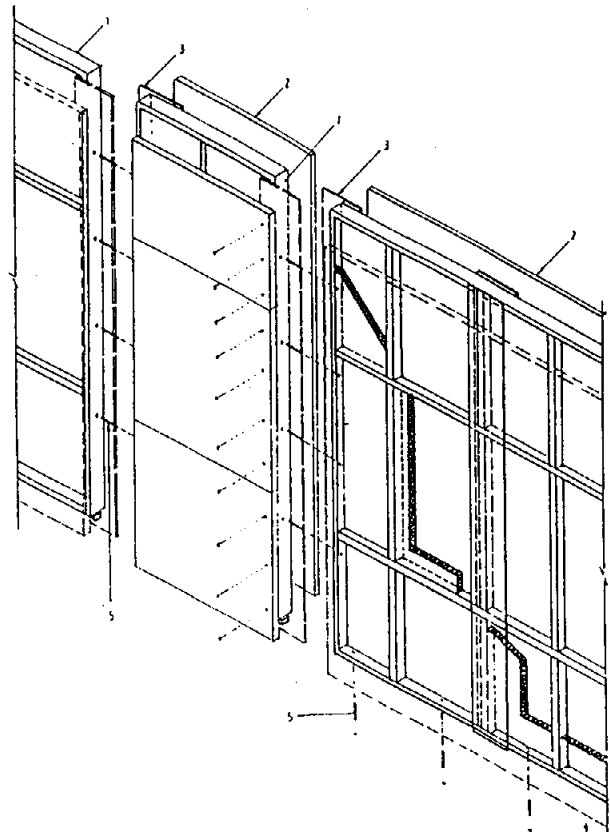
Η ανάκλιση της τραπεζαρίας πραγματοποιείται με απλές χειρονακτικές κινήσεις ώστε εκτός από την επίτευξη εξοικονόμησης χώρου ενός επιπλέον δωματίου στα διαμερίσματα ή στους επαγγελματικούς χώρους να υφίσταται εκ παραλλήλου μακροβιότητα της κατασκευής και λειτουργίας. Τα αισθητικές χώρου προβλήματα αντοχής και ποιότητας της κατασκευής επιλύονται με την ενιαία επιφάνεια τραπεζιού κινούμενη κατακόρυφα σε συνδυασμό με τον κινητό βραχίονα κινούμενο οριζόντια ενσωματούμενα και τα δύο όταν δεν βρίσκονται σε χρήση σ' ένα έπιπλο λειτουργικό στο σύνολό του για άλλες πλην της συνεστίασεως χρήσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100221
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα προκατασκευής από υβριδικά επιφανειακά προκατασκευασμένα φέροντα τοιχεία από χάλυβα και λεπτές πλάκες υψηλής αντοχής από ινωπλισμένο βελτιωμένο κονίαμα που συνδέονται σε τελικό ολόσωμο φορέα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC5, E04C 2/38 (71): ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ-ΕΛ.ΚΕ.ΠΡΟ Ε.Π.Ε. Θέτιδος 4, 115 28 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΑΒΛΙΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ζαβλιάρης Κων/νος, Θέτιδος 4, 115 28 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το Σύστημα Προπαρασκευής με υβριδικά επιφανειακά στοιχεία από μεταλλικό σκελετό και λεπτές πλάκες υψηλής αντοχής από ινωπλισμένο κονίαμα με τσιμέντο, είναι η νέα μέθοδος κατασκευής προκατασκευασμένων κτιρίων που χρησιμοποιεί αυτές τις πλάκες σαν στοιχείο τελικής επιφάνειας. Για πρώτη φορά στην «ελαφρά προκατασκευή» τα στοιχεία δημιουργίας του σκελετού και της εξωτερικής επιφάνειας συμβάλλουν σε έναν ισχυρότατο σύνθετο φέροντα οργανισμό με μονολιθική δράση ενώ συγχρόνως είναι μια εξαιρετική εξωτερική επιφάνεια.



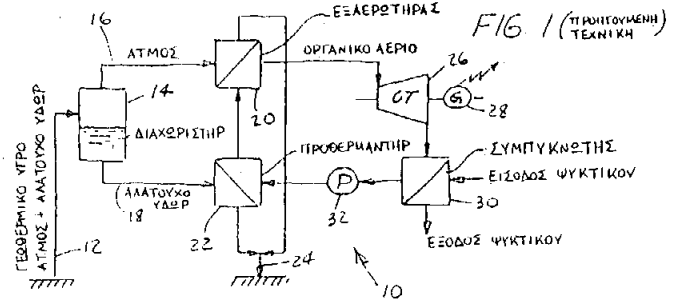
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **930100444**
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και διάταξη για την παραγωγή ενέργειας από διφασικό, γεωθερμικό υγρό

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51): IPC5, F03G 7/04
 (71): ORMAT INDUSTRIES LTD
 P.O. Box 68, Yavne Israel, 70650

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.11.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 058756/10.05.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GRASSIANI MOSHE
 2) MORITZ ALEX

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

νεται σε υγρό και επαναφέρεται στη διάταξη έμμεσης θερμικής ανταλλαγής. Τελικά, το ελεύθερο από θερμότητα γεωθερμικό υγρό μπορεί να επανέλθει στο έδαφος μέσω μιας πηγής επανεγχύσεως. Η ανωτέρω διαδικασία αυξάνει την παραγωγή ενέργειας και μειώνει τον κίνδυνο συγκέντρωσης μεταλλικών στη διάταξη θερμικής ανταλλαγής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Παράγεται ενέργεια από ένα διφασικό γεωθερμικό υγρό το οποίο περιέχει μια σημαντική ποσότητα μη-συμπυκνούμενων αερίων, τυπικά όχι μικρότερη από περίπου 3%, με την εξαγωγή ενός γεωθερμικού υγρού από το έδαφος κάτω από τη δική του πίεση, και τη διέλευση όλου του εξηγμένου γεωθερμικού υγρού μέσω μιας διάταξης έμμεσης θερμικής ανταλλαγής που περιέχει ένα οργανικό υγρό για την αεριοποίηση του τελευταίου και την παραγωγή αεριοποιημένου οργανικού υγρού και ελεύθερου από θερμότητα γεωθερμικού υγρού. Το αεριοποιημένο οργανικό υγρό διαστέλλεται σε μια τουρμπίνα συνδεδεμένη με μια γεννήτρια για τη παραγωγή ενέργειας και διεσταλμένου αεριοποιημένου οργανικού υγρού το οποίο συμπυκνών-

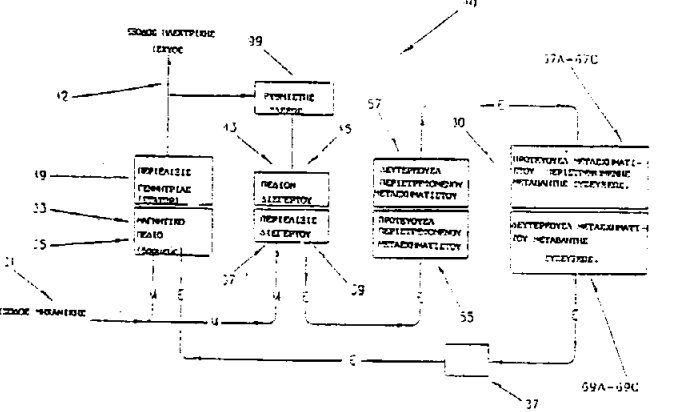
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **940100213**
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μεταβλητής ταχύτητας σταθεράς συχνότητας σύγχρονο σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ισχύος και μέθοδος χρησιμοποίησής αυτού

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): HALLIDY WILLIAM
 620 East Laurel Avenue, Glendora, California 91741, Η.Π.Α.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.04.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08/059832/10.05.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HALLIDY WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

τικού πεδίου της γεννητριάς ουσιαστικά είναι η ίδια με την συγκριτική περιστροφική ταχύτητα του συγκριτικού κατασκευαστικού τεμαχίου και ουσιαστικά είναι ανεξάρτητος από την περιστροφική ταχύτητα του άξονος εισόδου ισχύος της γεννητριάς. Το σύστημα περιλαμβάνει διάταξη δια την ηλεκτρονική σύνθεση μιας περιστροφικής ταχύτητας συγκρίσεως. Το σύστημα επίσης περιλαμβάνει μια διάταξη δια τη μεταβολή της αποτελεσματικής περιστροφικής ταχύτητας συγκρίσεως δια να μεταβάλλει κατά ελεγχόμενο τρόπο τη σχέση φάσεων της τάσεως εξόδου γεννητριάς και της τάσεως ενός άλλου ηλεκτρικού συστήματος, ούτως ώστε το εν θέματι ηλεκτρικό σύστημα παραγωγής να μπορεί να συνδέεται επιτυχώς εν παραλλήλω με άλλα συστήματα παραγωγής ηλεκτρισμού. Περιλαμβάνονται και διατάξεις δια την μεταβολή κατά ελεγχόμενο της αποτελεσματικής γωνίας μεταθέσεως της γεννητριάς ή της γωνίας ισχύος δια τον έλεγχο της εξόδου ισχύος του συστήματος γεννητριάς που λειτουργεί εν παραλλήλω με άλλα συστήματα παραγωγής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Ένα μεταβλητής ταχύτητας σταθεράς συχνότητας σύγχρονο σύστημα ηλεκτρικής παραγωγής περιλαμβάνει ένα δρομέα γεννητριάς με μια περιτύλιξη πολυφασικού πεδίου δια της οποίας μπορεί να μεταβάλλεται κατά ελεγχόμενο τρόπο η θέση του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου σε σχέση προς την κατασκευή του δρομέως. Το σύστημα περιλαμβάνει διάταξη δια τον ακαριαίο ουσιαστικά προσδιορισμό της γωνιακής ή περιστροφικής θέσεως του δρομέως γεννητριάς σε σχέση προς ένα συγκριτικό κατασκευαστικό τεμάχιο που περιστρέφεται με μια ταχύτητα συγκρίσεως. Το σύστημα περιλαμβάνει επίσης και διάταξη δια της οποίας η γωνιακή θέση του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου γεννητριάς σε σχέση προς την κατασκευή του δρομέως γεννητριάς διατηρείται ουσιαστικά η ίδια με την γωνιακή θέση του συγκριτικού κατασκευαστικού τεμαχίου που περιστρέφεται με μια ταχύτητα συγκρίσεως σε σχέση προς τον δρομέα της γεννητριάς. Κατά συνέπεια, η περιστροφική ταχύτης, του ηλεκτρομαγνη-



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100215
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια την παρασκευή ξηρών κατηργασμένων σωματιδίων, τα τοιουτοτρόπως λαμβανόμενα εν ξηρώ κατηργασμένα τεμάχια και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τέτοια σωματίδια
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): SOCIÉTÉ DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.) 51/53 rue du Docteur Blanches, Paris, 75015, Γαλλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28/04/94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93100303/15.05.93/GB
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RUIZ JEAN-MARC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσας Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

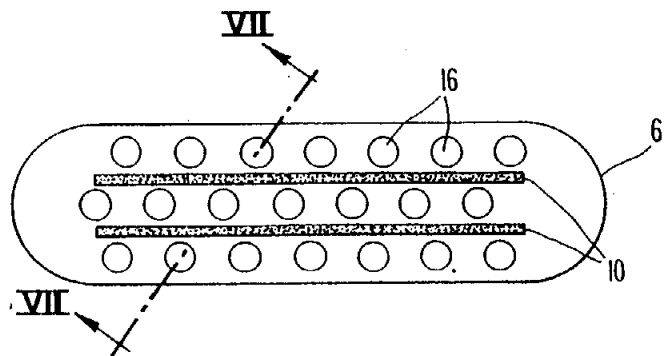
μιας μη αναμειξίμου φερούσης ομοιογενούς ιξώδους φάσεως, και όπου το αναφερθέν δραστικό συστατικό και το βιοσυμβατό πολυμερές είναι αδιάλυτα εντός της αναφερθείσης φερούσης ομοιογενούς υγρής φάσεως· ακολούθως διατήρηση της αναδεύσεως, έως σχηματισμού μικροσφαιρίων βιοσυμβατού πολυμερούς και πλήρους ενσωματώσεως του δραστικού συστατικού εις αυτά, ενώ η θερμοκρασία επεξεργασίας είναι άνω της θερμοκρασίας υάλου του βιοσυμβατού πολυμερούς και τέλος ανάκτηση των τοιουτοτρόπως ληφθέντων μικροσφαιρίων. Η εφεύρεση αφορά επίσης εν ξηρώ κατηργασμένα τεμαχίδια που λαμβάνονται κατά αυτό τον τρόπο και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοια τεμαχίδια.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο δια την παρασκευή εν ξηρώ κατηργασμένων τεμαχιδίων ουσιαστικά σφαιροειδούς σχήματος που αποτελούνται από ένα δραστικό συστατικό ενσωματωμένο σε ένα βιοσυμβατό πολυμερές υψηλού σημείου τήξεως, όπου η αναφερθείσα μέθοδος περιλαμβάνει ανάμειξη υπό ανάδευση, του αναφερθέντος βιοσυμβατού πολυμερούς και του αναφερθέντος δραστικού συστατικού, εντός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100218
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος κατασκευής ενός απορροφητικού προϊόντος έχοντος πλήρως προστατευμένο υλικό πρόσφυσης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61F 13/15 IPC5, A61F 13/58
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): McNEIL-PPC INC. Van liew Avenue, Milltown, New Jersey, 08850 NJ, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.05.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 057716/04.05.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAURITZEN NELS 2) ULMAN JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπααναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

το υλικό πρόσφυσης να τοποθετηθεί εντός των κοιλοτήτων έτσι που οι ανυψωμένες περιοχές, παραπλήσιες των κοιλοτήτων, να προστατεύουν το υλικό πρόσφυσης. Εναλλακτικά, οι κοιλοότητες μπορεί να σχηματισθούν στην επιφάνεια του φράγματος αντίθετα της προς το εσώρουχο επιφάνειας, έτσι ώστε να δημιουργηθούν ανυψωμένες περιοχές στην προς το ρούχο επιφάνεια και το υλικό πρόσφυσης να τοποθετηθεί παραπλήσια των ανυψωμένων περιοχών.



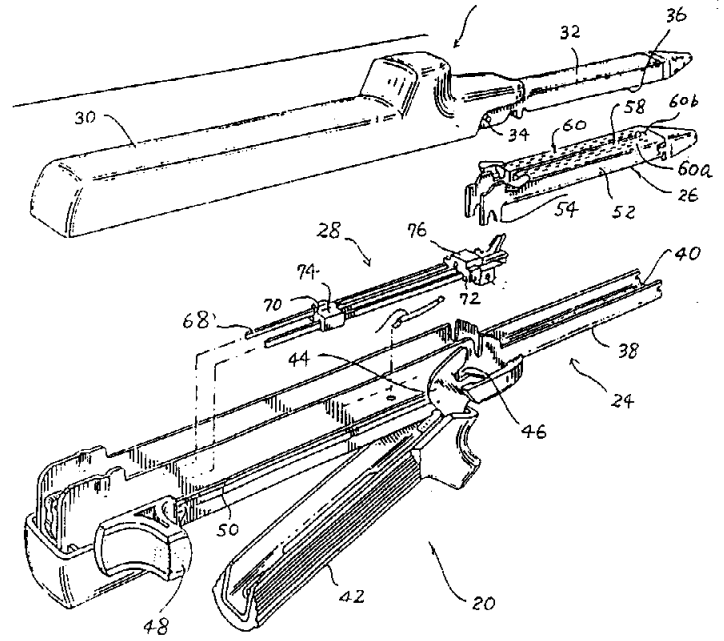
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος κατασκευής ενός απορροφητικού προϊόντος όπου το ευαίσθητο στην πίεση υλικό πρόσφυσης χρησιμοποιείται για να προσκολληθεί το προϊόν στο εσώρουχο ενός χρήστη. Το προϊόν δεν απαιτεί χαρτί από-κάλυψης προς προστασία του υλικού πρόσφυσης από μη-επιδιωκόμενη (ανεπιθύμητη) επαφή πριν από τη χρήση. Το προϊόν κατασκευάζεται σχηματίζοντας κοιλοότητες σε ένα αδιαπέραστο από ρευστά, φράγμα, έτσι ώστε να δημιουργηθούν ανυψωμένες περιοχές που προστατεύουν το υλικό πρόσφυσης. Οι κοιλοότητες μπορεί να σχηματισθούν στην προς το εσώρουχο επιφάνεια του φράγματος και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 940100221
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υποδοχέας συρραπτήρων για χειρουργικό συρραπτικό
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ETHICON INC.
 U.S. Route 22, Somerville, New Jersey, 08876 Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.05.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 058393/05.05.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WILLIAMSON IV WARREN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

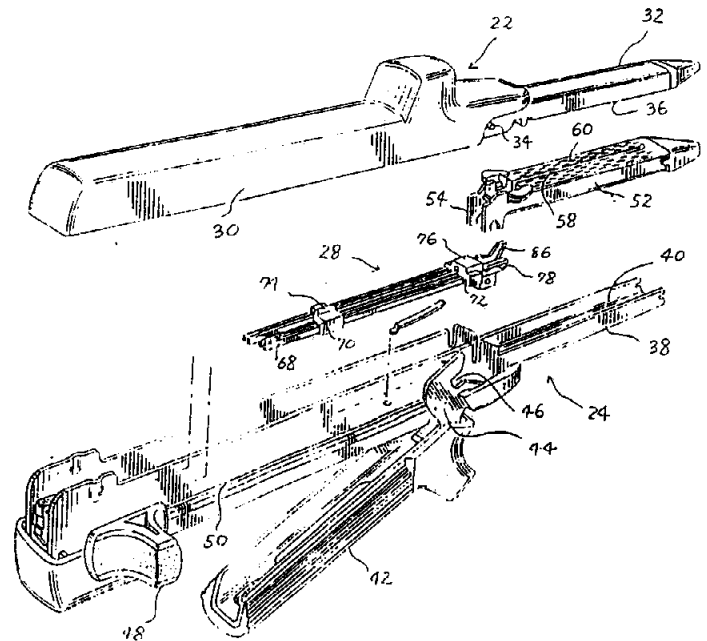
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποδοχέας συρραπτήρων για χειρουργικό συρραπτικό περιλαμβάνει μέλος οδήγησης συρραπτήρα που κινείται από διαμήκη κίνηση σφήνας διαμέσου του χειρουργικού συρραπτικού για την πυροδότηση (τοποθέτηση) τουλάχιστον ενός χειρουργικού συρραπτήρα. Το μέλος οδήγησης συρραπτήρα περιλαμβάνει στοιχείο οδήγησης συρραπτήρα που έχει επιφάνεια οδήγησης συρραπτήρα σχετιζόμενη με τον χειρουργικό συρραπτήρα για γωνιακό προσανατολισμό του χειρουργικού συρραπτήρα, όταν εφαρμόζεται, ως προς την κατεύθυνση κίνησης της σφήνας. Το μέλος οδήγησης συρραπτήρα περαιτέρω περιλαμβάνει στοιχείο επαφής σφήνας που έχει επιφάνεια επαφής σφήνας για να εμπλέκεται από την σφήνα, και διάταξη για περιστροφική (με δυνατότητα περιστροφής) σύνδεση του στοιχείου οδήγησης συρραπτήρα στο στοιχείο επαφής σφήνας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 940100223
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Χειρουργικό συρραπτικό και υποδοχέας συρραπτήρων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ETHICON INC.
 U.S. Route 22, Somerville, New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.05.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 058325/05.05.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CHAMBERS JAMES
 2) HUITEMA THOMAS
 3) WILLIAMSON IV WARREN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λαμβάνει απλή επιφάνεια οδήγησης συρραπτήρων. Τα πρώτα και δεύτερα μέλη οδήγησης συρραπτήρων είναι τοποθετημένα έτσι ώστε οι επιφάνειες οδήγησης συρραπτήρων αυτών είναι διατεταγμένες σε εγκάρσια απέχουσες τρεις σειρές. Εναλλακτικές πραγματοποιήσεις περιλαμβάνουν μέλη οδήγησης που καθένα έχει ζεύγος διαμήκως ευθυγραμμισμένων επιφανειών οδήγησης, και τρίτη εγκάρσια μετατοπισμένη επιφάνεια οδήγησης, καθώς επίσης και εύκαμπτο στοιχείο οδήγησης με σχήμα στήλης λειτουργικό τοποθετημένο ανάμεσα στην επιφάνεια σφήνας της σφήνας και τα μέλη οδήγησης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χειρουργικό συρραπτικό που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια σφήνα (εξάρτημα που μεταδίδει κίνηση) που έχει επιφάνεια σφήνας, διάταξη για ενεργοποίηση της σφήνας για διαμήκη πυροδοτική κίνηση της επιφάνειας σφήνας, υποδοχέα που έχει πλήθος μελών οδήγησης συρραπτήρων οδηγούμενων από διαμήκη κίνηση της επιφάνειας σφήνας, και πλήθος χειρουργικών συρραπτήρων αντίστοιχα σχετιζόμενων με τα μέλη οδήγησης συρραπτήρων ώστε να πυροδοτούνται από την διαμήκη κίνηση της επιφάνειας σφήνας. Σε μία πραγματοποίηση της παρούσας εφεύρεσης, τα μέλη οδήγησης συρραπτήρων περιλαμβάνουν τουλάχιστον ζεύγος εναλλασσόμενων πρώτων και δεύτερων μελών οδήγησης συρραπτήρων, με το πρώτο ζεύγος οδήγησης συρραπτήρων να περιλαμβάνει εγκάρσια απέχον ζεύγος επιφανειών οδήγησης συρραπτήρων, με το δεύτερο μέλος οδήγησης συρραπτήρων να περι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): 940100224

(54): Συσκευή και μέθοδος για υποστήριξη μιας ομάδας γραμμών η οποία βρίσκεται μακριά από μια μονάδα γραμμών

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): AMERICAN TELEPHONE & TELEGRAPH COMPANY
32 Avenue of the Americas, New York, N.Y. 10013-2412, Η.Π.Α.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 05.05.94

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): 057361/05.05.93/US

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.

(61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) LIU SHEN-CHUNG
2) DUARD PETERS JIM
3) HAAG WILSON KENNETH

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

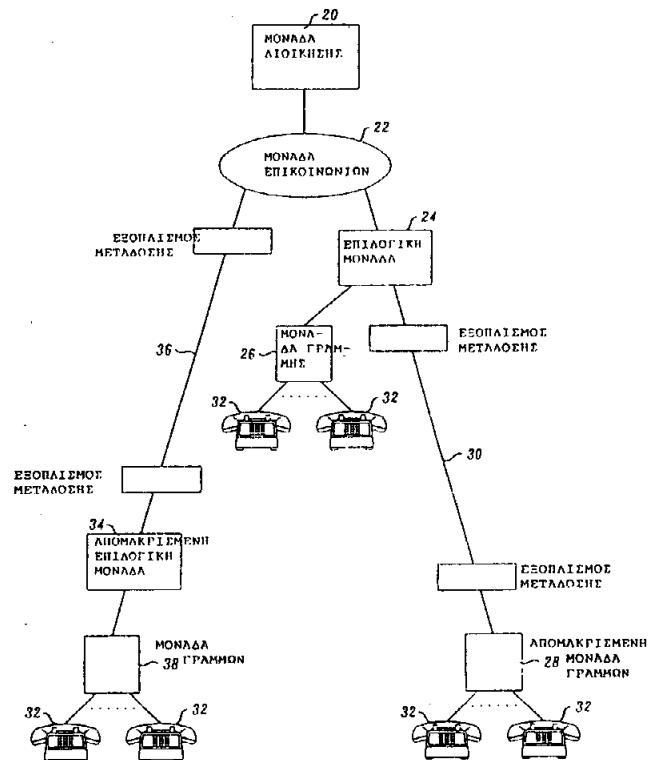
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με σκοπό την επέκταση της γεωγραφικής κάλυψης μιας μονάδας γραμμών που χρησιμοποιείται σ' ένα τηλεπικοινωνιακό σύστημα, μια κεντρική συσκευή γραμμών χρησιμοποιείται στη θέση μιας συμβατικής ομάδας γραμμών σε μια μονάδα γραμμών. Η κεντρική μονάδα επικοινωνεί τις πληροφορίες που κατευθύνονται προς την συσκευή ομάδων γραμμών την οποία αντικαθιστά, μέσω μέσου μετάδοσης σε μια απομακρυσμένη μονάδα ομάδων γραμμών η οποία είναι γεωγραφικά χωρισμένη από την μονάδα γραμμών. Η απομακρυσμένη ομάδα γραμμών υποστηρίζει ένα πλήθος ατομικών συνδρομητικών γραμμών

και παρέχει υπηρεσίες σε συνδρομητές χωρίς να απαιτούνται πολλά από τα στοιχεία που συνήθως απαιτούνται από ένα τυπικό κοινό πίνακα (common shelf) που χρησιμοποιείται σε μια συμβατική μονάδα γραμμών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): 940100237

(54): Υπερηχητικό εργαλείο Trocar με αμβλεία αιχμή

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): ETHICON INC.
U.S. Route 22, Somerville, New Jersey, 08876, Η.Π.Α.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 11.05.94

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): 060897/12.05.93/US

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.

(61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): ΒΑΙΤΕΚUNAS JEFFREY

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

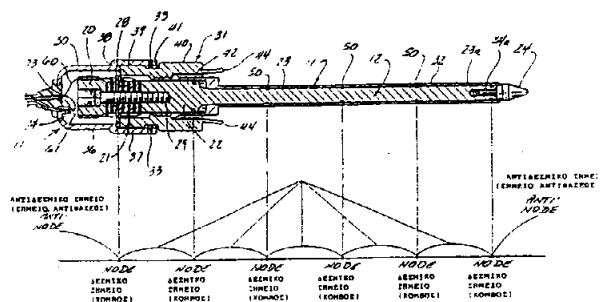
(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

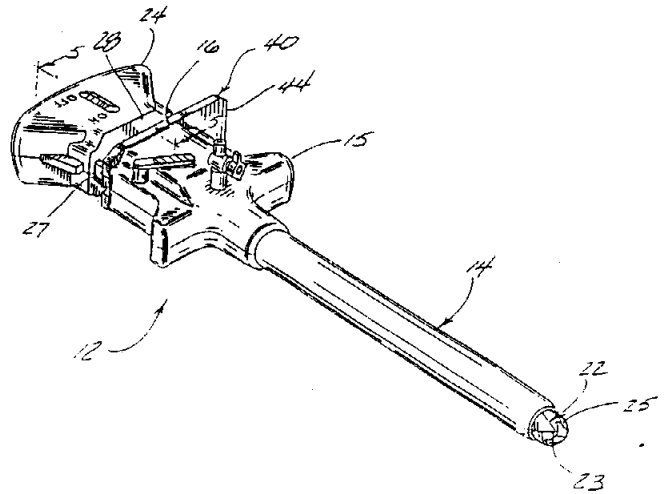
Εργαλείο trocar με αμβλεία αιχμή, που χρησιμοποιεί υπερηχητική ενέργεια υπό την μορφή δονήσεων για την επιβολή του χρήστου στην εισχώρηση εντός ιστού. Κατά μίαν ενσωμάτωση της εφεύρεσης προβλέπεται μηχανισμός ανατροφοδότησης, που ανιχνεύει τη μεταβολή του φορτίου επί της αιχμής trocar και ρυθμίζει τη στάση υπερηχητικής ενέργειας της δονητικής αιχμής συμφώνως προς τη συνθήκη φορτίου. Μία άλλη ενσωμάτωση της εφεύρεσης προβλέπει εργαλείο trocar με αυτοπεριεχομένη υπερηχητική γεννήτρια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100243
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ασφαλιστικός παρεμβολέας για χειρουργικά όργανα
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville, New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.05.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 061973/17.05.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TRANSUE DEBORAH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευασία για χρήση κατά την μεταφορά και χειρισμό χειρουργικού οργάνου που περιλαμβάνει ασφαλιστική συσκευή η οποία εμποδίζει εμπλοκή (ενεργοποίηση) του οργάνου ή μετακίνηση ασφαλιστικού μηχανισμού από θέση ασφάλισης. Σε προτιμώμενη πραγματοποίηση η ασφαλιστική συσκευή είναι ασφαλιστικός παρεμβολέας με σχήμα τέτοιο ώστε να εφαρμόζει γύρω από τον άξονα συσκευής παρακέντησης. Ο ασφαλιστικός παρεμβολέας ενεργεί σαν φυσικό εμπόδιο μεταξύ του οργάνου παρακέντησης και του σωλήνα του συστήματος παρακέντησης και εμποδίζει τα δύο εξαρτήματα να συζευχθούν πράγμα που μπορεί να συμβεί λόγω κλυδωνισμού κατά την μεταφορά ή τον χειρισμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100250
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή τοποθέτησης σφιγκτήρων για απολινωτικούς σφιγκτήρες, ειδικότερα για σφιγκτήρες ωμέγα
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ETHICON INC. Route 22, Somerville New Jersey, 08876-0151, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.05.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P4317590.2/24.05.93/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOEPFNER DIRK 2) SCHULZE DALE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

συσκευής χειρισμού. Ο μετακινήσιμος ενεργοποιητικός μοχλός της συσκευής χειρισμού είναι σε λειτουργική σύνδεση με τον ολισθητήρα (19) και το ολισθαίνον χιτώνιο (17) στα εγγύς άκρα τους με τρόπο τέτοιο ώστε, πρώτα, μετακινούνται το ολισθαίνον χιτώνιο (17) και ο ολισθητήρας (19) κινούμενος εμπρός από το ολισθαίνον χιτώνιο (17) στην κατεύθυνση του άπω άκρου, που είναι σχεδιασμένο σαν άκμονας (27), της σταθερής ράβδου υποστηρίξεως (18) και, αφού το άπω άκρο του ολισθητήρα (19), που είναι σχεδιασμένο σαν μύτη, έχει χτυπήσει τον άκμονα (27), εκτελείται μετατόπιση του ολισθαίνοντος χιτωνίου (17) στην ίδια κατεύθυνση πέρα από το άπω άκρο της ράβδου υποστηρίξεως (18) και του ολισθητήρα (19).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή τοποθέτησης σφιγκτήρων για σφιγκτήρες ωμέγα (12), ιδιαίτερα για λαπαροσκοπικές εγχειρήσεις, αποτελείται από σωληνοειδές σύστημα ράβδων στο εγγύς άκρο του οποίου παρέχεται συσκευή χειρισμού και στο άπω άκρο του οποίου παρέχεται μηχανισμός συγκράτησης και διαμόρφωσης σφιγκτήρων. Το σύστημα ράβδων περιλαμβάνει εξωτερικό σωλήνα καθοδήγησης μέσα στον οποίο είναι διατεταγμένο εσωτερικό ολισθαίνον χιτώνιο (17), μετακινήσιμο ομοαξονικά με τον εξωτερικό σωλήνα καθοδήγησης, μέσα στο οποίο είναι διατεταγμένα επίμηκη ράβδος υποστηρίξεως (18) σταθερή ως προς τον εξωτερικό σωλήνα καθοδήγησης και επίμηκη ολισθητήρας (19) μετακινήσιμος πάνω στην ράβδο υποστηρίξεως (18). Το εγγύς άκρο του εξωτερικού σωλήνα καθοδήγησης είναι σταθερά συνδεδεμένο στην λαβή της

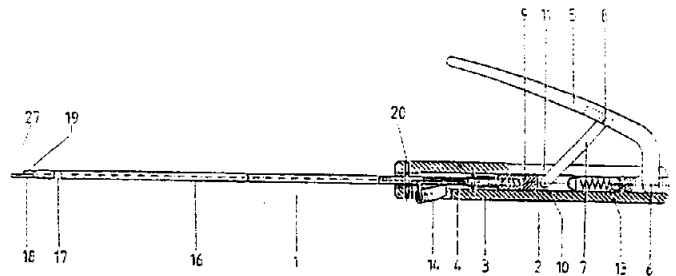


Fig 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100252
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παρασκευάσματα ρετινοειδούς
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC. Grandview Road, Skillman, New Jersey, NJ 08558, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 67904/27.05.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WANG JONAS C.T. 2) WISNIEWSKI STEPHEN J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αυτή αφορά παρασκευάσματα προστασίας δέρματος περιέχουσα ρετινοειδή τα οποία γενικώς χορηγούνται τοπικά για βελτίωση της ποιότητας του δέρματος. Ειδικότερα, η ευρεσιτεχνία αυτή αφορά σε παρασκευάσματα προστασίας δέρματος περιέχοντα Ρετινόλη (Αλκοόλη βιταμίνη Α) και επιπλέον περιέχουσα ποσότητες Φλυκολικού οξέος για βελτίωση του ερεθισμού.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
04/05/93	ΛΙΒΙΤΣΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Συστήματα μαζικής μετάδοσης τυπωμένων μηνυμάτων και ενσωμάτωσή τους σε αυτά της τηλεόρασης και του ραδιοφώνου	930100175
05/05/93	ΜΟΣΚΟΦΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Συρτάρι-ταμείο ασφαλείας και χρονοκαθυστέρησης	930100178
05/05/93	ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μηχανισμός κοπής ταινιών από πλαστικούς σάκκους	930100179
05/05/93	ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μηχανισμός διανομής κοπριάς, τύρφης και άλλων συναφών υλικών για τη λίπανση γραμμικών καλλιεργειών	930100180
13/05/93	ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αυτοκινούμενο ή χειροκίνητο παιδικό κρεβατάκι αμφιταλαντευόμενης κίνησης	930100191
17/05/93	CHI CHUNG TSAI	Πύργος σταθμεύσεως αυτοκινήτων	930100194
20/05/93	ΜΕΓΑ Α.Ε.	Απορροφητικό αντικείμενο με πολυεδρικές πτυχές φραγής	930100204
21/05/93	ΒΙΟΡΥΛ-ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε.	Νέα μέθοδος μη οριζόντιας (κατακόρυφης ή περιπου κατακόρυφης) καλλιέργειας φυτών μέσα σε αδρανή υλικά και σε υποδοχείς διαφόρων τύπων και σχημάτων με ειδική ανακυκλούμενη διατροφή	930100205
24/05/93	ΤΟΠΟΥΖΕΛΗΣ ΝΙΚΟΣ	Σύστημα μηχανικής σύνδεσης και αποσύνδεσης μαντάλων	930100209
24/05/93	ΤΖΕΛΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Εναλλάκτης σειράς κυλίστων ταινιοδρόμων μεταφοράς υλικών	930100211
25/05/93	ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Σύστημα για ανέβασμα και κατέβασμα της κουρτινόβεργας (κοντάρι-μπαστούνι) για το κρέμασμα της κουρτίνας χωρίς σκάλα	930100212
26/05/93	ΚΑΖΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Σύστημα ασφαλείας τραπεζών	930100214
26/05/93	ΚΟΚΚΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Αντλία υγρών με ατέρμονα αγωγό με σφαιρίδια	930100215
27/05/93	ΣΤΑΣ-ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Ε.Π.Ε.	Ποντικοπαγίδα με κόλλα μη τοξική	930100216
28/05/93	ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Αναδιπλούμενη τραπεζαρία	930100218
31/05/93	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΕΛ.ΚΕ. ΠΡΟ Ε.Π.Ε.	Σύστημα προκατασκευής από υβρίδια επιφανειακά προκατασκευασμένα φέροντα τοιχεία από χάλυβα και λεπτές πλάκες υψηλής αντοχής από ινωπλισμένο βελτιωμένο κονίαμα που συνδέονται σε τελικό ολόσωμο φορέα	930100221
11/11/93	ORMAT INDUSTRIES LTD	Μέθοδος και διάταξη για την παραγωγή ενέργειας από διφασικό, γεωθερμικό υγρό	930100444
27/04/94	HALLIDY WILLIAM	Μεταβλητής ταχύτητας σταθεράς συχνότητας σύγχρονο σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ισχύος και μέθοδος χρησιμοποίησεως αυτού	940100213
28/04/94	SOCIÉTÉ DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S)	Μέθοδος δια την παρασκευή ξηρών κατηργασμένων σωματιδίων, τα τοιουτοτρόπως, λαμβανόμενα εν ξηρώ κατηργασμένα τεμάχια και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τέτοια σωματίδια	940100215

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
04/05/94	McNEIL-PPC INC.	Μέθοδος κατασκευής ενός απορροφητικού προϊόντος έχοντος πλήρως προστατευμένο υλικό πρόσφυσης	940100218
05/05/94	ETHICON INC.	Υποδοχέας συρραπτήρων για χειρουργικό συρραπτικό	940100221
05/05/94	PLETCHER ERWIN C.	Ορθοδοντικό μηχάνημα στήριξης	940100222
05/05/94	ETHICON INC.	Χειρουργικό συρραπτικό και υποδοχέας συρραπτήρων	940100223
05/05/94	AMERICAN TELEPHONE & TELEGRAPH COMPANY	Συσκευή και μέθοδος για υποστήριξη μιας ομάδας γραμμών η οποία βρίσκεται μακριά από μια μονάδα γραμμών	940100224
11/05/94	ETHICON INC.	Υπερηχητικό εργαλείο TROCAR με αμβλεία αιχμή	940100237
16/05/94	ETHICON INC.	Ασφαλιστικός παρεμβολέας για χειρουργικά όργανα	940100243
19/05/94	ETHICON INC.	Συσκευή τοποθέτησης σφιγκτήρων για απολινωτικούς σφιγκτήρες, ειδικότερα για σφιγκτήρες ωμέγα	940100250
27/05/94	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Παρασκευάσματα ρετινοειδούς	940100252

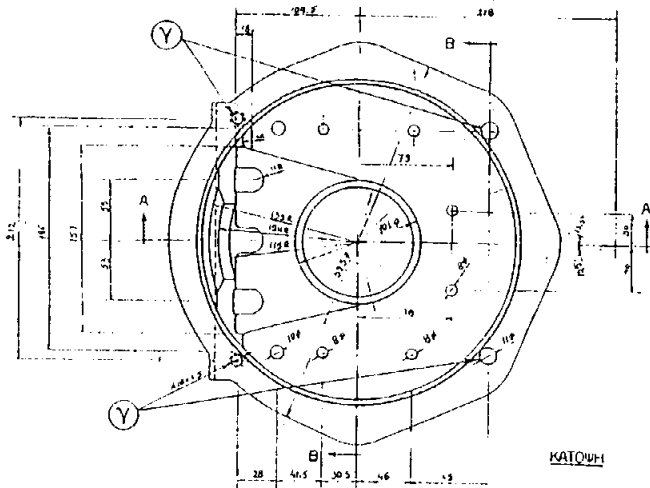
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
AMERICAN TELEPHONE & TELEGRAPH COMPANY	Συσκευή και μέθοδος για υποστήριξη μιας ομάδας γραμμών η οποία βρίσκεται μακριά από μια μονάδα γραμμών	05/05/94	940100224
CHI CHUNG TSAI	Πύργος σταθμεύσεως αυτοκινήτων	17/05/93	930100194
ETHICON INC.	Υποδοχέας συρραπτήρων για χειρουργικό συρραπτικό	05/05/94	940100221
ETHICON INC.	Χειρουργικό συρραπτικό και υποδοχέας συρραπτήρων	05/05/94	940100223
ETHICON INC.	Υπερηχητικό εργαλείο TROCAR με αμβλεία αιχμή	11/05/94	940100237
ETHICON INC.	Ασφαλιστικός παρεμβολέας για χειρουργικά όργανα	16/05/94	940100243
ETHICON INC.	Συσκευή τοποθέτησης σφιγκτήρων για απολινωτικούς σφιγκτήρες, ειδικότερα για σφιγκτήρες ωμέγα	19/05/94	940100250
HALLIDY WILLIAM	Μεταβλητής ταχύτητας σταθεράς συχνότητας σύγχρονο σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ισχύος και μέθοδος χρησιμοποίησεως αυτού	27/04/94	940100213
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Παρασκευάσματα ρετινοειδούς	27/05/94	940100252
McNEIL-PPC INC.	Μέθοδος κατασκευής ενός απορροφητικού προϊόντος έχοντος πλήρως προστατευμένο υλικό πρόσφυσης	04/05/94	940100218
ORMAT INDUSTRIES LTD	Μέθοδος και διάταξη για την παραγωγή ενέργειας από διφασικό, γεωθερμικό υγρό	11/11/93	930100444
PLETCHER ERWIN C.	Ορθοδοντικό μηχάνημα στήριξης	05/05/94	940100222
SOCIÉTÉ DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)	Μέθοδος δια την παρασκευή ξηρών κατηργασμένων σωματιδίων, τα τοιουτοτρόπως λαμβανόμενα εν ξηρώ κατηργασμένα τεμάχια και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τέτοια σωματίδια	28/04/94	940100215
STAC-ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟ-Ι-ΟΝΤΩΝ Ε.Π.Ε.	Ποντικοπαγίδα με κόλλα μη τοξική	27/05/93	930100216
ΒΙΟΡΥΛ-ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε.	Νέα μέθοδος μη οριζόντιας (κατακόρυφης ή περίπου κατακόρυφης) καλλιέργειας φυτών μέσα σε αδρανή υλικά και σε υποδοχείς διαφόρων τύπων και σχημάτων με ειδική ανακυκλούμενη διατροφή	21/05/93	930100205
ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Σύστημα για ανέβασμα και κατέβασμα της κουρτινόβεργας (κοντάρι-μπαστούνι) για το κρέμασμα της κουρτίνας χωρίς σκάλα	25/05/93	930100212
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΕΛ.ΚΕ. ΠΡΟ ΕΠΕ	Σύστημα προκατασκευής από υβρίδια επιφανειακά προκατασκευασμένα φέροντα τοιχεία από χάλυβα και λεπτές πλάκες υψηλής αντοχής από ινωπλισμένο βελτιωμένο κονίαμα που συνδέονται σε τελικό ολόσωμο φορέα	31/05/93	930100221
ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Αναδιπλούμενη τραπεζαρία	28/05/93	930100218
ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μηχανισμός κοπής ταινιών από πλαστικούς σάκκους	05/05/93	930100179
ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μηχανισμός διανομής κοπριάς, τύρφης και άλλων συναφών υλικών για τη λίπανση γραμμικών καλλιεργείων	05/05/93	930100180

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
ΚΑΖΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Σύστημα ασφαλείας τραπεζών	26/05/93	930100214
ΚΟΚΚΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Αντλία υγρών με ατέρμονα αγωγό με σφαιρίδια	26/05/93	930100215
ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αυτοκινούμενο ή χειροκίνητο παιδικό κρεβατάκι αμφιταλαντευόμενης κίνησης	13/05/93	930100191
ΛΙΒΙΤΣΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Συστήματα μαζικής μετάδοσης τυπωμένων μηνυμά- των και ενσωμάτωσή τους σε αυτά της τηλεόρασης και του ραδιοφώνου	04/05/93	930100175
ΜΕΓΑ Α.Ε.	Απορροφητικό αντικείμενο με πολυεδρικές πτυχές φραγής	20/05/93	930100204
ΜΟΣΚΟΦΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Συρτάρι-ταμείο ασφαλείας και χρονοκαθυστέρησης	05/05/93	930100178
ΤΖΕΛΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Εναλλάκτης σειράς κυλίστων ταινιοδρόμων μεταφο- ράς υλικών	24/05/93	930100211
ΤΟΠΟΥΖΕΛΗΣ ΝΙΚΟΣ	Σύστημα μηχανικής σύνδεσης και αποσύνδεσης μαντάλων	24/05/93	930100209

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 930200110
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παρεμβαλλόμενο εξάρτημα για την προσαρμογή μηχανής αυτοκινήτου τύπου SUBARU EA81
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΣΕΡΕΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Νέα Πέραμος — Μεγαρίδος 19006
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.05.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΕΡΕΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κοκολιάς Απόστολος, δικηγόρος, Σόλωνος 128, 106 81 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σερέτης Ανδρέας, Νέα Πέραμος Μεγαρίδος



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στο εξάρτημα που παρεμβαλλεται για την προσαρμογή της μηχανής SUBARU EA81 στα μοντέλα της VOLKSWAGEN, BUS ('70-'79) και TRANSPORTER ('79-'89).

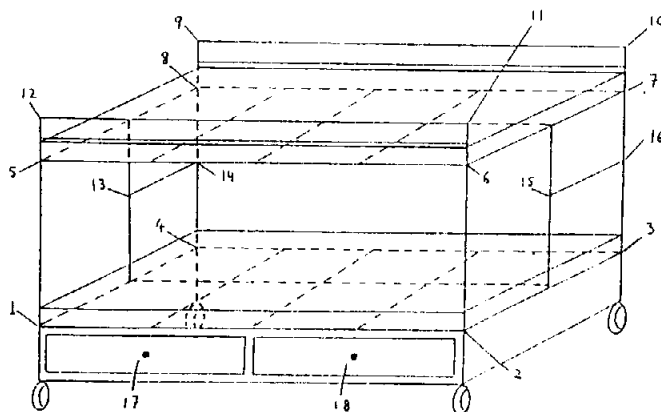
Χωρίς το εξάρτημα αυτό δεν μπορεί να γίνει προσαρμογή της παραπάνω μηχανής, η οποία είναι υδρόψυκτη, 1800 cc, 90 Hp.

Η εφεύρεση αυτή βρίσκει χρήση σε όλα τα παραπάνω μοντέλα της VOLKSWAGEN, τα οποία φέρουν αερόψυκτες μηχανές 1600cc έως 2000cc (55 έως 75Hp) και υδρόψυκτες μηχανές 2000cc (68, 78Hp) και 2100cc (112Hp).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 930200111
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καναπές-δύο μονά κρεββάτια
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Μαυρομιχάλη 5, 106 79 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.05.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κουγιουμτζάκη Ασπασία, Μαυρο- μιχάλη 5, 106 79 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

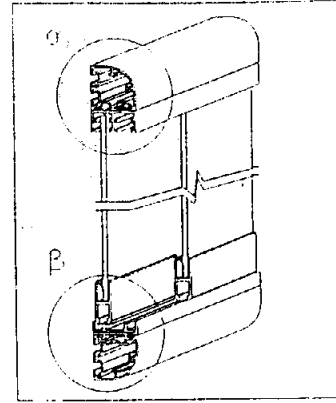
Ο καναπές δυο μονά κρεββάτια αποτελείται από ανοξείδωτο σκελετό, κόντρα πλακέ θαλάσσης, αφρολέξ, ύφασμα και 4 ρόδες με στοπ. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι στην ίδια έκταση 1,35 τ.μ. έχουμε καναπέ και με μία κίνηση του ερεισινώτου (ράχης) του καναπέ έχουμε δυο μονά κρεββάτια το ένα πάνω από το άλλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 930200118
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα κατασκευής επίπλων με σκελετό από προφίλ αλουμινίου και στοιχεία κάλυψης από διάφορα υλικά

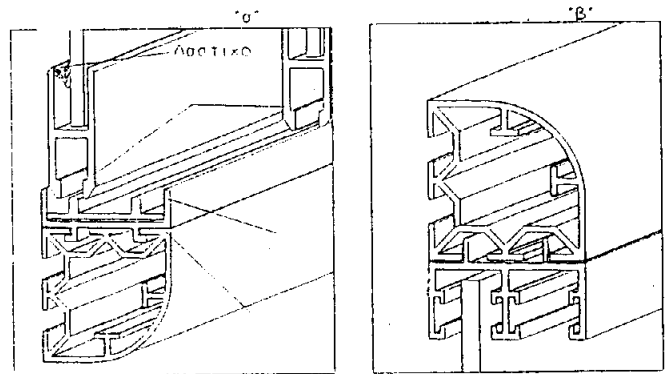
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΔΗΜΑΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ & ΣΙΑ ΕΠΕ
 Αντιγόνης 62 & Λένορμαν
 104 42 Αθήνα

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.05.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): —
 (72): ΔΗΜΑΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βουράκης Μιχάλης, Καραϊσκάκη
 31, 163 42 Ηλιούπολη



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα έπιπλα που αποτελούνται από σκελετό από προφίλ αλουμινίου και με στοιχεία κάλυψης από διάφορα υλικά, αποτελείται από 10 τεμάχια δομικών προφίλ αλουμινίου τα οποία συνδέονται μεταξύ τους στους κόμβους με την βοήθεια των μουφών (9 τεμάχια), είτε σε γωνιά με την βοήθεια του ταχυσυνδέσμου, το στήριγμα των ραφιών, και μία σειρά βοηθητικών προφίλ, που χρησιμεύουν για την στήριξη των στοιχείων κάλυψης. Τα υλικά αυτά σφού κοπούν σε συγκεκριμένα μήκη, συναρμολογούμενα μπορούν να παράγουν μια μεγάλη ποικιλία από πλευράς σχεδίων και λειτουργιών έπιπλα για επαγγελματική ή οικιακή χρήση.



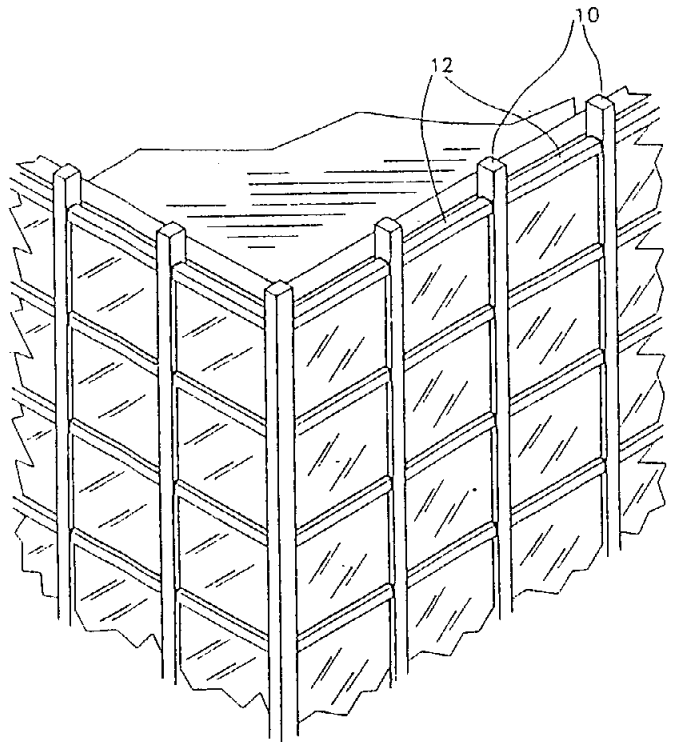
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 930200122
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Τοίχος πλήρωσης και συγκρότημα έδρασης οριζοντίου υποστηρίγματος πρακτικής χρησιμότητας

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ARPAL ALUMINIUM LTD.
 8 Hapeled Street, Industrial Zone
 Holon, Ισραήλ

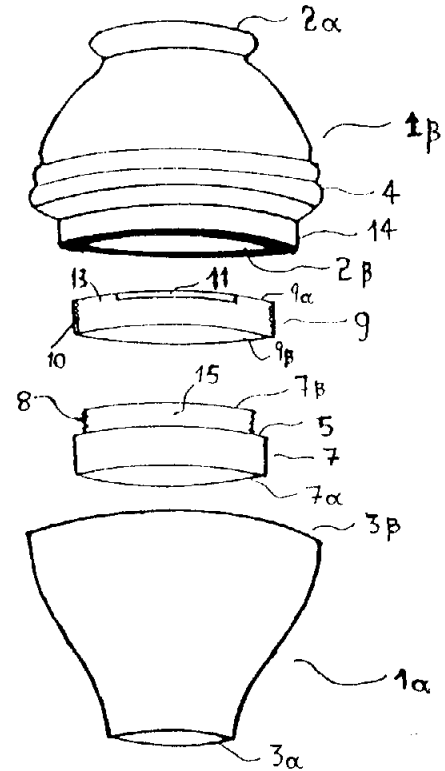
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.05.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): —
 (72): ΕΜΕΚ ΜΟΡΔΕΧΑΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τοίχος πλήρωσης περιλαμβάνων: πλήθος καθέτων δοκών (10), πλήθος οριζοντίων υποστηρίγμάτων (12) έδραζομένων μεταξύ των παρακειμένων καθέτων δοκών, ως και συγκρότημα έδρασης οριζοντίου υποστηρίγματος για την έδραση των οριζοντίων υποστηρίγμάτων επί των καθέτων δοκών, και που περιλαμβάνει: βραχίονα αρσενικής έδρασης (14) διατεταγμένων για την έδραση επί καθέτου δοκού, ως και βραχίονα έδρασης οριζοντίου υποστηρίγματος (18) που έχει διαμορφωμένη εντός αυτού εσοχή θηλυκής έδρασης (20) διατεταγμένη για σύνδεση ολισθητικής έδρασης με το βραχίονα αρσενικής έδρασης, ως και μερική κοχλιωτή υποδοχή (22), που επικοινωνεί με την εσοχή θηλυκής έδρασης για την υποδοχή κοχλία (24) για τη συσφιγκτική σύνδεση τόσο του βραχίονος αρσενικής έδρασης, όσο και της εσοχής θηλυκής έδρασης, ώστε να παρεμποδίζεται η σχετική ολισθητική κίνηση αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 930200132
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φιάλη συσκευασίας στερεών αρωματικών και συναφών ουσιών άνευ εμφανούς πώματος και άνευ καθορισμένης βάσεως εδράσεως διαιρουμένη εις δύο όμοια μέρη
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΗΣ
 Σαλαμίνας 7, Άλιμος 174 55
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.05.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μαντζίκας Βασίλης, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα



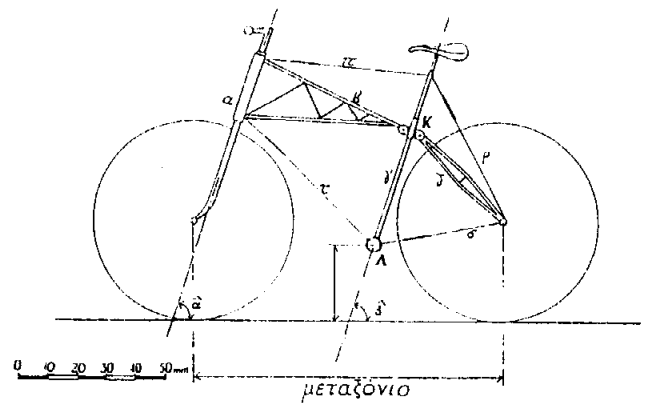
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται φιάλη συσκευασίας στερεών αρωματικών ή ετέρων συναφών ουσιών, η οποία είναι διαιρέσιμη σε δύο μέρη ομοίου ή και επακριβώς ίδιου όγκου και μορφολογίας έτσι ώστε ουδέν εξ αυτών να αποτελεί αφ' ενός διακριτόν εμφανές πώμα και αφ' ετέρου βάση στηρίξεως. Τα δύο μέρη της φιάλης συναρμολογούνται όταν ένα εσωτερικό φιαλίδιο προσαρμοσμένο σε ένα των δύο μερών συνδέεται με πώμα προσαρμοσμένο στο έτερο των δύο μερών. Προτεινόμενη χαρακτηριστική μορφολογία είναι αυτή που προσομοιάζει σε αρχαϊκό πιθάρη και όταν στηρίζεται ανεστραμμένη προσομοιάζει σε λύχνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 930200281
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ποδήλατο μεταβλητής γεωμετρίας
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΚΟΝΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Ταξίλου 111-113
 157 72 Άνω Ιλίσια
 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.05.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΟΝΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

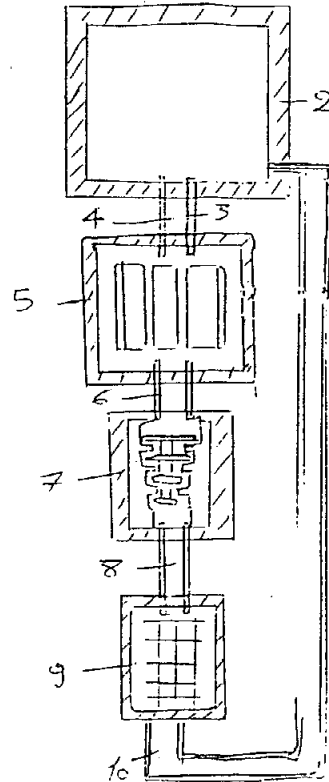
Ποδήλατο ευρείας χρήσης με μεταβλητή γεωμετρία που ο σκελετός του έχει σχήμα «σταυρού» που σταθεροποιείται με προένταση από ελαφριά εφελκόμενα στοιχεία, όπως συρματοσχοίνα. Ο κόμβος «Κ» είναι αρθρωτός και ακόμα δύναται να μετακινηθεί καθ' ύψος επάνω στο μέλος «γ», ενώ μεταβλητό είναι και το μήκος των εφελκυσόμενων στοιχείων π, ρ, σ και τ. Με την καθ' ύψος μετατόπιση του κόμβου «Κ» ή την αυξομείωση του μήκους των εφελκυσόμενων μελών π, ρ, σ, τ ή συνδυασμό τους επιτυγχάνονται άπειρα σχήματα για τον σκελετό. Έτσι το ποδήλατο προσαρμόζεται γεωμετρικά σε κάθε χρήση όπως ποδήλατο πόλης, βουνού, εκδρομών, αγώνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 930200282
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξις συσκευών παραγωγής ενέργειας
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Αγησιλάου 19, Αγ. Δημήτριος
 17341 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.05.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια της εφευρέσεως αυτής επιτυγχάνεται παραγωγή ενέργειας δια της χρήσεως ενός ηλιακού συλλέκτη, ατμολέβητα, τουρμπίνας και ενός συμπυκνωτή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 930200287
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διπλός αντισταθμισμένος κοχλιωτός συμπίεστής αερίων και ατμών
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
 Πλαστήρα 86, 17121 Νέα Σμύρνη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.05.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αργυρόπουλος Χαράλαμπος,
 Πλαστήρα 86, 17121 Ν. Σμύρνη

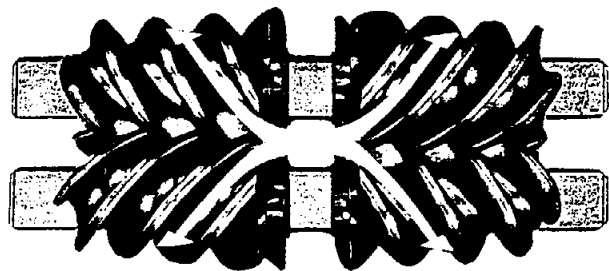
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο διπλός αντισταθμισμένος κοχλιωτός συμπίεστής αερίων και ατμών είναι ένας νέος τύπος, που λύνει τα κύρια λειτουργικά μειονεκτήματα των μέχρι σήμερα κοχλιωτών.

Ο συμπίεστής αυτός προσφέρεται για κάθε βιομηχανική εφαρμογή, είναι άκρως ευέλικτος, οικονομικός και προπάντων απαιτεί ελάχιστη συντήρηση και κόστος λειτουργίας, λόγω των ιδιαίτερα προηγμένων χαρακτηριστικών του.

Αρσενικό ήμυσι

Θηλυκό ήμυσι



Θηλυκό ήμυσι

Αρσενικό ήμυσι

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
04/05/93	ΣΕΡΕΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παρεμβαλλόμενο εξάρτημα για την προσαρμογή μηχανής αυτοκινήτου τύπου SUBARU ΕΑΒΙ	930200110
05/05/93	ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Καναπές-δύο μονά κρεβάτια	930200111
11/05/93	ΔΗΜΑΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛΣ & ΣΙΑ ΕΠΕ	Σύστημα κατασκευής επίπλων με σκελετό από προφίλ αλουμινίου και στοιχεία κάλυψης από διάφορα υλικά	930200118
19/05/93	ARPAL ALUMINIUM LTD.	Τοίχος πλήρωσης και συγκρότημα έδρασης οριζοντίου υποστηρίγματος πρακτικής χρησιμότητας	930200122
21/05/93	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΗΣ	Φιάλη συσκευασίας στερεών αρωματικών και συναφών ουσιών άνευ εμφανούς πώματος και άνευ καθορισμένης βάσεως εδράσεως διαιρουμένη εις δύο όμοια μέρη	930200132
18/05/93	ΚΟΝΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ποδήλατο μεταβλητής γεωμετρίας	930200281
24/05/93	ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Διάταξις συσκευών παραγωγής ενέργειας	930200282
04/05/93	ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	Διπλός αντισταθμισμένος κοχλιωτός συμπιεστής αερίων και ατμών	930200287

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

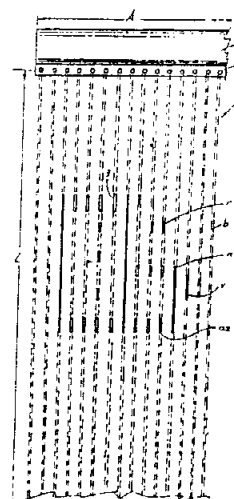
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
ARPAL ALUMINIUM LTD.	Τοίχος πλήρωσης και συγκρότημα έδρασης οριζοντίου υποστηρίγματος πρακτικής χρησιμότητας	19/05/93	930200122
ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	Διπλός αντισταθμισμένος κοχλιωτός συμπιεστής αερίων και ατμών	04/05/93	930200287
ΔΗΜΑΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ & ΣΙΑ ΕΠΕ	Σύστημα κατασκευής επίπλων με σκελετό από προφίλ αλουμινίου και στοιχεία κάλυψης από διάφορα υλικά	11/05/93	930200118
ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΗΣ	Φιάλη συσκευασίας στερεών αρωματικών και συναφών ουσιών άνευ εμφανούς πώματος και άνευ καθορισμένης βάσεως εδράσεως διαιρουμένη εις δύο όμοια μέρη	21/05/93	930200132
ΚΟΝΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ποδήλατο μεταβλητής γεωμετρίας	18/05/93	930200281
ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Καναπές-δύο μονά κρεβάτια	05/05/93	930200111
ΣΕΡΕΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παρεμβαλλόμενο εξάρτημα για την προσαρμογή μηχανής αυτοκινήτου τύπου SUBARU EABI	04/05/93	930200110
ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Διάταξις συσκευών παραγωγής ενέργειας	24/05/93	930200282

ΜΕΡΟΣ Β΄
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001728
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100179
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα για την ιδιαίτερη τοποθέτηση κουρτινών με μεταλλική αλυσίδα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, A47H 23/05 (73): SANS FOLCH JOSE MARIA Muralla Santa Tecla, 27, Montblanc (Tarragona), 43400, Ισπανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.05.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9103534/25.11.91/ES
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SANS FOLCH JOSE MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νται για να συνθέτουν το φόντο του παραπετάσματος και οι άλλοι, δυνάμενοι να παρεμβληθούν μεταξύ των πρώτων και με πιο τονισμένο χρώμα, για να σχηματίζουν σειρές μονόχρωμων κρίκων θέσεως και μήκους μεταβλητών ανάλογα με ένα αυθαίρετο διακοσμητικό σχέδιο που έχει επινοήσει ο χρήστης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση, το σύστημα αυτό αποτελείται από δύο βασικά στοιχεία, εκ των οποίων το ένα καθορίζεται από μία πλειάδα μέσων συγκρατήσεως για έναν ίσο αριθμό μονοχρώμων αλύσων (3) και εκ των οποίων το άλλο σχηματίζεται από μία αντίστοιχη ράβδο αναρτήσεως (5), όπου το μήκος των αλύσων αυτών είναι κατάλληλο για να επιτρέπει την απόσπαση, από εκείνες που επελέγησαν, συνδέσιμων κρίκων, εκ των οποίων ορισμένοι, λόγω του χρώματός των, προορίζο-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001729
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100608
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κυστείνο θειολο-προστατευμένα πεπτίδια για χρήση σε ανοσοδοκιμασίες
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C07K 7/06 IPC5, C07K 7/08 IPC5, C07K 7/10 IPC5, C07K 17/02 IPC5, C07K 17/08 G01N 33/544 G01N 33/545 G01N 33/569 G01N 33/68
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENETIC SYSTEMS CORPORATION, εταιρία οργανωμένη και λειτουργούσα κατά τους νόμους της Πολιτείας του Delaware 3005 First Avenue, Seattle, Washington, 98121, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14/08/90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02/12/94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 532,429/04.06.90/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BLAKE JAMES 2) COLE CAROL-ANN 3) COLEMAN PATRICK F. 4) MONTANA JOHN P. 5) NOBUO MONJI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζονται πεπτίδια ανοσοαντιδραστικά με αντισώματα προς φυσικές πρωτεΐνες και που έχουν τουλάχιστον δύο υπολείμματα κυστεΐνης που συνεισφέρουν στη μίμηση ενός επιτόπου της πρωτεΐνης με τις κυστεΐνο θειολο ομάδες προστατευμένες. Όταν αποπροστατεύονται, τα πεπτίδια έχουν αυξημένη ανοσοαντιδραστικότητα. Τα πεπτίδια είναι ιδιαίτερος χρήσιμα για ανίχνευση αντισωμάτων ή αντιγόνων που σχετίζονται με ρετροϊούς, συμπεριλαμβανομένων των κλινικώς σημαντικών, Λεμφοτροπικών ρετροϊών HIV-1, HIV-2, HTLV-I, και HTLV-II.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001730
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100716
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): C3B/C4B υποδοχέας (CR1)
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C12N 15/12 IPC5, C12N 1/20 IPC5, C12N 5/00 IPC5, C07K 7/10 IPC5, C07K 3/20 A61K 37/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, οργανωμένο κατά τους νόμους της Πολιτείας Massachusetts των Η.Π.Α. 75 Francis street, Boston Massachusetts, 02115, Η.Π.Α. 2) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, οργανωμένο κατά τους νόμους της Πολιτείας Maryland των Η.Π.Α. 720 Rutland Avenue, Baltimore Maryland, 21205, Η.Π.Α. 3) T CELL SCIENCES INC., οργανωμένο κατά τους νόμους της Πολιτείας Delaware των Η.Π.Α. 38 Sidney street, Cambridge Massachusetts, 02139, Η.Π.Α. 26/09/90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 412,745/26.09.89/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARSON R. GERALD 2) CONCINO F. MICHAEL 3) FEARON T. DOUGLAS 4) IP. H. STEPHEN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ

- 5) KLINKSTEIN B. LLOYD
6) MAKRIDES C. SAVVAS
7) MARSH C. HENRY JR.
8) WONG W. WINNIE
(74): Σταμνά Σταυρούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε C3b/C4b (CR1) υποδοχέα γονίδιο και στην κωδικοποιούμενη πρωτεΐνη του. : Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε CR1 αλληλουχίες νουκλεϊκού οξέος και σε κομμάτια τους που περιλαμβάνουν 70 νουκλεοτίδια και σε κωδικοποιούμενες πεπτιδία ή πρωτεΐνες τους που περιλαμβάνουν 24 αμινοξέα. Η εφεύρεση προβλέπει περαιτέρω για την έκφραση της CR1 πρωτεΐνης και των κομματιών της. Τα γονίδια και οι πρωτεΐνες της εφεύρεσης έχουν επίσης χρήση στην διάγνωση και στην θεραπεία διαταραχών που συνεπάγονται ενεργότητα συμπληρώματος και διάφορων του ανοσοσυστήματος και φλεγμονωδών διαταραχών.

Σε ειδικές ενσωματώσεις της παρούσας εφεύρεσης που επεξηγούνται στα τμήματα παραδείγματα *infra*, περιγράφονται η κλωνοποίηση, νουκλεοτιδική αλληλουχία, και εξαγόμενη αλληλουχία αμινοξέων ενός πλήρους μήκους CR1 cDNA και κομματιών του. Η έκφραση της CR1 πρωτεΐνης και κομματιών της περιγράφεται επίσης. Περιγράφεται επίσης η έκφραση ενός εκκρινόμενου CR1 μορίου που στερείται μίας διαμεμβράνιας περιοχής. Το εκκρινόμενο CR1 μόριο αποδείχεται ότι είναι χρήσιμο στην μείωση της βλάβης που προέρχεται από φλεγμονή και στην μείωση του μεγέθους εμφράγματος του μυοκαρδίου και στην πρόληψη της βλάβης από αναδιάρθρωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001731
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100251
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος & διάταξη υδροληψίας από ορεινό ποτάμι πόσιμο νερού, συνεχούς ροής
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, E03B 3/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΛΛΑΙΟΠΑΝΟΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ Γούναρη 212, Άνω Γλυφάδα, 166 74
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.06.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΛΛΑΙΟΠΑΝΟΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): —

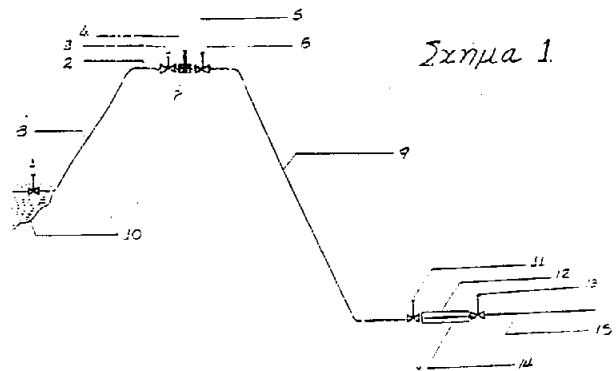
σμών και εκμετάλλευσης βοσκησίμων εκτάσεων από την κτηνοτροφία γιατί επιλύεται το πρόβλημα του ποτίσματος των ζώων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται συνεπώς περί της μεθόδου και διατάξεως υδροληψίας από ορεινό ποτάμι πόσιμο νερού συνεχούς ροής. Ανήκει στην κατηγορία των έργων που πραγματεύεται η Υδραυλική Επιστήμη και η σχετική Τεχνική.

Με την διαδοχική ή ταυτόχρονη λειτουργία δικλίδων της σωληνώσεως υδροληψίας από ποτάμι ορεινό συνεχούς ροής, και την εκμετάλλευση της ατμοσφαιρικής πίεσεως, της μεγάλης υψομετρικής διαφοράς μεταξύ συλλεκτήριας δεξαμενής από δεξαμενή διανομής του νερού, και του διπλασίου μήκους της σωληνώσεως εκροής από την σωλήνωση αναρροφήσεως και την κατάλληλη χρησιμοποίηση δικλίδων φρεατίου κυκλοφορίας, επιτυγχάνεται υδροληψία με τη λειτουργία σίφωνος, με απόδοση ίση με την παροχή οιουδήποτε ορεινού ποταμού.

Η εφεύρεση λύνει το πρόβλημα της άδρευσης καλλιεργειών από νερά υδατοπτώσεων, ηλεκτροπαραγωγής, ως και υδρεύσεως ορεινών οικι-

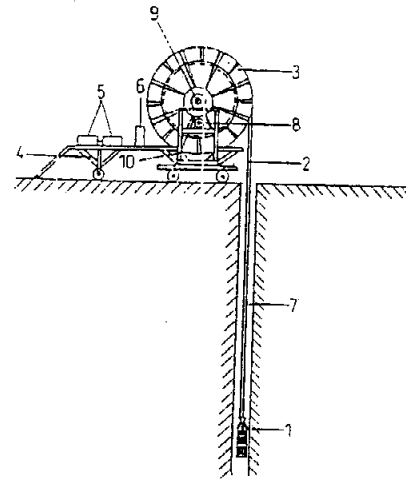


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001732
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100318
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συγκρότημα δοκιμαστικών αντλήσεων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): E21B 19/22, E21B 49/08, E21B 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΥΓΕΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Αράτου 43Α, Κάτω Αχαΐα, 252 00
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22/07/93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 1000922/05.02.91
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΥΓΕΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Φωτοπούλου Κωνσταντίνα, δικηγόρος, Αγ. Δημητρίου 89, Παρ. 6, 263 31 Πάτρα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

συγκροτήματος (1).

Το «Συγκρότημα δοκιμαστικών αντλήσεων» υποστηρίζεται από ειδικό μηχανισμό κατασκευής του εύκαμπτου σωλήνα (2), ο οποίος αποτελείται από το κύριο σώμα (35), άνω πώμα (39), στόμιο εξόδου (42) κυλινδρικό πυρήνα (41) και θερμοαντιστάσεις (46) και μπορεί να προσαρμοστεί σε οποιοδήποτε μηχάνημα παραγωγής σωλήνων πολυαιθυλενίου (36) και να συνεργαστεί μέσω του κυλινδρικού οδηγού (40) με οποιαδήποτε πλεκτική μηχανή ινών.

Το «Συγκρότημα δοκιμαστικών αντλήσεων», χρησιμοποιείται για τις δοκιμαστικές αντλήσεις κατά τη διενέργεια νέων γεωτρήσεων ή για το ξεμπάζωμα παλαιών. Σε περιπτώσεις αντλήσεων από μεγάλα βάθη, όπου έχουμε απαιτήσεις αυξημένων αντοχών σε πιέσεις και αυξημένες παροχές αντλούμενου νερού χρησιμοποιείται ο εύκαμπος σωλήνας από δικτυωμένο πολυαιθυλένιο με ενισχυμένα τοιχώματα από πλέγμα ινών. Ο εύκαμπος αυτός σωλήνας μπορεί βέβαια να χρησιμοποιηθεί και σε οποιαδήποτε άλλη εφαρμογή με ανάλογες απαιτήσεις.

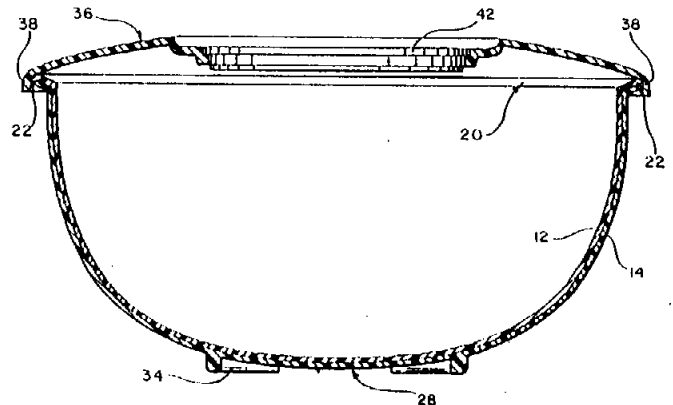


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αποτελεί τροποποίηση προηγούμενης εφεύρεσης για την οποία εκδόθηκε το υπ. αρ. 1000922 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας και αναφέρεται σε ένα μηχανικό συγκρότημα αποτελούμενο από ανέμη (τύμπανο) (3) επί της οποίας περιτυλίσσεται εύκαμπος σωλήνας (2) ειδικής κατασκευής από δικτυωμένο πολυαιθυλένιο ενισχυμένο με πλέγμα ινών (2.2) στο ελεύθερο άκρο του οποίου προσαρμόζεται μέσω λυόμενου συνδέσμου (47) ένα υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα (1). Η ανέμη (3) περιστρέφεται με υδραυλικό κινητήρα - μειωτήρα (19) και διάταξη γραναζιών (20) περί οριζόντιο κοίλο άξονα (9) εδραζόμενο σε καβαλέτα (10) που είναι σταθερά προσαρμοσμένα σε κινητή βάση (15) και ενιαίο πλαίσιο οδηγών (15.1) το οποίο μέσω εδράσεων (15.2) κινείται μέσω υδραυλικού κυλίνδρου σε σταθερούς οδηγούς (16) προσαρμοσμένους σε μεταλλική βάση (11) η οποία φέρει τέσσερες υδραυλικούς κυλίνδρους (12), (13) για την έδρασή της. Επί των καβαλέτων (10) είναι προσαρμοσμένο ανακλινόμενο και πτυσσόμενο ικρίωμα (21) με υδραυλικό βαρούλκο (23). Επί της βάσης (11) υπάρχει ηλεκτροκίνητη υδραυλική αντλία (14) και υδραυλικό χειριστήριο (27), ηλεκτρικός πίνακας (6) και ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος (5). Επίσης υπάρχει υδραυλικό βαρούλκο (26) με συρματόσχοινο (26.1) ανάρτησης του αντλητικού

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001733
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100371
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανατρεπόμενο κύπελλο αναμίξεως
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A47] 43/07 IPC5, A47] 27/00 IPC5, A47] 47/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DART INDUSTRIES INC. 1717 Deerfield Road, Deerfield Illinois, 60015, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.08.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 754,868/04.09.91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAENEN ROBERT H.C.M. 2) HEIBERG JAKOB 3) LILLELUND STIG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

μενο επίπεδο στηρίξεως. Το εσωτερικό του κυπέλλου αποτελείται από σκληρό και λείο υλικό, ενώ το εξωτερικό του είναι από ένα αντιολισθητικό (μη ολισθαίνον) υλικό που αυξάνει την τριβή. Το ανοικτό στόμιο του κυπέλλου περιβάλλεται από μία εξωτερικά διευρυμένη στεφάνη με μία κάτω επιφάνεια που αυξάνει την δυνατότητα συλλήψεως.

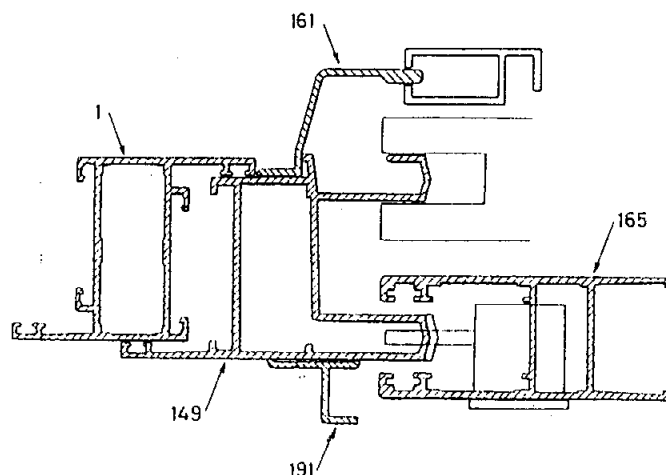


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κύπελλο αναμίξεως με τοξοειδή γενικά διαμόρφωση και που περιλαμβάνει πλευρικά απέχουσες νευρώσεις σταθεροποιήσεως εκτεινόμενες κατά μήκος της εξωτερικής του επιφάνειας, μεταξύ της βάσεως και μιάς στεφάνης που καθορίζει ένα στόμιο. Οι νευρώσεις, όταν το κύπελλο υποστεί μία κλίση, καθορίζουν συνεχώς ένα πλευρικά εκτεινό-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001734
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100477
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνολο τμηματικών μεταλλικών τεμαχίων σταθερής διατομής για την κατασκευή αναρτημένων και ολισθαινόντων συγκροτημάτων θύρας ή παραθύρου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, E06B 3/12 (73): HYDRO ALUMINIUM SYSTEMS S.P.A. Via per Ornago, Bellusco Milano, 20040, Ιταλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.11.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 22192Α/90/26.11.90/IT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΑΝΟΝΙ ΕΔΟΑΡΔΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

και δύο βραχύτερες πλευρές (4, 14, 24, 34, 44, 54, 64, 74), με τουλάχιστο ένα πλευρικό περύγιο (5, 15, 25, 35, 45, 55, 65, 75) το οποίο προεξέχει από τη ρηθείσα συνιστώσα σώματος σε συνέχεια της μιας των ρηθεισών βραχύτερων πλευρών και με τουλάχιστο μια έδρα (9, 19, 29, 39, 49, 59, 69, 79) για στέγαση υάλου ή μηχανισμού στερεώσεως, συνδεδεμένη με μια από τις δύο μακρύτερες πλευρές και καθοριζόμενη από δύο προεξοχές τύπου αγκίστρου (8, 18, 28, 38, 48, 58, 68, 78) της ρηθείσας μακρύτερης πλευράς, μια των οποίων είναι πλησίον προς το ρηθέν πλευρικό περύγιο και η άλλη είναι τοποθετημένη στο απέναντι άκρο της ρηθείσας μακρύτερης πλευράς (σχήμα 1).



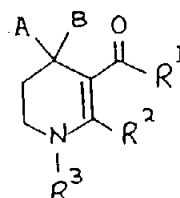
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνολο τμηματικών μεταλλικών τεμαχίων σταθερής διατομής για την κατασκευή αναρτημένων και ολισθαινόντων συγκροτημάτων θύρας ή παραθύρου, το οποίο περιλαμβάνει διάφορα κύρια τεμάχια σταθερής διατομής (1, 11, 21, 31, 41, 51, 61, 71) σχηματιζόμενα από μια συνιστώσα σώματος (2, 12, 22, 32, 42, 52, 62, 72) η οποία είναι βασικά ορθογωνική σε διαμόρφωση με δύο μακρύτερες πλευρές (3, 13, 23, 33, 43, 53, 63, 73)

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001735
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100129
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις και ενώσεις που απορροφούν το υπεριώδες φως
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C07D 211/70 IPC5, C07D 221/20 IPC5, A61K 7/42 IPC5, C08K 5/3435 IPC5, C09D 5/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ICI AUSTRALIA OPERATIONS PROPRIETARY LTD, εταιρία οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολιτείας Victoria 1 Nicholson Street, Melbourne Victoria, 3001, Αυστραλία 2) AUSTRALIAN INSTITUTE OF MARINE SCIENCE Cape Ferguson, Clevedon Queensland, 4810, Αυστραλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.02.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PJ 2891/2892/23.02.89/Αυστραλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BIRD GRAHAM 2) CHALMERS PETER JAMES 3) FITZMAURICE NEIL 4) RIGG DAVID JOHN 5) THANG SAN HOA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία παρέχει ενώσεις του τύπου (I), οι οποίες απορροφούν στο υπεριώδες, μεθόδους παρασκευής των ενώσεων του τύπου (I), και συνθέσεις, συμπεριλαμβανομένων και των αντι-ηλιακών, οι οποίες περιέχουν ενώσεις του τύπου I

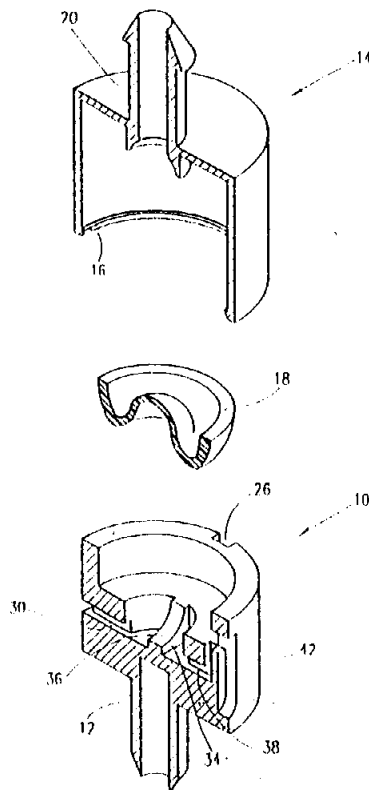


όπου: Α και Β είναι αλκύλια ή σχηματίζουν μαζί, καρβοκυκλικό δακτύλιο, το R¹ εκλέγεται από αλκυλο-υποκατεστημένο αλκύλιο, φαινυλο-υποκατεστημένο φαινύλιο, υποκατεστημένο βενζύλιο, και όπου τα R¹ και R² μπορεί να σχηματίζουν καρβοκυκλικό δακτύλιο, το R² είναι υδρογόνο ή αλκύλιο, το R³ είναι αλκύλιο, υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκενύλιο, κυκλοαλκύλιο και υποκατεστημένο βενζύλιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001736
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100069
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή στάγδην αρδεύσεως
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A01G 25/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NAAN IRRIGATION SYSTEMS Kibbutz Naan, 7363, Ισραήλ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.02.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 101071/26.02.92/IL
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ELDAD DINUR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Καφετζοπούλου Μαρία-Ελένη, Καρνεάδου 8, 106 75 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πετρακάκος Χαρίλαος, Καρνεάδου 8, 106 75 Αθήνα

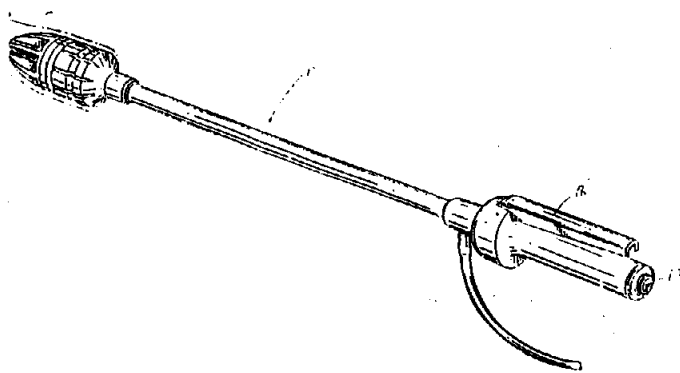
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας εξισορροπούμενος από πίεση σταλάκτης που είναι ικανός να λειτουργεί για να εξάγει μία ποσότητα που έχει αποδεκτή ομοιομορφία επί ενός ουσιαστικά μεγαλύτερου πεδίου πιέσεων εισαγωγής από τους εξισορροπούμενους από πίεση σταλάκτες της προηγούμενης τεχνικής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001737
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100052
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Λαπαροσκοπικός απορροφώμενος αναστομωτικός σφιγκτήρας και μέσα εφαρμογής
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61B 17/11
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville, New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.02.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 014,019/05.02.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BREGEN MICHAEL 2) GARDINER BARRY 3) REGULA DONALD 4) SZABO ZOLTAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

της περίσσειας ιστού με ένα μαχαίρι. Η περίδεση γίνεται με σύνδεση των ημίσεων του σφιγκτήρα. Η εισαγωγή και αφαίρεση του σφιγκτήρα και του εφαρμοστήρα γίνεται καλύτερα με ενδοσκοπική επέμβαση μέσω τροκάρ ή μέσω της χειρουργικής τομής σε ανοικτή επέμβαση. Το σύστημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί έτσι ώστε οι πλάκες να μπορούν να τοποθετηθούν με κατάλληλα ρυθμισμένη απόσταση μεταξύ τους και να αναστομώσουν τον ιστό. Το τμήμα του εισαγωγής μαλακώνει στο εσωτερικό του σωλήνα και αποβάλλεται σε περίπου 24 ώρες. Το τμήμα σύζευξης παραμένει στη θέση του για 2-3 εβδομάδες, τυπικά, και στη συνέχεια θραύεται και αποβάλλεται με τα κόπρανα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανισμός και ένας εφαρμοστήρας του που είναι ικανός για αντεστραμμένη αναστόμωση δύο σωλήνων με απορροφώμενο σφιγκτήρα. Ο σφιγκτήρας αποτελείται από δύο σύνολα πλακών και ένα ζεύγος εισαγωγών. Κάθε σύνολο πλακών διαθέτει σχισμές που δέχονται τις προεξοχές που προβάλλουν από την άλλη πλάκα και ακίδες που διαπερνούν τον ιστό. Η περίδεση γίνεται μέσω εφαρμοστήρα που προκαλεί τη διάτρηση του ιστού από τις ακίδες και προκαλεί το κόψιμο

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001738
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 940100029
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διεθνές ημερολόγιον διαρκείας
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): G09D 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΚΟΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Τομέρου 11, Άνω Ηλίσια, 157 72
 Ζωγράφου
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.01.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 13.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΟΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά τα προαναφερθέντα στην περιγραφή το παλαιόν Ιουλιανόν προ και μετά Χριστόν ημερολόγιον καθώς και το Νέον Γρηγοριανόν εκ των διαφόρων ημερολογιακών συστημάτων είναι τα επικρατέστερα εις την εποχή μας, ονομαζόμενα δε Ηλιακά. Το Ιουλιανόν ημερολόγιον διαρκείας 365,25 ημερών (εισαχθέν υπό του Ιουλίου Καίσαρα το 44 π.Χ. εις αντικατάστασιν του Ρωμαϊκού Σεληνιακού ημερολογίου του Νουμά) ήτο δε μέχρι τον Οκτώβριον του 1582 οπότε αντικαταστάθη δια του Νέου Γρηγοριανού ημερολογίου διαρκείας 365,242217 ημερών, αυτό είναι το τελευταίον και τελειότερον πάντων, ως αποδεικνύει η Αστρονομία.

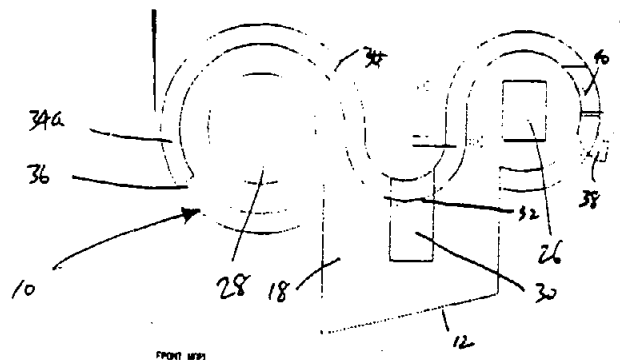
ΔΙΕΘΝΕΣ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΕΤΗ ΠΑΣΗΣ ΕΚΑΤΟΝΤΑΕΤΙΑΣ	ΗΛΙΑΚΑ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΧΡΙΣΤΟΝ																				
	ΝΕΟ ΓΡΗΓΟΡΙΑΝΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ				ΠΑΛΑΙΟ Η.Χ. ΙΟΥΛΙΑΝΟ							ΠΡΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΧΡΙΣΤΟΝ									
	ΑΙΩΝΕΣ		ΑΙΩΝΕΣ		ΑΙΩΝΕΣ							ΑΙΩΝΕΣ									
ΚΟΙΝΑ ΔΙΣ	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	7	6	5	4	3	2	1	ΓΙΑ ΚΟΙΝΑ ΕΤΗ		
1 - 7 - 18 24	Δε	Σα	Πε	Τρ	Σα	Πα	Πε	Τε	Τρ	Δε	Κυ	Σα	Πα	Πε	Τε	Τρ	Δε	Κυ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΥΣΙΑΡΧΟΤΕ ΕΤΟΥΣ		
2 - 13 - 19 8	Το	Κυ	Πα	Τε	Κυ	Σα	Πα	Τε	Τρ	Δε	Κυ	Κυ	Σα	Πα	Τε	Τρ	Δε	Κυ	ΓΙΑ ΔΙΕΚΤΑ ΕΤΗ		
3 - 14 - 25 20	Τε	Δε	Σα	Πε	Δε	Κυ	Σα	Πα	Τε	Τρ	Δε	Κυ	Σα	Πα	Τε	Τρ	Δε	Κυ	ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ		
9 - 15 - 26 4	Πε	Τρ	Κυ	Πα	Τρ	Δε	Κυ	Σα	Πα	Τε	Τρ	Δε	Κυ	Σα	Πα	Τε	Τρ	Δε	Κυ		
10 - 21 - 27 16	Πα	Τε	Δε	Σα	Τε	Τρ	Δε	Κυ	Σα	Πα	Τε	Τρ	Δε	Κυ	Σα	Πα	Τε	Τρ	Δε	Κυ	
5 - 11 - 22 28	Σα	Πε	Τρ	Κυ	Πε	Τε	Τρ	Δε	Κυ	Σα	Πα	Τε	Τρ	Δε	Κυ	Σα	Πα	Τε	Τρ	Δε	Κυ
6 - 17 - 23 12	Κυ	Πα	Τε	Δε	Πα	Τε	Τρ	Δε	Κυ	Σα	Πα	Τε	Τρ	Δε	Κυ	Σα	Πα	Τε	Τρ	Δε	Κυ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001739
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 930100527
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μετατρέψιμος ορθοδοντικός στοματικός σωλήνας
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC5, A61C 7/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.
 501 George Street, New Brunswick, N.J., 08903 Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.12.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 13.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 001,013/06.01.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BAUER WILLIAM J.
 2) BOLLINGER DIANE K.
 3) HUFF STEPHEN M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στοματικός σωλήνας ο οποίος περιλαμβάνει ένα περιστρεφόμενον αναπόσπαστο κάλυμμα συνδεδεμένον άνω της εγκοπής γέφυρας του σωλήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001740
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100039
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πλαστικό κάλυμμα σπαραγγιού
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A01G1/02, A01G13/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΔΑΙΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ Φιλώτα Κόκκινου 22Α, 592 00 Νάουσα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.01.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΑΙΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κούκος Γεώργιος, δικηγόρος, Σόλωνος 51 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σταυρόγλου Δημήτρης, 12 Χιλ. Βέροιας-Νάουσας, 592 00 Νάουσα

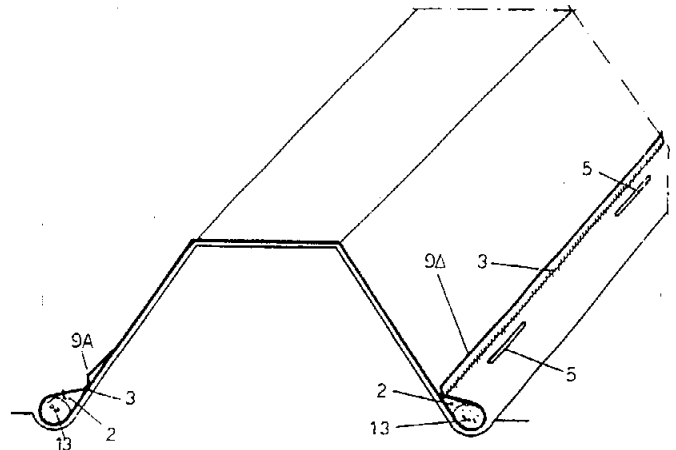
λυση της γραμμής φύτευσης στην γραμμική καλλιέργεια του σπαραγγιού καθώς και της δυνατότητας για χρήση του για πάνω από μία καλλιεργητική περίοδο. Σε σχέση με τα συνήθη πλαστικά φύλλα εδαφοκάλυψης σπαραγγιού το πλαστικό κάλυμμα σπαραγγιού μπορεί να προσφέρει βελτίωση της ποιότητας του συλλεγόμενου καρπού, μείωση του κόστους εργασίας και αύξηση του ρυθμού πρωίμευσης της παραγωγής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

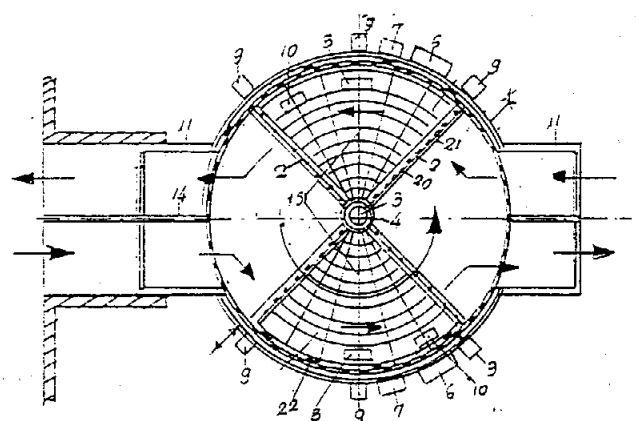
Πλαστικό κάλυμμα σπαραγγιού κατασκευασμένο από πλαστικό φύλλο το οποίο παράγεται με την μέθοδο της εκβολής (Extrusion Film) ή της έκχυσης (Cast Film) από συνθετική πρώτη ύλη.

Στο πλαστικό φύλλο γίνονται επιμήκεις θερμοσυγκολλητικές ραφές (3) ώστε να δημιουργηθούν κατά μήκος διακριτοί σωληνωτοί θάλαμοι (2) εντός των οποίων εισάγεται μέσω ανοιγμάτων (5 ή 8) χώμα ή άλλο υλικό (13).

Με το πλαστικό κάλυμμα σπαραγγιού επιτυγχάνεται η λύση των προβλημάτων που δημιουργούν τα συνήθη πλαστικά φύλλα εδαφοκάλυψης του σπαραγγιού (10), λόγω της μη μόνιμης εφαρμογής του και της δυνατότητας που προσφέρει για την συχνή αποκάλυψη και επανακά-



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001741
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100540
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θάλαμος προστασίας και αποτροπής ληστιών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): E05 G5/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Φιλελλήνων 1, 546 45 Θεσσαλονίκη 2) ΜΟΔΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Μεγ. Αλεξάνδρου 45, 546 43 3) ΨΑΛΤΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Ν. Μοναστηρίου 87, 546 27 Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.12.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 2) ΜΟΔΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 3) ΨΑΛΤΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένας θάλαμος κυκλικής μορφής που αποτελείται από το πλαίσιο —1—, τις περιστρεφόμενες θύρες —2— οι οποίες περιστρέφονται γύρω από τον άξονα 3. Ο θάλαμος κατασκευάζεται σε άλλες παραλλαγές.

Στο πάνω μέρος του άξονα προσαρμόζεται το σύστημα επιβράδυνσης —4— όπως και το σύστημα αντεπιστροφής της θύρας —5—

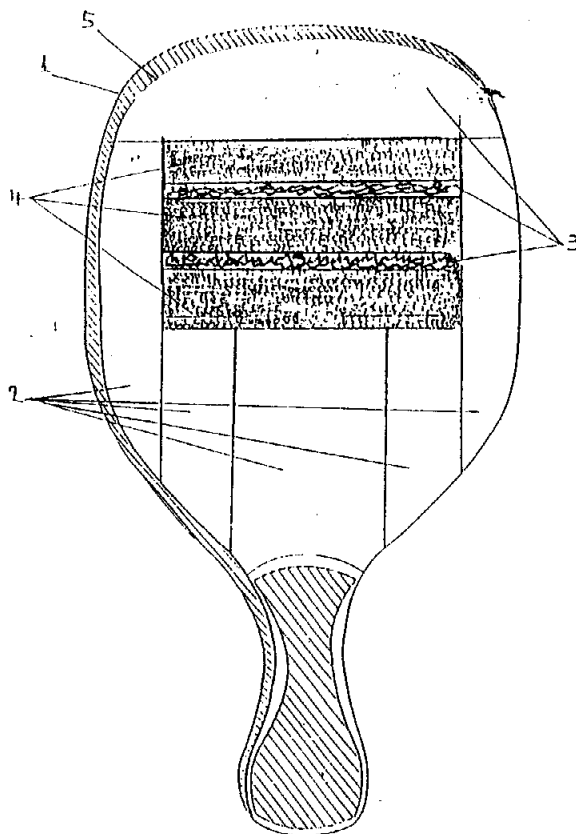
Στο άνω μέρος των δαπέδων —15— και σε ύψος περίπου ένα μέτρο βρίσκονται οι θυρίδες —6— αποθήσεως όπλων όπως και οι θυρίδες —7— τοποθέτησης χειροπέδων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001742
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100362
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ρακέτα θαλάσσης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ	(51): IPC5 A63B 59/00
	(73): ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Απειράνθου 4, 112 56 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.07.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ρακέτα θαλάσσης που για την κατασκευή της χρησιμοποιούνται δύο υλικά: α) ξύλο, β) «διογκωμένο πολυαιθυλένιο». Το «διογκωμένο πολυαιθυλένιο» (4) χρησιμοποιείται εσωτερικά της ρακέτας, περιβάλλεται δηλαδή από ξύλο.

Έτσι η συγκεκριμένη ρακέτα απορροφά την κρουστική δύναμη του χτυπήματος και περιορίζει την μεταφορά ορμής από το μπαλάκι προς τη λαβή της ρακέτας. Με άλλα λόγια ομαλοποιεί τις διάφορες δυνάμεις που ασκούνται από το μπαλάκι στη ρακέτα και επιτρέπει στον παίκτη να ελέγχει τα χτυπήματα.

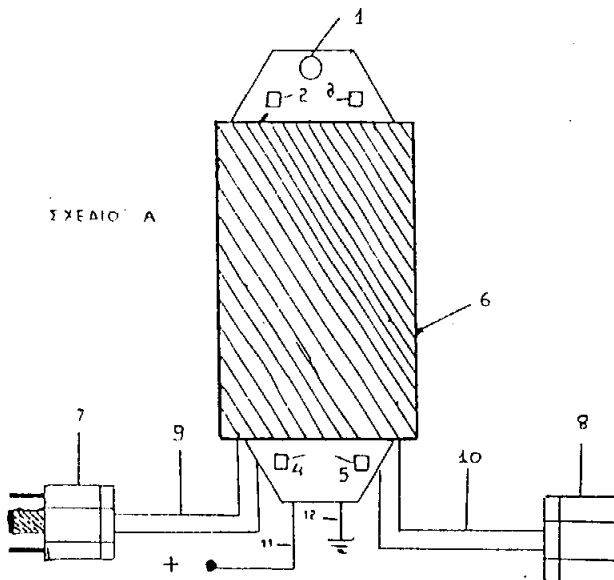


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001743
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100490
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πρότυπος φωτοενισχυτής αυτοκινήτων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ	(51): IPC5, B60R 16/02
	(73): ΣΧΟΙΝΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ Ε. Πίσσα 46, Νέος Κόσμος, 117 44 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.12.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΧΟΙΝΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο πρότυπος φωτοενισχυτής αυτοκινήτου αποτελείται από ρελέ, πλακέτα με τυπωμένο κύκλωμα, διόδους, πυκνωτές, καλώδια, ασφάλεια, φως, κουτί προστασίας.

Επίσης ο φωτοενισχυτής αποτελείται από μία αρμαθιά καλωδίων με ένα φως αρσενικό, μία αρμαθιά καλωδίων με ένα φως θηλυκό, ένα καλώδιο γενικό με ασφαλειοθήκη και ένα καλώδιο γείωσης. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι: μπορεί να τοποθετηθεί πάρα πολύ εύκολα, γρήγορα, πολύ κοντά στη λυχνία για τη μεγαλύτερη δυνατή απόδοση χωρίς ζημιές στο ηλεκτρικό σύστημα και στο αμάξωμα του αυτοκινήτου.

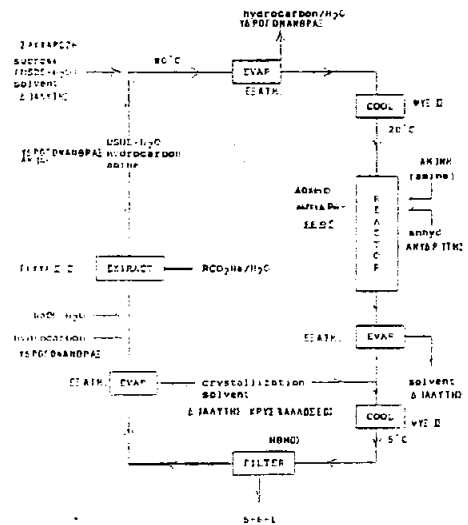


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001744
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100356
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καταλυόμενη μέθοδος εστέρας-6-σακχαρόζης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C07H 13/04 IPC5, C07H 13/06 IPC5, C07H 13/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown, New Jersey, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.08.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 572,816/27.08.90/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VERNON NICHOLAS M. 2) WINGARD ROBERT E. JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σακχαρόζη μονο-ακυλιούται εις την 6 θέσιν δι' αντιδράσεως σακχαρόζης μετά παράγοντος ακυλιώσεως, όπως οξικού ή βενζοϊκού ανυδρίτου, παρουσία καταλυτικής ποσότητας 1,3-διακυλοξυ-1,1,3,3-τετρα(υδροκαρβοξυλ)δικασσιτεροξανίου, επί χρονικήν περίοδον και εις θερμοκρασίαν επαρκή να παραχθή εστέρας-6-σακχαρόζης.

FIGURE 1
SCHEMATIC OF AMINE-ACCELERATED CONTINUOUS PROCESS USING A NONVOLATILE AMINE WITH ISOLATION OF SUCROSE-6-ESTER



* compounds in parentheses are for make-up of losses
ο ετικ μονοβασικός εμβολός είναι δια συμπλήρωμα των απωλειών

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001745
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100464
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη δια την πρόβλεψη της συμπεριφοράς κραμάτων ανοξείδωτου χάλυβος προς χρήσιν με χειρουργικές βελόνες
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C22C 38/28 IPC5, C22C 38/44 IPC5, C22C 38/50
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON, INC. U.S. Route 22, Somerville, New Jersey, 08876 Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.11.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 987,864/09.12.92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BENDEL LEE 2) FLOREZ HUGO 3) LAVIN JEFFREY 4) McGRANE MATTHEW 5) McVEY JEFFREY 6) SARDELIS TIMOTHY 7) STUNGURYS LEON 8) TROZZO LAWRENCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ανοξείδωτου χάλυβος, ο οποίος ονομάζεται θερμοκρασία φινιρίσματος μαρτενσίτου, $M_1(F)$. Ο τύπος αυτός καθιστά δυνατόν να προβλέψουμε τη θερμοκρασία εις την οποία ένας χάλυβας μετατρέπεται πλήρως εις μαρτενσίτη και περιγράφεται ως $M_1 = 2027 - 78\% Ni - 27\% Ti - 34\% Mo$. Ένα επιθυμητό κράμα βελονών αποτελείται από νικέλιο 10%, μολυβδαίνιο περίπου 2.7%, και ταντάλιο περίπου 2%.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δημιουργείται ένας νέος και χρήσιμος τύπος δια Maraging κράματος

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001746
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100150
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής εστέρος σακχαρώζης-6
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C07H 13/04 IPC5, C07H 13/06 IPC5, C07H 13/08 IPC5, C07H 7/22 IPC5, C07H 23/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown New Jersey, NJ 08850, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.04.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 512,692/23.04.90/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NEIDITCH DAVID S. 2) VERNON NICHOLAS M. 3) WINGARD ROBERT E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος η οποία περιλαμβάνει αντίδραση σακχαρώζης μετ' οξειδίου δι(υδροκαρβυλο)κασσιτέρου εις αδρανές οργανικών μέσων αντιδράσεως, μετ' απομακρύνσεως του ύδατος, επί χρονικήν περίοδον και εις θερμοκρασίαν επαρκή να παραχθή 1,3-δι-(6-0-σακχαροζο)-1,1,3,3-τετρα(υδροκαρβυλο) δικασσιτεροζάνιον.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001747
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100347
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φορητή τέντα επιβατηγών αυτοκινήτων, αυτομάτως περιτυλισσόμενη και δυνάμενη με ιμάντες να στερεωθεί εξωτερικά στο πορτ-παγκάζ παντός τύπου αυτοκινήτου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): B60J11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΚΟΣΔΑΣ ΝΑΟΥΜ Μητροπόλεως 146, 52100 Καστοριά
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.08.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΚΟΣΔΑΣ ΝΑΟΥΜ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

Με δύο ιμάντες (10) και σφιγκτήρα μπορεί να στερεωθεί προσωρινά εξωτερικά στο πορτ-παγκάζ κάθε τύπου αυτοκινήτου, για στάθμευση ή και κίνηση. Αποσυνδέεται το ίδιο εύκολα και αποθηκεύεται στο πορτ-μπαγκάζ.

Είναι ελαφριά και εύχρηστη, χωράει στο εσωτερικό του πορτ-μπαγκάζ και η στήριξη, ανάπτυξη, επαναφορά, αποσύνδεση και τοποθέτηση στο εσωτερικό του πορτ-μπαγκάζ διαρκεί λιγώτερο από δύο λεπτά. Η προστασία του αυτοκινήτου από κάθε είδους επιβλαβείς συνθήκες, όπως βροχή, χιόνι, σκόνη, πάγωμα τζαμιών και προπαντός από τον ήλιο είναι ευνόητη, αντικαθιστά ένα υπαίθριο σκέπαστρο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φορητή τέντα επιβατηγών αυτοκινήτων, αυτομάτως περιτυλισσόμενη και δυνάμενη με ιμάντες να στερεωθεί εξωτερικά στο πορτ-μπαγκάζ παντός τύπου αυτοκινήτου.

Η εφεύρεση αναφέρεται σε τέντα προστασίας του αυτοκινήτου από τις καιρικές συνθήκες.

Το πλαστικοποιημένο ύφασμα της τέντας είναι τυλιγμένο σε κύλινδρο (1) που μπορεί να περιστρέφεται μέσα σε κύλινδρο περίβλημα (4). Οι δύο κύλινδροι συνδέονται μεταξύ τους με δύο ελατήρια στη σειρά συνδεδεμένα (5, 7) έτσι ώστε όταν η τέντα αναπτυχθεί με το χέρι να μπορεί αυτόματα να επανατυλιχθεί.

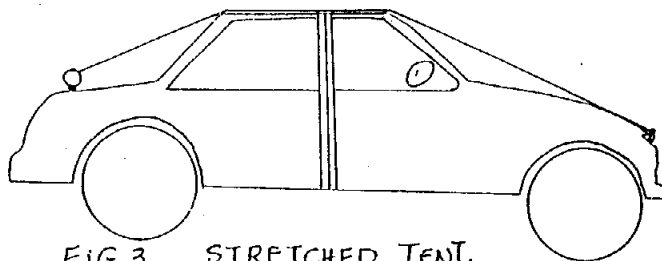
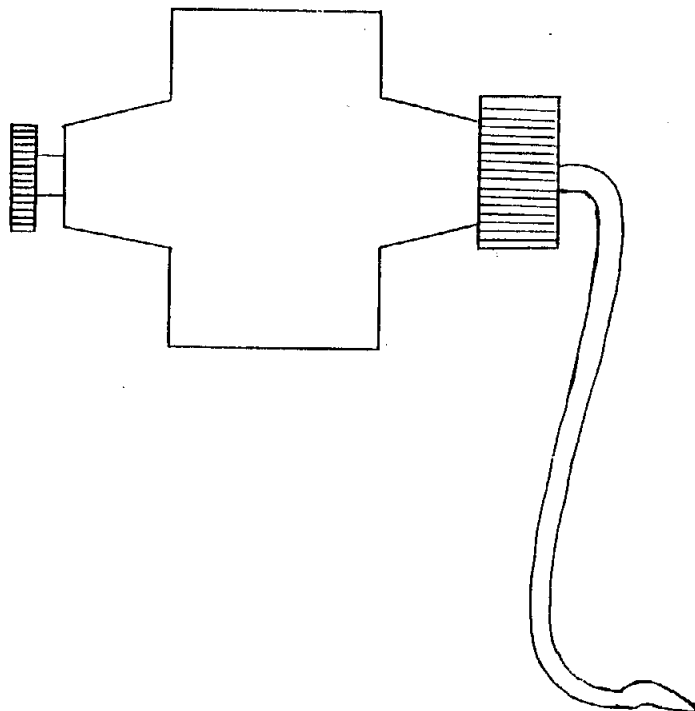


FIG 3 STRETCHED TENT,
Σχ. 3 Ανάπτυξη της τέντας

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001748
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 930100533
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή ελέγχου και ελαχιστοποίησης κατανάλωσης νερού
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51): F16K 31/62, F16K 31/126
(73): ΠΛΑΤΙΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σαμοθράκης 19, 187 57 Κερατσίνι
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.12.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 22.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΛΑΤΙΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): —

Η συσκευή αυτή μπορεί να είναι μεμονωμένη και ανεξάρτητη από τις υδραυλικές συσκευές ή ενσωματωμένη εκ κατασκευής στην υδραυλική συσκευή (μπαταρία, βρύση, κ.τ.λ.).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή ελέγχου ροής-διακοπής και ποσότητας του νερού, χωρίς την χρησιμοποίηση των χεριών, με σκοπό την ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης του νερού.

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στον τομέα των συσκευών της υδραυλικής εγκατάστασης.

Αποτελείται από συσκευή που φέρει βαλβιδοφόρο διακόπτη ελέγχου ροής-διακοπής της απαιτούμενης ποσότητας νερού ο οποίος ενεργοποιείται ή από σύστημα υδραυλικής πίεσης με το πόδι ή από μηχανισμό μηχανικής πίεσης με το πόδι.

Χρησιμοποιείται σε οικιακές συσκευές υδραυλικών εγκαταστάσεων (μπαταρίες, βρύσες κ.τ.λ.) μπάνιου, ντους, νιπτήρα, νεροχύτη κουζίνας και άλλους χώρους όπου χρειάζεται ελεγχόμενη ροή και διακοπή της ποσότητας νερού και μείωση της κατανάλωσης.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
05/05/92	SANS FOLCH JOSE MARIA	Σύστημα για την ιδιαίτερη τοποθέτηση κουρτινών με μεταλλική αλυσίδα	1001728
14/08/90	GENETIC SYSTEMS CORPORATION	Κυστέινο θειολο-προστατευμένα πεπτίδια για χρήση σε ανοσοδοκιμασίες	1001729
26/09/90	1) THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL 2) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY 3) T CELL SCIENCES INC.	C3B/C4B υποδοχέας (CR1)	1001730
01/06/92	ΠΑΛΛΙΟΠΑΝΟΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ	Μέθοδος και διάταξη υδροληψίας από ορεινό ποτάμι πόσιμου νερού, συνεχούς ροής	1001731
22/07/93	ΑΥΓΕΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Συγκρότημα δοκιμαστικών αντλήσεων	1001732
27/08/92	DART INDUSTRIES INC.	Ανατρεπόμενο κύπελλο αναμίξεως	1001733
25/11/91	HYDRO ALUMINIUM SYSTEMS S.P.A.	Σύνολο τμηματικών μεταλλικών τεμαχίων σταθερής διατομής για την κατασκευή αναρτωμένων και ολισθαινόντων συγκροτημάτων θύρας ή παραθύρου	1001734
20/02/90	1) ICI AUSTRALIA OPERATIONS PROPRIETARY LTD 2) AUSTRALIAN INSTITUTE OF MARINE SCIENCE	Συνθέσεις και ενώσεις που απορροφούν το υπεριώδες φως	1001735
25/02/93	NAAN IRRIGATION SYSTEMS	Συσκευή στάγδην αρδύσεως	1001736
03/02/94	ETHICON INC.	Λαπαροσκοπικός απορροφώμενος αναστομωτικός σφιγκτήρας και μέσα εφαρμογής	1001737
26/01/94	ΚΟΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Διεθνές ημερολόγιον διαρκείας	1001738
22/12/93	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Μετατρέψιμος ορθοδοντικός στοματικός σωλήνας	1001739
28/01/94	ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	Πλαστικό κάλυμμα σπαραγγιού	1001740
29/12/93	1) ΜΟΔΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 3) ΨΑΛΤΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Θάλαμος προστασίας και αποτροπής λησιτών	1001741
21/07/94	ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ρακέτα θαλάσσης	1001742
08/12/93	ΣΧΟΙΝΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	Πρότυπος φωτοενισχυτής αυτοκινήτων	1001743
13/08/91	McNEIL-PPC INC.	Καταλυόμενη μέθοδος εστέρος-6-σακχαρόζης	1001744
24/11/93	ETHICON INC.	Διάταξη δια την πρόβλεψη της συμπεριφοράς κρυστάλλων ανοξειδωτού χάλυβος προς χρήση με χειρουργικές βελόνες	1001745
09/04/91	McNEIL-PPC INC.	Μέθοδος παραγωγής εστέρος σακχαρόζης-6	1001746
20/08/93	ΓΚΟΣΔΑΣ ΝΑΟΥΜ	Φορητή τέντα επιβατηγών αυτοκινήτων, αυτομάτως περιτυλισσόμενη και δυνάμενη με ιμάντες να στερεωθεί εξωτερικά στο πορτπαγκάζ παντός τύπου αυτοκινήτου	1001747
28/12/93	ΠΛΑΤΙΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Συσκευή ελέγχου και ελαχιστοποίησης κατανάλωσης νερού	1001748

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

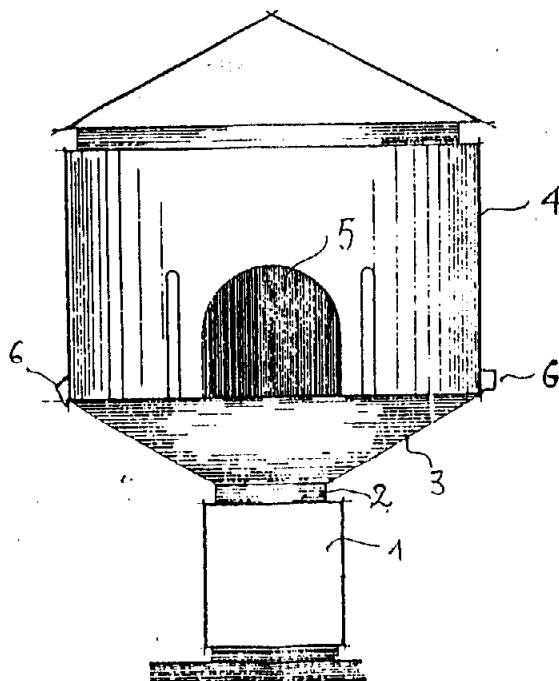
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
AUSTRALIAN INSTITUTE OF MARINE SCIENCE	Συνθέσεις και ενώσεις που απορροφούν το υπεριώδες φως	20/02/90	1001735
DART INDUSTRIES INC.	Ανατρεπόμενο κύπελλο αναμίξεως	27/08/92	1001733
ETHICON INC.	Διάταξη δια την πρόβλεψη της συμπεριφοράς κραμάτων ανοξείδωτου χάλυβος προς χρήση με χειρουργικές βελόνες	24/11/93	1001745
ETHICON INC.	Λαπαροσκοπικός απορροφώμενος αναστομωτικός σφιγκτήρας και μέσα εφαρμογής	03/02/94	1001737
GENETIC SYSTEMS CORPORATION	Κυστίδιο θειολο-προστατευμένα πεπτιδία για χρήση σε ανοσοδοκιμασίες	14/08/90	1001729
HYDRO ALUMINIUM SYSTEMS S.P.A.	Σύνολο τμηματικών μεταλλικών τεμαχίων σταθερής διατομής για την κατασκευή αναρτωμένων και ολισθαιόντων συγκροτημάτων θύρας ή παραθύρου	25/11/91	1001734
ICI AUSTRALIA OPERATIONS PROPRIETARY LTD	Συνθέσεις και ενώσεις που απορροφούν το υπεριώδες φως	20/02/90	1001735
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Μετατρέψιμος ορθοδοντικός στοματικός σωλήνας	22/12/93	1001739
McNEIL-PPC INC.	Μέθοδος παραγωγής εστέρος σακχαρόζης-6	09/04/91	1001746
McNEIL-PPC INC.	Καταλυόμενη μέθοδος εστέρος-6-σακχαρόζης	13/08/91	1001744
NAAN IRRIGATION SYSTEMS	Συσκευή στάγδην αρδεύσεως	25/02/93	1001736
SANS FOLCH JOSE MARIA	Συστήματα για την ιδιαίτερη τοποθέτηση κουρτινών με μεταλλική αλυσίδα	05/05/92	1001728
T CELL SCIENCES INC.	C3B/C4B υποδοχέας (CR1)	26/09/90	1001730
THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL	C3B/C4B υποδοχέας (CR1)	26/09/90	1001730
THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	C3B/C4B υποδοχέας (CR1)	26/09/90	1001730
ΑΥΓΕΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Συγκρότημα δοκιμαστικών αντλήσεων	22/07/93	1001732
ΓΚΟΣΔΑΣ ΝΑΟΥΜ	Φορητή τέντα επιβατηγών αυτοκινήτων, αυτομάτως περιτυλισσόμενη και δυνάμενη με ιμάντες να στερεωθεί εξωτερικά στο πορτπαγκάζ παντός τύπου αυτοκινήτου	20/08/93	1001747
ΔΑΙΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	Πλαστικό κάλυμμα σπαραγγιού	28/01/94	1001740
ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Θάλαμος προστασίας και αποτροπής λησπειών	29/12/93	1001741
ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ρακέτα θαλάσσης	21/07/94	1001742
ΚΟΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Διεθνές ημερολόγιον διαρκείας	26/01/94	1001738
ΜΟΔΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Θάλαμος προστασίας και αποτροπής λησπειών	29/12/93	1001741
ΣΧΟΙΝΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	Πρότυπος φωτοενισχυτής αυτοκινήτων	08/12/93	1001743
ΨΑΛΤΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Θάλαμος προστασίας και αποτροπής λησπειών	29/12/93	1001741

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001555
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200188
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Περιστρεφόμενος φούρνος με ξύλα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζή Μεσσηνίας
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(72): ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας φούρνος τύπου χωριάτικο υπαίθρου που φέρει βάση 1 επί της οποίας στηρίζεται άξων 2 και επ' αυτού το δάπεδο 3 και ο θόλος 4, που περιστρέφεται.

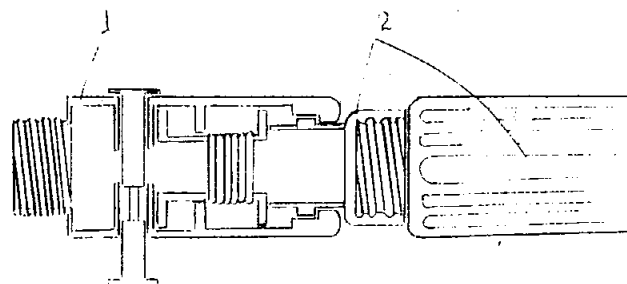


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001556
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200307
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή κολπικών πλύσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Παπαφλέσσα 1-3, 176 73 Καλλιθέα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.08.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(72): ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Χαριτίδου Ανθή, Γυφτοπούλου 4, 176 73 Καλλιθέα

στέλεχος. Ο εσωτερικός κυλινδρικός χώρος (4) τοποθέτησης φίλτρου αποίνησης και καθαρισμού νερού. Εμπρόσθιο τμήμα κεφαλής (5) με σπές εξόδου νερού. Το λεπτό σε πάχος (7) διεισδυτικό στέλεχος το οποίο κατασκευάζεται από εύκαμπτο μαλακό στην αφή πλαστικό. Το εξάρτημα μόνιμης σύνδεσης με ντους μπαταρίας λουτρού, φέρει είσοδο (1) νερού διαμέσου της κύριας συσκευής. Φέρει εξοχές (2-3) πυράκια εφαρμογής σύνδεσης με την κύρια συσκευή. Φέρει επίσης θηλυκό κοχλία (4) για μόνιμη σύνδεση με την μπαταρία ντους του λουτρού. Το στέλεχος διείσδυσης κολπικών πλύσεων και το εξάρτημα μόνιμης σύνδεσης με ντους μπαταρίας λουτρού, εις το σημείο εφαρμογής και σύνδεσης με ντους μπαταρίας λουτρού, εις το σημείο εφαρμογής και σύνδεσης με την κύρια συσκευή στην είσοδο παροχής νερού (1), η εξωτερική τους διάμετρος είναι μερικά δέκατα του χιλιοστού πιο μακριά από την εσωτερική διάμετρο της εισόδου (11) της κύριας συσκευής πλύσεων γυναικείου κόλπου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

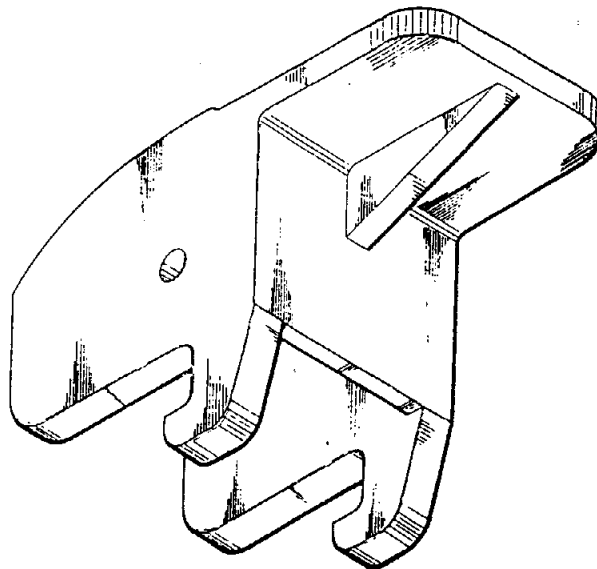
Κατασκευή συσκευής κολπικών πλύσεων, το οποίο αποτελείται από αρσενικό (1) κοχλία μόνιμης σύνδεσης με παροχή ύδατος μπαταρίας μπάνιου ντους λουτρού. Φέρει βαλβίδα (2) σταθερής θέσης ανοίγματος και κλεισίματος παροχής ύδατος με διάκενο εισόδου (5) και εξόδου (6) παροχής νερού. Κινητή παλινδρομική βαλβίδα (3) κινητής στεγανοποίησης. Είσοδο (11) εναλλασόμενης χρήσης του στελέχους διείσδυσης μιας χρήσης και ντουςέτας μπαταρίας λουτρού διαρκών χρήσεων. Κενό (12) διαφράγματος για διευκόλυνση εναλλασσόμενης συνδεσμολογίας, στελέχους διείσδυσης και ντουςέτας μπαταρίας λουτρού. Θέση οδηγός μισής στροφής ασφαλείας (13) σύνδεσης. Σπαστό κυκλικό σημείο (15) εξωτερικής διαμέτρου κεφαλής κύριας συσκευής. Το διεισδυτικό στέλεχος μιας χρήσης φέρει είσοδο (1) νερού μέσω κύριας συσκευής.



Ροδέλα (2) με οπή συγκράτησης φίλτρου αποίνισμού και καθαρισμού ύδατος. Εξοχές (3-6) πυράκια εφαρμογής και ασφάλισης με το κυρίως

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001557
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 900200268
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Λαβή εκβολής και συγκράτησης για συνδετικούς σωλήνες πινάκων τυπωμένων κυκλωμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TELEFONICA DE ESPANA S.A. Gran Via 28, Madrid, 280 13, Ισπανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.09.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PRADOS RODRIQUEZ RAFAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μπολόλια Διονυσία, δικηγόρος, Λ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

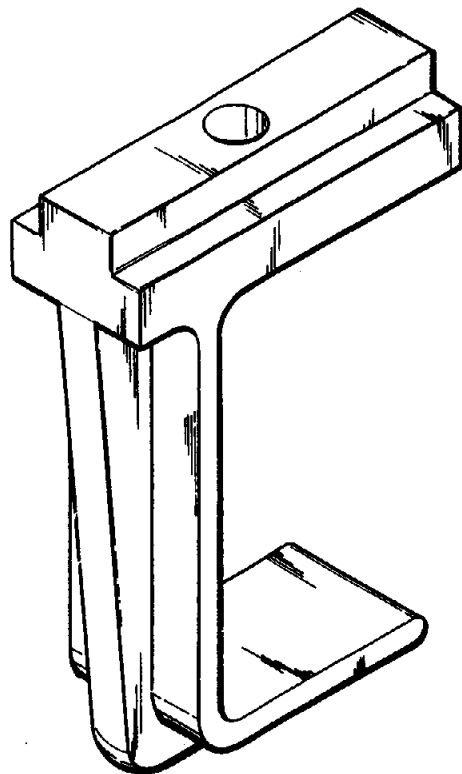
σχήμα ορθογώνιου τριγώνου τοποθετημένο σε σχέση ορθής γωνίας ως προς το τέταρτο τμήμα και το κύριο τμήμα και, όσον αφορά το τελευταίο, τοποθετημένο στην αντίθετη όψη εκείνης που βρίσκεται το ενισχυτικό νεύρο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το Υπόδειγμα Χρησιμότητας αναφέρεται σε μια λαβή εκβολής και συγκράτησης για συνδετικούς σωλήνες πινάκων τυπωμένων κυκλωμάτων. Αποτελείται από πέντε τμήματα που συνδέονται μεταξύ τους σε σχέσεις ορθών γωνιών: ένα κύριο τμήμα ορθογώνιου σχήματος του οποίου το κάτω μισό έχει καμπυλωτή τομή, αιχμηρό άκρο και σταθερό πάχος ενώ το άλλο μισό έχει στρογγυλεμένες γωνίες, ένα ενισχυτικό νεύρο και λιγότερο πάχος σχηματίζοντας έτσι, λόγω της διαφοράς του πάχους, ένα σκαλί· δύο ίσα τμήματα, σχήματος τραπεζίου, που είναι τοποθετημένα στις μεγάλες άκρες του κύριου τμήματος, τρυπημένα και με αγκυλωτές προεκτάσεις των ελεύθερών τους μεγάλων πλευρών· ένα τέταρτο τμήμα που συνδέει τα δύο προηγούμενα τμήματα και το κύριο τμήμα σε σχέση ορθών γωνιών· τέλος, ένα πέμπτο τμήμα, σε

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001558
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 910200343
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Οδηγός για καλώδια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TELEFONICA DE ESPANA S.A. Gran via 28, Madrid, 28013, Ισπανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.11.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RODRIGUEZ, RAFAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Λ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Λ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

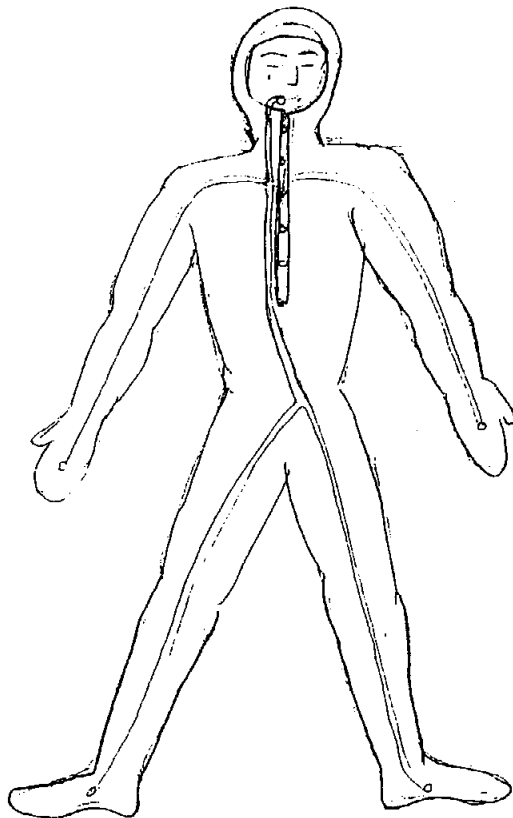
Οδηγός για καλώδια αποτελούμενος από ένα ίσιο ορθογώνιο πρίσμα που έχει ενωμένα πάνω του ένα άλλο τμήμα ή άλλα τμήματα που έχουν σχήμα «L».

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001559
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200254
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θερμική φόρμα σωσίβιο ενεργοποιούμενη από την ανθρώπινη αναπνοή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΠΡΟΥΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κρατησίικλειας 12, 162 32 Βύρωνας
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.05.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΠΡΟΥΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η θερμική φόρμα σωσίβιο ενεργοποιούμενη από την ανθρώπινη αναπνοή είναι μία εφεύρεση που δίνει λύσεις οριστικές άπαξ και δια παντός σε ένα από τα μεγαλύτερα προβλήματα του ανθρώπου, το ψύχος. Φορώντας την θερμική φόρμα, και χωρίς κανένα τεχνικό-μηχανικό ή οποιοδήποτε άλλο εξάρτημα, μπορεί κανείς κατά βούληση να χρησιμοποιήσει την αναπνοή του για να ζεσταθεί, ακόμα και να επιπλεύσει αν βρεθεί ξαφνικά στο νερό.

Όλη αυτή την θερμική ενέργεια, δωρεάν, για όσο ζει ένας άνθρωπος. Φαντασθείτε έναν ναυαγό στα παγωμένα νερά κάποιου Ωκεανού. Όχι μόνο διατηρείται ζεστός, επιπλέει, έχει και πιθανότητες να σωθεί αν φοράει την θερμική φόρμα σωσίβιο.

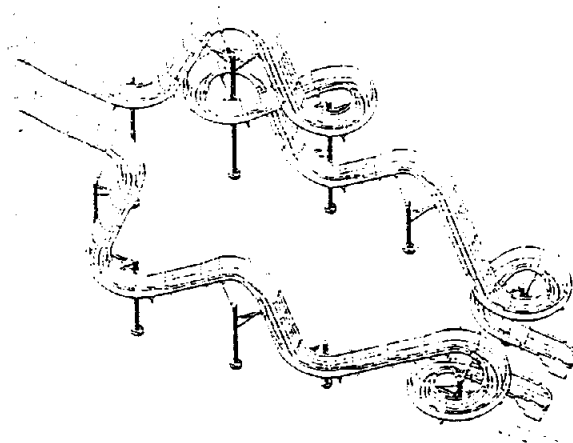


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001560
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200208
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νεροτσουλήθρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΦΟΙ Π. ΚΥΡΙΑΗ Ο.Ε. Κνωσσού 62, 122 42 Αιγάλεω
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΥΡΙΑΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

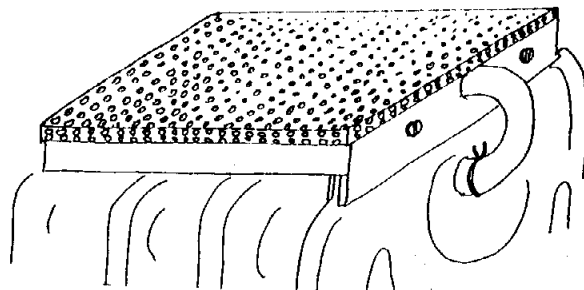
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η νεροτσουλήθρα έχει χαρακτηριστικό γνώρισμα ότι η διολήσθηση γίνεται με την βοήθεια της ροής του νερού στο εσωτερικό της. Επίσης ότι κατασκευάζεται από πολυεστερικό υλικό Fiber Glass. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μπορούμε να αυξομειώσουμε το μήκος της νεροτσουλήθρας και να της δώσουμε όποια μορφή θέλουμε εμείς ανάλογα με τις ανάγκες μας. Σχήμα 1-10 και σχήμα Α.

Το οβάλ σχήμα της νεροτσουλήθρας, καθώς επίσης και οι στρογγυλεμένες γωνίες της, είναι ειδικά κατασκευασμένα έτσι ώστε να παρέχει μεγάλη ασφάλεια αλλά και αποφυγή ατυχημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001561
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200082
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υγραντής αέρα αυτόματα τροφοδοτούμενος με νερό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΚΟΣΔΑΣ ΝΑΟΥΜ Μητροπόλεως 146, 521 00 Καστοριά
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.04.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΚΟΣΔΑΣ ΝΑΟΥΜ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

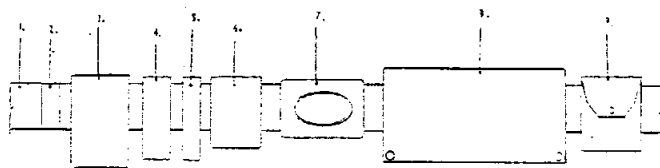
Η εφεύρεση αναφέρεται σε υγραντή αέρα και αποτελείται από μία υγροσκοπική πετσέτα κατάλληλα στηριγμένη στη συσκευή. Η συσκευή τοποθετείται επάνω στο σώμα του καλοριφέρ ώστε να έχομε φυσική εξάτμιση του νερού, εκμεταλλευόμενοι την θερμότητα και τα θερμά αέρια ρεύματα.

Η τροφодότηση με νερό του υγραντή γίνεται αυτόματα από το εξαερωτηράκι του σώματος του καλοριφέρ μέσω βαλβίδος που ελέγχεται από την συστολή ή διαστολή της υγροσκοπικής πετσέτας, λόγω μεταβολής της διαβροχής της.

Ο υγραντής αφού τοποθετηθεί υγραίνει τον αέρα συνεχώς, χειμώνα καλοκαίρι, κάνοντας το χώρο δροσερό και υγιεινό.

Χωρίς καμιά άλλη φροντίδα προσφέρει διαρκώς την πολύτιμη υπηρεσία του. Σε περίπτωση που δεν επιθυμούμε την λειτουργία του, τον κλείνουμε από το ρυθμιστικό κουμπί του.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001562
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200197
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ζώνη μπάρμαν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΣΙΝΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ Πάρνηθος 16, Κ. Τούμπα, 544 53 Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.07.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 20.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΙΝΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Τσίνα Μαρία, Πάρνηθος 16, Κ. Τούμπα 544 53, Θεσσαλονίκη



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

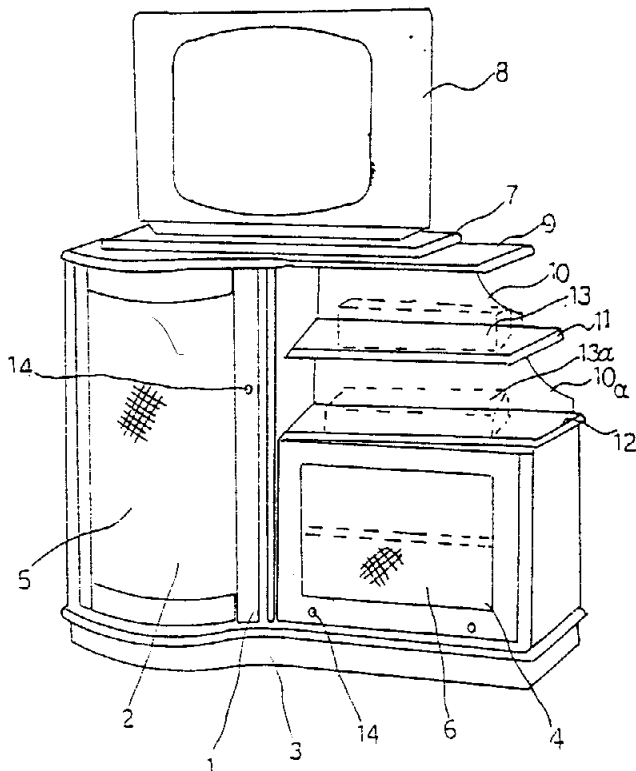
Η ζώνη Μπάρμαν αποτελείται από τον βασικό δερμάτινο κορμό (1), την αγκράφα (7) και τις ενσωματωμένες θήκες (2, 3, 4, 5, 6, 8, 9) που περιέχουν τα εργαλεία: στυλό, μπλοκάκι, αναπτήρα, σουγιάδακι, ανοιχτήρι, πετσέτα και προφυλακτικά.

Η ζώνη Μπάρμαν είναι ένα εξειδικευμένο προϊόν που απευθύνεται στον επαγγελματία Μπάρμαν με σκοπό τη διευκόλυνσή του κατά τη διάρκεια της δουλειάς του γιατί του δίνει το πλεονέκτημα να έχει όλα τα απαραίτητα εργαλεία δουλειάς τη στιγμή που χρειάζεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001563
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200199
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Επιπλοθήκη για TV-στερεοφωνικά-ποτά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
 Αγ. Κωνσταντίνου 15, Ευκαρπία,
 564 29 Θεσσαλονίκη
 2) ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ
 Αγ. Κωνσταντίνου 15, Ευκαρπία,
 564 29 Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.08.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 20.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ
 2) ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

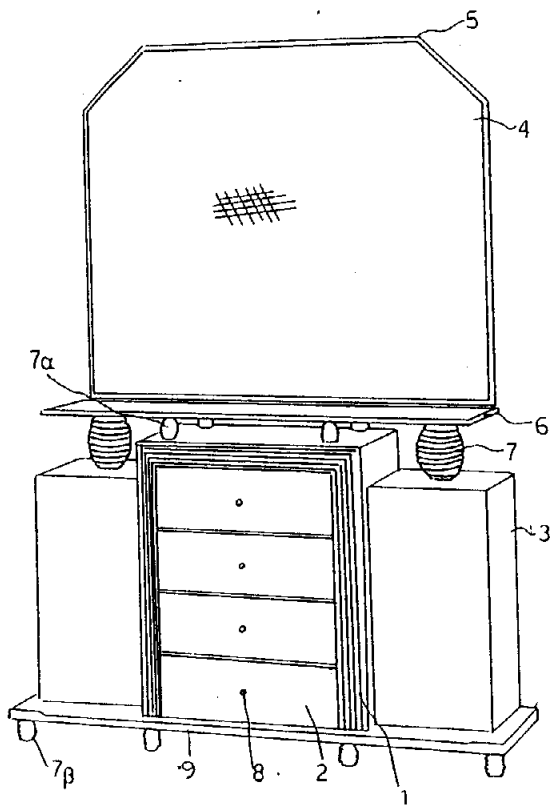
Είναι μια επιπλοθήκη για TV-στερεοφωνικά και ποτά που αποτελείται από μία κυλινδρική ποτοθήκη —2— και μία θήκη —4— δίσκων και κασετών. Επίσης διαθέτει και 4 ράφια —7—9—11—12 όπου τοποθετούνται η συσκευή TV—8— και τα στερεοφωνικά —13—13α—. Τέλος όλη η επιπλοθήκη ακουμπάει σε μία βάση —3—. Η επιπλοθήκη μπορεί να κατασκευαστεί και σε παραλλαγή με αντίθετη τοποθέτηση της ποτοθήκης δεξιά και αριστερά της θήκης —4— για δίσκους και κασέτες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001564
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200200
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κονσόλα-έπιπλο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
 Αγ. Κωνσταντίνου 15, Ευκαρπία,
 564 29 Θεσσαλονίκη
 2) ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ
 Αγ. Κωνσταντίνου 15, Ευκαρπία,
 564 29 Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.08.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 20.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ
 2) ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

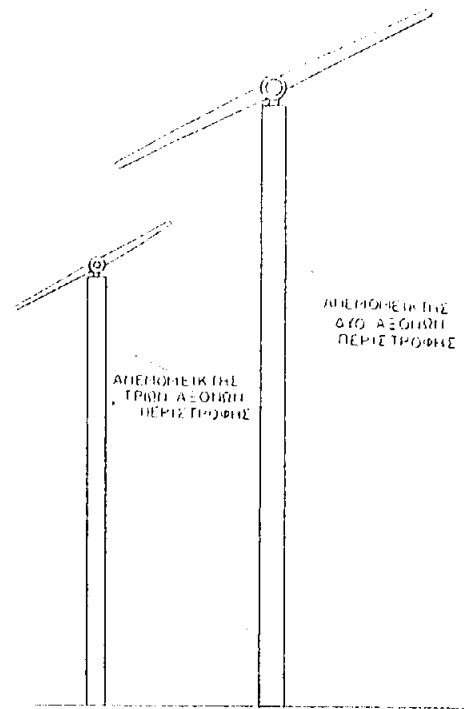
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μια κονσόλα-έπιπλο που αποτελείται από το κύριο σώμα της συρταριέρας —1— με 4 συρτάρια —2— και από δύο ντουλάπες —3— ανά μια παραπλεύρως της συρταριέρας. Πάνω από τις ντουλάπες και την συρταριέρα υπάρχουν διακοσμητικά πόδια —7α—7 που στηρίζουν μια γυάλινη ταξίέρα —6—. Πάνω από την ταξίέρα υπάρχουν ένας καθρέπτης —4— με κορνίζα —5—.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001565
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200164
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανεμομίκτης αντιπαγετικής προστασίας τριών αξόνων περιστροφής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ Καραολή & Δημητρίου 53, 187 56 Κερατσίνι 2) ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ Ανθίμου Γαζή 205, 187 58 Κερατσίνι
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.06.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): — (72): 1) ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ 2) ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): — (74): Σαγγιώτης Δημήτρης, Ορφέως 26, 175 64 Π. Φάληρο

της εφεύρεσης είναι ότι ο χρησιμοποιούμενος έλικας είναι μικρότερων διαστάσεων, άρα απαιτεί μικρότερες ποσότητες ισχύος για την κίνησή του και παράγει ρεύμα αέρα ικανού εύρους σε όλη την περιοχή προστασίας.

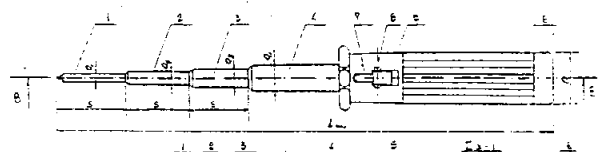


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανεμομίκτης αντιπαγετικής προστασίας που αποτελείται από ένα πυλώνα (1) στον οποίο έχει προσαρμοσθεί ένας φορέας έλικας (2), ένας έλικας (3) και ένας μηχανισμός παλινδρομικής μεταβολής κατά την κατακόρυφο της κατεύθυνσης του ρεύματος αέρα (6).

Ο έλικας εκτελεί κινήσεις γύρω από οριζόντιο άξονα (κύριος άξονας περιστροφής), και μαζί με το φορέα του γύρω από κατακόρυφο άξονα ενώ επίσης περιστρέφονται και παλινδρομικά κατά μικρή γωνία γύρω από άξονα περιστροφής οριζόντιο ο οποίος είναι κάθετος στον κύριο άξονα περιστροφής του έλικα (3), παράγοντας ρεύμα αέρα μεταβαλλόμενης κατεύθυνσης οριζόντια και κατακόρυφα. Το πλεονέκτημα αυτής

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001566
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200121
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τηλεσκοπικό κατασβίδι μεταβλητής κεφαλής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΕΞΟΜΑΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Καπαδοκίας 85, Κ. Τούμπα, 544 53, Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.12.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): — (72): ΠΕΞΟΜΑΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): — (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το τηλεσκοπικό κατασβίδι μεταβλητής κεφαλής αποτελείται από τα κινητά στελέχη (1), (2), (3) ή (15), (16), (17), τα σταθερά στελέχη (4), (18), τον μηχανισμό ενεργοποίησης-ασφάλισης στελεχών (7), τον πείρο (8), το ελατήριο επαναφοράς του μηχανισμού (9), τα ελατήρια θλίψεως (10), (11), (12), την χειρολαβή (5), τη ροδέλα (13) την πλάκα στεγανοποίησης λαδιού και συγκράτησης των ελατηρίων (14) και το κοχλιωτό καπάκι (6).

Το χαρακτηριστικό γνώρισμα αυτού του νέου τύπου κατασβιδιού είναι ότι τα στελέχη του είναι τηλεσκοπικά και ολισθαίνουν μεταξύ τους δίνοντας έτσι την δυνατότητα να έχουμε κάθε φορά διαφορετικό μήκος και μέγεθος κεφαλής.

Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μ' ένα τέτοιο ευέλικτο κατασβίδι (βιολόγο) μπορούμε να φέρουμε σε πέρας οποιαδήποτε σχετική εργασία χωρίς να είναι απαραίτητο να υπάρχουν στη διάθεσή μας ολόκληρες σειρές κατασβιδιών.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΠΥΧ. (11)
14/02/94	ΚΑΡΒΕΛΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Περιστρεφόμενος φούρνος με ξύλα	2001555
18/08/94	ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Συσκευή κολπικών πλύσεων	2001556
07/09/90	TELEFONICA DE ESPANA S.A.	Λαβή εκβολής και συγκράτησης για συνδετικούς σωλήνες πινάκων τυπωμένων κυκλωμάτων	2001557
18/11/91	TELEFONICA DE ESPANA S.A.	Οδηγός για καλώδια	2001558
13/05/94	ΜΠΡΟΥΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Θερμική φόρμα σωσίβιο ενεργοποιούμενη από την ανθρώπινη αναπνοή	2001559
22/08/94	ΑΦΟΙ Π. ΚΥΡΙΑΗ Ο.Ε.	Νεροτσουλήθρα	2001560
06/04/94	ΓΚΟΣΔΑΣ ΝΑΟΥΜ	Υγραντής αέρα αυτόματα τροφοδοτούμενος με νερό	2001561
25/07/94	ΤΣΙΝΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ	Ζώνη μπάρμαν	2001562
02/08/94	1) ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ 2) ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ	Επιπλοθήκη για TV-στερεοφωνικά-ποτά	2001563
02/08/94	1) ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ 2) ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ	Κονσόλα-έπιπλο	2001564
16/06/94	1) ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ 2) ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ	Ανεμομίκτης αντιπαγετικής προστασίας τριών αξόνων περιστροφής	2001565
28/12/93	ΠΕΞΟΜΑΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Τηλεσκοπικό κατασβίδι μεταβλητής κεφαλής	2001566

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΠΥΧ (11)
TELEFONICA DE ESPANA S.A.	Λαβή εκβολής και συγκράτησης για συνδετικούς σωλήνες πινάκων τυπωμένων κυκλωμάτων	07/09/90	2001557
TELEFONICA DE ESPANA S.A.	Οδηγός για καλώδια	18/11/91	2001558
ΑΦΟΙ Π. ΚΥΡΙΑΗ Ο.Ε.	Νεροτσουλήθρα	22/08/94	2001560
ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	Επιπλοθήκη για TV-στερεοφωνικά-ποτά	02/08/94	2001563
ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	Κονσόλα-έπιπλο	02/08/94	2001564
ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ	Επιπλοθήκη για TV-στερεοφωνικά-ποτά	02/08/94	2001563
ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ	Κονσόλα-έπιπλο	02/08/94	2001564
ΓΚΟΣΔΑΣ ΝΑΟΥΜ	Υγραντής αέρα αυτόματα τροφοδοτούμενος με νερό	06/04/94	2001561
ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ	Ανεμομίκτης αντιπαγετικής προστασίας τρίτων αξόνων περιστροφής	16/06/94	2001565
ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Περιστρεφόμενος φούρνος με ξύλα	14/02/94	2001555
ΜΠΡΟΥΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Θερμική φόρμα σωσίβιο ενεργοποιούμενη από την ανθρώπινη αναπνοή	13/05/94	2001559
ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ	Ανεμομίκτης αντιπαγετικής προστασίας τρίτων αξόνων περιστροφής	16/06/94	2001565
ΠΕΞΟΜΑΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Τηλεσκοπικό κατσαβίδι μεταβλητής κεφαλής	28/12/93	2001566
ΤΣΙΝΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ	Ζώνη μπάρμαν	25/07/94	2001562
ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Συσκευή κολπικών πλύσεων	18/08/94	2001556

**ΜΕΡΟΣ Γ΄
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
76308	Η δικαιούχος εταιρεία "Merz und Co. GmbH & Co" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 76308 στην εταιρεία "CT-Holding SA" που εδρεύει στο Rte des Gouttes — d'Or 30 CH-Neuchatel, Ελβετία.
77510	Η δικαιούχος εταιρεία "Compagnie Francaise D'Entreprises Minieres, Metallurgiques et D'Investissements" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 77510 στην εταιρεία "Bureau De Recherches Geologiques Et Minieres" (Δημόσιο ίδρυμα βιομηχανικού και εμπορικού χαρακτήρα) που εδρεύει στο 39/43 Quai Andre Citroen, Tour Mirabeau, Paris Cedex 15, Γαλλία.
77510	Η δικαιούχος εταιρεία "Bureau De Recherches Geologiques Et Minieres" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 77510 στην εταιρεία "Monticello (Capital) Barbados Ltd." που εδρεύει στο Trident House, Lower Broad Street, Bridgetown, Barbados.
78309	Η δικαιούχος εταιρεία "Compagnie Francaise D'Entreprises Minieres, Metallurgiques et D'Investissements" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78309 στην εταιρεία "Bureau De Recherches Geologiques Et Minieres" (Δημόσιο ίδρυμα βιομηχανικού και εμπορικού χαρακτήρα) που εδρεύει στο 39/43 Quai Andre Citroen, Tour Mirabeau, Paris Cédex 15, Γαλλία.
78309	Η δικαιούχος εταιρεία "Bureau De Recherches Geologiques Et Minieres" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78309 στην εταιρεία "Monticello (Capital) Barbados Ltd" που εδρεύει στο Trident House, Lower Broad Street, Bridgetown, Barbados.
78310	Η δικαιούχος εταιρεία "Compagnie Francaise D'Entreprises Minieres, Metallurgiques et D'Investissements" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78310 στην εταιρεία "Bureau De Recherches Geologiques Et Minieres" (Δημόσιο ίδρυμα βιομηχανικού και εμπορικού χαρακτήρα) που εδρεύει στο 39/43 Quai Andre Citroen, Tour Mirabeau, Paris Cédex 15, Γαλλία.
78310	Η δικαιούχος εταιρεία "Bureau De Recherches Geologiques Et Minieres" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78310 στην εταιρεία "Monticello (Capital) Barbados Ltd" που εδρεύει στο Trident House, Lower Broad Street, Bridgetown, Barbados.
78311	Η δικαιούχος εταιρεία "Compagnie Francaise D'Entreprises Minieres, Metallurgiques et D'Investissements" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78311 στην εταιρεία "Bureau de Recherches Geologiques Et Minieres" (Δημόσιο ίδρυμα βιομηχανικού και εμπορικού χαρακτήρα) που εδρεύει στο 39/43 Quai Andre Citroen, Tour Mirabeau, Paris Cédex 15, Γαλλία.
78311	Η δικαιούχος εταιρεία "Bureau De Recherches Geologiques Et Minieres" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78311 στην εταιρεία "Monticello (Capital) Barbados Ltd" που εδρεύει στο Trident House, Lower Broad Street, Bridgetown, Barbados.
78675	Η δικαιούχος εταιρεία "Compagnie Francaise D'Entreprises Minieres, Metallurgiques et D'Investissements" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78675 στην εταιρεία "Bureau De Recherches Geologiques Et Minieres" (Δημόσιο ίδρυμα βιομηχανικού και εμπορικού χαρακτήρα) που εδρεύει στο 39/43 Quai Andre Citroen, Tour Mirabeau, Paris Cédex 15, Γαλλία.
78675	Η δικαιούχος εταιρεία "Bureau De Recherches Geologiques Et Minieres" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78675 στην εταιρεία "Monticello (Capital) Barbados Ltd" που εδρεύει στο Trident House, Lower Broad Street, Bridgetown, Barbados.
86.2030	Η δικαιούχος εταιρεία "Merz+Co. GmbH & Co." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 86.2030 στην εταιρεία "CT-Holding SA" που εδρεύει στο Rte des Gouttes-d'Or 30 CH-Neuchatel, Ελβετία.
1000202	Ο δικαιούχος Ταμπακάκης Στέφανος μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 1000202 στην εταιρεία "ΕΡΕΡΚΟΝ Ανώνυμη Εταιρεία Ερεύνης Δομικών Υλικών» με τον διακριτικό τίτλο "ΕΡΕΡΚΟΝ ΑΕ" που εδρεύει στην Λεωφ. Μεσογείων 20, Αθήνα.

ΑΡ. ΔΕ	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
70072	Η εταιρεία «Ανώνυμος Εμπορική, Βιομηχανική, Τεχνική, Τουριστική, Ξενοδοχειακή και Ναυτιλιακή Εταιρεία — Φιλίππου Α.Ε.» δικαιούχος του διπλώματος 70072 μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Ανώνυμη Εμπορική, Βιομηχανική, Τεχνική, Τουριστική, Ξενοδοχειακή και Ναυτιλιακή Εταιρεία Φιλίππου — Δομικά Έργα Α.Ε.» που εδρεύει στην Θεσσαλονίκη (Ν. Μοναστηρίου 114).
87.0842	Η εταιρεία “Solder Products Manufacturing Limited” δικαιούχος του διπλώματος 87.0842 μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Solpro Manufacturing Limited”.
ΑΡ. ΔΕ	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
77510	Η εταιρεία “Compagnie Francaise D’Entreprises Minières, Metallurgiques et D’Investissements” δικαιούχος του διπλώματος 77510 άλλαξε την έδρα της από: 17 Rue Dumont D’Urville, 75116 Paris, Γαλλία σε: Tour Mirabeau, 39/43 Quai Andre Citroen, Paris 15eme, Γαλλία.
78309	Η εταιρεία “Compagnie Francaise D’Entreprises Minières, Metallurgiques et D’Investissements” δικαιούχος του διπλώματος 78309 άλλαξε την έδρα της από: 17 Rue Dumont D’Urville, 75116 Paris, Γαλλία σε: Tour Mirabeau, 39/43 Quai Andre Citroen, Paris 15eme, Γαλλία.
78310	Η εταιρεία “Compagnie Francaise D’Entreprises Minières, Metallurgiques et D’Investissements” δικαιούχος του διπλώματος 78310 άλλαξε την έδρα της από: 17 Rue Dumont D’Urville, 75116 Paris, Γαλλία σε: Tour Mirabeau, 39/43 Quai Andre Citroen, Paris 15eme, Γαλλία.
78311	Η εταιρεία “Compagnie Francaise D’Entreprises Minières, Metallurgiques et D’Investissements” δικαιούχος του διπλώματος 78311 άλλαξε την έδρα της από: 17 Rue Dumont D’Urville, 75116 Paris, Γαλλία σε: Tour Mirabeau, 39/43 Quai Andre Citroen, Paris 15eme, Γαλλία.
78675	Η εταιρεία “Compagnie Francaise D’Entreprises Minières, Metallurgiques et D’Investissements” δικαιούχος του διπλώματος 78675 άλλαξε την έδρα της από: 17 Rue Dumont D’Urville, 75116 Paris, Γαλλία σε: Tour Mirabeau, 39/43 Quai Andre Citroen, Paris 15eme, Γαλλία.
ΑΡ. ΔΕ	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
1001623	Ο δικαιούχος του Δ.Ε. 1001623 κ. Χαλκιαδάκης Ελευθέριος άλλαξε την διεύθυνσή του από: Αρχιεπισκόπου Μακαρίου 12, Ηράκλειο Κρήτης σε: Έβρου 19, Κολυμβητήριο Αμουδάρα, Ηράκλειο Κρήτης.

ΜΕΡΟΣ Δ'**ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
ΚΑΙ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 156/1995

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Σύμφωνα με το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν.1733/1987 και λόγω μη τήρησης των προϋποθέσεων που προβλέπει το άρθρο 24 του ίδιου νόμου

Ε Κ Π Ι Π Τ Ο Υ Ν

οι παρακάτω δικαιούχοι από τα δικαιώματα που απορρέουν από τις αντίστοιχες αιτήσεις Δ.Ε., από τα Δ.Ε. και από τα Π.Υ.Χ..

ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
880100328 900100373	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY ΜΑΜΑΣΙΟΥΛΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ, ΜΑΜΑΣΙΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΜΑΜΑΣΙΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΜΑΜΑΣΙΟΥΛΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
900100385	ATLAS POWDER COMPANY
900100416	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
910100215	RHONE-ROULENC AGROCHIMIE
910100216	ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
920100193	ΝΙΑΝΙΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
920100225	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
920100227	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
920100228	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
920100230	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
920100231	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
920100232	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
920100236	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
920100237	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
920100238	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
920100242	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
920100244	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
920100245	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
920100246	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
920100247	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
930100178	ΜΟΣΚΟΦΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
930100179	ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
930100180	ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
930100194	CHI CHUNG TSAI
930100205	ΒΙΟΥΡΥΛ Α.Ε.-ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
930100209	ΤΟΠΟΥΖΕΛΗΣ ΝΙΚΟΣ
930100215	ΚΟΚΚΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
930100216	STAC-ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Ε.Π.Ε.
930100218	ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
67493	ΜΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
67515	ΣΙΜΙΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
68069	PANPACK AG

68206	CIBA-GEIGY AG.
68544	JEAN CLAUDE DECAUX PARIS PUBLICITE ABRIBUS
71622	RHONE-POULENC INDUSTRIES
75654	GIST-BROCADES N.V.
76021	BOLIDEN AKTIEBOLAG
76406	SOCIETE CHIMIQUE DES CHARBONNAGES S.A.
76418	GUNTHER S.A.
76421	TATE & LYLE PUBLIC LIMITED COMPANY
76448	INSTITUT MERIEUX
76453	THE BRITISH NATIONAL OIL CORPORATION, MERLIN GEOPHYSICAL COMPANY LIMITED, SEISMIC PROFILERS A/S
77469	F.C.N. S.R.L.
78138	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
78570	STEFFEN GAY
79863	ATOCEM
79972	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
79975	ATIC SRL
81340	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
81534	ROUSSEL-UCLAF
81557	BRISTOL-MYERS COMPANY
81569	ETABLISSEMENTS P. EXPERTON-REVOLLIER
81585	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
81602	BROCADES PHARMA B.Y
81607	HOECHST SG
81644	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
81672	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
82007	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
82028	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC
82034	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A
82071	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
82090	RECKITT & COLMAN S.A.
82188	CAOLA KOZMETIKAI ES HAZTARTASVEGYIPARI VA'LLALAT
851062	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.
851100	STANDARD ELEKTRIK LORENZ AG
851110	BAMBOYNAKHΣ EMMANOYHA
851111	KOYAIKOYPAHΣ MIXAHA
851152	METAL BOX PLC
851154	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC
851174	ITAL IDEE SRL
851229	SANOFI
851234	GENETIC SYSTEMS CORPORATION
851295	SIEMENS AG
851327	GRUPPO LEPETIT SPA
851329	JOHANN BERGER, JOSEF BERGER
851333	SCHLUMBERGER LIMITED
860746	S I P E NOBEL SOC
861207	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
861210	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
861249	ΑΓΑΠΗΤΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
861255	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
861256	STURM RUGER & COMPANY INC.
861291	THE DOW CHEMICAL COMPANY
861300	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
861308	SIEMENS AG
861334	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
861380	INSTITUT MERIEUX
861400	ADIR ET COMPAGNIE
870759	LUIS FERNANDO ORTUETA CORONA
870761	HENKEL KGAA

870776	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ,ΚΑΛΑΜΑΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
870803	BRISTOL MYERS COMPANY
870820	SANDOZ AG
870849	ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1000140	ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
1000398	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
1000412	HISTI DEVELOPMENT A.S.
1000724	HENKEL CORPORATION
1000964	ΑΦΟΙ ΤΣΟΚΑΝΗ -"Β.Α.Σ.Υ" Ο.Ε
1000972	ARAN FIRE & SAFETY (UK) LIMITED
1001018	ABBOTT LABORATORIES
1001207	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001209	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001212	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001232	ΠΑΠΑΡΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
1001240	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001250	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001275	ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ,ΧΑΝΤΑΒΑΡΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
1001276	ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ,ΧΑΝΤΑΒΑΡΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
1001294	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001325	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1001335	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001365	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001379	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001416	ΓΚΟΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1001587	ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΑΡΑΜΠΑΤΖΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ


ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
2000157	ΠΛΕΣΣΑ ΣΟΦΙΑ
2001006	ΣΙΩΖΙΟΣ ΛΑΜΠΡΟΣ
2001075	ΔΕΛΗΓΚΑΡΗΣ Β. Α.Ε.,ΚΑΤΣΑΟΥΝΗΣ Κ. Α.Ε., ΝΤΕΚΑΠΛΑΣΤ Α.Ε.
2001077	ΚΙΟΥΛΑΦΑΣ ΑΛΕΞΗΣ
2001078	ΤΟΥΜΠΑΚΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2001096	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
2001142	ΠΕΤΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2001191	ΚΑΡΑΚΑΣΗΣ ΝΩΣΤΗΣ
2001316	ΜΗΝΙΩΤΗΣ ΚΛΕΑΝΘΗΣ
2001317	ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ ΕΥΜΟΡΦΙΑ
2001386	ΧΑΡΜΠΑΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2001390	ΚΑΛΟΣΥΝΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2001415	ΚΑΡΦΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ,ΦΑΤΣΕΑ ΔΕΣΠΟΙΝΑ

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

Αθήνα, 10 Ιανουαρίου 1995

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ



**ΤΕΥΧΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**



ΜΕΡΟΣ Α΄
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940300058	ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.01.95	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 634894/25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 620713/26.10.94	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93912423.6/07.06.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βοηθήματα περιποίησης ζώων
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94900092.1/04.11.93	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): PUREBRED PRODUCTS PTY LTD.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εργαλείο φορμαρίσματος των μαλλιών και/ή στεγνώματος των μαλλιών για συσκευή προσωπικής χρήσεως διαρροεμένης από αέρα	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) PL2839/09.06.92/AU 2) 30357/92/22.12.92/AU
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Frankfurter Strasse 146 Postfach 1120 61466 Kronberg D-61476, Γερμανία	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4243640.0/22.12.92/DE	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940300090	ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940300093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.01.95	ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 626186/30.11.94	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 607725/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94401161.8/25.05.94	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93403213.7/30.12.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Τελειοποιήσεις που επιφέρονται στις διατάξεις διηθήσεως για τη διαύγαση υγρού, ειδικά ύδατος	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αφροί πολυουρεθάνης που έχουν βελτιωμένες ακουστικές ιδιότητες και εφαρμογή τους ως τέτοιοι για θερμικό και φωνητικό υλικό
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): DEGREMONT 183, Avenue du 18 Juin 1940 Rueil-Malmaison Cédex F-92508, Γαλλία	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): EFISOL 5, rue du Dôme, Paris F-75116, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9306479/28.05.93/FR	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 9216000/31.12.92/FR 2) 9302943/15.03.93/FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940300091	ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940300094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.01.95	ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 615128/14.09.94	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 532148/17.03.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93203717.9/29.12.93	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92303279.1/13.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εξοπλισμός και δοκιμή για προσδιορισμό ενός αντιγόνου/αντισώματος σε ένα δείγμα δοκιμής	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ρυθμό-προσαρμοστικός καρδιακός βηματοδότης που ελέγχεται από το κλάσμα κενώσεως
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): LABORATORIO FARMACEUTICO LOFARMA S.R.L. Viale Cassala, 40, Milano I-20143, Ιταλία	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): CHIRIFE RAUL 1640 Martinez, Buenos Aires Αργεντινή
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI930477/12.03.93/IT	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 714580/15.06.91/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940300092	ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940300095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.01.95	ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 625355/23.11.94	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 625355/23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93111827.7/24.07.93	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93111827.7/24.07.93

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δισκίο με βελτιωμένη βιοδιαθεσιμότητα που περιέχει διχλωρομεθυλενοδιφωσφονικό οξύ ως δραστηρική ουσία	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): BOEHRINGER MANNHEIM GMBH Mannheim D-68298, Γερμανία	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9307393/15.05.93/DE 2) 4322057/02.07.93/DE	ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940300098
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.95
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
		ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 610120/10.08.94
		ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
		ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94400189.0/28.01.94
		ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και εγκατάσταση για την επεξεργασία δια θερμολύσεως στερεών απορριμμάτων, χωρίς συμπύκνωση υδρογονανθράκων
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940300096	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE THERMOLYSE Le Quatuor, Batiment B 40 route de Galice Aix-En-Provence, Cédex 02 F-13082, Γαλλία
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.95	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301043/01.02.93/FR
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 626965/07.12.94	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93903973.1/16.02.93		
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαδικασία για τον διαχωρισμό στερεοϊσομερών φολινικού οξέος		
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): BRACCO S.P.A. Via E. Folli 50, Milano I-20134, Ιταλία		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI92A000367/20.02.92/IT		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά		
		ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940300099
		ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.95
		ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
		ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 618011/05.10.94
		ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
		ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94104055.2/16.03.94
		ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για την απομάκρυνση παλαιών παραθύρων
		ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ACHTERKERKE HEINZ-EGON DIPL.-ING. Moorhüttenweg 8, Braunschweig D-38104, Γερμανία
		ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4310073/27.03.93/DE
		ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
		ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940300097		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.95		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 620330/19.10.94		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94103435.7/07.03.94		
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στοιχείο διασυνδεδετικού τμήματος για βαθή καλυπτική εσχάρα		
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ABU-PLAST KUNSTSTOFFBETRIEBE GMBH Am Bahnhof 20, Rödental D-96472, Γερμανία		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9303676 U/12.03.93/DE		

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ (21)
0532148/17.03.93	CHIRIFE RAUL	Ρυθμό-προσαρμοστικός καρδιακός βηματοδότης που ελέγχεται από το κλάσμα κενώσεως	940300094
0607725/27.07.94	EFISOL	Αφροί πολυουρεθάνης που έχουν βελτιωμένες ακουστικές ιδιότητες και εφαρμογή τους ως τέτοιοι για θερμικό και φωνητικό υλικό	940300093
0610120/10.08.94	SOCIÉTÉ FRANCAISE DE THERMOLYSE	Μέθοδος και εγκατάσταση για την επεξεργασία δια θερμολύσεως στερεών απορριμάτων, χωρίς συμπύκνωση υδρογονανθράκων	940300098
0615128/14.09.94	LABORATORIO FARMACEUTICO LOFARMA S.R.L.	Εξοπλισμός για δοκιμή για προσδιορισμό ενός αντιγόνου/αντισώματος σε ένα δείγμα δοκιμής	940300091
0618011/05.10.94	ACHTERKERKE HEINZ-EGON DIPL.-ING.	Διάταξη για την απομάκρυνση παλαιών παραθύρων	940300099
0620330/19.10.94	ABU-PLAST KUNSTSTOFFBETRIEBE GMBH	Στοιχείο διασυνδετικού τμήματος για βατή καλυπτική εσχάρα	940300097
0620713/26.10.94	BRAUN AKTIENGESELLSCHAFT	Εργαλείο φορμαρίσματος των μαλλιών και/ή στεγνώματος των μαλλιών για συσκευή προσωπικής χρήσεως διαρρεομένης από αέρα	940300058
0625355/23.11.94	BOEHRINGER GMBH	Δισκίο με βελτιωμένη βιοδιαθεσιμότητα που περιέχει διχλωρομεθυλενοδιφωσφονικό οξύ ως δραστική ουσία	940300095
0626186/30.11.94	DEGREMONT	Τελειοποιήσεις που επιφέρονται στις διατάξεις διηθήσεως για τη διαύγαση υγρού, ειδικά ύδατος	940300090
0626965/07.12.94	BRACCO S.P.A.	Διαδικασία για τον διαχωρισμό στερεοϊσομερών φολινικού οξέος	940300096
0634894/25.01.95	PUREBRED PRODUCTS PTY LTD.	Βοηθήματα περιποίησης ζώων	940300092

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

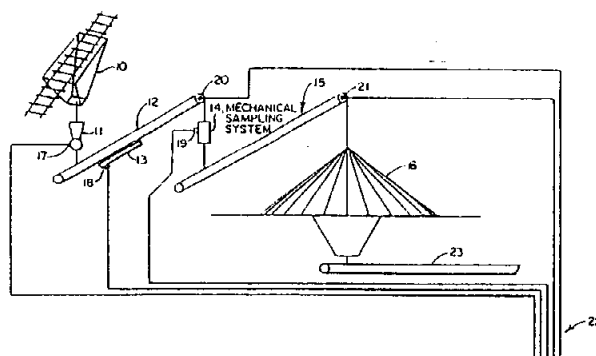
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
ABU-PLAST KUNSTSTOFFBETRIEBE GMBH	Στοιχείο διασυνδετικού τμήματος για βατή καλυπτική εσχάρα	0620330/19.10.94	940300097
ACHTERKERKE HEINZ-EGON DIPL. - ING.	Διάταξη για την απομάκρυνση παλαιών παραθύρων	0618011/05.10.94	940300099
BOEHRINGER GMBH	Δισκίο με βελτιωμένη βιοδιαθεσιμότητα που περιέχει διχλωρομεθυλενοδιφωσφονικό οξύ ως δραστική ουσία	0625355/23.11.94	940300095
BRACCO S.P.A.	Διαδικασία για τον διαχωρισμό στερεοϊσομερών φολινικού οξέος	0626965/07.12.94	940300096
BRAUN AKTIENGESELLSCHAFT	Εργαλείο φορμαρίσματος των μαλλιών και/η στεγνώματος των μαλλιών για συσκευή προσωπικής χρήσεως διαρρεομένης από αέρα	0620713/26.10.94	940300058
CHIRIFE RAUL	Ρυθμό-προσαρμοστικός καρδιακός βηματοδότης που ελέγχεται από το κλάσμα κενώσεως	0532148/17.03.93	940300094
DEGREMONT	Τελειοποιήσεις που επιφέρονται στις διατάξεις διηθήσεως για τη διαύγαση υγρού, ειδικά ύδατος	0626186/30.11.94	940300090
EFISOL	Αφροί πολυουρεθάνης που έχουν βελτιωμένες ακουστικές ιδιότητες και εφαρμογή τους ως τέτοιοι για θερμικό και φωνητικό υλικό	0607725/27.07.94	940300093
LABORATORIO FARMACEUTICO LOFARMA S.R.L.	Εξοπλισμός και δοκιμή για προσδιορισμό ενός αντιγόνου/αντισώματος σε ένα δείγμα δοκιμής	0615128/14.09.94	940300091
PUREBRED PRODUCTS PTY LTD.	Βοηθήματα περιποίησης ζώων	0634894/25.01.95	940300092
SOCIÉTÉ FRANCAISE DE THERMOLYSE	Μέθοδος και εγκατάσταση για την επεξεργασία δια θερμολύσεως στερεών απορριμάτων, χωρίς συμπύκνωση υδρογονανθράκων	0610120/10.08.94	940300098

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013489
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402772
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	422256/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89118716.3/09.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος ελέγχου των δια την μέτρηση των χαρακτηριστικών υλικού εις χύμα χρησιμοποιούμενων μέσων και την λήψιν δείγματος υλικού εις χύμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GOULD GREGORY 30 Clairmont Avenue, Thornwood New York, 10594, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	GOULD GREGORY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

χον των μέσων μετρήσεως μιάς ή περισσότερων μεταβλητών, τα οποία επηράζουν την ακρίβειαν ή την αξιοπιστίαν των αποτελεσμάτων των λαμβανομένων δι' οργάνων χρησιμοποιούμενων δια τον προσδιορισμόν συγκεκριμένων χαρακτηριστικών χύδην υλικού ιδία κατά την κατεργασίαν και τους χειρισμούς τους οποίους υφίσταται τούτο, και όταν τα τοιαύτα χαρακτηριστικά μετρώνται επί δείγματος του εν λόγω χύδην υλικού, μέθοδος και συσκευή δια τον σύγχρονον έλεγχον μιάς ή περισσότερων μεταβλητών αι οποίαι επηρεάζουν την αξιοπιστίαν και την ακρίβειαν των μέσων δειγματοληψίας εκ του εν λόγω χύδην υλικού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις μέθοδον και συσκευήν δια τον έλεγ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013490
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402773
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	379147/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90100841.7/16.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Εξωθήσιμη ελαστική πηκτή κατάλληλη να χρησιμοποιηθεί ως φορέας θεραπευτικού παράγοντα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	STERLING WINTHROP INC. 90 Park Avenue, New York 10016, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 297720/17.01.89/US 2) 441849/27.11.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GORMAN WILLIAM GEORGE 2) MARIANI ELIO PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

H—(OCH₂CH₂)_n—OH όπου το n είναι ακέραιος από 4 έως 180 ή μίγμα αυτών, από περίπου 5% έως περίπου 40% εξιτόλη η οποία είναι σαβίτης, μανίτης ή υδρογονωμένο σιρόπι μαλτόζης ή μίγμα αυτών, από περίπου 25% έως περίπου 85% νερό, και από περίπου 0,2% έως περίπου 5% πολυσακχαρίτη φυκιών ο οποίος είναι άγαρ, αλγίνη, καραγενάνη ή φουρσελάνη ή μίγμα αυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

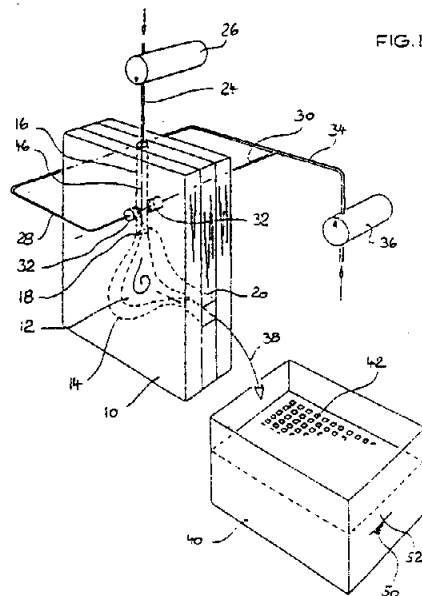
Σύνθεση λαμβανόμενης από το στόμα εξωθήσιμης ελαστικής φαρμακευτικής πηκτής η οποία είναι διάλυμα και αποτελείται ουσιαστικώς κατά βάρος/κατ' όγκον από περίπου 0,1% έως περίπου 50% θεραπευτικώς δραστικό παράγοντα ή μίγμα δύο ή περισσότερων θεραπευτικώς δραστικών παραγόντων, από περίπου 5% έως περίπου 40% αλκοολικό διαλύτη ο οποίος είναι αιθανόλη, προπυλενογλυκόλη, γλυκερίνη ή πολυαιθυλενογλυκόλη έχουσα συνακτικό τύπο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013491
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 426143/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90120878.5/31.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διαδικασία και μηχανισμός για την απελευθέρωση μετάλλων από πετρώματα και ιζήματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ERWIN MÜLLER GMBH
 Hohenstadter Steige, Bad Rappenau D-74906, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 3936303/01.11.89/DE
 2) 4006336/01.03.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MÜLLER ALEXANDER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανισμός για την εκτέλεση μιας διαδικασίας για την απελευθέρωση μετάλλων από πετρώματα, λάσπες, ιζήματα υγρών ή στάχτες μέσω ενός υγρού μίγματος από νερό και διαλυτικό μέσο, διακρίνεται από ένα περικάλυμμα (10), με ένα θάλαμο στροβιλισμού (12) με ένα θόλο σε μορφή σακίου (14). Σ' αυτόν τον θάλαμο (12) χύνεται τουλάχιστον ένα κανάλι παροχής (16) του οποίου το σημείο εισόδου βρίσκεται απέναντι απ' τον θόλο σε μορφή σακίου (14). Ένα άνοιγμα εκροής υπάρχει στον θάλαμο στροβιλισμού (12), σε περίπου ορθή γωνία προς το κανάλι παροχής (16), στην άλλη πλευρά του θαλάμου

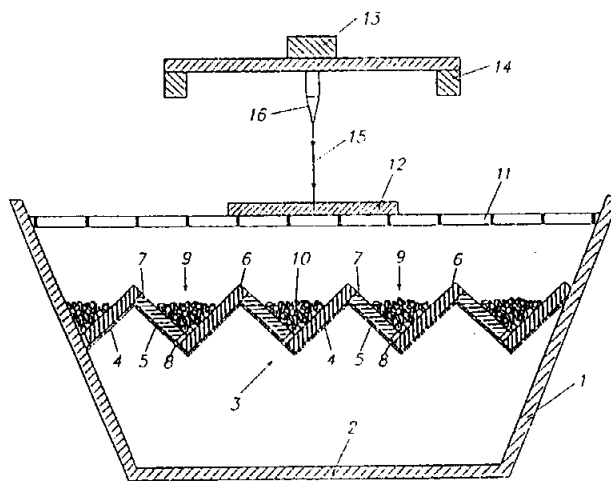
(12). Στο κανάλι παροχής (16) εντάσσεται και μία αντλία υψηλής πίεσης (26), με την βοήθεια της οποίας το υγρό μίγμα από νερό και διαλυτικό μέσο, κάτω από υψηλή πίεση, μπορεί να σπρωχθεί μέσα στο κανάλι παροχής (16) και να οδηγηθεί στον θάλαμο στροβιλισμού (12). Τουλάχιστον άλλο ένα κανάλι (28, 30) χύνεται πλάγως στο κανάλι παροχής (16), του οποίου το σημείο εισόδου είναι διαμορφωμένο με την μορφή ακροφυσίου (32). Σ' αυτό το επιπλέον κανάλι (28, 30) εντάσσεται μία αντλία υψηλής πίεσης (36), με την βοήθεια της οποίας, οδηγείται το μίγμα που περιέχει το μέταλλο κάτω από πίεση πλάγια μέσα στο κανάλι παροχής (16).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013492
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402784
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 480118/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90810780.8/10.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή για την παραλαβή των ακτίνων μιας μηχανής κοπής που λειτουργεί με ακτίνες υγρού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HEDIGER PETER
 Fabrikweg 15, Buchs CH-5033, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HEDIGER PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κυπρής Φειδιάς, δικηγόρος, Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

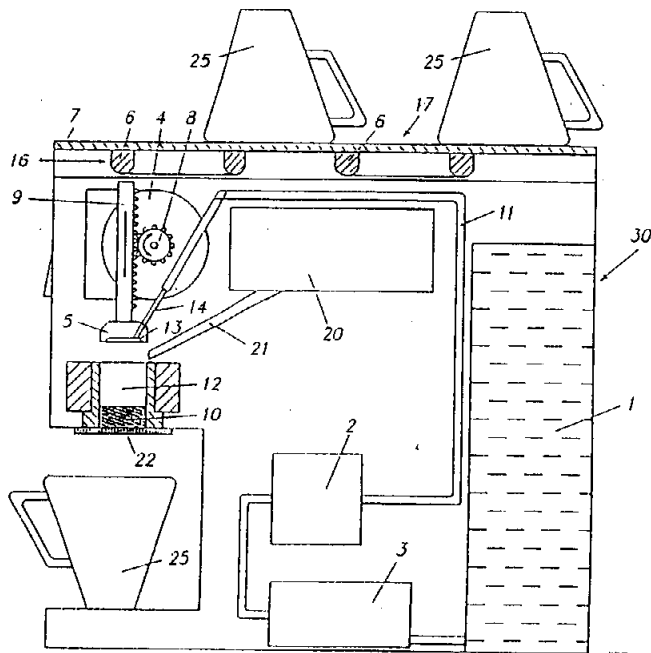
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την παραλαβή των ακτίνων ενός υγρού (15) μιας μηχανής κοπής που λειτουργεί με ακτίνες υγρού (13) υπάρχει μία κατασκευή που έχει την μορφή σχάρας (3) της οποίας η άνω επιφάνεια που δεν είναι επίπεδη και η οποία φέρει διόδους (8) και ένα στρώμα προστασίας (6,7). Η άνω επιφάνεια που αποτελείται από ταινίες (4,5) φέρει κανάλια ή αυλακώσεις (9) μέσα στα οποία έχει τοποθετηθεί ύαλος ή χαλίκια (10). Με τον τρόπο αυτό σχηματίζεται μια πολύ ανθεκτική επιφάνεια που διευκολύνει σημαντικά την παραλαβή των ακτίνων του μέσου κοπής. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για κοπή κάτω από το νερό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013493
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402785
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 545853/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92810755.6/06.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανή για την παρασκευή καφέ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CIS ELEKTROGRÄTE AG
 Untere Bahnhofstrasse 25, Hinwil
 CH-8340, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4139804/03.12.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): AEBI THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος,
 Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος,
 Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

περιορίζει την τάση που φτάνει στον εμβολοφόρο κινητήρα (4) συνεχούς ρεύματος και από την άλλη μεριά παίζει τον ρόλο του στοιχείου θέρμανσης (16) για μία θερμαντική πλάκα (7). Σκοπός της πλάκας αυτής είναι η προθέρμανση των φλυτζανιών του καφέ (25). Η προαντίσταση (6) μπορεί να λειτουργεί σαν στοιχείο θέρμανσης (16) ακόμα και όταν ο κινητήρας δεν βρίσκεται σε λειτουργία έτσι ώστε τα φλυτζάνια (25) να προθερμαίνονται ανεξάρτητα από το εάν ο κινητήρας βρίσκεται σε λειτουργία ή όχι.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

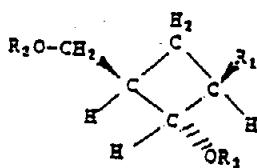
Σε μία μηχανή για την παρασκευή καφέ εσπρέσσο, η οποία φέρει ένα περίβλημα (30), ένα δοχείο για το φρέσκο νερό (1), ένα δοχείο για την προετοιμασία του ζεστού νερού (2), μία αντλία (3), ένα εμβολοφόρο κινητήρα (4), ένα έμβολο (5) για την συμπύκνωση της σκόνης του καφέ (10), ένα χώρο βρασμού (12) για την παραλαβή της σκόνης του καφέ (10) και τέλος μία θερμαντική πλάκα (7), ο κινητήρας που απαιτείται για την κίνηση του εμβόλου (5) είναι ένας κινητήρας συνεχούς ρεύματος. Για να γίνει δυνατή η όσο το δυνατόν πιο απλή σύνδεση του κινητήρα αυτού στο ηλεκτρικό δίκτυο, συνδέεται μία προαντίσταση (6) μαζί με μία δίοδο εν σειρά με τον εμβολοφόρο κινητήρα (4) συνεχούς ρεύματος. Η προαντίσταση αυτή από την μία πλευρά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013494
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402786
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 322854/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88121712.9/27.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κυκλοβουτάνια περιέχοντας ομάδες πουρινιλίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): E.R. SQUIBB & SONS INC.
 Lawrenceville-Princeton Road,
 Princeton N.J. 08540-4000, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 138737/28.12.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ZÄHLER ROBERT
 2) JACOBS GLENN ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αργυριάδου Κορίνα, δικηγόρος,
 Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα,
 δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

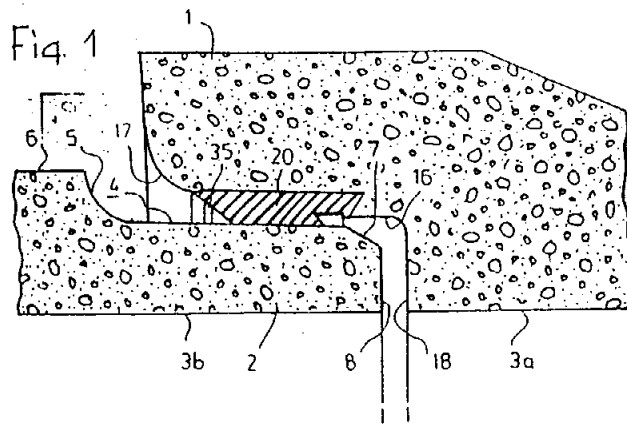
και φαρμακευτικώς ανεκτά άλατα αυτών, στις οποίες R₂ και R₃ είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, —PO₃H₂ ή —C(=O)—X₇ και R₁ είναι είτε πουρίνη, πυριμιδίνη ή ένα ανάλογο αυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δραστικότητα έναντι των ιών παρουσιάζουν ενώσεις που έχουν τον τύπο



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013495
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402787
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 276785/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88100986.4/23.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κατασκευή στεγανοποιημένων και εγκαθισταμένων ο ένας μέσα στον άλλο, τσιμεντοσωλήνων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PT-POLY-TEC GMBH VERTRIEB UND HERSTELLUNG VON DICHUNGSSYSTEMEN
Theodor-Heuss-Str. 13, Heusenstamm 63 150, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3702477/28.01.87/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): PREISENDORFER GERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατασκευή τσιμεντοσωλήνων με εσοχή (13, 53) στο τμήμα συνδέσεως (μούφα) σχήματος κώδωνος (1). Χρησιμοποιείται ένας πυρήνας καλυπτιού μούφας (40 ή 60) συγκροτούμενος από δύο τμήματα (41, 42 ή 61, 62), για να δημιουργηθεί η δακτυλιοειδής εσοχή (13 ή 53). Η τσιμούχα 20 από ελαστομερές υλικό μπορεί να εγκατασταθεί σε μία οποιαδήποτε χρονική στιγμή, μετά την κατασκευή του τσιμεντοσωλήνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013496
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402788
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 472558/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90906999.9/07.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Χρησιμοποίηση επιλεγμένων ολεόφιλων αλκοολών σε βασισμένες σε νερό γαλακτωματικές εκπλύσεις γεωτρήσεων του τύπου O/W καθώς και αντίστοιχες εκπλύσεις γεωτρήσεων με βελτιωμένη οικολογική ανεκτικότητα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HENKEL
KOMMANDITGESELLSCHAFT
AUF AKTIEN
Düsseldorf, D-40191, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3915875/16.05.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MÜLLER HEINZ
2) HEROLD CLAUS-PETER
3) VON TAPAVICZA STEPHAN
4) FUES JOHANN-FRIEDRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

βαθμό αδιάλυτων σε νερό, σε συνθήκες εργασίας ρευστών και/ή τουλάχιστον πλαστικά παραμορφώσιμων και παρουσιαζόντων σημεία ανάφλεξης από τουλάχιστον 80°C μονο- και/ή πολυλειτουργικών αλκοολών σε οικολογικά υποφερτά, αδιάλυτα σε νερό έλαια σαν διαχύσιμη ελαιική φάση από βασισμένες σε νερό γαλακτωματικές εκπλύσεις γεωτρήσεων O/W, οι οποίες είναι κατάλληλες για μια οικολογική ανεύρεση και εκμετάλλευση γεωλογικών στρωμάτων και περιέχουν κατ' επιθυμία παράλληλα αδιάλυτα, λεπτόκοκκα βαρυντικά μέσα για τη δημιουργία βασισμένων σε νερό γαλακτωματικών λασπών γεωτρήσεων O/W και/ή άλλες πρόσθετες ουσίες όπως γαλακτωματοποιητές, πρόσθετα Fluid-Loss, υγραντικά, αλκαλικά αποθέματα και/ή βοηθητικά για την παρεμπόδιση διατρημένου πετρώματος με μεγάλη ευαισθησία σε νερό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η χρησιμοποίηση από τουλάχιστον κατά ένα μεγάλο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013497
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402789
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	423674/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90119728.5/15.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέσα προστασίας ξύλου που περιέχουν πολυμερείς ενώσεις αζώτου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DR. WOLMAN GMBH Dr.-Wolman-Strasse 31-33, Sinzheim 76547, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3934935/20.10.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GOETTSCHE REIMER 2) REUTHER WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

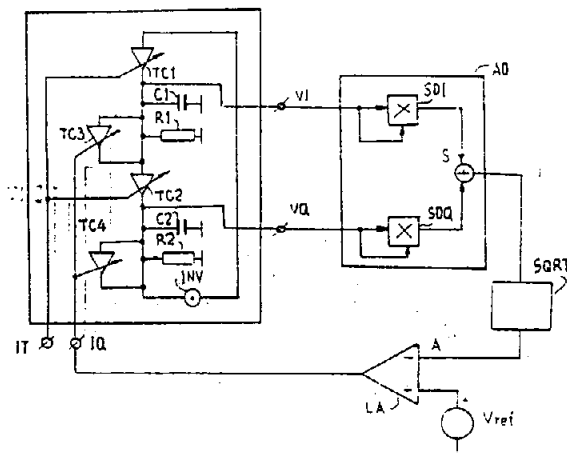
Μέσα προστασίας ξύλου, τα οποία περιέχουν μείγματα από ένα οργανυλοδιαζενοδιοξυ-μεταλλικό άλας και μία συμπλοκοποιητική, πολυμερή ένωση αζώτου, καθώς και μέθοδος για την προστασία ξύλου με το μείγμα αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013498
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402790
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	453035/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91200879.4/15.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Κύκλωμα ρυθμιζόμενου ταλαντωτή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	N.V. PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN Groenewoudseweg 1, Eindhoven NL 5621 BA, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9000944/20.04.90/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KASPERKOVITZ WOLFDIETRICH GEORG 2) DE RUIJTER HENDRICUS CLEMENS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κύκλωμα ρυθμιζόμενου ταλαντωτή που περιλαμβάνει έναν αυτόδυνα βρόχο που έχει ενσωματωμένο ένα διαδοχικό κύκλωμα με πρώτο και δεύτερο τμήματα (TC1, TC3, TC4) που κάθε ένα έχει μίαν ρυθμιζόμενη απολαβή και μία μετατόπιση φάσης που είναι 90° της συχνότητας ταλάντωσης, και μίαν διάταξη φώρασης πλάτους (AD) που είναι συζευγμένη μεταξύ μιας εξόδου και μιας εισόδου ελέγχου τουλάχιστο

του ενός των δύο τμημάτων. Για να επιτευχθεί μία συγκριτικά ευρεία περιοχή ρύθμισης συντονισμού και μία ενεργός σταθεροποίηση πλάτους, τα δύο τμήματα είναι αμοιβαία βασικά ίσα και το πρώτο και δεύτερο τμήματα περιλαμβάνουν πρώτο (TC1) και δεύτερο (TC2) κυκλώματα ρυθμιζόμενης διαγωγιμότητας, αντίστοιχα, οι έξοδοι των οποίων είναι συζευγμένες με τρίτο (TC3) και τέταρτο (TC4) κυκλώματα ρυθμιζόμενης διαγωγιμότητας που θετικά ανατροφοδοτούνται από την έξοδο στην είσοδο, και που είναι συζευγμένα με πρώτο και δεύτερο παράλληλα RC φίλτρα (R1, C1; R2, C2) και προς τις εισόδους του δεύτερου και πρώτου κυκλωμάτων ρυθμιζόμενης διαγωγιμότητας, αντίστοιχα, όπου οι εισοδοί ελέγχου του πρώτου και δεύτερου κυκλωμάτων διαγωγιμότητας είναι σε ζεύξη με ένα συντονισμό ελέγχου (IT) και όπου η έξοδος τουλάχιστο του ενός από τα δύο πρώτου και δεύτερου κυκλωμάτων διαγωγιμότητας είναι συζευγμένη με τις εισόδους ελέγχου του τρίτου και τέταρτου κυκλώματος διαγωγιμότητας μέσω της διάταξης φώρασης πλάτους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013499
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402791
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	359338/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89202310.2/13.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ενώσεις πεπτιδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HAFSLUND NYKOMED AS Slemdalsveien 37, Oslo 3 N-0301, Νορβηγία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8821785/16.09.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	LAERUM OLE DIDRIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πενταπεπτίδια και παράγωγα αυτών, περιλαμβάνοντας παράγωγα που έχουν ένα ή περισσότερα επιπρόσθετα αμινοξέα εισηγμένα στην αλληλουχία και/ή προστιθέμενα στην N- και C- απόληξη, έχει βρεθεί ότι έχουν καλή δραστικότητα στην αναστολή πολλαπλασιασμού βλαστοκυττάρων.

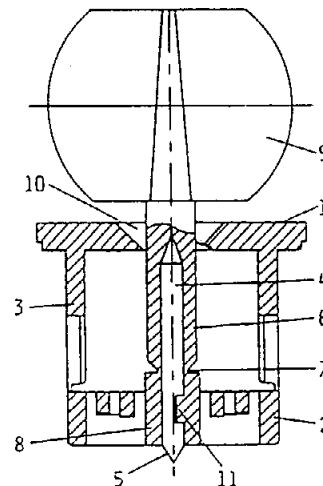
Επιπλέον φανερώνονται ομάδες νέων πεπτιδίων, τα οποία έχουν βελτιωμένες και/ή ειδικά κατευθυνόμενες ανασταλτικές δράσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013500
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402792
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	550585/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91917298.1/25.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συσκευή αμφίστομου μαχαιριδίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NOVO NORDISK A/S Novo Allé, Bagsvaerd DK-2880, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	2316/90/25.09.90/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) POUlsen JENS ULRIK 2) LARSEN ANDRE 3) MOLLER-JENSEN JENS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εργαλείο για τη λειτουργία της μονάδας του αμφίστομου μαχαιριδίου έχει διαμορφωθεί υπό μορφή μολυβιού και δύναται να φορτώνεται δια της συστροφής του εμπρόσθιου άκρου αυτού, που φέρει τη μονάδα του αμφίστομου μαχαιριδίου εν σχέσει προς το υπόλοιπο του περιβλήματος (21). Ένα κομβίο πολλαπλής λειτουργίας (22), που δύναται να συμπιέζεται ή να περιστρέφεται, όταν συμπιεσθεί, θα κινητοποιήσει μία κρούση επί του εγχειριδίου (στιλέττου), όταν το εργαλείο είναι φορτωμένο, ή θα εκβάλλει τη μονάδα αμφίστομου μαχαιριδίου, όταν δεν είναι φορτωμένο το εργαλείο, όταν δε περιστραφεί, θα προσδιορίσει το βάθος διάτρησης του εγχειριδίου. Το διπλό λειτουργήμα του ωστικού κομβίου επιτυγχάνεται με την κέντρωση σφύρας (30) στο περίβλημα (21), όταν είναι φορτωμένο το εργαλείο, η οποία σφύρα κατά τη συνθήκη μη φόρτωσης είναι λοξή εν σχέσει προς τον άξονα του περιβλήματος (21).

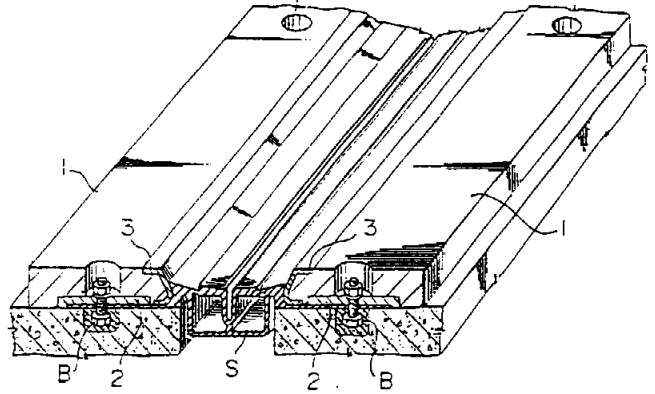
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μονάδα αμφίστομου μαχαιριδίου έχει πλάκα στήριξης δακτύλου (1) με άνοιγμα (10) και εγχειρίδιο (4) (στιλέττο) με αιχμηρό εμπρόσθιο άκρο και οπίσθιο άκρο (5), επί των οποίων δύναται να μεταδίδεται κρούση για την εκτόξευση του αιχμηρού άκρου μέσω του ανοίγματος (10) στην πλάκα στήριξης δακτύλου (1). Το εγχειρίδιο (στιλέττο) (4) αναρτείται όπισθεν της πλάκας στήριξης δακτύλου (1) σε περιελισσόμενο φυλλωτό ελατήριο (14, 15, 16), που κατευθύνει τη μετατόπιση αυτού κατακορυφώς προς την πλάκα στήριξης δακτύλου (1). Το



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013501
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402793
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 454216/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91200887.7/15.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αρμός διαστολής από διελασθέν θερμοπλαστικό ελαστομερές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BAERVELDT KONRAD
 5 Rosea Court, Thornhill, Ontario L3T 2V3, Καναδάς
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2015289/24.04.90/CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BAERVELDT KONRAD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

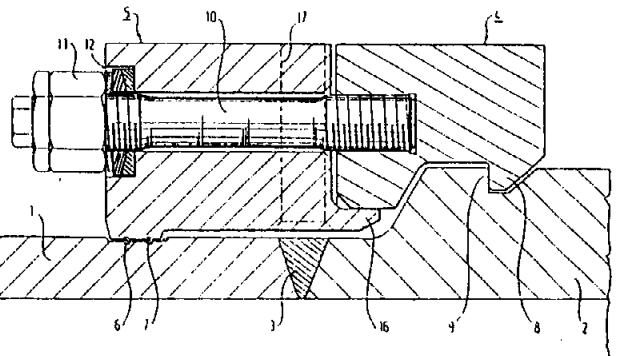
τερης επιφάνειας του κυρίως σώματος. Το στοιχείο συγκρατήσεως είναι κατασκευασμένο από ένα δεύτερο υλικό το οποίο χρησιμεύει για να παρέχει στο τεμάχιο συγκρατήσεως επαρκή ακαμψία ώστε να στερεώνεται δι' ήλων στο δομικό στοιχείο. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι το δεύτερο υλικό είναι ένα θερμοπλαστικό ελαστομερές.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα τεμάχιο συγκρατήσεως αρμού διαστολής χρησιμοποιείται για τη στερέωση ενός εύκαμπτου ελαστομερούς παρεμβύσματος ή ταινίας στεγανοποίησης (5) σε ένα δομικό στοιχείο. Το τεμάχιο συγκρατήσεως έχει ένα κυρίως σώμα (1) κατασκευασμένο από ένα πρώτο υλικό. Το κυρίως σώμα έχει πάχος επιλεγόμενο ώστε να επιτρέπει την τοποθέτηση του τεμαχίου συγκρατήσεως επί της ακμής του εν λόγω δομικού στοιχείου δια του οποίου η άνω επιφάνεια του κυρίως σώματος είναι αισθητά ομοεπίπεδη με την άνω επιφάνεια κυκλοφορίας του δομικού στοιχείου ή κάτω από αυτήν. Το τεμάχιο συγκρατήσεως περιλαμβάνει ένα στοιχείο συγκρατήσεως (2) πλησίον της κατώ-

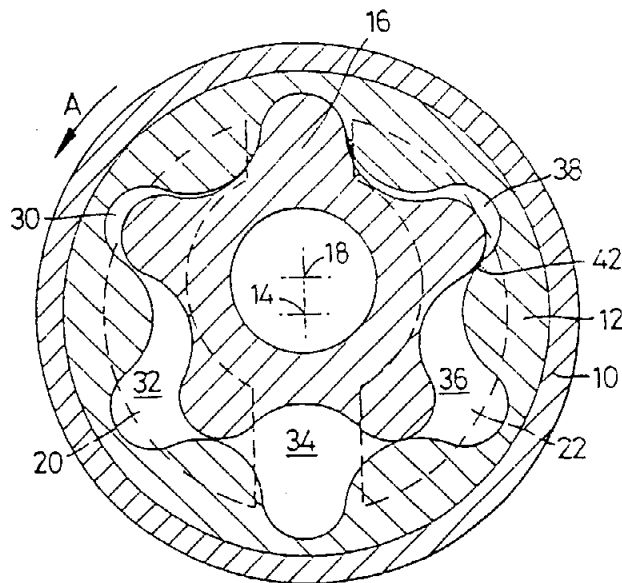
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013502
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402794
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 475328/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91115217.1/09.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη επιτρέπουσα τον περιορισμό μιας διαρροής σε περίπτωση θραύσεως μιας σωληνώσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ACB
 30 Avenue Kléber, Paris F-75116, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9011338/13.09.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BIORET BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη επιτρέπουσα τον περιορισμό μιας διαρροής σε περίπτωση θραύσεως μιας σωληνώσεως (1, 2), χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει δύο φλάντζες (4, 5) συναρμολογημένες επί της σωληνώσεως, αντιστοίχως εκατέρωθεν ενός προς προστασία τμήματος (3) της σωληνώσεως, προσαρμοσμένες μεταξύ τους δια μέσων συναρμολογήσεως (10, 11) που περιλαμβάνουν όργανα (12) έχοντα αξονική ελαστικότητα επιτρέπουσα την ελεύθερη αξονική διαστολή του αγωγού, όπου κάθε φλάντζα περιλαμβάνει μέσα (6, 7, 8, 9) αξονικής αγκυρώσεως επί της σωληνώσεως, και αποτελείται απλώς από δύο συνενωμένες ημιστεφάνες (5A, 5B).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013503
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402795
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 457491/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91304154.7/08.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γραναζωτές αντλίες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CONCENTRIC PUMPS LIMITED Unit 10 Gravelly Industrial Park Tyburn Road, Erdington Birmingham B24 8HW, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9010686/12.05.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FREEMAN RICHARD ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία γραναζωτή αντλία, Εικόνα 1, έχει το συνήθη αρσενικό λοβοειδή δρομέα 16 με η λοβούς εμπλεκόμενο εντός του θηλυκού λοβοειδούς δακτυλίου 12 με n+1 λοβούς, ενώ αμφότεροι στρέφονται αλλά και μεταξύ περί παράλληλους άξονες 14, 18. Η βελτίωση συνίσταται στην κατασκευή των λοβών ώστε να εκτείνονται ελικοειδώς πράγμα το οποίο εξομαλύνει τα ακρότατα πιέσεως και μειώνει το θόρυβο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013504
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402796
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 427505/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90312125.9/06.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση ελαστικού μάσησης και παραγωγή του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WARNER-LAMBERT COMPANY 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey 07950, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 432465/07.11.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARCELON SHIRLEY ANN 2) HUSSEIN MAMOUN M. 3) MANSUKHANI GUL 4) CHERUKURI SUBRAMAN RAO 5) FAUST STEVEN MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

καταλήγοντας σε μία ενισχυμένη και συντηρούμενη απελευθέρωση γεύσης από την ελαστική βάση. Τα «αποτερπενιωμένα» έλαια έχουν μία μικρότερη συγγένεια για την ελαστική βάση φροντίζοντας για την χρήση υψηλότερων επιπέδων ελαστικής βάσης για την μείωση των θερμίδων χωρίς τα έλαια γεύσης να παγιδεύονται εκεί μέσα. Η συντηρούμενη απελευθέρωση γεύσης βελτιώνεται επίσης από την πλήρη ή μερική ανανέωση αρκετών πικρής γεύσης συστατικών τα οποία προηγουμένως συνδέονταν με τα έλαια.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μειωμένων θερμίδων, υψηλού περιεχομένου βάσης σύνθεση ελαστικού μάσησης αποκαλύπτεται η οποία κατέχει μία μεγαλύτερη πιο έντονη αρχική κρούση γεύσης αυξημένης διάρκειας. Η παρασκευή της χρησιμοποιεί σε υψηλό βαθμό κλασματοποιημένα ή διυλισμένα έλαια γεύσης από τα οποία απομακρύνονται κάποια συστατικά τερπενίου, π.χ. τα συστατικά μονοτερπενίου και τερπενίου (x 1,5),

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013505
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402797
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	297824/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88305861.2/28.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος κρυσταλλώσεως χλωριούχου μαγνησίου και χρήση σε σύνθεση καταλύτη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SHELL OIL COMPANY 900, Louisiana Street, Houston Texas 77002, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	67040/29.06.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	JOB ROBERT CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αυτής, με αλκοόλη του τύπου ROH προς σχηματισμό διαλύματός της, θέρμανση του διαλύματος για την απομάκρυνση υπό μορφή αζεοτρόπου κάθε τυχόν υπάρχουσας ποσότητας νερού, και επαφή του θερμαθέντος διαλύματος με αδρανές υδρογονανθρακικό υγρό ώστε να καθιζήσουν κρυσταλλικά σωματίδια.

Οι προκαταλύτες σχηματίζονται δια τήξεως των κρυσταλλικών σωματιδίων και προσθήκης καταλλήλων ποσοτήτων πορώδους υποστηρίγματος στα τετηγμένα σωματίδια ώστε να σχηματισθούν σωματίδια επί υποστηρίγματος, και αλογονώσεως και κατεργασίας των επί υποστηρίγματος σωματιδίων. Όταν οι προκαταλύτες χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με συν-καταλύτη, όπως με μία οργανική ένωση αργιλίου, μπορούν να παραχθούν πολυμερή ολεφινών βελτιωμένης μορφολογίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής κρυσταλλικών σωματιδίων αλογονούχου μαγνησίου προς χρήση στην παρασκευή καταλυτών δυνάμενων να χρησιμοποιηθούν στον πολυμερισμό α-ολεφινών, και τα οποία σωματίδια έχουν τύπο $Mg_n E_m X_p \cdot \gamma ROH$, όπου E είναι μέταλλο, X είναι αλογόνο, ROH είναι αλκοόλη, n είναι αριθμός από 0,25 έως 6, m είναι 0 ή 1, p είναι αριθμός από 2n έως (am+2n), όπου a είναι το σθένος του μετάλλου E, και γ είναι θετικός αριθμός μέχρι 6, και η οποία μέθοδος περιλαμβάνει επαφή ενώσεως μαγνησίου του τύπου $Mg_n E_m X_p$, όπου τα διάφορα σύμβολα είναι όπως ορίσθηκαν εδώ, ή προδρόμου(ων)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013506
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402798
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	441991/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90102650.0/10.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ένας ακροδέκτης DNA για γαλακτοβάκιλλο Helveticus
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Case Postale 353, Vevey CH-1800, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HOTTINGER HERBERT 2) MOLLET BEAT 3) PILLOUD NATHALIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ακροδέκτης DNA περιλαμβάνει ένα θραύσμα DNA που είναι ικανό να υβριδοποιείται προς στελέχη DNA του είδους L.helveticus. Το θραύσμα αυτό DNA περιλαμβάνει ένα DNA θραύσμα από ένα στέλεχος του είδους L.helveticus.

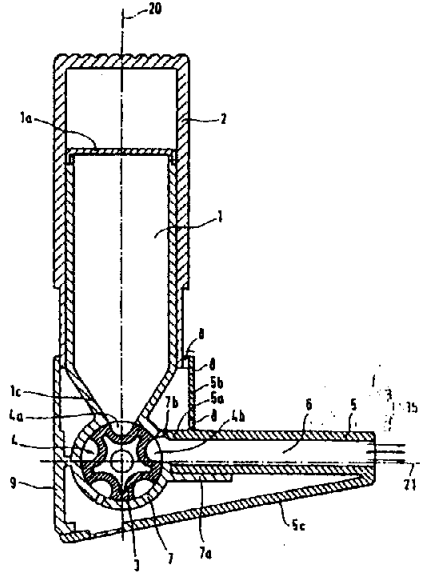
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013507
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402799
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 559663/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91919074.4/07.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη εισπνοής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
 Ingelheim, D-55216, Γερμανία
 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG
 Ingelheim, D-55216, Γερμανία
 3) ORION CORPORATION
 (ORION-YHTYMA OY)
 Orionitie 1, Espoo
 SF-0220, Φινλανδία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9026025/29.11.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GUPTA ARUN RAJARAM
 2) KLADDERS HEINRICH
 3) RUTHEMANN HANS DIETER
 4) ZIERENBERG BERND
 5) AUVINEN RAIMO KUSTI ANTERO
 6) KARTTUNEN ΚΑΥΚΟ PEKKA JUHANI
 7) VIDGREN MIKA TAPIO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

θητικό με μία παροχή κονιοποιημένης ιατρικής ουσίας σε ένα θάλαμον παροχής, η οποία έχει ένα περιστρέψιμο μέσο καθορισμού δόσεως (3), με ένα ή περισσότερους θαλάμους καθορισμού δόσεως (4) για λήψη σε μία καθορισμένη θέση προς εισπνοή της δόσεως ιατρικής ουσίας από τον θάλαμον παροχής και για εκφόρτωση της δόσεως σε μίαν άλλη θέση. Η διάταξη εισπνοής προβλέπεται περαιτέρω με ένα επιστόμιο για ενεργόν εισπνοήν και με ένα κανάλι αέρα (76) για κατανομή της δόσεως της εκφορτωνόμενης από τον θάλαμον καθορισμού δόσεως στην ροή αέρα αναπνοής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μία διάταξη εισπνοής χωρίς προ-

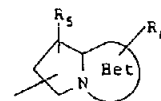
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013508
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402800
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 368259/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89120631.0/07.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα καρβαπενεμίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.

εις τον οποίον (α) το R₁ είναι άτομον υδρογόνου, ομάς αλκυλίου εξ 1 έως 6 ατόμων άνθρακος, ομάς υδροξυ-κατωτέρου αλκυλίου ή ομάς προστατευμένου υδροξυ-κατωτέρου αλκυλίου εξ 1 έως 6 ατόμων άνθρακος εις το τμήμα του αλκυλίου· (β) το COOR₂ είναι ομάς καρβοξυλίου, καρβοξυλικό ανιόν ή ομάς προστατευμένου καρβοξυλίου· (γ) το R₃ είναι ομάς αλκυλίου εξ 1 έως 6 ατόμων άνθρακος και (δ) το R₄ είναι υποκατεστημένη ή μη-υποκατεστημένη ετεροδικυκλική ομάς του τύπου (II)

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 281798/88/08.11.88/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TAKEMURA MAKOTO
 2) NISHI TOSHIYUKI
 3) SUSAKI HIROSHI
 4) ISHIDA YOSHIEI
 5) KODA HIROKO
 6) HAYANO TAKESHI

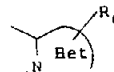
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



(II)

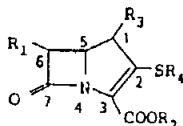
εις τον οποίον η μερική σύνταξις



είναι 5-μελές ή 6-μελές, κεκορεσμένον ή ακόρεστον, περιέχον άζωτον ετερόκυκλον, το οποίον περιέχει 1 έως 4 ετεροάτομα, έκαστον εκλεγόμενου εκ της ομάδος της συνισταμένης εξ οξυγόνου, θείου και αζώτου, ενός τουλάχιστον ετεροατόμου όντος αζώτου, και εις τον οποίον (τύπον) έκαστον των R₅ και R₆ είναι άτομον υδρογόνου ή κατάλληλος υποκαταστάτης, οιαδήποτε ισομερής μορφή αυτών, και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, είναι ισχυροί και σταθεροί αντιμικροβιακοί παράγοντες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα καρβαπενεμίου του τύπου (I):



(I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013509
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402801
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 328446/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89400334.2/07.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συζυγιακές ενώσεις Vinca παραγώγων που περιλαμβάνουν μια απορρυπαντική αλυσίδα εις την θέση C-3
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LA REGION WALLONE
Square du Bastion 1A, Bruxelles
B-1050, Βέλγιο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8801439/08.02.88/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BHUSHANA RAO KSP SIVA
2) DEJONGHE JEAN-PAUL
3) COLLARD MARIE-PAULE
4) TROUET ANDRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δεσμού με ένα μακρομοριακό μεταφορέα πολυπεπτιδικής φύσεως, καθώς και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές και μία μέθοδο παρασκευής αυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο συζυγιακές ενώσεις vinca παραγώγων (ινδολο-διϋδροϊνδολο που περιλαμβάνουν εις την θέση C-3 μία απορρυπαντική αλυσίδα με 7 τουλάχιστον άτομα άνθρακος αλειφατική αλυσίδα που είναι συνδεδεμένη δι' ενός ομοιοπολικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013510
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402802
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 361680/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89308659.5/25.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύνθεση περιέχουσα μορφίνη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RHÔNE-POULENC RORER LIMITED
RPR House, St. Leonards Road,
Eastbourne, East Sussex
BN21 3YG, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8820327/26.08.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MICHELL ROBIN PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα αναβράζοντα σχηματισμό ο οποίος περιέχει μορφίνη, η συμπεριλαβή της μορφίνης στο βασικό συστατικό δίνει υπέρτερη σταθερότητα αποθήκευσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013511
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402803
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	504564/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92101761.2/04.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Υδατικό σταθερό εναιώρημα υδατοδιαλυτών, ικανών για την δέσμευση ιόντων ασβεστίου πυριτικών αλάτων και η χρήση τους για την παρασκευή μέσων πλύσης και καθαρισμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DEGUSSA AKTIENGESELLSCHAFT Weissfrauenstrasse 9, Frankfurt D-60311, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4109501/22.03.91/DE
(72):	1) LEONHARDT WOLFGANG 2) BERGMANN ROLAND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδατικό εναιώρημα ενός ικανού για δέσμευση ιόντων ασβεστίου πυριτικού άλατος, το οποίο περιέχει σε σχέση προς το συνολικό βάρος του εναιωρήματος

Α) ως πυριτικό άλας μία ένωση του τύπου I
($Ka_{2/n}O$)_x · Me_2O_3 · (SiO_2)_y (I),

και

B) ως συστατικό που επιφέρει διασπορά ένα μείγμα από τουλάχιστον δύο αιθοξυλικές αλκοόλες του τύπου II

$R-(OCH_2-CH_2)_n-OH$ (II),

όπου $R=C_{10}-C_{15}$ -αλκύλιο με έναν βαθμό διακλάδωσης από 0 έως 90% γραμμικού και 100 έως 10% απλώς διακλαδισμένου μεθυλίου

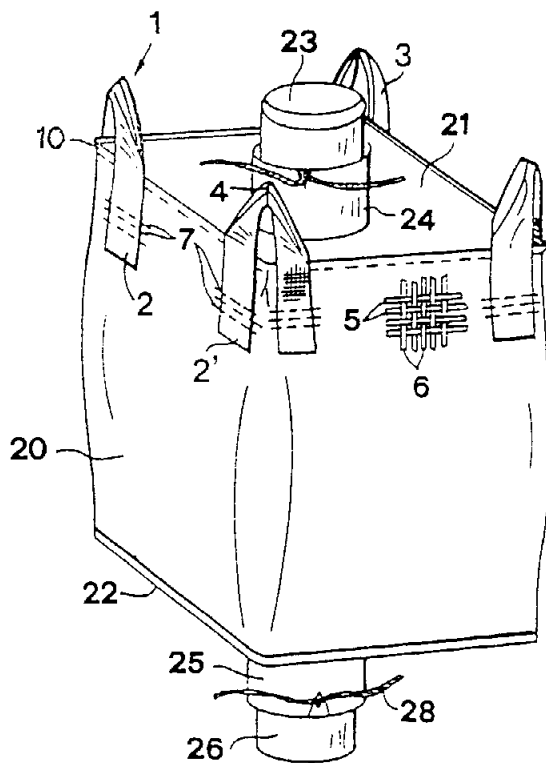
$n=3-5,25$ γραμμομόρια (Mol) αιθυλενοξειδίου (EO) στο συστατικό 1

$n=5,5-7,0$ γραμμομόρια (Mol) αιθυλενοξειδίου (EO) στο συστατικό 2 και C) μία πολυαιθυλενογλυκόλη με ένα μέσο μοριακό βάρος από 200

έως 2000.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013512
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402804
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	340622/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89107595.4/27.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Περιέκτης από εύκαμπτο υλικό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	UNISTRAP VERPACKUNG E. HUEMER Further Strasse 47, A- Weissenbach Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	1645/88/03.05.88/CH
(72):	SOUPLIER PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κυκλικού υφάσματος και αυτοί παρουσιάζουν έτσι μια μεγάλη ικανότητα φορτίσεως, όπου η αντοχή σε ελκτική δύναμη στους ίδιους τους βρόχους αυξάνεται με το μάζεμα.

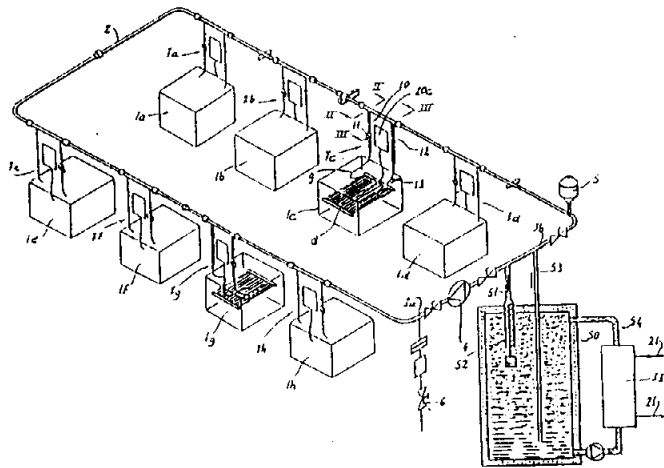


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο περιέκτης αποτελείται από εύκαμπτο υλικό, ουσιαστικά από κυκλικό ύφασμα από πολυολεφίνες, στο ανώτερο άκρο του οποίου είναι προσαρμένοι εκεί τέσσερεις βρόχοι (1). Εδώ η διάταξη είναι έτσι ώστε κάθε βρόχος (1) να αποτελείται από μια σχετικά πλατιά λωρίδα υλικού, της οποίας αμφότερα τα πέρατα (2, 2') υπερκαλύπτουν το ανώτερο άκρο του περιέκτη (10) και έχουν ραφτεί μ' αυτό όντας πλευρικά αποστασιοποιημένα απ' αλλήλων και των οποίων το μεσαίο τμήμα (3), που σχηματίζει θηλειά αναρτήσεως μαζεύεται σε μορφή ταινίας. Δι' αυτού σχηματίζονται με σχετικά απλό τρόπο βρόχοι, στους οποίους συνδέονται ένας μεγάλος αριθμός νημάτων στημονιού του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013513
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402805
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 427648/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90420483.1/09.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και διάταξη μεταφοράς ψύξης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) LAUDE-BOUSQUET ADRIEN
 70 Avenue de l' Europe, Anse
 F-69480, Γαλλία
 2) THERMIQUE GENERALE
 ET VINICOLE
 470 Avenue du Lossburg, Zone
 Industrielle Nord, Anse
 F-69480, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8915278/10.11.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LAUDE-BOUSQUET ADRIEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

υπό διφασική μορφή (δύο φάσεων), δηλαδή, για παράδειγμα, με την μορφή ενός ομογενούς μίγματος ύδατος και πάγου. Αυτό το ρευστό ανταλλάσσει θερμότητα αφενός με μία πρωτογενή ψυκτική πηγή και αφετέρου με τις διάφορες δευτερογενείς πηγές θερμότητας που απεικονίζονται για κάθε προς ψύξη κλειστό χώρο (1).

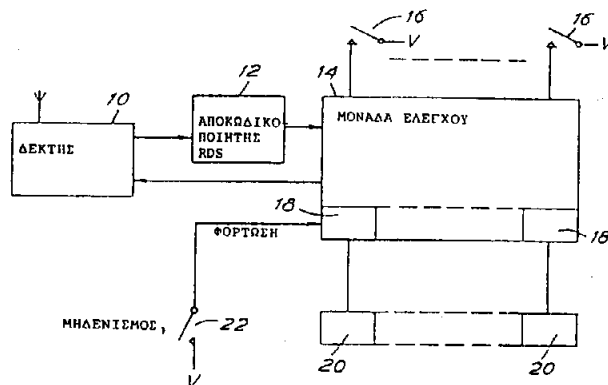


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και στην εγκατάσταση μεταφοράς ψύξης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, εντός ενός ενδιάμεσου βρόχου (2), τίθεται σε κυκλοφορία ένα ρευστό φορέας ψύξης το οποίο παρουσιάζεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013514
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402806
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 337609/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89302468.7/14.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δέκτης συστήματος ραδιοφωνικών δεδομένων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BRITISH BROADCASTING CORPORATION
 Broadcasting House, London
 W1A 1AA, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8806200/16.03.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ELY STEPHEN ROBERT
 2) SAUNDERS MARK STEPHEN
 3) MARKS BEVERLEY
 4) TAYLOR E. WILLIAM
 5) PARNALL SIMON JOHN
 6) TAYLOR GRAHAM HENRY
 7) RILEY JOHN LAWRENCE
 8) THODAY ROBERT DAVID CYRIL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

γράφματος (PI) και άλλους κώδικες RDS σε μονάδα ελέγχου 14 που ανταποκρίνεται επίσης σε πιεζόμενα κομβία 16 επιλογής σταθμών και ελέγχει τον δέκτη 10. Κώδικες PI που αντιστοιχούν στα πιεζόμενα κομβία 16 αποθηκεύονται σε υποστηριζόμενους από συσσωρευτή καταχωρητές 18. Άλλη ομάδα καταχωρητών 20 αποθηκεύει αυτόματα επιλεγόμενους κώδικες PI και, όταν για παράδειγμα ο δέκτης τίθεται για πρώτη φορά σε λειτουργία, η πίεση κομβίου μηδενισμού 22 προκαλεί την φόρτωση αυτών των αυτόματα επιλεγόμενων κωδικών στους καταχωρητές 18.

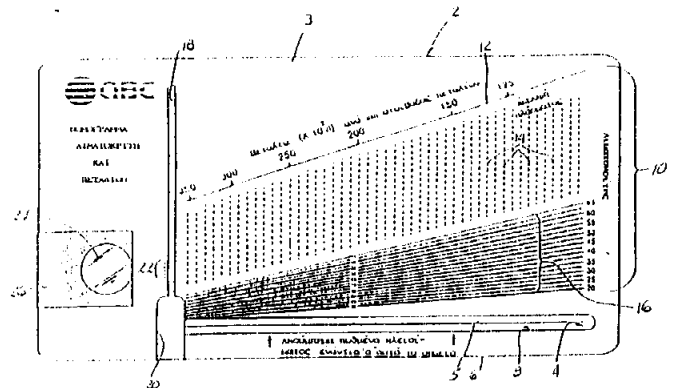


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δέκτης συστήματος ραδιοφωνικών δεδομένων (RDS) 10 και αποκωδικοποιητής 12 παρέχουν λαμβανόμενους κώδικες αναγνώρισης προ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013515
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402807
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	423706/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90119804.4/16.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέτρηση αριθμησης συστατικού αίματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) LEVINE ROBERT AARON 31 Pilgrim Lane, Guilford, Connecticut, 06437, Η.Π.Α. 2) WARDLAW STEPHEN CLARK 128 Sunset Hill Drive, Brandford, Connecticut, 06405, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	421639/16.10.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) WARDLAW STEPHEN C. 2) MANION KRISTEN L. 3) LEVINE ROBERT A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οποία μπορούν να μετρούνται ύψη ζώνης συστατικών ερυθρών κυττάρων και στοιβάδας ΛΚ&Α σε φως περιβάλλοντος. Οι μετρήσεις συστατικού στοιβάδας ΛΚ&Α γίνονται υπό συνθήκες οπτικής μεγέθυνσης. Η συσκευή μέτρησης έχει τυπωμένο επάνω της ένα μαθηματικά παραχθέν νομόγραμμα ερυθρών κυττάρων, και μία ξεχωριστή κλίμακα για μέτρηση ζωνών συστατικού στοιβάδας ΛΚ&Α. Πίνακες μετατροπής παρέχονται για μετατροπή των μετρηθέντων μηκών ζωνών συστατικού στοιβάδας ΛΚ&Α σε αριθμήσεις συστατικού κυττάρων. Η συσκευή μέτρησης περιλαμβάνει εμπλέκοντα τον σωλήνα τμήματα για με σωστό τρόπο τοποθέτηση του σωλήνα κατά την διάρκεια των μετρήσεων, και η ερυθρών κυττάρων κλίμακα αυτόματα αποζημιώνει για την παρουσία πλωτήρα και πυκνοποίηση ερυθρών κυττάρων απαραίτητων για σωστή ένταξη ζώνης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συστατικά αίματος διαχωρίζονται με φυγοκέντρηση σε ένα διαφανή σωλήνα ο οποίος περιέχει ένα πλωτήρα για με φυσικό τρόπο επιμήκυνση ορισμένων από τα συστατικά. Το φυγοκεντρημένο δείγμα στον σωλήνα τοποθετείται επί μίας συσκευής μέτρησης στοιβάδας με την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013516
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402808
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	447705/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90303103.7/22.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Πορώδες στερεού φωσφορικού οξέος σύστημα καταλύτη και διεργασία η οποία το χρησιμοποιεί
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	UOP 25 East Algonquin Road, Des Plaines, Illinois, 60017-2387, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) WILCHER FIONA PLACE 2) CHAO TAI-HSIANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

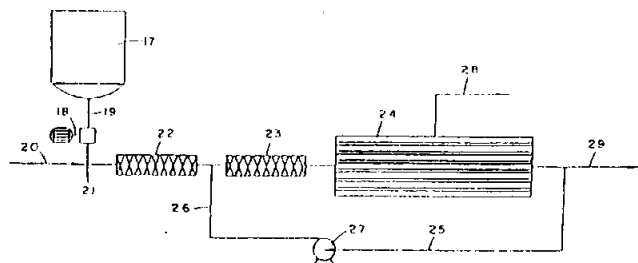
σταθερότητα καταλύτη παρατηρείται όταν ένας τέτοιος καταλύτης χρησιμοποιείται σε μία διεργασία μετατροπής υδρογονανθράκων του τύπου όπου έχουν παραδοσιακά χρησιμοποιηθεί στερεού φωσφορικού οξέος καταλύτες όπως καταλυτική συμπύκνωση ολεφινών για κατασκευή ενός επιθυμητού ολιγομερούς ή αλκυλίωση αρωματικού υδρογονάνθρακα με ένα παράγοντα δράσης ολεφίνης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας νέος φωσφορικού οξέος καταλύτης ελεγχόμενου πορώδους και διεργασία για χρήση αυτού του καταλύτη αποκαλύπτονται. Ο καταλύτης περιλαμβάνει ένα συνδυασμό στερεού φωσφορικού οξέος και ένα πυρίμαχο συνδετικό οξειδίου για κατασκευή ενός πορώδους συστήματος καταλύτη το οποίο έχει 25,0 τοις εκατό κατ' όγκο ή λιγότερο του ολικού όγκου πόρων καταλύτη αποτελούμενο από πόρους οι οποίοι έχουν μία διάμετρο 10.000Å ή μεγαλύτερη. Μία βελτίωση στην

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013517
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402809
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 495451/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92100501.3/14.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος αποσκλήρυνσης νερού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) CRECOR B.V.
 119 Van Heuven Geodhartlaan,
 Amstelveen KK NL-1181, Ολλανδία
 2) YEDA RESEARCH AND
 DEVELOPMENT CO.LTD.
 P.O.Box 95, Rehovot
 76100, Ισραήλ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 642207/16.01.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BEN-DROR JONATHAN
 2) KEDEM ORA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

2-60 δευτερολέπτων. Με τον διαχωρισμό του μαλακού νερού από το ανθρακικό ασβέστιο, η μεγάλη μάζα του τελευταίου αυτού επανακυκλοφορεί και οι εν περισσειά ποσότητες απομακρύνονται.

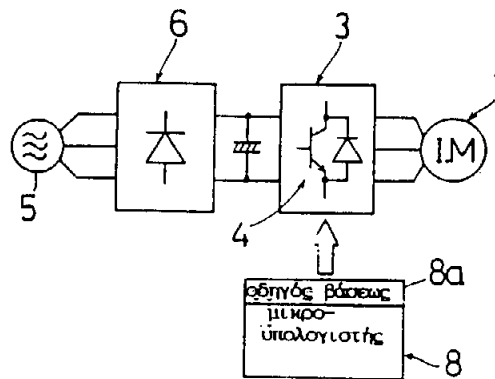


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και συσκευή αποσκλήρυνσης σκληρού νερού δια καθίζησης ανθρακικού ασβεστίου. Το σκληρό νερό καθίσταται αλκαλικό, π.χ. με την προσθήκη υδροξειδίου νατρίου, και φέρεται κατόπιν σε επαφή με μεγάλη περίσσεια κρυστάλλων ανθρακικού ασβεστίου το μέγεθος των οποίων δεν υπερβαίνει τα 100 μικρά οπότε πραγματοποιείται η καθίζηση μέσα σε σύντομο χρόνο επαφής της τάξεως των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013518
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402810
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 338798/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89303871.1/18.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μονάδα ελέγχου διαμορφώσεως πλάτους παλμού αναστροφεία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) DAIKIN INDUSTRIES, LIMITED
 Umeda Center Building, 4-12
 Nakazakinishi, 2-chome, Kita-Ku,
 Osaka-shi, Osaka, 530, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 95200/88/18.04.88/JP
 2) 127948/88/25.05.88/JP
 3) 132459/88/30.05.88/JP
 4) 132460/88/30.05.88/JP
 5) 132461/88/30.05.88/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΟΗΥΑΜΑ ΚΑΖΥΝΟΒΥ
 2) ΥΑΜΑΙ ΗΙΡΟΥΥΚΙ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στοιχεί στη φέρουσα αυτή συχνότητα και διαιρεί τον υπολογισμένο χρόνο αποκατάστασης σε ένα πλήθος παλμών. Αυτό δίδει τη δυνατότητα να παρουσιάζονται τέτοιες συνθήκες οι οποίες προσομοιάζουν ως ο έλεγχος PWM να εκτελείτο σε υψηλή φέρουσα συχνότητα (20 χιλιοκύκλων ή υψηλότερο), ενώ γίνεται χρησιμοποίηση μικρού υπολογιστή του ενός τσιπ (8) ο οποίος απαιτεί συγκριτικά μακρόν χρόνο υπολογισμού. Έτσι, ο Έλεγχος PWM με υψηλή φόρτιση συχνότητα μπορεί να επιτυγχάνεται με χαμηλότερο κόστος και με απλή κατασκευή κυκλώματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μονάδα ελέγχου διαμορφώσεως πλάτους παλμού (PWM) αντιστροφεία (3) στον οποίον μία φέρουσα συχνότητα η οποία έχει κανονική τιμή περίπου 5 χιλιοκύκλους, υπολογίζει τον χρόνο αποκατάστασης (σχέδιον ελέγχου PWM) σε κάθε περίοδο υπολογισμού η οποία αντι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013519
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402811
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 370688/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89311839.8/15.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καθαρισμός κεκορεσμένων αλογο-
 νανθράκων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): E.I.DU PONT DE NEMOURS AND
 COMPANY
 1007 Market Street, Wilmington
 Delaware, 19898, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 275063/22.11.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FERNANDEZ RICHARD E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

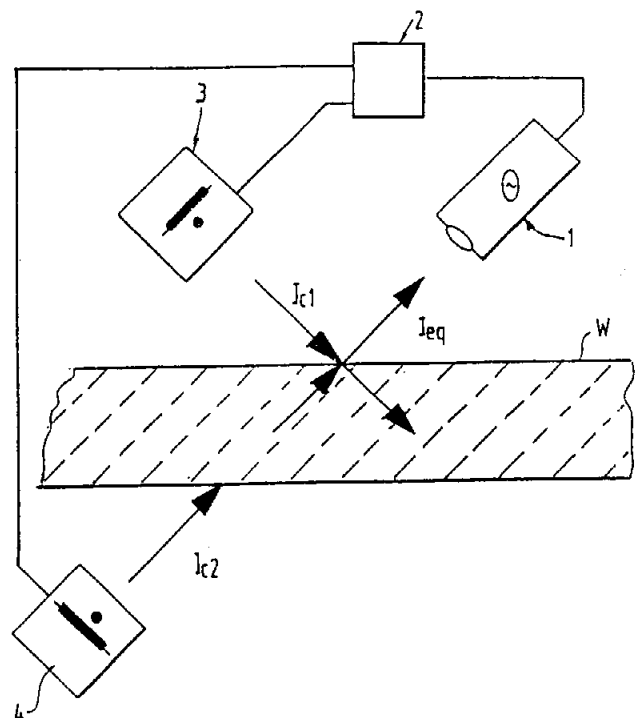
περισσότερων από αυτά, σε αποτελεσματική θερμοκρασία μέχρι περίπου 300°C.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος μείωσης της περιεκτικότητας σε ακόρεστες προσμίξεις κεκορεσμένων φθοροαλογονανθράκων και φθορο-αλογο-υδρογονανθράκων δι' επαφής του μικτού κεκορεσμένου φθοροαλογονάνθρακα και/ή φθορο-αλογο-υδρογονάνθρακα σε ουσιαστικά ξηρά ρευστή κατάσταση με μία ουσιαστικά ξηρά σύνθεση στερεού αμόρφου οξειδίου μετάλλου αποτελούμενη βασικά από οξείδιο του διασθενούς χαλκού, οξείδιο του τρισθενούς κοβαλτίου, οξείδιο του αργύρου, διοξείδιο του μαγγανίου ή ένα μίγμα οποιωνδήποτε δύο ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013520
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402812
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 458388/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91201121.0/09.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και διάταξη για μέτρηση
 ακτινοβολίας θερμοκρασίας με χρη-
 σιμοποίηση πυρόμετρου όπου χρη-
 σιμοποιούνται λυχνίες αντισταθμί-
 σεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): INTERUNIVERSITAIR
 MICHROELEKTRONICA
 CENTRUM VZW
 Kapeldreef 75, Leuven-Heverlee
 B-3030, Βέλγιο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9001200/23.05.90/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VANDENABEELE PETER MICHEL
 NOËL
 2) MAEX KAREN IRMA JOSEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

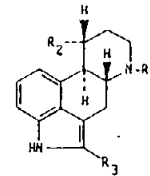
σεως στην πλευράν αυτήν για αντιστάθμιση της ανακλαστικότητας του δισκιδίου του αποτελούμενου από υλικόν ημιαγωγού και όπου η ένταση της ακτινοβολίας αντισταθμίσεως ελέγχεται υποκείμενη στην ποσότητα ακτινοβολίας μετρούμενης από το πυρόμετρο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για μέτρηση της ακτινοβολίας η οποία εκπηγάζει από τη μία πλευρά ενός δισκιδίου αποτελούμενου από υλικόν ημιαγωγού με χρησιμοποίηση πυρομέτρου, όπου δίδεται ακτινοβολία αντισταθμί-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013521
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402813
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 483063/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91810800.2/17.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα εργολίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) SANDOZ LTD Lichtstrasse 35, Basel CH-4002, Ελβετία 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. Brunner Strasse 59, Wien A-1230, Αυστρία 3) SANDOZ-PATENT-GMBH Humboldtstrasse 3, Lörrach D-79539, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4033496/20.10.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MARKSTEIN RUDOLF 2) AMSTUTZ RENÉ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



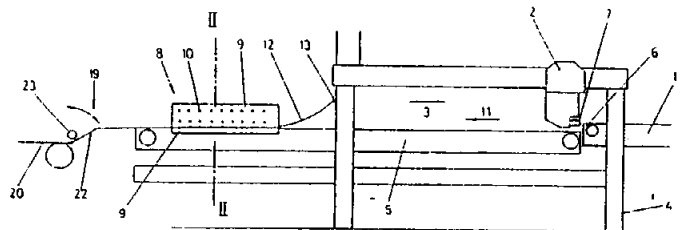
στον οποίο τα R₁, R₂ και R₃ ορίζονται όπως στην περιγραφή, η παρασκευή και η χρήση τους ως θεραπευτικά μέσα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα εργολίνης του τύπου I,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013522
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402814
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 500573/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90915706.7/30.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος δια το δίπλωμα φύλλων ζύμης, καθώς επίσης μηχανισμός δια την διεξαγωγή της μεθόδου αυτής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): "ΕΜΟ-ΜΑΡΙΕΤΑ" - NÄHRMITTEL- PRODUKTIONS-UND VERTRIEBS- GESELLSCHAFT M.B.H. Höchstädtplatz 5, Wien A-1201, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2493/89/30.10.89/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DIEM ECKEHARD 2) GANSTER HELMUT 3) WINTER ALFRED 4) GIOKAS STEFAN 5) WALTER EDGAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

του αναδιπλωθέντος φύλλου, και εις την συνέχειαν το τοιοιουτρόπως αναδιπλωθέν φύλλον περιτυλίσσεται επί ενός πρώτου άκρου περίξ μιας γραμμής που εκτείνεται εγκάρσιως προς τις παράλληλες γραμμές αναδιπλώσεως. Το άλλον άκρον του αναδιπλωθέντος φύλλου το οποίον ευρίσκεται απέναντι της διεύθυνσεως των παραλλήλων γραμμών αναδιπλώσεως εις την συνέχειαν περιτυλίσσεται δύο φορές κατά αντίθετον διεύθυνσιν από την πρώτην περιτύλιξιν ούτως ώστε μια αναδιπλωθείσα ακμή του προϊόντος που έχει περιτυλιχθεί δύο φορές τουλάχιστον να ευρίσκεται εις το άνω μέρος του πρώτου περιτυλιχθέντος άκρου. Εις μίαν διάταξιν εφαρμογής της μεθόδου αυτής ένας πρώτος σταθμός αναδιπλώσεως (8) με πτερύγια αναδιπλώσεως που μπορούν να περιστρέφονται περίξ παραλλήλων ατράκτων ως προς την διεύθυνσιν μεταφοράς (11) είναι συνδεδεμένος με μία διάταξη μεταφορέως (1) εις την οποίαν ένα πτερύγιον (22) το οποίον ημπορεί να περιστρέφεται περίξ μιας εγκαρσίας ως προς την διεύθυνσιν μεταφοράς (11) ατράκτου, είναι διατεταγμένον κατά την διεύθυνσιν μεταφοράς μετά τον πρώτον σταθμόν αναδιπλώσεως (8), και η διάταξη μεταφορέως έχει ένα σημείον μεταφοράς εις μίαν διάταξιν δια την πολλαπλή περιτύλιξιν του ελευθέρου άκρου του αναδιπλωθέντος φύλλου ζύμης.

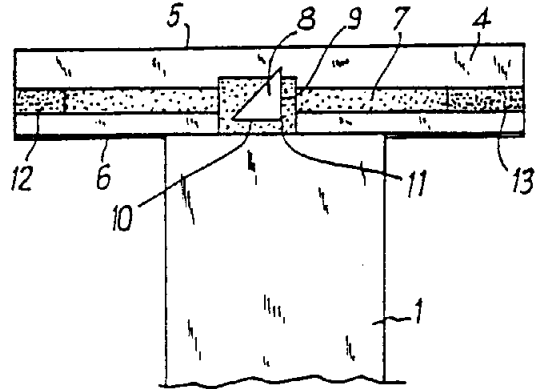


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις μίαν μέθοδον δια το δίπλωμα φύλλων ζύμης και ειδικά ζύμης στρούντελ τουλάχιστον ένα τέτοιο φύλλον αναδιπλώνεται προς τα μέσα κατά διεύθυνσεις ανιθέτους εις δύο τουλάχιστον διαδοχικές διαδικασίες διπλώματος γύρω από παράλληλες γραμμές αναδιπλώσεως, ενώ οι ελεύθερες άκρες του φύλλου που είναι παράλληλες προς την γραμμή αναδιπλώσεως, ευρίσκονται τότε εντός της προεκτάσεως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013523
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402815
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 400481/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90109881.4/23.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σάκκος για συσκευασία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KRAFT JACOBS SUCHARD SA
 Klausstrasse 4-6, Zürich
 CH-8008, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8907006/29.05.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) COURVOISIER MICHEL
 2) HEILMANN WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

περιοχή σχήματος ορθογωνίου παραλληλογράμμου παρουσιάζει ουσιαστικά στο μέσο μέσο μια διαμπερή εκτομή (8), η οποία παρουσιάζει ένα άκρο (9), που είναι παράλληλο ως προς τις κατά μήκος πλευρές (5, 6) της περιοχής σχήματος ορθογωνίου παραλληλογράμμου, ενώ το ανώτερο πέρας του ευρίσκεται μεταξύ της συγκολλητικής ραφής (7) και της ανώτερης κατά μήκος πλευράς (5) και όπου το άκρο (9) συνεχίζει ουσιαστικά υπό ορθή γωνία ως προς το κατώτερο πέρας του σ' ένα άκρο (10), το οποίο είναι διατεταγμένο ουσιαστικά παράλληλα ως προς τις κατά μήκος πλευρές (5, 6) μεταξύ της συγκολλητικής ραφής (7) και της κατώτερης κατά μήκος πλευράς (6).

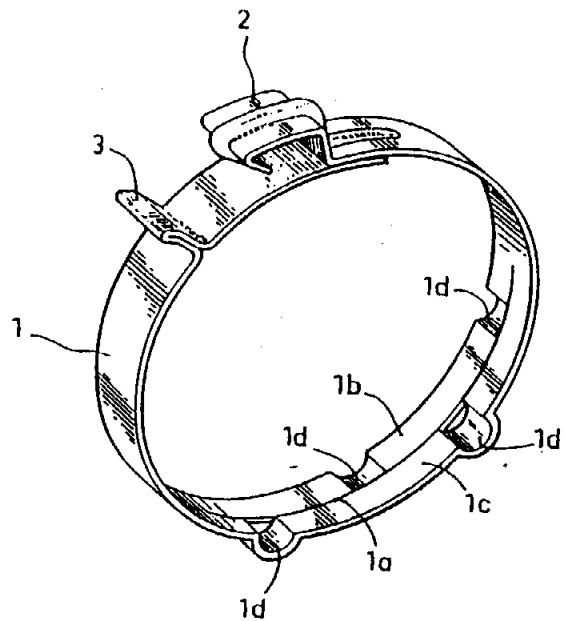


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' έναν σάκκο για συσκευασία, ιδιαίτερα για συσκευασία κενού, ο οποίος είναι έτσι διπλωμένος, ώστε αυτός να παρουσιάζει ουσιαστικά τη μορφή ενός παραλληλεπίπεδου. Αυτός παρουσιάζει μία ανώτερη ορθογώνια παραλληλόγραμμη τερματική περιοχή (4), η οποία αποτελείται από δύο επιφάνειες που προεξέχουν προς τα επάνω από την ανώτερη πλευρά του σάκκου και στις οποίες ο σάκκος είναι σφραγισμένος με μια συγκολλητική ραφή, η οποία διατρέχει παράλληλα ως προς τις κατά μήκος πλευρές της περιοχής σχήματος ορθογωνίου παραλληλογράμμου, όπου αυτή η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013524
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402816
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 296918/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88401402.8/09.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Τελειοποιημένο μεταλλικό περιλαί-
 μιο συσφίξεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ETABLISSEMENTS CAILLAU
 28, rue Ernest Renan, Issy-les-
 Moulinaux F-92130, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8708725/22.06.87/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CALMETTES LIONEL
 2) ANDRE MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λαιμίου, κάθε κυμάτωση του ενός των τμημάτων της ταινίας απέχουσα περιφερειακά από κάθε κυμάτωση του άλλου τμήματος της ταινίας.

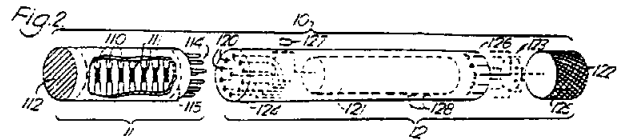


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιλαίμιο συσφίξεως αποτελούμενο από μία μεταλλική ταινία (1) τυλιγμένη περίξ του εαυτού της, που διαθέτει μέσα συμπληρωματικής συσφίξεως (2, 3) και/είτε αγκιστρώσεως κοντά σε καθένα των άκρων. Η ταινία παρουσιάζει σε μία περιοχή απομακρυσμένη κατά προτίμηση από τα εν λόγω άκρα, μία διαμήκη εκτομή (1a) ώστε να σχηματισθούν δύο τμήματα ταινίας (1b, 1c) παράλληλα και γειτονικά μεταξύ τους. Σε καθένα των εν λόγω τμημάτων ταινίας προβλέπεται μία τουλάχιστον κυμάτωση (1d) που προεξέχει προς τα έξω του περι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013525
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402817
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 488488/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91300506.2/23.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντικείμενο που παρέχει άρωμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PHILIP MORRIS PRODUCTS INC. 3601 Commerce Road, Richmond Virginia, 23234, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 615590/19.11.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LOSEE BRUCE D. 2) MORGAN CONSTANCE H. 3) SPRINKEL MURPHY F. 4) UTSCH FRANCIS V.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

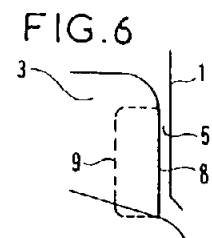
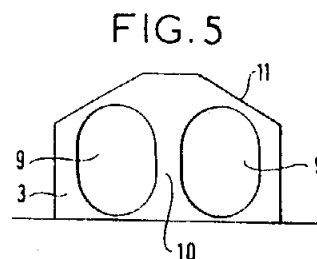
τμήμα (11) του αντικειμένου αποσυνδέσιμο από δεύτερο τμήμα (12), στο οποίο είναι τοποθετημένη η παροχή ρεύματος (121). Οι θερμαντήρες συνδέονται με την πηγή παροχής ρεύματος με υποδοχή (114) επί του πρώτου τμήματος, οι οποίοι εισέρχονται σε εσοχές (120) επί του δεύτερου τμήματος. Είναι δυνατό να προβλέπεται επιστόμιο επί του πρώτου τμήματος, μέσω του οποίου καθίσταται δυνατή η εισπνοή ατμού ή και αερολύματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προβλέπεται αντικείμενο (10) στο οποίο ένα μέσο (11), που δημιουργεί άρωμα, θερμαίνεται ηλεκτρικώς από θερμαντήρες (110) μέχρι καύσης για την ανάπτυξη αναπνευσίμων αρωμάτων, ως ο καπνός ή άλλα συστατικά υπό τη μορφή ατμού ή και αερολύματος. Το αντικείμενο έχει πλήθος γομώσεων (111) ή μέσο δημιουργίας αρώματος, οι οποίες θερμαίνονται μέχρι καύσης κατά σειρά ακολουθίας για την παροχή μεμονωμένων εκτοξεύσεων. Οι γομώσεις είναι τοποθετημένες σε ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013526
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402818
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 475327/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91115216.3/09.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βαλβίδα με οδοντωτή έδρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GEC ALSTHOM SA 38, Avenue Kléber, Paris F-75116, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9011337/13.09.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VINCENT DE PAUL MICHEL 2) DETANNE FRANCOIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



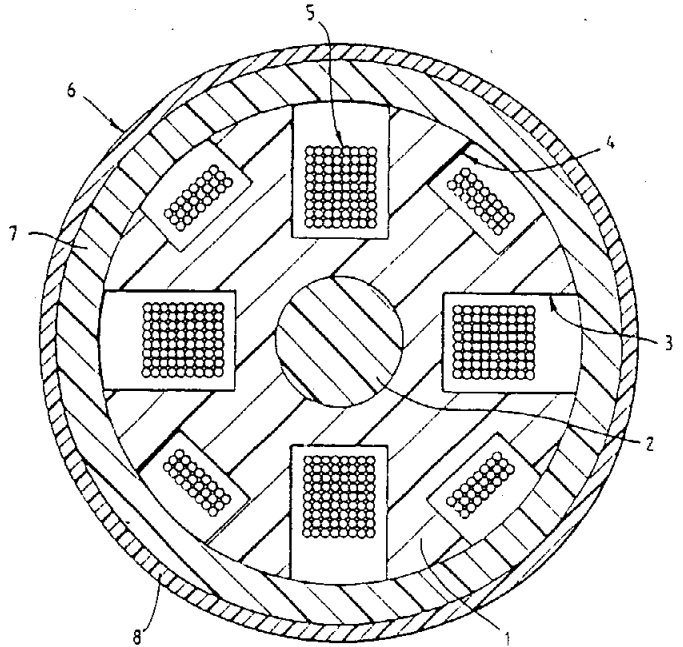
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βαλβίδα περιλαμβάνουσα μία κεφαλή (1) με συνεργαζόμενη με μία έδρα εφοδιασμένη με οδοντώσεις (3) διατεταγμένες περί το τμήμα της έδρας επί του οποίου επικάθεται η κεφαλή χαρακτηριζόμενη από το ότι κάθε οδόντωση (3) περιλαμβάνει επί της όψews της (8) έναντι της κεφαλής (1) ένα κατακόρυφο κεντρικό χώρισμα (10) που διαχωρίζει δύο συμμετρικές κοιλότητες (9).

Απαλοιφή των κραδασμών που δημιουργούνται υπό μερικό φορτίο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013527
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402819
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	392827/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90303920.4/11.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Οπτικό καλώδιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BICC PUBLIC LIMITED COMPANY Devonshire House, Mayfair Place, London, W1X 5FH, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8908446/14.04.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SPEDDING STEPHEN THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ταξη εκάστης εντομής 3, ώστε να εκτίθεται μεταξύ δύο εντομών 4. Ο αριθμός των ταινιών από οπτικές ίνες 5, που συσσωρεύονται σε εκάστη των εντομών 3, είναι μεγαλύτερος εν σχέσει προς τον αριθμό των ταινιών με οπτικές ίνες, που συσσωρεύονται σε εκάστη των εντομών 4. Περίπου ο ίδιος αριθμός ταινιών από οπτικές ίνες δύναται να εισαχθεί σε εντομές πυρήνα μικρότερης διαμέτρου εν σχέσει προς ό,τι μέχρι τούδε επιτυγχάνεται.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το οπτικό καλώδιο με πυρήνα με εντομές, κατά το οποίο εκάστη εντομή περιέχει σωρεία ταινιών από οπτικές ίνες, το κόστος του καλωδίου δύναται να ελαττωθεί, η δε ψύξη του έχοντος εντομές πυρήνα κατά τη διάρκεια της κατασκευής του καλωδίου διευκολύνεται εν συγκρίσει με το οπτικό καλώδιο, κατά το οποίο οι εντομές του πυρήνα με εντομές έχουν όλες το ίδιο βάθος με τη διαμόρφωση των περιφερειακώς απευθυνόμενων εντομών σε δύο ομάδες, οι δε εντομές εκάστης ομάδας έχουν το ίδιο βάθος μεταξύ τους, το δε βάθος εκάστης από τις εντομές 3 της μιας ομάδας είναι μεγαλύτερες εν σχέσει προς το βάθος εκάστης από τις εντομές 4 της άλλης ομάδας, ως και με τη διά-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013528
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402820
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	368736/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89403045.1/06.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Νέες αιθανολικές συνθέσεις περιέχουσες ανηθόλη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PERNOD-RICARD 142 Boulevard Haussman, Paris F-75008, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8814501/07.11.88/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BRUN BERNARD 2) DUPONT PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

— η κρίσιμη συγκέντρωσή της μικκυλίων (CMC) είναι $10^{-1} > CMC > 10^{-3}$, ενώ το σημείο τυρβώδους είναι υψηλότερο των 30°C για ένα μη ιοντικό τασιενεργό παράγοντα και η θερμοκρασία Krafft είναι μικρότερη των 10°C για έναν ιοντικό τασιενεργό παράγοντα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διαυγή αιθανολική σύνθεση περιέχουσα ανηθόλη, χαρακτηριζόμενη από το ότι αποτελείται από τουλάχιστον ένα υδρο-αιθανολικό μέσο περιέχον από 10 έως 30% κ.ό. αιθανόλης και 1 έως 3 g/l ανηθόλης και, εξ άλλου, από μία αποτελεσματική για να διατηρεί τη σύνθεση διαυγή ποσότητα ενός τασιενεργού παράγοντα ή ενός μίγματος τασιενεργών παραγόντων έχουσα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- είναι αποδεκτή στην ανθρώπινη διατροφή,
- το ισοζύγιο της υδροφίλων-λιποφίλων (HLB) είναι $12 < HLB < 15$,

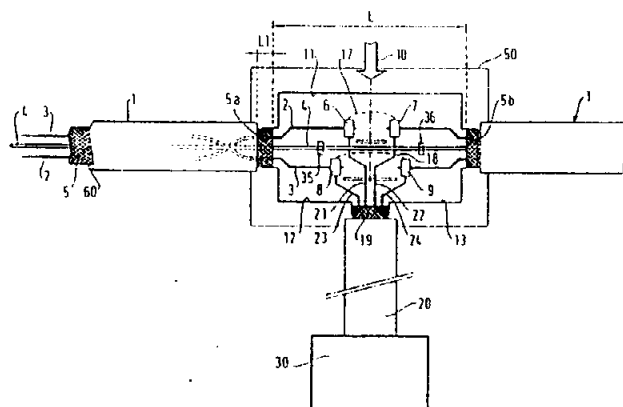
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013529
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402821
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	536290/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91912951.0/25.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος και διάταξη για τη λήψη βήτα καζείνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	EURIAL Parc Club du Perray 3, rue de la Rainière B.P. 538 Nantes Cédex 03, F-44077, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9007951/25.06.90/FR
(72):	1) LE MAGNEN CHRISTINE 2) MAUGAS JEAN-JACQUES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος λήψεως βήτα καζείνης, χαρακτηριζόμενη από το ότι χρησιμοποιείται καζείνη πυτίας, όπως αυτή προκύπτει από την ενζυματική πήξη του γάλακτος, και στην οποία η κάπα καζείνη υδρολύεται προς παρα-κάπα καζείνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013530
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402822
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	400521/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90110054.5/28.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Λήψη συνδέσεως για καλώδιο, ειδικά για καλώδιο οπλισμένου ζεύγους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CEGELEC 13, rue Antonin-Raynaud, Levallois-Perret, F-92309, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	8907182/31.05.89/FR
(72):	GELIN CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(20). Μία διάταξη αποκοπής (10) ολισθαίνουσα εντός μιας υποδοχής του υποστηρίγματος (50) αποκόπτει κάθε σύρμα (2, 3) μεταξύ δύο εξαρτημάτων επαφής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η λήψη συνδέσεως επιτρέπει τη θέση εν σειρά μίας ηλεκτρικής διατάξεως (30) με ένα καλώδιο (1) έχον δύο σύρματα (2, 3), μία απαγωγή (4), και ένα μεταλλικό πλέγμα (5) επενδεδυμένο με μία μονωτική επικάλυψη (60).

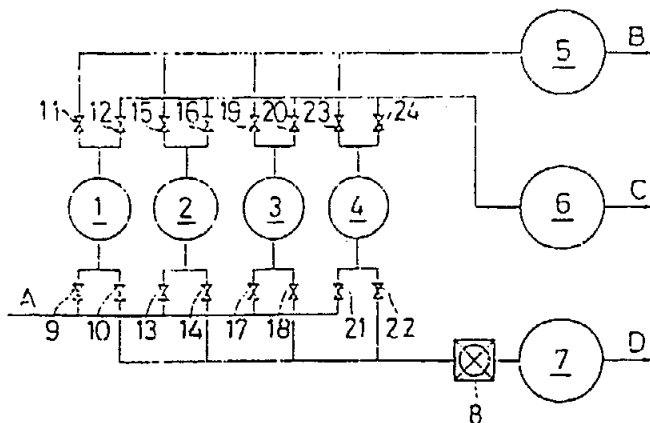
Αφού η μονωτική επικάλυψη (60) και το μεταλλικό πλέγμα (5) αφαιρεθούν επί ένα μήκος L, η απαγωγή (4) και τα σύρματα (2, 3) τοποθετούνται διαμήκως επί ενός υποστηρίγματος (50) εφοδιασμένου με εξαρτήματα επαφής (6, 7, 8, 9) διατμήσεως μονωτικού για τη στερέωση και τη σύνδεση των καλωδίων (2, 3) με ένα καλώδιο διακλαδώσεως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013531
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402823
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	367618/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89311393.6/02.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος παραγωγής αερίου μονοξειδίου του άνθρακος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	mitsui ENGINEERING & SHIPBUILDING CO., LTD. 6-4 Tsukiji, 5-chome, Chuo-ku, Tokyo, 104, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	278804/88/04.11.88/JP
(72):	1) IBARAGI SHOICHI 2) IKUMI SHINNOBUKE 3) MIKAMI KOICHI 4) UEDA MIKIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μέθοδος παραγωγής αερίου CO υψηλής καθαρότητας χωρίς την χρησιμοποίηση δαπανηρής συμβατικής συσκευής, κατά τρόπο απλό και με εξοικονόμηση ενέργειας, και η οποία μέθοδος περιλαμβάνει: στάδιο εισαγωγής αερίου παρα-προϊόντος, όπως αερίου μίγματος λαμβανομένου από αναμόρφωση ή μερική οξειδωση

υδρογονανθράκων, αερίου μετατροπέα χάλυβος κλπ. σε σύστημα κύκλου προσροφήσεως ή προσροφήσεως CO₂, μεθανίου, CO, N₂, H₂ κλπ. σε στήλη προσροφήσεως του συστήματος PSA ώστε να ληφθεί η διέλευση ενός εμπλουτισμένου σε H₂ ή εμπλουτισμένου σε N₂ αερίου· στάδιο αποσυμπίεσης της στήλης προσροφήσεως κατά την συγκλίνουσα κατεύθυνση ώστε να ληφθεί αποβολή εμπλουτισμένου σε CO αερίου· στάδιο αποσυμπίεσης της στήλης προσροφήσεως κατά την αντίθετη προς το ρεύμα κατεύθυνση μόλις πριν αρχίζει η ουσιαστική εκρόφιση μεθανίου και CO₂ ώστε να ληφθεί η αποβολή εξ αυτής αερίου εμπλουτισμένου σε CO₂ και το οποίο έχει συμπυκνωμένα εντός αυτού CO₂ και μεθάνιο· και στάδιο επανασυμπίεσης της στήλης προσροφήσεως με την χρησιμοποίηση εμπλουτισμένου σε H₂ ή εμπλουτισμένου σε N₂ αερίου λαμβανομένου στην αρχή του σταδίου προσροφήσεως και του κατά την συγκλίνουσα κατεύθυνση σταδίου αποσυμπίεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013532
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402824
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	330284/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89200430.0/20.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος παρασκευής φαρμακευτικών κόκκων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	YAMANOUCHI EUROPE B.V. Elisabethhof 19, P.O.Box 108, Leiderdorp AC NL-2350, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	88200346/25.02.88/EP
(72):	1) OLTHOFF MARGARETHA 2) DIJKGRAAF BERNARDUS LEONARDUS 3) AKKERBOOM PIET JOHANNES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται υγροί κόκκοι οι οποίοι περιέχουν θεραπευτικώς χρήσιμη ουσία, διαλυτότητας στο νερό 10% κ.β. ή μικρότερης, και μικροκρυσταλλική ή μικρόλεπτη κутταρίνη ή μίγμα των δύο, χαρακτηριζόμενοι εκ του ότι αποφεύγονται σημαντικές ποσότητες υγρών συνδετικών. Τα μίγματα σχηματισμού δισκίων με τους νέους κόκκους παρουσιάζουν καλή ροή τα οποία εμφανίζουν εξαιρετική συμπεριφορά αποσαθρώσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013533
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402826
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 433011/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90313433.6/11.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

χει μία πηγή ακτινοβολίας (12) επί τόπου για την πρόληψη της επανα-στενώσεως.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): 1) FISCHELL TIM A.
 513 Cherry Avenue, Los Altos
 CA 94022, Η.Π.Α.
 2) FISCHELL ROBERT E.
 14600 Viburnum Drive, Dayton,
 Maryland 21036, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

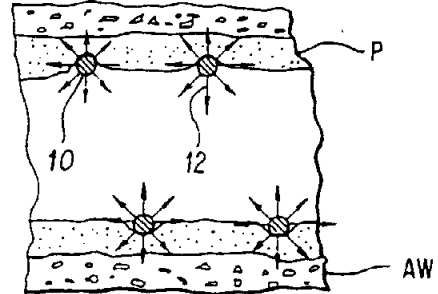
(30): 448691/11.12.89/US
 (72): 1) FISCHELL ROBERT E.
 2) FISCHELL TIM A.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία μήτρα, κατά προτίμηση ένα ελικοειδές σύρμα (10), για εισαγωγή εντός μίας αρτηρίας (AW) μετά από πλαστική αγγείου με φύσκη ή αθηρωματική εκτομή και η οποία ενσωματώνει ή επικαλύπτεται με ένα ραδιοϊσότοπο και συνεπώς είναι ραδιενεργός και παρέ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013534
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402826
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 474844/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91907429.4/03.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ζεται με τουλάχιστον ένα περιορισμένο άνοιγμα περάσματος (24) μέσα στον θάλαμο θέρμανσης (11) για την ανακούφιση αέριας πίεσης αναπτυσσόμενης στον θάλαμο παροχής (17).

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): SEAFORD NOMINEES PTY LTD.
 26 Church Road, Maddington
 W.A. 6109, Αυστραλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 9453/90/03.04.90/AU
 (72): STEWART PETER JAMES

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

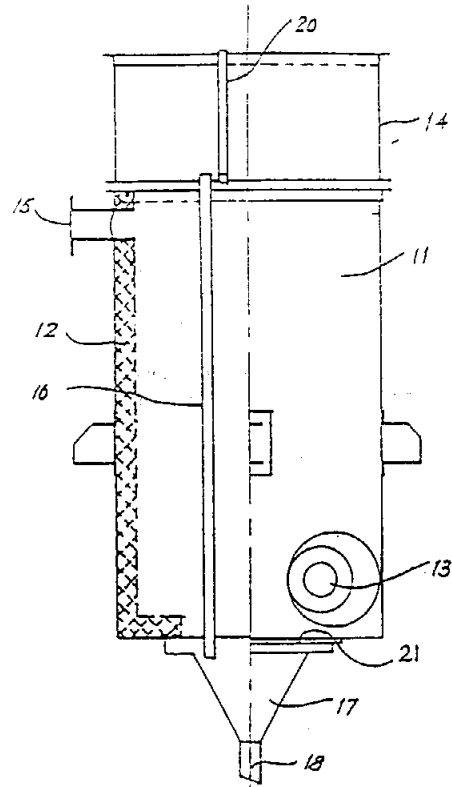
(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

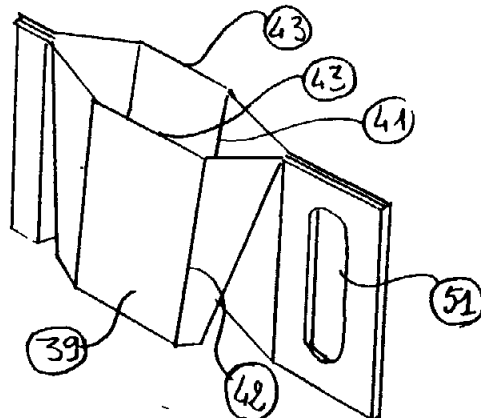
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας εναλλάκτης θερμότητας για θέρμανση ρευστού υπό μορφή σωματιδίων υλικού ο οποίος περιλαμβάνει ένα θάλαμο θέρμανσης (11), μέσα θέρμανσης συνδεδεμένα με τον θάλαμο θέρμανσης (11), ένα υποδοχέα (14) στερεωμένο επάνω από τον θάλαμο θέρμανσης (11), ένα θάλαμο διανομής (17) εντοπιζόμενο κάτω από τον θάλαμο θέρμανσης (11), ένα σετ περασμάτων ροής (16) εκτεινόμενων διαμέσου του θαλάμου θέρμανσης (11) μεταξύ του υποδοχέα (14) και του θαλάμου παροχής (17), με τον θάλαμο παροχής (17) να έχει μία έξοδο (18) στο κατώτερο του τμήμα όπου ο θάλαμος παροχής (17) εφοδιά-



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013535
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402827
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 290356/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88420138.5/27.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διπλώσιμο κύπελλο με διάταξη απαραβίαστου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CAPY GILBERT La Botte, Jarnioux, Denise F-69640, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8706438/04.05.87/FR 2) 8804135/24.03.88/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CAPY GILBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

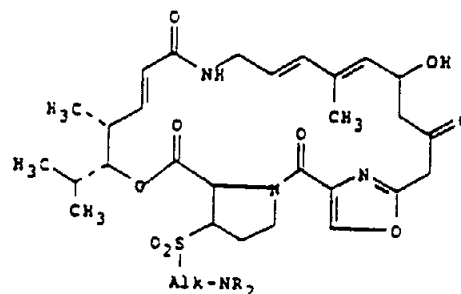
κλειστό απαραβίαστο φακελάκι, ο οποίος περιλαμβάνει μία προαποκοπή επιτρέπουσα το άνοιγμα του φακελάσκου ενώ παράλληλα σχηματίζεται η γλωττίδα (22), δυνάμενοι να περιέχει τα συστατικά και εργαλεία η χρησιμοποίηση των οποίων απαιτεί τη χρήση του κύπελλου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διπλώσιμο κύπελλο σχηματιζόμενο από δύο λεπτά τοιχώματα το κατώτερο τμήμα των οποίων περιλαμβάνει όταν αναδιπλωθεί έναν κοίλο πυθμένα (11) ο οποίος επιτρέπει να διατηρούνται ανοικτά τα πλευρικά τοιχώματα (12), των οποίων το ανώτερο τμήμα περιλαμβάνει δύο γλωττίδες (22) δυνάμενες να αναδιπλωθούν, οι οποίες έρχονται να εφαρμόσουν επί των πλευρικών τοιχωμάτων (12) και των οποίων τα άκρα (21) σχηματίζουν ένα πολύγωνο υποστηρίξεως για το κύπελλο. Το κύπελλο αυτό μπορεί να ληφθεί εκκινώντας από έναν

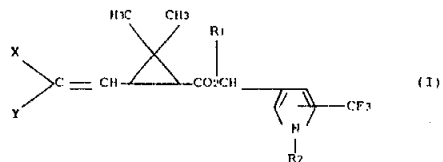
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013536
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940401029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0539460/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91913376.9/15.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα άλατα παράγωγα της διακυλαμινό-αλκυλ-σουλφονυλ-26 πριστιναμυκίνης II _B
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHÔNE-POULENC RORER S.A. 20, Avenue Raymond Aron, Antony F-92160, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9009037/16.07.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARRIERE JEAN CLAUDE 2) CORBET JEAN-PIERRE 3) PARIS JEAN-MARC 4) RADISSON XAVIER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δι-π-τολουολοτρυγικό άλας, δι-τριπ-βουτυλακετυλοτρυγικό άλας, δι-βουτυρολτρυγικό και δι-ισο-βαλερυλτρυγικό άλας της (διακυλ-αμινο-2 αλκυλ)σουλφονυλ-26 πριστιναμυκίνης II_B με γενικό τύπο (I) όπου Alk παριστάνει μία ευθεία ή διακλαδισμένη ρίζα αλκυλενίου και R παριστάνει ευθείες ή διακλαδισμένες ρίζες αλκυλίου και οι αναφερόμενες ρίζες έχουν από 1 μέχρι 10 άτομα άνθρακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013537
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940401254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 445004/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91400474.2/21.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα πυρρολίου, μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογή τους ως παρασιτοκτόνων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROUSSEL-UCLAF 35, Boulevard des Invalides, Paris F-75007, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9002405/27.02.90/FR (72): 1) BENOIT MARC 2) DEMASSEY JACQUES 3) DEMOUTE JEAN-PIERRE 4) TESSIER JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



στις οποίες:

— Χ και Υ είναι διαφορετικά μεταξύ τους παριστάνοντας ένα άτομο υδρογόνου ή ένα άτομο αλογόνου ή μία ρίζα κυανίου ή μία ρίζα αλκυλίου δυνάμενη να αντικατασταθεί ή μία ρίζα φαινυλίου δυνάμενη να αντικατασταθεί.

— R₁ παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου, μία ρίζα μεθυλίου, μία ρίζα κυανίου ή μία ρίζα αιθυλίου.

— η ρίζα CF₃ βρίσκεται στην θέση 2, 4 ή 5 του πυρρολικού πυρήνα.

— R₂ παριστάνει μία ρίζα:

— CH — C ≡ C — B

I
A

στην οποία Α και Β είναι όμοια ή διαφορετικά μεταξύ τους, παριστάνοντας ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου ή μία ρίζα αλκυλίου ή μία ρίζα αρυλίου.

Οι ενώσεις του τύπου (I) παρουσιάζουν ενδιαφέρουσες παρασιτοκτόνες ιδιότητες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

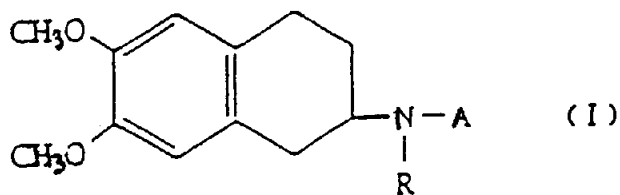
Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο τις ενώσεις του τύπου (I):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013538
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940401385
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 402561/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90100632.0/12.01.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής ανιλνοφουμαρικής ενώσεως μέσω χλωρομηλεϊνικής ή χλωροφουμαρικής ενώσεως ή μιγμάτων τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza Wayne, NJ 07470-8426, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 366554/15.06.89/US (72): 1) CEVASCO ALBERT ANTHONY 2) MAULDING DONALD ROY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία νέα μέθοδος για την παρασκευή ανιλνοφουμαρικής ενώσεως μέσω χλωρομηλεϊνικής ή χλωροφουμαρικής ή μιγμάτων τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3013539
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940401591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	06.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	412061/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90830347.2/26.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	2(N-ακυλ)αμιν-6,7-διμεθοξυτετραλίνες, μέθοδος για την παρασκευή αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν οι οποίες έχουν αντιυπερτασική δραστηριότητα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.p.A. 47 Viale Shakespeare, Rome I-00144, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4825489/31.07.89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) MARZI MAURO 2) TINTI MARIA ORNELLA 3) PACIFICI LICIA 4) FRANCESCHELLI CARLA 5) CASTORINA MASSIMO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα



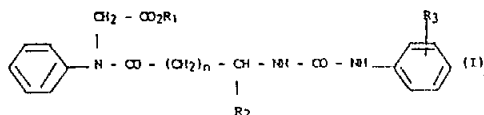
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

2-(N-ακυλ)αμιν-6,7-διμεθοξυ τετραλίνη του γενικού τύπου (I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3013540
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940401872
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	06.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0520016/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91906784.3/11.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Παράγωγα ουρίας, παρασκευή αυτών και φάρμακα που τα περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	RHÔNE-POULENC RORER S.A. 20 Avenue Raymond Aron, Antony Cédex F-92165, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9003187/13.03.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BOURZAT JEAN-DOMINIQUE 2) CAPET MARC 3) COTREL CLAUDE 4) GUYON CLAUDE 5) MANFRE FRANCO 6) ROUSSEL GERARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

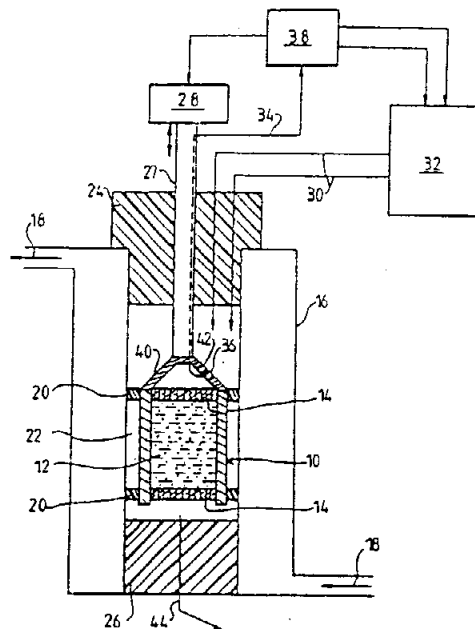
Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο το R₁ παριστάνει ρίζα αλκυλίου, το R₂ παριστάνει ρίζα φαινυλίου ή αλυσίδα -(CH₂)_m-CO-R₄ στην οποία το m ισούται με 0, 1 ή 2 και το R₄ παριστάνει υδροξυ-, αλκοξυ- ή αμινο-ρίζα, το R₃ παριστάνει άτομο υδρογόνου ή ρίζα αλκυλίου, αλκοξυ ή αλκυλθιο, το n είναι ίσο με 0 ή 1, παρασκευή αυτών και φάρμακα που τις περιέχουν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013541
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0574511/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92907936.6/04.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και συσκευή σύνθεσης σε ετερογενή φάση μακρομορίων όπως πεπτιδίων, πολυνουκλεοτιδίων ή ολιγοσακχαριτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RHÔNE-POULENC RORER S.A.
 20 Avenue Raymond Aron, Antony F-92160, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 9102645/06.03.91/FR
 (72): 1) LAPLUYE GERARD
 2) POISSON ROGER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

που περιέχει δραστικό υγρό, μετρητή θερμοκρασίας (36) που προβλέπεται για την ανίχνευση των μεταβολών της θερμοκρασίας του δραστικού υγρού που συνδέονται με τις διελεύσεις του εντός και εκτός του αντιδραστήρα. Η εφεύρεση επιτρέπει την παρακολούθηση με αυτόματο τρόπο της εξέλιξης των αντιδράσεων σύζευξης και αποπροστασίας που παρεμβαίνουν στη σύνθεση πεπτιδίων, πολυνουκλεοτιδίων και ολιγοσακχαριτών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και συσκευή για σύνθεση μακρομορίων όπως πεπτιδίων, πολυνουκλεοτιδίων ή ολιγοσακχαριτών, μέσω αντιδραστήρα (10) που περιέχει στερεό υπόστρωμα (12) επί του οποίου στερεώνεται ένα συστατικό του προς σύνθεση προϊόντος, όπου αυτός ο αντιδραστήρας περιέχει φίλτρα (14) στα άκρα του και έχει συναρμολογηθεί κινητός σε εναλλασσόμενη ευθύγραμμη κίνηση εντός περιφράγματος (16)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013542
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 375452/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89313493.2/21.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα κυκλοαλκανίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ICI-PHARMA S.A.
 "Le Galien" 1 Rue de Chaussoirs B.P.127, Cergy Cédex F-95022, Γαλλία
 2) IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
 Imperial Chemical House, Millbank, London SW1P 3JF, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 88403314/23.12.88/EP
 (72): GIRODEAU JEAN-MARC MARIE MAURICE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμήρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

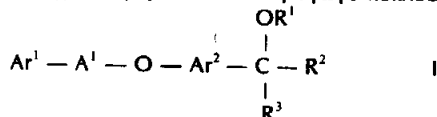
όπου:

το Ar¹ είναι προαιρετικά υποκατεστημένο φαινύλιο ή ναφθύλιο, το A¹ είναι (1-6C)αλκυλένιο, (3-6C)αλκενυλένιο, (3-6C)αλκυλυλένιο ή κυκλο-(3-6C)αλκυλυλένιο, το Ar² είναι φαινυλένιο προαιρετικά υποκατεστημένο, ή διαφορετικά το Ar² είναι ένα εξαμελές ετεροκυκλένιο που περιέχει μέχρι και τρία άτομα αζώτου, το R¹ είναι υδρογόνο, (1-6C)αλκύλιο, (3-6C)αλκενύλιο, (3-6C)αλκυλύλιο, κυανο-(1-4C)αλκύλιο ή (2-4C)αλκανούλιο, ή προαιρετικά υποκατεστημένο βενζοϋλιο, και τα R² και R³ μαζί σχηματίζουν (3-6C)αλκενυλένιο που ορίζει έναν προαιρετικά υποκατεστημένο δακτύλιο με 4-7 άτομα, και σε φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτού.

Οι ενώσεις της ευρεσιτεχνίας είναι αναστολείς του ενζύμου 5-λιποοξυγενάση.

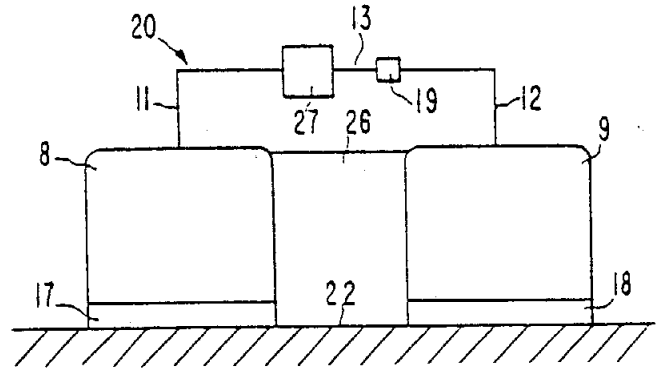
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά σε ένα παράγωγο κυκλοαλκανίου με τύπο I:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013543
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 575508/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92908542.1/09.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή ιοντοφορητικής χορήγησης και μέθοδος κατασκευής αυτής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALZA CORPORATION
 950 Page Mill Road P.O. Box 10950,
 Palo Alto CA 94303-0802, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 667714/11.03.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MYERS ROBERT M.
 2) LANDRAU FELIX A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

του ηλεκτροδίου το αντιδραστήριο είναι τυπικά ένα άλας ηλεκτρολύτη. Το ομογενές μίγμα εξαλείφει την ανάγκη ύπαρξης ξεχωριστών στοιβάδων ηλεκτροδίου και αναδραστήριου πράγμα που απαιτεί στρωματοποίηση (κατασκευή υλικού με συγκόλληση λεπτοτάτων φύλλων του).

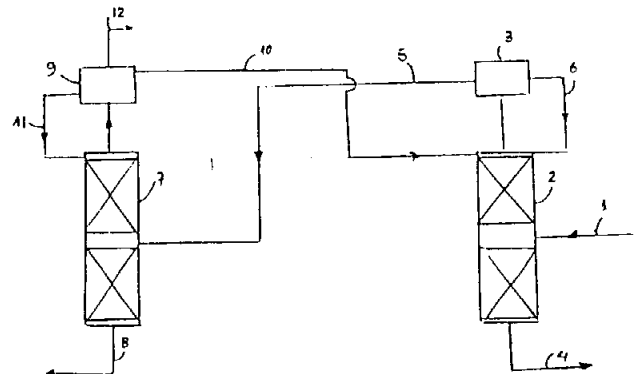


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται συσκευή διαδερμικής ιοντοφορητικής χορήγησης (10.20), η οποία λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα και μέθοδος κατασκευής αυτής. Η συσκευή χρησιμοποιεί ηλεκτρόδια (8,9) συνιστώμενα από ουσιαστικά ομοιογενές μίγμα πολυμερούς μήτρας που περιέχει περίπου 5 έως 50% κ.ο. αγώγιμο πληρωτικό το οποίο σχηματίζει αγώγιμο δίκτυο διαμέσου της μήτρας και περίπου 50% κ.ο. αντιδραστήριο το οποίο θα χορηγηθεί ιοντοφορητικά μέσω του δέρματος. Στην περίπτωση του ηλεκτροδίου δότη το αντιδραστήριο είναι συνήθως φάρμακο και προτιμότερα υδατοδιαλυτό άλας αυτού. Στην περίπτωση του αντίθε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013544
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 467531/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91305504.2/18.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διεργασία διαχωρισμού 1,1,1,2-τετραφθοροαιθανίου από μίγματα αυτού με υδροφθόριο και/ή 1-χλωριο-2, 2-διφθοροαιθυλένιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
 Imperial Chemical House Millbank,
 London SW1P 3JF, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 9014851/04.07.90/GB
 2) 9014852/04.07.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TAYLOR ANDREW MARK
 2) WHEELHOUSE ROBERT WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

υπόλοιπο που είναι ουσιαστικά καθαρό HFA 134a. Ξεκινώντας από αρχικό μίγμα HFA 134a πλούσιο σε HF όπως τα τυπικά μίγματα στην παραγωγή του HFA134a, η μέθοδος περιλαμβάνει ένα πρώτο στάδιο απόσταξης προς διαχωρισμό του HF από το αρχικό μίγμα και παραγωγή ενός αζεοτρόπου ή σχεδόν αζεοτρόπου HFA 134a και HF, το οποίο είναι μίγμα πλούσιο σε HFA 134a.

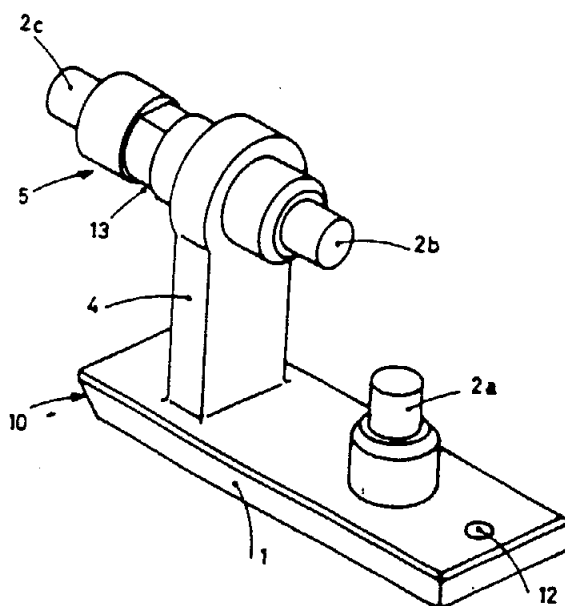


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος διαχωρισμού 1,1,1,2-τετραφθοροαιθανίου (HFA 134a) από ένα μίγμα αυτού, πλούσιο σε HFA 134a, με HF και/ή 1-χλωρο-2,2-διφθοροαιθάνιο (CFC1122), η οποία συνίσταται σε διαβίβαση του εν λόγω μίγματος σε αποστακτική στήλη όπου διαχωρίζεται ένα αζεότροπο ή σχεδόν αζεότροπο HFA 134a και HF και/ή CFC1122 από ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013545
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402724
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 465389/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 51420218.9/02.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή ανάρτησης πινάκων ή πλαισίων σε μία πρόσοψη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PECHINEY BATIMENT Zone Industrielle Pechiney, Rommeuse F-77515, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9009176/05.07.90/FR (72): 1) LE BARZ LEON 2) BAHLOUL KAMEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

Αυτή η συσκευή επιτρέπει την γρήγορη τοποθέτηση εκτός νερού και/ή εκτός αέρα οικοδομών και διευκολύνει τη συναρμογή και απο-συναρμογή ατομικά των πινάκων ή πλαισίων επένδυσης προσώπων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή αγκύστρωσης πινάκων προσώπων, αδιαφανών ή διαφανών, σε μία πρόσοψη ή μεταλλικό σκελετό, φέροντα ή φερόμενο.

Αυτή η συσκευή περιλαμβάνει μία επίπεδη βάση (1) φέρουσα στο ένα των άκρων της ένα στοιχείο αγκύστρωσης (2α) του οποίου ο άξονας (3) είναι κάθετος στη βάση (1) και στο άλλο άκρον ένα κρέμαστρο (4) φέρον μία δοκό (5) της οποίας στα άκρα αποτελούνται από στοιχεία αγκύστρωσης (2β, 2c) όμοια με το στοιχείο (2α) και των οποίων οι άξονες είναι παράλληλοι με τη βάση (1).

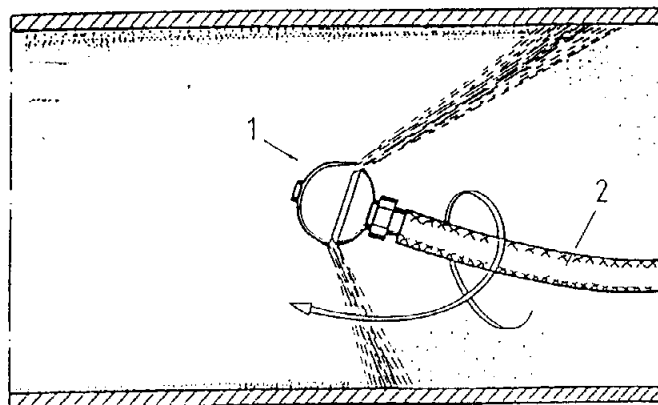
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013546
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402752
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 449426/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91301566.5/26.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φαρμακευτική σύνθεση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BYRNE RYNNE HOLDINGS LIMITED 2, Liffey Lawns, Clane, County Kildare, Ιρλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 675/90/26.02.90/IE (72): 1) BYRNE WILLIAM 2) RYNNE ANDREW 3) CORRIGAN OLIVE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικό προϊόν κατά προτίμηση σε μορφή κάψουλας περιέχει σε μία περίπτωση στενολόνη και ασπιρίνη. Γύρω από δισκίο στενολόλης παρέχεται ως φράγμα ένα υμενικό επικάλυμμα που περιλαμβάνει μία διυδρική αλκοόλη το οποίο δισκίο με τη σειρά του περιβάλλεται από ασπιρίνη μέσα σε κάψουλα. Η ασπιρίνη απορροφάται κατά προτίμηση και σε μέγιστο βαθμό μέσα στην πρώτη μισή ώρα μετά τη λήψη της κάψουλας πριν την σημαντική απελευθέρωση και απορρόφηση της στενολόνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013547
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402782
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	551262/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91905065.8/08.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδοι και διάταξις καθαρισμού σωληνώσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FAXON JOHAN Box 3109, Umea S-903 03, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 9000837/09.03.90/SE 2) 9001282/09.04.90/SE 3) 9100486/19.02.91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	FAXON JOHAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

γό παροχής 2 και με την πηγή του μέσου πίεσης. Το μέσον τούτο αναγκάζεται να εκκενώνεται δια του δακτυλιωτού διακένου 6, μερικώς για να καθαρίζονται τα εσωτερικά τοιχώματα της γραμμής, και μερικώς, σαν αποτέλεσμα των δυνάμεων αντιδράσεως εκ του μέσου εκκενώσεως, ώστε να προκαλείται κίνηση του μέσου καθαρισμού 1 εντός της σωληνώσεως. Το μέσον καθαρισμού 1 φέρεται σε επαφή με ένα εσωτερικό τοίχωμα της γραμμής, στην οποία δημιουργείται μειωμένη πίεσις μεταξύ του μέσου καθαρισμού 1 και του εσωτερικού τοιχώματος, και αναγκάζεται να κινείται περιμετρικά γύρω από την διατομή της γραμμής κατόπιν συστροφής του αγωγού παροχής.

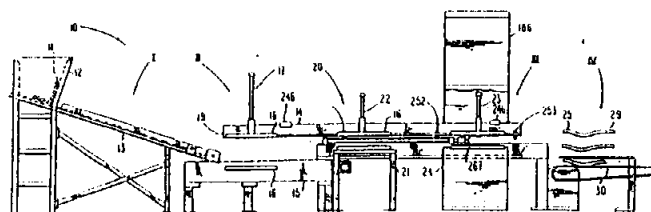


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναφέρεται μία μέθοδος και μία διάταξις καθαρισμού σωληνώσεων, ιδίως δε σωλήνων αερισμού και καναλιών αερισμού σε κτίρια, με την βοήθεια ενός σε μεγάλο βαθμό σφαιρικού μέσου καθαρισμού 1 συνδεδεμένου δι' ενός αγωγού παροχής 2 με μία πηγή μέσου πίεσης, και που έχει ένα άνοιγμα ακροφυσίου σε μορφή ενός συνεχούς σε μεγάλο βαθμό δακτυλιωτού διακένου 6, που εκτείνεται κατά μήκος της περιφέρειας των μέσων καθαρισμού 1 και που συνδέεται με τον αγω-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013548
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	414545/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90309261.7/23.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συσκευή και μέθοδος για την διαμόρφωση ενός σωληνοειδούς πλαισίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) ARMCO STEEL COMPANY L.P. 703 Curtis Street, Middletown Ohio 45043, Η.Π.Α. 2) GRAPH-TECH, INC. 31791 Sherman Drive, Madison Heights Michigan 48071, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 398272/24.08.89/US 2) 482782/21.02.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ROPER RALPH E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

φώνει τον προσχηματισμένο σωλήνα σε ένα τελικά σχηματισμένο πλαίσιο που έχει μία επιθυμητή διαμόρφωση κάθετης κατατομής και μία επιθυμητή, ποικίλουσα διαμόρφωσης διατομής τοποθετώντας τον προσχηματισμένο σωλήνα σε μία συσκευή χείλους γεμίματος που έχει ένα κατώτερο καλούπι με ένα προς τα πάνω βλέπον χείλος και κάθετα εκτεινόμενες, δεσμεύουσες το διατηρητήρα επιφάνειες και έναν διατηρητήρα που έχει ένα προς τα κάτω βλέπον χείλος και κάθετα εκτεινόμενες, δεσμεύουσες το καλούπι επιφάνειες, πιέζοντας εσωτερικά το σωλήνα, και στη συνέχεια ωθώντας το διατηρητήρα προς τα κάτω για να σχηματίσει το σωλήνα στο τελικώς διαμορφωμένο πλαίσιο, τα δε χείλη και οι κάθετα εκτεινόμενες επιφάνειες ουσιαστικά εσωκλείουν εντελώς ένα τμήμα του σωλήνα πριν και ενώ οι διατηρητήρας και το καλούπι συνεργάζονται για να σχηματίσουν το σωλήνα στο τελικώς διαμορφωμένο πλαίσιο. Τα συστατικά διαμόρφωσης σε κάθε συσκευή βυθίζονται σε ένα υδατικό διάλυμα, επιτρέποντας το κενό και το σωλήνα να γεμίσουν αυτόματα από μόνα τους, διευκολύνοντας έτσι εκεί τη σφράγιση και τη συμπίεση του σωλήνα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή για τη διαμόρφωση ενός πλαισίου για ένα αυτοκίνητο από ένα κενό σωλήνα εφαρμόζει εσωτερική υδραυλική πίεση στο σωλήνα, τον κάμπει εφαπτόμενα και προσχηματίζει τον εσωτερικά συμπιεσμένο σωλήνα σε ένα προσχηματισμένο σωλήνα που έχει μία επιθυμητή διαμόρφωση οριζόντιας κατατομής, στη συνέχεια διαμορ-

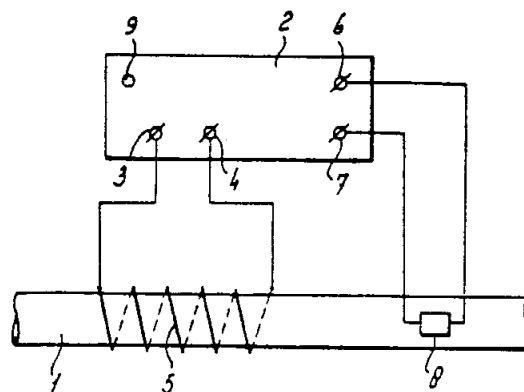
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013549
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402829
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 357102/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89201862.3/13.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή για την επεξεργασία υγρού η οποία εμποδίζει και/ή αφαιρεί την εναπόθεση κατακαθιού

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DE BAAT DOELMAN JAN PIETER
 Kralenbeek 1471, Amsterdam KJ
 NL-1104, Ολλανδία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8802179/02.09.88/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DE BAAT DOELMAN JAN PIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος,
 Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος,
 Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

τοποθετηθεί κατά μήκος ενός σωλήνα (1) αντί γύρω από ένα σωλήνα (1), εάν είναι απαραίτητο μαζί με την ενεργοποιητική μονάδα (2) σε μία και ίδια υποδοχή. Για να διαφοροποιήσει το μαγνητικό πεδίο που παράγεται σαν λειτουργία της τιμής ροής του υγρού προς επεξεργασία, η ενεργοποιητική μονάδα είναι εξοπλισμένη με μία είσοδο ελέγχου (6,7) για σύνδεση ενός μετατροπέα (8) της τιμής ροής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για την επεξεργασία υγρού η οποία εμποδίζει και/ή αφαιρεί τις εναποθέσεις κατακαθιού, φτιαγμένη από τουλάχιστον ένα σωληνοειδούς τύπου ηλεκτρικό πηνίο (5) για την παραγωγή ενός μαγνητικού πεδίου που επιδρά πάνω στο υγρό προς επεξεργασία και μία ηλεκτρική ενεργοποιητική μονάδα (2) η οποία έχει τουλάχιστον μία έξοδο σήματος (3,4) για σύνδεση με τα άκρα του τουλάχιστον ενός πηνίου (5). Η ενεργοποιητική μονάδα (2) είναι εξοπλισμένη με μέσα για την παραγωγή ενός ενεργοποιητικού σήματος που διαφοροποιείται σε συχνότητα. Το τουλάχιστον ένα πηνίο (5) μπορεί επίσης να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013550
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402830
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 368342/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89120894.4/10.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ενισχυτής έκφρασης και η χρήση του για την αύξηση της απόδοσης κατά την έκφραση ανασυνδυασμένων γονιδίων

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
 Mannheim, D-68298, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3838377/11.11.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BRINKMANN ULRICH
 2) MATTES RALF
 3) BUCKEL PETER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

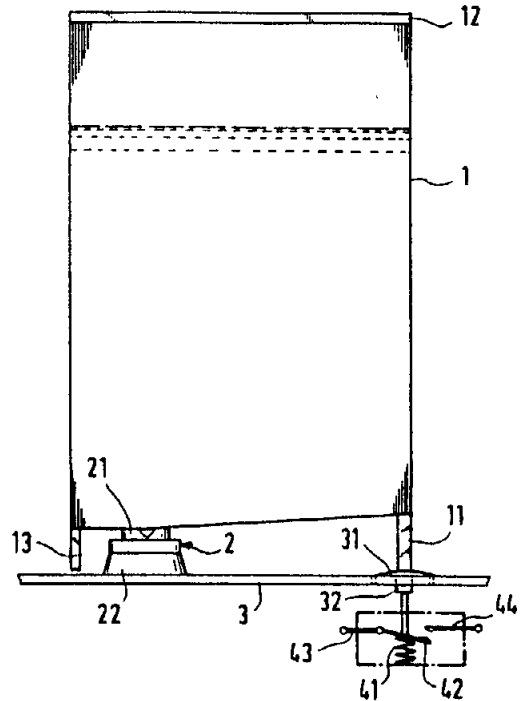
έκφραση ενός ανασυνδυασμένου γονιδίου μέσω μετασχηματισμού κατάλληλων κυττάρων ξενιστή ο ενισχυτής έκφρασης μπορεί να χρησιμοποιηθεί με έναν βέκτορα έκφρασης ο οποίος περιλαμβάνει το ανασυνδυασμένο γονίδιο, χαρακτηριζόμενο από το ότι τοποθετείται και εκφράζεται στα κύτταρα ξενιστή σε μορφή έκθλιψης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ενισχυτής έκφρασης διαθέτει μετά την μεταγραφή, μια ακολουθία DNA ικανή για την ανάπτυξη μιας δομής t-RNA σε σχήμα τριφυλλιού, το οποίο στην περιοχή του DNA αποτελεί μετά την μεταγραφή στην δομή σε σχήμα τριφυλλιού το υπόλειμα του αντικωδικονίου και υβριδοποιείται με ένα ολιγονουλεοτίδιο της ακολουθίας 5' - GACTTAGAAGGTCGTT - Ε' ή της συμπληρωματικής ακολουθίας 5' - AACGACCTTCTAAGTC - 3'. Για την αύξηση της απόδοσης κατά την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013551
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402831
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 492370/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91121644.8/17.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αυτόματο μηχάνημα παροχής ποτών με δοχείο για απόθεμα ενός υγρού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH
Hochstrasse 17, München
D-81669, Γερμανία
2) THE COCA-COLA COMPANY
P.O. Drawer 1734, Atlanta, Georgia
30301, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4040394/17.12.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ERDMANN KLAUS
2) WOLF ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

περιοχή αυτής της ελαστικά διαμορφωμένης συνδέσεως (2) είναι διατεταγμένο ένα κινητό έδρανο, μετατοπισμένο ως προς τον άξονα του κέντρου βάρους του δοχείου αποθεμάτων (1), και σε σχέση με τον άξονα του κέντρου βάρους απέναντι από το κινητό έδρανο είναι διατεταγμένο ένα ελαστικό έδρανο με ένα στοιχείο αξιολογήσεως.

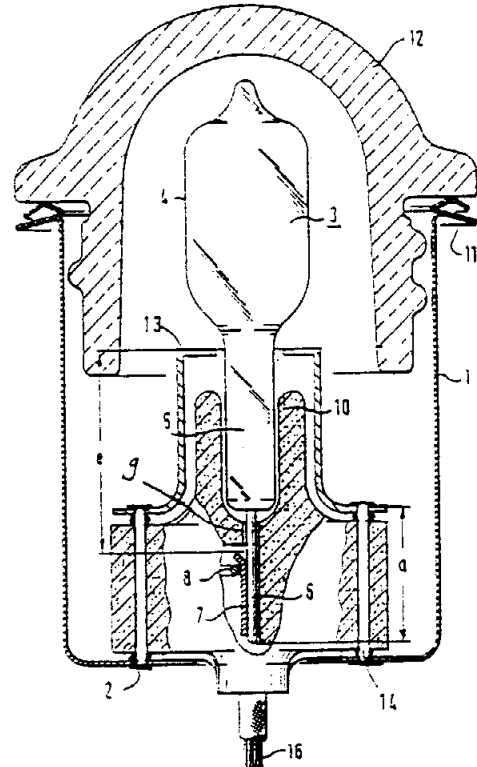


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το δοχείο αποθεμάτων (1) για την παρασκευή υγρών σε μία αυτά τα υγρά στη συνέχεια επεξεργαζόμενη μονάδα, διαθέτει στην περιοχή της βάσης του μία σύνδεση (2) προς τη μονάδα λήψεως, ενώ στην

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013552
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402832
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 320875/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88120801.1/13.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ηλεκτρική εγκατάσταση φωτισμού για συσκευές οικιακής χρήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH
Hochstrasse 17, München
D-81669, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3742509/15.12.87/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HAMMERL GUNTER
2) LINTER KURT
3) KRAUTSCHEID JOSEF
4) KLEMENT JOHANN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

με μία έως την περιοχή του γυάλινου περιβλήματος της λυχνίας (4) εκτεινόμενη, ηλεκτρικά αγώγιμη και με γείωση προστασίας ασπίδα προστασίας (13).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την επίτευξη υψηλής καθώς και απαιτούμενης ασφάλειας επαφής από ηλεκτρικά φωτιστικά σώματα, με μία σε μία βάση λυχνίας στερεωμένη λυχνία, η από ηλεκτρικά μονωτικό υλικό αποτελούμενη και επαρκώς ρεύματα διαρροής αποκλείουσα υποδοχή λυχνίας (2), τουλάχιστον στην πλευρά επαφής της υποδοχής της λυχνίας (2) καλύπτεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013553	ληφες είναι αυτές οι συνδετικές ύλες για υψηλά χρωστικές βαφές οδικής σήμανσης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402833	Οι συνδετικές ύλες χαρακτηρίζονται από το γεγονός ότι τα συμπολυμερή μονομερών στοιχείων τα οποία προήλθαν από πολυμερισμό γαλακτώματος παρουσιάζουν μία σύνθεση από
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07.10.94	(α) 40 έως 67% επί του βάρους, αιθυλικό ακρυλικό άλας και n-βουτυλικό ακρυλικό άλας σε μία αναλογία 3,5:1 έως 1:2,5
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		(β) 5 έως 20% επί του βάρους, υδροξυαλκυλικό ακρυλικό άλας και/ή (μεθ)ακρυλαμίδιο
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	422532/10.08.94	(γ) 3 έως 5% επί του βάρους, (μεθ)ακρυλικό οξύ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		(δ) 10 έως 15% επί του βάρους, μεθυλμεθακρυλικό άλας και/ή C ₁ -C ₁₀ -αλκυλικό εστέρα του μηλεϊκού ή φουμαρικού οξέος
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90119201.3/06.10.90	(ε) 15 έως 30% επί του βάρους, βινυλιομονομερή συμπολυμεροποίηση με τα μονομερή (α) έως (δ), κατά προτίμηση στυρόλιο, όπου το αθροιστικό σύνολο των ποσοστών των συστατικών (α) έως (ε) να ισούται με 100 και τα συμπολυμερή να έχουν μία θερμοκρασία διεγέρσεως γυαλιού που υπολογίζεται μεταξύ -20°C και +30°C, κατά προτίμηση μεταξύ -10°C και +20°C.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συνδετικές ύλες για αραιούμενα με νερό υλικά επιστρώσεως, κυρίως για ανόργανα ή ασφαλτώδη υποστρώματα (επιφάνειες), και μέθοδος για την παρασκευή των συνδετικών αυτών υλών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	VIANOVA KUNSTHARZ AKTIENGESELLSCHAFT Budnesstrasse 175, Werndorf A-8402, Αυστρία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	2349/89/12.10.89/AT	
	(72): Οι εφευρέτες παραιτήθηκαν των δικαιωμάτων τους	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε συνδετικές ύλες στη βάση υδατικών διασπορών συμπολυμερικών ακρυλικών αλάτων για μέσα επιστρώσεως, κυρίως για ορυκτά και ασφαλτώδη υποστρώματα. Ιδιαίτερα κατάλ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013554	λιο, και (β) έναν υποκαταστάτη συμπλόκου, ο οποίος επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από (1) τις πορφυρίνες, (2) τις βάσεις Schiff, (3) τα κυκλιδένια, και (4) τα αμινοειδή μακρόκυκλα, και (γ) ένα ιόν μετάλλου μεταπτώσεως (II).
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402834	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	464718/10.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91110781.1/28.06.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Περατές από οξυγόνο μεμβράνες πολυμερών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PRAXAIR TECHNOLOGY INC. 39 Old Ridgebury Road, Danbury CT 06810-5113, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 173117/90/30.06.90/JP 2) 170382/91/17.06.91/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) TSUCHIDA EISHUN 2) NISHIDE HIROYUKI 3) KAWAKAMI HIROYOSHI 4) INOUE WAKANA	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι οξυγόνο-περατές πολυμερείς μεμβράνες, οι οποίες προορίζονται να χρησιμοποιηθούν σε μεθόδους για την παρασκευή αέρα εμπλουτισμένου με οξυγόνο ή με άζωτο για βιομηχανικές, ιατρικές και άλλες εφαρμογές, χαρακτηρίζονται από ένα σύμπλεγμα το οποίο περιλαμβάνει (α) ένα συμπολυμερές μίας αρωματικής αμίνης βινυλίου και είτε (i) ένα ακρυλικό φθοροαλκύλιο είτε (ii) ένα μεθακρυλικό φθοροαλκύ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013555
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402836
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	464717/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91110780.3/28.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Περατές από οξυγόνο μεμβράνες πολυμερών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PRAXAIR TECHNOLOGY INC. 39 Old Ridgebury Road, Danbury CT 06810-5113, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 173118/90/30.06.90/JP 2) 170383/91/17.06.91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) TSUCHIDA EISHUN 2) NISHIDE HIROYUKI 3) KAWAKAMI HIROYOSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

τρις-(α,α,ο-υποκατεστημένο-αμιδοφαινυλο)-μονο-(β-ο-υποκατεστημένο αμιδοφαινυλο) πορφυρινικό μέταλλο. Το μεταλλικό ιόν αυτό και η πορφυρίνη διαθέτουν τον τύπο (I).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

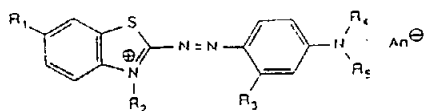
Οι περατές από το οξυγόνο μεμβράνες πολυμερών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε μεθόδους για την παραγωγή αέρα εμπλουτισμένου με οξυγόνο ή με άζωτο, ο οποίος χρησιμοποιείται σε βιομηχανικές, ιατρικές και άλλες εφαρμογές, χαρακτηρίζονται από ένα σύμπλεγμα το οποίο περιλαμβάνει: (α) ένα ιόν μετάλλου μεταπτώσεως (II), (β) έναν υποκαταστάτη συμπλόκου ο οποίος περιλαμβάνει ένα μέσο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013556
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402838
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	434609/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90810924.2/27.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος για την βαφή υλικών από πολυακρυλονιτρίλιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CIBA-GEIGY AG. Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4367/89/06.12.89/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HERTER WILFRIED 2) KOLLER JOSEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στον οποίο το R₁ σημαίνει C₁-C₄-αλκοξύ ή χλώριο, το R₂ σημαίνει C₁-C₄-αλκύλιο, το R₃ σημαίνει C₁-C₄-αλκύλιο, το R₄ σημαίνει C₁-C₂-αλκύλιο, το R₅ σημαίνει υδροξυαιθύλιο ή υδροξυπροπύλιο και το An⁽⁻⁾ σημαίνει ένα ανιόν, όπου τα R₃ και R₄ δεν είναι και τα δύο ταυτόχρονα αιθύλιο, είναι εξαιρετικά κατάλληλα για την βαφή υλικού πολυακρυλονιτρίλιου σε μπλε χρωματικούς τόνους και, μαζί με ένα κίτρινο ή πορτοκαλί και ένα κόκκινο κατιονικό χρώμα, για βαφές τριχρωμίας υλικού πολυακρυλονιτρίλιου.

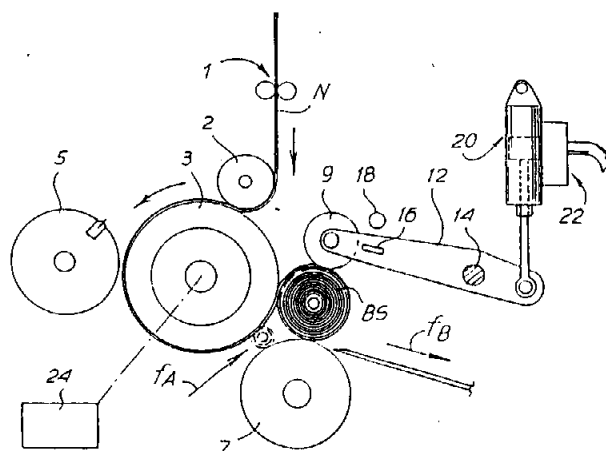
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα χρώματα του τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013557
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402839
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 326528/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89830026.4/26.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή για τον έλεγχο της παραγωγής ρολλών (κυλίνδρων) χαρτιού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FABIO PERINI S.P.A.
 Via per Mugnano, Lucca
 I-55100, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 931888/29.01.88/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΒΙΑΓΙΟΤΤΙ ΓΥΓΛΙΕΛΜΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

τήρηση του βάρους του χαρτιού και της εξωτερικής διαμέτρου των μικρών ρολλών (BS) εντός των προκαθορισμένων ορίων.

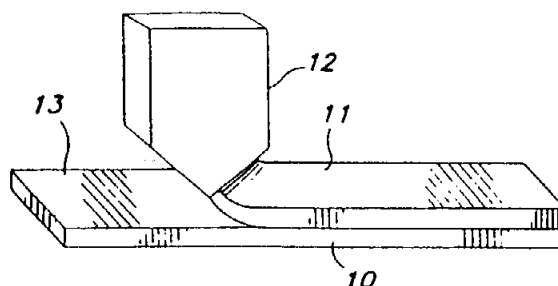


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή για την περιτύλιξη μικρών ρολλών χαρτιού από μεγάλα ρολλά περιλαμβάνει έναν απαριθμητή (24) για την μέτρηση του μήκους της περιτυλισσόμενης ταινίας, μία διάταξη ωθήσεως (9) για την ανίχνευση και τον έλεγχο της εξωτερικής διαμέτρου των μικρών ρολλών (BS), μέσα (16, 18) για την ανίχνευση και τον έλεγχο της διαμέτρου του μικρού ρολλού καθώς αυτό πλησιάζει την προκαθορισμένη επιθυμητή διάμετρό του, καθώς και ένα ηλεκτρονικό λογικό κύκλωμα ελέγχου το οποίο είναι συνδεδεμένο με τον απαριθμητή, την διάταξη ωθήσεως και τον κωδικοποιητή, έτσι ώστε να διασφαλίζεται η δια-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013558
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402842
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 555398/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92901236.7/01.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος σχηματισμού επιστρωμένου φύλλου, το οποίο απορροφά και απομακρύνει έλαιο και προϊόντα αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): VAN LEER METALLIZED PRODUCTS (USA) LIMITED
 P.O.Box 9321, Framingham MA
 01701-0321, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 608049/01.11.90/US
 2) 776148/15.10.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FITCH JOHN J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στην εκτεθειμένη επιφάνεια της διακοσμητικής στιβάδας απορροφούνται μέσα στο φύλλο ούτως ώστε να μην εμφανίζονται στην επιφάνεια και να μην εμποδίζουν το οπτικό της διαθλαστικής ξέσης ή του ολογράμματος επάνω σε αυτή.

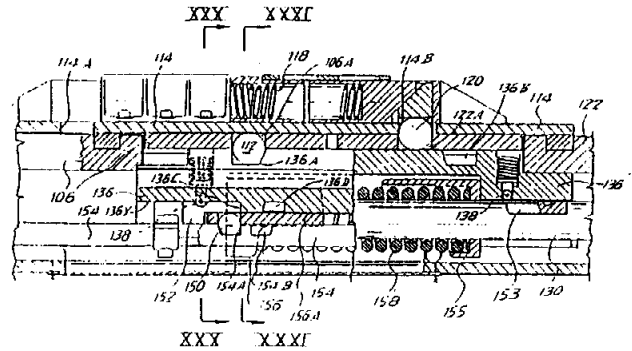


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα επιστρωμένο φύλλο για διακοσμητικές εφαρμογές η εφαρμογές πληροφόρησης σχηματίζεται από ένα υπόστρωμα το οποίο απορροφά το έλαιο και μια διαπερατή από έλαιο, διακοσμητική στιβάδα. Η διακοσμητική στιβάδα είναι μία πορώδης, ελαιόφιλη μεμβράνη η οποία σχηματίζεται από συγκολλημένα πολυμερικά σωματίδια. Το έλαιο του δέρματος και ορισμένα άλλα υγρά τα οποία βρίσκονται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013559
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402843
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 467865/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91830315.7/18.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή για τον έλεγχο της λειτουργίας των ελασμάτων αλλαγής σε σημεία διακλαδώσεως σιδηροδρομικών γραμμών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ANGILOLO SILIANI S.P.A.
 Via P. Fanfani n. 21, Firenze
 I-50127, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 944990/19.07.90/IT
 2) 910008/10.01.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SILIANI CLAUDIO
 2) ΒΙΑΓΙΟΤΤΙ MAURIZIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

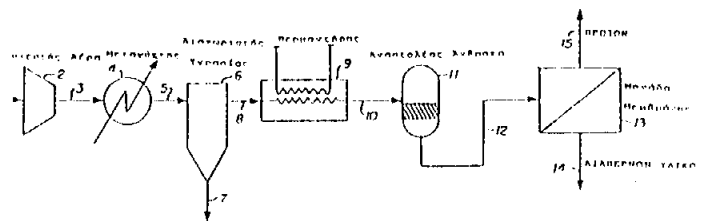
(155-156-158), τέλος, μέσα (112, 106A, 136A, 120, 122A, 136B) για την έλξη των ελασμάτων αλλαγής (104, 124) από άξονες (106, 122) με περιορισμένη ελεύθερη κίνηση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή περιλαμβάνει σε συνδυασμό: μία δομή κουτιού (114-154) εντός της γραμμής, έναν ενεργοποιητή με έναν άξονα ή ράβδο έλξης (130) ελεγχόμενη μέσω μίας πηγής ισχύος εγκατεστημένης έξω από την γραμμή, ένα ολισθαίνον τμήμα (136) το οποίο ελέγχεται από τον ενεργοποιητή (130) μέσω ελαστικώς καμπόμενων ελκτικών μέσων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013560
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402844
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 358915/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89114126.9/31.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πρόληψη αποσυνθέσεως (καταστροφής) μεμβράνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PRAXAIR TECHNOLOGY INC.
 39 Old Ridgebury Road
 Danbury CT
 06810-5113, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 244419/15.09.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) PRASAD RAVI
 2) HAAS OSCAR WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

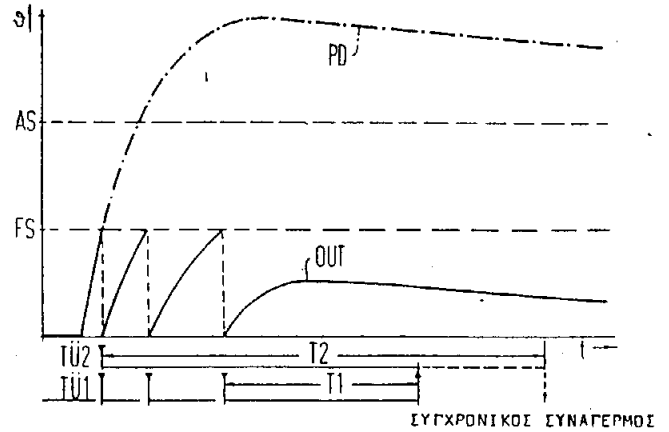


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στον διαχωρισμό αερίων σε ένα σύστημα μεμβρανών, η καταστροφή της διαπερατότητας της μεμβράνης αποτρέπεται με πέρασμα του μίγματος αερίου τροφοδοσίας μέσα από μία στρωμένη από προσροφόν υλικό, κατά προτίμηση από ενεργοποιημένο άνθρακα, για να προσροφηθούν οι βαρύτεροι μολυσματικοί υδρογονάνθρακες οι οποίοι ευθύνονται για την αποσύνθεση, χωρίς να απομακρύνονται οι ελαφρύτεροι υδρογονάνθρακες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013561
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402845
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 380946/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90100645.2/12.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος επιτηρήσεως της ικανότητας ρυθμίσεως ενός κυκλώματος βρόχου ρυθμίσεως φάσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3902831/31.01.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ERNST WOLFRAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

έτσι ώστε ακόμη και όταν η παραχθείσα από αυτό απόλυτη διαφορά φάσεως υπερβίνει την τιμή του ορίου συναγερμού, αυτό να μην οδηγεί στην σήμανση ενός συγχρόνου συναγερμού. Για αυτόν τον λόγο μπορεί το όριο συναγερμού να τεθεί πολύ χαμηλά, δηλαδή να μετρηθεί σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα ή ικανότητα ρυθμίσεως του κυκλώματος βρόχου ρυθμίσεως φάσεων.



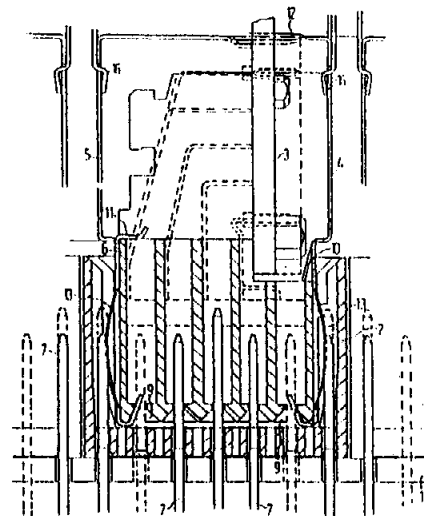
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χρονική διάρκεια για την αξιολόγηση της ικανότητας ρυθμίσεως ενός κυκλώματος βρόχου ρυθμίσεως φάσεων έως τώρα ήταν τόσο μεγαλύτερη όσο μεγαλύτερα συχνοτικά άλματα γίνονται αποδεκτά στην είσοδο του διαχωριστή φάσεων. Μέσω της νέας μεθόδου καθίσταται δυνατή η μέτρηση της ικανότητας ρυθμίσεως ενός κυκλώματος βρόχου ρυθμίσεως φάσεων σε σύντομο χρονικό διάστημα ακόμη και με μεγάλα αποδεκτά συχνοτικά άλματα.

Η μεταβολή της διαφοράς φάσεως που προκλήθηκε λόγω ενός συχνοτικού άλματος αναγνωρίζεται μέσω ενός ορίου διαβαθμίσεων,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013562
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402846
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 412331/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90113794.3/18.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη για την ηλεκτρική σύνδεση προπετασμάτων πολυπολικών συζευκτών με την πλάκα γειώσεως ενός πλαισίου συνδεσμολογίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 89114840/10.08.89/EP 2) 8911590/28.09.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SEIBOLD JURGEN 2) ZELL KARL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

μήκος ενός μερικού στοιχείου του κελύφους πήχews ελατηρίου. Για την στερέωση των μεταλλικών ελασμάτων προπετασμάτων πάνω στη δομική ομάδα φέρουν αυτά άγκιστρα μεταλλικών ελασμάτων προπετασμάτων, τα οποία δύνανται να ασφαλιστούν σε χοάνες εισόδου των εξωτερικών θαλάμων ελατηρίων του κελύφους πήχews ελατηρίου, καθώς και περόνες πίεσεως μέσω των οποίων ασφαλιζονται πάνω στο πλαίσιο ρύθμισης. Περαιτέρω φέρουν τα μεταλλικά ελάσματα προπετάσματος στην περιοχή των λαμών επαφής περιοχές ελατηρίων προς τα έξω κυρτωμένες και μεταξύ τους διαχωριζόμενες μέσω σχισμών και οι οποίες βρίσκονται σε παράλληλη θέση προς τις λάμες επαφής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

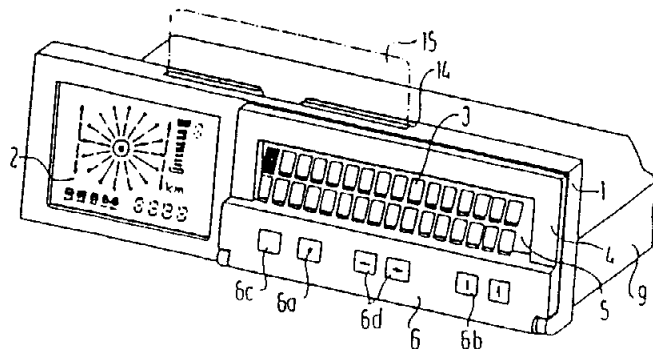
Για την επίτευξη ενός μερικού προπετάσματος με διαφορετικά δυναμικά προπετάσματος τα προπετάσματα ανά συζευκτήρα αποτελούνται από ένα τυλιγμένο μεταλλικό έλασμα προπετάσματος πλευρικά συνδεδεμένο ή/και τμηματικά πλευρικά, όπου το μήκος των μεταλλικών ελασμάτων προπετασμάτων αντιστοιχεί στο απλό ή πολλαπλό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013563
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402847
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	458019/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91103333.0/05.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συσκευή χειρισμών και ενδείξεων σε όχημα για πληροφορίες επί της κυκλοφορίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 4016498/22.05.90/DE 2) 4016499/22.05.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	V. TOMKEWITSCH ROMUALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή χειρισμών και ενδείξεων (1) σχηματίζει σε μία πρώτη διαμόρφωση με τον συναρτώμενο υπολογιστή πλοήγησης (9) μία συμπαγή μονάδα, της οποίας οι διαστάσεις επιτρέπουν την τοποθέτησή της στην στανταρισμένη υποδοχή για ραδιόφωνα αυτοκινήτου. Σε μία άλλη διαμόρφωση η συσκευή χειρισμών και ενδείξεων (1) είναι συνδεδεμένη με τον συναρτώμενο υπολογιστή πλοήγησης (9), όπου ο υπολογιστής πλοήγησης (9) είναι ενσωματωμένος σε ένα για αυτόν

προβλεπόμενο ραδιόφωνο αυτοκινήτου (10). Η συσκευή χειρισμών και ενδείξεων (1) είναι διαμορφωμένη ως κάλυμμα (17) το οποίο είναι τοποθετημένο στην μπροστινή πλευρά του ραδιοφώνου (10). Στην μπροστινή πλευρά της συσκευής χειρισμών και ενδείξεων (1) είναι τοποθετημένες μία οθόνη γραφικών (2) για τις ενδείξεις πληροφοριών επί της οδήγησης και μία ξεχωριστή οθόνη γραμμικών συμβόλων (3) καθώς και ένα κάλυμμα χειρισμών (4) φέρει στην μπροστινή του πλευρά μία πρώτη (στοιχειώδη) περιοχή χειρισμών με πλήκτρα χειρισμών (6α, 6β,...) και στην πίσω πλευρά του (μέσα πλευρά) φέρει ένα εκτεταμένο πληκτρολόγιο (δεύτερη περιοχή χειρισμών 7), του οποίου η χρήση είναι δυνατή μόνο όταν το κάλυμμα είναι ανοιχτό.

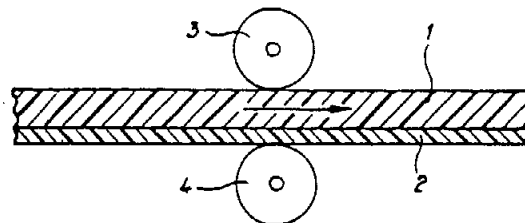


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013564
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402848
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	502111/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91900961.3/29.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος για την εντύπωση ολογραμμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KONINKLIJKE EMBALLAGE INDUSTRIE VAN LEER B.V. P.O.Box 25 Amsterdamseweg 206, Amstelveen AA NL-1180, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8902949/29.11.89/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) VAN SUYLEKOM GIJSBERTUS 2) VAN DER LAAN EDWARD JOHANNES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία μέθοδο για την παραγωγή ενός υλικού το οποίο ενσωματώνει ένα σχέδιο παρεμβολής, παραδείγματος χάριν μια ολογραφική εικόνα, το σχέδιο παρεμβολής εισάγεται σε μία διαφανή στιβάδα απελευθέρωσης (2) η οποία βρίσκεται σε μία πλαστική στρώση βάσεως (1), με σχηματισμό του εν λόγω σχεδίου στην στιβάδα απελευθέρωσης (2), με εφαρμογή του υποστρώματος (11) επάνω στην επεξεργασμένη στιβάδα απελευθέρωσης (2) και με απομάκρυνση του υποστρώματος

(11) μαζί με την στιβάδα απελευθέρωσης (2) από την πλαστική στρώση βάσεως (1). Σύμφωνα με μια πρώτη εκδοχή, η πλαστική στρώση βάσεως (1) εντυπώνεται με ένα σχέδιο παρεμβολής και η διαφανής στιβάδα απελευθέρωσης (2) εφαρμόζεται στη συνέχεια στην εντυπωμένη πλευρά της πλαστικής στρώσης βάσεως (1). Σύμφωνα με μια δεύτερη εκδοχή, η διαφανής στιβάδα απελευθέρωσης (2) εφαρμόζεται στην πλαστική στρώση βάσεως (1) και η διαφανής στιβάδα απελευθέρωσης στη συνέχεια εντυπώνεται με το σχέδιο παρεμβολής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013565
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402849
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 404227/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90201530.4/13.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής πολυσακχαριδικών παραγώγων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): COÖPERATIEVE VERENIGING SUIKER UNIE U.A.
 Zuilenstraat 100, Breda ND
 NL-4818, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 8901579/22.06.89/NL
 (72): 1) VIANEN GERARDUS MARIA
 2) KOERTS KEES
 3) KUZZE HENDRIKA CORNELIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

κτούνται δύνανται να προστεθούν ως παράγοντας διογκώσεως σε χαμηλή περιεκτικότητα σε θερμίδες σε (διαιτητικά) προϊόντα διατροφής όπως είναι οι κρέμες, τα κέικ κ.τ.λ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

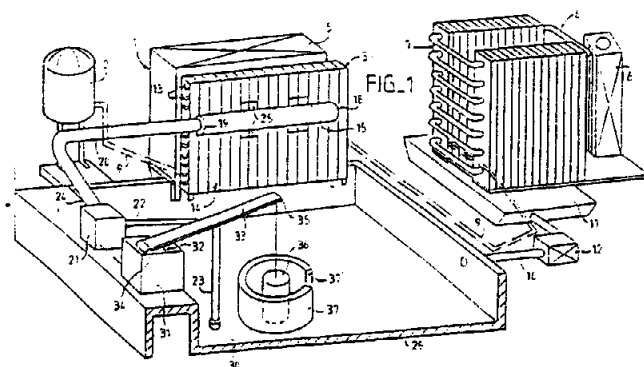
Η εφεύρεση αφορά σε μία διαδικασία για την παρασκευή πολυσακχαριδικών παραγώγων με χαμηλή περιεκτικότητα σε θερμίδες, τα οποία αποκτούνται με τροφοδοσία ενός θερμού αντιδραστήρα με άξονα, ο οποίος λειτουργεί σε υψηλή θερμοκρασία και υπό αυξημένη πίεση, με ένα μίγμα από ένα τουλάχιστον σακχαρίδιο, μια πολυόλη και ένα τροφικό πολυκαρβοξυλικό οξύ. Τα προϊόντα τα οποία απο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013566
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402850
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 507267/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92105596.8/01.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή κλιματισμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MOULINEX
 11, rue Jules-Ferry, Bagnolet
 F-93170, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 9104064/03.04.91/FR
 (72): BASORA SANJUAN ANTONIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

είναι κλειστό από ένα διατείχισμα (18) ενώ το άλλο άκρο του (19) συνδέεται με έναν σωλήνα (20) εγχύσεως νερού καθώς και ένα μέσο αντλήσεως (21) το διάφραγμα υποδοχής (22) του οποίου βρίσκεται σε έναν σωλήνα αναρρόφησης (23) του νερού συμπύκνωσης και το διάφραγμα συμπίεσης (24) του οποίου συνδέεται με τον σωλήνα (20), ενώ το άνοιγμα της εν λόγω διόδου (16) βρίσκεται έναντι της επιφάνειας ανταλλαγής (14) του συμπυκνωτή (3).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή κλιματισμού η οποία περιλαμβάνει μια πρώτη ομάδα (1) θερμικής ανταλλαγής η οποία περιέχει έναν συμπιεστή (2), έναν συμπυκνωτή (3), μια δεύτερη ομάδα (6) ανταλλαγής θερμότητας η οποία περιέχει έναν εξατμιστήρα (7), καθώς και διόδους (9 και 10) για την κυκλοφορία του ψηκτικού υγρού ανάμεσα στις ομάδες και του νερού συμπύκνωσης το οποίο συλλέγεται σε μια λεκάνη (11) η οποία είναι τοποθετημένη κάτω από τον εξατμιστήρα (7) και αποστέλλεται σε μια διάταξη διαβροχής του συμπυκνωτή (3). Σύμφωνα με την εφεύρεση, η διάταξη διαβροχής περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (15) το οποίο διαμορφώνει μια διαμήκη ανοιχτή δίοδο (16), το ένα άκρο της οποίας



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013567
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402851
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 393306/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90100819.3/16.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδατοδιαλυτό μέσο προστασίας του ξύλου και χρησιμοποίηση του μέσου για μέθοδο διαποτισμού υπό πίεση και/ή κενό ή μέθοδο εμβάπτισης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH Postfach 32 02 20, Rosstrasse 76, Düsseldorf D-40417, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 3912633/18.04.89/DE (72): 1) METZNER WOLFGANG 2) SEEPE DETLEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

Η περιεκτικότητα σε χρώμιο του μέσου προστασίας του ξύλου ανέρχεται στα 15 έως 28% βάρους και η αναλογία ατόμου μεταξύ των Cu:Zn στο μείγμα φθοριούχων συμπλόκων αποτελούμενο από το πυριτικό άλας του εξαφθοριούχου χαλκού και το πυριτικό άλας του εξαφθοριούχου ψευδαργύρου στο μέσο προστασίας του ξύλου ανέρχεται στα 1:0,59 έως 1:1,76 κατά προτίμηση 1:0,93 έως 1:1,32.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα υδατοδιαλυτό μέσο προστασίας του ξύλου το οποίο περιλαμβάνει ή αποτελείται από χρωμικό αμμώνιο και/ή από διχρωμικό αμμώνιο και/ή από χρωμικό οξύ και από φθοριούχα σύμπλοκα αποτελούμενα από χαλκό και/ή ψευδάργυρο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013568
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402852
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 405534/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90112313.3/27.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φθοριωμένες πολυουρεθάνες με υδροξυομάδες, μέθοδος παρασκευής αυτών και χρήση τους για την κατεργασία λιθοειδών υλικών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SYREMONT S.P.A. 31 Foro Buonaparte, Milan I-20121, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 2101889/28.06.89/IT (72): 1) COZZI ENNIO 2) FEDERICI FRANCO 3) PARRINI PAOLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

Λειτουργικότητα τουλάχιστον 2.
Τα προϊόντα αυτά είναι χρήσιμα για την επεξεργασία λιθοειδών υλικών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

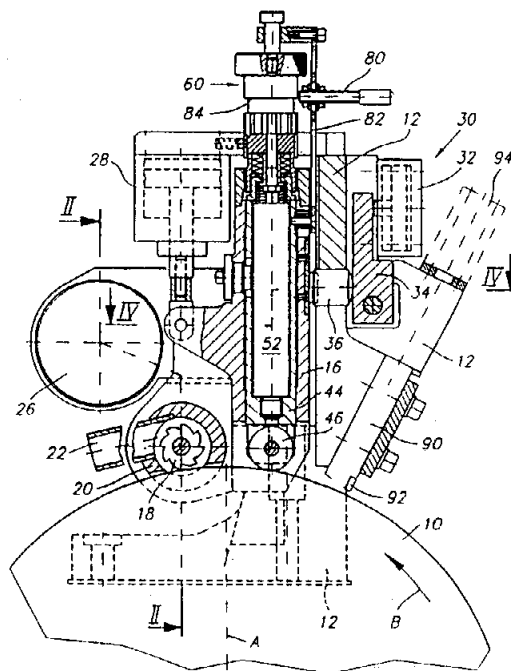
Περιγράφονται φθοριωμένες πολυουρεθάνες με υδροξυομάδες, οι οποίες λαμβάνονται με την αντίδραση μίας τουλάχιστον διισοκυανικής ενώσεως με έναν τουλάχιστον υδροξυ-πериεκτικό υπερ(φθορο-πολυαιθέρα) που διαθέτει κατά προτίμηση μοριακό βάρος από περίπου 400 έως περίπου 7000 με μία τουλάχιστον πολυόλη που διαθέτει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013569
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402853
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 459094/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91103484.1/07.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη για τον έλεγχο κατατομής (προφίλ) σε ένα κύλινδρο ηλεκτροδίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELPATRONIC AG. Baarerstrasse 112, Zug CH-6300, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1484/90/02.05.90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): AEBERSOLD HANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα ολισθητήρα εργαλείου (16), ο οποίος, μέσω ενός προωθητικού μηχανισμού (28), μπορεί να μετατοπίζεται ακτινοειδώς ως προς τον κύλινδρο ηλεκτροδίου (10), εδράζεται ένα εργαλείο κατατομών (προφίλ) (18). Ένας πληκτροφόρος ολισθητήρας (44), ο οποίος φέρει το πλήκτρο (46), μπορεί να μετατοπίζεται, σε σχέση με τον ολισθητήρα εργαλείου (16), παράλληλα προς αυτόν, εκτεινόμενος στην κατεύθυνση προς τον κύλινδρο ηλεκτροδίου (10). Οι σχετικές κινήσεις του ολισθητήρα εργαλείου (16) ως προς τον πληκτροφόρο ολισθητήρα (44) και συνεπώς το βάθος διεισδύσεως του εργαλείου κατατομών (18)

στον κύλινδρο ηλεκτροδίου (10), περιορίζονται με ένα ρυθμιζόμενο αναστολέα (76). Ο ολισθητήρας εργαλείου (16) στερεώνεται με ένα συσφιγκτικό μηχανισμό (30), αμέσως μόλις επιτευχθεί το ρυθμιζόμενο βάθος διεισδύσεως του εργαλείου κατατομών (18). Η θέση του εργαλείου κατατομών (18) εναρμονίζεται αυτόματα προς την ελαττούμενη λόγω των επαναλαμβανόμενων διορθώσεων κατατομής διάμετρο του κυλίνδρου ηλεκτροδίου (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013570
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402854
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 502325/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92101768.7/04.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής πυριτικών αλάτων νατρίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt, D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4107230/07.03.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHIMMEL GUNTHER 2) KOTZIAN MICHAEL 3) TAPPER ALEXANDER 4) WINGEFELD GERD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

300°C υπό σχηματισμό ενός κονιοειδούς, αμόρφου πυριτικού νατρίου με μία περιεκτικότητα ύδατος (που προσδιορίστηκε ως απώλεια πυρακτώσεως στους 700°C) εκ 15 έως 23% κατά βάρος. Το κονιοειδές, άμορφο, υδατούχο πυριτικό νάτριο αλέθεται αρχικά σε κατά προτίμηση σε μεγέθη κόκκων από 1 έως 50 μm, πριν εισαχθεί εντός ενός κεκλιμένου διατεταγμένου περιστρεφόμενου κλιβάνου και εκεί υποβάλλεται σε αγωγή σε αντίθετο ρεύμα με καπνάριο με θερμοκρασίες εκ πλέον των 500 έως 850°C υπό σχηματισμό κρυσταλλικού πυριτικού νατρίου. Το εξερχόμενο από τον περιστρεφόμενο κλιβάνο πυριτικό νάτριο τεμαχίζεται αρχικά σε μεγέθη κόκκων από 0,1 έως 12 mm και τέλος αλέθεται σε μεγέθη κόκκων από 2 έως 400 μm.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

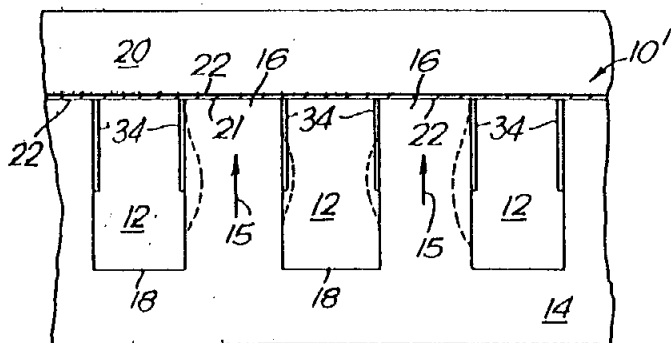
Για την παρασκευή κρυσταλλικών πυριτικών αλάτων νατρίου με στρωματική δομή, μία γραμμομοριακή αναλογία του SiO₂ προς Na₂O εξ (1,9 έως 2,1):1 και μία περιεκτικότητα σε ύδωρ μικρότερη από 0,3% κατά βάρος από ένα διάλυμα υδρούαλου με τουλάχιστον 20% κατά βάρος στερεάς ουσίας, λαμβανομένου δια χημικής αντιδράσεως άμμου με καυστικό νάτριο σε γραμμομοριακή αναλογία SiO₂:Na₂O εκ (2,0 έως 2,3):1, το διάλυμα υδρούαλου υποβάλλεται σε αγωγή σε μία ζώνη ξήρανης δια ψεκασμού με θερμό αέρα θερμοκρασίας 200 έως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013571
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402437
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 364136/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89309940.8/29.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μία μεγάλης πυκνότητας πολυκαναλικής συστοιχίας, ηλεκτρικά παλμική συσκευή εναπόθεσης σταγονιδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): XAAR LIMITED Cambridge Science Park, Milton Road, Cambridge CB4 4FD, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8824014/13.10.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): TEMPLE STEPHEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μεγάλης πυκνότητας πολυκαναλικής συστοιχίας, ηλεκτρικά παλμική συσκευή εναπόθεσης σταγονιδίων περιλαμβάνει ένα φύλλο από πιεζοηλεκτρικό υλικό πολωμένο σε μία κατεύθυνση κάθετη στο αναφερθέν φύλλο και σχηματισμένο με μία ποικιλία παραλλήλων καναλιών αμοιβαία αποστασιοποιημένων σε μία κατεύθυνση συστοιχίας κάθετη στο μήκος των αναφερθέντων καναλιών. Κάθε κανάλι ορίζεται από ένα ζεύγος αντικρυστών πλευρικών τοιχωμάτων και μια κατώτερη επιφάνεια εκτεινόμενη ανάμεσα σε δύο σχετικά πλευρικά τοιχώματα. Ένα ανώτερο φύλλο αντικρύζον τις αναφερθείσες κατώτερες επιφάνειες των αναφερθέντων καναλιών και πακτωμένο στα αναφερ-

θέντα πλευρικά τοιχώματα κλείνει τα κανάλια στις κορυφές τους. Καθένα από τα κανάλια είναι περαιτέρω σχηματισμένο με ένα μπροστινό τμήμα ομοιόμορφου βάθους ανάμεσα στην κατώτερη επιφάνεια και το ανώτερο φύλλο και ένα τμήμα πίσω από το μπροστινό τμήμα μικρότερου βάθους από το μπροστινό τμήμα. Καθένα από μερικά, τουλάχιστον από τα πλευρικά τοιχώματα των μπροστινών τμημάτων περιλαμβάνει ηλεκτρόδια σε αντίθετες πλευρές του για να σχηματίσει διατμητικούς ενεργοποιητές για την πραγματοποίηση της εξώθησης σταγονιδίων από τα κανάλια που συζεύγνυνται με τους ενεργοποιητές. Κάθε ηλεκτρόδιο εκτείνεται ουσιαστικά κατά το μήκος του αντιστοίχου πλευρικού τοιχώματος και πάνω από μία επιφάνεια από το χείλος του πλευρικού τοιχώματος που συνεχεται το ανώτερο φύλλο που είναι έτσι αποστασιοποιημένο από το κατώτερο φύλλο του καναλιού στο οποίο διατίθεται το ηλεκτρόδιο ώστε να αφήνει το μέρος του τοιχώματος που γειττονεί με την κατώτερη επιφάνεια του καναλιού ουσιαστικά ελεύθερο από ελαστικές διαταραχές όταν εφαρμόζεται ένα ηλεκτρικό πεδίο κατά μήκος των ηλεκτροδίων του συζευγμένου τοιχώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013572
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402857
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 449396/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91250050.1/22.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την παρασκευή ενός πρωτεϊνούχου γάλακτος λουπινών, σύμφωνα με αυτή τη δύναμενο να παρασκευάζεται προϊόν, μέθοδος για την περαιτέρω κατεργασία αυτού, καθώς και σύμφωνα μ' αυτή τη δύναμενο να παρασκευάζεται μέσο διατροφής όμοιο με το Tofu
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BREMER ECKHARD Zwischendeichsweg 2, Sandstedt D-27628, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 4006552/26.02.90/DE 2) 4013894/25.04.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BREMER ECKHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή ενός πρωτεϊνούχου γάλακτος λουπινών, όπου αλέθονται προδιογκωμένοι σπόροι λουπινών, το ούτω δημιουργούμενο μίγμα αναδεύεται ενδεχομένως με περαιτέρω νερό σ' έναν

παχύρευστο πολτό και στη συνέχεια εκπιέζεται το πρωτεϊνούχο γάλα λουπινών το πολύ σε θερμοκρασία δωματίου, σύμφωνα μ' αυτή τη δύναμενο να παρασκευάζεται προϊόν, μέθοδος για την περαιτέρω κατεργασία του γάλακτος λουπινών, καθώς και σύμφωνα μ' αυτή τη δύναμενο να παρασκευάζεται μέσο διατροφής όμοιο του TOFU.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013573
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402858
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 456209/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91107480.5/08.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανάλογα δις(αλκυλ-υποκατεστημένο-4-υδροξυφαινυλθειο) αλκανίου, ως αναστολείς καταρράκτη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, Cincinnati Ohio, 45215, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 521293/09.05.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAO SIMON J.T. 2) JACKSON RICHARD L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

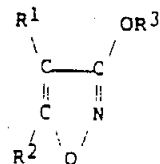
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μία μέθοδο αναστολής της ανάπτυξης ενός καταρράκτη σε έναν ασθενή που το χρειάζεται, η οποία περιλαμβάνει χορήγηση στον αναφερόμενο ασθενή μιας αποτελεσματικής ανασταλτικής του καταρράκτη ποσότητας ενός αναλόγου δις(αλκυλ-υποκατεστημένο-4-υδροξυφαινυλθειο)αλκανίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013574	δείγμα όπου ο αναλύτης είναι ένα παράγωγο αραχιδονικού οξέος επιλεγμένο από προσταγλανδίνες, θρομβοξάνες και λευκοτριένες. Η μέθοδος συνδυάζει μια απλή και αποτελεσματική προκατεργασία καθαρισμού με βάση μια χρωματογραφία εκλεκτικής συγγένειας, με μια ανοσοδοκιμασία ενζύμου.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402859	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 336647/13.07.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89303163.3/30.03.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προσδιορισμός παράγωγων αραχιδονικού οξέος και κιβώτια συνθέτων γι' αυτά	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-5 Doshomachi 2-chome, Chuo-ku Osaka 541, Ιαπωνία 2) SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbachi Honcho 3-chome, Chuo-ku Tokyo, Ιαπωνία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 79006/88/31.03.88/JP 2) 209389/88/25.08.88/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NAKAMURA KANICHI 2) TAKAHAGI HIDEKUNI 3) NAKAGAWA AKIHIKO 4) TAKASAKI WATARU	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία μέθοδος για τον προσδιορισμό ενός αναλύτη σε ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013575
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402860
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 456519/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91304254.5/10.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα πιπεριδυλοξυ-και κινουκλιδινυλοξυ-ισοξαζόλης, παρασκευ-ή των και θεραπευτική χρήση των
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SANKYO COMPANY LIMITED 5-1, Nihonbashi Honcho 3-chome Chuo-ku, Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 119754/90/11.05.90/JP 2) 216519/90/17.08.90/JP 3) 278489/90/17.10.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) NAGANO MITSUO 2) SAKAI JUNICHI 3) KOBAYASHI TAKEO 4) KOZUKA MASAO 5) IWATA NOBUYOSHI 6) KUBO YOSHIKO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό-ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



[εις τον οποίον: το R¹ είναι υδρογόνον, αλογόνον ή αλκύλιο· το R² είναι υδρογόνον, αλκύλιο, προαιρετικώς υποκατεστημένον φαινύλιον ή ετερόκυκλον· ή τα R¹ και R² ομού σχηματίζουν ομάδα του τύπου —CR⁴=CR⁵—CR⁶=CR⁷—, ένθα τα R⁴, R⁵, R⁶ και R⁷ είναι υδρογόνον, αλογόνον, ομάς αλκυλίου, αλκόξυ, αλογονομεθύλιον, αλκυλάμινο, διαλκυλάμινο, υδρόξυ, νιτρο, αλειφατική καρβοξυλική ακυλαμινο ή άμινο ομάς· και το R³ είναι πιπεριδύλιον, υποκατεστημένον πιπεριδύλιον ή κινουκλιδινύλιον] είναι χρήσιμοι εις την θεραπείαν και προφύλαξιν διανοητικών (γνωστικών) διαταραχών, ιδιαιτέρως γεροντικής άνοιας, συμπεριλαμβανομένης νόσου του Alzheimer. Επίσης παρέχονται (προμηθεύονται) μέθοδοι δια παρασκευήν των ενώσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013576
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402861
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 353516/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89112825.8/13.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μία μέθοδος για την παρασκευή ανασυνδυαστικής ανθρώπινης βήτα ιντερλευκίνης-1 σε ομοιογενή μορφή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ENIRICERCHE S.P.A. Corso Venezia 16, Milan I-20121, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2166788/05.08.88/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VELATI BELLINI ADA 2) GALLI GIULIANO 3) GRANDI GUIDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό-ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κύτταρα Bacillus μεταμορφωμένα με ένα αντιγραφόμενο ανασυνδυαστικό DNA μόριο με έκφραση που περιέχει το γονίδιο που κωδικοποιεί για την πρωτεΐνη.

Βήτα hIL-1 καθαρισμένη με τον τρόπο αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την διέγερση του ανοσοσυστήματος ενός ασθενούς, ως ένα επικουρικό σε ένα εμβόλιο, για την ενεργοποίηση των μηχανισμών επιδιόρθωσης σε περιπτώσεις βλάβη ιστών, ή στη θεραπεία ανθρώπων για αγωγή αυτοάνοσων νόσων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή ανασυνδυαστικής ανθρώπινης βήτα ιντερλευκίνης 1 (βήτα hIL-1) σε ομοιογενή μορφή, χωρίς ενδοτοξίνες και με μια ειδική ενεργότητα τουλάχιστον 1×10⁸ μονάδες/mg, με τον καθαρισμό, σε ένα μόνο χρωματογραφικό στάδιο, του ευδιάλυτου κυτταρικού εκχυλίσματος που λαμβάνεται από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013577
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402862
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 281245/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88300861.7/02.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ένζυμα κυτοχρώματος P-450
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho, 3-chome Chuo-ku, Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 21954/87/02.02.87/JP 2) 210217/87/26.08.87/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MATSUOKA TATSUJI 2) MIYAKOSHI SHUNICHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

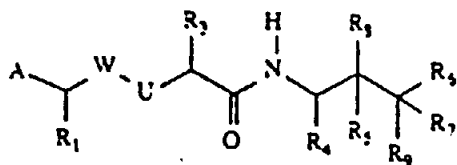
Νέα ένζυμα κυτοχρώματος P-450_{κα-1}, P-450_{κα-2}, και P-450_{κα-3} παράγονται με καλλιέργεια STREPTOMYCES CARBORPHILUS SANK 62585 και είναι κατάλληλα προς χρήση σε διαδικασίες υδροξυλίωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013578
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402863
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 229667/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87100424.8/15.01.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πεπτιδουλαμινοδιόλαι
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES One Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064-3500, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 818734/16.01.86/US 2) 895009/07.08.86/US 3) 943567/31.12.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LULY JAY RICHARD 2) KEMPF DALE JOHN 3) PLATTNER JACOB JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον το Α είναι υποκαταστάτης· το W είναι C=O ή CHOH· το U είναι CH₂ ή NR₂, υπό τον όρον ότι όταν το W είναι CHOH τότε το U είναι CH₂· το R₁ είναι κατωτερ-αλκύλιον, κυκλοαλκυλομεθύλιον, βενζύλιον, 4-μεθοξυβενζυλιον, αλογονο-βενζύλιον, (1-ναφθυλο)μεθύλιον, (2-ναφθυλο)μεθύλιον, (4-ιμιδαζούλο)μεθύλιον, α,α-διμεθυλοβενζυλιον, 1-βενζυλοξυαιθυλιον, φαιναιθυλιον, φαινοξυ, θειοφαινόξυ ή ανιλίνο ομάς· το R₂ είναι υδρογόνον ή κατώτερο-αλκύλιον· το R₃ είναι κατώτερο-αλκύλιον, [(αλκοξυ)αλκοξυ]αλκύλιον, (θειοαλκόξυ)αλκύλιον, κατωτερ-αλκενύλιον, βενζύλιον, ή υποκατεστημένον μεθύλιον ετεροκυκλικού δακτύλου· το R₄ είναι κατωτερ-αλκύλιον, κυκλοαλκυλομεθύλιον ή βενζύλιον· το R₅ είναι βινύλιον, φορμύλιον, υδροξυμεθύλιον, ή υδρογόνον· το R₇ είναι υδρογόνον ή κατωτερ-αλκύλιον, τα R₈ και R₉ εκλέγονται κεχωρισμένως εξ OH και NH₂ και το R₆ είναι υδρογόνον, κατωτερ-αλκύλιον, βινύλιον ή αρυλ-αλκύλιον· υπό τον όρον ότι όταν τα R₅ και R₇ είναι αμφοτέρα υδρογόνον και τα R₈ και R₉ είναι OH, άνθραξ ο οποίος φέρει το R₆ είναι της "R" (στεreoχημικής) διατάξεως και ο άνθραξ ο οποίος φέρει το R₆ είναι της "S" (στεreoχημικής) διατάξεως ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα ή εστέρες αυτής. Αποκαλύπτονται επίσης συνθέσεις αναστέλλουσαι την ρενίνη, μέθοδος θεραπευτικής αγωγής υπερτάσεως, μέθοδοι παρασκευής των ανασταλτικών ενώσεων ρενίνης και ενδιαμέσων ενώσεων χρησίμων εις την παρασκευήν των ανασταλτικών ενώσεων ρενίνης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωση αναστέλλουσα την ρενίνη (πρωτεολυτικόν ένζυμον), του τύπου:

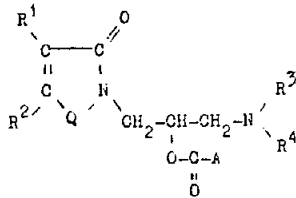


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013579
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402864
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	420464/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90310125.1/17.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Παράγωγα 3-ισοξαζολόνης, παρασκευή των και θεραπευτικά χρήσεις των
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho 3-chome, Chuo-ku, Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 249700/26.09.89/JP 2) 96976/90/12.04.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) NAGANO MITSUO 2) SAKAI JUNICHI 3) IWATA NOBUYOSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

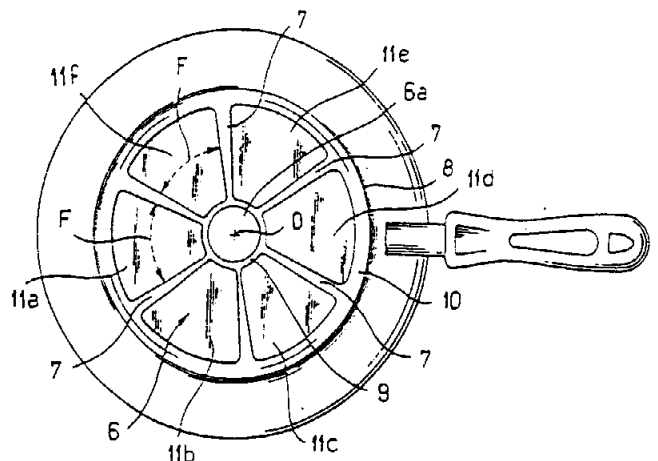
εις τον οποίον το R¹ είναι υδρογόνον, αλογόνον, αλκύλιον, αλκενύλιον, αλκυνύλιον, προαιρετικώς υποκατεστημένον βενζύλιον ή προαιρετικώς υποκατεστημένον φαινύλιον· το R² είναι υδρογόνον, αλκύλιον, προαιρετικώς υποκατεστημένον φαινύλιον, ή ετερόκυκλον το οποίον έχει από 5 έως 7 δακτυλικά άτομα· ή τα R¹ και R², ομού μετά των ανθράκων εις τα οποία είναι συνδεδεμένα σχηματίζουν προαιρετικώς υποκατεστημένον υδρογονανθρακικόν δακτύλιον συνενωμένον προς τον δακτύλιον ισοξαζόλης· το —NR³R⁴ παριστά αλεικυκλικήν αμινομάδα· και το Α είναι προαιρετικώς υποκατεστημένον φαινύλιον, προαιρετικώς υποκατεστημένον βενζύλιον, αλκύλιον, αλκοξυ ομάς, προαιρετικώς υποκατεστημένη βενζυλοξυ ομάς ή προαιρετικώς υποκατεστημένη φαινοξυ ομάς· και άλατα προσθήκης οξέος αυτών, έχουν πολύτιμον δράσιν δια την θεραπείαν εγκεφαλο-αγγειακών διαταραχών και δια χρήσιν ως κεντρικώς δρώντα μυο-χαλαρωτικά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I):



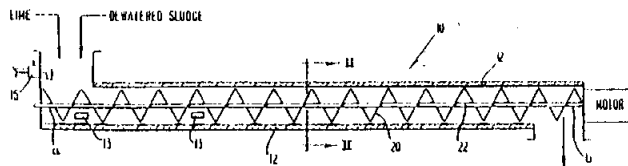
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013580
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402865
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	474850/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91907589.5/29.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μαγειρικόν σκεύος με πυθμένα ο οποίος δεν παραμορφώνεται από την θερμότητα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SEB S.A. Selongey F-21260, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 9004096/30.03.90/FR 2) 9012301/05.10.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	COUDURIER ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μαγειρικό σκεύος έχει ένα πυθμένα που παρουσιάζει μία επιφάνεια η οποία προορίζεται να εκτίθεται εις μία πηγή θερμότητας. Η επιφάνεια αυτή έχει μία σειρά ακτινικών ουσιαστικά αυλακώσεων (7) όπου το βάθος και το πλάτος των αυλακώσεων αυτών (7) είναι επαρκές ώστε να καθιστούν τον πυθμένα (6) μη παραμορφώσιμο υπό την επίδραση της θερμότητας που προέρχεται από την αναφερθείσα πηγή θερμότητας. Χρησιμοποίησις δια να καταστούν μη παραμορφώσιμα από την θερμότητα μαγειρικά σκεύη κατασκευαζόμενα κυρίως δια μορφοποιήσεως ενός φύλλου αλουμινίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013581
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402866
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 524245/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91907888.1/25.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και συσκευή ελάττωσης των παθογόνων στα λύματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RDP COMPANY
 531 Plymouth Road, Plymouth Meeting PA 19462, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 505938/06.04.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CHRISTY ROBERT W.S.R.
 2) CHRISTY PAUL G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος για την ελάττωση των παθογόνων στα λύματα, όπου αφυδατωμένη ιλύς με περιεκτικότητα στερεών από 10 έως 60% αναμειγνύεται σε μεταφορέα (10) με οξειδίο ασβεστίου ή ανθρακικό ασβέστιο. Η ενυδάτωση σε υδροξείδιο ασβεστίου επέρχεται με ταυτόχρονη έκλυση θερμότητας. Το pH της ιλύος στη συνέχεια ανέρχεται και η θερμότητα της αντίδρασης ενυδάτωσης διατηρείται οδηγώντας σε αποτελεσματική εξουδετέρωση των παθογόνων. Ο μεταφορέας (10) είναι εφοδιασμένος με εσωτερικό κοχλία (20) που οδηγείται από τον άξονα (22) καθώς επίσης και με θερμαντικά στοιχεία (11) και εξωτερική μόνωση (12).

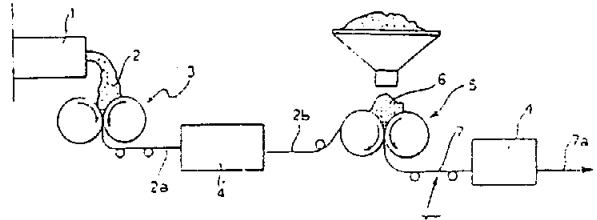
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013582
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402867
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 365863/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89118016.8/28.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέες κινολυλοξαζολ-2-ονες ωφέλιμες ως αναστολείς της πρωτεΐνης κινάσης C
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
 2110 East Galbraith Road, Cincinnati Ohio, 45215-6300, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 261435/24.10.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) JONES WINTON
 2) CLAXTON GEORGE P.
 3) ROBINSON PHILLIP J.
 4) DAGE RICHARD C.
 5) CHENG HSIEN C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ενδιάμεσης κετόνης η οποία συνίσταται στην αντίδραση μιας βρωμοκινολίνης με βουτυλολίθιο και περαιτέρω την αντίδραση της λιθωμένης ένωσης με N-μεθυλ-N-μεθοξυαλκαναμίδιο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες κινολυλοξαζολόνες-2 οι οποίες είναι ωφέλιμες ως αναστολείς της πρωτεΐνης κινάσης C, και αποτελεσματικές στην αγωγή της υπέρτασης και του άσθματος. Η εφεύρεση περιλαμβάνει μια νέα μέθοδο για την παρασκευή μιας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013583
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402868
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 385053/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89830082.7/28.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για παραγωγή λινοτάπητα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MONDO S.P.A.
 Via Arcivescovado 5, Torino
 I-10121, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): STROPPIANA FERNANDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



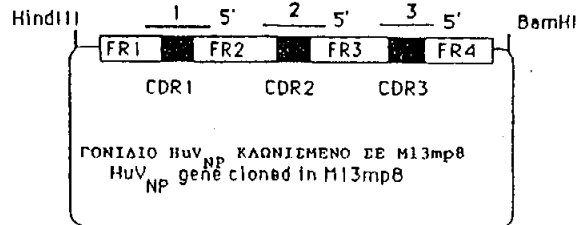
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την κατασκευή ενός καλύμματος φύλλου (7a) ξεκινώντας από φυσικά έλαια τα οποία υποβάλλονται σε οξείδωση (6) κάνει δυνατή την κατάργηση του βήματος εμπλουτισμού του τελειωμένου προϊόντος εξ' αιτίας της προσθήκης, πριν την κυλίνδριση, παραγόντων διασταυρωμένης σύνδεσης και επιτάχυνσης οι οποίοι κάνουν δυνατό τον ταχύ βουλκανισμό του προϊόντος. Είναι επίσης δυνατή η κατάργηση του συμβατικού υφάσματος γιούτας μέσω ζεύξης σε μία κυλινδρική πρέσσα (5) με ένα φύλλο οπίσθιας κάλυψης (2b) βασισμένο επί ενός δυνάμενου να υπόκειται σε βουλκανισμό ελαστομερούς υλικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013584
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402869
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 239400/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87302620.7/26.03.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ανασυνδυσασμένα αντισώματα και μέθοδοι παραγωγής τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MEDICAL RESEARCH COUNCIL
 20 Park Crescent, London
 W1N 4AL, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8607679/27.03.86/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WINTER GREGORY PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα τροποποιημένο αντίσωμα παράγεται με αντικατάσταση των καθοριστικών περιοχών της συμπληρωματικότητας (CDR_i) μιας μεταβλητής περιοχής μιας ανοσοσφαιρίνης (Ig), με CDR_i από μια Ig διαφορετικής ειδικότητας, χρησιμοποιώντας τεχνικές ανασυνδυσασμού του DNA. Οι κωδικοποιητικές αλληλουχίες γονιδίων για την παραγωγή του τροποποιημένου αντισώματος μπορούν να παραχθούν με κατευθυνόμενη μεταλλαξολογία χρησιμοποιώντας μακρά ολιγονουκλεοτίδια.



D1.3 CDR1 oligonucleotide ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ
 5' CTG,TCT,CAC,CCA,GTT,TAC,ACC,ATA,GCC,GCT,GAA,GGT,GCT
 FR2 D1.3 CDR1 FR1

D1.3 CDR2 oligonucleotide ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ
 5' CAT,TGT,CAC,TCT,GGA,TTT,GAG,AGC,TGA,ATT,ATA,GTG,TGT,
 FR3 D1.3 CDR2
 GTT,TCC,ATC,ACC,CCA,AAT,CAT,TCC,AAT,CCA,CTC
 D1.3 CDR2 FR2

D1.3 CDR3 oligonucleotide ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ
 5' GCC,TTG,ACC,CCA,GTG,ATC,AAG,CCT,ATA,ATC,TCT,CTC,TCT,
 FR4 D1.3 CDR3
 TGC,ACA,ATA
 FR3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013585
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402870
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 375536/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89403542.7/19.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα 1,7'-(ιμιδαζο-(1,2-α)πυριδινό)-5'-(6'Η)ονών και διεργασία για παρασκευή τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, Cincinnati Ohio, 45215-6300, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 88403255/20.12.88/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HIBERT MARCEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα 1,7'-(ιμιδαζο-[1,2-α]πυριδινό)-5'-(6'Η)ονών, στην μέθοδο για παρασκευή τους και στην χρήση τους σαν αντι-υπερτασικούς, κατά του άγχους, αντικαταθλιπτικούς και κατά της ημικρανίας παράγοντες, και στην χρήση τους σαν ρυθμιστές όρεξης χρήσιμους για την θεραπευτική αντιμετώπιση ανορεξίας και παχυσαρκίας.

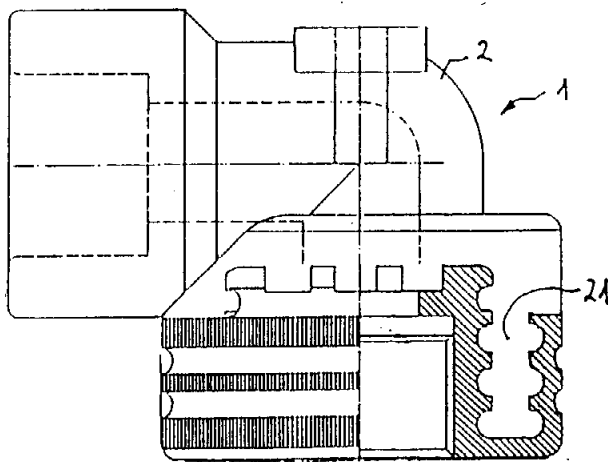
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013586	τες των δύο διαλυμάτων στη ζώνη αλλαγής του χρωματιστού δείκτη κατά τέτοιο τρόπο ώστε το μίγμα να έχει τον αντίστοιχο χρωματισμό με εκείνον του δείκτη εις το διάλυμα με βάση ακρυλαμίδη.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402871	Κατά προτίμηση, το μίγμα περιέχει ακρυλαμίδη, μεθυλενο δισακρυλαμίδη, τριαιθανολαμινο γλυκόλη, ως καταλύτη ενάρξεως πολυμερισμού του υπερθειικού αμμωνίου και ως χρωματισμό δείκτη κυανού της βρωμιοφαινόλης, του οποίου ο χρωματισμός εξαφανίζεται μετά τον πολυμερισμό.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 340092/13.07.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89401156.8/24.04.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος στεγανοποιήσεως δι' εγχύσεως ενός μίγματος με βάση ακρυλαμίδη και το αντίστοιχο μείγμα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GOSSELIN CLAUDE 18, rue de Bousbecque, Linselles F-59126, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8806075/29.04.88/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GOSSELIN CLAUDE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανάμιξη γίνεται από ένα υδατικό διάλυμα ακρυλαμίδης και ένα υδατικό διάλυμα που περιέχει ένα καταλύτη ενάρξεως πολυμερισμού· αφ' ενός τουλάχιστον από τα διαλύματα περιέχει ένα έγχρωμο δείκτη που έχει ένα χρωματισμό που δίδεται στο διάλυμα με βάση ακρυλαμίδη και ένα διάφορο χρωματισμό που περιέχει τον καταλύτη ενάρξεως και του οποίου η ζώνη αλλαγής χρώματος αντιστοιχεί εις την αρίστη αναλογία των αντιδραστηρίων εν διαλύματι και αφ' ετέρου κατά την ανάμιξη ρυθμίζουμε τις αντίστοιχες ποσότητες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013587
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402873
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 461308/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90124943.3/20.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τεμάχιο αλλαγής διαμέτρου δια την σύνδεση σωλήνων από συνθετική ύλη με εξαρτήματα από μεταλλικά υλικά, ειδικότερα εις τον τομέα των ειδών υγιεινής και θερμάνσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): POLYMELT ROLF HANSEN GMBH Hauser Strasse 5, Peiting D-86971, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4018982/13.06.90/DE (72): 1) HANSEN ROLF 2) OSWALD FRIEDRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

το ίδιο το υλικό συνθετικής ύλης ακόμη και στην περίπτωση εφαρμογής πολύ υψηλών εσωτερικών πιέσεων πιέζεται επί του μετάλλου του κυλινδρικού περιβλήματος συνδέσεως και έτσι προκύπτει μια πολύ μεγάλη στεγανωτική επίδραση.

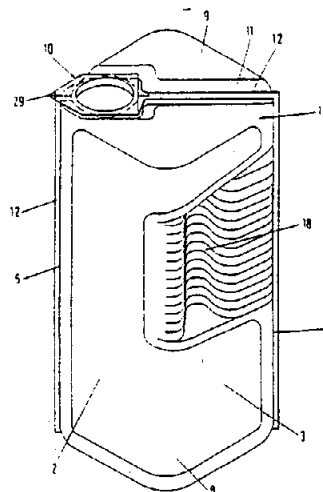


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα τεμάχιο αλλαγής διαμέτρου (1) το οποίο παρουσιάζει ένα κυλινδρικό περίβλημα συνδέσεως (3) με ένα τμήμα στηρίξεως (4) υπό μορφήν θήκης, το οποίο περιβάλλει το υλικό της συνθετικής ύλης ενός τεμαχίου συνδέσεως (2) σε τρεις πλευρές. Έτσι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013588
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402873
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 431317/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90121072.4/03.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευασία δια ρευστόν υλικόν πληρώσεως (νεμίσματος) με περιρρέουσας ραφήν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. Avenue General-Guisan 70, Pully CH-1009, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 3939970/02.12.89/DE (72): 1) REIL WILHELM 2) DEUTSCHBEIN ULRICH 3) KNOBLOCH GERD 4) LIEBRAM UDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Δια να δημιουργηθεί εν ευθιγών, κατασκευαστικώς, δοχείον συσκευασίας ως μαζικόν προϊόν, το οποίον να παρέχει αναντίρρητον στεγανότητα έναντι υγρών, να ανοίγει ευκόλως, να μπορεί να στοιβαχθεί και επίσης να είναι φιλικόν προς το περιβάλλον, προεβλέφθη, συμφώνως προς την εφεύρεση, ώστε μία ραφή (12), που προεξέχει από τα πλευρικά τοιχώματα (2,3) της συσκευασίας, περιβάλλει το δοχείον συσκευασίας, επί ενός επιπέδου κείμενον, η οποία (ραφή) είναι τοποθετημένη παραλλήλως προς τον διαμήκη μεσαίον άξονα του σωληνομόρφου δοχείου (1) ώστε η ραφή (12) βαίνουσα εντός μιας βαθύνσεως (κοιλώματος) (11) εις την περιοχόν της βάσεως (πάτου) και του άνω τοιχώματος (9) να είναι τακτοποιημένη (εντός τη βαθύνσεως) και ώστε εν τμήμα της βαθύνσεως (11) να περιβάλλει εις το άνω τοίχωμα (9) το εξάρτημα εκροής (10) (αδειάσματος).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια της παρούσης περιγράφεται μία συσκευασία υγρών με σωληνόμορφα πλευρικά τοιχώματα (2,3) με κατ' ουσίαν επίπεδον βάση (πάτον) και επίπεδον άνω τοίχωμα (9) και μετά μιας διατάξεως (εξαρτήματος) εκροής (10), που δύναται να κλεισθεί (σφραγισθεί), και ευρίσκεται εντός του εξωτερικού περιγράμματος (περιμέτρου) της βάσεως και του άνω τοιχώματος (10), όπου όλα τα μέρη της συσκευασίας απαρτίζονται από συνθετικών υλικόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013589	υάλινα ή κεραμικά αντικείμενα, ενώ μέσα σε αυτές τις ενώσεις (σε
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402874	βάση μονομερείς ενώσεις), συγκαταλέγεται με 25 έως 100 Mol %, του-
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.94	λάχιστον μία ένωση πυριτίου του γενικού τύπου (I)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	R^7SiR_3 (I)
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 365027/07.09.94	εις τον οποίον
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	R^7 είναι ομάδα σταθερή σε υδρόλυση, δυναμένη να πολυμεριστεί
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89119513.3/20.10.89	θερμικά ή με ακτινοβολία και οι απολήξεις R που μπορεί να είναι ίδιες
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος κατασκευής αντικειμένων με διαμορφωμένη επικάλυψη	ή διαφορετικές, είναι ομάδες OH και/ή ομάδες ευπαθείς σε υδρόλυση, ή ανάλογες ποσότητες μιας ήδη προσυμπυκνωμένης ενώσεως του γενικού τύπου (I),
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Leonrodstrasse 54, München D-80636, Γερμανία	(β) Μέρη του επιχρισθέντος βερνικιού, ενίοτε μετά από προηγούμενο στέγνωμα, σκληρύνονται θερμικά ή με ακτινοβολία ενώ μόνο προκαθορισμένα μέρη του βερνικιού, εκτίθενται στην θερμική και/ή την δι' ακτινοβολίας ενέργεια, και
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 3835968/21.10.88/DE (72): 1) SCHMIDT HELMUT 2) HAAS KARLHEINZ 3) HÖRTH FRANZ-JOSEF	(γ) τα μη σκληρυνόμενα μέρη του βερνικιού, απομακρύνονται με κατάλληλο τρόπο.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	Επίσης περιγράφεται βερνίκι, για χρήση στην ανωτέρω μέθοδο.
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος κατασκευής αντικειμένων, με διαμορφωμένη, μετατρεπομένη σε γυαλί ή κεραμικό επικάλυψη, σύμφωνα κατά την οποία

(α) Επάνω σε ένα υπόστρωμα, επαλείφεται ένα βερνίκι που έχει ληφθεί με υδρολυτική πολυσυμπύκνωση ενώσεων που σχηματίζουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013590	νται με γλυκερίνη και τίθενται υπό μορφή κατάλληλη για την χρησιμοποίησή τους, μπορούν να αποτελέσουν θεραπευτικά, καλλυντικά, δερματολογικά ή φαρμακευτικά προϊόντα ή, ακόμη, να χρησιμεύσουν ως αρχικά προϊόντα στην σύνθεση του διχομο-γ-λινολενικού οξέος.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402875	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 271747/10.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87117362.1/25.11.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος συνεχούς κλασμάτωσης μίγματος λιπαρών οξέων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Case Postale 353, Vevey Ch-1800, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 5027/86/17.12.86/CH (72): 1) TRAITLER HELMUT 2) WILLE HANS-JÜRGEN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για τον εμπλουτισμό σε βιολογικώς δραστικά πολυακόρεστα λιπαρά οξέα, λιπαράς ύλης φυτικής ή ζωικής προελεύσεως, σχηματίζεται σύμπλοκο εγκλεισμού των λιπαρών οξέων με παράγοντα σχηματισμού συμπλόκουσε διάλυμα και το διάλυμα ψύχεται με διέλευσή του από γραμμή η οποία περιέχει 1 έως 5 θερμο-εναλλάκτες με επιφάνεια δι' αποξέσεως, κατόπιν δε συλλέγεται κλάσμα εμπλουτισμένο στην υγρά φάση.

Τα εμπλουτισμένα κλάσματα τα οποία ενδεχομένως επανασυνενώνο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013591
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402876
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	517562/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92401406.1/22.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συσκευή ανοίγματος ασφαλείας, ιδιαίτερα για πλάκες, προοριζόμενη για τουαλέτες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RECKITT ET COLMAN FRANCE 15, rue Ampère, Massy F-91301, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9106739/04.06.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	MARECHAL PATRICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

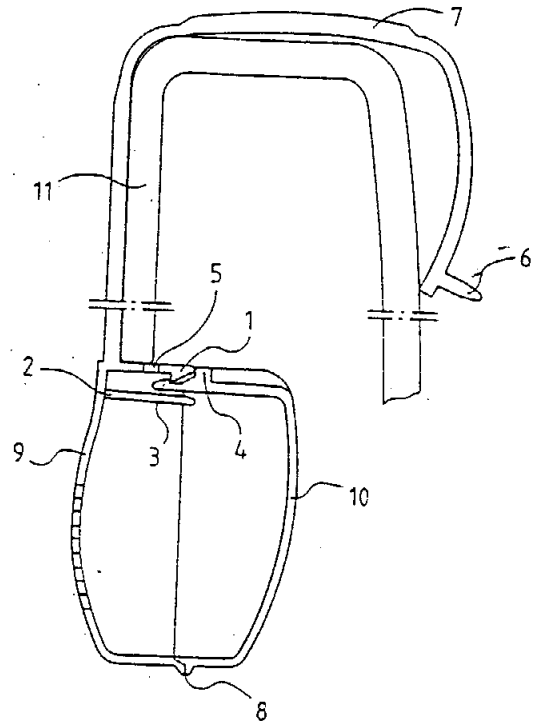
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποδοχέας για διασπειρόμενα με νερό υλικά που έχει συσκευή ανοίγματος-κλεισίματος του αρσενικού-θηλυκού τύπου, περιλαμβάνουσα:

— για το θηλυκό εξάρτημά της (F), γλίστρα που περιλαμβάνει στο ένα από τα τοιχώματά της, περιοριστικό αναστολέα (1) ακολουθούμενο από στόμιο (5), μέσα στην οποία εισάγεται

— αρσενικό εξάρτημα (M) που περιλαμβάνει μύτη (3) ικανή να εισάγεται στο θηλυκό τμήμα και, με χρήση της μύτης του, να συγκρατείται αφού έχει περάσει τον περιοριστικό αναστολέα (1), με τουλάχιστον

στον τμήμα της μύτης (3) να βρίσκεται έτσι τοποθετημένο κάτω από το στόμιο (5), καθώς επίσης
— γλωσσίδα (7) περιλαμβάνουσα ακίδα (6) μεγέθους και σχήματος κατάλληλου ώστε να εισάγεται στο στόμιο (5) και, ασκώντας πίεση στην μύτη (3), να απελευθερώνει την τελευταία ώστε να επιτρέψει ανοίγμα, και δοχείο που περιλαμβάνει την εν λόγω συσκευή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013592
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402877
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	349138/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89305826.3/09.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ανάκτηση καροτινοειδών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PALM OIL RESEARCH & DEVELOPMENT BOARD 6, Persiaran Institut Bandar Baru Bangi, Kajang Selangor 43000, Μαλαισία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8770/88/15.06.88/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CHENG KEAT OOI 2) YUEN MAY CHOO 3) AUGUSTINE SOON HOCK ONG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία για την ανάκτηση καροτινών περιλαμβάνει τα βήματα διεστεροποίησης περιεχοσών έλαιο καροτινών και απόσταξης κενού, και χαρακτηρίζεται από το ότι 0,1% έως 50% εδωδίου ελαίου προστίθεται στις περιέχουσες έλαιο διεστεροποιημένες καροτίνες ή διάλυμα το οποίο περιέχει καροτίνες και ότι το μίγμα το οποίο προκύπτει υποβάλλεται σε μία πίεση μικρότερη από 0,060 Torr και μία θερμοκρασία μικρότερη από 200 βαθμούς Κελσίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013593
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402878
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	282965/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88104071.1/15.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Αντιγόνο Τρεπονεμα Ryodysenteriae και χρήσεις του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ML TECHNOLOGY VENTURES L.P. 1 Liberty Plaza 165 Broadway, New York New York 10080, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	26781/17.03.87/US
(72):	1) GABE JEFFREY D. 2) McCAMAN MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

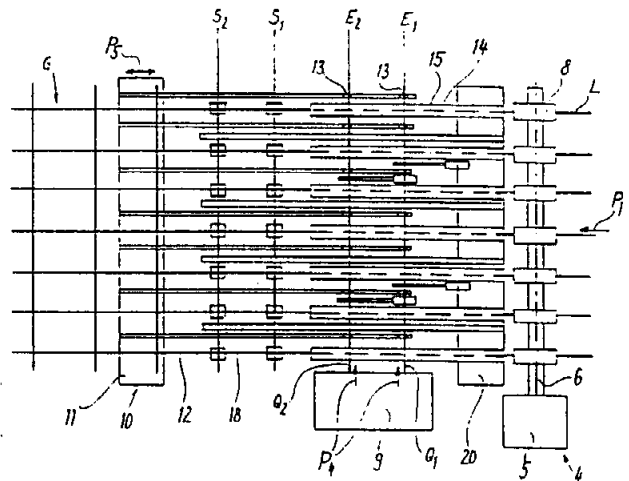
Ένα εμβόλιο για τη δυσεντερία χοίρων αποτελείται από αντιγόνα *T. HYODYSENTERIAE* ή κομμάτια τους όπου το αντιγόνο έχει ένα μοριακό βάρος από 19 kDa μέχρι 90 kDa. Το αντιγόνο μπορεί να ληφθεί με κατεργασία του οργανισμού *T.HYODYSENTERIAE* με ένα απορρυπαντικό ή χαστροπικό παράγοντα. Τα αντιγόνα μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθούν σε μια δοκιμή για αντίσωμα *T.HYODYSENTERIAE*.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013594
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402879
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	474809/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91905401.5/01.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μηχανή αυτογόνου συγκολλήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	EVG ENTWICKLUNGS - U. VERWERTUNGS - GESELLSCHAFT M.B.H. Gustinus-Ambrosi-Strasse 1-3, Raaba A-8074, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	743/90/30.03.90/AT
(72):	1) RITTER GERHARD 2) RITTER KLAUS 3) SCHERR RUDOLF 4) GRABUSCHNIG JOSEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανή αυτογόνου συγκολλήσεως δια την κατασκευή συρματοπλεγμάτων (C) και με κατά την διεύθυνση προώθησης των επιμήκων συρμάτων εις απόστασιν η μια από την άλλη διατεταγμένες εγκάρσιως προς την διεύθυνση προώθησης επιμήκων συρμάτων εκτεινόμενες γραμμές συγκολλήσεως, (S₁, S₂)- από άνω και κάτω ηλεκτρόδια (2,3) με ένα μηχανισμό (9) δια την προσαγωγή δύο εγκάρσιων συρμάτων (Q₁, Q₂) κατά μήκος δύο πρώτων γραμμών συγκολλήσεως (S₁, S₂) εις την προκαθορισμένη αυτών απόστασιν - αντιστοίχων

μεταξύ των γραμμών οριζοντίων συρμάτων (E₁, E₂) με ένα μηχανισμό (10) δια τη μεταφορά των εγκαρσίων συρμάτων (Q₁, Q₂) από τις γραμμές οριζοντίων συρμάτων (E₁, E₂) εις τας γραμμές συγκολλήσεως (S₁, S₂) με ένα μηχανισμό (4) δια την προώθηση των επιμήκων συρμάτων (L) προς τας γραμμές συγκολλήσεως (S₁, S₂) και δια την εξώθησιν του συγκολλημένου συρματοπλέγματος και από τας γραμμές συγκολλήσεως (S₁, S₂) με μίαν διάταξιν εντάσεως (15, 18) με την οποία μπορούν να συγκρατούνται τα εγκάρσια σύρματα (Q₁, Q₂) κατά την διάρκεια της μεταφοράς από τας γραμμές των οριζοντίων συρμάτων (E₁, E₂) εις τας γραμμές συγκολλήσεως (S₁, S₂) διατηρώντας το σχήμα και δυνάμενα να μετατίθενται ως προς τα επιμήκη σύρματα (L) και με μίαν διάταξιν καθοδηγήσεως με την οποία μπορεί να αναβιβάζεται και να καταβιβάζεται μια σειρά ηλεκτροδίων ανά γραμμή συγκολλήσεως (S₁, S₂) ρυθμικά και να υφίσταται χειρισμό ο μηχανισμός προσαγωγής μεταφοράς και προωθήσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013595
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402880
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	222313/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	86115332.8/05.11.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος και παράγοντες για την αναστολή της γήρανσης των πρωτεϊνών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE ROCKEFELLER UNIVERSITY 1230 York Avenue, New York NY 10021, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	798032/14.11.85/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CERAMI ANTHONY 2) ULRICH PETER 3) BROWNLEE MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τεϊνών στόχων που σχηματίζονται από την αρχική τους γλυκοσυλίωση. Κατάλληλοι παράγοντες μπορεί να περιέχουν μία ενεργό ένωση που περιέχει άζωτο, όπως μία ομάδα υδραζίνης, και μπορούν περαιτέρω να προέρχονται τουλάχιστον μερικά από αμινοξέα. Συγκεκριμένοι παράγοντες περιλαμβάνουν αμινογουανιδίνη, α-υδραζινοϊστιδίνη και λυσίνη. Η μέθοδος περιλαμβάνει επαφή της πρωτεϊνής στόχου με την σύνθεση. Υπάρχει το όραμα για τόσο βιομηχανικές όσο και θεραπευτικές εφαρμογές της εφεύρεσης, αφού μπορεί να αντιμετωπισθεί τόσο η καταστροφή τροφίμων όσο και η γήρανση ζωικών πρωτεϊνών.

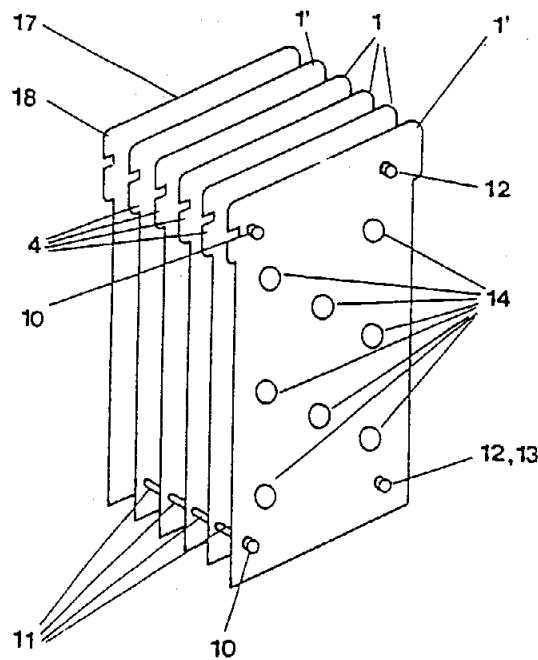
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις και μεθόδους για την αναστολή της γήρανσης πρωτεϊνών. Κατά συνέπεια, κοινολογείται μία μέθοδος που περιλαμβάνει ένα παράγοντα ή ένωση που είναι σε θέση να αναστέλλει τον σχηματισμό τελικών προϊόντων προχωρημένης γλυκοσυλίωσης των πρωτεϊνών στόχων με αντίδραση με το καρβονυλ ήμισυ του προϊόντος πρώτης γλυκοσυλίωσης παρόμοιων πρω-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402881
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	520995/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91903194.8/18.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Διάταξις ηλεκτροδίων δια ηλεκτρολυτικούς σκοπούς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HERAEUS ELEKTROCHEMIE GMBH Heraeusstrasse 12-14, Hanau D-63450, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4008684/17.03.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MAYR MAX 2) BLATT WOLFGANG 3) HEINKE HARRI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξις ηλεκτροδίων δια ηλεκτρολυτικούς σκοπούς παρουσιάζει ένα πλήθος καθόδων (1,1') και μία ή αντιστοίχως ολίγες ανόδους (17) ούτως ώστε να προκύπτει μία κατάλληλος αναλογία επιφανειών καθόδων προς ανόδους. Οι με ανοίγματα (14) εξοπλισμένες κάθοδοι είναι διαμορφωμένες υπό μορφήν πλακός και διατεταγμένες παράλληλα εις απόστασιν μεταξύ των, όπου οι κάθοδοι στηρίζονται εις ένα μηχανισμό στηρίξεως (10) με ηλεκτρικώς μονωμένη εξωτερική επιφάνεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013597	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400641	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 421150/17.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90117340.1/08.09.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα διασποράς δια την παραγωγή άχρωμου χλωριωμένου χλωριούχου πολυβινυλίου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE B.F. GOODRICH COMPANY 3925 Embassy Parkway, Akron Ohio 44313, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 416203/02.10.89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SHARABY ZAEV 2) VIELHABER ROBERT GERARD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα	

παρουσία κυτταρινικού αιθέρος αντί πολυβινυλικής αλκοόλης ήτο ελάχιστα χρωματισμένον έχον εξ ορισμού DE=0. Σύνθεσις CPVC παραχθείσα εκ PVC παρασκευασθέντος παρουσία πολυβινυλικής αλκοόλης ήτο εντόνως χρωματισμένον (DE=18,51). Κατά τον πολυμερισμόν του χλωριούχου βινυλίου, αντικαθίσταται η πολυβινυλική αλκοόλη υπό υδροξυπροπύλο-μεθυλικής κυτταρίνης εχούσης βαθμόν μεθοξυλικής υποκαταστάσεως ανερχόμενον εις 15-35% και υδροξυπροπυξυλικής υποκαταστάσεως εκ 4-35%.

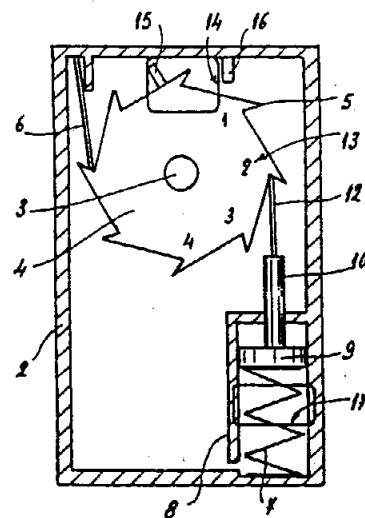
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το χλωριωμένον χλωριούχον πολυβινύλιον (CPVC) παράγεται εκ του χλωριούχου πολυβινυλίου (PVC). Όταν το PVC παράγεται δια της χρησιμοποίησεως πολυβινυλικής αλκοόλης το ούτω παραγόμενον χαμηλού μοριακού βάρους CPVC είναι έγχρωμον. Ένα χαμηλού μοριακού βάρους CPVC παρασκευαζόμενον εκ PVC παραχθέντος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013598	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402886	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 363289/13.07.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89420375.1/03.10.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή για τον έλεγχο της θερμοκρασίας περιέχουσα τουλάχιστον ένα στοιχείο από κράμα μνήμης της φόρμας	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): G.I.R. (SOCIÉTÉ CIVILE) Villa Coste Gaye Route de Lauris, Cadenet F-84160, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8813245/04.10.88/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GIRONES RENEE-PAULE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κουτσιούρης Βασίλης, δικηγόρος, Πατησίων 59, 104 33 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κουτσιούρης Βασίλης, δικηγόρος, Πατησίων 59, 104 33 Αθήνα	

στοιχείων σηματοδότησης.

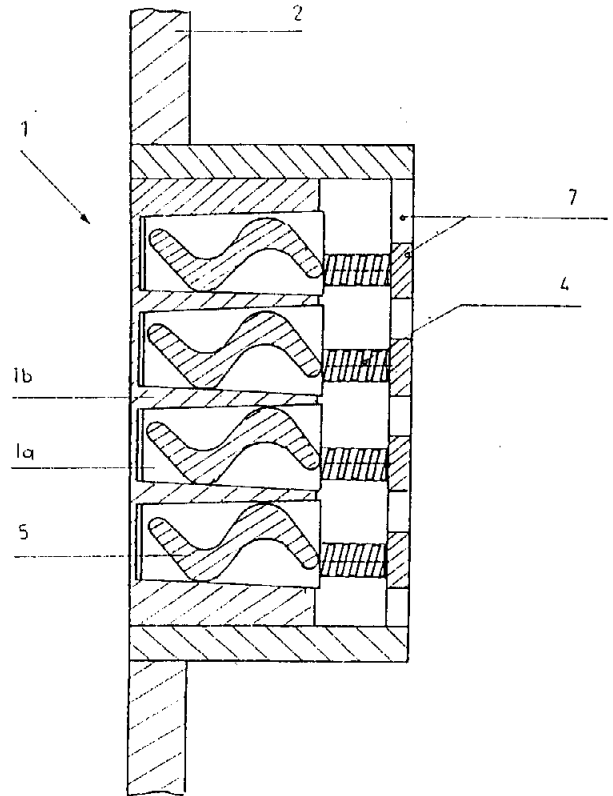
Εφαρμογή στον έλεγχο υπέρβασης της θερμοκρασίας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή αυτή αποτελείται από ένα κουτί (2) από υλικό συνθετικό, περιέχον ένα κινητήριο στοιχείο φτιαγμένο από ένα τουλάχιστον κράμα μνήμης της φόρμας, στο οποίο είναι συνδεδεμένο ένα στοιχείο μετάδοσης της κίνησης αποτελούμενο από ένα έμβολο (9) και ένα στέλεχος (10), το οποίο δρα επάνω σε ένα τουλάχιστον στοιχείο σηματοδότησης (4) εγγράφοντας με τρόπο μη αντιστρέψιμο κάθε υπέρβαση της προκαθορισμένης θερμοκρασίας, το κουτί περιέχον διαφανή παράθυρα που επιτρέπουν την όραση της κατάστασης του ή των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013599
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402887
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 515837/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92106997.7/24.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα πλέγματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRIED. KRUPP AG HOESCH-KRUPP Eberhardstrasse 12, Dortmund D-44 145, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4117194/25.05.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REINEHR PAUL-WERNER 2) DIETERICH GUNTER 3) SCHULTE HANS-WERNER 4) PIEL KARLHEINZ 5) FENGER DIRK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να βελτιώσουμε την ασφάλεια προσβολής με πυρά και προσκρούσεως σε ένα σύστημα πλέγματος προστασίας (1), με παράλληλα μεταξύ τους διατεταγμένες σε ένα πλαίσιο λάμες ελάσματος (5), για θωρακισμένα οχήματα και/ή στατικές μονάδες, διατάσσονται μεταξύ του συστήματος του πλέγματος (1) και του ειδικού οχήματος ή της στατικής μονάδας που το υποδέχεται απορροφητήρες ενεργείας (4).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013600
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402888
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 490133/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91119811.7/21.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μούφφα για μία θέση διακλαδώσεως ή ενώσεως καλωδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KABELMETAL ELECTRO GMBH Postfach 260, Hannover D-30002, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4039242/08.12.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MARX KARL-HEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

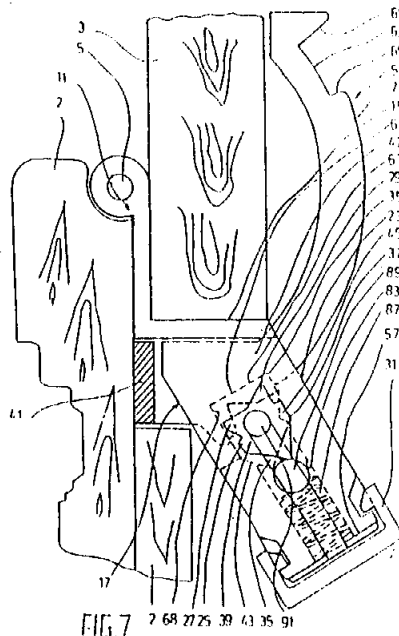
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μούφφα για μια θέση διακλαδώσεως ή ενώσεως καλωδίων, κυρίως καλωδίων τηλεπικοινωνίας με αγωγούς φωτεινών κυμάτων, η οποία αποτελείται από ένα κυλινδρικό δακτύλιο που περιβάλλει τη θέση διακλαδώσεως ή ενώσεως, καθώς και μετωπικά σώματα που κλείνουν το δακτύλιο αυτό στην ακραία πλευρά υδατοστεγώς, καθένα από τα οποία περιλαμβάνει ένα τουλάχιστο άνοιγμα διελεύσεως για την εισαγωγή ενός καλωδίου εντός της μούφφας ή για την έξοδο του καλωδίου από τη μούφφα. Ο κυλινδρικός δακτύλιος είναι ένας σταθερός πλαστικός σωλήνας με μια επιμήκη σχισμή. Τα μετωπικά σώματα φέρουν το καθένα μια διεύρυνση μορφής φλά-

ντζας στην περιφερειακή τους επιφάνεια, στην οποία στηρίζεται ο κυλινδρικός δακτύλιος. Τα ανοίγματα διελεύσεως είναι διαμορφωμένα ως ακτινικές σχισμές, εντός των οποίων εγκαθίσταται ή μπορεί να εγκατασταθεί ένα καλώδιο. Μια συρρικνωμένη με θερμότητα μανσέτα περιβάλλει το δακτύλιο και τα μετωπικά σώματα. Στην περιοχή εισόδου της μούφφας προβλέπεται ένα στοιχείο μορφής επιστρωμένο τουλάχιστο κατά ένα τμήμα με κόλλα κολλήσεως εν θερμώ, στην εξωτερική επιφάνεια του οποίου ακουμπά η μανσέτα, τουλάχιστο κατά ένα τμήμα, με την εσωτερική της επιφάνεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013601
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402889
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 450626/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91105358.5/04.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μεντεσές από δύο κομμάτια για μία ανακλινόμενη πόρτα κατά προτίμηση ενός επίπλου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MEKUWA METALL-UND KUNSTSTOFF-FERTIGUNGS-GESELLSCHAFT MBH
 Nordendstrasse 75-77, Mörfelden-Walldorf, D-64 546, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 4010931/05.04.90/DE
 2) 4020047/23.06.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΖΑΗΝ HORST
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

(10, 11, 100) του μεντεσέ εμπλέκονται μεταξύ τους αρθρωτά. Για να μειωθεί ο αριθμός των βοηθητικών στοιχείων που χρειάζονται σε μια ανακλινόμενη πόρτα που τοποθετείται με άρθρωση σε ένα άνοιγμα ενός επίπλου με ασφάλεια και με στοιχείο ανοίγματος και να απλοποιηθεί η συναρμολόγηση της πόρτας και για να μειωθεί η δαπάνη αποθήκης προβλέπεται στο πρώτο κομμάτι του μεντεσέ (40, 41, 180) ένα στοιχείο ανοίγματος (54, 55, 190) και στο δεύτερο κομμάτι του μεντεσέ μια ασφάλεια (60, 61, 191, 36, 38, 39, 160) για ανακλινόμενη πόρτα (2).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένας μεντεσές από δύο κομμάτια, από τα οποία ένα πρώτο κομμάτι του μεντεσέ (40, 41, 180) μπορεί να στερεώνεται σε μία ανακλινόμενη πόρτα (2) για την κάλυψη ενός ανοίγματος, κατά προτίμηση ενός επίπλου και ένα δεύτερο κομμάτι του μεντεσέ (10, 11, 100) μπορεί να στερεώνεται σε ένα τοίχωμα οπής που περιορίζει το άνοιγμα (3), όπου το πρώτο κομμάτι (40, 41, 180) και το δεύτερο κομμάτι

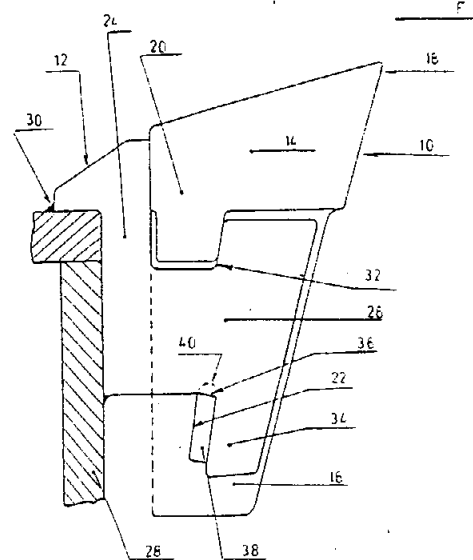
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402891
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 514779/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92108186.5/15.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αιθεροπαράγωγα 2,5-διμερκαπτο-1, 3,4-θειαδιαζολών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): R.T. VANDERBILT COMPANY INC.
 30, Winfield Street, Norwalk
 Connecticut, 06856-5150, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 702578/20.05.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KAROL THOMAS J.
 2) LUO ROBERT JIANZHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται νευτεριστικές ενώσεις που παρασκευάζονται με αντίδραση διμερών μονο- ή δισουλφιδίων 2,5-διμερκαπτο-1,3,4-θειαδιαζόλης με αλειφατική ή αρωματική αλκοόλη και αλδεύδη. Οι ενώσεις είναι δραστικοί παράγοντες κατά φθοράς και οξειδωσης όταν ενσωματώνονται σε λιπαντικές συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013603
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402892
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 498732/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92400312.2/07.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη εργαλείου και εργαλειοφορείου για μηχανήματα διάνοιξης σηράγγων και στοών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FCB
 38, rue de la République,
 Montreuil Cédex F-93100, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9101447/08.02.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΒΟΥΜΑΗΔΙ ΜΟΗΑΜΜΕΔ
 2) GEORGET JEAN-PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

πάνω στην βάση, το εργαλείο έχει την μορφή ενός T και διαθέτει μίαν ουρά (16) που έρχεται να τοποθετηθεί μεταξύ των πτερυγίων και να εφαρμοσθεί πάνω στην βάση του εργαλειοφορείου και μίαν κεφαλή (14) που είναι εφοδιασμένη με δύο ωτία (20) σε μορφή σφήνας που έρχονται να τοποθετηθούν μέσα σε δύο εγκοπές (32) συμπληρωματικού σχήματος που είναι διαμορφωμένες στο άκρο των πτερυγίων του εργαλειοφορείου, και μία κλαβέττα (38) χρησιμεύει για να στερεώνει το εργαλείο στο εργαλειοφορείο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια διάταξη εργαλείου και εργαλειοφορείου για μηχανήματα διάνοιξης σηράγγων και στοών. Για την μείωση του κατασκευαστικού κόστους, αφαιρώντας κάθε μηχανική επεξεργασία, και εξασφαλίζοντας ταχεία και εύκολη συναρμολόγηση και απο-συναρμολόγηση του εργαλείου, το εργαλείο-φορείο (12) έχει μία βάση (24) που προορίζεται να στερεωθεί σε ένα στοιχείο κοπής (28) και δύο πτερύγια (26) που απέχουν μεταξύ τους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402896
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 558523/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91919493.6/12.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Χρήση μεσομορφικών φάσεων σε τρόφιμα προϊόντα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) UNILEVER N.V.
 P.O.Box 137, Rotterdam DK
 NL-3000, Ολλανδία
 2) UNILEVER PLC
 Unilever House Blackfriars, London
 EC4P 4BQ, Μ. Βρετανία
 Μόνο για Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 90203100/23.11.90/DE
 2) 91200487/07.03.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HEERTJE ISAAC
 2) HENDRICKX HENDRICUS
 ARNOLDUS CORNELIS M.
 3) KNOOPS ALBERTJE JOHANNA
 4) ROYERS ELIAS CORNELIS
 5) TURKSMA HESSEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

τότητας για παράδειγμα δόμησης ή υποκατάστασης λίπους. Κατά προτίμηση οι μεσομορφικές φάσεις υφίστανται ως φάσεις κύριας μάζας σε πλήρη ή έτοιμα προς βρώση τρόφιμα προϊόντα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεσομορφικές φάσεις βρώσιμων επιφανειοδραστικών μπορούν να προστεθούν πλεονεκτικά σε τρόφιμα προϊόντα για την παροχή δυνα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013605
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402897
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 336822/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89400890.3/30.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Κουτσιούρης Βασίλης, δικηγόρος,
 Πατησίων 59, 104 33 Αθήνα
 (74): Κουτσιούρης Βασίλης, δικηγόρος,
 Πατησίων 59, 104 33 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ελαττωματικός ανασυνδυασμένος ρετροϊός ο οποίος περιέχει μια αλληλουχία που κωδικοποιεί για μια καθορισμένη πρωτεΐνη μέσα στο γονιδίωμα των κυττάρων. Το DNA του ανασυνδυασμένου ρετροϊού περιέχει την αλληλουχία που κωδικοποιεί για την πρωτεΐνη και μια αλληλουχία, η οποία παρεμβάλλεται μεταξύ μιας θέσης δέκτη τομής και μιας θέσης δότη τομής, ικανή να μπλοκάρει τη μεταγραφή της κωδικοποιούσας αλληλουχίας· το σύνολο βρίσκεται υπό τον έλεγχο ενός κατάλληλου υποκινητή· και αυτό υπό τέτοιες συνθήκες ώστε η μόλυνση των εν λόγω κυττάρων από αυτό τον ανασυνδυασμένο ρετροϊό να συνοδεύεται από την ενσωμάτωση της αλληλουχίας που κωδικοποιεί για την πρωτεΐνη μέσα στο γονιδίωμα των μολυσμένων κυττάρων.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

- (73): 1) INSTITUT NATIONAL DE LA
 SANTE ET DE LA RECHERCHE
 MEDICALE (INSERM)
 101 Rue de Tolbiac, Paris Cédex 13,
 F-75654, Γαλλία
 2) INSTITUT PASTEUR
 25-28 Rue du Docteur Roux, Paris
 Cédex 15, F-75724, Γαλλία
 3) CENTRE NATIONAL DE LA
 RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
 15, Quai Anatole France
 F-75700 Paris Cédex 07, Γαλλία
 Μόνο για Γαλλία
 (30): 8804332/31.03.88/FR
 (72): 1) HEIDMANN THIERRY
 2) NICOLAS JEAN-FRANCOIS

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013606
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402898
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 454578/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91401091.3/24.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

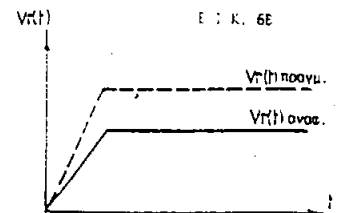
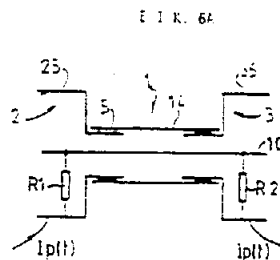
στον αγωγό (10, 11) στο καλώδιο αυτό, και από ένα θωρακισμένο συνδετήρα (2, 3) σε κάθε άκρο του καλωδίου αυτού. Η μέθοδος συνίσταται στη διαβίβαση στη θωράκιση (14, 25, 35) του κορδονιού ενός μεταβατικού σήματος παρεμβολής $V_r(t)$, καθορισμένης τιμής και μορφής και στη μέτρηση ενός προκύπτοντος σήματος ($V_r(t)$ πραγμ.) που εμφανίζεται στον ένα από τους αγωγούς του καλωδίου, ως απόκριση στη διέλευση του σήματος παρεμβολής. Το προκύπτον σήμα συγκρίνεται με ένα σήμα αναφοράς ($V_r(t)$ αναφ.) που εμφανίζεται σε αγωγό κορδονιού ίδιου με το δοκιμαζόμενο κορδόνι, με ταυτόσημο σήμα παρεμβολής, με σκοπό να προσδιοριστεί, ανάλογα με το αποτέλεσμα της σύγκρισης, εάν η θωράκιση είναι σωστή, αμφίβολη ή κακή. Εφαρμογή: Εκτίμηση της ποιότητας της θωράκισης κορδονιών τυλιγμένων σε μορφή πηνίου.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

- (73): BULL S.A.
 Tour Bull 1 Place Carpeaux Puteaux
 F-92800, Γαλλία
 (30): 9005361/27.04.90/FR
 (72): 1) GUEDON YVES
 2) RATTIER PAUL
 3) DEMOULIN BERNARD
 4) ROBIN SERGE
 5) ROCHDI MOHAMED
 (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος,
 Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
 (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος,
 Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

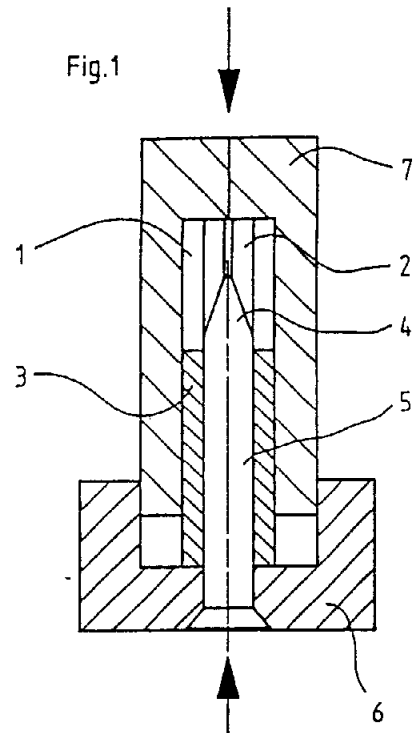


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για τη δοκιμή της ποιότητας της ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης ενός αγωγού σε μορφή κορδονιού που αποτελείται από ένα θωρακισμένο καλώδιο (1) με ένα τουλάχιστον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013607
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940401536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0508096/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92103665.3/04.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος κατασκευής ενός διανοιγόμενου τόρμου από μέταλλο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG
 Weinhalde 14-18, Waldachtal D-72178, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4111587/11.04.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FISCHER ARTUR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

τρόπο ώστε η εσωτερική οπή του κελύφους να διαμορφώνεται πλαστικά αντίστοιχα προς την αιχμή του εμβολέα (σουβλιού).

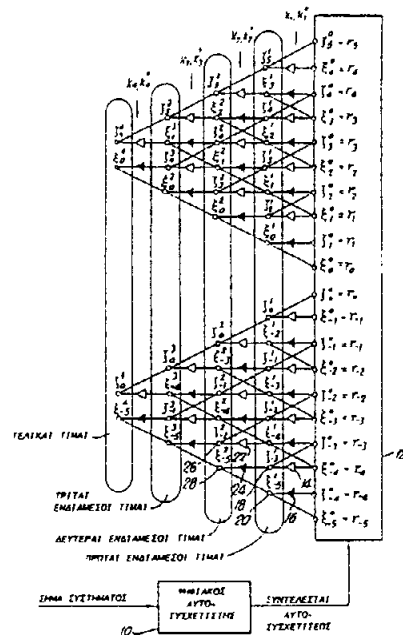


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κέλυφος διάνοιξης εφοδιαζόμενο με διαμήκεις σχισμές και με μια κωνική εσωτερική οπή, ενός τόρμου διάνοιξης που διανοίγεται με ένα στέλεχος διάνοιξης, κατασκευάζεται συνήθως από πλήρες υλικό κατόπιν διάτρησης της κωνικής εσωτερικής οπής του κελύφους διάνοιξης. Προτείνεται μια απλουστευμένη και μικρού κόστους μέθοδος κατασκευής του κελύφους διάνοιξης κατά τρόπον ώστε, στο κέλυφος διάνοιξης που έχει μια διαμπερή ομοιόμορφη εσωτερική οπή να εισάγεται ένας εμβολέας (σουβλιό) (4) εφοδιαζόμενος με μια αιχμή, και το πρόσθιο άκρο του κελύφους να εκτυπώνεται σε ένα καλούπι (7) σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013608
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 303051/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88110898.9/07.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πλευρικής τροφοδοτούμενη κρυσταλλική δομή εναλλασσομένων στρωμάτων δια την παραγωγή γραμμικής προγνώσεως και συντελεστών φίλτρου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ADLER RESEARCH ASSOCIATES
 2333 Morris Avenue, Union NJ 07083, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 84929/12.08.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CARAYANNIS GEORGE
 2) HALKIAS CHRISTOS
 3) MANOLAKIS DIMITRIS
 4) KOUKOUTIS ELIAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κουφάκης Πέτρος, δικηγόρος, Αβέρωφ 11, 104 33 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κουφάκη-Κατσιή Σταματία, δικηγόρος, Αβέρωφ 11, 104 33 Αθήνα

ανακτήσεως δια την επιλεκτική αποθήκευση συντελεστών προγνώσεως και φίλτρου και ενδιάμεσων μεταβλητών, ίνα δια του τρόπου αυτού επιτρέπεται εις έναν ή περισσότερους πραγματικούς επεξεργαστές να απομυρουνται εν πλήθος ιδεατών επεξεργαστών, οίτινες λαμβάνουν την μορφή μιας πλευρικής τροφοδοτούμενης δομής εναλλασσομένων στρωμάτων πλέγματος, εις την περίπτωση δομής υπερυψηλής κλίμακος, εις την περίπτωση της αμέσου διηθήσεως LS-FIR.

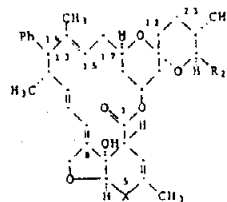


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατασκευαί επεξεργασίας σημάτων προς παροχήν συντελεστών αμέσου προγνώσεως και συντελεστών φίλτρου αμέσου LS-FIR αποκαλύπτονται δια της παρούσης. Αι κατασκευαί περιλαμβάνουν έναν ή περισσότερους επεξεργαστές, και μίαν δομήν αποθηκέυσεως και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	332580/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89810161.3/02.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Από μυλβεμικίνες εκπορευόμενα εντομοκτόνα και παρασιτοκτόνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	934/88/02.03.89/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	O'SULLIVAN ANTHONY CORNELIUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)	
Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε νέα, από μυλβεμικίνες εκπορευόμενα παράγωγα του τύπου I, στην παρασκευή τους και την χρησιμοποίησή τους για την καταπολέμηση επιβλαβών οργανισμών, περαιτέρω	

σε μέσα καταπολέμησης επιβλαβών οργανισμών, τα οποία περιέχουν τουλάχιστον μία αυτών των ενώσεων ως δραστική ουσία. Οι νέες ενώσεις έχουν τον γενικό τύπο I

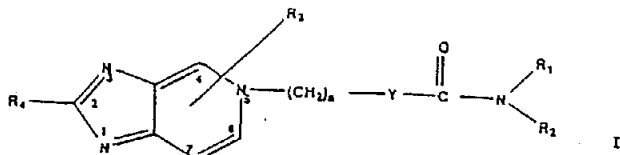


στον οποίο το X αντιπροσωπεύει μία των ομάδων —CH(OR₁)—, —C(O)— ή —C(=N—OR)—· το R₁ σημαίνει υδρογόνο ή μία ομάδα προστασίας OH· το R παριστά υδρογόνο, μία ομάδα προστασίας OH, μία ομάδα αλκυλίου ή μία ομάδα κυκλοαλκυλίου· το R₂ σημαίνει μεθύλιο, αιθύλιο, ισοπροπύλιο ή δευτ.-βουτύλιο· και το Ph παριστά ένα υπό R_a, R_b, R_c και R_d υποκατεστημένο δακτύλιο φαινυλίου, όπου τα R_a, R_b, R_c και R_d παριστούν ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο, C₁-C₁₀-αλκύλιο, C₂-C₁₀-αλκοξυαλκύλιο, C₂-C₁₀-αλκενύλιο, C₁-C₁₀-αλκοξύ, C₂-C₁₀-αλκοξυαλκοξύ ή μία μη υποκατεστημένη ή υπό τουλάχιστον ενός υποκαταστάτου της ομάδος C₁-C₃-αλκύλιο ή C₁-C₃-αλκοξύ υποκατεστημένη ρίζα φαινυλίου ή φαινοξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	344414/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89104464.6/14.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	5-υποκατεστημένες (4,5-c) ιμιδαζο-πυριδίνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	G.D. SEARLE & CO. P.O.Box 5110, Chicago Illinois 60680, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 167671/14.03.88/US 2) 317871/06.03.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KHANNA ISH K. 2) NOSAL ROGER 3) WEIER RICHARD MATHIAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε νέα παράγωγα υποκατεστημένης ιμιδαζοπυριδίνης με τον ακόλουθο τύπο



ή σε ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό όξινο άλας προσθήκης αυτών, όπου τα: R₁ και R₂ επιλέγονται, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο από υδρογόνο, από αλκύλιο με ευθεία ή διακλαδισμένη άλυσσο με 1 έως 15 άτομα άνθρακα· από κυκλοαλκύλιο το οποίο έχει από 3 έως 8 άτομα άνθρακα· από ετεροκυκλικό αλκύλιο το οποίο έχει από 4 έως 8 άτομα άνθρακα τα οποία δύνανται να υποκατασταθούν προαιρετικώς από

αλκύλιο με 1 έως 6 άτομα άνθρακα· από ετεροαρωματικό το οποίο έχει 5 έως 6 άτομα άνθρακα το οποίο δύναται προαιρετικώς να υποκαταστασθεί από αλκύλιο με 1 έως 6 άτομα άνθρακα· από φαινύλιο· από υποκατεστημένο φαινύλιο το οποίο δύναται να υποκατασταθεί μια ή περισσότερες φορές από μία ομάδα η οποία επιλέγεται ανεξάρτητα από αλκύλιο με 1 έως 6 άτομα άνθρακα ή αλογόνο· από ευθύ ή διακλαδισμένο αλκενύλιο το οποίο έχει 3 έως 15 άτομα άνθρακα με τον όρο ότι ο διπλός δεσμός της αλκενυλικής ομάδας δεν μπορεί να είναι παρακείμενος του αζώτου· από κυκλοαλκενύλιο το οποίο έχει 5 έως 8 άτομα άνθρακα με τον όρο ότι ο διπλός δεσμός δεν δύναται να είναι παρακείμενος του αζώτου· τα R₁ και R₂ δεν μπορούν να είναι και τα δύο υδρογόνο·

Υ είναι φαινύλιο ή φαινύλιο υποκατεστημένο μια ή περισσότερες από μια φορές σε μια ή περισσότερες από τις θέσεις 2, 3, 5 ή 6 του φαινυλικού δακτυλίου από υποκαταστάτες οι οποίοι επιλέγονται ανεξάρτητα από την ομάδα η οποία αποτελείται από αλκοξύ όπου το αλκύλιο έχει από 1 έως 6 άτομα άνθρακα, αλογόνο, όπου το αλογόνο επιλέγεται από ρίζα βρωμίου, φθορίου ή χλωρίου, αλκύλιο με ευθεία ή διακλαδισμένη άλυσσο το οποίο έχει από 1 έως 6 άτομα άνθρακα, υποκατεστημένο αλκύλιο με ευθεία ή διακλαδισμένη άλυσσο το οποίο δύναται να υποκατασταθεί μία ή περισσότερες φορές από αλογόνο, θειοαλκύλιο, όπου το αλκύλιο έχει από 1 έως 6 άτομα άνθρακα, αλκοξυαλκύλιο, όπου οι αλκυλικές ομάδες έχουν από 1 έως 6 άτομα άνθρακα η κάθε μια, αλκυλοθειοαλκύλιο, όπου οι αλκυλικές ομάδες έχουν από 1 έως 6 άτομα άνθρακα η κάθε μια, ρίζα κυανίου· μερκαπτοαλκύλιο, όπου το αλκύλιο έχει από 1 έως 6 άτομα άνθρακα, υδροξύ, αμινική ρίζα, αλκυλαμινική ρίζα, όπου η κάθε μια από τις αλκυλικές ομάδες έχει από 1 έως 6 άτομα άνθρακα και διαλκυλαμινική ρίζα, όπου η κάθε μια από τις αλκυλικές ομάδες έχει από 1 έως 6 άτομα άνθρακα.

n είναι ένας ακέραιος από 1 έως 5.

R₃ είναι μία ομάδα υποκατεστημένη σε μια ή περισσότερες από τις θέσεις 4, 6 ή 7 από τον δακτύλιο πυριδίνης, ενώ η εν λόγω ομάδα επιλέγεται ανεξάρτητα από υδρογόνο, αλκύλιο με 1 έως 6 άτομα άνθρακα, αλογόνο όπου το αλογόνο επιλέγεται από ρίζα βρωμίου, φθορίου ή χλωρίου, αλκοξύ όπου το αλκύλιο έχει από 1 έως 6 άτομα άνθρακα.

R₄ είναι υδρογόνο με 1 έως 6 άτομα άνθρακα, τα οποία είναι χρήσιμα για την θεραπεία ασθενειών ή διαταραχών αιτία των οποίων είναι ο παράγοντας ενεργοποίησης αιμοπεταλίου. Η εφεύρεση αυτή αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις τέτοιων υποκατεστημένων ιμιδαζοπυριδινών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 364416/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89850267.9/23.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πλακέτα τυπωμένων κυκλωμάτων για προσαρμογή στο πίσω επίπεδο ενός πλαισίου κάρτας

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): TELEFONAKTIEBOLAGET
 LM ERICSSON
 Patent and Trademark
 Department, Stockholm
 S-126 25, Σουηδία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 8803634/12.10.88/SE
 (72): 1) OLSSON TORBJORN ROLF
 2) KASSMAN BJORN TURE
 3) NILSSON PER-OVE
 4) OLSSON KARL-GUSTAF
 5) ERNOLF STIG CARL-OSKAR
 6) KJELLSSON ROLF INGVAR
 BIRGER
 7) WIDOFF LARS HERBERT

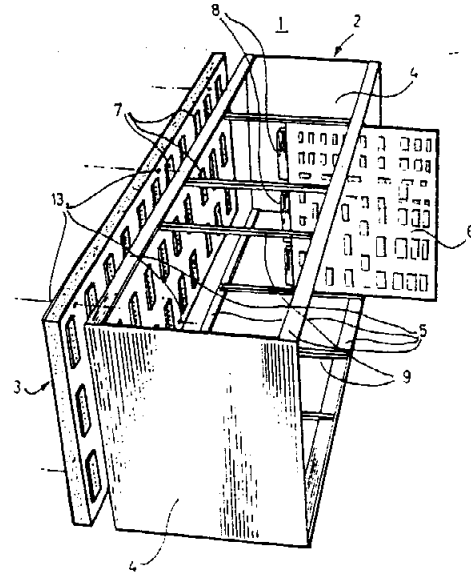
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Μαυρίδης Αντώνης, δικηγόρος,
 Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Μπάλλας Γεώργιος, δικηγόρος,
 Ακαδημίας 35, 106 72 Αθήνα

τος που είναι εφοδιασμένη με διατάξεις ηλεκτρικής επαφής (7) και προορίζεται να προσαρμοσθεί στο πίσω επίπεδο πλαισίου κάρτας (2) έτσι ώστε να σχηματίζει ένα γεμιστήρα (1) στον οποίο μπορούν να εισαχθούν κάρτες τυπωμένου κυκλώματος (6) που έχουν διατάξεις ηλεκτρικής επαφής (8) οι οποίες αντιστοιχούν με τις διατάξεις επαφής (7) επί της πλακέτας (8) υπό ορθές γωνίες προς το πίσω επίπεδο. Η πλακέτα κυκλώματος (3) σχηματίζει μονάδα ηλεκτρικής σύνδεσης για τις κάρτες κυκλώματος στο πίσω επίπεδο του γεμιστήρα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η πλακέτα κυκλωμάτων έχει διαμορφωθεί για να παρέχει μια αυτοϋποστηριζόμενη και ενισχυτική κατασκευή υπό τη μορφή στοιχείου σάντουιτς (10).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πλακέτα τυπωμένου κυκλώμα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402722
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 457994/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90401391.9/23.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ηλεκτροκαυστήρας αερίου με εισφορά ηλεκτρικής ενέργειας και βοηθητικό έναυσμα

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): ELECTRICITE DE FRANCE SERVICE
 NATIONAL
 2 Rue Louis Murat, Paris
 F-75008, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): —
 (72): 1) LELEU SERGE
 2) ASCHARD JEAN-LUC
 3) BOUVIER ALAIN

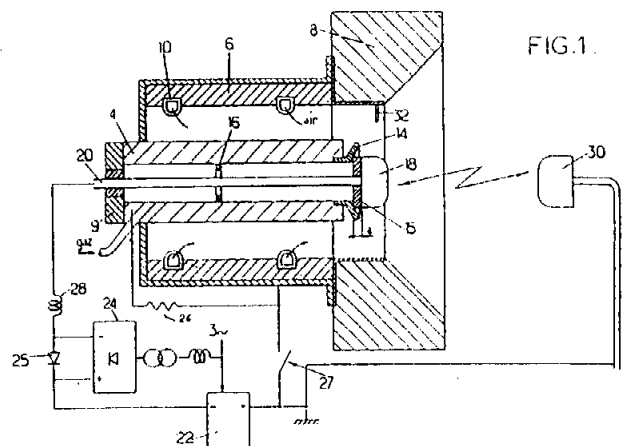
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

μέσω μίας κύριας πηγής ρεύματος, τοποθετημένα μέσα σε ένα πλάγιο άνοιγμα (8) λήψης αερίου καύσης. Περιλαμβάνει έναν εκτοξευτή (14) τοποθετημένο επί της τροχιάς του ρεύματος αέρος, παραπλήσια του πρώτου ηλεκτροδίου (18) και μέσα που επιτρέπουν την αποκατάσταση της τάσης έναυσης του τόξου μεταξύ του πρώτου ηλεκτροδίου και του εκτοξευτή (14).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

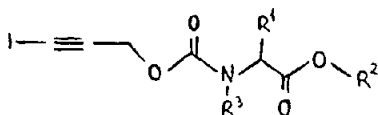
Ο ηλεκτροκαυστήρας κυρίως χρησιμοποιείται σε αντικατάσταση των παραδοσιακών καυστήρων αερίου. Περιλαμβάνει μία συσκευή (4) έγχυσης αερίου καύσης στον άξονα των δακτυλιωτών μέσων εισαγωγής δίνοντας ένα περιστροφικό ρεύμα αέρος και περιλαμβάνον ένα πρώτο ηλεκτρόδιο (18) και ένα αντιηλεκτρόδιο (30) συνδεδεμένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402728
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	490566/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91311270.2/04.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Παρασκευή και χρήση εστέρων του Ν-ιωδοπροπαργυλο οξυκαρβονυλο αμινο οξέος και παραγώγων αυτών σαν αντιμικροβιακά μέσα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ROHM AND HAAS COMPANY Independence Mall West, Philadelphia Pennsylvania 19105, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	625264/10.12.90/US
(72):	BOWERS-DAINES MARGARET MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

όπου το R¹ επιλέγεται από ομάδα που συνίσταται από Η, κατώτερη (C₁-C₄) άλκυλο, άλκυλο, άρυλο, CH₂OR CH₂SR, και CH(CH₃)OR; και τα R, R² και R³ επιλέγονται ανεξαρτήτως από Η, (C₁-C₄)άλκυλο, άρυλο, αρυλάλκυλο, αλκάρυλο και αλοπροπάργυλο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται αντιμικροβιακές ενώσεις του τύπου:

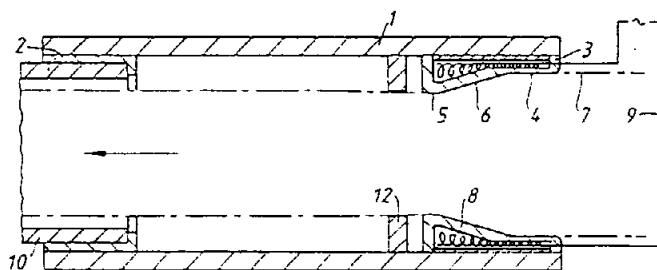


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013614
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402742
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	341940/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89304598.9/08.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος και διάταξη για την επένδυση υπάρχοντων αγωγών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BRITISH GAS PLC Rivermill House, 152 Grosvenor Road SW1V 3JL, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	8810894/09.05.88/GB
(72):	McGUIRE BRIAN EDWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

μέχρι 15%, όπου η ένταση που ασκείται από το μέσο έλξης είναι τέτοια, ώστε να συγκρατεί μερικώς, την ακτινική διαστολή της εξωτερικής επιφάνειας του επενδυτικού σωλήνα (7) μετά την έξοδο του από τη μήτρα (3), έλξης του επενδυτικού σωλήνα (7) μέσω της εγκατεστημένης σωλήνωσης (10), όπου η εξωτερική διάμετρος μειώνεται σε και/ή διατηρείται σε μια διάσταση μικρότερη από εκείνη της εσωτερικής διαμέτρου της σωλήνωσης (10) και ακολούθως επιτρέπεται στον επενδυτικό σωλήνα (7) να διαστέλλεται μέσα στη σωλήνωση (10), με χαλάρωση της αναφερθείσας έντασης που ακολουθείται από διαστολή προξενούμενη από μνήμη σε κανονική ατμοσφαιρική πίεση και στην περιβαλλοντική θερμοκρασία της σωλήνωσης (10).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος επένδυσης εγκατεστημένης σωλήνωσης (10), που περιλαμβάνει τα στάδια λήψεως ενός μήκους επενδυτικού σωλήνα (7), που είναι κατασκευασμένος από πλαστικό υλικό που διατηρεί μνήμη, εξωτερικής διαμέτρου μεγαλύτερης από την εσωτερική διάμετρο της σωλήνωσης (10) προς επένδυση έλξης του επενδυτικού σωλήνα (7) μέσα από μια μήτρα (3) αποτύπωσης, που είναι άμεσα ή έμμεσα προσκολλημένη στον σωλήνα (10) προς επένδυση, χρησιμοποίησης μέσω έλξεως, υπό τάση, προσκολλημένων στο οδηγητικό άκρο του επενδυτικού σωλήνα (7) και κοχλιοτετημένου μέσα στη σωλήνωση (10), για να μειωθεί η εξωτερική διάμετρος του επενδυτικού σωλήνα (7) κατά,

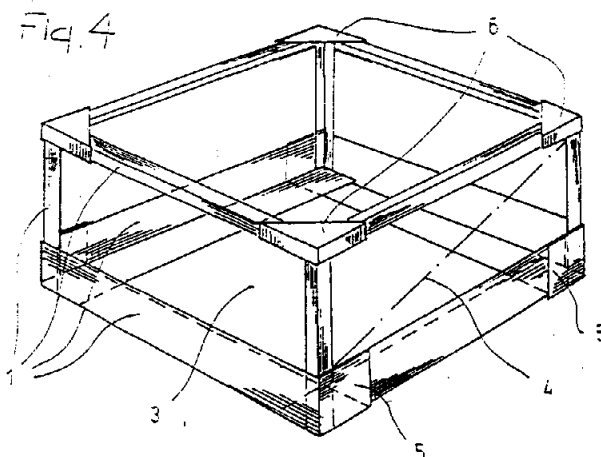


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013615
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402840
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 289314/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88303855.6/28.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρήση του IGF-II στην θεραπευτική αγωγή διαταραχών των οστών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOEHRINGER MANNHEIM GMBH Mannheim, D-68298, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 43628/28.04.87/US 2) 8710676/06.05.87/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BAYLINK DAVID J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα πεπτιδία που περιέχουν τον Ινσουλινοσχετιζόμενο Παράγοντα Ανάπτυξης ΙΙ (IGF-II) είναι χρήσιμα στην θεραπευτική αγωγή οστικών διαταραχών, όπως η οστεοπόρωση. Δύναται δε να χορηγηθούν είτε ως μοναδικό δραστικό συστατικό μίας φαρμακολογικής σύνθεσης είτε σε συνδυασμό με έναν παράγοντα οστικού εντοπισμού όπως το φθοριούχο νάτριο, με τον οποίο εμφανίζουν συνεργιστική δράση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013616
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402893
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 313721/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88104308.7/18.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κουτί συσκευασίας για δέματα προϊόντων φτιαγμένα με ευθείες ακμές ή στοιβαζόμενα με ευθείες ακμές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OSTMA MASCHINENBAU GMBH Golzheimer Strasse 5, Zülpich D-53 909, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8714373/29.10.87/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ODENTHAL HEINZ F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κουτί συσκευασίας για δέματα προϊόντων φτιαγμένα με ευθείες γραμμές ή στοιβαζόμενα κατά τρόπο που να αποκτούν ευθείες ακμές, αποτελούμενο από πολλά στοιχεία συσκευασίας, καμπτόμενα σε γωνία στην περιοχή των ακμών του δέματος, από υλικό συσκευασίας. Τα στοιχεία συσκευασίας είναι φτιαγμένα ως ράβδοι συσκευασίας, οι οποίες παρουσιάζουν μια γωνιακή διαστομή και αντιστοιχούν στις ακμές του δέματος. Οι ράβδοι συσκευασίας συγκροτούνται κατά τρόπο ώστε να σχηματίζουν ένα σκελετό φέροντος πλαισίου, με ένα τουλάχιστο ανοικτό κομμάτι του πλαισίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013617	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402899	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 396188/20.07.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90201065.1/26.04.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντισώματα εναντίον φιβρίνης ανοσογονικά πεπτίδια κατάλληλα για την παρασκευή των αντισωμάτων, μέθοδος για τον προσδιορισμό φιβρίνης και φαρμακευτική παρασκευή βασισμένη στα αντισώματα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO Juliana van Stolberglaan 148, The Hague NL-2595 CL, Ολλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8901102/01.05.89/NL	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): NIEUWENHUIZEN WILLEM	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα	

νέα αντισώματα αντιδρούν ειδικά με φιβρίνη, και των δύο τύπων I και II. Είναι αποτελεσματικά στην ανίχνευση, πρόβλεψη και θεραπεία του σχηματισμού θρόμβων αίματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

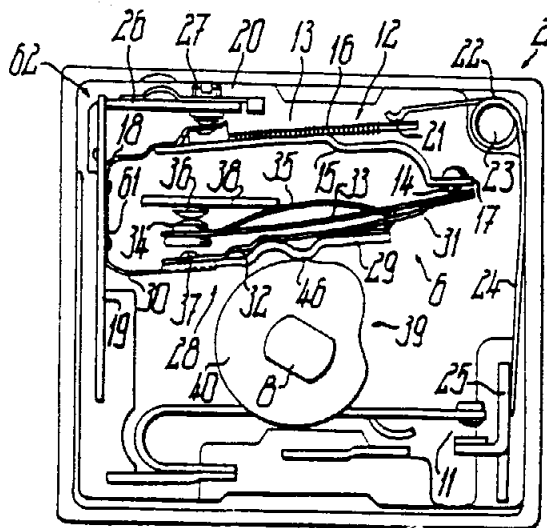
Προβλέπονται αντισώματα τα οποία κατευθύνονται εναντίον μιας σειράς από αμινο οξέα που αντιστοιχούν στα αμινο οξέα από τη σειρά 311-379 ιδιαίτερα 311-336 της γ-αλυσίδας φιβρινογόνου. Αυτά τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013618	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402900	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 268098/13.07.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87115387.0/21.10.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ηλεκτρική συσκευή διακόπτης, ιδιαίτερα για τη ρύθμιση της ισχύος	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): E.G.O. ELEKTROGERAETE A.G. Untermuehlenweg 7, Zug CH-6301, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3639186/15.11.86/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KICHERER ROBERT 2) ESSIG WILLI 3) MANNUSS SIEGFRIED	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Δελγκωστοπούλου Αγγελική, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Οικονομίδης Δημήτριος, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα	

έτσι ώστε στις χαμηλές ρυθμιστικές περιοχές της υστέρησης διακοπής της συσκευής διακόπτη να επιλέγεται μικρότερη και στις υψηλότερες ρυθμιστικές περιοχές να επιλέγεται μεγαλύτερη. Έτσι ρυθμίζονται ιδιαίτερα οι μικρές τιμές της σχετικής διάρκειας εκκίνησης της συσκευής διακόπτη (6) με αρκετά μεγαλύτερη ακρίβεια, ώστε να προκύπτει στις χαμηλές ρυθμιστικές περιοχές μία αρκετά ακριβής ρύθμιση της ισχύος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ηλεκτρική συσκευή διακόπτης (1) σε μορφή μίας συσκευής ρύθμισης της ισχύος εργαζόμενη σε χρόνους με ένα διακόπτη συσκευής (6) ο οποίος είναι χειριζόμενος από ένα θερμαινόμενο θερμοδιμέταλλο (15) σε σχήμα ενός ταχείου διακόπτη, εμφανίζει μία διάταξη μετάθεσης (39) για την τροποποίηση της απόστασης μεταξύ της απέναντι επαφής (36) και του απέναντι τελειώματος (37) για τη μετακινούμενη επαφή διακόπτη (34), η οποία χειρίζεται έτσι άμεσα με την ρύθμιση των διαφορετικών ρυθμιστικών περιοχών της συσκευής διακόπτη,



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013619
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402901
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 438682/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90123506.9/07.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα καυσαερίων με ένα φίλτρο μορίων αιθάλης και ένα καυστήρα αναγεννήσεως

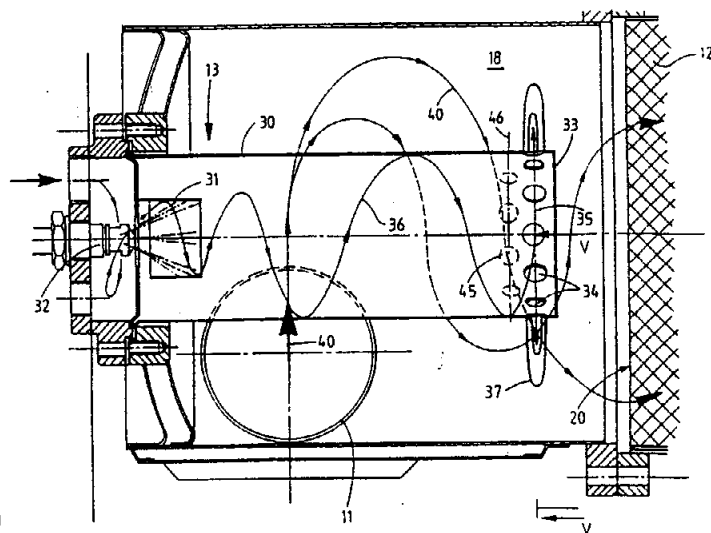
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ZEUNA-STÄRKER GMBH & CO KG
 Aussere Uferstrasse 71-83, Augsburg
 D-86154, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 4002130/25.01.90/DE
 2) 4009201/22.03.90/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KREUTMAIR JOSEF
 2) ZOBL ALFRED
 3) KONIG NIKOLAUS
 4) SIMPKIN DAVID MICHAEL

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οποίο (επίπεδο) κείται παραλλήλως προς την επιφάνεια εισόδου (20) του φίλτρου μορίων αιθάλης (12). Δια της διανομής σε πλείονα (περισσότερα) επιμέρους ρεύματα θερμών αερίων (37) βελτιούται η ανάμιξις με τα καυσάερια (40) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε μετά τον φλογωσλήνα (30) να επικρατεί μια σχεδόν ομοιόμορφος θερμοκρασία, δια της οποίας το φίλτρο μορίων αιθάλης μπορεί να τακτοποιηθεί (τοποθετηθεί εν διατάξει) πολύ κοντά προς τον καυστήρα (13).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δι' ένα σύστημα καυσαερίων με ένα φίλτρο μορίων αιθάλης (12) και ένα καυστήρα αναγεννήσεως (13), προβλέπεται ένας καυστήρ με ένα φλογωσλήνα (30), του οποίου η έξοδος θερμών αερίων προβλέπεται υπό την μορφήν περισσοτέρων ανοιγμάτων (34), τα οποία είναι τοποθετημένα εν διατάξει σε ένα ή περισσότερα επίπεδα (35), το

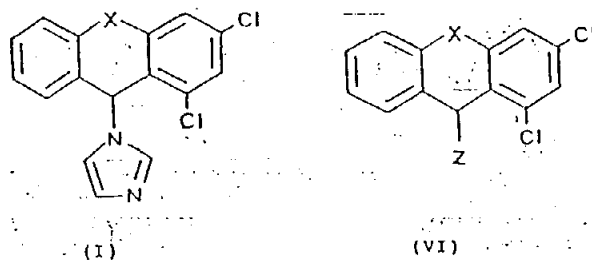
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013620
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402902
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 392326/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90106404.8/04.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα διχλωριο-υποκατεστημένης ιμιδαζόλης ως αντιμυκητικοί παράγοντες

αλογόνο δια κατεργασίας με μια περίσσεια ιμιδαζόλης εντός διμεθυλοφωρμαμίδης. Τα προϊόντα (I) παρουσιάζουν μια αντιμυκητική δραστητικότητα η οποία ημπορεί να συγκριθεί ή είναι μεγαλύτερα με αντιμυκητικούς παράγοντες εις την αγοράν, όπως η κλοτριμαζόλη και η μπιφοναζόλη.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIEDAD ESPANOLA DE ESPECIALIDADES FARMACOTERAPEUTICAS S.A.
 Avda. San Antonio Ma. Claret 173,
 Barcelona E-08026, Ισπανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8901237/10.04.89/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ANDREOLI ROVATI ROMEO
 2) CEPERO MESTRES RICARDO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις διχλωριο-υποκατεστημένης 1-(5H-διβενζο-[α,α]κυκλοεπεν-5-υλ)-1H-ιμιδαζόλης του τύπου (I), εις τον οποίον το —X— είτε είναι —CH₂—CH₂— είτε —CH=CH— και τα φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα δια προσθήκης οξέος αυτών, κατά προτίμηση τα άλατα νιτρικού οξέος. Προϊόντα του τύπου (I) παρασκευάζονται από προϊόντα του τύπου (VI) όπου το Z παριστά μια απομακρυνόμενη ομάδα όπως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013621
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402903
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	317141/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88310432.5/07.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος εκπλύσεως απομενόντων καρκινικών κυττάρων εργαστηριακά με ενεργοποιημένα διαλυμοφκίνης κυτταροτοξικά κύτταρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BECTON DICKINSON AND COMPANY One Becton Drive, Franklin Lakes New Jersey, 07417-1880, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	120299/13.11.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) PHILLIPS JOSEPH H. 2) NAGLER ARNON 3) LANIER LEWIS L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

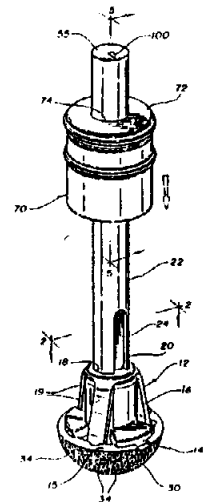
Αποκαλύπτεται μία μέθοδος δια την απομάκρυνση απομενόντων καρκινικών κυττάρων από ένα ασθενή με νεοπλαστική διαταραχή δια εργαστηριακής θεραπευτικής αγωγής παρασκευάσματος κυττάρων με κυτταροτοξικά κύτταρα που έχουν ενεργοποιηθεί με λυμφοκίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013622
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402904
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	571482/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92905083.9/08.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ένθετο τοποθετήσεως κυσθίου κοτύλης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOWMEDICA INC. 235 East 42nd Street, New York, New York 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	661157/13.02.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KASHUBA GLEN A. 2) KLIPPEL JON I.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κυσθίο κοτύλης για χρήση ως προσθετικό εμφύτευμα έχει ένα ένθετο (12) με ένα σώμα (16) περιλαμβάνον μία κεντρική διάτρηση (18) για την υποδοχή εντός αυτού μιας ράβδου τοποθετήσεως (22). Επί της διατρήσεως (18) διαμορφώνεται ένα στοιχείο σφηνός (20) και προσαρμόζεται ώστε να ευθυγραμμίζει τη ράβδο τοποθετήσεως (22). Το ένθετο (12) έχει ένα στοιχείο εντοπισμού (58) διαμορφωμένο επί μίας εξωτερικής επιφάνειας του σώματος (16) και περιλαμβάνει επίσης ελατηριωτά στοιχεία (19) εκτεινόμενα ακτινικά προς τα έξω από το σώμα (16). Το κυσθίο κοτύλης (14) έχει ένα γενικά ημισφαιρικό στοιχείο κελύφους (15) συνδεδεμένο με την εξωτερική επιφάνεια του ενθέτου (12). Το κέλυφος (15) έχει μία εξωτερική επιφάνεια (30) για εμπλοκή με την κοτύλη και μία εσωτερική επιφάνεια (32) έχουσα μία περι-

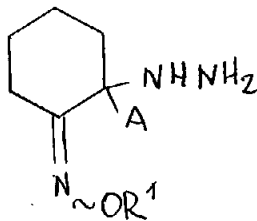
φερειακή αύλακα (36) για την υποδοχή των ελατηριωτών στοιχείων (19). Τα ελατηριωτά στοιχεία (19) μπορούν να κάμπτονται ακτινικά προς τα έξω επεμπλεκόμενα από την αύλακα (36) για την απελευθέρωση του ενθέτου (12) από το κέλυφος (15). Το κέλυφος (15) έχει μία πλειάδα ανοιγμάτων (34) εκτεινόμενων από την εσωτερική (32) προς την εξωτερική του επιφάνεια (30), τα οποία ανοίγματα (34) είναι τοποθετημένα σε ασύμμετρη διάταξη επί του κελύφους (15). Το κέλυφος (15) περιλαμβάνει μία εσοχή (62) στο ανοικτό άκρο του για την υποδοχή του στοιχείου εντοπισμού (58) επί του ενθέτου (12) για την ευθυγράμμιση του ενθέτου (12) με έναν προκαθορισμένο προσανατολισμό σε σχέση με τα ανοίγματα (34) στο κέλυφος (15). Η εμπλοκή του ενθέτου (12) επί του κελύφους (15) και η εμπλοκή του στοιχείου εντοπισμού (58) εντός της εσοχής (62) ευθυγραμμίζει το στοιχείο σφηνός εντός της κεντρικής διατρήσεως (18) και, κατά συνέπεια, τη ράβδο τοποθετήσεως (22) σε προκαθορισμένο προσανατολισμό σε σχέση με τα ανοίγματα (34) στο κέλυφος (15).



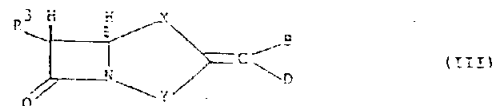
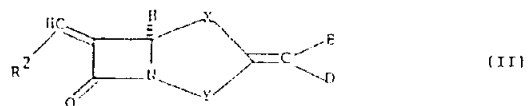
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013623
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402905
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 514420/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91903315.9/08.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα υδραζίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RHÔNE-POULENC RORER S.A.
 20, Avenue Raymond Aron, Antony
 Cédex, F-92165, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9002848/08.02.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HART TERANCE WILLIAM
 2) SHARP BRIAN WILLIAM
 3) WALSH ROGER JOHN
 AITCHISON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Ένα παράγωγο υδραζίνης του τύπου (I), όπου Α παριστάνει μία προαιρετικά υποκατεστημένη φαινυλ, ναφθυλ ή ετεροαρωματική ομάδα που περιέχει ένα ή δύο άτομα αζώτου, και R¹ παριστάνει υδρογόνο, προαιρετικά υποκατεστημένη αλκυλ ή προαιρετικά υποκατεστημένη βενζυλ, φαιναιθυλ ή 1-ναφθυλμεθυλ, 2-ναφθυλμεθυλ ή πυριδ-3-υλμεθυλ ομάδα και αλάτια του, κατέχουν χρήσιμες φαρμακευτικές ιδιότητες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402906
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 401049/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90306030.9/01.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βήτα-λακταμο παρεμποδιστές της ελαστάσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PFIZER INC.
 235 East 42nd Street, New York
 N.Y. 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 359548/01.06.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VOLKMANN ROBERT A.
 2) JASYS V. JOHN
 3) KELLOG MICHAEL S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

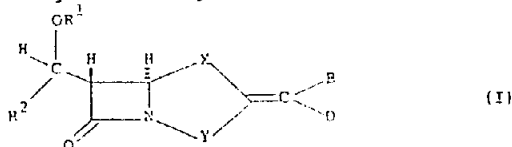


Οι ενώσεις αυτές περαιτέρω χαρακτηρίζονται εκ του ότι τα Χ και Υ είναι έκαστον —S— ή —CH₂— με ένα τουλάχιστον από τα Χ και Υ να είναι —S— ή εναλλακτικώς το Χ είναι —SO— ή —SO₂— και το Υ είναι —CH₂—· το R¹ είναι υδρογόνο, τρι(κατώτερον αλκυλ)-σιλυλ, —COOR² ή —COONHR³, όπου τα R² και R³ είναι έκαστον κατώτερον αλκυλ ή φαινυλ(κατώτερον αλκυλ) και είναι δυνατόν να είναι όμοια ή διαφορετικά· το R³ είναι υδρογόνο, κατώτερον αλκυλ ή (κατώτερον αλκυλ)οξυ· ένα από τα Β και D είναι (κατώτερον αλκυλ)οξυκαρβονυλ, αλλυλοξυκαρβονυλ ή φαινυλ(κατώτερον αλκυλ)οξυκαρβονυλ· και το άλλο από τα Β και D είναι υδρογόνο ή κατώτερον αλκυλ.

Οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως αντι-φλογιστικοί παράγοντες, ειδικότερα εις την θεραπευτικήν αγωγήν του συνδρόμου καταπτώσεως του αναπνευστικού συστήματος επί ενηλίκων και της ρευματοειδούς αρθρίτιδος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται νέες ενώσεις βήτα λακτάμης που έχουν ισχυρά δραστηκότητα παρεμποδίσσεως ελαστάσης. Οι ενώσεις αυτές χαρακτηρίζονται από τους γενικούς συντακτικούς τύπους I, II και III.

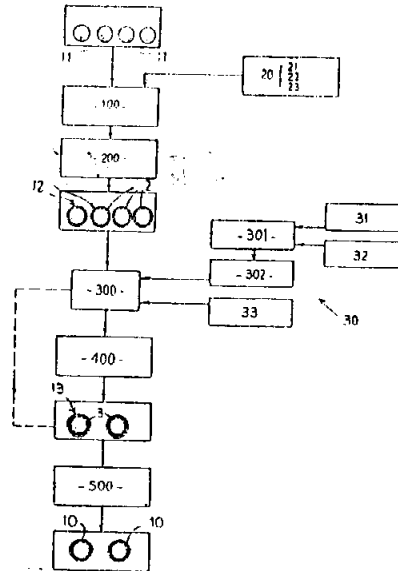


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013625
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402907
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 438352/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91400091.4/16.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κοίλα σφαιρίδια από συνθετικά υλικά, μέθοδος για την κατασκευή τους και εφαρμογή τους και εφαρμογή (73): ATECA RDM
 Lieu dit "Verlhaguet" Montauban, Montauban F-82000, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9000484/17.01.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BLOTTIERE YVES
 2) CHAPUIS PHILIPPE
 3) VALAUD MIREILLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

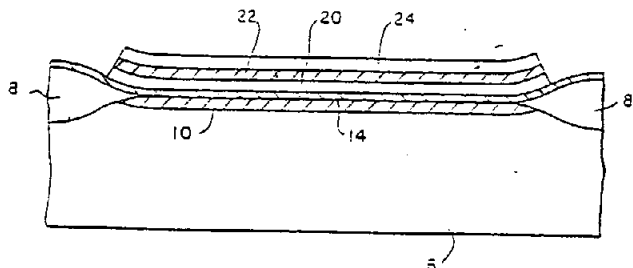
Σύμφωνα με τη μέθοδο αναμιγνύονται (100) αναλώσιμοι υποβιβασίμοι πυρήνες (11) με μία υγρή σύνθεση επιχρίσεως (20) περιλαμβάνουσα έναν υδατικό διαλύτη (21), μία υδατοδιαλυτή ρητίνη (22) και ένα πρόσθετο (23) κατά της συσσωματώσεως, ξηραίνονται (200) οι επιχρισμένοι πυρήνες για να ληφθούν ελεύθερες σφαίρες (12) με ένα φλοϊό (2) υποστρώματος, αναμιγνύονται (300) αυτές οι σφαίρες (12)

κατ' αρχάς με μία υγρή ουσία επενδύσεως (30) περιλαμβάνουσα ένα συνθετικό προϊόν βάσεως (31) και ενδεχομένως, ένα βοηθητικό προϊόν (32) και έπειτα με ένα επίκουρο (33) κατά της συσσωματώσεως, ξηραίνονται (400) οι επενδεδυμένες σφαίρες για να ληφθούν ελεύθεροι σβόλοι (13) με μία στοιβάδα (3) επενδύσεως, και θερμαίνονται σε κλίβανο (500) αυτοί οι σβόλοι ώστε να σκληρυνθεί η στοιβάδα επικαλύψεώς τους και να υποβιβασθούν οι πυρήνες για να ληφθούν κοίλα σφαιρίδια (10).
 Εφαρμογή στην παραγωγή ενδιάμεσων προϊόντων για την κατασκευή ειδικά απορροφητών ενεργείας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013626
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402908
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 339852/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89303822.4/18.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος κατασκευής μιας στοιβάδος επί ενός υποστρώματος (73): ADVANCED MICRO DEVICES INC.
 901 Thompson Place P.O.Box 3453, Sunnyvale CA 94088, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 187738/29.04.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): IBOK EFFIONG E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τωμάτων στη στοιβάδα οξειδίου. Το δεύτερο στάδιο οξειδώσεως πραγματοποιείται σε θερμοκρασία επαρκή για την παθητικοποίηση των ευκίνητων ιόντων στη στοιβάδα οξειδίου εντός μίας ατμοσφαιρας που περιλαμβάνει έναν παράγοντα παγιδύσεως, για παράδειγμα HCl. Δι' αυτής της μεθόδου οξειδώσεως δύο σταδίων κατασκευάζεται μία στοιβάδα οξειδίου σήραγγας η οποία είναι υψηλής ποιότητας και δεν καταστρέφεται κατά τη διάρκεια των εν συνεχεία σταδίων κατεργασίας που πραγματοποιούνται σε θερμοκρασίες 1100°C και υψηλότερες.

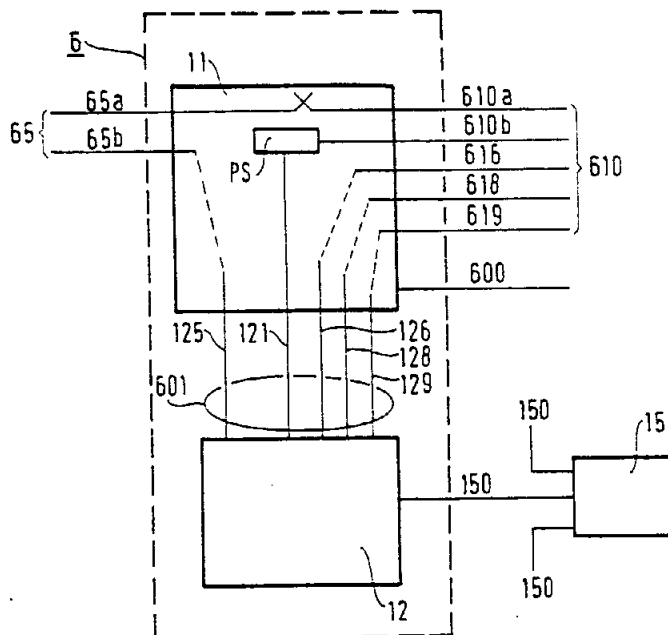


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος κατασκευής μιας στοιβάδας οξειδίου σήραγγας υψηλής ποιότητας περιλαμβάνει μία διαδικασία οξειδώσεως δύο σταδίων. Το πρώτο στάδιο οξειδώσεως περιλαμβάνει την οξείδωση ενός υποστρώματος εντός μίας ατμοσφαιρας που περιλαμβάνει οξυγόνο και άζωτο σε θερμοκρασία περίπου 950°C, και έτσι είναι μία οξείδωση χωρίς HCl. Το δεύτερο στάδιο οξειδώσεως πραγματοποιείται εντός μίας ατμοσφαιρας που περιέχει HCl και αργόν σε θερμοκρασία περίπου 1050°C. Το πρώτο στάδιο οξειδώσεως πραγματοποιείται σε μία θερμοκρασία στην περιοχή των θερμοκρασιών ροής με υψηλό ιξώδες του οξειδίου για την πρόληψη του σχηματισμού τυχόν φυσικών ελατ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013627
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402909
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 367007/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89119164.5/16.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Τηλεφωνικό κέντρο για εφαρμογή κινητής τηλεφωνίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALCATEL CIT 33, rue Emeriau, Paris F-75015, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 8813826/21.10.88/FR (72): 1) ISSENMANN EDOUARD 2) MARTIN MAURICE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

συνδέσεως (601) που τον συνδέουν με το σημείο ελέγχου (12) και αφ' ενός των πρώτων πολυπλεγμένων συνδέσεων (65) για ανταλλαγή σημάτων σηματοδότησεως, και αφ' ετέρου με τις δεύτερες πολυπλεγμένες συνδέσεις (610) για ανταλλαγή σημάτων σηματοδότησεως με το μόνιμο και το προσωρινό αρχείο και τα άλλα τηλεφωνικά κέντρα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το τηλεφωνικό κέντρο της εφευρέσεως περιλαμβάνει ένα μεταγωγέα προσβάσεως στις υπηρεσίες (11) και ένα σημείο ελέγχου (12) συνδεδεμένα δια μιας πολυπλεγμένης συνδέσεως (601). Ο μεταγωγέας συνδέεται με ελεγκτές σταθμών βάσεως δια πρώτων πολυπλεγμένων συνδέσεων (65) και με το αυτόματο κοινόχρηστο τηλεφωνικό δίκτυο δια δευτέρων πολυπλεγμένων συνδέσεων (610) που διοχετεύουν επίσης και σήματα σηματοδότησεως σχετικά με ένα μόνιμο αρχείο, με ένα προσωρινό αρχείο και με άλλα τηλεφωνικά κέντρα. Ο μεταγωγέας αποκαθιστά ημιμόνιμες συνδέσεις μεταξύ της πολυπλεγμένης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013628
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402910
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0426258/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90202885.1/30.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και εξοπλισμός για την κατασκευή σωμάτων μεταλλικών δοχείων που έχουν εσωτερική επίστρωση (επένδυση)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THOMASSEN & DRIJVER-VERBLIFA N.V. Zutphensweg 51, Deventer NL-7418 AJ, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 8902697/01.11.89/NL (72): MEIJER ANTON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

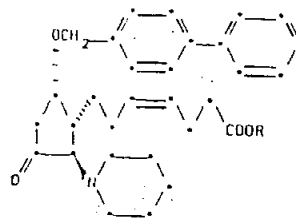
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προβλέπεται μέθοδος για την κατασκευή σωμάτων μεταλλικών δοχείων με εσωτερική επίστρωση από μεταλλικά φύλλα κατά μία συνεχή διαδρομή επεξεργασίας που περιλαμβάνει τα στάδια:
— της παροχής μεταλλικών φύλλων των οποίων το εύρος είναι κατά τι μεγαλύτερο εν σχέσει προς την περιφέρεια του σώματος του μεταλλικού δοχείου, το δε μήκος αντιστοιχεί στο ύψος του σώματος του μεταλλικού δοχείου
— της μεταφοράς διαδοχικών φύλλων κατά μίαν κατά μήκος κατεύθυνση τροφοδότησης
— της κάμψης των μεταλλικών φύλλων εγκαρσίως της κατά μήκος

κατεύθυνσης τροφοδότησης, ώστε οι ζώνες ακμής αυτών να επικαλύπτονται από κοινού
— της υπό κοινού συγκόλλησης ή συνένωσης των επικαλυπτόντων τμημάτων των ζωνών ακμής, κατά προτίμηση με συγκόλληση
— της εφαρμογής εσωτερικής επίστρωσης (επένδυσης) επί των διαμορφωμένων έτσι σωληνωτών σωμάτων, ωθώντας το ένα έναντι του άλλου, με μία διάταξη επίστρωσης φερόμενης από βραχίονα επεκτεινόμενο κατά την κατά μήκος κατεύθυνση εντός των εν λόγω διαδοχικών σωμάτων των μεταλλικών δοχείων, η δε εν λόγω επίστρωση επιτυγχάνεται κατά προτίμηση με την εφαρμογή πλαστικής σκόνης ηλεκτρικής φόρτισης και με την πρόκληση τήξης της επίστρωσης της εν λόγω σκόνης, της εξάπλωσης και σμάλτωσης με την τροφοδότηση θερμότητας και εν συνεχεία της αποξήρασης της διαμορφωθείσας τοιουτοτρόπως επίστρωσης με ψύξη.
Ο εξοπλισμός για την εκτέλεση της εν λόγω εφευρετικής μεθόδου περιλαμβάνει
— μεταφορέα μέσα (2,4) για την τροφοδότηση μεταλλικών φύλλων (3) σε σταθμό ισοπέδωσης (6)
— μέσα κάμψης (7) για την κάμψη του ισοπεδωθέντος φύλλου εγκαρσίως της κατεύθυνσης μεταφοράς (5) σε στρογγυλευθέν σχήμα (3') με επικαλύπτοντα τμήματα ακμής
— μέσα για τη σύνδεση των εν λόγω επικαλυπτόντων τμημάτων ώστε να διαμορφώνονται διαδοχικά σώματα μεταλλικών δοχείων
— μέσα μεταφοράς (114, 115) για τη μεταφορά των σωμάτων των μεταλλικών δοχείων κατά αξονική κατεύθυνση (13)
— μηχανισμό εφαρμογής για την εφαρμογή της εσωτερικής επίστρωσης της πλαστικής σκόνης επί των εν λόγω σωμάτων, ο οποίος μηχανισμός φέρεται στο βραχίονα (14) επεκτεινόμενο κατά την αξονική κατεύθυνση εντός των εν λόγω σωμάτων και μίαν περιοχή κειμένη ανάντη εν σχέσει προς τα εν λόγω μέσα συγκόλλησης/συνένωσης
— μέσα θερμικής επεξεργασίας για την πρόκληση της τήξης της εν λόγω επίστρωσης της σκόνης, της εξάπλωσης, της σμάλτωσης και της αποξήρασης.

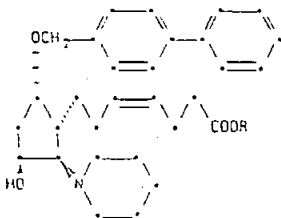
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013629	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402911	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 234737/27.07.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87300673.8/27.01.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παρασκευή παραγώγων πεπριδινυλ-κυκλοπεντυλεπτενοϊκού οξέος	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GLAXO GROUP LIMITED Clarges House 6-12 Clarges Street, London W1Y 8DH, Μ. Βρετανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8601985/28.01.86/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BARRETT ROGER 2) MEERHOLZ CLIVE ALWIN 3) JUDKINGS BRIAN DAVID	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

(όπου το R είναι C₁₋₆ αλκυλομάδα ή C₇₋₂₀ αραλκυλομάδα) και των αλάτων αυτής, η οποία περιλαμβάνει αναγωγή μιας ένωσης του τύπου (3).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος παρασκευής μιας ένωσης του τύπου (2)

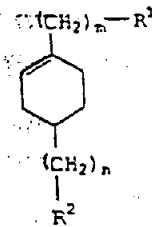


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013630	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402912	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 472708/24.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91906410.5/16.03.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την παρασκευή μη μολυσματικού πλάσματος αίματος	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NEW YORK BLOOD CENTER INC. 310 East 67 Street, New York, New York 10021, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4008852/20.03.90/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WOLTER DIETER 2) SCHWINN HORST	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή μη μολυσματικού πλάσματος αίματος, όπου το πλάσμα υποβάλλεται σε αγωγή με μη ιονικά τενσίδια, η φάση λιπιδίων διαχωρίζεται και το μη ιονικό τενσίδιο απομακρύνεται με εκχύλιση στερεών φάσεων επί υδροφόβων υλικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013631
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402913
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 431579/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90123290.0/05.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υποκατεστημένα κυκλοξένια, ως παράγοντες κεντρικού νευρικού συστήματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WARNER-LAMBERT COMPANY 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey, 07950, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 446950/06.12.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAPRATHE BRADLEY WILLIAM 2) SMITH SARAH JANE 3) JAEN JUAN CARLOS 4) WISE LAWRENCE DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



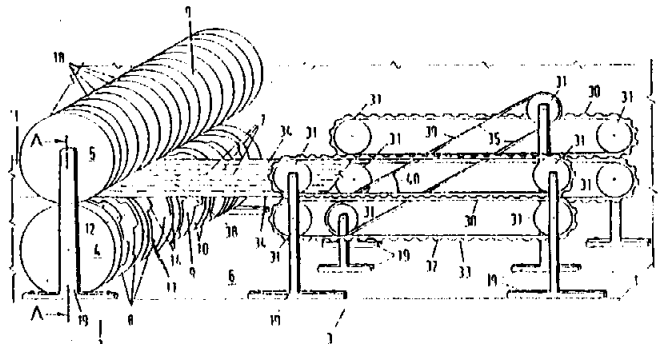
καθώς επίσης και μέθοδοι δια την παρασκευήν και φαρμακευτικά συνθέσεις αυτών, τα οποία είναι χρήσιμα ως παράγοντες κεντρικού νευρικού συστήματος και ιδιαίτερος είναι χρήσιμοι ως ντοπαμινεργικοί (dopaminergic) αντιψυχωτικοί και αντιυπερτασικοί παράγοντες, καθώς επίσης και δια την θεραπείαν καταστάσεων σχετιζομένων με υπερπρολακτιναιμία και διαταραχών κεντρικού νευρικού συστήματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται υποκατεστημένα κυκλοξένια του τύπου I

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013632
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402914
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 340619/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89107563.2/26.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για την κατασκευή έκτατου υλικού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SPÄTH MAX MICHAEL DR. Oberachweg 7, Rottach-Egern D-83700, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3814448/28.04.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SPÄTH MAX MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μεμονωμένα δακτυλιοειδούς μορφής κοπτικά διασυνδεδετικά τμήματα των κοπτικών κυλίνδρων στις πλευρικές επιφάνειές τους παρουσιάζουν εκτομές, οι οποίες σε κάτωση επί του κυλίνδρου έχουν τραπεζοειδή μορφή. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω στην ειδική διαμόρφωση της διατάξεως εκτάσεως, όπου το διατρέχον μη ακόμα εκπαθόν υλικό μορφής ταινίας πιάνεται και συγκρατείται πλευρικά από εκάστοτε δύο οδοντωτούς μάντες, ενώ ταυτόχρονα το προς έκταση υλικό κινείται στο μέσο επάνω σ' ένα στοιχείο, που περιστρέφεται με αντίστοιχη ταχύτητα, όπως περίπου ένας κυκλικός μάντας και ο οποίος ανυψούται τόσο πολύ έξω από το επίπεδο των οδοντωτών μάντων, ώστε να λαμβάνει χώρα η επιθυμητή εγκάρσια έκταση του υλικού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υπό τον όρο εκτατό υλικό αντιλαμβάνεται κανείς ένα υλικό είδους λεπτού φύλλου, ως επί το πλείστον μέταλλο, στο οποίο φέρονται πολυάριθμες εντομές παράλληλες μεταξύ τους, έτσι ώστε αυτό το υλικό στη συνέχεια να μπορεί να διαχωριστεί εγκάρσια ως προς την κατεύθυνση των εντομών, δια του οποίου λαμβάνει χώρα μια βράχυνση στην κατά μήκος κατεύθυνση και τα διασυνδεδετικά τμήματα του υλικού, που υφίστανται μεταξύ των εντομών, δημιουργούν ένα περισσότερο ή ολιγότερο χωρικό πλέγμα. Η εφεύρεση αφορά σε μία ειδική διαμόρφωση μιας διατάξεως για την κατασκευή του εκτατού υλικού με ειδική διαμόρφωση των κοπτικών κυλίνδρων, όπου τα

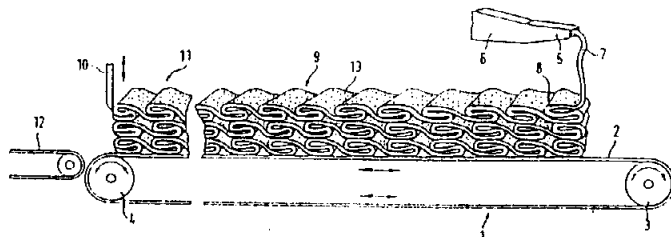
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013633
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402915
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	366978/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89118715.5/09.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος δια την παρασκευή σύνθετων γλυκισμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCHOELLER LEBENSMITTEL GMBH & CO. KG Bucher Strasse 137, Nuernberg D-90419, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3834461/10.10.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BEER RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος δια την παρασκευή συνθέτων γλυκισμάτων αποτελουμένων από περισσότερες την μία επάνω από την άλλη ευρισκόμενες από εξωθημένες δέσμες σχηματιζόμενες στρώσεις γλυκίσματος, ειδικότερα από παγωτό εκ των οποίων τουλάχιστον μία είναι κυματοειδής και εκτείνεται ενδεχομένως αυτο-υπερκαλυπτομένη, όπου οι στρώσεις γλυκίσματος εξωθούνται επί ενός μεταφορικού ιμάντος και όπου δια την παρασκευή της κυματοειδούς μορφής η συνισταμένη κινήσεως της εξωθήσεως είναι μεγαλύτερα από την κίνηση του μεταφορικού ιμάντος, ούτως ώστε τουλάχιστον ένα πρώτο

σημείον αποθέσεως της από τουλάχιστον ένα ακροφύσιο εξωθήσεως εξερχομένης αρχής δέσμης να είναι μετατιθεμένο προς τα πλάγια ως προς την κατακόρυφη κίνηση εξόδου της δέσμης εξωθήσεως προς το επίπεδο αποθέσεως του μεταφορικού ιμάντος ούτως ώστε το πολτώδες υλικό γλυκίσματος να αποτίθεται στα πλάγια εξ αιτίας μιας προς τα πλάγια μεταθέσεως του κέντρου βάρους της δέσμης λόγω της ειδικής του δυνάμεως βαρύτητας και ότι μετατίθεται πλαγίως ο μεταφορικός ιμάς το αργότερον όταν τουλάχιστον έχει διαμορφωθεί μια θηλιά με τουλάχιστον δυο, το ένα επάνω στο άλλο ευρισκόμενα τεμάχια δέσμης.

Επιπλέον περιγράφεται ένα συμφώνως προς τη μέθοδο αυτή παρασκευαζόμενο σύνθετο γλύκισμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013634
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402916
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	314480/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88310120.6/27.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Φθορίζουσες χρωστικές ενδείξεις ασβεστίου χρησιμοποιούμενες σε μεγάλα μήκη κύματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA 300 Lakeside Drive, 22nd Floor, Oakland California 94612-3550, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	115921/30.10.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) TSIEN ROGER YONCHIEH 2) MINTA AKWASI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

φθορεσκέινη. Η σύνδεση του ασβεστίου²⁺ αυξάνει τον φθορισμό των νέων ενώσεων εις το 40-πλάσιο. Οι σταθερές διαστάσεως του ασβεστίου²⁺ ευρίσκονται εις την περιοχή από 0,37-2,3 μικροΜ ούτως ώστε οι νέοι δείκτες να δίδουν καλύτερη ανάλυση σε υψηλά επίπεδα [CA²⁺] παρ' όσον μπορούσε να ληφθεί προηγουμένως με τις προκατόχους ενώσεις όπως οι κιν-2 και οι φθο-2. Τα ορατά μήκη κύματος διεγέρσεως των νέων ενώσεων εναι περισσότερο κατάλληλα δια μικροσκοπία φθορισμού και κυτταρομετρία ροής παρ' όσον τα UV τα οποία ήσαν αναγκαία δια τους προηγούμενους δείκτες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

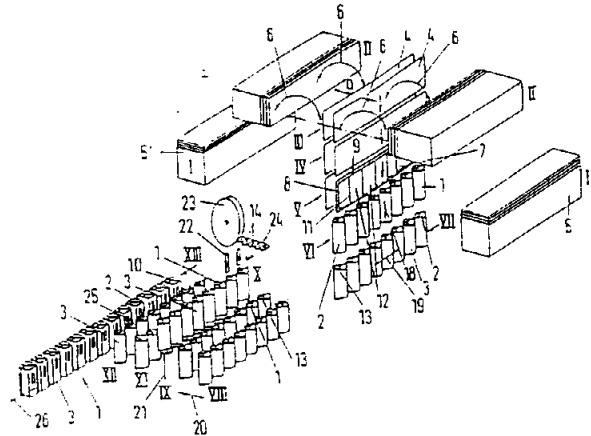
Μία νέα κατηγορία ειδικών δια το ασβέστιο φθορίζουσών χρωστικών δεικτών που έχουν ορατά μήκη κύματος διεγέρσεως και εκπομπής συνδυάζουν τουλάχιστον μία τρικυκλική χρωμοφόρο με μία τετρακαρβοξυλική αρχική ένωση χηλώσεως CA²⁺ που έχει οκτασυντονισμένο σχεδίο συμπλοκοποιών ομάδων που είναι χαρακτηριστικό του ΒΑΡΤΑ δια να δώσει μία φθοριοφόρο που ομοιάζει με ροδαμίνη ή με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013635
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402917
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 433634/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90121247.2/07.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την κατασκευή μιας συσκευασίας ρευστού μέσου και χρησιμοποίηση μιας πλάκας από συνθετική ύλη δια την μέθοδο κατασκευής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.
 Avenue Général-Guisan 70 Pully CH-1009, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3941992/20.12.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) REIL WILHELM
 2) DEUTSCHBEIN ULRICH
 3) KNOBLOCH GERD
 4) LIEBRAM UDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος δια την κατασκευή μιας συσκευασίας (1) πληρωμένης με ένα ρευστό μέσο με κυλινδρικό σώμα (3), δάπεδο και άνω τοίχωμα (2) από μορφοποιούμενη συνθετική ύλη κατά την οποία η συσκευασία (1) η οποία σχηματίζεται δια μορφοποιήσεως και επιδράσεως θερμότητας πληρούται, κλείνεται και απομακρύνεται δια μεταφοράς.

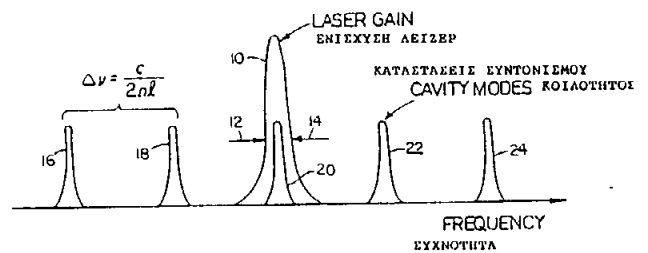
Δια την δημιουργία μιας φιλικής προς το περιβάλλον μεθόδου κατασκευής κατά την οποία μπορεί να κατασκευασθεί μία συσκευασία χωρίς την δημιουργία σημαντικής ποσότητας απορριμμάτων δια κοιλάνσεως προβλέπεται συμφώνως προς την εφεύρεση ότι δύο συγκεκριμένης κοπής τεμάχια (4) υπό μορφήν εκάστοτε μιας επιπέδου πλακός θερμαίνονται εις απόστασιν μεταξύ των (εις III-V), ακολούθως ενώνονται κατά μήκος μιας υπό μορφήν πλαισίου λωρίδος (7-11) και δια κοιλάνσεως (εις V) της μεσαίας περιοχής (12) εντός της υπό μορφήν πλαισίου λωρίδος (10) σφραγίζονται δια τον σχηματισμό του όγκου της συσκευασίας, όπου προβλέπεται ένα άνοιγμα (13) εις ένα άνω τοίχωμα (2), ψύχεται η τοιουτοτρόπως σχηματισθείσα και με εξαίρεσιν της περιοχής του ανοίγματος (3) στεγανή δια το ρευστό μέσο συσκευασίας (1), μεταφέρεται περαιτέρω (18-20), πληρούται (εις XI) και κλείνεται με ένα τεμάχιο ανοίγματος (14) το οποίο καλύπτει το άνοιγμα (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013636
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402918
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 327310/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89300926.6/31.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μικρολείζερ στερεάς καταστάσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY
 77 Massachusetts Avenue, Cambridge MA 02139, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 151396/02.02.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MOORADIAN ARAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

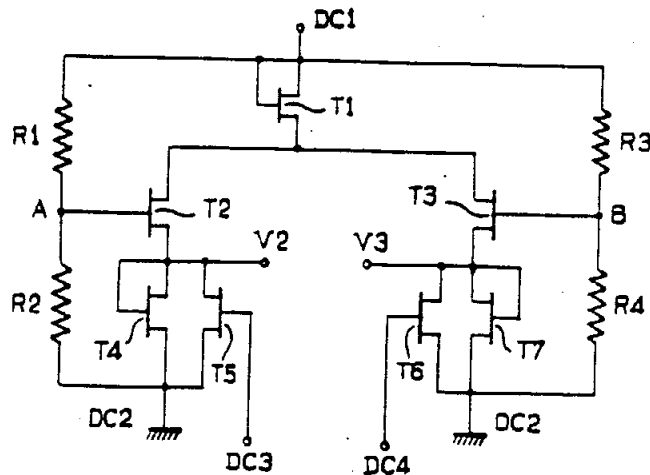
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μέσο ενισχύσεως στερεάς καταστάσεως τοποθετείται μεταξύ δύο κατόπτρων για να αποτελέσει μία συντονιζόμενη κοιλότητα, ενώ το μήκος της κοιλότητας επιλέγεται έτσι ώστε το εύρος ζώνης ενισχύσεως του μέσου ενισχύσεως να είναι μικρότερο από την απόστασιν συχνοτήτων των καταστάσεων συντονισμού της κοιλότητας. Δι' επιλογής αυτού του μήκους κοιλότητας θα ταλαντώνται μία μόνο διαμήκης κατάσταση όταν το λέιζερ παράγει μία μοναδική εγκάρσια κατάσταση. Το μικρολείζερ αντλείται οπτικά από οποιαδήποτε κατάλληλη πηγή όπως ένα ημιαγώγιμο λέιζερ ή συστοιχία λέιζερ εγχύσεως. Κατάλληλα μέσα ενισχύσεως είναι τα Nd:YAG και πενταφωσφορικό Nd.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013637
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402919
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 376787/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89403487.5/14.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη θερμοκρασιακού ελέγχου των χαρακτηριστικών ενός ολοκληρωμένου κυκλώματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THOMSON CSF SEMICONDUCTEURS SPECIFIQUES 173, Boulevard Haussmann, Paris F-75008, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8817091/23.12.88/FR (72): 1) PATAUT GERARD 2) QUENTIN PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(DC1, DC2) χρησιμοποιούμενο μόνο ή συμπληρούμενο από ένα κύκλωμα διαφορικής δομής (T2, T3), τροφοδοτούμενο από μία πηγή ρεύματος (T1), περιλαμβάνον μία μεταβλητή σύνθετη αντίσταση φορτίου με τρανζίστορ (T4, T5, T6, T7). Οι αντιστάσεις έχουν διαφορετικούς συντελεστές θερμοκρασίας, και η τάση εξόδου (VA ή VB) της γέφυρας είναι συνάρτηση της θερμοκρασίας. Το ολοκληρωμένο κύκλωμα πρέπει να περιλαμβάνει ένα στοιχείο (τρανζίστορ, δίοδο) το οποίο να μπορεί να ελεγχθεί από μία τάση. Εφαρμογή στη σταθεροποίηση των ολοκληρωμένων κυκλωμάτων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

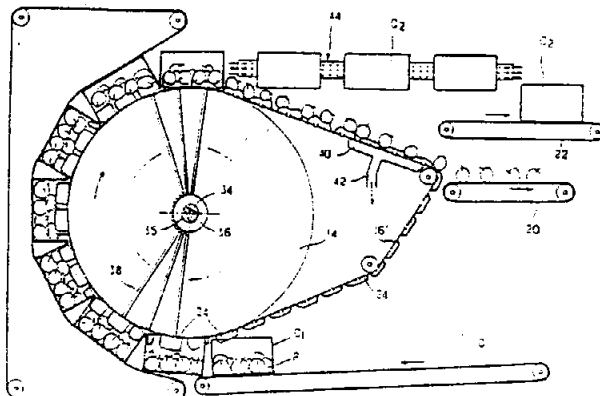
Η εφεύρεση αφορά τη θερμοκρασιακή σταθεροποίηση των χαρακτηριστικών ενός ολοκληρωμένου κυκλώματος. Αυτή επιτυγχάνεται δι' ενσωματώσεως στο ίδιο τσιπ ημιαγωγίμου υλικού του ολοκληρωμένου κυκλώματος και μιας διατάξεως ελέγχου αποτελούμενης από ένα αισθητήριο περιλαμβάνον τουλάχιστον δύο αντιστάσεις (R₁, R₂ και/ή R₃, R₄) τροφοδοτούμενες μεταξύ δύο τάσεων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013638
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402920
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 479638/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91402508.5/20.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη κένωσης κιβωτίων περιεχόντων ειδικά φρούτα και λαχανικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MATERIEL POUR L' ARBORICULTURE FRUITIERE (M.A.F.) 546, rue Gustave Jay, Montauban Cédex F-82001, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9012119/02.10.90/FR (72): BLANC PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ιμάντα συγκρατήσεως, ενώ μία μεταφορική ταινία κινεί το τύμπανο και χρησιμεύει εξ άλλου ως επιφάνεια υποδοχής και κενώσεως για το περιεχόμενο των κενωθέντων κιβωτίων και μέσα για την εξασφάλιση της συγκρατήσεως των κενών κιβωτίων καθώς και μέσα για την εξασφάλιση της απομακρύνσεως αυτών των κενών κιβωτίων, όπου αυτή η διάταξη χαρακτηρίζεται από το ότι η μεταφορική ταινία (16') που κινεί το τύμπανο (14) είναι εφοδιασμένη με μία πλειάδα εύκαμπτων και διογκώσιμων φατνωμάτων (24), κατά τρόπον ώστε να μπορούν να διασταλούν, κατά ελεγχόμενο τρόπο, εντός κάθε πλήρους κιβωτίου (C1) κατά την ανατροπή του μεταξύ του εν λόγω μεταφορικού ιμάντα συγκρατήσεως (12) και του τυμπάνου καταλαμβάνοντας έτσι το χώρο που αφήνεται ελεύθερος μεταξύ της επιφανείας των προϊόντων (P) που περιέχονται εντός του κιβωτίου και αυτής του τυμπάνου, ενώ προβλέπονται μέσα (36, 38) για να εξασφαλίζουν την επί μέρους διόγκωση κάθε φατνώματος όταν αυτό φθάσει έναντι ενός πλήρους κιβωτίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη για την κένωση κιβωτίων περιεχόντων ειδικά ευαίσθητα προϊόντα όπως φρούτα ή λαχανικά η οποία περιλαμβάνει ένα μεταφορικό ιμάντα τροφοδοσίας των πλήρων κιβωτίων, ένα μεταφορικό ιμάντα συγκρατήσεως αυτών των κιβωτίων συνεργαζόμενο με ένα στρεφόμενο τύμπανο για την εξασφάλιση της ανατροπής κατά περίπου 180° των κιβωτίων για την κένωσή τους, όπου αυτά τα κιβώτια παρασύρονται μεταξύ του τυμπάνου και του εν λόγω μεταφορικού



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013639
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402921
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	441674/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91400188.8/28.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος επαργίλισης λαμαρινών μαγνητικού χάλυβος με προσανατολισμένους κόκκους και λαμαρίνες μαγνητικού χάλυβος λαμβανόμενες με την μέθοδο αυτή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	UGINE S.A. La Défense 9, 4 Place de la Pyramide, Puteaux F-92800, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9001362/06.02.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BRISSONNEAU PIERRE 2) LAVERNY JEAN-LUC 3) PERRIER JEAN-CLAUDE 4) VERDUN JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

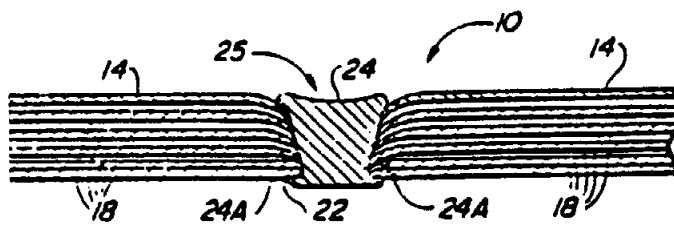
γόνου, ακολουθούμενες από ανόπτηση εξανθράκωσης, οπότε οι κόκκοι της λαμαρίνας είναι έτσι σε κατάσταση πρωτογενούς ανακρυσταλλώσεως, χαρακτηρίζεται εκ του ότι πραγματοποιείται εναπόθεση αργιλίου επί της εν λόγω λαμαρίνας μεταξύ δύο σταδίων μιας τελικής ανόπτησης της οποίας το πρώτο στάδιο πραγματοποιεί μία δευτερογενή μερική ή ολική ανακρυστάλλωση των κόκκων της λαμαρίνας και της οποίας το δεύτερο στάδιο επιτρέπει την διάχυση του αργιλίου και την απομάκρυνση των ξένων προσμίξεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος επαργίλισης λαμαρίνας μαγνητικού χάλυβος με προσανατολισμένους κόκκους που έχει υποστεί τουλάχιστον μία ψυχρά εξέταση, τουλάχιστον μία ενδιάμεση ανόπτηση υπό ατμόσφαιρα υδρο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013640
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402922
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	241263/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87303008.4/07.04.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Κατασκευή απορροφητικών φύλλων πολλαπλών στρώσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PAPER-PAK PRODUCTS, INC. (a Delaware Corporation) 1941 White Avenue, La Verne, California 91750, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 849419/08.04.86/US 2) 938590/05.12.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	LARSONNEUR LIONEL M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πών ένα θερμοσκληρυνόμενο υλικό όπως ο κηρός. Έτσι σχηματίζεται ένας ήλος κηρού 24 ο οποίος παρέχει πρόσθετη μηχανική σύνδεση και εμποδίζει την πρόσβαση υγρασίας στην άμεσα γειτονική περιοχή της συνδέσεως δια συμπίεσης 22 λόγω του απορροφηθέντος κηρού 24Α.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συμβατικά τα απορροφητικά φύλλα για τη συσκευασία κρέατος κατασκευάζονται από απορροφητικά στρώματα κυτταρίνης 18 με ένα φύλλο επικάλυψης 14 από πολυαιθυλένιο. Τα πολλαπλά στρώματα συνδέονται δια συμπίεσης μέσω ενός προιοντού τροχού ο οποίος σχηματίζει μία σειρά εγκοπών κατά μήκος μίας ή περισσότερων γραμμών. Όταν απορροφάται υγρασία το φύλλο (14) τείνει να αποφλοιούται.

Για την αποτροπή αυτού εφαρμόζεται κατά μήκος της γραμμής εγκο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013641	στον δισθενείς αλκοόλες με ακόρεστα λιπαρά οξέα και
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402923	b) περίπου 90 έως 20% κατά βάρος συνήθων χημικών ουσιών για
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94	καουτσούκ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 408888/07.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90111039.5/12.06.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κοκκοποιημένες χημικές ουσίες για καουτσούκ	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RHEIN-CHEMIE RHEINAU GMBH Düsseldorfer Strasse 23-27, Mannheim D-68219, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3920411/22.06.89/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GASSNER ARNOLD 2) HEIN HILMAR-GÖTZ 3) SCHILLING AUGUST 4) KLEINKNECHT HARALD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προσθετικά, ιδιαίτερα χημικές ουσίες για καουτσούκ, στην μορφή κοκκοποιημένων μειγμάτων με μία μαλακοποιουμένη υψηλού μοριακού βάρους συνδετική ουσία χαρακτηριζόμενα από μία περιεκτικότητα εκ

a) περίπου 10 έως 80% κατά βάρος υποκαταστάτων καουτσούκ ή εποξειδωμένων και στην συνέχεια διαπλεγμένων εστέρων από τουλάχιστον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013642	ποσότητα του D-διμερούς που σχηματίζεται, προσδιορίζεται, κατά
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402924	προτίμηση, με μια ανοσοδοκιμασία ειδική για το D-διμερές. Η μέτρηση του D-διμερούς είναι έτσι μια χρήσιμη ανάκλαση της κατάστασης
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94	υπερπηκτικότητας και η δοκιμή μπορεί να είναι χρήσιμη για την εκτίμηση προθρομβωτικών ή θρομβωτικών διαταραχών όπως εμφράγματος του μυοκαρδίου, πνευμονικής εμβολής και βαθείας φλεβικής θρόμβωσης, όπως επίσης για τον σχηματισμό ευδιάλυτου ινώδους σε νεοπλαστικές, άνοσες φλεγμονώδεις καταστάσεις ή άλλες παθολογικές συνθήκες, και για την εκτίμηση της θεραπείας όπως με αντιπηκτικά που χρησιμοποιούνται για την θεραπευτική αγωγή αυτών των καταστάσεων.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 347933/14.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89111471.2/23.06.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δοκιμασία για ευδιάλυτα αλληλοσυνδεμένα ινώδη πολυμερή	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES INC. 101 N. Wilmot Road, Suite 600, Tucson Arizona 85711, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 213572/24.06.88/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MARDER VICTOR J. 2) FRANCIS CHARLES W.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία δοκιμασία για ινώδη πολυμερή για χρήση στην διάγνωση ασθενών που κινδυνεύουν από θρόμβωση και στην καταγραφή των αποτελεσμάτων της θεραπευτικής αγωγής παρομοίων ασθενών. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια δοκιμασία για ευδιάλυτα αλληλοσυνδεμένα ινώδη πολυμερή σε δείγματα ασθενών που συνεπάγεται την in vitro επεξεργασία του δείγματος με ένα πρωτεϊνολυτικό ένζυμο όπως t-PA που παράγει το D-διμερές κομμάτι ευδιάλυτων ινωδών πολυμερών. Η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013643
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402925
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 538291/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91911981.8/25.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ενδιάμεσο χρησιμοποιούμενο για την παρασκευή δεφεροξαμίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE URJOHN COMPANY
301 Henrietta Street, Kalamazoo, Michigan 49001, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 548717/06.07.90/US
2) 649864/04.02.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WUTS PETER G.M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για παρασκευή δεφεροξαμίνης και μία σύνθεση του τύπου (I): $X-Ph-CH_2-O-C(O)-NH-(CH_2)_4-CH=NOR$, στον οποίο το X είναι ένα C₁-C₄ αλκύλιο, -O(C₁-C₄ αλκύλιο), ένα αλογόνο ή υδρογόνο· το R είναι X-Ph-CH₂- ή υδρογόνο για παρασκευή δεφεροξαμίνης. Σε μία ενσωμάτωση τα X και R είναι υδρογόνο. Ο ενδιάμεσος τύπος (I), έχει το πλεονέκτημα του να παρασκευάζεται σε λιγότερα και πιο αποτελεσματικά βήματα από άμεσα διαθέσιμα υλικά απ' ό,τι συμβατικά μέσα για παρασκευή δεφεροξαμίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013644
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402926
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 530639/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92114428.3/25.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ετεροκυκλικά υποκατεστημένα κινολυλμεθοξυ-φαινυλακεταμίδια ως αναστολείς λιποξυγενάσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BAYER AG
Leverkusen, D-51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4129742/06.09.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) RADDATZ SIEGFRIED
2) MOHRS KLAUS-HELMUT
3) MATZKE MICHAEL
4) FRUCHTMANN ROMANIS
5) HATZELMANN ARMIN
6) KOHLSDORFER CHRISTIAN
7) MÜLLER-PEDDINGHAUS REINER
8) THEISEN-POPP
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ετεροκυκλικά υποκατεστημένα κινολυλμεθοξυ-φαινυλακεταμίδια, παρασκευάζονται με Αμιδίωση καταλλήλων Καρβονικών οξέων. Οι ενώσεις μπορεί να χρησιμοποιηθούν σαν φάρμακα, κυρίως με δραστηριότητα αναστολής Λιποξυγενάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013645
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402927
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 325485/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89300565.2/20.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παρασκευή παραγώγων αμινοξέων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HAMPSHIRE CHEMICAL CORPORATION 55 Hayden Avenue, Lexington, Massachusetts, 02173, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 146861/22.01.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KUPPER ROBERT JOE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας υδρόξυ-καρβοξυλικός εστέρας μετατρέπεται σε αμίδιο αμινοξέος με την αντικατάσταση της ομάδας -OH από -N₃ μέσω π.χ. CH₃SO₂Cl και NaN₃ με την αντίδραση με αμίνη για την μετατροπή του εστέρα σε αμίδιο και την υδρογόνωση του -N₃ σε -NH₂. Η παρούσα διαδικασία απαλλάσσει τη συμβατική χρήση των διαδικασιών αποκλεισμού-άρσης αποκλεισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402928
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 375326/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89313214.2/18.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράμετροι προσδιορισμού ή παρακολουθήσεως σε συστήματα λέβητος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NALCO CHEMICAL COMPANY One Nalco Center, Naperville, Illinois, 60563-1198, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 286034/19.12.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PIERCE CLAUDIA C. 2) HOOTS JOHN E. 3) FOWEE ROGER W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στρατωνισμού C_i σε διάφορες χρονικές στιγμές. Το συστατικό είναι ένας αδρανής παράγων σημάσεως που δεν έχει σημαντική επίδραση επί του ατμού, ούτε σημαντική αποικοδόμηση κατά την διάρκεια των κύκλων του λέβητος. Ο παράγων σημάσεως παρακολουθείται δια συνεχούς μετατροπής ενός χαρακτηριστικού της συγκεντρώσεως του εις ένα ανάλογο το οποίο ημπορεί να καταγράφεται συναρτήσει του χρόνου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρακολουθούνται ή προσδιορίζονται σε ένα σύστημα λέβητος οι κύκλοι συγκεντρώσεως, η εκατοστιαία αναλογία χρόνου χρησιμοποιήσεως ενός συστατικού εις το λέβητα και οι συγκεντρώσεις συνεχούς επεξεργασίας δια προσθήκης εις το ύδωρ τροφοδοσίας ενός αδρανούς παράγοντος σημάσεως εις μια προκαθορισμένη συγκέντρωση C_i, η οποία φθάνει μια τελική συγκέντρωση C_F κατά την κανονική λειτουργία του λέβητος και η οποία παρουσιάζει μια συγκέντρωση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013647
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402929
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 441494/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91300477.6/22.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υποκατάστατο λίπους μικρής θερμιδικής αξίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PFIZER INC.
235 East 42nd Street, New York
N.Y. 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 474973/05.02.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): REIMER ROBERT A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα μικράς θερμιδικής αξίας υποκατάστατο λίπους που περιλαμβάνει μία συνεχή υδατική φάση που περιέχει υδατόν-θρακα και πρωτεΐνη και μία διεσπαρμένη φάση, η οποία περιέχει πρωτεΐνη και λίπος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013648
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402930
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 385737/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90302098.0/27.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ψυκτικό δις(διφθορομεθυλ)αιθέρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HAMPSHIRE CHEMICAL
CORPORATION
55 Hayden Avenue, Lexington,
Massachusetts 02173, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 316627/28.02.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Ο'NEILL GERALD J.
2) HOLDSWORTH ROBERT S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα χωρίς - χλώριο ψυκτικό αποτελούμενο από δις(διφθορομεθυλ)αιθέρα $\text{CHF}_2\text{OCHF}_2$. Το ψυκτικό μπορεί να χρησιμοποιείται μόνο ή σε συνδυασμό με άλλα ψυκτικά. Το ψυκτικό δις(διφθορομεθυλ)αιθέρα είναι περιβαλλοντικά ασφαλές, μη - τοξικό, μη -αναφλέξιμο και έχει τις επιθυμητές φυσικές, χημικές και θερμοδυναμικές ιδιότητες απαραίτητες για ένα ψυκτικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013649
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402931
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 390446/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90303154.0/23.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απορροπαντικοί κόκκοι
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ECC INTERNATIONAL LIMITED 1015 Arlington Business Park, Theale Reading Berkshire RG74SA, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8907346/31.03.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GOODMAN HOWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια σύνθεση κοκκώδους απορροπαντικού περιλαμβάνουσα κόκκους ενός χημικού αντιδραστηρίου οι επιφάνειες των οποίων παρέχονται με μια επικάλυψη περιλαμβάνουσα μια ορυκτή οργανόφιλη άργιλο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013650
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402932
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 347094/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89305728.1/07.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενώσεις ιμιδαζοκίνοξαλίνης και η παρασκευή τους και χρήση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVO NORDISK A/S Novo Allé, Bagsvaerd DK-2880, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3220/88/14.06.88/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HANSEN HOLGER CLAUS 2) WÅTJEN FRANK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

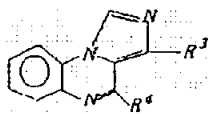
στον οποίο το R³ είναι



ή CO₂R' στον οποίο το R' είναι C₁-αλκύλιο, το οποίο μπορεί να είναι ίσιο ή διακλαδωμένο, C₃-7-κυκλοαλκύλιο ή φαινύλιο· και το R⁴ είναι υδρογόνο ή C₁-αλκύλιο· και 5-N-οξειδία τους. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες σε ψυχοφαρμακευτικά παρασκευάσματα σαν αντισπασμωδικά, αγχολυτικά, υπνωτικά, και σε βελτίωση της λειτουργίας αντίληψης του εγκεφάλου θηλαστικών.

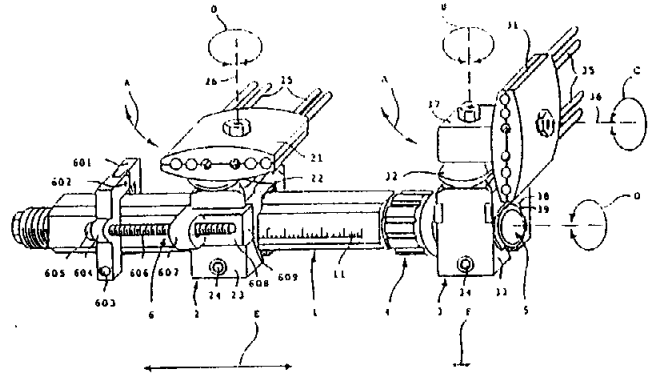
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες ενώσεις ιμιδαζοκίνοξαλίνης οι οποίες έχουν τον γενικό τύπο



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013651
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402933
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 385929/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90810092.8/09.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εξωτερικός στερεωτής ελεγχόμενης απόσβεσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): JAQUET ORTHOPEDIE S.A.
 5, Chemin des Aulx, Plans-les-Ouates CH-1228, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 698/89/27.02.89/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WAGENKNECHT MARCEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

της εφαρμοζόμενης δύναμης, εξωτερικά της ράβδου. Βαθμώσεις (99, 283) δείχνουν την τιμή της εφαρμοζόμενης δύναμης.

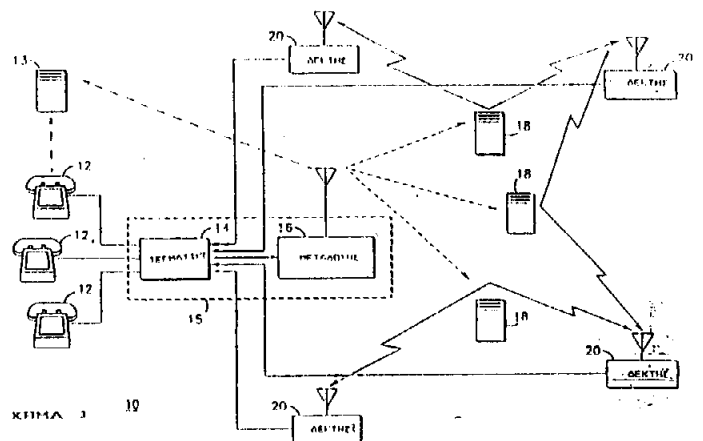


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτό ο εξωτερικός στερεωτής για την επανόρθωση και τον καθαρισμό τμημάτων οστών περιλαμβάνει μία ράβδο (1) συνδεδεμένη με ένα σύστημα βιοσυμπίεσης (5) επί των οποίων τοποθετούνται βάσεις (2, 3) στερέωσης των καρφίδων που εισάγονται εντός των οστών, των οποίων τα στοιχεία είναι κινητά κατά την διεύθυνση των βελών Α, Β, C και D. Το όργανο (6) επιτρέπει την κατά μήκος μετατόπιση του σφιγκτήρα (2) κατά το βέλος (E) ενώ το σύστημα βιοσυμπίεσης (5) εξασφαλίζει μία παλινδρομική κίνηση πηγαινε-ελα κατά το βέλος F. Ένα στοιχείο απόσβεσης (90, 290) συνεργάζεται με μέσα ρύθμισης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013652
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402934
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 321698/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88119113.4/17.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα τηλεειδοποίησης με επιβεβαίωση λήψης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MOTOROLA, INC.
 1303 East Algonquin Road, Schaumburg, IL 60196, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 135856/21.12.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GRANDFIELD WALTER J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

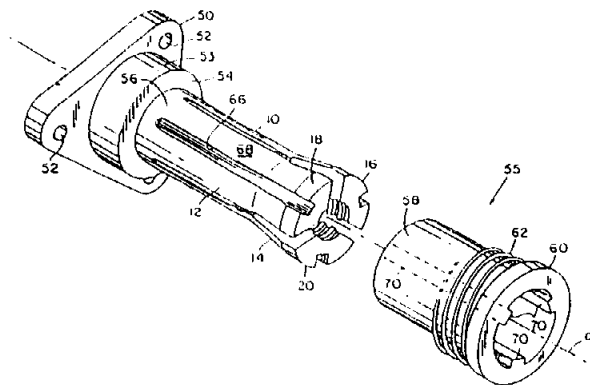
λήψη των μεταδιδόμενων σημάτων ανταποκρίσεως. Τα λαμβανόμενα σήματα ανταποκρίσεως παρέχονται κατόπιν στη διάταξη γενέσεως μηνύματος από την οποία εκπηγάζει το αρχικό μήνυμα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται σύστημα τηλε-ειδοποίησης το οποίον έχει μέσο μεταδόσεως τηλε-ειδοποίησης (15) ανταποκρινόμενο σε μια διάταξη γενέσεως μηνύματος (12) για μετάδοση επιλογικών σημάτων και μηνυμάτων τηλε-ειδοποίησης κλήσεως. Επίσης μεταδίδεται ένα σήμα ερωτήσεως σε μία προκαθορισμένη ελάχιστη χρονική περίοδο από το αντίστοιχο σήμα τηλε-ειδοποίησης. Προβλέπεται ένα πλήθος πομποδεκτών (18) ανταποκρινόμενων στα επιλογικά σήματα και μηνύματα τηλε-ειδοποίησης κλήσεως, και περαιτέρω ανταποκρινόμενων στα σήματα ερωτήσεως για ενεργοποίηση της παραγωγής και μεταδόσεως ενός σήματος ανταποκρίσεως. Προβλέπονται δέκτες (20) για

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013653
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402935
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 487662/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91908931.8/24.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ενισχυμένο περικόχλιο χωρίς πα-
 λινδρόμηση (τζόγο)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KERK MOTION PRODUCTS INC.
 1 Kerk Drive, Hollis
 NH 03049, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 539908/18.06.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ERIKSON KEITH W.
 2) ERIKSON KENNETH W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα περικόχλιο χωρίς παλινδρόμηση (τζόγο) έχει στοιχεία κάμψης (16, 18, 20) τα οποία ωθούνται συνεχώς προς τα έσω επί ενός ατέρμονος κοχλίου από ένα χιτωνίο εφαρμογής δυνάμεως (55) το οποίο επενεργεί επί διευρύνσεων επί του στοιχείου κάμψης. Τα μέσα σφηνός (66, 70) περιλαμβάνουν μέσα επί των διαμήκων στοιχείων κάμψης και του χιτωνίου εφαρμογής δυνάμεως για να προσδίδουν ακαμψία στα διαμήκη στοιχεία κάμψης σε διεύθυνση εφαπτομενική προς τη διαμήκη διεύθυνση κινήσεως του περικοχλίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013654
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402936
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 541730/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91919938.0/08.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πινακίδα για την επίδειξη πληρο-
 φοριών όπως διαφημιστικώ μη-
 νυμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ADTIME WORLDWIDE B.V.
 Museumplein 11, Amsterdam
 Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9101311/30.05.91/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LOPEZ PEREZ JOSÉ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πρόγραμμα υπολογιστή, επιτρέπουν την αλλαγή της πληροφορίας που παρέχεται από την πινακίδα έπειτα από κατάλληλα προκαθορι-
 σμένες χρονικές περιόδους επιδείξεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η δομή της πινακίδας επιδείξεως αποτελείται από μία βάση (1) εφο-
 διασμένη με τροχούς (2) κυλιόμενους επί σιδηροτροχιών (3) και στην
 οποία συναρμολογείται, με δυνατότητα ρυθμίσεως της κλίσεως, μία
 κατασκευή αποτελούμενη από δύο πλευρικές πλάκες (4) και στην
 οποία τοποθετούνται δύο κύλινδροι οδήγησεως (18) για ένα φυλλό-
 μορφο σώμα (17) φέρον διάφορες πληροφορίες, και δύο κύλινδροι
 (21) για την περιτύλιξη/εκτύλιξη του εν λόγω φυλλομόρφου σώματος
 (17), όπου οι εν λόγω κύλινδροι κινούνται από αντίστοιχους ηλεκτρι-
 κούς κινητήρες (22-22') οι οποίοι, κατάλληλα ελεγχόμενοι από ένα

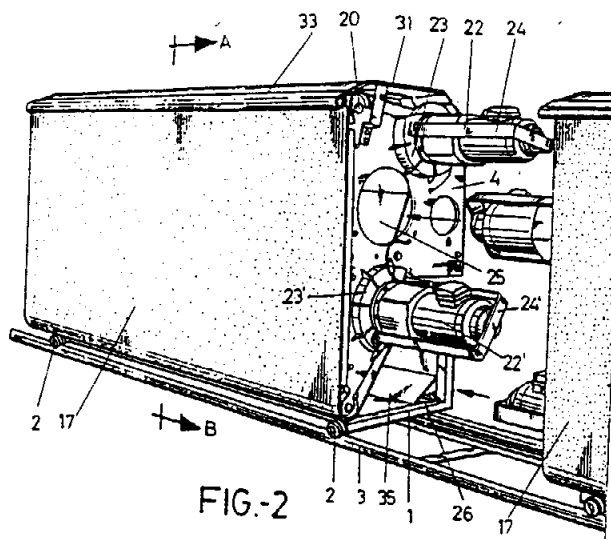


FIG.-2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013655
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402937
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	336231/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89105232.6/23.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος για την σταθεροποίηση βιολογικώς ενεργών ουσιών σε αδραντοποιημένη μορφή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HENNING BERLIN ANLAGEN GMBH Konturstrasse 58-62, Berlin D-12099, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3811659/07.04.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BEIER WILFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

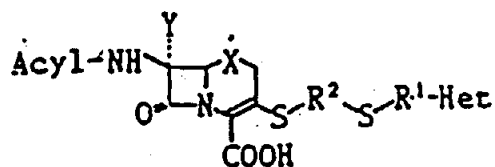
μορφή υδρογονωμένων ολιγοσακχαριτών, μπορούν να παρασκευασθούν ξηρά παρασκευάσματα με βελτιωμένη δραστηριότητα και διάρκεια ζωής.
Βιοχημεία, βιοτεχνολογία και ανοσοδιαγνωστική.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προοριζόμενες επί παραδείγματι για την ανοσοδιαγνωστική βιολογικώς ενεργοί ουσίες σε αδραντοποιημένη μορφή δεν επιτρέπεται να απωλέσουν κατά την αδρανοποίηση και την εν συνεχεία μεταγωγή σε ξηρά προϊόντα την δραστηριότητά τους και πρέπει να παραμένουν σε ξηρά αδραντοποιημένη μορφή αμετάβλητα ενεργά σε όσο το δυνατό μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.

Με την ξήρανση των αδραντοποιημένων βιολογικώς ενεργών ουσιών παρουσία ενός μείγματος από μία ή περισσότερες αλκοόλες σακχάρου με μία ουσία καθυστέρησης κρυσταλλοποίησης, ιδιαίτερα στην

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013656
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402938
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	467647/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91306442.4/16.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Θειοαλκυλοθειό παράγωγα κεφαλοσπορίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (Trading under the name of SHIONOGI & CO. LTD.) 1-8 Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 191889/90/19.07.90/JP 2) 289772/90/25.10.90/JP 3) 319578/90/21.11.90/JP 4) 147357/91/19.06.91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KUBOTA TADATOSHI 2) KUME MASAHARU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



όπου Acyl C₁-C₁₂ είναι ακυλο· Het είναι προαιρετικά υποκατεστημένη μονοκυκλική ετεροαρωματική ομάδα η οποία περιέχει ένα ή περισσότερα ετερο άτομο· R¹ είναι απλός δεσμός ή C₁-C₄ αλκυλένιο· R² είναι ευθύ ή διακλαδούμενο αλκυλένιο· X είναι άτομο θείου ή ομάδα σουλφοξειδίου· και Y είναι άτομο υδρογόνου ή μεθοξυ ομάδα, ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας ή αμινο, καρβοξυ ή και υδροξυ-προστατευμένο παράγωγο αυτών, σκεύασμα που περιέχει το ίδιο και μέθοδο για την θεραπεία βακτηριακών λοιμώξεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

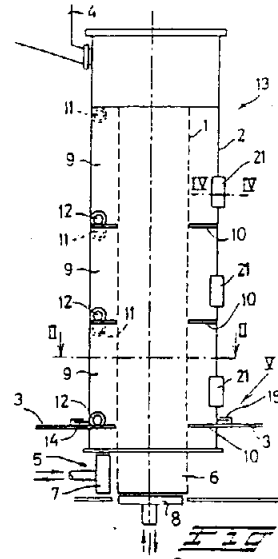
Νέο αντιβιοτικό κεφαλοσπορίνης, θειοαλκυλο ένωση του τύπου I:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013657
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402941
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	368411/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89202804.4/06.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συσκευή για την προετοιμασία μιας μάζας πηκτώδους γάλακτος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TEBEL-MKT B.V.
	Zwettestraat 30, Leeuwarden AV NL-8912, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8802738/08.11.88/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	YNTEMA EVERARDUS GERHARD MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή η οποία χρησιμοποιείται για την προετοιμασία μιας πηκτώδους μάζας μέσω της εξυδατώσεως ενός μίγματος από ορό γάλακτος και από πηγμένο γάλα τα οποία βρίσκονται σε ένα όρθιο κυλινδρικό δοχείο, αποτελείται από ένα διαπερατό από ρευστά περίβλημα (1, 1') το οποίο φέρει μία κυκλική ή τετραγωνική διατομή, με το ένα ή περισσότερα αυτά περιβλήματα (1, 1') να περιβάλλονται, με τη μεσολάβηση κάποιου ενδιαμέσου διαστήματος μεταξύ τους, από μία σωλήνα (2) η οποία είναι τοποθετημένη και στηριγμένη πάνω σε ένα τραπέζι εργασίας (3). Η συσκευή αυτή περιλαμβάνει επιπλέον και κατάλληλο σύστημα (4), τοποθετημένο στο ένα άκρο της σωλήνας, και ευρισκόμενο πάνω ή κάτω από το τραπέζι εργασίας (3), το οποίο χρησιμοποιείται για την τροφοδοσία του μίγματος ορού γάλακτος και πηγμένου γάλακτος καθώς και ένα άλλο κατάλληλο σύστημα τοποθετημένο επί του άλλου άκρου του περιβλήματος (1, 1'), κάτω ή πάνω από το τραπέζι εργασίας (3), το οποίο χρησιμοποιείται για την υποδοχή και την αποβολή ενός εξυδατωμένου και εκβαλλομένου πηκτώδους μίγματος. Ο ελεύθερος χώρος ο οποίος υπάρχει μεταξύ του

περιβλήματος (1) ή των περιβλημάτων (1') και της περιβάλλουσας αυτά σωλήνας (2) έχει υποδιαιρεθεί σε διάφορα διαμερίσματα (9), τα οποία βρίσκονται το ένα πάνω στο άλλο, με τη βοήθεια καταλλήλων στεγανοποιητικών τοιχωμάτων υποδιαιρέσεως (10). Το κάθε ένα από αυτά τα διαμερίσματα (9) είναι εφοδιασμένο με κατάλληλες συνδέσεις (λήψεις) εισαγωγής και εξαγωγής (11, 12) οι οποίες χρησιμοποιούνται για ρευστά όπως είναι ο ορός του γάλακτος ή για κάποιο άλλο υγρό καθαρισμού. Το περίβλημα ή τα περιβλήματα (1, 1') τα οποία είναι τοποθετημένα μέσα στο εσωτερικό της ίδιας σωλήνας (2) σχηματίζουν (εάν αυτά είναι πολλά) ένα σταθερό συνολικό σύστημα (13) μαζί με τα τοιχώματα υποδιαιρέσεως (10) και με την αναφερθείσα σωλήνα. Το όλο αυτό σύστημα, το οποίο έχει σχηματιστεί με αυτό τον τρόπο, μπορεί να στερεωθεί με τέτοιον τρόπο ώστε να είναι δυνατή η εύκολη αφαίρεσή του, πάνω στο τραπέζι εργασίας (3), ενώ οι λήψεις (11, 12) των διαμερισμάτων (9) είναι επίσης εφοδιασμένες με αφαιρούμενους συνδέσμους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013658
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402942
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	370872/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89403158.2/17.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Διαδικασία παραγωγής ατμόσφαιρας θερμικής επεξεργασίας κατόπιν διαχωρισμού του αέρα με προσρόφηση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	L' AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE
	75, Quai d' Orsay, Paris Cédex 07, F-75321, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8815324/24.11.88/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) DUCHATEAU ERIC 2) QUEILLE PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά διεργασία για τη δημιουργία ατμόσφαιρας θερμικής επεξεργασίας μετάλλων σχηματιζόμενη κατόπιν προσαγωγής αερίου ρεύματος αζώτου, σύμφωνα με την οποία κατ' αρχήν σχημα-

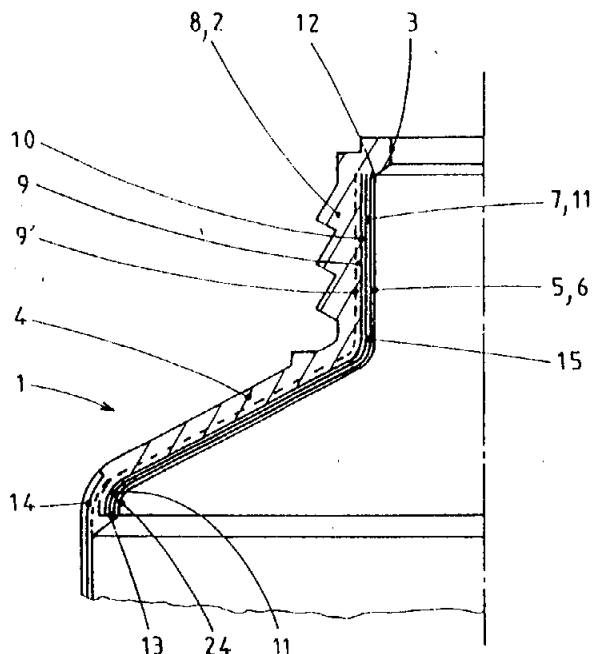
τίζεται, κατόπιν διαχωρισμού του αέρα με επιλεκτική προσρόφηση, ρεύμα ακαθάρτου αερίου αζώτου με κατάλοιπα οξυγόνου, στο οποίο προστίθεται παροχή υδρογόνου που επαρκεί για την εξουδετέρωση των καταλοίπων οξυγόνου σχηματίζοντας υδρατμούς με καταλυτική αντίδραση, λαμβάνοντας τα ακόλουθα συνδυασμένα μέτρα:

- ο διαχωρισμός του αέρα με επιλεκτική προσρόφηση πραγματοποιείται κατά τρόπο ώστε το αέριο ρεύμα αζώτου να έχει περιεκτικότητα σε κατάλοιπα οξυγόνου μεταξύ 0,1% και 3%,
- η καταλυτική αντίδραση σχηματισμού υδρατμών διενεργείται αποκλειστικά και μόνο με καταλύτες, οι οποίοι χρησιμοποιούνται χωρίς την προσαγωγή θερμότητας από εξωτερική πηγή,
- η καταλυτική αντίδραση σχηματισμού υδρατμών εκτελείται κατά τρόπο ώστε η περιεκτικότητα σε κατάλοιπα οξυγόνου να είναι μικρότερη από 30 vppm κατόπιν του σχηματισμού υδρατμών σε περιεκτικότητα 0,2% έως 6% εν σχέσει προς την παροχή αζώτου.

Αποκλειστική εφαρμογή στην ανόπτηση ή ανάδευση χαλκού, ανοπτική εξανθράκωση χαλύβων, επινίτρωση χαλύβων, όπτηση χαλκού, νικελίου, κραμάτων χαλκού-νικελίου κατά περίπτωση με μόλυβδο, όπτηση κράματος χαλκού-κασσιτέρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013659
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402943
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 524897/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92420250.0/23.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κεφαλή σωλήνος από πλαστική ύλη με εσωτερική επένδυση με φαινόμενο φράγματος και τεμάχιο χρησιμοποιούμενο για αυτήν την επένδυση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CEBAL S.A.
98, Boulevard Victor ugo,
F-92115, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9109689/25.07.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) JUPIN ALAIN
2) CHAPET GERARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

επικάλυψη (8) από πλαστική ύλη της κεφαλής (1), το δε τεμάχιο αυτό (7) περιλαμβάνει επί πλέον μία ή περισσότερες πολυμερείς στρώσεις με φαινόμενο φράγματος (11) και με συνολικό πάχος μεταξύ 0,008 και 0,05 mm και μία εσωτερική επιφανειακή στρώση (6) από πολυολεφίνη ή πολυεστέρα. Η εφεύρεση έχει επίσης ως αντικείμενο το μονοκόμματο θερμο-μορφοποιημένο τεμάχιο (7) που μετατρέπεται σε αυτήν την εσωτερική στρώση. Εφαρμόζεται στην κατασκευή πολλών σωλήνων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία κεφαλή σωλήνος (1) που φέρει μια εσωτερική επένδυση με φαινόμενο φράγματος (7) χαρακτηριζόμενη από το ότι η εσωτερική επένδυση αυτή (7) αποτελείται από ένα πολυστρωματικό πολυμερές στοιχείο στερεωμένο με μια εξωτερική επιφανειακή στρώση (9) του στοιχείου αυτού πάνω στη δακτυλιοειδή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013660
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402945
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 367666/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89402984.2/27.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θραύσματα νουκλεϊνικού οξέος χαρακτηριστικά του γονιδίου της ανθρώπινης λαχίνης (villine) και χρήση αυτών για διαγνωστικούς σκοπούς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): INSTITUT PASTEUR
25-28 Rue du Docteur Roux, Paris,
Cédex 15, F-75724, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8814208/28.10.88/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ARPIN MONIQUE
2) PRINGAULT ERIC
3) GARCIA ALPHONSE
4) LOUVARD DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

σε οποιοδήποτε θραύσμα του DNA που είναι απόλυτα συμπληρωματικό με κάποιο από τα προαναφερθέντα και που περιέχει, ως εκ τούτου, τον ίδιο αριθμό δεσοξυριβονουκλεοτιδίων, είτε σε κάθε θραύσμα του αντίστοιχου RNA που περιέχει τον ίδιο αριθμό ριβονουκλεοτιδίων.

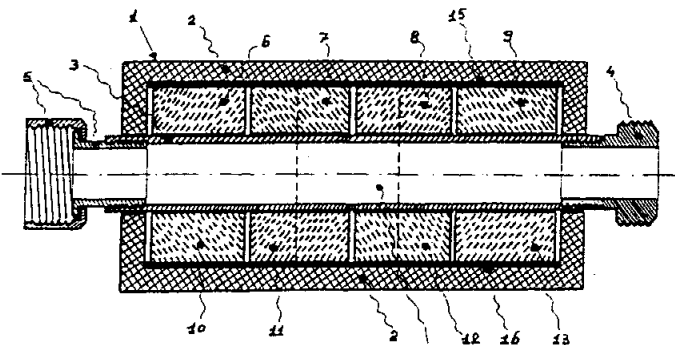
Η συγκεκριμένη εφεύρεση αντιμετωπίζει επίσης την εφαρμογή αυτών των θραυσμάτων σε διαδικασία διάγνωσης in vitro της παρουσίας νουκλεϊνικού οξέος χαρακτηριστικού της ανθρώπινης λαχίνης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε θραύσματα νουκλεϊνικού οξέος που χαρακτηρίζονται από το ότι περιλαμβάνουν 8 έως 40 νουκλεοτίδια και από το ότι η αλληλουχία τους περιέχεται είτε στην αλληλουχία του DNA που κωδικοποιεί το γονίδιο της ανθρώπινης λαχίνης, είτε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013661
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402946
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	498086/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91202559.0/02.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συσκευή για την αφαίρεση αλάτων του μετάλλου από το νερό δια του μαγνητισμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	E.B.I. DI PASSONI GIOCONDO & C. SAS. Via Oberdan 29, Cambiago 1-20040 (MI), Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 9126891/04.02.91/IT 2) 911763/27.06.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	PASSONI GIOCONDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

λο, δια μέσω του οποίου επιτυγχάνεται ένα αποτέλεσμα επάνω στο νερό, το οποίο είναι ίσο με αυτό ενός μαγνήτη οκτώ ή δέκα φορές μεγαλύτερου στην ισχύ. Η εφεύρεση βασίζεται επίσης στο γεγονός ότι η αποδοτικότητα των μαγνητών αυξάνει κατά περίπου 15%, εάν ο επαγωγικός καταλύτης είναι διαμορφωμένος από ίσα μέρη θείου, ιόν εναλλακτικής ρητίνης, φωσφορικών αλάτων του πυριτίου και οξειδίων του μαγνησίου αντί μόνο από θείο, και κατά περίπου 10% παραπάνω, εάν ο μη μαγνητιζόμενος μεταλλικός σωλήνας ο οποίος θα εκτεθεί στην δράση των μαγνητών έχει τετράγωνη αντί κυκλική διατομή.

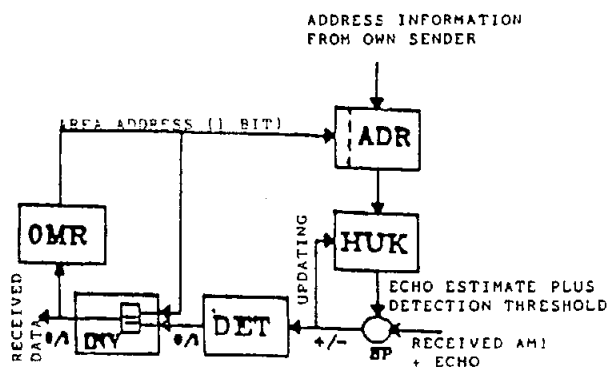


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αποτελείται από μια συσκευή η οποία αφαιρεί τα άλατα μετάλλων από το νερό δια του μαγνητισμού, εις την οποία οι μόνιμοι μαγνήτες οι οποίοι χρησιμοποιούνται για το μαγνητισμό του νερού εκτίθενται στη δράση μιας μορφής ενός επαγωγικού καταλύτη, ο οποίος σχηματίζεται από μια λεπτή λωρίδα μικροσκοπικά αλεσμένης σκόνης θείου, η οποία περιέχεται μέσα σε ένα λεπτό πλαστικό φάκελ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013662
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402947
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	291246/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88304125.3/06.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος για την μετατροπή επιπέδων σήματος και διάταξη για την διεκπεραίωση της μεθόδου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ERICSSON AS Postboks 34, Billingstadsletta N-1361, Νορβηγία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 871959/12.05.87/NO 2) 875147/09.12.87/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ROSTE TERJE 2) FINNESTAD AKSELL 3) SCHUMANN-OLSEN REIDAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

ηχούς (ADR, HUK), το οποίο μετατρέπει τα επίπεδα σήματος (V+, Ό, V-) ενός τρι-επιπέδου σήματος βασικής ζώνης AMI σ' ένα δι-επίπεδο κριτήριο ανίχνευσης (V+, V-), ανάλογα με τις ιδιότητες του κώδικα που χρησιμοποιείται, πράγμα που, ως εκ τούτου, προσφέρει στα κυκλώματα πλεονεκτήματα που περιλαμβάνονται σ' ένα δι-επίπεδο κώδικα γραμμής, μεταξύ άλλων δε έναν απλούστερο σχεδιασμό κυκλώματος και την παράλειψη του αυτόματου ελέγχου κέρδους.



- OMR** AREA SELECTOR
- INV** CONTROLLED LOGIC INVERTING
- DET** DETECTOR (TWO-LEVEL)
- ADR** ADDRESS GENERATION
- HUK** MEMORY
- SP** SUMMATION POINT

Σχ. 6 ADAPTIVE CIRCUIT FOR CONVERTING THREE LEVEL AMI TO A TWO-LEVEL DETECTION CRITERION

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και μία διάταξη σε σχέση με την μετατροπή ενός επανακωδικοποιημένου σήματος γραμμής που περιλαμβάνει έναν ορισμένο αριθμό επιπέδων, σ' ένα σήμα που περιλαμβάνει λιγότερα επίπεδα. Η εφεύρεση τυγχάνει ιδιαίτερης εφαρμογής σε σχέση μ' ένα προσαρμοζόμενο κύκλωμα διαγραφής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013663
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402948
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 362773/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89118250.3/02.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για τον προσδιορισμό του οστεοασβεστίου στον ανθρώπινο ορό ή στο πλάσμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENNING BERLIN ANLAGEN GMBH Komturstrasse 58-62, Berlin D-12099, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3833936/05.10.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BERGMANN ANDREAS EBERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

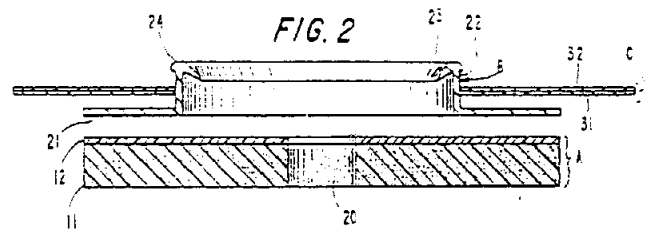
2.1. Για τον προσδιορισμό του οστεοασβεστίου στον ανθρώπινο ορό ή στο πλάσμα είναι γνωστή μία μέθοδος κατά την οποία, ένα δείγμα βιολογικού υγρού περιέχον το προς προσδιορισμό οστεοασβέστιο μαζί με μία ορισμένη ποσότητα ενός σεσημασμένου δείκτη ολιγοπεπτιδίου, επωάζεται με ένα κατάλληλο αντίσωμα, το οποίο δεσμεύει τόσο το οστεοασβέστιο όσο και τον σεσημασμένο δείκτη (Tracer). Η μέθοδος αυτή αποδείχθηκε ότι μπορεί να δείξει λάθος αποτέλεσμα, αφού οι συνθήκες επώασης επηρεάζουν τις μετρηθείσες τιμές, δίνοντας έτσι λανθασμένα πολύ ψηλές τιμές οστεοασβεστίου.

2.2. Η γνώση ότι τα παρατηρούμενα λάθη οφείλονται στην πρωτεολυτική διάσπαση του σεσημασμένου δείκτη ολιγοπεπτιδίου μέσω ουσιών οι οποίες περιέχονται στον ορό ή στο πλάσμα, οδήγησε στο τεχνικό δίδαγμα ότι, στο δείγμα του ανθρώπινου ορού ή του πλάσματος θα πρέπει να προσθέτονται πριν ή μαζί με την προσθήκη του σεσημασμένου δείκτη ολιγοπεπτιδίου ένας ή περισσότεροι αναστολείς πρωτεόλυσης και μάλιστα ή ένα μίγμα ενός αναστολέα-ενδοπεπτιδάσης με έναν αναστολέα-αμινοπεπτιδάσης ή κατά την χρησιμοποίηση ενός N-ακρικού προστατευμένου σεσημασμένου δείκτη ολιγοπεπτιδίου, μόνο ένας αναστολέας ενδοπεπτιδάσης. Προτιμητέοι αναστολείς είναι η αμαστατίνη και η λευπεπτίνη.

2.3. Προσδιορισμός οστεοασβεστίου για διαγνωστικούς σκοπούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013664
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402950
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 413250/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90115237.1/08.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Περιφεριακό μέσο προσάρτησης για εφαρμογή οστού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.R. SQUIBB & SONS. INC. P.O.Box 4000 Princeton New Jersey 08543-4000, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 394619/16.08.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CASTELLAÑA FRANK S. 2) FERGUSON KEITH T. 3) ILIADIS THOMAS A. 4) LEISE WALTER F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

συντίθεται ως μίγμα που περιέχει ένα ή περισσότερα υδατοδιαλυτά ή διογκούμενα σε νερό υδροκolloειδή, διεσπαρμένα σε πολυισοβουτυλένιο, μαζί με άλλα προαιρετικά συστατικά. Το μέσο προσάρτησης μπορεί να χρησιμοποιείται ως μέρος ενός συστήματος οστού του ενός ή δύο τεμαχίων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

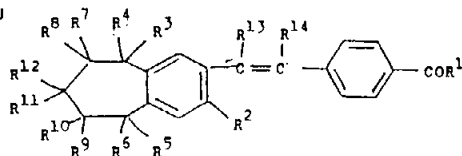
Ένα περιφεριακό μέσο προσάρτησης περιλαμβάνει ένα πρώτο, σχετικώς παχύ αυτοκόλλητο, συνθετικό στοιχείο (Α) που προορίζεται για στεγανή προσκόλληση στο δέρμα γύρω από την έδρα, και ένα σχετικώς λεπτό, εύκαμπτο δεύτερο αυτοκόλλητο συνθετικό στοιχείο (C) προοριζόμενο για στεγανή προσκόλληση στο δέρμα σε μία απόσταση από την έδρα. Και τα δύο αυτοκόλλητα συνθετικά στοιχεία (Α, C) περιλαμβάνουν ένα περιφεριακό αυτοκόλλητο στρώμα (11, 31) που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013665
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402951
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 315071/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88118011.1/28.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέα παράγωγα βενζοκυκλοεπτενίου, η παρασκευή των και η χρήση των για φάρμακα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 4346/87/06.11.87/CH 2) 3018/88/10.08.88/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KLAUS MICHAEL 2) MOHR PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

στον οποίο R¹ σημαίνει υδροξυ, κατώτερο αλκοξυ, αμινο, μονο- ή δι-κατώτερο- αλκυλαμινο, R² σημαίνει υδρογόνο, αλκύλιο, αλκοξυ ή αλογόνο, R³, R⁴, R⁵, R⁶, R¹¹ και R¹² σημαίνουν ανεξάρτητα αλλήλων υδρογόνο ή κατώτερο-αλκύλιο, R³ και R⁵ από κοινού σημαίνουν μία μεθυλενο- ή υδροξυμεθυλενο- ομάδα, R⁷, R⁸, R⁹ και R¹⁰ σημαίνουν υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, R¹¹ και R¹² από κοινού σημαίνουν μία οξοομάδα ή σπειρο-κυκλο-κατώτερο-αλκύλιο, ή το R¹¹ σημαίνει υδρογόνο και R¹² υδροξυ ή ακετοξυ, και το ένα των υπολοίπων R¹³ και R¹⁴ σημαίνει υδρογόνο και το άλλο κατώτερο-αλκύλιο ή τριφθοριο-μεθύλιο, καθώς και φυσιολογικά ανεκτά άλατα ανθρακικών οξέων του τύπου I μπορούν να βρίσκουν εφαρμογή ως φάρμακα ιδιαίτερα για την θεραπεία νεοπλασιών, της ακμής και ψωρίασης. Οι νέες ενώσεις μπορούν να παρασκευάζονται με οξοδόμηση του διπλού δεσμού C(R¹³)=C(R¹⁴)- κατά WITTIG από ένα αντίστοιχο δικυκλικό ή ένα αντίστοιχο μονοκυκλικό συνθετικό στοιχείο και ενδεχόμενα ακόλουθη τροποποίηση χαρακτηριστικών ομάδων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του γενικού τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013666
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402952
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 522365/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92110762.9/26.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σταθερά υδατικά εναιωρήματα ζεολίθου που μπορούν να αντληθούν εύκολα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ENICHEM AUGUSTA INDUSTRIALE S.r.l. 16 Piazza della Repubblica, Milan I-20124, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI/911813/01.07.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) COLOMBO PAOLO 2) MATTIOLI PIER DOMENICO 3) VALTORTA LUIGI 4) RADICI PIERINO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

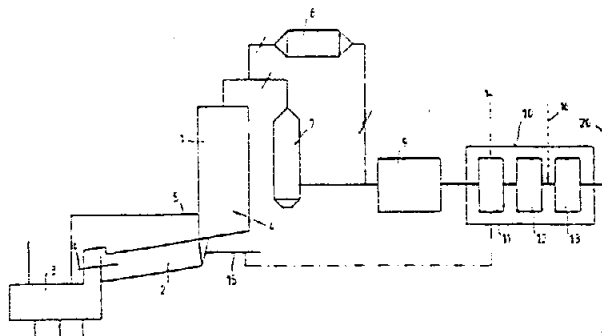
αναφερθέντα μείγματα λαμβάνονται δια αιθοξυλιώσεως: α) βιοαποικοδομούμενων διακλαδισμένων αλκανολών, που έχουν από 10 έως 18 άτομα άνθρακος και έχουν μία απλή διακλάδωση στη θέση 2, όπου τα αναφερθέντα μείγματα περιέχουν τουλάχιστον 2 αλκανόλες που έχουν διαφορετικό αριθμό ατόμων C· ή β) μείγματα που περιέχουν 40-100% διακλαδισμένες αλκανόλες όπως και εις το α) και 60-0% γραμμικές αλκανόλες που έχουν από 10 έως 18 άτομα άνθρακος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σταθερά υδατικά διαλύματα ζεολίθου 4A τα οποία ημπορούν να αντλούνται εύκολα, και περιέχουν από 0.5 έως 65% ζεολίθο και από 0.05 έως 6g (για 100g ζεολίθου) ένα παράγοντα εναιωρήσεως, που αποτελείται από μείγματα αιθοξυλιωμένων αλκανολών, όπου τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013667
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402953
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 436822/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90122687.8/27.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για τον καθαρισμό των καυσαερίων σε εγκαταστάσεις παραγωγής τσιμέντου (κλίνκερ)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KRUPP POLYSIUS AG Graf-Galen-Strasse 17, Beckum D-59269, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4000795/12.01.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KUPPER DETLEV 2) ROTHER WOLFGANG 3) BENTRUP LUDGER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

βαρέων μετάλλων ή/και των βλαβερών ιχνοστοιχείων, τουλάχιστον ένα τμήμα του οποίου απομακρύνεται από τη βαθμίδα απορρόφησης σε καθορισμένα χρονικά διαστήματα ή όταν φτάσει σε κάποια καθορισμένη επιβάρυνση και εισάγεται στη ζώνη πλήρους καύσης ή/και προθέρμανσης. Με τη βοήθεια μιας τέτοιας μεθόδου μειώνεται σημαντικά η περιεκτικότητα σε NO_x των καυσαερίων και ταυτόχρονα απομακρύνονται από τα καυσαέρια βαρέα μέταλλα και βλαβερά ιχνοστοιχεία.

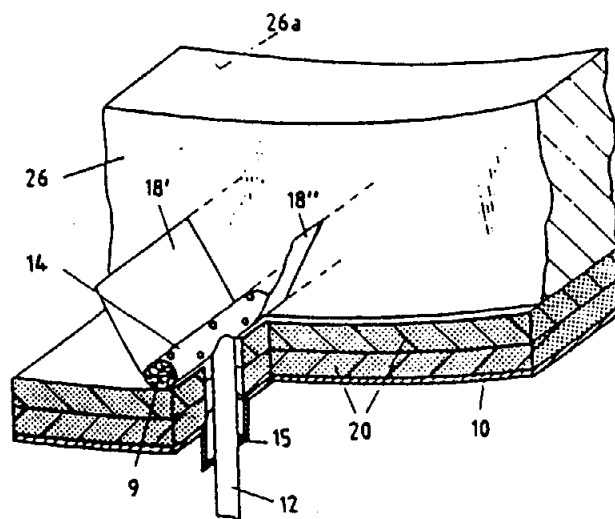


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τον καθαρισμό των καυσαερίων σε εγκαταστάσεις για την παραγωγή τσιμέντου (κλίνκερ), όπου η ζώνη που διαπερνάται από τα καυσαέρια περιλαμβάνει τουλάχιστον μία βαθμίδα απορρόφησης, μέσα στην οποία υπάρχει ένα υλικό φίλτρου/κατακράτησης κατάλληλο για την κατακράτηση των ενώσεων NH_x των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013668
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402954
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 560834/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92900109.7/04.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διαμόρφωση δαπέδου ή τοιχώματος δια ένα μεταλλουργικό δοχείο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): VEITSCH-RADEX AKTIENGESELLSCHAFT FÜR FEUERFESTE ERZEUGNISSE Mommsengasse 35, Wien A-1040, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 2483/90/07.12.90/AT 2) 4103156/02.02.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) RINNHOFFER JOHANN 2) SCHMIDBERGER ROBERT 3) PAWLISKA VOLKER 4) CAPELLI GIORGIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

κό μανδύα (10) του δοχείου πυρίμαχο επένδυση η οποία εις την αντίθετο προς την μεταλλικό μανδύα (10) πλευρά παρουσιάζει μία φθειρομένη εσωτερική επένδυση (26) η οποία τουλάχιστον τμηματικώς είναι διαπερατή δια τα αέρια και με το διαπερατό δια τα αέρια τμήμα επικαλύπτει τουλάχιστον έναν εξοπλισμό εκπλύσεως αερίου (14) με έναν αντίστοιχο αγωγό προσαγωγής αερίου (12), όπου ο εξοπλισμός εκπλύσεως αερίου (14) εγκαθίσταται εντός μιας αεροσταγούς υποδοχής (18).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

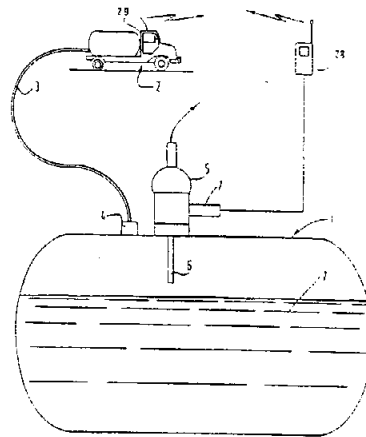
Η εφεύρεση αφορά μία διαμόρφωση δαπέδου ή τοιχώματος δια ένα μεταλλουργικό δοχείο με μία γειτονική προς έναν εξωτερικό μεταλλι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013669	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402955	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 519794/28.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92401650.4/15.06.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη για την καθοδήγηση της γεμίσεως, και την αυτόματο διακοπή σε μια ορισμένη στάθμη, δοχείων υγροποιημένων αερίων πετρελαίου (GPL)	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TOTALGAZ Immeuble Diamant 16, Rue de la République, Ruteaux F-92800, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 9107366/17.06.91/FR (72): 1) BOYER JEAN-LOUIS 2) LARTIGUE PIERRE 3) PACAUD GASTON 4) PHILIS PIERRE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

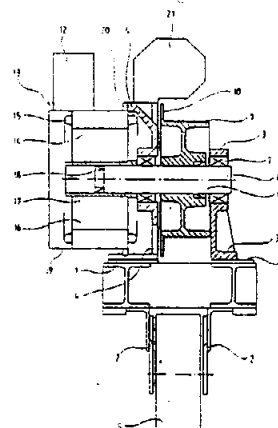
Η συμφώνως προς την παρούσα εφεύρεση διάταξη περιλαμβάνει ένα εμβεβαπτισμένο σωλήνα (6), ικανό να εισάγεται εντός του δοχείου έως ένα μέγιστο ορισμένο επίπεδο πληρώσεως· ένα κυλινδρικό

θάλαμο (10) ο οποίος επικοινωνεί με το εσωτερικό του εμβεβαπτισμένου σωλήνος και εκβάλλει δια μιας οπής σε ένα θάλαμο διογκώσεως (11) εφοδιασμένο με μία οπή εξαερισμού (20) επικοινωνίας με την ατμόσφαιρα· ένα κυλινδρικό πυρήνα (12) που έχει συναρμολογηθεί με δυνατότητα ολισθήσεως εντός του κυλινδρικού θαλάμου (10)· εις το εξωτερικό μέρος του πυρήνος αυτού, με μία τουλάχιστον διαμήκη αυλάκωση (21), ικανή να θέτει σε επικοινωνία το εσωτερικό του σωλήνος (6) και το θάλαμο εκτονώσεως (11)· εις το θάλαμο αυτό εκτονώσεως (11), ένα ελαστικό μέσο αναφοράς (17), εναντίον του οποίου μετατίθεται ο πυρήν (12)· επίσης, εις το θάλαμο αυτό εκτονώσεως (11), ένα καθετήρα (27) μετρήσεως της θερμοκρασίας· και μέσα συναρμολογημένα εις τον καθετήρα αυτόν ικανά να επιδρούν επί του σήματος καθοδηγήσεως εξ αποστάσεως για να προκαλούν τη διακοπή πληρώσεως του δοχείου, όταν η μετρουμένη θερμοκρασία γίνεται μικρότερα της θερμοκρασίας περιβάλλοντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013670	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402956	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 468168/24.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91109026.4/03.06.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κινητήρας ανελκυστήρων χωρίς σύστημα οδοντοτροχών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): INVENTIO AG Seestrasse 55, Hergiswil NW CH-6052, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 2466/90/26.07.90/CH (72): 1) VERTESY JOSEF 2) CHOLINSKI ANDRZEJ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	

ενός επί του μπλοκ της ακραίας πλάκας (4) τοποθετημένου σταθερού εδράνου (8) σε δύο θέσεις στην πλευρά της εξόδου ισχύος. Μεταξύ των θέσεων των εδράνων υπάρχει ένας δίσκος κίνησης (9) με έναν δίσκο φρένου (10). Ο δίσκος κίνησης (9) ευρίσκεται σε σταθερή σύνδεση με τον κυρίως άξονα (6) μέσω ενός πρώτου σετ σύσφιγξης (11). Η αμφίπλευρος έδραση του δίσκου κίνησης (9) επιτρέπει σε μικρές παραμορφώσεις του κυρίως άξονα (6) μεγάλες ακτινικές καταπονήσεις. Ένας με εναλλασσόμενο ρεύμα τροφοδοτούμενος ανυψωτικός κινητήρας (13) αποτελείται ουσιαστικά από έναν στάτη (14) με περιελίξεις (15) και από έναν δρομέα (16) με μια επί του κυρίως άξονα (6) τοποθετημένη δια ωθήσεως πλήμνη του δρομέα (17). Στο από την πλευρά εισόδου την κίνησης άκρο του κυρίως άξονα (6) δημιουργεί ένα δεύτερο σετ σύσφιγξης (18) μια σταθερή σύνδεση μεταξύ του κυρίως άξονα (6) και της πλήμνης του δρομέα (17).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε αυτόν τον χωρίς σύστημα οδοντοτροχών κινητήρα, για ανελκυστήρες φέρει ένα επί ενός φορέα κοντρα τροχαλίας (2) τοποθετημένο πλαίσιο μηχανής (1) ένα υποστήριγμα εδράνου (3) και ένα μπλοκ ακραίας πλάκας (4). Μέσω ενός πλαισίου μηχανής (1) και μιας επί τον φορέα της κοντρα τροχαλίας (2) τοποθετημένης κοντρα τροχαλίας (5) μπορεί να υλοποιηθεί μια ρυθμιζόμενη απόσταση της θηλειάς του συρματοσχοινίου, όπου με, την ίδια δομή, του πλαισίου της μηχανής είναι δυνατή μια προς δεξιά και μια προς τα αριστερά μεγίστη προβολή της κοντρατροχαλίας (5).

Ένας κυρίως άξονας (6) εδράζεται μέσω ενός επί του υποστηρίγματος του εδράνου (3) τοποθετημένου ελευθέρου εδράνου (7) και μέσω

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013671	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402957	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 492555/28.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91122032.5/20.12.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύνθεση δια την παραγωγή τεχνητού μαρμάρου ή γρανίτου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.r.l.	
	Via Medici Del Vascello 40, Milano I-20138, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2247990/21.12.90/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TRAVERSO ENRICO	
	2) RENZI FIORENZO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	

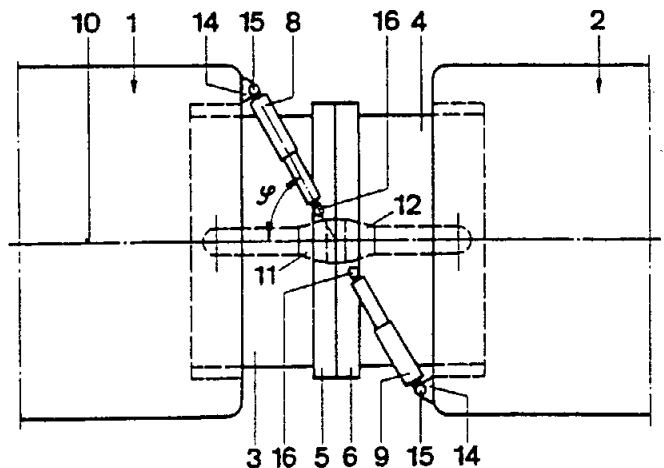
τικού τύπου ή τύπου οξειδίου του πυριτίου εις την περίπτωση του γρανίτου, και βρίσκεται υπό μορφήν τεμαχιδίων εκ των οποίων το 40 έως 100% κατά βάρος έχει μέγεθος τεμαχιδίων τουλάχιστον 0,5 mm. Επίσης περιγράφεται μία μέθοδος δια την παραγωγή τεχνητού μαρμάρου. Το τεχνητό μάρμαρο και ο γρανίτης που παράγονται κατ' αυτόν τον τρόπο χρειάζονται μία περιοριστική ποσότητα πολυμεριζομένου πολυ(ανθρακικού αλλυλεστέρος) συνδετικού υλικού, που έχει εξαιρετικές αισθητικές ιδιότητες και μεγάλη αντοχή έναντι νηράνσεως, ώστε να καθίσταται κατάλληλο δι' εξωτερική χρήση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία σύνθεση δια την παραγωγή τεχνητού μαρμάρου ή γρανίτου, με εξαιρετικές αισθητικές ιδιότητες και σχέδια και αποχρώσεις που δεν ημπορούν να βρεθούν εις φυσικά υλικά, που περιέχει έναν πολυμεριζόμενο πολυ(ανθρακικό αλκυλεστέρα) μιας πολυόλης και ένα ανόργανο υλικό πληρώσεως. Το ανόργανο υλικό πληρώσεως είναι ανθρακικού τύπου εις την περίπτωση του μαρμάρου, και πυρι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013672	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402958	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 523210/05.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92903199.5/28.01.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάδρομος επιβατών για οχήματα σιδηροδρόμου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIG SCHWEIZERISCHE INDUSTRIE-GESELLSCHAFT	
	Neuhausen am Rheinfal CH-8212, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 311/91/01.02.91/CH	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SOLTIC JOSIP	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	

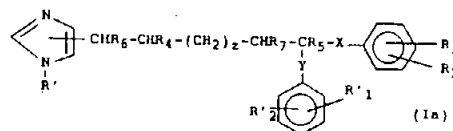
έμβολο (8,9). Σε κανονική θέση των οχημάτων σιδηροδρόμου (1,2) μπορεί άξονας δράσης του στοιχείου απόσβεσης να διέρχεται σε σχέση με το μεσαίο κατά μήκος επίπεδο του οχήματος (10) συμμετρικά, όταν π.χ. το ένα ελεύθερο άκρο του στοιχείου απόσβεσης είναι στερεωμένο (14, 15) στην περιοχή της μιας γωνίας του οχήματος (1) και το άλλο άκρο στην περιοχή της εγκάρσια απέναντι ευρισκομένης γωνίας του άλλου οχήματος (2). Ένας τέτοιος βατός διάδρομος είναι εξοπλισμένος με εύκολα συναρμολογούμενα και αποσυναρμολογούμενα καθώς επίσης και απλά ρυθμιζόμενα μέσα απόσβεσης, για την δημιουργία ιδιαίτερα σε οχήματα χωρίς απορροφητήρα κρούσεων μιας συνιστώσης εγκάρσιας τριβής και για την απόσβεση κινήσεων συστροφής ή/και ελαφρών κραδασμών.



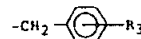
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο διάδρομος επιβατών μεταξύ δύο οχημάτων σιδηροδρόμων (1,2) είναι εξοπλισμένος με μέσα απόσβεσης κινήσεων συστροφής ή/και σχετικών κινήσεων αμφοτέρων των οχημάτων. Αυτά τα μέσα απόσβεσης παρουσιάζουν τουλάχιστον ένα στοιχείο απόσβεσης (8,9), του οποίου ο άξονας δράσης της δύναμης απόσβεσης τέμνει σε κάθε θέση αμφοτέρων των οχημάτων το μεσαίο κατά μήκος επίπεδο (10) κατά μια γωνία $0^\circ < \theta < 90^\circ$. Το στοιχείο απόσβεσης είναι π.χ. σαν υδραυλική ή πνευματική συσκευή αποτελούμενη από κύλινδρο και

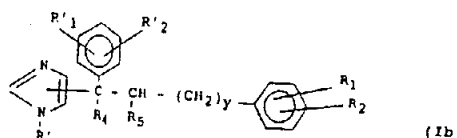
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013673
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402959
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 390558/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90303362.9/29.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέες 4 (5)-ιμιδαζόλες οι οποίες παρεμποδίζουν την αρωμάτωση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ORION-ΥΗΤΥΜΆ ΟΥ
 Orionintie 1, PL 65, Espoo
 SF-02101, Φινλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 8907218/30.03.89/GB
 2) 8907309/31.03.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KARJALAINEN ARTO JOHANNES
 2) PELKONEN REINO OLAVI
 3) SODERVALL MARJA-LIISA
 4) LAHDE MATTI ANTERO
 5) LAMMINTAUSTA RISTO ARVO SANARI
 6) KARJALAINEN ARJA LEENA
 7) KALAPUDAS ARJA MARKETT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου
 Παναγιώτα, δικηγόρος,
 Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,
 Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα



εις τον οποίον τα R₁, R₂, R'₁ και R'₂, τα οποία ημπορούν να είναι όμοια ή διαφορετικά είναι H, CH₃, C₂H₅, C₃H₇, OCH₃, OH, CH₂, OH, NO₂, NH₂, CN, CF₃, CHF₂, CH₂F ή αλογόνο· το R' είναι H ή



όπου το R₃ είναι H, CH₃ ή αλογόνο· το R₄ είναι H, το R₅ είναι OH, το R₆ είναι H ή OH και το R₇ είναι H ή τα R₄ και R₆ μαζί σχηματίζουν ένα δεσμό ή τα R₅ και R₇ μαζί σχηματίζουν ένα δεσμό· τα X και Y, τα οποία ημπορεί να είναι όμοια ή διαφορετικά είναι ένας δεσμός, ένα ευθύγραμμο C₁₋₂ αλκυλ ή το αντίστοιχο αλκενυλ και το z είναι 0 έως 2 και



όπου τα R₁, R₂, R'₁, R'₂ και R' είναι όπως ορίσθησαν προηγουμένως, το R₄ είναι H ή OH και R₅ είναι H και το R₄ και R₅ μαζί σχηματίζουν ένα δεσμό και το Y είναι 0 έως 4 και τα μη-τοξικά άλατα αυτών παρουσιάζουν ιδιότητες παρεμποδίσσεως της αρωμάτωσης και της δεσμολάσης. Ενώσεις οι οποίες παρεμποδίζουν πολύ εκλεκτικά την αρωμάτωση είναι πολύτιμες δια τη θεραπευτικήν αγωγήν ασθενειών που εξαρτώνται από τα οιστρογόνα όπως π.χ. ο καρκίνος του μαστού.

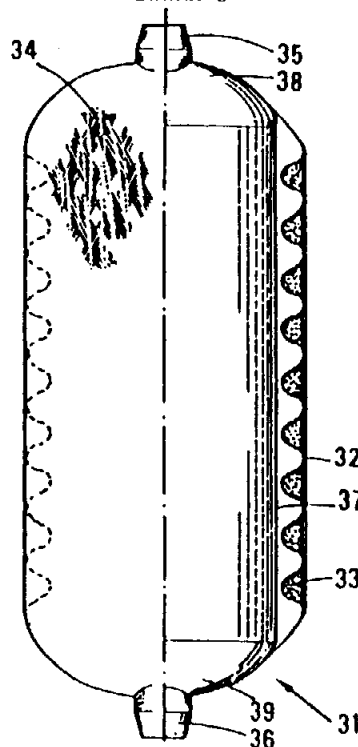
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα ιμιδαζόλης του τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013674
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402960
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 497687/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92400220.7/29.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παραγωγής μιας ελαφράς κατασκευής δια διογκώσεως ενός μεταλλικού υποδοχέως εντός ενός οπλισμένου κυματοειδούς σωλήνος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
 4, Avenue de Bois Préau, Rueil-Malmaison Cédex, F-92506, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9101193/01.02.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HUYVEY MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου
 Παναγιώτα, δικηγόρος,
 Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,
 Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

δια πλαστικής παραμορφώσεως υπό την επίδραση εσωτερικής πίεσεως του υλικού του μεταλλικού υποδοχέως (31) εις τρόπον ώστε να προκαλέσουμε μία κυματοειδή διαμόρφωση του κυλινδρικού μέρους (37) του μεταλλικού υποδοχέως (31).

ΣΧΗΜΑ 3



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μία μέθοδο παραγωγής υποδοχέων μεγάλης πίεσεως και μικρού μοναδιαίου βάρους με μεταλλική κυματοειδή οπλισμένη θήκη: εις την οποία οπλίζουμε περιφερειακώς (33) ένα κυματοειδή σωλήνα (32), εισάγουμε ένα μεταλλικό υποδοχέα (31) εις το εσωτερικό του οπλισθέντος σωλήνος, οπλίζουμε κατά μήκος (34) το σύνολο που αποτελείται από τον οπλισμένο σωλήνα και τον υποδοχέα εκτός των ανοιγμάτων (35, 36) προκαλούμε την διαρροή

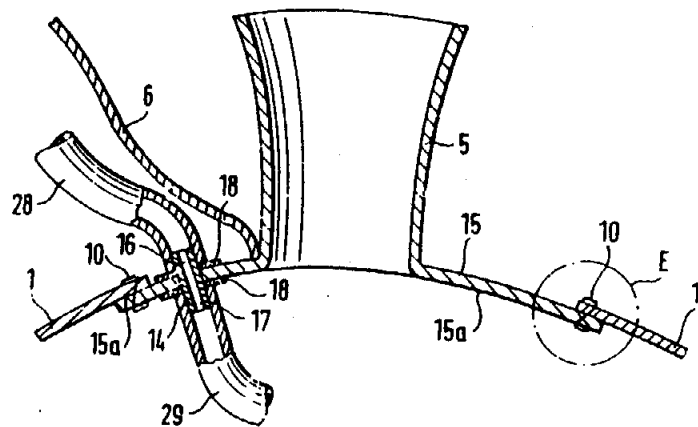
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013675
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402961
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 555293/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ (86): 91918817.7/31.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κλείστρον τραύματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) NEUMANN MARTIN
Ruhsteinweg 26, Weiher
D-91080, Γερμανία
2) KÖCKERLING FERDINAND
Hindenburgstrasse 28a, Erlangen
D-91054, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4034705/31.10.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) NEUMANN MARTIN
2) KÖCKERLING FERDINAND

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου
Παναγιώτα, δικηγόρος,
Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,
Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

ένα κλείστρο το οποίο κλείνει τις ελεύθερες ακραίες περιοχές αυτών άνωθεν του τραύματος, το οποίο μπορεί κάθε στιγμή να ανοίγει και να κλείνει, βελτιώνεται ούτως ώστε να λαμβάνομεν ένα πλήρως στεγανό έναντι πιέσεως κλείστρο, το οποίο όμως παρ' όλα αυτά είναι δυνατόν να ανοίγει οποιαδήποτε στιγμή. Αυτό επιτυγχάνεται δια του ότι αυτό είναι εξοπλισμένο με ένα στοιχείο τοποθετήσεως (15) το οποίο περιβάλλει από όλες τις πλευρές το τραύμα, και το οποίο παρουσιάζει ένα άνοιγμα (4) το οποίο τοποθετείται άνωθεν του τραύματος και αποτελείται από ένα σωληνοειδές σώμα (5) από εύκαμπτο υλικό το οποίο περιβάλλει το άνοιγμα (4) και εκτείνεται από το άνοιγμα (4) προς τα άνω και το σωληνοειδές σώμα (5) χρησιμεύει το ίδιο ως κλείστρο ή είναι εξοπλισμένο με ένα τέτοιο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κλείστρο τραύματος το οποίο μπορεί να ανοίγει και να κλείνει επανειλημμένα, ειδικότερα ένα κλείστρο τραύματος κοιλιακής χώρας αποτελούμενο από εύκαμπτα υφασμάτινα ή υπό μορφήν πλακός στοιχεία τοποθετήσεως, τα οποία συνδέονται με τον γειτονικό ιστό του σώματος στερεά, όμως με δυνατότητα αποσυνδέσεως και από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013676
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402962
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 462646/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91201422.2/10.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Χημικά λουτρά και μέθοδος στίλβωσης επιφανειών από ανοξειδωτο χάλυβα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOLVAY (SOCIÉTÉ ANONYME)
Rue du Prince Albert 33, Bruxelles
B-1050, Βέλγιο

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9000625/19.06.90/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TYTGAT DANIEL
2) BARTHELEMY NATHALIE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

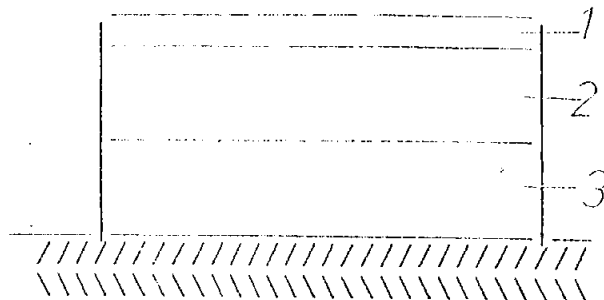
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε χημικά λουτρά, για τη στίλβωση επιφανειών από ανοξειδωτο χάλυβα, που περιλαμβάνουν — σε υδατικό διάλυμα — ένα μίγμα υδροχλωρικού, νιτρικού και φωσφορικού οξέος, ένα υδροβενζοϊκό οξύ, ενδεχομένως υποκατεστημένο, και μία αμίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013677
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402963
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	384266/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90102770.6/13.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Θεραπευτικό σύστημα για συντηρούμενη και ελεγχόμενη διαδερμική ή διαβλενογονική χορήγηση δραστικών ουσιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO.KG Postfach 23 43, Neuwied 1 D-56513, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3905050/18.02.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	MULLER WALTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

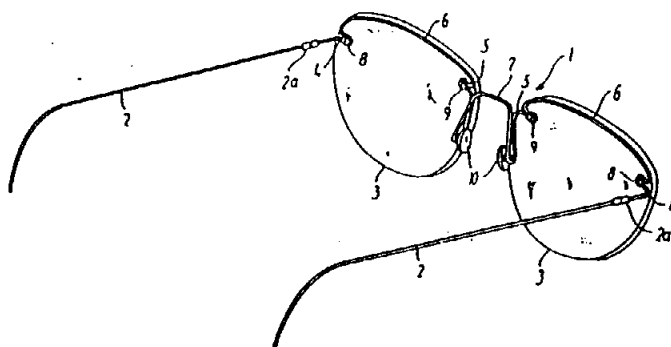
μία μη βιοδιαθέσιμη μορφή.
 b. η βοηθητική ύλη του διαμερίσματος βοηθητικής ύλης καθιστά το ένζυμο βιοδιαθέσιμο και
 c. τα διαμερίσματα δραστικής ουσίας και βοηθητικής ύλης φέρονται μεταξύ τους άμεσα σε επαφή πριν ή σε μία τυχαία χρονική στιγμή, μετά την εφαρμογή ώστε η βοηθητική ύλη να φθάνει στο διαμέρισμα δραστικής ουσίας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά θεραπευτικό σύστημα για συντηρούμενη και ελεγχόμενη διαδερμική ή διαβλενογονική χορήγηση δραστικών ουσιών από ένα αδιαπέραστο στρώμα, ένα διαμέρισμα βοηθητικής ύλης, ένα διαμέρισμα δραστικής ουσίας και ένα αποχωριζόμενο προστατευτικό στρώμα, όπου
 α. το διαμέρισμα δραστικής ουσίας περιέχει την δραστική ουσία σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013678
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402964
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	554341/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91919432.4/22.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Γυαλιά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOUMAND JAN Studiestraeda 27-29, Kobenhavn DK-1455, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	2572/90/25.10.90/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	HOUMAND JAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε γυαλιά με δύο φακούς (3), που ο καθένας συνδέεται με ένα βραχίονα (2) μέσω ενός στελέχους συναρμογής (6) και γέφυρας (7) που διασυνδέει τους φακούς, οι βραχίονες (2), τα στελέχη συναρμογής (6) των βραχιόνων και η γέφυρα (7) είναι από σύρμα. Για να κρατιούνται τα στελέχη συναρμογής (6) των βραχιόνων και η γέφυρα (7) σταθερά με τους φακούς (3), τα κομμάτια σύρμα που σχηματίζουν τα στελέχη συναρμογής (6) και την γέφυρα (7) είναι καμπυλωμένα ή κεκαμμένα έτσι ώστε να δημιουργούνται θηλειές (4, 5) που στηρίζουν το πλατύ τμήμα μιας κοχλιωτής συνδέσεως, π.χ. την κεφαλή μιας βίδας (8, 9) από μαλακό πλαστικό η οποία βιδώνει σε μία ελικοτομημένη οπή (11) ανοιγμένη απ' ευθείας στους φακούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013679
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402965
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 368758/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89403085.7/08.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ο κυστεϊκός ψευδάργυρος, η παρασκευή του και οι εφαρμογές του στη φαρμακευτική και την αισθητική
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CHIMIE ET BIOLOGIE 44-46 rue du Général Crémer, Colombes F-92700, Γαλλία 2) LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES ROCHE-POSAY Avenue René Levayer, B.P. No 23, La Roche-Posay, F-86270, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8814909/09.11.88/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BLUM JEAN 2) GUILLARD OLIVIER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στον κυστεϊκό ψευδάργυρο σε άλυτη ή έλυτη μορφή, του τύπου



Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στην παρασκευή του κυστεϊκού ψευδαργύρου που συνίσταται στην αντίδραση ενός άλατος, οξειδίου ή ενός υδροξειδίου με κυστεϊκό ψευδάργυρο ή ένα από τα άλατά του, ή με την αντίδραση του υπεροξειδίου του ψευδαργύρου πάνω σε κυστεΐνη ή κυστίνη.

Η παρούσα εφεύρεση τέλος αναφέρεται στις εφαρμογές του κυστεϊκού ψευδαργύρου στη φαρμακευτική και αισθητική και στις παρασκευές φαρμακευτικές και κοσμητικές που περιέχουν κυστεϊκό ψευδάργυρο, ιδιαίτερα υπό διένυδρη μορφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013680
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402968
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 384506/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90200247.6/26.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την επίχριση λεπτών και ατέλειωτων κρουστών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF LACKE + FARBEN AG Glasuritstrasse 1, Münster-Hiltrup D-48 165, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3905268/21.02.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DICKERHOF KARLHEINZ 2) ROLL JOACHIM 3) MOSS WILHELM 4) SCHWALM THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

σωματιδίων από 0,015 έως 10 μm, ένα μέγιστο μέγεθος σωματιδίων από ≤40 μm και μία πυκνότητα από ≤ 2.9 g/cm³.

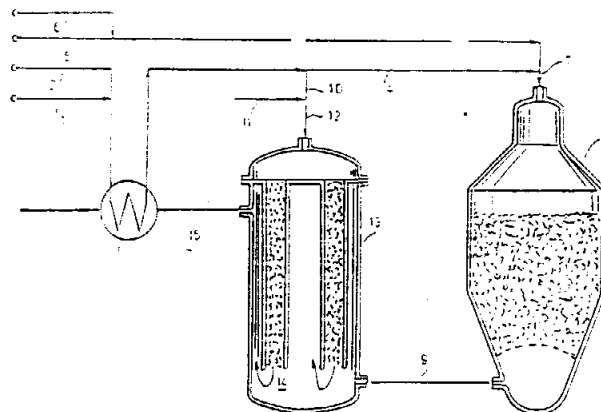
Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι επίσης οι χρησιμοποιούμενες στη μέθοδο επιχριστικές συνθέσεις και οι σύμφωνα με τη μέθοδο παραχθείσες λεπτές ταινίες και ατέλειωτες κρούστες, οι οποίες εμφανίζουν ιδιαίτερα το πλεονέκτημα μιας εξαιρετικά μικρής εκπομπής φορμαλδεΐδης, ειδικότερα σε συνδυασμό με μία πτωχή σε φορμαλδεΐδη μοριοσανίδα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την επίχριση λεπτών ταινιών και ατέλειωτων κρουστών, κατά την οποία εφαρμόζεται και πυρώνεται μία όξινα σκληρυνόμενη υδατική επιχριστική σύνθεση στη βάση αμινοπλαστικής ρητίνης/ένωσης που περιέχει υδροξυλικές ομάδες/ακρυλικής διασποράς που μπορεί να υγρανθεί από μόνη της. Η χρησιμοποιούμενη επιχριστική σύνθεση περιέχει 5 έως 20% κατά βάρος ένα ή περισσότερα μέσα πλήρωσης με ένα μέσο μέγεθος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013681
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402969
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 504471/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91104631.6/22.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αυτοθερμική διεργασία μετατροπής ατμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE M.W. KELLOGG COMPANY 601 Jefferson Avenue, Houston, Texas, 77210-4557, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LEBLANC JOSEPH R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

παρέχουν όλη την απαιτούμενη θερμότητα στη ζώνη αυτή και ανακτώνται κατόπιν ως ακατέργαστο αέριο σύνθεσης αμμωνίας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αέριο σύνθεσης αμμωνίας παράγεται μέσω αντίδρασης ατμού, ενός οξειδωτικού και ενός μεγάλου τμήματος τροφοδοσίας νωπού υδρογονάνθρακα σε μία εξωθερμική ζώνη καταλυτικής μετατροπής προς ένα πρώτο αέριο μετατροπής με πολύ χαμηλή περιεκτικότητα μεθανίου. Το υπόλοιπο της νωπής τροφοδοσίας αντιδρά με ατμό σε μία ενδοθερμική ζώνη καταλυτικής μετατροπής προς ένα δεύτερο αέριο μετατροπής με χαμηλή περιεκτικότητα μεθανίου. Το πρώτο και δεύτερο αέριο μετατροπής ενώνονται και περνούν σε έμμεση θερμική εναλλαγή με αντιδρώντα στην ενδοθερμική ζώνη μετατροπής για να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013682
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402970
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 299148/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88105828.3/13.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βασικές επιστρώσεις αραιώσιμες στο νερό από ρητίνες πολυουρεθάνης που έχουν χαρακτηριστικά χαμηλού σημείου ανάφλεξης και ταχείας ξήρανσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF CORPORATION Inmont Division, 1255 Broad Street, P.O.Box 6001, Clifton, New Jersey 07015-6001, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 38385/15.04.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SALATIN TIMOTHY 2) BALCH THOMAS 3) KNIGHT MICHAEL 4) SHESTERKIN MICHAEL 5) VAN ANTWERP JOHN 6) LAMBERTY PAUL 7) AAMODT ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

γούς επιστρώσης αυτοκινήτων. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αυτή αναφέρεται στην ανακάλυψη ότι η προσθήκη ενός καρβοξυλικού οξέος μακράς αλύσου, του οποίου τουλάχιστον το 50% κατά βάρος του συστατικού καρβοξυλικού οξέος χρησιμοποιείται για τη δημιουργία πολυεστερικών ρητινών, οι οποίες προστίθενται περαιτέρω εντός των ρητινών πολυουρεθάνης, παρέχει σύνθεση βασικής επιστρώσης που εμφανίζει χαρακτηριστικά χαμηλής θερμοκρασίας ανάφλεξης. Αυτά τα χαρακτηριστικά χαμηλής θερμοκρασίας ανάφλεξης εμφανίζονται ακόμη και εκεί όπου η βασική επιστρώση εναποτίθεται σε 50-90% σχετική υγρασία.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται στο πεδίο των επιστρώσεων της πολυουρεθάνης για χρήση σε συστήματα βασικής επιστρώσης/δια-

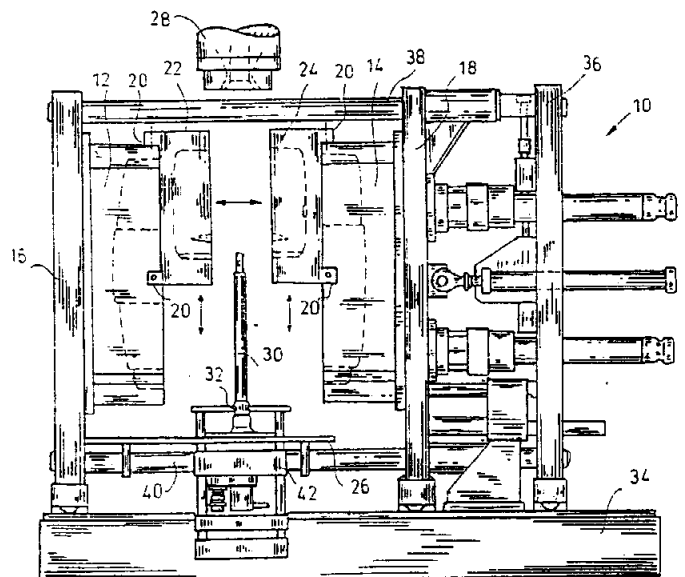
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013683
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402971
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 288451/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88870067.1/22.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Έκκριση ινσουλινώδους παράγοντα αύξησης 1 σε E. coli
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MONSANTO COMPANY Patent Department 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis Missouri 63167-7020, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 41896/23.04.87/US (72): 1) WONG EDITH 2) BITTNER MICHAEL LOUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μία μέθοδος για τη βακτηριακή παραγωγή IGF-I στην οποία αρνητικώς κατά Gram βακτήρια αναγκάζονται να εκφράσουν ένα γονίδιο το οποίο αποτελείται από μία αλληλουχία σηματοδότη lamB ή ompF λειτουργικά συνδεδεμένη με μία αλληλουχία DNA η οποία κωδικοποιεί την IGF-I και το οποίο παράγει IGF-I, η οποία εκκρίνεται στον περιπλασματικό χώρο των βακτηρίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013684
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402972
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 503008/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91910545.2/08.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανή κατεργασίας πλαστικού υλικού και μέθοδος ταχείας μεταπτώσεως παραγωγής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MAUSER-WERKE GMBH Schildgesstrasse 71-163, Brühl 50 321, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4030925/29.09.90/DE (72): WURZER ERNST
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ντος στερεώνονται στα παραμένοντα μισά καλουπιών (12, 14) της πρώτης μορφής προϊόντος

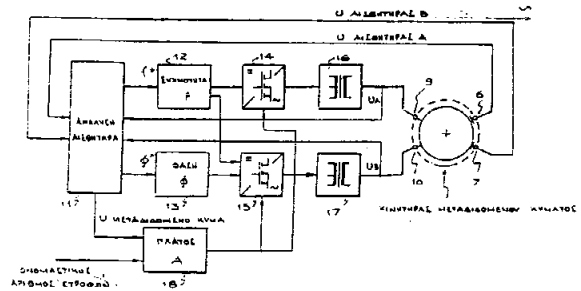


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται για μία μηχανή κατεργασίας πλαστικού υλικού, κυρίως για μια μηχανή μορφοποίησης με φύσημα σε καλούπι, για τη μείωση των νεκρών χρόνων της μηχανής, μια μέθοδος και κατασκευαστικά μέτρα για την ταχεία μετάπτωση από μια πρώτη μορφή προϊόντος, π.χ. ένα κάδο 220 λίτρων, σε μια δεύτερη μορφή προϊόντος, π.χ. ένα κάνιστρο 60 λίτρων. Αυτό επιτυγχάνεται, σύμφωνα με την εφεύρεση, με το ότι, τα μισά του καλουπιού (12, 14) της πρώτης μορφής προϊόντος παραμένουν επί των πλακών στερεώσεως καλουπιών (16, 18) και τα μισά των καλουπιών (22, 24) της δεύτερης μορφής προϊό-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013685
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402973
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 462235/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90916732.2/19.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μονάδα ελέγχου λειτουργίας αισθητήρα πολλαπλών επιφανειών για ένα κινητήρα μεταδομένων κυμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LICENTIA PATENT-VERWALTUNGSGMBH
 Theodor-Stern-Kai 1, Frankfurt D-60 596, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3939419/29.11.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SALOMON BERND
 2) ORTHMANN REINHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

από ένα κινητό επαγωγίμο (στροφέα), το οποίο παραμένει σε επαφή με πίεση με τον επαγωγέα σε μια περιοχή της εξωτερικής επιφάνειας και περιλαμβάνει μια διάταξη αισθητήρα διατεταγμένη στο ταλαντευόμενο σώμα ή στο σύστημα διεγέρσεως, της οποίας τα σήματα διοχετεύονται σε ένα ρυθμιστικό κύκλωμα ενός ευρύτερου κυκλώματος αναλύσεως και ελέγχου για τον έλεγχο του συστήματος διεγέρσεως, προβλέπεται, η διάταξη του αισθητήρα να παρουσιάζει δύο τουλάχιστο επιφάνειες αισθητήρα, οι οποίες είναι προσαρμοσμένες στο ταλαντευόμενο σώμα ή στο σύστημα διεγέρσεως και τα αντίστοιχα στις επιφάνειες του αισθητήρα σήματα διοχετεύονται χωριστά στο κύκλωμα αναλύσεως και ελέγχου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια διάταξη αναλύσεως και ελέγχου της καταστάσεως κινήσεως ενός κινητήρα παραγωγής μεταδομένων κυμάτων, ο οποίος αποτελείται από ένα στατικό επαγωγέα (στάτη) με ελαστικό ταλαντευόμενο σώμα και από ένα σύστημα διεγέρσεως, το οποίο αποτελείται από ένα μεγάλο αριθμό τομέων και παράγει ταλαντώσεις υπερήχων και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013686
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 354202/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89870118.0/28.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 2,6-υποκατεστημένες ενώσεις 1,2-ή 1,6-διυδροπυριδίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MONSANTO COMPANY
 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63 167, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 227030/01.08.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CHUPP JOHN PAUL
 2) LEE LEN FANG
 3) GOURE WILLIAM FREDERICK
 4) MOLYNEAUX JOHN MAJOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται στην παρούσα παράγωγα αμιδίων διυδροπυριδινοκαρβοξυλικών οξέων τα οποία είναι χρήσιμα ως ζιζανιοκτόνα και ζιζανιοκτόνες συνθέσεις και μέθοδοι που τα χρησιμοποιούν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013687
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402975
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 318451/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88870127.3/22.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κλώνος DNA αναστολέα ανθρώ-
πινου ιστικού παράγοντα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) MONSANTO COMPANY
Patent Department 800 North
Lindbergh Boulevard, St. Louis
Missouri 63167-7020, Η.Π.Α.
2) WASHINGTON UNIVERSITY
Lindell and Skinker Boulevards,
St. Louis Missouri 63130, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 123753/23.11.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BROZE GEORGE JOHN JR.
2) KRETZMER KUNIKO KUSANO
3) WUN TZE-CHEIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

1 GGC GAC TTC GAT GCT GAA GCA GCG GCT GCA GAT GAT GAG TGG TGT CCT CCA TAC CTC GAA GAA GCA GCA TAA GAT CAA CTC GAT TTT
21 CAA AAA AAC ATT CCA AGA ACT TTC ATG ACA GAT ATT ACT TAG GTC ATT TAC AAC ATG AAC TAA GAT GCA GAT TAC GCT GCT GCT TGC
101 CCG CTC CTT GAT CTT GGC GCT GCG CCT CTT AAT GCT GAT TTT CAC CAA GAT CAA GAC AAC TAA ATT ATG AAC GAT AGC GAG TTG GCA GCA
201 CCG AAA TTT GTC GAT GCA TTT TTT GCA TTT CAG GCG GCG GAT GAT GAA GCA TAA TTT TTT AAC GAT TTT TTC TTC TTC TTT TTT TTT
301 CCA CAG TGC CAA CTA TTT ATA TAT GCG GCA TGT GAA GCA AAT CAG AAT CCA TTT CAA AAT CTC CAA CAG TGC TAA AAA ATG TGT ACA AGA
401 GAT AAT GAT GAG AGC ATT TTT GAG GCA TTT CAA CAA CAA TAC CAA GAT TTC TGC TTT TTG CAA GAA GAT GCT GCA ATA TGT ACA GAT
501 TAT ATT AAC GAA AAT TTT TAT AAC AAT CAG ACA AAA CAG TGT CAA CCA TTT AAC GGT CCA TGC CCG AAT ATG AAC AAA TTT GAG
601 ACA CTC CAG CAA TGC GAG AAC ATT TGT CCA GAT GCG GAT GAT TTC CAG CAG CCA AAT TAT GCA AAC CAG TCC AAT CCA GAT GAT
701 TGC CTC AAT CCA CCA TCA AAC AAC GTC CCG AAC CTT TTT GAA TTT GAA TTT CAG GAG GCG TCA TGG TAT CTC AAT GCA GCA AAC GCA TTA TGT
801 CAG GGT AAT CAG AAC TTT TAC TAC AAC TTT TCA GAT ATT GCG AAA TTA CCG CCA TTT AAC TAT GAT GAT GAT GAT GAT GAT GAT GAT GAT
901 GGC GAC TTC GAT GCT GAA GCA GCG GCT GCA GAT GAT GAG TGG TGT CCT CCA TAC CTC GAA GAA GCA GCA TAA GAT CAA CTC GAT TTT

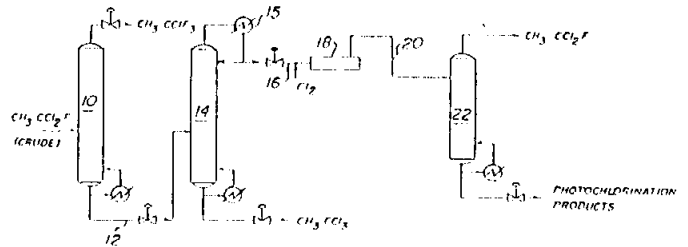
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Αναπτύχθηκε και χαρακτηρίστηκε ένας κλώνος cDNA που έχει αλλη-
λουχία βάσης για αναστολέα ανθρώπινου ιστικού παράγοντα (TFI)
και υπολογίστηκε η αλληλουχία αμινοξέων του TFI.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013688
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402976
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 408423/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90401929.6/04.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνθέσεις προστασίας μετάλλων,
μέθοδοι παρασκευής τους και μέ-
θοδοι προστασίας των μετάλλων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) FAN BO TAO
3, Rue Curial, Paris
F-75019, Γαλλία
2) LAPLUYE GÉRARD
La Roseraie, 108/112 Avenue de
Paris, Versailles F-78000, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 8909378/12.07.89/FR
2) 9005670/04.05.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LAPLUYE GÉRARD
2) FAN BO TAO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

τραζολίου και 0,005 ως 001 g/l μίγματος στεατικού οξέος: δικυκλοεξυ-
λαμίνη υπό γραμμομοριακή αναλογία 1:1, σε διάλυμα σε νερό,
καθώς και με μέθοδο παρασκευής τους και με τις μεθόδους προστα-
σίας των μετάλλων, οι οποίες χρησιμοποιούν τις εν λόγω συνθέσεις.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις προστασίας των
μετάλλων, οι οποίες περιέχουν μίγμα αποτελούμενο από στεατικό
οξύ, δικυκλοεξυλαμίνη και παράγωγο αζολίου και πιο συγκεκριμένα
σε συνθέσεις που περιέχουν 0,8 έως 1,5 g/l 1-φαινυλ-5-μερκαπτοτε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013689
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940401434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0401493/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90107089.6/12.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Απομάκρυνση των ακόρεστων οργανικών ενώσεων από το 1,1-διχλωρο-1-φθοροαιθάνιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ATOCHEM NORTH AMERICA INC
 Three Parkway, Philadelphia Pennsylvania 19102, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 362730/07.06.89/US
 (72): 1) BROOKS WAYNE EDWARD
 2) BAGGETT WILLIAM LEWIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υγρό 1,1-διχλωρο-1-φθοροαιθάνιο, που περιέχει προσμίξεις από ακόρεστες οργανικές ενώσεις, υφίσταται κατεργασία με χλώριο και υπεριώδες φως, ώστε να μετατραπούν οι ακόρεστες προσμίξεις σε φωτοχλωριωμένα προϊόντα. Στη συνέχεια, τα προϊόντα φωτοχλωρίωσης διαχωρίζονται από το 1,1-διχλωρο-1-φθοροαιθάνιο με μεθόδους όπως απόσταξη. Η μέθοδος είναι ιδιαίτερα χρήσιμη από διαχωρισμό βινυλιδενοχλωριδίου από 1,1-διχλωρο-1-φθοροαιθάνιο.

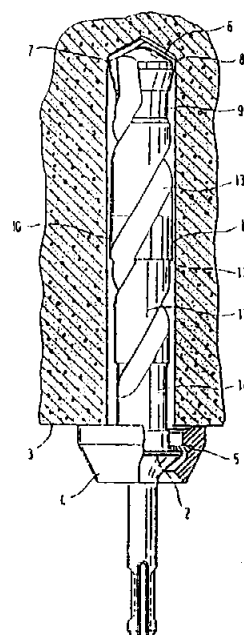
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013690
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940401535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0503247/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92101151.6/24.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Τρυπάνι για την κατασκευή τυφλών οπών με οπίσθια τομή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO.KG
 Weinhalde 14-18, Waldachtal D-72178, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 9103015/13.03.91/DE
 (72): 1) MAYER BURKHARD
 2) HOPPE HARTMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

προς τα κάτω και σε μακρύτερες τυφλές οπές στον τοίχο, ο κορμός του τρυπανιού έχει σε σύνδεση με το χοντρό τμήμα (10) και κατά τη διεύθυνση του τεμαχίου πρόσκρουσης (2) τουλάχιστον ένα βαθμηδωτό τμήμα (12) που σχηματίζει ένα μεταβατικό τμήμα με οξείες ακμές, υπό μορφή κυλινδρικού τομέα μειωμένης διαμέτρου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την κατασκευή τυφλών οπών με οπίσθια τομή χρησιμοποιούνται τρυπάνια (1) που έχουν μια διατρητική κεφαλή (6) με πλευρικούς κοπτήρες (7, 8) προεξέχοντας πλευρικά στον κορμό, και που εφοδιάζονται στον κορμό και σε απόσταση από τη διατρητική κεφαλή με ένα χοντρό τμήμα (10), που χρησιμεύει σαν έδρανο αιώρησης, και περίπου στην ίδια απόσταση από το χοντρό τμήμα με ένα τεμάχιο πρόσκρουσης βάθους (2) μορφής περιδέσμου.

Για να αποφεύγεται ένα σφήνωμα του τρυπανιού κατά τη διάτρηση



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3013691
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940401589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	432419/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90120309.1/23.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Μέθοδος για τη διαλυτοποίηση και επαναφορά σε φυσική κατάσταση σωματοτροπινών στην οποία χρησιμοποιείται χαμηλή συγκέντρωση ουρίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza Wayne, NJ 07470-8426, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	446280/05.12.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	McCOY KEVIN MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για τη διαλυτοποίηση και επαναφορά σε φυσική κατάσταση σωματοτροπινών χρησιμοποιώντας συνδυασμό διαλύματος χαμηλής συγκέντρωσης ουρίας και υδατικού αλκαλικού διαλύματος. Με την μέθοδο της παρούσας εφευρέσεως, επιτυγχάνονται αυξημένες αποδόσεις τελικού προϊόντος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3013692
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940401698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	280928/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	88101847.7/09.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	23-δεοξυ-27-αλο (χλωρο ή βρωμο) παράγωγα των ενώσεων LL-F28249
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza Wayne, NJ 07470-8426, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	22848/06.03.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) TAMURA SUSAN YOSHIKO 2) ASATO GORO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και νηματοκτόνα και είναι χρήσιμα στους τομείς της ανθρώπινης και της ζωϊκής υγείας ως και στις γεωργικές καλλιέργειες. Στην παρούσα παρουσιάζονται επίσης συνθέσεις περιέχουσες τις ενώσεις της παρούσας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις LL-F28249. Οι ενώσεις αυτές LL-F28249 προέρχονται κατά προτίμηση εκ της ελεγχόμενης μικροβιακής ζυμώσεως υπο-ειδών noncyanogenus του *Streptomyces cyaneogriseus* έχοντος κωδικόν αριθμόν καταθέσεως NRRL 15773, Τα 23-δεοξυ-27-αλο(χλωρο ή βρωμο) παράγωγα έχουν την 23-υδροξυ-ομάδα των ενώσεων LL-F28249 αντικατασταθείσαν υπό υδρογόνου, ένα αλογόνον ως π.χ. χλώριον ή βρώμιον εις την 27-θέση και τον διπλόν δεσμόν μετατεθέντα στην θέση 26,26'. Τα νέα παράγωγα της παρούσας εφευρέσεως παρουσιάζουν δραστηριότητα ως ανθελμιντικά, εκτοπαρασιτικά,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013693
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402282
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	304940/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88113969.5/26.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος για την μετατροπή της χαμηλού σημείου τήξεως κρυσταλλικής μορφής υδροχλωρικής βουσπιρόνης στην υψηλού σημείου τήξεως μορφή της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, New York, New York 10022, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	90302/28.08.87/US
(72):	1) BEHME ROBERT J. 2) KENSLER TERRY T. 3) MIKOLASEK DOUGLAS G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

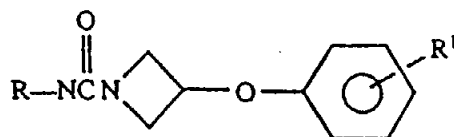
Περιγράφεται μέθοδος για την μετατροπή πολυμορφικής κρυσταλλικής μορφής της βουσπιρόνης στην άλλη της πολυμορφική κρυσταλλική μορφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013694
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	560905/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92902027.9/14.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	3-[2-χλωρο-4-(τριφθορομεθυλ)φαινοξυ]-1-αζετιδινο-καρβοξαμίδια που έχουν αντισπασμωδική δράση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	A.H. ROBINS COMPANY INCORPORATED 1407 Cummings Drive P.O.Box 26609, Richmond Virginia 23261-6609, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	623517/07.12.90/US
(72):	1) TAYLOR CHANDLER ROY JR. 2) CALE ALBERT DUNCAN JR. 3) STAUFFER HAROLD FISHER JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

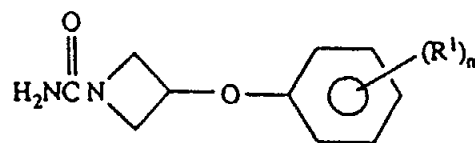
δική δράση, σε συνθέσεις αυτών και σε μεθόδους παραγωγής και χρήσης των ιδίων. Επιπλέον, η εφεύρεση αναφέρεται στην 3-[2-χλωρο-4-(τριφθορομεθυλ)φαινοξυ]αζετιδίνη και σε παράγωγά της που είναι χρήσιμα ως χημικά ενδιάμεσα.

2. Δήλωση αποκάλυψης πληροφοριών

Το δίπλωμα US 4.226.861 αποκαλύπτει την αντισπασμωδική δράση των νέων ενώσεων που είναι χρήσιμα για τη θεραπεία της επιληψίας και οι οποίες έχουν τον τύπο:



όπου το R είναι κατώτερο αλκύλιο και το R¹ είναι υδρογόνο, αμινοκαρβονύλιο ή τριφθορομεθύλιο. Το δικό μας δίπλωμα US 4.571.393 αποκαλύπτει ενώσεις που έχουν παρατεταμένη αντισπασμωδική δράση του τύπου:



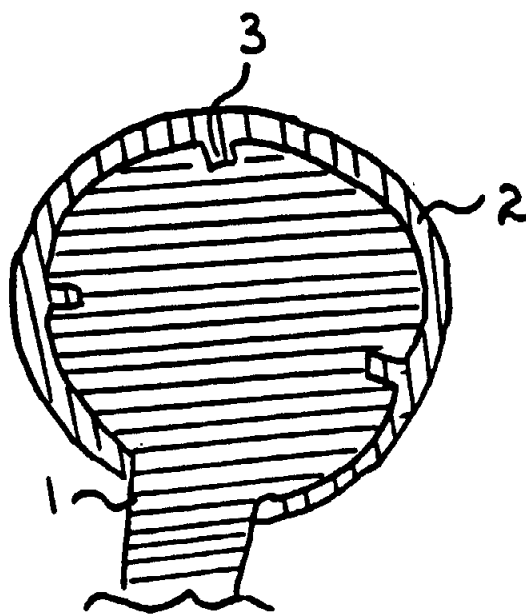
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υπόβαθρο της εφεύρεσης

1. Πεδίο της εφεύρεσης

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα 3-(2-χλωρο-4-τριφθορομεθυλφαινοξυ)-1-αζετιδινοκαρβοξαμίδια που εμφανίζουν αντισπασμω-

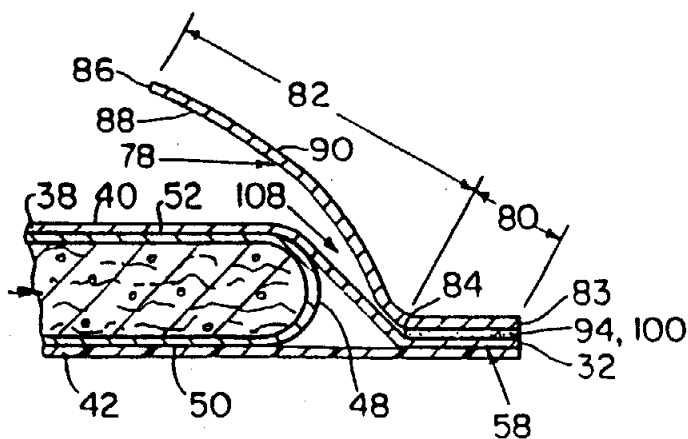
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013695
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402723
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 339816/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89303427.2/06.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνθετικά υλικά για ορθοπεδικές χρήσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
 Imperial Chemical House Millbank, London SW1P 3JF, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8809863/26.04.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): JONES MICHAEL EDWARD BENET
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανισμός ενδοπρόθεσης παρασκευάζεται με σκλήρυνση καλού μίγματος σύνθεσης πολυμερισμού προσθήκης και σωματιδιακού ανόργανου στερεού το οποίο παρέχει έως και 80% του όγκου του μηχανισμού ενδοπρόθεσης. Ο μηχανισμός ενδοπρόθεσης έχει μέτρο λυγισμού παρόμοιο με εκείνον του οστέινου ιστού με τον οποίο είναι σε επαφή κατά την χρήση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013696
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402729
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 376022/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89122695.3/08.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Απορροφητικό αντικείμενο έχον ενιαίο περίβλημα και ζώνη μέσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 287944/21.12.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ROBERTSON ANTHONY JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



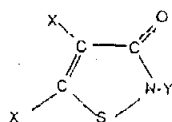
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ολοκληρωμένο απορροφητικό αντικείμενο μιας χρήσεως όπως είναι μία πάνα με απορροφητικό πυρήνα (44) μη υγροδιαπερατό κάτω φύλλο (42) υγροδιαπερατό πάνω φύλλο (38) ελαστική ζώνη μέσης προς ενίσχυση της εφαρμογής της πάνας γύρω από το χρήστη και περίβλημα μέσης το οποίο αποτελεί φράγμα αποτρέπον τη διαρροή σωματικών εκκρίματων από τη πάνα. Το ίδιο κομμάτι ελαστομερούς υλικού λειτουργεί και ως ζώνη και ως περίβλημα μέσης (78).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013697
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	437354/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91300154.1/09.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος για την παρασκευή ενώσεων 3-ισοθειαζολόνης απηλλαγμένων αλάτων και νερού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ROHM AND HAAS COMPANY Independence Mall West, Philadelphia Pennsylvania 19105, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	464472/12.01.90/US
(72):	1) PETIGARA RAMESH BALUBHAL 2) WOODRUFF ROBERT ALVA 3) PENDELL BARRY JACK 4) LEISTER NORMAN ANDREW
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος για την παρασκευή 3-ισοθειαζολόνης με τύπο:



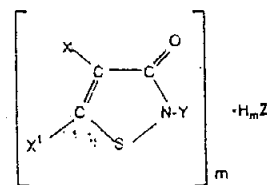
στον οποίο:

το Y επιλέγεται από ομάδα που αποτελείται από αλκύλιο ή υποκατεστημένο αλκύλιο με 1-10 άτομα άνθρακα, μη υποκατεστημένο ή αλογόνο-υποκατεστημένο αλκενύλιο ή αλκινύλιο με 2-10 άτομα άνθρακα και αραλκύλιο ή υποκατεστημένο με αλογόνο, κατώτερο αλκύλιο η κατώτερη αλκοξυομάδα αραλκύλιο το οποίο έχει μέχρι 10 άτομα άνθρακα

το X είναι υδρογόνο (C₁-C₂) αλκύλιο και το X' είναι υδρογόνο, χλώριο ή (C₁-C₂) αλκύλιο.

Η μέθοδος περιλαμβάνει

α) αντίδραση άνυδρης αμμωνίας με άλας ισοθειαζολόνης που έχει τύπο:



στον οποίο

το Z είναι χλώριο, βρώμιο, θειική ρίζα ή φθοροσουλφονική ρίζα

το m είναι 1 όταν το Z είναι χλώριο, βρώμιο ή φθοροσουλφονική ρίζα και το m είναι 2 όταν το Z είναι θειική ρίζα και

β) διαχωρισμό του προκύπτοντος (NH₄)_mZ από την προκύπτουσα απηλλαγμένη βάσεως ισοθειαζολόνη.

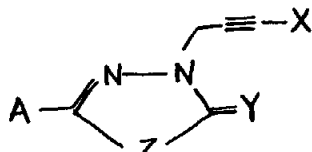
Κατά προτίμηση το άλας ισοθειαζολόνης διαλύεται ή δημιουργείται αιώρημα του σε οργανικό διαλύτη στον οποίο η απηλλαγμένη βάσεως ισοθειαζολόνη είναι ουσιαστικώς διαλυτή και το (NH₄)_mZ άλας ουσιαστικώς αδιάλυτο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013698
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402734
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	404498/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90306649.6/19.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Νέες ενώσεις αλογονοπροπαργυλίου, χρήσιμες και διεργασίες παρασκευής αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ROHM AND HAAS COMPANY Independence Mall West, Philadelphia Pennsylvania 19105, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	1) 370373/22.06.89/US 2) 530770/29.05.90/US
(72):	HSU CHI-TUNG ADAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

όπου: Y και Z είναι ανεξάρτητα, καθένα, O, S ή N-R, X είναι I ή Br, A και R είναι καθένα, ανεξάρτητα από τα: H, Br, I, (C₁-C₁₈)αλκύλιο ευθύ ή διακλαδισμένο, (C₃-C₈)κυκλοαλκύλιο, (C₃-C₆)αλκενύλιο, (C₃-C₈)αλκινύλιο εκτός από προπαργύλιο, (C₇-C₁₈)αραλκύλιο, (C₆-C₁₂)αρύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα αλογόνα, (C₁-C₄)αλκύλια ή αλογονοαλκύλια, (C₁-C₄)αλκοξυ, νίτρο, κυανο, καρβοξυλο(C₁-C₄)αλκοξυκαρβονύλιο, (C₁-C₄)αλκυλοθειο, -S(O)_nR², όπου n είναι 1 ή 2 και R² είναι (C₁-C₄)αλκύλιο, επίσης 2-θειενύλιο, 3-θειενύλιο, 3-φουρύλιο, 2-πυριδύλιο ή 4-πυριδύλιο, καθένα προαιρετικά υποκατεστημένο με αλογόνο ή νίτρο, επίσης H, με την προϋπόθεση ότι το R είναι H μόνο όταν το X είναι I ή Br, αποκαλύπτονται ως χρήσιμα μυκητοκτόνα και ζιζανιοκτόνα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

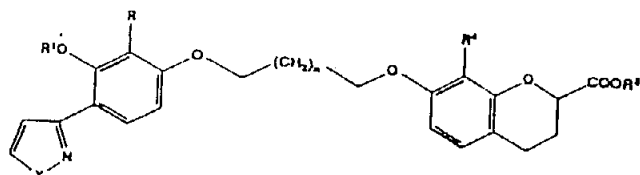
Ενώσεις με τύπο:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013699
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402837
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 528935/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91909729.5/03.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αλκοξυ-υποκατεστημένα διυδροβενζοπυραν-2-καρβοξυλικά οξέα και παράγωγα αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G.D. SEARLE & CO. P.O.Box 5110, Chicago IL 60680-5110, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 524765/16.05.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DJURIC STEVAN WAKEFIELD 2) PENNING THOMAS DALE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου (I) και στα στερεοϊσομερή και στα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών όπου το R είναι αλκύλιο, αλκενύλιο ή κυκλοαλκύλιο και το m είναι 1 ή 2· το R¹ είναι αλκύλιο το οποίο έχει 1 έως 4 άτομα άνθρακα· το R² αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή αλκύλιο το οποίο έχει 1 έως 5 άτομα άνθρακα· το R⁴ αντιπροσωπεύει αλκύλιο το οποίο έχει από 1 έως 6 άτομα άνθρακα· το n είναι ένας ακέραιος από 1 έως 5· και το Y αντιπροσωπεύει NH ή οξυγόνο. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι ανταγωνιστές λευκοτριενίου B₄ και είναι χρήσιμες ως αντιφλεγμονώδεις παράγοντες καθώς και για τη θεραπεία ασθμενιών οι οποίες προκαλούνται από LTb₄.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013700
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402890
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 491205/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91120544.1/29.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής πλαισίων για πινακίδες αναγνώρισης αυτοκινήτων οχημάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UTSCH JOACHIM Schubertstrasse 2, Siegen D-57 080, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4040386/17.12.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) UTSCH JOACHIM 2) UTSCH GERHARD 3) UTSCH MANFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

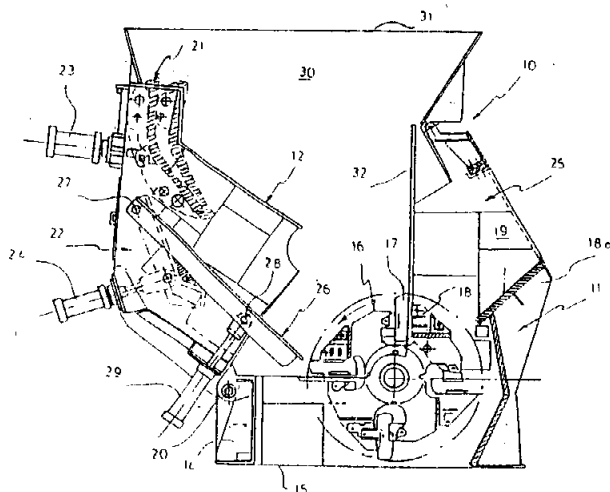
του περιθωρίου της πινακίδας να έχει ήδη προβλεφθεί η βαφή του περιθωρίου.
Εμφανίζονται πολλές δυνατότητες για την προηγούμενη βαφή του χαραγμένου περιθωρίου της πινακίδας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με σκοπό να βαφούν κατά την τελική παραγωγή οι προεξέχουσες ενδείξεις των αντανακλαστικών πινακίδων αναγνώρισης αυτοκινήτων οχημάτων με τη μέθοδο χάραξης εν θερμώ και επιπλέον να καταστεί δυνατή η χρήση μιας λεπτότερης και συνεπώς φθηνότερης στοιβάδας βαφής, η οποία εδράζεται επί φορέα πλαστικού υλικού και είναι αποσπώσιμη εν θερμώ, προτείνεται πριν από την αποκοπή του πλαισίου και της πινακίδας αναγνώρισης αυτοκινήτου και πριν από την χάραξη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013701
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402894
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 380811/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89124144.0/29.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θραυστήρας προσκρούσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GRONHOLZ CLAUS DIPL.-ING.,
Tangstedter Weg 44, Norderstedt
D-22851, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 3844479/31.12.88/DE
2) 3939598/30.11.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GRONHOLZ CLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

στοιχείου, στο οποίο με το κάτω άκρο του φθάνει προς τα μέσα κοντά στο στροφέα, όταν το δεύτερο τμήμα της θήκης βρίσκεται στην ανοιγμένη θέση και τα τμήματα της θήκης μπορούν να συνδέονται στην ανοιγμένη θέση του δεύτερου τμήματος της θήκης, με πλευρικά στοιχεία μορφής πλάκας ή παρόμοια, που σχηματίζουν μια χοάνη πληρώσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θραυστήρας προσκρούσεως με μια θήκη, η οποία περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα θήκης, που φέρει ένα άνοιγμα πληρώσεως και ένα δεύτερο τμήμα θήκης, το οποίο εδράζεται στο πρώτο τμήμα της θήκης κατά τρόπο ώστε να μπορεί να στρέφεται περί ένα οριζόντιο άξονα, κείμενο κοντά στην επιφάνεια στηρίξεως και φέρει ένα τουλάχιστο ενιαίο στοιχείο (μονομπλόκ) και ένα στροφέα, που εδράζεται στο πρώτο τμήμα της θήκης κατά τρόπο που να μπορεί να περιστρέφεται και παίρνει κίνηση από ένα κινητήρα κινήσεως, ο οποίος φέρει εργαλεία θρυμματισμού, όπου στο δεύτερο τμήμα της θήκης προβλέπονται μέσα για την κατά βούληση προσαγωγή ενός άλλου ενιαίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013702
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402949
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 557321/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91919101.5/08.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αμόλυβδοι μηχανισμοί ψαρέματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BROWN JOHN E.,
8, Northwood Avenue, St. Catharines,
Ontario, L2M 4J6/CA, Καναδάς
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 614486/16.11.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BROWN JOHN E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,
Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,
Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας αμόλυβδος μηχανισμός ψαρέματος, όπως αγκίστρι, ανυψωτήρας ή βαρίδιο, τουλάχιστον κάποιο ποσοστό του οποίου περιέχει βισμούθιο.

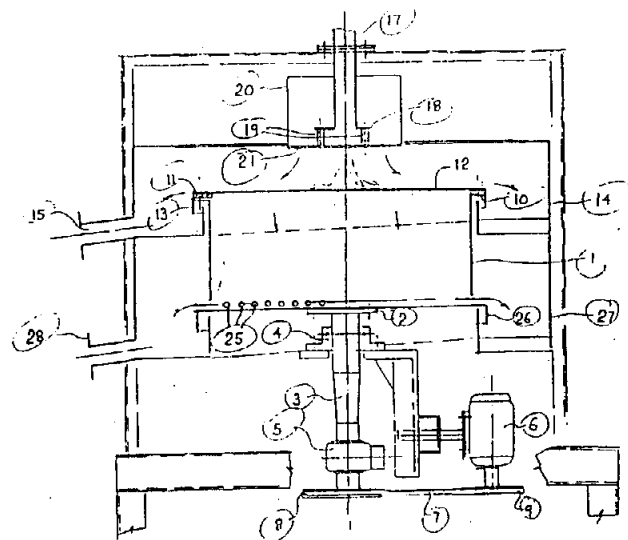
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013703
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402977
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	399291/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90108775.9/10.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Υποκατεστημένες (κινολιν-2-υλ-μεθοξυ) φαινυλ-ακυλ-σουλφοναμίδες και κυαναμίδες, μέθοδος δια την παρασκευή και η χρησιμοποίησή τους σε φάρμακα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BAYER AG Leverkusen, D-51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3916663/23.05.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) RADDATZ SIEGRIED 2) MOHRS KLAUS-HELMUT 3) FRUCHTMANN ROMANIS 4) KOHLSDORFER CHRISTIAN 5) THEISEN-POPP PIA 6) MÜLLER PEDDINGHAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αντιστοίχως με κυαναμίδες. Οι (κινολιν-2-υλ-μεθοξυ)φαινυλακυλαμίδες μπορούν επίσης να ληφθούν κατά μία παραλλαγή μεθόδου δια αντιδράσεως (κινολιν-2-υλ-μεθοξυ)φαινυλακυλ σουλφοναμιδών με αλογονίδια σουλφονικών οξέων. Οι (κινολιν-2-υλ-μεθοξυ)φαινυλακυλ σουλφοναμίδες είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν ως δραστικές ύλες σε φάρμακα και ειδικότερα ως αναστολέυς της λιποξυγενάσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι νέες (κινολιν-2-υλ-μεθοξυ)φαινυλακυλ-σουλφοναμίδες και κυαναμίδες μπορούν να παρασκευασθούν δια αμιδιώσεως αντιστοίχων (κινολιν-2-υλ-μεθοξυ)φαινυλ-καρβονικών οξέων με σουλφοναμίδες ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013704
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402978
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	411803/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90307994.5/20.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ένα περιστρεφόμενο φίλτρο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ECC INTERNATIONAL LIMITED John Keay House, St. Austell Cornwall, PL25 4DJ, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8917893/04.08.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) JONES THOMAS RICHARD 2) PHILLIPS REGINALD LEYLAND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

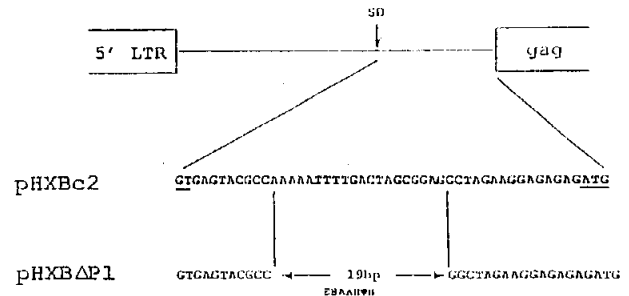


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και ένα μηχάνημα για τον συνεχόμενο διαχωρισμό σχετικά χονδρών σωματιδίων από ένα αιώρημα μίγματος σωματιδίων σε ένα υγρό με πρόσκρουση του αιωρήματος επάνω στην επιφάνεια ενός περιστρεφόμενου φίλτρου (12) έτσι ώστε το υγρό που περιέχει τα σχετικά λεπτά σωματίδια να διέρχεται μέσα από το φίλτρο (12) και τα σχετικά χονδρά σωματίδια να ρίχνονται ακτινικά προς τα έξω στην περιφέρεια του φίλτρου.

Το προτιμώμενο φίλτρο είναι ένα συμμάτινο πλέγμα με μεγέθη ανοίγματος κατάλληλα στην περιοχή μεγεθών από περίπου 0.020 mm ως περίπου 2.000 mm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013705
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402979
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 386882/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90301212.8/06.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): HIV προϊός ελαττωματικός ως προς την στοιβασία, κυτταρικές γραμμές και χρήσεις τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DANA FARBER CANCER INSTITUTÉ
 44 Binney Street, Boston
 Massachusetts 02115, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 307664/06.02.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SODROSKI JOSEPH
 2) HASELTINE WILLIAM A.
 3) GOTTLINGER HEINRICH
 4) LEVER ANDREW
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογείται ένας HIV ενδιάμεσος ξενιστής ελαττωματικός ως προς την στοιβασία. Αυτός ο ενδιάμεσος ξενιστής μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την καθέρωση HIV ελαττωματικών ως προς την στοιβασία κυτταρικών γραμμών. Αυτές οι κυτταρικές γραμμές μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ανάπτυξη ενός εμβολίου, HIV αντισωμάτων και ως μέρος ενός συστήματος για μεταφορά γονιδίου.

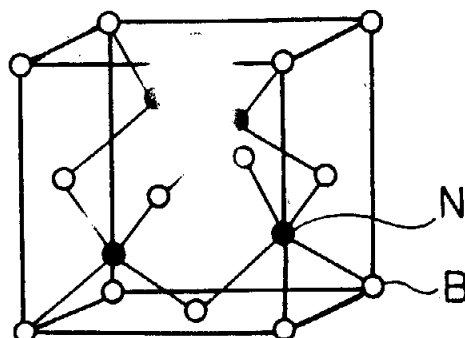
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013706
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402980
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 528919/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91909479.7/13.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Τερματισμός ανιονικού πολυμερισμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SHELL INTERNATIONALE
 RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
 Carel van Bylandtlaan 30, HR Den
 Haag NL-2596, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 522693/14.05.90/US
 2) 685111/15.04.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GIBLER CARMA JOLEEN
 2) CHAMBERLAIN LINDA RAE
 3) BROWNSCOMBE THOMAS
 FAIRCHILD
 4) STEVENS CRAIG ALDRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

προσθήκη παράγοντος τερματισμού εκλεγόμενου από την ομάδα αποτελούμενη από υδρογόνο ή τα ισότοπά του, βοράνια, αμμωνία, αλογόνα, υδρογονάνθρακες περιέχοντες ομάδα C-H όπου ο άνθρακας συνδέεται απευθείας με άνθρακα που έχει τριπλό δεσμό ή με δύο άνθρακες που έχουν δύο διπλούς δεσμούς και σιλάνια.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για βελτιώσεις μεθόδου η οποία περιλαμβάνει ανιονικός πολυμεριζόμενα μονομερή με εκκινητή ανιονικού πολυμερισμού εντός κατάλληλου διαλύτη οπότε δημιουργείται ζωντανό πολυμερές. Η βελτίωση περιλαμβάνει τον τερματισμό του πολυμερισμού με την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402981
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 379359/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90300506.4/18.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ένα σύνθετο υλικό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LTD
5-33 Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9835/89/20.01.89/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) YOSHIDA KATSUHIKO
2) TSUJI KAZUSWO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύνθετο υλικό χρήσιμο σαν μία δίοδος ικανή λειτουργίας σε μία υψηλή θερμοκρασία, δηλ. 500 έως 600°C ή μία οπτική συσκευή ημιαγωγού ικανή εκπομπής υπεριωδών ακτίνων παρέχεται η οποία περιλαμβάνει μονού κρυστάλλου διαμάντι το οποίο έχει ηλεκτρική μόνωση και μονού κρυστάλλου κυβικό νιτρίδιο βορίου σχηματιζόμενο επί μιας επιφάνειας του μονού κρυστάλλου διαμαντιού σαν ένα υπόστρωμα με ένα τέτοιο τρόπο ώστε το μονού κρυστάλλου κυβικό νιτρίδιο βορίου έχει τον ίδιο δείκτη επιπέδου επί του υποστρώματος.

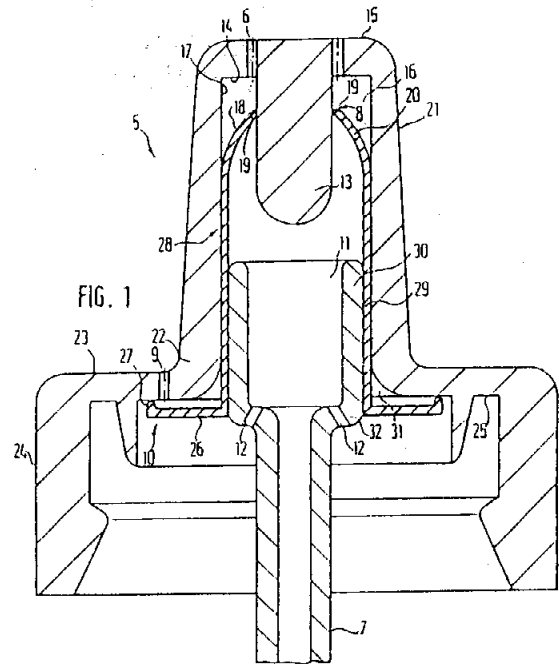
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013708
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402982
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 300311/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88111034.0/11.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την παρασκευή κινολονοκαρβονικών οξέων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BAYER AG
Leverkusen, D-51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3724466/24.07.87/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ZERBES RUDOLF
2) PREISS MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία νέα μέθοδο για την παρασκευή ενδιάμεσων προϊόν για φαρμακευτικώς δραστικά κινολονοκαρβονικά οξέα σε μία μέθοδο μίας βαθμίδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013709
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402983
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 457245/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91107730.3/13.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καλύπτρα κλεισίματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PERFECT-VALOIS VENTIL GMBH
Hildebrandstrasse 20, Dortmund
D-44319, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4015480/14.05.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SCHMIDT KARL-HEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νο του δοχείου μολυσμένες ουσίες διαμέσου του ανοίγματος αποδό-
σεως (6). Η διατήρηση της ποιότητας του ψεκαστικού αγαθού στο
δοχείο εξασφαλίζεται με το διαχωρισμένο από το άνοιγμα αποδό-
σεως (6) άνοιγμα αερισμού (9) και τη βαλβίδα αερισμού (10) η οποία
ανοίγει μόνο όταν υπάρχει υποπίεση στο δοχείο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία καλύπτρα κλεισίματος (5) μ' ένα άνοιγμα αποδόσεως (6) για δοχείο με εύκαμπτα τοιχώματα, τα οποία είναι δυνάμενα να συμπιέζονται με το χέρι για την απόδοση ψεκαστικού αγαθού, το οποίο μέσω ενός σωλήνα αναβάσεως (7) ευρίσκεται σ' επικοινωνία με το άνοιγμα αποδόσεως (6). Στο άνοιγμα αποδόσεως (6) έχει προδιαταχθεί μια βαλβίδα εξόδου (8), η οποία ανοίγει όταν υπάρχει υπερπίεση στο δοχείο, ενώ σ' ένα άνοιγμα αερισμού (9) είναι διατεταγμένη μια βαλβίδα αερισμού (10), η οποία ανοίγει όταν υπάρχει υποπίεση στο δοχείο. Με το να είναι προδιατεταγμένη η βαλβίδα εξόδου (8) στο άνοιγμα αποδόσεως (6) εμποδίζεται ο επανααερισμός του δοχείου και έτσι ο κίνδυνος της αναρρόφησης από το περιεχόμε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013710
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402984
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 365123/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89308645.4/25.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη ελεγχόμενης απελευθέρω-
σης με μια αδιαπέραστη επικάλυψη που έχει ένα στόμιο για την απελευθέρωση φαρμάκου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CO-ORDINATED DRUG
DEVELOPMENT
30 Gay Street, Bath
BA1 2PA, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8820353/26.08.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): STANIFORTH JOHN NICHOLAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διατάξεις ελεγχόμενης απελευθέρωσης που έχουν ένα πυρήνα που περιλαμβάνει ένα ενεργό παράγοντα και μια εξωτερική επικάλυψη που είναι ουσιαστικά αδιαπέραστη από είσοδο ενός περιβαλλοντικού υγρού και ουσιαστικά αδιαπέραστη από απελευθέρωση του ενεργού παράγοντα κατά τη διάρκεια μιας περιόδου διανομής, επιτρέπουν την ελεγχόμενη απελευθέρωση του ενεργού παράγοντα μέσα από ένα στόμιο στην εξωτερική επικάλυψη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013711
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402985
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 341607/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89108159.8/05.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντιθρομβωτικές πεπτιδικές αλκοό-
λες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MERRELL DOW
PHARMACEUTICALS INC.
2110 East Galbraith Road,
Cincinnati, Ohio 45215-6300, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 192409/10.05.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KRSTENANSKY JOHN L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πεπτιδικά παράγωγα τα οποία είναι ωφέλιμα αντιθρομβωτικά μέσα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013712
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402986
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 392928/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90401016.2/12.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος καταπολέμησης της εν-
δημίδος και της κοχυλίδος της
αμπέλου δια χρησιμοποίησεως ενός
baculovirus πυρηνικής πολυεδρώ-
σεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CALLIOPE S.A.
Route d' Artix, Nogueres
F-64150, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8904834/12.04.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BIANCHE GERARD AUGUSTE
2) GUILLON MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος καταπολέμησης των εντόμων καταστροφών της αμπέλου *Lobesia botrana* και *Eupoecilia ambiguella*, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι περιλαμβάνει την κατεργασία της αμπέλου δια *baculovirus* και δια πυρηνικής πολυεδρώσεως της *Mamestra brassicae* και ενδεχομένως δια ενός τουλάχιστον συνθετικού πυρεθρινοειδούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013713
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402987
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	356708/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89113819.0/27.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Υφασμένο υπόστρωμα για καλύμματα σε καθιστικές διατάξεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ROHNER TEXTIL AG Gerbestrasse 8, Balgach CH-9436, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3256/88/31.08.88/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	KALIN ALBIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

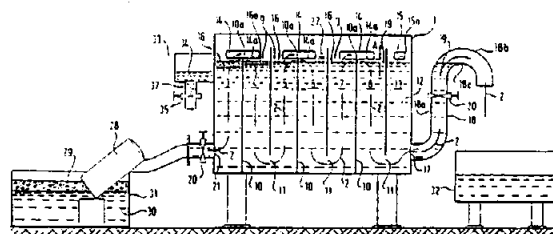
σου του υφάσματος πλησιάζει περίπου το ίδιο μέγεθος όπως σ' ένα καθαρό συνθετικό κάλυμμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την κατασκευή επικαλυπτικών υφασμάτων για καθιστικές διατάξεις χρησιμοποιείται ένα υπόστρωμα, το οποίο παρουσιάζει ένα μεγαλύτερο μέρος σε φυσικές ίνες απ' ό,τι σε συνθετικές ίνες. Το εξ αυτού σχηματιζόμενο μικτό νήμα παρουσιάζει φυσικές ίνες, οι οποίες συντίθενται από μάλλινες ίνες και ίνες ραμί. Το κατά βάρος μέρος του υποστρώματος σε συνθετικές ίνες κατά προτίμηση πολυεστερικές ίνες, ανέρχεται σε 15-30%. Ένα επικαλυπτικό ύφασμα για καθιστικές διατάξεις, που κατασκευάζεται από ένα τέτοιο υπόστρωμα προσφέρει αυξημένη άνεση καθίσματος, επειδή η μεταφορά της υγρασίας διαμέ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013714
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402988
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	457951/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90109937.4/25.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Διάταξη για διαχωρισμό ροής του ελαίου από το νερό με μαιανδρική ροή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	OSSENKOP MASCHINENBAU Obernhagen 2, Hessisch Oldendorf D-31840, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	OSSENKOP WILHELM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

να επιτυγχάνεται ο αναγκαίος καθαρισμός ήδη με μια μοναδική διέλευση. Προς τούτο σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται το να ευρίσκεται η ανώτερη ακμή (10α) των ενδιάμεσων τοιχωμάτων, που κατευθύνονται από κάτω προς τα πάνω στην ίδια περιοχή ύψους, όπως οι κατώτερες ακμές (14α, 15α) των ανοιγμάτων υπερχειλίσεως, έτσι ώστε να σχηματίζονται εκάστοτε δύο αλληλοδιαδεχόμενοι θάλαμοι, που εκτείνονται επί ολόκληρης της στάθμης του υγρού και οι οποίοι κατά ζεύγη στην ανώτερη περιοχή των ενώνονται μεταξύ τους, κατά τα άλλα όμως χωρίζεται μεταξύ τους με ενδιάμεσα τοιχώματα, όπου ο εκάστοτε δεύτερος θάλαμος στην κατώτερη περιοχή του είναι συνδεδεμένος με τον επόμενο θάλαμο του επόμενου ζεύγους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη για διαχωρισμό ροής του ελαίου από το νερό, η οποία αποτελείται από ένα δοχείο (1) με είσοδο (21) και έξοδο (17) με ενδιάμεσα τοιχώματα (10) που προεξέχουν από πάνω και από κάτω μέσα στο προς καθαρισμό νερό, έτσι ώστε να προκύπτει μια μαιανδρική ροή (2) διαμέσου του δοχείου, που διατρέχει από πάνω προς τα κάτω και αντίστροφα, όπου στην ανώτερη περιοχή του δοχείου προβλέπονται ανοίγματα υπερχειλίσεως (14, 15) για την έξοδο του διαχωρισθέντος ελαίου, πρέπει να διαμορφωθεί έτσι ώστε ο διαχωρισμός να διεξάγεται πιο τέλεια και πιο γρήγορα απ' ό,τι στη γνωστή διάταξη και/ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013715
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402989
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	449247/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91104858.5/27.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες γαλανθεμίνη, για θεραπεία του αλκοολισμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) HEFA-FRENON ARZNEIMITTEL GMBH & CO. KG Am Bahnhof 1-3, Werne D-59368, Γερμανία 2) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG Irlicherstrasse 55, Neuwied D-56513, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4010079/29.03.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	OPITZ K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

συνθέσεις, οι οποίες π.χ. χορηγούνται από στόματος, διαδερμικά ή με άλλο παρεντερικό τρόπο, απελευθερούμενες από συνεχή και ελεγχόμενη παροχή.

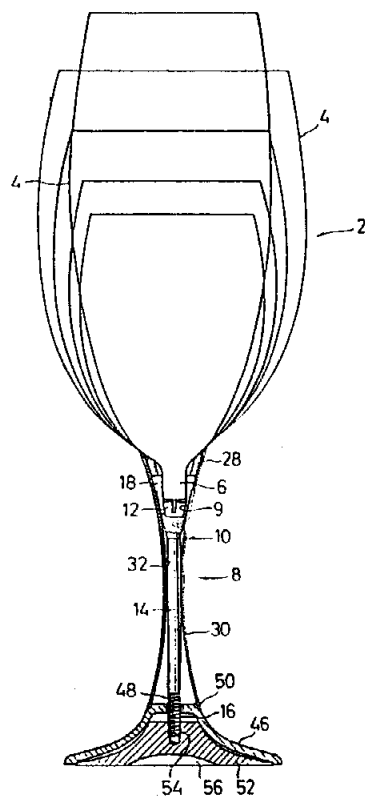
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η Γαλανθαμίνη, και τα φαρμακευτικά κατάλληλα οξεοπροσθετικά άλατά της, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για θεραπεία του Αλκοολισμού, οι ενώσεις αυτές παρέχονται από κατάλληλες φαρμακευτικές

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013716
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402990
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	400358/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90108607.4/08.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Δοχείο πόσεως ή τα παρόμοια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AMC INTERNATIONAL ALFA METALCRAFT CORPORATION AG Buonaserstrasse 30, Rotkreuz CH-6343, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3917999/02.06.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SCHULTZ HORST
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

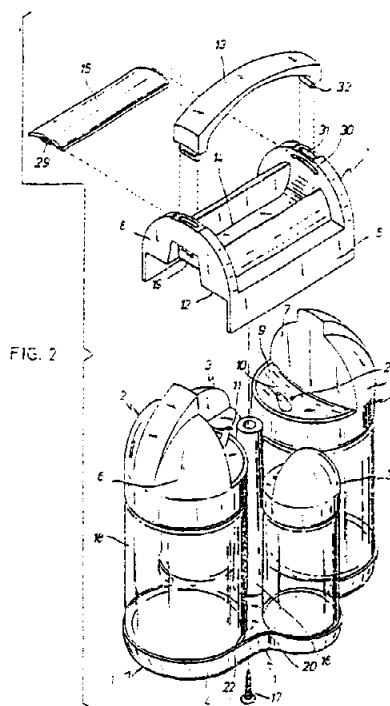
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα δοχείο πόσεως (2) ή τα παρόμοια μ' ένα ανώτερο τμήμα (4) που αποτελείται κατά προτίμηση από γυαλί και που είναι διαμορφωμένο π.χ. ως κύπελλο ποτηριού και από έναν κατά προτίμηση μεταλλικό πόδα (8). Για τη δημιουργία ενός δοχείου πόσεως (2), στο οποίο το ανώτερο τμήμα (4) και ο πόδας (8) είναι συνδεδεμένοι μεταξύ τους κατά λυόμενο τρόπο, αλλά ασφαλώς, προβλέπεται το να παρουσιάζουν το ανώτερο τμήμα (4) έναν πείρο (6) και ο πόδας μια λαβίδα συσφίξεως (10) για την κατά λυόμενο τρόπο στερέωση του ανώτερου τμήματος (4) στον πόδα (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013717
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402991
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 502806/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92500014.3/13.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύνολον επιτραπέζιας χρήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): INDUSTRIA AUXILIAR
 MANODOMESTICOS S.A.
 Ctra. de Cornudella s/n, Alforja
 (Tarragona) E-43365, Ισπανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9100510/28.02.91/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FILELIA PABLOS JOSE LUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τοποθετημένη η πρώτη περιοχή (9), η οποία διεισδύει στο μέλος σώματος (1)· περαιτέρω το μέλος σώματος (1) προβλέπεται με συμπληρωματικά μέσα συγκρατήσεως (20, 23-24) τα οποία δρουν κατά προτίμηση στο κάτω τμήμα του περιέκτη (2,3). Αυτό παρέχει προστασία για το στόμιο (10) και τις οπές (11) και εμποδίζει τους περιέκτες (2,3) να διαχωρίζονται τυχαίως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

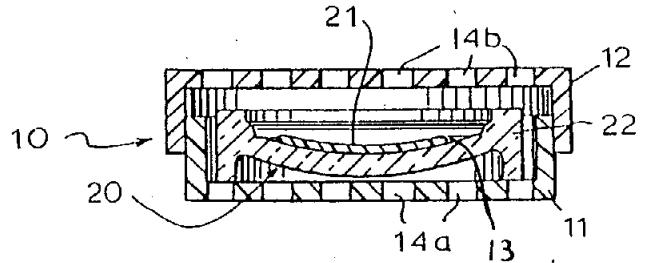
Το σύνολον επιτραπέζιας χρήσεως περιλαμβάνει περιέκτες (23) για καρυκεύματα και ένα μέλος σώματος στηρίξεως και, συγκρατήσεως (1)· έκαστος περιέκτης (2,3) προβλέπεται με ένα μέλος κεφαλής (6) εφοδιασμένο με μίαν διεδρο κοίλην υποδοχή η οποία σχηματίζει μία πρώτη οριζόντια περιοχή (9), στην οποία υπάρχει το στόμιο (10) ή οι οπές (11) και μία δεύτερη κατακόρυφη περιοχή (7). Το μέσο μέλους σώματος στηρίξεως και συγκρατήσεως (1), για έκαστον περιέκτη (2,3), προβλέπεται με ένα εμπρόσθιο τοίχωμα (8) το οποίον εμπλέκεται από την δεύτερη περιοχή (7) και το εμπρόσθιο τοίχωμα περιορίζεται στον πυθμένα με μία οριζόντια ακμή (12), αμέσως κάτω της οποίας είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013718
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402992
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 471161/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91109613.9/12.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υδρόφιλο, υδατικό συμπιεστό σπρέυ, που περιέχει νιτρογλυκερίνη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHWARZ PHARMA AG
 Alfred-Nobel-Strasse 10, Monheim
 D-40789, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4026072/17.08.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KLOKKERS-BETHKE KARIN
 2) MUNCH ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα νιτρογλυκερίνη περιέχον, υδρόφιλο, υδατικό σπρέυ αντλίας στην αξιουμένη σύνθεση. Το σύμφωνο με την εφεύρεση σπρέυ είναι ελεύθερο από συστατικά προωθητικού αερίου που περιέχουν φθοροχλωροϋδρογονάνθρακες και διακρίνεται υπό εξαιρετικής σταθερότητας κατά την αποθήκευση ως και ακρίβεια δοσολόγησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013719
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402993
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 308226/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88308546.6/15.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή ενυδάτωσης μαλακού φακού επαφής και συλλογή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HYDRON LIMITED
 Hawley Lane, Farnborough, Hants
 GU14 8EQ, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 97868/17.09.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): POLLAK MARTIN M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

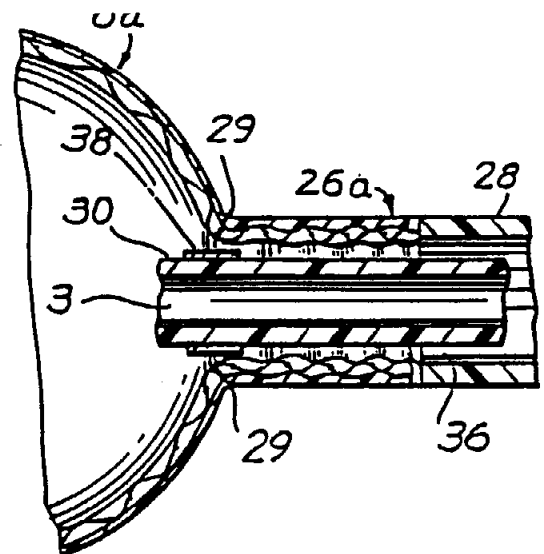


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή ενυδάτωσης και συλλογή παρέχονται για επιτέλεση της ενυδάτωσης ενός αφυδατωμένου μαλακού φακού επαφής εγκατεστημένου μέσα στην κοιλότητα ενός στοιχείου καλουπιού στην οποία σχηματίσθηκε ο φακός.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013720
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402994
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 357562/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89810642.2/30.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καθετήρας διαστολής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MEADOX MEDICALS INC.
 112 Bauer Drive, Oakland
 New Jersey 07436, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 239081/31.08.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΒΑΗΤΕ ΑΝΑΝΔΚΟΥΜΑΡ Ρ.
 2) CATLIN DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

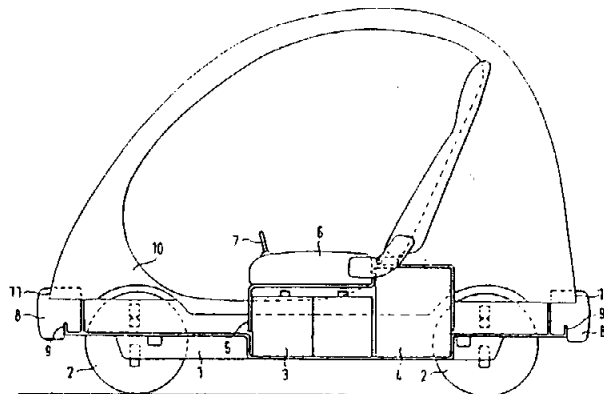
ώστε δεν απαιτείται σχετική μετακίνηση των σωληνώσεων εσωτερικού και εξωτερικού καθετήρα. Έτσι, εμφανίζονται οι ελάχιστες δυνάμεις διάτμησης στο σημείο επαφής της επιφάνειας διογκωμένου μπαλονιού και του τοιχώματος εσωτερικού αγγείου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται καθετήρας διαστολής που έχει εξωτερικό σωληνοειδές τμήμα μπαλονιού με κατά μήκος περιφερειακές πτυχώσεις που έχει σε κάθε άκρο τμήματα μετάβασης με διαμήκειες πτυχώσεις εγκάρσια στον άξονα και εσωτερικό καθετήρα. Το άπω τμήμα μετάβασης είναι στερεωμένο στο άπω άκρο του σωλήνα εσωτερικού καθετήρα που εκτείνεται πέραν του άπω άκρου του εξωτερικού σωλήνα και του τμήματος μπαλονιού ενώ το εγγύς τμήμα μετάβασης είναι συνδεδεμένο με το άπω άκρο του σωλήνα εξωτερικού καθετήρα. Το τμήμα μπαλονιού διογκώνεται εύκολα σε προκαθορισμένη διάμετρο ενώ υφίσταται μικρή αλλαγή μήκους με επέκταση των τμημάτων μετάβασης έτσι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013721
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402995
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 315210/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88118452.7/04.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αυτοματοποιημένο με ηλεκτρονικό υπολογιστή ηλεκτρικό όχημα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DAVIDOVITCH JECHEKEL
 22 Avtalion Street, Ramat Gan
 52424, Ισραήλ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 84382/05.11.87/IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DAVIDOVITCH JECHEKEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ηλεκτρικό όχημα για το δρόμο ή για μεταφορά σε εσωτερικούς χώρους, στο οποίο όλες οι λειτουργίες οδήγησης διενεργούνται εν μέρει μέσω του ελέγχου των σχετικών ταχυτήτων περιστροφής και της γωνίας κλίσης κάθε τροχού κίνησης, διαμέσου ενός προγραμματιζόμενου συστήματος ελέγχου, αποφεύγοντας έτσι κάθε μηχανικό μέσο που συνήθως χρησιμοποιείται για το σκοπό αυτό, και διευκολύνοντας την οδήγηση αυτού του οχήματος από ένα άτομο ή αυτομάτως με τη βοήθεια στοιχείων κατεύθυνσης, ή με τηλεκατεύθυνση, ή με το να προγραμματιστεί για διαδρομή κατά μήκος προκαθορισμένης πορείας χωρίς καθόλου εξωτερικά μέτρα καθοδήγησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013722
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402996
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 444280/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90124395.6/17.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παραγωγής ανεκτών από τον ανθρώπινο οργανισμό στρώσεων οξειδίου επάνω σε σκελετικά εμφυτεύματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): O.M.T. OBERFLÄCHEN UND
 MATERIAL TECHNOLOGIE GMBH
 Seelandstrasse 65, Lübeck
 D-23569, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4005692/23.02.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) REPENNING DETLEV
 2) THULL ROGER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος,
 Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος,
 Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μια μέθοδος παραγωγής ανεκτών από τον ανθρώπινο οργανισμό στρώσεων οξειδίου επάνω σε σκελετικά εμφυτεύματα (υποστρώματα), από μέταλλο ή κράματα μετάλλων. Σ' αυτήν την διαδικασία οι στρώσεις οξειδίου εναποτίθενται με την βοήθεια μιας μεθόδου στρώσεως πλάσματος σε υψηλό κενό, πάνω στα υποστρώματα, κατά την οποία χρησιμοποιούνται σαν οξειδία για την παραγωγή της στρώσεως οξειδίου, τα οξειδία των διαθλαστικών μετάλλων.

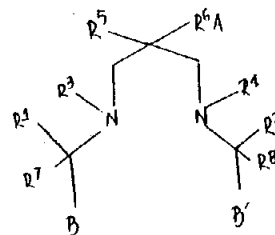
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013723
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402997
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 417870/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90250214.5/20.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σχηματισμός chelate με σκοπό τη σύμπλεξη ραδιενεργών ισotόπων, των μεταλλικών δεσμών αυτών καθώς και ανάλυση της εφαρμογής τους στη διαγνωστική και τη θεραπεία

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): INSTITUT FÜR DIAGNOSTIKFORSCHUNG GMBH AN DER FREIEN UNIVERSITÄT BERLIN
 Spandauer Damm 130, Berlin D-14050, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3930674/11.09.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) NEUMEIER REINHARD
 2) KRAMP WOLFGANG
 3) MACKE HELMUT R.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα



όπου Α λειτουργική ή δραστηριοποιημένη ομάδα C για τη ζεύξη επιλεκτικά εμπλουτιζόμενων ενώσεων, ή περιέχουσα άλλη ένωση, επιλεκτικά εμπλουτιζόμενη μέσω της ομάδας C, Β και Β' είναι λειτουργικές ομάδες για τη συντονισμένη ένωση ομάδων μεταλλικών ιόντων. Οι νέες ενώσεις που προκύπτουν, χρησιμεύουν για το σχηματισμό σύνθετων ενώσεων ραδιενεργών μεταλλικών ιόντων, ιδίως ισotόπων του Ρηνίου και του Τεχνητίου (Rhenium/Technetium) και χρησιμοποιούνται στην ιατρική διαγνωστική και τη θεραπεία.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφευρεστική αφορά σε ενώσεις του γενικού τύπου I

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013724
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402998
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 473211/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91201809.0/11.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διαιρούμενη ράβδος για στήριξη κουρτινών, που επιτρέπει στις εν λόγω κουρτίνες να ολισθαίνουν, και συνδετικό στοιχείο μεταβλητής θέσης

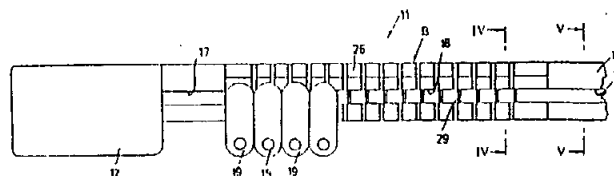
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ACRIMO ITALIA S.R.L.
 Via Leopardi 9, Figino Serenza (Como) I-22060, Ιταλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2100490/20.07.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BIANCHI ALBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ράβδου (12), ουσιαστικά περιλαμβάνει ακραία τμήματα (14) κατάλληλα ώστε να ολισθαίνουν στην διαιρούμενη ράβδο (12) και μεσαίο τμήμα (15) που είναι εφοδιασμένο, σε περιοχές του που είναι απέναντι στις πλευρές της εν λόγω διαμήκουσ αύλακας, με πλήθος μερικά εντεταμμένων σχισμών διαφόρων σχημάτων (27), έτσι ώστε να δίνουν την δυνατότητα στο εν λόγω συνδετικό τμήμα να κάμπτεται σε οποιαδήποτε επιθυμητή γωνία.

Το συνδετικό στοιχείο (13) κατά προτίμηση περιλαμβάνει μέσα στο σώμα του σταθερά στοιχεία που μπορούν να κάμπτονται μαζί με το εν λόγω σώμα.



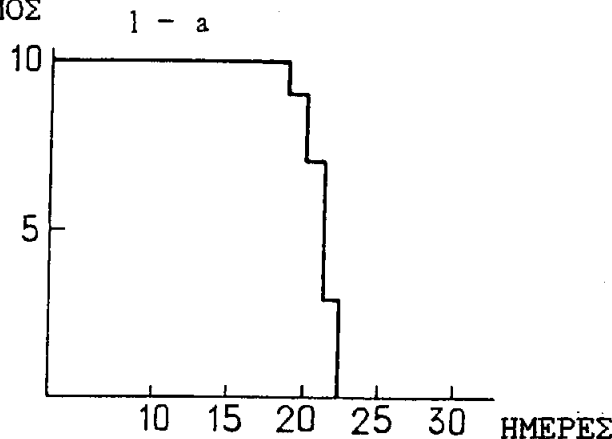
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαιρούμενη ράβδος (11) για στήριξη κουρτινών, που επιτρέπει στις εν λόγω κουρτίνες να ολισθαίνουν, αποτελείται από τουλάχιστον δύο τμήματα διαιρούμενης ράβδου (12) συνδεδεμένα μεταξύ τους με συνδετικό μέσον (13) και έχοντα κοίλη, καμπύλη διατομή με διαμήκη πλευρική αύλακα από την οποία προεξέχουν ολισθαίνοντα στηρικτικά στοιχεία για τμήματα κουρτίνας, στην οποία το συνδετικό στοιχείο (13) έχει διατομή συμπληρωματική της διατομής της διαιρούμενης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013725	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402999	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 354492/31.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89114467.7/04.08.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής φυσιολογικά δραστικής ουσίας με αντικαρκινικό αποτέλεσμα και ουσία που αποκτάται με τον τρόπο αυτό	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BIO DEFENCE INSTITUTE CO., LTD	
	Syuei-Kannai Building 22, Sumiyoshi-cho, 2-chome, Naka-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 199688/88/10.08.88/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SATO ICHIEI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

είδους θηλαστικού σε μία φλέβα του θηλαστικού στο οποίο μεταφύτευτηκαν καρκινικά κύτταρα^a συλλογή ασκίτη που συγκρατήθηκε στην κοιλιακή κοιλότητα μετά από παρέλευση μιας προκαθορισμένης χρονικής περιόδου και κλασματοποίηση ενός υγρού υπερκειμένου του ασκίτη με κλασματοποίηση Cohn προς απομόνωση του κλάσματος V των αναφερομένων υπερκειμένων.

ΑΡΙΘΜΟΣ



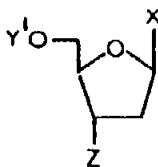
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής φυσιολογικά δραστικής ουσίας με αντικαρκινικό αποτέλεσμα και ουσία που παρασκευάζεται με τη μέθοδο αυτή. Η μέθοδος περιλαμβάνει μεταφύτευση καρκινικών κυττάρων στην κοιλιακή κοιλότητα ενός θηλαστικού^a χορήγηση ενός αντικαρκινικού παράγοντα στην κοιλιακή κοιλότητα^a χορήγηση ενδοφλέβια σπληνοκυττάρων που εξάχθηκαν (εκχυλίστηκαν) από ένα φυσιολογικό ιδίου

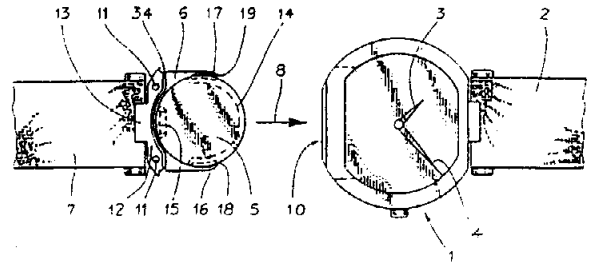
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013726	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403000	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 362967/07.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89202508.1/05.10.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα νουκλεοσιδίων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NYCOMED IMAGING AS	
	Nycoveien 2, Postboks 4220 Torshov, Oslo 4, N-0401, Νορβηγία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8823320/05.10.88/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KLAVENESS JO	
	2) RISE FRODE
	3) UNDHEIM KJELL
	4) HATLELID JOSTEIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

στον οποίο το Y¹ είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα ακυλίου ή ακυλοξυαλκυλίου, το Z είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μία αζιδική ομάδα, και το X είναι μία βάση πουρίνης ή πυριμιδίνης ή ένας παράγωγος εστέρας, αμίδιο ή ακυλοξυαλκυλίου της. Οι ενώσεις έχουν δράση κατά ιών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Ενώσεις τύπου (I)



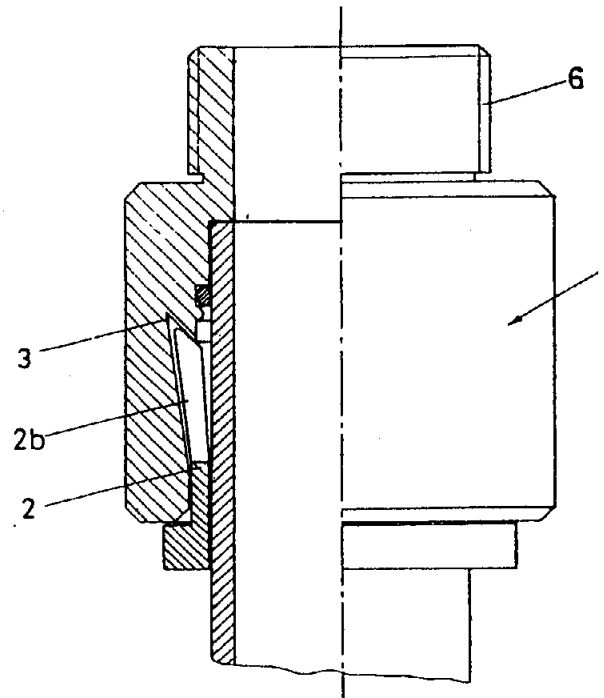
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013727
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 460525/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91108795.5/29.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θήκη μπαταρίας για ρολόι χειριού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ETA SA FABRIQUES D'ÉBAUCHES
 Schild-Rust-Strasse 17, Granges
 CH-2540, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1910/90/07.06.90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DANIEL PARATTE
 2) JEAN-PASCAL AESCHBACHER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος,
 Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κυπρής Φειδιάς, δικηγόρος, Λεωφ.
 Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ρολόι χειριού περιλαμβάνει θήκη 1, στοιχεία για την ένδειξη της ώρας (3, 4) και μπαταρία (5) που προσαρμόζεται δια εγκάρσιου ανοίγματος (10) στο χώρο της θήκης. Η μπαταρία συγκρατείται από ολισθαίνουσα θυρίδα (6) που συνδέεται σταθερά με το άκρο του ενός στελέχους (7) του μπρασελέ. Δικλείδες ασφαλείας (11) συγκρατούν την θυρίδα μετά την εισαγωγή της στο χώρο της θήκης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013728
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 454630/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91830137.5/09.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βελτιωμένη συναρμολόγηση συνδετικού σωλήνα γρήγορης-σύνδεσης και αποσύνδεσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GOBBI GIANFRANCO
 Via Quercettino 12, Agugliano (AN)
 I-60020, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 53490/13.04.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GOBBI GIANFRANCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος,
 Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος,
 Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι μία βελτιωμένη συναρμολόγηση συνδετικού σωλήνα γρήγορης σύνδεσης και αποσύνδεσης, κατά το ότι το σχήμα των ελαστικών ιμάντων (2β) που κλειδώνουν τον εισερχόμενο σωλήνα μέσα στη σύνδεση είναι διαμορφωμένοι κατά ένα νέο και πρωτότυπο τρόπο, σε σχέση με τη σχεδιάσή τους στο παρελθόν, έτσι ώστε οι παραπάνω αναφερόμενοι ιμάντες, ακόμη και όταν είναι φτιαγμένοι από πλαστικό, να μπορούν να ασκήσουν αποτελεσματικά μία δράση αγκίστρωσης, πάνω ακόμη και σε πλαστικούς σωλήνες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013729
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 351908/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤ.ΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89201837.5/12.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εμβόλια ζωντανών ιών ασθένειας του Newcastle
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V. C.J. Van Houtenlaan 36, Weesp CP NL-1381, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8801819/18.07.88/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VAN WILTENBURG NICO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία σχετίζεται με ένα εμβόλιο ζωντανών ιών έναντι της ασθένειας του Newcastle που περιέχει τουλάχιστον 10^6 log 5,5 EID₅₀ ανά δόση του στελέχους NDW, που έχει κατατεθεί στο CNCM του Ινστιτούτου Pasteur υπό τον αριθμό I-781.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013730
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 457939/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90109636.2/21.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προσθετικό ελέγχου της ρεολογίας της λάκκας, το οποίο περιέχει υδροφοβικό κολλοειδές πυριτικό οξύ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF CORPORATION Inmont Division, 1255 Broad street P.O.B. 6001, Clifton, New Jersey 07015-6001, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) McCLANAHAN CRAIG 2) THIEBEN LAWRENCE E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

χει περίπου 2-25% κατά βάρος φθόριο.

Το προσθετικό εμποδίζει το σχηματισμό ανωμαλιών στην επίχριση ιδιαίτερα ενισχύοντας την συνοχή και την μεταλλική εντύπωση. Αυτό το προσθετικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνθέσεις επίχρισης σχεδιασμένες για την επιστροφή οικιακών συσκευών, αυτοκινήτων και φορτηγών αυτοκινήτων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα προσθετικό για συμβατικές ή υψηλής πυκνότητας συνθέσεις επίχρισης, το οποίο περιλαμβάνει:

- α) ένα κολλοειδές πυριτικό οξύ
- β) ένα ανιονικό πολυμερές φθοράνθρακα με συζεύξεις αιθυλενοξειδίου και με ένα μέσο μοριακό βάρος από 5.000-50.000, το οποίο περιέ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013731
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 470805/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91307197.3/06.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

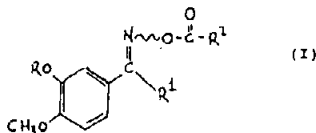
(73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
 Five Giralda Farms, Madison
 New Jersey, 07940-0874, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 564263/08.08.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LOMBARDO LOUIS JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
 (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

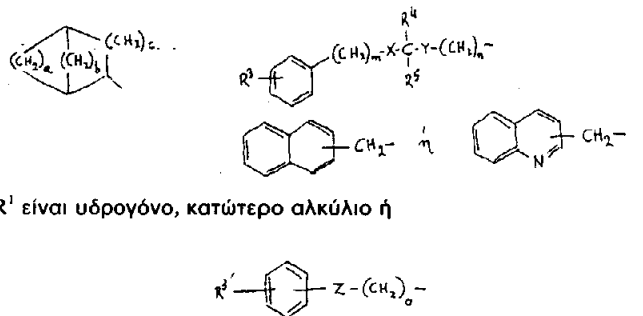
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου



όπου

R είναι C₃₋₇ αλκύλιο, C₃₋₇ κυκλοαλκύλιο,



R¹ είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή

a είναι 1-3'

b είναι 1-3'

c είναι 0-2'

X, Y και Z είναι το καθένα ανεξάρτητα, ένας δεσμός, O, S ή NH, με την προϋπόθεση ότι εάν ένα εκ των X και Y είναι O, S, ή NH, το άλλο πρέπει να είναι ένας δεσμός'

R² είναι αμινομάδα, (κατώτερο-αλκυλ)αμινομάδα ή αρυλοξυ-ομάδα'
 R³ και R^{3'} είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, αλογονομάδα, υδροξυομάδα, (κατώτερο αλκοξυ)ομάδα, αρυλοξυομάδα, (κατώτερο-αλκαν)οξυλοξυομάδα, αμινομάδα, (κατώτερο-αλκυλ)αμινομάδα, αρυλαμινομάδα ή (κατώτερο-αλκαν)οξυλαμινομάδα'

R⁴ και R⁵ είναι το καθένα ανεξάρτητα υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο'
 m είναι 0-4'

n είναι 1-4' και

o είναι 1-4, και ενδιάμεσες ενώσεις οξίμης και κετόνης.

Οι ενώσεις του τύπου I επιλεκτικά αναστέλλουν ένα ισο-ένζυμο της 3':5'-κυκλικής AMP φωσφοδιεστεράσης που βρίσκεται στον ιστό του λείου αναπνευστικού μύος και στα φλεγμονώδη κύτταρα, και είναι βρογχοδιασταλτικές ή αντιφλεγμονώδεις και ούτως χρήσιμες στην θεραπεία του οξέος και χρόνιου βρογχικού άσθματος και στις σχετικές με αυτό παθολογικές καταστάσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013732
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 535001/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91909678.4/27.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): MACH CHANTAL
 Wasserburger Strasse 17
 Kirchseeon D-85614, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4017091/27.05.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MACH CHANTAL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
 (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

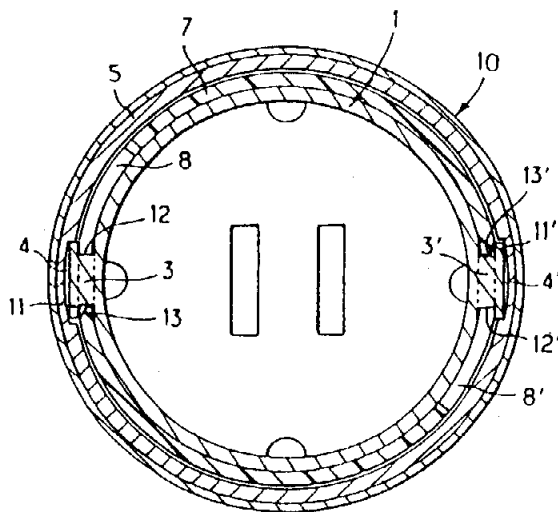
Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύνθετο μοριακό σύστημα για χρήση σε επανορθωτική χημειοθεραπεία εναντίον ιογενών λοιμώξεων, όπου το σύστημα λαμβάνεται ως ακολούθως:

(I) παρασκευάζονται μονάδες λιγνίνης υψηλής περιεκτικότητας σε πολυσακχαρίτες (PLP) με : εκχύλιση υπό ασθενώς όξινης ή αλκαλικές συνθήκες, από ξύλο ή παρόμοια με ξύλο υλικά και/ή από καλλιέργειες φυτικών κυττάρων (A) εντός υδατικών μέσων, διαχωρισμό των αδιάλυτων στερεών,

(II) παρασκευάζονται χαμηλού μοριακού βάρους λιγνοειδείς μονάδες

χαμηλής περιεκτικότητας σε πολυσακχαρίτες (LPL) με : αλκαλική-υδατική εκχύλιση (pH 7-14) από προϊόντα ανθρακοποίησης ξύλου ή βιομετατραπέντα παρόμοια με ξύλο υλικά (B), διαχωρισμό των αδιάλυτων σε άλαλι στερεών (III) παρασκευάζεται υδατοδιαλυτό μικτό πολυμερές [LD(PLD=LPL)] με : αντίδραση του προϊόντος της βαθμίδας (I), των λιγνινικών μονάδων με υψηλή περιεκτικότητα σε πολυσακχαρίτες (PLP), με τα προϊόντα της βαθμίδας (II), τις λιγνοειδείς μονάδες με χαμηλή περιεκτικότητα σε πολυσακχαρίτες (LPL), υπό αλκαλικές υδατικές συνθήκες (pH 9-12), απομόνωση των κλασμάτων LD αυτού του HD (PLP=LPL) μικτού πολυμερούς με υπερδιήθηση, λαμβάνοντας το τμήμα αποκοπής μεταξύ των ονομαστικών τιμών περίπου 15 και 40 kD και απορρίπτοντας το υπόλειμμα, κατεργασία του διαλύματος με H⁺ κατιονανταλλακτικό παράγοντα σε pH 3 έως 7,0 και επεξεργασία του συστήματος οξέος LD (LPL=PLP). Το σύστημα αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί ιδιαίτερος ως παρεντερικώς ή τοπικώς εφαρμοζόμενο σύστημα εναντίον ιογενών λοιμώξεων, συμπεριλαμβανομένων των ρετροϊών, ιδίως εκείνων του τύπου HIV, καθώς και των ιών του AIDS.

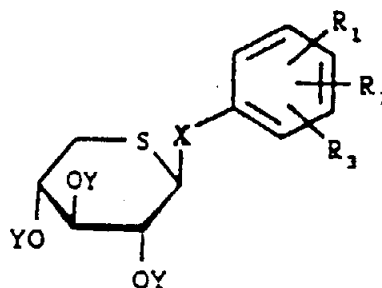
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013733	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403007	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 461001/27.07.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91401380.0/29.05.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θήκη με περιστρεφόμενο μηχανισμό για υλικά σε ράβδους	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): REBOUL-SMT 47 Avenue Pierre Brossolette Créteil F-94000, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 9007133/08.06.90/FR (72): 1) SUSINI CLAUDE 2) MEJEAN PASCAL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βετούλη-Βαρβιτσιώτη Μαρία, δικηγόρος, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βετούλη-Βαρβιτσιώτη Μαρία, δικηγόρος, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία θήκη με την οποία ο κίνδυνος αποτυχίας στο τέλος της διαδρομής των προεξοχών (4) της υποδοχής (κούπας) (1) έξω από τις ζώνες (5,7) είναι περιορισμένος με την εισαγωγή στα άκρα του τοιχώματος των σχισμών (8) της εσωτερικής ζώνης (θήκης) (7) μέσα στις ραβδώσεις των προεξοχών (12).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013734	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403008	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 365397/28.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89402804.2/11.10.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέα β-D-φαινυλο-θειοξυλοσιδία, η μέθοδος παρασκευής τους και η χρησιμοποίησή τους στην θεραπευτική	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FOURNIER INDUSTRIE ET SANTE 38, Avenue Hoche, Paris F-75008, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 1) 8813688/18.10.88/FR 2) 8908253/21.06.89/FR (72): 1) SAMRETH SOTH 2) MILLET JEAN 3) BELLAMY FRANCOIS 4) BAJGROWICZ JERZY 5) BARBEROUSSE VÉRONIQUE 6) RENAUT PATRICE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βετούλη-Βαρβιτσιώτη Μαρία, δικηγόρος, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βετούλη-Βαρβιτσιώτη Μαρία, δικηγόρος, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα	



όπου :

- το X απεικονίζει άτομο θείου ή άτομο οξυγόνου
- τα R₁, R₂ και R₃, πανομοιότυπα ή διαφορετικά, απεικονίζουν, το καθ' ένα, άτομο υδρογόνου, ομάδα νίτρο, ομάδα κυάνο, ομάδα -CO-R (όπου το R απεικονίζει ομάδα αλκυλίου με C₁-C₄ ή ομάδα τριφθορομεθυλίου), ομάδα αμίνου, ομάδα ακεταμίδου (NHCOCH₃), ομάδα αλκόξυ με C₁-C₄, ομάδα τριφθορομεθυλίου, ομάδα φαινυλίου αντικατεστημένη από μια ή από περισσότερες ομάδες κυάνο, νίτρο ή τριφθορομεθυλίου, όπου το R₁ και το R₂, όταν θεωρούνται μαζί, μπορούν να σχηματίσουν με την ομάδα φαινυλίου στην οποία είναι δεσμευμένα, ομάδα β-ναφθαλενυλίου ενδεχομένως αντικατεστημένη από μία ή από περισσότερες ομάδες κυάνο, νίτρο ή τριφθορομεθυλίου, και
- το Y απεικονίζει άτομο υδρογόνου ή αλειφατική ακυλική ομάδα.

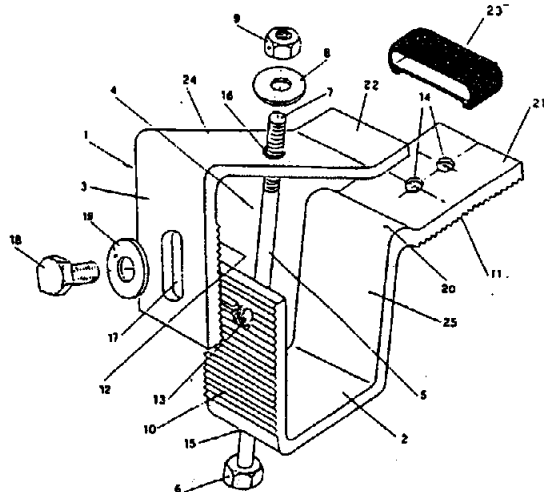
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά, ως νέα βιομηχανικά προϊόντα, τις ενώσεις β-D-φαινυλοθειοξυλοσιδία, του τύπου:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013735
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402421
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 431359/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90121811.5/14.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σφικτήρας για την στερέωση πλαστικών πινακίδων ή υαλοπινάκων μιας φωτοστέγης ή φεγγίτη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) CAODURO CARLO
Via Chiuppese 15
Monticello Conte Otto (Vicenza)
I-36010, Ιταλία
2) CAODURO PAOLO
Via Europa 15, Zane (Vicenza)
I-36010, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3077589/07.12.89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CAODURO PAOLO
2) CAODURO CARLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Αιόλου 102, 105 64 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μαρούλης Πραξιτέλης, Μηχανικός, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

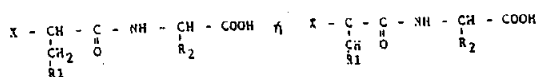
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Σε γνωστούς σφικτήρες για την στερέωση π.χ. πλαστικών πινάκων ή υαλοπινάκων μιας φωτοστέγης ή φεγγίτη, οι οποίοι αποτελούνται από δύο στοιχεία προφίλ πρέπει τα στοιχεία προφίλ αυτά να έχουν

σχετικά μεγάλες διαστάσεις διατομής, ώστε να μην κάμπτονται κατά την σύσφιξη των σφικτήρων και να αντιμετωπίζεται η λόγω συνεχούς φορτίσεως τους, εμφανιζόμενη κόπωση. Αυτού του είδους οι μηχανισμοί είναι γι' αυτόν τον λόγο ιδιαίτερα ακριβοί και δύσχρηστοι. Σύμφωνα με την εφεύρεση συνδέονται αμφότερα τα στοιχεία προφίλ (2,3) μεταξύ τους με μια βίδα ασφαλείας-εφελκυσμού (4) η οποία δέχεται τουλάχιστον, ένα μέρος των φορτίσεων που επενεργούν στο μηχανισμό και έτσι μπορούν να κατασκευασθούν τα προφίλ (2,3) με μικρότερες διαστάσεις και συνεπώς να είναι ελαφρότερα, χωρίς να υφίσταται ο κίνδυνος κάμψεως λόγω της εμφανίσεως κοπώσεως.

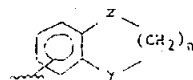


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013736
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 419327/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90402530.1/14.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα αμινοξέων, η μέθοδος παρασκευής αυτών και οι θεραπευτικές των εφαρμογές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIÉTÉ CIVILE BIOPROJET
30, rue des Francs Bourgeois,
Paris F-75003, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8912142/15.09.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) PLAQUEVENT JEAN-CHRISTOPHE
2) DANVY DENIS
3) MONTEIL THIERRY
4) GRECIET HELENE
5) DUHAMEL LUCETTE
6) DUHAMEL PIERRE
7) GROS CLAUDE
8) SCHWARTZ JEAN-CHARLES
9) LECOMTE JEANNE-MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

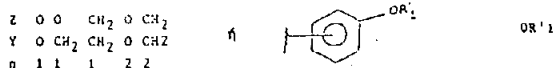
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Παράγωγα αμινοξέων που είναι παρεμποδιστάι εγκεφαλίνας ACE του τύπου:



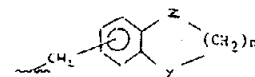
εις τον οποίον το R₁ παριστά μια διφαινυλ ομάδα η μια από τις επόμενες ομάδες,



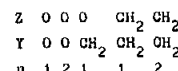
όπου τα Z, Y και η έχουν τας ανωτέρω δοθείσας σημασίας:



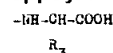
όπου το R', παριστά ένα άτομο υδρογόνου, μια κατωτέρα αλκυλομάδα, μια φαινυλ ομάδα, μια κατωτέρα φαινυλαλκυλενομάδα. Το R₂ παριστά ένα άτομο υδρογόνου, μια κατωτέρα αλκυλομάδα, μια κατωτέρα υδροξυαλκυλενομάδα, μια φαινυλ ομάδα, μια κατωτέρα φαινυλ αλκυλενομάδα, μια κατωτέρα υδροξυφαινυλαλκυλενομάδα, μια κατωτέρα αμινοαλκυλενομάδα, μια κατωτέρα γουανιδινοαλκυλενομάδα, μια κατωτέρα μερκαπτοαλκυλενομάδα, μια θειοαλκυλενο κατωτέρα αλκυλομάδα, μια κατωτέρα ιμιδαζολαλκυλενομάδα, μια κατωτέρα ινδολυαλκυλενομάδα, μια κατωτέρα καρβαμυλ αλκυλενομάδα μια κατωτέρα καρβοξυαλκυλενομάδα ή μια από τις επόμενες ομάδες



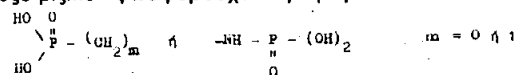
όπου τα Z, Y και η έχουν τας κατωτέρω δοθείσας σημασίας:



το X χαρακτηρίζει μια ομάδα που είναι υπεύθυνη δια τη χήλωση του ατόμου ψευδαργύρου των ενζύμων, εγκεφαλίνας και ASE, και μπορεί να εκλεγεί από την ομάδα που αποτελείται από μερκαπτομεθυλ: υδροξυαμικό οξύ, μια καρβοξυαλκυλ-N ομάδα του τύπου



το R₃ παριστά ένα βενζυλ κατώτερο αλκυλοριζικό ή ένα βενζυλ κατώτερο αλκοξυ ριζικό, φωσφορούχα παράγωγα του τύπου

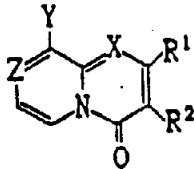


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013737
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	329126/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89102635.3/16.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ετεροκυκλικαί ενώσεις και αντιελκωτικοί παράγοντες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SHIONOGI & CO. LTD 1-8 Doshomachi 3-chome, Chuoku, Osaka 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	36130/88/18.02.88/JP
	(72): 1) MATSUTANI SHIGERU 2) MIZUSHIMA YUKIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος αυτών, έχουσα αποτελεσματικότεραν και μακρύτερας διάρκειας κυτταροπροστατευτικήν αντι-ελκωτικήν δράσιν από γνωστά ανάλογα, χρήσιμοι εις την θεραπείαν ή προφύλαξιν γαστρικού έλκους, εις από του στόματος 10-500 mg, κατά προτίμησιν 20 mg - 100 mg ανά ημέραν, εις ενήλικα.

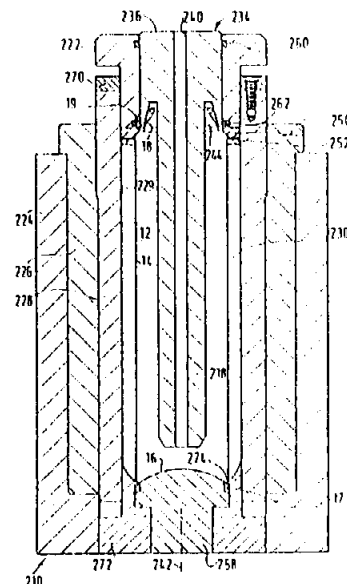
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προμηθεύονται, μέσω διαφόρων οδών, νέα ετεροκυκλικαί ενώσεις του τύπου:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013738
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	521637/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92305604.8/18.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συσκευή και μέθοδος αναδιαμορφώσεως δοχείων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CARNAUDMETALBOX PLC Woodside, Perry Wood Walk Worcester WR5 1EQ, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 9114444/04.07.91/CB 2) 9212687/15.06.92/CB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BILKO JOHN PAWEL 2) ARNELL STEPHEN ROBERT 3) BOYD ANDRÉW JAMES 4) GOODWIN PERRY ADRIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νίου 228. Τα ανώτερα στοιχεία συσφίξεως 250, 252 και ένα παρέμβυσμα 262 για την απόφραξη του δοχείου 12 επενεργούν επί της διπλής ραφής 19 μεταξύ του ανώτερου ακραίου στοιχείου 18 και του στοιχείου σώματος 14, εξασφαλίζοντας έτσι ότι το ανώτερο ακραίο στοιχείο 18 και η διπλή ραφή 19 δεν παραμορφώνονται κατά τη διάρκεια της αναδιαμορφώσεως. Η ραφή 17 μεταξύ του κατώτερου ακραίου στοιχείου 16 και του στοιχείου σώματος 14 συσφίγγεται μεταξύ του κατώτερου στοιχείου συσφίξεως 272 και ενός στοιχείου υποστηρίξεως 258. Κατά τη διάρκεια της αναδιαμορφώσεως, παρέχεται πεπιεσμένος αέρας στο εσωτερικό του δοχείου 12, αναγκάζοντάς το να διαστέλλεται προς τα έξω ενώ τα στοιχεία συσφίξεως κινούνται προς τα έσω.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή για την αναδιαμόρφωση ενός δοχείου 12 περιλαμβάνει μία μήτρα 210 του διαιρούμενου τύπου. Το δοχείο 12 έχει ένα στοιχείο σώματος 14, ένα κλειστό κατώτερο ακραίο στοιχείο 16 και ένα κωνικό ανοικτό ανώτερο ακραίο στοιχείο 18. Η μήτρα 210 έχει ένα ζεύγος ανώτερων στοιχείων συσφίξεως 250, 252 και ένα κατώτερο στοιχείο συσφίξεως 272 τα οποία ολισθαίνουν κατά μήκος ενός χιτω-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013739	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403012	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 405997/27.07.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90307124.9/29.06.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντιβιοτικό μέσο	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MERCK & CO. INC.	
	126, East Lincoln Avenue P.O. Box 2000, Rahway New Jersey 07065-0900, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 374416/30.06.89/US	
	2) 492025/12.03.90/US
	3) 492026/12.03.90/US
	4) 492024/12.03.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHWARTZ ROBERT E.	
	2) WHITE RAYMOND F.
	3) LIESCH JERROLD M.
	4) HENSENS OTTO D.
	5) JOSHUA HENRY
	6) SCHMATZ DENNIS M.
	7) TKACZ JAN S.
	8) KAPLAN LOUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,	
	Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,	
	Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

gion Arboricola το οποίο είναι ένα κυκλικό λιποπεπτίδιο με πολύ υψηλή δραστηριότητα έναντι ανθρώπινων παθογόνων και με πολύ χαμηλή τοξικότητα έναντι των θηλαστικών και η παραγωγή του, η απομόνωσή του και η χρήση του.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα αντιβιοτικό μέσο παραγόμενο με καλλιέργεια Zale-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013740	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403013	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 319903/17.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88120340.0/06.12.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ενώσεις πυριμιδόνης και φαρμακευτικής αποδεκτά άλατα αυτών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): IKEDA MOHANDO CO., LTD	
	24, Yokohouonji Kamiichi-Machi Nakaniiikawa-Gun Toyama Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 309293/87/07.12.87/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): NOHARA FUJIO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,	
	Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,	
	Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

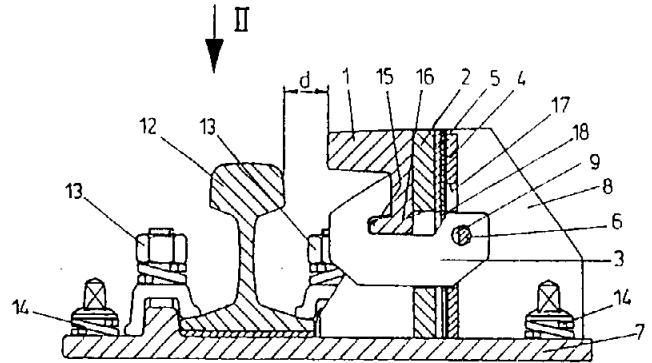
σιμη ως φάρμακον δια θεραπείαν γαστρικών νόσων, όπως φάρμακον δι' αναστολήν (παρεμπόδισιν) εκκρίσεως γαστρικού οξέος ή εκείνου δια θεραπείαν πεπτικών ελκών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ενταύθα ένωση πυριμιδόνης ή φαρμακευτικώς αποδεκτόν άλας αυτής, όπως 5,6-δι-υποκατεστημένη -2-[4-<3-(1-πιπεριδινομεθυλο)-φαινοξυ>-CIS-2-βουτενυλαμινο]-4-(1H)-πυριμιδόνη ή 5,6-δι-υποκατεστημένη -2-[4-<-4-(1-πιπεριδινομεθυλο)-πυριδυλ-2-οξυ>-CIS-2-βουτενυλαμινο]-4-(1H)-πυριμιδόνη ή φαρμακευτικώς αποδεκτόν άλας αυτής. Τοιαύτη ένωση ή άλας αυτής επιδεικνύει, ταυτοχρόνως, ανασταλτική επενέργειαν εκκρίσεως γαστρικού οξέος και προστατευτική επενέργειαν γαστρικού βλεννογόνου υμένος, και είναι χρή-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013741
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 402351/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤ' ΕΞΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90890175.4/05.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη για στερέωση οδηγών τροχών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): VAE EISENBAHNSYSTEME AKTIEN-GESELLSCHAFT
 Floragasse 7, Wien
 A-1040, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1386/89/06.06.89/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FRITZ DIETER
 2) OSSBERGER HEINZ
 3) OSWALD JOHANNES RAINER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

φέρονται διαμέσου διανοιγμάτων (16) της πλάκας στερεώσεως και στην πλευρά της πλάκας στερεώσεως (2), που είναι αντικείμενη ως προς τον οδηγό τροχού (1), ιδιαίτερα με ενδιάμεση σύζευξη ενός ελατηρίου (4), είναι δυνάμενες να σφσιγγονται επάνω στην πλάκα στερεώσεως (2).



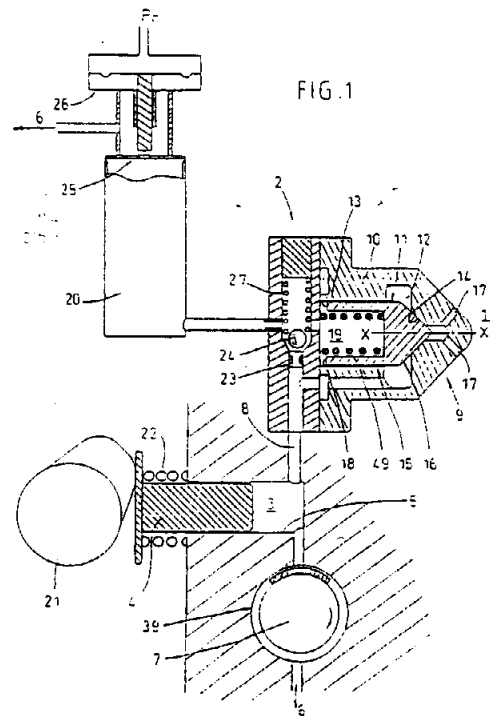
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια διάταξη για την στερέωση οδηγών τροχών (1), στην οποία ο οδηγός τροχού (1) έχει διαμορφωθεί χωρίς διανοίγματα και πιάνεται από πίσω από τις αρπάγες (3), οι οποίες αρπάγες (3) στερεώνονται σ' ένα τμήμα στερεώσεως, το τμήμα στερεώσεως παρουσιάζει μια πλάκα στερεώσεως (2) που εκτείνεται παράλληλα στην κατά μήκος κατεύθυνση του οδηγού τροχού, όπου οι αρπάγες (3) είναι δυνάμενες να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013742
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 526616/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92906405.3/12.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη εισαγωγής (έγχυσης) καύσιμου για κινητήρες εσωτερικής καύσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MELCHIOR JEAN FREDERIC
 126 Boulevard Montparnasse, Paris
 F-75014, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9102208/25.02.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MELCHIOR JEAN FREDERIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η βελόνη (11) ενός εγχυτήρα (9) απομακρύνεται περιοδικά από την έδρα της (14) με την πίεση υγρού η οποία δημιουργείται με μία αντλία με έμβολο (4) και επαναφέρεται προς αυτήν την έδρα με μία πίεση υγρού που ενεργεί επί της επιφάνειας της (18) που βρίσκεται απέναντι του κωνικού τμήματός της (16). Αυτή η τελευταία πίεση υγρού δημιουργείται με σύνδεση με τον κύλινδρο (5) της αντλίας με έμβολο (4) με την μεσολάβηση ενός στομίου καθορισμένης διαμέτρου (23) και μιας μονόδρομης αντλίας (24) που τοποθετούνται σε σειρά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013743
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 329212/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89200173.6/27.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συγκολλητικό ρευστό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INTERFLUX ELECTRONICS N.V. Eddastraat 51, Gent B-9042, Βέλγιο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8800187/16.02.88/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WERKHOVEN DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το συγκολλητικό ρευστό αποτελείται κατά βάσιν από 1 έως 10% μη υγροσκοπικού οργανικού οξέος σημείου τήξης μεταξύ 60° και 180°C και σημείου βρασμού μεταξύ 200° και 400°C, από 90 έως 99% διαλυτών σημείου βρασμού κατώτερου των 200°C ενώ το υπόλοιπο αποτελείται από έναν οργανικό αφρώδη (αφρίζοντα) παράγοντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013744
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 560883/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92901366.2/26.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διεργασία για αναγέννηση ενός καταλύτη ζεόλιθου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EASTMAN CHEMICAL COMPANY 100 North Eastman Road Kingsport TN 37660, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 620812/03.12.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TUSTIN GERALD CHARLES 2) JETER JOSEPH FLOYD 3) GARRITY RICHARD IRVING
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στην κλίμακα από 7 έως 14.

(4) Ξήρανσης του ζεολίθου.

(5) Παροχής ενός περιέχοντος οξυγόνου αερίου διαπύρωσης στην ζώνη αναγέννησης και θέρμανσης του ζεολίθου σε μία θερμοκρασία επάνω από τους 350°C.

(6) Ψύξης του ζεολίθου σε μία θερμοκρασία κάτω από τους 100°C.

(7) Επαφής του ζεολίθου με ένα υδατικό διάλυμα το οποίο έχει ένα pH στην κλίμακα από 7 έως 14.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

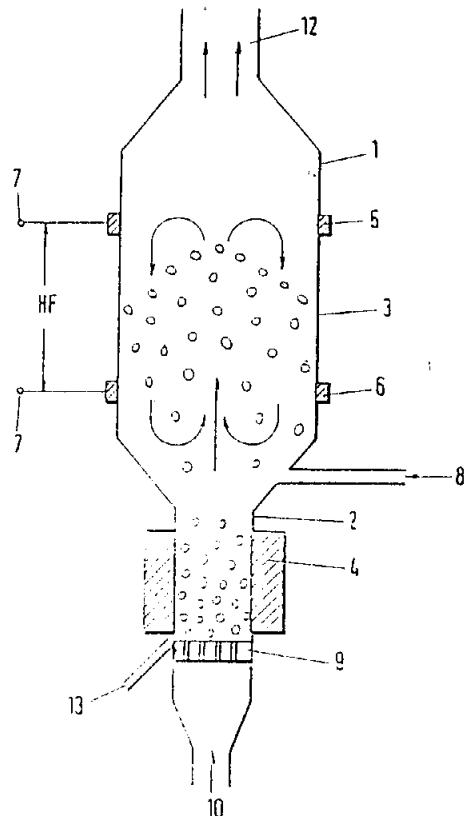
Αποκαλυπτόμενη είναι μία διεργασία για αναγέννηση ενός καταλύτη ζεολίθου η οποία περιλαμβάνει διεξαγωγή των ακόλουθων βημάτων μέσα στην ζώνη αναγέννησης όπου εντοπίζεται ο ζεόλιθος:

(1) Εφαρμογής κενού για παροχή μιας πηγής μοριακού οξυγόνου ή αδρανούς αερίου για μία περίοδο χρόνου επαρκή για απομάκρυνση ενός σημαντικού τμήματος των πτητικών ενώσεων από τον ζεόλιθο.

(2) Ψύξης του ζεολίθου σε μία θερμοκρασία κάτω από τους 100°C.

(3) Επαφής του ζεολίθου με ένα υδατικό διάλυμα το οποίο έχει ένα pH

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013745
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 360305/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89121410.8/03.12.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την παρασκευή υλικών τεμαχιδίων συνδέσεως και η χρησιμοποίηση αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LTD
 5-33 Kitahama 4-chome Chuo-ku Osaka-Shi, Osaka 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3546113/24.12.85/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LUX BENNO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

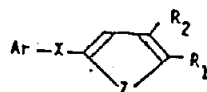


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

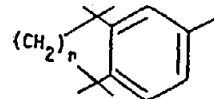
Περιγράφεται ένα τεμαχίδιο κόνεως συνδέσεως, που αποτελείται από έναν πυρήνα και ένα φλοιό, ο οποίος αποτελείται είτε εξ ολοκλήρου είτε εν μέρει από ένα υλικό, που είναι σκληρό σαν λέπι, και το οποίον διαφέρει από τον πυρήνα και το οποίον παρασκευάζεται με τη βοήθεια μιας ιδιαίτερης μεθόδου κατά την οποίαν το σκληρό σαν λέπι υλικό εν μέρει τουλάχιστον σχηματίζεται από μια αέριο φάση σε υποπίεση και σε θερμοκρασίες κάτω των 1200°C.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013746
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 552282/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91919625.3/11.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δι-αρωματικές ενώσεις και η χρησιμοποίηση αυτών εις την ιατρική και την κτηνιατρική καθώς και εις τα καλλυντικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA - CIRD GALDERMA
 635 route des Lucioles Sophia Antipolis, Valbonne F-06565, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 87821/12.10.90/LU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BERNARDON JEAN-MICHEL
 2) PILGRIM WILLIAM ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

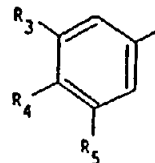
τύπου (I) όταν το R₁ είναι μια όξινη καρβοξυλική ομάδα. Χρησιμοποίηση εις την ιατρική και την κτηνιατρική εις τα καλλυντικά.



(I)



(II)



(III)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δι-αρωματικές ενώσεις του τύπου (I) όπου: το Ar παριστά είτε: (II) n=1 είτε 2 είτε: (III) X παριστά ένα δισθενές ριζικό, το Z είναι O,S ή ένα δισθενές ριζικό και τα R₁, R₂, R₃, R₄ και R₅ παριστούν ένα άτομο υδρογόνου ή διάφορα οργανικά ριζικά και τα άλατα των ενώσεων του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013747	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403021	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 455307/10.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91201047.7/02.05.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής προϊόντων εκβολής βάσεων αλουμίνας	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30, Den Haag NL-2596 HR, Ολλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 9010075/04.05.90/GB (72): 1) JOUSTRA ANNIE HENDRIKA 2) SCHEFFER BOB	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

3) ξήρανση του σχηματιζόμενου προϊόντος εκβολής.
Το δυνάμενο να υφίσταται εκβολή μίγμα μπορεί προαιρετικώς να περιλαμβάνει πηγή εκκινήτη. Εναλλακτικώς, πηγή εκκινήτη μπορεί να εναποτεθεί επί του προκύπτοντος προϊόντος εκβολής. Καταλύτης παρασκευάζεται με πύρωση του προκύπτοντος προϊόντος εκβολής, και ο οποίος καταλύτης είναι χρήσιμος στην παρασκευή υδρογονανθράκων από μεθανόλη ή μίγμα μονοξειδίου του άνθρακος και υδρογόνου.

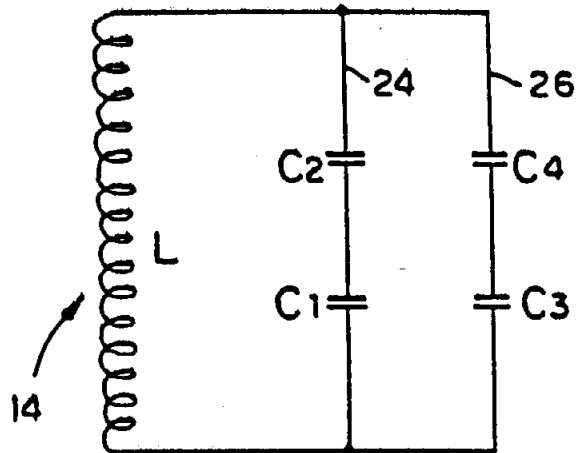
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής προϊόντος εκβολής βάσεων αλουμίνας κατάλληλου προς χρήση στην παρασκευή καταλύτη, περιλαμβάνει τα εξής στάδια:

- 1) παρασκευή μίγματος δυνάμενου να υποστεί εκβολή, το οποίο περιέχει πρόδρομο αλουμίνας, πηγή κοβαλτίου, σιδήρου ή νικελίου και διαλύτη·
- 2) εκβολή του μίγματος· και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013748	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403022	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 463233/10.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90123960.8/12.12.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση μη ετικέτα ασφαλείας για χρησιμοποίηση με ένα ηλεκτρονικό σύστημα ασφαλείας	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CHECKPOINT SYSTEMS INC. 550 Grove Road, P.O. Box 188 Thorofare NJ 08086, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 544703/27.06.90/US (72): 1) RODÉ FRANCÉ 2) PICCOLI ANTHONY F.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

συντονισμού του κυκλώματος συντονισμού (14) σε μία δεύτερη συχνότητα εντός της περιοχής συχνότητας ασφάλειας με έκθεση του κυκλώματος συντονισμού σε ηλεκτρομαγνητική ενέργεια εντός της πρώτης περιοχής συχνότητας στην προκαθορισμένη στάθμη ελάχιστης ισχύος για βραχυκύκλωση της πρώτης συνιστώσας κυκλώματος (C4). Η ετικέτα απενεργοποιείται με αλλαγή πάλι της συχνότητας συντονισμού του κυκλώματος συντονισμού (14) σε μία τρίτη συχνότητα συντονισμού εντός μιας τρίτης περιοχής συχνότητας η οποία ευρίσκεται επίσης εκτός της περιοχής συχνότητας ανιχνεύσεως με έκθεση του κυκλώματος συντονισμού (14) σε ηλεκτρομαγνητική ενέργεια εντός της περιοχής συχνότητας ανιχνεύσεως μιας τουλάχιστον προκαθορισμένης στάθμης ελάχιστης ισχύος για βραχυκύκλωση μιας δεύτερης συνιστώσας κυκλώματος (C2).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ετικέτα ασφαλείας για χρησιμοποίηση με ηλεκτρονικό σύστημα ασφαλείας για μια ελεγχόμενη περιοχή. Η ετικέτα περιλαμβάνει κύκλωμα για καθορισμόν αρχικά ενός κυκλώματος συντονισμού (14) το οποίον έχει μία πρώτη συχνότητα συντονισμού εντός μιας πρώτης περιοχής συχνότητας η οποία ευρίσκεται εκτός της περιοχής συχνότητας ανιχνεύσεως του ηλεκτρονικού συστήματος ασφαλείας. Η ετικέτα ενεργοποιείται με αλλαγή της συχνότητας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013749
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 411174/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89114154.1/01.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη κατανομής για επιστροφή τροφίμων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FRISCO-FINDUS AG Industriestrasse, Rorschach CH-9400, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WADELL LARS GUSTAV ALBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για επιστροφή τροφίμου με υλικό μορφής σωματιδίων η οποία περιλαμβάνει:

τύμπανον ικανόν να περιστρέφεται περί ένα ουσιαστικά οριζόντιον διαμήκη άξονα

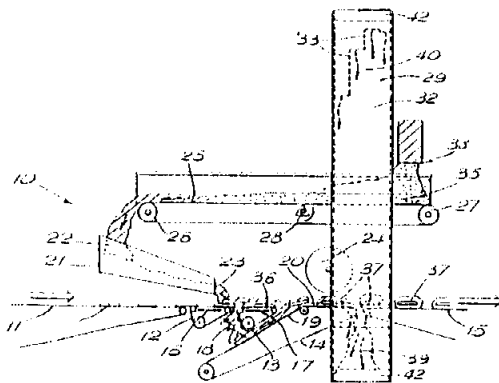
πρώτον μεταφορέα προσαρμοσμένον για να οδεύει μέσω του τυμπάνου

δεύτερον μεταφορέα κάτω του πρώτου μεταφορέα, όπου ο δεύτερος μεταφορέας περιλαμβάνει τουλάχιστον πρώτον, δεύτερον και τρίτον διαδοχικούς ατέρμονες ιμάντες έκαστος των οποίων έχει ουσιαστικώς οριζοντίως ένα δρόμον και ένα διάκενο μεταξύ εκάστου διαδοχικού ζεύγους, ιμάντων, όπου ο δεύτερος ιμάντας έχει ένα κεκλιμένο τμήμα εκτεινόμενο σε μία θέση κάτω του πρώτου ιμάντα, όπου το διάκενο μεταξύ του δεύτερου και τρίτου ιμάντων είναι τοποθετημένο εντός του τυμπάνου

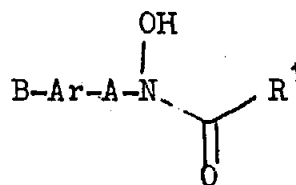
μέσο για τροφοδότηση υλικού μορφής σωματιδίων επί του πρώτου μεταφορέα και

μέσο για τροφοδότηση τροφίμου επί του πρώτου ιμάντα ούτως ώστε κατά τη λειτουργία να τροφοδοτείται υλικό μορφής

σωματιδίων από τον πρώτον μεταφορέα επί του τροφίμου στον πρώτον ιμάντα για επιστροφή του τροφίμου στην άνω πλευράν, όπου το επιστρωμένο τρόφιμο μεταφέρεται στον δεύτερον ιμάντα με περίσσεια υλικού μορφής σωματιδίων το οποίον πέφτει εκτός του πρώτου ιμάντα επί του τμήματος του δεύτερου ιμάντα κάτω του πρώτου ιμάντα και μεταφέρεται στον ουσιαστικά οριζόντιον άνω δρόμον του δεύτερου ιμάντα για σχηματισμό ενός στρώματος επί του οποίου ευρίσκεται το επιστρωμένο τρόφιμο μετά την μεταφοράν του από τον ιμάντα στον ουσιαστικά οριζόντιον άνω δρόμο του δεύτερου ιμάντα για επιστροφή του τροφίμου στην πλευρά πυθμένα, όπου το επιστρωμένο τρόφιμο τροφοδοτείται στον τρίτον ιμάντα με επιπλέον υλικό μορφής σωματιδίων το οποίο πέφτει δια του διακένου μεταξύ του δεύτερου και τρίτου ιμάντων, επί ενός εσωτερικού τοιχώματος του τυμπάνου το οποίο περιστρέφεται για μεταφορά του επιπλέον υλικού σε μία θέση άνω του πρώτου μεταφορέα επί του οποίου πέφτει το επιπλέον υλικό με βαρύτητα, και όπου ο πρώτος μεταφορέας μεταφέρει το επιπλέον υλικόν οπίσω στον δεύτερον μεταφορέα όπου η διαδικασία αυτή χαρακτηρίζεται εκ του ότι προβλέπεται μία διάταξη οδήγησης για κατανομή του επιπλέον υλικού μορφής σωματιδίων το οποίον πέφτει μέσω του διακένου μεταξύ του δεύτερου και τρίτου ιμάντων επί του εσωτερικού τοιχώματος του τυμπάνου ούτως ώστε να σχηματίζει εις ουσιαστικά ομοιόμορφο στρώμα στο αξονικό μήκος του εσωτερικού τοιχώματος του τυμπάνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013750
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 561882/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92900468.7/08.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα υδροξυμικού οξέος τα οποία αναστέλλουν την λιποξυγένωση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PFIZER INC. Eastern Point Road, Groton CT 06340, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 415745/90/11.12.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ANDO KAZUO 2) IKEDA TAKAFUMI 3) NAKANE MASAMI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



Ορισμένα νέα παράγωγα υδροξυμικού οξέος έχοντα την σύνταξιν (I) αναστέλλουν το ένζυμο λιποξυγένωση. Αι ενώσεις αυτές, και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, είναι χρήσιμα εις την θεραπείαν ή ανακούφισιν φλεγμονωδών νόσων, αλλεργικών καταστάσεων και καρδιαγγειακών νόσων εις θηλαστικά και ως το δραστικόν συστατικό εις φαρμακευτικές συνθέσεις δια θεραπευτικήν αγωγήν τοιούτων καταστάσεων.

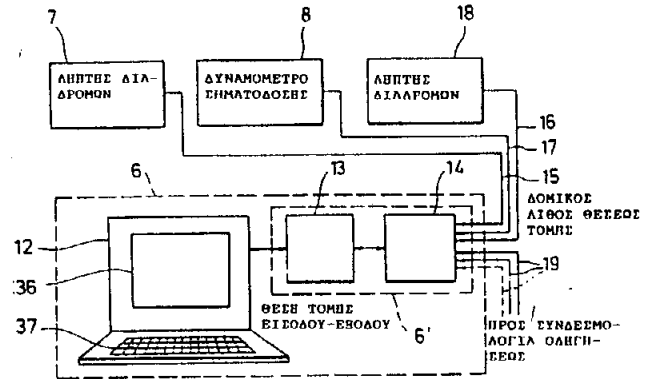
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013751
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 390972/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89122928.8/12.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την διαπίστωση φυσικών μεγεθών ενός ανελκυστήρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TECHNISCHER ÜBERWACHUNGS-VEREIN BAYERN SACHSEN E.V.
 Westendstrasse 199, München
 D-80686, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3911391/07.04.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HOFMANN HANS PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ότι τα φυσικά χαρακτηριστικά μεγέθη του ανελκυστήρα τα προσποριζόμαστε με το ότι η ελκτική διάταξη συρματοσχοίνων και/ή η τροχαλία κινήσεως είναι συνδεδεμένες με τουλάχιστον ένα λήπτη διαδρομής για να παράγονται σήματα διαδρομής, ότι οι λήπτες διαδρομής είναι συνδεδεμένοι σε μια μονάδα αξιολογήσεως, η οποία περιέχει ένα χρονόμετρο για να προσάγονται τα σήματα της διαδρομής στη μονάδα αξιολογήσεως και με το ότι η μονάδα αξιολογήσεως συνδέεται με σημεία ζεύξεως της συνδεσμολογίας οδηγήσεως, στα οποία εφαρμόζονται σήματα που οδηγούν την πορεία της κινήσεως του ανελκυστήρα, για να προσποριζόμαστε φυσικά χαρακτηριστικά μεγέθη από τα σήματα της διαδρομής και τα σήματα οδηγήσεως. Η μέθοδος χρησιμοποιείται πλεονεκτικά για τον επανέλεγχο της ικανότητας κινήσεως της τροχαλίας κινήσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για τη διαπίστωση φυσικών χαρακτηριστικών μεγεθών, ιδιαίτερα παραμέτρων κινήσεως ενός ανελκυστήρα φορτίου και/ή προσώπων, του οποίου ο θάλαμος μετακινήσεως αναρτάται σε μια ελκτική διάταξη συρματοσχοίνων, που κινείται από μια τροχαλία κινήσεως. Πρόβλημα για την εφεύρεση είναι το να προτείνει μια μέθοδο ελέγχου για τέτοιου είδους ανελκυστήρες, στην οποία η δαπάνη σε εργασία μειώνεται έναντι των γνωστών μέχρι τώρα μεθόδων ελέγχου με ταυτόχρονη αύξηση της ποιότητας του ελέγχου. Σύμφωνα με την εφεύρεση αυτό το πρόβλημα λύεται με το

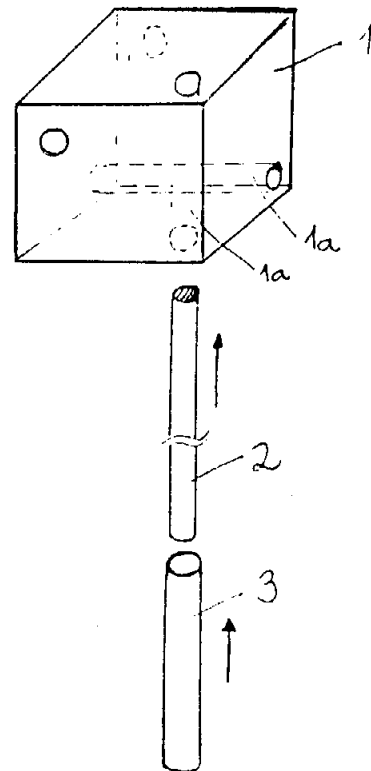


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013752
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 381174/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90101861.4/31.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την παρασκευή στερεών φαρμακευτικών παρασκευασμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BOEHRINGER INGELHEIM VET-MEDICA GMBH
 Postfach 200, Ingelheim
 D-55216, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3903217/03.02.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHLEICHER WERNER
 2) WERNER HERBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά στην χρησιμοποίηση της μεθόδου κοκκοποίησης δυναμικού φίλτρου περιστρεφόμενης σχάσης για την παρασκευή στερεών φαρμακευτικών παρασκευασμάτων.

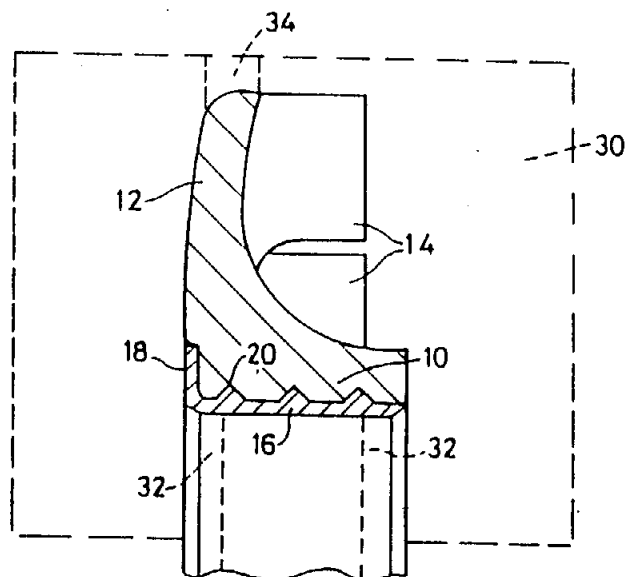
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013753
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 610541/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93105114.8/29.03.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δομικό σετ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIKORA GÜNTHER
 Fabrikstrasse 15, Steyr
 A-4400, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SIKORA GÜNTHER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δομικό σετ για τη δόμηση χωρικών σχηματισμών με τρία εκάστοτε πολλαπλά υφιστάμενα βασικά στοιχεία, δηλαδή
 - σώματα (1) με τουλάχιστον ένα τρύμα (1a),
 - συνδετήριες ράβδοι (2), που προσαρμόζονται μέσα στα τρύματα (1a) των σωμάτων 1,
 - χιτώνια αποστάσεως (3), που φέρονται φορετά επάνω στις ράβδους συνδέσεως (2), για τον καθορισμό της έναντι αλλήλων αποστάσεως των σωμάτων (1) κατά μήκος των συνδετηρίων ράβδων (2).

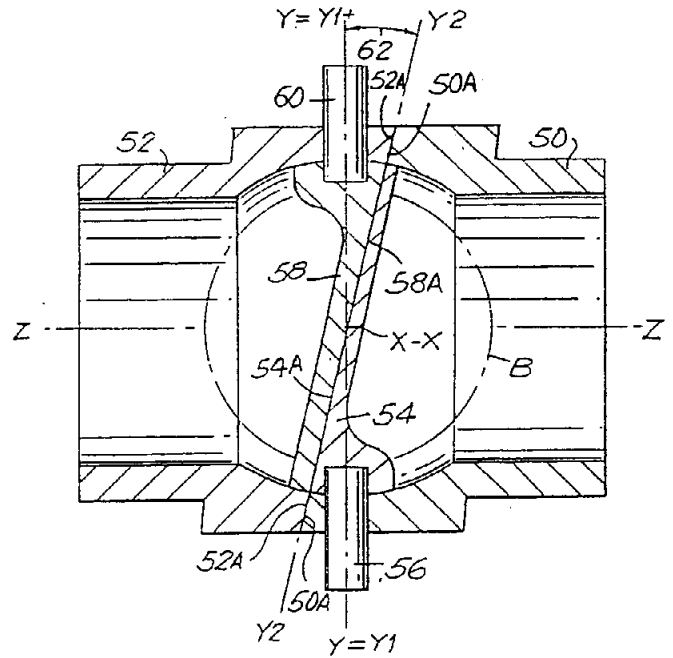
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013754
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 331288/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89300910.0/31.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πτερυγοφόρος δίσκος αντλίας (φτερωτή αντλίας)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CONCENTRIC PUMPS LIMITED
 Unit 10 Gravelly Industrial Park
 Tyburn Road Erdington Birmingham
 B24 8HW, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8804794/01.03.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FREEMAN RICHARD ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην Εικόνα 1 απεικονίζεται πτερυγοφόρος δίσκος υδραντλίας (φτερωτή υδραντλίας), που έχει απ' ευθείας χυτευθεί επί του άξονος με την κατασκευή κατά τρόπον προτύπου αφρού του πτερυγοφόρου δίσκου επί του άξονος και με την εν συνεχεία χρησιμοποίηση του εν λόγω προτύπου για την πλήρωση με αφρό της κοιλότητας του τύπου, στην οποία περιέχεται ο αφρός, ως και με τη χύτευση του τετηγμένου μετάλλου εντός της κοιλότητας για την καταστροφή (εξάλειψη) του αφρού και τη διαμόρφωση του πτερυγοφόρου δίσκου (φτερωτής).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013755
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 447023/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91300455.2/21.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ξηρής-διάσπασης ζεύξη σωλήνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): VICTAULIC COMPANY OF AMERICA
 4901 Kesslersville Road
 Easton, Pennsylvania
 18042, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 468351/22.01.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): McLENNAN WILLIAM ROSS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

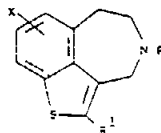
Μία ζεύξη σωλήνας ξηρής διάσπασης περικλείει ένα σώμα βαλβίδας και μία περιστροφική βαλβίδα όπως μία βαλβίδα πεταλούδας, βαλβίδα τάπας, βαλβίδα σφαίρας και τις όμοιες, με το σώμα βαλβίδας (50, 52) και την περιχόμενη βαλβίδα να έχουν διαιρεθεί εγκάρσια σε μία κατεύθυνση διατέμνουσα τον άξονα περιστροφής Y-Y της βαλβίδας σε δύο χωριστά τμήματα σώματος βαλβίδας (50, 52) και βαλβίδας (54, 58), τα οποία είναι διαχωρίσιμα το ένα από το άλλο όταν η βαλβίδα είναι σε μία κλειστή θέση, με τα αντίστοιχα τμήματα σώματος βαλβίδας κάθε ένα να παρέχει περιστροφική υποστήριξη για το τμήμα βαλβίδας συνδεδεμένο με εκείνο το τμήμα σώματος βαλβίδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013756
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 344981/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89305340.5/26.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ανταγωνισταί αλφα-αδρεναλινεργικού υποδοχέως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
 P.O. Box 7929 1 Franklin Plaza
 Philadelphia, Pennsylvania
 19101, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 201005/01.06.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LAFFERTY JOHN JOSEPH
 2) DEMARINIS ROBERT MICHAEL
 3) SHAH DINUBHAI HIMATLAL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οι οποίοι είναι χρήσιμοι να προκαλέσουν ανταγωνισμό α-αδρενο-υποδοχέως, φαρμακευτικά συνθέσεις συμπεριλαμβάνουσαι τους ανταγωνιστάς τούτους, και μέθοδοι χρησιμοποίησεως των ανταγωνιστών τούτων προς πρόκληση (δημιουργία) ανταγωνισμού α-αδρενο-υποδοχέως εις θηλαστικά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

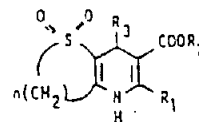
Ανταγωνισταί άλφα-αδρενο-υποδοχέως έχοντες τον τύπον:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013757
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	241281/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87303064.7/08.04.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Υποκατεστημένες θειακυκλοαλκενο (3,2-b) πυριδίνες, μέθοδοι παρασκευής, συνθέσεις και μέθοδοι χρήσεως αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION U.S. Route 202 P.O. Box 300 Raritan, New Jersey 08869-0602, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 849647/09.04.86/US 2) 10858/17.02.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SCHWENDER CHARLES F. 2) DODD JOHN H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται θειακυκλοαλκενο [3,2-b]πυριδίνες του τύπου:



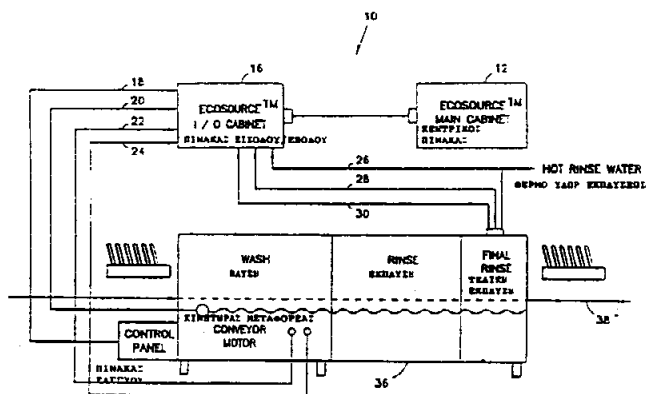
όπου το n είναι ακέραιος αριθμός από 1 έως 12
το R₁ είναι υδρογόνο, αμινο, αλκύλιο, αλογονοαλκύλιο ή CH₂OR₂
το R₂ είναι αλκάλιο, κυκλοαλκύλιο ή αλκυλένιο-Χ κυκλοαλκύλιο όπου το Χ είναι αλκοξυ, υδροξυ, αλογονο, π-τοσυλοξυ, μεσυλοξυ, αμινο, πυριδύλιο ή -NR₄R₅ όπου τα R₄ και R₅ είναι τα ίδια ή διαφορετικά και εκλέγονται από υδρογόνο, αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, φαινύλιο, βενζύλιο, φαινυλαιθύλιο, ή τα R₄, R₅ και το άτομο αζώτου επί του οποίου συνδέονται σχηματίζουν έναν πενταμελή, εξαμελή ή επταμελή ετεροκυκλικό δακτύλιο ο οποίος κατ' επιλογήν περιλαμβάνει ένα άτομο οξυγόνου ή θείου ή επιπλέον άτομο αζώτου ή ο ρηθείς ετεροκυκλικός δακτύλιος μπορεί να συμπυκνωθεί με έναν βενζολικό δακτύλιο, και στην περίπτωση όπου ο ρηθείς ετεροκυκλικός δακτύλιος είναι πιπεραζινο, ο ρηθείς πιπεραζινο δακτύλιος μπορεί κατ' επιλογήν να είναι υποκατεστημένος στη θέση 4 με τον υποκαταστάτη R₆ ο οποίος εκλέγεται από αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, βενζύλιο, φαινύλιο ή φαινύλιο υποκαταστημένο με αλκοξυ, αλογονο, αλκύλιο, νιτρο ή τριφθορομεθύλιο· το R₃ είναι 2-πυριδύλιο, 3-πυριδύλιο, 3-πυριδύλιο υποκατεστημένο στις θέσεις 2, 4, 5 ή 6 με μια ή περισσότερες ομάδες εκλεγόμενες από αλογονο, νιτρο, αλκοξυ, αλκυλθειο, κυανο, καρβαλκοξυ, διφθορομεθοξυ, διφθορομεθυλθειο, ή αλκυλοσουλφονύλιο· 2-θειενύλιο, 3-θειενύλιο, 2,1,3-βενζοξασιαζολύλιο, 2,1,3-βενζοθειασιαζολύλιο ή φαινύλιο κατ' επιλογήν υποκατεστημένο με μια ή περισσότερες ομάδες εκλεγόμενες από υδρογόνο, αλκύλιο, αλκοξυ, κυανο, καρβαλκοξυ, αλκυλθειο, διφθορομεθοξυ, διφθορομεθυλθειο, αλκυλοσουλφονύλιο, αλογονο, νιτρο ή τριφθορομεθύλιο.
Οι ενώσεις αυτές είναι ωφέλιμες ως ανταγωνιστές της διαύλου ασβεστίου με καρδιαγγειακή, αντιασθματική και αντιβρογχοσυστολική δραστηριότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013758
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	524962/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91906381.8/05.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Σύστημα παρακολούθησης της αποδόσεως για πλυντήρια σκευών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ECOLAB INC. Ecolab Center, Saint Paul Minnesota 55102, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	509992/16.04.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BAILLEY CLYDE A. 2) PADEFORD ERIC L. 3) BRADY DANIEL F. 4) KOEHLER EDUARDO S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα για την παρακολούθηση της αποδόσεως ενός πλυντηρίου σκευών παράγει προειδοποιητικούς συναγερμούς οι οποίοι ειδοποιούν ηχητικά και/ή οπτικά τους χειριστές να λάβουν διορθωτικά μέτρα στην περίπτωση εκδηλώσεως ανωμαλιών θερμοκρασίας, πιέσεως εκπλύσεως, φορτίσεως ή άλλων μηχανικών ανωμαλιών. Ένα μέσο εισαγωγής δεδομένων επιτρέπει στο χειριστή να προσθέτει δεδομένα παραγωγής στην αναφορά για τον υπολογισμό της αποδό-

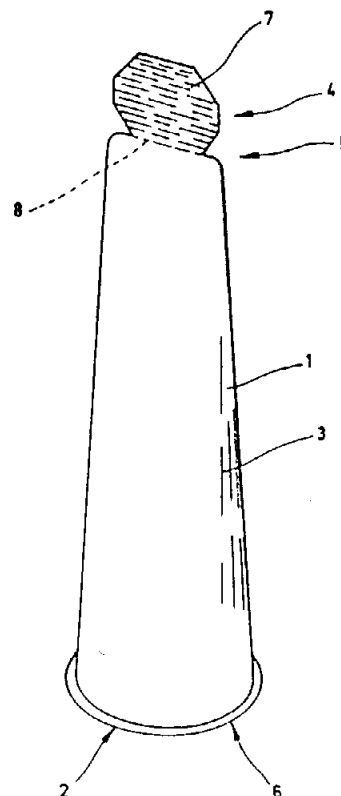
σεως της μηχανής. Μία διάταξη μετρήσεως της καταναλώσεως ύδατος παρέχει ρεαλιστικούς υπολογισμούς κόστους κοινοχρήστων, ύδατος και αποχετεύσεως για το πλυντήριο σκευών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013759
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 439664/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90102126.1/02.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δοχείο για υγρά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SEDA S.P.A.
 Via Rettifilo al Bravo 84
 Arzano NA I-80022, Ιταλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): D'AMATO SALVATORE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

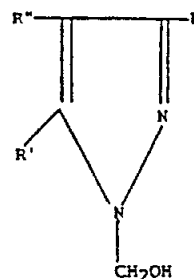
Το δοχείο 1 χρησιμοποιείται για την υποδοχή ποτών. Αυτό διαθέτει ουσιαστικά μια κωνική μορφή και βαίνει μειούμενο στην κατεύθυνση προς το άνοιγμα πόσεως (5). Το πιο πλατύ πέρασ του δοχείου είναι κλεισμένο υγροστεγανά μ' ένα ξεχωριστό κάλυμμα πυθμένα (2).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013760
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 320309/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88311749.1/12.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Έλεγχος των μικροοργανισμών σε
 υδατικά συστήματα με 1-υδροξυ-
 μεθυλοπυραζόλια

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BUCKMAN LABORATORIES INTER-
 NATIONAL INC.
 1256 North McLean Boulevard
 P.O. Box 8305, Memphis
 Tennessee 38108-0305, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 131733/11.12.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FENYES JOSEPH GABRIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



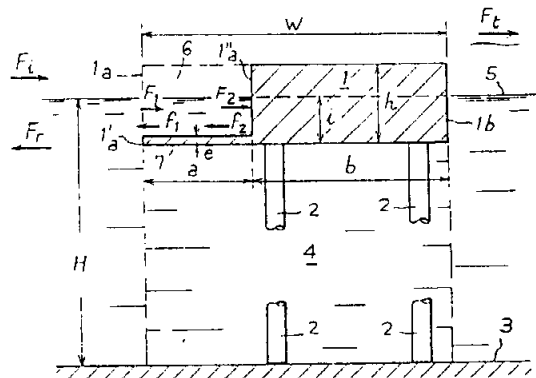
όπου τα R και R' εκλέγονται ανεξαρτήτως από υδρογόνο ή μια μεθυλομάδα, το R'' εκλέγεται από την ομάδα η οποία περιλαμβάνει α) υδρογόνο, β) ένα αλογονοάτομο εκλεγόμενο από F, Cl, Br και I, και γ) μια νιτροομάδα· ή το υδροχλωρικό άλας της ένωσης. Η περιγραφόμενη μέθοδος είναι ειδικώς ωφέλιμη στην προστασία υδατικών διαλυμάτων, γαλακτωμάτων και εναιωρημάτων τα οποία είναι επιδεκτικά μικροβιολογικής υποβάθμισης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος προστασίας ενός υδατικού συστήματος επιδεκτικού σε μικροβιολογική υποβάθμιση. Στο σύστημα προστίθεται μια ένωση του τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013761
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	381572/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90400246.6/30.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Τελειοποιημένη διάταξη εξασθενίσεως των θαλασσίων κυμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GOVERNEMENT MONEGASQUE εκπροσωπούμενη από την LE SERVICE DES TRAVAUX PUBLICS MONEGASQUES (DIVISION DES TRAVAUX MARITIMES) και στο πρόσωπο του διευθυντή της M. René Bouchet 8, rue Louis Notari, Monaco MC-98000, Μονακό
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	8901125/30.01.89/FR
(72):	1) BOUCHET RENÉ 2) MANZONE JEAN-MICHEL 3) SJOBERG ANDERS 4) LINDVALL GOSTA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

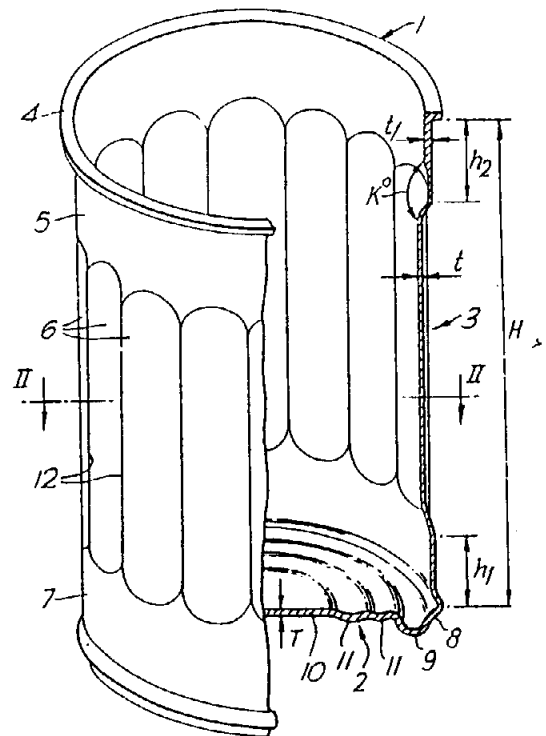
σίου κύματος περιλαμβάνουσα, σύμφωνα με την κύρια ευρεσιτεχνία, μία πλάκα (1) ελαφρά βυθισμένη, διαπρηούμενη σταθερή επί ακάμπτων υποστηρίγμάτων (2), ενώ η εμπρόσθια και η οπίσθια ακμή της είναι εστραμμένες προς τα άνω, κατά τρόπον ώστε το προσπίπτον θαλάσσιο κύμα να μη μπορεί να μεταδίδεται ελεύθερα πάνω από την πλάκα. Ένα «σταθερό τοίχωμα ύδατος» (4) σχηματίζεται μεταξύ του βυθού (3) και της πλάκας (1). Η εμπρόσθια ακμή της περιλαμβάνει μία εσοχή (6) η οποία μειώνει το πλάτος της πλάκας πάνω από ένα απομείνον τμήμα μορφής όνυχος (7), κατά τρόπον ώστε η εμπρόσθια ακμή (1a) να αναλύεται σε μία πρωτεύουσα εμπρόσθια ακμή (1'a) και σε μία δευτερεύουσα εμπρόσθια ακμή (1''a), σε εσοχή κατά μία καθορισμένη απόσταση (a) σε σχέση με την πρωτεύουσα εμπρόσθια ακμή, η οποία απόσταση επιλέγεται κατά τρόπον ώστε να μειώνει ή να μηδενίζει το πλάτος του παφλασμού που προκύπτει από το συνδυασμό των συνιστωσών του κύματος έναντι της πρωτεύουσας εμπρόσθιας ακμής (1'a), συγκεκριμένα της προσπίπτουσας συνιστώσας (F_i) και των συνιστωσών (Fr, F1, fl) των οφειλομένων στην παρουσία της διατάξεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα προσθήκη αφορά μία διάταξη εξασθενίσεως του θαλασ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013762
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	425124/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90311091.4/10.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Δοχεία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CARNAUDMETALBOX PLC Woodside Perry Wood Walk Worcester WR5 1EQ, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	8923909/24.10.89/GB
(72):	1) RAMSEY CHRISTOPHER PAUL 2) CLAYDON PAUL CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μεταλλικό σώμα δοχείου 1 περιλαμβάνει ένα ακραίο τοίχωμα 2 και ένα σωληνοειδές πλευρικό τοίχωμα. Το πλευρικό τοίχωμα έχει άνω και κάτω κυλινδρικά τμήματα 5, 7 συνδεδεμένα με μία πλειάδα κοίλων εύκαμπτων τμημάτων πίνακος 6 και νευρώσεων 12. Το πλεονέκτημα που προκύπτει από τους εύκαμπτους πίνακες στο πλευρικό τοίχωμα είναι η ικανότητα εξομαλύνσεως των μεταβολών εσωτερικής πίεσεως που εκδηλώνονται κατά τη θερμική επεξεργασία πωματισμένων δοχείων δια της παροχής ενός ελαστικού μηχανισμού ο οποίος αυξάνει τη μεταβολή του εσωτερικού όγκου του δοχείου.

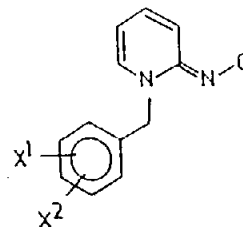
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013763
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 533739/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91910762.3/12.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενέσιμη φαρμακευτική σύνθεση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): APLICACIONES FARMACEUTICAS S.A. DE C.V. Heriberto Frias 1035, Colonia Del Valle-Delegacion Benito Juarez, 03100 Mexico
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9007416/14.06.90/FR (72): 1) JOSUE GARZA FLORES 2) LAISECA SOTO LAURA P. 3) GUILLEN RICHARDO JOSE 4) ANGELES URIBE JUAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σουν ενέσιμα αντισυλληπτικά, και η δράση φαρμάκων διάρκειας της τάξεως των 24 ωρών μπορεί να ρυθμισθεί και να παραταθεί.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις φαρμάκων προγραμματισμένης απελευθέρωσης προοριζόμενες για παρεντερική χορήγηση δι' ενέσεως, περιλαμβάνουσες στερεά βαθμονομημένα μικροσφαιρίδια (1 έως 300 μικρά) δραστικών ουσιών. Παρουσιάζόμενα υπό τη μορφή αυτή, διάφορα στεροειδή (π.χ. η προγεστερόνη και η 17-β-οιστραδιόλη) μπορούν να αποτελέ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013764
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 427526/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90312167.1/07.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα πυριδίνης, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T. Gyömrői út 19-21, Budapest H-1475, Ουγγαρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 580789/07.11.89/HU (72): 1) DOMANY GYORGY 2) EZER ELEMÉR 3) SCHON ISTVAN 4) MATUZ JUDIT 5) SÁGHY KATALIN 6) SZPORNÝ LÁSZLÓ 7) HAJÓS GYORGY 8) RENYET MARTA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου,

το Q παριστάνει μια ομάδα νιτρο ή κυανο και τα X¹ και X² τα οποία μπορεί να είναι όμοια ή διαφορετικά παριστάνουν ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου ή μια ομάδα τριφθορομεθυλίου, κατώτερου αλκυλίου, αλκοξυ ή νιτρο, συνδεδεμένη σε οποιαδήποτε των ατόμων άνθρακα του δακτυλίου του φαινυλίου.

Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνουσες αυτές τις ενώσεις και σε μεθόδους για την παρασκευή τους.

Οι ενώσεις του τύπου (I) αναστέλλουν την απέκκριση γαστρικού οξέος, προστατεύουν τους ιστούς και έχουν αναλγητικά και ήπια αντιφλεγμονώδη αποτελέσματα και είναι ωφέλιμες για θεραπευτικούς σκοπούς.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα πυριδίνης του τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013765

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403040

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 432040/27.07.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90403458.4/05.12.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Ετεροκυκλικά παράγωγα ακυλαμινοθειαζολών, η παρασκευή αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): SANOFI
32-34 Rue Marbeuf, Paris
F-75008, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 8916122/06.12.89/FR

2) 9005669/04.05.90/FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

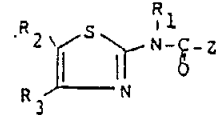
(72): 1) BRAS JEAN-PIERRE
2) FREHEL DANIEL
3) GULLY DANIELLE
4) VALETTE GERARD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

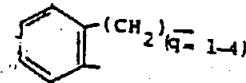
(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



εις τον οποίον το R₁ παριστά H, ένα άλκυλο ή ένα υποκατεστημένο άλκυλο, το R₂ παριστά H, άλκυλο, το R₃ παριστά ένα κυκλοάλκυλο ενδεχομένως υποκατεστημένο ή μια αρωματική ομάδα ενδεχομένως υποκατεστημένη, η οποία μπορεί να είναι φαινυλο ή μια ετεροκυκλική ομάδα που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα ετεροάτομα που εκλέγονται μεταξύ O,S,N ή τα R₂ και R₃ λαμβανόμενα μαζί παριστούν την ομάδα,



η οποία ενδεχομένως είναι υποκατεστημένη επί του φαινυλο πυρήνως, και το Z παριστά ένα ετερόκυκλο ο οποίος περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα ετεροάτομα που εκλέγονται μεταξύ O,S,N που είναι συμπεπικνωμένα με ένα αρωματικό πυρήνα ο οποίος μπορεί να περιλαμβάνει ένα ετεροάτομο και να είναι υποκατεστημένος, όπου ο αναφερθείς ετερόκυκλος ενδεχομένως είναι υποκατεστημένος επί του N όταν περιλαμβάνει ένα,δία μιας άλκυλο ή μιας υποκατεστημένης άλκυλο ομάδος και τα άλατα των ενώσεων αυτών με οξέα ή βάσεις. Η χρησιμοποίηση αυτών ως φαρμάκων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013766

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403043

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 419834/27.07.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90115867.5/18.08.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Διάταξη για το διαχωρισμό με κατεργασία κοπής ενός κατασκευαστικού κομματιού

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): WERNER PETER GUNTHER PROF.
DR.-ING.

Pestalozzistrasse 38, Kerpen
D-50 171, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3931837/23.09.89/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): WERNER PETER GUNTHER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

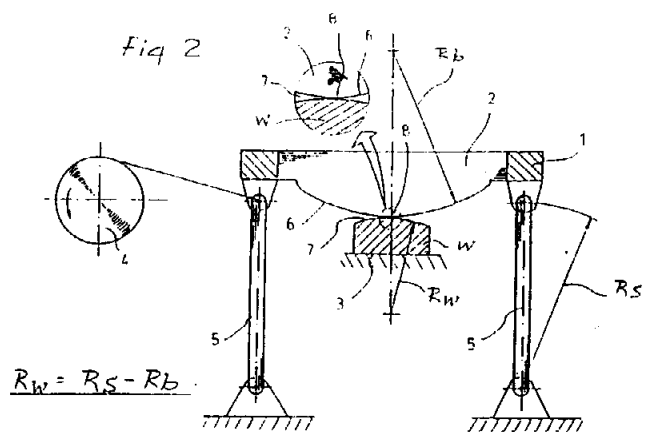
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη για το διαχωρισμό με κατεργασία κοπής ενός κατασκευαστικού κομματιού με μια κινούμενη περιοδικώς βάση στηρίξεως εργαλείου (1), με ένα τουλάχιστον εργαλείο εν είδει φύλλου (2), ένα φορέα εργαλείου και ένα μηχανισμό κινήσεως που ενεργεί επί της βάσεως στηρίξεως του εργαλείου (1) και σημειώνεται με (4). Ο μηχανισμός κινήσεως (4) προσδίδει στη βάση στηρίξεως του εργαλείου μια κίνηση ταλαντώσεως με κινηματική συστήματος μοχλών παραλληλογράμμου και προκαθορισμένη ακτίνα ταλαντώσεως. Το εργαλείο (2)

παρουσιάζει μια μη ευθεία ακμή κοπής (6), η οποία δημιουργεί στο κομμάτι προς κατεργασία ένα διάκενο διαχωρισμού και εντός του διακένου διαχωρισμού μια αντίστοιχη με το πλάτος του διακένου αυτού επιφάνεια βάσεως του διακένου διαχωρισμού με προκαθορισμένο περίγραμμα κοπής (7). Η ακμή κοπής (6) κατασκευάζεται σε σχήμα κυκλικού τόξου με μια ακτίνα R_b και παράγει μια κατατομή κοπής σχήματος κυκλικού τόξου (7) με ακτίνα R_w. Η R_b είναι μεγαλύτερη ή μικρότερη από την R_w. Η ακτίνα ταλαντώσεως R_s εκλέγεται έτσι, ώστε μεταξύ της ακμής κοπής (6) και της κατατομής κοπής (7) να γίνεται μια επαφή κατεργασίας με τη μορφή μιας οιονεί σημειακής επαφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013767
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	396950/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90107635.6/23.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Χρήση πολυμερούς κράματος από πολυβουταδιένιο και ολεφινικά θερμοπλαστικά υλικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	REHAU AG + CO Rheniumhaus, Rehaub D-95 111, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3915267/10.05.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Ο εφευρέτης παραιτήθηκε των δικαιωμάτων του
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

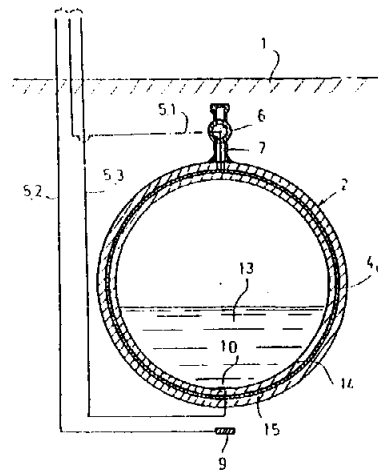
Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση πολυμερούς κράματος από πολυβουταδιένιο και άλλα ολεφινικά κορεσμένα ή ακόρεστα θερμοπλαστικά υλικά. Η αναλογία ανάμιξης μεταξύ του πολυβουταδιενίου και των θερμοπλαστικών υλικών ανέρχεται στο 30:70 έως 95:5% κατά βάρος. Επιπλέον προς αυτό το κράμα μπορούν να αναμιχθούν συμπληρωματικά υλικά που βελτιώνουν την επιφάνεια όπως πολυσιλοξάνη με ποσοτική αναλογία 0,5 έως 6% κατά βάρος. Το έτσι λαμβανόμενο κράμα χρησιμοποιείται για την παρασκευή ιατρικών και αποδεκτών στα τρόφιμα ημιετοιμών ή ετοιμών μερών αντικειμένων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013768
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	511343/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91919458.9/12.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συσκευή για την παρακολούθηση της στεγανότητας σωληνωτών αγωγών εγκατεστημένων στο ύπαιθρο και εντός του εδάφους και κατασκευών από θερμοπλαστικό υλικό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HENZE GMBH KUNSTSTOFFWERK Postfach 1326, Troisdorf D-53 823, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4037010/21.11.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SIMONS GUNTER 2) FRITZEN HANS-GUNTHER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

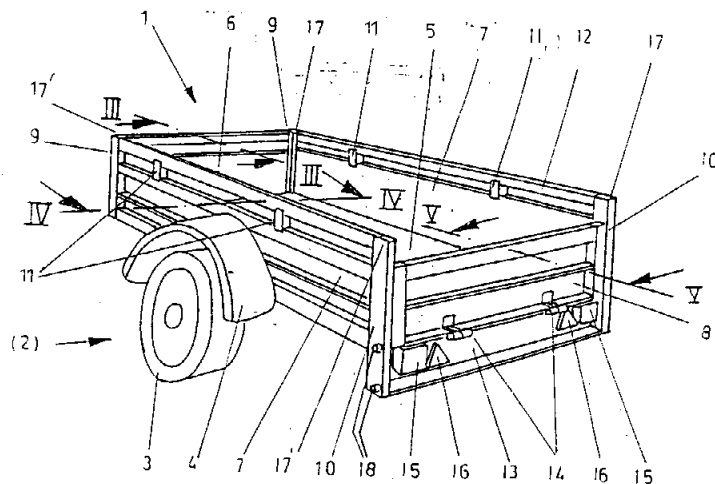
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για λόγους περιβαλλοντικής προστασίας, η παρακολούθηση της στεγανότητας σωληνωτών με τα εξαρτήματα και τις κατασκευές τους στο ύπαιθρο ή εντός του εδάφους καθίσταται ολοένα και περισσότερο σημαντική. Για το σκοπό αυτό σχηματίζεται στα τοιχώματα των σωληνωτών (2) και των εξαρτημάτων τους ένα τουλάχιστον ομοιόμορφο στρώμα (4.1) από ένα ηλεκτρικώς αγώγιμο θερμοπλαστικό υλικό, εκτεινόμενο σε ολόκληρη την περιφέρεια και το μήκος τους. Το ηλεκτρικώς αγώγιμο στρώμα (4.1) συνδέεται μέσω καλωδίων (5.1) στον

ένα πόλο μιας μεγάλης ωμικής αντιστάσεως ηλεκτρικής συσκευής παρακολουθήσεως, της οποίας ο άλλος πόλος συνδέεται σε ένα αντίθετο ηλεκτρόδιο, εκτεινόμενο παράλληλα προς το ηλεκτρικώς αγώγιμο στρώμα (4.1). Κατασκευάζοντας το ηλεκτρικώς αγώγιμο στρώμα από θερμοπλαστικό υλικό, κυρίως από HDPE, έχει το πλεονέκτημα, ότι αυτό το στρώμα έχει την ίδια χημική αντίσταση, με το σύνθετο πλαστικό, από το οποίο αποτελούνται οι σωλήνες, τα καλούπια και τα εξαρτήματά τους. Για τους λόγους αυτούς το αγώγιμο στρώμα (4.1) δεν επηρεάζεται αμοιβαίως και δεν καταστρέφεται από το μέσο που το περιβάλλει, σε περίπτωση διαρροής και μπορεί να επισκευαστεί εύκολα στο σημείο διαρροής με τον ίδιο τρόπο, όπως και το υπόλοιπο τοίχωμα του σωλήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013769
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 467182/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91111292.8/06.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κατασκευή καρότσας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KOCH CHRISTIAN
 Lüneburger Strasse 169, Winsen
 D-21 423, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4022854/18.07.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KOCH CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

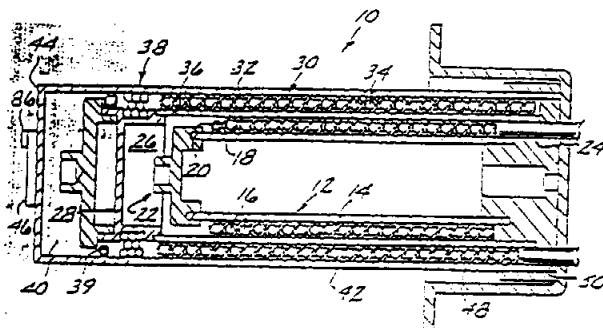


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια κατασκευή καρότσας (1), κατά προτίμηση ως καρότσα για ρυμουλκούμενα (τρέιλερ) οχημάτων ΙΧ, από ελάσματα συνεχούς εξελάσεως, κατά προτίμηση ελάσματα αλουμινίου, αποτελούμενη από δύο τουλάχιστο πλευρικά τοποθετημένες και εκτεινόμενες κατά μήκος δοκούς και από τοποθετημένες εμπρός και πίσω εγκάρσιες δοκούς (13), οι οποίες σχηματίζουν μαζί ένα πλαίσιο, όπου τα άκρα των κατά μήκος δοκών και μιας τουλάχιστο εγκάρσιας δοκού (13) σφίγγονται με ένα τουλάχιστον άγκιστρο έλξεως (18), εκτεινόμενο καθ' όλο το πλάτος του πλαισίου, καθώς και σε ένα σύστημα ελασμάτων για την κατασκευή μιας καρότσας από ελάσματα συνεχούς εξελάσεως, όπου ένα είδος οπίσθιου ελάσματος περιλαμβάνει ένα άγκιστρο έλξεως (18).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013770
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 447861/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91103126.8/01.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κρυστάτης Joule-Thomson δυο βαθμίδων φέρων σύστημα διαχείρισης παροχής αερίου και χρήσεις αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HUGHES AIRCRAFT COMPANY
 7200 Hughes Terrace P.O. Box 45066
 Los Angeles, California
 90045-0066, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 497379/22.03.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SKERTIC MATTHEW M.
 2) HLAVA JOSEPH L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

τρο από την σερπαντίνα εναλλαγής θερμότητας πρώτης βαθμίδος (14) περιτυλίγεται γύρω από το θάλαμο υγρού ψυκτικού μέσου (26) και ευρίσκεται σε θερμική επαφή με αυτόν. Αυτή η διευθέτηση επιτυγχάνει υψηλό βαθμό μεταφοράς θερμότητας μεταξύ των δύο βαθμίδων και ψύξη του αερίου το οποίο ρέει στην σερπαντίνα εναλλαγής θερμότητας δευτέρας βαθμίδος (32) από το υγρό ψυκτικό μέσο, το οποίο ευρίσκεται στο θάλαμο υγρού ψυκτικού μέσου πρώτης βαθμίδος (26). Κατά τη λειτουργία, σύστημα διαχείρισης παροχής αερίου (60) σχεδιασμένο για ταχεία ψύξη παρέχει αρχικώς ένα πρώτο αέριο υψηλής ειδικής ψυκτικής χωρητικότητας μέσω αμφοτέρων των βαθμίδων (12 και 30). Όταν οι βαθμίδες και η κατασκευή ψυχθούν επαρκώς σε θερμοκρασία κοντά στο κανονικό σημείο ζέσεως του πρώτου αερίου, διακόπτεται η παροχή του πρώτου αερίου μέσω του κρυστάτη δευτέρας βαθμίδος (30) και ροή δευτέρου αερίου με χαμηλότερο κανονικό σημείο ζέσεως από το πρώτο αέριο περνά μέσω του κρυστάτη δευτέρας βαθμίδος (30). Η ροή του πρώτου αερίου συνεχίζεται μέσω του κρυστάτη πρώτης βαθμίδος (30).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κρυστάτης Joule-Thomson δύο βαθμίδων (10) έχει κρυστάτη πρώτης βαθμίδος (12) με οφιοειδή εναλλάκτη θερμότητας (14) και οπή ισενθαλπικής εκτόνωσης αερίου (20) η οποία εκβάλλει μίγμα ψυχθέντος αερίου και υγρού ψυκτικού μέσου μέσα σε θάλαμο υγρού ψυκτικού μέσου (26). Κρυστάτης δευτέρας βαθμίδος (30) με οφιοειδή εναλλάκτη θερμότητας (32) που περιτυλίγεται σε μεγαλύτερη διάμε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013771
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 424051/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90311237.3/15.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κυκλοπεπτιδικά αντιβιοτικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center
Indianapolis, Indiana
46285, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 422185/16.10.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MICHEL KARL HEINZ
2) YAO RAYMOND CHE-FONG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το προσφάτως ανακαλυφθέν λιπογλυκοπεπτιδικό αντιβιοτικό σύμπλοκο Α84575 περιλαμβάνον τους Παράγοντες Α, Β, C, D, E, F, G και Η, παράγεται με καταδυόμενη αερόβια ζύμωση ενός καλλιεργήματος εκλεγόμενου από το *Streptosporangium Carneum* NRRL 18437, το *Streptosporangium Carneum* NRRL 18505 ή ένα παρέχον Α84575 παραλλαγμένο στέλεχος αυτών. Τα αντιβιοτικά είναι δραστικά κατά των θετικών κατά Gram βακτηρίων.

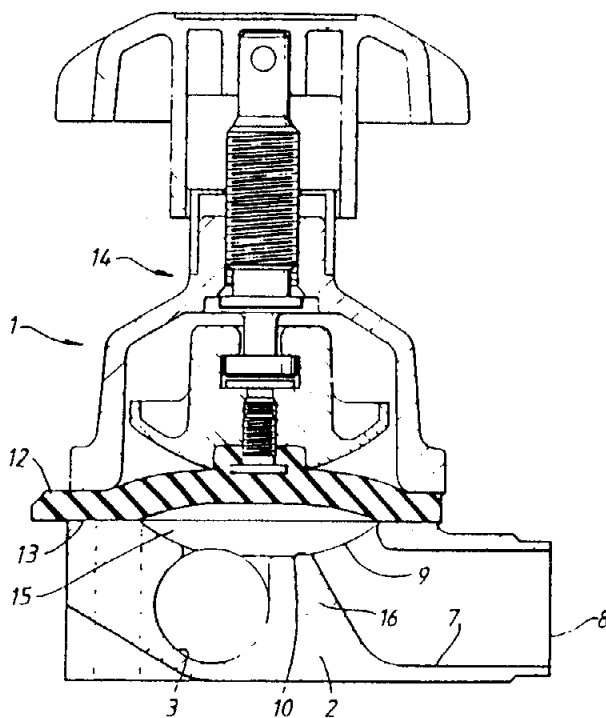
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013772
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 329627/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89830064.5/17.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παραγωγής κρυσταλλικών μορφών αλάτων λιθίου, καλίου και μαγνησίου με κυτιδινοδιφωσφοχολίνη, οι λαμβανόμενες κρυσταλλικές μορφές και η φαρμακευτική τους χρήση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NUOVO CONSORZIO SANITARIO NAZIONALE DEL DOTT. PAOLO MALIZIA & C. - S.A.S.
6 Via Svetonio, Roma
I-00136, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4764988/18.02.88/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): CASINI GIOVANNI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(Mg⁺⁺). Η μέθοδος περιλαμβάνει την αλατοποίηση της κυτιχολίνης στην μορφή του ελεύθερου οξέος της με οξείδια, υδροξείδια, ανθρακικά ή όξινα ανθρακικά των κατιόντων τους και την κρυστάλλωση των αλάτων με ακετόνη. Οι νέες κρυσταλλικές μορφές που λαμβάνονται, μπορούν να χρησιμοποιηθούν επωφελώς στην θεραπεία των ασθενειών του νευρικού συστήματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος παραγωγής κρυσταλλικών μορφών αλάτων της κυτιδινοδιφωσφοχολίνης (κυτιχολίνη) με μονοσθενή κατιόντα λιθίου (Li⁺) και καλίου (K⁺) και με το δισθενές κατιόν Μαγνησίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013773
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 487703/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91912236.6/25.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βαλβίδα για έλεγχο συνδέσεως προς δίοδο διακλαδώσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SAUNDERS VALVE COMPANY LIMITED
 Grange Road, Cwmbram Gwent, Wales NP44 3XX, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 9014124/25.06.90/GB
 2) 9024935/16.11.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): TRIMBLE MAURICE WILSON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

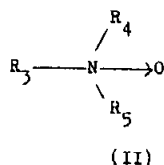
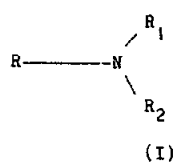
Βαλβίδα περιλαμβάνει σώμα βαλβίδας (2) το οποίον καθορίζει διαμετρική δίοδο (3), δίοδο διακλαδώσεως (7), και μίαν οπή (11) στο τοίχωμα της διαμετρικής διόδου. Ένα μέλος κλειστρου (12) είναι κινητό μεταξύ μιας πρώτης θέσεως στην οποία το μέλος κλειστρου σφραγίζει την οπή και μιας δεύτερης θέσεως στην οποία το μέλος κλειστρου εγκαθιδρύει επικοινωνία μεταξύ της διαμετρικής διόδου και της δίοδο διακλαδώσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013774
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 253676/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87306355.6/17.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παχυντικές συνθέσεις αμίνης-οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): R & C PRODUCTS PTY. LIMITED
 33, Hope Street, Ermington New South Wales 2115, Αυστραλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 6989/86/17.07.86/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SILVESTER RAYMOND NEVILLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπου τα R, R₁, R₂, R₃, R₄ και R₅ είναι καθορισμένες υποκαταστάσιμες ομάδες, και κατ' επιλογήν ένα ισχυρό ιοντικό άλας, με το αντιδραστήριο πάχυνσης και το οξύ ή το όξινο άλας να είναι μαζί σε σημαντικό βαθμό υδατοδιαλυτά, και μέσω των οποίων η παχυμένη υδατική σύνθεση έχει ένα ιξώδες όχι μικρότερο των 30 Centipoise στους 25°C μετρημένο με ιξωδόμετρο Brookfield RVT στις 50 σ.α.λ. χρησιμοποιώντας άξονα No. 1.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια παχυμένη υδατική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μια ένωση οξέος ή όξινου άλατος, ένα αντιδραστήριο πάχυνσης το οποίο είναι τουλάχιστον μια από τις επιλεγμένες ενώσεις από την ομάδα, η οποία αποτελείται από ενώσεις του τύπου:



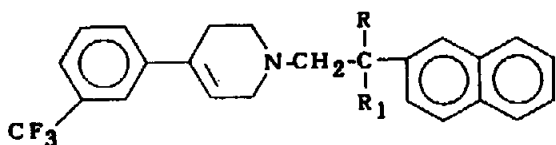
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013775
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 498718/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92400289.2/05.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρήση 4-(3-τριφθορομεθυλφαι- νυλ)-1,2,3,6-τετραϋδροπυριδινικών παραγώγων ως συλλεκτών ελευθέ- ρων ριζών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF SANOFI 32-34 Rue Marbeuf, Paris F-75008, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9101283/05.02.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HEAULME MICHEL 2) GUZZI UMBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο τα R και R₁, έκαστο ανεξάρτητα, παριστούν ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα μεθυλίου, και των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων τους προσθήκης οξέως ως συλλεκτιών ελευθέρων ριζών. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις χρησιμεύουν ως φάρμακα σε όλες τις παθολογικές διαδικασίες που προξενούν κυτταρικές βλάβες οι οποίες συνδέονται με το σχημασμό ελευθέρων ριζών.

Η εφεύρεση αφορά επίσης τις ενώσεις τύπου (I), όπου τουλάχιστον η μία από τις ρίζες R και R₁ είναι μία ομάδα μεθυλίου, οι οποίες είναι νέα προϊόντα, καθώς και τη μέθοδο για την παρασκευή τους και τις φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση ενώσεων τύπου (I)



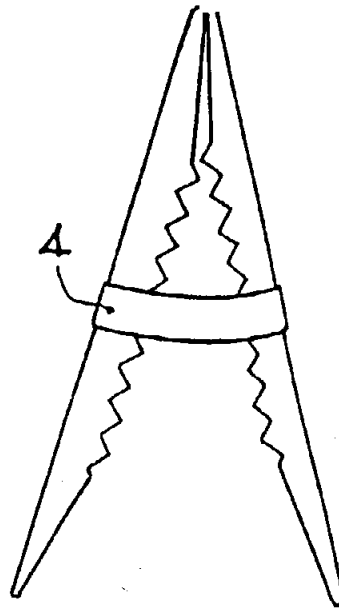
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013776
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 365849/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89117735.4/26.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα παράγωγα 2'-αλογονομεθυ- λιδεν, 2'-αιθυλιδεν και 2'-αιθυλι- δέν αδενοσίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL DOW PHARMACEU- TICALS INC. 2110 East Galbraith Road Cincinnati, Ohio 45215-6300, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 249911/27.09.88/US 2) 389391/03.08.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) McCARTHY JAMES R. 2) STEMERICK DAVID M. 3) PRAKASH NELLIKUNJA J. 4) EDWARDS MICHAEL L. 5) JARVI ESA T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

συνθέσεις αυτών, που είναι χρήσιμες για την παρεμπόδιση τρανσμεθυλιώσεως που εξαρτάται από AdoMet και για θεραπευτική αγωγή ασθενών που έχουν προσβληθεί από νεοπλαστικές ασθένειες και από ασθένειες ιών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά ορισμένα νέα παράγωγα 2'-αλογονομεθυλιδεν, 2'-αιθυλιδεν και 2'-αιθυνυλ αδενοσίνης, και φαρμακευτικές

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013777
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 395566/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90500045.1/25.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Λαβίδα διπλού ανοίγματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GARCIA CRESPO AGUSTIN
 La Calderona s/no
 Cabezon de la Sal (Cantabria)
 E-39500, Ισπανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8901334/26.04.89/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GARCIA CRESPO AGUSTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα λαβίδα αποτελείται από δύο συμμετρικά τμήματα (1) τα οποία, στα κεντρικά τους τμήματα, έχουν ένα σύνολο οδόντων (2) που προσαρμόζονται στα έναντι αντίστοιχα τμήματά τους, τα οποία από τον τελευταίο τους οδόντα ή αύλακα στενεύουν προοδευτικά προς σφηνοειδή μορφή σε αμφότερα τα άκρα. Στο κεντρικό τμήμα και κάθετα στους οδόντες (2) έχουν μία αύλακα σε αμφότερες τις πλευρές προκειμένου να προσαρμόζεται μία ταινία από ελαστομερές (4) η οποία εισέρχεται στις εν λόγω αύλακες.

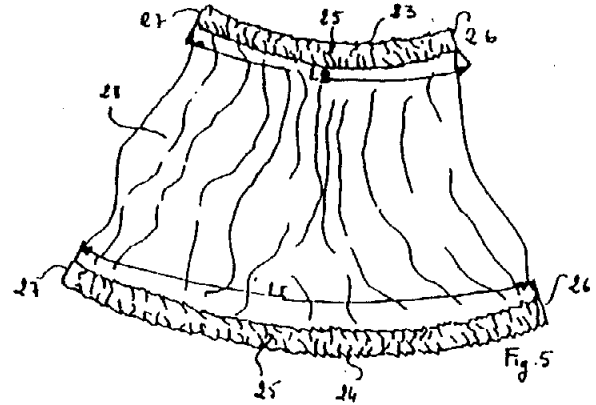
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013778
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 439806/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90125158.7/21.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής ξηρών παραγεμισμένων ζυμαρικών και ζυμαρικά λαμβανόμενα με την μέθοδο αυτή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS
 NESTLE S.A.
 Case Postale 353, Vevey
 CH-1800, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 346/90/02.02.90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): CUPERUS HERMANN JACOB
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής ξηρών παραγεμισμένων ζυμαρικών, κατά την οποία παρασκευάζεται περιτύλιγμα ζυμαρικού διατροφής, εισάγεται σε αυτό ένα παραγέμισμα, σφραγίζεται το περιτύλιγμα στον περίγυρό του και ξηραίνεται το λαμβανόμενο παραγεμισμένο ζυμαρικό, το οποίο είναι αξιοθαύμαστο εκ του γεγονότος ότι προβλέπεται τουλάχιστον ένα άνοιγμα στον σφραγισμένο περίγυρο του περιτυλίγματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013779	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403058	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 553256/27.07.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91919836.6/24.10.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος συσκευασίας από ταινίες που σχηματίζονται από ευλύγιστα φύλλα που έχουν αναδιπλωθεί ή συρρωθεί επί των πλευρικών τους περιθωρίων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): WRAPCO INTERNATIONAL NV ITC Building, Piscadera Bay Curacao, Ολλανδικές Αντίλλες	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 9013589/26.10.90/FR (72): 1) BUCHBERG AKIVA 2) CAPY GILBERT	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

σεως της κεντρικής ζώνης ενός φύλλου που παρουσιάζει μία κοιλότητα εντός της οποίας είναι δυνατόν να τοποθετηθεί ένα αντικείμενο.



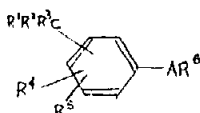
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά μία γενίκευση της μεθόδου συσκευασίας που περιγράφεται εις το δίπλωμα υπ' αρ. 86-03956. Αυτή επιτρέπει την κατασκευή συσκευασιών από φύλλα των οποίων ελαττώνομε δι' αναδιπλώσεως ή συρώματος το μήκος των πλευρικών περιθωρίων, τα οποία στερεώνομε δια συγκολλήσεως με κόλλα, αυτογόνου συγκολλήσεως και/ή ραφής προς τον σκοπόν δημιουργίας αποπτυχώ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013780	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930403628	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 296749/26.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88305429.8/14.06.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υποκατεστημένες-αραλκυλο)ετεροκυκλικές ενώσεις	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ZENECA LIMITED Imperial Chemical House 9 Millbank London SW1P3JF, Μ. Βρετανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 8714013/16.06.87/GB (72): 1) EDWARDS PHILIP NEIL 2) LARGE MICHAEL STEWART	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρη Μαρία, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία (υποκατεστημένο αραλκύλιο)ετεροκυκλική ένωση τύπου I:

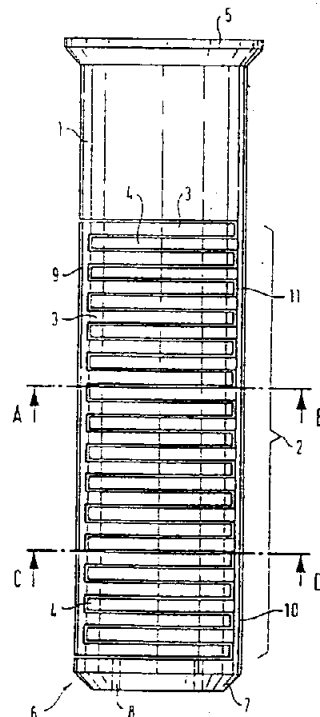


όπου το R¹ είναι ρίζα αζίδιο, καρβαμοϋλιο, κυάνιο, φορμύλιο, υδροξυ ή νιτρο, ή ρίζα (1-6C)-1-υδροξυαλκύλιο, αλκοξυ, αλκυλοκαρβαμοϋλιο, αλκυλοθειο, αλκυλοσουλφινύλιο ή αλκυλοσουλφονύλιο, 2-κυανοαιθύλιο που φέρει προαιρετικά 1-4 υποκαταστάτες (1-6C)αλκυλίου, ή ρίζα (2-6C)αλκανοϋλιο, αλογονοαλκανοϋλιο, αλκανοϋλοξυ, αλκα-

νοϋλαμινο, διαλκυλοκαρβαμοϋλιο ή αλκοξυκαρβονύλιο, όπου επίσης τα R² και R³, ίδια ή διαφορετικά, είναι καθένα ρίζα (1-6C)αλκύλιο, δευτεριοαλκύλιο, ή αλογονοαλκύλιο, ή φαινύλιο ή φαινυλο(1-6C)αλκύλιο, σε καθένα από τα οποία το φαινύλιο μπορεί με τη σειρά του να φέρει έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες, ή τα R² και R³ μαζί με το άτομο άνθρακα στο οποίο συνδέονται σχηματίζουν δακτύλιο με 3-6 μέλη, ή το R¹R²R³C- είναι 1,1 δικυανοαιθύλιο ή τριφθορομεθυλοσουλφονύλιο, όπου επίσης το R⁴ είναι άτομο υδρογόνου ή αλογόνου, ρίζα νιτρο ή κυανο ή ρίζα (1-6C)αλκύλιο ή αλογονοαλκύλιο, όπου το R⁵ έχει οποιαδήποτε από τις τιμές που ορίζονται παραπάνω για το R¹R²R³C-, αλλά δεν είναι απαραίτητα ίδιο με το τελευταίο, ή έχει οποιαδήποτε από τις τιμές που δίνονται για το R⁴, χωρίς να είναι απαραίτητα ίδιο με αυτό, ή είναι καρβαμοϋλιο, 1-πυρρολιδινύλιο, καρβονύλιο, πιπεριδινοκαρβονύλιο, μορφολινοκαρβονύλιο ή νιτρο, (1-6C)αλκοξυ ή αλογονοαλκοξυ ή (2-6C)αλκανοϋλιο ή αλκοξυκαρβονύλιο, όπου επίσης το A είναι μεθυλένιο ή αιθυλένιο, που φέρει προαιρετικά έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες που επιλέγονται από τα άτομα υδρογόνου και δευτερίου, τις ρίζες κυανο και υδροξυ, (1-6C)αλκύλιο και αλκοξυ και (2-6C)αλκανοϋλοξυ, με την προϋπόθεση ότι όταν το A συνδέεται με το R⁶ μέσω ατόμου αζώτου αυτού, δεν μπορεί να φέρει υποκαταστάτη υδροξυ, αλκοξυ ή αλκανοϋλοξυ υποκαταστάτη σε άτομο άνθρακα γειτονικό σε τέτοια άτομα αζώτου, όπου επίσης το R⁶ είναι 1H-1,2,4-τριαζολ-1-ύλιο, 4H-1,2,4-τριαζολ-4-ύλιο, 1H-ιμιδαζολ-1-ύλιο, 5-κυανο-1H-ιμιδαζολ-1-ύλιο, 3-πυριδύλιο ή 5-πυριμιδινύλιο, ή 1-H-ιμιδαζολ-1-ύλιο που φέρει σε θέση 5- έναν (1-6C)αλκυλοϋποκαταστάτη που με την σειρά του μπορεί να είναι υποκατεστημένος προαιρετικά με ένα ή περισσότερα από τα καρβαμοϋλιο, κυάνιο, υδροξυ, ή (2-6C)αλκοξυκαρβονύλιο, και υπό την προϋπόθεση ότι όταν το R¹ είναι υδροξυ, τα R³, R⁴ και R⁵ είναι υδρογόνα, το A είναι μεθυλένιο και το R⁶ 3-πυριδύλιο, το R² δεν είναι μεθύλιο ή 2-χλωρο-1-μεθυλαιθύλιο, καθώς επίσης και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα όξινης προσθήκης της ένωσης αυτής με τύπο I. Οι ενώσεις της ευρεσιτεχνίας είναι χρήσιμοι παρεμποδιστές του ενζύμου αρωμα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013781
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940401675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0472851/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91110642.5/27.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Τόρμος διάνοιξης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FISCHERWERKE ARTUR FISCHER
GMBH & CO. KG
Weinhalde 14-18, Waldachtal
D-72178, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4026944/25.08.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HAAGE MANFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγό-
ρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77
Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγό-
ρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77
Αθήνα

αποτελείται από πολλούς επάλληλα διατασσόμενους δίσκους διάνοιξης 3,4, που έχουν εκκεντρα διαμορφωμένες οπές ή υποδοχές. Κατά την κοχλίωση ενός κοχλία στερέωσης, οι δίσκοι διάνοιξης 3,4 μετατοπίζονται αντίθετα αλλήλων προς τα έξω.



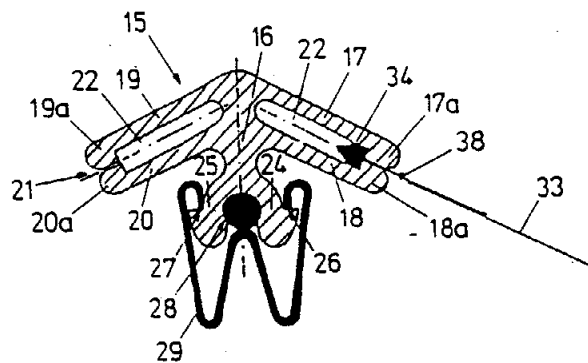
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι γνωστοί οι τόρμοι διάνοιξης από συνθετικό υλικό, οι κατάλληλοι για (χρήση σε) πλήρη καθώς και σε κοίλα δομικά υλικά. Οι γνωστοί τόρμοι διάνοιξης διαθέτουν σκέλη που αναπτύσσονται αρθρωτά προς τα έξω στον κοίλο χώρο ενός τοίχου, τα οποία σκέλη μπορεί να στερεώνονται σε ένα πλήρες δομικό υλικό στο τοίχωμα μιας οπής τοιχοποιίας.

Προτείνεται ένας τόρμος διάνοιξης, η περιοχή διάνοιξης 2 του οποίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013782
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402747
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 428235/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90203035.2/15.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εξωθημένο τεμάχιο προορισμένο
για χρήση ως τμήμα ράχης ή υ-
δρορροής σε ένα θερμοκήπιο από
έλασμα, και ελασματικό θερμοκή-
πιο εφοδιασμένο με ένα τέτοιο
εξωθημένο τεμάχιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KOLK HANS JAN PIETER
Meezenstraat 42, Zwaagwesteinde
E2, NL-9271, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8902836/16.11.89/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KOLK HANS JAN PIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

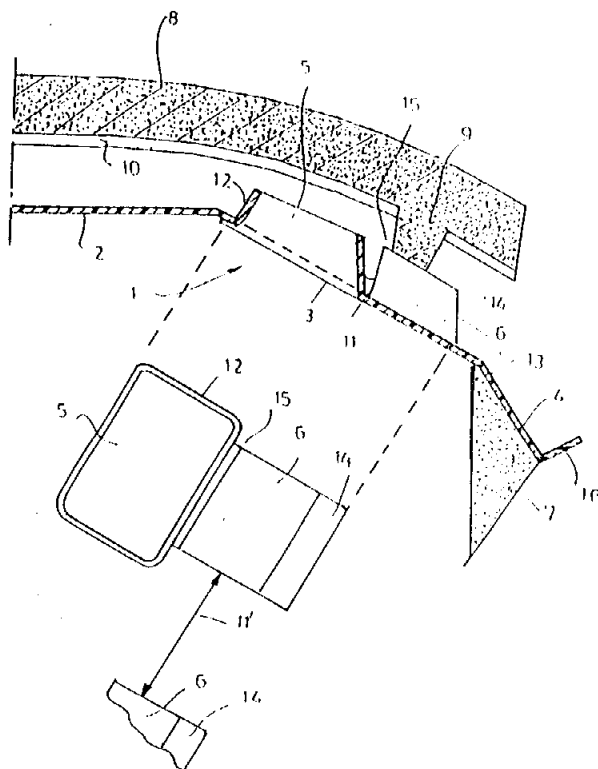
εφεύρεση, το κοίλωμα δεσμεύεται από δύο υπερτιθέμενους βραχίονες 17, όπου τουλάχιστον ένας εξ αυτών είναι αρκετά ελαστικός για να κάμπτονται απ' αλλήλων οι βραχίονες ώστε να μπορεί το χονδρό χείλος ενός φυλλοειδούς υλικού να εισέρχεται στο κοίλωμα, και όπου παρέχεται ένα άλλο κοίλωμα κατά την διαμήκη διεύθυνση του τεμαχίου ώστε να δέχεται στην λειτουργία ένα χαλυβδόσυρμα 28. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με ένα θερμοκήπιο εκ λεπτού φύλλου, εφοδιασμένο με μερικά τουλάχιστον τεμάχια ράχης ή υδρορροής που περιλαμβάνουν ένα τέτοιο εξωθημένο τεμάχιο σε ένα λεπτό μεταλλικό φύλλο με ένα χονδρό χείλος κατάλληλο για συνεργασία με το παρόν τεμάχιο, και με ένα βοηθητικό εργαλείο 80, για να «πορπώνεται» ένα χονδρό χείλος φυλλοειδούς λεπτού υλικού εντός ενός κοιλώματος ενός εξωθημένου τεμαχίου κατά την εφεύρεση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με ένα εξωθημένο τεμάχιο για χρήση σαν τεμάχιο ράχης 15 ή υδρορροής 16 σε ένα θερμοκήπιο από λεπτό φύλλο 1, το οποίο τεμάχιο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κοίλωμα 22 εκτεινόμενο κατά την διαμήκη διεύθυνση του τεμαχίου. Το κοίλωμα είναι προσιτό δια μιας σχισμής 21 και κατάλληλο για να παραλαμβάνει ένα χονδρό χείλος 34 φυλλοειδούς υλικού 33. Σύμφωνα με την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013783
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402895
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 463637/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91114024.2/13.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα εξαερισμού κορυφής στέγης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NORM A.M.C. AG
 ImSchachen, Erstfeld/Kt. Uri
 CH-6472, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 3812305/13.04.88/DE
 2) 3813094/19.04.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) RICKERT HUBERT
 2) HALZMANN HANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

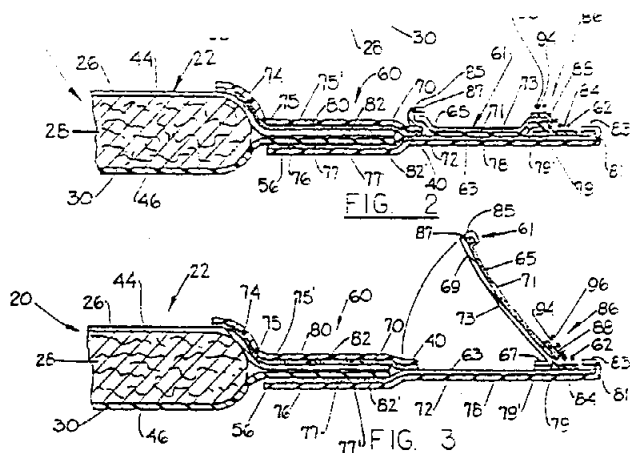


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα σύστημα εξαερισμού κορυφής στέγης, το οποίο αποτελείται από καλύμματα κορυφής ανεμιστήρα και κεραμίδια κορυφής στέγης και λόγω της συνεργασίας αυτών των δύο στοιχείων και με τη διαμόρφωση ειδικών στοιχείων συγκλίσεως ροής καθίσταται δυνατή μιας ευκρινής δημιουργία υποπίεσεως στην περιοχή της κορυφής της στέγης και εξασφαλίζεται μια ροή, κατευθυνόμενη από μέσα προς τα έξω.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013784
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402939
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 548288/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91919371.4/30.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντικείμενο υγιεινής μιας χρήσεως με συνδυασμό μηχανικής κολλητικής ταινίας και εφεδρικής κολλητικής ταινίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
 One Procter and Gamble Plaza
 Cincinnati, Ohio 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 580753/11.09.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GOULAIT DAVID JOSEPH KENNETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

μέσω στερέωσης φροντίζει για το αποτελεσματικό πλευρικό κλείσιμο του απορροφητικού αντικειμένου, ενώ το αρχικό κολλητικό μέσο ασφάλισης προσφέρει έναν άνετο αρχικό μηχανισμό απόρριψης με την βοήθεια του οποίου το απορροφητικό αντικείμενο μπορεί να διπλωθεί ή να τυλιχθεί μέσα σε μία διαμόρφωση για απόρριψη, να ασφαλιστεί μέσα στην διαμόρφωση απόρριψης και να απορριφθεί. Εάν η αρχική κολλητική ουσία απόρριψης μολυνθεί ή γίνει ανεπαρκής για την ασφάλιση του απορροφητικού αντικειμένου μέσα στην διαμόρφωση απόρριψης, η εφεδρική προστατευμένη κολλητική ουσία διατίθεται για χρήση με μόνο μία ελάχιστη επιπρόσθετη προσπάθεια.

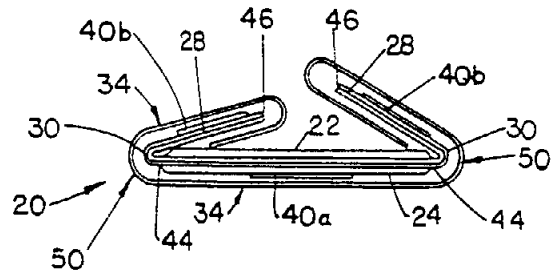


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται απορροφητικό αντικείμενο μιας χρήσεως, όπως μία πάνα έχον ένα βελτιωμένο σύστημα στήριξης με ταινία (60). Το σύστημα στήριξης με ταινία αποτελείται από ένα μηχανικό μέσο στερέωσης (62), ένα αρχικό κολλητικό μέσο ασφάλισης (61) και ένα εφεδρικό προστατευμένο κολλητικό μέσο ασφάλισης (63). Το μηχανικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013785	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402940	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 532649/26.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91911584.0/23.05.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Περίβλημα διπλωμένο με την μορφή C δυνάμενο να ανοιχθεί εύκολα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 533614/05.06.90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BYRD ALAN EUGENE 2) OSBORN THOMAS WARD III 3) MCKIBBEN GARY EUGENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

μορφής C έτσι ώστε και οι δύο μετωπικές πλευρές της πετσέτας υγιεινής να είναι προστατευμένες και να παράγεται μία σχετικά μικρή συσκευασία παρά εάν το περίβλημα με την δυνατότητα ευκόλου ανοίγματος προεκτείνεται εγκάρσιως πέρα από τα κατά μήκος πλευρικά περιθώρια της πετσέτας υγιεινής. Το περίβλημα με την δυνατότητα ευκόλου ανοίγματος και η πετσέτα υγιεινής μπορούν να διπλωθούν τρεις φορές γύρω από διαχωρισμένες εγκάρσια προσανατολισμένες γραμμές διπλώσεως για την παραγωγή συγκεκριμένης συσκευασίας μιας χρήσεως. Περιγράφονται πολλές παραλλαγές συμπεριλαμβανομένων υλοποιήσεων με πτερώγια και ασυμμέτρων υλοποιήσεων.

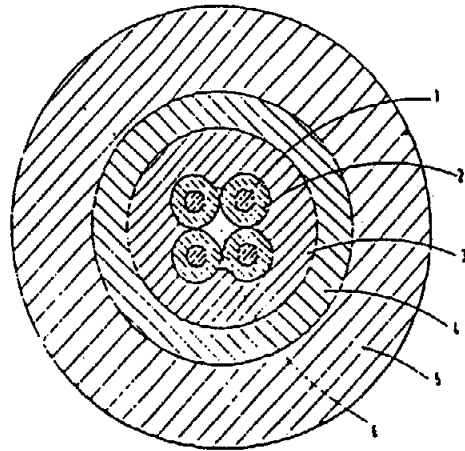


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία πετσέτα υγιεινής και μία συσκευασία με περίβλημα με την δυνατότητα ευκόλου ανοίγματος. Το περίβλημα με την δυνατότητα ευκόλου ανοίγματος είναι διπλωμένο γύρω από τα κατά μήκος πλευρικά περιθώρια της πετσέτας υγιεινής σε μία δίπλωση της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013786	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402944	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 296836/26.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88305705.1/22.06.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Καλώδια οπτικών ινών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) BICC PUBLIC LIMITED COMPANY Devonshire House Mayfair Place London W1X 5FH, Μ. Βρετανία 2) CORNING LIMITED Wear Glass Works, Sunderland SR4 6EJ, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8714640/23.06.87/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) RODNEY JOHN DAVEY 2) SADLE ALAN ARTHUR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ητες —όπως πυκνότητα και σκληρότητα— και τέτοιες επιφανειακές ιδιότητες —όπως επιφανειακή υφή και τριβή— ώστε να μπορεί το καλώδιο να προωθείται κατά μήκος αγωγού μέσω ροής αέρος ο οποίος κινείται κατά μήκος του αγωγού. Μεταξύ της εσωτερικής και εξωτερικής θήκης (3,5), μπορεί να προβλεφθεί ενδιάμεση θήκη (4).

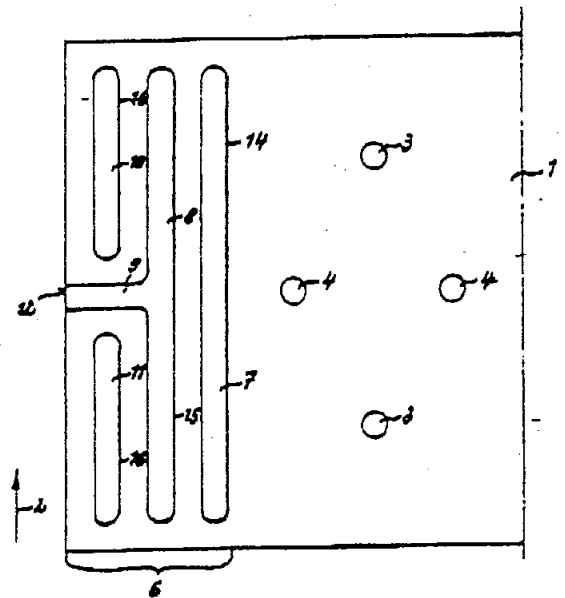


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καλώδιο οπτικής ίνας το οποίο περιλαμβάνει εσωτερική θήκη (3), η οποία περιβάλλει τουλάχιστον ένα στέλεχος οπτικής ίνας (1,2), και από εξωτερική θήκη (3). Η εξωτερική θήκη (3) είναι από υλικό το οποίο είναι μαλακό και έχει χαμηλό συντελεστή ελαστικότητας. Η εξωτερική θήκη (5) είναι από υλικό το οποίο έχει τέτοιες μαζικές ιδιό-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013787
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 491972/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90125113.2/21.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνεχώς εργαζόμενο πιεστήριο ταινίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BISON-WERKE BAHRE & GRETEN GMBH & CO. KG
 Springe
 D-31832, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HAUPT ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μήκος ακραίες περιοχές της επίστρωσης ολισθήσεως προβλέπονται για την πιεστική ταινία μερικές μη συνδεδεμένες μεταξύ τους αύλακες (7,8,10,11) για την περιδίνηση του μέσου ολισθήσεως.

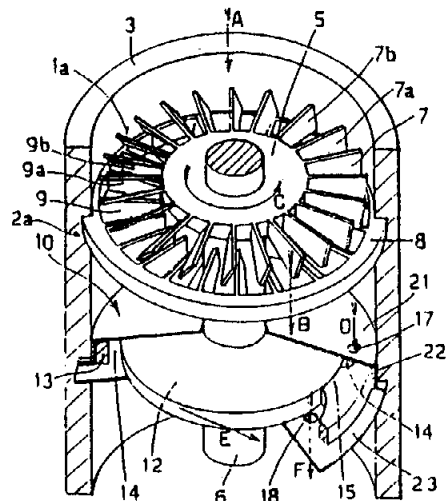


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συνεχές πιεστήριο για την κατασκευή και/ή την επίστρωση μιας επίπεδης ταινίας πολλών στρώσεων από προκατασκευασμένο υλικό παρουσιάζει έναν ανώτερο κλάδο και έναν κατώτερο κλάδο μιας ατέρμονης περιστρεφόμενης πιεστικής ταινίας από χάλυβα. Μια επίστρωση ολισθήσεως, που εκτείνεται επί ολοκλήρου του πλάτους της πιεστικής περιοχής είναι εφοδιασμένη με αύλακες. Κάθε πιεστική ταινία ολισθαίνει μέσω ενός μέσου ολισθήσεως, το οποίο προσάγεται μέσω αγωγών προσαγωγής σε μια επίστρωση ολισθήσεως και απαγεται με ανοίγματα απαγωγής. Τουλάχιστον στις δύο εξωτερικές κατά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013788
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 445855/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91200302.7/13.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βελτιωμένη τουρμπομοριακή αντλία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): VARIAN S.P.A.
 Via Varian 54, Leini
 Torino I-10040, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 6716390/09.03.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CASARO FAUSTO
 2) DOLCINO LUIGI
 3) HAVLANLAN MARS
 4) LEVI GIAMPAOLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

στάτορα (13/36), αποστασιοποιημένο από το δίσκο του ρότορα, έτσι ώστε να σχηματίζεται ανάμεσά τους ένας ελεύθερος ελικοειδής διάυλος (14/38), στον οποίο τα αντληθέντα αέρια κινούνται κατά μήκος μιας εφαπτομενικής ροής. Ένας τέτοιος διάυλος φράσσεται από ένα διάφραγμα (15/39) και επικοινωνεί με μια θύρα απορρόφησης (17/40) και μια θύρα εκκένωσης (18/41). Ο επίπεδος δίσκος ρότορα μπορεί να εφοδιάζεται με ανεμοπερύγια (37, 37a, 37b). Είναι δυνατό να συνδυασθούν βαθμίδες εφαπτομενικής ροής (10) με ρότορα χωρίς ανεμοπερύγια (12) και βαθμίδες εφαπτομενικής ροής (30) με ρότορα με ανεμοπερύγια (35). Με τον τρόπο αυτό είναι δυνατό να αυξηθεί η πίεση εξάτμισης μέχρι την ατμοσφαιρική πίεση και η αντλία να εκκενώνει κατευθείαν στην ατμόσφαιρα.

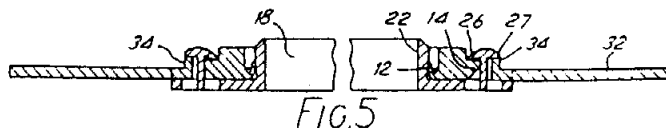


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιωμένη τουρμπομοριακή αντλία περιλαμβάνουσα, πέραν των συνήθων βαθμίδων άντλησης αξονικής ροής που αποτελούνται από εναλλασσόμενους ρότορες (1, 1a) και στάτορες (2, 2a), μια ή περισσότερες βαθμίδες άντλησης εφαπτομενικής ροής (10/30) διευθετημένες στην πλευρά εξάτμισης της αντλίας, για να αυξήσει το λόγο συμπίεσης. Κάθε βαθμίδα αξονικής ροής αποτελείται από έναν επίπεδο δίσκο ρότορα (12/35) περικυκλωμένο από έναν συνεπίπεδο ελικοειδή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013789
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 373782/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89312245.7/24.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύζευξη οσσομίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): E.R. SQUIBB & SONS INC.
 Lawrenceville-Princeton Road
 Princeton, N.J.
 08540-4000, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8829058/13.12.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WILTSHIRE NEIL PHILIP
 2) STEER PETER LESLIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα,
 δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος,
 Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

επιτυγχάνει θετικό κλείσιμο μεταξύ του επισώτρου (14) και των τοξοειδών τοιχωμάτων. Το τρίτο τμήμα ή ο δακτύλιος κλεισίματος (30) έχει στην πάνω του επιφάνεια προεξοχές σαν ράχες (34), οι οποίες συμπλέκουν με τα τοξοειδή τοιχώματα (25) καθώς ο δακτύλιος (31) περιστρέφεται. Αυτό επιτυγχάνει ασφαλές κλείσιμο των στοιχείων σύζευξης (10) και (20).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

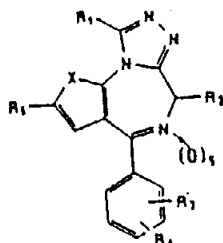
Μία σύζευξη οσσομίου τριών τμημάτων έχει ένα πρώτο τμήμα (20) που έχει μία φλάντζα (27), ένα κεντρικό αυλάκι (22) και μία διάταξη χωρισμένων τοξοειδών τοιχωμάτων (25). Ένα δεύτερο τμήμα (10) έχει ένα περιφερειακό στεγανωτικό μέσο σφράγισης για να εφάπτεται και να περιβάλλει το εξωτερικό τοίχωμα του αυλακιού (22) και ένα προς τα έξω προεξέχον επισώτρο (14) ικανό να προσαρμόζεται με φωλεά με τα χωριστά τοξοειδή τοιχώματα (25). Και ένα τρίτο τμήμα (30) το οποίο περιστρέφεται γύρω από τα τοξοειδή τοιχώματα (25) προκειμένου να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013790
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 320992/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88121165.0/16.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα τριαζολοδιαζεπίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
 Postfach 3255, Basel
 CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 134726/18.12.87/US
 2) 227948/03.08.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WALSER ARMIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα,
 δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος,
 Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

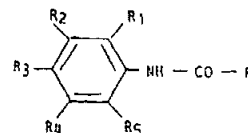
στο οποίο X είναι -CH=CH- ή S,
 R₁ είναι κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξυ ή τριφθοριομεθύλιο,
 R₂ είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξυ, υδροξυ ή κατώτερο αλκανούλοξυ,
 R₃ και R₄ είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, χλώριο, φθόριο, κατώτερο αλκύλιο ή κατώτερο αλκοξυ,
 R₅ είναι μία ρίζα του τύπου R₆-(CH₂)_n-C≡C- ή R₇-O-(CH₂)_m-C≡C-,
 R₆ και R₇ είναι αρύλιο ή μία ετεροκυκλική ρίζα, n είναι ένας ακέραιος αριθμός από 0 έως 2, m είναι ένας ακέραιος αριθμός από 1 έως 2 και s είναι ένας ακέραιος αριθμός από 0 έως 1, με την προϋπόθεση ότι, όταν το s είναι 1, το R₂ δεν μπορεί να είναι υδροξυ, κατώτερο αλκοξυ ή κατώτερο αλκανούλοξυ, ότι, όταν το n είναι 0, το R₆ πρέπει να συνδέεται μέσω ενός δεσμού άνθρακα-άνθρακα, και ότι το R₇ είναι πάντα συνδεδεμένο μέσω ενός δεσμού άνθρακα-οξυγόνου, και, όταν υπάρχει τουλάχιστον ένα ασύμμετρο κέντρο, τα εναντιομερή και ρακεμικά μίγματα αυτών και τα φαρμακευτικά παραδεκτά άλατα δια προσθήκης οξέων αυτών παρουσιάζουν δραστηριότητα ως ανταγωνιστές των παραγόντων ενεργοποίησης αιμοπεταλίων (PAF) και ως εκ τούτου είναι χρήσιμες σε καταστάσεις ασθένειας, που χαρακτηρίζονται από περίσσεια ενεργοποιητικού παράγοντα αιμοπεταλίων, και για την πρόληψη και θεραπεία καρδιοαγγειακών ασθενειών, πνευμονικών ασθενειών, ανοσολογικών διαταραχών, φλεγμονωδών ασθενειών, δερματολογικών διαταραχών, σοκ ή αποβολής μεταμοσχευμάτων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι νέες ενώσεις του γενικού τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013791
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	508842/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92400576.2/06.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Νέα παράγωγα ακυλαμινοφαινόλης, μέθοδος παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ADIR ET COMPAGNIE 1 rue Carle Hébert Courbevoie, Cédex F-92415, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9102800/08.03.91/FR
(72):	1) MALEN CHARLES 2) LACOSTE JEAN-MICHEL 3) VILAINE JEAN-PAUL 4) LENAERS ALBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

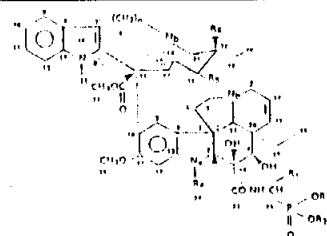


εις τον οποίον:
το R παριστά μία ανώτερα αλκυλομάδα 1-(ανώτερο αλκυλ) κατώτερο κυκλοαλκ-1-υλ, ανώτερο αλκενύλ που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερους διπλούς δεσμούς, και είτε
το R₃ παριστά ένα υδρόξυ,
τα R₁ και R₂ διαφορετικά, παριστούν ένα υδρογόνο ή ένα κατώτερο αλκυλ,
τα R₄ και R₅ όμοια ή διαφορετικά, παριστούν ένα κατώτερο αλκυλ ή αλκόξυ,
είτε τα R₁ και R₄ παριστούν μία υδρόξυ ομάδα και
τα R₂, R₃, R₆ όμοια ή διαφορετικά, παριστούν ένα κατώτερο αλκυλ ή αλκόξυ,
τα ισομερή αυτών καθώς και τα άλατα αυτών.
Τα παράγωγα αυτά είναι προικισμένα αφενός με μία δραστηριότητα παρεμποδίσεως της κύκλου CoA-χοληστερόλο-ακυλοτρανσφεράσης (ACAT) και αφετέρου μία ικανότητα προστασίας των ανθρωπίνων λιποπρωτεϊνών μικράς πυκνότητας που εξασφαλίζουν την μεταφορά της χοληστερίνης (LDL) έναντι οξειδωτικών τροποποιήσεων που προκαλούνται από το χαλκό.
Οι φαρμακευτικές συνθέσεις είναι χρήσιμες για την αγωγή δυσλιπιδεμιών και αρτηριοσκληρώσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013792
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	412015/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90402226.6/03.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Νέα N-(βινκριστινουλ-23) και N-(νορανυδρο-5' βινμπλαστινουλ-23) παράγωγα του αμινο-1 μεθυλοφωσφονικού οξέος, μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ADIR ET COMPAGNIE 1 rue Carle Hébert, Courbevoie Cédex F-92415, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	8910554/04.08.89/FR
(72):	1) LAVIELLE GILBERT 2) HAUTEFAYE PATRICK 3) PIERRE ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



εις τον οποίον:
το R₁ παριστά ένα άτομο υδρογόνου, ένα αλκυλο ριζικόν ευθύγραμμον ή διακλαδισμένον με 1 έως 6 άτομα άνθρακος ένα αλκενυλο ριζικόν ευθύγραμμον ή διακλαδισμένον που περικλείει 2 έως 6 άτομα άνθρακος, ένα αρυλαλκυλοριζικόν με 7 έως 10 άτομα άνθρακος που μπορούν να φέρουν ως υποκαταστάτη επί του αρωματικού κύκλου ένα άτομον αλογόνου, ένα υδροξυλο ριζικόν ή ένα αλκυλο ή αλκοξυ ριζικόν που περικλείει έκαστον από 1 έως 5 άτομα άνθρακος, ένα ινδολυλ-2 μεθυλο ριζικόν, ένα ιμιδαζολυλο-4 μεθυλο ριζικόν, ή ένα αλκοξυκαρβονυλομεθυλο ριζικόν που περικλείει από 3 έως 11 άτομα άνθρακος,
τα R₂ και R₃ όμοια ή διαφορετικά παριστούν έκαστο ένα αλκυλοριζικόν ευθύγραμμον ή διακλαδισμένον που περικλείει από 1 έως 6 άτομα άνθρακος
το n ισούται προς 1 ή 2
το R₄ παριστά ένα άτομον υδρογόνου, ένα φορμυλο ριζικόν ή ένα μεθυλο ριζικόν υπό τον όρον ότι, συχνά το R₄ δεν είναι ποτέ μεθυλο ριζικόν όταν
το n είναι ίσον προς 2 και
τα R₂ και R₆ είτε σχηματίζουν μαζί ένα διπλούν δεσμόν,
είτε το R₅ παριστά ένα άτομον υδρογόνου και το R₆ ένα υδροξυ ριζικόν
υπό μορφήν μίγματος διαστερο-ισομερών ή καθαρών ισομερών, τα N_n-οξείδια και τα άλατα δια προσθήκης, ενός ανοργάνου ή οργανικού οξέος αυτών φαρμακευτικώς παραδεκτού.
Οι ενώσεις αυτές είναι αντικαρκινικοί παράγοντες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά τις ενώσεις του γενικού τύπου I:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013793
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	536013/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92402377.3/01.09.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Νέο καταλυτικό σύστημα και η εφαρμογή του εις την οξειδοαφυδρογόνωση κεκορεσμένων καρβοξυλικών οξέων και την οξειδωση αλδεϋδων προς οξέα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet La Défense 10 Ruteaux F-92800, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9110868/03.09.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CADOT EMMANUEL 2) DAUBREGE FRANCK 3) HERVE GILBERT 4) TEZE ANDRÉ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



εις τον οποίον το X παριστά το κατιόν VO^{2+} με $0 < n \leq 2$
 Το H παριστά πρωτόνια με $0 \leq m < 4$, $0 \leq x \leq 3$, το Me είναι ένα μεταλλικό ιόν και ειδικότερα ένα ιόν ενός μετάλλου μεταπτώσεως με $0 \leq p < t$, ενώ το t εξαρτάται από το φορτίο του αντιστοίχου ιόντος.

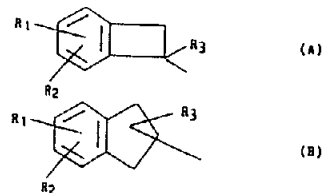
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα καταλυτικό με βάση οξυγόνο, βαναδίου, φωσφόριου και μολυβδαινίου, το οποίο χαρακτηρίζεται εκ του ότι το καταλυτικό σύστημα αντιστοιχεί εις τον γενικό τύπο:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013794
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	428437/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90403145.7/07.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Νέα παράγωγα της 1,2-βενζισοξασζόλης μέθοδοι παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ADIR ET COMPAGNIE 1 rue Carle Hébert Courbevoie, Cédex F-92415, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8914571/07.11.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) PEGLION JEAN LOUIS 2) COLPAERT FRANCIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

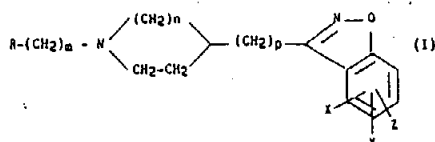
εις τον οποίον:

- το m παριστά ένα ακέραιο αριθμό από 0 έως 5, το n παριστά ένα ακέραιο αριθμό από 1 έως 2, το p ισούται προς 0, 1, ή 2,
- τα X, Y και Z όμοια ή διαφορετικά παριστούν έκαστο ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, ένα ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο αλκυλο ριζικό, ένα τριφθοριομεθυλο ριζικό, ένα αλκοξυ ριζικό, ένα αλκυλοθειο ριζικό ή ένα υδροξυ ριζικό,
- το R παριστά ένα βενζοφουραν-2-υλ ριζικό ή 2,3-διϋδροβενζοφουραν-2-υλ ριζικό (έκαστο μπορεί να είναι υποκατεστημένο υπό του βενζολικού δακτυλίου), ένα 2,3,6,7-τετραϋδρο βενζο[1,2-b: 4,5b] διφουραν-2-υλ ριζικό, ένα οξο 4H-χρομεν-2-υλ ριζικό (ενδεχομένως υποκατεστημένο επί του βενζολικού δακτυλίου), ένα βενζοκυκλοβουτενυλο ριζικό του τύπου Α ή ένα ινδανυλο ριζικό του τύπου Β:



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου I:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013795	οποία τοποθετείται εκ την μια σιαγόνα (2) και στηρίζει ένα πείρο στη-
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403066	ρίξεως (4) και μια φέρουσα διάταξη (10) η οποία τοποθετείται εις την
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.10.94	άλλη σιαγόνα (1) και φέρει μια πλάκα αντιστηρίξεως (11). Η πλάκα
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	αντιστηρίξεως (11) εδράζεται εις τρία σημεία επί ενός αισθητηρίου
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 543875/10.08.94	δυνάμεως (14,15) το οποίο είναι συνδεδεμένο με την φέρουσα διάτα-
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	ξη (10) και είναι διατεταγμένη εις μίαν θέσιν η οποία μπορεί να υπο-
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91914570.6/09.08.91	λογισθεί στατικώς.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανισμός δια την ενδοστοματι-	
	κή έρευνα της δισδιαστάτου κινή-
	σεως της κάτω σιαγόνας και της
	δυνάμεως κλεισίματος της σιαγό-
	νος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TRANSOJECT GESELLSCHAFT FÜR	
	MEDIZINISCHE GERÄTE MBH &
	CO. KG
	Rügenstrasse 8, Neumünster
	D-24539, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 343431/14.08.90/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VOGEL ANDREAS	
	2) HEINZE ROLF
	3) WIESINGER KLAUS-DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,	
	Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,	
	Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανισμός δια την ενδοστοματική έρευνα της δισδιαστάτου κινήσεως της κάτω σιαγόνας και της δυνάμεως κλεισίματος της σιαγόνας, παρουσιάζει μια φέρουσα διάταξη ενός πείρου στηρίξεως (3) η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013796	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403066	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 402070/17.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90306042.4/04.06.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κρυσταλλικός r-h-GM-CSF και μέ-	
	θοδος παρασκευής αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHERING CORPORATION	
	2000 Galloping Hill Road
	Kenilworth, New Jersey
	07033, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 362187/06.06.89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) REICHERT PAUL	
	2) HAMMOND GERALD S.
	3) LE HUNG V.
	4) NAGABHUSHAN TATTANAHALI
	L.
	5) TROTTA PAUL P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,	
	Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,	
	Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή δίδει μία κρυσταλλική μορφή ανασυνδυασμένου ανθρωπίνου παράγοντος δημιουργίας αποικίας γρανουλοκυττάρων μακροφάγου (r-h-GM-CSF), και μεθόδους δια την παραγωγή τέτοιων κρυστάλλων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013797
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	359516/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89309235.3/12.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος παρασκευής ενώσεων οξαζολίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCHERING CORPORATION 2000 Galloping Hill Road Kenilworth, New Jersey 07033, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	244126/14.09.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SCHUMACHER DORIS P. 2) CLARK JON E. 3) MURPHY BRUCE L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανακοινώνεται μία νέα μέθοδος παρασκευής ενώσεων οξαζολίνης. Η μέθοδος χρησιμοποιεί μία αμινο αλκοόλη, μία κυανο ένωση, μία βάση και ένα διαλύτη διϋδρικής αλκοόλης, ένα διαλύτη πολυϋδρικής αλκοόλης ή μείγματα αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013798	- είτε μια καρβοξυλ ομάδα και τουλάχιστον δυο ομάδες υδροξυλίου και/ή αμίνες.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403068	- είτε τουλάχιστον δυο καρβοξυλ ομάδες και τουλάχιστον μια υδροξυλ ομάδα και/ή αμινική ομάδα
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27.10.94	(ii) τα άλατα των αναφερθέντων εις το (i) οξέων.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		Τα οξειδία τιτανίου τα οποία λαμβάνονται κατ' αυτό τον τρόπο παρουσιάζουν το πλεονέκτημα ότι είναι απηλλαγμένα θείου και διασπείρονται ευκόλως εντός των υδατικών μέσων δια να δώσουν σταθερά κολλοειδή διαλύματα.
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	335773/31.08.94	Αυτά μπορούν να χρησιμοποιηθούν κυρίως δια την παραγωγή τιτανικών γεαλκαλίων ηλεκτρονικής ποιότητας.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89400803.6/22.03.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος παρασκευής οξειδίου του τιτανίου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RHÔNE-POULENC CHIMIE 25, quai Paul Doumer Courbevoie, Cédex F-92408, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8804169/30.03.80/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CHOPIN THIERRY 2) FOURRE PATRICK	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο παρασκευής οξειδίου του τιτανίου του τύπου που περιλαμβάνει την υδρόλυση μιας ενώσεως τιτανίου (ένωση Α) και ακολούθως την ανάκτηση του σχηματισθέντος οξειδίου του τιτανίου, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι αφ' ενός η αναφερθείσα ένωση Α είναι απηλλαγμένη θείου και αφ' ετέρου η αναφερθείσα υδρόλυση πραγματοποιείται παρουσία μιας τουλάχιστον ενώσεως Β που εκλέγεται από:

(i) οξέα τα οποία παρουσιάζουν:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013799
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	515258/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92401350.1/18.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Σύνθεσις βρωμιούχου υπερφθόριο αλκυλίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet La Défense 10 Puteaux F-92800, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9106114/21.05.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	DRIVON GILLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά την παρασκευή βρωμιδίων υπερφθόριο αλκυλίων R_FBr, όπου το R_F σημαίνει ένα υπερφθόριοαλκυλο ριζικό, ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο που περιέχει 2 έως 12 άτομα άνθρακος. Η συμφώνως προς την εφεύρεση συνεχής μέθοδος συνίσταται εις το να φέρομε εις αντίδραση το βρώμιο και ένα ιωδίδιο R_F-I εις αέριο φάση, σε θερμοκρασία περιλαμβανομένη μεταξύ 200 και 600⁰ C όπου η μοριακή αναλογία Br₂/R_FI μπορεί να κυμαίνεται από 0,1 έως 2. Η εκλεκτικότης σε R_F-Br είναι σχεδόν ολοκληρωτική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013800
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	433138/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90403462.6/06.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος λευκάνσεως χημικών κυτταρινικών πολτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LA CELLULOSE DU PIN 353, bd du Président Wilson Bordeaux F-33200, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8916322/11.12.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SIOHAN ALAIN M. 2) DOIGNIE JEAN-CLAUDE M. 3) POMMIER JEAN-CLAUDE M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

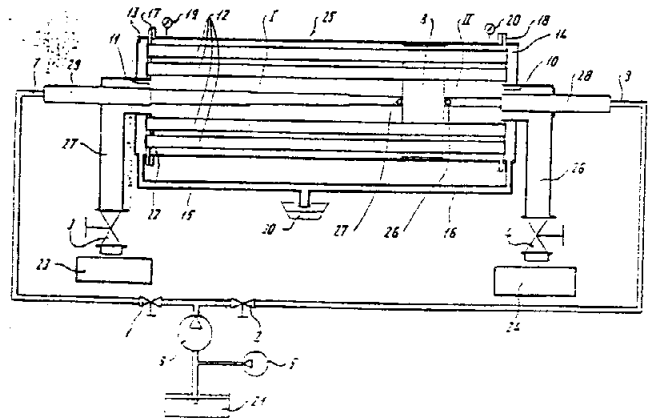
Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο δια την λεύκανση χημικών κυτταρινικών πολτών, προς το σκοπό παρασκευής απορροφητικών λευκανθέντων πολτών χωρίς χρησιμοποίηση χλωρίου. Η μέθοδος λευκάνσεως χημικών πολτών χρησιμοποιεί μια σειρά διαφόρων κατεργασιών που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μια κατεργασία δι' ενός παράγοντος λευκάνσεως που δεν περιέχει χλώριο, τουλάχιστον δυο αλκαλικές κατεργασίες και τουλάχιστον μια όξινο κατεργασία, διαρκείας τουλάχιστον 5 λεπτών, η οποία παρεμβάλλεται μεταξύ δυο αλκαλικών κατεργασιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013801
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 480176/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91115039.9/06.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος δια την αφυδάτωση υπό πίεση υδατικής ιλύος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MÜLLER UMWELTECHNIK GMBH & CO. KG
 Industriestrasse 3
 Schieder-Schwalenberg
 D-32816, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4032145/10.10.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MÜLLER WOLFGANG
 2) HERZOG DIRK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,
 Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,
 Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

τρου και δι' ενός τμήματος ήδη μικρού αφυδατωθέντος πλακούντος ιλύος, ωθώντας εις τους θαλάμους αφυδάτωσης. Η νέα μέθοδος καθιστά δυνατή μια συνεχή λειτουργία με σταθερό επίπεδο πίεσης και σταθερά υψηλή απόδοση φίλτρου υπό κατά το δυνατόν μικρή ευπάθεια.

Αυτό επιτυγχάνεται δια του ότι η νέα ακατέργαστος ιλύς (21) προσάγεται εκάστοτε εις την αντίθετο προς την διεύθυνση κινήσεως του εμβόλου (8) διεύθυνση ειδικότερα άμεσα πλησίον του εμβόλου επί της ολίγου προηγουμένης από το έμβολο σαρωθείσης και ως εκ τούτου καθαρισθείσης επιφανείας φίλτρου.

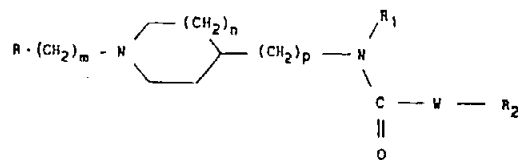
Η μέθοδος και ο μηχανισμός δια την διεξαγωγή της μεθόδου καθίστουν έτσι δυνατή μια συνεχή αφυδάτωση υπό πίεση υδατικής ιλύος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις τις γνωστές ασυνεχώς διεξαγόμενες μεθόδους αφυδάτωσης στις οποίες μεταξύ της απομακρύνσεως του αφυδατωθέντος πλακούντος ιλύος και της επαναπληρώσεως του μηχανισμού αφυδάτωσης πρέπει να μειωθεί η πίεση λειτουργίας εις την πίεση του περιβάλλοντος, μπορεί να μειωθεί ταχέως η επίδοσις του φίλτρου διότι φθάνει ακατέργαστος ιλύς μόνον δια ήδη χρησιμοποιηθέντων επιφανειών φίλ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013802
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 457686/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91401274.5/17.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα αμινοπiperιδίνης αμινοπυρρολιδίνης και αμινο υπεραζωπίνης, μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ADIR ET CIE
 1 rue Carle Hébert
 Courbevoie, Cédex
 F-92415, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9006220/18.05.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) PEGLION JEAN-LOUIS
 2) COLPAERT FRANCIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,
 Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,
 Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



εις τον οποίον:

- το m παριστά μηδέν, 1, 2, 3, ή 4,
- τα n και p παριστούν μηδέν, 1 ή 2,
- το W παριστά ένα άτομο οξυγόνου, ένα -NH- ριζικό, ή ένα απλό δεσμό,
- το R παριστά ένα ριζικό 1,2-διϋδρο 2-οξο 1 φαινυλο 1,8-ναφθυριδιν-3-υλ, ένα ριζικό βενζοκυκλο βουτεν-1-υλ, ένα ριζικό ινδανυλ, ένα ριζικό 2,3,διϋδρο βενζοφουραν-2-υλ ή ένα ριζικό 4-οξυ 4H χρωμεν-2-υλ,
- το R₁ παριστά ένα άτομο υδρογόνου, ένα αλκυλο ριζικό με 1 έως 6 άτομα άνθρακος ή ένα αρυλο ριζικό και
- το R₂ παριστά ένα άτομο υδρογόνου, ένα αλκυλο ριζικό, ένα αλκενο ριζικό, ένα κυκλοαλκυλο ριζικό, ένα βενζυλο ή ένα φαινυλο ριζικό, ένα αραλκυλο ριζικό, ένα αλκοξυ-ακυλο ριζικό ή ένα πολυαλογονωμένο αλκυλο ριζικό
- τα οπτικά ισομερή αυτών και τα άλατα προσθήκης ενός οργανικού ή ανοργάνου φαρμακολογικής παραδεκτού οξέος αυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις του τύπου I:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013803	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403074	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 463678/05.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91201507.0/15.06.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και καταλύτης δια την παρασκευή οργανικών ανθρακικών ενώσεων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ENICHEM SYNTHESIS S.P.A. Via Ruggero Settimo 55, Palermo I-90139, Ιταλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 2080990/29.06.90/IT 2) 37491/13.02.91/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DELLEDONNE DANIELE 2) RIVETTI FRANCO 3) ROMANO UGO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου *Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	

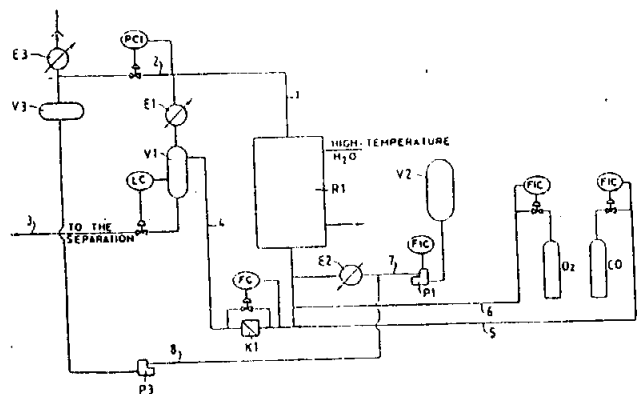
του συμπλόκου κοβαλτίου με οργανικούς παράγοντες συμπλοκοποιήσεως που φέρουν μία ή περισσότερες δραστικές ομάδες οξυγόνου ως δότας ηλεκτρονίων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι οργανικές ανθρακικές ενώσεις και οι κυκλικές οργανικές ενώσεις παρασκευάζονται δι' αντιδράσεως μιας αλειφατικής ή κυκλοαλειφατικής αλκοόλης ή αντιστοίχως μιας αλειφατικής διόλης με μονοξειδίου του άνθρακος και οξυγόνο, ενώ εργαζόμεθα παρουσία ενός καταλύ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013804	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403075	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 460735/12.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91201275.4/29.05.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παραγωγής ανθρακικού διμεθυλεστερος και κατάλληλη για τη μέθοδο αυτή συσκευή	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ENICHEM SYNTHESIS S.p.A. Via Ruggero Settimo 55, Palermo I-90139, Ιταλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2053190/04.06.90/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) PARET GIANCARLO 2) DONATI GIANNI 3) GHIRARDINI MAURIZIO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	

νέο αέριο και το αέριο ανακυκλώσεως τα προϊόντα αντιδράσεως διαχωρίζονται δια μερικής υγροποιήσεως των ανακυκλωμένων ατμών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

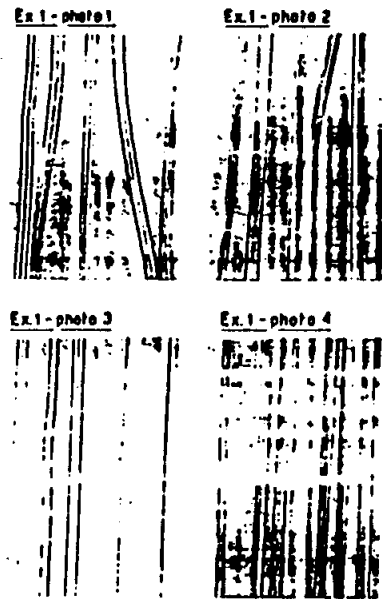
Η αντίδραση μεταξύ μεθανόλης, μονοξειδίου του άνθρακος και οξυγόνου για την παρασκευή ανθρακικού διμεθυλεστερος παρουσία χλωριούχου μονοδυνάμου χαλκού ως καταλύτου, διεξάγεται εις ένα ειδικό αντιδραστήρα που αποτελείται από δύο παράλληλους, κατακορύφους σωλήνες, εις τη βάση του ενός εκ των οποίων τροφοδοτείται το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013805	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403076	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 271142/07.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87202321.3/25.11.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βελτιωμένη μοδακρυλική ίνα, που είναι προικισμένη με χαρακτηριστικά μειωμένης αναφλεξιμότητας	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ENICHEM FIBRE S.P.A. Via Ruggero Settimo 55, Palermo I-90139, Ιταλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 2255986/04.12.86/IT (72): 1) DI BONITO RENATO 2) TASSELLI FRANCO 3) COGNIGNI FRANCO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μοδακρυλική ίνα που παρουσιάζει μειωμένη αναφλεξιμότητα και είναι προικισμένη με βελτιωμένα γενικά χαρακτηριστικά, λαμβάνεται δια υγρής-νηματοποίησης ενός συμπολυμερούς που περιέχει μετρημένες ποσότητες ακρυλονιτριλίου,βινυλιδενοχλωριδίου,ακρυλαμίδης και αλκαλικών μεθαλλυλο-σουλφονικών μονομερών.

Το αναφερθέν συμπολυμερές λαμβάνεται με τη σειρά του δια συμπολυμερισμού των αναφερθέντων μονομερών εις υδατικό εναιώρημα και παρουσία ενός οξειδοαναγωγικού καταλύτου που αποτελείται από μία αλκαλική υδροξυλαμινο-σουλφονική ένωση και διθειώδες άλκαλι.

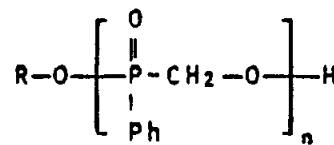


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013806	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403077	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 334423/28.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89200645.3/15.03.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Γραμμικός συμπολυεσθέρ που περιέχει φωσφόρο, μέθοδος δια την παραγωγή του και η χρησιμοποίηση του ως παράγοντος επιβραδύνσεως της φλογός	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L. Via Medici del Vascello 40 Milano I-20138, Ιταλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 1990488/23.03.88/IT (72): 1) LANDONI GIANLUIGI 2) NERI CARLO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας γραμμικός πολυεσθέρ, που είναι χρήσιμος ως παράγων επιβραδύνσεως της φλογός περιέχει στις μακρομοριακές μονάδες του που

προέρχονται από:
 (α) τереφθαλικό οξύ·
 (β) (C₂-C₆) αλκυλενο γλυκόλη·
 (γ) φαινυλο υδροξυμεθυλενο φωσφινικό οξύ, σε αμοιβαία αναλογία περιλαμβανόμενο εντός της περιοχής από 1:1:0,2 έως 1:1:1 και λαμβάνεται δια επαφής ενός γραμμικού πολυεστέρος που προέρχεται από τереφθαλικό οξύ και (C₂-C₆) αλκυλενο γλυκόλη με φωσφινικό πολυ(φαινυλοϋδροξυ-μεθυλένιο) (1):

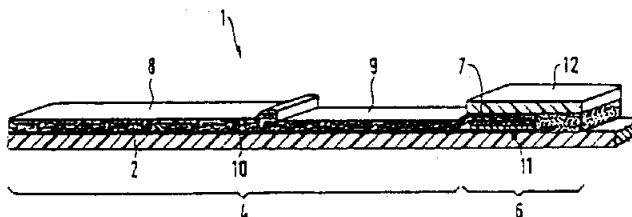


όπου το Ph είναι το φαινυλο ριζικό· το R είναι ένα άτομο υδρογόνου ή ένα ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο αλκυλο ριζικό που περιέχει από 1 έως 8 άτομα άνθρακος· και το n είναι ένας αριθμός που περιλαμβάνεται εντός της περιοχής από 2,5 έως 100, υπό συνθήκας τήξεως και επί χρόνο επαφής όχι μεγαλύτερο των περίπου 30 λεπτών.

Ένας τέτοιος συμπολυεσθέρ περιέχει τις (c) μονάδες τυχαίως κατανεμημένες εις όλη τη μακρομοριακή αλυσίδα, έχει άμορφο ή εν μέρει κρυσταλλική δομή αναλόγως της περιεκτικότητός του της αναφερθείσης (c) μονάδος, και είναι χρήσιμος δια να προσδώσει στους γραμμικούς πολυεστέρες επίσης και εν μίγματι με άλλο πολυμερή κράματα χαρακτηριστικά μη αναφλέξεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013807
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 353500/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89112703.7/12.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δοκιμαστική ταινία-φορέας για τον αναλυτικό προσδιορισμό συστατικού σε υγρό δείγμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOEHRINGER MANNHEIM GMBH Mannheim D-68298, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 3826057/30.07.88/DE (72): 1) SCHLIPFENBACHER REINER 2) STEINBISS JOACHIM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

Για τον έλεγχο της σωστής υγρανσης των στρωμάτων και για την βελτίωση της δασολογίας του δείγματος στις δοκιμαστικές ταινίες-φορείς με κατά μήκος μεταφορά τοποθετείται στην περιοχή αξιολόγησης (6) επάνω από το στρώμα δημιουργίας χρώματος (11) ένα απορροφητικό στρώμα περιβλήματος (7) το οποίο, το αρχικό στάδιο της δοκιμαστικής ταινίας-φορέα, καθιστά αόρατο το χρώμα του στρώματος δημιουργίας χρώματος (11). Το σώμα περιβλήματος (7) βρίσκεται σε υγρή επαφή με το διάστημα μεταφοράς υγρού. Το στρώμα περιβλήματος (7) και το στρώμα δημιουργίας χρώματος (11) είναι τέτοια ώστε το χρώμα του αντιδραστήριου δημιουργίας χρώματος να είναι ορατό όταν τα δύο στρώματα υγραθούν από το υγρό δοκιμής.



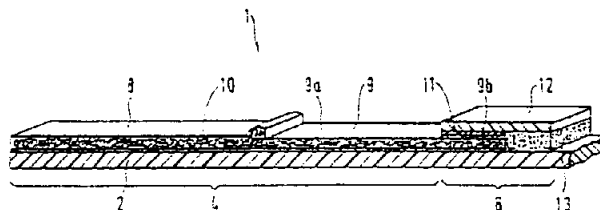
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δοκιμαστική ταινία-φορέας για τον αναλυτικό προσδιορισμό συστατικού σε υγρό δείγμα, ιδιαίτερα για την διάγνωση ασθενειών. Σε ένα βασικό στρώμα (2) βρίσκονται μια περιοχή εξέτασης της δοκιμής (4) και μια περιοχή αξιολόγησης (6) οι οποίες είναι συνδεδεμένες μεταξύ τους από ένα διάστημα μεταφοράς υγρού. Στην περιοχή αξιολόγησης (6) βρίσκεται ένα στρώμα δημιουργίας χρώματος (11) στο οποίο γίνεται η χαρακτηριστική, οπτικά εμφανής αλλαγή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013808
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 353501/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89112704.5/12.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δοκιμαστική ταινία-φορέας για τον αναλυτικό προσδιορισμό συστατικού σε υγρό δείγμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOEHRINGER MANNHEIM GMBH Mannheim D-68298, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 3826056/30.07.88/DE (72): 1) SCHLIPFENBACHER REINER 2) STEINBISS JOACHIM 3) TRASCH HEINZ FRIEDRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

μια περιοχή αξιολόγησης (6) γίνεται η χαρακτηριστική, οπτικά εμφανής αλλαγή.

Για την δημιουργία καθορισμένων όρων για την αντίδραση δημιουργίας χρώματος στις δοκιμαστικές ταινίες-φορείς με κατά μήκος μεταφορά βρίσκεται το στρώμα δημιουργίας σήματος (11) σε υγρή επαφή με ένα στρώμα μεταφοράς υγρού (9b) στην περιοχή μέτρησης, σε σημείο ώστε το υγρό να ανταλλάσσεται κάθετα προς το επίπεδο του βασικού στρώματος (2) μεταξύ των δύο στρωμάτων. Η ταχύτητα μεταφοράς υγρού στο στρώμα μεταφοράς υγρού (9b) και ο χρόνος έναρξης της αντίδρασης δημιουργίας σήματος στο στρώμα δημιουργίας σήματος (11) είναι έτσι διαμορφωμένοι ώστε η αντίδραση δημιουργίας σήματος να γίνει ως επί το πλείστον μετά την εξάπλωση του υγρού στο στρώμα μεταφοράς υγρού (9b).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

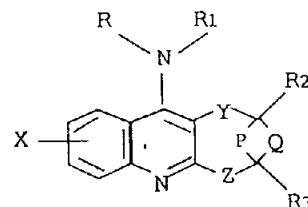
Δοκιμαστική ταινία-φορέας με πολλαπλά στρώματα για τον αναλυτικό προσδιορισμό συστατικού σε υγρό δείγμα, ιδιαίτερα για την διάγνωση ασθενειών. Σε ένα βασικό στρώμα (2) βρίσκονται μια περιοχή εξέτασης της δοκιμής (4) και μια περιοχή αξιολόγησης (6) οι οποίες είναι συνδεδεμένες μεταξύ τους από ένα διάστημα μεταφοράς υγρού (8, 9). Σε ένα στρώμα δημιουργίας σήματος (11) το οποίο βρίσκεται σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013809
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	412465/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90115004.5/04.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος για την βιοκαταλυτική ορθή πύκνωση αλύσου μετουσιωμένων ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών συντήξεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3926103/08.08.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) NEUPERT WALTER 2) HARTL FRANZ-ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μετουσιωμένες ανασυνδυασμένες πρωτεΐνες συντήξεως πτυχώνονται ορθώς παρουσία μίας πρωτεΐνης θερμοκρασιακού σοκ, η οποία επιδρά σύμφωνα με την λειτουργική αρχή της βακτηριακής GroEL ή του ισοδύναμου μιτοχονδρίου συστατικού Hsp60, και ATP. Μετά την απόσπαση της ξένης ακολουθίας λαμβάνονται ιατρικώς ενδιαφέρουσες πρωτεΐνες στην ορθή διαμόρφωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013810
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	278499/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88101973.1/11.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	9-αμινο-1,4-αιθανο-1,2,3,4-τετρα- ϋδροακριδίνη και συγγενείς ενώ- σεις, ενδιάμεσα και μία μέθοδος για την παρασκευή αυτών, καθώς και η χρήση τους ως φαρμάκων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEU- TICALS INCORPORATED Route 202-206 North, Somerville New Jersey 08876, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	14753/13.02.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SHUTSKE GREGORY MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



όπου:

R είναι υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο ή κατώτερο-αλκυλοκαρβονύλιο, R₁ είναι υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο, κατώτερο-αλκυλοκαρβονύλιο, αρύλιο, δι-κατώτερο-αλκυλαμινο-κατώτερο-αλκύλιο, αρυλοκατώτερο-αλκύλιο, διαρυλο-κατώτερο αλκύλιο, οξυγονο-συνδεδεμένο διαρυλο-κατώτερο-αλκύλιο, R₂ και R₃ είναι ανεξαρτήτως H ή CH₃, X είναι υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, κατώτερο-αλκοξύ, αλογόνο, υδροξύ, νίτρο, τριφθορομεθύλιο, φαρμύλιο, κατώτερο-αλκυλοκαρβονύλιο, αρυλοκαρβονύλιο, -SH, κατώτερο-αλκυλοθειό, -NHCOR₄ ή -NR₅-R₆ όπου R₄ είναι υδρογόνο ή κατώτερο-αλκύλιο, και R₅ και R₆ είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο ή κυκλοαλκύλιο, Y και Z είναι ανεξάρτητα ένα άμεσος δεσμός, CR₇R₈ ή CR₇R₈-CR₉R₁₀, και P και Q είναι ανεξάρτητα CR₇'R₈', CR₇'R₈'-CR₉'R₁₀' ή CR₇'R₈'-CR₉'R₁₀'-CR₁₁R₁₂, όπου καθεμιά από τις R₇ έως R₁₂ και R₇' έως R₁₀' είναι ανεξάρτητα H ή CH₃. Περιγράφονται επίσης τα στερεο-οπτικά και γεωμετρικά ισομερή των ενώσεων αυτών, καθώς και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά όξινα προσθετικό άλας αυτών. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες για την ενίσχυση της μνήμης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ενώσεις που διαθέτουν τον τύπο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013811
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 368188/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89120463.8/06.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 1,2,3,4-τετραϋδρο-1,9-ακριδινοδια-

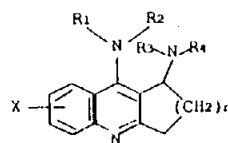
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
 Route 202-206 North Somerville
 New Jersey 08876, Η.Π.Α.
 1) SHUTSKE GREGORY MICHAEL
 2) KAPPLES KEVIN JAMES
 Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
 Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



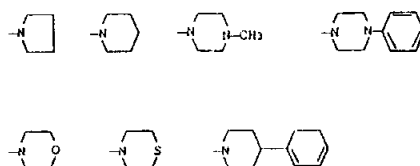
στον οποίο:

n είναι 1, 2, ή 3,

X είναι υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο, κατώτερο-αλκοξύ, αλογόνο, υδροξύ, νίτρο ή τριφθορομεθύλιο.

Καθένα από τα R₁ και R₂ είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο ή αρυλοκατώτερο-αλκύλιο αλλά δεν μπορούν να είναι ταυτόχρονα αρυλοκατώτερο-αλκύλια.

Καθένα από τα R₃ και R₄ είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο, αρυλο-κατώτερο-αλκύλιο ή, εναλλακτικά, η ομάδα -NR₃R₄ ειλημμένη ως σύνολο αποτελεί



Στην περιγραφή περιλαμβάνονται επίσης τα στερεοϊσομερή τους και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά όξινα προσθετικά άλατά τους, ενώ περιγράφεται επίσης και μία μέθοδος για την παρασκευή τους. Οι ανωτέρω ενώσεις είναι χρήσιμες για την θεραπευτική αντιμετώπιση διαφόρων δυσλειτουργιών της μνήμης που χαρακτηρίζονται από ελαττωμένη χολινεργική λειτουργία, όπως η ασθένεια του Alzheimer και, συνεπώς, μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φαρμακευτικές συνθέσεις.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ενώσεις που διαθέτουν τον τύπο:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013812
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 253372/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87110184.6/15.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 1,2,3,3α,8,8α-εξαϋδρο-1,3α,8-τριμε-

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

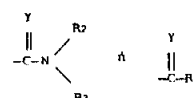
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
 Route 202-206 North, Somerville
 New Jersey 08876, Η.Π.Α.
 1) 885991/16.07.86/US
 2) 49894/15.05.87/US
 1) HAMER RUSSEL RICHARD LEE
 2) HELSLEY GROVER CLEVELAND
 3) GLAMKOWSKI EDWARD J.
 4) CHIANG YULIN
 Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
 Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στον οποίο:

(α) X είναι O ή S,

(β) R είναι H, κατώτερο-αλκύλιο,



όπου Y είναι O ή S, R₂ είναι κατώτερο-αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, δικυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκενύλιο, αρύλιο, αρυλοκατώτερο-αλκύλιο, ετεροαρύλιο ή ετεροαρυλοκατώτερο-αλκύλιο, R₃ είναι H ή κατώτερο αλκύλιο ή η ομάδα -NR₂R₃, ειλημμένη ως σύνολο είναι 1-πυρρολιδινύλιο, 1-πιπεριδινύλιο, 4-μορφολινύλιο, 4-θειομορφολινύλιο, 1-πιπεραζινύλιο, 4-μεθυλο-1-πιπεραζινύλιο ή 2-(2,6-διχλωροφαινυλιμινο)-1-ιμιδαζολιδινύλιο) και R₄ είναι υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο, αρυλοκατώτερο-αλκύλιο, διαρυλοκατώτερο-αλκύλιο, αρύλιο ή ετεροαρύλιο,

(γ) m είναι 1 ή 2,

(δ) κάθε Z είναι αδιακρίτως H, κατώτερο-αλκύλιο, αλογόνο, νίτρο, -NH₂, κατώτερο-αλκυλοκαρβονυλαμινο, αρυλοκαρβονυλαμινο, κατώτερο-αλκοξυκαρβονυλαμινο ή κατώτερο-αλκενυλομεθύλιο,

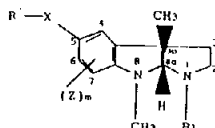
(ε) R₁ είναι H, κατώτερο-αλκύλιο, αρυλοκατώτερο-αλκύλιο, ετεροαρυλοκατώτερο-αλκύλιο, κυκλοαλκυλομεθύλιο ή κατώτερο-αλκενυλομεθύλιο,

υπό τον όρο ότι όταν X είναι O, m είναι 1, Z είναι H και R₁ είναι μεθύλιο, R δεν είναι -CONHCH₃-, -CONHC₆H₅, υδρογόνο, μεθύλιο ή αιθύλιο και ότι όταν X είναι O, m είναι 1 και Z και R₁ είναι υδρογόνα, R δεν είναι υδρογόνο ή μεθύλιο.

Περιγράφονται επίσης τα φαρμακευτικώς αποδεκτά όξινα προσθετικά άλατα αυτών, τα οποία είναι χρήσιμα ως αναλγητικοί και ενισχυτικοί της μνήμης παράγοντες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου:



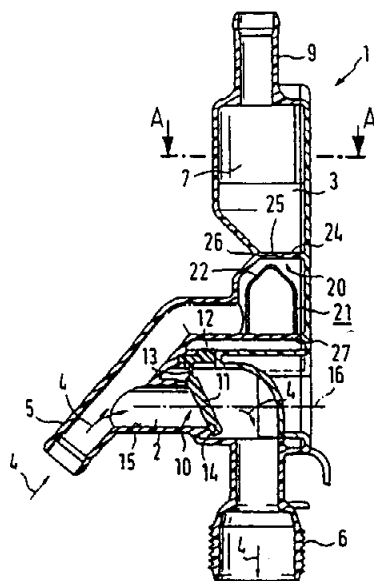
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013813
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	455942/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91102063.4/14.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Εφαρμογή μίας φωτοσυλλεκτικής δερματίνης ύλης ή μίας παρόμοιας μεμβράνης για την αποξήρανση ζώντων φυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FIRMA CARL FREUDENBERG Höhnerweg 2-4, Weïnheim D-69469, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4014717/08.05.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SEIDLER HANS-PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφαρμογή ενός φωτοσυλλεκτικού υφάσματος ή μιας παρόμοιας μεμβράνης από πολυεστέρα, πολυαιθυλένιο ή πολυπροπυλένιο με ένα βάρος επιφάνειας από 20 έως 160 g/m², εφοδιασμένου με 0,01 g/m² έως 4,0 g/m² φως αντανακλώντα σωματίδια και με 0,01 g/m² έως 3,0 g/m² χρωστικές ουσίες, οι οποίες απορροφούν συλλεκτικά μήκη κύματος 680 nm και 700 nm, ως επικάλυψη εδάφους οδηγεί σε μία αποξήρανση ζώντων φυτών χωρίς υπερθέρμανση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013814
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	492090/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91118623.7/31.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Οικιακό ηλεκτρικό πλυντήριο πιάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH Hochstrasse 17, München D-81669, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4040967/20.12.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) DEISS ULRICH 2) JERG HELMUT 3) EIERMANN RUDIGER 4) FETZER GERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

εκπλύσεως, επάνω από την ανώτατη στάθμη υγρού, όπου στο φρέαρ εξαερώσεως (3) και στον αγωγό εκκενώσεως (2) είναι τοποθετημένη ανά μια βαλβίδα (10, 20) και όπου η βαλβίδα (20) στο φρέαρ εξαερώσεως (3) παραμένει κατά τη λειτουργία της αντλίας λυμάτων κλειστή και η βαλβίδα (10) στον αγωγό εκκενώσεως (2) παραμένει κατά τη μη λειτουργία της αντλίας λυμάτων επίσης κλειστή, η βαλβίδα (10) στο σωλήνα εκκενώσεως (2) είναι τοποθετημένη, για τη δημιουργία δυνατότητας εξαερώσεως της αντλίας λυμάτων, κατά τη διεύθυνση ροής (4) του υγρού, μετά την ένωση του αγωγού εκκενώσεως (2) με το φρέαρ εξαερώσεως (3).

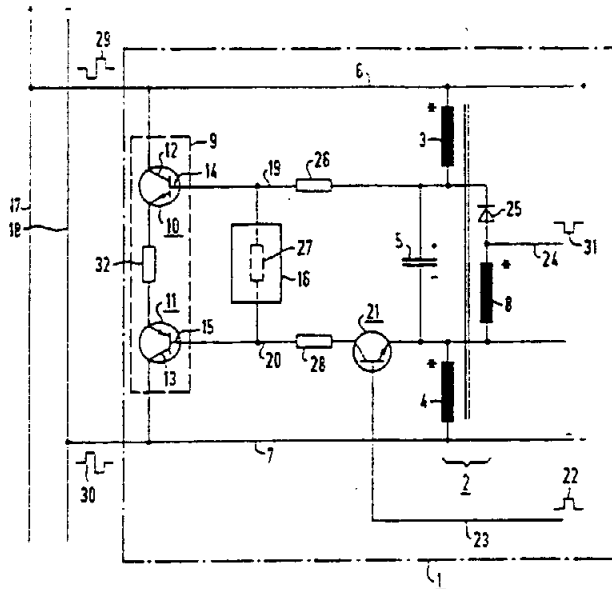


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα οικιακό ηλεκτρικό πλυντήριο πιάτων με αντλία (σάπωνα)λυμάτων για την άντληση και εκκένωση του ακάθαρτου υγρού εκπλύσεως από ένα δοχείο εκπλύσεως και ένα συνδεδεμένο προς την πλευρά πίεσεως με την αντλία λυμάτων αγωγό εκκενώσεως (2), ο οποίος συνδέεται με ένα φρέαρ εξαερώσεως (3), το οποίο ξεκινά από το δοχείο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013815
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 379901/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90100535.5/11.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη επεξεργασίας πληροφοριών και δεδομένων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
 Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 89101452/27.01.89/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ZIERHUT HERMANN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

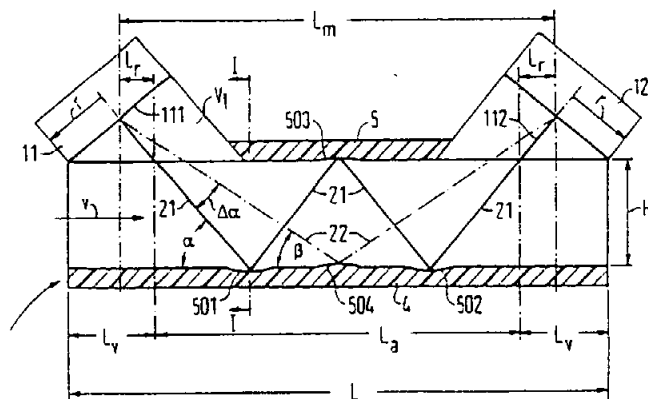
- όπου ο μορφοτροπέας εργάζεται με μια περιέλιξη (τύλιγμα) (8) στην πλευρά επεξεργασίας των λαμβανόμενων πληροφοριών,
 - και ανάμεσα στις γραμμές μεταφοράς-διαβίβασης (6,7) είναι συνδεδεμένες με τα ηλεκτρόδιά τους εξόδου (12,13) δύο ελεγχόμενες αντίστροφες βαλβίδες (10,11) και τα ηλεκτρόδιά τους ελέγχου (14,15) συνδέονται, κατά τη διάρκεια σήματος εκπομπής (16), με μια εντυπωμένη πηγή τάσεως (16).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη επεξεργασίας πληροφοριών και δεδομένων (1), εργαζόμενη με μορφοτροπέα (2), ο οποίος χρησιμεύει ως μεταγωγέας για τη μεταφορά ενέργειας συνεχούς ρεύματος και τη διαβίβαση πληροφοριών εναλλασσόμενης τάσεως,
 - η οποία έχει δύο τουλάχιστον περιελίξεις (τυλίγματα) στην πλευρά παραγωγής ενέργειας, ανάμεσα στις οποίες είναι τοποθετημένος ένας πυκνωτής (5) διαβίβασης σημάτων πληροφοριών, και οι οποίες στα άλλα τους άκρα συνδέονται η κάθε μια με μια γραμμή μεταφοράς (6,7) για ενέργεια συνεχούς ρεύματος και για πληροφορίες εναλλασσόμενης τάσεως,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013816
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 521855/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91902173.3/13.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βελτιωμένη για έναν μετρητή υπερήχων για τη ροή αερίων/υγρών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
 Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4010148/29.03.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) RUSSWURM WINFRIED
 2) VON JENA ALEXANDER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

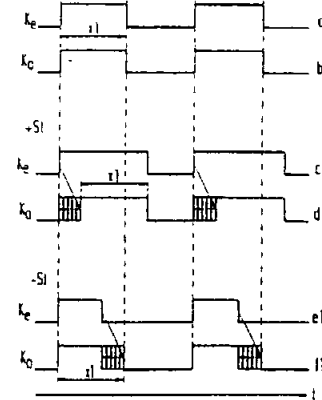
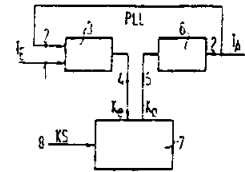
Βελτίωση για έναν μετρητή ροής υπερήχων αερίων/υγρών, στον οποίο σωλήνα μετρήσεως προβλέπεται μία μορφή εστίασεως (501, 502, 503) για τουλάχιστον ένα από τα περισσότερα σημεία αντανάκλασης της διόδου υπερήχων (21) του χρήσιμου σήματος κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η δέσμη ακτίνων αυτής της διόδου ακτίνων (21) να συγκεντρώνεται στην επιφάνεια του μετασχηματιστή λήψεως (σχήμα 3). Ενδεχομένως προβλέπεται η εστιάζουσα αντανάκλαση για τη διόδο της ακτινοβολίας υπερήχων (22) του κυρίως τμήματος σήματος παρεμβολής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013817
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	515376/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91900788.0/04.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος και διάταξη για την ανάκτηση χρονορρυθμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	90103071/16.02.90/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	VOLEJNIK WILHELM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά την εμφραξη κατά Byte συγχρόνων σημάτων της συγχρόνου ψηφιακής-πολυπλεκτικής ιεραρχίας παρατηρείται μία αστάθεια με άλματα φάσεων από 8 UI, η οποία δυσκολεύει μία ανάκτηση χρονορρυθμού. Ερευνάται λοιπόν μία δυνατότητα μετατροπής της αστάθειας σε μετασηματιστές. Αυτό επιτυγχάνεται με έναν βρόγχο ρυθμίσεως φάσεων (PLL), στον οποίο μεταξύ της εξόδου (4) ενός διευκρινιστή φάσεων (3) και της εισόδου (5) ενός ταλαντωτή (6) παρεμβάλλεται ένας αντισταθμιστής αλμάτων φάσεων (7). Αυτός μετατρέπει ένα διορθωτικό μέγεθος εισόδου (K_e) σε ένα διορθωτικό μέγεθος εξόδου

(K_s). Εάν δεν γίνει εμφραξη, το διορθωτικό μέγεθος εισόδου (K_e) εγκαταλείπει τον αντισταθμιστή αλμάτων φάσεων (7) αμετάβλητο ($a1, b1$). Εάν γίνει θετική εμφραξη (+St) τότε οι ως εκ τούτου επιμηκυνμένοι παλμοί του διορθωτικού μεγέθους εισόδου (K_e) σμικρύνονται στην κανονική διάρκεια ($c1$) και τέλος επιμηκύνονται τμηματικά στην αρχική διάρκεια ($d1$). Κατά την αρνητική εμφραξη (-St) αντιθέτως οι ως εκ τούτου σμικρυνμένοι παλμοί του διορθωτικού μεγέθους εισόδου (K_e) επιμηκύνονται κατ' αρχήν στην κανονική διάρκεια ($c1$) και μετά πάλι σμικρύνονται τμηματικά ($e1, f1$).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013818
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	409109/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90113493.2/13.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Διάταξη κατανομής για τηλεπικοινωνιακή εγκατάσταση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3923606/17.07.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SCHOLTHOLT HANS 2) STEINER EWALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη καταμεμητή έχει δικοειδή δομικά στοιχεία (εξαρτήματα) επαφής (1), τα οποία είναι εφοδιασμένα με δύο σειρές προς τα εμπρός προεξέχοντων στοιχείων συνδέσεως (2) για εισερχόμενες και απερχόμενες γραμμές (π.χ. ή 10). Τα στοιχεία συνδέσεως (2) συνδέονται με την οπίσθια πλευρά ευρισκόμενα ελατήρια επαφής (3), τα οποία με τη σειρά τους συνδέονται ηλεκτρικώς μέσω προστατευτικού βύσματος (5), το οποίο μπορεί να εισαχθεί στην οπίσθια πλευρά από τα πλάγια.

Στην εμπρόσθια (μετωπική) πλευρά της διατάξεως καταμεμητή μπο-

ρεί να συνδεθεί επάνω στα στοιχεία συνδέσεως (2) ένα βύσμα βραχυκυκλώσεως (8) με τόξα βραχυκυκλώσεως (9). Αυτά συνδέουν απ' ευθείας τα κατά ζεύγη αντικρουστά στοιχεία συνδέσεως (2) των δύο σειρών.

Με τον τρόπο αυτό είναι δυνατό να διατηρείται ασφαλής, κατά την εισαγωγή και εξαγωγή του προστατευτικού βύσματος (5), η ηλεκτρική σύνδεση ανάμεσα στα στοιχεία συνδέσεως (2).

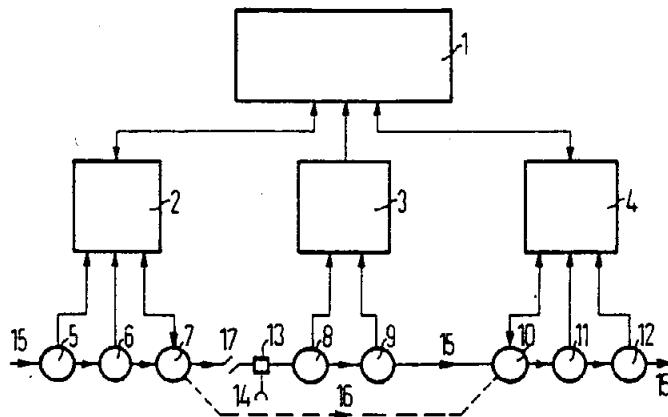


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013819
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 342547/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89108604.3/12.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παραγωγής σήματος καταστολής συναγερμού (AIS)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
 Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3816974/18.05.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): THOMA WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

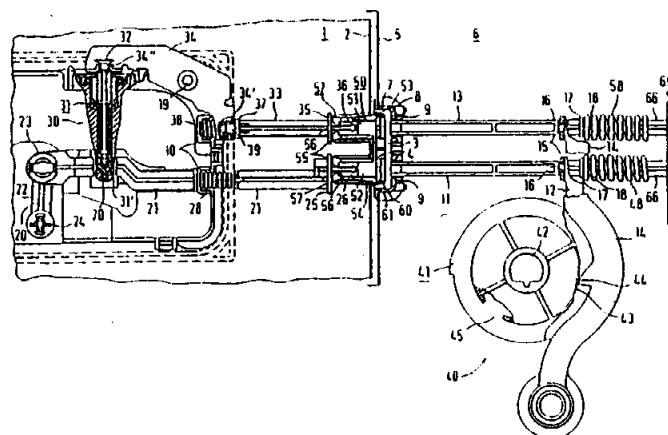
Σε κεντρικά διαχειριζόμενα συστήματα διανομής συστοιχίας πλεγμάτων τα κέντρα πληροφορούνται την λήψη σημάτων AIS ή την διαπίστωση ελλείψεων ψηφιακών σημάτων μόνο από ψηφιακούς διανομείς σήματος και όχι από τις άλλες συσκευές γραμμής. Καθώς οι ψηφιακοί διανομείς σήματος δεν μπορούν να αναγνωρίσουν που τροφοδοτήθηκε ένα σήμα AIS, σε ορισμένες περιπτώσεις δίνονται οι ίδιες αναφορές πολλές φορές πράγμα που δεν επιτρέπει το κέντρο να καταλάβει αν υπάρχει μία ή περισσότερες βλάβες στην γραμμή. Εισάγεται ένα τροποποιημένο σήμα AIS το οποίο αποτελείται από το

γνωστό τυποποιημένο σήμα AIS με την μορφή ενός διαρκούς σήματος του στοιχείου ένα και ενός γνωρίσματος. Αυτά είναι ή σε ίσα διαστήματα ενσωματωμένα μεμονωμένα στοιχεία μηδέν συχνότητας μικρότερης του 10^{-3} ή ένα συμπληρωματικό σήμα. Όταν ένας ψηφιακός διανομείς σήματος (8) λάβει ένα τυποποιημένο σήμα συναγερμού AIS ή αναγνωρίσει άλλη έλλειψη τότε τροφοδοτεί στην εξερχόμενη γραμμή (15) ένα τροποποιημένο σήμα AIS. Μόνο οι επόμενοι ψηφιακοί διανομείς σήματος (9, 10, 11, 12) αναγνωρίζουν την τροποποίηση επανατροφοδοτούν οι ίδιοι ένα ίδιο σήμα και δεν αναφέρουν τίποτε στα κέντρα περιοχής (3, 4). Το κέντρο διαχείρισης δικτύου (1) ενεργοποιεί βάσει της αναφοράς του ψηφιακού διανομείς σήματος (8) μία εφεδρική γραμμή (16). Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε κεντρικά διαχειριζόμενα συστήματα διανομής συστοιχιών πλέγματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013820
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 492089/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91118622.9/31.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη για το χειρισμό μιας τουλάχιστον συσκευής προσθήκης πρόσθετων ουσιών σε οικιακές συσκευές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH
 Hochstrasse 17, München D-81669, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4041327/21.12.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GALLER-BENKER EGON
 2) BILBEER REINHARDT
 3) DEISS ULRICH
 4) JERG HELMUT
 5) EIERMANN RUDIGER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

μηχανικά μέσα, με μια προβλεπόμενη για το χειρισμό (ενεργοποίησή) της διάταξη καθοδήγησης, η οποία αποτελείται από μηχανικά μέσα ελέγχου μιας συσκευής ρυθμίσεως προγράμματος. Από τη DE-A-38 02 210 είναι γνωστή μια διάταξη του προαναφερθέντος είδους, στην οποία ο μηχανισμός παροχής και η διάταξη χειρισμού είναι τοποθετημένες ανάμεσα σε ένα εσωτερικό και ένα εξωτερικό τοίχωμα μιας θύρας οικιακής συσκευής. Η συσκευή ρυθμίσεως προγράμματος έχει καθοδηγητικά έκκεντρα, με τα οποία συνδέεται μέσω μοχλού η διάταξη παροχής, ο οποίος μοχλός επηρεάζεται από δύο ανταγωνιστικώς ενεργούντα ελατήρια, στα οποία η δύναμη του ελατηρίου για την απελευθέρωση της διατάξεως παροχής (προσθήκης) είναι μεγαλύτερη από τη δύναμη του ελατηρίου για το κλείσιμο της διατάξεως παροχής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη αποτελούμενη από μια τουλάχιστον διάταξη προσθήκης πρόσθετων ουσιών σε οικιακές συσκευές, ιδίως σε πλυντήρια ρούχων και πλυντήρια πιάτων, η οποία συνδυάζεται, με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013821
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 392915/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90400974.3/10.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Τερματικό μεταβίβασης δεδομένων αριθμητικού δικτύου κατάλληλου για τερματικά συνδεδεμένα με μεταγωγικά δίκτυα

Το τερματικό είναι έτσι σύμφωνο με τα τερματικά τα συνδεδεμένα με μεταγωγικό δίκτυο.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GÉNÉRALES D'ÉLECTRICITÉ ET DE MÉCANIQUE SAGEM
 6, Avenue d'Iéna, Paris
 Cédex F-75783, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8904892/13.04.89/FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): FRÉDÉRIC ALAIN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

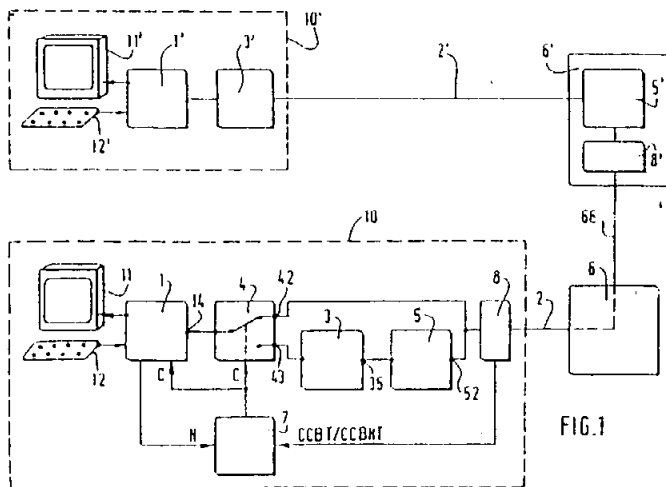
(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το τερματικό περιλαμβάνει ένα MODEM (3), ένα κωδικοποιητή-αποκωδικοποιητή (5) και μέσα (4,7) για την επιλεκτική σύνδεση του κυκλώματος εκπομπής-λήψης (1) με την τηλεφωνική γραμμή (2), είτε άμεσα, είτε μέσω του MODEM (3) και του κωδικοποιητή-αποκωδικοποιητή (5), σε ανταπόκριση μίας ζήτησης διαφανούς καναλιού (CCBT) ή μίας ζήτησης μη διαφανούς καναλιού (CCBNT) αντίστοιχα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013822
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 385230/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90103201.1/20.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή και μέθοδος, οι οποίες καθιστούν ορατές κηλίδες ουσιών επάνω σε χρωματογράμματα στιβάδος

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG
 Postfach 23 43, Neuwied
 D-56513, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3905954/25.02.89/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

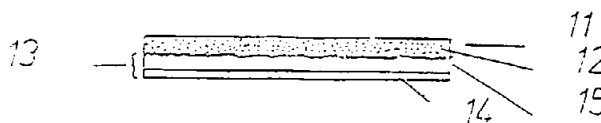
(72): MÜLLER WALTER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει σχέση με μια συσκευή και μια μέθοδο, οι οποίες καθιστούν ορατές κηλίδες ουσιών επάνω σε χρωματογράμματα στιβάδος, τα οποία παρουσιάζουν τουλάχιστον ένα φύλλο (11) μίας στιβάδος, το οποίο περιέχει ένα ή περισσότερα αντιδραστήρια, τα οποία καθιστούν ορατές τις κηλίδες των ουσιών. Το φύλλο (11) τοποθετείται επάνω σε μια χρωματογραφική πλάκα (14), δοκίμια και αντιδραστήρια έρχονται μέσα στη χρονικώς σταθερή φάση (15) ή μέσα στο φύλλο (11) μεταξύ τους σε επαφή.

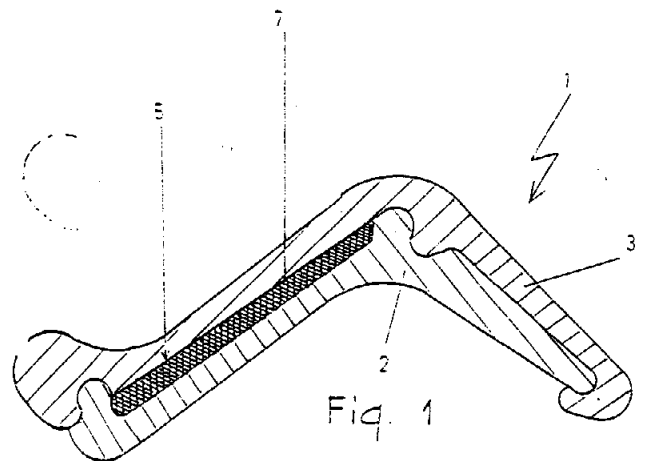
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013823
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 408403/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90401427.1/29.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παρεμπόδιση ανάπτυξης ανθεκτικότητας έναντι του Bt
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PLANT GENETICS SYSTEMS N.V.
 Kolonel Bourgstraat 106 Bus 1
 Brussel B-1040, Βέλγιο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 89401499/31.05.89/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VAN MELLAERT HERMAN
 2) BOTTERMAN JOHAN
 3) VAN RIE JEROEN
 4) JOOS HENK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φυτά καθίστανται ανθεκτικά στα έντομα με μετασχηματισμό του πυρηνικού γονιδιώματός των με δύο ή περισσότερες DNA αλληλουχίες, κάθε μία εκ των οποίων κωδικοποιεί για μία διαφορετική μη ανταγωνιστικά προσδεδεμένη B. thuringiensis προτοξίνη ή για το εντομοκτόνο τμήμα αυτής, κατά προτίμηση για την τοξίνη αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013824
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 456993/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91104417.0/21.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη για ασφαλή κάλυψη ανοιγμάτων αέρα σε ειδικά οχήματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FRIED. KRUPP AG HOESCH-KRUPP
 Eberhardstrasse 12, Dortmund
 44 145, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4015304/12.05.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DIETERICH GÜNTHER
 2) PIEL KARLHEINZ
 3) SCHULTE HANS-WERNER
 4) WILLMES GÜNTHER PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

αέρα, αποτελούνται οι λάμες ελάσματος (1) από ένα σύνθετο υλικό κατασκευής η κάθε μια, το οποίο συγκροτείται από επί μέρους ελάσματα (2, 3, 4).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να βελτιστοποιήσουμε μια διάταξη ασφαλούς καλύψεως ανοιγμάτων αέρα σε ειδικά οχήματα με παράλληλα μεταξύ τους διατεταγμένες και φέρουσες διατομή σχήματος γωνίας, T ή S καμπύλες λάμες ελάσματος (1), κατά την έννοια ώστε να αυξάνει η ασφάλεια έναντι διεισδύσεως ξένων σωμάτων, με ταυτόχρονη βελτιωμένη διέλευση

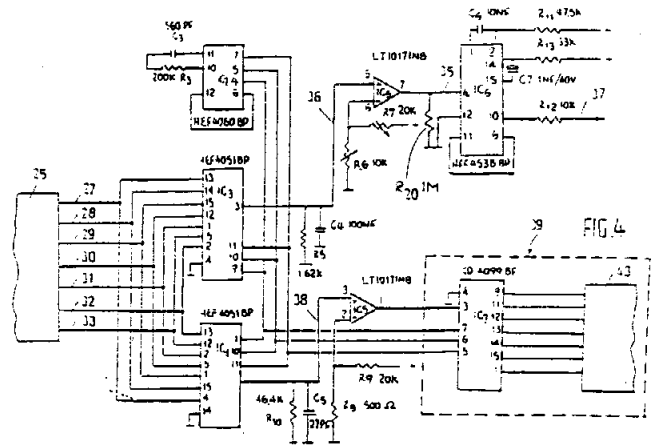
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013825
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 535029/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91910757.3/19.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη αναφοράς καταστάσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DYLEC LTD.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4019542/19.06.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BAUER HEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη αναφοράς καταστάσεως με ένα μεγάλο αριθμό αισθητήρων που παράγουν σήματα εξόδου, το μέγεθος των οποίων εξαρτάται από μια επιτηρούμενη κατάσταση και με μια συσκευή αναλύσεως συνδεδεμένη στους αισθητήρες, η οποία όταν επιτευχθεί ένα προεπιλεγμένο μέγεθος των σημάτων εξόδου αντιδρά με την εκπομπή ενός σήματος συναγερμού. Σύμφωνα με την εφεύρεση η συσκευή αναλύσεως περιλαμβάνει ένα μοναδικό διακόπτη οριακής τιμής (IC₁) που παράγει το σήμα συναγερμού, ο οποίος συνδέεται με την έξοδο (3) μιας συσκευής αναγνωρίσεως (IC₃), η

οποία περιλαμβάνει εισόδους (1,2,5,12-15) συνδεδεμένες σε κάθε αισθητήρα και μέσα (IC₂), τα οποία συνδέουν περιοδικώς τις εισόδους (1, 2, 5, 12-15), τη μία μετά την άλλη, με την έξοδο (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013826
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 399442/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90109635.4/21.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πρόσθετο ελέγχου ρεολογίας για συνθέσεις υδατικών χρωμάτων

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BASF CORPORATION
 1255 Broad Street, P.O. Box 6001
 Clifton, New Jersey
 07015-6001, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 355958/23.05.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) McCLANAHAN CRAIG
 2) ANDERSON JR. JAMES L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόσθετο για συνθέσεις υδατικών επιστρώσεων όπου το πρόσθετο αποτελείται από
 (α) κολλοειδή πυριτία και
 (β) υδατοδιαλυτό ή υδατοδιασπειρόμενο επιφανειοδραστικό μέσον που περιέχει περίπου 1 ως 25% κατά βάρος φθορίου.
 Το πρόσθετο βελτιώνει τις ιδιότητες εφαρμογής και εμφάνισης των υδατικών επιστρώσεων. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνθέσεις επίστρωσης που έχουν σχεδιασθεί για επίστρωση αυτοκινήτων, φορτηγών και λεωφορείων.

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)
0222313/28.09.94	THE ROCKEFELLER UNIVERSITY	Μέθοδος και παράγοντες για την αναστολή της γήρανσης των πρωτεϊνών	3013595
0229667/13.07.94	ABBOTT LABORATORIES	Πεπτιδουλαμινοδιόλαι	3013578
0234737/27.07.94	GLAXO GROUP LIMITED	Παρασκευή παράγωγων πιπεριδινυλ-κυκλοπεντυλεπτενοϊκού οξέος	3013629
0239400/03.08.94	MEDICAL RESEARCH COUNCIL	Ανασυνδυασμένα αντισώματα και μέθοδοι παραγωγής τους	3013584
0241263/27.07.94	PAPER-PAK PRODUCTS, INC.	Κατασκευή απορροφητικών φύλλων πολλαπλών στρώσεων	3013640
0241281/27.07.94	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	Υποκατεστημένες θειακυκλοαλκενο (3,2-b) πυριδίνες, μέθοδοι παρασκευής, συνθέσεις και μέθοδοι χρήσεις αυτών	3013757
0253372/28.09.94	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	1,2,3,3α,8,8α-εξαϋδρο-1,3α,8-τριμεθυλοπυρρολο [2,3-b]ινδόλια, μέθοδος παρασκευής τους και η χρήση τους ως φαρμάκων	3013812
0253676/03.08.94	R & C PRODUCTS PTY. LIMITED	Παχυντικές συνθέσεις αμίνης-οξέος	3013774
0268098/13.07.94	E.G.O. ELEKTROGERAETE A.G.	Ηλεκτρική συσκευή διακόπτης, ιδιαίτερα για τη ρύθμιση της ισχύος	3013618
0271142/07.09.94	ENICHEM FIBRE S.P.A.	Βελτιωμένη μοδακρυλική ίνα, που είναι προικισμένη με χαρακτηριστικά μειωμένης αναφλεξιμότητας	3013805
0271747/10.08.94	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος συνεχούς κλασμάτωσης μίγματος λιπαρών οξέων	3013590
0276785/06.07.94	PT-POLY-TEC GMBH VERTRIEB UND HERSTELLUNG VON DICHTUNGSSYSTEMEN	Κατασκευή στεγανοποιημένων και εγκαθιστημένων ο ένας μέσα στον άλλο, τσιμεντοσωλήνων	3013495
0278499/28.09.94	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	9-αμινο-1,4-αιθανο-1,2,3,4-τετραϋδροακριδίνη και συγγενείς ενώσεις, ενδιάμεσα και μία μέθοδος για την παρασκευή αυτών, καθώς και η χρήση τους ως φαρμάκων	3013810
0280928/19.10.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	23-δεοξυ-27-αλο (χλωρο ή βρωμο) παράγωγα των ενώσεων LL-F28249	3013692
0281245/13.07.94	SANKYO COMPANY LIMITED	Ένζυμα κυτοχρώματος P-450	3013577
0282965/20.07.94	ML TECHNOLOGY VENTURES L.P.	Αντιγόνο Treponema Ryodysenteriae και χρήσεις του	3013593
0288451/10.08.94	MONSANTO COMPANY	Έκκριση ινσουλινώδους παράγοντα αύξησης 1 σε E. coli	3013683
0289314/12.10.94	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Χρήση του IGF-II στην θεραπευτική αγωγή διαταραχών των οστών	3013615
0290356/13.07.94	CAPY GILBERT	Διπλώσιμο κύπελλο με διάταξη απαραβίαστου	3013535
0291246/03.08.94	ERICSSON AS	Μέθοδος για την μετατροπή επιπέδων σήματος και διάταξη για την διεκπεραίωση της μεθόδου	3013662
0296749/26.10.94	ZENECA LIMITED	Υποκατεστημένες-αραλκυλο)ετεροκυκλικές ενώσεις	3013780

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0296836/26.10.94	1) BICC PUBLIC LIMITED COMPANY 2) CORNING LIMITED	Καλώδια οπτικών ινών	3013786
0296918/06.07.94	ETABLISSEMENTS CAILLAU	Τελειοποιημένο μεταλλικό περιλαίμιο συσφίξεως	3013524
0297824/17.08.94	SHELL OIL COMPANY	Μέθοδος κρυσταλλώσεως χλωριούχου μαγνησίου και χρήση σε σύνθεση καταλύτη	3013505
0299148/20.07.94	BASF CORPORATION	Βασικές επιστρώσεις αραιώσεις στο νερό από ρητίνες πολυουρεθάνης που έχουν χαρακτηριστικά χαμηλού σημείου ανάφλεξης και ταχείας ξήρανσης	3013682
0300311/21.09.94	BAYER AG	Μέθοδος για την παρασκευή κινολονοκαρβονικών οξέων	3013708
0303051/12.10.94	ADLER RESEARCH ASSOCIATES	Πλευρικός τροφοδοτούμενη κρυσταλλική δομή εναλλασσομένων στρωμάτων δια την παραγωγή γραμμικής προγνώσεως και συντελεστών φίλτρου	3013608
0304940/19.10.94	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Μέθοδος για την μετατροπή της χαμηλού σημείου τήξεως κρυσταλλικής μορφής υδροχλωρικής βουσπιρόνης στην υψηλού σημείου τήξεως μορφή της	3013693
0308226/21.09.94	HYDRON LIMITED	Συσκευή ενυδάτωσης μαλακού φακού επαφής και συλλογή	3013719
0313721/12.10.94	OSTMA MASCHINENBAU GMBH	Κουτί συσκευασίας για δέματα προϊόντων φτιαγμένα με ευθείες ακμές ή στοιβαζόμενα με ευθείες ακμές	3013616
0314480/14.09.94	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	Φθορίζουσες χρωστικές ενδείξεως ασβεστίου χρησιμοποιούμενες σε μεγάλα μήκη κύματος	3013634
0315071/20.07.94	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Νέα παράγωγα βενζοκυκλοεπτενίου, η παρασκευή των και η χρήση των για φάρμακα	3013665
0315210/27.07.94	DAVIDOVITCH JECHESEL	Αυτοματοποιημένο με ηλεκτρονικό υπολογιστή ηλεκτρικό όχημα	3013721
0317141/20.07.94	BECTON DICKINSON AND COMPANY	Μέθοδος εκπλύσεως απομενόντων καρκινικών κυττάρων εργαστηριακώς με ενεργοποιημένα δια λυμφοκίνης κυτταροτοξικά κύτταρα	3013621
0318451/14.09.94	1) MONSANTO COMPANY 2) WASHINGTON UNIVERSITY	Κλώνος DNA αναστολέα ανθρώπινου ιστικού παράγοντα	3013687
0319903/17.08.94	IKEDA MOHANDO CO., LTD	Ενώσεις πυριμιδόνης και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών	3013740
0320309/27.07.94	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.	Έλεγχος των μικροοργανισμών σε υδατικά συστήματα με 1-υδροξυμεθυλοπυραζόλια	3013760
0320875/27.07.94	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Ηλεκτρική εγκατάσταση φωτισμού για συσκευές οικιακής χρήσεως	3013552
0320992/27.07.94	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Παράγωγα τριαζολοδιαζεπίνης	3013790
0321698/20.07.94	MOTOROLA, INC.	Σύστημα τηλειδιοποιήσεως με επιβεβαίωση λήψεως	3013652

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0322854/13.07.94	E.R. SQUIBB & SONS INC.	Κυκλοβουτάνια περιέχοντας ομάδες πουρινιλίου	3013494
0325485/03.08.94	HAMPSHIRE CHEMICAL CORPORATION	Παρασκευή παράγωγων αμινοξέων	3013645
0326528/28.09.94	FABIO PERINI S.P.A.	Συσκευή για τον έλεγχο της παραγωγής ρολλών (κυλίνδρων) χαρτιού	3013557
0327310/24.08.94	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	Μικρολείζερ στερεάς καταστάσεως	3013636
0328446/20.07.94	LA REGION WALLONE	Συζυγιακές ενώσεις Vinca παράγωγων που περιλαμβάνουν μια απορρυπαντική αλυσίδα εις την θέση C-3	3013509
0329126/10.08.94	SHIONOGI & CO. LTD	Ετεροκυκλικαί ενώσεις και αντιελκωτικοί παράγοντες	3013737
0329212/03.08.94	INTERFLUX ELECTRONICS N.V.	Συγκολλητικό ρευστό	3013743
0329627/31.08.94	NUOVO CONSORZIO SANITARIO NAZIONALE DEL DOTT. PAOLO MALIZIA & CO.-S.A.S.	Μέθοδος παραγωγής κρυσταλλικών μορφών αλάτων λιθίου, καλίου και μαγνησίου με κυτιδινοδιφωσφοχολίνη, οι λαμβανόμενες κρυσταλλικές μορφές και η φαρμακευτική τους χρήση	3013772
0330284/27.07.94	YAMANOUCHI EUROPE B.V.	Μέθοδος παρασκευής φαρμακευτικών κόκκων	3013532
0331288/03.08.94	CONCENTRIC PUMPS LIMITED	Πτερυγοφόρος δίσκος αντλίας (φτερωτή αντλίας)	3013754
0332580/12.10.94	CIBA-GEIGY AG	Από μυλβημικίνες εκπορευόμενα εντομοκτόνα και παρασιτοκτόνα	3013609
0334423/28.09.94	GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.	Γραμμικός συμπολυεστήρ που περιέχει φωσφόρο, μέθοδος δια την παραγωγή του και η χρησιμοποίησή του ως παράγοντος επιβραδύνσεως της φλογός	3013806
0335773/31.08.94	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος παρασκευής οξειδίου του τιτανίου	3013798
0336231/07.09.94	HENNING BERLIN ANLAGEN GMBH	Μέθοδος για την σταθεροποίηση βιολογικών ενεργών ουσιών σε αδρανοποιημένη μορφή	3013655
0336647/13.07.94	1) ONO PHARMACEUTICAL CO.,LTD. 2) SANKYO COMPANY LIMITED	Προσδιορισμός παράγωγων αραχιδονικού οξέος και κιβώτια συνέργων γι' αυτά	3013574
0336822/10.08.94	1) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) 2) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) 3) INSTITUT PASTEUR	Ελαττωματικός ανασυνδυασμένος ρετροϊός, η εφαρμογή του στην ενσωμάτωση αλληλουχιών, κωδικοποιητικών για καθορισμένες πρωτεΐνες, μέσα στο γονιδίωμα κυτταρικών καλλιιεργειών δυναμένων να μολυνθούν από τον αντίστοιχο άγριο ρετροϊό και ανασυνδυασμένα DNA για την παραγωγή αυτού του συνδυασμένου ρετροϊού	3013605
0337609/27.07.94	BRITISH BROADCASTING CORPORATION	Δέκτες συστήματος ραδιοφωνικών δεδομένων	3013514
0338798/13.07.94	DAIKIN INDUSTRIES, LIMITED	Μονάδα ελέγχου διαμορφώσεως πλάτους παλμού αναστροφέα	3013518
0339816/19.10.94	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Συνθετικά υλικά για ορθοπεδικές χρήσεις	3013695

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0339852/27.07.94	ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Μέθοδος κατασκευής μιας στοιβάδος επί ενός υποστρώματος	3013626
0340092/13.07.94	GOSSELIN CLAUDE	Μέθοδος στεγανοποίησης δι' εγχύσεως ενός μίγματος με βάση ακρυλαμίδη και το αντίστοιχο μείγμα	3013586
0340619/03.08.94	SPATH MAX MICHAEL DR.	Διάταξη για την κατασκευή εκτατού υλικού	3013632
0340622/06.07.94	UNISTRAP VERPACKUNG E. HUEMER	Περιέκτης από εύκαμπτο υλικό	3013512
0341607/20.07.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Αντιθρομβωτικές πεπτιδικές αλκοόλες	3013711
0341940/12.10.94	BRITISH GAS PLC	Μέθοδος και διάταξη για την επένδυση υπάρχοντων αγωγών	3013614
0342547/19.10.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παραγωγής σήματος καταστολής συναεργμού (AIS)	3013819
0344414/12.10.94	G.D. SEARLE & CO.	5-υποκατεστημένες (4.5-c) ιμιδαζοπυριδίνες	3013610
0344981/03.08.94	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Ανταγωνιστάι αλφα-αδρεναλινεργικού υποδοχέως	3013756
0347094/07.09.94	NOVO NORDISK A/S	Ενώσεις ιμιδαζοκινολίνης και η παρασκευή τους και χρήση	3013650
0347933/14.09.94	RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES INC.	Δοκιμασία για ευδιάλυτα αλληλοσυνδεμένα ινώδη πολυμερή	3013642
0349138/24.08.94	PALM OIL RESEARCH & DEVELOPMENT BOARD	Ανάκτηση καροτινοειδών	3013592
0351908/05.10.94	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.	Εμβόλια ζωντανών ιών ασθένειας του Newcastle	3013729
0353500/21.09.94	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Δοκιμαστική ταινία-φορέας για τον αναλυτικό προσδιορισμό συστατικού σε υγρό δείγμα	3013807
0353501/21.09.94	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Δοκιμαστική ταινία-φορέας για τον αναλυτικό προσδιορισμό συστατικού σε υγρό δείγμα	3013808
0353516/14.09.94	ENIRICERCHÉ S.P.A.	Μια μέθοδος για την παρασκευή ανασυνδυαστικής ανθρώπινης βήτα ιντερλευκίνης-1 σε ομοιογενή μορφή	3013576
0354202/14.09.94	MONSANTO COMPANY	2,6-υποκατεστημένες ενώσεις 1,2- η 1,6-διυδροπυριδίνης	3013686
0354492/31.08.94	BIO DEFENCE INSTITUTE CO., LTD	Μέθοδος παρασκευής φυσιολογικά δραστηκής ουσίας με αντικαρκινικό αποτέλεσμα και ουσία που αποκτάται με τον τρόπο αυτό	3013725
0356708/19.10.94	ROHNER TEXTIL AG	Υφασμένο υπόστρωμα για καλύμματα σε καθιστικές διατάξεις	3013713
0357102/06.07.94	DE BAAT DOELMAN JAN PIETER	Συσκευή για την επεξεργασία υγρού η οποία εμποδίζει και/ή αφαιρεί την εναπόθεση κατακαθιού	3013549
0357562/20.07.94	MEADOX MEDICALS INC.	Καθετήρας διαστολής	3013720
0358915/07.09.94	PRAXAIR TECHNOLOGY INC.	Πρόληψη αποσυνθέσεως (καταστροφής) μεμβράνης	3013560

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0359338/31.08.94	HAFSLUND NYKOMED AS	Ενώσεις πεπτιδίων	3013499
0359516/10.08.94	SCHERING CORPORATION	Μέθοδος παρασκευής ενώσεων οξαζολίνης	3013797
0360305/27.07.94	SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LTD	Μέθοδος για την παρασκευή υλικών τεμαχιδίων συνδέσεως και η χρησιμοποίηση αυτών	3013745
0361680/13.07.94	RHÔNE-POULENC RORER LIMITED	Σύνθεση περιέχουσα μορφίνη	3013510
0362773/31.08.94	HENNING BERLIN ANLAGEN GMBH	Μέθοδος για τον προσδιορισμό του οστεοασβεστίου στον ανθρώπινο ορό ή στο πλάσμα	3013663
0362967/07.09.94	NYCOMED IMAGING AS	Παράγωγα νουκλεοσιδών	3013726
0363289/13.07.94	G.I.R. (SOCIÉTÉ CIVILE)	Συσκευή για τον έλεγχο της θερμοκρασίας περιέχουσα τουλάχιστον ένα στοιχείο από κράμα μνήμης της φόρμας	3013598
0364136/03.08.94	XAAR LIMITED	Μία μεγάλης πυκνότητας πολυκαναλικής συστοιχίας, ηλεκτρικά παλμική συσκευή εναπόθεσης σταγονιδίων	3013571
0364416/12.10.94	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Πλακέτα τυπωμένων κυκλωμάτων για προσαρμογή στο πίσω επίπεδο ενός πλαισίου κάρτας	3013611
0365027/07.09.94	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	Μέθοδος κατασκευής αντικειμένων με διαμορφωμένη επικάλυψη	3013589
0365123/24.08.94	CO-ORDINATED DRUG DEVELOPMENT	Διάταξη ελεγχόμενης απελευθέρωσης με μια αδιαπέραστη επικάλυψη που έχει ένα στόμιο για την απελευθέρωση φαρμάκου	3013710
0365397/28.09.94	FOURNIER INDUSTRIE ET SANTE	Νέα β-D-φαινυλο-θειοξυλοσιδία, η μέθοδος παρασκευής τους και η χρησιμοποίησή τους στην θεραπευτική	3013734
0365849/14.09.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Νέα παράγωγα 2'-αλογονομεθυλιδεν, 2'-αιθυλιδεν και 2'-αιθυλιδέν αδενοσίνης	3013776
0365863/17.08.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Νέες κινολυλοξαζολ-2-όνες ωφέλιμες ως αναστολείς της πρωτεΐνης κινάσης C	3013582
0366978/20.07.94	SCHOELLER LEBENSMITTEL GMBH & CO KG	Μέθοδος δια την παρασκευή σύνθετων γλυκισμάτων	3013633
0367007/31.08.94	ALCATEL CIT	Τηλεφωνικό κέντρο για εφαρμογή κινητής τηλεφωνίας	3013627
0367618/14.09.94	MITSUI ENGINEERING & SHIP-BUILDING CO., LTD	Μέθοδος παραγωγής αερίου μονοξειδίου του άνθρακος	3013531
0367666/20.07.94	INSTITUT PASTEUR	Θραύσματα νουκλεϊνικού οξέος χαρακτηριστικά του γονιδίου της ανθρώπινης λαχίνης (villine) και χρήση αυτών για διαγνωστικούς σκοπούς	3013660
0368188/21.09.94	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	1,2,3,4-τετραϋδρο-1,9-ακριδινοδιαμίνες, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους ως φαρμάκων	3013811
0368259/20.07.94	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO.,LTD	Παράγωγα καρβαπενεμίου	3013508
0368342/14.09.94	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Ενισχυτής έκφρασης και η χρήση του για την αύξηση της απόδοσης κατά την έκφραση ανασυνδυασμένων γονιδίων	3013550

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0368411/14.09.94	TEBEL-MKT B.V.	Συσκευή για την προετοιμασία μιας μάζας πηκτώδους γάλακτος	3013657
0368736/13.07.94	PERNOD-RICARD	Νέες αιθανολικές συνθέσεις περιέχουσες ανηθόλη	3013528
0368758/20.07.94	1) CHIMIE ET BIOLOGIE 2) LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES ROCHE-POSAY	Ο κυστεϊκός ψευδάργυρος, η παρασκευή του και οι εφαρμογές του στη φαρμακευτική και την αισθητική	3013679
0370688/13.07.94	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO.	Καθαρισμός κεκορεσμένων αλογονανθράκων	3013519
0370872/27.07.94	L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Διαδικασία παραγωγής ατμόσφαιρας θερμικής επεξεργασίας κατόπιν διαχωρισμού του αέρα με προσρόφηση	3013658
0373782/05.10.94	E.R. SQUIBB & SONS INC.	Σύζευξη οστομίου	3013789
0375326/13.07.94	NALCO CHEMICAL COMPANY	Παράμετροι προσδιορισμού ή παρακολούθησης σε συστήματα λέβητος	3013646
0375452/05.10.94	1) ICI-PHARMA S.A. 2) IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Παράγωγα κυκλοαλκανίων	3013542
0375536/13.07.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Παράγωγα 1,7'-(ιμιδαζο-(1,2-α)πυριδινό)-5'-(6'Η)ονων και διεργασία για παρασκευή τους	3013585
0376022/19.10.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορροφητικό αντικείμενο έχον ενιαίο περίβλημα και ζώνη μέσης	3013696
0376787/13.07.94	THOMSON CSF SEMICONDUCTEURS SPECIFIQUES	Διάταξη θερμοκρασιακού ελέγχου των χαρακτηριστικών ενός ολοκληρωμένου κυκλώματος	3013637
0379147/28.09.94	STERLING WINTHROP INC.	Εξωθήσιμη ελαστική πηκτή κατάλληλη να χρησιμοποιηθεί ως φορέας θεραπευτικού παράγοντα	3013490
0379359/03.08.94	SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LTD	Ένα σύνθετο υλικό	3013707
0379901/07.09.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη επεξεργασίας πληροφοριών και δεδομένων	3013815
0380811/19.10.94	GRONHOLZ CLAUS DIPL.-ING.	Θραυστήρας προσκρούσεως	3013701
0380946/14.09.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος επιτηρήσεως της ικανότητας ρυθμίσεως ενός κυκλώματος βρόχου ρυθμίσεως φάσεων	3013561
0381174/24.08.94	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	Μέθοδος για την παρασκευή στερεών φαρμακευτικών παρασκευασμάτων	3013752
0381572/03.08.94	GOUVERNEMENT MONEGASQUE	Τελειοποιημένη διάταξη εξασθενίσεως των θαλασσίων κυμάτων	3013761
0384266/20.07.94	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG	Θεραπευτικό σύστημα για συντηρούμενη και ελεγχόμενη διαδερμική ή διαβλεννογονική χορήγηση δραστικών ουσιών	3013677
0384506/20.07.94	BASF LACKE + FARBEN AG	Μέθοδος για την επίχριση λεπτών ταινιών και ατέλειωτων κρουστών	3013680
0385053/27.07.94	MONDO S.P.A.	Μέθοδος για παραγωγή λινοτάπητα	3013583
0385230/03.08.94	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG.	Συσκευή και μέθοδος, οι οποίες καθιστούν ορατές κηλίδες ουσιών επάνω σε χρωματογράμματα σιβάδος	3013822

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0385737/07.09.94	HAMPSHIRE CHEMICAL CORPORATION	Ψυκτικό δισ(διφθορομεθυλ)αιθέρα	3013648
0385929/10.08.94	JAQUET ORTHOPEDIE S.A.	Εξωτερικός στερεωτής ελεγχόμενης απόσβεσης	3013651
0386882/14.09.94	DANA FARBER CANCER INSTITUTE	HIV προϊός ελαττωματικός ως προς την στοιβασία, κυτταρικές γραμμές και χρήσεις τους	3013705
0390446/13.07.94	ECC INTERNATIONAL LIMITED	Απορρυπαντικοί κόκκοι	3013649
0390558/07.09.94	ORION-ΥΗΤΥΜΑ ΟΥ	Νέες 4(5)-ιμιδαζόλες οι οποίες παρεμποδίζουν την αρωματάση	3013673
0390972/03.08.94	TECHNISCHER UBERWACHUNGS-VEREIN BAYERN SACHSEN E.V.	Μέθοδος για την διαπίστωση φυσικών μεγεθών ενός ανελευστήρα	3013751
0392326/20.07.94	SOCIEDAD ESPANOLA DE ESPECIALIDADES FARMACO-TERAPEUTICAS S.A.	Παράγωγα διχλωριο-υποκατεστημένης ιμιδαζόλης ως αντιμυκητικοί παράγοντες	3013620
0392827/13.07.94	BICC PUBLIC LIMITED COMPANY	Οπτικό καλώδιο	3013527
0392915/24.08.94	SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE MECANIQUE SAGEM	Τερματικό μεταβίβασης δεδομένων αριθμητικού δικτύου κατάλληλου για τερματικά συνδεδεμένα με μεταγωγικά δίκτυα	3013821
0392928/27.07.94	CALLIOPE S.A.	Μέθοδος καταπολεμής της ενδημίδος και της κοχλιάδος της αμπέλου δια χρησιμοποίησεως ενός baculovirus πυρηνικής πολυεδρώσεως	3013712
0393306/14.09.94	DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH	Υδατοδιαλυτό μέσο προστασίας του ξύλου και χρησιμοποίηση του μέσου για μέθοδο διαποτισμού υπό πίεση και/ή κενό ή μέθοδο εμβαπτίσεως	3013567
0395566/27.07.94	GARCIA CRESPO AGUSTIN	Λαβίδα διπλού ανοίγματος	3013777
0396188/20.07.94	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO	Αντισώματα εναντίον φιβρίνης ανοσογονικά πεπτίδια κατάλληλα για την παρασκευή των αντισωμάτων, μέθοδος για τον προσδιορισμό φιβρίνης και φαρμακευτική παρασκευή βασισμένη στα αντισώματα	3013617
0396950/21.09.94	REHAU AG + CO	Χρήση πολυμερούς κράματος από πολυβουταδιένιο και ολεφινικά θερμοπλαστικά υλικά	3013767
0399291/20.07.94	BAYER AG	Υποκατεστημένες (κινολιν-2-υλ-μεθοξυ) φαινυλακυλ-σουλφοναμίδες και κυαναμίδες, μέθοδος δια την παρασκευή και η χρησιμοποίησή τους σε φάρμακα	3013703
0399442/17.08.94	BASF CORPORATION	Πρόσθετο ελέγχου ρεολογίας για συνθέσεις υδατικών χρωμάτων	3013826
0400358/03.08.94	AMC INTERNATIONAL ALFA METAL-CRAFT CORPORATION AG	Δοχείο πόσεως ή τα παρόμοια	3013716
0400481/14.09.94	KRAFT JACOBS SUCHARD SA	Σάκκος για συσκευασία	3013523
0400521/20.07.94	CEGELEC	Λήψη συνδέσεως για καλώδιο, ειδικά για καλώδιο οπλισμένου ζεύγους	3013530
0401049/24.08.94	PFIZER INC.	Βήτα-λακταμο παρεμποδιστές της ελάστασης	3013624

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0401493/19.10.94	ATOCHEM NORTH AMERICA INC.	Απομάκρυνση των ακόρεστων οργανικών ενώσεων από το 1,1-δichλωρο-1-φθοροαιθάνιο	3013689
0402070/17.08.94	SCHERING CORPORATION	Κρυσταλλικός γ-η-GM-CSF και μέθοδος παρασκευής αυτών	3013796
0402351/03.08.94	VAE EISENBAHNSYSTEME AKTIEN-GESELLSCHAFT	Διάταξη για στερέωση οδηγών τροχών	3013538
0402561/05.10.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μέθοδος παρασκευής ανιλινοφουμαρικής ενώσεως μέσω χλωρομηλείνικής ή χλωροφουμαρικής ενώσεως ή μιγμάτων τους	3013741
0404227/07.09.94	COOPERATIEVE VERENIGING SUIKER UNIE U.A.	Μέθοδος παρασκευής πολυσακχαριδικών παραγώγων	3013565
0404498/19.10.94	ROHM AND HAAS COMPANY	Νέες ενώσεις αλογονοπροπαργιλίου, χρήσεις και διεργασίες παρασκευής αυτών	3013698
0405534/24.08.94	SYREMONT S.P.A.	Φθωριωμένες πολυουρεθάνες με υδροξυομάδες, μέθοδος παρασκευής αυτών και χρήση τους για την κατεργασία λιθοειδών υλικών	3013568
0405997/27.07.94	MERCK & CO. INC.	Αντιβιοτικό μέσο	3013739
0408403/03.08.94	PLANT GENETICS SYSTEMS N.V.	Παρεμπόδιση ανάπτυξης ανθεκτικότητας έναντι του Bt	3013823
0408423/21.09.94	1) FAN BO TAO 2) LAPLUYE GERARD	Συνθέσεις προστασίας μετάλλων, μέθοδοι παρασκευής τους και μέθοδοι προστασίας των μετάλλων	3013688
0408888/07.09.94	RHEIN-CHEMIE RHEINAU GMBH	Κοκκοποιημένες χημικές ουσίες για καουτσούκ	3013641
0409109/21.09.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη κατανομής για τηλεπικοινωνιακή εγκατάσταση	3013818
0411174/10.08.94	FRISCO-FINDUS AG	Διάταξη κατανομής για επίστρωση τροφίμων	3013749
0411803/21.09.94	ECC INTERNATIONAL LIMITED	Ένα περιστρεφόμενο φίλτρο	3013704
0412015/03.08.94	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα N-(βινκριστινουλ-23) και N-(νορανοδρο-5' βινμπλαστινουλ-23) παράγωγα του αμινο-1 μεθυλοφωσφονικού οξέος, μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3013792
0412061/05.10.94	SIMGA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	2(N-ακυλ)αμιν-6,7-διμεθοξυτετραλίνες, μέθοδος για την παρασκευή αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν οι οποίες έχουν αντιυπερτασική δραστηριότητα	3013539
0412331/21.09.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη για την ηλεκτρική σύνδεση προπετασμάτων πολυπολικών συζευκτών με την πλάκα γειώσεως ενός πλαισίου συνδεσμολογίας	3013562
0412465/28.09.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την βιοκαταλυτική ορθή πτύχωση αλύσου μετουσιωμένων ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών συντήξεως	3013809
0413250/20.07.94	E.R. SQUIBB & SONS, INC.	Περιφρακτικό μέσο προσάρτησης για εφαρμογή οστού	3013664

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0414545/06.07.94	1) ARMCO STEEL COMPANY L.P. 2) GRAPH-TECH, INC.	Συσκευή και μέθοδος για την διαμόρφωση ενός σωληνοειδούς πλαισίου	3013548
0417870/20.07.94	INSTITUT FUR DIAGNOSTIKFOR- SCHUNG GMBH AN DER FREIEN UNIVERSITAT BERLIN	Σχηματισμός chelate με σκοπό τη σύμπλεξη ρα- διενεργών ισότοπων, των μεταλλικών δεσμών αυτών καθώς και ανάλυση της εφαρμογής τους στη διαγνωστική και τη θεραπεία	3013723
0419327/27.07.94	SOCIÉTÉ CIVILE BIOPROJET	Παράγωγα αμινοξέων, η μέθοδος παρασκευής αυτών και οι θεραπευτικές των εφαρμογές	3013736
0419834/27.07.94	WERNER PETER GUNTHER	Διάταξη για το διαχωρισμό με κατεργασία κοπής ενός κατασκευαστικού κομματιού	3013766
0420464/13.07.94	SANKYO COMPANY LIMITED	Παράγωγα 3-ισοξαζολόνης, παρασκευή των και θεραπευτικά χρήσεις των	3013579
0421150/17.08.94	THE B.F. GOODRICH COMPANY	Σύστημα διασποράς δια την παραγωγήν άχρω- μου χλωριωμένου χλωριούχου πολυβινυλίου	3013597
0422256/28.09.94	GOULD GREGORY	Μέθοδος ελέγχου των δια την μέτρηση των χα- ρακτηριστικών υλικού εις χύμα χρησιμοποιού- μενων μέσων και την λήψιν δείγματος υλικού εις χύμα	3013489
0422532/10.08.94	VIANOVA KUNSTHARZ AKTIEN- GESELLSCHAFT	Συνδεδετικές ύλες για αραιούμενα με νερό υλικά επιστρώσεως, κυρίως για ανόργανα ή ασφαλτώ- δη υποστρώματα (επιφάνειες), και μέθοδος για την παρασκευή των συνδεδετικών αυτών υλών	3013553
0423674/21.09.94	DR. WOLMAN GMBH	Μέσα προστασίας ξύλου που περιέχουν πολυ- μερείς ενώσεις αζώτου	3013497
0423706/10.08.94	1) LEVINE ROBERT AARON 2) WARDLAW STEPHEN CLARK	Μέτρηση αριθμησης συστατικού αίματος	3013515
0424051/28.09.94	ELI LILLY AND COMPANY	Κυκλοπεπτιδικά αντιβιοτικά	3013771
0425124/03.08.94	CARNAUDMETALBOX PLC	Δοχεία	3013762
0426143/06.07.94	ERWIN MULLER GMBH	Διαδικασία και μηχανισμός για την απελευθέ- ρωση μετάλλων από πετρώματα και ιζήματα	3013491
0426258/27.07.94	THOMASSEN & DRIJVER-VERBLIFA N.V.	Μέθοδος και εξοπλισμός για την κατασκευή σω- μάτων μεταλλικών δοχείων που έχουν εσωτερική επίστρωση (επένδυση)	3013628
0427505/24.08.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Σύνθεση ελαστικού μάσησης και παραγωγή του	3013504
0427526/27.07.94	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.	Παράγωγα πυριδίνης, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών	3013764
0427648/13.07.94	1) LAUDE-BOUSQUET ADRIEN 2) THERMIQUE GENERALE ET VINI- COLE	Μέθοδος και διάταξη μεταφοράς ψύξης	3013513
0428235/26.10.94	KOLK HANS JAN PIETER	Εξωθημένο τεμάχιο προορισμένο για χρήση ως τμήμα ράχης ή υδρορροής σε ένα θερμοκήπιο από έλασμα, και ελασματικό θερμοκήπιο εφο- διασμένο με ένα τέτοιο εξωθημένο τεμάχιο	3013782

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0428437/17.08.94	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα της 1,2-βενζισοξαζόλης μέθοδοι παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3013794
0431317/13.07.94	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Συσκευασία δια ρευστόν υλικόν πληρώσεως (γεμίσματος) με περιρρέουσας ραφήν	3013588
0431359/05.10.94	1) CAODURO CARLO 2) CAODURO PAOLO	Σφικτήρας για την στερέωση πλαστικών πινακίδων ή υαλοπινάκων μιας φωτοστέγης ή φεγγίτη	3013735
0431579/27.07.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Υποκατεστημένα κυκλοεξένια, ως παράγοντες κεντρικού νευρικού συστήματος	3013631
0432040/27.07.94	SANOFI	Ετεροκυκλικά παράγωγα ακυλαμινοθειαζολών, η παρασκευή αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3013765
0432419/19.10.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μέθοδος για τη διαλυτοποίηση και επάναφορά σε φυσική κατάσταση σωματοτροπινών στην οποία χρησιμοποιείται χαμηλή συγκέντρωση ουρίας	3013691
0433011/20.07.94	1) FISCHHELL ROBERT E. 2) FISCHHELL TIM A.	Ενδο-αρτηριακή μήτρα με την ικανότητα να αναστέλλει την υπερπλασία του έσω χιτώνος	3013533
0433138/17.08.94	LA CELLULOSE DU PIN	Μέθοδος λευκάνσεως χημικών κυτταρινικών πολτών	3013800
0433634/03.08.94	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μέθοδος για την κατασκευή μιας συσκευασίας ρευστού μέσου και χρησιμοποίηση μιας πλάκας από συνθετική ύλη δια την μέθοδο κατασκευής	3013635
0434609/21.09.94	CIBA-GEIGY AG.	Μέθοδος για την βαφή υλικών από πολυακρυλονιτρίλιο	3013556
0436822/10.08.94	KRUPP POLYSIUS AG	Μέθοδος για τον καθαρισμό των καυσαερίων σε εγκαταστάσεις παραγωγής τσιμέντου (κλίνκερ)	3013667
0437354/19.10.94	ROHM AND HAAS COMPANY	Μέθοδος για την παρασκευή ενώσεων 3-ισοθειαζολόνης απηλλαγμένων αλάτων και νερού	3013697
0438352/13.07.94	ATECA RDM	Κοίλα σφαιρίδια από συνθετικά υλικά, μέθοδος για την κατασκευή τους και εφαρμογή	3013625
0438682/20.07.94	ZEUNA-STARKER GMBH & CO KG	Σύστημα καυσαερίων με ένα φίλτρο μορίων αιθάλης και ένα καυστήρα αναγεννήσεως	3013619
0439664/14.09.94	SEDA S.P.A.	Δοχείο για υγρά	3013759
0439806/17.08.94	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος παρασκευής ξηρών παραγεμισμένων ζυμαρικών και ζυμαρικά λαμβανόμενα με την μέθοδο αυτή	3013778
0441494/24.08.94	PFIZER INC.	Υποκατάστατο λίπους μικρής θερμιδικής αξίας	3013647
0441674/27.07.94	UGINE S.A.	Μέθοδος επαργιλίωσης λαμαρινών μαγνητικού χάλυβος με προσανατολισμένους κόκκους και λαμαρίνες μαγνητικού χάλυβος λαμβανόμενες με την μέθοδο αυτή	3013639
0441991/06.07.94	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Ένας ακροδέκτης DNA για γαλακτοβάκιλλο <i>Helveticus</i>	3013506

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0444280/27.07.94	O.M.T. OBERFLACHEN UND MATERIALTECHNOLOGIE GMBH	Μέθοδος παραγωγής ανεκτών από τον ανθρωπινό οργανισμό στρώσεων οξειδίου επάνω σε σκελετικά εμφυτεύματα	3013722
0445004/05.10.94	ROUSSEL-UCLAF	Παράγωγα πυρρολίου, μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογή τους ως παρασιτοκτόνων	3013537
0445855/26.10.94	VARIAN S.P.A.	Βελτιωμένη τουρμπομοριακή αντλία	3013788
0447023/27.07.94	VICTAULIC COMPANY OF AMERICA	Ξηρής-διάσπασης ζεύξη σωλήνα	3013755
0447705/10.08.94	UOP	Πορώδες στερεού φωσφορικού οξέος σύστημα καταλύτη και διεργασία η οποία το χρησιμοποιεί	3013516
0447861/27.07.94	HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Κρυστάτης Joule-Thomson δυο βαθμίδων φέρων σύστημα διαχείρισης παροχής αερίου και χρήσεις αυτού	3013770
0449247/20.07.94	1) HEFA-FRENON ARZNEIMITTEL GMBH & CO. KG. 2) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO KG	Φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες γαλανθемίνη, για θεραπεία του αλκοολισμού	3013715
0449396/13.07.94	BREMER ECKHARD	Μέθοδος για την παρασκευή ενός πρωτεϊνούχου γάλακτος λουπινών, σύμφωνα με αυτή το δυνατό να παρασκευάζεται προϊόν, μέθοδος για την περαιτέρω κατεργασία αυτού, καθώς και σύμφωνα μ' αυτή το δυνατό να παρασκευάζεται μέσο διατροφής όμοιο με το Τοφύ	3013572
0449426/05.10.94	BYRNE RYNNE HOLDINGS LIMITED	Φαρμακευτική σύνθεση	3013546
0450626/07.09.94	MEKUWA METALL-UND KUNSTSTOFF-FERTIGUNGS-GESELLSCHAFT MBH	Μεντεσές από δύο κομμάτια για μία ανακλινόμενη πόρτα κατά προτίμηση ενός επίπλου	3013601
0453035/13.07.94	N.V. PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN	Κύκλωμα ρυθμιζόμενου ταλαντωτή	3013498
0454216/06.07.94	BAERVELDT KONRAD	Αρμός διαστολής από διελασθέν θερμοπλαστικό ελαστομερές	3013501
0454578/13.07.94	BULL S.A.	Μέθοδος για τον έλεγχο της αποτελεσματικότητας της ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης ενός αγωγού με μορφή κορδονιού και διάταξη για την εφαρμογή της μεθόδου	3013606
0454630/27.07.94	GOBBI GIANFRANCO	Βελτιωμένη συναρμολόγηση συνδετικού σωλήνα γρήγορης-σύνδεσης και αποσύνδεσης	3013728
0455307/10.08.94	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Μέθοδος παρασκευής προϊόντων εκβολής βάσεως αλουμίνας	3013747
0455942/24.08.94	FIRMA CARL FREUDENBERG	Εφαρμογή μίας φωτοσυλλεκτικής δερματίνης ύλης ή μίας παρόμοιας μεμβράνης για την αποξήρανση ζώντων φυτών	3013813
0456209/20.07.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Ανάλογα δις(αλκυλ-υποκατεστημένο-4-υδροξυφαινυλθειο) αλκανίου, ως αναστολείς καταρράκτη	3013573

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0456519/13.07.94	SANKYO COMPANY LIMITED	Παράγωγα πιπεριδυλοξυ- και κινουκλιδινυλοξυ-ισοξαζόλης, παρασκευή των και θεραπευτική χρήσις των	3013573
0456993/10.08.94	FRIED. KRUPP AG HOESCH-KRUPP	Διάταξη για ασφαλή κάλυψη ανοιγμάτων αέρα σε ειδικά οχήματα	3013824
0457245/28.09.94	PERFECT-VALOIS VENTIL GMBH	Καλύπτρα κλεισίματος	3013709
0457491/13.07.94	CONCENTRIC PUMPS LIMITED	Γραναζωτές αντλίες	3013503
0457686/03.08.94	ADIR ET CIE	Παράγωγα αμινοπιπεριδίνης αμινοπυρρολιδίνης και αμινο υπερυδροαζεπίνης, μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3013802
0457939/27.07.94	BASF CORPORATION	Προσθετικό ελέγχου της ρεολογίας της λάκκας, το οποίο περιέχει υδροφοβικό κολλοειδές πυριτικό οξύ	3013730
0457951/12.10.94	OSSENKOP MASCHINENBAU	Διάταξη για διαχωρισμό ροής του ελαίου από το νερό με μαιανδρική ροή	3013714
0457994/12.10.94	ELECTRICITE DE FRANCE	Ηλεκτροκαυστήρας αερίου με εισφορά ηλεκτρικής ενέργειας και βοηθητικό έναυσμα	3013612
0458019/05.10.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Συσκευή χειρισμών και ενδείξεων σε όχημα για πληροφορίες επί της κυκλοφορίας	3013563
0458388/03.08.94	INTERUNIVERSITAIR MICHROELEKTRONICA CENTRUM VZW	Μέθοδος και διάταξη για μέτρηση ακτινοβολίας θερμοκρασίας με χρησιμοποίηση πυρόμετρου όπου χρησιμοποιούνται λυχνίες αντισταθμίσεως	3013520
0459094/10.08.94	ELPATRONIC AG.	Διάταξη για τον έλεγχο κατατομής (προφίλ) σε έναν κύλινδρο ηλεκτροδίου	3013569
0460525/20.07.94	ETA SA FABRIQUES D'EBAUCHES	Θήκη μπαταρίας για ρολόι χεριού	3013727
0460735/12.10.94	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Μέθοδος παραγωγής ανθρακικού διμεθυλεστέρος και κατάλληλη για τη μέθοδο αυτή συσκευή	3013804
0461001/27.07.94	REBOUL-SMT	Θήκη με περιστρεφόμενο μηχανισμό για υλικά σε ράβδους	3013733
0461308/31.08.94	POLYMELT ROLF HANSEN GMBH	Τεμάχιο αλλαγής διαμέτρου δια την σύνδεση σωλήνων από συνθετική ύλη με εξαρτήματα από μεταλλικά υλικά, ειδικότερα εις τον τομέα των ειδών υγιεινής και θερμάνσεως	3013587
0462235/14.09.94	LICENTIA PATENT-VERWALTUNGSGMBH	Μονάδα ελέγχου λειτουργίας αισθητήρα πολλαπλών επιφανειών για ένα κινητήρα μεταδιδόμενων κυμάτων	3013685
0462646/20.07.94	SOLVAY (SOCIÉTÉ ANONYME)	Χημικά λουτρά και μέθοδος στίλβωσης επιφανειών από ανοξειδωτο χάλυβα	3013676
0463233/10.08.94	CHECKPOINT SYSTEMS INC.	Ενεργοποιήσιμη/απενεργοποιήσιμη ετικέττα ασφαλείας για χρησιμοποίηση με ένα ηλεκτρονικό σύστημα ασφαλείας	3013748
0463637/26.10.94	NORM A.M.C. AG	Σύστημα εξαερισμού κορυφής στέγης	3013783
0463678/05.10.94	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Μέθοδος και καταλύτης δια την παρασκευή οργανικών ανθρακικών ενώσεων	3013803

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0464717/10.08.94	PRAXAIR TECHNOLOGY INC.	Περατές από οξυγόνο μεμβράνες πολυμερών	3013555
0464718/10.08.94	PRAXAIR TECHNOLOGY INC.	Περατές από οξυγόνο μεμβράνες πολυμερών	3013554
0465389/05.10.94	PECHINEY BATIMENT	Συσκευή ανάρτησης πινάκων ή πλαισίων σε μία πρόσοψη	3013545
0467182/07.09.94	KOCH CHRISTIAN	Κατασκευή καρότσας	3013769
0467531/05.10.94	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Διεργασία διαχωρισμού 1,1,1,2-τετραφθοροαιθανίου από μίγματα αυτού με υδροφθόριο και/ή 1-χλωρο-2, 2-διφθοροαιθυλένιο	3013544
0467647/17.08.94	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Θειοαλκυλοθειό παράγωγα κεφαλοσπορίνης	3013656
0467865/05.10.94	ANGIOLO SILIANI S.P.A.	Συσκευή για τον έλεγχο της λειτουργίας των ελασμάτων αλλαγής σε σημεία διακλαδώσεως σιδηροδρομικών γραμμών	3013559
0468168/24.08.94	INVENTIO AG	Κινητήρας ανελκυστήρων χωρίς σύστημα οδοντοτροχών	3013670
0470805/07.09.94	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	Καρβαμικές οξίμες και ανθρακικές οξίμες ως βρογχοδιασταλτικοί και αντι-φλεγμονώδεις παράγοντες	3013731
0471161/31.08.94	SCHWARZ PHARMA AG	Υδρόφιλο, υδατικό συμπιεστό σπρέυ, που περιέχει νιτρογλυκερίνη	3013718
0472558/14.09.94	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Χρησιμοποίηση επιλεγμένων ολεόφιλων αλκοολών σε βασισμένες σε νερό γαλακτωματικές εκπλύσεις γεωτρήσεων του τύπου O/W καθώς και αντίστοιχες εκπλύσεις γεωτρήσεων με βελτιωμένη οικολογική ανεκτικότητα	3013496
0472708/24.08.94	NEW YORK BLOOD CENTER INC.	Μέθοδος για την παρασκευή μη μολυσματικού πλάσματος αίματος	3013630
0472851/26.10.94	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG.	Τόρμος διάνοιξης	3013781
0473211/14.09.94	ACRIMO ITALIA S.R.L.	Διαιρούμενη ράβδος για στήριξη κουρτινών, που επιτρέπει στις εν λόγω κουρτίνες να ολισθαίνουν, και συνδετικό στοιχείο μεταβλητής θέσης	3013724
0474809/13.07.94	EVG ENTWICKLUNGS - U. VERWERTUNGS - GESELLSCHAFT MBH	Μηχανή αυτογόνου συγκολλήσεως	3013594
0474844/20.07.94	SEAFORD NOMINEES PTY LTD.	Βελτιωμένος εναλλάκτης θερμότητας	3013534
0474850/03.08.94	SEB S.A.	Μαγειρικών σκεύος με πυθμένα ο οποίος δεν παραμορφώνεται από την θερμότητα	3013580
0475327/24.08.94	GEC ALSTHOM SA	Βαλβίδα με οδοντωτή έδρα	3013526
0475328/24.08.94	ACB	Διάταξη επιτρέπουσα τον περιορισμό μιας διαρροής σε περίπτωση θραύσεως μιας σωληνώσεως	3013502
0479638/31.08.94	MATERIEL POUR L' ARBORICULTURE FRUITIERE (M.A.F.)	Διάταξη κενώσεως κιβωτίων περιέχοντων ειδικά φρούτα και λαχανικά	3013638

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0480118/06.07.94	HEDIGER PETER	Συσκευή για την παραλαβή των ακτίνων μιας μηχανής κοπής που λειτουργεί με ακτίνες υγρού	3013492
0480176/17.08.94	MULLER UMWELTECHNIK GMBH & CO KG	Μέθοδος δια την αφυδάτωση υπό πίεση υδατικής ιλύος	3013801
0483063/07.09.94	1) SANDOZ LTD 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. 3) SANDOZ-PATENT-GMBH	Παράγωγα εργολίνης	3013521
0487662/20.07.94	KERK MOTION PRODUCTS INC.	Ενισχυμένο περικόχλιο χωρίς παλινδρόμηση (τζόγο)	3013653
0487703/24.08.94	SAUNDERS VALVE COMPANY LIMITED	Βαλβίδα για έλεγχο συνδέσεως προς δίοδο διακλαδώσεως	3013773
0488488/13.07.94	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	Αντικείμενο που παρέχει άρωμα	3013525
0490133/31.08.94	KABELMETAL ELECTRO GMBH	Μούφφα για μία θέση διακλαδώσεως ή ενώσεως καλωδίων	3013600
0490566/12.10.94	ROHM AND HAAS COMPANY	Παρασκευή και χρήση εστέρων του Ν-ιωδοπροπαργυλο οξυκαρβονυλο άμινο οξέος και παραγών αυτών σαν αντιμικροβιακά μέσα	3013613
0491205/19.10.94	UTSCH JOACHIM	Μέθοδος παραγωγής πλαισίων για πινακίδες αναγνώρισης αυτοκινήτων οχημάτων	3013700
0491972/26.10.94	BISON-WERKE BAHRE & GRETEN GMBH & CO. KG	Συνεχώς εργαζόμενο πιεστήριο ταινίας	3013787
0492089/14.09.94	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Διάταξη για το χειρισμό μιας τουλάχιστον συσκευής προσθήκης πρόσθετων ουσιών σε οικιακές συσκευές	3013820
0492090/14.09.94	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Οικιακό ηλεκτρικό πλυντήριο πιάτων	3013814
0492370/27.07.94	1) BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH 2) THE COCA-COLA COMPANY	Αυτόματο μηχάνημα παροχής ποτών με δοχείο για απόθεμα ενός υγρού	3013551
0492555/28.09.94	GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.r.l.	Σύνθεση δια την παραγωγή τεχνητού μαρμάρου ή γρανίτου	3013671
0495451/07.09.04	1) CRECOR B.V. 2) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.	Μέθοδος αποσκλήρυνσης νερού	3013517
0497687/05.10.94	INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE	Μέθοδος παραγωγής μιας ελαφράς κατασκευής δια διογκώσεως ενός μεταλλικού υποδοχέως εντός ενός οπλισμένου κυματοειδούς σωλήνος	3013674
0498086/21.09.94	E.B.I. DI PASSONI GIOCONDO & C. SAS.	Συσκευή για την αφαίρεση αλάτων του μετάλλου από το νερό δια του μαγνητισμού	3013661
0498718/03.08.94	ELF SANOFI	Χρήση 4-(3-τριφθορομεθυλφαινυλ)-1,2,3,6-τετραϊδροπυριδινικών παραγών ως συλλεκτών ελευθέρων ριζών	3013775
0498732/31.08.94	FCB	Διάταξη εργαλείου και εργαλειοφορείου για μηχανήμα διάνοιξης σπράγγων και στοών	3013603

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0500573/06.07.94	"EMO-MARIETTA" - NAHRMITTEL- PRODUKTIONS-UND VERTRIEBS- GESELLSCHAFT M.B.H.	Μέθοδος δια το δίπλωμα φύλλων ζύμης, καθώς επίσης μηχανισμός δια την διεξαγωγή της μεθό- δου αυτής	3013522
0502111/07.09.94	KONINKLIJKE EMBALLAGE INDUSTRIE VAN LEER B.V.	Μέθοδος για την εντύπωση ολογραμμάτων	3013564
0502325/31.08.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παρασκευής πυριτικών αλάτων νατρίου	3013570
0502806/27.07.94	INDUSTRIA AUXILIAR MANODOME- STICOS S.A.	Σύνολον επιτραπέζιας χρήσεως	3013717
0503008/14.09.94	MAUSER-WERKE GMBH	Μηχανή κατεργασίας πλαστικού υλικού και μέ- θοδος ταχείας μεταπτώσεως παραγωγής	3013684
0503247/19.10.94	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG.	Τρυπάνι για την κατασκευή τυφλών οπών με οπίσθια τομή	3013690
0504471/31.08.94	THE M.W. KELLOGG COMPANY	Αυτοθερμική διεργασία μετατροπής ατμού	3013681
0504564/03.08.94	DEGUSSA AKTIENGESELLSCHAFT	Υδατικό σταθερό εναιώρημα υδατοδιαλυτών, ικανών για την δέσμευση ιόντων ασβεστίου πυ- ριτικών αλάτων και η χρήση τους για την παρα- σκευή μέσων πλύσης και καθαρισμού	3013511
0507267/24.08.94	MOULINEX	Συσκευή κλιματισμού	3013566
0508096/12.10.94	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG.	Μέθοδος κατασκευής ενός διανοιγόμενου τόρ- μου από μέταλλο	3013607
0508842/10.08.94	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα ακυλαμινοφαινόλης, μέθοδος παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέ- σεις οι οποίες τα περιέχουν	3013791
0511343/27.07.94	HENZE GMBH KUNSTSTOFFWERK	Συσκευή για την παρακολούθηση της στεγανό- τητας σωληνωτών αγωγών, εγκατεστημένων στο ύπαιθρο και εντός του εδάφους και κατασκευών από θερμοπλαστικό υλικό	3013768
0514420/07.09.94	RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Παράγωγα υδραζίνης	3013623
0514779/17.08.94	R.T. VANDERBILT COMPANY INC.	Αιθεροπαράγωγα 2,5-διμερκαπτο-1,3,4-θειαδια- ζολών	3013602
0515258/31.08.94	ELF ATOCHEM S.A.	Σύνθεσις βρωμιούχου υπερφθόριο αλκυλίου	3013799
0515376/17.08.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος και διάταξη για την ανάκτηση χρονορ- ρυθμού	3013817
0515837/20.07.94	FRIED. KRUPP AG HOESCH-KRUPP	Σύστημα πλέγματος	3013599
0517562/17.08.94	RECKITT ET COLMAN FRANCE	Συσκευή ανοίγματος ασφαλείας, ιδιαίτερα για πλάκες, προοριζόμενη για τουαλέτες	3013591
0519794/28.09.94	TOTALGAZ	Διάταξη για την καθοδήγηση της γεμίσεως, και την αυτόματο διακοπή σε μια ορισμένη στάθμη, δοχείων υγροποιημένων αερίων πετρελαίου (GPL)	3013669
0520016/05.10.94	RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Παράγωγα ουρίας, παρασκευή αυτών και φάρ- μακα που τα περιέχουν	3013540
0520995/20.07.94	HERAEUS ELEKTROCHEMIE GMBH	Διάταξις ηλεκτροδίων δια ηλεκτρολυτικούς σκο- πούς	3013596

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0521637/10.08.94	CARNAUDMETALBOX PLC	Συσκευή και μέθοδος αναδιαμορφώσεως δοχείων	3013738
0521655/17.08.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Βελτιωμένη για έναν μετρητή υπερήχων για τη ροή αερίων/υγρών	3013816
0522365/28.09.94	ENICHEM AUGUSTA INDUSTRIALE S.r.l.	Σταθερά υδατικά εναιωρήματα ζεολίθου που μπορούν να αντληθούν εύκολα	3013666
0523210/05.10.94	SIG SCHWEIZERISCHE INDUSTRIE-GESELLSCHAFT	Διάδρομος επιβατών για οχήματα σιδηροδρόμου	3013672
0524245/03.08.94	RDP COMPANY	Μέθοδος και συσκευή ελάττωσης των παθογόνων στα λύματα	3013581
0524897/12.10.94	CEBAL S.A.	Κεφαλή σωλήνος από πλαστική ύλη με εσωτερική επένδυση με φαινόμενο φράγματος και τεμάχιο χρησιμοποιούμενο για αυτήν την επένδυση	3013659
0524962/03.08.94	ECOLAB INC.	Σύστημα παρακολουθήσεως της αποδόσεως για πλυντήρια σκευών	3013758
0526616/03.08.94	MELCHIOR JEAN FREDERIC	Διάταξη εισαγωγής (έγχυσης) καυσίμου για κινητήρες εσωτερικής καύσης	3013742
0528919/31.08.94	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Τερματισμός ανιονικού πολυμερισμού	3013706
0528935/19.10.94	G.D. SEARLE & CO.	Αλκοξυ-υποκατεστημένα διϋδροβενζοπυραν-2-καρβοξυλικά οξέα και παράγωγα αυτών	3013699
0530639/17.08.94	BAYER AG	Ετεροκυκλικά υποκατεστημένα κινολυμεθοξυφαινυλακεταμίδια ως αναστολείς λιποξυγενάσης	3013644
0532649/26.10.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Περίβλημα διπλωμένο με την μορφή C δυνατό να ανοιχθεί εύκολα	3013785
0533739/10.08.94	APLICACIONES FARMACEUTICAS S.A. DE C.V.	Ενέσιμη φαρμακευτική σύνθεση	3013763
0535001/24.08.94	MACH CHANTAL	Σύνθετο μοριακό σύστημα για την αντικλιμακωτή θεραπεία ιογενών λοιμώξεων	3013732
0535029/14.09.94	DYLEC LTD	Διάταξη αναφοράς καταστάσεως	3013825
0536013/17.08.94	ELF ATOCHEM S.A.	Νέο καταλυτικό σύστημα και η εφαρμογή του εις την οξειδοαφυδρογόνωση κεκορεσμένων καρβοξυλικών οξέων και την οξείδωση αλδεΐδων προς οξέα	3013793
0536290/20.07.94	EURIAL	Μέθοδος και διάταξη για τη λήψη βήτα καζεΐνης	3013529
0538291/14.09.94	THE UP JOHN COMPANY	Ενδιάμεσο χρησιμοποιούμενο για την παρασκευή δεφεροξαμίνης	3013643
0539460/05.10.94	RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Νέα άλατα παράγωγα της διαλκυλαμινο-αλκυλ-σουλφονυλ-26 πριστιναμυκίνης IIβ	3013536
0541730/20.07.94	ADTIME WORLDWIDE B.V.	Πινακίδα για την επίδειξη πληροφοριών όπως διαφημιστικών μηνυμάτων	3013654
0543875/10.08.94	TRANSCOJECT GESELLSCHAFT FUR MEDIZINISCHE GERATE MBH & Co. KG	Μηχανισμός δια την ενδοστοματική έρευνα της διαστάσεως της κάτω σιαγόνας και της δυνάμεως κλεισίματος της σιαγόνας	3013795

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0545853/10.08.94	CIS ELEKTROGRATE AG	Μηχανή για την παρασκευή καφέ	3013493
0548288/26.10.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Αντικείμενο υγιεινής μιας χρήσεως με συνδυασμό μηχανικής κολλητικής ταινίας και εφεδρικής κολλητικής ταινίας	3013784
0550585/10.08.94	NOVO NORDISK A/S	Συσκευή αμφίστομου μαχαιριδίου	3013500
0551262/06.07.94	FAXON JOHAN	Μέθοδοι και διάταξεις καθαρισμού σωληνώσεων	3013547
0552282/24.08.94	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA-CIRDGALDERMA	Δι-αρωματικές ενώσεις και η χρησιμοποίηση αυτών εις την ιατρική και την κτηνιατρική καθώς και εις τα καλλυντικά	3013746
0553256/27.07.94	WRAPCO INTERNATIONAL NV	Μέθοδος συσκευασίας από ταινίες που σχηματίζονται από ευλύγιστα φύλλα που έχουν αναδιπλωθεί ή σουρωθεί επί των πλευρικών τους περιθωρίων	3013779
0554341/03.08.94	HOUMAND JAN	Γυαλιά	3013678
0555293/21.09.94	1) KOCKERLING FERDINAND 2) NEUMANN MARTIN	Κλείστρον τραύματος	3013675
0555398/07.09.94	VAN LEER METALLIZED PRODUCTS (USA) LIMITED	Μέθοδος σχηματισμού επιστρωμένου φύλλου, το οποίο απορροφά και απομακρύνει έλαιο και προϊόντα αυτού	3013558
0557321/19.10.94	BROWN JOHN E.	Αμόλυβδοι μηχανισμοί ψαρέματος	3013702
0558523/13.07.94	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Χρήση μεσομορφικών φάσεων σε τρόφιμα προϊόντα	3013604
0559663/03.08.94	1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG 3) ORION CORPORATION (ORION-YHTYMA OY)	Διάταξη εισπνοής	3013507
0560834/17.08.94	VEITSCH-RADEX AKTIENGESELLSCHAFT FUR FUR FEUERFESTE ERZEUGNISEE	Διαμόρφωσις δαπέδου ή τοιχώματος δια ένα μεταλλουργικό δοχείο	3013668
0560883/03.08.94	EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Διεργασία για αναγέννηση ενός καταλύτη ζεόλιθου	3013744
0560905/19.10.94	A.H. ROBINS COMPANY INCORPORATED	3-[2-χλωρο-4-(τριφθορομεθυλ)φαινοξυ]-1-αζετιδινό-καρβοξαμίδια που έχουν αντισπασμωδική δράση	3013694
0561882/31.08.94	PFIZER INC.	Παράγωγα υδροξαμικού οξέος τα οποία αναστέλλουν την λιποξυγενάση	3013750
0571482/31.08.94	HOWMEDICA INC.	Ένθετο τοποθετήσεως κυσθίου κοτύλης	3013622
0574511/05.10.94	RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Μέθοδος και συσκευή σύνθεσης σε ετερογενή φάση μακρομορίων όπως πεπτιδίων, πολυουκλεοτιδίων ή ολιγοσακχαριτών	3013541
0575508/05.10.94	ALZA CORPORATION	Συσκευή ιοντοφορητικής χορήγησης και μέθοδος κατασκευής αυτής	3013543
0610541/24.08.94	SIKORA GUNTHER	Δομικό σετ	3013753

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)
“ΕΜΟ-ΜΑΡΙΕΤΤΑ” - NAHRMITTEL-PRODUKTIONS-UND VERTRIEBS-GESELLSCHAFT MBH	Μέθοδος δια το δίπλωμα φύλλων ζύμης, καθώς επίσης μηχανισμός δια την διεξαγωγή της μεθόδου αυτής	0500573/06.07.94	3013522
A.H. ROBINS COMPANY INCORPORATED	3-[2-χλωρο-4-(τριφθορομεθυλ)φαινοξυ]-1-αζετιδινό-καρβοξαμίδια που έχουν αντισπασμωδική δράση	0560905/19.10.94	3013694
ABBOTT LABORATORIES	Πεπτιδουλαμινοδιόλαι	0229667/13.07.94	3013578
ACB	Διάταξη επιτρέπouσα τον περιορισμό μιας διαρροής σε περίπτωση θραύσεως μιας σωληνώσεως	0475328/24.08.94	3013502
ACRIMO ITALIA S.R.L.	Διαιρούμενη ράβδος για στήριξη κουρτινών, που επιτρέπει στις εν λόγω κουρτίνες να ολισθαίνουν, και συνδετικό στοιχείο μεταβλητής θέσης	0473211/14.09.94	3013724
ADIR ET CIE	Παράγωγα αμινοπυριδίνης αμινοπυρρολιδίνης και αμινο υπερυδροαζεπίνης, μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0457686/03.08.94	3013802
ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα ακυλαμινοφαινόλης, μέθοδος παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0508842/10.08.94	3013791
ADIR ET COMPAGNIE	Νέα N-(βινκριστινουλ-23) και N-(νοραυδρο-5' βινμπλαστινουλ-23) παράγωγα του αμινο-1 μεθυλοφωσφονικού οξέος, μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0412015/03.08.94	3013792
ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα της 1,2-βενζισοξαζόλης μέθοδοι παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0428437/17.08.94	3013794
ADLER RESEARCH ASSOCIATES	Πλευρικός τροφοδοτούμενη κρυσταλλική δομή εναλλασσομένων στρωμάτων δια την παραγωγή γραμμικής προγνώσεως και συντελεστών φίλτρου	0303051/12.10.94	3013608
ADTIME WORLDWIDE B.V.	Πινακίδα για την επίδειξη πληροφοριών όπως διαφημιστικών μηνυμάτων	0541730/20.07.94	3013654
ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Μέθοδος κατασκευής μιας στοιβάδος επί ενός υποστρώματος	0339852/27.07.94	3013626
ALCATEL CIT	Τηλεφωνικό κέντρο για εφαρμογή κινητής τηλεφωνίας	0367007/31.08.94	3013627
ALZA CORPORATION	Συσκευή ιοντοφορητικής χορήγησης και μέθοδος κατασκευής αυτής	0575508/05.10.94	3013543
AMC INTERNATIONAL ALFA METALCRAFT CORPORATION A.G.	Δοχείο πόσεως ή τα παρόμοια	0400358/03.08.94	3013716
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μέθοδος παρασκευής ανιλνοφουμαρικής ενώσεως μέσω χλωρομηλεινικής ή χλωροφουμαρικής ενώσεως ή μιγμάτων τους	0402561/05.10.94	3013538

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μέθοδος για τη διαλυτοποίηση και επαναφορά σε φυσική κατάσταση σωματοτροπινών στην οποία χρησιμοποιείται χαμηλή συγκέντρωση ουρίας	0432419/19.10.94	3013691
AMERICAN CYANAMID COMPANY	23-δεοξυ-27-αλο (χλωρο ή βρωμο) παράγωγα των ενώσεων LL-F28249	0280928/19.10.94	3013692
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	Καρβαμικές οξίμες και ανθρακικές οξίμες ως βρογχοδιασταλτικοί και αντι-φλεγμονώδεις παράγοντες	0470805/07.09.94	3013731
ANGIOLO SILIANI S.P.A.	Συσκευή για τον έλεγχο της λειτουργίας των ελασμάτων αλλαγής σε σημεία διακλαδώσεως σιδηροδρομικών γραμμών	0467865/05.10.94	3013559
APLICACIONES FARMACEUTICAS S.A. DE C.V.	Ενέσιμη φαρμακευτική σύνθεση	0533739/10.08.94	3013763
ARMCO STEEL COMPANY L.P.	Συσκευή και μέθοδος για την διαμόρφωση ενός σωληνοειδούς πλαισίου	0414545/06.07.94	3013548
ATECA RDM	Κοίλα σφαιρίδια από συνθετικά υλικά, μέθοδος για την κατασκευή τους και εφαρμογή	0438352/13.07.94	3013625
ATOCHEM NORTH AMERICA INC	Απομάκρυνση των ακόρεστων οργανικών ενώσεων από το 1,1-διχλωρο-1-φθοροαιθάνιο	0401493/19.10.94	3013689
BAERVELDT KONRAD	Αρμός διαστολής από διελασθέν θερμοπλαστικό ελαστομερές	0454216/06.07.94	3013501
BASF CORPORATION	Βασικές επιστρώσεις αραιώσιμες στο νερό από ρητίνες πολυουρεθάνης που έχουν χαρακτηριστικά χαμηλού σημείου ανάφλεξης και ταχείας ξήρανσης	0299148/20.07.94	3013682
BASF CORPORATION	Προσθετικό ελέγχου της ρεολογίας της λάκκας, το οποίο περιέχει υδροφοβικό κολλοειδές πυριτικό οξύ	0457939/27.07.94	3013730
BASF CORPORATION	Πρόσθετο ελέγχου ρεολογίας για συνθέσεις υδατικών χρωμάτων	0399442/17.08.94	3013826
BASF LACKE + FARBEN AG	Μέθοδος για την επίχρωση λεπτών ταινιών και ατέλειωτων κρουστών	0384506/20.07.94	3013680
BAYER AG	Ετεροκυκλικά υποκατεστημένα κινολυμεθοξυφαινυλακεταμίδια ως αναστολείς λιποξυγενάσης	0530639/17.08.94	3013644
BAYER AG	Υποκατεστημένες (κινολιν-2-υλ-μεθοξυ) φαινυλ-ακυλ-σουλφοναμίδες και κυαναμίδες, μέθοδος δια την παρασκευή και η χρησιμοποίησή τους σε φάρμακα	0399291/20.07.94	3013703
BAYER AG	Μέθοδος για την παρασκευή κινολονοκαρβονικών οξέων	0300311/21.09.94	3013708
BECTON DICKINSON AND CO.	Μέθοδος εκπλύσεως απομενόντων καρκινικών κυττάρων εργαστηριακώς με ενεργοποιημένα δια λυμφοκίνης κυτταροτοξικά κύτταρα	0317141/20.07.94	3013621
BICC PUBLIC LIMITED COMPANY	Οπτικό καλώδιο	0392827/13.07.94	3013527

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BICC PUBLIC LIMITED COMPANY	Καλώδια οπτικών ινών	0296836/26.10.94	3013786
BIO DEFENCE INSTITUTE CO., LTD	Μέθοδος παρασκευής φυσιολογικά δραστηκής ουσίας με αντικαρκινικό αποτέλεσμα και ουσία που αποκτάται με τον τρόπο αυτό	0354492/31.08.94	3013725
BISON-WERKE BAHRE & GRETEN GMBH & CO. KG	Συνεχώς εργαζόμενο πιεστήριο ταινίας	0491972/26.10.94	3013787
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Διάταξη εισπνοής	0559663/03.08.94	3013507
BOEHRINGER INGELHEIM KG	Διάταξη εισπνοής	0559663/03.08.94	3013507
BOEHRINGER INGELHEIM VET-MEDICA GMBH	Μέθοδος για την παρασκευή στερεών φαρμακευτικών παρασκευασμάτων	0381174/24.08.94	3013752
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Ενισχυτής έκφρασης και η χρήση του για την αύξηση της απόδοσης κατά την έκφραση ανασυνδυασμένων γονιδίων	0368342/14.09.94	3013550
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Χρήση του IGF-II στην θεραπευτική αγωγή διαταραχών των οστών	0289314/12.10.94	3013615
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Δοκιμαστική ταινία-φορέας για τον αναλυτικό προσδιορισμό συστατικού σε υγρό δείγμα	0353500/21.09.94	3013807
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Δοκιμαστική ταινία-φορέας για τον αναλυτικό προσδιορισμό συστατικού σε υγρό δείγμα	0353501/21.09.94	3013808
BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Αυτόματο μηχάνημα παροχής ποτών με δοχείο για απόθεμα ενός υγρού	0492370/27.07.94	3013551
BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Ηλεκτρική εγκατάσταση φωτισμού για συσκευές οικιακής χρήσεως	0320875/27.07.94	3013552
BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Οικιακό ηλεκτρικό πλυντήριο πιάτων	0492090/14.09.94	3013814
BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Διάταξη για το χειρισμό μιας τουλάχιστον συσκευής προσθήκης πρόσθετων ουσιών σε οικιακές συσκευές	0492089/14.09.94	3013820
BREMER ECKHARD	Μέθοδος για την παρασκευή ενός πρωτεϊνούχου γάλακτος λουπινών, σύμφωνα με αυτή το δυνατό να παρασκευάζεται προϊόν, μέθοδος για την περαιτέρω κατεργασία αυτού, καθώς και σύμφωνα μ' αυτή το δυνατό να παρασκευάζεται μέσο διατροφής όμοιο με το Tofu	0449396/13.07.94	3013572
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Μέθοδος για την μετατροπή της χαμηλού σημείου τήξεως κρυσταλλικής μορφής υδροχλωρικής βουσπιρόνης στην υψηλού σημείου τήξεως μορφή της	0304940/19.10.94	3013693
BRITISH BROADCASTING CORPORATION	Δέκτες συστήματος ραδιοφωνικών δεδομένων	0337609/27.07.94	3013514
BRITISH GAS PLC	Μέθοδος και διάταξη για την επένδυση υπάρχουντων αγωγών	0341940/12.10.94	3013614
BROWN JOHN E.	Αμόλυβδοι μηχανισμοί ψαρέματος	0557321/19.10.94	3013702

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.	Έλεγχος των μικροοργανισμών σε υδατικά συστήματα με 1-υδροξυμεθυλοπυραζόλια	0320309/27.07.94	3013760
BULL S.A.	Μέθοδος για τον έλεγχο της αποτελεσματικότητας της ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης ενός αγωγού με μορφή κορδονιού και διάταξη για την εφαρμογή της μεθόδου	0454578/13.07.94	3013606
BYRNE RYNNE HOLDINGS LIMITED	Φαρμακευτική σύνθεση	0449426/05.10.94	3013546
CALLIOPE S.A.	Μέθοδος καταπολεμήςσεως της ενδημίδος και της κοχυλίδος της αμπέλου δια χρησιμοποίησης ενός baculovirus πυρηνικής πολυεδρώσεως	0392928/27.07.94	3013712
CAODURO CARLO	Σφικτήρας για την στερέωση πλαστικών πινακίδων ή υαλοπινάκων μιας φωτοστέγης ή φεγγίτη	0431359/05.10.94	3013735
CAODURO PAOLO	Σφικτήρας για την στερέωση πλαστικών πινακίδων ή υαλοπινάκων μιας φωτοστέγης ή φεγγίτη	0431359/05.10.94	3013735
CAPY GILBERT	Διπλώσιμο κύπελλο με διάταξη απαραβίαστου	0290356/13.07.94	3013535
CARNAUDMETALBOX PLC	Συσκευή και μέθοδος αναδιαμορφώσεως δοχείων	0521637/10.08.94	3013738
CARNAUDMETALBOX PLC	Δοχεία	0425124/03.08.94	3013762
CEBAL S.A.	Κεφαλή σωλήνος από πλαστική ύλη με εσωτερική επένδυση με φαινόμενο φράγματος και τεμάχιο χρησιμοποιούμενο για αυτήν την επένδυση	0524897/12.10.94	3013659
CEGELEC	Λήψη συνδέσεως για καλώδιο, ειδικά για καλώδιο οπλισμένου ζεύγους	0400521/20.07.94	3013530
CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA-CIRD GALDERMA	Δι-αρωματικές ενώσεις και η χρησιμοποίηση αυτών εις την ιατρική και την κτηνιατρική καθώς και εις τα καλλυντικά	0552282/24.08.94	3013746
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	Ελαττωματικός ανασυνδυασμένος ρετροϊός, η εφαρμογή του στην ενσωμάτωση αλληλουχιών, κωδικοποιητικών για καθορισμένες πρωτεΐνες, μέσα στο γονιδίωμα κυτταρικών καλλιέργειών δυναμένων να μολυνθούν από τον αντίστοιχο άγριο ρετροϊό και ανασυνδυασμένα DNA για την παραγωγή αυτού του συνδυασμένου ρετροϊού	0336822/10.08.94	3013605
CHECKPOINT SYSTEMS INC.	Ενεργοποιήσιμη/απενεργοποιήσιμη ετικέτα ασφαλείας για χρησιμοποίηση με ένα ηλεκτρονικό σύστημα ασφαλείας	0463233/10.08.94	3013748
CHIMIE ET BIOLOGIE	Ο κυστεϊκός ψευδάργυρος, η παρασκευή του και οι εφαρμογές του στη φαρμακευτική και την αισθητική	0368758/20.07.94	3013679
CIBA-GEIGY AG	Από μυλβεμυκίνες εκπορευόμενα εντομοκτόνα και παρασιτοκτόνα	0332580/12.10.94	3013609
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος για την βαφή υλικών από πολυακρυλονιτρίλιο	0434609/21.09.94	3013556

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CIS ELEKTROGRATE AG	Μηχανή για την παρασκευή καφέ	0545853/10.08.94	3013493
CO-ORDINATED DRUG DEVELOPMENT	Διάταξη ελεγχόμενης απελευθέρωσης με μια αδιαπέραστη επικάλυψη που έχει ένα στόμιο για την απελευθέρωση φαρμάκου	0365123/24.08.94	3013710
CONCENTRIC PUMPS LIMITED	Γραναζωτές αντλίες	0457491/13.07.94	3013503
CONCENTRIC PUMPS LIMITED	Πτερυγοφόρος δίσκος αντλίας (φτερωτή αντλίας)	0331288/03.08.94	3013754
COOPERATIEVE VERENIGING SUIKER UNIE U.A.	Μέθοδος παρασκευής πολυσακχαριδικών παραγώγων	0404227/07.09.94	3013565
CORNING LIMITED	Καλώδια οπτικών ινών	0296836/26.10.94	3013786
CRECOR B.V.	Μέθοδος αποσκλήρυνσης νερού	0495451/07.09.94	3013517
DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Παράγωγα καρβαπενεμίου	0368259/20.07.94	3013508
DAIKIN INDUSTRIES, LIMITED	Μονάδα ελέγχου διαμορφώσεως πλάτους παλμού αναστροφέα	0338798/13.07.94	3013518
DANA FARBER CANCER INSTITUTE	HIV προϊός ελαττωματικός ως προς την στοιβασία, κυτταρικές γραμμές και χρήσεις τους	0386882/14.09.94	3013705
DAVIDOVITCH JECHEKEL	Αυτοματοποιημένο με ηλεκτρονικό υπολογιστή ηλεκτρικό όχημα	0315210/27.07.94	3013721
DE BAAT DOELMAN JAN PIETER	Συσκευή για την επεξεργασία υγρού η οποία εμποδίζει και/ή αφαιρεί την εναπόθεση κατακαθιού	0357102/06.07.94	3013549
DEGUSSA AKTIENGESELLSCHAFT	Υδατικό σταθερό εναιώρημα υδατοδιαλυτών, ικανών για την δέσμευση ιόντων ασβεστίου πυριτικών αλάτων και η χρήση τους για την παρασκευή μέσων πλύσης και καθαρισμού	0504564/03.08.94	3013511
DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH	Υδατοδιαλυτό μέσο προστασίας του ξύλου και χρησιμοποίηση του μέσου για μέθοδο διαποτισμού υπό πίεση και/ή κενό ή μέθοδο εμβάπτισης	0393306/14.09.94	3013567
DR. WOLMAN GMBH	Μέσα προστασίας ξύλου που περιέχουν πολυμερείς ενώσεις αζώτου	0423674/21.09.94	3013497
DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.	Εμβόλια ζωντανών ιών ασθένειας του Newcastle	0351908/05.10.94	3013729
DYLEC LTD	Διάταξη αναφοράς καταστάσεως	0535029/14.09.94	3013825
E.B.I. DI PASSONI GIOCONDO & C. SAS.	Συσκευή για την αφαίρεση αλάτων του μετάλλου από το νερό δια του μαγνητισμού	0498086/21.09.94	3013661
E.G.O. ELEKTROGERAETE A.G.	Ηλεκτρική συσκευή διακόπτης, ιδιαίτερα για τη ρύθμιση της ισχύος	0268098/13.07.94	3013618
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Καθαρισμός κεκορεσμένων αλογονανθράκων	0370688/13.07.94	3013519
E.R. SQUIBB & SONS INC.	Κυκλοβουτάνια περιέχοντας ομάδες πουρινιλίου	0322854/13.07.94	3013494
E.R. SQUIBB & SONS INC.	Σύζευξη οστομίου	0373782/05.10.94	3013789

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
E.R. SQUIBB & SONS INC.	Περιφρακτικό μέσο προσάρτησης για εφαρμογή οστομίου	0413250/20.07.94	3013664
EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Διεργασία για αναγέννηση ενός καταλύτη ζεόλιθου	0560883/03.08.94	3013744
ECC INTERNATIONAL LIMITED	Απορρυπαντικοί κόκκοι	0390446/13.07.94	3013649
ECC INTERNATIONAL LIMITED	Ένα περιστρεφόμενο φίλτρο	0411803/21.09.94	3013704
ECOLAB INC.	Σύστημα παρακολουθήσεως της αποδόσεως για πλυντήρια σκευών	0524962/03.08.94	3013758
ELECTRICITE DE FRANCE	Ηλεκτροκαυστήρας αερίου με εισφορά ηλεκτρικής ενέργειας και βοηθητικό έναυσμα	0457994/12.10.94	3013612
ELF ATOCHEM S.A.	Νέο καταλυτικό σύστημα και η εφαρμογή του εις την οξειδοαφυδρογόνωση κεκορεσμένων καρβοξυλικών οξέων και την οξείδωση αλδεύδων προς οξέα	0536013/17.08.94	3013793
ELF ATOCHEM S.A.	Σύνθεσις βρωμιούχου υπερφθόριο αλκυλίου	0515258/31.08.94	3013799
ELF SANOFI	Χρήση 4-(3-τριφθορομεθυλφαινυλ)-1,2,3,6-τετραϋδροπυριδινικών παραγώγων ως συλλεκτών ελευθέρων ριζών	0498718/03.08.94	3013775
ELI LILLY AND COMPANY	Κυκλοπεπτιδικά αντιβιοτικά	0424051/28.09.94	3013771
ELPATRONIC AG.	Διάταξη για τον έλεγχο κατατομής (προφίλ) σε ένα κύλινδρο ηλεκτροδίου	0459094/10.08.94	3013569
ENICHEM AUGUSTA INDUSTRIALE S.r.l.	Σταθερά υδατικά εναιωρήματα ζεολίθου που μπορούν να αντληθούν εύκολα	0522365/28.09.94	3013666
ENICHEM FIBRE S.P.A.	Βελτιωμένη μοδακρυλική ίνα, που είναι προικισμένη με χαρακτηριστικά μειωμένης αναφλεξιμότητας	0271142/07.09.94	3013805
ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Μέθοδος παραγωγής ανθρακικού διμεθυλεστέρος και κατάλληλη για τη μέθοδο αυτή συσκευή	0460735/12.10.94	3013804
ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Μέθοδος και καταλύτης δια την παρασκευή οργανικών ανθρακικών ενώσεων	0463678/05.10.94	3013803
ENIRICERCHE S.P.A.	Μια μέθοδος για την παρασκευή ανασυνδυαστικής ανθρώπινης βήτα ιντερλευκίνης-1 σε ομοιογενή μορφή	0353516/14.09.94	3013576
ERICSSON AS	Μέθοδος για την μετατροπή επιπέδων σήματος και διάταξη για την διεκπεραίωση της μεθόδου	0291246/03.08.94	3013662
ERWIN MULLER GMBH	Διαδικασία και μηχανισμός για την απελευθέρωση μετάλλων από πετρώματα και ιζήματα	0426143/06.07.94	3013491
ETA SA FABRIQUES D'EBAUCHES	Θήκη μπαταρίας για ρολόι χεριού	0460525/20.07.94	3013727
ETABLISSEMENTS CAILLAU	Τελειοποιημένο μεταλλικό περιλαίμιο συσφίξεως	0296918/06.07.94	3013524
EURIAL	Μέθοδος και διάταξη για τη λήψη βήτα καζεΐνης	0536290/20.07.94	3013529
EVG ENTWICKLUNGS - U. VERWERTUNGS - GESELLSCHAFT MBH	Μηχανή αυτογόνου συγκολλήσεως	0474809/13.07.94	3013594
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Παράγωγα τριαζολοδιαζεπίνης	0320992/27.07.94	3013790

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Νέα παράγωγα βενζοκυκλοεπτενίου, η παρασκευή των και η χρήση των για φάρμακα	0315071/20.07.94	3013665
FABIO PERINI S.P.A.	Συσκευή για τον έλεγχο της παραγωγής ρολλών (κυλίνδρων) χαρτιού	0326528/28.09.94	3013557
FAN BO TAO	Συνθέσεις προστασίας μετάλλων, μέθοδοι παρασκευής τους και μέθοδοι προστασίας των μετάλλων	0408423/21.09.94	3013688
FAXON JOHAN	Μέθοδοι και διάταξεις καθαρισμού σωληνώσεων	0551262/06.07.94	3013547
FCB	Διάταξη εργαλείου και εργαλειοφορείου για μηχανήμα διάνοιξης σηράγγων και στοών	0498732/31.08.94	3013603
FIRMA CARL FREUDENBERG	Εφαρμογή μίας φωτοσυλλεκτικής δερματίνης ύλης ή μίας παρόμοιας μεμβράνης για την αποξήρανση ζώντων φυτών	0455942/24.08.94	3013813
FISCHELL ROBERT E.	Ενδο-αρτηριακή μήτρα με την ικανότητα να αναστέλλει την υπερπλασία του έσω χιτώνος	0433011/20.07.94	3013533
FISCHELL TIM A.	Ενδο-αρτηριακή μήτρα με την ικανότητα να αναστέλλει την υπερπλασία του έσω χιτώνος	0433011/20.07.94	3013533
FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG	Τρυπάνι για την κατασκευή τυφλών οπών με οπίσθια τομή	0503247/19.10.94	3013690
FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG	Μέθοδος κατασκευής ενός διανοιγόμενου τόρμου από μέταλλο	0508096/12.10.94	3013607
FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG	Τόρμος διάνοιξης	0472851/26.10.94	3013781
FOURNIER INDUSTRIE ET SANTE	Νέα Β-D-φαινυλο-θειοξυλοσίδια, η μέθοδος παρασκευής τους και η χρησιμοποίησή τους στην θεραπευτική	0365397/28.09.94	3013734
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	Μέθοδος κατασκευής αντικειμένων με διαμορφωμένη επικάλυψη	0365027/07.09.94	3013589
FRIED. KRUPP AG HOESCH-KRUPP	Σύστημα πλέγματος	0515837/20.07.94	3013599
FRIED. KRUPP AG HOESCH-KRUPP	Διάταξη για ασφαλή κάλυψη ανοιγμάτων αέρα σε ειδικά οχήματα	0456993/10.08.94	3013824
FRISCO-FINDUS AG	Διάταξη κατανομής για επίστρωση τροφίμων	0411174/10.08.94	3013749
G.D. SEARLE & CO.	5-υποκατεστημένες (4,5-c) ιμιδαζοπυριδίνες	0344414/12.10.94	3013610
G.D. SEARLE & CO.	Αλκοξυ-υποκατεστημένα διϋδροβενζοπυραν-2-καρβοξυλικά οξέα και παράγωγα αυτών	0528935/19.10.94	3013699
G.I.R. (SOCIÉTÉ CIVILE)	Συσκευή για τον έλεγχο της θερμοκρασίας περιέχουσα τουλάχιστον ένα στοιχείο από κράμα μνήμης της φόρμας	0363289/13.07.94	3013598
GARCIA CRESPO AGUSTIN	Λαβίδα διπλού ανοίγματος	0395566/27.07.94	3013777
GEC ALSTHOM SA	Βαλβίδα με οδοντωτή έδρα	0475327/24.08.94	3013526
GLAXO GROUP LIMITED	Παρασκευή παράγωγων πιπεριδινυλ-κυκλοπεντυλεπτενοϊκού οξέος	0234737/27.07.94	3013629

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GOBBI GIANFRANCO	Βελτιωμένη συναρμολόγηση συνδετικού σωλήνα γρήγορης-σύνδεσης και αποσύνδεσης	0454630/27.07.94	3013728
GOSSELIN CLAUDE	Μέθοδος στεγανοποίησης δι' εγχύσεως ενός μίγματος με βάση ακρυλαμίδη και το αντίστοιχο μείγμα	0340092/13.07.94	3013586
GOULD GREGORY	Μέθοδος ελέγχου των δια την μέτρηση των χαρακτηριστικών υλικού εις χύμα χρησιμοποιούμενων μέσων και την λήψιν δείγματος υλικού εις χύμα	0422256/28.09.94	3013489
GOUVERNEMENT MONEGASQUE	Τελειοποιημένη διάταξη εξασθένισης των θαλασσιών κυμάτων	0381572/03.08.94	3013761
GRAPH-TECH, INC.	Συσκευή και μέθοδος για την διαμόρφωση ενός σωληνοειδούς πλαισίου	0414545/06.07.94	3013548
GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.	Γραμμικός συμπολυεσθίτη που περιέχει φωσφόρο, μέθοδος δια την παραγωγή του και η χρησιμοποίησή του ως παράγοντος επιβραδύνσεως της φλογός	0334423/28.09.94	3013806
GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.r.l.	Σύνθεση δια την παραγωγή τεχνητού μαρμάρου ή γρανίτου	0492555/28.09.94	3013671
GRONHOLZ CLAUS DIPL.-ING.	Θραυστήρας προσκρούσεως	0380811/19.10.94	3013701
HAFSLUND NYKOMED AS	Ενώσεις πεπτιδίων	0359338/31.08.94	3013499
HAMPSHIRE CHEMICAL CORPORATION	Παρασκευή παράγωγων αμινοξέων	0325485/03.08.94	3013645
HAMPSHIRE CHEMICAL CORPORATION	Ψυκτικό δισ(διφθορομεθυλ)αιθέρα	0385737/07.09.94	3013648
HEDIGER PETER	Συσκευή για την παραλαβή των ακτίνων μιας μηχανής κοπής που λειτουργεί με ακτίνες υγρού	0480118/06.07.94	3013492
HEFA-FRENON ARZNEIMITTEL GMBH & CO. KG	Φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες γαλανθεμίνη, για θεραπεία του αλκοολισμού	0449247/20.07.94	3013715
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Χρησιμοποίηση επιλεγμένων ολεόφιλων αλκοολών σε βασισμένες σε νερό γαλακτωματικές εκπλύσεις γεωτρήσεων του τύπου O/W καθώς και αντίστοιχες εκπλύσεις γεωτρήσεων με βελτιωμένη οικολογική ανεκτικότητα	0472558/14.09.94	3013496
HENNING BERLIN IN ANLAGEN GMBH	Μέθοδος για την σταθεροποίηση βιολογικώς ενεργών ουσιών σε αδρανοποιημένη μορφή	0336231/07.09.94	3013655
HENNING BERLIN IN ANLAGEN GMBH	Μέθοδος για τον προσδιορισμό του οστεοασβεστίου στον ανθρώπινο ορό ή στο πλάσμα	0362773/31.08.94	3013663
HENZE GMBH KUNSTSTOFFWERK	Συσκευή για την παρακολούθηση της στεγανότητας σωληνωτών αγωγών εγκατεστημένων στο ύπαιθρο και εντός του εδάφους και κατασκευών από θερμοπλαστικό υλικό	0511343/27.07.94	3013768
HERAEUS ELEKTROCHEMIE GMBH	Διάταξις ηλεκτρόδιων δια ηλεκτρολυτικούς σκοπούς	0520995/20.07.94	3013596
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παρασκευήςipuritικών αλάτων νατρίου	0502325/31.08.94	3013570

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την βιοκαταλυτική ορθή πτύχωση αλύσου μετουσιωμένων ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών συντήξεως	0412465/28.09.94	3013809
HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	9-αμινο-1,4-αιθανο-1,2,3,4-τετραϋδροακρινιδίνη και συγγενείς ενώσεις, ενδιάμεσα και μία μέθοδος για την παρασκευή αυτών, καθώς και η χρήση τους ως φαρμάκων	0278499/28.09.94	3013810
HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	1,2,3,4-τετραϋδρο-1,9-ακρινινοδιαμίνες, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους ως φαρμάκων	0368188/21.09.94	3013811
HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	1,2,3,3α,8,8α-εξαϋδρο-1,3α,8-τριμεθυλοπυρρολο [2,3-b]ινδόλια, μέθοδος παρασκευής τους και η χρήση τους ως φαρμάκων	0253372/28.09.94	3013812
HOUMAND JAN	Γυαλιά	0554341/03.08.94	3013678
HOWMEDICA INC.	Ένθετο τοποθετήσεως κυσθίου κοτύλης	0571482/31.08.94	3013622
HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Κρυστάτης Joule-Thomson δυο βαθμίδων φέρων σύστημα διαχείρισης παροχής αερίου και χρήσεις αυτού	0447861/27.07.94	3013770
HYDRON LIMITED	Συσκευή ενυδάτωσης μαλακού φακού επαφής και συλλογή	0308226/21.09.94	3013719
ICI-PHARMA S.A.	Παράγωγα κυκλοαλκανίων	0375452/05.10.94	3013542
IKEDA MOHANDO CO., LTD	Ενώσεις πυριμιδόνης και φαρμακευτικής αποδεκτά άλατα αυτών	0319903/17.08.94	3013740
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Παράγωγά κυκλοαλκανίων	0375452/05.10.94	3013542
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Διεργασία διαχωρισμού 1,1,1,2-τετραφθοροαιθανίου από μίγματα αυτού με υδροφθόριο και/ή 1-χλωρο-2, 2-διφθοροαιθυλένιο	0467531/05.10.94	3013544
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Συνθετικά υλικά για ορθοπεδικές χρήσεις	0339816/19.10.94	3013695
INDUSTRIA AUXILIAR MANODOMESTICOS S.A.	Σύνολον επιτραπέζιας χρήσεως	0502806/27.07.94	3013717
INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	Μέθοδος παραγωγής μιας ελαφράς κατασκευής δια διογκώσεως ενός μεταλλικού υποδοχέως εντός ενός οπλισμένου κυματοειδούς σωλήνος	0497687/05.10.94	3013674
INSTITUT FUR DIAGNOSTIKFORSCHUNG GMBH AN DER FREIEN UNIVERSITAT BERLIN	Σχηματισμός chelate με σκοπό τη σύμπλεξη ραδιενεργών ισότοπων, των μεταλλικών δεσμών αυτών καθώς και ανάλυση της εφαρμογής τους στη διαγνωστική και τη θεραπεία	0417870/20.07.94	3013723
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	Ελαττωματικός ανασυνδυασμένος ρετροϊός, η εφαρμογή του στην ενσωμάτωση αλληλουχιών, κωδικοποιητικών για καθορισμένες πρωτεΐνες, μέσα στο γονιδίωμα κυτταρικών καλλιιεργειών δυναμένων να μολυνθούν από τον αντίστοιχο άγριο ρετροϊό και ανασυνδυασμένα DNA για την παραγωγή αυτού του συνδυασμένου ρετροϊού	0336822/10.08.94	3013605

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
INSTITUT PASTEUR	Ελαττωματικός ανασυνδυασμένος ρετροϊός, η εφαρμογή του στην ενσωμάτωση αλληλουχιών, κωδικοποιητικών για καθορισμένες πρωτεΐνες, μέσα στο γονιδίωμα κυτταρικών καλλιιεργειών δυναμένων να μολυνθούν από τον αντίστοιχο άγριο ρετροϊό και ανασυνδυασμένα DNA για την παραγωγή αυτού του συνδυασμένου ρετροϊού	0336822/10.08.94	3013605
INSTITUT PASTEUR	Θραύσματα νουκλεϊνικού οξέος χαρακτηριστικά του γονιδίου της ανθρώπινης λαχίνης (villine) και χρήση αυτών για διαγνωστικούς σκοπούς	0367666/20.07.94	3013660
INTERFLUX ELECTRONICS N.V.	Συγκολλητικό ρευστό	0329212/03.08.94	3013743
INTERUNIVERSITAIR MICROELEKTRONICA CENTRUM VZW	Μέθοδος και διάταξη για μέτρηση ακτινοβολίας θερμοκρασίας με χρησιμοποίηση πυρόμετρου όπου χρησιμοποιούνται λυχνίες αντισταθμίσεως	0458388/03.08.94	3013520
INVENTIO AG	Κινητήρας ανελκυστήρων χωρίς σύστημα οδοτοτροχών	0468168/24.08.94	3013670
JAQUET ORTHOPEDIE S.A.	Εξωτερικός στερεωτής ελεγχόμενης απόσβεσης	0385929/10.08.94	3013651
KABELMETAL ELECTRO GMBH	Μούφφα για μία θέση διακλαδώσεως ή ενώσεως καλωδίων	0490133/31.08.94	3013600
KERK MOTION PRODUCTS INC.	Ενισχυμένο περικόχλιο χωρίς παλινδρόμηση (τζόγο)	0487662/20.07.94	3013653
KOCH CHRISTIAN	Κατασκευή καρότσας	0467182/07.09.94	3013769
KOCKERLING FERDINAND	Κλείστρον τραύματος	0555293/21.09.94	3013675
KOLK HANS JAN PIETER	Εξωθημένο τεμάχιο προορισμένο για χρήση ως τμήμα ράχης ή υδρορροής σε ένα θερμοκήπιο από έλασμα, και ελασματικό θερμοκήπιο εφοδιασμένο με ένα τέτοιο εξωθημένο τεμάχιο	0428235/26.10.94	3013782
KONINKLIJKE EMBALLAGE INDUSTRIE VAN LEER B.V.	Μέθοδος για την εντύπωση ολογραμμάτων	0502111/07.09.94	3013564
KRAFT JACOBS SUCHARD SA	Σάκκος για συσκευασία	0400481/14.09.94	3013523
KRUPP POLYSIUS AG	Μέθοδος για τον καθαρισμό των καυσαερίων σε εγκαταστάσεις παραγωγής τσιμέντου (κλίνκερ)	0436822/10.08.94	3013667
L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Διαδικασία παραγωγής ατμόσφαιρας θερμικής επεξεργασίας κατόπιν διαχωρισμού του αέρα με προσρόφηση	0370872/27.07.94	3013658
LA CELLULOSE DU PIN	Μέθοδος λευκάνσεως χημικών κυτταρινικών πολτών	0433138/17.08.94	3013800
LA REGION WALLONE	Συζυγιακές ενώσεις Vinca παράγωγων που περιλαμβάνουν μια απορρυπαντική αλυσίδα εις την θέση C-3	0328446/20.07.94	3013509
LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES ROCHE-POSAY	Ο κυστεϊκός ψευδάργυρος, η παρασκευή του και οι εφαρμογές του στη φαρμακευτική και την αισθητική	0368758/20.07.94	3013679

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
LAPLUYE GERARD	Συνθέσεις προστασίας μετάλλων, μέθοδοι παρασκευής τους και μέθοδοι προστασίας των μετάλλων	0408423/21.09.94	3013688
LAUDE-BOUSQUET ADRIEN	Μέθοδος και διάταξη μεταφοράς ψύξης	0427648/13.07.94	3013513
LEVINE ROBERT AARON	Μέτρηση αριθμησης συστατικού αίματος	0423706/10.08.94	3013515
LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH	Μονάδα ελέγχου λειτουργίας αισθητήρα πολλαπλών επιφανειών για ένα κινητήριο μεταδιδομένων κυμάτων	0462235/14.09.94	3013685
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG.	Φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες γαλανθεμίνη, για θεραπεία του αλκοολισμού	0449247/20.07.94	3013715
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG.	Συσκευή και μέθοδος, οι οποίες καθιστούν ορατές κηλίδες ουσιών επάνω σε χρωματογράμματα στιβάδος	0385230/03.08.94	3013822
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG.	Θεραπευτικό σύστημα για συντηρούμενη και ελεγχόμενη διαδερμική ή διαβλεννογονική χορήγηση δραστικών ουσιών	0384266/20.07.94	3013677
MACH CHANTAL	Σύνθετο μοριακό σύστημα για την αντικλιμακωτή θεραπεία ιογενών λοιμώξεων	0535001/24.08.94	3013732
MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	Μικρολείζερ στερεάς καταστάσεως	0327310/24.08.94	3013636
MATERIEL POUR L' ARBORICULTURE FRUITIERE (MAF)	Διάταξη κενώσεως κιβωτίων περιέχοντων ειδικά φρούτα και λαχανικά	0479638/31.08.94	3013638
MAUSER-WERKE GMBH	Μηχανή κατεργασίας πλαστικού υλικού και μέθοδος ταχείας μεταπτώσεως παραγωγής	0503008/14.09.94	3013684
MEADOX MEDICALS INC.	Καθετήρας διαστολής	0357562/20.07.94	3013720
MEDICAL RESEARCH COUNCIL	Ανασυνδυσασμένα αντισώματα και μέθοδοι παραγωγής τους	0239400/03.08.94	3013584
MEKUWA METALL-UND KUNSTSTOFF-FERTIGUNGS-GESELLSCHAFT MBH	Μεντεσές από δύο κομμάτια για μία ανακλινόμενη πόρτα κατά προτίμηση ενός επίπλου	0450626/07.09.94	3013601
MELCHIOR JEAN FREDERIC	Διάταξη εισαγωγής (έγχυσης) καύσιμου για κινητήρες εσωτερικής καύσης	0526616/03.08.94	3013742
MERCK & CO. INC.	Αντιβιοτικό μέσο	0405997/27.07.94	3013739
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Ανάλογα δις(αλκυλ-υποκατεστημένο-4-υδροξυφαινυλθειο) αλκανίου, ως αναστολείς καταρράκτη	0456209/20.07.94	3013573
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Νέες κινολυλοξαζολ-2-όνες ωφέλιμες ως αναστολείς της πρωτεΐνης κινάσης C	0365863/17.08.94	3013582
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Παράγωγα 1,7'-(ιμιδαζο-(1,2-α)πυριδινό)-5'-(6'H)ονων και διεργασία για παρασκευή τους	0375536/13.07.94	3013585
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Αντιθρομβωτικές πεπτιδικές αλκοόλες	0341607/20.07.94	3013711
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Νέα παράγωγα 2'-αλογονομεθυλιδεν, 2'-αιθυλιδεν και 2'-αιθυλιδέν αδενοσίνης	0365849/14.09.94	3013776

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MITSUI ENGINEERING & SHIP-BUILDING CO., LTD	Μέθοδος παραγωγής αερίου μονοξειδίου του άνθρακος	0367618/14.09.94	3013531
ML TECHNOLOGY VENTURES L.P.	Αντιγόνο Treponema Ryodysenteriae και χρήσεις του	0282965/20.07.94	3013593
MONDO S.P.A.	Μέθοδος για παραγωγή λινοτάπητα	0385053/27.07.94	3013583
MONSANTO COMPANY	Έκκριση ινσουλινώδους παράγοντα αύξησης 1 σε E. coli	0288451/10.08.94	3013683
MONSANTO COMPANY	2,6-υποκατεστημένες ενώσεις 1,2- ή 1,6-διυδρο-πυριδίνης	0354202/14.09.94	3013686
MONSANTO COMPANY	Κλώνος DNA αναστολέα ανθρώπινου ιστικού παράγοντα	0318451/14.09.94	3013687
MOTOROLA, INC.	Σύστημα τηλεειδοποίησης με επιβεβαίωση λήψεως	0321698/20.07.94	3013652
MOULINEX	Συσκευή κλιματισμού	0507267/24.08.94	3013566
MULLER UMWELTECHNIK GMBH & CO KG	Μέθοδος δια την αφυδάτωση υπό πίεση υδατικής ιλύος	0480176/17.08.94	3013801
N.V. PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN	Κύκλωμα ρυθμιζόμενου ταλαντωτή	0453035/13.07.94	3013498
NALCO CHEMICAL COMPANY	Παράμετροι προσδιορισμού ή παρακολουθήσεως σε συστήματα λέβητος	0375326/13.07.94	3013646
NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO	Αντισώματα εναντίον φιβρίνης ανοσογονικά πεπτίδια κατάλληλα για την παρασκευή των αντισωμάτων, μέθοδος για τον προσδιορισμό φιβρίνης και φαρμακευτική παρασκευή βασισμένη στα αντισώματα	0396188/20.07.94	3013617
NEUMANN MARTIN	Κλείστρον τραύματος	0555293/21.09.94	3013675
NEW YORK BLOOD CENTER INC.	Μέθοδος για την παρασκευή μη μολυσματικού πλάσματος αίματος	0472708/24.08.94	3013630
NORM A.M.C. AG	Σύστημα εξαερισμού κορυφής στέγης	0463637/26.10.94	3013783
NOVO NORDISK A/S	Συσκευή αμφίστομου μαχαιριδίου	0550585/10.08.94	3013500
NOVO NORDISK A/S	Ενώσεις ιμιδαζοκινοξαλίνης και η παρασκευή τους και χρήση	0347094/07.09.94	3013650
NUOVO CONSORZIO SANITARIO NAZIONALE DEL DOTT. PAOLO MALIZIA & CO. - S.A.S.	Μέθοδος παραγωγής κρυσταλλικών μορφών αλάτων λιθίου, καλίου και μαγνησίου με κυτιδινοδιφωσφοχολίνη, οι λαμβανόμενες κρυσταλλικές μορφές και η φαρμακευτική τους χρήση	0329627/31.08.94	3013772
NYCOMED IMAGING AS	Παράγωγα νουκλεοσιδών	0362967/07.09.94	3013726
O.M.T. OBERFLACHEN UND MATERIALTECHNOLOGIE GMBH	Μέθοδος παραγωγής ανεκτών από τον ανθρώπινο οργανισμό στρώσεων οξειδίου επάνω σε σκελετικά εμφυτεύματα	0444280/27.07.94	3013722
ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Προσδιορισμός παράγωγων αραχιδονικού οξέος και κιβώτια συνέργων γι' αυτά	0336647/13.07.94	3913574

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ORION CORPORATION (ORION-YHTYMA OY)	Διάταξη εισπνοής	0559663/03.08.94	3013507
ORION-YHTYMA OY	Νέες 4 (5)- ιμιδαζόλες οι οποίες παρεμποδίζουν την αρωματάση	0390558/07.09.94	3013673
ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	Υποκατεστημένες θειακυκλοαλκενο (3,2-b) πυριδίνες, μέθοδοι παρασκευής, συνθέσεις και μέθοδοι χρήσεις αυτών	0241281/27.07.94	3013757
OSSENKOP MASCHINENBAU	Διάταξη για διαχωρισμό ροής του ελαίου από το νερό με μαιανδρική ροή	0457951/12.10.94	3013714
OSTMA MASCHINENBAU GMBH	Κουτί συσκευασίας για δέματα προϊόντων φτιαγμένα με ευθείες ακμές ή στοιβαζόμενα με ευθείες ακμές	0313721/12.10.94	3013616
PALM OIL RESEARCH & DEVELOPMENT BOARD	Ανάκτηση καροτινοειδών	0349138/24.08.94	3013592
PAPER-PAK PRODUCTS, INC.	Κατασκευή απορροφητικών φύλλων πολλαπλών στρώσεων	0241263/27.07.94	3013640
PECHINEY BATIMENT	Συσκευή ανάρτησης πινάκων ή πλαισίων σε μία πρόσοψη	0465389/05.10.94	3013545
PERFECT-VALOIS VENTIL GMBH	Καλύπτρα κλεισίματος	0457245/28.09.94	3013709
PERNOD-RICARD	Νέες αιθανολικές συνθέσεις περιέχουσες ανηθόλη	0368736/13.07.94	3013528
PFIZER INC.	Βήτα-λακταμο παρεμποδιστές της ελαστάσης	0401049/24.08.94	3013624
PFIZER INC.	Υποκατάστατο λίπους μικρής θερμιδικής αξίας	0441494/24.08.94	3013647
PFIZER INC.	Παράγωγα υδροξυμικού οξέος τα οποία αναστέλλουν την λιποξυγενάση	0561882/31.08.94	3013750
PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	Αντικείμενο που παρέχει άρωμα	0488488/13.07.94	3013525
PLANT GENETICS SYSTEMS N.V.	Παρεμπόδιση ανάπτυξης ανθεκτικότητας έναντι του Bt	0408403/03.08.94	3013823
POLYMELT ROLF HANSEN GMBH	Τεμάχιο αλλαγής διαμέτρου δια την σύνδεση σωλήνων από συνθετική ύλη με εξαρτήματα από μεταλλικά υλικά, ειδικότερα εις τον τομέα των ειδών υγιεινής και θερμάνσεως	0461308/31.08.94	3013587
PRAXAIR TECHNOLOGY INC.	Περατές από οξυγόνο μεμβράνες πολυμερών	0464718/10.08.94	3013554
PRAXAIR TECHNOLOGY INC.	Περατές από οξυγόνο μεμβράνες πολυμερών	0464717/10.08.94	3013555
PRAXAIR TECHNOLOGY INC.	Πρόληψη αποσυνθέσεως (καταστροφής) μεμβράνης	0358915/07.09.94	3013560
PT-POLY-TEC GMBH VERTRIEB UND HERSTELLUNG VON DI HTUNGSSYSTEMEN	Κατασκευή στεγανοποιημένων και εγκαθιστημένων ο ένας μέσα στον άλλο, τσιμεντοσωλήνων	0276785/06.07.94	3013495
R & C PRODUCTS PTY. LIMITED	Παχυντικές συνθέσεις αμίνης-οξέος	0253676/03.08.94	3013774
R.T. VANDERBILT COMPANY INC.	Αιθεροπαράγωγα 2,5-διμερκαπτο-1,3,4-θεια-διαζολών	0514779/17.08.94	3013602
RDP COMPANY	Μέθοδος και συσκευή ελάττωσης των παθογόνων στα λύματα	0524245/03.08.94	3013581

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
REBOUL-SMT	Θήκη με περιστρεφόμενο μηχανισμό για υλικά σε ράβδους	0461001/27.07.94	3013733
RECKITT ET COLMAN FRANCE	Συσκευή ανοίγματος ασφαλείας, ιδιαίτερα για πλάκες, προοριζόμενη για τουαλέτες	0517562/17.08.94	3013591
REHAU AG + CO	Χρήση πολυμερούς κράματος από πολυβουταδιένιο και ολεφινικά θερμοπλαστικά υλικά	0396950/21.09.94	3013767
RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES INC.	Δοκιμασία για ευδιάλυτα αλληλοσυνδεμένα ινώδη πολυμερή	0347933/14.09.94	3013642
RHEIN-CHEMIE RHEINAU GMBH	Κοκκοποιημένες χημικές ουσίες για καουτσούκ	0408888/07.09.94	3013641
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος παρασκευής οξειδίου του τιτανίου	0335773/31.08.94	3013798
RHÔNE-POULENC RORER LIMITED	Σύνθεση περιέχουσα μορφίνη	0361680/13.07.94	3013510
RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Νέα άλατα παράγωγα της διαλκυλαμινο-ακυλ-σουλφονυλ-26 πριστιναμυκίνης IIβ	0539460/05.10.94	3013536
RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Παράγωγα ουρίας, παρασκευή αυτών και φάρμακα που τα περιέχουν	0520016/05.10.94	3013540
RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Μέθοδος και συσκευή σύνθεσης σε ετερογενή φάση μακρομορίων όπως πεπτιδίων, πολυνουκλεοτιδίων ή ολιγοσακχαριτών	0574511/05.10.94	3013541
RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Παράγωγα υδραζίνης	0514420/07.09.94	3013623
RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.	Παράγωγα πυριδίνης, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών	0427526/27.07.94	3013764
ROHM AND HAAS COMPANY	Παρασκευή και χρήση εστέρων του Ν-ιωδοπροπαργυλο οξυκαρβονυλο αμινο οξέος και παραγώγων αυτών σαν αντιμικροβιακά μέσα	0490566/12.10.94	3013613
ROHM AND HAAS COMPANY	Μέθοδος για την παρασκευή ενώσεων 3-ισοθειαζολόνης απηλλαγμένων αλάτων και νερού	0437354/19.10.94	3013697
ROHM AND HAAS COMPANY	Νέες ενώσεις αλογονοπροπαργυλίου, χρήσεις και διεργασίες παρασκευής αυτών	0404498/19.10.94	3013698
ROHNER TEXTIL AG	Υφασμένο υπόστρωμα για καλύμματα σε καθιστικές διατάξεις	0356708/19.10.94	3013713
ROUSSEL-UCLAF	Παράγωγα πυρρολίου, μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογή τους ως παρασιτοκτόνων	0445004/05.10.94	3013537
SANDOZ LTD	Παράγωγα εργολίνης	0483063/07.09.94	3013521
SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH	Παράγωγα εργολίνης	0483063/07.09.94	3013521
SANDOZ-PATENT-GMBH	Παράγωγα εργολίνης	0483063/07.09.94	3013521
SANKYO COMPANY LIMITED	Προσδιορισμός παραγώγων αραχιδονικού οξέος και κιβώτια συνέργων γι' αυτά	0336647/13.07.94	3013574
SANKYO COMPANY LIMITED	Παράγωγα πιπεριδυλοξυ-και κινουκλιδινυλοξυ-ισοξαζόλης, παρασκευή των και θεραπευτική χρήσις των	0456519/13.07.94	3013575
SANKYO COMPANY LIMITED	Ένζυμα κυτοχρώματος P-450	0281245/13.07.94	3013577

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SANKYO COMPANY LIMITED	Παράγωγα 3-ισοξαζολόνης, παρασκευή των και θεραπευτική χρήσις των	0420464/13.07.94	3013579
SANOFI	Ετεροκυκλικά παράγωγα ακυλαμινοθειαζολών, η παρασκευή αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0432040/27.07.94	3013765
SAUNDERS VALVE COMPANY LIMITED	Βαλβίδα για έλεγχο συνδέσεως προς δίοδο διακλαδώσεως	0487703/24.08.94	3013773
SCHERING CORPORATION	Κρυσταλλικός r-h-GM-CSF και μέθοδος παρασκευής αυτών	0402070/17.08.94	3013796
SCHERING CORPORATION	Μέθοδος παρασκευής ενώσεων οξαζολίνης	0359516/10.08.94	3013797
SCHOELLER LEBENSMITTEL GMBH & CO KG	Μέθοδος δια την παρασκευή σύνθετων γλυκισμάτων	0366978/20.07.94	3013633
SCHWARZ PHARMA AG	Υδρόφιλο, υδατικό συμπιεστό σπρέυ, που περιέχει νιτρογλυκερίνη	0471161/31.08.94	3013718
SEAFORD NOMINEES PTY LTD.	Βελτιωμένος εναλλάκτης θερμότητας	0474844/20.07.94	3013534
SEB S.A.	Μαγειρικών σκεύος με πυθμένα ο οποίος δεν παραμορφώνεται από την θερμότητα	0474850/03.08.94	3013580
SEDA S.P.A.	Δοχείο για υγρά	0439664/14.09.94	3013759
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Τερματισμός ανιονικού πολυμερισμού	0528919/31.08.94	3013706
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Μέθοδος παρασκευής προϊόντων εκβολής βάσεως αλουμίνης	0455307/10.08.94	3013747
SHELL OIL COMPANY	Μέθοδος κρυσταλλώσεως χλωριούχου μαγνησίου και χρήση σε σύνθεση καταλύτη	0297824/17.08.94	3013505
SHIONOGI & CO. LTD	Ετεροκυκλικαί ενώσεις και αντιεγκωτικοί παράγοντες	0329126/10.08.94	3013737
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Θειοαλκυλοθειό παράγωγα κεφαλοσπορίνης	0467647/17.08.94	3013656
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος επιτηρήσεως της ικανότητας ρυθμίσεως ενός κυκλώματος βρόχου ρυθμίσεως φάσεων	0380946/14.09.94	3013561
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη για την ηλεκτρική σύνδεση προπετασμάτων πολυπολικών συζευκτών με την πλάκα γειώσεως ενός πλαισίου συνδεσμολογίας	0412331/21.09.94	3013562
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Συσκευή χειρισμών και ενδείξεων σε όχημα για πληροφορίες επί της κυκλοφορίας	0458019/05.10.94	3013563
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη επεξεργασίας πληροφοριών και δεδομένων	0379901/07.09.94	3013815
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Βελτιωμένη για έναν μετρητή υπερήχων για τη ροή αερίων/υγρών	0521855/17.08.94	3013816

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος και διάταξη για την ανάκτηση χρονορυθμού	0515376/17.08.94	3013817
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη κατανομής για τηλεπικοινωνιακή εγκατάσταση	0409109/21.09.94	3013818
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παραγωγής σήματος καταστολής συναγερμού (AIS)	0342547/19.10.94	3013819
SIG SCHWEIZERISCHE INDUSTRIE-GESELLSCHAFT	Διάδρομος επιβατών για οχήματα σιδηροδρόμου	0523210/05.10.94	3013672
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	2(N-ακυλ)αμιν-6,7-διμεθοξυτετραλίνες, μέθοδος για την παρασκευή αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν οι οποίες έχουν αντι-υπερτασική δραστηριότητα	0412061/05.10.94	3013539
SIKORA GUNTHER	Δομικό σετ	0610541/24.08.94	3013753
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Ανταγωνιστάι αλφα-αδρεναλινεργικού υποδοχέως	0344981/03.08.94	3013756
SOCIEDAD ESPANOLA DE ESPECIALIDADES FARM	Παράγωγα διχλωριο-υποκατεστημένης ιμιδαζόλης ως αντιμυκητικοί παράγοντες	0392326/20.07.94	3013620
SOCIÉTÉ CIVILE BIOPROJET	Παράγωγα αμινοξέων, η μέθοδος παρασκευής αυτών και οι θεραπευτικές των εφαρμογές	0419327/27.07.94	3013736
SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE MECANIQUE SAGEM	Τερματικό μεταβίβασης δεδομένων αριθμητικού δικτύου κατάλληλου για τερματικά συνδεδεμένα με μεταγωγικά δίκτυα	0392915/24.08.94	3013821
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Ένας ακροδέκτης DNA για γαλακτοβάκιλλο Helveticus	0441991/06.07.94	3013506
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος συνεχούς κλασματώσεως μίγματος λιπαρών οξέων	0271747/10.08.94	3013590
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος παρασκευής ξηρών παραγεμισμένων ζυμαρικών και ζυμαρικά λαμβανόμενα με την μέθοδο αυτή	0439806/17.08.94	3013778
SOLVAY (SOCIÉTÉ ANONYME)	Χημικά λουτρά και μέθοδος στίλβωσης επιφανειών από ανοξειδωτο χάλυβα	0462646/20.07.94	3013676
SPATH MAX MICHAEL DR.	Διάταξη για την κατασκευή εκτατού υλικού	0340619/03.08.94	3013632
STERLING WINTHROP INC.	Εξωθήσιμη ελαστική πηκτή κατάλληλη να χρησιμοποιηθεί ως φορέας θεραπευτικού παράγοντα	0379147/28.09.94	3013490
SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LTD	Ένα σύνθετο υλικό	0379359/03.08.94	3013707
SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LTD	Μέθοδος για την παρασκευή υλικών τεμαχιδίων συνδέσεως και η χρησιμοποίηση αυτών	0360305/27.07.94	3013745
SYREMONT S.P.A.	Φθωριωμένες πολυουρεθάνες με υδροξυομάδες, μέθοδος παρασκευής αυτών και χρήση τους για την κατεργασία λιθοειδών υλικών	0405534/24.08.94	3013568
TEBEL-MKT B.V.	Συσκευή για την προετοιμασία μιας μάζας πηκτώδους γάλακτος	0368411/14.09.94	3013657

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TECHNISCHER UBERWACHUNGS- VEREIN BAYERN SACHSEN E.V.	Μέθοδος για την διαπίστωση φυσικών μεγεθών ενός ανελκυστήρα	0390972/03.08.94	3013751
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Πλακέτα τυπωμένων κυκλωμάτων για προσαρμογή στο πίσω επίπεδο ενός παιχνιδιού κάρτας	0364416/12.10.94	3013611
TETRA LAVAL HOLDINGS & FI- NANCE S.A.	Συσκευασία δια ρευστόν υλικόν πληρώσεως (γεμίματος) με περιρρέουσας ραφήν	0431317/13.07.94	3013588
TETRA LAVAL HOLDINGS & FI- NANCE S.A.	Μέθοδος για την κατασκευή μιας συσκευασίας ρευστού μέσου και χρησιμοποίηση μιας πλάκας από συνθετική ύλη δια την μέθοδο κατασκευής	0433634/03.08.94	3013635
THE B.F. GOODRICH COMPANY	Σύστημα διασποράς δια την παραγωγήν άχρωμου χλωριωμένου χλωριούχου πολυβινυλίου	0421150/17.08.94	3013597
THE COCA-COLA COMPANY	Αυτόματο μηχανήμα παροχής ποτών με δοχείο για απόθεμα ενός υγρού	0492370/27.07.94	3013551
THE M.W. KELLOGG COMPANY	Αυτοθερμική διεργασία μετατροπής ατμού	0504471/31.08.94	3013681
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορροφητικό αντικείμενο έχον ενιαίο περίβλημα και ζώνη μέσης	0376022/19.10.94	3013696
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Αντικείμενο υγιεινής μιας χρήσεως με συνδυασμό μηχανικής κολλητικής ταινίας και εφεδρικής κολλητικής ταινίας	0548288/26.10.94	3013784
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Περίβλημα διπλωμένο με την μορφή C δυνάμενο να ανοιχθεί εύκολα	0532649/26.10.94	3013785
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	Φθορίζουσες χρωστικές ενδείξεις ασβεστίου χρησιμοποιούμενες σε μεγάλα μήκη κύματος	0314480/14.09.94	3013634
THE ROCKEFELLER UNIVERSITY	Μέθοδος και παράγοντες για την αναστολή της γήρανσης των πρωτεϊνών	0222313/28.09.94	3013595
THE UPJOHN COMPANY	Ενδιάμεσο χρησιμοποιούμενο για την παρασκευή δεφεροξαμίνης	0538291/14.09.94	3013643
THERMIQUE GENERALE ET VINICOLE	Μέθοδος και διάταξη μεταφοράς ψύξης	0427648/13.07.94	3013513
THOMASSEN & DRIJVER-VERBLIFA N.V.	Μέθοδος και εξοπλισμός για την κατασκευή σωμάτων μεταλλικών δοχείων που έχουν εσωτερική επίστρωση (επένδυση)	0426258/27.07.94	3013628
THOMSON CSF SEMICONDU- CTEURS SPECIFIQUES	Διάταξη θερμοκρασιακού ελέγχου των χαρακτηριστικών ενός ολοκληρωμένου κυκλώματος	0376787/13.07.94	3013637
TOTALGAZ	Διάταξη για την καθοδήγηση της γεμίσεως, και την αυτόματο διακοπή σε μια ορισμένη στάθμη, δοχείων υγροποιημένων αερίων πετρελαίου (GPL)	0519794/28.09.94	3013669
TRANSCOJECT GESELLSCHAFT FUR MEDIZINISCHE GERATE MBH & CO KG	Μηχανισμός δια την ενδοστοματική έρευνα της δισδιαστάτου κινήσεως της κάτω σιαγόνος και της δυνάμεως κλεισίματος της σιαγόνος	0543875/10.08.94	3013795
UGINE S.A.	Μέθοδος επαργιλίωσης λαμαρινών μαγνητικού χάλυβος με προσανατολισμένους κόκκους και λαμαρίνες μαγνητικού χάλυβος λαμβανόμενες με την μέθοδο αυτή	0441674/27.07.94	3013639

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
UNILEVER N.V.	Χρήση μεσομορφικών φάσεων σε τρόφιμα προϊόντα	0558523/13.07.94	3013604
UNILEVER PLC	Χρήση μεσομορφικών φάσεων σε τρόφιμα προϊόντα	0558523/13.07.94	3013604
UNISTRAP VERPACKUNG E. HUEMER	Περιέκτης από εύκαμπτο υλικό	0340622/06.07.94	3013512
UOP	Πορώδες στερεού φωσφορικού οξέος σύστημα καταλύτη και διεργασία η οποία το χρησιμοποιεί	0447705/10.08.94	3013516
UTSCH JOACHIM	Μέθοδος παραγωγής πλασίων για πινακίδες αναγνώρισης αυτοκινήτων οχημάτων	0491205/19.10.94	3013700
VAE EISENBAHNSYSTEME AKTIEN-GESELLSCHAFT	Διάταξη για στερέωση οδηγών τροχών	0402351/03.08.94	3013741
VAN LEER METALLIZED PRODUCTS (USA) LIMITED	Μέθοδος σχηματισμού επιστρωμένου φύλλου, το οποίο απορροφά και απομακρύνει έλαιο και προϊόντα αυτού	0555398/07.09.94	3013558
VARIAN S.P.A.	Βελτιωμένη τουρμπομοριακή αντλία	0445855/26.10.94	3013788
VEITSCH-RADEX AKTIENGESELLSCHAFT FUR FEUERFESTE ERZEUG-NISEE	Διαμόρφωση δαπέδου ή τοιχώματος δια ένα μεταλλουργικό δοχείο	0560834/17.08.94	3013668
VIANOVA KUNSTHARZ AKTIEN-GESELLSCHAFT	Συνδετικές ύλες για αραιούμενα με νερό υλικά επιστρώσεως, κυρίως για ανόργανα ή ασφαλτώδη υποστρώματα (επιφάνειες), και μέθοδος για την παρασκευή των συνδετικών αυτών υλών	0422532/10.08.94	3013553
VICTAULIC COMPANY OF AMERICA	Ξηρής-διάσπασης ζεύξη σωλήνα	0447023/27.07.94	3013755
WARDLAW STEPHEN CLARK	Μέτρηση αριθμησης συστατικού αίματος	0423706/10.08.94	3013515
WARNER-LAMBERT COMPANY	Σύνθεση ελαστικού μάσησης και παραγωγή του	0427505/24.08.94	3013504
WARNER-LAMBERT COMPANY	Υποκατεστημένα κυκλοξένια, ως παράγοντες κεντρικού νευρικού συστήματος	0431579/27.07.94	3013631
WASHINGTON UNIVERSITY	Κλώνος DNA αναστολέα ανθρώπινου ιστικού παράγοντα	0318451/14.09.94	3013687
WERNER PETER GUNTHER	Διάταξη για το διαχωρισμό με κατεργασία κοπής ενός κατασκευαστικού κομματιού	0419834/27.07.94	3013766
WRAPCO INTERNATIONAL NV	Μέθοδος συσκευασίας από ταινίες που σχηματίζονται από ευλύγιστα φύλλα που έχουν αναδιπλωθεί ή συρρωθεί επί των πλευρικών τους περιθωρίων	0553256/27.07.94	3013779
XAAR LIMITED	Μία μεγάλης πυκνότητας πολυκαναλικής συστοιχίας, ηλεκτρικά παλμική συσκευή εναπόθεσης σταγονιδίων	0364136/03.08.94	3013571
YAMANOUCHI EUROPE B.V.	Μέθοδος παρασκευής φαρμακευτικών κόκκων	0330284/27.07.94	3013532
YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.	Μέθοδος αποσκήρυνσης νερού	0495451/07.09.94	3013517
ZENECA LIMITED	Υποκατεστημένες-αραλκυλο)ετεροκυκλικές ενώσεις	0296749/26.10.94	3013780
ZEUNA-STARKER GMBH & CO KG	Σύστημα καυσαερίων με ένα φίλτρο μορίων αιθάλης και ένα καυστήρα αναγεννήσεως	0438682/20.07.94	3013619

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
UNILEVER N.V.	Χρήση μεσομορφικών φάσεων σε τρόφιμα προϊόντα	0558523/13.07.94	3013604
UNILEVER PLC	Χρήση μεσομορφικών φάσεων σε τρόφιμα προϊόντα	0558523/13.07.94	3013604
UNISTRAP VERPACKUNG E. HUEMER	Περιέκτης από εύκαμπτο υλικό	0340622/06.07.94	3013512
UOP	Πορώδες στερεού φωσφορικού οξέος σύστημα καταλύτη και διεργασία η οποία το χρησιμοποιεί	0447705/10.08.94	3013516
UTSCH JOACHIM	Μέθοδος παραγωγής πλαισίων για πινακίδες αναγνώρισης αυτοκινήτων οχημάτων	0491205/19.10.94	3013700
VAE EISENBAHNSYSTEME AKTIEN-GESELLSCHAFT	Διάταξη για στερέωση οδηγών τροχών	0402351/03.08.94	3013741
VAN LEER METALLIZED PRODUCTS (USA) LIMITED	Μέθοδος σχηματισμού επιστρωμένου φύλλου, το οποίο απορροφά και απομακρύνει έλαιο και προϊόντα αυτού	0555398/07.09.94	3013558
VARIAN S.P.A.	Βελτιωμένη τουρμπομοριακή αντλία	0445855/26.10.94	3013788
VEITSCH-RADEX AKTIENGESELLSCHAFT FUR FEUERFESTE ERZEUG-NISEE	Διαμόρφωσις δαπέδου ή τοιχώματος δια ένα μεταλλουργικό δοχείο	0560834/17.08.94	3013668
VIANOVA KUNSTHARZ AKTIEN-GESELLSCHAFT	Συνδετικές ύλες για αραιούμενα με νερό υλικά επιστρώσεως, κυρίως για ανόργανα ή ασφαλτώδη υποστρώματα (επιφάνειες), και μέθοδος για την παρασκευή των συνδετικών αυτών υλών	0422532/10.08.94	3013553
VICTAULIC COMPANY OF AMERICA	Ξηρής-διάσπασης ζεύξη σωλήνα	0447023/27.07.94	3013755
WARDLAW STEPHEN CLARK	Μέτρηση αριθμησης συστατικού αίματος	0423706/10.08.94	3013515
WARNER-LAMBERT COMPANY	Σύνθεση ελαστικού μάσησης και παραγωγή του	0427505/24.08.94	3013504
WARNER-LAMBERT COMPANY	Υποκατεστημένα κυκλοξένια, ως παράγοντες κεντρικού νευρικού συστήματος	0431579/27.07.94	3013631
WASHINGTON UNIVERSITY	Κλώνος DNA αναστολέα ανθρώπινου ιστικού παράγοντα	0318451/14.09.94	3013687
WERNER PETER GUNTHER	Διάταξη για το διαχωρισμό με κατεργασία κοπής ενός κατασκευαστικού κομματιού	0419834/27.07.94	3013766
WRAPCO INTERNATIONAL NV	Μέθοδος συσκευασίας από ταινίες που σχηματίζονται από ευλύγιστα φύλλα που έχουν αναδιπλωθεί ή σουρωθεί επί των πλευρικών τους περιθωρίων	0553256/27.07.94	3013779
XAAR LIMITED	Μία μεγάλης πυκνότητας πολυκαναλικής συστοιχίας, ηλεκτρικά παλμική συσκευή εναπόθεσης σταγονιδίων	0364136/03.08.94	3013571
YAMANOUCHI EUROPE B.V.	Μέθοδος παρασκευής φαρμακευτικών κόκκων	0330284/27.07.94	3013532
YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.	Μέθοδος αποσκήρυνσης νερού	0495451/07.09.94	3013517
ZENECA LIMITED	Υποκατεστημένες-αραλκυλο)ετεροκυκλικές ενώσεις	0296749/26.10.94	3013780
ZEUNA-STARKER GMBH & CO KG	Σύστημα καυσαερίων με ένα φίλτρο μορίων αιθάλης και ένα καυστήρα αναγεννήσεως	0438682/20.07.94	3013619

**ΜΕΡΟΣ Γ΄
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΕΔΕ	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3004102	Η εταιρεία "Sandoz AG" (συνδικαιούχος με τις εταιρείες Sandoz-Patent-GmbH και Sandoz-Erfindungen Verwaltungs GmbH) μεταβίβασε το μερίδιό της που απορρέει από το υπ' αριθμ. 3004102 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ecogen Inc" που εδρεύει στο 2005 Cabot Boulevard West Langhorne, Pennsylvania 19047-1810, Η.Π.Α.
3010241	Οι δικαιούχοι Fenollar Manrique, Francisco και Fenollar Manrique, Helenio μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010241 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Fellar S.A." που εδρεύει στο Poligono Industrial Fuente del Jarro, Villa de Bilbao, 66, 46980 Paterna (Valencia), Ισπανία.
3012848	Ο δικαιούχος Joerg Oberkofler μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012848 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Rhône Poulenc Chimie" που εδρεύει στο 25 Quai Paul Doumer, 92 408 Courbevoie, Γαλλία.

ΑΡ. ΕΔΕ	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3004650	Η εταιρεία "Sprecher Energie Osterreich GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3004650 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Gec Alsthom T & D GmbH".
3008461	Η εταιρεία "Sprecher Energie Osterreich GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3008461 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Gec Alsthom T & D GmbH".
3010761	Η εταιρεία "Friedrich Wilh. Schwing GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3010761 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Schwing GmbH".
3011285	Η εταιρεία "Sprecher Energie Osterreich GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3011285 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Gec Alsthom T & D GmbH".

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

Επίσης κοινοποιήθηκε στον Ο.Β.Ι. η παρακάτω μεταβολή που συντελέστηκε κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

ΑΡ. ΕΔΕ	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ
3012988	Η εταιρεία "EVB-Entwicklungs-und Vertriebsgesellschaft Fur Braunungsanlagen MBH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3012988 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Oberer Waldweg 14, D-30974 Wennigser Mark, Γερμανία σε: Otto-von Guericke-Strasse 56b, D-39104 Magdeburg, Γερμανία.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 195, στο υπ' αριθμόν 3007758 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "Shianogi & Co. Ltd" και όχι "Shionogi & Co. Ltd".

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 197, στο υπ' αριθμόν 3007761 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή συμβατική προτεραιότητα είναι «8909753» και όχι «8809753».

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 227, στο υπ' αριθμόν 3007821 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "Socla" και όχι "Soda".

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 238, στο υπ' αριθμόν 3007843 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Μέθοδος και συσκευή...» και όχι «Συσκευή...».

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 240, στο υπ' αριθμόν 3007847 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμ. αιτ. είναι «930400240» και όχι «9304000240».

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 242, στο υπ' αριθμόν 3007851 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "Union Carbide" και όχι "Union Carbite...".

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 249, στο υπ' αριθμόν 3007865 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός Ευρ. αίτησης είναι «89110156.0» και όχι «89119156.0».

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 253 στο υπ' αριθμόν 3007873 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "Deutsche Babcock..." και όχι "Deutsche Ba...".

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 257, στο υπ' αριθμόν **3007882** Ευρ. Δ.Ε. η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "NGK Insulators Ltd." και όχι "NGU Insulators Ltd."

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 259, στο υπ' αριθμόν **3007886** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Διάταξη για την στερέωση...» και όχι «Διάταξη για τη στείρωση...».

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 260, στο υπ' αριθμόν **3007888** Ευρ. Δ.Ε. υπάρχει και 2ος δικαιούχος ο οποίος είναι ο "Godard Bruno" με διεύθυνση "7, Allée Millet, F-91940 Les Ulis, Γαλλία".

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 281, στο υπ' αριθμόν **3007929** Ευρ. Δ.Ε. ο σωστός τίτλος είναι «Αιθυλιωμένες οβερμεκτίνες» και όχι «Αιθυλιαμένες αβερμεκτίνες».

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 286, στο υπ' αριθμόν **3007940** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία και στις 2 προτεραιότητες είναι «16.12.87» και όχι «18.12.87».

Στο ΕΔΒΙ 11/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1993, στη σελ. 113, στο υπ' αριθμόν **3008959** Ευρ. Δ.Ε. υπάρχει και 2η συμβατική προτεραιότητα, η οποία είναι «8921155/19.09.89/Μ. Βρετανία».

Στο ΕΔΒΙ 11/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1993, στη σελ. 218, στο υπ' αριθμόν **3009168** Ευρ. Δ.Ε. α) ο σωστός αριθμός κατάθεσης Ευρ. αιτ. είναι «89402593.1» και όχι «80402593.1», β) η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "La Region Wallonne" και όχι "La Region Wallone".

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

- Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος δρχ. 1.200
- Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος) δρχ. 12.000
- Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος) δρχ. 24.000

(άρθρο 4, παρ. 3 ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Αρτέμιδος & Επιδαύρου

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 6828231

SUBSCRIPTION FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

- Purchase fee per issue GRD 1.200
- Subscription: domestic (one year) GRD 12.000
- Subscription: foreign (one year) GRD 24.000

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

Industrial Property Organisation (OBI)

Artemidos & Epidavrou str,

151 25 Paradissos Amaroussiou

Athens - Greece

tel.: (00301) 6828231

