



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1994



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Αρτέμιδος & Επιδάυρου
115 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΞ: 222164 ΟΒΙ 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: 30 Δεκεμβρίου 1994

© 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 Amaroussiou 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: 30 December 1994

© Published and Edited by:
Industrial Property Organisation (OBI)
Printed by:
Graphic Arts: LICHNOS LTD.
24, Pl. Theatrou -105 52 Athens -tel. 3214766

ΔΙΟΡΘΩΣΗ

Στο ΕΔΒΙ 10/1994, η σωστή ημερομηνία έκδοσης είναι 30 Νοεμβρίου 1994 και όχι 30 Οκτωβρίου 1994 όπως εκ παραδρομής γράφηκε

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	18
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	19
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	20
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	28
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	29
ΜΕΡΟΣ Β΄	
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	30
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	39
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	40
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	42
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	53
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	54
ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	55
— Μεταβίβαση	55
ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
.....	56
ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ	60
ΤΕΥΧΟΣ Β΄	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ	
ΜΕΡΟΣ Α΄	
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	65
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	67
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	68

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	18
— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	19
— Utility Model Applications	20
— Utility Model Application Index by filing date	28
— Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	29
CHAPTER 2	
PATENTS AND UTILITY MODELS	
— Patents	30
— Patent Index by filing date	39
— Patent Index in alphabetical order of the patentee	40
— Utility Models	42
— Utility Model Index by filing date	53
— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	54
CHAPTER 3	
MODIFICATIONS	
— Utility Models	55
— Assignments	55
CHAPTER 4	
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF PATENTS AND UTILITY MODELS	
.....	56
ADMINISTRATIVE COUNCIL RESOLUTION	60
PART B	
EUROPEAN PATENTS	
CHAPTER 1	
TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS	
— Notification concerning the translation of the European patents applications claims	65
— Index by publication number of the European applications patents	67
— Index in alphabetical order of the patentee	68

ΜΕΡΟΣ Β΄	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	69
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	257
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	277

ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	
Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	298
— Διορθώσεις	298

ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	332

CHAPTER 2	
EUROPEAN PATENTS	
— Notification concerning the translation of the European patents	69
— Index by publication number of the European patents	257
— Index in alphabetical order of the patentee	277

CHAPTER 3	
MODIFICATIONS	
European Patents	298
— Corrections	298

CHAPTER 4	
ANNULMENTS-REVOCATIONS EUROPEAN OF PATENTS	
Subscription to the Industrial Property Bulletin	332

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.	(21): 930100131
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εναλλάκτης υγρών καθαρισμού-εξουδετέρωσης για την φροντίδα φακών επαφής
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61L 2/00 IPC5, G02C 013/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ Πακαλοχώρι-Ρέθυμνο, 741 00
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.04.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

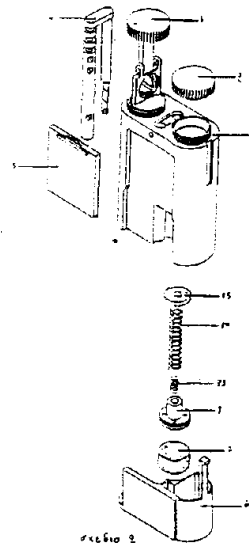
Η συσκευή αποτελείται από: ένα καλαθάκι (3), ένα καπάκι (2), ένα σώμα (1), ένα καθρεπτάκι (5), έναν πάτο (6), μία ελαστική τάπα (7), δύο ελατήρια (83, 84), ένα πιστόνι (8), μια φλάντζα (85) και ένα πύρο (4).

Το υγρό καθαρισμού τοποθετημένο στην κοιλότητα (10) της συσκευής μεταφέρεται στην κοιλότητα (11), όπου βρίσκονται οι φακοί πιέζοντας τον πύρο (4) αρχίζει η διαδικασία της χρονομετρικής εναλλαγής των υγρών. Ο μηχανισμός λειτουργίας της συσκευής στηρίζεται στην επιβράδυνση της επαναφοράς του πύρου (4) στην αρχική του θέση κάτι το οποίο επιτυγχάνεται χάρηξ το πιστόνι (8) και στην αργή ροή του λαδιού του κυλίνδρου (19) μέσω της ελικοειδούς αύλακας (47) από το τμήμα του κυλίνδρου (19) κάτω από το πιστόνι (8) προς το τμήμα πάνω απ' αυτό.

Αργή επαναφορά του πύρου (4) σημαίνει και αργή κίνηση του σκέλους (40) το οποίο σαν βαλβίδα μέσω των αυλάκων (404), (405), (406) και των οπών (401), (402), (403) ρυθμίζει την επικοινωνία ανάμεσα στα ανοίγμα-

τα (112) και (18), (111) και (102), (101), (110) και (14). Έτσι το υγρό καθαρισμού αφού μείνει για το χρόνο που χρειάζεται μαζί με τους φακούς στην κοιλότητα (11) παροχετεύεται προς την κοιλότητα (61) και αντικαθίσταται απ' το υγρό εξουδετέρωσης το οποίο είχε τοποθετηθεί στην κοιλότητα (10) μετά την έξοδο του πύρου (4).

Η διαδικασία καθαρισμού γίνεται μηχανικά και σε απόλυτα υγιεινές συνθήκες εφόσον τα υγρά δεν έρχονται σε επαφή με το εξωτερικό περιβάλλον και η τοποθέτηση του υγρού καθαρισμού στην κοιλότητα (10) κατά τα μεσοδιαστήματα των καθαρισμών φροντίζει για την απολύμανσή της μια και θα δεχθεί το υγρό εξουδετέρωσης το οποίο δεν έχει μικροβιοκτόνα δράση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100132
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παραγωγή κεραμικών υδροσταλακτών με την χρήση μίγματος διατομίτη, κισσήρης (ελαφρόπετρα), και αργίλλων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ Μοίρες - Ηρακλείου Κρήτης
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.04.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Σταματάκης Μιχαήλ Ακροπόλεως 50, Αιγάλεω 122 44

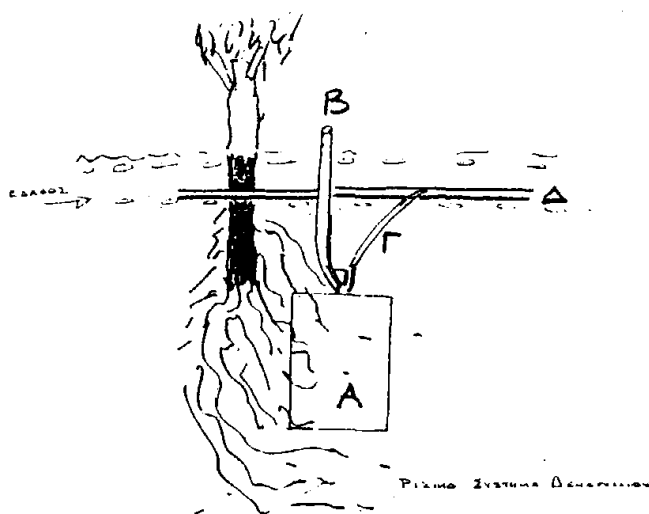
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παραγωγή της ανωτέρω συσκευής επιτυγχάνεται με την ανάμειξη τριών διαφορετικών πετρωμάτων και το ψήσιμό τους σε υψηλές θερμοκρασίες.

Τα κεραμικά αυτά έχουν την ιδιότητα να είναι εύχρηστα και να εξοικονομούν νερό για γεωργικές καλλιέργειες, με αποτέλεσμα την αξιοποίηση αγόνων περιοχών.

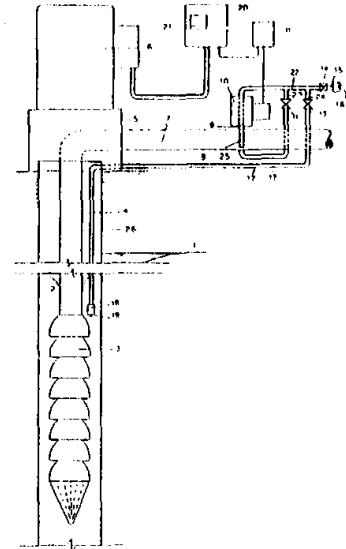
Επιπροσθέτως βοηθούν στην διοχέτευση υγρών λιπασμάτων στη ρίζα των φυτών.

Οι κεραμικοί αυτοί υδροσταλάκτες είναι υλικά πλούσια σε αργίλλιο και πυρίτιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100141
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και μηχανισμός μέτρησης υδραυλικών χαρακτηριστικών αντλητικών συγκροτημάτων με ένα μόνον παρακαμπτήριο (by pass) υδρομέτρηση
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, F04B 47/00 IPC5, E21B 49/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Εθν. Αντιστάσεως 10, 413 35 Λάρισα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.04.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μαντζίκας Βασίλειος Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα

Η παρούσα εφεύρεση έχει εφαρμογή στην διαχείριση των αντλιοστασίων με σκοπό την λήψη πληροφοριών στάθμης που είναι απαραίτητη για την μελέτη των υδρολογικών χαρακτηριστικών της περιοχής από την οποία γίνεται η άντληση, και την μέτρηση του βαθμού απόδοσης των αντλητικών συγκροτημάτων πράγμα που δίνει τις απαραίτητες πληροφορίες για την λήψη όλων των απαραίτητων μέτρων που αφορούν την εξοικονόμηση ενέργειας στα αντλιοστάσια και ειδικότερα στα αντλιοστάσια βαθέων φρεάτων.



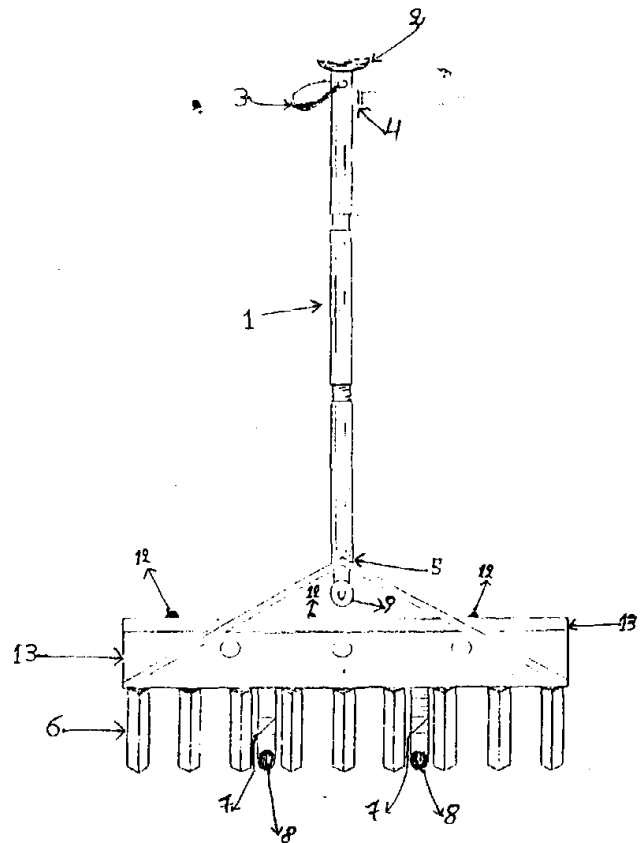
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα μέτρησης των υδραυλικών χαρακτηριστικών των αντλητικών συγκροτημάτων με σύστημα BY PASS και ιδιαίτερως των αντλητικών συγκροτημάτων βαθέων φρεάτων. Η μέτρηση παροχής με σύστημα BY PASS είναι γνωστή στην ήδη υπάρχουσα τεχνολογία. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει τη δυνατότητα μέτρησης του ολικού μονομετρικού μιας αντλίας, της στάθμης αντήσεως, της πίεσης στην έξοδο αντλίας και του βαθμού απόδοσης της αντλίας δια χρησιμοποίησες ενός και μόνον συστήματος BY PASS και τριών δικλείδων. Η μέθοδος και ο μηχανισμός της παρούσας εφεύρεσης γίνονται περισσότερο αξιόπιστοι στην περίπτωση χρησιμοποίησες συστήματος BY PASS μέσω μαγνητικού μετρητού ροής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100151
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χειροκίνητος κατασκευαστής λάσπης και μεταφορέας βαρών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, B28C 5/44 IPC5, B62B 1/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΓΚΟΓΚΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ Διονύσου 62, 145 63 Κηφισιά
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.04.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΚΟΓΚΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

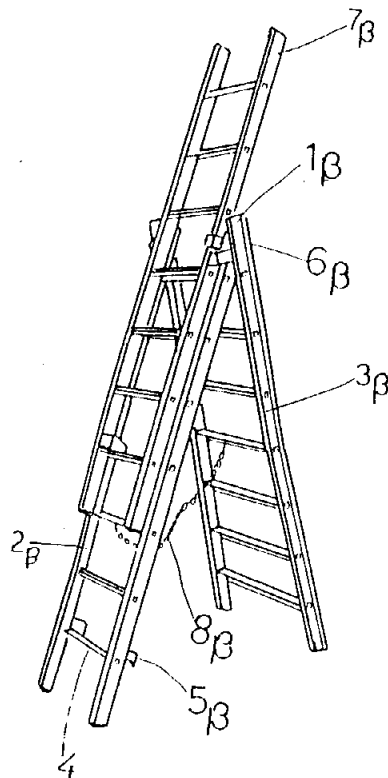
Η εφεύρεση αυτή αφορά ένα σύνθετο εργαλείο για την δημιουργία μίγματος (χαρμάνι) τσιμέντου ή ασβέστη και την μεταφορά οικοδομικών υλικών. Αποτελείται από μία λαβή-σωλήνα υδατοπαροχής (1), ελεύθερα μεταβαλλόμενης κλίσης ως προς το οριζόντιο επίπεδο, που περιλαμβάνει την αναμονή σύνδεσης με την παροχή νερού (4), τον ιμάντα (3) την διαμόρφωση στην άκρη του σωλήνα (2), την οπή εξαγωγής του νερού και το πτυσσόμενο στέλεχος με τον τροχό (9) και συνδέεται μέσω δύο οριζόντιων μεταλλικών ράβδων γωνιακού προφίλ (5) με το κυρίως σώμα του εργαλείου (13) που στην άνω πλευρά του φέρει τροχίσκους κύλισης (12) στην δε κάτω πλευρά του φέρει πόδια γωνιακού προφίλ (6), δύο από τα οποία (7) που ισαπέχουν από τα άκρα του κυρίως σώματος (13), φέρουν τροχίσκους κύλισης (8) και είναι μεταβαλλόμενου-ρυθμιζόμενου μήκους, το οποίο συνολικά είναι μεγαλύτερο από το μήκος των υπολοίπων ποδιών κατά 2 έως 4 εκατοστά ανάλογα με την ρύθμιση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100158
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σκάλα με σφυρίλατα-εκτονωμένα σκαλοπάτια
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΠΑΝΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ Εθν. Αντίστασης 4, 564 30 Θεσ/νίκη 2) ΠΑΝΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Εθν. Αντίστασης 4, 564 30 Θεσ/νίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.04.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΑΝΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ 2) ΠΑΝΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

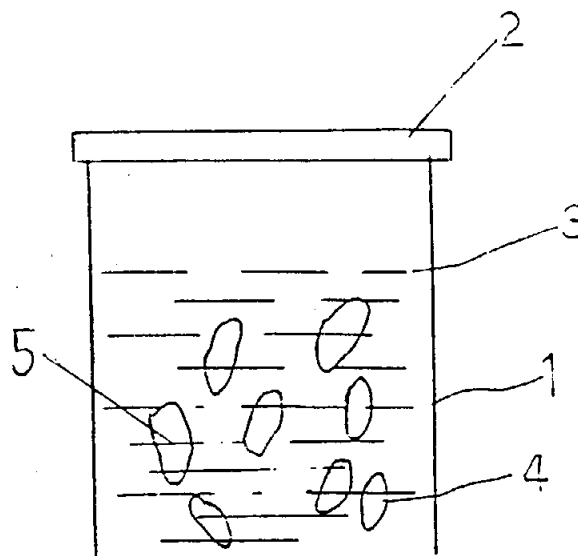
Είναι μια σκάλα που κατασκευάζεται από προφίλ αλουμινίου -9- σε δύο τύπους Α' και Β' με δύο παραλλαγές έκαστος. Συγκεκριμένα ο Α' τύπος αποτελείται από δύο σκέλη με τετράγωνης -4- (α' παραλλαγή) διατομής σκαλοπάτια ή με τριγωνικής διατομής -4γ- (β' παραλλαγή). Ο Β' τύπος κατασκευάζεται με 3 σκέλη 2β-3β-7β- με τις ίδιες παραλλαγές όσον αφορά τα σκαλοπάτια με τον Α' τύπο. Το αξιοσημείωτο εδώ είναι ότι τα άκρα των σκαλοπατιών είναι σφυρίλατα και εκτονωμένα με ορισμένο μήκος -11-11γ- πράγμα που μας εξασφαλίζει μεγάλη αντοχή στις καταπονήσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100164
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συμπύκνωμα διατροφής από μέλι, ξηρούς καρπούς και αποξηραμένα φρούτα σε συσκευασία (αμβροσία)
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC5, A23L 1/08 (71): ΒΑΡΑΧΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Ηροδότου 25, 546 34 Θεσ/νίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.04.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΡΑΧΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

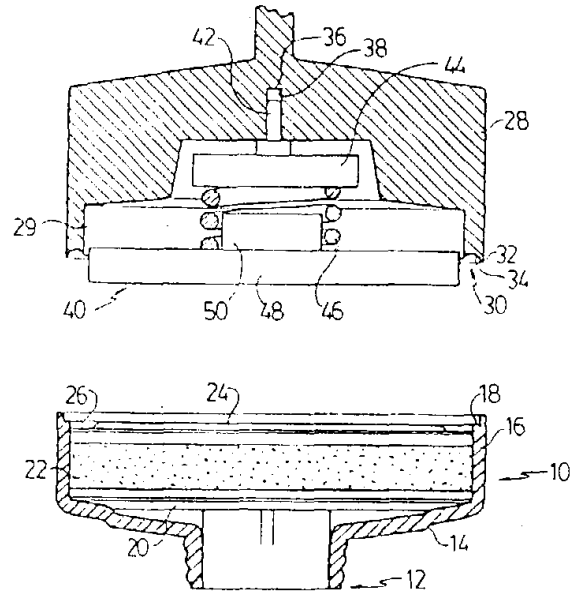
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συμπύκνωμα υγιεινής τροφής που αποτελείται από αποφλοιωμένους ξηρούς καρπούς ή αποξηραμένα φρούτα που τοποθετούνται σε σκευή από γυαλί, πηλό, μέταλλο ή συνθετικό ή νάυλον ζελατίνα και σκεπάζονται με μέλι για να διασφαλισθεί η διατήρησή τους και αποφυγή οποιασδήποτε αλλοιώσεώς τους. Το προϊόν είναι μία υγιεινή και θρεπτική τροφή αφού άλλωστε είναι γνωστή η θρεπτική αξία του μελιού των ξηρών καρπών όπως καρύδι, αμύγδαλο, φουντούκι κλπ. καθώς και των αποξηραμένων φρούτων δαμάσκηνο, σύκο, σταφίδα, βερίκοκο, ροδάκινο κλπ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 930100165
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συγκρότημα βάσης από ξυλάνθρακα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51): IPC5, A62B 023/02
(71): THE MINISTER OF NATIONAL DEFENCE OF HER MAJESTY'S CANADIAN GOVERNMENT
National Defence Headquarters 101, Colonel By Drive, Ottawa Ontario, K1A 0K2/CA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.04.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MEUNIER PAUL PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κοσμά Δωροθέα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Δαλαμάγκα-Καλογήρου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

ελατήριο τοποθετείται πάνω από το μέσον συγκράτησης (24) και ένα υπέρηχο κομβικό κέρας (28) τοποθετείται πάνω στον συμπιεστή (40). Το κέρας (28) πιέζει τον συμπιεστή (40) πάνω στο μέσον συγκράτησης (24) με την δύναμη συμπίεσής που απαιτείται για την συμπίεση της βάσης από ξυλάνθρακα (22), ενώ ταυτόχρονα επιτυγχάνεται υπέρηχη συγκόλληση γύρω από το περιφερικό άκρο (18) της υποδοχής (10), η οποία συγκολλά το μέσον συγκράτησης (24) στην θέση του (Σχήμα 2). Ο συμπιεστής (40) βρίσκεται σε κομβικό σημείο (36) του κέρατος (28), ώστε οι υπέρηχοι παλμοί να μην μεταδίδονται από το κέρας (28) μέσω του συμπιεστή (40) στην βάση από ξυλάνθρακα (22).

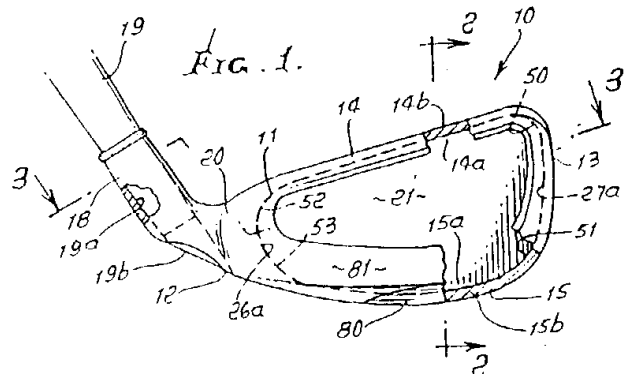


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μέθοδος και συσκευή για την στερέωση της βάσης από ξυλάνθρακα (22) υπό πίεση σε υποδοχή (10) από πλαστικό υλικό στην κατασκευή κάνιστρων με φίλτρο από ξυλάνθρακα για αντιασφυξιογόνες μάσκες. Η βάση από σωματίδια ξυλάνθρακα (22) τοποθετείται στην υποδοχή (10) και καλύπτεται με μέσον συγκράτησης (24). Πάνω από το μέσον συγκράτησης (24) τοποθετείται συμπιεστής (40) στον οποίον τοποθετείται φορτίο ώστε να επιτευχθεί η επιθυμητή συμπίεση του ξυλάνθρακα (22). Στην συνέχεια χρησιμοποιείται υπέρηχος συγκολλητής (28) για την στερέωση του μέσου συγκράτησης (24) στην θέση του. Σε μία ενσωμάτωση της εφεύρεσης, ένας συμπιεστής (40) που φέρει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 940100143
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σιδερένια κεφαλή μαστουινιού γκολφ με διπλές διασταυρούμενες εσοχές
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51): IPC5, A63B 53/04
(71): CALLAWAY GOLF COMPANY
2285 Rutherford Road, Carlsbad, California, 92008-8815, Η.Π.Α.
η οποία είναι οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολιτείας California
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.03.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 052697/30.04.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HELMSTETTER RICHARD C.
2) SCHMIDT GLENN H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

χή προς το κορυφαίο τοίχωμα και προς το τοίχωμα πυθμένα, παρακείμενο της οπίσθιας όψης, με την πίσω όψη να έχει μία διάσταση λοξού ύψους D_1 μεταξύ της ανώτατης και κατώτατης προεκτάσεων της από κάτω κομμένης εσοχής σε ένα κατακόρυφο επίπεδο, και με το εμπρός τοίχωμα να έχει μία διάσταση λοξού ύψους D_2 μεταξύ ανώτατης και κατώτατης προεκτάσεών του στο επίπεδο, όπου: $90 < D_1/D_2 < 0,95$.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία κεφαλή μαστουινιού γκολφ η οποία έχει ένα σώμα το οποίο ορίζει ένα πίσω πέλμα, εμπρός πέλμα, κορυφαίο τοίχωμα, σόλα και ένα πρόσθιο τοίχωμα το οποίο ορίζει μία προς τα επάνω και προς τα πίσω κεκλιμένη πρόσθια όψη και οπίσθια όψη, με το σώμα να ορίζει μία πρόσθια εκτεινόμενη κύρια εσοχή εντοπιζόμενη προς τα πίσω από το πρόσθιο τοίχωμα και με το σώμα επίσης να ορίζει μία από κάτω κομμένη εσοχή εντοπιζόμενη άμεσα προς τα πίσω από την οπίσθια όψη πρόσθιου τοιχώματος και εκτεινόμενη προς τα έξω από την κύρια εσο-

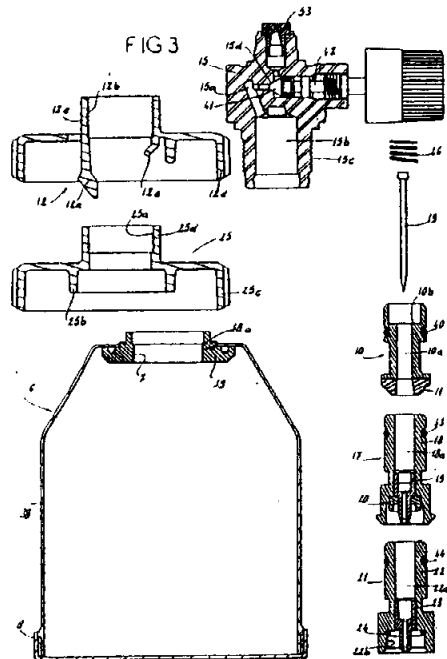
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **940100144**
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Τυποποιημένο συγκρότημα για τη λήψη δύο τουλάχιστον διαφορετικών κεφαλών διανομής αερίου

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): APPLICATION DES GAZ
Rue de Bercy 173, Paris, France,
75012

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.03.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9304479/09.04.93/FR
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): THIERRY PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

γεται και να στερεώνεται με στεγανό τρόπο στο εσωτερικό του σώματος 15.
Η εφεύρεση εφαρμόζεται ειδικά στις συσκευές που λειτουργούν με μία φυσίγγη περιέχουσα ένα καύσιμο αέριο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα τυποποιημένο συγκρότημα, το οποίο επιτρέπει τη λήψη αρκετών διαφορετικών κεφαλών διανομής αερίου, εκκινώντας από συνιστώσες ή υποσυγκροτήματα, ορισμένα των οποίων είναι κοινά.
Σύμφωνα με την εφεύρεση, το προτεινόμενο συγκρότημα περιλαμβάνει ένα υποστήριγμα-περίβλημα 6 ειδικό για μία διατρυόμενη φυσίγγη, μία βελόνη διατρήσεως 9 και ένα έμβολο 10, ειδικά για τη διατρυόμενη φυσίγγη, ένα δακτύλιο στηρίξεως 12 επί μίας φυσίγγης με βαλβίδα, ένα μοναδικό σώμα κοινό στις λήψεις αερίου από φυσίγγη με βαλβίδα και από διατρυόμενη φυσίγγη, και τέλος, ένα υποσυγκρότημα 17 ωθήσεως βαλβίδος, ειδικό για τη φυσίγγη με βαλβίδα, το οποίο μπορεί να εισά-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **940100164**
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βελτιωμένα εξαρτήματα σφράγισης για χειρουργικές βελόνες παρακέντησεως

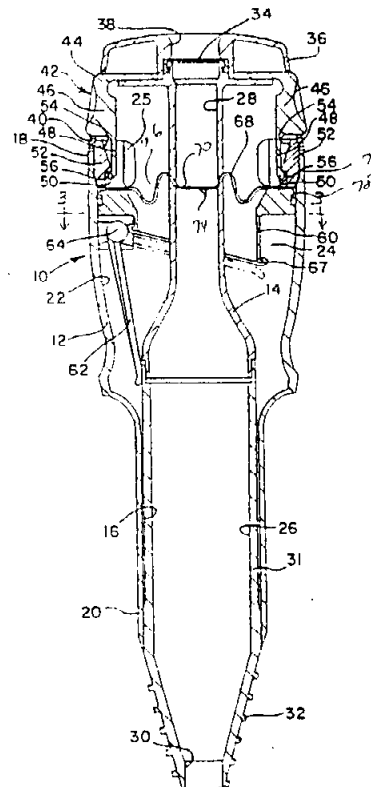
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ETHICON ENDO-SURGERY
4545 Greek Road, Cincinnati, Ohio,
45242, Η.Π.Α.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.04.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 046587/12.04.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ASHMORE LESLIE
2) BANIK MICHAEL
3) ROWE DANIEL
4) SELECMAN GEORGE
5) STEPHENS RANDY

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

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

διαμορφωμένο στον εξωτερικό τομέα. Σύμφωνα με ορισμένες πραγματοποιήσεις ένας επιπλέοντας δακτύλιος διαχωρίζει τον εσωτερικό τομέα από τον εξωτερικό τομέα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται συσκευές συστήματος παρακέντησης που περιλαμβάνουν βελτιωμένο εξάρτημα σφράγισης από ελαστικό πολυμερές υλικό για την διατήρηση ερμητικής σύνδεσης κατά την μετακίνηση από το κέντρο ή την ακτινική κίνηση οργάνων που εκτείνονται διαμέσου αυτών. Τα εξαρτήματα σφράγισης περιλαμβάνουν έναν εσωτερικό τομέα και έναν εξωτερικό τομέα. Ο εσωτερικός τομέας έχει ένα άνοιγμα διαμορφωμένο μέσα σε αυτόν ώστε να επιτρέπει σε διάμηκες όργανο να διέρχεται διαμέσου του σε ερμητική σύνδεση με αυτό. Σύμφωνα με ορισμένες πραγματοποιήσεις, ένα αυλακωτό τμήμα είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100165	λαμιδίου, και προαιρετικά γ) μεθακρυλικού υδροξυαιθυλεστέρα. Η προτιμώμενη πολυχαρακτηριστικών ομάδων ένωση είναι ένα προπολυμερές που προέρχεται από μία αλκοξυλιωμένη γλυκόζη ή σακχαρόζη. Αυτό το προπολυμερές μπορεί να παραχθεί από αντίδραση γλυκόζης ή σακχαρόζης που έχει αιθοξυλιωθεί ή προποξυλιωθεί με ένα ενεργό ισοκυανικό ελεύθερης ρίζας που έχει επικαλυφθεί. Το ενεργό ισοκυανικό ελεύθερης ρίζας μπορεί να επικαλυφθεί με αντίδρασή του με ένα πολυαλκυλαιθέρα, όπως πολυαιθυλενο γλυκόλη, και μετά αντιδρώντας αυτό το ενδιάμεσο με ένα διισοκυανικό.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πολυμερές οφθαλμικός φακός με διασυνδέτη που περιέχει σακχαριδικό υπόλειμμα	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC. 4500 Salisbury Road, Jacksonville, Florida, 32216, Η.Π.Α.	Κατά τρόπο πλεονεκτικό, στα αντιδραστικά συστατικά από τα οποία προέρχεται το διασυνδεδεμένο πολυμερές του φακού, προστίθεται ένα φθοριωμένο μονομερές. Το προτιμώμενο φθοριομονομερές αποτελείται από το προϊόν αντίδρασης ενός ενεργού μονοίσοκυανικού ελεύθερης ρίζας και υπερφθοριοκτανόλης.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.04.94	Ο πολυμερισμός διεξάγεται ιδεωδώς σε παρουσία ενός αδρανούς αραιωτικού μέσου, κατά προτίμηση του εστέρα βορικού οξέος της πολυαιθυλενογλυκόλης 400.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 17709/12.04.93/US	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ELLIOTT LAURA 2) FORD JAMES 3) MOLOCK FRANK 4) NUNEZ IVAN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

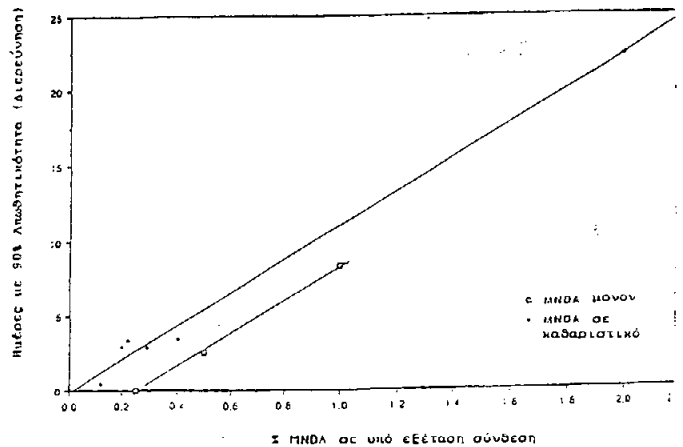
Κοινολογείται ένας οφθαλμικός φακός, συγκεκριμένα ένας μαλακός φακός επαφής υδρογέλης. Ο φακός μπορεί να προέλθει από ένα διασυνδεδεμένο (διαπολυμερισμένο) πολυμερές που παρασκευάζεται από αντίδραση ενός υδρόφιλου μονομερούς με μια διασυνδεδετική ποσότητα μιας πολυχαρακτηριστικών ομάδων ένωσης που περιέχει ένα σακχαριδικό υπόλειμμα. Το προτιμώμενο υδρόφιλο μονομερές είναι στην πράξη ένα μίγμα των επόμενων ατομικών υδρόφιλων μονομερών: α) του προϊόντος αντίδρασης ενός ενεργού μονοίσοκυανικού ελεύθερης ρίζας και ενός μονοαλκοξυ πολυαλκυλαιθέρα, β) N,N-διμεθυλακρυ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100166	Ο λόγος με τον οποίον παρουσιάζονται οι παράγοντες αυτοί βαρύτητας έναντι του αντιπροσωπευμένου βάρους, έχει σαν αποτέλεσμα ένα τρόπο για ποσοτικοποίηση των πλέον επικρατούντων διαστημάτων σκανδαλιστή. Ειδικά, ο πλέον μεγάλος λόγος παριστάνει τα υπερισχύοντα διαστήματα εντός του παραθύρου χρόνου. Τα κυριαρχούντα διαστήματα σκανδαλιστή μπορούν τότε να υπολογίζονται κατά μέσον όρον για επίτευξη ενός πλέον επικρατούντος διαστήματος σκανδαλιστή. Το πλέον επικρατούν διάστημα σκανδαλιστή μπορεί τότε να χρησιμοποιείται για υπολογισμό του κυριαρχούντος ρυθμού καρδιάς για την χρονική περίοδο παραθύρου για άμεση παρουσίαση στον παρακολουθούντα ιατρόν ή νοσοκόμα.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για προσδιορισμό επικρατούντων ρυθμών καρδιάς	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): CRITIKON INC. 4110 George road, P.O. Box 31800, Tampa, Florida 33631-3800, Η.Π.Α.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.04.93	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 44969/08.04.93/US	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BROWNE DAVID	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος η οποία θεμελιώνεται στην έννοια ότι ένα χρονικό διάστημα μεταξύ γειτονικών σκανδαλιστών σφίξεων αντιπροσωπεύει μόνο ένα εκατοστιαίο ποσοστό ενός δεδομένου παράθυρου χρόνου, με την υπόθεση ότι το παράθυρο είναι αρκετά μεγάλο για να ενσωματώνει μία αντιπροσωπευτική δειγματοληψία τέτοιων διαστημάτων σφίξεων (παλμών). Ένας παράγοντας βαρύτητας μπορεί να παράγεται για έκαστο διάστημα σκανδαλιστή επειδή έκαστο διάστημα σκανδαλιστή μπορεί να θεωρείται σαν ένα εκατοστιαίο ποσοστό αυτού του ιδίου παραθύρου. Με υπολογισμό του παράγοντα βαρύτητας για εκατοστό των διαστημάτων σκανδαλιστή τα οποία παρουσιάστηκαν εντός του παραθύρου χρόνου με βάση το άθροισμα των διαστημάτων σκανδαλιστή τα οποία ήλθαν εντός του παραθύρου, τα διαστήματα σκανδαλιστή μπορούν να ομαδοποιούνται ή «να εγκιβωτίζονται» μαζί σύμφωνα προς τους αντίστοιχους παράγοντες βάρους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100168
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υγρές οικιακές συνθέσεις καθαρισμού με εντομοαπωθητικό
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C11D 3/00 IPC5, C11D, 3/32 IPC5, C11D, 17/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, New York, 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.04.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8/044137/08.04.93/US 2) 8/044138/08.04.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COLODNEY DANIEL 2) HENDRICKSON THOMAS 3) PUCKHABER JOHN 4) STELTENKAMP ROBERT
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)

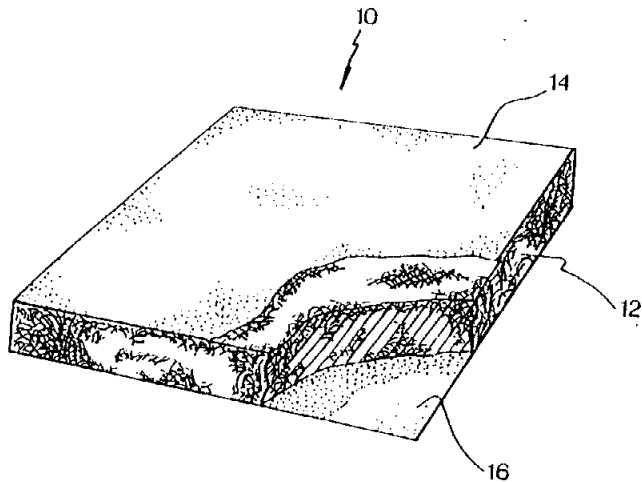
Παρέχεται υδατική υγρή απορρυπαντική σύνθεση για καθαρισμό σκληρής επιφάνειας και για απώθηση εντόμων από αυτήν που λαμβάνει μία απορρυπαντική αναλογία μιας επιφανειοδραστικής απορρυπαντικής ένωσης, μία αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον ενός από ορισμένα οριζόμενα εντομο-απωθητικά υλικά, η οποία είναι επαρκής για να απωθεί έντομο από την σκληρή επιφάνεια μετά εφαρμογή της απορρυπαντικής σύνθεσης επ' αυτής, η δε υγρή απορρυπαντική σύνθεση ουσιαστικά είναι ελεύθερη υγρού υδρογονάνθρακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100169
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση τριπλού κρίσιμου σημείου
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, New York, 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.04.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8/045071/12.04.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BROZE GUY 2) OLDENHOVE LOUIS
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 αφορά υδατική σύνθεση καθαρισμού που είναι χρήσιμη για την απομάκρυνση γράσου, ή πίσσας χωρίς οποιαδήποτε μηχανική δράση. Συγκεκριμένα, οι παρούσες συνθέσεις λαμβάνονται από τρεις υγρές φάσεις που συνυπάρχουν μαζί στο τριπλό κρίσιμο σημείο για να σχηματίσουν μία συνέχεια που σχηματίζει την υδατική σύνθεση καθαρισμού όπου οι τρεις φάσεις ενσωματώνουν τουλάχιστον ένα πολικό διαλύτη, ένα μη πολικό διαλύτη ή ασθενώς πολικό διαλύτη και υδατο διαλυτό ή υδατο διασπειρόμενο χαμηλού μοριακού βάρους αμφίφιλο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100179
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απορροφητικό αντικείμενο για την συλλογή μη υδατικών υγρών και μία μέθοδος για την παρασκευή του απορροφητικού είδους
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC5, A47L 13/16 (71): JOHNSON & JOHNSON INC. 2155 Boulevard Pie IX, Montreal/ Quebec H1V 2E4, Canada, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.04.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 054448/28.04.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): — (72): 1) ISRAEL JOSEPH 2) LEVESQUE YVON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα απορροφητικό αντικείμενο για την περισυλλογή μη υδατικών υγρών, π.χ. ελαιωδών προϊόντων, το οποίο περιλαμβάνει ένα δομικά ακέραιο φύλλο χαμηλής πυκνότητας από ποάνθρακα που εμφανίζει συγγένεια προς τα μη υδατικά υγρά, ενώ είναι υδρόφοβος ώστε να εμποδίζει την ανεπιθύμητη διείσδυση νερού στο απορροφητικό μέσον. Η εφεύρεση επεκτείνεται επίσης σε μία μέθοδο κατασκευής του απορροφητικού αντικειμένου.

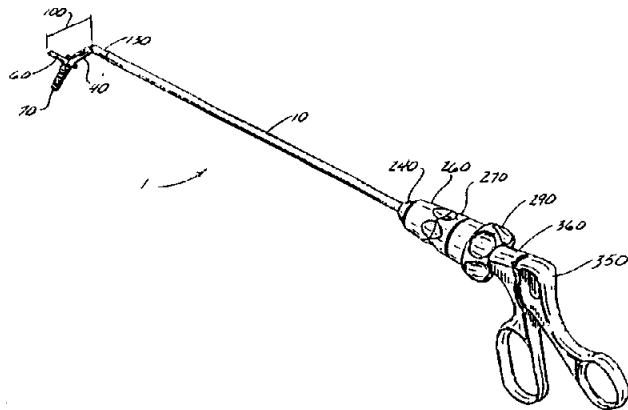
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100185
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καθαριστική σύνθεση με μορφή μικρογαλακτώματος η οποία περιλαμβάνει μόνο αλκυλαιθέρα της γλυκόλης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C11D 17/00 IPC5, C11D 1/83 IPC5, C11D 10/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, New York, 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.04.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8/048538/14.04.93/US 2) 8/191697/04.02.94/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): — (72): 1) ADAMY TAYLOR STEVEN 2) THOMAS BARBARA JEAN
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)

Αναπτύχθηκε καθαριστική σύνθεση σε μορφή μικρογαλακτώματος με υψηλού βαθμού διαλυτοποιητική ισχύ και καθαριστική απόδοση και η οποία περιλαμβάνει ένα οργανικό ανιονικό τασιενεργό μαζί με ένα προαιρετικό μη ιονικό τασιενεργό, ένα ηλεκτρολύτη, τασιενεργό μονοαλκυλαιθέρα αλκυλενογλυκόλης και νερό. Το μονοαλκυλικό τμήμα του αιθέρα της αλκυλενογλυκόλης πρέπει να έχει τουλάχιστον έξι άτομα άνθρακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100187
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χειρουργικό εργαλείο
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61B 17/28 IPC5, A61B 17/32
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville, New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.04.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 049724/20.04.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HASSLER WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τους πρώτο και δεύτερο τελικούς εκτελεστές για την πραγματοποίηση της περιστρεφόμενης κίνησης των πρώτου και δεύτερου τελικών εκτελεστών.

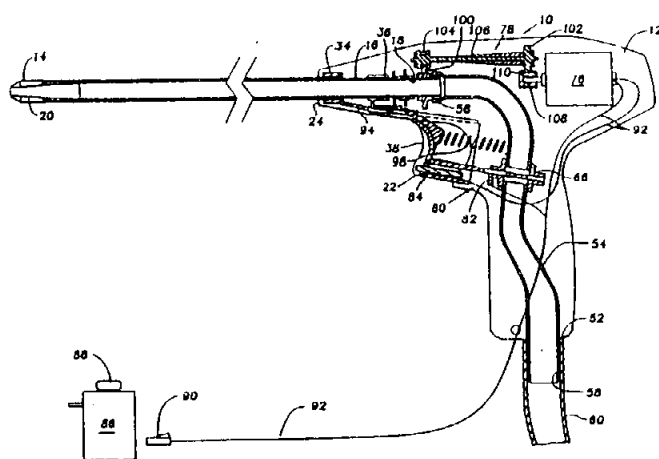


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ μέσα περιγράφεται ένα ελάχιστο επιθετικό χειρουργικό εργαλείο που περιλαμβάνει ένα επίμηκες σωληνοειδές τμήμα που περιλαμβάνει ένα σωληνοειδές μέρος και μία βάση τελικών εκτελεστών που έχει πρώτο και δεύτερο μέρη βάσεως και μηχανισμό στυλίσκου-στροφέα που συνδέεται με τα πρώτο και δεύτερο μέρη βάσεως για να επιτρέπει την ρύθμιση του γωνιακού προσανατολισμού του πρώτου μέρους βάσεως σε σχέση με το δεύτερο μέρος βάσεως. Το σωληνοειδές μέρος συνδέεται για να περιστρέφεται κατά άρθρωση με ένα εγγύς άκρο του δεύτερου μέρους βάσεως. Παρέχονται περαιτέρω πρώτος και δεύτερος τελικοί εκτελεστές και συνδέονται, για να περιστρέφονται περί αξονίσκο, με ένα απομακρυσμένο άκρο του πρώτου μέρους βάσεως. Παρέχεται επίσης ένας μηχανισμός κινητοποίησης που συνδέεται με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100205
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανικό εργαλείο τεμαχισμού
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ETHICON INC. Route 22, Somerville, New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.04.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 052255/23.04.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FOX D. WILLIAM 2) PARKHURST C. HARRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σης και απόσυρσης της κοπτικής κεφαλής. Το εργαλείο τεμαχισμού της παρούσας εφεύρεσης επιτρέπει την απομάκρυνση ιστού χωρίς ανάγκη για εντομές μεγάλης εισόδου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

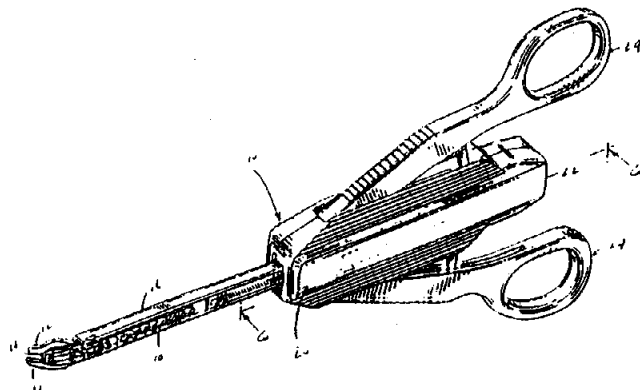
Η παρούσα εφεύρεση στρέφεται προς ένα μηχανικό εργαλείο τεμαχισμού που περιλαμβάνει μία περιστρεφόμενη και σχετικά οπισθελακόμενη κοπτική κεφαλή. Ο χειρισμός από μέρους του χρήστη αλλάζει το μέγεθος της κοπτικής κεφαλής που προεκτείνεται έξω από ένα προστατευτικό περίβλημα, την ποσότητα της αναρρόφησης που επικοινωνεί με την κοπτική κεφαλή, και την λειτουργία ενός κινητήρα που περιστρεφόμενα κινεί την κοπτική κεφαλή. Η αναρρόφηση επικοινωνεί με (μεταβιβάζεται εις) την κοπτική κεφαλή για την αναρρόφηση του ιστού που τεμαχίστηκε από την κοπτική κεφαλή. Το εργαλείο τεμαχισμού είναι προσαρμοσμένο για να εισάγεται μέσα από μία θέση λαπαροσκοπικού στομίου και να τεμαχίζει απευθείας και αναρροφά τον ιστό από μέσα από το σώμα ενός ασθενούς. Εναλλακτικές ενσωματώσεις της παρούσας εφεύρεσης παρέχουν διαφορετικές διατάξεις προέκτα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100209
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εφαρμοστής απολινωτικών συνδετήρων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ETHICON INC. US. Route 22, Somerville, New Jersey 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.04.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 054734/29.04.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BURBANK JOHN 2) GABEL JONATHAN 3) OSBORNE GUY 4) PEDLICK JOHN 5) PETRELLA THOMAS 6) STEFANCHIK DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δετήρων καθώς φορτώνονται μέσα στις σιαγόνες. Επιπλέον, παρέχεται μηχανισμός κλεισίματος σιαγόνων που λειτουργεί σε σύνδεση με τις σιαγόνες της συσκευής αυτής έτσι ώστε οι σιαγόνες έρχονται σε επαφή με τα πόδια (άκρα) απολινωτικού συνδετήρα πρώτα άπω και κατόπιν εγγύς. Στη συνέχεια οι σιαγόνες είναι παράλληλες τουλάχιστον μία φορά κατά το κλείσιμο, και το κλείσιμο των ποδιών του συνδετήρα είναι, πράγματι, άπω και κατόπιν εγγύς. Η βελτιωμένη αυτή διαδικασία διασφαλίζει ότι πραγματικά σε όλες τις περιπτώσεις, η γωνία η περιεχόμενη ανάμεσα στα πόδια του συνδετήρα στον θόλο είναι 0°. Η κίνηση των μηχανισμών τροφοδοσίας συνδετήρων και κλεισίματος σιαγόνων επιτυγχάνεται χωρίς χαμένη κίνηση, μέσω ζεύγους αλληλεμπλεκόμενων μηχανισμών συνδεδεμένων μεταξύ τους με ένα μόνον ελατήριο εντάσεως, και λειτουργούντων ξεχωριστά από το σώμα της συσκευής. Η διάταξη αυτή έχει σαν αποτέλεσμα αποτελεσματικότερη, ευκολότερη στον χειρισμό πιο αξιόπιστη συσκευή εφαρμογής συνδετήρων.

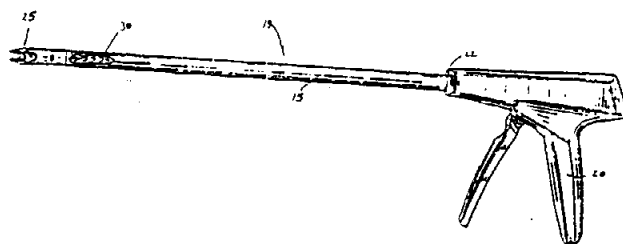
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται εδώ εφαρμοστής απολινωτικών συνδετήρων που περιέχει: συγκρότημα λαβών και συγκρότημα σιαγόνων συνδεδεμένο στο συγκρότημα λαβών και περιέχον άξονα και ζεύγος σιαγόνων. Ο (μηχανικός) άξονας ορίζει διαμήκη άξονα που βρίσκεται σε κεντρικό οριζόντιο επίπεδο. Υποδοχή συνδετήρων είναι αποθηκευμένη στην μια πλευρά του επιπέδου. Οι σιαγόνες είναι τοποθετημένες έτσι ώστε βρίσκονται στην αντίθετη πλευρά του επιπέδου. Η διάταξη αυτή επιτρέπει στον συνδετήρα να φορτωθεί μέσα στις σιαγόνες διαμέσου του επιπέδου, έχοντας σαν αποτέλεσμα μεγαλύτερη ορατότητα των συν-



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100210
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνδεδεασμένος ανοικτής διαδικασίας ενδοσκοπικός μηχανισμός και μέθοδος χρησιμοποίησής
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ETHICON INC. US. Route 22, Somerville, New Jersey 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.04.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 054732/29.04.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHUISANO MICHAEL 2) GOOLIE GARY 3) PAUL MICHEL 4) WISE A. KIM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

να μετατρέπει μία επέμβαση από ενδοσκοπική σε ανοιχτής εγχειρήσεως ή να μετατρέπει ένα όργανο σε ένα άλλο χωρίς να αλλάξει το βασικό μέρος, δηλαδή τη χρησιμοποιούμενη λαβή στην διάταξη. Με την κοινή αυτή λαβή, επίσης μπορεί να χρησιμοποιούμε εκ νέου τη λαβή απορρίπτοντες το φυσίγγιο που συγκρατείται επ' αυτής. Φυσικά, το φυσίγγιο μπορεί να είναι είτε ένα φυσίγγιο ανοιχτής χειρουργικής διαδικασίας είτε ένα ενδοσκοπικό φυσίγγιο.

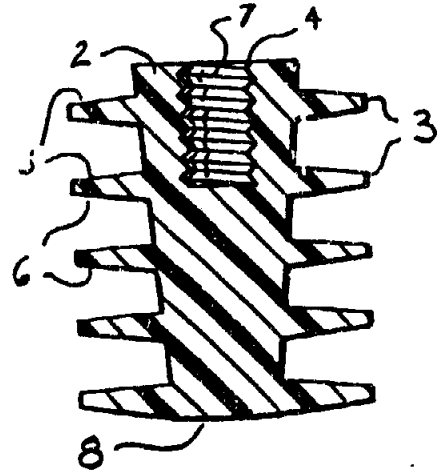


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα περιγράφει ένα σύστημα στο οποίο μία κοινή λαβή μπορεί να συνδέεται είτε με ένα ενδοσκοπικό όργανο είτε με ένα όργανο ανοιχτής εγχειρήσεως. Παραδείγματος χάριν, είναι δυνατόν μία κοινή λαβή να συνδεθεί με μία συσκευή εφαρμογής κλιπ ανοιχτής εγχειρήσεως. Ή, είναι δυνατόν να συνδεθεί με μία ενδοσκοπική συσκευή εφαρμογής κλιπ. Ή, είναι δυνατόν να συνδεθεί εις αυτήν ένα ενδοσκοπικό συρραπτικό ή είναι δυνατόν να συνδεθεί εις αυτήν ένα συρραπτικό ανοιχτής εγχειρήσεως. Η ικανότης αυτή συνεχίζεται σε όλες τις γραμμές διαδικασιών και προϊόντων. Αυτό που είναι αναγκαίο είναι να είναι ο χειρουργός εις θέσιν εις την πραγματικότητα σε οποιαδήποτε στιγμή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100211
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απορροφήσιμο μυελικό βύσμα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61F 2/30 IPC5, A61L 31/00 IPC5, A61F 2/46
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL INC. 325 Paramount Drive, Raynham, Massachusetts, 02767-0350, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.04.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 053833/27.04.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RITCHIE ALLAN 2) ROGERS LAUREL 3) WILSON STEPHEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

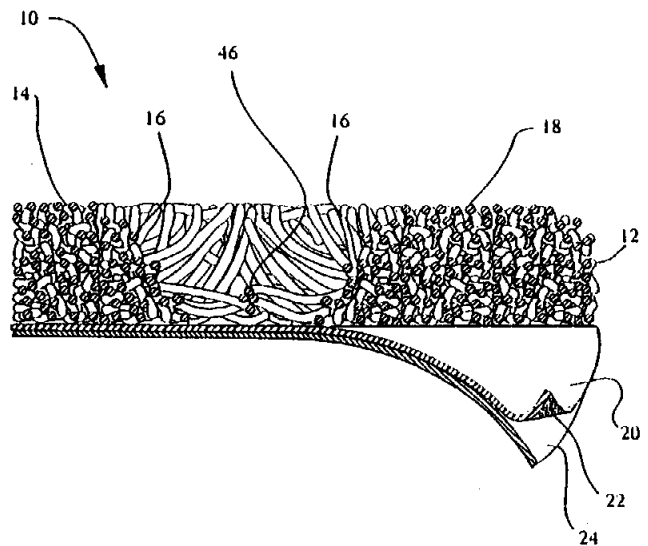
επιμήκους προβόλου, επιτρέποντας έτσι μία ευκολία εισαγωγής μέσα στο ενδομυελικό σωληνάριο ενώ τα μεγαλύτερης διαμέτρου σώματος και βραχύτερα εγγύς περύγια προσδίδουν κατασκευαστική ακαμψία για αντίσταση της διάταξης στην μετακίνηση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα βύσμα οστού για ενδομυελική εισαγωγή μέσα σε ένα σωληνάριο ενός οστού για περιορισμό της παροχτεύσεως της συγκολλητικής ουσίας κατά την διάρκεια της χειρουργικής επέμβασης εμφυτεύματος. Το βύσμα οστού είναι κατασκευασμένο από ένα βιοαπορροφούμενο υλικό και έχει ένα κωνικό κεντρικό σώμα που παρέχει την πρωτεύουσα στήριξη για το βύσμα. Ένα πλήθος από ακτινικά εκτεινόμενα, σχήματος δίσκου περύγια εκτείνονται από το σώμα σε, κατά μεταξύ τους αποστάσεις, θέσεις. Η κωνικότητα εφοδιάζει το απομακρυσμένο περύγιο με ένα μεγαλύτερο βαθμό ευκαμψίας λόγω του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100214
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μη υφανθείσα φόδρα κυλόττας και μέθοδος και συσκευή δια την παρασκευή αυτής
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): JOHNSON & JOHNSON INC. 2155 Boulevard Pie IX, Montreal/ Quebec, Canada, H1V 2E4, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.04.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 054331/28.04.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOISSE SYLVIE 2) BOULANGER ROGER 3) JOSEPH ISRAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φόδρα κυλόττας που περιλαμβάνει μία πρώτη συνιστώσα συγκρατήσεως υγρών υπό μορφήν ενιαίου φύλλου μη υφανθέντος υφάσματος. Μία αδιαπέραστος από τα υγρά στρώσις διαφράγματος είναι στερεωμένη εις το φύλλο του μη υφανθέντος υφάσματος προς παρεμπόδιση των εκκριμάτων του σώματος που απορροφούνται εις αυτήν να διαφεύγουν μέσω μιας πλευράς της φόδρας κυλόττας που βρίσκεται απέναντι εις τα εσώρουχα. Η εφεύρεση επεκτείνεται επίσης και σε μία μέθοδο και σε μία συσκευή παρασκευής της φόδρας κυλόττας.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
01/04/93	ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	Εναλλάκτης υγρών καθαρισμού-εξουδετέρωσης για την φροντίδα φακών επαφής	930100131
01/04/93	ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ	Παραγωγή κεραμικών υδροσταλακτών με την χρήση μίγματος διατομίτη, κισσήρης (ελαφρόπετρα), και αργίλλων	930100132
07/04/93	ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Μέθοδος και μηχανισμός μετρήσεως υδραυλικών χαρακτηριστικών αντλητικών συγκροτημάτων με ένα μόνον παρακαμπτήριο (BY PASS) υδρομέτρηση	930100141
14/04/93	ΓΚΟΓΚΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	Χειροκίνητος κατασκευαστής λάσπης και μεταφορέας βαρών	930100151
22/04/93	1) ΠΑΝΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ 2) ΠΑΝΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Σκάλα με σφυρίλατα-εκτονωμένα σκαλοπάτια	930100158
23/04/93	ΒΑΡΑΧΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Συμπύκνωμα διατροφής από μέλι, ξηρούς καρπούς και αποξηραμένα φρούτα σε συσκευασία (αμβροσία)	930100164
26/04/93	THE MINISTER OF NATIONAL DEFENCE OF HER MAJESTY'S CANADIAN GOVERNMENT	Συγκρότημα βάσης από ξυλάνθρακα	930100165
29/03/93	CALLAWAY GOLF COMPANY	Σιδερένια κεφαλή μπαστουνιού γκολφ με διπλές διασταυρούμενες εσοχές	940100143
29/03/94	APPLICATION DES GAZ	Τυποποιημένο συγκρότημα για τη λήψη δύο τουλάχιστον διαφορετικών κεφαλών διανομής αερίου	940100144
08/04/94	ETHICON ENDO-SURGERY	Βελτιωμένα εξαρτήματα σφράγισης για χειρουργικές βελόνες παρακεντήσεως	940100164
08/04/94	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	Πολυμερής οφθαλμικός φακός με διασυνδέτη που περιέχει σακχαριδικό υπόλειμμα	940100165
08/04/94	CRITICON INC.	Μέθοδος για προσδιορισμό επικρατούντων ρυθμών καρδιάς	940100166
08/04/94	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υγρές οικιακές συνθέσεις καθαρισμού με εντομοαπωθητικό	940100168
08/04/94	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Σύνθεση τριπλού κρίσιμου σημείου	940100169
12/04/94	JOHNSON & JOHNSON INC.	Απορροφητικό αντικείμενο για την συλλογή μη υδατικών υγρών και μία μέθοδος για την παρασκευή του απορροφητικού είδους	940100179
14/04/94	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Καθαριστική σύνθεση με μορφή μικρογαλακτώματος η οποία περιλαμβάνει μόνο αλκυλαιθέρα της γλυκόλης	940100185
15/04/94	ETHICON INC.	Χειρουργικό εργαλείο	940100187
22/04/94	ETHICON INC.	Μηχανικό εργαλείο τεμαχισμού	940100205
26/04/94	ETHICON INC.	Εφαρμοστής απολινωτικών συνδετήρων	940100209
26/04/94	ETHICON INC.	Συνδεδεασμένος ανοικτής διαδικασίας ενδοσκοπικός μηχανισμός και μέθοδος χρησιμοποίησεως	940100210
26/04/94	JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL INC.	Απορροφήσιμο μυελικό βύσμα	940100211
28/04/94	JOHNSON & JOHNSON INC.	Μη υφανθείσα φόδρα κυλόττας και μέθοδος και συσκευή δια την παρασκευή αυτής	940100214

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
APPLICATION DES GAZ	Τυποποιημένο συγκρότημα για τη λήψη δύο τουλάχιστον διαφορετικών κεφαλών διανομής αερίου	29/03/94	940100144
CALLAWAY GOLF COMPANY	Σιδερένια κεφαλή μπαστουουνιού γκολφ με διπλές διασταυρούμενες εσοχές	29/03/94	940100143
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υγρές οικιακές συνθέσεις καθαρισμού με εντομοαπωθητικό	08/04/94	940100168
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Σύνθεση τριπλού κρίσιμου σημείου	08/04/94	940100169
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Καθαριστική σύνθεση με μορφή μικρογαλακτώματος η οποία περιλαμβάνει μόνο αλκυλαιθέρα της γλυκόλης	14/04/94	940100185
CRITIKON INC.	Μέθοδος καθορισμού των δεσπόζοντων ρυθμών καρδιακών σφύξεων	08/04/94	940100166
ETHICON ENDO-SURGERY	Βελτιωμένα εξαρτήματα σφράγισης για χειρουργικές βελόνες παρακεντήσεως	08/04/94	940100164
ETHICON INC.	Χειρουργικό εργαλείο	15/04/94	940100187
ETHICON INC.	Μηχανικό εργαλείο τεμαχισμού	22/04/94	940100205
ETHICON INC.	Εφαρμοστής απολινωτικών συνδετήρων	26/04/94	940100209
ETHICON INC.	Συνδεδασμένος ανοικτής διαδικασίας ενδοσκοπικός μηχανισμός και μέθοδος χρησιμοποίησεως	26/04/94	940100210
JOHNSON & JOHNSON INC.	Απορροφητικό αντικείμενο για την συλλογή μη υδατικών υγρών και μία μέθοδος για την παρασκευή του απορροφητικού είδους	12/04/94	940100179
JOHNSON & JOHNSON INC.	Μη υφανθείσα φόδρα κυλόττας και μέθοδος και συσκευή δια την παρασκευή αυτής	28/04/94	940100214
JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL INC.	Απορροφήσιμο μυελικό βύσμα	26/04/94	940100211
JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	Πολυμερής οφθαλμικός φακός με διασυνδέτη που περιέχει σακχαριδικό υπόλειμμα	08/04/94	940100165
THE MINISTER OF NATIONAL DEFENCE OF HER MAJESTY'S CANADIAN GOVERNMENT	Συγκρότημα βάσης από ξυλάνθρακα	26/04/93	930100165
ΒΑΡΑΧΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Συμπύκνωμα διατροφής από μέλι, ξηρούς καρπούς και αποξηραμένα φρούτα σε συσκευασία (αμβροσία)	23/04/93	930100164
ΓΚΟΓΚΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	Χειροκίνητος κατασκευαστής λάσπης και μεταφορέας βαρών	14/04/93	930100151
ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	Εναλλάκτης υγρών καθαρισμού-εξουδετέρωσης για την φροντίδα φακών επαφής	01/04/93	930100131
ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Μέθοδος και μηχανισμός μετρήσεως υδραυλικών χαρακτηριστικών αντλητικών συγκροτημάτων με ένα μόνον παρακαμπτήριο (BY PASS) υδρομέτρηση	07/04/93	930100141
ΠΑΝΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	Σκάλα με σφυρίλατα-εκτονωμένα σκαλοπάτια	22/04/93	930100158
ΠΑΝΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Σκάλα με σφυρίλατα-εκτονωμένα σκαλοπάτια	22/04/93	930100158
ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ	Παραγωγή κεραμικών υδροσταλακτών με την χρήση μίγματος διατομίτη, κισσήρης (ελαφρόπετρα), και αργίλλων	01/04/93	930100132

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 930200022
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κουδουνίστρα διχάλα
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΒΟΤΣΑΡΗΣ Δ. ΟΕ Οφρέως 132, 118 55 Αθήνα 2) ΚΑΛΑΒΙΤΗΣ Ν. ΟΕ Ορφέως 132, 118 55 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΛΑΒΙΤΗΣ Ν.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

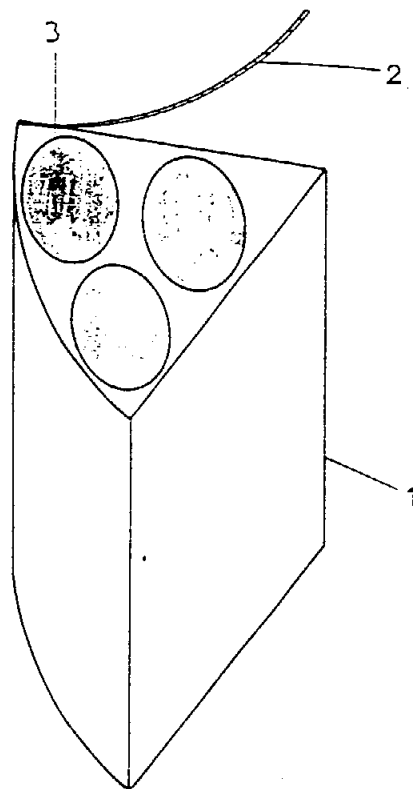
Κουδουνίστρα διχάλα με λαβή (1) στην οποία υπάρχει μία κάθετη προεξοχή (5) και δύο βραχίονες (2, 3), όπου προσαρμίζονται δύο μπαλλάκια (4), φυσικής κατασκευής και κούφια εσωτερικά.

Από τα μπαλλάκια δημιουργείται ο ήχος και με την προεξοχή της λαβής αλλάζει αισθητική μορφή ανάλογα με το προσαρμοζόμενο στην προεξοχή αντικείμενο. Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ή διαφορετικές μορφές που λαμβάνει η κουδουνίστρα ανάλογα με το προσαρμοζόμενο διακοσμητικό αντικείμενο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 930200079
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευασία βρώσιμων ελαίων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Ανθέων 19, 154 52 Ψυχικό
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.04.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευασία πρασίνων τσακιστών αλλά και οποιουδήποτε τύπου ελαίων αποτελείται από το πλαστικό δοχείο (1), με βάση και κορυφή σε σχήμα τρίγωνο του οποίου οι δύο πλευρές είναι ευθείες και η τρίτη κυρτή, ώστε να συσκευάζεται χονδρικώς ανά έξι σε στρογγυλό κουτί (4), η δε χωρητικότητά του μπορεί να είναι 100, 150, 200, 250, 300 ή και 400 γραμμάρια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 930200089
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δοχείο αποθήκευσης δεσμίδων χαρτονομισμάτων που τοποθετείται σε ταμεία τραπεζών για την αποτροπή ληστειών
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Λασκαρίδου 87, 176 76 Καλλιθέα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.04.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(72): ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): — Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το δοχείο αποθήκευσης δεσμίδων χαρτονομισμάτων που τοποθετείται σε ταμεία τραπεζών έχει σχήμα κιουπιού με στενό στόμιο διαμέτρου 8-15 εκατοστών, ύψος 80-120 εκατοστά, τοποθετείται με βίδα σταθερά στο έδαφος δίπλα στο ταμεία, κατασκευάζεται από πλαστικό και σκοπό έχει να δημιουργήσει καθυστέρηση στην εξαγωγή των δεσμίδων χαρτονομισμάτων, έτσι ώστε ένας υποψήφιος ληστής να σκεφθεί πολύ για ν' αποφασίσει μία τέτοια χρονοβόρα διαδικασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 930200090
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συστήματα αρχιτεκτονικής σύνθεσης για προκατασκευή
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΑΛΕΒΙΖΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Πλ. Γεωργίου Α' 28, 262 21 Πάτρα 2) ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ Ανδρούτσου 30-32, 262 25 Πάτρα 3) ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Πλ. Γεωργίου Α' 28, 262 21 Πάτρα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.04.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): — (72): 1) ΑΛΕΒΙΖΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ 2) ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ 3) ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Αλεβίζος Ανδρέας, Πλ. Γεωργίου Α' 28, 262 21 Πάτρα

τασκευής, όταν δηλαδή η σχεδίαση γίνεται με βάση επαναλαμβανόμενα τυπικά στοιχεία που πρόκειται να προκατασκευαστούν στο εργοστάσιο.

— το αισθητικά και λειτουργικά φτωχό, ομοιόμορφο και μονότονο αρχιτεκτονικό αποτέλεσμα των κτισμάτων που έχουν κατασκευαστεί με μεθόδους βιομηχανικής προκατασκευής. Το γεγονός αυτό αποτελεί τον κύριο αρνητικό παράγοντα στην εξέλιξη της προκατασκευής στην Ελλάδα.

— η ακαμψία κάθε κτίσματος που κατασκευάζεται με προκατασκευή σε μελλοντικές επεκτάσεις. Η αρχιτεκτονική (λειτουργική και αισθητική) σύνθεση της κάθε κατοικίας αποτελεί μια σταθερή κατασκευή που δεν προβλέπει την περαιτέρω ανάπτυξη της.

Δ. Κύριες Χρήσεις
Απευθύνεται κυρίως σε οικοδομικούς συνεταιρισμούς, τουριστικές εγκαταστάσεις (συγκροτήματα bangalows) και όπου απαιτείται οργανωμένη δόμηση αυτοτελών κατοικιών μικρής ή μεσαίας κλίμακας, υψηλής ποιότητας αρχιτεκτονικής σύνθεσης και μεγάλης ποικιλίας μορφών ώστε να διαμορφώνεται ένα πλουραλιστικό φυσικό οικιστικό περιβάλλον.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Α. Τίτλος

Συστήματα ολοκληρωμένης Αρχιτεκτονικής σύνθεσης οικιστικών μονάδων (κατοικιών, ξενοδοχείων κλπ) με τη χρήση προσχεδιασμένων τυπικών λειτουργικών μονάδων (modules) για εφαρμογές βιομηχανικής προκατασκευής.

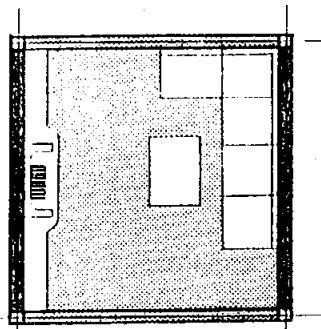
Β. Αντικείμενο, Τομέας τεχνικής που ανήκει:

Ταχύρρυθμη κατασκευή κατοικιών και ξενοδοχείων ενός, δύο ή τριών ορόφων με τη χρήση προκατασκευασμένων δομικών στοιχείων που κατασκευάζονται στο εργοστάσιο, μεταφέρονται και συνδέονται επί του οικοπέδου.

Γ. Τεχνικά Προβλήματα που λύνει η Εφεύρεση

Τα κύρια τεχνικά προβλήματα που επιλύει η εφεύρεση είναι:

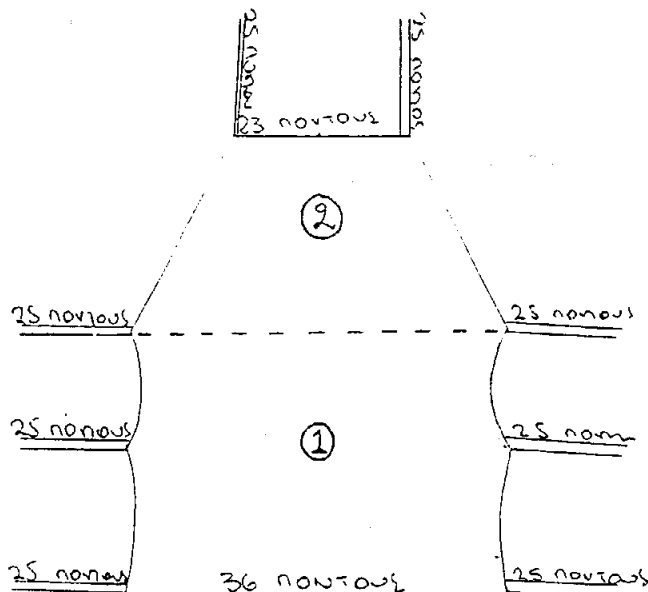
— οι μεγάλοι περιορισμοί στην αρχική αρχιτεκτονική σύνθεση μιας κατοικίας όταν αυτή σχεδιάζεται για εφαρμογές βιομηχανικής προκα-



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 930200093
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Το άνετο μπάνιο του μωρού σας
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΛΑΪΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
 Ευδόξου 28, 117 43 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.04.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΛΑΪΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το BABY HOLD αποτελείται από ύφασμα ειδικό για νερά, έχει 8 λωρίδες με αυτοκόλλητο που η κάθε μία έχει μήκος 25 εκατοστά. Το επάνω μέρος του BABY HOLD είναι 23 εκατοστά, το κάτω μέρος 36 εκατοστά και το μήκος του BABY HOLD είναι 53 εκατοστά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 930200103
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δομικό στοιχείο κατασκευών
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΔΕΛΗΓΚΑΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
 Ξάνθου 4, 166 73 Βούλα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.04.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΔΕΛΗΓΚΑΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δομικό-στοιχείο (1) στάνταρντ διαστάσεων 1x1x2 μετ. από διαφανή ή μη πλαστική ή μεταλλική ύλη διαμορφωμένο σε σχήμα περίπου «μπαγιέρας», χαρακτηρίζεται ως «μετρικό-σύστημα» (στάνταρντ) τοιχοποιίας και σκεπής. Το Δομικό στοιχείο κατασκευών (1) χαρακτηρίζεται από το «θόλο» (2) και το περιφερειακό επίπεδο «χείλος» (3) που προσφέρουν ιδιαίτερα αντοχή στην στρέψη και στις στατικές αλλά και στις σεισμικές «καταπονήσεις». Το χαρακτηριστικό πλεονέκτημά του είναι, ότι προσφέρει στις κατασκευές.. το μέγιστο «χρήσιμο χώρο» με τον μικρότερο αριθμό στοιχείων που προσδίδει δυνατότητες και σε άλλες κατασκευαστικές εφαρμογές, πχ. καμπίνες, ντεπόζιτα κα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 930200108
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υγιεινή τροφή
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Ανθέων 19, 154 52 Π. Ψυχικό
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.04.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κοσκινά Μαρία, Νικητάρá 8-10, 106 78 Αθήνα

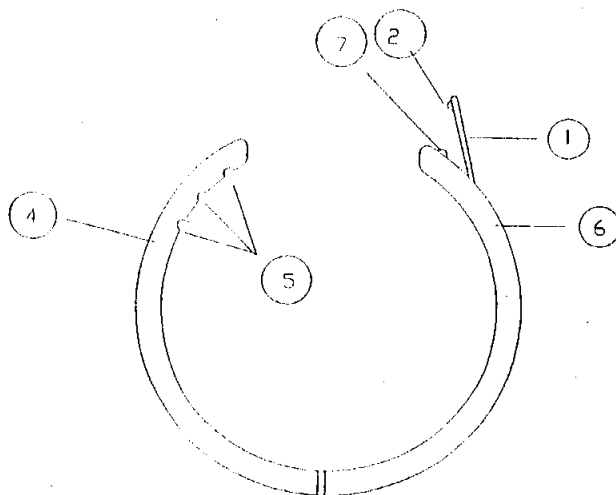
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η υγιεινή τροφή έχει βάση το γάλα σε συνδυασμό με φύτρο και νυφάδες σιταριού, βρώμης, σικάλεως ή κριθαριού ή ρυζιού, σοκολάτας ή κακάο, ζάχαρης κατά προτίμηση ξανθιάς, αμύλου ή ρυζάλευρου, διατίθεται συσκευασμένη σε κύπελλα και διατηρείται σε ψυγείο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 930200234
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αυξομείωση μεγέθους χειροπέδας με κούμπωμα ασφαλείας
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κοζάνης 2, 131 23 Ν. Λιόσια
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.04.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

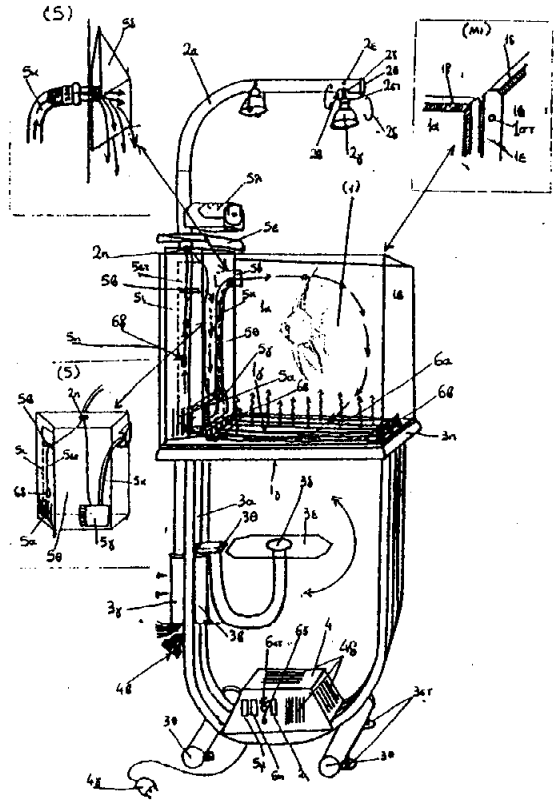
Το κούμπωμα που επιτυγχάνει την αυξομείωση του μεγέθους της χειροπέδας (κόσμημα κατασκευασμένο από πολύτιμα μέταλλα-χρυσό, ασήμι, πλατίνα κ.ά.) και την ασφάλεια του κουμπώματος αποτελείται από το στέλεχος (6) που έχει μία μεταλλική εγκράφα (1) που ανασηκώνεται και με μία μεταλλική προεξοχή (2) εφαρμόζει σε μία από τις τρύπες (3) του στελέχους (4) επιτυγχάνοντας την αυξομείωση του μεγέθους της χειροπέδας. Το στέλεχος (4) περνάει κάτω από την εγκράφα (1) εφαρμόζει στην κάτω πλευρά με μία εγκάρσια εγκοπή (5) σε μία ακμή του στελέχους (6) που περνά από κάτω εξασφαλίζοντας έτσι την ασφάλεια του κουμπώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 930200235
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ολοκληρωμένο σύστημα ενυδρείου
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΣΤΑΛΗΜΕΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Θέτιδος 100, 131 21 Ν. Λιόσια
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.04.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΣΤΑΛΗΜΕΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ολοκληρωμένο σύστημα ενυδρείου αποτελείται από το ενυδρείο (1), το σύστημα φωτισμού (2), το σύστημα βάσης (3), το χειριστήριο (4), το σύστημα φιλτραρίσματος (5) και το σύστημα θέρμανσης (6). Όλα τα συστήματα μαζί συνθέτουν μία αλυσιδωτή μονάδα με αποτέλεσμα να έχουμε ένα ευκολοσυντήρητο και ασφαλές ενυδρείο τέλειο εξοπλισμένο και προστατευμένο από άποψη λειτουργικότητας και αισθητικής (καλώδια-μηχανήματα-σωληνώσεις-συνδέσεις κ.λ.π.).

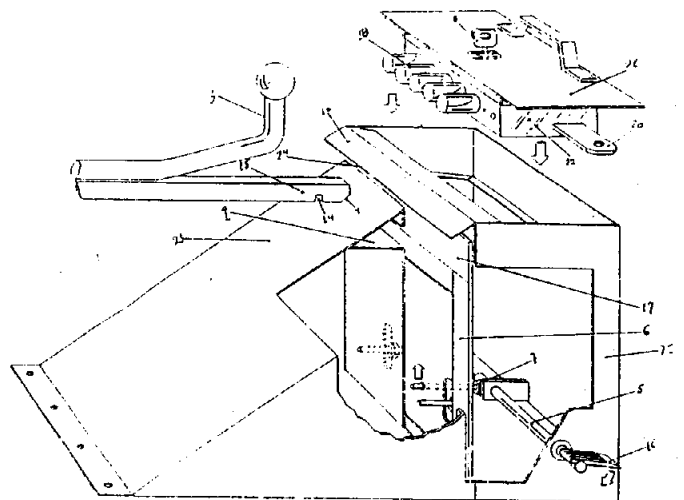


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 930200250
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανισμός ακινητοποίησης αυτοκινήτου, με ειδικό άγκιστρο πάνω σε μεταλλική βάση
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Λεωφ. Κρυονερίου, Αγ. Στέφανος Αττικής, 145 65
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.04.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Χατζηβασιλείου Σταύρος, Αθηνάς 6, 145 61 Πεύκη

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

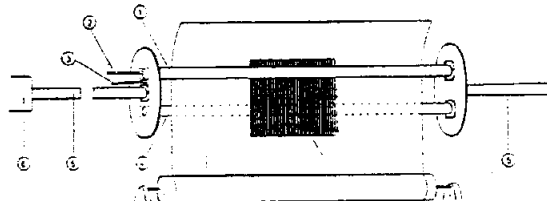
Με το προτεινόμενο σύστημα επιτυγχάνεται η προστασία από την κλοπή ολόκληρου του αυτοκινήτου σε ένα μόνιμο σημείο σταθμεύσης, το οποίο λειτουργεί ανεξάρτητα με το σύστημα συναγερμού του αυτοκινήτου.

Το σύστημα περιλαμβάνει μία μεταλλική βάση (25) η οποία στηρίζεται στο δάπεδο με μεταλλικά βίσα (11) και διαθέτει μία υποδοχή (24) μέσα στην οποία εισχωρεί ένα μεταλλικό άγκιστρο το οποίο είναι στηγμένο επί του αυτοκινήτου και με τη βοήθεια ενός μηχανισμού (7) και μιας κλειδαριάς (22) κλειδώνει το σύστημα και δεν επιτρέπει την μετακίνηση του αυτοκινήτου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 930200252
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εκτυπωτής στήμονος και υφάσμα-
 τος επί υφαντουργικού ιστού δια
 θερμοτυποβαφής
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΤΣΟΥΒΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Ελ. Βενιζέλου 49, 152 36 Π. Πεντέλη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.04.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΣΟΥΒΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Τσουβάλα Ιωάννα,
 Ελ. Βενιζέλου 49, 152 36 Π. Πεντέλη

μηχανισμός επαναφέρει αυτόματα το σύστημα στην θέση εκτύπωσης συγχρόνως με την επαναλειτουργία του αργαλειού.



1. Περιστρεφόμενος κύλινδρος θερμικού ελαίου θερμαινόμενος από ηλεκτρικό στήμονα.
2. Τεσσάρων ακτίνων στήμονας.
3. Έναρξη θερμότητας για τον έλεγχο της θερμοκρασίας.
4. Περιστρεφόμενος κύλινδρος.
5. Μηχανισμός κίνησης κινούμενου υφάσματος.
6. Σύστημα αυτόματης εκτύπωσης κατά την στάση του υφάσματος.
7. Στήμονας θερμότητας.
8. Στήμονας τριτοβάθμιας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο μηχανισμός που προσαρμόζεται στο πίσω μέρος του αργαλειού αποτελείται από δύο κύλινδρους όπως φαίνεται στο επισυναπτόμενο σχεδιάγραμμα εκ των οποίων ο Νο 1 είναι κύλινδρος θερμικού ελαίου θερμαινόμενος δι' ηλεκτρικής αντίστασης, ο δε άλλος απλός μεταλλικός κύλινδρος. Αμφότεροι οι κύλινδροι είναι περιστρεφόμενοι για να διευκολύνουν την διέλευση του στήμονιού και του χαρτιού θερμοτυποβαφής. Είναι δε περιστρεφόμενοι και κατά τον άξονα Νο 5 προκειμένου με αυτή την περιστροφή να επιτυγχάνεται η απαιτούμενη πίεση του χαρτιού επί του στήμονιού που σε συνδυασμό με την θερμότητα προκαλεί την θερμομεταφορά των χρωμάτων από το χαρτί στο στήμονι. Τέλος επί του ενός άκρου του άξονα Νο 5 είναι προσαρμοσμένος ένας αυτόματος μηχανισμός ο οποίος προκαλεί την περιστροφή του συστήματος κατά την στάση του αργαλειού ώστε να απομακρύνεται ο θερμαινόμενος κύλινδρος από το χαρτί και το στήμονι για να μην αλλοιώνονται τα χρώματα λόγω αυξημένου χρόνου επαφής, ο ίδιος δε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 930200255
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος κατασκευής σάκκου και
 μηχανήματος ενσάκκησης
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
 6ο χλμ. Εθν. Οδού Λαγκαδά,
 Σταυρούπολη - Θεσ/νίκης, 564 10
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.04.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): —



Σ x 4

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο σάκκος αυτόματος κλεισίματος αποτελείται από ένα μεγάλο σάκκο και ένα σωληνάκι. Το σωληνάκι μπαίνει στον μεγάλο σάκκο αφήνοντας οπή από το επάνω μέρος μετά τη συγκόλλησή του με τον μεγάλο σάκκο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 930200267
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή μανδάλωσης θύρας ορόφου φρέατος ανελκυστήρα
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΖΑΝΤΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Γράμμου 16, 164 51 Αργυρούπολη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.04.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΑΝΤΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

είναι έτσι σχεδιασμένη ώστε να προσαρμόζεται στις οπές στήριξης της κάσας της θύρας ορόφου φρέατος, στην οπή του πείρου μανδάλωσης οποιασδήποτε παλαιάς κλειδαριάς, αλλά και στον πείρο απομανδάλωσης που είναι προσαρμοσμένος στη θύρα φρέατος.

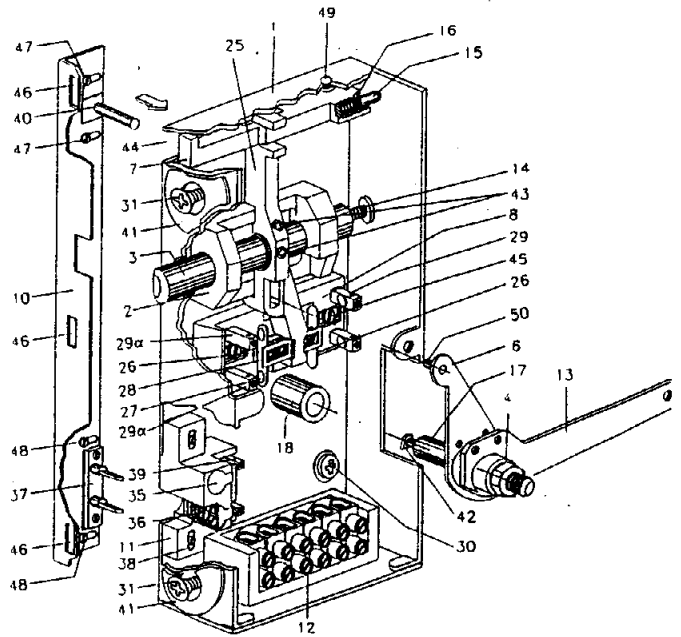
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για μία ηλεκτρομηχανική διάταξη, σκοπός της οποίας είναι η ασφάλιση και η απασφάλιση κάθε θύρας ορόφου φρέατος ανελκυστήρα. Η ασφάλιση (μανδάλωση) της θύρας ορόφου φρέατος ανελκυστήρα επιτυγχάνεται με έναν μεταλλικό πείρο του οποίου η κίνηση βασίζεται σε ηλεκτρομηχανικό σύστημα που βρίσκεται μέσα στη συσκευή μανδάλωσης. Όταν η θύρα φρέατος πρέπει να είναι κλειστή, ο πείρος εισχωρεί μέσα στο σώμα της θύρας.

Το αντίθετο συμβαίνει όταν η θύρα πρέπει να είναι ανοικτή (απομανδαλωμένη).

Η συσκευή μανδάλωσης περιλαμβάνει και επαφές θυρών καθώς επίσης και κινητές επαφές, έτσι ώστε να ελέγχεται ηλεκτρικά το κλείσιμο της θύρας φρέατος αλλά και η έναρξη λειτουργίας του κινητήριου μηχανισμού του ανελκυστήρα. Είναι δε κατάλληλα διαμορφωμένη ώστε με την τοποθέτηση ιδιοσυσκευής ζεύξης να μπορεί να συνδέεται με άλλη συσκευή μανδάλωσης.

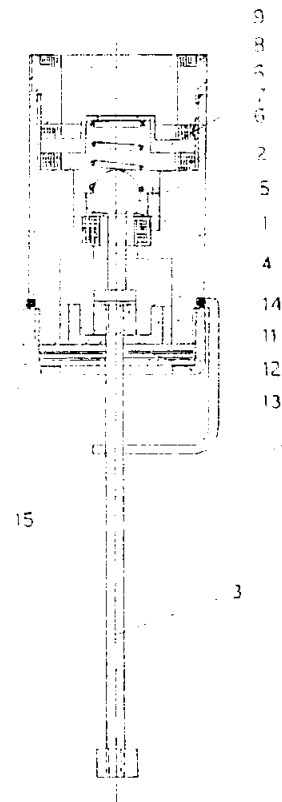
Η συσκευή αυτή μανδάλωσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε νέες αλλά και σε παλαιές κατασκευές, παράλληλα όμως και προς αντικατάσταση παλαιών, παροχημένης τεχνολογίας, κλειδαριών ανελκυστήρων αφού



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 930200269
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βαλβίδα βρύσης
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΑΛΑΝΤΩΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Βλαστού 16, 111 43 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.04.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΛΑΝΤΩΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βαλβίδα βρύσης που αποτελείται από ένα κέλυφος (1), την βαλβίδα (2, 16 και 17), το ελατήριο (8), με την βάση του (7), τους παρομοίους συνδέσμους (9) ή (10), τη ράβδο (3), με την κεφαλή (4), που την συγκρατεί το εξάρτημα (14), τα δύο διαφορετικά πλέγματα (11) και (12) και το προεξέχον εξάρτημα (11), τα συγκρατεί το εξάρτημα-περικόχλιο (15). Καθώς πιέζεται η ράβδος υπό γωνία, η κεφαλή της πιέζει την βαλβίδα προς τα άνω, υπερνικώντας την πίεση του ελατηρίου και του νερού του δικτύου δημιουργώντας κενό μεταξύ των επιφανειών της βαλβίδος επιτρέποντας να περάσει το νερό και παρέχοντας την δυνατότητα η ράβδος να αγκιστρωθεί στο προεξέχον εξάρτημα (11), κρατώντας την ανοικτή. Το πλεονέκτημα αυτής της εφευρέσεως είναι ότι έχει την δυνατότητα να παίρνει κανείς νερό από τη βρύση, με αγκιστρωμένη την ράβδο, για συνεχή παροχή ή κατά βούληση με απλή πίεση της ράβδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): **940200106**

(54): Θερμοστάτης με βάζτρο για βραστήρα νερού με διπλή ασφάλεια και χαμηλή θερμική αδράνεια παρεμβολής

αυτή παραμόρφωση του 4-β και ο διαχωρισμός του 2-α προκύπτει πραγματικά λόγω της απουσίας θερμικών αδρανειών και ο επανεξοπλισμός είναι χειροκίνητος όπως σε αναλογικά συστήματα.

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): **LORENZI VASCO S.P.A.**

Via Popolesco 48, Montemurlo (FI),
50045 Ιταλία

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): **26.04.94**

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): **PT93U 00005/27.04.93/IT**

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): **LORENZI VASCO**

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

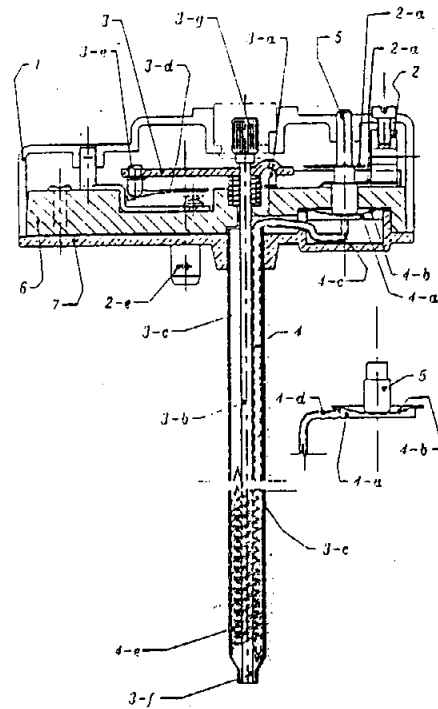
(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,
Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ

(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,
Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο του υποδείγματος αυτού είναι ένας θερμοστάτης ο οποίος, πέρα από την διενέργεια της ομαλής μονοπολικής λειτουργίας ρύθμισης της έναυσης και της σβέσης της αντίστασης του βραστήρα σε συνάρτηση με τη θερμοκρασία, ελέγχει επίσης ενδεχόμενες διαρροές της θερμοκρασίας του νερού που περιέχεται μέσα στο δοχείο, μέσω ενός τριχοειδούς 4, το οποίο είναι συσπειρωμένο σε σπирάλ στην τελική έξοδο του 4-ε, και παρέχει είτε αέριο είτε έλαιο είτε υγρό με ένα καλό συντελεστή κυβικής διαστολής. Το υγρό αυτό που περιέχεται στο 4, καθώς διαστέλλεται, παραμορφώνει αμέσως ένα συγκεκριμένο σφαιρικό έλασμα 4-β, από κοίλο σε κυρτό, αποσυνδέοντας τη γραμμή πάνω σε δύο κινητά ελάσματα 2-α, μέσω ενός άξονα 5. Η ελαστική



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
03/02/93	1) ΒΟΤΣΑΡΗΣ Δ. ΟΕ 2) ΚΑΛΑΒΙΤΗΣ Ν. ΟΕ	Κουδουνίστρα διχάλα	930200022
01/04/93	ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Συσκευασία βρώσιμων ελαίων	930200079
08/04/93	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Δοχείο αποθήκευσης δεσμίδων χαρτονομισμάτων που τοποθετείται σε ταμεία τραπεζών για την αποτροπή ληστειών	930200089
09/04/93	1) ΑΛΕΒΙΖΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ 2) ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ 3) ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Συστήματα αρχιτεκτονικής σύνθεσης για προκατασκευη	930200090
20/04/93	ΛΑΪΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	Το άνετο μπάνιο του μωρού σας	930200093
28/04/93	ΔΕΛΗΓΚΑΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Δομικό στοιχείο κατασκευών	930200103
29/04/93	ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Υγιεινή τροφή	930200108
02/04/93	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	Αυξομείωση μεγέθους χειροπέδας με κούμπωμα ασφαλείας	930200234
06/04/93	ΣΤΑΛΗΜΕΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Ολοκληρωμένο σύστημα ενυδρείου	930200235
05/04/93	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μηχανισμός ακινητοποίησης αυτοκινήτου, με ειδικό άγκιστρο πάνω σε μεταλλική βάση	930200250
14/04/93	ΤΣΟΥΒΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Εκτυπωτής στήμονος και υφάσματος επί υφαντουργικού ιστού δια θερμοτυποβαφής	930200252
29/04/93	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ	Μέθοδος κατασκευής σάκκου και μηχανήματος ενσάκκισης	930200255
21/04/93	ΖΑΝΤΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Συσκευή μανδάλωσης θύρας ορόφου φρέατος ανελκυστήρα	930200267
23/04/93	ΚΑΛΑΝΤΩΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Βαλβίδα βρύσης	930200269
26/04/94	LORENZI VASCO S.P.A.	Θερμοστάτης με βάκτρο για βραστήρα νερού με διπλή ασφάλεια και χαμηλή θερμική αδράνεια παρεμβολής	940200106

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

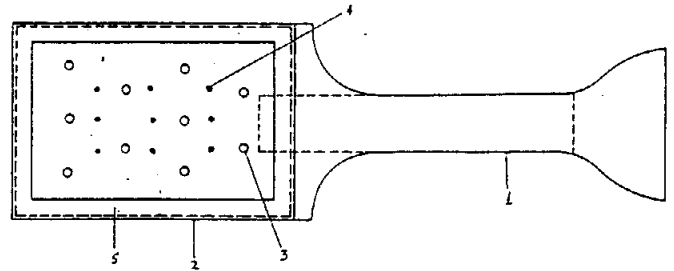
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
LORENZI VASCO S.P.A.	Θερμοστάτης με βάκτρο για βραστήρα νερού με δι- πλή ασφάλεια και χαμηλή θερμική αδράνεια παρεμ- βολής	26/04/94	940200106
ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ	Μέθοδος κατασκευής σάκκου και μηχανήματος εν- σάκκισης	29/04/93	930200255
ΑΛΕΒΙΖΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Συστήματα αρχιτεκτονικής σύνθεσης για προκατα- σκευή	09/04/93	930200090
ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Δοχείο αποθήκευσης δεσμίδων χαρτονομισμάτων που τοποθετείται σε ταμεία τραπεζών για την απο- τροπή ληστειών	08/04/93	930200089
ΒΟΤΣΑΡΗΣ Δ. ΟΕ	Κουδουνίστρα διχάλα	03/02/93	930200022
ΔΕΛΗΓΚΑΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Δομικό στοιχείο κατασκευών	28/04/93	930200103
ΖΑΝΤΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Συσκευή μανδάλωσης θύρας ορόφου φρέατος ανελ- κυστήρα	21/04/93	930200267
ΚΑΛΑΒΙΤΗΣ Ν. ΟΕ	Κουδουνίστρα διχάλα	03/02/93	930200022
ΚΑΛΑΝΤΩΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Βαλβίδα βρύσης	23/04/93	930200269
ΛΑΪ-ΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	Το άνετο μπάνιο του μωρού σας	20/04/93	930200093
ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	Αυξομείωση μεγέθους χειροπέδας με κούμπωμα ασφαλείας	02/04/93	930200234
ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Συσκευασία βρώσιμων ελαίων	01/04/93	930200079
ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Υγιεινή τροφή	29/04/93	930200108
ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ	Συστήματα αρχιτεκτονικής σύνθεσης για προκατα- σκευή	09/04/93	930200090
ΣΤΑΛΗΜΕΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Ολοκληρωμένο σύστημα ενυδρείου	06/04/93	930200235
ΤΣΟΥΒΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Εκτυπωτής στήμονος και υφάσματος επί υφαντουργι- κού ιστού δια θερμοτυποβαφής	14/04/93	930200235
ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μηχανισμός ακινητοποίησης αυτοκινήτου, με ειδικό άγκιστρο πάνω σε μεταλλική βάση	05/04/93	930200250
ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Συστήματα αρχιτεκτονικής σύνθεσης για προκατα- σκευή	09/04/93	930200090

ΜΕΡΟΣ Β'
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001711
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 930100429
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Λουτρικό εργαλείο τριψίματος μετά σπόγγου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC5, A47K 7/03
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΓΙΑΚΟΥΜΑΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Βαρνακιώτη 5, Αμπελόκηποι
 115 24 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.11.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 04.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΓΙΑΚΟΥΜΑΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κοσκινά Μαρία
 Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα

αυλακίου με αντίστοιχο σχηματισμό του πλαισίου του εργαλείου για να υπεισέρχονται οι πλαϊνές ακίδες ή οι πλαϊνές εξοχές του εργαλείου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το λουτρικό εργαλείο τριψίματος αποτελείται από δύο μέρη, ήτοι από το κυρίως εργαλείο τριψίματος και τοποθέτησης του σπόγγου με λαβή (1), βάση (2), που φέρει σπές (3) για την κυκλοφορία του νερού και της σαπουνάδας, ακίδες (4) για την στήριξη του σπόγγου και πλαίσιο (5) και από το σπόγγο (7) με υποδοχή τοποθέτησης του σαπουνιού (8) και περιφερειακή σχισμή ή εσωτερική περιφερειακή υποδοχή σχήματος

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001712
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 930100156
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Προστατευτικό κάλυμμα για την προστασία του χώρου από τρυπήματα θερμοσίφωνων, ηλεκτρομπόιλερ κλπ.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC5, F24H 9/02
 IPC5, F24H 9/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Αλικαρνασσού 8, 162 33 Βύρωνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.04.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 04.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

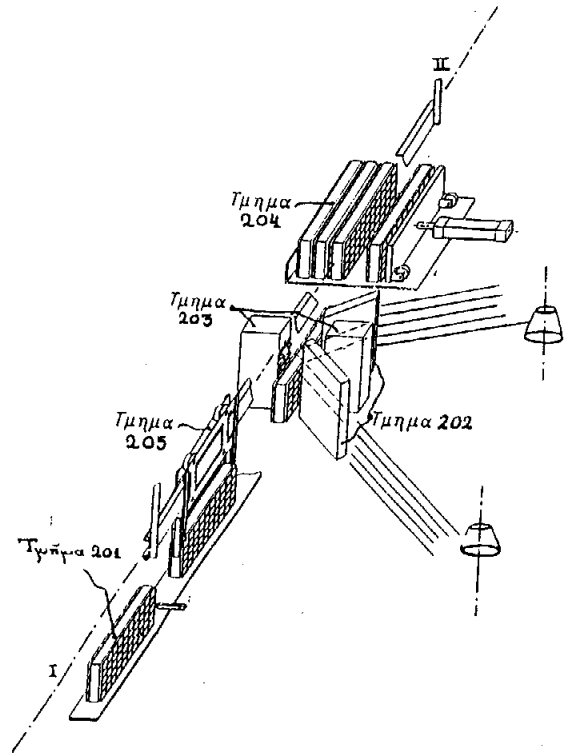
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτό αποτελείται από την βάση (1), το κύριο μέρος (2), το καπάκι (3), το λάστιχο (4) το πλαστικό με το υποτυπώδες σπείρωμα (5), το πλαστικό κουτάκι κατεύθυνσης διαρέοντος υγρού (6), τις βίδες στήριξης ή οποιοδήποτε άλλο τρόπο στήριξης (7), το λάστιχο στεγανοποίησης (8). Είναι ένα κάλυμμα (από πλαστικό, λαμαρίνα κλπ.) στο οποίο μπαίνει μέσα ο θερμοσίφωνας, ηλεκτρομπόιλερ και έτσι προστατεύεται ο χώρος από τρυπήματά τους γιατί συλλέγει το διαρρέον νερό και το πηγαίνει στην αποχέτευση κλπ.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001713
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100537
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανή κατασκευής δομικού στοιχείου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, B21F 27/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ & ΝΙΚΟΛΑΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. Ν. Χαρίτου 41, 431 00 Καρδίτσα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.12.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

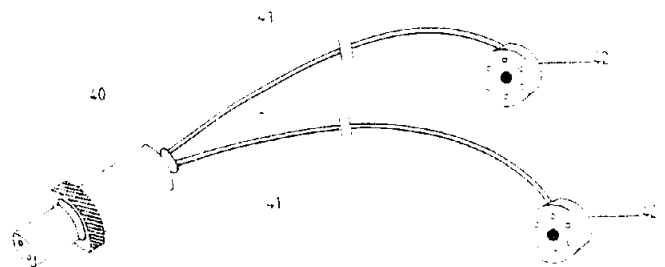
Μηχανή κατασκευής δομικού στοιχείου που αποτελείται από δύο παράλληλα μεταλλικά πλέγματα με ενδιάμεσο ηχοθερμομονωτική πλάκα, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι αποτελείται από τέσσερα κυρίως τμήματα, όπου στο πρώτο 201 προετοιμάζονται τα υλικά του δομικού στοιχείου, ήτοι η μονωτική πλάκα και τα δύο πλέγματα, στο δεύτερο 202 καρφώνονται τα συνδετήρια σύρματα επί της πλάκας και εναποτίθενται οι άκρες τους επί των δύο πλεγμάτων, στο τρίτο 203 συγκολλώνται τα συνδετήρια σύρματα επί των δύο πλεγμάτων και στο τέταρτο 204 παραλαμβάνεται το έτοιμο δομικό στοιχείο και απομακρύνεται από την μηχανή. Ένα φορείο 205 κινούμενο επί αναρτημένων τροχιών χρησιμεύει δια τις διακινήσεις του υπό κατασκευή δομικού στοιχείου σε όλα τα ανωτέρω τμήματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001714
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100112
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα αισθητικής φυσιοθεραπείας για την ταυτόχρονη αποκατάσταση της χαλάρωσης του μυϊκού συστήματος του προσώπου-σώματος και την βελτίωση των ρυτίδων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61N 1/30 IPC5, A61N 1/36
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΛΩΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Πατρ. Ιωακείμ 45, Κολωνάκι 106 76 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΛΩΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

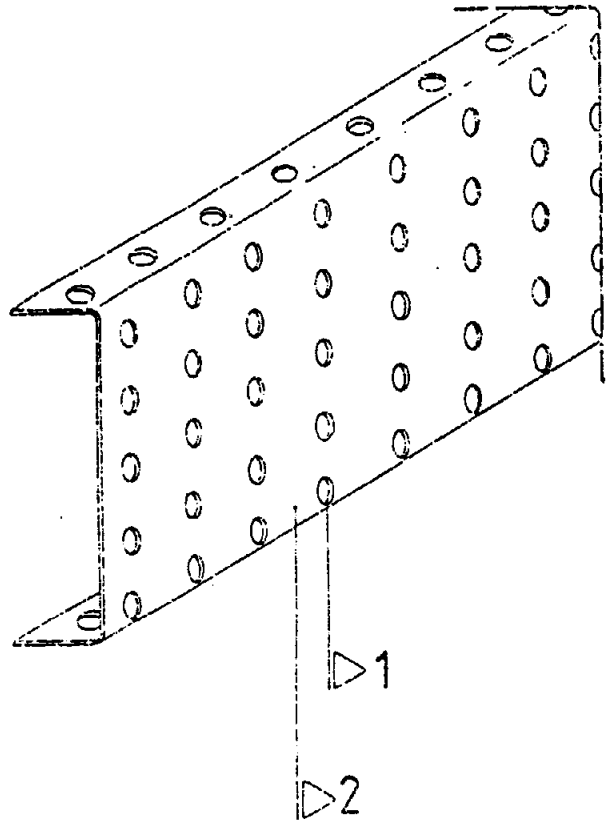
Περιγράφεται μία μέθοδος Priority Essential System (P.E.S.) που στηρίζεται σε ένα πολυμηχάνημα και σε ειδικά προϊόντα για την αντιμετώπιση της χαλάρωσης και των ρυτίδων. Από τις 12 εξόδους του παλμικού ρεύματος γυμνάζονται συστηματικά πρόσωπο και σώμα συγχρόνως. Η καινοτομία αφορά τη μεταφορά του παλμικού ρεύματος μέσω ειδικών αυτοκόλλητων μεταβιβαστών Holters. Επίσης μέσω του γαλβανικού ρεύματος βελτιώνουμε τις ρυτίδες με τη χρήση του A.D.N. Soluble αλλά και των υπολοίπων ειδικών φυτικών και χημικών κοσμητικών ουσιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001715
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100079
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εξάρτημα αερισμού και εξάλειψης υγρασίας οικοδομών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): E04B 1/70
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΝΙΑΝΙΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σουλίου 17, 184 54 Νίκαια 2) ΡΟΥΣΣΕΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σουλίου 17, 184 54 Νίκαια
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.02.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΝΙΑΝΙΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΡΟΥΣΣΕΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

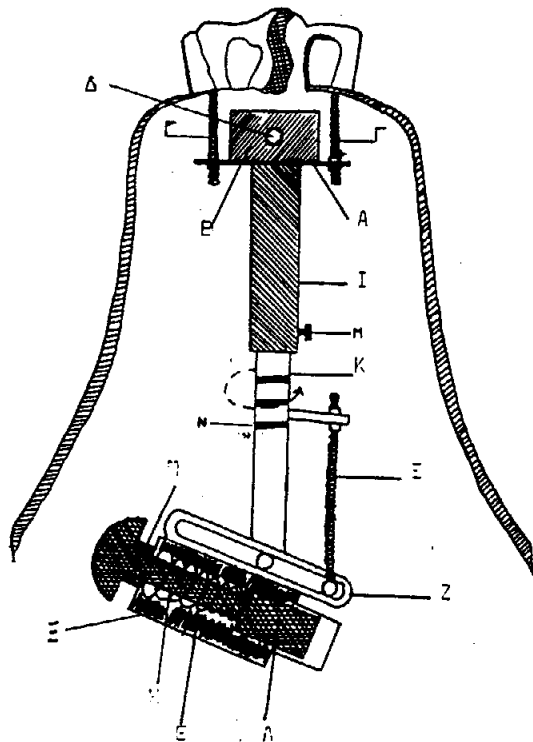
Το εξάρτημα αερισμού και εξάλειψης υγρασίας οικοδομών, αποτελείται από οπές (1) ή από δύο τμήματα (3,4) τοποθετημένα σε απόσταση μεταξύ τους με βίδες ή με πόντα και με αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζεται η είσοδος του αέρα και η εξαφάνιση της υγρασίας. Με τον τρόπο αυτό εξασφαλίζουμε την προστασία και την αντοχή των τοιχωμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001716
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100352
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πτυσσόμενο σύστημα αυτόματης κωδωνοκρουσίας
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): G10K 1/34
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΟΝΤΙΚΑΣ ΠΕΤΡΟΣ Τσαλδάρη 42, 301 00 Αργίριο
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.08.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΟΝΤΙΚΑΣ ΠΕΤΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βασιλείου Ηλέκτρα συζ. Π. Πόντικα, Τσαλδάρη 42, 301 00 Αργίριο

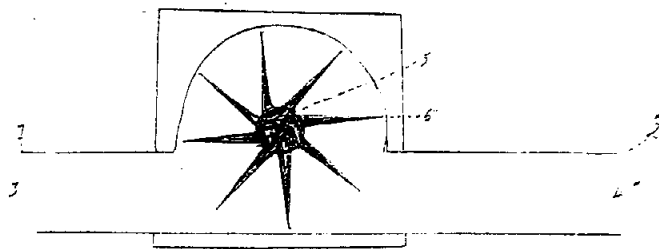
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πτυσσόμενο σύστημα αυτόματης κωδωνοκρουσίας. Αποτελείται από: τις βίδες Γ, τις πλάκες στηρίξεως Α και Β, την βίδα στη θηλειά Δ, την βίδα ρύθμισης πάνω-κάτω Ε, το συρτάρι ρύθμισης μπρος-πίσω Ζ, την αποθήκη λιπαντικού υλικού Θ, το έλασμα επαναφοράς Η, τους άξονες περιστροφής Ι και Κ, το μασιφ έμβολο πυρήνας, όλο κατασκευασμένο από μαγνητικό υλικό Λ. Όλα τα υλικά είναι κατασκευασμένα από απλό σίδηρο, εύκολο στην κατεργασία του και φθηνό στην αγορά και διάθεσή του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001717
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100285
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδροηλεκτρικό σύστημα παραγωγής ρεύματος
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, F03B 13/06 (73): ΧΕΒΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Βουτυρά 63, 111 43 Αθήνα, Ελλάδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.06.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΕΒΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

Αλλά η δύναμη του νερού είναι μόνο η βαρύτητα και όχι η πίεση και οι ατμόσφαιρες του νερού.
Τα σχέδια μας δείχνουν πως μπορούμε να εκμεταλλευτούμε την βαρύτητα και την πίεση του νερού.
Το νερό από την πηγή έως την κατανάλωση μέσω σωλήνων και από ύψος μας δίνει κίνηση σε έναν άξονα με πτερύγια βαπτιζόμενα εντός του νερού και εντός του αγωγού μας δίνει πολύ πιο μεγάλη δύναμη στον άξονα που βρίσκεται πάνω από τον αγωγό και μέσω των πτερυγίων στο δυναμό (γεννήτρια). Η γεννήτρια μας δίνει ρεύμα ανάλογα με το ύψος του αγωγού. Σε ύψος 100 μτ είναι δυνατόν να φτιάξουμε 2-3 συστήματα παραγωγής ρεύματος και υπάρχουν σε πάρα πολλά σημεία στην χώρα μας.
Αυτή είναι η εφεύρεσή μου να παράγουμε πολύ ρεύμα με λίγο κόστος παραγωγής ρεύματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το νερό πέφτοντας από ύψος 5-10 μτ πάνω σε μια τροχαλία που φέρνει γύρω κουβάδες στηριζόμενους σε άξονες οριζόντιους δίνει κίνηση στον άξονα και παράγεται ρεύμα σύμφωνα με την ποσότητα του νερού και την βαρύτητα. Ο άξονας είναι συνδεδεμένος με ένα ηλεκτρικό μοτέρ (γεννήτρια).

Η γεννήτρια παράγει ρεύμα και μας δίνει φωτισμό και κίνηση σε εργοστάσια και παντός είδους ηλεκτρικά αντικείμενα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001718
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100325
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φαρμακευτικά υλικά: επίδεσμοι με ακινητοποιημένη ινδομεθακίνη παρατεταμένης δράσης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A61K 9/70 A61K 47/48 (73): 1) ΒΙΡΝΙΚ ΡΙΜΜΑ Σουντορεμονταγια 8/2, διαμ. 114, Μόσχα-Ρωσία, 115470 2) ΚΟΥΡΟΥΜΑΛΗ ΕΛΕΝΗ Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Πεπαγνή Κλινική Ρευματολογίας, Ηράκλειο Κρήτης 3) ΜΙΧΑΛΟΔΗΜΗΤΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Πανεπιστήμιο Κρήτης Ιατρικό Τμήμα, Εργαστήριο Τοξικολογίας, Ηράκλειο Κρήτης 4) ΡΙΑΤΣΕΦ ΒΛΑΔΙΜΗΡΟΣ Νιγιεγκορονταγια 13Α, διαμ. 41, Μόσχα-Ρωσία, 109029 5) ΣΤΙΛΜΑΝ ΜΙΧΑΗΛ Γκοτβαλντ 20, διαμ. 51, Μόσχα 125047, Ρωσία 6) ΤΣΑΤΣΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρικό Τμήμα, Εργαστήριο Τοξικολογίας, Ηράκλειο Κρήτης 7) ΦΙΛΑΤΟΦ ΒΛΑΔΙΜΗΡΟΣ Νοβοσλαμποτσαγια 50/52 διαμ. 49 Μόσχα-Ρωσία, 103055
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.07.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΤΣΑΤΣΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ 2) ΣΤΙΛΜΑΝ ΜΙΧΑΗΛ 3) ΚΟΥΡΟΥΜΑΛΗ ΕΛΕΝΗ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

- 4) ΡΙΜΜΑ ΒΙΡΝΙΚ
5) ΡΙΑΤΣΕΦ ΒΛΑΔΙΜΗΡΟΣ
6) ΜΙΧΑΛΟΔΗΜΗΤΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
7) ΦΙΛΑΤΟΦ ΒΛΑΔΙΜΗΡΟΣ
(74): —
(74): Τσατσάκης Αριστείδης
Αγ. Φανουρίου 1, Αλικαρνασός
Ηράκλειο-Κρήτης

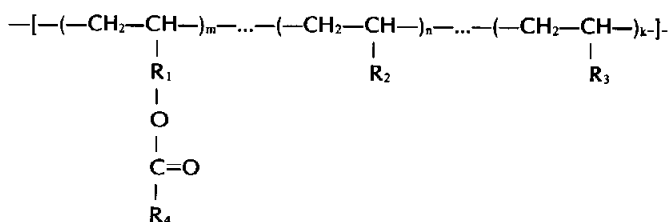
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην παρασκευή νέου φαρμακευτικού προϊόντος που περιέχει ινδομεθακίνη ελευθερούμενη σταδιακά και στη χρήση του προϊόντος αυτού σαν διαδερμικό φάρμακο. Το προϊόν αυτό είναι επίδεσμος -υφάνισμο υλικό- ειδικά επεξεργασμένος ώστε να εγκλωβιστεί σε αυτόν το νέο πολυμερικό παράγωγο ινδομεθακίνης που χαρακτηρίζεται από βραδεία απελευθέρωση της ινδομεθακίνης δια υδρολύσεως. Η βραδεία και παρατεταμένη απόδοση της ινδομεθακίνης επιτυγχάνεται δια της υδρολύσεως της από τον πολυμερικό φορέα και τη διάχυσή της (ή και του πολυμερικού παράγωγου αυτής) διαμέσου του υφάνισμου υλικού (επίδεσμου) όπου είναι ακινητοποιημένη. Η υψηλή αποτελεσματικότητα του προϊόντος σε ό,τι αφορά την χρήση του (διάρκεια δράσης, βιοσυμβατότητα, και φαρμακολογικό αποτέλεσμα) οφείλεται στο ότι το υφάνισμο υλικό στη βάση της διαλδεϋδοκυταρίνης DAC με βαθμό οξειδωσης 2% επεξεργάζεται με υδατικό διάλυμα πολυμερικού παράγωγου της ινδομεθακίνης. Δηλαδή, ινδομεθακίνης συνδεδεμένης με υδρολυόμενο δεσμό στο συμπολυμερές που προκύπτει από ομοιοπολυμερισμό των μονομερών ακρυλαμίδιο και βινυλο-2- χλωροαιθυλικού αιθέρα (ή των μονομερών Ν-βινυλοπυρρολιδόνης και βινυλο-2-χλωροαιθυλικού αιθέρα ή των Ν-βινυλοπυρρολιδόνης και αλλυλογλυκλικού αιθέρα). Η επεξεργασία του υφάνισμου υλικού στο διάλυμα της πολυμερικής ινδομεθακίνης (POLIND) παρουσία ζελατίνης πραγματοποιείται σε αναλογίες κατά βάρος αντίστοιχα// υλικό υφάνισμο, ινδομεθακίνη (POLIND), ζελατίνη = 100 : 0,9-1,4:0,5-1,0 και module επεξεργασίας 0,8-1,2 μέχρι ανάκτησης βάρους 80-120%. Τα νέα προϊόντα και τα συστατικά αυτού υποβλήθηκαν σε in vivo και in vitro δοκιμασίες - που περιγράφονται για την εξακρίβωση της αποτελεσματικότητας αυτών.

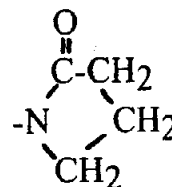
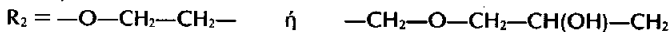
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001719
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100326
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φαρμακευτικά υλικά βραδείας αποδέσμευσης: νέα υδατοδιαλυτά πολυμερικά παράγωγα της ινδομεθακίνης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A61K 47/48 (73): 1) ΓΚΕΟΡΓΚΙΕΒΑ ΜΙΛΚΑ Θεοδοσίου Τερνόφκσι 3, Σόφια-Βουλγαρία, 1421 2) ΛΑΚΑΡΟΒΑ ΕΛΕΝΗ Κουτουζόφσκι Πρόσπεκτ 35/30, διαμ. 63, Μόσχα-Ρωσία, 121165 3) ΣΤΙΛΜΑΝ ΜΙΧΑΗΛ Γκότβαλντ 20, διαμ. 51, Μόσχα-Ρωσία, 125047 4) ΤΣΑΚΑΛΩΦ ΑΝΔΡΕΑΣ Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρικό Τμήμα, Εργαστήριο Τοξικολογίας, Ηράκλειο Κρήτης 5) ΤΣΑΤΣΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Τοξικολογίας Ηράκλειο Κρήτης
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.07.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΤΣΑΤΣΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ 2) ΣΤΙΛΜΑΝ ΜΙΧΑΗΛ 3) ΛΑΚΑΡΟΒΑ ΕΛΕΝΗ 4) ΤΣΑΚΑΛΩΦ ΑΝΔΡΕΑΣ 5) ΓΚΕΟΡΓΚΙΕΒΑ ΜΙΛΚΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): — (74): Τσάτσάκης Αριστείδης Αγ. Φανουρίου 1, Αλικαρνασσός Ηράκλειο Κρήτης

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφευρέσή μας αφορά τη μέθοδο παραγωγής και την εφαρμογή νέων υδατοδιαλυτών πολυμερικών δομών (παράγωγα) της ινδομεθακίνης με την παρακάτω γενική χημική δομή.



όπου,



R₄ = ακινητοποιημένη (συνδεδεμένη) μονάδα ινδομεθακίνης

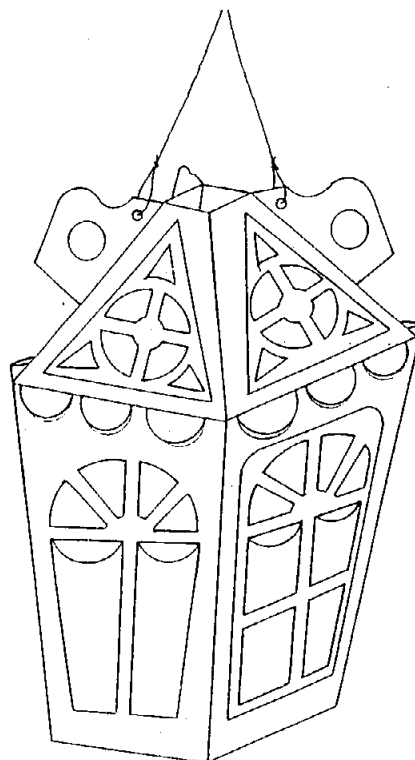
Η σύνθεση των παραπάνω πολυμερικών προϊόντων πραγματοποιήθηκε δια αντιδράσεως της ινδομεθακίνης ή των αλάτων αυτής με αλκαλικά μέταλλα με συμπολυμερή που προέρχονται από τον συμπολυμερισμό της N-βινυλοπυρρολιδόνης ή του ακρυλαμιδίου με τα μονομερή του αλλυλογλυκυλικού αιθέρα και του βινυλο-2-χλωριοαιθυλικού αιθέρα. Η βραδεία απελευθέρωση της ινδομεθακίνης από τα πολυμερή επιβεβαιώθηκε με in vitro πειράματα. Επιπλέον η αναλγητική και αντιφλεγμονώδης δράση των πολυμερών και τα τοξικολογικά τους χαρακτηριστικά μελετήθηκαν in vivo σε αρουραίους.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001720
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100512
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πασχαλινό φαναράκι (φαναράκι εορτών)
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A21P 1/04 (73): ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ Δευκαλίωνος 28, Πατήσια 112 54 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.12.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): — (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το πασχαλινό φαναράκι και άλλων εορτών αποτελείται από χαρτί ή πλαστικό, το κερί (1) τύπου ρεσώ, φέρει παράθυρα (3) και πόρτα (2) που είναι φοδραρισμένα με ριζόχαρτο ή πλαστικό διαφάνες. Στην οροφή φέρει τρύπες (4) για εξαερισμό.

Μεταφέρει από την εκκλησία στο σπίτι το « Άγιο Φως» με ελεγχόμενη φλόγα, με αισθησιακή φωτεινότητα και εικόνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001721
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100436
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μίγμα από τροπικά φρούτα για παγωτό
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A23L 2/02 A23G 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΚΟΥΝΤΟΥΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αρκαδίας 23, Χαλάνδρι - Αττικής 152 34 2) ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ 20 Calder Rd, Rydalmere NSW Australia, 2116 Sydney
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.11.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΓΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΟΥΝΤΟΥΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 2) ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Καναβός Ιωάννης Αιγιαλείας 50 Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25

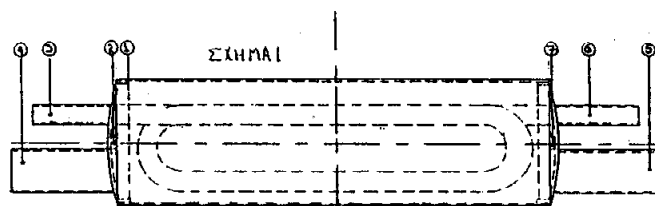
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μίγμα χυμών φρούτων και συμπυκνωμένων ουσιών, με φυσική γεύση και σταθεροποιημένο. Πολύ ειδικά τυποποιημένο για να δώσει έναν απαλό, δροσερό μαλακό επιδόρπιο με γεύση τροπικού φρούτου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001722
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100061
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανισμός εξοικονόμησης καυσίμων και μείωσης καυσαερίων πετρελαιοκινητήρων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, F02M 31/16 IPC5, F02M 31/10 IPC5, F23K 5/20 IPC5, F28D 7/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΡΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ Αδραμυτίου 3, Ν. Ιωνία Βόλου 384 45
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.02.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΓΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

τελευταίου. Ο όλος μηχανισμός παρεμβάλλεται στα κυκλώματα ροής πετρελαίου και ζεστού νερού του κινητήρα.

Όταν το χάλκινο σωληνάριο διέρχεται μέσα από το σιδερένιο, το πετρέλαιο θερμαίνεται, φθάνει στον χώρο καύσης αεριοποιημένο και γίνεται πλήρης καύση, με αποτέλεσμα την κατά το μέγιστο οικονομία καυσίμων και την κατά το ελάχιστο εκπομπή καυσαερίων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στο εσωτερικό του κυλινδρικού σώματος (1) διέρχονται: ένα σιδερένιο σωληνάριο ροής ζεστού νερού εισερχόμενο από την τάπα (2) με το τμήμα (4) και εξερχόμενο από την τάπα (7) με το τμήμα (5) και ένα χάλκινο σωληνάριο ροής πετρελαίου, διμέτρου κατά το ήμισυ του σιδερένιου, εισερχόμενο από την τάπα (2) με το τμήμα (3) και εξερχόμενο από την τάπα (7) με το τμήμα (6). Το σιδερένιο σωληνάριο διανύει το εσωτερικό του κυλινδρικού σώματος κατά μήκος, ενώ το χάλκινο κάνει τριπλή διαδρομή μέσα στον κύλινδρο, διερχόμενο από το εσωτερικό του σιδερένιου σωληναρίου, καθ' όλο το μήκος του

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001723
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100176
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος αναγραφής και τοποθέτησης του αριθμού κυκλοφορίας των οχημάτων στο ειδικό αυτοκόλλητο σήμα πληρωμής των τελών κυκλοφορίας
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): G07C 1/30 G09F 3/00 B42D 15/00 B42D 15/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΔΕΛΤΑ «Ανώνυμος Βιομηχανική Εταιρεία Πληροφορικής Α.Β.Ε.Ε.» Στρατιωτικού Συνδέσμου 24, 106 73 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.04.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΡΥΜΙΩΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πιλάβιος Σοφοκλής, δικηγόρος, Μέρλιν 3, 106 71 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πιλάβιος Σοφοκλής, δικηγόρος, Μέρλιν 3, 106 71 Αθήνα

στον ανεμοθώρακα των 4τροχων οχημάτων και σε εμφανές σημείο των δίτροχων. Η μέθοδος συνίσταται: (α) στην δημιουργία ειδικού ανοίγματος στο σήμα, που είναι ένα διαφανές ορθογώνιο παραλληλόγραμμο άνοιγμα, προστατευμένο από αποκολλούμενο χαρτόνι, προσβάσιμο και από τις 2 πλευρές του, στο οποίο άνοιγμα γράφεται με ανεξίτηλο μαρκαδόδο, ή τοποθετείται ο αναλόγων διαστάσεων προεκτυπωμένος αριθμός κυκλοφορίας κάθε οχήματος που είναι ορατός και από τις 2 πλευρές, (β) στην επινόηση και κατασκευή ενός ειδικού χαρτονιού (κουπονάκι), ενσωματωμένου στο ειδοποιητήριο σε 4 ίδια όπου είναι προεκτυπωμένος ο αριθμός κάθε οχήματος και (γ) στον ειδικό σχεδιασμό της υπεύθυνης δήλωσης με ενσωματωμένα 2 κουπονάκια λευκά, όπου αναγράφεται ο αριθμός κυκλοφορίας με μαρκαδόρο και τοποθετείται στο άνοιγμα του σήματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

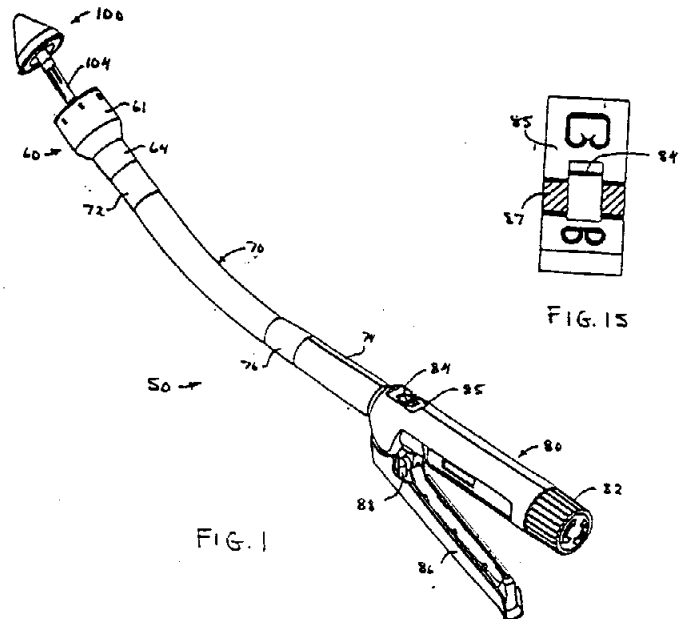
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο ασφαλούς αναγραφής ή τοποθέτησης του αριθμού κυκλοφορίας των αυτοκινήτων οχημάτων στο ειδικό αυτοκόλλητο εκ πλαστικού PVC διπλής όψεως που κολλιέται

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001724
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100438
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέσον σφραγίσεως για όργανον εφαρμογής συνδετήρων ενδοσκοπικής χειρουργικής αναστομώσεως
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61B 17/115 IPC5, A61B 17/068
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22 Somerville, New Jersey Ohio, 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.11.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 976,787/16.11.92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRANT L. RICHARD 2) MAIN LAUREN O.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ένα αμόνι και οδηγό συνδετήρων του συγκροτήματος κεφαλής εφαρμογής συνδετήρων. Αποκαλύπτονται διάφοροι μηχανισμοί για σφράγιση του οργάνου.

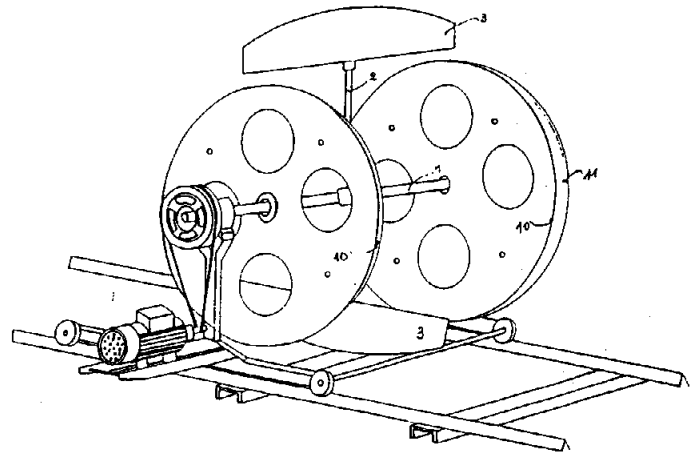
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται σφραγισμένο χειρουργικόν όργανον εφαρμογής συνδετήρων για εκτέλεση λειτουργίας εφαρμογής συνδετήρων κυκλικής αναστομώσεως. Το χειρουργικόν όργανον περιλαμβάνει ένα συγκρότημα κεφαλής εφαρμογής συνδετήρων συναρμολογημένο με μια καμπυλωμένη άτρακτον σε ένα συγκρότημα λαβής ενεργοποιητή και ενσωματώνει ένα βελτιωμένον μηχανισμόν ενεργοποιητή για μετάδοση των απαιτούμενων λειτουργικών δυνάμεων και κινήσεων από το συγκρότημα λαβής ενεργοποιητή μέσω της καμπυλωμένης άτρακτου προς



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001725
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100531
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανισμός προώσεως οχήματος ή εκμεταλλεύσεως της αιολικής ενέργειας
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): F03D 3/06 (73): ΣΥΡΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Εργαστήριο Πυρηνικής Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών, 261 10 Πάτρα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.12.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 28.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΥΡΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μαγούλας Απόστολος Γενικό Τμήμα Πανεπιστήμιο Πατρών, 261 10 Πάτρα

ρές λόγω των μικρότερων γωνιακών ταχυτήτων, οι οποίες είναι αναγκαίες, δια την αυτήν ισχύ. Η λειτουργία του μηχανισμού καθίσταται ομαλότερα και η απόδοσις πολλαπλή, εάν κατά μήκος του άξονος (1) τοποθετηθούν περισσότεροι του ενός άξονες (2) υπό γωνίες προς τον πρώτον άξονα (2) 90 μοιρών ή 60 και 120 μοιρών ή 45, 90, 135 κ.ο.κ. μοιρών. Ο μηχανισμός (14) χρησιμεύει και εις την εκμετάλλευσιν της αιολικής ενεργείας, εάν συνδεθεί με συνθήη γεννήτριας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

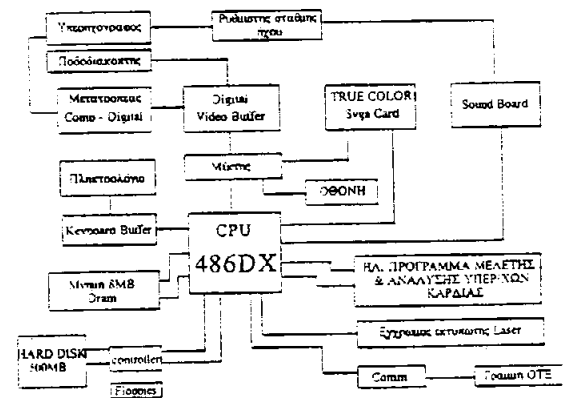
Ο μηχανισμός (14) λειτουργεί ως έλιξ και δύναται να χρησιμεύσει εις την πρόωσιν οχημάτων εις την ατμόσφαιραν ή εντός ύδατος ή επί της επιφανείας ύδατος. Αποτελείται κατ' αρχήν εκ δύο αξόνων (1) και (2) καθέτων μεταξύ των. Ο άξων (2) στρέφεται επί επιπέδου καθέτου επί τον άξονα (1) και φέρει πτερύγια (3) εφαιπτομενικά στερεωμένα εις τα άκρα του. Τα πτερύγια (3) είναι κάθετα μεταξύ των και όταν το έν, είναι ενεργόν το έτερον (3) είναι ανενεργόν. Τα πλεονεκτήματα του μηχανισμού (14) έναντι των γνωστών ελίκων συνίστανται κυρίως εις τον καλύτερον μηχανικόν συντελεστήν αποδόσεως και εις τις μικρότερες φθο-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001726
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100002
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ψηφιακός αναλυτής υπερήχων καρδιάς
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): G06F 15/42 (73): ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ Μητροπούλου 14, 141 21 Ν. Ηράκλειο
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.01.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

μελέτη πολλών παραμέτρων. Η εικόνα από τον υπερηχογράφο, μετατρέπεται με την εφεύρεση σε ψηφιακή και αποθηκεύεται σε μαγνητικό μέσο είτε σαν μεμονωμένες εικόνες είτε με την μορφή κίνησης, αναλύεται με βάση τις αρχές της καρδιολογίας και της επεξεργασίας εικόνας, γίνονται οι απαραίτητες μετρήσεις συγκρίνονται με τα φυσιολογικά, χαράσσονται γραφικές παραστάσεις και συντάσσεται τελικό πόρισμα-διάγνωση. Όλα τα παραπάνω τυπώνονται σε χαρτί, γράφονται σε δισκέττα ή μεταδίδονται διαμέσου τηλεφωνικής γραμμής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με το προτεινόμενο αυτόματο σύστημα ηλεκτρονικής ψηφιακής ανάλυσης της υπερηχητικής εξέτασης καρδιάς, γίνεται μία ηλεκτρονική προσέγγιση στην Ιατρική σκέψη και επιτυγχάνεται η συγκρότηση αυτόματης πλήρως αιτιολογημένης διάγνωσης της πάθησης ή των παθήσεων του ασθενούς, καθώς και η μελέτη της πορείας παραμέτρων που πριν περνούσαν απαρατήρητοι ή ήταν αδύνατον να υπολογισθούν και να μελετηθούν λόγω πολυπλοκότητος στην διακύμανσή τους. Πρόκειται για ένα σύστημα που καθιστά το υπερηχογράφημα καρδιάς αντικειμενικό μειώνοντας σημαντικά την πιθανότητα υποκειμενικού λάθους του εξεταστή ιατρού, αλλά και ταυτόχρονα βοηθά τον άπειρο εξεταστή να διαγνώσει με επιτυχία την νόσο, και τον έμπειρο να παρακολουθήσει την πορεία νόσων που είναι πολυσύνθετες και απαιτείται η



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001727
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100120
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θυροσκόπιο
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, G02B 25/04 (73): ΛΑΜΠΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Αχαρνών 330, 112 54 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.03.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΑΜΠΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Δαρδάνης Γεώργιος, δικηγόρος, Σοφοκλέους 4, 105 59 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Δαρδάνη Δήμητρα, Ιωνίας 170, Άνω Καλαμάκι 174 56

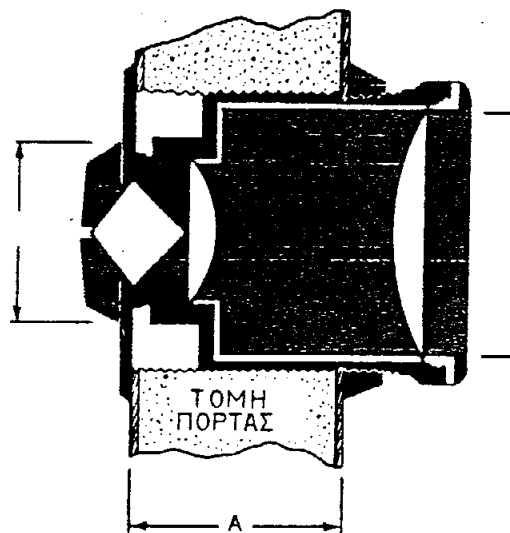
είτε μεγάλος, ελέγχει και αναγνωρίζει τον επισκέπτη ευδιάκριτα σε οπτικό πεδίο 132° έξωθεν της πόρτας, χωρίς αυτός να τον αντιλαμβάνεται, οπότε δεν την ανοίγει σε ανεπιθύμητα πρόσωπα. Εν όψει της σημερινής εξάρσεως των διαρρήξεων και απειλών της ατομικής ασφάλειας, είναι απαραίτητη η χρησιμοποίησής του, η οποία κατ' αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζει ένα μόνιμο φρουρό της πόρτας προς αποφυγή δυσάρεστων συνεπειών και αποτελεσμάτων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με το προτεινόμενο σύστημα εφευρέσεως θυροσκοπίου επιτυγχάνεται ο έλεγχος και η ασφάλεια στην πόρτα της Μονοκατοικίας, Διαμερίσματος, Γραφείου, Τράπεζας, Νοσοκομείου, Αποθήκης και γενικώς οιουδήποτε επαγγελματικού χώρου που απαιτεί σιγουριά δια την προσωπική ασφάλεια.

Τοποθετείται στην πόρτα σε ύψος 1,50 μέτρο περίπου και έχει το πλεονέκτημα ελέγχου του επισκέπτη από οποιοδήποτε άτομο ανεξαρτήτως ηλικίας και αναστήματος, καθώς επίσης και από παιδιά και γενικώς ανάπηρα άτομα.

Ο παρατηρητής από απόσταση δύο μέτρων και από το εσωτερικό της πόρτας, εν κινήσει ή ακίνητος, και από διαφορετικό ύψος είτε μικρός



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (11)
01/11/93	ΓΙΑΚΟΥΜΑΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Λουτρικό εργαλείο τριψίματος μετά σπόγγου	1001711
21/04/93	ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Προστατευτικό κάλυμμα για την προστασία του χώρου από τρυπήματα θερμοσιφώνων, ηλεκτρομπόιλερ κλπ.	1001712
07/12/92	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ & ΝΙΚΟΛΑΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	Μηχανή κατασκευής δομικού στοιχείου	1001713
19/03/93	ΧΛΩΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	Σύστημα αισθητικής φυσιοθεραπείας για την ταυτόχρονη αποκατάσταση της χαλάρωσης του μυϊκού συστήματος του προσώπου - σώματος και την βελτίωση των ρυτίδων	1001714
16/02/94	1) ΝΙΑΝΙΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΡΟΥΣΣΕΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Εξάρτημα αερισμού και εξάλειψης υγρασίας οικοδομών	1001715
25/08/93	ΠΟΝΤΙΚΑΣ ΠΕΤΡΟΣ	Πτυσσόμενο σύστημα αυτόματης κωδωνοκρουσίας	1001716
14/06/94	ΧΕΒΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Υδροηλεκτρικό σύστημα παραγωγής ρεύματος	1001717
30/07/93	1) ΡΙΑΤΣΕΦ ΒΛΑΔΙΜΗΡΟΣ 2) ΣΤΙΑΜΑΝ ΜΙΧΑΗΛ 3) ΚΟΥΡΟΥΜΑΛΗ ΕΛΕΝΗ 4) ΒΙΡΝΙΚ ΡΙΜΜΑ 5) ΜΙΧΑΛΟΔΗΜΗΤΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ 6) ΤΣΑΤΣΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ 7) ΦΙΛΑΤΟΦ ΒΛΑΔΙΜΗΡΟΣ	Φαρμακευτικά υλικά, επίδεσμοι με ακινητοποιημένη ινδομεθακίνη παρατεταμένης δράσης	1001718
30/07/93	1) ΓΚΕΟΡΓΚΙΕΒΑ ΜΙΛΚΑ 2) ΤΣΑΤΣΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ 3) ΣΤΙΑΜΑΝ ΜΙΧΑΗΛ 4) ΛΑΚΑΡΟΒΑ ΕΛΕΝΗ 5) ΤΣΑΚΑΛΩΦ ΑΝΔΡΕΑΣ	Φαρμακευτικά υλικά βραδείας αποδέσμευσης, νέα υδατοδιαλυτά πολυμερικά παράγωγα της ινδομεθακίνης	1001719
15/12/93	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ	Πασχαλινό φαναράκι (φαναράκι εορτών)	1001720
08/11/93	1) ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ 2) ΚΟΥΝΤΟΥΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Μίγμα από τροπικά φρούτα για παγωτό	1001721
08/02/94	ΚΑΡΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Μηχανισμός εξοικονόμησης καυσίμων και μείωσης καυσαερίων πετρελαιοκινητήρων	1001722
12/04/94	ΔΕΛΤΑ Α.Β.Ε.Ε.	Μέθοδος αναγραφής και τοποθέτησης του αριθμού κυκλοφορίας των οχημάτων στο ειδικό αυτοκόλλητο σήμα πληρωμής των τελών κυκλοφορίας	1001723
09/11/93	ETHICON INC.	Μέσον σφραγίσεως για όργανον εφαρμογής συνδετήρων ενδοσκοπικής χειρουργικής αναστομώσεως	1001724
23/12/93	ΣΥΡΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Μηχανισμός προώσεως οχήματος ή εκμεταλλεύσεως της αιολικής ενέργειας	1001725
03/01/94	ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	Ψηφιακός αναλυτής υπερήχων καρδιάς	1001726
24/03/93	ΛΑΜΠΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Θυροσκόπιο	1001727

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

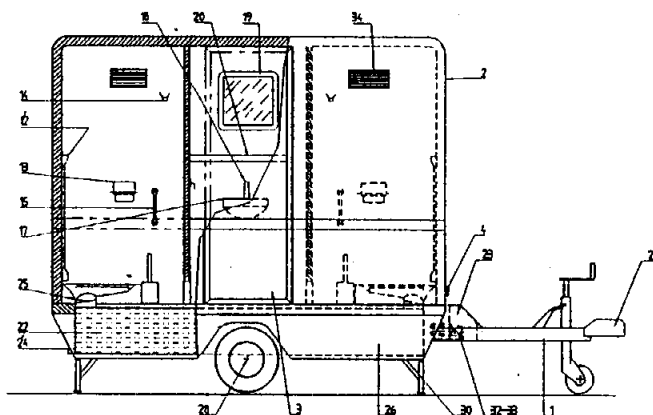
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
ETHICON INC.	Μέσον σφραγίσεως για όργανον εφαρμογής συνδετήρων ενδοσκοπικής χειρουργικής αναστομώσεως	09/11/93	1001724
BIRNIK PIMMA	Φαρμακευτικά υλικά, επίδεσμοι με ακινητοποιημένη ινδομεθακίνη παρατεταμένης δράσης	30/07/93	1001718
ΓΙΑΚΟΥΜΑΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Λουτρικό εργαλείο τριψίματος μετά σπόγγου	01/11/93	1001711
ΓΚΕΟΡΓΚΙΕΒΑ ΜΙΛΚΑ	Φαρμακευτικά υλικά βραδείας αποδέσμευσης, νέα υδατοδιαλυτά πολυμερικά παράγωγα της ινδομεθακίνης	30/07/93	1001719
ΔΕΛΤΑ Α.Β.Ε.Ε.	Μέθοδος αναγραφής και τοποθέτησης του αριθμού κυκλοφορίας των οχημάτων στο ειδικό αυτοκόλλητο σήμα πληρωμής των τελών κυκλοφορίας	12/04/94	1001723
ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	Ψηφιακός αναλυτής υπερήχων καρδιάς	03/01/94	1001726
ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Προστατευτικό κάλυμμα για την προστασία του χώρου από τρυπήματα θερμοσιφώνων, ηλεκτρομπόιλερ κλπ.	21/04/93	1001712
ΚΑΡΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Μηχανισμός εξοικονόμησης καυσίμων και μείωσης καυσαερίων πετρελαιοκινητήρων	08/02/94	1001722
ΚΟΥΝΤΟΥΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Μίγμα από τροπικά φρούτα για παγωτό	08/11/93	1001721
ΚΟΥΡΟΥΜΑΛΗ ΕΛΕΝΗ	Φαρμακευτικά υλικά, επίδεσμοι με ακινητοποιημένη ινδομεθακίνη παρατεταμένης δράσης	30/07/93	1001718
ΛΑΚΑΡΟΒΑ ΕΛΕΝΗ	Φαρμακευτικά υλικά βραδείας αποδέσμευσης, νέα υδατοδιαλυτά πολυμερικά παράγωγα της ινδομεθακίνης	30/07/93	1001719
ΛΑΜΠΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Θυροσκόπιο	24/03/93	1001727
ΜΙΧΑΛΟΔΗΜΗΤΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Φαρμακευτικά υλικά, επίδεσμοι με ακινητοποιημένη ινδομεθακίνη παρατεταμένης δράσης	30/07/93	1001718
ΝΙΑΝΙΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Εξάρτημα αερισμού και εξάλειψης υγρασίας οικοδομών	16/02/94	1001715
ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ	Πασχαλινό φαναράκι (φαναράκι εορτών)	15/12/93	1001720
ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ & ΝΙΚΟΛΑΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	Μηχανή κατασκευής δομικού στοιχείου	07/12/92	1001713
ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ	Μίγμα από τροπικά φρούτα για παγωτό	08/11/93	1001721
ΠΟΝΤΙΚΑΣ ΠΕΤΡΟΣ	Πτυσσόμενο σύστημα αυτόματης κωδωνοκρουσίας	25/08/93	1001716
ΡΙΑΤΣΕΦ ΒΛΑΔΙΜΗΡΟΣ	Φαρμακευτικά υλικά, επίδεσμοι με ακινητοποιημένη ινδομεθακίνη παρατεταμένης δράσης	30/07/93	1001718
ΡΟΥΣΣΕΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Εξάρτημα αερισμού και εξάλειψης υγρασίας οικοδομών	16/02/94	1001715
ΣΤΙΛΜΑΝ ΜΙΧΑΗΛ	Φαρμακευτικά υλικά, επίδεσμοι με ακινητοποιημένη ινδομεθακίνη παρατεταμένης δράσης	30/07/93	1001718
ΣΤΙΛΜΑΝ ΜΙΧΑΗΛ	Φαρμακευτικά υλικά βραδείας αποδέσμευσης, νέα υδατοδιαλυτά πολυμερικά παράγωγα της ινδομεθακίνης	30/07/93	1001719

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
ΣΥΡΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Μηχανισμός προώσεως οχήματος ή εκμεταλλεύσεως της αιολικής ενέργειας	23/12/93	1001725
ΤΣΑΚΑΛΩΦ ΑΝΔΡΕΑΣ	Φαρμακευτικά υλικά βραδείας αποδέσμευσης, νέα υδατοδιαλυτά πολυμερικά παράγωγα της ινδομεθακίνης	30/07/93	1001719
ΤΣΑΤΣΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	Φαρμακευτικά υλικά, επίδεσμοι με ακινητοποιημένη ινδομεθακίνη παρατεταμένης δράσης	30/07/93	1001718
ΤΣΑΤΣΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	Φαρμακευτικά υλικά βραδείας αποδέσμευσης, νέα υδατοδιαλυτά πολυμερικά παράγωγα της ινδομεθακίνης	30/07/93	1001719
ΦΙΛΑΤΟΦ ΒΛΑΔΙΜΗΡΟΣ	Φαρμακευτικά υλικά, επίδεσμοι με ακινητοποιημένη ινδομεθακίνη παρατεταμένης δράσης	30/07/93	1001718
ΧΕΒΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Υδροηλεκτρικό σύστημα παραγωγής ρεύματος	14/06/94	1001717
ΧΛΩΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	Σύστημα αισθητικής φυσιοθεραπείας για την ταυτόχρονη αποκατάσταση της χαλάρωσης του μυϊκού συστήματος του προσώπου - σώματος και την βελτίωση των ρυτίδων	19/03/93	1001714

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001533
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200165
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κινητή τουαλέτα άμεσης εξυπηρέτησης εργαζομένων και μη, στην ύπαιθρο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΚΑΡΑΣΟΥΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 Μικράς Ασίας 12,
 146 71 Ν. Ερυθραία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.06.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 03.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΑΡΑΣΟΥΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αδάμ Παναγιώτης
 Μικράς Ασίας 12,
 146 71 Ν. Ερυθραία

Η εκκένωση της δεξαμενής θα γίνεται με τη βοήθεια κατάλληλου κρουνού (24) απομάκρυνσης των λυμάτων σε αποχετευτικό φρεάτιο ή σε βιολογικό κέντρο συλλογής.
 Η μεταφορά της κινητής τουαλέτας γίνεται με την βοήθεια του συστήματος έλξης (27) και ανάρτησης (28) και ακόμη με πλήρες σύστημα πέδησης και σήμανσης (29) για την πορεία του κινητού. Κατά τη στάθμευσή του ειδικοί μηχανισμοί-ορθοστάτες (30) θα το κρατούν σε οριζόντια στάθμη με το έδαφος.



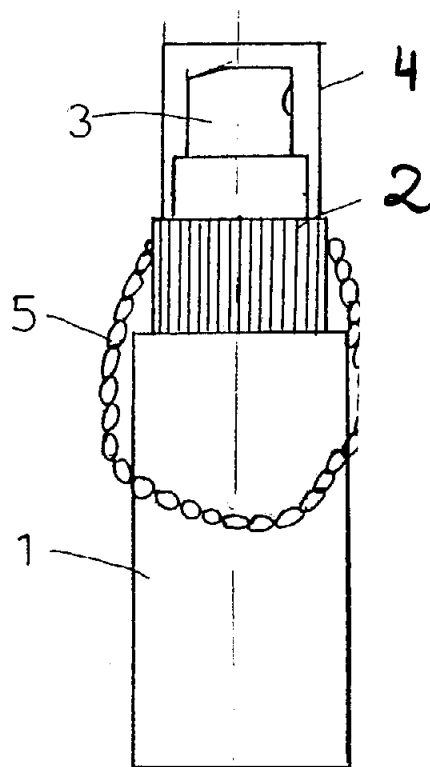
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται στην δυνατότητα χρήσης κινητής τουαλέτας που θα εξυπηρετεί τον κόσμο που εργάζεται ή ψυχαγωγείται στην ύπαιθρο.
 Χαρακτηρίζεται από δύο χωριστούς θαλάμους (10) για άντρες και γυναίκες, που θα είναι εξοπλισμένοι, όπως τα συνηθισμένα WC, ενώ στον προθάλαμο (16) θα υπάρχει ο υπόλοιπος απαραίτητος εξοπλισμός.
 Η συλλογή των λυμάτων θα γίνεται σε κατάλληλη υποδαπέδια δεξαμενή (22), ενώ για την διάλυσή τους θα προστίθεται με δοσομετρητή (23) και χημικό υγρό.

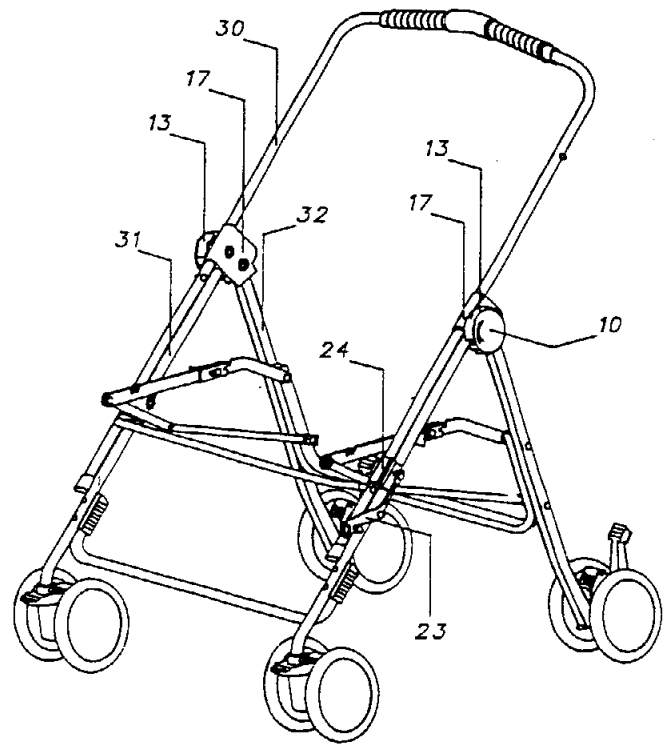
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001534
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200166
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διακοσμητικό-αρωματικό σπρέι αυτοκινήτου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΤΕΡΤΙΛΙΝΗ ΕΛΕΝΗ
 Μάρκου Μπότσαρη 68,
 546 44 Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.06.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 07.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΕΡΤΙΛΙΝΗ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα διακοσμητικό-αρωματικό σπρέι αυτοκινήτου που αποτελείται από το κύριο σώμα -1- όπου τοποθετείται ένας μηχανισμός ψεκασμού -12- του αρώματος που ενεργοποιείται με το κομβίο -3- και προφυλάσσεται από το καπάκι -4-, τέλος το διακοσμητικό-αρωματικό σπρέι κρεμίζεται με μία αλυσίδα -5-.



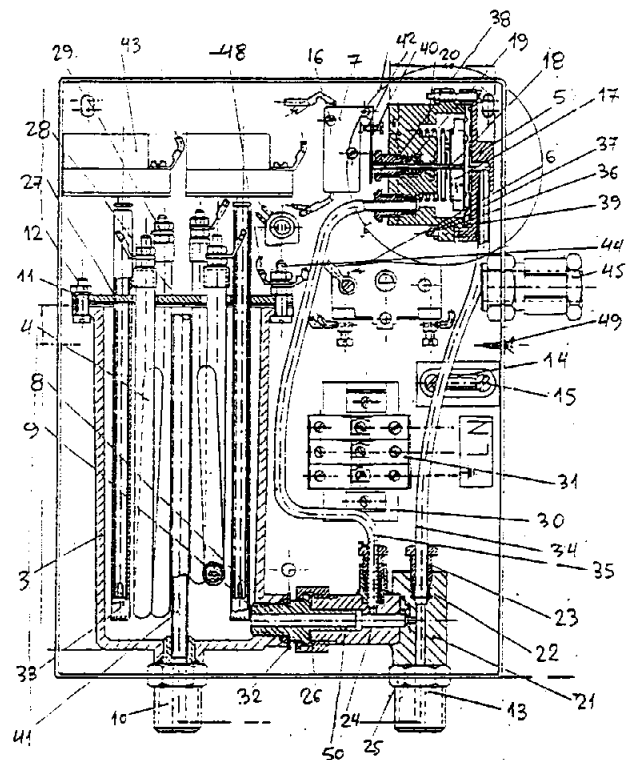
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001535
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200171
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανισμός αυτόματης ασφάλισης - απασφάλισης σκελετού παιδικού καροτσιού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΓΙΟΥΓΚΟΛΙΝΟ Α.Β.Ε.Ε.
 Κορίνθου 13, Μεταμόρφωσις
 144 51 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.06.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 07.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΑΥΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κωνσταντάκης Παναγιώτης, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 56, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κωνσταντάκης Παναγιώτης, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 56, 106 78 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο πύρος (18) εγκλωβίζεται στο άγκιστρο του ασφαλειοδιακόπτη (13). Ο πύρος αυτός είναι σταθερά τοποθετημένος στον ολισθαίνοντα βραχίονα (30), μέσα στο σύνδεσμο (17), στον οποίο συνδέονται και οι άλλοι δύο βραχίονες του σκελετού, εμπρός (31) και πίσω (32), οι οποίοι έχουν τη δυνατότητα περιστροφής γύρω από τον άξονα στήριξης των στο σύνδεσμο. Την σταθερότητα στη θέση ασφάλισης επιτυγχάνει το ελατήριο (14) του οποίου η μία άκρη βρίσκεται στον ασφαλειοδιακόπτη και η άλλη στον αυλό (33) του συνδέσμου. Η ομαλή κίνηση του ασφαλειοδιακόπτη επιτυγχάνεται με την κίνηση στη διαδρομή (35, 36) της μπίλιας (16) την οποία πιέζει το ελατήριο (15), που στηρίζεται από το πύρο (12).

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001536
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200172
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ταχυθερμαντήρας νερού με πίεση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΤΖΙΟΒΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
 Μητροπολίτου Ιωσήφ 5,
 543 52 Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.06.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 07.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΖΙΟΒΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

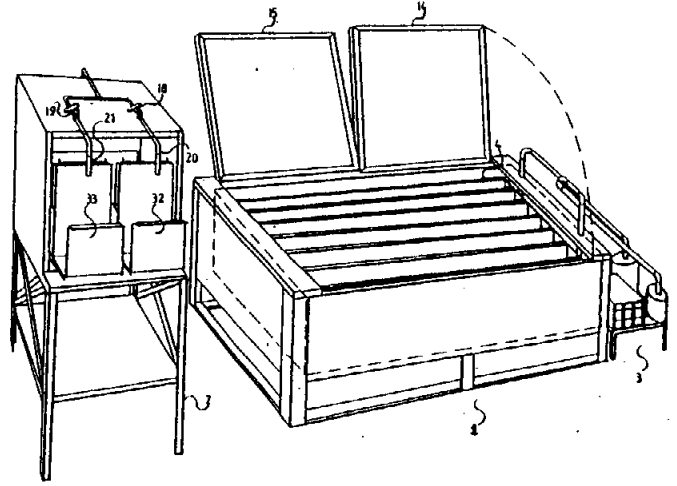


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένας ταχυθερμαντήρας νερού με πίεση που τοποθετείται στους νιπτήρες για να έχουμε γρήγορα ζεστό νερό. Ο ταχυθερμαντήρας νερού συνδέεται απ' ευθείας στο δίκτυο υδρεύσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001537
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200173
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχάνημα παραγωγής πάγου και παγοκολώνες παραγόμενες δι' αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΚΑΠΠΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Φιλελλήνων 22,
 164 52 Αργυρούπολη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.06.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 07.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΑΠΠΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μαντζίκας Βασίλειος
 Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα

ανεξαρτήτων διαμερισμάτων και με εγκάρσια διαχωριστικά πλακίδια. Μετά την ψύξη κάθε σάκκος αποτελεί μία παγοκολώνα που αφαιρείται από το διαμέρισμα ψύξεως και με την βοήθεια σφηνοειδούς εξολκέα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μηχανήμα παραγωγής πάγου σε παγοκολώνες συσκευασμένες σε πλαστικούς σάκκους. Το μηχανήμα περιλαμβάνει τμήμα ζυγίσεως/συσκευασίας των σάκκων όπου μπορούν να πληρούνται με νερό ταυτόχρονα δύο ή και περισσότεροι σάκκοι και τμήμα ψύξεως των πληρωθέντων με νερό σάκκων. Το τμήμα ψύξεως περιλαμβάνει μέσα σε ορθογώνιο κέλυφος διάταξη παραλλήλων πλακών στο εσωτερικό των οποίων διέρχεται διαδοχικά ο αγωγός ψυκτικού ρευστού που ψύχεται από ψυκτική μονάδα με δύο ή περισσότερα ανεξάρτητα ψυκτικά συγκροτήματα εξωτερικά του ορθογωνίου κελύφους του τμήματος ψύξεως. Οι σάκκοι νερού τοποθετούνται σε διάκενα μεταξύ διαδοχικών παραλλήλων ψυκτικών πλακών που διαιρούνται σε πλήθος

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001538
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200252
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ελαιόλαδο αρωματισμένο με βότανα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ΚΑΜΠΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Λορέντζου Μαβίλη 32,
 713 06 Ηράκλειο Κρήτης
 2) ΚΑΜΠΙΤΑΚΗΣ ΜΗΝΑΣ
 Λ. Ικάρου 1
 713 06 Ηράκλειο Κρήτης
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.05.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 07.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΚΑΜΠΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 2) ΚΑΜΠΙΤΑΚΗΣ ΜΗΝΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

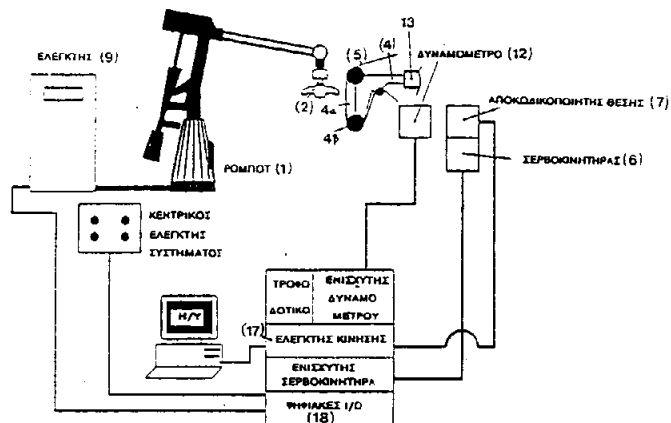
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μέθοδο παραγωγής αρωματισμένου ελαιολάδου με την χρησιμοποίηση των αρωματικών βοτάνων δίκταμος, λάβδανος, φασκομηλιά, βασιλικός, ματζουράνα, θύμος. Η μέθοδος αυτή χαρακτηρίζεται από το ότι αρωματίζουμε φυσικό ελαιόλαδο με βότανα.

Η μέθοδος αυτή, σκοπό έχει την βελτίωση της γευστικής ποιότητας του ελαιολάδου για την καλύτερη παρουσίασή του στην αγορά. Η παραγωγή και η σύνθεση του ελαιολάδου αρωματισμένου με βότανα, δεν επιφέρει καμία απολύτως μεταβολή στα συστατικά του, για τον λόγο ότι δεν χρησιμοποιείται εξωγενής παράγοντας προς τα φυσικά χαρακτηριστικά του ελαιολάδου και των βοτάνων. Αντιθέτως αυτό εμπλουτίζεται με γεύση και άλλα ωφέλιμα συστατικά των βοτάνων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001539
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 930200067
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα αίσθησης της δύναμης ενός (1) άξονα προσαρμοσμένο σε σύστημα λείανσης χυτών αντικειμένων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΖΗΝΩΝ ΑΕ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ Αιγιαλείας 48, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.03.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): — (72): 1) ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2) ΔΡΙΤΣΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): — (74): —

Σε σύγκριση με την προηγούμενη γνώση και εμπειρία το προσαρμοσμένο στην λειαντική μηχανή αισθητήριο όργανο δύναμης μετακινεί κατάλληλα τον τροχό (ή το σύστημα τροχού) που οδηγεί την ταινία έτσι ώστε η επαφή της τελευταίας με την προς λείανση επιφάνεια να πραγματοποιείται υπό τις προεπιλεγμένες συνθήκες πίεσης.

Το σύστημα αίσθησης της δύναμης αποτελείται από το μηχανικό μέρος το οποίο συνίσταται σε μηχανισμό παράλληλης γραμμικής μετατόπισης μαζί με τον οποίο κινείται το σύστημα τροχών οδήγησης της ταινίας λείανσης, το δυναμόμετρο που προσαρμοσμένο πάνω στο σύστημα κίνησης των τροχών μετρά την εξασκούμενη δύναμη και το ηλεκτρονικό μέρος που ελέγχει την κίνηση με απόκριση (εύρος ζώνης - bandwidth) της τάξης των 20 Hz και λειτουργεί ενεργητικά με βάση τα δεδομένα στοιχεία του δυναμόμετρου διατηρώντας σταθερή την εξασκούμενη δύναμη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αυτόματο σύστημα λείανσης (με αφαίρεση υλικού) χυτών μεταλλικών αντικειμένων με ρομπότ και ειδικότερα σε ενεργητικό αισθητήριο όργανο δύναμης ενός άξονα προσαρμοσμένο στη μηχανή λείανσης.

Η εφεύρεση όπως περιγράφεται επιλύει τα προβλήματα προσαρμογής του βραχίονα και εξασφαλίζει την ικανοποιητική επαναληπτικότητα της λειαντικής διαδικασίας. Το ενεργητικό αισθητήριο όργανο εξασφαλίζει τη διατήρηση της πίεσης που ασκείται πάνω στο υπό κατεργασία αντικείμενο σταθερής επιτρέποντας έτσι την ομοιόμορφη αφαίρεση υλικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001540
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 930200290
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα συναγερμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΠΑΛΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Μακεδονίας 115Α, 185 45 Πειραιάς
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.10.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 10.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): — (72): ΜΠΑΛΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): — (74): Μπάλλα Αναστασία Ολύνθου 61, 185 45 Πειραιάς

Οι φωτισμοί δεν θα ανάψουν όταν ο συναγερμός λειτουργήσει με μπαταρία ειδικό κύκλωμα φροντίζει για την επαναφόρτιση της μπαταρίας. Ο συναγερμός μπαίνει σε «ετοιμότητα» ή «αναμονή» με τον πομπό από απόσταση 40-50 μέτρων. Ο χρόνος λειτουργίας του είναι 5" - 130".

Τοποθετώντας ένα τέτοιο συναγερμό στο σπίτι μας ή στο μαγαζί μας θα μας κάνει ακριβώς τα ίδια πράγματα και πολύ περισσότερα και σε λιγότερο χρόνο από αυτά που θα έκανε ένας άνθρωπος αν βρισκόταν στον ίδιο χώρο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

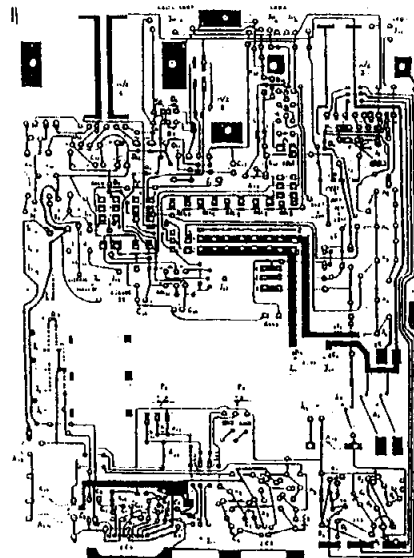
Σύστημα συναγερμού για σπίτια - μαγαζιά - εργοστάσια που αποτελείται από ηλεκτρονικά και ηλεκτρικά κυκλώματα με τα ανάλογα εξαρτήματα που μας δίνουν τα επιθυμητά αποτελέσματα.

Εργάζεται με 220V AC και με 12 VDC. Είναι τηλεχειριζόμενος και χρησιμοποιεί κωδικοποιημένο πομπό-δέκτη.

Ανοίγοντας τον διακόπτη τροφοδοτούνται όλα τα κυκλώματα με τις ανάλογες τάσεις, παίρνουμε οπτικοακουστικό σήμα και ο συναγερμός βρίσκεται σε «αναμονή». Στέλνοντας σήμα με τον πομπό ο συναγερμός μπαίνει σε «ετοιμότητα» παίρνοντας οπτικοακουστικό σήμα διαφορετικής ηχητικής απόχρωσης.

Όταν ανοίξει πόρτα - παράθυρο ή χτυπηθεί τζάμι ενεργοποιούνται οι διακόπτες και ο συναγερμός και αυτομάτως ανάβουν ισχυροί φωτισμοί (500W-3,5 KW) μέσα και έξω από το σπίτι, ακούγοντας συγχρόνως ηχογραφημένα μηνύματα: «βοήθεια κλέφτες», σπασίματα τζαμιών, γαυγίσματα σκυλιών, πιστολιές, φρεναρίσματα περιπολικών. Ανάβουν φάροι - φλας ισχυρές σειρήνες και κουδούνια.

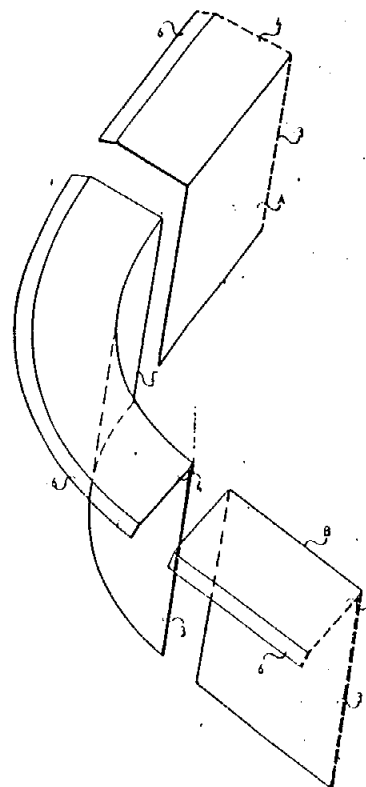
Έτσι δημιουργείται ένα πανδαιμόνιο που επιφέρει στον κλέφτη πανικό φόβο - ψυχική αναστάτωση και αναγκάζεται να τραπέι σε φυγή. Ενώ συγχρόνως προκαλεί το ενδιαφέρον των γειτόνων και των περαστικών που τρέχουν σε βοήθεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001541
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200103
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μεταλλική κάσσα παραθύρων και εν γένει ανοιγμάτων πλοίων εξ ενιαίου ελάσματος

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΜΥΣΤΑΚΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ
 Μ. Κιουρή 175, Ν. Ικόνιον
 188 63, Πέραμα

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.04.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 10.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΥΣΤΑΚΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



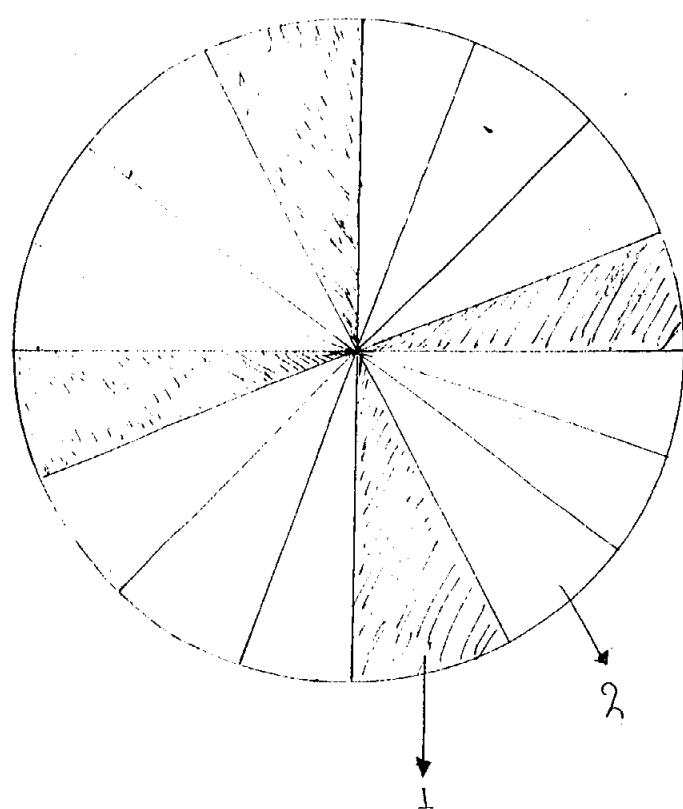
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μεταλλική κάσσα που χρησιμοποιείται σε παράθυρα και ανοίγματα πλοίων με την οποία διαχωρίζονται το εσωτερικό από το εξωτερικό τοίχωμα του πλοίου. Όπως ενδεικτικά εικονίζεται στο προς δημοσίευση Σχήμα 3 για τη δημιουργία των καμπύλων γωνίων χρησιμοποιούνται τρία τεμάχια Α, Β, Γ εκ των οποίων τα εκατέρωθεν τεμάχια Α και Β είναι γραμμικά και το ενδιάμεσο τεμάχιο Γ διαμορφούται κατά την επιθυμητή ακτίνα καμπυλότητας, όπου το κατά ορθή γωνία γύρισμα -στραντζάρισμα και η καμπύλη διαμόρφωση του ενδιάμεσου τμήματος γίνονται σε μία ενιαία φάση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001542
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200029
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέου τύπου ηλεκτρογεννήτρια με ηλεκτρίση ή επίδραση ηλεκτρικού ρεύματος επί παραλλήλων μεταλλικών πλακών οι οποίες απομακρύνόμενες αυξάνουν τα βολτ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΚΑΠΡΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Καποδιστρίου 29, 152 33 Χαλάνδρι

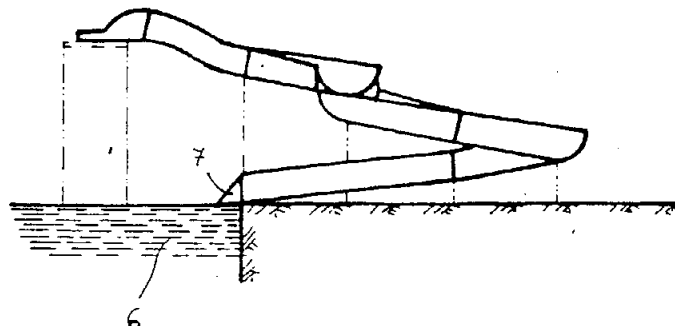
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.07.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 15.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΑΠΡΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσελόνδρε Κωνσταντίνα
 Καποδιστρίου 29, 152 33 Χαλάνδρι



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η νέου τύπου ηλεκτρογεννήτρια θα μπορεί να γίνει με χιλιάδες δίσκους μεγαλύτερου μεγέθους και περισσότερων μεταλλικών τριγώνων έκαστος και να παράγει τεράστια ποσά ηλεκτρικής ενέργειας, αφού όπως απεδείχθη εις την αξίωση Β όσο απομακρύνονται οι δύο μεταλλικές επιφάνειες ενώ το βολτάζ μένει ή πολλαπλασιάζεται η δυναμική ηλεκτική ενέργεια μειώνεται αντίθετως κατά πολλές φορές.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001543
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200177
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συναρμολογούμενα τμήματα για την δημιουργία τσουλήθρας υδρολίστεσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΤΑΘΗΣ ΦΩΤΙΟΣ Σοφοκλέους 57-61, 105 53 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.07.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΤΑΘΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μαρουλής Πραξιτέλης, Μηχανικός, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε συναρμολογούμενα τμήματα για την δημιουργία τσουλήθρας υδρολίστεσης.

Τα τμήματα αυτά από πολυεστερικό υλικό συναρμολογούνται μέσω βιδών δίδοντας διάφορες μορφές στην διαδρομή της τσουλήθρας δημιουργώντας ευθύγραμμα, καμπύλα ή οφιοειδή τμήματα, με εφαρμογές σε πολλαπλούς χώρους όπως παιδικές χαρές, πλαζ, ξενοδοχεία κ.λ.π.

Στην κύτη της τσουλήθρας κυλάει νερό που πέφτει σε πισίνα που βρίσκεται κάτω από την εκβολή της τσουλήθρας και το οποίο ανακυκλώνεται με την βοήθεια μοτέρ.

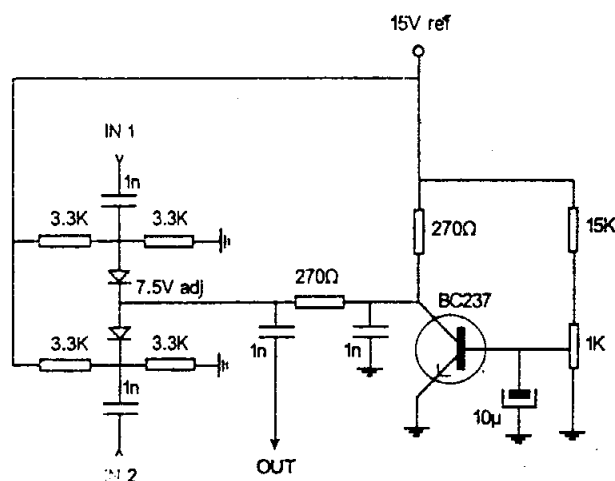
Η στατική ευστάθεια της όλης κατασκευής είναι τέτοια ώστε να προσφέρει απόλυτη ασφάλεια και σιγουριά σε παιδιά και μεγάλους που την χρησιμοποιούν.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001544
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200181
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τηλεχειριζόμενη ηλεκτρονική συσκευή επιλογής κεραιών λήψης σήματος τηλεόρασης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Πλατεία Χασάπη & Στεφανίας, 152 36 Π. Πεντέλη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.02.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αλεξόπουλος Ιωάννης, δικηγόρος, Ζωοδόχου Πηγής 12-14, 106 81 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ορφανίδου Μαρία, Πλατεία Χασάπη, 152 36 Π. Πεντέλη

Οι μικρομεταβολές προκαλούνται από τον χρήστη στη μονάδα του τροφοδοτικού που βρίσκεται κοντά στον τηλεοπτικό δέκτη και έτσι μπορεί να ελέγχει την εικόνα κατά τη ρύθμιση. Με το τηλεχειριστήριο ο χρήστης μπορεί να ενεργοποιεί κάθε φορά τη μία από τις δύο κεραιές UHF εξ αποστάσεως.

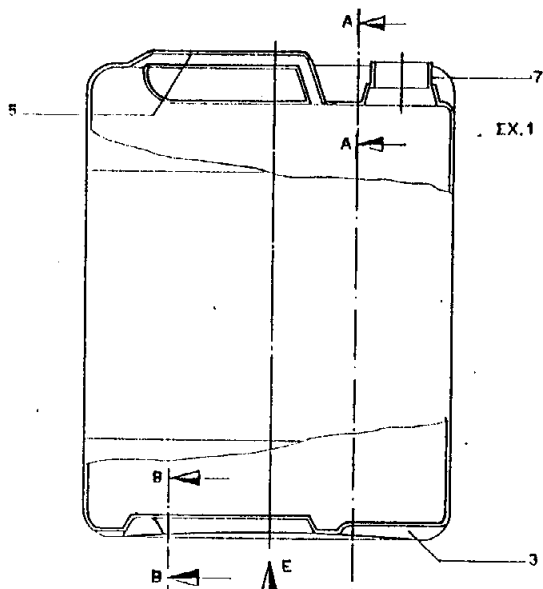
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με το προτεινόμενο σύστημα επιτυγχάνεται η λήψη και ενίσχυση τηλεοπτικού σήματος από ενισχυτή ή μίκτη ιστού που δέχεται δύο κεραιές UHF και μία VHF, χωρίς να επηρεάζεται από παρεμβολές και ανακλάσεις που δημιουργούν οι δύο κεραιές UHF. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα ενισχυτή (ή μίκτη) ιστού με το τροφοδοτικό του και ένα τηλεχειριστήριο. Ο ενισχυτής (ή μίκτης) περιέχει μαζί με τα κυκλώματα ενίσχυσης και φίλτρων, και ένα κύκλωμα ανίχνευσης μικρομεταβολών της συνεχούς τάσης τροφοδοσίας (λειτουργίας) του, το οποίο αναλόγως τη μεταβολή παλώνει δύο διόδους PIN, οι οποίες ενεργοποιούνται εναλλάξ, και επιτρέπουν, στο ποσοστό της μεταβολής, τη διέλευση του σήματος της κάθε κεραιάς UHF από μέσα τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001545
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200145
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πλαστικό μπιτόνι
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΟΛΥΠΑΚ Α.Ε. Βιομηχανία Πλαστικών & Ειδών Συσκευασίας Δημαράκη 16, 118 55 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.06.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): — (72): 1) ΣΕΜΠΕΠΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ 2) ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μικρού Ξανθίππη, δικηγόρος, Κάνιγγος 27, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

θηλυκώνουν στα αντίστοιχα σχεδιασμένα τμήματα του κάτω μέρους του έτερου μπιτονιού, επιτυγχάνοντας έτσι απόλυτη εφαρμογή των στοιβαζομένων (μπιτονιών) και ισομερή καταμερισμό του φορτίου. Ως εκ τούτου τα στοιβαζόμενα (σε ύψος τριών) μπιτόνια, κατά την μεταφορά τους (πλήρη υγρού μεγίστου ειδικού βάρους 1,1) δεν υφίστανται καταπονήσεις ή παραμορφώσεις και δεν ανατρέπονται ακόμη και όταν οι ταλαντώσεις του καθέτου ως προς την βάση (των μπιτονιών) άξονα είναι αρκετά μεγάλες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πλαστικό μπιτόνι σε σχήμα ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου διαφόρων χωρητικότητων, για μεταφορά υγρών μεγίστου ειδικού βάρους 1,1.

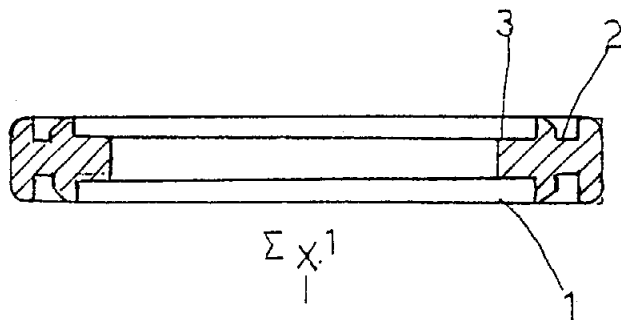
Είναι κατασκευασμένο από υψιμοριακό πολυαιθυλένιο έτσι ώστε, όταν αυτό είναι κενό, να έχει το μικρότερο δυνατό βάρος.

Στο κάτω μέρος του είναι σχεδιασμένες τέσσερις μικρές κοιλότητες (1), μία κεντρική σχισμή σε σχήμα T (2) και μία ημικυκλική κοιλότητα (3).

Στο άνω μέρος του είναι, σε αντίστοιχες με τις ως άνω θέσεις, σχεδιασμένα τέσσερα μικρά εξογκώματα (4), ένα ελαφρώς υπερυψωμένο χερούλι μεταφοράς (5), το οποίο είναι τοποθετημένο εντός κοιλότητας (6), και ένα υπερυψωμένο στόμιο (7).

Κατά την στοιβαγή των μπιτονιών (σε ύψος τριών) τα επιμέρους ως άνω τμήματα του άνω μέρους του ενός μπιτονιού εισέρχονται και

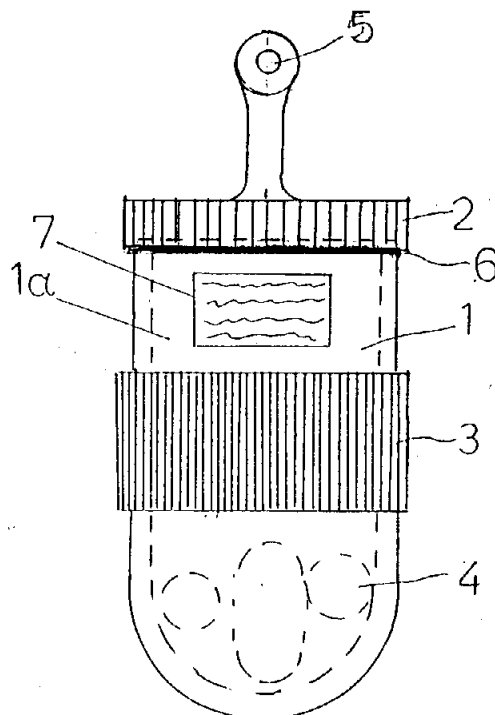
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001546
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200175
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνδετική ροδέλα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΗΛΙΑΣ 11ον χλμ. Θεσ/νίκης-Κιλκίς, 570 08 Θεσσαλονίκη 2) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ 11ον χλμ. Θεσ/νίκης-Κιλκίς, 570 08 Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.07.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): — (72): 1) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΗΛΙΑΣ 2) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μία συνδετική ροδέλα που χρησιμοποιείται στην συναρμολόγηση σκαλών με οποιαδήποτε κλίση και συγκεκριμένα μπορούμε να τοποθετήσουμε κάγκελα-ακτίνες προς όποια κατεύθυνση θέλουμε λύνοντας το πρόβλημα των χιαστί κάγκελων.

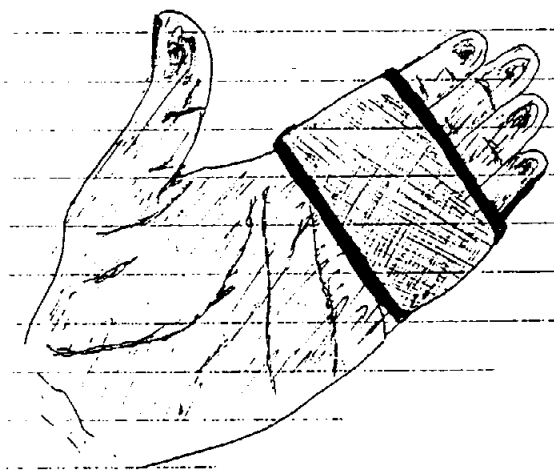
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001547
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200147
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μπρελόκ-μεταγιόν προστασίας ζωής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΓΕΩΡΓΙΤΣΙΚΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
 Μεγ. Αλεξάνδρου 44,
 552 36, Πανόραμα - Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.06.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 15.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΓΕΩΡΓΙΤΣΙΚΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα μπρελόκ-μεταγιόν που σκοπό έχει να σώζει τον άρρωστο άνθρωπο από την ξαφνική εκδήλωση της ασθένειάς του και να αποτρέπει δυσάρεστες καταστάσεις. Το μπρελόκ-μεταγιόν αποτελείται από το κύριο σώμα-αμπούλα -1- που στο εσωτερικό -1α- φέρει τα απαραίτητα χάπια -4-. Εξωτερικά το κύριο σώμα φέρει ρικνωτή αυλάκωση -3- που χρησιμοποιείται για το πιάσιμο του σώματος. Στο άνω μέρος υπάρχει πώμα -2- που κοχλιώνεται με την βοήθεια στεγανοποιητικής φλάντζας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001548
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200055
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αποτριχωτικό γάντι
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΜΑΥΡΙΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Εφέσσου 3, 166 73 Κ. Βούλα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.02.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 15.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΑΥΡΙΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποτριχωτικό γάντι σχήματος κυλινδρικού, αποτελούμενο από μαλακό υλικό εσωτερικά (α) κυρίως αφρολέξ, και «αμπράσιφ πέιπερ» εξωτερικά (β). Το «αμπράσιφ πέιπερ» επικαλύπτει το αφρολέξ κατά τα 2/3 ή εξ' ολοκλήρου.

Τοποθετείται περίξ των 4 δακτύλων του χεριού, έτσι ώστε το «αμπράσιφ πέιπερ» απ' την πλευρά της παλάμης να αποτριχώνει με κυκλικές κινήσεις του χεριού επί της επιφάνειας επιλογής (κυρίως πόδια).

Η αποτρίχωση είναι γρήγορη, γίνεται σε βάθος, χωρίς πόνο, κοψίματα και φλεγμονές. Το δέρμα γίνεται απαλό και βελούδινο. Εξαφανίζονται μικρά σημάδια και στίγματα.

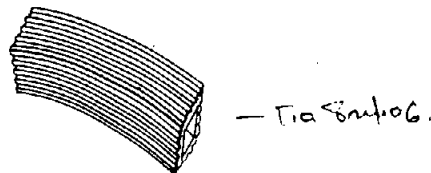
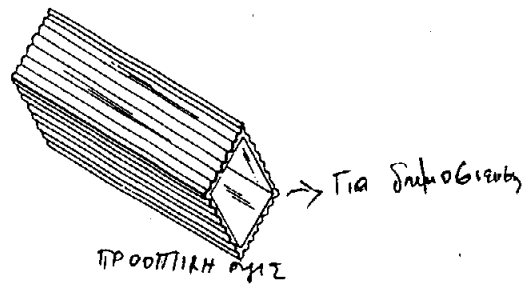
Με την μακροχρόνια χρήση οι τρίχες μειώνονται σε νούμερο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001549
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200143
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Έξι είδη ζυμαρικών με σταθερό εγκάρσιο τμήμα τετραγωνικού σχήματος

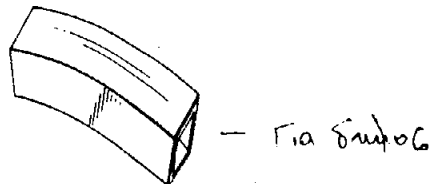
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FONDANZIONE VINCENZO AGNESI
 Piazza Scanderbeg 114-120, Rome, 00187, Ιταλία

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.06.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 15.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GIARMOLEO GIUSEPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κοσμά Δωροθέα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Δαλαμάγκα-Καλογήρου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα



ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΟΡΓΗ



ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΟΡΓΗ

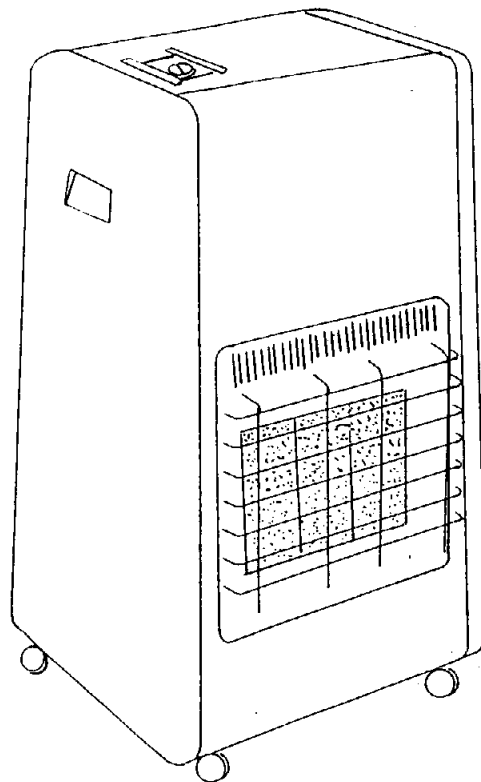
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το παρόν υπόδειγμα χρησιμότητας καλύπτει έξι τύπους ζυμαρικών στους οποίους το νέο χαρακτηριστικό συνίσταται στο γεγονός ότι κάθε τύπος διαθέτει ένα εγκάρσιο τμήμα τετραγωνικού σχήματος. Αυτό σημαίνει ότι α) η εξωτερική επιφάνεια διαθέτει κοφτερές κατά το πλείστον ραβδωτές πλευρές και β) τετράγωνη εσωτερική οπή, στοιχεία τα οποία συμβάλλουν αφ' ενός στο ευκολότερο κάρφωμα των ζυμαρικών με το πηρούνι, αφ' ετέρου στην καλύτερη διάδοση της σάλτσας στο εσωτερικό των ζυμαρικών και στην καλύτερη συγκράτηση της σάλτσας στην επιφάνεια των ζυμαρικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001550
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200140
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα κατασκευής για φορητές θερμάστρες υγραερίου και για παρόμοιες συσκευές, όπως φορητά κλιματιστικά

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MITTEN JAMES PATRICK
 Αναξαγόρα 34, 166 74 Άνω Γλυφάδα

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.05.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 15.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MITTEN JAMES PATRICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Καραβανά Αθανασία
 Ι. Μεταξά 16, 166 75 Γλυφάδα

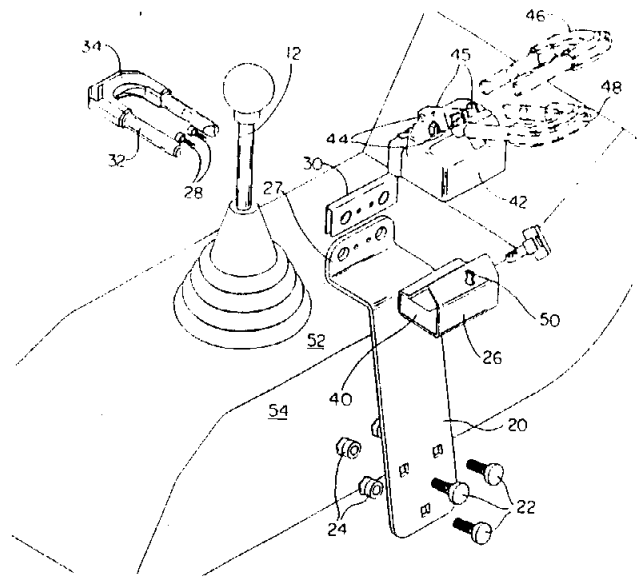


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το νέο σύστημα περιλαμβάνει ένα θάλαμο-κουτί που είναι αυτόνομο και χρησιμοποιεί τραπέζια ή άλλα μη ορθογώνια πλευρικά πλακίδια στην κατασκευή του, καθώς και τυποποιημένα στοιχεία πολλαπλής χρήσης που επιτρέπουν την κατασκευή διαφορετικών μοντέλων/τύπων αλλάζοντας μόνο λίγα ανταλλακτικά. Αυτό απεικονίζεται στα σχήματα 3, 4, 5 και 12. Το νέο σύστημα επίσης περιλαμβάνει ένα αυτόνομο καυστήρα /διακόπτη, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν μαζί με την παρούσα βελτιωμένη κατασκευή θαλάμου για να παραχθούν φορητές θερμάστρες υγραερίου. Αυτό απεικονίζεται στα σχήματα 6 και 7.

Το παρόν βελτιωμένο σχέδιο παρουσιάζει μία μοναδική εμφάνιση, απαιτεί λιγότερα καλούπια για την παραγωγή παραλλαγών μοντέλων και είναι πιο πρακτικό στην παραγωγή, τη συναρμολόγηση και την επισκευή (σέρβις) σε σχέση με τα προηγούμενα συστήματα.

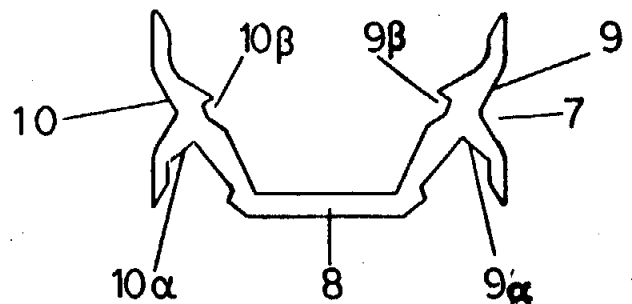
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001551
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 930200244
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μεταδιδόμενη ασφάλιση (κλειδώμα) αυτοκινήτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MUL -T- LOCK LTD Southern Industrial Zone, Yavne Israel, 10653
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.09.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NICOARA PETRISOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πετρακάκος Χαρίλαος, δικηγόρος, Καρνεάδου 8, 106 75 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πετρακάκος Χαρίλαος, δικηγόρος, Καρνεάδου 8, 106 75 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινοήση αναφέρεται σε μία συσκευή αλλαγής κλειδώματος για όχημα, που συμπεριλαμβάνει ένα σύστημα ολικής καλύψεως, που μπορεί να τοποθετηθεί μπροστά, ή πίσω στο σασί του οχήματος, ένα σύστημα κλειδώματος, τοποθετημένο πάνω από το σύστημα ολικής καλύψεως και κατασκευασμένο για λειτουργία σε συνεργασία με μία κλειδαριά γέφυρας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001552
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 920200086
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προφίλ δια την δημιουργία ανοιγμάτων εις εξώφυλλα θυρών/ παραθύρων και εξώφυλλα θυρών/ παραθύρων συναρμολογούμενα με το ίδιο προφίλ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Μετσόβου 42 & Δημητρακοπούλου, 175 63 Π. Φάληρο 2) ΣΤΡΑΤΗΓΕΛΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Καλαμακίου 70, Καλαμάκι
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.10.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ 2) ΣΤΡΑΤΗΓΕΛΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μαντζίκας Βασίλειος Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα



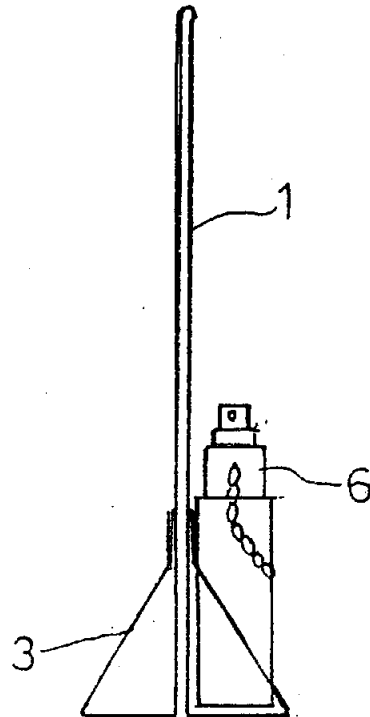
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ειδικό προφίλ, το οποίον διατίθεται εις μικρά τεμάχια, όπου τουλάχιστον δύο τέτοια τεμάχια εισάγονται μεταξύ δύο διαδοχικών περσίδων εξωφύλλων θύρας/ παραθύρου ή συναφούς για την δημιουργία στον ελεύθερο μεταξύ των άνω τουλάχιστον δύο τεμαχίων του ειδικού προφίλ ανοίγματος φωτισμού και/ή αερισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001553
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200178
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θήκη αρωματικών φιαλιδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΤΕΡΤΙΑΙΝΗ ΕΛΕΝΗ
 Μ. Μπότσαρη 68, 546 44 Θεσ/νίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.07.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 29.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΕΡΤΙΑΙΝΗ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μία θήκη που κατασκευάζεται σε δύο παραλλαγές. Η Α' παραλλαγή φέρει 12 θέσεις για την τοποθέτηση 12 στρόγγυλων φιαλιδίων με άρωμα -6-. Ενώ η Β' παραλλαγή φέρει 6 θέσεις για οβάλ φιαλίδια -6α-. Η θήκη κατασκευάζεται από ένα φύλλο χαρτονιού -1-1α- κατάλληλα διαμορφωμένου σε διπλή τριγωνική υποδοχή -3-3α-.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001554
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200174
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ηλεκτροβάνα αυτονομίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Ν. Εγνατία 236, 546 42 Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.07.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 29.11.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΣΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βανδέρας Γεώργιος, δικηγόρος,
 Βενιζέλου 14, 546 24 Θεσσαλονίκη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Δανίκας Γεώργιος
 Φαλανη-Λάρισα 415 00

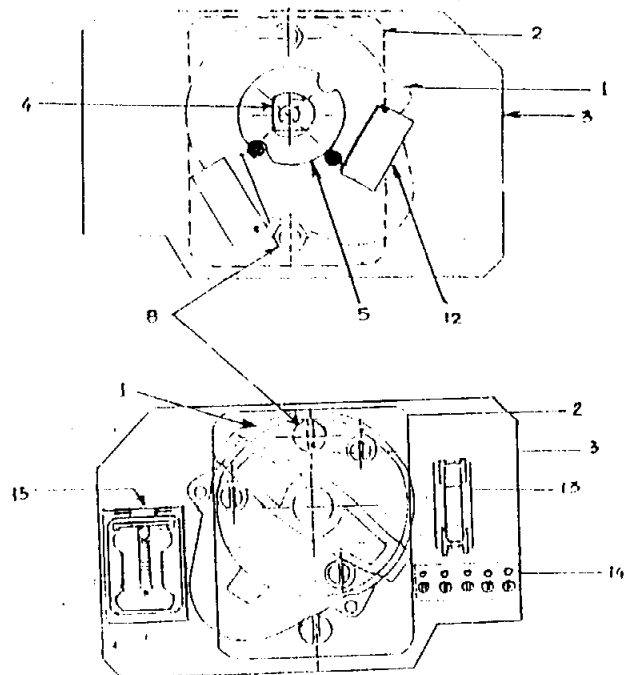
τήρα (1) γυρίζει συγχρόνως και ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τους ηλεκτρικούς μικροδιακόπτες (12). Το ηλεκτρικό κύκλωμα προστατεύεται από ασφάλεια (13) και φέρει μια κλέμα (14) για την εξωτερική της σύνδεση. Η βάνα φέρει πλαστικό εξωτερικό προστατευτικό κάλυμα (7).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ηλεκτροβάνα αυτονομίας είναι μία βάνα τύπου ball valve με ενσωματωμένο ηλεκτροκινητήρα με μειωτήρα (1) ο οποίος παίρνοντας ηλεκτρική εντολή ανοίγει ή κλείνει τον αγωγό. Ο έλεγχος της γίνεται με πλακέτα ηλεκτρικού κυκλώματος (3).

Η ηλεκτροβάνα αυτονομίας χρησιμοποιείται σε εγκαταστάσεις θέρμανσης ή ψύξης ή μεταφοράς διαφόρων υγρών. Μπορεί να ανοίξει ή να κλείσει την παροχή ενός αγωγού με τη βοήθεια ηλεκτρικής εντολής. Η ηλεκτροβάνα (1) αποτελείται από τον κορμό (11) δηλαδή μια σφαιρική βάνα διαμέτρου 3/4, 1, 1/4, με ανάλογη μεταλλική βάση (9) όπου επάνω της στερεώνεται ο ηλεκτροκινητήρας με μειωτή στροφών (1) ο οποίος ενεργεί μέσω μεταλλικής φουρκέτας (4) στον άξονα της βάνας. Οι εντολές για την περιστροφή του κινητήρα (1) και για το άνοιγμα ή κλείσιμο της βάνας αντίστοιχα δίδονται από μια πλακέτα με ηλεκτρικά κυκλώματα (3).

Μια ροδέλα οδηγός (5) που σε περιστροφική κίνηση του ηλεκτροκινη-



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΠΥΧ. (11)
17/06/94	ΚΑΡΑΣΟΥΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Κινητή τουαλέτα άμεσης εξυπηρέτησης εργαζομένων και μη, στην ύπαιθρο	2001533
21/06/94	ΤΕΡΤΙΛΙΝΗ ΕΛΕΝΗ	Διακοσμητικό - αρωματικό σπρέι αυτοκινήτου	2001534
30/06/94	ΓΙΟΥΓΚΟΛΙΝΟ Α.Β.Ε.Ε.	Μηχανισμός αυτόματης ασφάλισης - απασφάλισης σκελετού παιδικού καροτσιού	2001535
30/06/94	ΤΖΙΟΒΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Ταχυθερμαντήρας νερού με πίεση	2001536
30/06/94	ΚΑΠΠΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Μηχάνημα παραγωγής πάγου και παγοκολώνες παραγόμενες δι' αυτού	2001537
10/05/94	1) ΚΑΜΠΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΚΑΜΠΙΤΑΚΗΣ ΜΗΝΑΣ	Ελαιόλαδο αρωματισμένο με βότανα	2001538
16/03/93	ΖΗΝΩΝ ΑΕ - ΒΙΟΜΗΧ/ΚΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	Σύστημα αίσθησης της δύναμης ενός (I) άξονα προσαρμοσμένο σε σύστημα λείανσης χυτών αντικειμένων	2001539
27/10/93	ΜΠΑΛΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Σύστημα συναγερμού	2001540
20/04/94	ΜΥΣΤΑΚΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	Μεταλλική κάσσα παραθύρων και εν γένει ανοιγμάτων πλοίων εξ ενιαίου ελάσματος	2001541
21/07/93	ΚΑΠΡΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Νέου τύπου ηλεκτρογεννήτρια με ηλεκτρίση ή επίδραση ηλεκτρικού ρεύματος επιπαραλλήλων μεταλλικών πλακών οι οποίες απομακρυνόμενες αυξάνουν τα βολτ	2001542
13/07/94	ΣΤΑΘΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	Συναρμολογούμενα τμήματα για την δημιουργία τσουλήθρας υδρολίσησης	2001543
02/02/94	ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Τηλεχειριζόμενη ηλεκτρονική συσκευή επιλογής κεραιών λήψης σήματος τηλεόρασης	2001544
08/06/94	ΠΟΥΛΠΑΚ Α.Ε.-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ & ΕΙΔΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	Πλαστικό μπιτόνι	2001545
12/07/94	1) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΗΛΙΑΣ 2) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	Συνδετική ροδέλα	2001546
08/06/94	ΓΕΩΡΓΙΤΣΙΚΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	Μπρελόκ-μεταγιόν προστασίας ζωής	2001547
22/02/94	ΜΑΥΡΙΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Αποτριχωτικό γάντι	2001548
06/06/94	FONDANZIONE VINCENZO AGNESI	Έξι είδη ζυμαρικών με σταθερό εγκάρσιο τμήμα τετραγωνικού σχήματος	2001549
31/05/94	MITTEN JAMES PATRICK	Σύστημα κατασκευής για φορητές θερμάστρες υγραερίου και για παρόμοιες συσκευές, όπως φορητά κλιματιστικά	2001550
03/09/93	MUL-T- LOCK LTD	Μεταδιδόμενη ασφάλιση (κλείδωμα) αυτοκινήτων	2001551
18/10/91	1) ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ 2) ΣΤΡΑΤΗΓΕΛΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Προφίλ δια την δημιουργία ανοιγμάτων εις εξώφυλλα θυρών/παραθύρων και εξώφυλλα θυρών/παραθύρων συναρμολογούμενα με το ίδιο προφίλ	2001552
15/07/94	ΤΕΡΤΙΛΙΝΗ ΕΛΕΝΗ	Θήκη αρωματικών φιαλιδίων	2001553
08/07/94	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΣΤΑΣ	Ηλεκτροβάνα αυτονομίας	2001554

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΠΥΧ (11)
FONDANZIONE VINCENZO AGNESI	Έξι είδη ζυμαρικών με σταθερό εγκάρσιο τμήμα τετραγωνικού σχήματος	06/06/94	2001549
MITTEN JAMES PATRICK	Σύστημα κατασκευής για φορητές θερμάστρες υγραερίου και για παρόμοιες συσκευές, όπως φορητά κλιματιστικά	31/05/94	2001550
MUL-T- LOCK LTD	Μεταδιδόμενη ασφάλιση (κλειδώμα) αυτοκινήτων	03/09/93	2001551
ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Προφίλ δια την δημιουργία ανοιγμάτων εις εξώφυλλα θυρών/παραθύρων και εξώφυλλα θυρών/παραθύρων συναρμολογούμενα με το ίδιο προφίλ	18/10/91	2001552
ΓΕΩΡΓΙΤΣΙΚΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	Μπρελόκ-μεταγιόν προστασίας ζωής	08/06/94	2001547
ΓΙΟΥΓΚΟΛΙΝΟ Α.Β.Ε.Ε.	Μηχανισμός αυτόματης ασφάλισης - απασφάλισης σκελετού παιδικού καροτσιού	30/06/94	2001535
ΖΗΝΩΝ ΑΕ - ΒΙΟΜΗΧ/ΚΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟ-ΠΟΙΗΣΕΙΣ	Σύστημα αίσθησης της δύναμης ενός (1) άξονα προσαρμοσμένο σε σύστημα λείανσης χυτών αντικειμένων	16/03/93	2001539
ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΗΛΙΑΣ	Συνδετική ροδέλα	12/07/94	2001546
ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	Συνδετική ροδέλα	12/07/94	2001546
ΚΑΜΠΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ελαιόλαδο αρωματισμένο με βότανα	10/05/94	2001538
ΚΑΜΠΙΤΑΚΗΣ ΜΗΝΑΣ	Ελαιόλαδο αρωματισμένο με βότανα	10/05/94	2001538
ΚΑΠΠΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Μηχάνημα παραγωγής πάγου και παγοκολώνες παραγόμενες δι' αυτού	30/06/94	2001537
ΚΑΠΡΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Νέου τύπου ηλεκτρογεννήτρια με ηλεκτρίση ή επίδραση ηλεκτρικού ρεύματος επιπαραλλήλων μεταλλικών πλακών οι οποίες απομακρυνόμενες αυξάνουν τα βολτ	21/07/93	2001542
ΚΑΡΑΣΟΥΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Κινητή τουαλέτα άμεσης εξυπηρέτησης εργαζομένων και μη, στην ύπαιθρο	17/06/94	2001533
ΜΑΥΡΙΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Αποτριχωτικό γάντι	22/02/94	2001548
ΜΠΑΛΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Σύστημα συναγερμού	27/10/93	2001540
ΜΥΣΤΑΚΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	Μεταλλική κάσσα παραθύρων και εν γένει ανοιγμάτων πλοίων εξ ενιαίου ελάσματος	20/04/94	2001541
ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Τηλεχειριζόμενη ηλεκτρονική συσκευή επιλογής κεραιών λήψης σήματος τηλεόρασης	02/02/94	2001544
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΣΤΑΣ	Ηλεκτροβάνα αυτονομίας	08/07/94	2001554
ΠΟΛΥΠΑΚ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ & ΕΙΔΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	Πλαστικό μπιτόνι	08/06/94	2001545
ΣΤΑΘΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	Συναρμολογούμενα τμήματα για την δημιουργία τσουλήθρας υδρολίσθησης	13/07/94	2001543
ΣΤΡΑΤΗΓΕΛΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Προφίλ δια την δημιουργία ανοιγμάτων εις εξώφυλλα θυρών/παραθύρων και εξώφυλλα θυρών/παραθύρων συναρμολογούμενα με το ίδιο προφίλ	18/10/91	2001552
ΤΕΡΤΙΛΙΝΗ ΕΛΕΝΗ	Διακοσμητικό - αρωματικό σπρέι αυτοκινήτου	21/06/94	2001534
ΤΕΡΤΙΛΙΝΗ ΕΛΕΝΗ	Θήκη αρωματικών φιαλιδίων	15/07/94	2001553
ΤΖΙΟΒΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Ταχυθερμαντήρας νερού με πίεση	30/06/94	2001536

ΜΕΡΟΣ Γ΄
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
ΑΡΙΘ. Π.Υ.Χ.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ
2000962	Οι δικαιούχοι Χριστόπουλος Νικόλαος και Τρακάκης Ιωάννης μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το Π.Υ.Χ. 2000962 στην εταιρεία «Ευρωχαρτική Α.Ε.Β.Ε.» που εδρεύει στην περιοχή Φάκα Ασπροπύργου Αττικής.

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

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 145/1994

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

ΕΚΠΙΠΤΟΥΝ

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)
880100240	ΜΗΧΑΝΑΓΡΟΤΙΚΗ Α.Ε
890100229	ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
890100232	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
890100236	RESEAL INTERNATIONAL LTD PARTNERSHIP
890100276	ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΣΒΙΡΙΝΤΟΒ ΙΓΚΟΡ, ΣΒΙΡΙΝΤΟΒ ΓΙΟΥΡΙ
890100280	RESEAL INTERNATIONAL LIMITED PARTNERSHIP
890100285	SANDOZ LTD, SANDOZ A.G., SANDOZ S.A.
900100288	ΚΑΜΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
910100165	ΣΑΠΟΥΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
920100143	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΤΕΜΑ Α.Ε.
920100157	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
920100172	ΡΕΝΤΟΥΜΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
930100131	ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
64589	FURNIER-U SPERRHOLZWERK J.F WERZ JR KG, WERZALIT PRESSHOLZWERK
64590	FURNIER-U SPERRHOLZWERK J.F WERZ JR KG, WERZALIT PRESSHOLZWERK
66625	THE BF GOODRICH COMPANY
67398	ΛΙΤΣΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
68045	NORSOLOR S.A.
68046	NORSOLOR S.A.
68047	NORSOLOR S.A.
68063	POLYOL INTERNATIONAL BV
68082	POLYOL INTERNATIONAL B.V.
69199	SANOFI
69222	BRAUEREI FELDSCHLOSSCHEN
71537	ΜΩΥΣΗΣ ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ
71586	ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
73519	ALZA CORPORATION
74131	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
74457	NEYRPC
74472	ISOPAG AG
75617	BALTIMORE AIRCOIL COMPANY INC

77456	GIST-BROCADES N.V.
78185	BRISTOL-MYERS COMPANY
78211	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
78213	SCHERING AG
78378	BRISTOL-MYERS COMPANY
78509	COLGATEPALMOLIVE COMPANY
78521	TAJIMA INDUSTRIES LTD, TOKAI INDUSTRIAL SEWING MACHINE CO LTD
78534	GRUMMAN AEROSPACE CORPORATION
78822	BRISTOL-MYERS COMPANY
78825	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
78826	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
79249	GIST-BROCADES N.V.
79584	SOCIETE D ETUDES SCIENTIFIQUES ET INDUSTRIELLES DE L'ILE DE FRANCE
79862	MERZ & CO GMBH & CO
79886	RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES INC
79904	JOHANN BERGER
79905	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD
79967	HASLE KLINKER & CHAMOTTESTENSFABRIK A/S
81430	YOSHIDA KOGYO K.K
81889	GASPARDO S.P.A
81938	PFIZER INC
81967	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC
81973	SANDOZ AG
81990	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
82276	UNION CARBIDE CORPORATION
850823	ITALCAPS S.P.A.
850879	BRISTOL-MYERS COMPANY
850904	FELIX SCHOELLER JR. GMBH & CO
850924	BRISTOL-MYERS COMPANY
850940	HOECHST AG
850943	ALCAN FRANCE
850984	MANFRED KRIWET
850995	DAIICHI SEIYAKU CO. LTD
850996	THE DOW CHEMICAL COMPANY
851019	SOUTHERN CLAY PRODUCTS INC.
851021	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
851051	THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY
860874	SMITH KLINE-RIT
860901	AKTIEBOLAGET DRACO
860902	AKTIEBOLAGET DRACO
860904	ΚΑΡΑΜΗΤΣΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, ΚΑΡΥΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
860935	ΣΙΣΚΑΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
860975	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
860982	BRISTOL-MYERS COMPANY
861013	ADIR ET COMPAGNIE
861019	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
861023	SOCIETA PNEUMATICI PIRELLI SPA
861046	THE DOW CHEMICAL COMPANY
861074	DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION
861086	BRISTOL-MYERS COMPANY
861142	INSTITUT PASTEUR, CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCH SCIENTIFIQUE
861148	BROCADES PHARMA B.V
861166	TUFANO SANDRO
861620	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT.
862700	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΑΓΓΕΛΟΥ
870519	ΝΑΟΥΜΗΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ
870535	ALPINE AG.
870584	ESPERANZA & CIA S.A.
870596	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

870617	EGIS GYOGYSZERGYAR
1000009	GRUMMAN AEROSPACE CORPORATION
1000058	ΚΟΛΛΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Ο.Ε.
1000131	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ, ΛΑΜΠΙΡΗΣ ΗΛΙΑΣ
1000141	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ELCO ΒΑΓΙΩΝΗΣ Α.Ε.
1000143	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ELCO ΒΑΓΙΩΝΗΣ Α.Ε.
1000479	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1000510	ALLSOP INC
1000555	ΑΦΟΙ ΚΑΛΑΒΡΥΤΙΝΟΥ Ν. ΓΕΝΙΚΑΙ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΕΙΣ Α.Ε. "ΜΕΤΑΛΧΡΩΜ ΑΕ"
1000619	ΛΑΖΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1000822	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD
1000827	ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1001040	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001076	ΜΟΥΝΤΖΟΥΡΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ, ΜΟΥΝΤΖΟΥΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
1001078	ΜΟΣΧΟΒΙΤΗΣ Π. -ΜΠΟΥΖΙΑΝΑΣ Κ. & ΣΙΑ Ε.Ε.
1001084	ΜΟΣΧΟΒΙΤΗΣ Π. -ΜΠΟΥΖΙΑΝΑΣ Κ. & ΣΙΑ Ε.Ε.
1001086	SIMON GARCIA ANTONIO, GUIJARRO CRISTINA GONZALEZ
1001211	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001216	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001244	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1001322	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1001469	VSEZOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTITUT ALJUMINIEVOI MAGNIEVOI I ELECTRODNOI PROMYSHLENNOSTI
1001516	VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTITUT ALJUMINIEVOI MAGNIEVOI I ELECTRODNOI PROMYSHLENNOSTI
1001548	ERILADY INTERNATIONAL INC.
1001551	ΛΑΝΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
2000019	ΞΟΥΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000171	ΨΙΛΟΚΟΚΟ Α.Ε.Β.Ε.
2000315	ΚΑΤΣΑΒΑΚΗΣ ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ
2000404	ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
2000450	ΠΟΛΙΟΥΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000505	ΠΑΠΑΔΟΓΕΩΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000835	ΔΗΜΟΥΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000875	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000888	ΠΑΤΙΚΟΣ ΑΝΘΙΜΟΣ
2000951	ΜΕΓΑΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2001050	ΤΣΙΓΑΡΙΔΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2001060	MAGNONI GIORDANO
2001071	ΚΑΡΑΠΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2001095	ΚΑΡΑΙΣΚΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
2001120	ΚΑΡΑΙΣΚΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
2001121	ΚΑΡΑΙΣΚΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
2001171	ΔΩΡΟΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΑΕΒΕ
2001296	ΧΟΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
2001304	ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001305	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ
2001330	ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2001395	ΠΕΡΙΚΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001406	ΜΠΑΡΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

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

Αθήνα, 23 Νοεμβρίου 1994

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/146/24.11.1994

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν. 1733/87 και τον σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 127/1994 που δημοσιεύθηκε στο ΕΔΒΙ 9 / 31.10.1994, ως προς τους παρακάτω δικαιούχους Δ.Ε και Π.Υ.Χ..

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. / Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
860517 1000858 2001261	ΓΕΩΡΓΑΝΤΑΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ ΖΑΜΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΜΥΛΩΝΑΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ

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

Μαρούσι, 24 Νοεμβρίου 1994

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/147/24.11.1994

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν. 1733/87 και τον σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΟΥΝΤΑΙ

οι παρακάτω πράξεις έκπτωσης ως προς τους συγκεκριμένους δικαιούχους των Δ.Ε. :

- 1) Η πράξη έκπτωσης αριθμ. 79/1994 που δημοσιεύθηκε στο ΕΔΒΙ 3 ΙΙ/ 31.3.94 ως προς τον δικαιούχο του Δ.Ε. αριθμ. 851453 (ΙΠΠΟΚΡΑΤΗ ΒΑΝΙΑ του ΝΙΚΟΛΑΟΥ).
- 2) Η πράξη έκπτωσης αριθμ. 91/1994 που δημοσιεύθηκε στο ΕΔΒΙ 4 / 31.5.94 ως προς τον δικαιούχο του Δ.Ε. αριθμ. 75061 (BADALEX LIMITED).
- 3) Η πράξη έκπτωσης αριθμ. 103/1994 που δημοσιεύθηκε στο ΕΔΒΙ 5 / 30.6.94 ως προς τον δικαιούχο του Δ.Ε. αριθμ. 852726 (AYERST, MCKENNA & HARRISON INC.).

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

Μαρούσι, 24 Οκτωβρίου 1994

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (ΟΒΙ)
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

«Τροποποίηση του Κανονισμού Τελών»

Το διοικητικό συμβούλιο του ΟΒΙ έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 παρ. 10, εδάφιο ζ, του νόμου 1733/1987 «Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις, τεχνολογική καινοτομία και σύσταση Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας» (ΦΕΚ 171, Α')
2. Τα πρακτικά της 18ης συνεδρίασής του της 3.11.1994 για την αναθεώρηση του ύψους των τελών και εσόδων του ΟΒΙ από την παροχή υπηρεσιών του,

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε τον Κανονισμό τελών του ΟΒΙ ως εξής:

Άρθρο 1

Το άρθρο 2 του Κανονισμού τελών τροποποιείται ως εξής:

Τα τέλη που οφείλονται στον ΟΒΙ, κατ' εφαρμογήν του νόμου 1733/1987 είναι, για το διάστημα από 1.1.1995 έως 31.12.1995, τα εξής:

	ΔΡΑΧΜΕΣ
1. Τέλος κατάθεσης της αίτησης για χορήγηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας ή διπλώματος τροποποίησης ή πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας (Άρθρο 24 παρ. 2 ν. 1733/87)	28.000
2. Τέλος κατάθεσης της μετάφρασης των αξιώσεων ευρωπαϊκής αίτησης	68.000
3. Τέλος κατάθεσης της μετάφρασης του ευρωπαϊκού διπλώματος ευρεσιτεχνίας (Άρθρο 18 π.δ. 77/1987)	90.000
4. Τέλος διαβίβασης διεθνούς αίτησης (PCT)	34.000
5. Τέλος κατάθεσης και καταχώρησης τοπογραφίας προϊόντων ημιαγωγών	68.000
6. Τέλος κατάθεσης της σύμβασης για τη μεταφορά τεχνολογίας	40.000
(Άρθρο 24 παρ. 1 ν. 1733/1987)	
7. Τέλος για κάθε αξίωση που περιέχεται στην αίτηση για χορήγηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας ή διπλώματος τροποποίησης ή πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας πέραν της δεκάτης	5.000
	ανά αξίωση
8. Τέλος για τη σύνταξη της έκθεσης έρευνας (συμπεριλαμβανομένης και της τελικής έκθεσης έρευνας) (Άρθρο 8 παρ. 4 ν. 1733/1987)	68.000
9. Τέλος χορήγησης για τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας ή τα διπλώματα τροποποίησης	28.000
(Άρθρο 8 παρ. 13 και 14, άρθρο 18 παρ. 6, άρθρο 19 παρ. 6, άρθρο 24 παρ. 1, ν. 1733/1987)	
10. Τέλος χορήγησης για τα πιστοποιητικά υποδείγματος χρησιμότητας	17.000
(Άρθρο 8 παρ. 13 και 14, άρθρο 18 παρ. 6, άρθρο 19 παρ. 6, άρθρο 24 παρ. 1, ν. 1733/1987)	
11. Τέλος για καταχώρηση μεταβιβάσεων ή αδειών εκμετάλλευσης ή άλλων τροποποιήσεων δικαιωμάτων ή αλλαγής επωνυμίας ή νομικής μορφής δικαιούχου διπλώματος ευρεσιτεχνίας ή διπλώματος τροποποίησης ή πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας ή πιστοποιητικού καταχώρησης τοπογραφίας προϊόντων ημιαγωγών	40.000
(Άρθρο 24 παρ. 1 ν. 1733/1987)	
12. Τέλος για τη μετατροπή διπλώματος τροποποίησης σε κύριο δίπλωμα	45.000
(Άρθρο 18 παρ. 1 ν. 1733/1987)	
13. Ετήσια τέλη για την προστασία των διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας:	
(Άρθρο 24 παρ. 2, ν. 1733/1987)	
— Πρώτος χρόνος προστασίας	0
— Δεύτερος » »	10.000
— Τρίτος » »	12.000
— Τέταρτος » »	14.000
— Πέμπτος » »	17.000

— Έκτος	»	»	20.000
— Έβδομος	»	»	24.000
— Ογδοος	»	»	28.000
— Ένατος	»	»	33.000
— Δέκατος	»	»	38.000
— Ενδέκατος	»	»	45.000
— Δωδέκατος	»	»	53.000
— Δέκατος τρίτος	»	»	61.000
— Δέκατος τέταρτος	»	»	69.000
— Δέκατος πέμπτος	»	»	77.000
— Δέκατος έκτος	»	»	85.000
— Δέκατος έβδομος	»	»	93.000
— Δέκατος όγδοος	»	»	101.000
— Δέκατος ένατος	»	»	109.000
— Εικοστός	»	»	117.000
14. Ετήσια τέλη για την προστασία των πιστοποιητικών υποδείγματος χρησιμότητας:				
(Άρθρο 19 παρ. 6 ν. 1733/1987)				
— Για τον πρώτο χρόνο			0
— Για τον δεύτερο χρόνο			7.000
— Για τον τρίτο χρόνο			9.000
— Για τον τέταρτο χρόνο			11.000
— Για τον πέμπτο χρόνο			14.000
— Για τον έκτο χρόνο			17.000
— Για τον έβδομο χρόνο			20.000
15. Τέλος για χορήγηση πιστοποιητικών προτεραιότητας από τον ΟΒΙ			12.000
16. Τέλος για χορήγηση άλλων βεβαιώσεων από τον ΟΒΙ			4.000
(Άρθρο 2 παρ. 13 εδ. δ, ν. 1733/1987)				
17. Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος			1.400
Συνδρομές εσωτερικού			14.000
Συνδρομές εξωτερικού			28.000
(Άρθρο 4 παρ. 3, ν. 1733/1987)				
18. Τέλος αντιγράφων (Δ.Ε., Δ.Τ. και Π.Υ.Χ.)				
— απλών εφάπαξ			500
Ανά σελίδα μετά την εικοστή			30
— βεβαιωμένων εφάπαξ			4.500
Ανά σελίδα μετά την εικοστή			30
19. Τέλος για χορήγηση καταλόγου παρακολούθησης των ετησίων τελών (παροχή υπηρεσίας)				15.000
20. Τέλος ειδικών μελετών (παροχή υπηρεσίας)				
				Κατά περίπτωση καθορίζεται από το Δ.Σ του Ο.Β.Ι
21. Τέλος για τη γνωμοδότηση από τον ΟΒΙ σύμφωνα με το άρθρο 13 παρ. 5 ν. 1733/87 (παροχή υπηρεσίας)				
				Κατά περίπτωση καθορίζεται από το Δ.Σ του Ο.Β.Ι

Άρθρο 2

Έναρξη ισχύος

Η απόφαση αυτή ισχύει από την 1η Ιανουαρίου 1995 και δημοσιεύεται στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας.

Αθήνα, 3 Νοεμβρίου 1994

ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΜΑΝΤΟΣ

**ΤΕΥΧΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

ΜΕΡΟΣ Α΄
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

<p>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940300081 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.12.94 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 587516/16.03.94 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93440062.3/13.08.93 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ενισχυμένη διαχωριστική αρχειοθήκη ή διαλογέας και αντίστοιχη διαδικασία κατασκευής</p>	<p>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): EMEY S.A. 30, Rue Pasteur, Raon-l'Étape F-88110, Γαλλία</p>	<p>(71): RÜTGERS PAGID AKTIENGESELLSCHAFT Westuferstrasse 7, Essen 45 356, Γερμανία</p>
<p>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9210117/14.08.92/FR ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</p>	<p>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4314432/03.05.93/DE ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μανδρούκα Γεωργία, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</p>	<p>(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</p>
<p>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940300082 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.12.94 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 604492/06.07.94 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92919201.1/11.09.92 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βελτιώσεις σχετικές με την βαθμονόμηση μέτρων ισχύος</p>	<p>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): AMPY AUTOMATION-DIGILOG LIMITED Frognall, Deeping St. James, Peterborough PE6 8RS, Μ. Βρετανία</p>	<p>(71): METROMEDIA COMPANY 1 Meadowlands Plaza, East Rutherford, New Jersey 07073-2137 Η.Π.Α.</p>
<p>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9120004/19.09.91/GB ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</p>	<p>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 540892/20.06.90/US ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</p>	<p>(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</p>
<p>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940300083 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.12.94 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 612407/31.08.94 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92922989.6/10.11.92 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή μέτρησης για ένα ρευστό ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED 108, Coombe Lane, London SW20 0AY, Μ. Βρετανία</p>	<p>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ABU-PLAST KUNSTSTOFFBETRIEBE GMBH Am Bahnhof 20, Rödental D-96472, Γερμανία</p>	<p>(71): ABU-PLAST KUNSTSTOFFBETRIEBE GMBH Am Bahnhof 20, Rödental D-96472, Γερμανία</p>
<p>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9123937/11.11.91/GB ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</p>	<p>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9303678/12.03.93/DE ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</p>	<p>(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</p>
<p>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940300084 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.12.94 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 625554/23.11.94 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94105219.3/02.04.94 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Προστασία διάβρωσης για επιχρίσματα τριβής</p>	<p>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ETABLISSEMENTS MOREL-ATELIERS ELECTROMECANQUES DE FAVIERES Favieres, Chateauneuf-en-Thymerais F-28170, Γαλλία</p>	<p>(71): ETABLISSEMENTS MOREL-ATELIERS ELECTROMECANQUES DE FAVIERES Favieres, Chateauneuf-en-Thymerais F-28170, Γαλλία</p>

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9303924/02.04.93/FR
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): 940300088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 607112/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94870004.2/12.01.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την οικοδόμηση κτιρίων και εγκατάσταση που χρησιμοποιείται για αυτό τον σκοπό

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): JACOBUS JACOBS
Muisvenstraat 15, Gruitrode
B-3670, Βέλγιο

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9300028/13.01.93/BE
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): 940300089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.12.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(87): 601062/04.03.93

(86): 92918970.2/17.08.92

(54): Εμβόλιο κατά της στειρότητας και του αναπνευστικού συνδρόμου του χοίρου και μέθοδος διαγνώσεως

(71): 1) COLLINS JAMES EDWARD
2658 Riveria Drive South, White
Bear Lake MN 55110, Η.Π.Α.

2) BENFIELD DAVID ALLEN
1509-12th Street South, Brookings
SD 57006, Η.Π.Α.

3) CHLADEK DANNY N.
19 Evergreen Terrace, St. Joseph
MO 64505, Η.Π.Α.

4) HARRIS LOUIS L.
402 Tanglewood Drive, St Joseph
MO 64505, Η.Π.Α.

5) GORCYCA DAVID E.
2408 Elephant Trail, St. Joseph
MO 64505, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 749839/26.08.91/US

2) 760713/16.09.91/US

3) 860444/30.03.92/US

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

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

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ (21)
0535089/07.04.93	METROMEDIA COMPANY	Μέθοδος δημιουργίας μιας εικόνας επί ενός υποστρώματος η οποία έχει το ίδιο φασματικό περιεχόμενο με εμπρόσθιο και οπίσθιο φωτισμό	940300085
0587516/16.03.94	EMEY SA	Ενισχυμένη διαχωριστική αρχειοθήκη ή διαλογέας και αντίστοιχη διαδικασία κατασκευής	940300081
0601062/04.03.93	1) BENFIELD DAVID ALLEN 2) CHLADEK DANNY N. 3) COLLINS JAMES EDWARD 4) GORCYCA DAVID E. 5) HARRIS LOUIS L.	Εμβόλιο κατά της στειρότητας και του αναπνευστικού συνδρόμου του χοίρου και μέθοδος διάγνωσης	940300089
0604492/06.07.94	AMPY AUTOMATION - DIGILOG LIMITED	Βελτιώσεις σχετικές με την βαθμονόμηση μέτρων ισχύος	940300082
0607112/20.07.94	JACOBUS JACOBS	Μέθοδος για την οικοδόμηση κτιρίων και εγκατάσταση που χρησιμοποιείται για αυτό τον σκοπό	940300088
0612407/31.08.94	FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED	Συσκευή μέτρησης για ένα ρευστό	940300083
0614634/14.09.94	ABU-PLAST KUNSTSTOFFBETRIEBE GMBH	Πτυσσόμενο κάθισμα τοίχου	940300086
0618337/05.10.94	ETABLISSEMENTS MOREL-ATELIERS ELECTROMECANIKES DE FAVIERES	Κλειδαριά με μύλο, κλειδί για μια τέτοια κλειδαριά, και σύνολο αποτελούμενο από μια τέτοια κλειδαριά κι ένα τέτοιο κλειδί	940300087
0625554/23.11.94	RUTGERS PAGID AKTIENGESELLSCHAFT	Προστασία διάβρωσης για επιχρίσματα τριβής	940300084

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

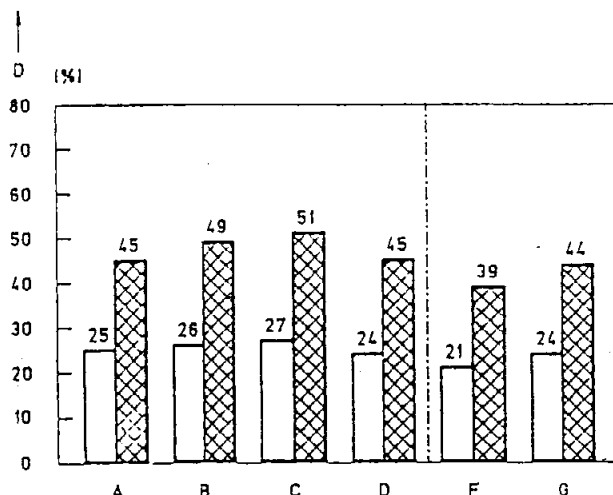
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
ABU-PLAST KUNSTSTOFFBETRIEBE GMBH	Πτυσσόμενο κάθισμα τοίχου	0614634/14.09.94	940300086
AMPY AUTOMATION - DIGILOG LIMITED	Βελτιώσεις σχετικές με την βαθμονόμηση μέτρων ισχύος	0604492/06.07.94	940300082
BENFIELD DAVID ALLEN	Εμβόλιο κατά της στειρότητας και του αναπνευστικού συνδρόμου του χοίρου και μέθοδος διάγνωσης	0601062/04.03.93	940300089
CHLADEK DANNY N.	Εμβόλιο κατά της στειρότητας και του αναπνευστικού συνδρόμου του χοίρου και μέθοδος διάγνωσης	0601062/04.03.93	940300089
COLLINS JAMES EDWARD	Εμβόλιο κατά της στειρότητας και του αναπνευστικού συνδρόμου του χοίρου και μέθοδος διάγνωσης	0601062/04.03.93	940300089
EMEY SA	Ενισχυμένη διαχωριστική αρχειοθήκη ή διαλογέας και αντίστοιχη διαδικασία κατασκευής	0587516/16.03.94	940300081
ETABLISSEMENTS MOREL-ATELIERS ELECTROMECHANIQUE DE FAVIERES	Κλειδαριά με μύλο, κλειδί για μια τέτοια κλειδαριά, και σύνολο αποτελούμενο από μια τέτοια κλειδαριά κι ένα τέτοιο κλειδί	0618337/05.10.94	940300087
FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED	Συσκευή μέτρησης για ένα ρευστό	0612407/31.08.94	940300083
GORCYCA DAVID E.	Εμβόλιο κατά της στειρότητας και του αναπνευστικού συνδρόμου του χοίρου και μέθοδος διάγνωσης	0601062/04.03.93	940300089
HARRIS LOUIS L.	Εμβόλιο κατά της στειρότητας και του αναπνευστικού συνδρόμου του χοίρου και μέθοδος διάγνωσης	0601062/04.03.93	940300089
JACOBUS JACOBS	Μέθοδος για την οικοδόμηση κτιρίων και εγκατάσταση που χρησιμοποιείται για αυτό τον σκοπό	0607112/20.07.94	940300088
METROMEDIA COMPANY	Μέθοδος δημιουργίας μιας εικόνας επί ενός υποστρώματος η οποία έχει το ίδιο φασματικό περιεχόμενο με εμπρόσθιο και οπίσθιο φωτισμό	0535089/07.04.93	940300085
RUTGERS PAGID AKTIENGESELLSCHAFT	Προστασία διάβρωσης για επιχρίσματα τριβής	0625554/23.11.94	940300084

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	930401764
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26.08.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	384975/25.08.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89123268.8/15.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Γαλβανικό πρωτογενές στοιχείο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	VARTA BATTERIE AG Am Leineufer 51 Hannover 21 D-3000, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3902650/30.01.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) JOSE HORST-UDO 2) JUNG GERD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

θιο, καθώς και από τουλάχιστον ένα από τα δύο μέταλλα μαγνήσιο και λίθιο. Τα μη τοξικά συστατικά εμποδίζουν την έκκριση υδρογόνου σε ψευδάργυρο και επιφέρουν μια μηχανική στερεότητα της σχηματισμένης ανόδου ψευδαργύρου, αντί του καδμίου. Ένα επιπλέον ελάχιστο ποσοστό μολύβδου στην ανάμειξη αυξάνει την ολκιμότητα κατά το λιώσιμο και αποδεικνύεται θετικό ως συμπληρωματική προστασία κατά της οξειδωσης.

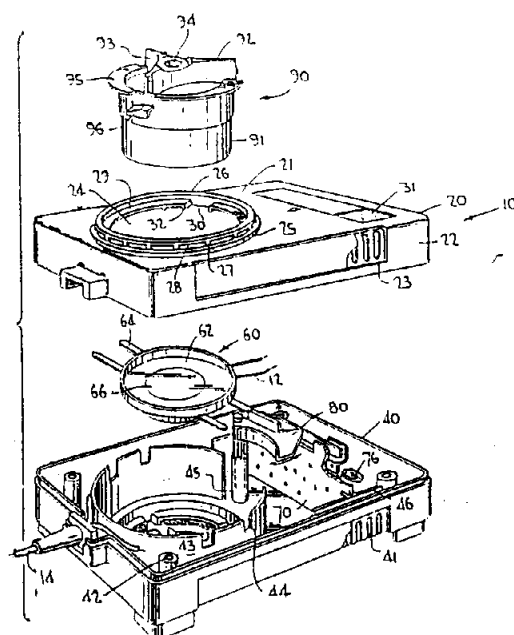


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα πρωτογενές στοιχείο φτωχό σε βλαβερές ουσίες όξινου τύπου με μια άνοδο ψευδαργύρου αντικαθίστανται τα γνωστά τοξικά συστατικά της ανάμειξης ψευδαργύρου, δηλαδή ο υδράργυρος και το κάδμιο, από τουλάχιστον ένα από τα δύο μέταλλα ινδίο και βισμού-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	930400779
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14.10.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	249926/13.10.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87108617.9/15.06.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ηλεκτρική συσκευή δημιουργίας ομίχλης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	S.C. JOHNSON & SON INC 1525 Howe Street, Racine Wisconsin 53403-5011, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	876584/20.06.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SUHAJDA JOHN I.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

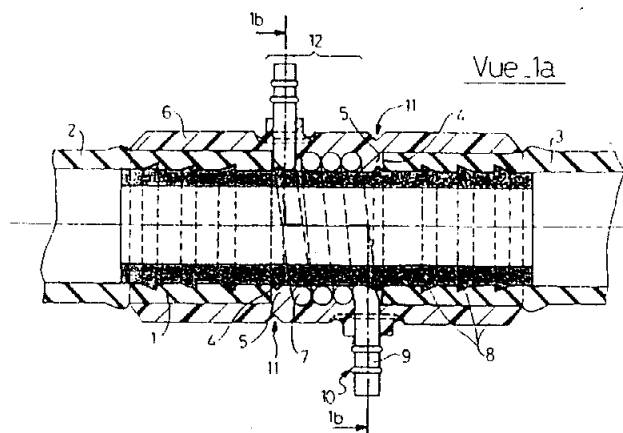
που περιλαμβάνει ένα ηλεκτρικό διακόπτη για την ενεργοποίηση της πηγής θερμότητας και ένα χρονοδιακόπτη που διακόπτει αυτόματα την πηγή θερμότητας μετά από προκαθορισμένη χρονική περίοδο, και ένα στρεπτό εκκεντρο 80 κατάλληλο για να εμπλέκει τον ηλεκτρικό διακόπτη επί του πίνακα τυπωμένου κυκλώματος 70, έτσι ώστε να επιτρέπεται η ροή ρεύματος προς την πηγή θερμότητας όταν το στρεπτό εκκεντρο εμπλέκει ένα ωτίο επί του δοχείου, κατά την διείσδυση του δοχείου τούτου εντός του περιβλήματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ηλεκτρική συσκευή δημιουργίας ομίχλης περιλαμβάνει ένα περίβλημα 10,100 που έχει μία πηγή θερμότητας 60, ένα μέσον χρονισμού (χρονοδιακόπτη) και ένα απορριψίμο δοχείο που περιέχει ένα υλικό παραγωγής ομίχλης, όπως εντομοκτόνο, αποσμητικό, άρωμα, απολυμαντικό ή υλικό φρεσκαρίσματος αέρος. Το περίβλημα 10,100 απαρτίζεται από ένα άνω μέλος 20 και από ένα μέλος βάσεως 40 ικανό να παραλαμβάνει και να συγκρατεί αντικαταστάσιμα το απορριπτόμενο δοχείο 90,110. Το περίβλημα περιέχει την θερμαντική πηγή 60, όπως π.χ. μία θερμή πλάκα, για να θερμαίνεται το εντομοκτόνο ή το παρόμοιο εντός του δοχείου, ένα πίνακα τυπωμένου κυκλώματος 70,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013116
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930403326
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 446093/15.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91400466.8/21.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θερμαντήρας υγρού υαλοκαθαριστήρων σε κύκλωμα υγρού ψύξεως κινητήρος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES
 143 Bis Rue Yves le Coz F-78000 Versailles, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9002613/28.02.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BECHU JEAN-PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θερμαντήρ του υγρού υαλοκαθαριστήρων, σε κύκλωμα ψύξης του κινητήρα, με σερπαντίνα εναλλάκτου (7), διατεταγμένη γύρω από μία άκαμπτη εσωτερική σωλήνωση (1) που συνδέει εύκαμπτες διοχετεύσεις (2) και (3), και βυθισμένη μέσα σε ένα πολυμερές υλικό που αποτελεί το στοιχείο εξωτερικού περιβλήματος (6) των εύκαμπτων διοχετεύσεων (2) και (3).

Εφαρμογή στις συσκευές υαλοκαθαριστήρος των οχημάτων αυτοκινήτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930403566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 258985/12.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87306316.8/16.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής φθορο-αρωματικών και φθορο-ετεροκυκλικών ενώσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
 Imperial Chemical House Millbank, London SW1P3JF, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8619375/08.08.86/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HOWARTH MICHAEL SCOTT
 2) TOMKINSON DAVID MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

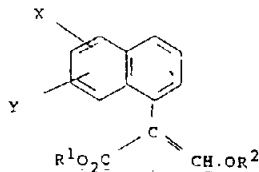
Η παρασκευή ενώσεων φθοροβενζολίου και φθοροπυριδίνης με διαζώτωση της αντίστοιχης αμινο-ενώσεως και διάσπαση του σχηματιζόμενου διαζωνικού άλατος, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι η διάσπαση γίνεται σε υπερ-ατμοσφαιρική πίεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403399
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 267734/26.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87309768.7/04.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χημικές ενώσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZENECA LIMITED Imperial Chemical House 9 Millbank SW1P3JF London, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8628923/03.12.86/GB 2) 4792/85/11.11.86/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANTHONY VIVIENNE MARGARET 2) CLOUGH JOHN MARTIN 3) GODFREY CHRISTOPHER RICHARD AYLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

και στερεοϊσομερή αυτών όπου οι ομάδες X και Y, οι οποίες είναι ίδιες ή διαφορετικές, είναι υδρογόνο, αλογόνο, προαιρετικώς υποκατεστημένο αλκύλιο, προαιρετικώς υποκατεστημένο κυκλοαλκυλαλκύλιο, προαιρετικώς υποκατεστημένο κυκλοαλκυλαλκύλιο, προαιρετικώς υποκατεστημένο αλκενύλιο, προαιρετικώς υποκατεστημένο αλκινύλιο, προαιρετικώς υποκατεστημένο αρύλιο, προαιρετικώς υποκατεστημένο ετεροαρύλιο, προαιρετικώς υποκατεστημένη αλκοξυομάδα, προαιρετικώς υποκατεστημένη αρυλοξυομάδα, προαιρετικώς υποκατεστημένη ετεροαρυλοξυομάδα, προαιρετικώς υποκατεστημένη ακυλοξυομάδα, προαιρετικώς υποκατεστημένη αμινομάδα, ακυλαμινομάδα, νιτρομάδα, κυανομάδα, $-\text{CO}_2-\text{R}^3$, $-\text{CONR}^4\text{R}^5$ ή $-\text{COR}^6$, με την εξαίρεση ότι οι X και Y δεν είναι αμφότερες υδρογόνο· οι R^1 και R^2 , οι οποίες είναι ίδιες ή διαφορετικές, είναι αλκύλιο ή φθοροαλκύλιο· και οι R^3 , R^4 , R^5 και R^6 , οι οποίες είναι ίδιες ή διαφορετικές, είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, προαιρετικώς υποκατεστημένο αρύλιο, προαιρετικώς υποκατεστημένο αραλκύλιο ή κυκλοαλκυλαλκύλιο.
Οι ενώσεις είναι χρήσιμες στην γεωργία, ειδικώτερα ως μυκητοκτόνα αλλά επίσης και ως ρυθμιστές της ανάπτυξης φυτών, ως εντομοκτόνα και ως ακαρεοκτόνα.

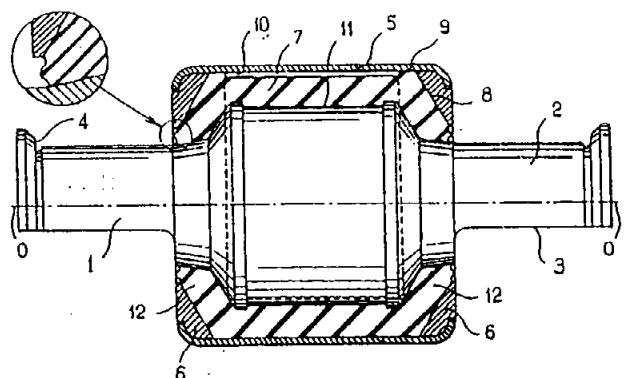
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403349
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 409704/02.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90402029.4/13.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ελαστική άρθρωση με μεγάλο ακτινικό φιλτράρισμα και προοδευτικό περιορισμό της ακαμψίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES 143 Bis Rue Yves le Coz F-7800 Versailles, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8909687/19.07.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOURGEOT JACQUES 2) BOUCHON JEAN-MARC 3) GAUTHERON MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ση όταν σφίγγεται στα δύο ακραία πρόσωπα του εν λόγω εξωτερικού σωλήνα (5), και από το ό,τι έχει μία ελάχιστη ακτινική εφεδρική χάρη, παρά την ύπαρξη της προέντασης μεταξύ της εξωτερικής επιφάνειας του εν λόγω ελαστικού δακτύλιου (7) και του εν λόγω εξωτερικού σωλήνα (5), αυτή η χάρη έρχεται σε προοδευτική επαφή στην επιφάνεια των κυψελών (10), όταν η δύναμη εκκεντρικότητας αυξηθεί πέραν μιας περιοχής χρήσης μεγάλης ακτινικής ευελιξίας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ελαστική άρθρωση μεγάλου φιλτραρίσματος ακτινικού και προοδευτικού περιορισμού της ακαμψίας, αποτελούμενη από έναν εξωτερικό σωλήνα (5) περιβάλλοντα έναν ελαστικό δακτύλιο (7), στερεωμένο σε ένα πλήρη άξονα (1), χαρακτηριζόμενη από το ό,τι ο εν λόγω ελαστικός δακτύλιος (7) είναι επίσης στερεωμένος με δύο ροδέλλες σύνθλιψης (6) που τον ορίζουν και ασκούν σ' αυτόν μίαν αξονική προένταση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940400048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14.04.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	358610/13.04.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89810658.8/04.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Τυπογραφική μελάνη για τη δημιουργία αποξεσμένων εκτυπώσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SICPA HOLDING S.A. Burgstrasse 17 CH-8750 Glarus, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	318/88/05.09.88/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) AMON ALBERT 2) KIEWITZ DIETMAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπαχαράλμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπαχαράλμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

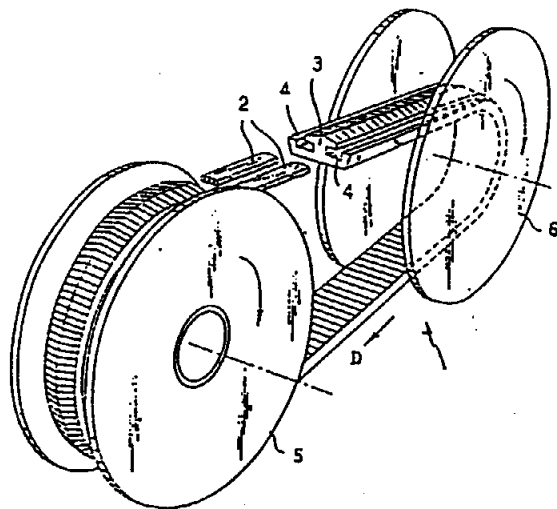
Η φάσις του συνδετικού αμφοτέρων των συστημάτων είναι ουσιαστικά ελεύθερα διαλύτου, και αποτελείται εκ λίαν δραστικών δι' οξειδώσεως ξηρανομένων προϊόντων και μονομερών ή προ-πολυμερών, τα οποία ξηραίνονται χημικώς είτε δια της επιδράσεως του οξυγόνου του αέρος, ενδεχομένως δια προσθέτου θερμικής υποστηρίξεως (υπερύθρου ακτινοβολίας) είτε δια της επιδράσεως υπεριώδους φωτός (υπεριώδους ακτινοβολίας).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αι τυπογραφικά μελάνια προορίζονται δια την δημιουργίαν αδιαφανών δια τριβής ή αποξέσεως απομακρυνόμενων εκτυπώσεων εις αποκαλυπτόμενα σημεία ενός φορέως της εκτυπώσεως, και είναι κατάλληλα δια την τυπογραφίαν, ή την μέθοδον offset. Αποτελούνται εκ διαχωριστικής μελάνης και μιας επ' αυτής εκτυπωμένης καλυπτικής μελάνης μετά μεταλλικών αδιαλύτων χρωστικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	930403352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.05.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	325497/18.05.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89400004.1/03.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Όργανο μετάδοσης ταχύτητας συνεχούς μεταβολής, με εγκάρσιους ωστικούς κρίκους και εύκαμπτη ψυχή λειτουργόν με ξερή τριβή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES 143 Bis Rue Yves le Coz F-78005 Versailles, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8800244/11.01.88/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) COLLEY ROBERT 2) LECOUTURIER FABRICE 3) LEDEVEHAT CHRISTIAN 4) PARGUEZ OLIVIER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμήρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

οποίο έρχεται να εμπλακεί η ατέρμονη ψυχή (2), το εν λόγω όργανο μετάδοσης (1) χαρακτηρίζεται από το ότι ο συντελεστής τριβής μεταξύ της ατέρμονης ψυχής (2) και των εγκάρσιων κρίκων (3) είναι το πολύ ίσος με 0,4 και από το ό,τι οι εν λόγω εγκάρσιοι κρίκοι (3), απόλυτα συμμετρικοί, παρουσιάζουν, σε κάθε πρόσωπό τους, ένα όργανο οδήγησης των εγκάρσιων κρίκων μεταξύ τους. Εφαρμογή στη μετάδοση ισχύος σε μηχανές ή σε οχήματα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Όργανο μετάδοσης (1) με εγκάρσιους ωστικούς κρίκους, για συνεχής μεταλλάκτη ταχύτητας, λειτουργόν με ξερή τριβή και αποτελούμενο από τουλάχιστον μίαν ατέρμονα ψυχή (2) και εγκάρσιους κρίκους (3), περιλαμβάνοντας καθένας τουλάχιστον ένα λαιμό (4) μέσα στον

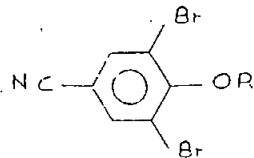
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013122	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940401027	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0403405/31.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90420274.4/07.06.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ζιζανιοκτόνος συνδυασμός με βάση την βρωμοξυνίλη ή ένα από τα παράγωγά της	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	
	14-20 rue Pierre Baizet, Lyon
	F-69009, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8908154/13.06.89/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BERNARD THIERRY	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,	
	Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,	
	Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

R=H, αλκυλοκαρβονύλιο, Κ με (2-[[[(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλ)αμινοκαρβονυλ]αμινοσουλφονυλ]-N,N-διμεθυλ-3-πυριдиноκαρβοξαμίδιο (II)).

Εφαρμογή σε καλλιέργειες αραβοσίτου.

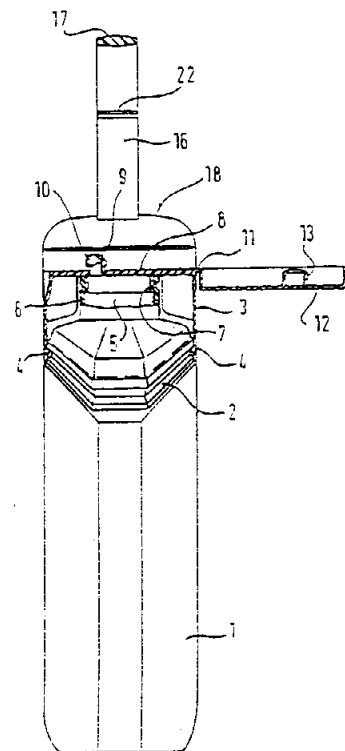
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ζιζανιοκτόνος συνδυασμός με συνεργικό αποτέλεσμα που προκύπτει από συνδυασμό (α) βρωμοξυνίλης ή ενός από τα παράγωγά της που αντιστοιχεί στον τύπο



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013123	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940401594	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 458996/31.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90110158.4/29.05.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δοχείο υποδοχής ρευστών υλικών, δυνάμενων να ρεύσουν ή να εκχυθούν	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): REBHAN GMBH & CO. KG	
	Kronacher Strasse 19, Stockheim
	D-96342, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): REBHAN HORST	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος,	
	Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος,	
	Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

κατασκευής και του χειρισμού του συστήματος αναρτήσεως, με οδηγούς ολισθήσεως εδρασμένους στο κάλυμμα (3), μέσω των οποίων δύναται αυτός να μετατοπισθεί από την θέση ενσωματώσεως στην θέση αναρτήσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σ' ένα δοχείο υποδοχής ρευστών υλικών, δυνάμενων να ρεύσουν ή να εκχυθούν, με τμήμα υποδοχής (1), με άνοιγμα για τα υλικά, με κάλυμμα (3) τοποθετούμενο επί του ανοίγματος (5), καθώς και με ένα μηχανισμό αναρτήσεως του δοχείου, αποτελούμενο από ένα βραχίονα αναρτήσεως (17), ο οποίος εκτείνεται πάνω από την άνω πλευρά (18) του καλύμματος (3) και ο οποίος δύναται να μετατοπισθεί, από μία θέση τουλάχιστον εν μέρει ενσωματωμένη στο περίγραμμα του καλύμματος, σε μία εκτός καλύμματος θέση αναρτήσεως, εφοδιάζεται ο εν λόγω βραχίων αναρτήσεως (17), για λόγους απλοποιήσεως της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940401699
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	393222/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89107138.3/20.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος για την παραγωγή ζωικού λίπους μειωμένης χοληστερίνης, ιδιαίτερως δε λίπους βουτύρου και βουτύρου, καθώς και εγκαταστάσεις παραγωγής τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOCHÉ HERMANN Neunkirchen D-91233, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	HOCHÉ HERMANN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

πτωχά σε χοληστερίνη, λίπος βουτύρου και βούτυρο υλικά δύνανται ν' αποληφθούν σε μία εγκατάσταση, η οποία είναι δυνατόν για λόγους σκοπιμότητας να περιλαμβάνει αρκετούς αντιδραστήρες αποστάξεως, και να χρησιμοποιηθούν επωφελώς για την παραγωγή τροφίμων και γλυκών ιδιαίτερως δε διαιτητικών προϊόντων, ή ν' αναλωθούν απευθείας σαν λίπος διαίτης καθώς επίσης και να υποστούν επεξεργασία.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

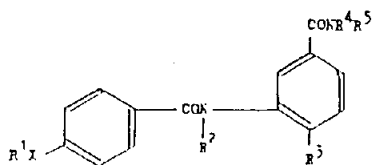
Μία μέθοδος για την παραγωγή ζωικού λίπους μειωμένης χοληστερίνης, ιδιαίτερως δε λίπους βουτύρου και βουτύρου, κατά την οποία γίνεται επεξεργασία λίπους σε θερμοκρασία 195 έως 250°C και πίεση 0,5 έως 5 mbar με συνεχή προσαγωγή ύδατος, η οποία αποχωρίζει τους υδατμούς (μείγμα καυσαερίων - υδατμών) και ψύχει το λίπος, στο οποίο προσάγονται περιστασιακά ύλες επανασυνδύασμού. Τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940401717
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0424194/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90402635.8/25.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Βενζανιλίδια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RHÔNE-POULENC SANTÉ 20 Avenue Raymond Aron, Antony F-92160, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8921792/27.09.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BRIDGE ANDREW WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

όπου το R¹ είναι αλκυλομάδα που περιέχει κατά επιλογή διπλούς ή τριπλούς δεσμούς, και κατά επιλογή διακόπτεται από ένα ή περισσότερα ετεροάτομα
το R² είναι υδρογόνο, μεθυλο-, ή αιθυλομάδα-
το R³ είναι αλογόνο, αλκυλ-, -OY, -SO_nY, ή διμεθυλαμινομάδα- τα R⁴ και R⁵ είναι υδρογόνα, αλκύλια, ή (CH₂)_m-Z, όπου: (i) το Z είναι -OCH₃-, -SO_qCH₃-, -N(CH₃)₂, ή αλκανουλοαμινομάδα, και το m είναι 2, 3, ή 4 ή (ii) το Z είναι ετεροκυκλική ομάδα και το m είναι 0, 1, 2, 3 ή 4 - το X είναι O, -OCH₂-, -SO_p-, -SO_pCH₂- ή -NR⁶-, το R⁶ είναι υδρογόνο, μεθυλ-, αιθυλ-, ή ακυλομάδα- το Y είναι αλκυλομάδα- και τα n, p και q είναι το καθένα 0, 1 ή 2- είναι χρήσιμα ως αντι-αθηρωσκληρωτικοί παράγοντες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα βενζανιλιδίων του τύπου:

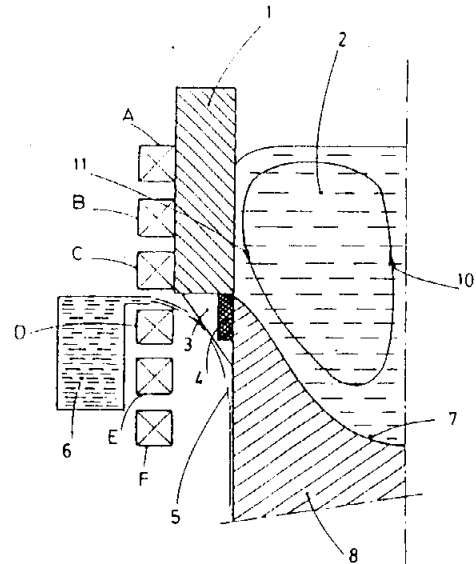


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	439981/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90420578.8/28.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος και διάταξη κατασκευής μεταλλικών θιξοτροπικών προϊόντων δια συνεχούς χυτεύσεως με ηλεκτρομαγνητική ανατάραξη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALUMINIUM PECHINEY Immeuble Balzac 10, place des Vosges, La Défense 5 Courbevoie F-92400, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9000516/04.01.90/FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	MEYER JEAN-LUC
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά μία μέθοδο συνεχούς χυτεύσεως, που προορίζεται για την απόκτηση θιξοτροπικών μεταλλικών κραμάτων με εκφυλισμένους δενδρίτες. Η μέθοδος έγκειται στην χύτευση του υγρού μετάλλου εντός μιας κινητής φραγμένης μήτρας και σχηματισμένης από μία θερμή προς τα ανάντι ζώνη 1, κατασκευαζόμενη από μονωτικό υλικό, και από μία

ψυχόμενη προς τα κατόπι ζώνη 3 εντός της οποίας στερεοποιείται το μέταλλο, ενώ δημιουργείται, με την βοήθεια ενός ολισθαίνοντος πεδίου που αποκτάται με μία σειρά πολυφασικών επαγωγικών πηνίων Α-Ε, μία ηλεκτρομαγνητική ανατάραξη, η οποία προκαλεί την διάδο των σχηματιζόμενων δενδριτών εντός της ψυχρής ζώνης προς την θερμή ζώνη, όπου αυτή κατόπιν επιφανειακής επανατήξεως μετασχηματίζονται σε μικρούς κόμβους (δισκία). Η εφεύρεσις αυτή εφαρμόζεται ιδίως για την απόκτηση πλακών ή βεργών αλουμινίου που έχουν θιξοτροπικές ιδιότητες.



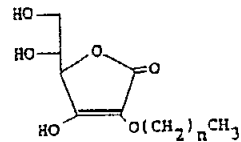
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	251511/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87304964.7/04.06.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Διπολικές μεμβράνες και μέθοδος παρασκευής τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALLIED SIGNAL INC. 101 Columbia Road P.O.Box 2245R, Morristown New Jersey 07960, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	871184/05.06.86/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	1) CHLANDA FREDERICK PAUL 2) LAN MING JYE
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ορισμένα επιπρόσθετα σημαντικά χαρακτηριστικά που σχετίζονται με την κατασκευή των στρώσεων ανιόντων και κατιόντων των διπολικών μεμβρανών. Αποκαλύπτεται επίσης μία προτιμώμενη μέθοδος σχηματισμού διπολικών μεμβρανών δια χυτεύσεως στρώσεων της μιας επί της άλλης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται διπολικές μεμβράνες οι οποίες εμφανίζουν υψηλή εκλεκτικότητα διαπερατότητας, καλή μηχανική αντοχή, ικανότητα λειτουργίας σε υψηλή πυκνότητα ρεύματος, μικρή πτώση δυναμικού και μακροχρόνια σταθερότητα. Ουσιώδες για την παραγωγή διπολικών μεμβρανών με αυτές τις ιδιότητες είναι η κατασκευή της μεσοεπιφανειακής στρώσης η οποία περιλαμβάνει υλικό μήτρας που περιέχει τεταρτοταγείς και μη-τεταρτοταγείς αμινομάδες και έχει διασκορπισμένο εντός αυτού κατιονο-ανταλλακτική ρητίνη. Αποκαλύπτονται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013128
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402335
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	270046/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87117637.6/28.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Φαρμακευτική σύνθεση για τη θεραπεία του καταρράκτη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD. 6-1 Hiranomachi 3-chome Higashi-ku, Osaka, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	288076/86/03.12.86/JP
(72):	1) TERAO SHINJI 2) AZUMA MITSUYOSHI 3) WATANABE NORIKO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



όπου το n είναι ακέραιος από 8 έως 20 και στη χρήση της. Η ένωση (I) αυτής της εφεύρεσης έχει εξαιρετικό θεραπευτικό αποτέλεσμα έναντι διαφόρων τύπων καταρράκτη και μπορεί έτσι να χρησιμοποιηθεί ως φάρμακο για τον καταρράκτη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

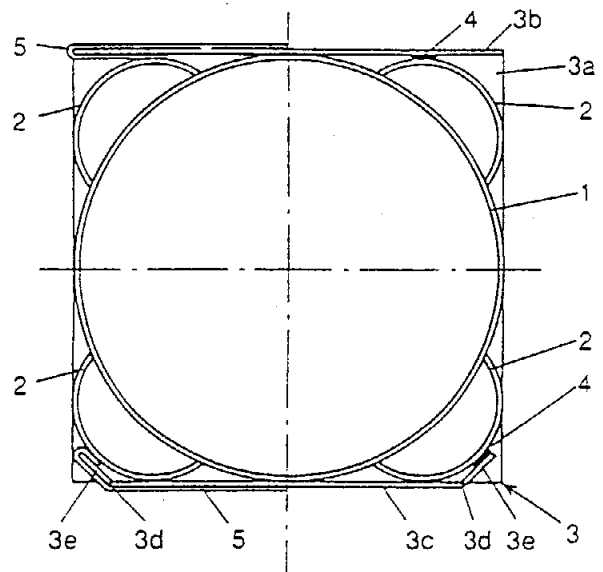
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτική σύνθεση για τη θεραπεία του καταρράκτη που περιέχει μία ένωση του τύπου:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402364
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	487156/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91202991.5/18.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Υποδοχέας για χύδην υλικά, ρευστά και παρόμοια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BOOTS GERARDUS ANTHONIUS MARIA J. Kruyverstraat 26, WH Zaandam NL-1507, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9002520/19.11.90/NL
(72):	BOOTS GERARDUS ANTHONIUS MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

(φύλλο) και δύο πόδες συνδεδεμένους εκεί, και κατασκευάζεται από ένα υλικό που έχει ίδια δυσκαμψία, οι οποίοι διατάσσονται έτσι ώστε οι πόδες να στηρίζονται σε δύο απέναντι τοιχώματα της τετραγωνισμένου σχήματος μονάδας, και ο ιστός να στηρίζεται στο τοίχωμα πυθμένος της τετραγωνισμένου σχήματος μονάδας, όπου οι πόδες, τουλάχιστον στις περιοχές γειτονικώς της ελεύθερης άνω ακμής τους, έχουν πλάτος που αντιστοιχεί περίπου προς εκείνο του γειτονικού τοιχώματος της τετραγωνισμένου σχήματος μονάδας, και όπου το ενισχυτικό μέλος σχήματος U συνδέεται με το μέλος περικαλύψεως τουλάχιστον στις προαναφερθείσες περιοχές.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποδοχέας για χύδην υλικά, ρευστά και παρόμοια, που περιλαμβάνει ένα μέλος περικαλύψεως και ένα εσωτερικό μέλος που συνδέεται με το μέλος περικαλύψεως σε τέσσερις τουλάχιστον θέσεις απέχουσες κατά μήκος της περιφέρειάς του μέλους περικαλύψεως, όπου η διάταξις είναι τέτοια ώστε στην γεμισμένη κατάσταση (του υποδοχέα) να αποκτάται μία ουσιαστικά τετραγωνισμένης μορφής μονάδα με ουσιαστικά επίπεδα τοιχώματα, όπου ο υποδοχέας περιλαμβάνει περαιτέρω ένα ενισχυτικό μέλος σχήματος U, που περιλαμβάνει ένα ιστό



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	296123/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88810408.0/15.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Κυκλικά πεπτολίδια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) SANDOZ AG Lichtstrasse 35, Basel CH-4002, Ελβετία 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. Brunner Strasse 59, Wien A-1230, Αυστρία Μόνο για Αυστρία 3) SANDOZ-PATENT-GMBH Humboldtstrasse 3, Lörach D-79539, Γερμανία Μόνο για Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 2317/87/19.06.87/CH 2) 2517/87/02.07.87/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) DREYFUSS MICHAEL MORRIS 2) SCHREIER MAX H. 3) TSCHERTER HANS 4) WEGNER ROLAND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

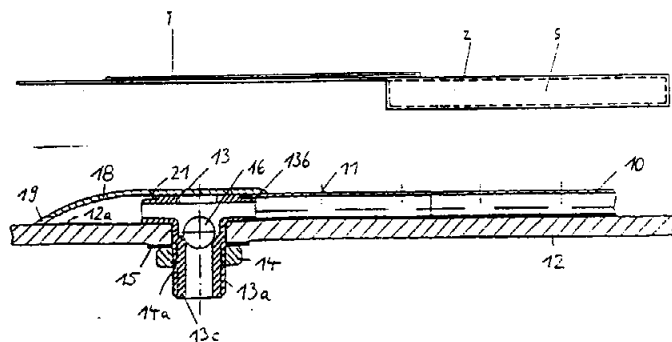
Λαμβάνονται κυκλικά πεπτολίδια, έχοντα τη δομή μιας κυκλοσπορίνης στην οποία ένας ομαδικός δεσμός αντικαθίσταται με έναν εστερικό δεσμό, δια ζυμώσεως ποικιλιών μυκήτων του είδους *Cylindrotrichum Bonorden*, ή δια κυκλοποίησης ενός υδροξυ-ενδεκαπεπτιδίου. Τα κυκλικά πεπτολίδια έχουν ανοσοκατασταλτικές, αντιφλεγμονώδεις και αντιπαρασιτικές ιδιότητες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402419
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	433874/01.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90124013.5/13.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Διάταξη εισροής για δοχεία υγρών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCHYDLO MARTIN T. An den Dieken 61, Ratingen D-40885, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3941819/19.12.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SCHYDLO MARTIN T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

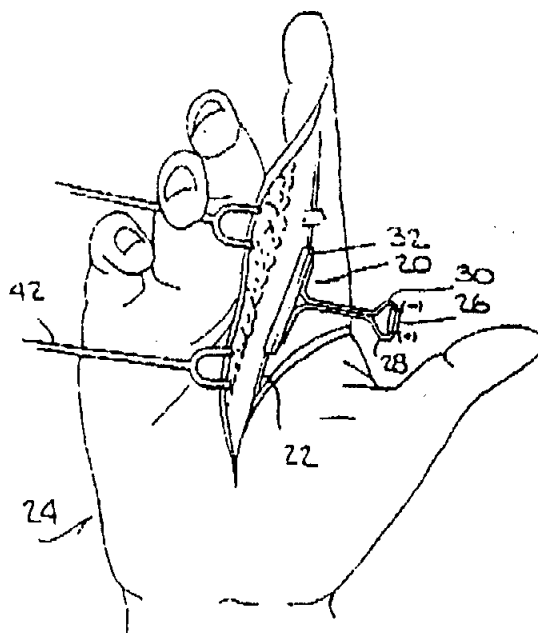
Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη εισροής για δοχεία υγρών με ακροφύσια που είναι κατάλληλα για σχηματισμό δεσμών νερού και/ή αέρα ή μίγματος νερού-αέρα, τα οποία είναι τοποθετημένα σε πολλές θέσεις στην εσωτερική πλευρά του δοχείου (12α) και είναι συνδεδεμένα αντίστοιχα με μία εξωτερικά του δοχείου (12) ευρισκόμενη αντλία μέσω ενός ανοίγματος του δοχείου.

Ειδικά για να μπορεί κανείς να αλλάξει τη θέση του ακροφυσίου, στα από κάθε άνοιγμα του δοχείου στο εσωτερικό του δοχείου προεξέχοντα άκρα σωλήνα (13β) στερεώνεται με δυνατότητα αποσύνδεσης μέσω σύσφιξης ή κουμπωτής σύνδεσης μία εύκαμπτη, με πολλές οπές εκροής (11) εφοδιασμένη κούφια βέργα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402420
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 261833/01.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87307938.8/08.09.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή δια την αναγέννηση νευρών θηλαστικών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AMERICAN BIOINTERFACE CORPORATION
 121 Cherry Hill Road, Greenwich, Connecticut 06831, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 905787/09.09.86/US
 (72): 1) ZANAKIS MICHAEL FRANK
 2) ALBALA BRUCE JEFFREY
 3) FEMANO PHILIP ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Αιόλου 102, 105 64 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μαρουλής Πραξιτέλης, δικηγόρος, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

ούτως ώστε το ηλεκτρικό ρεύμα το οποίον διέρχεται μέσω ενός ζεύγους συρμάτων (28, 30) από την μπαταρία που είναι συνδεδεμένη με την αντίσταση (26), να μπορεί να διατηρείται επί μακρόν χρονικό διάστημα προς εξασφάλιση της αναγέννησεως του βλαβέντος νεύρου (22).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά την εν ζώη αναγέννηση νευρών θηλαστικών ενός βλαβέντος νεύρου, δια χρησιμοποίησεως ενός ηλεκτρικού ρεύματος μέσω του βλαβέντος νεύρου, ενώ οι νευρικές απολήξεις ακουμβούν η μία επί της άλλης, ραμμένες μεταξύ των ή απέχουν η μία από την άλλην. Η συσκευή (20) η οποία περιλαμβάνει ένα οδηγτήριο του νεύρου σωλήνα (32) μπορεί να εμφυτευθεί εις ένα ανθρώπινο σώμα (24)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 403893/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90110865.4/08.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κορδόνι συγκολλήσεως, κυρίως για τη συγκόλληση επικαλύψεων δαπέδων ή παρομοίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HÜLS TROISDORF AKTIENGESELLSCHAFT
 Postfach 11 65, Troisdorf D-53839, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 3919892/19.06.89/DE
 (72): 1) HOVER ALEXANDER
 2) LICHTENBERG MANFRED
 3) SIMON MANFRED
 4) SCHOEPE REINER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

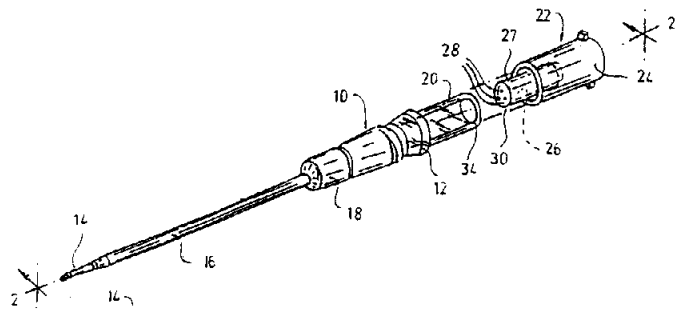
λένιο. Η περιεκτικότητα σε οξεικό βινύλιο του όλου κατασκευάσματος ανέρχεται σε 10 μέχρι 20% κατά βάρος και το ποσοστό σε βοηθητικά υλικά και υλικά πληρώσεως σε 1 μέχρι 30 κατά βάρος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα κορδόνι συγκολλήσεως για τη συγκόλληση ομογενών πλαστικών ταινιών ή πλακών, όπως επικαλύψεις δαπέδων, στο οποίο χρησιμοποιείται ως θερμοπλαστικό συνδετικό μέσο κατά κύριο λόγο ένα συμπολυμερές αιθυλενίου-οξεικού βινυλίου (EVA), με προσμίξεις, αν χρειάζεται, σε EPDM και πολυπροπυλένιο και/ή πολυαιθυ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3013134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940402426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	02.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	397038/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90108404.6/04.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Εξαερισμός για βύσμα οπτικής ένδειξης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BECTON DICKINSON AND COMPANY One Becton Drive, Franklin Lakes New Jersey, 07417-1880, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	350960/11.05.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) MERSCH STEVE HENRY 2) SPIELVOGEL DAVID ELLWOOD 3) DAUGHERTY CHARLES WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ριστικό της εφεύρεσης είναι η προσθήκη ενός συστατικού στην ρητίνη παρασκευής του σώματος του βύσματος (24) που βελτιστοποιεί την απορρόφηση του μήκους κύματος της δέσμης λέιζερ. Η σχεδίαση των διόδων αερισμού αυτής της εφεύρεσης προβλέπει την δημιουργία επαρκούς διατομής για την επίτευξη της απαιτούμενης ροής αέρος, και επομένως την ταχείαν οπτική ένδειξη και την ένδειξη της φλεβικής εισαγωγής. Εξ' άλλου το κατασκευαστικό κόστος του είναι σημαντικά μειωμένο συγκρινόμενο με σχεδιάσεις βυσμάτων με διατάξεις πολλών βαθμίδων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται ένα βύσμα οπτικής ένδειξης (22) με εξαερισμό για καθετήρες (16) όπου οι διόδοι αερισμού (28) έχουν διατηρηθεί από μία δέσμη λέιζερ ώστε να γίνεται ο εξαερισμός του κοίλου βύσματος (22) κατά την φλεβική εισαγωγή, αλλά όπου οι διόδοι αερισμού (28) είναι τόσο μικρές ώστε το αίμα να μη μπορεί να περάσει. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα να μην σημειώνεται διαρροή ποτέ. Ένα άλλο χαρακτη-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3013135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940402429
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	02.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	434319/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90313685.1/14.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Μέθοδος ελέγχου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) UNILEVER N.V. Weena 455, Rotterdam AL NL-3013, Ολλανδία 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars, London, EC4P 4BQ, Μ. Βρετανία Μόνο για Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	8928634/19.12.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	PHILPOTT MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

iii. επαφής του απομονωμένου θυλάκου τρίχας εντός του εν λόγω μέσου με ουσία ελέγχου και
iv. αξιολόγησης της ανταπόκρισης του θυλάκου τρίχας προς την εν λόγω ουσία ελέγχου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος ελέγχου μιας ουσίας ως προς την ικανότητά της να προάγει, διατηρεί, αυξάνει ή διακόπτει την ανάπτυξη των τριχών, ή να επηρεάζει τον σχηματισμό χρωστικών η οποία περιλαμβάνει τις βαθμίδες:

- i. απομόνωσης βιώσιμου θυλάκου τρίχας χωρίς να βλαφθεί ο βολβός της τρίχας.
- ii. διατήρησης του απομονωθέντος, βιώσιμου θυλάκου τρίχας εντός θρεπτικού μέσου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402430
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	512271/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92106035.6/08.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος κατασκευής ενός σκεύους μαγειρέματος ή βρασμού με διακοσμητική και/ή τεχνική επισμάλτωση στο μανδύα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FISSLER GMBH Postfach 12 23 20, Idar-Oberstein D-55 715, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4115173/09.05.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	FISSLER HARALD
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)

Μέθοδος κατασκευής ενός σκεύους μαγειρέματος ή βρασμού με μανδύα και πυθμένα από ανοξείδωτο χάλυβα καθώς και με πλάκα βάσεως από καλό θερμοαγωγίμο υλικό κατασκευής κάτω από τον πυθμένα. Το συγκρότημα υποβάλλεται, με μια θερμοκρασία κανονισμένη ανάλογα με το υλικό κατασκευής της πλάκας βάσεως, σε μια κρουστική πρέσσα με στάμπα και μήτρα εκτυπώσεως, σε μια απλή ή πολλαπλή παλμική συμπίεση. Με τον τρόπο αυτό ενώνεται διαμε-

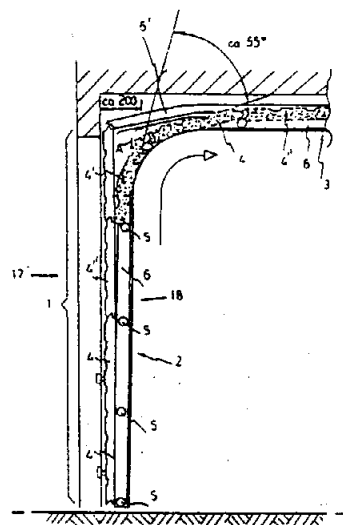
ταλλικά η πλάκα βάσεως με τον πυθμένα. Ο μανδύας εφοδιάζεται, τουλάχιστο κατά περιοχές, με μια διακοσμητική και/ή τεχνική επισμάλτωση, π.χ. ως διακριτικό αναγνωρίσεως, η οποία προσαρμόζεται με τη βοήθεια ενός τόξου επισμαλτώσεως ως υποστηρίγματος δυνάμενου να επισμαλτώνεται επί του μανδύα και εγκαθίσταται επ' αυτού ως σμάλτο με θερμοπύρωση. Το δυνάμενο να επισμαλτώνεται υπόθεμα εκλέγεται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να λαμβάνει χώρα ο σχηματισμός του σμάλτου στη θερμοκρασία που κανονίζεται ανάλογα με το υλικό κατασκευής της πλάκας βάσεως. Αυτό το δυνάμενο να επισμαλτώνεται υπόθεμα προσαρμόζεται στον καθαρισμένο μανδύα. Το σκεύος μαγειρέματος ή βρασμού με το δυνάμενο να επισμαλτώνεται υπόθεμά του θερμαίνεται στη θερμοκρασία που κανονίζεται ανάλογα με το υλικό κατασκευής της πλάκας βάσεως. Μετά υποβάλλεται το συγκρότημα, χωρίς ενδιάμεση ψύξη από την ίδια θερμότητα, με τη σχηματισμένη ήδη διακοσμητική ή τεχνική επισμάλτωση, στην παλμική συμπίεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402431
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	370376/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89121161.7/15.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Θυρόφυλλο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HORMANN KG BROCKHAGEN Horststrasse 17, Steinhagen D-33 803, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 3839872/25.11.88/DE 2) 8908509/12.07.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	HORMANN THOMAS J.
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)

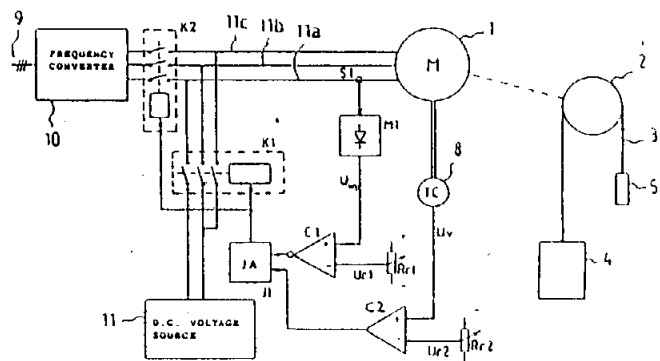
Θυρόφυλλο από ένα αριθμό πινάκων που συνδέονται με μεντεσέδες, κυρίως μιας εξώθυρας με στοιχεία οροφής, στο οποίο αποφεύγεται η σφήνωση δακτύλων στο διάκενο μεταξύ δύο διαδοχικών πινάκων, με το ότι, οι απέναντι αλλήλων ευρισκόμενες μετωπικές πλευρές γειτονικών πινάκων είναι εφοδιασμένες με εκτεινόμενες σε σχήμα τόξου περίπου, περί τον άξονα των μεντεσέδων μετωπικές επιφάνειες, ώστε να μη δημιουργείται σε καμιά θέση στροφής, μεταξύ των πινάκων, ένα διάκενο πλάτους δακτύλων, όπου εκτός των εκτεινόμενων σε σχήμα τόξου μετωπικών επιφανειών, οι οποίες αρχίζουν από την εξωτερική πλευρά του θυρόφυλλου, είναι διαμορφωμένες στη γειτονική

περιοχή της εσωτερικής πλευράς του θυρόφυλλου κλιμακωτές ζώνες, οι οποίες εμπλέκονται η μια στην άλλη, στην κλειστή θέση του θυρόφυλλου. Για να μπορούμε να κατασκευάσουμε μια τέτοια εξώθυρα εύκολα από πινάκες (πλαίσια) σε πυκνή ή σπριζόμενη ή προσανατολισμένη με ακρίβεια κλειστή θέση, του ενός σε σχέση με τον άλλο, προβλέπεται στην περιοχή του διακένου μεταξύ των απέναντι αλλήλων ευρισκόμενων μετωπικών πλευρών γειτονικών πινάκων, παρατηρούμενη από την εξωτερική προς την εσωτερική πλευρά του θυρόφυλλου, ένα τμήμα του διακένου, στο οποίο διακόπτεται η απόσταση του διακένου και κατά μήκος του οποίου οι πινάκες ακουμπούν ο ένας στον άλλο, στην κλειστή θέση του θυρόφυλλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402432
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 446905/08.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91103862.8/13.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και συσκευή για την πέδηση ενός κινητήρα ανελκυστήρα μετά κλουβιού τροφοδοτούμενου από μετατροπέα συχνότητας σε καταστάσεις βλάβης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KONE ELEVATOR GMBH
 Rathausstrasse 1, Baar
 CH-6340, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 901249/13.03.90/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΗΑΚΑΛΑ ΗΑΡΡΙ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

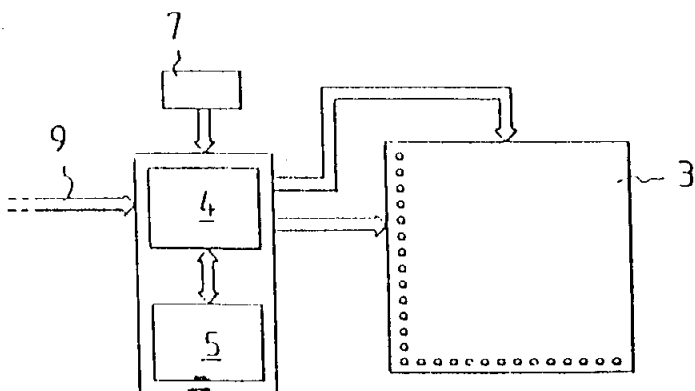
ρεύματος ελέγχεται με την βοήθεια μιας διάταξης διακόπτη (K1). Όταν η ταχύτητα του ανελκυστήρα υπερβαίνει την τιμή που ανταποκρίνεται στην ονομαστική ολίσθηση, και το ρεύμα του κινητήρα είναι λιγότερο από το ονομαστικό ρεύμα μαγνητίσεως, η διάταξη διακόπτη (K1) προκαλείται να συνδέσει συνεχές ρεύμα από την πηγή τάσης συνεχούς ρεύματος (11) με τον κινητήρα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και συσκευή για την πέδηση ενός κινητήρα ανελκυστήρα μετά κλουβιού (1) που τροφοδοτείται από έναν μετατροπέα συχνότητας (10) σε καταστάσεις βλάβης, χρησιμοποιώντας συνεχές ρεύμα που παρέχεται από μία πηγή τάσης συνεχούς ρεύματος (11). Στην μέθοδο μετρώνται το ρεύμα σε τουλάχιστον μία από τις φάσεις του κινητήρα και η περιστροφική ταχύτητα του κινητήρα, και η παροχή συνεχούς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402433
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 449077/08.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91104167.1/18.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μονάδα ενδείξεως ορόφου και κατευθύνσεως για ανελκυστήρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KONE ELEVATOR GMBH
 Rathausstrasse 1, Baar
 CH-6340, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 901502/26.03.90/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΗΛΣΚΟΓ ΟΛΟΦ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μονάδα ένδειξης ορόφου και κατεύθυνσης για έναν ανελκυστήρα, συμπεριλαμβανοντας ένα περικάλυμμα με πλαίσιο επικάλυψης και έναν πίνακα ενδείξεως αποτελούμενο από μία μήτρα με τελείες για εμφάνιση ενδείξεων (3). Σύμφωνα με την εφεύρεση, η μονάδα είναι εφοδιασμένη με έναν μικροϋπολογιστή (4) στη μνήμη του οποίου (5) αποθηκεύονται τα σύμβολα (6) που πρόκειται να εμφανίζονται στη μήτρα με τις τελείες, και με έναν επιλογέα (7) που χρησιμεύει για να πληροφορεί τον μικροϋπολογιστή για την λειτουργική θέση της μονάδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 382876/08.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89102771.6/17.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για το διαχωρισμό αλάτων που περιέχονται σε θαλάσσιο ύδωρ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NASU HISAMOTO 99 Katakō, Youkaichiba-shi, Chiba-Ken Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NASU ATSUSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για το διαχωρισμό και την εξαγωγή αλάτων που περιέχονται σε θαλάσσιο ύδωρ, που περιλαμβάνει την προσαρμογή της τιμής pH θαλάσσιου ύδατος σε χαμηλή τιμή pH, με την προσθήκη ενός ισχυρού οξέος το οποίο περιέχει ιόντα θειϊκού άλατος, με την προσθήκη σ' αυτό ενός ισχυρά αλκαλικού μέσου, σε ποσότητα ικανοποιητική, ώστε να παραχθεί χαμηλή τιμή pH και την αφαίρεση ενός ιζήματος, από ένα διήθημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402435
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 356886/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89115482.5/22.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για τη δημιουργία ενός υποστρώματος ρητίνης πολυολεφίνης με μια κολλώδη επίστρωση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION 501 Silverside Road, Suite 27, Wilmington, Delaware 19809, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 219265/88/01.09.88/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUMANOYA SHUICHI 2) YAMAMOTO MAKOTO 3) SASAKI KATSUMI 4) NISHIMURA MASAHIKO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

1. Την επίστρωση της επιφάνειας του αναφερθέντος υποστρώματος πολυολεφίνης, με μια επιφανειακή μεμβράνη η οποία έχει τουλάχιστον 2 υδροξυ ομάδες και

2. Την επίστρωση της αναφερθείσας ενισχυτικής μεμβράνης, με ένα τετηγμένο στρώμα θερμότηκτης κολλητικής σύνθεσης ουρεθάνης που στερεοποιείται με υγρασία, το οποίο περιλαμβάνει ένα πολυμερές ουρεθάνης, περιέχον τουλάχιστον 2 ρίζες NCO.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για τη δημιουργία ενός υποστρώματος ρητίνης πολυολεφίνης με μια κολλώδη επίστρωση που έχει υψηλή κολλητικότητα και μεγάλη θερμική αντίσταση και περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013142	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402415	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 377266/08.06.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89300194.1/10.01.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διατομικών ιωδίου δια την θεραπεία παθήσεων οφειλομένων εις έλλειψιν ιωδίου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) 943038 ONTARIO INC. 275 Bagot Street, Suite 201, Kingston, Ontario K7L3G4/CA, Καναδάς 2) ESKIN, BERNARD A. DR. Presidential Commons Suite D124, Philadelphia, Pennsylvania 19131, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 292968/03.01.89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GHENT WILLIAM R. 2) ESKIN BERNARD A.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαχαράλμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπαχαράλμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα	

την θεραπεία παθήσεων οφειλομένων εις την ανεπάρκειαν ιωδίου ως είναι η ινοκυστική δυσπλασία, ο καρκίνος του μαστού η ενδομητρίωσις και το προεμμηνορροϊκόν σύνδρομον. Η παρούσα εφεύρεσις αφορά ειδικότερον εις σύνθεσιν παθήσεων οφειλομένων εις την ανεπάρκειαν ιωδίου, η δε σύνθεσις αυτή περιέχει διάλυμα στοιχειακού ιωδίου (I₂) το οποίον δύναται επίσης να αναφερθεί ως μεταλλικόν ιώδιον ή μέταλλον ιωδίου. Το στοιχειακόν ιώδιον είναι διαλυτόν εις το ύδωρ το οποίον αφήνει τούτο θερμοδυναμικώς ελεύθερον. Ο όρος «υδατικόν ιώδιον» δύναται επίσης να χρησιμοποιηθεί αναφερόμενος εις ένα τοιούτον διάλυμα.



Normal Adipose Tissue

Breast tissue from a female rat on iodine deficient diet then given Elemental iodine as replacement treatment. This has returned the microscopic picture to near normal with subsidence of the epithelial hyperplasia, the cystic spaces and the fibrosis.

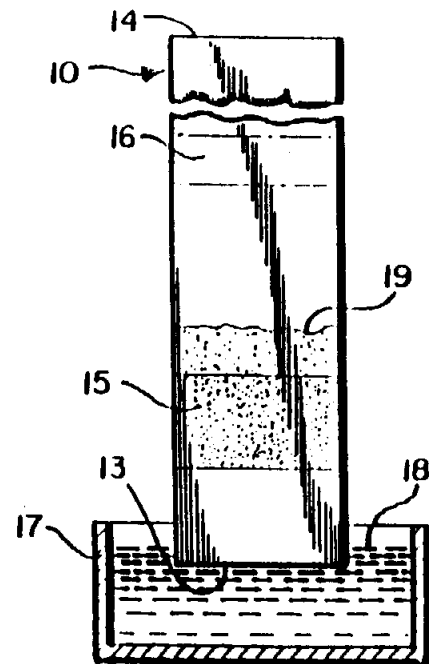
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις σύνθεσιν χρησιμοποιουμένην εις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013143	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402438	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 315058/22.06.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88117920.4/27.10.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για ίδια-εκτέλεση κινητικής ενζύμων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ABBOTT LABORATORIES Abbott Park, Illinois 60064, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 117278/05.11.87/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GORDON JULIAN 2) THOMPSON RICHARD E. 3) KAPSALIS ANDREAS A.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

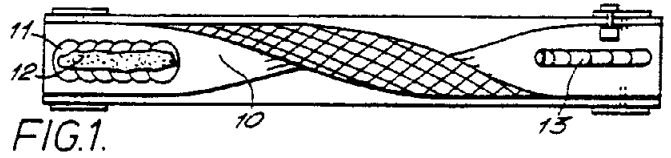
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συλλογές για τον ποσοτικό προσδιορισμό της παρουσίας ενός ενζύμου αναλύτη σε ένα δείγμα με προσδιορισμό του ρυθμού καταλυόμενης από αναλύτη αντίδρασης. Οι μέθοδοι της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιούνται για προσδιορισμό αμφότερων των κινητικών αντίδρασης ενζύμου σταθερής κατάστασης και μη-σταθερής κατάστασης και παροχή μιας φυσικής καταγραφής η οποία τις αντιπροσωπεύει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402439
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 530388/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91114713.0/02.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανή περιτυλίξεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FRISCO-FINDUS AG
 Industriestrasse, Rorschach
 CH-9400, Ελβετία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WIKSTROEM JOHN IVAR GUSTAV
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

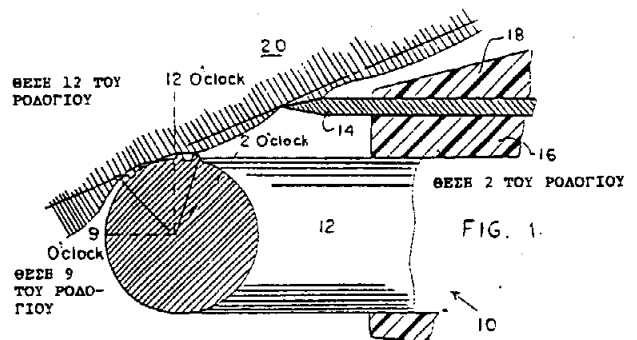
Μηχανή περιτυλίξεως η οποία περιλαμβάνει έναν ατέρμονα μεταφορικό ιμάντα (10) ο οποίος κινείται περί ακραία ράουλα (15, 16) χαρακτηριζόμενη από το ότι η άνω διαδρομή του μεταφορικού ιμάντος σχηματίζεται με μία πλήρη ελικώση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013145
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 397638/15.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90890094.7/30.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή ξυρίσματος με ανάγλυφο τείνουσα επιφάνεια σχηματιζόμενη από δέσμη υψηλής ενέργειας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BIC
 8, Impasse des Cailloux, Clichy
 F-92111, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 348630/08.05.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SCHÄCHTER FRIEDRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

κρύνθηκε από την προστατευτική ράβδο για τον σχηματισμό των εσοχών. Το ανάγλυφο είναι τοποθετημένο έτσι ώστε όταν η ξυριστική συσκευή γλιστράει σε δέρμα με τρίχες, το ανάγλυφο ασκεί σε αυτό κάποια έλξη ή τριβή που αναγκάζει το δέρμα να τραβιέται ελαφρά και τις τρίχες να έρχονται σε σωστή θέση για κοπή από την κόψη της λεπίδας. Το ανάγλυφο έχει εντυπωθεί στην προστατευτική ράβδο από δέσμη υψηλής ενέργειας, κατά προτίμηση από λέιζερ YAG-Nd.

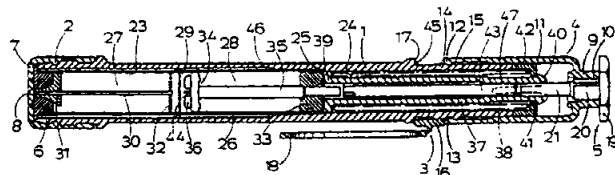


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε συσκευή ξυρίσματος που περιλαμβάνει ξυριστική λεπίδα που έχει κόψη προσαρμοσμένη στο ένα άκρο υποστηρίγματος και προστατευτική ράβδο τοποθετημένη επακριβώς σε ορισμένη απόσταση παράλληλα προς την εν λόγω κόψη της ξυριστικής λεπίδας, υπάρχει η βελτίωση ανάγλυφου σχεδίου σε περιοχή εξωτερικής επιφάνειας της προστατευτικής ράβδου, με το ανάγλυφο να περιλαμβάνει μία ή περισσότερες εσοχές καθεμία έχουσα ελαχίστου ύψους ανύψωση που αποτελεί όριο κάθε εσοχής, με το υλικό κάθε ανύψωσης διαμορφωμένο από στερεοποιημένο τμήμα του υλικού που τήχθηκε και απομα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402441
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 361668/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89308357.6/17.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αυτόματες σύριγγες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): STI INTERNATIONAL LIMITED
 34 Riverside Estate, Sir Thomas Longley Road, Frindsbury Rochester, Kent ME2 4DP, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 8819977/23.08.88/GB
 (72): 1) RITSON GEOFFREY
 2) WILMOT JOHN GLYNDWR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(3) που εμποδίζει την κίνηση κινητήριου πώματος (4) σε λειτουργική θέση για την προώθηση της αιχμής (34), και η απελευθέρωση του μέλους οδήγησης (37) εμποδίζεται από αφαιρούμενη ασφαλιστική περόνη (5) μέχρι την στιγμή χρήσης της σύριγγας.

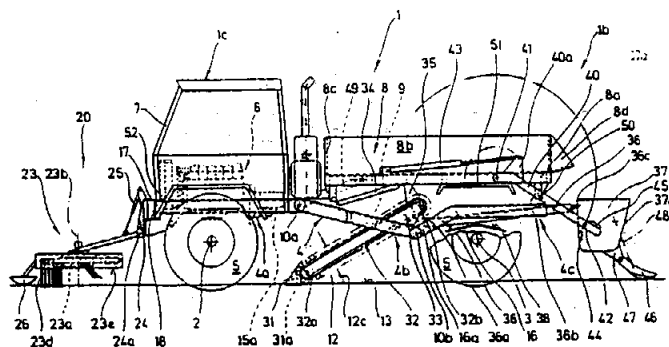


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται αυτόματη σύριγγα που έχει τουλάχιστον δύο θαλάμους (27 και 28) περιέχοντες διαφορετικά συστατικά φαρμάκου χωρισμένους από μη διαπερατή μεμβράνη (29). Αιχμή (34) είναι μετακινήσιμη ανεξάρτητα από υδρέμβολο (33) ώστε να κόβει ή διατρύπα την μεμβράνη (29) πριν ένα εφοδιασμένο με ελατήριο μέλος οδήγησης (37) για το υδρέμβολο (33) απελευθερωθεί για να οδηγήσει βελόνη (30) έξω από το σώμα (1) της σύριγγας και να εκκενώσει το φάρμακο διαμέσου της βελόνης (30). Παρέχεται αφαιρούμενη ασφαλιστική λαβή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402442
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 387794/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90104730.8/13.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αυτοκινούμενον επωφελές όχημα δια τον καθαρισμόν ακτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KARL KÄSSBOHRER
 FAHRZEUGWERKE GMBH
 Kässbohrerstrasse 13, Ulm D-89077, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 8903085/13.03.89/DE
 (72): HAUG WALTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

θέσιν λειτουργίας εις μίαν θέσιν ετοιμότητος υψωμένην από το έδαφος (βάσιν) (13). Προς την κατεύθυνσιν της πορείας ορώμενον (το όχημα), ευρίσκειται όπισθεν του παραλήπτου των απορριμμάτων (12) ένας συλλεκτικός κάδος (37) δια τα παραληφθέντα απορρίμματα.

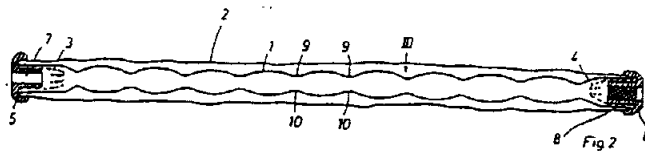


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζει εν πλαίσιον οχήματος (4) το οποίον περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα εμπρόσθιον (2) και όπισθιον άξονα (3). Ενδιάμέσως τοποθετείται ένας παραλήπτης απορριμμάτων (12). Το όχημα (1) μπορεί να χρησιμοποιηθεί λειτουργικώς πολυπλεύρως. Το πλαίσιον του οχήματος (4) το οποίον είναι εφοδιασμένον με τροχούς (5), διαθέτει ως εκ τούτου μεταξύ του εμπροσθίου (2) και οπισθίου (3) άξονος ένα εις το μέσον ορθογώνιον άνοιγμα (9). Ο παραλήπτης απορριμμάτων εδράζεται εις αυτό το άνοιγμα (9) με δυνατότητα ρυθμίσεως (μετακινήσεως) και μάλιστα από μίαν εις το έδαφος (βάσιν) προσκρούουσαν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 241708/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87103494.8/11.03.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σε προδιατρημένες οπές εντεθειμένο εγχυτικό αγκύριο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): INTERNATIONAL INTEC PATENT HOLDING ESTABLISHMENT
 Josef Rheinbergerstrasse 6, Vaduz FL-9490, Λιχτενστάιν
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3608775/15.03.86/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HARKE ALFONS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ελαστικός σωλήνας, που εκτείνεται σε όλο το μήκος του σωλήνα (1), που με τα πέρατά του (3, 4) καλύπτει εκάστοτε τα κυκλικά πέρατα του σωλήνα και μέσω στερεωτικών μέσων (5, 6) μορφής ήλου συσφίγγεται στο σωλήνα (1).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα εγχυτικό αγκύριο που προορίζεται για τοιχοποιία ή τα παρόμοια, αποτελείται από ένα σωλήνα (1), που είναι κλεισμένος στο οπίσθιο μετωπικό πέρασ και από ένα μανδύα (2), που είναι δυνάμενος να εκτείνεται ελαστικά και που περιβάλλει το σωλήνα.

Για την επίτευξη ενός εγχυτικού αγκυρίου, που κατασκευάζεται ως οικονομικό είδος μαζικής παραγωγής προβλέπεται το να είναι εφοδιασμένος ο σωλήνας (1) κατά το μήκος του με πολυάριθμες στρογγυλά συμπιεσμένες θέσεις (9, 10), που ευρίσκονται διαμετρικά απέναντι και το να είναι διαμορφωμένος ο ελαστικός μανδύας (2) ως ένας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013149
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 305229/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88401750.0/05.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φορέυς ιού και ανασυνδυασμένο ADN που δίδει τον κώδικα δια μια ή περισσότερες πρωτεΐνες με δομή (HA, F, και/ή NP) ενός ιού ιλαράς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TRANSGENE S.A.
 11, rue de Molsheim, Strasbourg F-67000, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8709629/07.07.87/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DRILLIEN ROBERT
 2) SPEHNER DANIËLE
 3) WILD FABIAN
 4) LECOCQ JEAN-PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανασυνδυασμένος ιός φλυκταινώδους νόσου που εκφράζει μια ή περισσότερες πρωτεΐνες με δομή HA, F, και/ή NP, ενός ιού ιλαράς σύνθετο εμβόλιο του ιού αυτού, φλυκταινώδους νόσου ή πρωτεΐνες ιού ιλαράς τις οποίες συνθέτει αυτός.

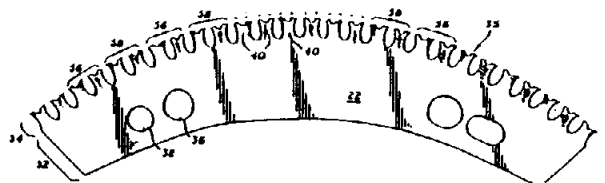
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013150
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 339118/15.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88106898.5/29.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παρασκευή πολυμορφικά καθαρής
 τερφαιναδίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MERRELL DOW
 PHARMACEUTICALS INC.
 2110 East Galbraith Road,
 Cincinnati Ohio, 45215-6300, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FAWCETT TIMOTHY G.
 2) GORALSKI CHRISTIAN T.
 3) ZIETTLLOW DAVID 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)

Παρασκευάζεται πολυμορφικά καθαρή τερφαιναδίνη 1-(p-τριπ-βου-
 τυλ-φαινυλ)-4-[4-(α-υδροξυδιφαινυλμεθυλ-1-πιπεριδινυλ)]βουτανόλη
 με ελεγμένες προσεκτικά μεθόδους επανακρυστάλλωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 395379/15.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90304446.9/25.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Λεπίδα ράσπας ελαστικών επισώ-
 τρων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): B & J MANUFACTURING
 COMPANY
 700 West 193rd Street, Glenwood
 Illinois, 60425, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 344920/28.04.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): JENSEN WAYNE E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

φου μεγέθους και σχήματος και είναι και γωνιακώς ρυθμισμένοι και
 πλαγίως μετατοπισμένοι σχετικώς προς το επίπεδο του σώματος
 λεπίδας (32).

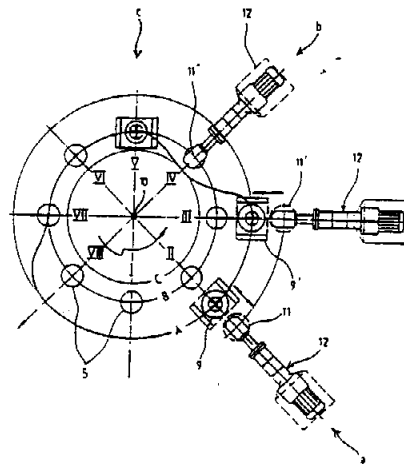


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία λεπίδα ράσπας επισώτρου (22) με ένα διαμήκες επίπε-
 δο σώμα (32) το οποίον έχει ένα τμήμα εργασίας (34) το οποίο περι-
 λαμβάνει ένα πλήθος ομοιομόρφως και στενά απεχόντων μεταξύ των
 οδόντων (40) οι οποίοι καθορίζουν μία τοξοειδή περίμετρον εργασίας
 (35). Έκαστος των οδόντων (40) έχει μία βάση (43) και μίαν ακμή εργα-
 σίας (41) και είναι διαχωρισμένος από τους γειτονικούς οδόντες με
 γενικώς ελλειπτικές πρωτεύουσες εγκοπές (54) οι οποίες είναι προσα-
 νατολισμένες κάθετα προς την εφαιπτόμενη της περιμέτρου εργασίας
 (35). Οι οδόντες (40) είναι κατά προτίμηση μονολιθικοί και ομοιόμορ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013152
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	473769/08.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91906878.3/26.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μηχανισμός δια την κατασκευή σωληναρίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALSA AUTOMATION INDUSTRIELLE SA Route de Savoie, Vouvry CH-1896, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4009661/26.03.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	KELLER GERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ακίδες (7) οι οποίες κινούνται συγχρόνως και παρουσιάζουν ενδεχομένως διατρητήρες (21"), όπου οι ακίδες (7) είναι διατεταγμένες δυνάμει να κινούνται αξονικά και να επιδρούν από κοινού με ένα πιεστήριον (8) τοιουτοτρόπως ώστε να ημπορούν να εισάγουν τις μήτρες (6) δια την συμπίεση της κεφαλής σωληναρίου, καθώς επίσης με ένα σταθμό φορτώσεως και ένα εκφορτώσεως (I, VIII) και με μίαν συσκευή εξωθήσεως (12) και ένα μηχανισμό δοσιμετρήσεως (11). Συμφώνως προς την εφεύρεσιν οι ακίδες (7) είναι διατεταγμένες δυνάμει να προσθέτουν προς την ομοαξονική θέσιν προς τις μήτρες (5) να, κινούνται και προς παράλληλες θέσεις όπου κατά προτίμησιν οι ακίδες (7) ημπορούν να κινούνται επί τουλάχιστον μιας εσωτερικής και/ή μιας εξωτερικής εξωθεν του μεταφορικού μέσου ευρισκομένης προσθέτου περιφερειακής τροχιάς (A, C) παραλλήλου προς την περιφερειακή τροχιά (B) των μητρών (5).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

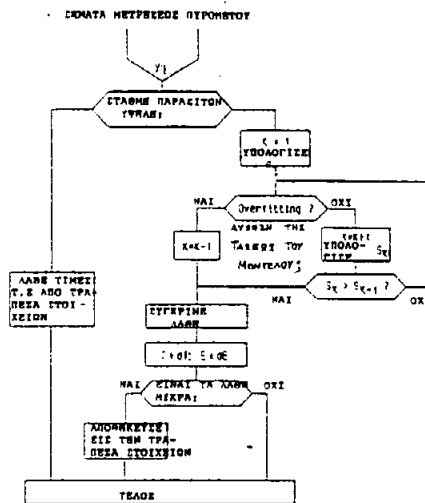
Η εφεύρεσις αφορά ένα μηχανισμό δια την κατασκευή σωληναρίων από προκατασκευασμένα σωληνοειδή σώματα δια συμπίεσεως μίας κεφαλής σωληναρίου από ένα θερμανθέν ακατέργαστον τεμάχιον (24) από συνθετική ύλη υπό σύγχρονον σύνδεσιν αυτού με τον σωλήνα του σωληναρίου (13), με ένα συγχρονισμένο μεταφορικό μέσον το οποίον ακινητοποιείται εις περισσότερους σταθμούς εργασίας (II-VII) οι οποίοι είναι διατεταγμένοι εις ίσας αποστάσεις μεταξύ των με ακίδες (7) οι οποίες κινούνται συγχρόνως δια την υποδοχήν των σωληνοειδών σωμάτων (13) και μήτρες (5) διατεταγμένες ομοαξονικά προς τις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013153
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	420108/08.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90118315.2/24.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Πυρόμετρο περισσότερων μήκων κύματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	EUROPÄISCHE ATOMGEMEINSCHAFT (EURATOM) Bâtiment Jean Monnet, Plateau du Kirchberg, Luxembourg L-2920, Λουξεμβούργο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	87595/25.09.89/LU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) RONCHI CLAUDIO 2) BEUKERS RUTGER 3) HEINZ WILHELM 4) SELFSLAG RAOUL FRANÇOIS C. 5) HIERNAUT JEAN-POL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δοχή ότι δια την εξωτερική επιφάνεια πρόκειται για ένα ιδανικό μαύρο σώμα. Ακολούθως υπολογίζεται ο βαθμός εκπομπής εις εξάρτησιν από την θερμοκρασία του μήκους κύματος από αυτές τις υπολογισμένες τιμές θερμοκρασίας συμφώνως προς μίαν εκτίμησιν προσεγγίσεως και εξ' αυτών η ζητούμενη θερμοκρασία. Συμφώνως προς την εφεύρεση υπολογίζονται οι διαφορές μεταξύ των σημάτων πυρομέτρου και των εξ' αιτίας του υποτιθεμένου βαθμού εκπομπής και της εξ' αυτού υπολογιζομένης ζητούμενης θερμοκρασίας αναμενομένων σημάτων πυρομέτρου δια διάφορες εκτιμήσεις προσεγγίσεως και τα διάφορα μήκη κύματος και ακολούθως επιλέγεται εκείνη η εκτίμησις προσεγγίσεως δια την οποίαν προκύπτουν δι' όλα τα μήκη κύματος τα μικρότερα σύνολα των τετραγώνων αυτών των διαφορών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα πυρόμετρο περισσότερων μήκων κύματος δια την μέτρηση της θερμοκρασίας και του βαθμού ακτινοβολίας μιας εξωτερικής επιφανείας άνωθεν των 900°K. Το πυρόμετρο αυτό παρουσιάζει περισσότερους δια διάφορες περιοχές μήκους κύματος λ1.. λ2.. λn ευαισθητούς δέκτες ακτινοβολίας και έναν επεξεργαστή στοιχείων ο οποίος λαμβάνει τα σήματα εξόδου των δεκτών ακτινοβολίας μετά από μία μετατροπή αυτών εις ψηφιακά και εξ' αυτών υπολογίζει με τη βοήθεια του νόμου Wien-Planck την θερμοκρασίαν υπό την παρα-

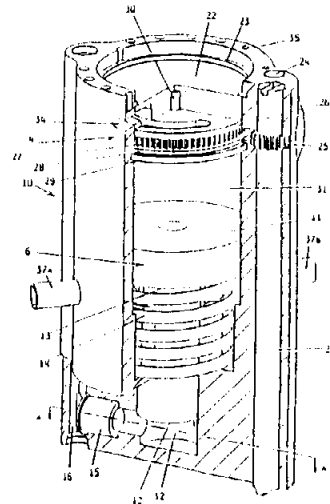


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	500609/15.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90916187.9/31.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μετατροπέας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DEN NORSKE STATS OLJESELSKAP A.S. Postboks 300 Forus, Stavanger N-4001, Νορβηγία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	894436/08.11.89/NO
(72):	1) HORVEI KNUT 2) JOHNSEN IDAR G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μετατροπέας πίεσης για συναρμολόγηση άνω της αιχμής οπής στο κάτω άκρο σωλήνα γεωτρήσεως για βαθειά γεώτρηση. Ιδιαίτερα για έλαιο και αέριο, και για παραγωγή αυξημένης πίεσεως ρευστού με χρησιμοποίηση ενέργειας σε μία ροή ρευστού γεωτρήσεως προς τα κάτω δια του σωλήνα γεωτρήσεως, κατά προτίμηση δια μιας ή περισσότερων δεσμών υψηλής πίεσεως προσαρμοσμένων για να έχουν μία δράση κοψίματος σε ένα περιβάλλοντα σχηματισμόν πετρώματος. Ένα μέσο μεταδόσεως κινήσεως (2) προσαρμοσμένο για να παίρνει κίνηση από τη ροή ρευστού γεωτρήσεως και για κίνηση μέσου βαλβίδας (4) η οποία ελέγχει μέσον εμβόλου (6) για παλινδρομική κίνηση με μία διαδρομή πίεσεως και μία διαδρομή επιστροφής. Το ρηθέν μέσον εμβόλου έχει στη μία πλευρά μία σχετικά μεγά-

λη περιοχή εμβόλου (11) η οποία είναι προσαρμοσμένη για να υποβάλλεται στην πίεση ρευστού γεωτρήσεως στον σωλήνα γεωτρήσεως κατά τη διάρκεια της διαδρομής πίεσεως και το οποίον έχει στην άλλη πλευρά μία πρώτη απέναντι περιοχή εμβόλου (13) η οποία και κατά τη διάρκεια της διαδρομής πίεσεως και κατά τη διάρκεια διαδρομής επιστροφής υποβάλλεται στην πίεση επιστροφής στη ροή ρευστού γεωτρήσεως προς τα άνω εκτός του σωλήνα γεωτρήσεως, και μία δεύτερη, απέναντι και σχετικά μικρή περιοχή εμβόλου (12) η οποία κατά τη διάρκεια της διαδρομής πίεσεως προσαρμόζεται για παραγωγή μιας αυξημένης πίεσεως σε ένα μικρότερο τμήμα της ροής ρευστού γεωτρήσεως, οπότε μία βαλβίδα μη επιστροφής (15) προβλέπει για εκφόρτωση του μικρότερου αυτού τμήματος της ροής σε ένα κανάλι συλλέκτη (16) το οποίον οδηγεί προς τα εμπρός προς την αιχμή τρυπάνου, οπότε η μεγάλη περιοχή εμβόλου (11) κατά τη διάρκεια της διαδρομής επιστροφής προσαρμόζεται για να υποβάλλεται στη πίεση επιστροφής εκτός του σωλήνα γεωτρήσεως και η μικρή περιοχή εμβόλου (12) στη πίεση στον σωλήνα γεωτρήσεως.

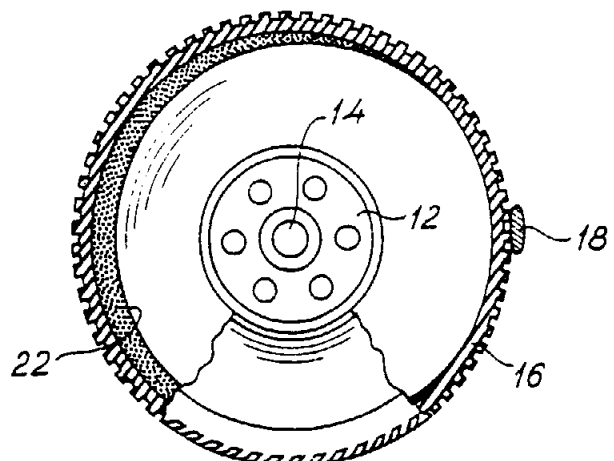


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402450
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	281252/08.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88300936.7/04.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Σύνθεση ζυγοσταθμίσεως ελαστικού, μέθοδος για την παρασκευή μίας τέτοιας συνθέσεως και μέθοδος για τη ζυγοστάθμιση ενός τροχού αυτοκινήτου μέσω μίας τέτοιας συνθέσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	EVERBALANCE S.A. 19, Boulevard Georges-Favon, Geneva CH-1204, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	600/87/05.02.87/DK
(72):	RONLAN ALVIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία θιζοτροπική σύνθεση ζυγοσταθμίσεως ελαστικού έχουσα τιμή σημείου ροής μεταξύ 30 Pa και 260 Pa, κατά προτίμηση περίπου 120 Pa, είναι ικανή να ζυγοσταθμίζει ελαστικά δεδομένου ότι είναι ικανή να ρέει υπό την επίδραση του κραδασμών που επάγονται όταν ένα βαρύ σημείο επί του ελαστικού προσκρούει επί της επιφανείας της οδού. Η συννημένη Εικόνα 4 εμφανίζει πώς κατανέμεται η σύνθεση

ζυγοσταθμίσεως (22) σε ένα συγκρότημα τροχού αποτελούμενο από ένα ελαστικό (16) συναρμολογημένο επί μίας ζάντας (12) και έχουν ένα βαρύ σημείο (18). Κατά προτίμηση η σύνθεση περιλαμβάνει ένα μίγμα: 1) μιας υγρής διβασικής ή τριβασικής αλκοόλης ή ενός διμερούς, τριμερούς ή τετραμερούς της, προαιρετικά περιεχούσης ύδωρ, 2) ενός πολυμερούς διαλυτού ή διασκορπισίμου στην αλκοόλη, 3) υδροφίλων ινών, και προαιρετικά, 4) ενός υδρόφιλου υλικού πληρώσεως. Η αλκοόλη 1) είναι κατά προτίμηση μία διόλη γενικού τύπου $\text{HO}-(\text{CH}(\text{R})-\text{CH}_2-\text{O})_n-\text{H}$, όπου το R είναι υδρογόνο ή αλκάλιο με C_{1-2} και το n είναι ένας ακέραιος από 1 έως 4.



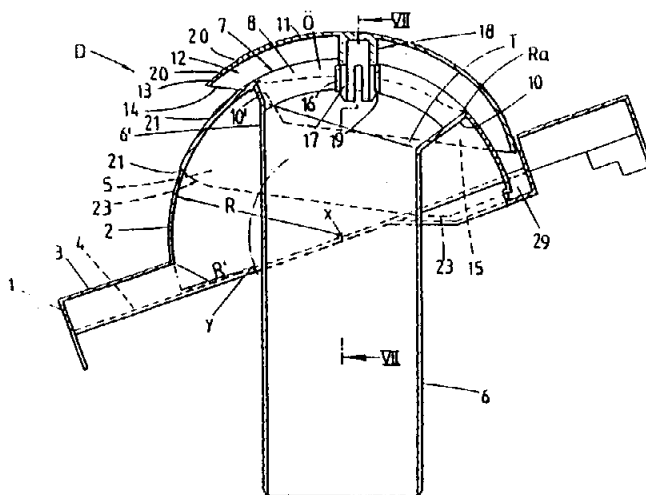
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402451
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 406779/15.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90112622.7/03.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανισμός δια την χορήγηση συστηματικών δραστικών ουσιών σε φυτά και η χρησιμοποίησιν του ιδίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG
 Irlicherstrasse 55, Neuwied
 D-56567, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3922366/07.07.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HOFFMANN HANS-RAINER
 2) MAASS JÜRGEN
 3) MÜLLER WALTER
 4) ROREGER MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ται εκ του ότι ο ταμιευτήρ μπορεί να παραμορφώνεται και να προσαρμόζεται εις ανώμαλες εξωτερικές επιφάνειες και ότι είναι κατάλληλος δια την χορήγηση δραστικής ουσίας διαμέσου εξωτερικών επιφανειών του φυτού οι οποίες αποτελούνται από δευτερεύοντες σκληρυνθέντες ιστούς απολήξεως και δεν καλύπτονται από μία εξωτερική μεμβράνη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα μηχανισμό για τη χορήγηση συστηματικών δραστικών ουσιών σε φυτά ο οποίος αποτελείται από μία οπισθία στρώση και ένα ταμιευτήρα δραστικής ουσίας ο οποίος χαρακτηρίζε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 454900/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90122790.0/29.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εξαεριστήρας σκεπής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KLÖBER JOHANNES
 Theodor-Storm-Strasse 4, Ennepetal
 D-58256, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9005009/03.05.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HOLTGREVE JOHANNES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' έναν εξαεριστήρα σκεπής (D), που είναι διαμορφωμένος ως καλυπτική πλάκα σκεπής (1), μ' ένα μεσαίο ιστάμενο τρούλο (2) μορφής θόλου, του οποίου το ύψος είναι μεγαλύτερο από το πλάτος του και μικρότερο από το μήκος του και προτείνει για την επίτευξη κατασκευαστικής και από πλευράς τεχνικής εξαερώσεως ευνοϊκής λύσης η περιοχή της κορυφής του τρούλου (2), που είναι διαμορφωμένη ως τελικό τεμάχιο ενός συνδεδεμένου σωλήνα αερισμού (6) να είναι διαμορφωμένη ως εσχάρα αερισμού (7).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013158
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 391039/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90102651.8/10.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ένας ανιχνευτής DNA για Lactobacillus Delbrueckii
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Case Postale 353, Vevey CH-1800, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 89106016/06.04.89/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DELLEY MICHÈEL 2) HOTTINGER HERBERT 3) MOLLET BEAT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

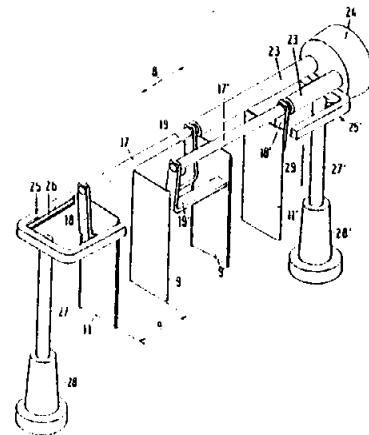
Ο DNA ανιχνευτής περιλαμβάνει ένα κομμάτι DNA που είναι σε θέση να υβριδίζεται με χρωμοσωματικό DNA στελεχών του είδους *L. delbrueckii*. Αυτό το DNA κομμάτι περιλαμβάνει ένα EcoRI κομμάτι του χρωμοσωματικού DNA από ένα στέλεχος του είδους *L. delbrueckii*.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013159
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 498181/08.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92100643.3/16.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή δια την αλλαγή (ρύθμισιν) του όγκου παραλαβής ενός φορέως βιομηχανικών προϊόντων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. Avenue Général-Guisan 70, Pully CH-1009, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4103479/06.02.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PETTERSSON LEIF
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 συσκευή δια την αλλαγή (ρύθμισιν) του όγκου παραλαβής ενός φορέως βιομηχανικών τεμαχίων (προς μεταφοράν), ανηρτημένου επί ενός σχοινίου (συρματοσχοινίου) ο οποίος φορέως έχει την μορφήν κιβωτίου με επίπεδα μετωπικά τοιχώματα. Δια να καταστή δυνατή η αλλαγή του όγκου σε οιαδήποτε θέση ενός προωθητού μεταφοράς με απλά μέσα προβλέπεται ότι σε ένα διωστήρα (17,17') έχοντα τη δυνατότητα να παλινδρομή ευθυγράμμως προς την φορά εκτάσεως (8) και να εκτείνεται εγκαρσίως προς την φορά προωθήσεως (μεταφοράς) και να υπερακοντίζη το σχοινίον (συρματο-

σχοινιον), να στερεώνωνται δύο πλάκες οδηγήσεως (9, 11, 9', 11') παράλληλα και εν αποστάσει (a) μεταξύ των, η οποία απόστασις είναι μεγαλύτερα από το πλάτος των πλευρικών τοιχωμάτων που συγκρατούν χαλαρώς μίαν πλάκα βάσεως του φορέως βιομηχανικών τεμαχίων (προς μεταφοράν), ένθα τα μέσα εναποθέσεως βαίνουν προς την κατεύθυνσιν εκτάσεως (8) του διωστήρος (17, 17') και ώστε σε μίαν καθέτως προς τον διωστήρα (17, 17') και προς την κατεύθυνσιν της προωθήσεως του σχοινίου (συρματοσχοινίου) εκτεινομένης και ευθυγράμμως εν τω χώρω, εκούσης την δυνατότητα κινήσεως, ράβδου, αναποθέσεως (25, 25'), δια την παραλαβήν και μετατόπισιν της πλακός βάσεως, ένθα τα μέσα οδηγήσεως (26) της περόνης (διχάλας) συγκρατήσεως (25, 25') είναι ρυθμίσιμα έναντι των μέσων εναποθέσεως εις τα πλευρικά τοιχώματα του φορέως βιομηχανικών τεμαχίων και οι πλάκες οδηγήσεως εις την περιοχίν της περόνης (διχάλας) συγκρατήσεως (25, 25') μπορούν να κινηθούν προς τα μέσα και έξω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 229674/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87100550.0/16.01.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δοκιμή προσδιορισμού προδιάθεσης ή ευαισθησίας σε νόσους σχετιζόμενες με DNA
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PREVENTIVE MEDICINE INSTITUTE 428 East 72nd Street, New York, N.Y. 10021, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 820203/17.01.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PERO RONALD W. 2) MILLER DANIEL G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

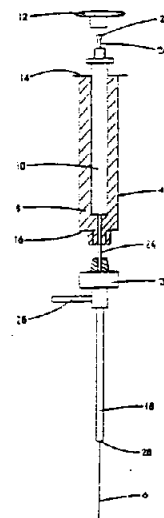
Η ενεργότητα ενζύμου αποκατάστασης κυτταρικού DNA, βρέθηκε ότι είναι δείκτης ευαισθησίας ή προδιάθεσης ενός ατόμου σε σχετιζόμενες με DNA νόσους. Η ενεργότητα του ενζύμου διφωσφορική αδενοσίνη ριβοσυλτρανσφεράση (ADPRT) έχει βρεθεί ότι είναι καλώς δείκτης ως προς την ευαισθησία ενός ατόμου σε σχετιζόμενες με DNA νόσους, όπως ο καρκίνος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402456
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 523092/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91906727.2/02.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή μικροεκχύλισης και εκρόφησης στερεάς φάσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JANUSZ B. PAWLISZYN 383 Dunvegan Drive, Waterloo, Ontario N2K 1W7, Καναδάς
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9007356/02.04.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PAWLISZYN JANUSZ B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή για τη διεξαγωγή μικροεκχύλισης στερεάς φάσης είναι μία ίνα (6) που περιέχεται σε μία σύριγγα (4). Η ίνα μπορεί να είναι στερεά ή κοίλη. Η σύριγγα διαθέτει ένα κύλινδρο (8) και ένα έμβολο (10) που μπορεί να ολισθαίνει στον κύλινδρο, το δε έμβολο έχει μια λαβή (12) που εκτείνεται από το ένα άκρο του κυλίνδρου. Μια κοίλη βελόνα (18) εκτείνεται από το ένα άκρο (16) του κυλίνδρου, αντίθετα από το έμβολο. Η ίνα περιέχεται στη βελόνα. Όταν πιέζεται το έμβολο, η ίνα εκτείνεται πέρα από ένα ελεύθερο άκρο (28) της βελόνας και όταν το έμβολο βρίσκεται στην τραβηγμένη θέση, η ίνα βρίσκεται μέσα στη βελόνα. Η σύριγγα προστατεύει την ίνα από την φθορά. Όταν είναι επιθυμητή η ανάλυση ενός δείγματος που βρίσκεται σε μία φιάλη με διάφραγμα, η βελόνα εισάγεται μέσω του διαφράγματος και το έμβολο πιέζεται ώστε η ίνα να εισέλθει στο δείγμα. Μετά

από ένα ή δύο λεπτά, το έμβολο κινείται στην τραβηγμένη θέση ώστε η ίνα να επιστρέψει στη βελόνα και η σύριγγα απομακρύνεται από τη φιάλη του δείγματος. Η σύριγγα εισάγεται μετά μέσω διαφράγματος στη θυρίδα εισαγωγής αερίου ενός χρωματογράφου αερίων. Το έμβολο πιέζεται και πάλι ώστε η ίνα να εισέλθει στον χρωματογράφο αερίων και να διεξαχθεί η ανάλυση των συστατικών στην ίνα. Στη συνέχεια το έμβολο τραβιέται πάλι και η σύριγγα εξάγεται από τη θυρίδα εισαγωγής. Προηγουμένως, τα δείγματα αναλύονταν χρησιμοποιώντας εκχύλιση υγρού-υγρού ή χρησιμοποιώντας φύσιγγες. Και οι δύο αυτές μέθοδοι είναι σχετικά δαπανηρές και χρονοβόρες. Και οι δύο αυτές μέθοδοι απαιτούν χρήση διαλυτών ή απαλλαγή από τους οποίους μπορεί να είναι δύσκολη και δαπανηρή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013162
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402457
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	491879/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91900406.9/24.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Κολλοειδή διαλύματα σιλικά, μια διεργασία για την παραγωγή κολλοειδών διαλυμάτων σιλικά και χρήση των κολλοειδών διαλυμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	EKA NOBEL AB Bohus S-445 01, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8903753/09.11.89/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) JOHANSSON HANS ERIK 2) LARSSON BO VALDEMAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ματα είναι ιδιαίτερα κατάλληλα για χρήση σαν πρόσθετα, σε συνδυασμό με κατιονικά πολυμερή, στην κατασκευή χαρτιού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κολλοειδή διαλύματα σίλικα τα οποία έχουν ένα υψηλό περιεχόμενο μικρογέλης και σωματίδια τροποποιημένα με αργίλιο με υψηλή ειδική επιφάνεια. Τα κολλοειδή διαλύματα μπορούν να διαχωρίζονται μέσω μιας διεργασίας η οποία περιλαμβάνει οξινισμό ενός διαλύματος υδρούλου, αλκαλοποίηση σε ένα ορισμένο περιεχόμενο ξηράς ουσίας, ανάπτυξη σωματιδίου και τροποποίηση αργιλίου. Τα κολλοειδή διαλύ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013163
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402458
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	379262/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90200140.3/18.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Τράπεζα ρυθμιζόμενου ύψους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	VAN ENGELAND MANAGEMENT B.V. Bedrijvenpark Nw Twente 4, KA Aadorp NL-7611, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8900127/19.01.89/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	VAN ENGELAND WIL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

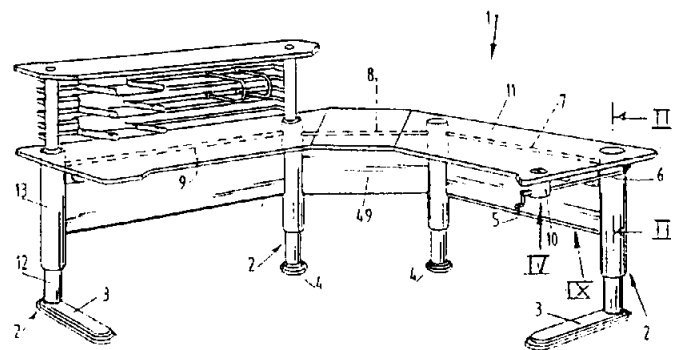
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τράπεζα ρυθμιζόμενου ύψους που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο σκέλη ρυθμιζόμενου ύψους, που καθένα περιλαμβάνει: δύο τμήματα σκέλους που ολισθαίνουν τηλεσκοπικά ως προς άλλα και μπορούν να στερεώνονται σε επιλεγόμενη θέση, το κατώτερο από τα οποία μπορεί προαιρετικά να στηρίζεται με βάση στο έδαφος και το ανώτερο από τα οποία είναι συζευγμένο σε επιφάνεια (πάνω μέρος) τράπεζας με σύστημα σύζευξης, και σύστημα οδήγησης για την ολίσθηση των τμημάτων σκελών το ένα σχετικά με το άλλο και σύστημα σύζευξης για από κοινού ολίσθηση των τμημάτων σκελών όλων των σκελών έτσι ώστε αυτά να έχουν πάντοτε το ίδιο

μήκος, το οποίο σύστημα οδήγησης περιλαμβάνει:

μηχανισμό χειρισμού όπως χειροκίνητο στρόφαλο ή κινητήρα, και κοχλιωτή άτρακτο και περικόχλιο που συνεργάζεται με αυτή, από τα οποία το ένα είναι σταθερά στερεωμένο στο ένα τμήμα σκέλους και το άλλο είναι στερεωμένο περιστρέψιμο και αξονικά ασφαλισμένο στο άλλο τμήμα αυτού του σκέλους και το οποίο μπορεί να τεθεί σε περιστροφή από τον μηχανισμό χειρισμού.

Για να επιτευχθεί ιδιαίτερα αξιόπιστη ρύθμιση ύψους που ενεργεί με μικρή τριβή με χρήση πολύ απλού μηχανικού συστήματος, συνίσταται η πραγματοποίηση που χαρακτηρίζεται από ορθογώνιο σύστημα μετάδοσης που προστίθεται σε κάθε σκέλος και αποτελεί τμήμα του συστήματος οδήγησης.



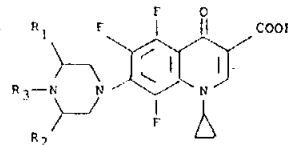
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013164	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402459	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 389306/08.06.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90400136.9/18.01.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για τον έλεγχο εξοπλισμένης κάρτας τυπωμένου κυκλώματος, κυρίως για τον έλεγχο των κολλήσεων της κάρτας, και εξοπλισμός για την εφαρμογή της μεθόδου αυτής	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BULL S.A. Tour Bull 1 Place Carreaux, Ruteaux, F-92800, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8900612/19.01.89/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): QUINTARD ALAIN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα	

— βραχύχρονη θέρμανση της κάρτας (ή εκτεταμένου τμήματός της),
— λήψη θερμογραφικής εικόνας της κάρτας (ή του εν λόγω τμήματός της) μετά τη διακοπή της θερμάνσεως, κατά προτίμηση αμέσως μετά τη διακοπή της,
— επεξεργασία της εικόνας δι' ανιχνεύσεως της θερμικής αποκλίσεως σε σχέση με ένα προκαθορισμένο πρότυπο για τις προς έλεγχο περιοχές της κάρτας, π.χ. για τις επιφάνειες υποδοχής των κολλήσεων.
Η εφεύρεση αφορά επίσης εξοπλισμό για την εφαρμογή της μεθόδου ελέγχου της εφευρέσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για τον έλεγχο εξοπλισμένης κάρτας τυπωμένου κυκλώματος, κυρίως των κολλήσεων της κάρτας, και δυνατότητα να χρησιμοποιηθεί κατά προτίμηση για εξοπλισμένες κάρτες με εξαρτήματα συναρμολογούμενα στην επιφάνεια (CMS).
Σύμφωνα με την εφεύρεση, η μέθοδος ελέγχου περιλαμβάνει τις ακόλουθες τουλάχιστον φάσεις:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013165	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402460	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 375658/03.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90101210.4/23.10.86	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα κινολίνης και διεργασίες για παρασκευή τους	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO., LTD. 25 Doshomachi 3-chome Higashi-ku, Osaka-shi, Osaka 541, Ιαπωνία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 242257/85/29.10.85/JP 2) 285323/85/17.12.85/JP 3) 32627/86/17.02.86/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MATSUMOTO JUN-ICHI 2) MIYAMOTO TERUYUKI 3) EGAWA HIROSHI 4) NAKAMURA SHINICHI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

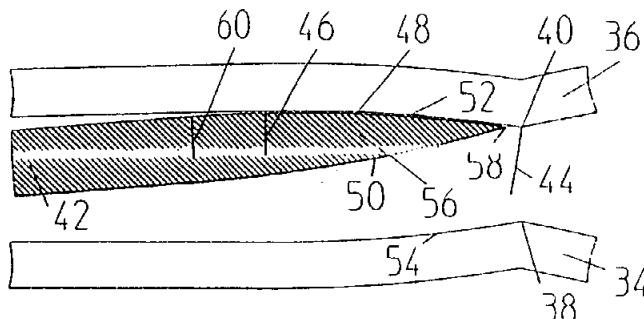


στον οποίο τα R₁, R₂ και R₃ είναι τα ίδια ή διαφορετικά και κάθε ένα αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα μεθυλίου, εστέρες της και άλατά της και διεργασίες για παρασκευή τους. Αυτές οι ενώσεις δείχνουν εξαιρετική αντιβακτηριακή δραστηριότητα και είναι χρήσιμοι αντιβακτηριακοί παράγοντες. Αυτές οι ενώσεις είναι επίσης χρήσιμες σαν ενδιάμεσα για παραγωγή άλλων αντιβακτηριακών παραγόντων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία ένωση κινολίνης του τύπου:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013166
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402461
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	455207/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91106975.5/30.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Αιχμή καρδιάς μετατοπίσιμος ως προς τας πτερυγωτάς σιδηροτροχιάς συρμών (τραίνων)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BWG BUTZBACHER WEICHENBAU GMBH Wetzlarer Strasse 101, Butzbach D-35510, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4014346/04.05.90/DE
(72):	1) KAIS ALFRED 2) NUDING ERICH 3) BENENOWSKI SEBASTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μία μετατοπίσιμος αιχμή καρδιάς (42) ως προς τα πτερυγωτάς σιδηροτροχιάς (34, 36), εις την οποίαν (αιχμήν), αι επιφάνειαι επαφής (48, 50, 52, 54) της αιχμής καρδιάς και των πτερυγωτών σιδηροτροχιών βαινουν εκάστοτε κεκαμμένοι (φέρουν κάμψιν σε ωρισμένον σημείον).

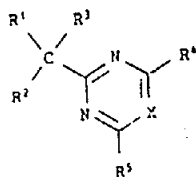
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013167
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402462
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	410590/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90307250.2/03.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Πυριμιδινυλο ζιζανιοκτόνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AGREVO UK LIMITED Hauxton, Cambridge CB2 5HU, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	8917222/27.07.89/GB
(72):	JONES GRAHAM PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

και άλατα αυτών εις τα οποία:

το X είναι —CH= ή —N=· το R¹ παριστά μια υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη φαινυλ ομάδα· το R² παριστά υδρογόνο ή μια υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη αλκυλ ή αραλκυλ ομάδα· το R³ παριστά κυανο ή μια ομάδα —COOR ή —CONRR', όπου τα R και R' τα οποία μπορούν να είναι όμοια ή διαφορετικά, παριστούν έκαστο υδρογόνο, αλκυλ, αλκενυλ, αλκυνυλ ή αραλκυλ· και τα R⁴ και R⁵, τα οποία είναι δυνατόν να είναι όμοια ή διαφορετικά παριστούν έκαστον υδρογόνο, αλκυλ, αλκοξυ, αμινο ή αλογόνο, μέθοδοι δια την παρασκευή αυτών, και συνθέσεις που περιέχουν αυτά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ζιζανιοκτόνα παράγωγα βενζυλοπυριμιδίνης και βενζυλοτριαζίνης του τύπου

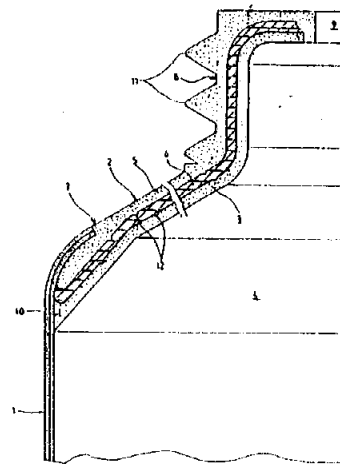


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013168
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402463
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 476098/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91906880.9/26.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την κατασκευή ενός σωληναρίου με μία κεφαλή σωληναρίου με πολλές στρώσεις και σωληνάριο από ένα σώμα σωλήνα που παρομοιάζει τουλάχιστον μία στρώση συνθετικού υλικού και μία κεφαλή σωληναρίου με πολλές στρώσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AISA AUTOMATION INDUSTRIELLE SA
Route de Savoie, Vouvry
CH-1896, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4009656/26.03.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KELLER GERHARD
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 μέθοδο για την κατασκευή σωληναρίων από ένα προκατασκευασμένο σώμα σωλήνα με συμπίεση θερμανθέντων ακατέργαστων τεμαχίων από συνθετικό υλικό σε μία κεφαλή σωληναρίου με πολλές στρώσεις με ταυτόχρονη σύνδεση της κεφαλής του σωληναρίου με το σώμα του σωλήνα. Σύμφωνα με την εφεύρεση κάθε στρώση της κεφαλής του σωληναρίου με πολλές

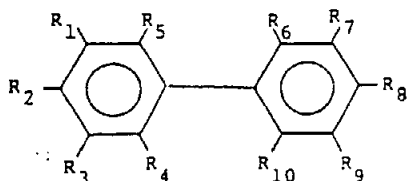
στρώσεις κατασκευάζεται μεμονωμένη με συμπίεση ενός εκάστοτε νέου προσαθθέντος ακατέργαστου τεμαχίου από ένα συνθετικό υλικό, όπου το εκάστοτε επόμενο ακατέργαστο τεμάχιο για την επόμενη στρώση προσάγεται και συμπιέζεται για πρώτη φορά, όταν η εκάστοτε προηγούμενης κατασκευασθείσα στρώση είναι ευσταθής στη μορφή. Η εφεύρεση αφορά επίσης και σ' ένα σωληνάριο από ένα σώμα σωλήνα (1), που παρουσιάζει τουλάχιστον μία στρώση συνθετικού υλικού, και μία κεφαλή σωληναρίου (2) με πολλές στρώσεις, που έχει επιδιαμορφωθεί με τη συμπίεση θερμανθέντων ακατέργαστων τεμαχίων συνθετικού υλικού, με ένα τμήμα λαιμού (8), που εκβάλλει σ' ένα άνοιγμα προς τα έξω αποδόσεως (9), μ' ένα εξωτερικό σπείρωμα (11) για την επικοχλίωση μιας καλύπτρας κλεισίματος, όπου σύμφωνα με την εφεύρεση κάθε στρώση (3, 6, 5) της κεφαλής του σωληναρίου (2) με πολλές στρώσεις εμπιέζεται μεμονωμένα στρώση-στρώση στο ανώτερο πέρασ του σώματος του σωλήνα (1).



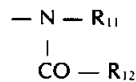
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013169
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 501875/08.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92400485.6/25.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέες πολυ-ιωδιωμένες ενώσεις, μέθοδος παρασκευής αυτών και προϊόν αντιθέσεως (σκιάσεως) το οποίο τις περιέχει
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GUERBET S.A.
15, rue des Vanesses Z.A.C. Paris Nord II, Villepinte F-93420, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9102226/25.02.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DUGAST-ZRIHEN MARYSE
2) MEYER DOMINIQUE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

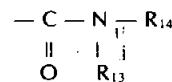
Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο νέες πολυ-ιωδιωμένες ενώσεις του γενικού τύπου



εις τον οποίον τα R₁, R₂, R₃, R₄, R₅, R₆, R₇, R₈, R₉ και R₁₀ όμοια ή διαφορετικά μεταξύ των εκλέγονται μεταξύ ατόμου ιωδίου, μιας ομάδος του τύπου



και μιας ομάδος του τύπου



υπό τον όρον ότι τουλάχιστον δύο ομάδες μεταξύ των R₁, R₂, R₃, R₄, R₅, R₆, R₇, R₈, R₉ και R₁₀ παριστούν ένα άτομο ιωδίου, που ημπορεί να χρησιμοποιηθεί εις τα προϊόντα αντιθέσεως (σκιάσεως) δια τη ραδιογραφία.

Η εφεύρεση έχει επίσης ως αντικείμενο μια μέθοδο παρασκευής των ενώσεων αυτών καθώς και ενός προϊόντος σκιάσεως το οποίο τας περιέχει.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013170
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 513062/08.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91902808.4/17.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέσο καταχωρήσεως δεδομένων και μέθοδοι καταγραφής και αναγνώσεως δεδομένων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DYNO PARTICLES A.S. Postboks 160, Lillestrom N-2001, Νορβηγία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 900443/31.01.90/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NORDAL PER-ERIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

φανή σφαιρίδια με διάμετρο στην περιοχή από 1 έως 100 μμ. Ο φωτισμός γίνεται εκλεκτικά από ένα πλήθος προκαθορισμένων γωνιών (θ_i, ϕ_j) κατά τη διάρκεια της καταγραφής και της αναγνώσεως και ο αριθμός εκάστου δυαδικού στοιχείου δεδομένων υπό έκαστο σφαιρίδιο αντιστοιχεί κατά προσέγγιση στον αριθμό των γωνιών.

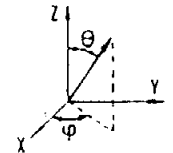
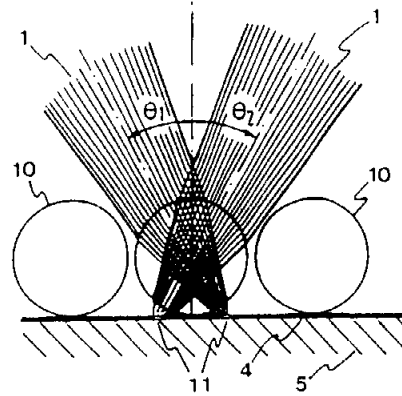
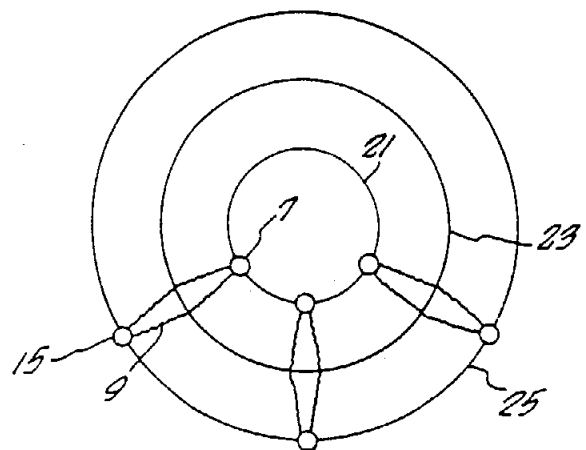


Fig. 4

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μέσο οπτικής καταχωρήσεως δεδομένων με καμένη μεμβράνη που έχει μεταβαλλόμενες οπτικές ιδιότητες παραδείγματος χάριν, μεταβαλλόμενη ισχύ ανακλάσεως λόγω αρκετά εντόνου φωτισμού λόγω καψίματος της οπής εις την μεμβράνη, εφοδιάζεται με οπτικές κατασκευές πλησίον της καμένης μεμβράνης δια την εστίαση και την τοποθέτηση κατά τη διάρκεια της καταγραφής και της αναγνώσεως επιμέρους μεταφραζομένων δυαδικών ψηφίων δεδομένων κηλίδων. Οι οπτικές κατασκευές κατά προτίμηση είναι μονοδιεσαρμένα δια-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013171
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 272896/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87311208.0/18.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις μελάνης με κυψέλες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VESTAR INC. 650 Cliffside Drive, San Dimas CA 91773, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 944675/18.12.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GAMBLE RONALD CARL 2) HAIR MICHAEL LLOYD 3) LUKAC SAVA RUDOLF 4) TAYLOR MICHAEL GERARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

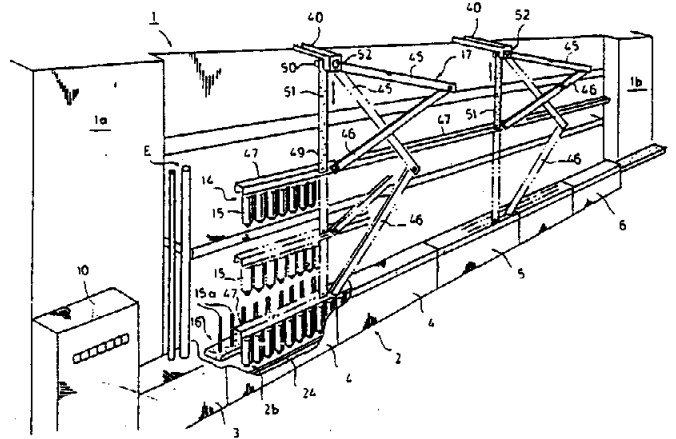


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις μελάνης αποτελούμενες από μικρές μονοελασματικές ή πολυελασματικές κυψέλες σχηματιζόμενες από τασιενεργά ανιονικών, κατιονικών και μη-ιοντικών μορίων, οι οποίες έχουν μία ελαιοδιαλυτή βαφή, περικλειομένης μιας διαλυτής σε λιπίδιο βαφής συνδεδεμένης με αυτές περιγράφονται. Ο λόγος βαφής προς τασιενεργό είναι κατά προτίμηση από περίπου 1:1 έως περίπου 1:10. Οι συνθέσεις είναι χρήσιμες σε παραδοσιακές τεχνικές εκτύπωσης όπως φλεξογραφία και ροτογκραβούρα και σε συστήματα ηλεκτρονικής εκτύπωσης όπως με ένα εκτυπωτή τζετ μελάνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013172
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 460139/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91900145.3/20.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θερμική επεξεργασία και/η ύγρανση μασουριών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): XORELLA AG
 Zentralstrasse 95, Wettingen
 CH-5430, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4632/89/22.12.89/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WAGNER FREDDY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

με τη ροή του υλικού της κλωστικής εγκαταστάσεως. Οι χρόνοι παραμονής των μασουριών μετά την ύγρανση με ατμό μπορούν να προκαθορίζονται ελεύθερα σε μεγάλη έκταση. Επιπροσθέτως η εγκατάσταση απαιτεί ένα ελάχιστο χώρο και δεν χρειάζεται πρόσθετη μεταφορά με το χέρι.

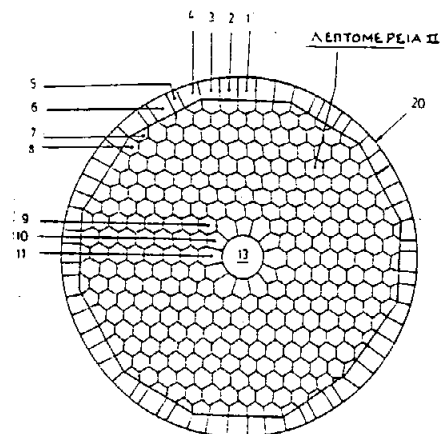


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την ύγρανση με ατμό τυλιγμένων μασουριών βασίζεται σε ένα δοχείο ατμού (2), διαμορφωμένο σε σχήμα σκάφης, το οποίο είναι τοποθετημένο αμέσως δίπλα από μια κλωστική μηχανή (1), παράλληλα προς τα ευρισκόμενα σε μια γραμμή μασούρια (15) της θέσεως κλώσεως (14). Με τη μέθοδο αυτή τοποθετούνται με μια συνήθη διάταξη ανασύρσεως (17) τα μασούρια (15) από τις θέσεις κλώσεως (14) στο δοχείο υγράνσεως με ατμό (2) και μετά τη διεργασία υγράνσεως με ατμό μεταφέρονται τα μασούρια (15) από το δοχείο υγράνσεως (2) προς το μηχανισμό μεταφοράς (16) της κλωστικής μηχανής (1). Η διεργασία υγράνσεως με ατμό ενσωματώνεται έτσι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 317493/08.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88730251.1/17.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πρωτεύον κάτοπτρο για ένα κατοπτρικό τηλεσκόπιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ANGSTENBERGER KARL FRIEDRICH DIPL.-ING.
 Albrecht-Durer-Ring 29a,
 Frankenthal 67 227, Γερμανία
 2) HUGENELL HERMANN
 Maxdorfer Strasse 47, Lambsheim
 D-67 245, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3739841/20.11.87/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HUGENELL HERMANN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

σημειακής εικόνας και διαμορφώσεως και αφ' ετέρου δεν είναι κατάλληλο για υπέρυθρες ακτίνες επειδή τα τοποθετημένα στην περιοχή των διαχωριστικών γραμμών, μεταξύ των μεμονωμένων πολυγωνικών σωμάτων κατόπτρου 1 μέχρι 11, στοιχεία εδράσεως και ρυθμίσεως και κυρίως αισθητήρες μετρήσεως των, εκπέμπουν μία θερμική ακτινοβολία που δημιουργεί ανωμαλίες. Τελικά είναι δαπανηρά στην κατασκευή τους τα πολυγωνικά σώματα κατόπτρου 1 και 11 του γνωστού ήδη πρωτεύοντος κατόπτρου 20. Για την αποφυγή αυτή των μειονεκτημάτων προβλέπει η εφεύρεση, ότι η επιφάνεια κατόπτρου σχηματίζει μία επιφάνεια πλήρους κύκλου με συνδεδετικά σώματα κατόπτρου 1 μέχρι και 8, συνδεδεμένα ακτινικά στα εξωτερικά χείλη των πολυγωνικών σωμάτων κατόπτρου 9, ότι τα σώματα κατόπτρου 1 μέχρι 11 σχηματίζονται από προδιαμορφωμένο υλικό κατασκευής που μειώνει τη μάζα και ότι τα στοιχεία εδράσεως και ρυθμίσεως 12 είναι τοποθετημένα κάτω από τα σώματα κατόπτρου 1 μέχρι 11 (εικ. 1).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πρωτεύον κάτοπτρο για ένα κατοπτρικό τηλεσκόπιο, αποτελούμενο από πολλά μεμονωμένα, πολυγωνικά σώματα κατόπτρου 1 μέχρι 11 και από αντίστοιχα σε αυτά στοιχεία εδράσεως και ρυθμίσεως 12.

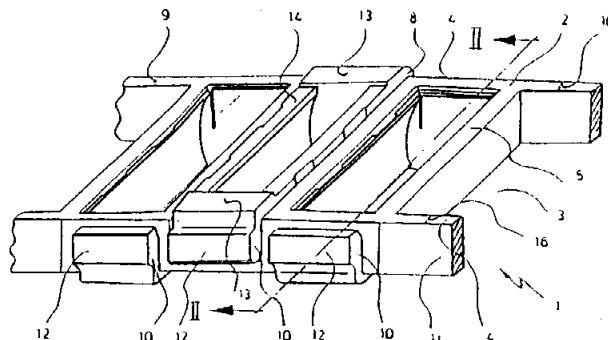
Έχει αποδειχθεί, ότι ένα γνωστό ήδη πρωτεύον κάτοπτρο αυτού του είδους παρουσιάζει, αφ' ενός μία κακή συμπεριφορά μεταδόσεως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3013174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940402469
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	457020/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91105649.7/10.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Κλωβός για ένα μεγάλο έδρανο κυλίσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	FRIED.KRUPP AG HOESCH-KRUPP Eberhardstrasse 12, Dortmund D-44 145 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4015303/12.05.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	STENERT ALOIS
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 αναδιαμορφωθεί και βελτιωθεί ένας κλωβός (1) για ένα μεγάλο έδρανο κυλίσεως, ο οποίος περιβάλλει τα σώματα κυλίσεως (15) με συνάρμωση σχήματος με κάποια απόσταση, ο οποίος αποτελείται από μία μεταλλική ταινία (2) με ανοίγματα (3) που σχηματίζουν πλευρικές νευρώσεις (4) και ενδιάμεσες νευρώσεις (5) και με εγκατεστημένα εντός αυτών πλαστικά παράθυρα (6), τα οποία εμπλέκονται στα αντίστοιχα ανοίγματα (3) και με φλάντζες (8) ακουμπούν στην εξωτερική επιφάνεια (9) της μεταλλικής ταινίας (2), κατά τρόπο ώστε να μπορούν να εκλείψουν στοιχεία ολισθήσεως και παρά ταύτα να εξασφαλίζεται μια ασφαλής οδήγηση του κλωβού (1) εντός του συστή-

ματος του εδράνου, διαμορφώνεται το πλαστικό παράθυρο (6) με ένα τουλάχιστο χείλος προσαρμογής (10), το οποίο, τοποθετημένο στη φλάντζα προσαρμογής (8) του πλαστικού παραθύρου (6), πιάνει πάνω από την πλευρική νευρώση (4) προς τα έξω.

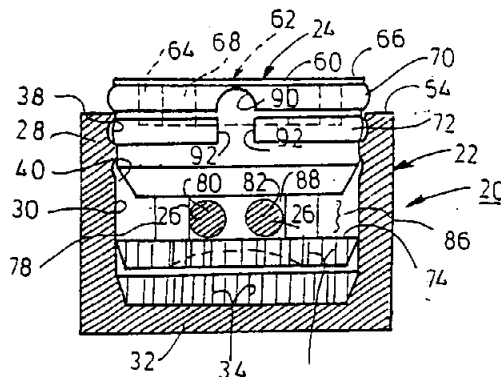


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3013175
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940402470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	423831/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90120179.8/20.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Βελτιωμένη περιστροφική σφραγίδα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	E.J. BROOKS COMPANY 165 North 13 Street, Newark, New Jersey 07107, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	1) 424892/20.10.89/US 2) 587963/25.09.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) GEORGOPOULOS GEORGE 2) GNOINSKI RICHARD
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)

Μία βελτιωμένη σφραγίδα ασφαλείας που περιλαμβάνει μία πλαστική υποδοχή (22) με έναν θάλαμο ανοικτό στο ένα άκρο και ένα πλαστικό στροφέιο (24) που εισάγεται μέσα στον θάλαμο. Το τοίχωμα της υποδοχής έχει οπές (42, 44) ευθυγραμμισμένες εγκάρσια του θαλάμου και δύο δακτυλιοειδείς αυλακώσεις (38, 40) κοντά στην είσοδο του θαλάμου. Σχηματίζονται πτερύγια (56, 58) πλησίον της εισόδου του θαλάμου. Το στροφέιο έχει μίαν οπή και δύο δακτυλιοειδείς πατούρες (70, 72) κοντά στην κορυφή του. Οι πατούρες (70, 72) έχουν διάκενα

συμπληρωματικά των πτερυγίων. Το στροφέιο μπορεί να παρεμβληθεί μερικώς μέσα στην υποδοχή με το φώλιασμα της κάτω πατούρας (72) μέσα στην άνω αυλάκωση (38) και θέτοντας τα πτερύγια στις περιοχές των διακένων για την ευθυγράμμιση όλων των οπών ώστε το σύρμα σφράγισης (26) να μπορεί ακολούθως να περάσει διαμέσου της σφραγίδας. Η συνεργασία πατούρας-αυλάκωσης και πτερυγίου-διακένου εμποδίζει την ανεπιθύμητη περιστροφή του στροφείου ως προς την υποδοχή και την πλήρη εισαγωγή του στροφείου. Με ένα σύρμα σφράγισης (26) να έχει εισαχθεί, το στροφέιο (24) και η υποδοχή (22) περιστρέφονται μεταξύ τους ώστε να περιτυλιχθεί το σύρμα γύρω από το στροφέιο (24). Τότε το στροφέιο (24) εισάγεται πλήρως στην υποδοχή (22) ώστε κάθε πατούρα να φωλιάζει σε μία αυλάκωση. Αυτό και η εμπλοκή των οδοντώσεων (34) στη βάση του στροφείου (24) από την υποδοχή (22), την περιστροφή μεταξύ στροφείου-υποδοχής, και την αφαίρεση του σύρματος από την σφραγίδα. Καλύπτρες μπορεί να περιβάλλουν τις οπές της υποδοχής για να εμποδίζουν την εισαγωγή ενός αντικειμένου για την εκτόπιση του στροφείου έξω από την υποδοχή.

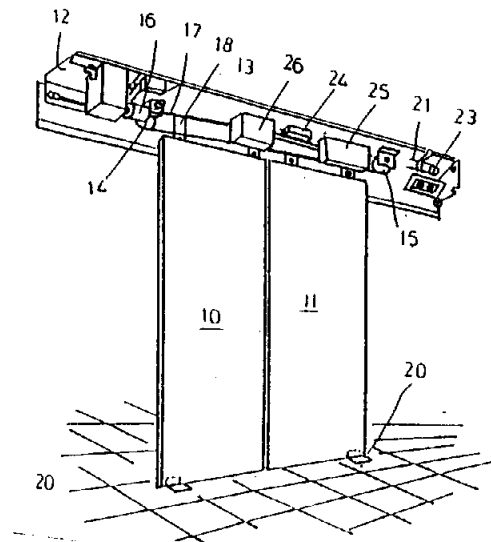


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013176
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	457861/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90914894.2/18.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ολισθαίνουσα θύρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DORMA GMBH + CO. KG. Breckerfelder Strasse 42-48, Ennepetal, D-58 256, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3940762/09.12.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HEIN CHRISTIAN 2) THEILE ULRICH
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 ολισθαίνουσα θύρα περιλαμβάνει π.χ. δύο θυρόφυλλα, τα οποία εμπλέκονται με ένα μηχανισμό μεταδόσεως κινήσεως με ιμάντα που κινείται με κινητήρα. Εκτός αυτού αυτά τα δύο θυρόφυλλα συνδέονται επίσης με ένα βοηθητικό μηχανισμό που εφοδιάζεται με ενέργεια από την κίνηση ολισθήσεως των θυρόφυλλων, μέσω του οποίου μπορούν να μεταπίπτουν τα θυρόφυλλα στην ανοικτή θέση, σε περίπτωση που ο ηλεκτρομαγνητικός συμπλέκτης υποστεί διακοπή παροχής ισχύος. Σ' αυτήν συνδέεται στην τυποποιημένη μονάδα ελέγχου της αυτόματης κίνησης των θυρόφυλλων, που ενεργοποιείται από ένα διακόπτη προγράμματος, μια ηλεκτρονική βοηθητική μονάδα

ελέγχου, αυτοελεγχόμενη και σχηματίζουσα μία μονάδα ασφαλείας της θύρας. Για την παρακολούθηση της κινήσεως ανοίγματος της ολισθαίνουσας θύρας, λόγω ενός παλμού ωθήσεως του ενδείκτη κινήσεως και προς το σκοπό εκτελέσεως αυτόματου λειτουργικού ελέγχου του βοηθητικού μηχανισμού κινήσεως, καθώς και για την αυτοασφάλεια του στοιχείου παρακολουθήσεως του ανοίγματος της ολισθαίνουσας θύρας και του λειτουργικού ελέγχου του βοηθητικού μηχανισμού κινήσεως είναι αντιστοιχισμένα στη μονάδα ασφαλείας της θύρας ένα τουλάχιστο στοιχείο ενδείξεως εσωτερικής κινήσεως και ένας ακροδιακόπτης. Η δοκιμή παρακολουθήσεως της εγκαταστάσεως της θύρας γίνεται με ένα πρόγραμμα εξελίξεως της λειτουργίας της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013177
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402472
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	492067/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91116749.2/01.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Στοιχείο συρταρωτής ενώσεως ως μέρος μιας συλλογής παιγνιδιού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PALIMONDIAL S.A. 32 Rue J.P. Brasseur, Luxembourg Λουξεμβούργο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 4041953/28.12.90/DE 2) 4101756/22.01.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	LARWS PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

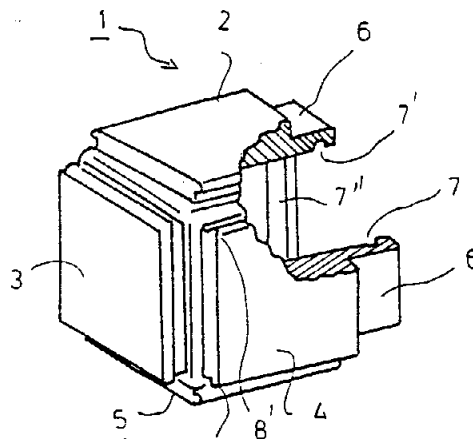
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα στοιχείο συρταρωτής ενώσεως, του οποίου η μια πλευρά παρουσιάζει τοποθετημένα σε σχήμα τουλίπας τέσσερα ελατηριωτά φύλλα (6, 6') που ανοίγουν εύκολα ελατηριωτά, τα οποία μπορούν να εμπλέκονται εύκολα, εισερχόμενα ελατηριωτά στις άλλες πέντε πλευρικές επιφάνειες (2 μέχρι 5) ενός κατασκευαστικά όμοιου στοιχείου συρταρωτής (βυσματικής) ενώσεως. Οι πλευρικές επιφάνειες δημιουργούνται μέσω νευρώσεων (8, 8'), οι οποίες μπορούν να είναι συνεχείς, αλλά μπορούν ακόμη να είναι και διακοπτόμενες. Στην εσωτερική πλευρά είναι εφοδιασμένα τα ελατηριωτά φύλλα με αντί-

στοιχα συνδεδετικά στοιχεία (7, 7', 7''), τα οποία πίνουν πίσω από τα αναφερθέντα ελάσματα.

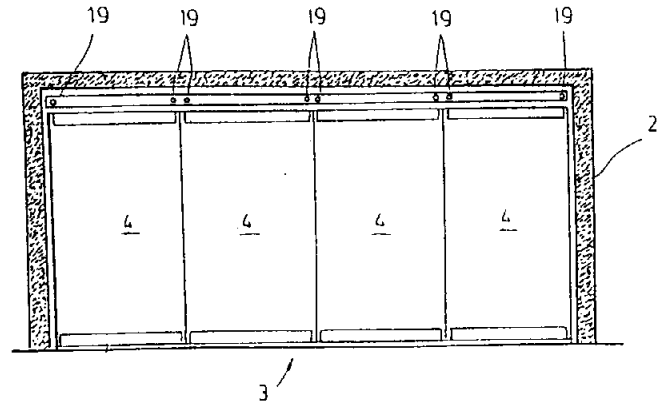
Η δημιουργία μιας ενώσεως μεταξύ δύο στοιχείων συρταρωτής ενώσεως γίνεται πρώτα με ένα ελαφρύ ελατηριωτό άνοιγμα των ελατηριωτών φύλλων από τη θέση ηρεμίας τους και με ακολουθούσα αμοιβαία εμπλοκή των αναφερθεισών νευρώσεων.

Τα στοιχεία συρταρωτής ενώσεως έχουν το πλεονέκτημα, ότι αυτά και μετά από μακρύ χρόνο και συχνή χρήση μπορούν να συνδέονται μεταξύ τους εύκολα και με ασφάλεια ή να αποχωρίζονται το ένα από το άλλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013178
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402473
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 457286/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91107811.1/15.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συρόμενη θύρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) HESPE & WOELM GMBH & CO. KG
 Hasselbecker Strasse 4,
 Heiligenhaus D-42 579, Γερμανία
 2) WILH. SCHLECHTENDAHL & SOHNE GMBH & CO. GK
 Mozartstrasse 4-12, Heiligenhaus,
 D-42 579, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4015870/17.05.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GESSNER ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

τμημάτων των τροχιών 8. Για τη δημιουργία ενός απλού συστήματος διπλής τροχιάς αποτελείται τούτο από απάρτια 6 για τις εκτεινόμενες ευθύγραμμα διπλές τροχιές, μεταξύ των οποίων προσαρμόζονται, στην περιοχή των καμπύλων τμημάτων των τροχιών 8, χωριστά απάρτια 7.

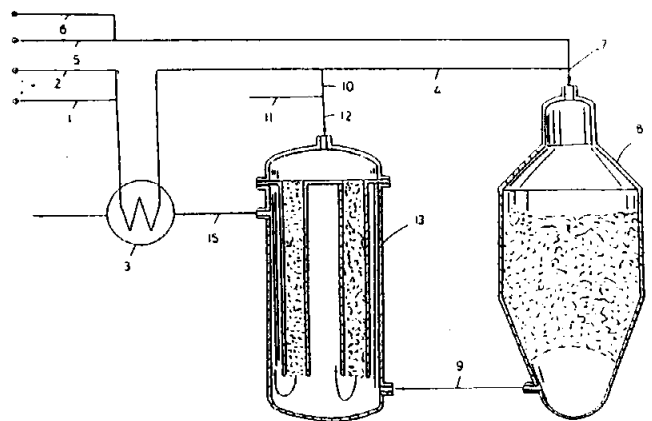


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συρόμενη θύρα 3 αποτελείται από μερικά φύλλα 4, τα οποία μπορούν να μετακινούνται, μέσω τροχιών κυλίσεως 19, επί ενός συστήματος διπλής τροχιάς 5, 5'. Στην κλειστή κατάσταση βρίσκονται τα φύλλα 4 το ένα δίπλα στο άλλο σε ένα επίπεδο. Για το άνοιγμα μετακινούνται τα φύλλα 4 σε μια θέση στοιβάξεως, μέσω καμπυλωμένων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013179
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402474
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 503482/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92103784.2/05.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αυτοθερμική διεργασία ανασχηματισμού ατμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE M.W. KELLOGG COMPANY
 601 Jefferson Avenue, Houston,
 Texas, 77210-4557, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 658604/14.03.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LEBLANC JOSEPH R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

της που απαιτείται εκεί και μετά ανακτώνται ως προϊόντα αέρια σύνθεσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγονται αέρια σύνθεσης με αντίδραση ατμού, οξειδωτικού και ενός σημαντικού ποσοστού τροφοδοσίας φρέσκου υδρογονάνθρακα σε μία ζώνη εξωθερμικού καταλυτικού ανασχηματισμού προς ένα πρώτο ανασχηματισμένο αέριο που έχει ένα πολύ μικρό περιεχόμενο μεθανίου. Το ισοζύγιο της φρέσκιας τροφοδοσίας αντιδρά με ατμό σε μία ζώνη ενδοθερμικού καταλυτικού ανασχηματισμού προς ένα δεύτερο ανασχηματισμένο αέριο που έχει ένα μικρό περιεχόμενο μεθανίου. Το πρώτο και δεύτερο ανασχηματισμένο αέριο αναμειγνύονται και περνούν σε έμμεση εναλλαγή θερμότητας με αντιδρώντα στην ζώνη ενδοθερμικού ανασχηματισμού για τη παροχή όλης της θερμότητας που απαιτείται εκεί και μετά ανακτώνται ως προϊόντα αέρια σύνθεσης.

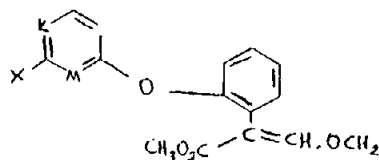
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013180
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402475
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	342056/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89304843.9/12.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Κοσμετική σύνθεση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) UNILEVER N.V. Weena 455, Rotterdam NL-3013 AL, Ολλανδία 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars, London EC4P 4BQ, Μ. Βρετανία Μόνο για Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8811409/13.05.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SCOTT IAN RICHARD
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)

Μη υδατική σύνθεση απαλλαγμένη φαρμάκου για τοπική εφαρμογή στο ανθρώπινο δέρμα που περιέχει:

- (i) ειδικό εστέρα του πυρογλουταμινικού οξέος και
- (ii) κοσμετικώς αποδεκτό μη υδατικό φορέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013181
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	930403586
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	430471/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90312244.8/08.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μυκητοκτόνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ZENACA LIMITED Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P3JF Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8926630/24.11.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) JOHN MARTIN CLOUGH 2) CHRISTOFER RICHARD AYLES GODFREY 3) IAN THOMAS STREETING 4) DAVID PHILIP BACON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



όπου οιασδήποτε από δύο εκ των K, L και M είναι άζωτο και άλλο είναι CH; και το X είναι ένας προαιρετικώς υποκατεστημένος 3- ή 6-μελής ετεροκυκλικός δακτύλιος που περιέχει τουλάχιστον ένα τριαθενές άτομο αζώτου το οποίο ενούται με το κεντρικό δακτύλιο της πυριμιδίνης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται μυκητοκτόνες ενώσεις του τύπου (I):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013182
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940401595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 472257/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91301160.7/13.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνδετικών σύστημα ρητίνης γλουταραλδεΐδης δια την παραγωγή προϊόντων ξύλου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BORDEN INC. 180 East Broad Street, Columbus Ohio, 43215, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 573389/24.08.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DETLEFSEN WILLIAM DAVID 2) SHIAU DAVID WEN-I 3) DAISY NICHOLAS KENT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

διπλασίου των μοριογράμμων της εις το παρασκεύασμα χρησιμοποιουμένης γλουταραλδεΐδης και δύναται να εισαχθεί εις οιανδήποτε φάσιν κατά την πορείαν της αντιδράσεως, να προστεθεί απλώς εκ των υστέρων ή να εφαρμοσθεί οιοσδήποτε συνδυασμός των τοιούτων τρόπων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις ρητίνας αιθυλενουρίας-γλουταραλδεΐδης, εις την σύνθεσίν των ως και εις την εφαρμογήν των ως συγκολλητικού υλικού δια την παραγωγήν πλακών εκ ξύλου. Η μοριακή σχέσις αιθυλενουρίας προς γλουταραλδεΐδην δύναται να κυμαίνεται από 0,3 έως 3,5. Ουρία ενσωματωμένη εις την ρητίνην αιθυλενουρίας-γλουταραλδεΐδης δύναται να ανέρχεται και μέχρι του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013183
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940401596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 398463/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90300366.3/12.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εστέρες ως σκληρυνταί δια συστήματα συνδετικών φαινολικών ρητινών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BORDEN INC. 180 East Broad Street, Columbus Ohio, 43215-3799, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 344215/27.04.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) IYER RAJA S. 2) TRIKHA SUDHIR K.
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)

Σύνθεσις σκληρυντικού δια αλκαλικά συνδετικά φαινολικής ρεζολικής ρητίνης, περιέχουσα διάλυμα ρεζολικής ρητίνης βενζυλικού αιθέρος εντός εστέρος. Συνδετικοί συνθέσεις περιέχουσαι τον τοιούτον σκληρυντήν μετά αλκαλικών ρεζολικών ρητινών παρέχονται επίσης ως συνθέσεις τύπων χυτηρίων ως και μέθοδοι παραγωγής πυρήνων χυτεύσεως και τύπων δια της χρησιμοποιήσεως των συνθέσεων παραγωγής τύπων χυτεύσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013184
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940401695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	380943/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90100593.4/12.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Νέα ηπαρινικά παράγωγα και μέθοδος για την παρασκευή αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALFA WASSERMANN S.P.A. Contrada Sant'Emidio s.n.c., Alanno Scalo (Pescara) I-65020, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	332889/30.01.89/IT
	(72): 1) PIANI SILVANO 2) TAMAGNONE GIANFRANCO 3) ALPINO RAUL ROBERTO 4) MILANI MARIA RITA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

χουν παράξενα χημικά-φυσικά χαρακτηριστικά. Συγκεκριμένα, εμφανίζουν φάσμα 13C-NMR διαφορετικό από εκείνο των ηπαρινών έναρξης, ειδικά στη ζώνη που περιλαμβάνεται μεταξύ 102 και 92 P.P.M. με την παρουσία ενός χαρακτηριστικού σήματος σε 101.3 P.P.M. ειδική στροφική ισχύ στα 546nm που περιλαμβάνεται μεταξύ περίπου +15° και περίπου +40° σε υδατικό διάλυμα, περιεκτικότητα θείου που περιλαμβάνεται μεταξύ περίπου 6% και περίπου 9%, αναλογία θεικού /καρβοξυλίων που περιλαμβάνεται μεταξύ περίπου 1.20 και περίπου 1.70 και περιεκτικότητα ελεύθερων αμινοομάδων περιλαμβανόμενη μεταξύ περίπου 0.4% και περίπου 2.1%.

Τα αναφερθέντα ηπαρινικά παράγωγα μπορεί να είναι χρήσιμα στη θεραπεία νεφρολιθιάσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα ηπαρινικά παράγωγα που έχουν αντιλιθώδη δραστηριότητα, χωρίς το αντιπηκτικό και αντιθρομβωτικό δραστηριότητας των ηπαρινών, που λαμβάνονται με κατεργασία εμπορικών ή καθαρισμένων ή χαμηλού μοριακού βάρους ηπαρινών σε βασικό μέσο, προαιρετικά παρουσία αλάτων αλκαλιμετάλλου και αναγωγικού παράγοντα. Ηπαρινικά παράγωγα που λαμβάνονται με την κατεργασία αυτή δεί-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013185
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940401700
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	370595/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89305912.1/12.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συνθέσεις συνδετικού που περιλαμβάνουν πολύ (ορθομεθυλολιωμένη) φαινολική ένωση χαμηλού μοριακού βάρους και ρητίνη Novolac
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BORDEN INC. 180 East Broad Street, Columbus Ohio 43215, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	271447/15.11.88/US
	(72): GERBER ARTHUR H.
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 εφεύρεση αφορά σύνθεση συνδετικού που περιλαμβάνει πολυ(ορθομεθυλολιωμένη) φαινολική ένωση χαμηλού μοριακού βάρους, η οποία είναι συνδεδεμένη με μία ρητίνη novolac φαινόλης-φορμαλδεύδης και έχει σκληρυνθεί παρουσία αλκάλεος και οργανικού εστέρα. Χαμηλής και υψηλής πυκνότητας συσσωματώματα μπορεί να προστίθενται στο συνδετικό για να δώσουν αντικείμενα χυτηρίου ή πυρίμαχα αντικείμενα. Το συνδετικό μπορεί επίσης να εφαρμόζεται μαζί με συσσωμάτωμα ή χωρίς συσσωμάτωμα σε χαρτί, υφάσματα ή σκυρόδεμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013186
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402278
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	350952/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89112970.2/14.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ορυζάλευρο υψηλής πρωτεΐνης χαμηλής περιεκτικότητας σε μαγνήσιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, New York N.Y. 10154, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	219535/14.07.88/US
(72):	1) PUSKI GABOR 2) EUBER JOHN R. 3) HARTMAN GRANT H.JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

αλφα-αμυλάσης, κατεργασία του εναιωρήματος με ένζυμο αλφα-αμυλάση για επαρκή χρόνο για να υδρολύσει το άμυλο προς 5 έως 50 DE περιεκτικότητα, ρύθμιση του κατεργασμένου μίγματος σε pH 3,4 έως 4,6 και στην συνέχεια διαχωρισμό του ορυζοσιροπίου από το χαμηλού μαγνάνιου, υψηλής πρωτεΐνης, ορυζάλευρο. Το υψηλής πρωτεΐνης ορυζάλευρο περιέχει περισσότερο από 16% πρωτεΐνη, έχει περιεκτικότητα μαγνάνιου 50 μγρ. ή και λιγότερο ανά γραμμάριο πρωτεΐνης και περαιτέρω κατεργάζεται με ένα πρωτεολυτικό ένζυμο για να δώσει ένα τροποποιημένο, χαμηλού μαγνάνιου HPRF, κατάλληλο για χρήση σε βρεφική συνταγή σε σκόνη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος παρασκευής ορυζαλεύρου υψηλής πρωτεΐνης (HPRF) που περιέχει χαμηλό μαγνήσιο, της οποίας τα βασικά στάδια: περιλαμβάνουν ανάμιξη ορυζαλεύρου και νερού σε pH 3,4 έως 4,6, διαχωρισμό του αδιάλυτου πλυμένου ορυζαλεύρου, επαναιώρηση του πλυμένου ορυζαλεύρου και ρύθμιση του εναιωρήματος σε pH και θερμοκρασία εντός της λειτουργήσιμης περιοχής ενός ενζύμου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013187
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402377
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	402987/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90201442.2/06.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Προϊόντα απομίμησης τυριού με ελαττωμένο ζωικό λίπος και θερμίδες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	366566/14.06.89/US
(72):	1) KONG-CHAN JOSEPHINE LING YEE 2) TAFURI MICHAEL WILLIAM 3) HELLYER JAMES ALLEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμύρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

τυριού ένα άλας γαλακτοματοποίησης; ένα μέσο οξίνισης; πρόσθετα υλικά, αν επιθυμείται; και μία λιπαρή ουσία, που είναι μη-ικανή να χωνευθεί, μερικώς χωνεύσιμη ή κατώτερη σε τελική θερμική αποτελεσματικότητα απ' ό,τι το λίπος βουτύρου, ζωικό λίπος ή φυτικό λίπος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται συνθετικά προϊόντα τυριού, που είναι ελαττωμένης περιεκτικότητας σε θερμίδες και ζωικό λίπος, που παράγονται με συνδυασμό πρωτεΐνης από ξερή-κονιοποιημένη πρωτεΐνη γάλακτος ή/και αρωματισμένη, φυτική πρωτεΐνη, παλιό ή φρέσκο λίγων λιπαρών ή πλήρη λιπαρών τυρί, ή μείγματα αυτών; νερό; αρώματα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013188
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	471151/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91107450.8/08.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Με ακτινοβολία δικτυώσιμα μίγματα συγκολλητικών μέσων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RÜTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT Mainzer Landstrasse 217, Frankfurt D-60326, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4025687/14.08.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GRUNDKE ULRICH 2) LIEBETANZ KLAUS-PETER 3) HANSEN ACHIM 4) ZEHRFELD JUERGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ομάδων προς τις καρβοξυλικές ομάδες από 1:0,5-0,9 και ακόλουθη αντίδραση του προϊόντος αντίδρασης με έναν ή περισσότερους ακόρεστους ισοκυανατοκαρβαμικούς εστέρες και σαν συνιστώσα Β ένα προϊόν, το οποίο λαμβάνεται με αντίδραση μιας εποξειδικής ένωσης με περισσότερες από 1 εποξειδικές ομάδες ανά μόριο, με ένα ή περισσότερα ολεφινικά ακόρεστα καρβονικά οξέα σε μοριακή αναλογία των εποξειδικών ομάδων προς τις καρβοξυλικές ομάδες από 1:≥1 και ακόλουθη αντίδραση του προϊόντος αντίδρασης με ένα ή περισσότερα καρβονικά οξέα ή με τους ανυδρίτες τους, όπου οι συνιστώσες Α και Β υπάρχουν σε αναλογία βάρους από 3:1 έως 1:3.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μίγματα συγκολλητικών μέσων που μπορούν να δικτυωθούν με ακτινοβολία, τα οποία περιέχουν σαν συνιστώσα Α ένα προϊόν, το οποίο λαμβάνεται με αντίδραση μιας εποξειδικής ένωσης με περισσότερες από 1 εποξειδική ομάδα ανά μόριο, με ένα ή περισσότερα καρβονικά οξέα σε μοριακή αναλογία των εποξειδικών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013189
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402428
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	332102/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89103884.6/06.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μίγμα χρωστικών για την χαρτοβιομηχανία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PLUSS-STAUFER AG Oftringen, CH-4665, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3807407/07.03.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	KOGLER WERNER
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)

Ένα νέο μίγμα χρωστικών, αποτελούμενο από 40-80% κατά βάρος ανθρακικό ασβέστιο και/ή δολομίτη και 20-60% κατά βάρος τάλκη ή 20-60% κατά βάρος ενός μίγματος τάλκη-καολίνη ή 20-60% κατά βάρος ενός μίγματος τάλκη-μαρμαρυγία φέρει σοβαρές βελτιώσεις κατά την εφαρμογή στην χαρτοβιομηχανία, ειδικότερα κατά την παραγωγή ελαφρών, επιχρισμένων χαρτιών ηλιοτυπίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013190
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402476
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 395287/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90304103.6/17.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνθέσεις οδοντοτριμμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SUNSTAR KABUSHIKI KAISHA
 3-1 Asahi-Machi, Takatsuki-Shi
 Osaka-Fu, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 104151/89/24.04.89/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MORI SHIGEKI
 2) MAKINO CHIHO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

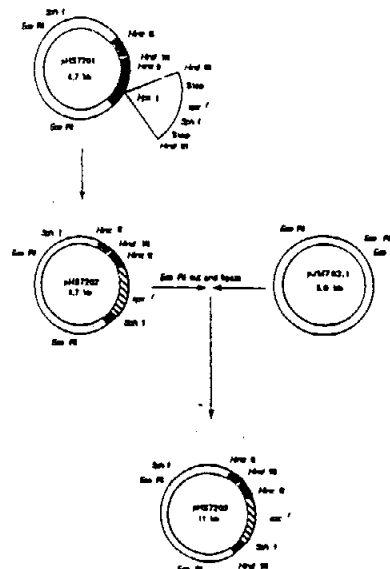
Σύνθεση οδοντοτριμματος που περιέχει διγουανιδινοβακτηριοκτόνο και/ή βακτηριοκτόνου Ν-αλκυλοδιαμιναιθυλογλυκίνης, επιφανειοδραστικό τύπου συμπολυμερούς συστάδων πολυοξυαιθυλενίου-πολυοξυπροπυλενίου, και Ν-υψηλής τάξεως άκυλο-αμινοξύ ή άλας αυτού. Η σύνθεση οδοντοτριμματος διατηρεί τη βακτηριοκτόνο δράση του βακτηριοκτόνου και διαθέτει καλές ιδιότητες αφρισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013191
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 351322/08.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89402024.7/13.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μετασχηματισμένη Shigella
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) INSTITUT NATIONAL DE LA
 SANTÉ ET DE LA RECHERCHE
 MEDICALE (INSERM)
 101, Rue de Tolbiac, Paris Cédex 13,
 F-75654, Γαλλία
 2) INSITUT PASTEUR
 25-28, Rue du Docteur Roux, Paris
 Cédex 15, F-75724, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 88401842/15.07.88/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SANSONETTI PHILIPPE
 2) FONTAINE ANNICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος τροποποιήσεως αγρίου στελέχους προσβαλλούσης το έντερο Shigella για την παραγωγή τροποποιημένου στελέχους Shigella, που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή εμβολίου κατά του αγρίου στελέχους Shigella. Το γένωμα του αγρίου στελέχους Shigella μετασχηματίζεται έτσι ώστε να μην μπορεί ουσιαστικά να εισδύσει σε

κύτταρα ανθρώπου-ξενιστή και να μην μπορεί ουσιαστικά να διαδοθεί μέσα σε προσβεβλημένα κύτταρα και από προσβεβλημένα σε μη προσβεβλημένα κύτταρα του ξενιστή και να μην μπορεί να παράγει τοξίνες, οι οποίες μπορούν να θανατώσουν μεγάλο αριθμό προσβεβλημένων, καθώς και μη προσβεβλημένων, κυττάρων του ξενιστή. Υφίστανται μετάλλαξη, ένα πρώτο γονίδιο του αγρίου στελέχους Shigella, που κωδικοποιεί πρωτεΐνη αναγκαία για να μπορεί η Shigella να εισβάλλει σε κύτταρα του ξενιστή και ένα δεύτερο γονίδιο που κωδικοποιεί πρωτεΐνη, η οποία είναι αναγκαία για να μπορεί η Shigella να διαδίδεται μέσα στα προσβεβλημένα κύτταρα και μεταξύ των προσβεβλημένων και μη προσβεβλημένων κυττάρων του ξενιστή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013192
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402478
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	425391/08.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90403042.6/26.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Σκευάσματα με βάση το χυμό και τους πρωτοπλάστες των φυτών, η μέθοδος παρασκευής τους και οι χρήσεις τους, ειδικότερα στον τομέα της φυτοθεραπείας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	INSTITUT DES SUBSTANCES VEGETALES ZAC du Pra de Serre, Veyre-Monton F-63960, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8914186/27.10.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	JEAN DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κουτσιούρης Βασίλειος, δικηγόρος, Πατησίων 59, 104 33 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κουτσιούρης Βασίλειος, δικηγόρος, Πατησίων 59, 104 33 Αθήνα

Η εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο παρασκευής αυτού του σκευάσματος και τη χρήση τέτοιων σκευασμάτων στο τομέα της φυτοθεραπείας, της κοσμετολογίας και της διατροφής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ξηρό φυτικό σκεύασμα από φυτό, απαλλαγμένο κυτταρίνης και αποτελούμενο από πρωτοπλάστες αναμειγμένους με υδροδιαλυτά στοιχεία που ανήκουν στο χυμό του εν λόγω φυτού, εν όψει της ανασύνθεσης των βασικών συστατικών του χυμού του φυτού από το οποίο εξάγεται αυτό το σκεύασμα όταν τίθεται ως αιώρημα εντός του ύδατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013193
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402479
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	334284/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89105014.8/21.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Σκληρυντικές ύλες για τις συνθετικές ρητίνες, σκληρυνόμενα μίγματα περιέχοντα αυτές, και η χρήση αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt, D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3809695/23.03.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HÖNEL MICHAEL 2) FINKE MANFRED 3) WALZ GERD 4) ZIEGLER PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

(α) μιας αμίνης περιέχουσας τουλάχιστον μια ομάδα β-υδροξυαλκυλίου ανά μόριο, με έναν αριθμό OH από 100 έως 1200 mg KOH/g και έναν αριθμό αμινών από 100 έως 1200 mg KOH/g, η οποία ενδεχομένως περιέχει και ομάδες NHCO, ενδεχομένως σε μίγμα με μια άλλη, λειτουργική με OH ή/και NH ένωση με
(β) ένα μερικώς διασπασμένο πολυισοκυανικό άλας, ενδεχομένως σε μίγμα με μια τουλάχιστον διλειτουργική, αντιδραστική με OH ή/και NH ένωση.
Αυτές οι σκληρυντικές ύλες, μετά από εξουδετέρωση σε υδατικά συστήματα παρουσιάζουν καλή ικανότητα διασποράς και συχνά αυξάνουν την σταθερότητα σε υδατικά παρασκευάσματα βερνικιών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σκληρυντική ύλη (Α) για ρητίνη (Β) σκληρυνόμενη με ισοκυανικά άλατα, η οποία παρουσιάζει έναν αριθμό αμινών από 20 έως 150 mg KOH/g και αριθμό OH το ανώτερο 20 mg KOH/g και τουλάχιστον δύο διασπασμένες υπό προϋποθέσεις σκλήρυνσης ενεργές ομάδες ισοκυανικών αλάτων ανά μόριο, αποκτημένες από αντίδραση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013194
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402480
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 481345/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91117221.1/09.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υγρό μέσο επίστρωσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
Frankfurt, D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4032751/16.10.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BRINDÖPKE GERHARD
2) KUBILLUS UWE
3) PLUM HELMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υγρό μέσο επίστρωσης με βάση ένα πολυμερές που περιέχει ακετοξικές ομάδες και μία πολυαμίνη στην μορφή της αντίστοιχης αλδιμίνης ή κετιμίνης, όπου το πολυμερές που περιέχει ακετοξικές ομάδες λαμβάνεται δια χημικής αντιδράσεως ενός πολυεποξειδίου με ύδωρ, μία αμίνη, ένα υδροξυκαρβονικό οξύ και στην συνέχεια εστεροποίησης ή ανεστεροποίησης με ακετοξικό οξύ. Αυτά τα υγρά μέσα επίστρωσης είναι ιδιαίτερα κατάλληλα ως συνδετικές ουσίες σε πλήρωσης δύο συστατικών για επισκευή αυτοκινήτων ή ως υλικό βάσης δύο συστατικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013195
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402481
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 510358/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92104741.1/19.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την επανάκτηση ροδίου από τα κατάλοιπα της αποστάξεως προϊόντων οξοσυνθέσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
Frankfurt, D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4110212/28.03.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LAPPE PETER
2) SPRINGER HELMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

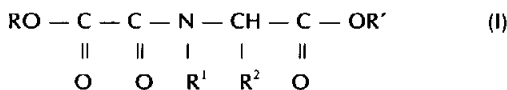
Προς τον σκοπό της ανάκτησης ροδίου από τα κατάλοιπα απόσταξης ακατεργάστων προϊόντων οξοσυνθέσεως, υποβάλλεται σε αγωγή το κατάλοιπο ή η χρησιμοποιούμενη ουσία που περιέχει το κατάλοιπο παρουσία ενός μονοκαρβονικού οξέος με 2 έως 5 άτομα άνθρακος και ενός άλατος αλκαλίου ενός μονοκαρβονικού οξέος με 2 έως 5 άτομα άνθρακος με οξυγόνο ή ένα αέριο που περιέχει οξυγόνο. Στην συνέχεια εκχυλίζεται με ύδωρ το ρόδιο ως υδατοδιαλυτή ένωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013196
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402482
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	457163/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91107424.3/07.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Παράγωγα οξαλυλ-αμινοξέος, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φάρμακα για την αναστολή της προλυλ-υδροξυλάσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt, D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4015255/12.05.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BAADER EKKEHARD 2) BURGHARD HARALD 3) GÜNZLER-PUKALL VOLKMAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στον οποίο τα R και R' είναι όμοια ή διαφορετικά και σημαίνουν C₁-C₆-αλκύλιο ή υδρογόνο, το R¹ σημαίνει υδρογόνο ή C₁-C₄ αλκύλιο, το R² σημαίνει υδρογόνο, C₁-C₆-αλκύλιο, C₁-C₃-αλκοξύ, καρβοξύλιο, C₁-C₆-αλκοξυκαρβονύλιο, αρύλιο, SH, NH₂ ή αλογόνο, όπου οι ρίζες αλκυλίου δεν είναι υποκαθίστανται ή υποκαθίστανται με αρύλιο, OH, SH ή NH₂ ή τα R¹ και R² παριστούν από κοινού μία άλυσο C₂-C₄-αλκυλενίου ως και στις ενώσεις στην κατά κύριο ρόλο καθαρά μορφή τους D και L ως και στα φυσιολογικώς ανεκτά άλατά τους. Οι ενώσεις διακρίνονται ως εξαιρετικοί αναστολείς της προλυλ-υδροξυλάσης και λυσιλυδροξυλάσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε παράγωγα οξαλυλ-αμινοξέος του τύπου I



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013197
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	442373/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91101657.4/07.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ύφασμα για αεροσάκκου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt, D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4004216/12.02.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SWOBODA PETER 2) HÖHNKE GERHARD 3) GÖLTNER WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

σάκκου, όπως μικρή διαπερατότης αέρα, μικρό βάρος υφάσματος και μικρό πάχος υφάσματος καθώς και μεγάλη αντοχή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα ύφασμα από συνθετικό νήμα για έναν αεροσάκκο. Το συνθετικό νήμα αποτελείται από ένα νήμα πολυεστερικών ινών υψηλής αντοχής, μιας μεμονωμένης λεπτότητας μικρότερης από 4 dtex και μιας λεπτότητας νήματος στην περιοχή από 250 έως 550 dtex. Το ίδιο το ύφασμα, σε αντίθεση με τα κοινά υφάσματα πολυαμιδής, είναι χωρίς επένδυση και κατά προτίμηση κατασκευάζεται με την πλέξη αφιλίριστων νημάτων. Ένας καλανδρισμός του υφάσματος μπορεί να παραλειφθεί. Όπως απεδείχθη, αυτό το ύφασμα από τριχοειδή νήματα πολυεστερικών ινών υψηλής αντοχής, παρά την απουσία επενδύσεως πληροί τις τιθέμενες απαιτήσεις σε ένα ύφασμα αερο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013198	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402484	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 455193/29.06.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91106917.7/29.04.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αλληλοεμπλεκόμενο πολύινο νήμα κατασκευασμένο από μεμονωμένα νήματα υψηλής ποιότητας και μέθοδος κατασκευής τέτοιου νήματος	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt, D-65926, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4013946/30.04.90/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GEIRHOS JOSEF 2) JACOB INGOLF	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

μεγίστης δυνάμεως εφελκισμού. Η ευρεσιτεχνία προτείνει να εκτελεστεί η αλληλοεμπλοκή με υψηλή θερμοκρασία, είτε με προθέρμανση του νήματος ή με θέρμανση του αέρα αλληλοεμπλοκής. Απροσδόκητα προέκυψε έτσι ότι με σχετικά μικρές αποστάσεις αλληλοεμπλοκής αποφεύγεται μία μείωση του μεγίστου εφελκισμού, αναγόμενου στο πάχος του νήματος και εν μέρει επιτυγχάνεται μάλιστα μία αύξηση του μεγίστου εφελκισμού. Το με αυτήν τη μέθοδο κατασκευαζόμενο πολύινο νήμα χαρακτηρίζεται ειδικότερα από έναν μικρό αριθμό θραύσεων των μεμονωμένων ινών. Η ευρεσιτεχνία μπορεί επίσης να εφαρμοστεί και στα λεγόμενα μικτά νήματα, όπου μόνο ένα τμήμα του νήματος αποτελείται από ίνες υψηλής ποιότητας ενώ το άλλο τμήμα αποτελείται από θερμοπλαστικές ίνες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα αλληλοεμπλεκόμενο πολύινο νήμα από μεμονωμένες ίνες υψηλής ποιότητας όπως π.χ. αραμιδίδη, άνθρακα ή γυαλί καθώς και μία μέθοδος για την κατασκευή αυτού του νήματος. Η κοινή αλληλοεμπλοκή με αέρα πρακτικά δεν μπορεί να εφαρμοστεί σε νήματα υψηλής ποιότητας, διότι αυτά λόγω της σκληρότητάς τους τείνουν σε θραύση, πράγμα που οδηγεί σε μία σημαντική μείωση της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013199	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402485	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 463592/17.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91110343.0/22.06.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 2.4-υποκατεστημένα Ν-οξειδία πυριδίνης, μέθοδος για την παρασκευή τους ως και η χρήση τους	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt, D-65926, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4020570/28.06.90/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BAADER EKKEHARD 2) BICKEL MARTIN 3) GÜNZLER-PUKALL VOLKMAR	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζονται 2.4-υποκατεστημένα Ν-οξειδία πυριδίνης, τα οποία είναι δραστικά ως ινωδοκατασταλτικά και ανοσοκατασταλτικά. Επίσης, οι αναφερθείσες ενώσεις είναι κατάλληλες για την θεραπεία διαταραχών του μεταβολισμού κολλαγόνου και ομοίων με το κολλαγόνο ουσιών ή αντίστοιχα της βιοσύνθεσης του Cl₄.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013200
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402486
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 518887/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91904376.0/22.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την μορφοποίηση αποβλήτου θεικού οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
Frankfurt, D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4006665/03.03.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VON PLESSEN HELMOLD
2) FRITSCHÉ-LANG WOLFRAM
3) LORKE HORST
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την μορφοποίηση αποβλήτου θεικού οξέος, το οποίο τείνει στο διαχωρισμό από πίσσες ή ρητίνες, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός, ότι στο απόβλητο θειικό οξύ προστίθενται γαλακτωματοποιητές, επί το προτιμότερο μακράς αλύσου πολυαιθέρες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013201
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 343100/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89730123.0/17.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος απομονώσεως και χαρακτηρισμού συστήματος γονιδίου-ενζύμου για την αδρανοποίηση του ζιζανιοκτόνου Phenmedipham
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
Berlin, D-13342, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3817384/19.05.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) POHLENZ HANS-DIETER
2) BOIDOL WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

βαμιδικής υδρολάσης, η σύνθεση ολιγονουκλεοτιδίων για την ειδική ανίχνευση της ακολουθίας καρβαμιδικής υδρολάσης με υβριδοποίηση και η ταυτοποίηση της κωδικεύουσας περιοχής, η κλωνοποίηση και ο προσδιορισμός της ακολουθίας νουκλεοτιδίου του γονιδίου καρβαμιδικής υδρολάσης από *Arthrobacter oxidans*.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

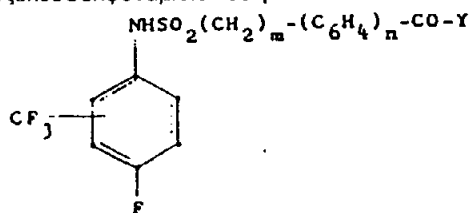
Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την απομόνωση και τον χαρακτηρισμό ενός συστήματος γονιδίου-ενζύμου για την αδρανοποίηση του ζιζανιοκτόνου Phenmedipham. Το ένζυμο είναι μία καρβαμιδική υδρολάση από *Arthrobacter oxidans*, η οποία είναι υπεύθυνη για την υδρολυτική διάσπαση του δεσμού —OOC—N— μεταξύ των δύο πυρήνων φαινυλίου του Phenmedipham. Στην μέθοδο ανήκουν η ανίχνευση της καρβαμιδικής υδρολάσης, η ταυτοποίηση της ακολουθίας αμινοξέων δύο πεπτιδίων διασπάσεως με BrCN της καρ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013202	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402488	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 447013/03.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91250069.1/12.03.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φθοροβενζολοσουλφοναμίδια	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Berlin, D-13342, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4008179/12.03.90/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GRIES HEINZ 2) BAUER HANS 3) NIEDBALLA ULRICH 4) WEINMANN HANNIS-JOACHIM	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

όπου το m παριστά τους αριθμούς 0, 1, 2, 3 ή 4, το n παριστά τους αριθμούς 0 ή 1 και το Y παριστά την ρίζα ενός αμινοκαρβονικού ή αμινοσουλφονικού οξέος, με τον όρο, ότι τα m και n δεν πρέπει να παριστούν ταυτόχρονα τον αριθμό 0 και εφ' όσον είναι επιθυμητό οι ομάδες οξέος απαντώνται στην μορφή των αμιδίων τους ή στην μορφή αλάτων με οργανικές ή ανόργανες βάσεις, είναι κατάλληλες ως διαγνωστικά πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού.

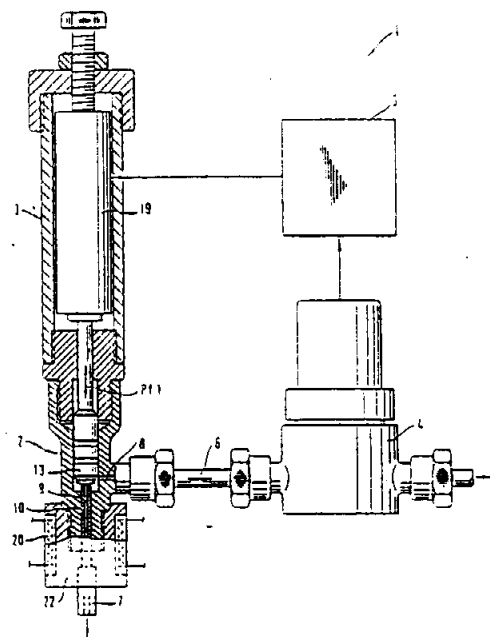
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φθοροβενζολοσουλφοναμίδια του γενικού τύπου I



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013203	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402490	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 427671/27.07.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90810830.1/30.10.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βαλβίδα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CIBA-GEIGY AG. Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4017/89/08.11.89/CH	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): PERICLES NICO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

του κορμού της βαλβίδας (13) είναι έτσι διαμορφωμένες ώστε ξεκινώντας από την οπή του καναλιού εκροής (18) προκύπτει μία ακτινωτά προς τα έξω εκτεινόμενη δακτυλιοειδής σχισμή (16). Με τον τρόπο αυτόν, στην κλειστή θέση της βαλβίδας σχηματίζεται μία στενή στεγανωτική ζώνη απ' ευθείας στο χείλος της οπής του καναλιού εκροής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία στην χρωματογραφία χρησιμοποιούμενη βαλβίδα ρυθμίσεως υψηλής πίεσεως (2) χρησιμεύει ως βαλβίδα ρυθμίσεως αντισταθμιστικής πίεσεως, η οποία σε μία διαχωριστική στήλη πρέπει να διατηρήσει σταθερή μία ορισμένη, προδιαγεγραμμένη πίεση. Η βαλβίδα έχει ένα έδρανο βαλβίδας (12) με μία στο κέντρο ευρισκόμενη οπή καναλιού εκροής (18) και έναν κορμό βαλβίδας (13) συνεργαζόμενο με το έδρανο βαλβίδας. Ο κορμός της βαλβίδας (13) ρυθμίζεται με τη βοήθεια ενός πιεζο-διαμορφωτού ενεργά στην κατεύθυνση του ανοίγματος και ελεγχόμενα ενεργά στην κατεύθυνση του κλεισίματος. Οι μεταξύ τους εστραμμένες πλευρές του εδράνου της βαλβίδας (12) και

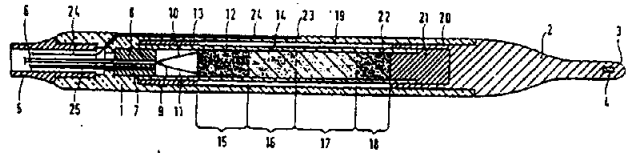
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013204
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 437183/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90811024.0/21.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φωτοδιαχύτης για μία φωτοδυναμική θεραπεία όγκων στον οισοφάγο ενός ασθενούς

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CIBA-GEIGY AG.
 Klybeckstrasse 141, Basel
 CH-4002, Ελβετία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 60/90/09.01.90/CH
 (72): 1) WAGNIERES GEORGES
 2) VAN DEN BERGH HUBERT
 3) MONNIER PHILIPPE

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

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



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας φωτοδιαχύτης για μία ταυτόχρονη φωτοδυναμική θεραπεία και υπερθερμία στον οισοφάγο, διαθέτει μία διάταξη (14 έως 18) διαχύουσα ακτινωτά το μέσω μιας οπτικής ίνας (6) παρεχόμενο φως (10) με έναν σωλήνα (12) ο οποίος είναι γεμάτος με σιλικόνη, στον οποίο σε αξονική κατεύθυνση προσάπτονται τροποποιημένες πυκνότητες κόκκων χαλαζία μιας διαμέτρου περίπου 40 μm, οι οποίοι επενεργούν για μία λίγο εξηρητημένη από το μήκος κύματος διάθλαση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013205
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402492
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 443116/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90122766.0/28.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ευαίσθητη/μη ευαίσθητη ρύθμιση διατάξεως ζεύξεως για μία εγκατάσταση αναγγελίας κλοπής

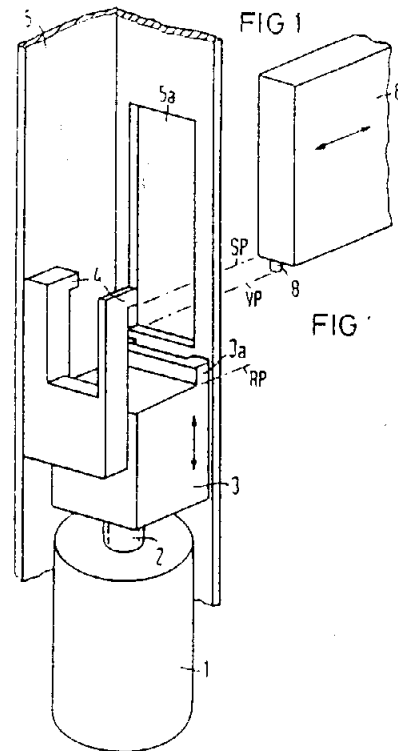
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
 Wittelsbacherplatz 2, München
 D-80333, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 9001993/20.02.90/DE
 (72): FOISSNER HERBERT

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

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

του σύρτη (3a), εμποδίζουν την απασφάλιση. Ο μηχανισμός μεταδόσεως κινήσεως (2) μπορεί να σχηματίζεται από έναν κοχλιωτό κινητήριο μηχανισμό. Η διαμόρφωση (8) μπορεί να σχηματίζεται από έναν αξονίσκο.

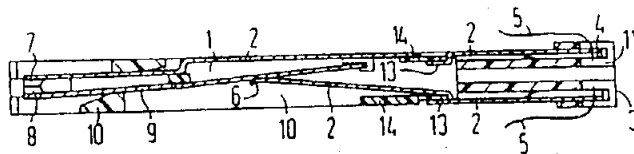


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πίσω από ένα έλασμα κλειστρου (5) μιας κάσας πόρτας είναι διατεταγμένη μία διάταξη φραγής, η οποία διαθέτει έναν σύρτη (3) που μέσω ενός κινητήριου μηχανισμού (2) από έναν ηλεκτροκινητήρα (1), μετατίθεται από μία θέση ηρεμίας (RP) σε μία θέση ασφαλίσεως (VP) ή θέση φραγής (SP). Ένα οριακό σημείο προσκρούσεως (4) περιορίζει τη θέση φραγής (SP). Η θέση ασφαλίσεως (VP) περιορίζεται από το εισερχόμενο στο έλασμα κλειστρου (5) μάνδαλο (6). Ο σύρτης (3) διαθέτει μία προεξοχή (3a) και το μάνδαλο (6) μία διαμόρφωση (8), οπότε στη θέση ασφαλίσεως (VP) η διαμόρφωση (8) με την προεξοχή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013206
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402493
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	519924/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90917718.0/03.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Εξάρτημα επαφών για έναν κατανεμητή σε ένα δίκτυο τηλεπικοινωνιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4008130.3/14.03.90/DE
(72):	1) DOLANSKY FRANZ 2) STEINER EWALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

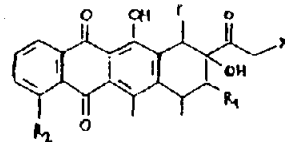
την τοποθέτηση του εμπρός τμήματος (11) να στερεωθούν συναρμολογούμενα στο πίσω τμήμα, χωρίς να απαιτούνται προς τούτο ιδιαίτερα βοηθητικά μέσα.



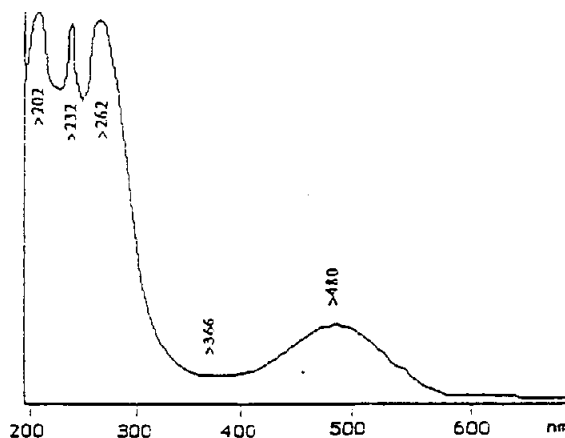
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα επίπεδο, στοιβαζόμενο εξάρτημα επαφών (1) εφοδιασμένο με δύο σειρές τμημάτων επαφών (2), διαθέτει ένα συναρμολογούμενο περίβλημα, το οποίο αποτελείται από ένα εμπρός τμήμα (11) και ένα πίσω τμήμα (10). Τα τμήματα επαφών (1) διαθέτουν στην εμπρός πλευρά του πίσω τμήματος (10) ανοικτά πτερύγια στηρίξεως, με τα οποία περιβάλλουν τα εξωτερικά τοιχώματα (14) του πίσω τμήματος (10). Με τον τρόπο αυτόν, τα τμήματα επαφών (2) μπορούν πριν από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013207
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	436474/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90830507.1/08.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Νέες φθωροναφθακενοδιόνες, τα γλυκοσυλιωμένα παράγωγα αυτών και μέθοδοι παρασκευής τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	A. MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L. Via Sette Santi 3, Firenze I-50131, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 956489/13.11.89/IT 2) 932190/20.02.90/IT 3) 935790/30.03.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GIOLITTI ALESSANDRO 2) GUIDI ANTONIO 3) PASQUI FRANCO 4) PESTELLINI VITTORIO 5) ARCAMONE FEDERICO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



όπου X είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα υδροξυλίου, R και R₁, που δεν δύνανται να είναι ίσα, συνιστούν ένα άτομο υδρογόνου ή ένα άτομο φθωρίου. Το R₂ μπορεί να είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα υδροξυλίου ή μία ομάδα αλκοξείας. Οι φθωρο-ναφθακενοδιόνες αυτές μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την λήψη νέων παραγώγων τα οποία δεικνύουν διαφορετική δραστηριότητα του υδροξυλίου 2a, σε συγκεκριμένες νέες ανθρακυκλίνες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι νέες 7-υποκατεστημένες φθωρο- 2β-ακετυλο- 2a, 4a, 5, 12- τετρα-υδροξυ- 1,2,3,4-τετραϋδρο- 6,11- ναφθακενοδιόνες διαθέτουν τον γενικό τύπο:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013208
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402496
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 393733/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΪΤΗΣΗΣ (86): 90200556.0/08.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μονο-ή πολυφασική διάταξη μεταγωγέα μέσης τάσεως και εγκατάσταση διανομής συναρμολογούμενη μαζί με αυτή

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOLEC SYSTEMEN EN COMPONENTEN B.V.
 Tuindorpstraat 61, Hengelo CS
 NL-7555, Ολλανδία

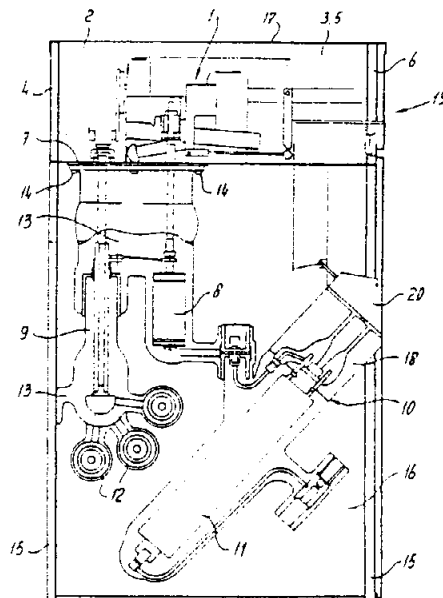
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 8900709/22.03.89/NL
 (72): TAN TJOAN SIOE RUTGER
 (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μονοφασική ή πολυφασική διάταξη μεταγωγέα μέσης τάσεως, η οποία περιλαμβάνει ένα μεταλλικό περίβλημα το οποίο κατά γενικό κανόνα είναι κατασκευασμένο από ένα ορθογώνιο μεταλλικό δοχείο (2) το οποίο έχει πλευρικά τοιχώματα (3, 4, 5, 6), ένα τοίχωμα βάσεως (7) και ορθοστάτες (15) οι οποίοι είναι τοποθετημένοι κοντά στα γωνιακά σημεία του τοιχώματος βάσεως (7). Για την διευθέτηση του μηχανισμού ενεργοποίησης ενός ή περισσοτέρων διακοπών που παρέχονται στο διάστημα το οποίο ορίζεται από τους ορθοστάτες (15) το μεταλλικό δοχείο έχει μια μηχανικώς στερεά κατασκευή. Ο ένας ή οι περισσότεροι διακόπτες και τα περαιτέρω στοιχεία συνδυά-

ζονται με μια στερεά μόνωση, όπως είναι η ρητίνη χυτεύσεως, για να σχηματισθεί μια δομικώς ενιαία ολότητα και αναρτώνται από την πλάκα βάσεως (7) του δοχείου (2). Για το κλείσιμο, οι μεταλλικές πλάκες (16) πρέπει να προσκολληθούν στους ορθοστάτες. Το δοχείο πρέπει να κλείσει μέσω μιας μεταλλικής πλάκας κορυφής (17). Μια εγκατάσταση διανομής μέσης τάσεως δύναται να κατασκευασθεί από μια ή περισσότερες διατάξεις μεταγωγέα, παρακειμένως διατεταγμένες, όπου τα δοχεία (2) και οι ορθοστάτες (15) που βρίσκονται κοντά το ένα στο άλλο να συζεύονται από κοινού και είναι εφοδιασμένα με τουλάχιστον μια κοινή πλάκα κορυφής (17).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 328911/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΪΤΗΣΗΣ (86): 89101323.7/27.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διατρητική διάταξη για γναθοχειρουργικές κοιλότητες εμφυτευμάτων και μέθοδος κατασκευής ενός προτύπου διατρήσεως για κοιλότητες εμφυτευμάτων

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LAUKS NIKOLA DR.
 Saalkamp 8, Hamburg
 D-22397, Γερμανία

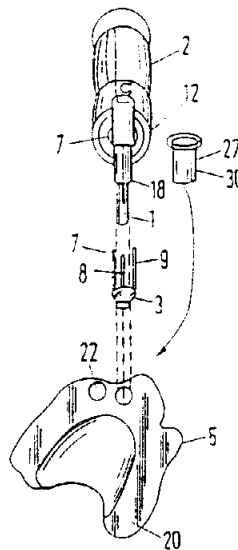
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 3802789/29.01.88/DE
 (72): LAUKS NIKOLA
 (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διατρητική διάταξη για γναθοχειρουργικές κοιλότητες εμφυτευμάτων με ένα γωνιώδη σύνδεσμο (2), ο οποίος παίρνει ένα τρυπάνι (1), το οποίο προεξέχει από έναν διατρητικό δακτύλιο εκγλυφίδας (3), ο οποίος είναι στερεωμένος πάνω σε ένα πρότυπο διάτρησης προσαρμοσμένο στη γνάθο του ασθενούς. Ο διατρητικός δακτύλιος εκγλυφίδας (3) έχει γενικά κυλινδρικό σχήμα και έχει μια εσωτερική διάμετρο, η οποία υπερβαίνει την εξωτερική διάμετρο του τρυπανιού.

Ο διατρητικός δακτύλιος εκγλυφίδας (3) φέρει μια εκγλυφίδα (7), η οποία οδηγεί σε παράλληλες κατευθύνσεις τον γωνιώδη σύνδεσμο στον άξονα περιστροφής του τρυπανιού (1). Μέθοδος για την κατασκευή ενός προτύπου διατρήσεως για κοιλότητες εμφυτευμάτων κατά την οποία προετοιμάζονται τα υπόλοιπα δόντια του ασθενούς, από άποψη παραλληλότητας κλινικών κορωνών, λαμβάνεται ένα ανατομικό αποτύπωμα, κατασκευάζεται ένα μοντέλο και πάνω του στερεώνεται ένα σώμα προτύπου (20) από σκληρυνόμενη πλαστική ύλη. Σε θέση προβλεπόμενη για κοιλότητα εμφυτεύματος (23), κάνουμε μια διάτρηση μέσω του σώματος προτύπου (20) στην διάτρηση στερεώνεται μια καλύπτρα ακριβείας (27), η οποία είναι προσαρμοσμένη σε ένα διατρητικό δακτύλιο εκγλυφίδας (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013210
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	296968/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88401565.2/22.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ολοκληρωμένος πολυφασικός με- τρητής ισχύος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCHLUMBERGER INDUSTRIES 50, Avenue Jean Jaurès, Montrouge F-92120, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	66794/25.06.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	LEYDIER ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

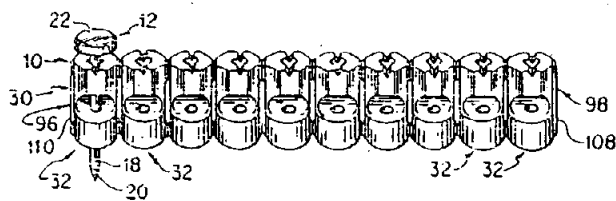
σήμα εξόδου το οποίο έχει ένα ρεύμα ανάλογο με το προϊόν της τάσεως και του ρεύματος σε αυτή τη φάση του συστήματος διανομής. Το φορτίο από τα ρεύματα εξόδου του πολλαπλασιαστή για όλες τις φάσεις συσσωρεύεται σε ένα πυκνωτή ο οποίος είναι συνδεδεμένος με έναν αυτομηδενιζόμενο ενισχυτή ο οποίος διορθώνει τη δική του τάση μεταπτώσεως. Η έξοδος του ενισχυτή ελέγχει ένα διακόπτη ο οποίος είναι συνδεδεμένος μεταξύ ενός δυναμικού αναφοράς και του πυκνωτή. Όταν ο διακόπτης είναι κλειστός ένα ρεύμα αναφοράς παρέχεται στον πυκνωτή συσώρευσης για να εξισορροπή το φορτίο από τον πολλαπλασιαστή σε κάθε φάση. Η συχνότητα του σήματος ελέγχου του διακόπτη δίδει μια εξαιρετικά ακριβή μέτρηση της ισχύος η οποία καταναλώνεται ή παρέχεται από το σύστημα διανομής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μετρητής ισχύος εξαιρετικής ακρίβειας, ο οποίος είναι σε θέση να μετρά την ισχύ η οποία παρέχεται ή καταναλώνεται σε πολλαπλές φάσεις ενός συστήματος διανομής, κατασκευάζεται ως ένα ολοκληρωμένο κύκλωμα. Οι μεταφορείς αισθητήρα τάσεως και ρεύματος οι οποίοι συζεύονται στον μετρητή ισχύος δίδουν σήματα εισόδου τα οποία έχουν ένα δυναμικό το οποίο είναι ανάλογο με την τάση και το ρεύμα στο σύστημα διανομής. Ένας πολλαπλασιαστής εύρους χαμηλό πλάτους παλμού διοχέτευσης φορτίου χρησιμοποιώντας ένα ψηφιακά συντεθέν κύμα τριγωνισμού παρέχεται για κάθε φάση. Κάθε πολλαπλασιαστής δέχεται τα σήματα εισόδου και δίδει ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013211
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	930403604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	502667/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92301726.3/28.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Λωρίς με συνδετήρες για εργαλείο τοποθέτησεως των συνδετήρων, συνδυσασζόμενη με αυτό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ILLINOIS TOOL WORKS INC. 3600 West Lake Avenue, Glenview Illinois 60025-5811, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	664754/05.03.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) DILL MICHAEL C. 2) VAN ALLMAN DON T. 3) GUPTA HARISH C. 4) NILSEN MARTIN J. 5) ERNST RICHARD J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπαχαράλμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπαχαράλμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

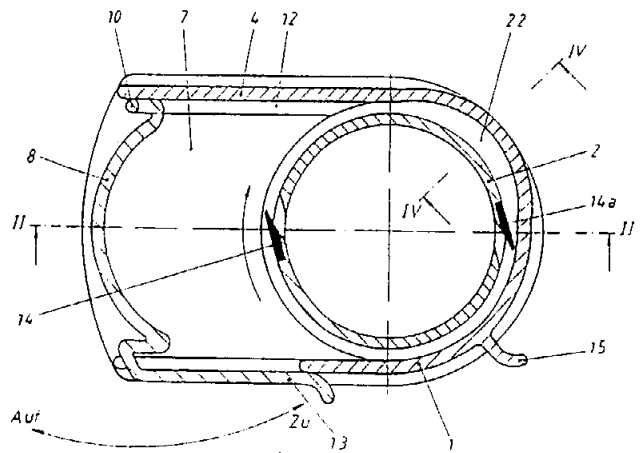
στον χιτώνιον (32) έχει δακτυλιοειδές τμήμα και θραυστόν τμήμα (36), το οποίον θραύεται εις δύο τεμάχια καθώς εμπηγνύεται ο κρατούμενος υπό του τοιούτου χιτωνίου συνδετήρ. Το θραυστόν τμήμα το οποίον παρουσιάζει εγκοπήν εις το ένα άκρον έχει ζεύγος ομοίων, έναντι αλλήλων εγκαρσίως κειμένας προς τα έξω ανοικτάς, συνεχώς καμπυλωτάς κοίλας υποδοχάς μετά ανοιγμάτων εκ των οποίων προβάλλει τμήμα του στελέχους (18) του συνδετήρος. Εις ένα εργαλείον οδηγήσεως συνδετήρων, εφαρμόζουν παράλληλοι νευρώσεις συστήματος οδηγήσεως εντός των τοιούτων υποδοχών, πλησίον των προεξεχόντων τμημάτων, ώστε η ταινία να οδηγείται μεταξύ των τοιούτων νευρώσεων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ταινία (10) διαδοχικών συνδετήρων (12) εκάστου έχοντος στέλεχος (18) και κεφαλήν (22) περιλαμβάνει φορέα (30) μορφοποιηθέντα εκ πολυμερούς υλικού μετά χιτωνίου (32) δι' έκαστον συνδετήρα. Έκα-

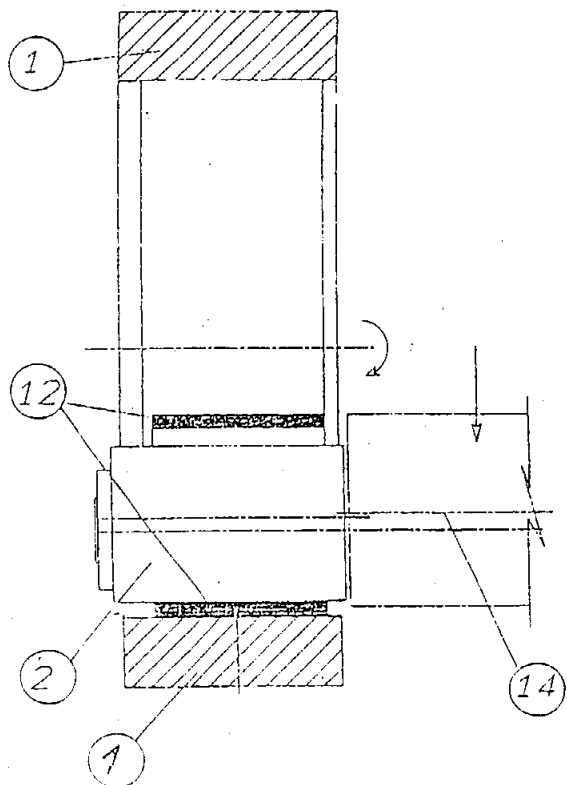
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013212
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 446704/15.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91102872.8/27.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή για την κουζίνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ARNOLD GERHARD
 Schenkendorfstrasse 7, Wiesbaden
 D-65187, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4008448/16.03.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ARNOLD GERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος,
 Κηφισίας 293, 145 61 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος,
 Κηφισίας 293, 145 61 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή για την κουζίνα φέρει σε ένα περίβλημα (1) ένα κύλινδρο τεμαχισμού (2) που μπορεί να περιστρέφεται. Το υλικό που θα τεμαχιστεί πιέζεται με ένα στοιχείο πίεσης (8) που βρίσκεται μέσα σε ένα χώρο για τα τεμαχισμένα τεμάχια (7) και μπορεί να μετακινείται, προς τον κύλινδρο τεμαχισμού (2). Το πίσω τοίχωμα (4) του χώρου για τα τεμαχισμένα τεμάχια (7) που βρίσκεται στην κατεύθυνση περιστροφής του κυλίνδρου τεμαχισμού (2) είναι σταθερό. Κοντά σε αυτό το στοιχείο πίεσης (8) οδηγείται κατά τρόπο ώστε να μπορεί να στρέφεται και να μετακινείται. Αυτό φέρει εμπρός ένα τελικό τοίχωμα (13) το οποίο όταν πιέζουμε από έξω, ολισθαίνει πάνω στο περίβλημα (1) και κλείνει πλήρως τον χώρο για τα τεμαχισμένα τεμάχια (7).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013213
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 432485/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90121705.9/13.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και συσκευή για την παραγωγή σωληνώσεων ελαφρού κράματος μεγαλύτερης διαμέτρου εκκινώντας από σωληνώσεις μικρότερης διαμέτρου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): VIS S.R.L.
 Piazza de Gasperi 24, Saronno
 (Varese) 21047, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2238689/15.11.89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ZAFFARONI ORLANDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος,
 Κηφισίας 293, 145 61 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος,
 Κηφισίας 293, 145 61 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παραγωγή σωληνώσεων ελαφρού κράματος μεγαλύτερης διαμέτρου εκκινώντας από σωληνώσεις μικρότερης διαμέτρου που περιλαμβάνει τις εξής κινήσεις:
 α) Ένας σωλήνας διαμέτρου 100 χστ. μέχρι 400 χστ. εισάγεται σ' έναν άξονα (1).
 β) ο άξονας (1) περιστρέφεται, και
 γ) ο σωλήνας (12) συμπιέζεται από έναν κύλινδρο πίεσης (2) πάνω στο εσωτερικό μέρος του άξονα (1).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013214
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 427689/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90850340.2/17.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και συσκευή για μεταγωγή δεδομένων πληροφοριών διαμέσου ενός ψηφιακού επιλογέα

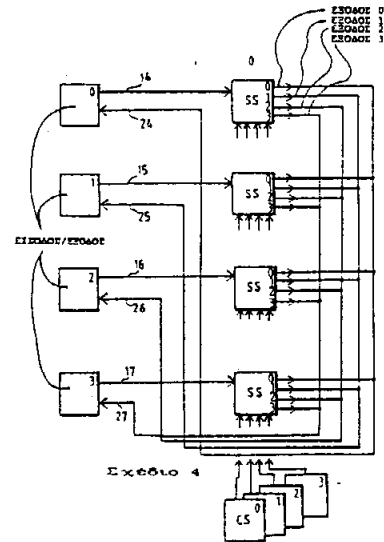
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TELEFONAKTIEBOLAGET
 LM ERICSSON
 Stockholm, S-126 25, Σουηδία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8903779/10.11.89/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HAULIN TORD LENNART
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μαυρίδης Αντώνης, δικηγόρος,
 Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μπάλλας Γεώργιος, δικηγόρος,
 Ακαδημίας 35, 106 72 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και συσκευή για πληροφορίες δεδομένων ενδιάμεσης σύνδεσης σε ένα ψηφιακό επιλογέα. Είναι γνωστό η χρήση συσκευών επιλογής μνήμης σε ψηφιακούς επιλογείς για το σκοπό πληροφοριών ελέγχου ενδιάμεσης σύνδεσης. Όταν χρησιμοποιώντας συσκευές επιλογής μνήμης σύμφωνα με τις τεχνικές των ημερών μας, παραδείγματος χάριν σε επιλογείς T-S-τύπου (Χρόνου-Χώρου), απαιτείται ένας μεγάλος αριθμός συσκευών επιλογής μνήμης, που έχει σαν αποτέλεσμα προβλήματα που αναφέρονται στο χώρο και το αποτέλεσμα. Το πρόβλημα επιλύεται με τα μέσα της εφευρετικής μεθόδου και διάταξης, επειδή μια μεμονωμένη συσκευή επιλογής μνήμης σύμφωνα με την εφεύρεση αντικαθιστά διάφορες συσκευές επιλογής μνήμης γνωστού είδους.

Σύμφωνα με την εφευρετική μέθοδο, πληροφορίες δεδομένων εισέρχονται σε μια συσκευή επιλογής μνήμης που κατανέμεται στα διάκενα χρονισμού. Πληροφορίες δεδομένων γράφονται μέσα στη συσκευή επιλογής μνήμης κατά τη διάρκεια μιας φάσης γραψίματος για κάθε διάκενο χρονισμού. Οι πληροφορίες δεδομένων που γράφονται μέσα στη συσκευή επιλογής μνήμης διαβάζονται από αυτή κατά τη διάρκεια των φάσεων διαβάσματος που ανήκουν στα διάκενα χρονισμού, εντός των οποίων για σκοπούς διαβάσματος διευθετούνται για κάθε φάση γραψίματος. Το διάβασμα προς τα έξω ελέγχεται για κάθε φάση διαβάσματος από διαφορετική συσκευή ελέγχου μνήμης.



Σχέδιο 4

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013215
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 421964/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90850305.5/13.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος επικοινωνίας σε κινητά ασυρματικά συστήματα

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TELEFONAKTIEBOLAGET
 LM ERICSSON
 Stockholm, S-126 25, Σουηδία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8903031/13.09.89/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SON AKERBERG DAG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μαυρίδης Αντώνης, δικηγόρος,
 Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μπάλλας Γεώργιος, δικηγόρος,
 Ακαδημίας 35, 106 72 Αθήνα

και τα κανάλια του συστήματος, όπου ένας κινητός σταθμός παρεμποδίζεται από εκπομπή σε οποιοδήποτε από τα ασυρματικά κανάλια μέχρι τη λήψη πληροφοριών για την ταυτότητα της βάσης και του συστήματος και των καναλιών του συστήματος και η κατανομή ενός ασυρματικού καναλιού στην ομάδα για μια κλήση καθορίζεται από ένα κινητό αναζητώντας ένα αδρανές κανάλι.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος επικοινωνίας σε τουλάχιστον ένα κυψελοειδές κινητό ασυρματικό σύστημα σε ένα περιβάλλον επιπλέον κινητών ασυρματικών συστημάτων με κινητούς σταθμούς ικανούς για επικοινωνία με περισσότερα από ένα από τα συστήματα σε οποιαδήποτε από μια προκαθορισμένη ομάδα ασυρματικών καναλιών, χωρίς όλα τα συστήματα να είναι ικανά και να επιτρέπεται η χρήση όλων των ασυρματικών καναλιών στην προκαθορισμένη ομάδα, όπου όλοι οι σταθμοί βάσης εκπέμπουν σε τουλάχιστον ένα από τα ασυρματικά κανάλια στην ομάδα πληροφορίες που αφορούν το σύστημα και την ταυτότητα βάσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013216
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402503
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 456624/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91850079.4/27.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κύκλωμα προστασίας από υπέρταση και υψηλό ρεύμα

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TELEFONAKTIEBOLAGET
 LM ERICSSON
 Stockholm, S-126 25, Σουηδία

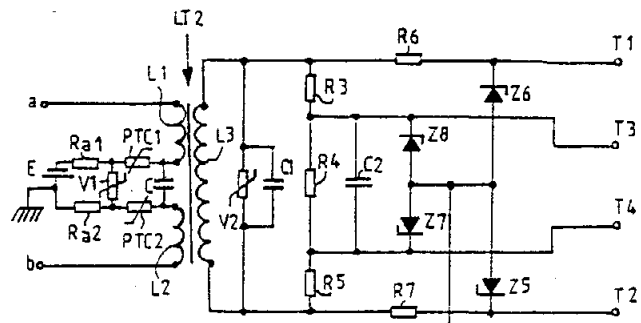
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9001626/07.05.90/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): JAKI IVAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μαυρίδης Αντώνης, δικηγόρος, Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια προστασία από υπέρταση και υψηλό ρεύμα για ένα τερματικό κύκλωμα ανταλλαγής, το οποίο έχει δύο τερματικά (a, b) και ένα αριθμό τερματικών εξόδου (T1-T). Τα τερματικά εισόδου συνδέονται σε μια δισύρματη γραμμή και τα τερματικά εξόδου συνδέονται στον εξοπλισμό για την εκπομπή αναλογικών καθώς επίσης και ψηφιακών σημάτων σε μια γραμμή διαμέσου ενός τερματικού κυκλώματος ανταλλαγής. Το τερματικό κύκλωμα ανταλλαγής περιλαμβάνει ένα δίκτυο προσαρμογής της φαινομένης αντιστάσεως που έχει ένα μετασχηματιστή στην πρωτεύουσα, καθώς επίσης και στη δευτερεύουσα

πλευρά στις οποίες υπάρχουν δίκτυα που είναι συμμετρικά όσον αφορά τη γείωση. Το δίκτυο στη πρωτεύουσα πλευρά περιλαμβάνει δύο μισά πρωτεύουσών περιελίξεων (L1, L2) μεταξύ των οποίων συνδέεται σειριακά ένας πυκνωτής (C). Τα νέα χαρακτηριστικά της εφεύρεσης είναι ένα θυρίστορ μεταβλητής γωνίας εναύσεως (V1), που συνδέεται παράλληλα με τον πυκνωτή (C). Όταν ένας παλμός υπερροής έχει φορτίσει τον πυκνωτή στη προβλεπόμενη τάση του θυρίστορ μεταβλητής γωνίας εναύσεως, το θυρίστορ μεταβλητής γωνίας εναύσεως γίνεται αγωγίμο αυξάνοντας, για το λόγο αυτό, το ρεύμα διαμέσου της πρωτεύουσας περιελίξεως, μέχρις ότου κορεσθεί ο πυρήνας του μετασχηματιστή. Στη δευτερεύουσα πλευρά του μετασχηματιστή υπάρχει ένα θυρίστορ μεταβλητής γωνίας εναύσεως (V2) και δίοδοι τύπου ζένερ (Z5-Z8), που ενεργούν για να μειώσουν βηματικά τον παλμό υπερροής μετασχηματίζοντάς τον στο δευτερεύον σε μια τάση που είναι ασφαλής για τον συνδεδεμένο εξοπλισμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013217
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402504
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 403451/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90850163.8/03.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και διάταξη για ανίχνευση και εντοπισμό σφαλμάτων ή λαθών σε μια πολυεπίπεδη μονάδα ενσωματωμένη σε ένα μεταγωγέα ψηφιακού χρονισμού

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TELEFONAKTIEBOLAGET
 LM ERICSSON
 Stockholm, S-126 25, Σουηδία

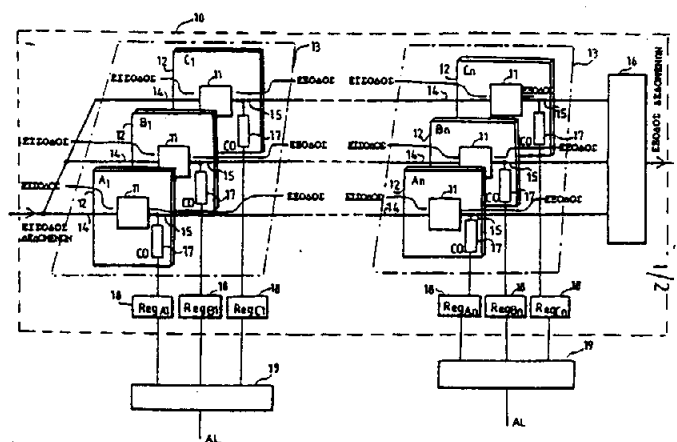
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8902192/16.06.89/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BERGVIST JAN ANDERS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μαυρίδης Αντώνης, δικηγόρος, Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μεταγωγέα ψηφιακού χρονισμού που έχει εξοπλισμό σε διάφορα παράλληλα επίπεδα εργασίας. Ο μεταγωγέας ψηφιακού χρονισμού περιλαμβάνεται σε ένα σύστημα τηλεπικοινωνιών που λειτουργεί με παλμοκωδική διαμόρφωση και χρονικού πολυδιαυλικού τύπου. Η εφεύρεση έχει σχεδιαστεί για να λύσει το τεχνικό πρόβλημα της ανίχνευσης και του εντοπισμού με ακρίβεια σφαλμάτων και λαθών σε μια πολυεπίπεδη μονάδα.

Σε μια πολυεπίπεδη μονάδα (10) που έχει τμήματα (12) εξοπλισμού (11) σε τρία παράλληλα επίπεδα εργασίας (A, B, C), παράγεται για κάθε ένα από τα αντίστοιχα παράλληλα τμήματα (12) στις αντίστοιχες θέσεις μια συμπιεσμένη έκδοση του σήματος δεδομένων (IN), που εισέρχεται στο τμήμα και/ή του σήματος δεδομένων (OUT), αφήνοντας το τμήμα. Τα αντίστοιχα συμπιεσμένα σήματα δεδομένων (CO) συγκρίνονται στη συνέχεια και δίδεται ένα σήμα κινδύνου, όταν η σύγκριση δείχνει ότι υπάρχει μια διαφορά μεταξύ των συγκρινόμενων σημάτων συμπιεσμένων δεδομένων (CO).

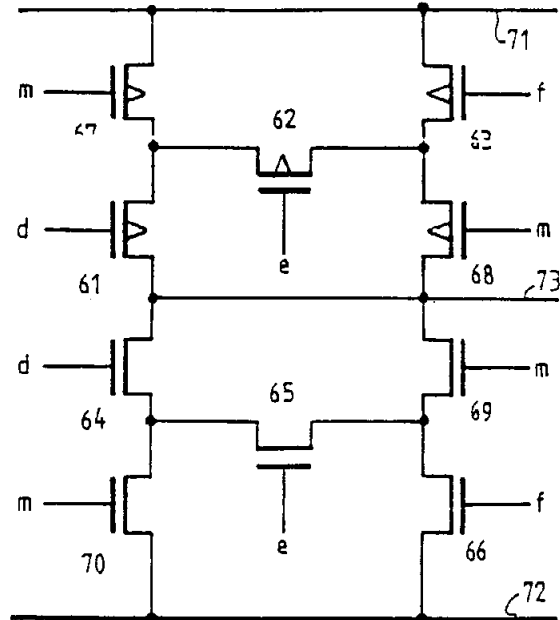


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013218
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 397632/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90850162.0/03.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος αποφυγής υπολανθανόντων σφαλμάτων σε λογικό δίκτυο για επιλογή κατά πλειοψηφία δυαδικών συστημάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
 Stockholm, S-126 25, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8901723/12.05.89/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HAULIN TORD LENNART
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μαυρίδης Αντώνης, δικηγόρος, Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μπάλλας Γεώργιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 35, 106 72 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος αποφυγής υπολανθανουσών λαθών σε λογικό δίκτυο επιλογής κατά πλειοψηφία δυαδικών σημάτων σε ένα τριπλασιασμένο σύστημα. Σφάλματα τα οποία είναι αποτέλεσμα σφαλμάτων ή λαθών σε ένα από δύο ή περισσότερα παράλληλα συνδεδεμένα τρανζίστορς μιας ή περισσότερων διαφορετικών λογικών συσκευιών που περιλαμβάνονται σε ένα λογικό δίκτυο αποφεύγονται με την επαναληπτική μεταγωγή καθεμιάς από τις διάφορες λογικές συσκευές με ένα τέτοιο

τρόπο ώστε τα τρανζίστορς που είναι συνδεδεμένα παράλληλα γίνονται σειριακά συνδεδεμένα και αντίστροφα. Σαν αποτέλεσμα, οι συσκευές αυτές θα εκτελέσουν εναλλακτικά λογικές πράξεις οι οποίες έχουν δυαδική αντιστοιχία η μια με την άλλη, π.χ. NAND- ή NOR-πράξεις με τη βοήθεια των ίδιων τρανζίστορς (61-66) και στα δύο παραδείγματα. Έτσι, στην πράξη, η επιλογή κατά πλειοψηφία θα εκτελεστεί εναλλακτικά με δύο αμοιβαία διαφορετικά λογικά δίκτυα, τα οποία έχουν δυαδική αντιστοιχία το ένα με το άλλο.

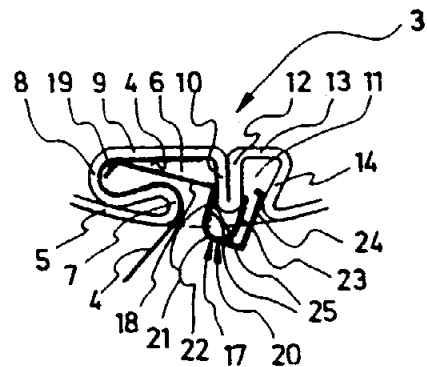


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013219
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 536225/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91911874.5/28.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σωλήνας τέντας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): JOSEF WELSER OHG PROFILIER-UND STANZWERK
 Ybbsitz, A-3341, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9007180/28.06.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WELSER WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σκέλος L (10) προβλέπεται μια δεύτερη εκτομή που εκτείνεται ακτινικά, μέσα στην οποία το τοίχωμα κάμπτεται προς τα μέσα σε μια μορφή U. Σ' αυτές τις εκτομές εκτίθεται ένας πήχυς συνθετικού υλικού με μια γλώσσα, που φθάνει μέσα στην πρώτη εκτομή και ένα τμήμα ποδός, που συνδέεται σ' αυτήν και που φθάνει μέσα στην δεύτερη εκτομή (11), όπου το ύφασμα τέντας τοποθετείται γύρω από τη γλώσσα. Έτσι είναι δυνατό η ταινία υφάσματος να συγκρατείται με ακτινική ένθεση του πήχους συνθετικού υλικού μέσα στο σωλήνα της τέντας, χωρίς να πρέπει να προβλέπονται περαιτέρω στερεωτικά μέσα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να διευκολύνεται η στερέωση μιας ταινίας υφάσματος στο σωλήνα προφίλ (1), που είναι διαμορφωμένος σε κύλινδρο, ενός σωλήνα τέντας προβλέπεται ότι στο τοίχωμα του σωλήνα προφίλ είναι διαμορφωμένη μια πρώτη εκτομή, που εκτείνεται ουσιαστικά εφαιπτομενικά, στην οποία το τοίχωμα του σωλήνα προφίλ κατ' αρχάς διπλώνεται προς τα μέσα προς τον εαυτό του και στη συνέχεια κάμπτεται προς τα πίσω σε μορφή L, όπου το μακρύ τμήμα του σκέλους 9 εκτείνεται σε απόσταση παράλληλα ως προς το διπλά διπλωμένο τοίχωμα και το βραχύτερο τμήμα του σκέλους L (10) εκτείνεται προς την εξωτερική πλευρά του σωλήνα προφίλ (1) και περιορίζει το άνοιγμα της πρώτης εκτομής. Περαιτέρω στη συνέχεια το βραχύτερο



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3013220
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940402507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	432354/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90113177.1/10.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Προσθετικό λουτρού και η χρήση του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΑΡΟΤΗΚΕΡ HANS STARKE, VERTRIEB CHEMISCH- PHARMAZEUTISCHER PRAPARATE GMBH Postfach 1168, Starnberg D-82301, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	3940704/08.12.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	KEMP HELMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται ένα προσθετικό λουτρού με βάση φυτικές ή ζωικές πρώτες ύλες που περιέχει ένα υδατικό διάλυμα ενός μείγματος αμφοτερών, ανιονικών και μη ιονικών ουσιών με βάση ένα φυτικό και/ή ζωικό έλαιο και ένα αλκοολικό διάλυμα ενός ή περισσοτέρων θεραπευτικών φυτών. Το προσθετικό λουτρού χρησιμοποιείται ως μέσο για την θεραπεία οφειλομένων σε μικρόβια ως και χρονίως ενδογενών δερματικών παθήσεων.

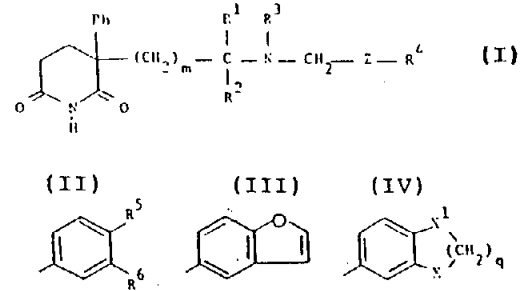
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3013221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940402508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	287397/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	88303435.7/15.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Μονόκλωνο αντίσωμα επιλεκτικό της ανθρώπινης παγκρεατικής φωσφολιπάσης A2
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA εμπορευομένη με την επωνυμία SHIONOGI & CO. LTD. 1-8 Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	93586/87/15.04.87/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) MISAKI ATSUSHI 2) OGAWA MICHIO 3) KONO MASAO 4) OKAMOTO MITSUHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μονόκλωνα αντισώματα με μεγάλη συνάφεια προς την ανθρώπινη παγκρεατική PLA₂, η παραγωγή τους, υβριδιώματα που τα παράγουν και ανοσοανίχνευση της ανθρώπινης παγκρεατικής PLA₂ που τα χρησιμοποιεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 505379/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90917103.5/28.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανταγωνιστές μουσακαρινικών υποδοχέων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York, N.Y. 10017, Η.Π.Α. 2) PFIZER LIMITED Ramsgate Road, Sandwich Kent CT13 9NJ, Μ. Βρετανία Μόνο για Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8928043/12.12.89/GB (72): 1) CROSS PETER EDWARD 2) MACKENZIE ALEXANDER RODERICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

2· τα R¹ και R² είναι ανεξάρτητα το καθένα Η ή C₁-C₄ αλκύλιο ή παριστούν μαζί -(CH₂)_p όπου το p είναι άκεραιος από 2 έως 5· το R³ είναι Η ή C₁-C₄αλκύλιο· όπου το Z είναι ένας απευθείας δεσμός, -CH₂-, -CH₂O- ή -CH₂S-· και το R⁴ είναι μία ομάδα των τύπων (II), (III), (IV) ή Het, όπου τα R⁵ και R⁶ είναι ανεξάρτητα το καθένα Η, C₂-C₄ αλκύλιο, C₁-C₄ αλκόξυ, -(CH₂)_nOH, αλογόνο, τριφθορομεθύλιο, κύανο, -(CH₂)_nNR⁷R⁸, -CO(C₁-C₄αλκύλιο), -OCO(C₂-C₄ αλκύλιο), -CH(OH) (C₁-C₄ αλκύλιο), -C(OH) (C₁-C₄ αλκύλιο)₂, -SO₂NH₂, -(CH₂)_nCONR⁷R⁸, ή -(CH₂)_nCOO(C₁-C₄ αλκύλιο)· τα R⁷ και R⁸ είναι το καθένα ανεξάρτητα Η ή C₁-C₄ αλκύλιο· το n είναι 0, 1 ή 2· τα X και X¹ είναι το καθένα ανεξάρτητα Ο ή CH₂· το q είναι 1, 2 ή 3· και το "Het" είναι πυριδύλιο, πυραζινύλιο ή θιεινύλιο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

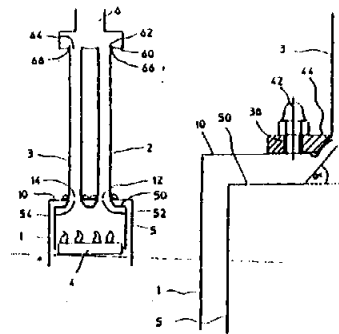
Ανταγωνιστές μουσακαρινικών υποδοχέων, ιδιαίτερως χρησίμων στην θεραπευτική αγωγή του συνδρόμου ευερέθιστου εντέρου, του τύπου (I), η ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών, όπου το m είναι 1 ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 519303/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92109680.6/09.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εναλλάκτης θερμότητας υπέρθερμου αέρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RATIONAL GMBH Iglinger strasse 62, Landsberg D-86899, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4120250/19.06.91/DE (72): 1) GUMIENNY GERD 2) KLOUDA JAROSLAV 3) KOCH FRANZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ζεται από το ότι ο καυστήρας (4) φέρεται μέσα σ' έναν προθάλαμο (5), του οποίου το εξωτερικό τοίχωμα είναι διατεταγμένο μέσα στον εξωτερικό θάλαμο (1) όντας πανταχόθεν σε απόσταση από το εξωτερικό τοίχωμα του εξωτερικού θαλάμου· ότι ο προθάλαμος (5) στην οροφή του παρουσιάζει έναν αριθμό ανοιγμάτων καπναερίων (52, 54), που αντιστοιχούν στον αριθμό των σωλήνων του εναλλάκτη θερμότητας (2, 3) και τα οποία είναι εφοδιασμένα με περιμετρικό τοίχωμα (16), που βαίνει σταδιακά μειούμενο στην κατεύθυνση προς τους σωλήνες του εναλλάκτη θερμότητας· και ότι ο εξωτερικός θάλαμος (1) παρουσιάζει ανοίγματα (12, 14), που είναι ευθυγραμμισμένα με τα ανοίγματα καπναερίων (52, 54) έκαστο των οποίων είναι εφοδιασμένο επίσης μ' ένα περιμετρικό τοίχωμα (18), που βαίνει σταδιακά μειούμενο στην κατεύθυνση προς τους σωλήνες του εναλλάκτη θερμότητας, και επί του οποίου είναι στερεωμένος ουσιαστικά αεριοστεγανά ένας σωλήνας του εναλλάκτη θερμότητας (2, 3), όπου ο χώρος μεταξύ του εσωτερικού τοιχώματος του εξωτερικού θαλάμου (1) και του εξωτερικού τοιχώματος του προθαλάμου (5) ευρίσκεται σ' επικοινωνία με τον αέρα του περιβάλλοντος και διαρρέεται απ' αυτόν στην κατεύθυνση προς τη δακτυλιοειδή σχισμή μεταξύ των περιμετρικών τοιχωμάτων των ανοιγμάτων των καπναερίων (52, 54) και των ανοιγμάτων (12, 14).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

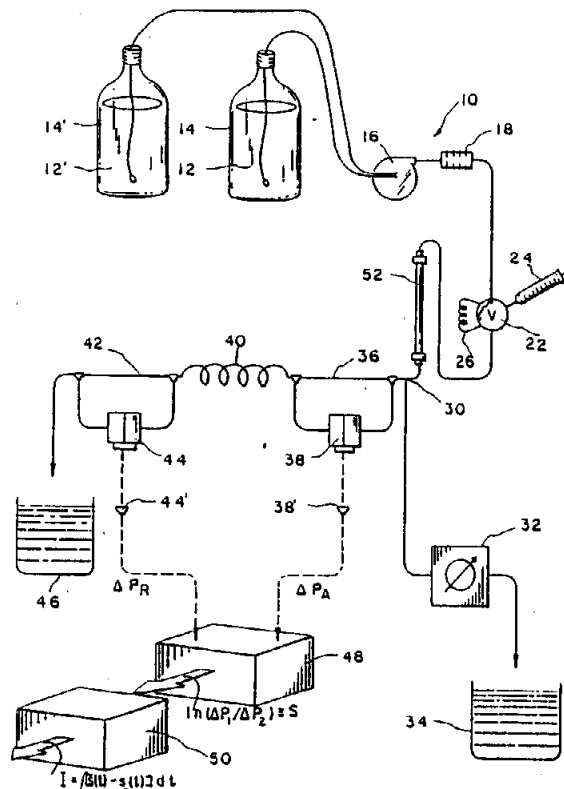
Ένας εναλλάκτης θερμότητας υπέρθερμου αέρα μ' ένα περίβλημα εναλλάκτη θερμότητας, του οποίου ο πυθμένας (10) σχηματίζεται ουσιαστικά από την οροφή ενός εξωτερικού θαλάμου (1), μέσα στον οποίο φέρεται ένας καυστήρας (4), όπου τουλάχιστον ένας σωλήνας του εναλλάκτη θερμότητας (2, 3), που διαρρέεται από τα καπναέρια του καυστήρα, τοποθετείται μεταξύ του πυθμένα και της οροφής του περιβλήματος του εναλλάκτη θερμότητας διαμέσου του τελευταίου, το οποίο περιρέεται από τον προς θέρμανση αέρα, χαρακτηρί-



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 380864/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89310518.9/13.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος ανίχνευσης του ιξώδους για υγρά χρωματογραφικά συστήματα, με φέροντα υγρά που έχουν ιξώδες που μεταβάλλεται στο χρόνο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): E.I.DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
 1007 Market Street, Wilmington Delaware 19898, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 302899/30.01.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): YAU WALLACE WEN-CHUAN
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 μέτρησης του εσωτερικού ιξώδους μεμονωμένων διαλυμένων ουσιών ενός δείγματος πολλών συστατικών σε διάλυση σε ένα διαλύτη.

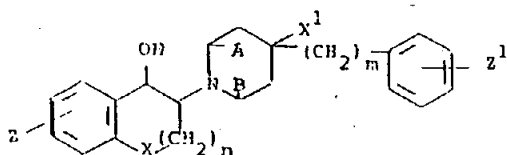


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013225
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 441506/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91300549.2/24.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νευροπροστατευτικά παράγωγα 3-πιπεριдино-4-υδροξυχρωμάνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PFIZER INC.
 235 East 42nd Street, New York, N.Y. 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9000674/06.12.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BUTLER TODD WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

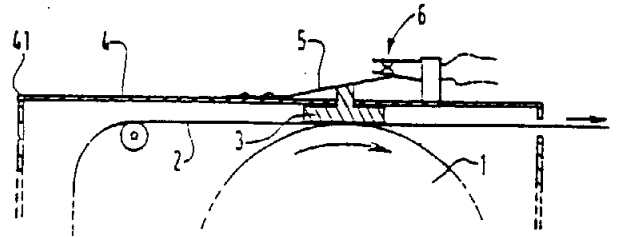
όπου τα A και B λαμβάνονται μαζί και είναι $-\text{CH}_2\text{CH}_2-$ ή τα A και B λαμβάνονται χωριστά και είναι το καθένα H· το X είναι CH_2 ή O· το X¹ είναι H ή OH· το Z είναι H, F, Cl, Br, ή OH· το Z¹ είναι H, F, Cl, Br ή (C₁-C₃) αλκύλιο· το n είναι 0 ή 1· και το m είναι 0 ή ακέραιος από 1 έως 6· φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών· μέθοδος θεραπευτικής αγωγής διαταραχών του Κ.Ν.Σ. δι' αυτών· και ενδιάμεσα χρήσιμα στην παρασκευή των αναφερθεισών ενώσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα πιπεριдино-1-χρωμανόλης και ανάλογα του τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013226
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 437384/15.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91400013.8/04.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή επεξεργασίας εγγράφων με τη βοήθεια μιας κεφαλής επεξεργασίας συναρμολογημένης επί ενός καλύμματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIÉTÉ D' APPLICATIONS GÉNÉRALES D' ÉLECTRICITÉ ET DE MÉCANIQUE SAGEM
6, Avenue d' Iena, Paris Cédex 16 F-75783, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9000157/09.01.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BROT MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

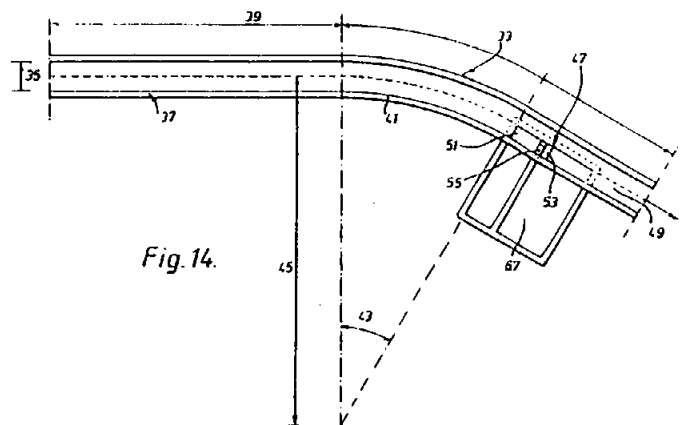


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Έχει προβλεφθεί τουλάχιστον ένα αισθητήριο θέσεως (6) για να ανιχνεύει τη θέση της κεφαλής επεξεργασίας (3) όταν το κάλυμμα (4) είναι κλειστό και να μην επιτρέπει τη λειτουργία παρά μόνον εάν η κεφαλή επεξεργασίας (3) ευρίσκεται σε θέση εργασίας. Η εφεύρεση εφαρμόζεται ειδικά στους θερμικούς εκτυπωτές και στα τηλεαντιγραφικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013227
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 521888/15.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91905389.2/08.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και συσκευή αφαιρέσεως άμμου από απόβλητα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HYDRAULIC DESIGN LIMITED
63 Layton Lane, Rawdon Leeds LS19 6RA, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9005418/10.03.90/CB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SMITH BRYAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τάφρου δια μίας χοάνης άμμου (67) συνδεδεμένης με τη θυρίδα (51) και συνδεδεμένης με το σημείο απολήψεως (71) για την απομάκρυνση της άμμου για απόρριψη.



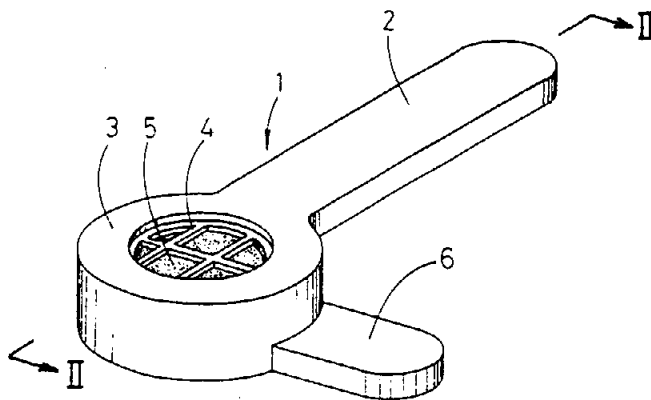
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιωμένη μέθοδος και συσκευή αφαιρέσεως άμμου από απόβλητα περιλαμβάνουσα τη διοχέτευση αποβλήτων περιεχόντων άμμο δια μιας τάφρου (33), όπου τα απόβλητα διέρχονται αρχικά δι' ενός ευθυγράμμου επιμήκους τμήματος (37) σταθερού πλάτους (35) και μήκους (39) επαρκούς ώστε να σταθεροποιεί τη ροή και εν συνεχεία τη διοχέτευση των αποβλήτων περί ένα τμήμα καμπής (41) έχον γωνία τουλάχιστον 10 μοιρών από το ευθύγραμμο τμήμα (37) και, μετά την καμπή (41), την αφαίρεση της άμμου από τη ροή μέσω μιας θυρίδας (51) ευρισκόμενης στο εσωτερικό της καμπής (41) στη βάση της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013228	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402515	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 336483/29.06.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89200767.5/23.03.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μια διαδικασία και διάταξη για το διαχωρισμό ενός σωματικού υγρού από σωματιδιακά υλικά μέσα στο αναφερθέν υγρό, και κυτίο δοκιμών για τον αναφερθέντα διαχωρισμό και ανάλυση	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PRIMECARE B.V. Bedrijvenpark Twente 289, KK Almelo NL-7602, Ολλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8800796/29.03.88/NL	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KOENHEN DIRK MARINUS 2) SCHARSTUHL JOHAN JAN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κυτίο δοκιμών για τους παραπάνω αναφερόμενους σκοπούς διαχωρισμού και ανάλυσης.

Λόγω της απλότητας της παρούσας διαδικασίας και διάταξης όπως επίσης και του κυτίου δοκιμών, μπορεί να διεξαχθεί μια καθιερωμένη εξέταση όχι μόνον στα κλινικά εργαστήρια αλλά επίσης από γενικής ιατρικής ιατρούς.

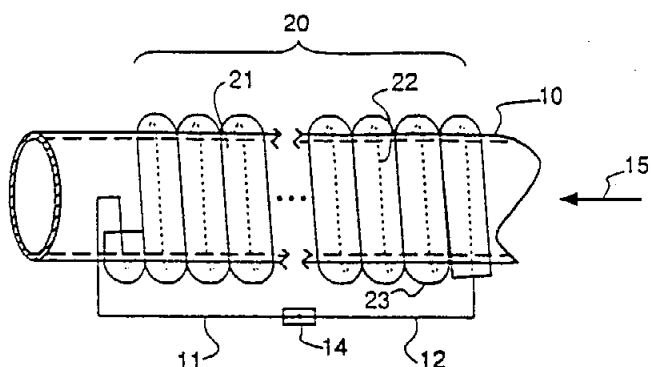


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διαδικασία και διάταξη για το διαχωρισμό ενός σωματικού υγρού από σωματιδιακά υλικά μέσα στο αναφερμένο υγρό προς χρησιμοποίηση σε μια χημική ανάλυση των συστατικών που υπάρχουν εκεί μέσα. Η αναφερόμενη διαδικασία και διάταξη είναι ειδικά κατάλληλες για τον διαχωρισμό πλάσματος από πλήρες αίμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013229	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402516	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 522096/13.07.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91919069.4/06.11.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή για τη βελτίωση της καύσης καυσίμου τροφοδοτούμενου από γραμμή καυσίμου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RAO, VELAGAPUDI MARUTHI Diefenbachstrasse 37, München D-81479, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 647330/28.01.91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): RAO, VELAGAPUDI MARUTHI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

νει την επίδοση σε διανυόμενα μίλια ανά γαλόνι καυσίμου κάποιου αυτοκινήτου και ότι βελτιώνει τις εκπομπές καυσαερίων. Σε εφαρμογές καυστήρων αερίου, ο αριθμός ημερών χρήσης κυλίνδρου αερίου καθορισμένου όγκου έχει σημαντικά αυξηθεί με την χρήση της συσκευής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μονωμένο πηνίο (20) σύρματος (23) ορισμένου μήκους και αριθμού σπειρών τοποθετείται ώστε να περιβάλλει γραμμικά εκτεινόμενο τμήμα μεταλλικού ή πλαστικού αγωγού καυσίμου (10) σχετιζόμενου με κινητήρα εσωτερικής καύσης ή αγωγό που μεταφέρει αέριο καυστήρα σε καυστήρα θερμάστρας ή κλίβανο. Ο πυρήνας του πηνίου (22) μπορεί να είναι ηλεκτρικά αγώγιμο σύρμα που περιβάλλεται από ηλεκτρική μόνωση ή υγρός ηλεκτρολύτης (31) περιεχόμενος σε πλαστική σωλήνωση (30) η οποία σωλήνωση περιελίσσεται γύρω από τον αγωγό καυσίμου (10). Η χρήση της συσκευής αποδεικνύεται ότι αυξά-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013230
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 366895/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89115807.3/28.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κατεργασία πράσινου καφέ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Service des Brevets, Case Postale 353, Vevey CH 1800, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 265266/31.10.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HUSAINI SAEED AHMAD
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 σε υγρασία περιεκτικότητα πράσινων κόκκων καφέ αυξάνεται στα 25-30% κβ. τουλάχιστον, ως προς το βάρος των υγρανθέντων κόκκων. Οι υγρανθέντες κόκκοι θερμαίνονται, στην συνέχεια, παρουσία ουσιαστικής ατμοσφαιρας αδρανούς αερίου υπό θετική πίεση και σε θερμοκρασία αρκετή και επί χρονικό διάστημα αρκετό για να υδρολυθούν και να πυρολυθούν οι κόκκοι ενώ ουσιαστικώς αποφεύγεται το καρβούνιασμα των κόκκων. Στην συνέχεια, οι κατεργασμένοι κόκκοι ξηραίνονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013231
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 524959/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91906121.8/15.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια μια ενδιάμεσο ουσία της σουλταμικιλίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. Eastern Point Road, Groton CT 06340, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 509256/13.04.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GODEK DENNIS MICHAEL 2) MORRIS THOMAS ARTHUS JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

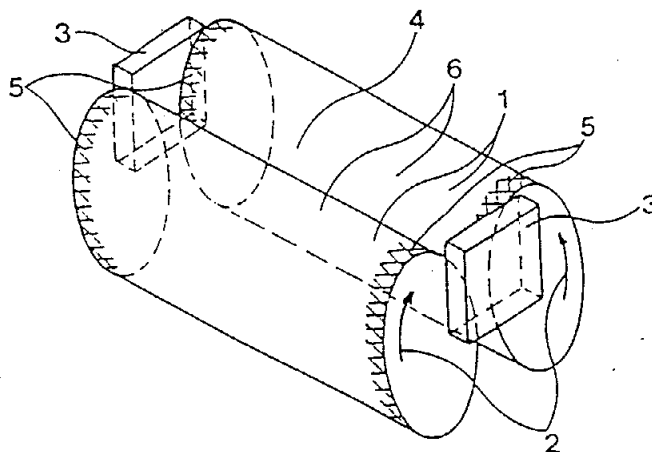
αλκυλαμμωνιοσουλβακτάμη αντίδρα με βρωμιοχλωριομεθάνιο ή ιωδιοχλωριομεθάνιο εντός της οργανικής στιβάδος προς σχηματισμό του χλωριομεθυλεστέρος της σουλβακτάμης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία απλουστευμένη μέθοδος δια την παρασκευή του χλωριομεθυλεστέρος σουλβακτάμης εις την οποία το άλας τετρααλκυλαμμωνίου της σουλβακτάμης δεν ξηραίνεται και απομονώνεται προ της αλκυλιώσεως. Η μέθοδος περιλαμβάνει αντίδραση ενός άλατος τετρααλκυλαμμωνιοσουλβακτάμης. Η τετρααλκυλαμμωνιοσουλβακτάμη εκχυλίζεται εντός βρωμιοχλωριομεθανίου ή ιωδιοχλωριομεθανίου και το ύδωρ απομακρύνεται από την οργανική στιβάδα δια να ενισχυθεί ο σχηματισμός του χλωριομεθυλεστέρος της σουλβακτάμης. Η τετρα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013232
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 430840/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90470061.4/07.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και διάταξη συνεχούς χώνευσης επί ενός ή μεταξύ δύο κυλίνδρων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): USINOR SACILOR SOCIÉTÉ ANONYME
 La Défense 9, 4, Place de la Pyramide, Puteaux F-92800, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8915539/23.11.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BLIN PHILIPPE
 2) SOSIN LAURENT
 3) LOISON DOMINIQUE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τρικές περιοχές εκ των οποίων η μία (5) τουλάχιστον παρουσιάζει τραχύτητα μεγαλύτερη αυτής των άλλων περιοχών (6). Αυτή η διάταξη επιτρέπει την εφαρμογή της μεθόδου της εφεύρεσης κατά την οποία στρέφονται κατά προτίμηση μόνον ορισμένες διαμήκεις περιοχές των φύλλων του χωνευμένου μετάλλου, στερεοποιούμενες κατά την επαφή με τα ψυχρά τοιχώματα των κυλίνδρων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η διάταξη η οποία προορίζεται για την χώνευση μεταλλικών προϊόντων μικρού πάχους, περιλαμβάνει έναν ή δύο στρεφόμενους κυλίνδρους (1) και των οποίων τα τοιχώματα ψύχονται, και πλευρικά τοιχώματα (3) που δημιουργούν έναν χώρο ροής (4).

Η επιφάνεια κάθε κυλίνδρου διαιρείται σε τρεις τουλάχιστον περιμε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013233
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 429180/15.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90311592.1/23.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μη-τοξικές ανασταλτικές διάβρωσης συνθέσεις και μέθοδος για αναστολή διάβρωσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) COURTAULDS AEROSPACE INC. 21800 Burbank Boulevard P.O.Box 4266, Woodland Hills, California 91365-4266, Η.Π.Α.
 2) LOCKHEED CORPORATION 4500 Park Granada Boulevard, Calabasas CA 91399, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 424938/23.10.89/US
 2) 575330/30.08.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SHARABY AHMED
 2) MILLER ROBERT N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

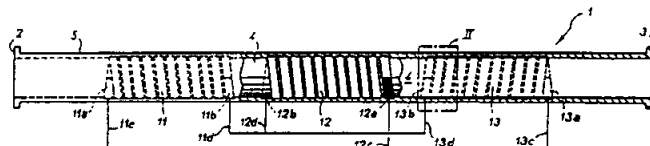
μεταλλική επιφάνεια μολυβδίκου δημητρίου και/ή τουλάχιστον ενός υδατοδιαλυτού άλατος αμμωνίου ενός φωσφορώδους οξέος. Σφραγιστικές συνθέσεις για τέτοιο σκοπό παράγονται με ανάμιξη της(ων) ουσίας(ων) αναστολέα με ένα σκληρυνόμενο υγρό πολυμερούς το οποίο κατά προτίμηση είναι σκληρυνόμενο σε ένα ελαστομερές.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάβρωση και/ή ανάπτυξη ρωγμών μετάλλων εκτεθειμένων σε ένα περιβάλλον αλατούχου νερού αναστέλλεται με εφαρμογή σε μία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013234
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	442808/15.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91400357.9/13.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ηλεκτροθερμική γεννήτρια για την θέρμανση υγρού με μια ταινία με ηλεκτρική αντίσταση που περιτυλίγεται σπειροειδώς πάνω σε ένα σωλήνα που διασχίζεται από το υγρό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	"COMPAGNIE GENERALE DE CHAUFFE" S.A. 37 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, Saint-André F-59350, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9001884/16.02.90/FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	GIRAULT YVES
(74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(φλούδα) (4) και μια εξωτερική περιστεφάνωση (5) που θα προσδώσει στο σωλήνα την αντοχή που είναι κατάλληλη για την πίεση. Πάνω στο λεπτό στρώμα (4) και κάτω από την περιστεφάνωση (5) περιτυλίσσονται τρία κομμάτια θερμαντικών στοιχείων (11, 12, 13) που αποτελούνται από ταινίες με βάση τον γραφίτη τυλιγμένες σε σπείρες σφαιροειδείς πάνω στο λεπτό στρώμα (4) και εφοδιασμένες σε καθένα από τα άκρα τους, με καλώδια σύνδεσης (11c·11d·12c, 12d·13c, 13d). Όταν τα κομμάτια περιελίξουν καταλαμβάνουν ένα μήκος περίπου 1 μέτρου ενός σωλήνος 82/90 mm και το λεπτό στρώμα (4) έχει πάχος περίπου 1 mm, η γεννήτρια έχει μια ονομαστική ισχύ περίπου 50 kW, και η πτώση της θερμοκρασίας μεταξύ περιελίξεων και θερμαινόμενο υγρού θα είναι της τάξεως των 40°C.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ηλεκτροθερμική γεννήτρια περιλαμβάνει ένα σωλήνα (1) στο σύνολό του, από δικτυωμένη (διαπολυμερισμένη) ρητίνη ενισχυμένη με ίνες γυαλιού, που αποτελείται από ένα εσωτερικό λεπτό στρώμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013235
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	272142/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87311195.9/18.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Βελτιωμένος δια μαγνητικού πεδίου αντιδραστήρας χαράξεως δια πλάσματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	APPLIED MATERIALS INC. 3050 Bowers Avenue, Santa Clara California 95051, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	944843/19.12.86/US
(72):	1) CHENG DAVID 2) ANDREWS DANA L. 3) CHANG MEI 4) WHITE JOHN M. 5) MAYDAN DAN 6) SOMEKH SASSON 7) STALDER KENNETH R. 8) WONG JERRY YUEN KUI 9) ZEITLIN VLADIMIR J. 10) WANG DAVID NIN-KOU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ρας χαράξεως ενός δισκίου δια πλάσματος. Τα χαρακτηριστικά του αντιδραστήρα περιλαμβάνουν ένα ηλεκτρικά ελεγχόμενο μετακινούμενο μαγνητικό πεδίο για την παροχή ομοιόμορφης χαράξεως υψηλής ταχύτητας από υψηλές πιέσεις, θερμοκρασιακά ελεγχόμενες επιφάνειες αντιδραστήρα περιλαμβανομένων θερμαινόμενων επιφανειών ανόδου (τοιχώματα και συλλέκτης αερίου) και ένα ψυχόμενο βάθρο υποστηρίξεως δισκίου/κάθοδο (70, 72), και ένα μοναδιαίο μηχανισμό ανταλλαγής δισκίου περιλαμβανόμενα ακίδες ανυψώσεως δισκίου (79) οι οποίες εκτείνονται δια του βάθρου και ένα δακτύλιο συσφίξεως δισκίου (78). Οι ακίδες ανυψώσεως και ο δακτύλιος συσφίξεως κινούνται κατακορύφως από ένα μηχανισμό ανυψώσεως ενός άξονα (140) για την υποδοχή του δισκίου από ένα συνεργαζόμενο εξωτερικό έλασμα ρομπότ (76), τη σύσφιξη του δισκίου επί του βάθρου και την επιστροφή του δισκίου στο έλασμα. Η ψύξη του ηλεκτροδίου συνδυάζει ψύξη δι' ύδατος για το σώμα του ηλεκτροδίου (70) και μία βελτιωτική της θερμικής αγωγιμότητας διαχωριστική επιφάνεια αερίου μεταξύ του δισκίου και του ηλεκτροδίου για τη διατήρηση της επιφάνειας του δισκίου ψυχρής παρά τις υψηλές πυκνότητες ενεργείας που εφαρμόζονται στο ηλεκτρόδιο. Μία διάταξη διατροφοδότησης αερίου (114, 176) εφαρμόζει το ψυκτικό αέριο στο ενεργοποιούμενο δια ραδιοκυμάτων ηλεκτρόδιο (72) χωρίς διάσπαση του αερίου. Προβλέπονται προστατευτικά καλύμματα/στρώματα (81, 83) από υλικά όπως ο χαλαζίας για επιφάνειες όπως ο δακτύλιος συσφίξεως και ο συλλέκτης αερίου. Ο συνδυασμός αυτών των χαρακτηριστικών παρέχει μία συσκευή χαράξεως ενός δισκίου με λειτουργία υπό ευρεία κλίμακα πιέσεων, υψηλή ταχύτητα χαράξεως και υψηλή παραγωγικότητα η οποία προσφέρει ομοιομορφία, κατευθυντικότητα και επιλεκτικότητα υπό υψηλές πιέσεις αερίου, λειτουργεί καθαρά και ενσωματώνει ικανότητα επί τόπου αυτοκαθαρισμού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένας βελτιωμένος δια μαγνητικού πεδίου αντιδραστή-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013236
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	424722/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90119313.6/09.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Υποκατεστημένες (κινολιν-2-υλ-μεθοξυ) φαινυλο-θειουρίες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BAYER AG Leverkusen, D-51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3935139/21.10.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) RADDATZ SIEGFRIED 2) MOHRS KLAUS 3) FUGMANN BURKHARD 4) FRUCHTMANN ROMANIS 5) KOHLSDORFER CHRISTIAN 6) MÜLLER-PEDDINGHAUS REINER 7) THEISEN-POPP RIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποκατεστημένες (Κινολιν-2-υλ-μεθοξυ)φαινυλο-θειουρίες, μπορεί να παρασκευαστούν με αντίδραση (Κινολιν-2-υλ-μεθοξυ) ανιλίνης, με Ισοθειοκυανικά. Οι υποκατεστημένες (Κινολιν-2-υλ-μεθοξυ)φαινυλο-θειουρίες, μπορεί να χρησιμοποιηθούν σαν δραστικές ουσίες σε φαρμακευτικά μέσα, κυρίως για περιορισμό ενζυματικών αντιδράσεων, στα πλαίσια του μεταβολισμού του Αραχιδονικού οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013237
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	425401/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90470057.2/10.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μεταλλικό καπάκι εύκολου ανοίγματος για δοχείο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOLLAC Immeuble Elysées-La Défense, 29 Le Parvis, Puteaux F-92800, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8914383/27.10.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SECONDE JEAN-FRANÇOIS 2) HEURTEBOUST GÉRARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

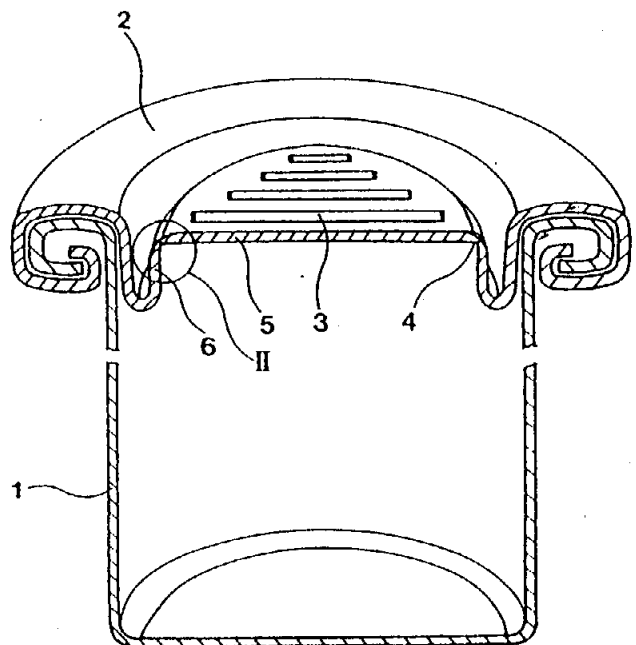
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα καπάκι για στεγανό δοχείο το οποίο μπορεί ν' ανοίγει κατά μήκος μιας γραμμής ελάχιστης αντίστασης με απλή έλξη, του τύπου που περιλαμβάνει μία πτυχή (4) δημιουργώντας μία σχεδόν ορθή γωνία και συνιστώντας την εν λόγω γραμμή ελάχιστης αντίστασης, χαρακτηριζόμενο από το ότι κατασκευάζεται με σφυρηλάτηση ενός φύλλου χάλυβα πάχους μικρότερου ή ίσου των 0,16 mm. Η γραμμή ελάχιστης αντίστασης επιτρέπει το ολικό ή μερικό άνοιγμα του δοχείου.

Το καπάκι κατασκευάζεται κατά προτίμηση από χάλυβα πάχους 0,10

έως 0,16 mm και στο ύψος της πτυχής (4) η εσωτερική ακτίνα καμπυλότητας του καπακιού είναι από 10 έως 50μm, και η εξωτερική ακτίνα καμπυλότητας είναι από 100 ως 200 μm.

Η εφεύρεση εφαρμόζεται στα μεταλλικά στεγανά δοχεία, όπως είναι τα κυτία «ποτών» διατροφής ή τα κυτία κονσερβών λεμβοειδούς σχήματος (βάρκες) για προμαγειρευμένα φαγητά.



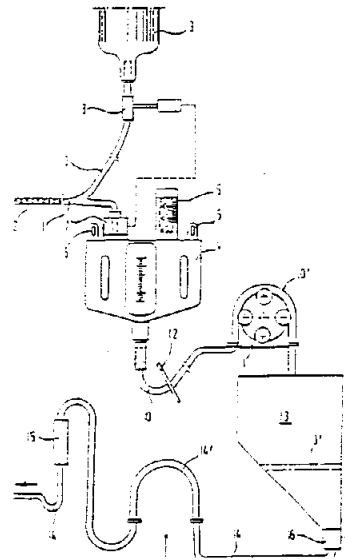
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3013238
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940402525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	438703/15.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90123993.9/12.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Σύστημα συλλογής και αναμεταγίσεως αυτόλογου αίματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) JAN-HINNERK SCHÜTT Schillerstrasse 34, Budenheim 55257, Γερμανία 2) KLAUS-HENNING TORSTEN SCHÜTT Schillerstrasse 34, Budenheim 55257, Γερμανία 3) SCHÜTT INA GABRIELE Schillerstrasse 34, Budenheim 55257, Γερμανία 4) WERNER MARGRIT DIPL.-ING. Lion-Feuchtwanger-Strasse 69, Mainz, D-55129, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	3943300/29.12.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) WERNER MARGRIT 2) SCHÜTT KLAUS-HERMANN
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 κλειστό σύστημα (κλειστού κυκλώματος) δια την συλλογή και αναμετάγγισιν αυτόλογου αίματος, με ένα δοχείον συλλογής (4) δια την παραλαβήν του αίματος και υγρόν αντιπηκτικόν, ως επίσης μιας γραμμής (αγωγού) [14, 14'] περιεχούσης εν μικροφίλτρον, μέσω της

οποίας (γραμμής), τουλάχιστον εν μέρος του εις το συλλεκτικόν δοχείον (4) συλλεχθέντος αίματος, αναμεταγγίζεται, προβλέπεται δε, κατά προτίμησιν μεταξύ του συλλεκτικού δοχείου (4), εις το οποίον (δοχείον) διατηρείται μία υποπίεση και μιας απορροής (αποχετεύσεως) [2] ή εις το ανοικτόν άκρον ενός ελαστικού σωλήνος απαγωγής, η είσοδος δια το αντιπηκτικόν υγρόν.

Το δοχείον συλλογής (4) συνδέεται με εν δοχείον συλλογής και διαχωρισμού (13, 13') μέσω μιας γραμμής (αγωγού) (10, 10') εις την οποίαν μπορεί να προστεθεί μία αντλία ελαστικού σωλήνος (11), η έξοδος (απορροή) του οποίου (δοχείου) [13, 13'] συνδέεται με μίαν γραμμήν (αγωγόν) [14, 14'] αναμεταγίσεως, και εις το οποίον (δοχείον) (13, 13') αποτίθεται το συμπύκνωμα των ερυθρών αιμοσφαιρίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3013239
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940402526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	397351/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90304442.8/25.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Παρασκευή διαζαδικυκλικών ενδιάμεσων ενώσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York N.Y. 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	1) 350423/11.05.89/US 2) 423063/18.10.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BRAISH TAMIN FEHME 2) FOX DARRELL EUGENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(C₁-C₆)-5-υποκατεστημένου-2,5-διαζαδικυκλο [2.2.1]επτανίου. Τα διαζαδικυκλοεπτάνια χρησιμοποιούνται εις την παρασκευήν αντιβιοτικών κινολονών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζονται ενδιάμεσοι ενώσεις διαζαδικυκλο [2.2.1] επτανίου εκ 4-υδροξυ-L-προλίνης εις διαδικασίαν πέντε βαθμίδων ή εξ αλλο-4-υδροξυ-D-προλίνης, μέσω νέας ενδιάμεσου ενώσεως 2-αλκυλο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013240
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 537727/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92117607.9/15.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνδεδετική εγκατάσταση για πλάκες και/ή οπλισμούς εντός σύνθετου καλουπιού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KUNZ GMBH & CO. Im Buehlfeld 1, Gschwend D-74417, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 4134439/18.10.91/DE 2) 4206140/28.02.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHNABEL WOLFGANG 2) GEHDER WOLFRAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

είναι σε σχέση ως προς την μια πλάκα σταθεροποιημένο. Το οπίσθιο δόντι και/ή το μέσο στήριξης φέρει τουλάχιστον ένα ελατήριο ή είναι τουλάχιστον εν μέρει ελαστικό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την κατασκευή ενός σύνθετου καλουπιού για σύνδεση ή στερέωση πλακών και/ή οπλισμών με απόσταση μεταξύ των, προτείνεται μια συνδεδετική εγκατάσταση, η οποία αποτελείται από δύο συνδεδετικά μέσα. Απ' αυτά φέρει τουλάχιστον το πρώτο, 2, ένα οπίσθιο δόντι, 8, και τουλάχιστον το δεύτερο ένα, συνεργαζόμενο με το οπίσθιο αυτό δόντι, μέσο στήριξης. Τουλάχιστον ένα από τα δύο συνδεδετικά μέσα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013241
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 397949/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89630093.6/17.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βαφή προσκλήρυσης υδατικής βάσης για λαστιχένια αντικείμενα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY 1144 East Market Street, Akron, Ohio, 44316-0001, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MAGNUS FREDERICK LEWIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

παρέχει ένα τελικό λαστιχένιο προϊόν ενθείωσης το οποίο κατέχει υπέρτερες αντι-αποικοδομητικές ιδιότητες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

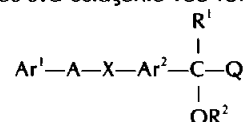
Αποκαλύπτεται μία βάσης νερού σύνθεση επικάλυψης για ενθειωμένα λαστιχένια αντικείμενα τα οποία περιλαμβάνει (1) ένα πολυμερές αντι-αποικοδομητικό λάτεξ, (2) ένα πρόσθετο γαλακτωματοποιητή, (3) ένα παχυντικό παράγοντα, και (4) ένα πληρωτικό/απελευθέρωσης καλουπιού/λιπαντικό παράγοντα.

Η βαφή νερού σύνθεσης επικάλυψης τοποθετείται επί ενός όχι-σκληρυνομένου λαστιχένιου αντικειμένου πριν την ενθείωση και καταλήγει σε βελτιωμένη μορφοποίηση του λαστιχένιου αντικειμένου και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013242
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	930403691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	351194/15.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89307041.7/11.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ετεροκυκλικές ενώσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) ICI PHARMA S.A. Immeuble "Le Galien" B.P. 127, 1 Rue des Chauffours, Cergy Cédex, F-95022, Γαλλία 2) IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC Imperial Chemical House Millbank, London SW1P3JF, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	88401816/12.07.88/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BIRD THOMAS GEOFFREY COLERICK 2) EDWARDS PHILIP NEIL 3) GRAWLEY GRAHAM CHARLES 4) GIRODEAU JEAN-MARC MARIE MAURICE 5) EDWARDS MARTIN 6) KINGSTON JOHN FRANCIS
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 αναφέρεται σε ένα θειαζόλιο του τύπου I



όπου το Ar¹ είναι ένα προαιρετικώς υποκατεστημένο άρυλο με μέχρι 10 άτομα άνθρακα;

το A είναι ένας απ' ευθείας δεσμός στο X, ή είναι (1-6C)αλκυλένιο, (3-6C)αλκενυλένιο, (3-6C)αλκυνυλένιο ή κύκλο(3-6C)αλκενυλένιο; το X είναι οξύ, θείο, σουλφινυλο, σουλφόνυλο ή ίμινο; το Ar² είναι προαιρετικώς υποκατεστημένο φαινυλένιο, ή ένα 6-μελές ετεροκυκλικό τμήμα, που περιέχει μέχρι τρία άτομα αζώτου; το R¹ είναι υδρογόνο (1-6C) άλκυλο, (3-6C)αλκένυλο, (3-6C)αλκύνυλο, υποκατεστημένο (1-4C)άλκυλο ή (2-6C)αλκανόυλο; ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού.

Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μεθόδους δια τη βιομηχανική κατασκευή ενός θειαζολίου του τύπου I, ή ενός φαρμακευτικώς-αποδεκτού άλατος αυτού καθώς και σε φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιέχουν αυτά τα λεχθέντα θειαζόλια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013243
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940401083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	423391/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89119404.5/19.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Καθαριστικά λεκάνης αποχωρητηρίου περιέχοντα ιωδοφόρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KIWI BRANDS INC. RT. 662 North Douglassville, Pennsylvania 195 18, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BUNCZK CHARLES J. 2) BURKE PETER A. 3) CAMP WILLIAM R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπαχαράλμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπαχαράλμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στερεαί καθαριστικά συνθέσεις εις πλάκας δια λεκάνας αποχωρητηρίου περιέχουσαι ένα ιωδοφόρον πολυμερές πολυαιθυλενοξειδίου έχον μοριακόν βάρος μεταξύ περίπου 1 έως 6 εκατομμυρίων, μίαν χρωστικήν, θεικόν ασβέστιον και προαιρετικά συνείσακτα περιλαμβόντα αρώματα, συνδέτικά, αδρανή υλικά και μίγματα αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013244
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940401109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	324920/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88119469.0/23.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Βελτιωμένη μέθοδος παρασκευής της ΘΙΟΤΕΡΑ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne, NJ 07470-8426, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	146511/21.01.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ΚΑΖΑΝ JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

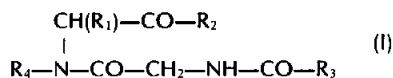
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είς την παρούσαν περιγράφεται μία βελτιωμένη μέθοδος παρασκευής Ν,Ν',Ν''-τριαιθυλενο-θειοφωσφοραμίδης δια της IN-SITU δημιουργίας αιθυλενο-ιμίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013245
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940401524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0518960/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91905832.1/05.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Παράγωγα Ν-φαινυλ-γλυκιναμίδιου, 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):	1) 9002889/07.03.90/FR 2) 9012727/16.10.90/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 άτομο υδρογόνου, ρίζα αλκυλίου, αλκοξυκαρβονυλίου ή φαινυλίου ενδεχομένως υποκατεστημένου, το R₂ παριστάνει ρίζα αλκοξυ, κυκλοαλκυλοξυ ενδεχομένως υποκατεστημένου, κυκλοαλκυλαλκυλοξυ, φαινυλαλκυλοξυ, πολυφθοροαλκυλοξυ, κινναμυλοξυ, —NR₅R₆, το R₃ παριστάνει ρίζα φαινυλαμινο της οποίας ο πυρήνας φαινυλίου είναι ενδεχομένως υποκατεστημένος, φαινυλίου ενδεχομένως υποκατεστημένου, ναφθυλίου, ινδολυλίου ή κινολυλίου, το R₄ παριστάνει υποκατεστημένη ρίζα φαινυλίου, τα R₅ και R₆ ίδια ή διαφορετικά παριστάνουν άτομο υδρογόνου, ρίζα αλκυλίου, φαινυλίου ενδεχομένως υποκατεστημένου, ινδανυλίου, κυκλοαλκυλαλκυλίου, κυκλοαλκυλίου, φαινυλαλκυλίου ή τα R₅ και R₆ σχηματίζουν από κοινού με το άτομο αζώτου με το οποίο συνδέονται έναν ετεροκυκλικό δακτύλιο, μέθοδος παρασκευής τους και φάρμακα που τις περιέχουν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



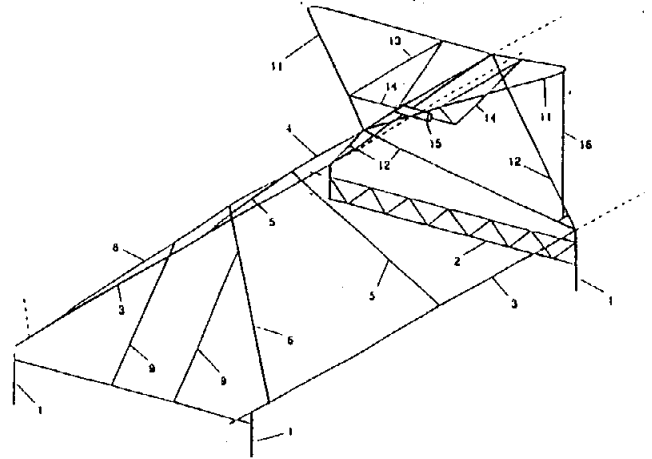
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013246
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940401590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 548232/15.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91917041.5/12.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θερμοκήπιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ALCOMIJ B.V.
 Hoflaan 175, AS 's Gravenzande
 NL-2691, Ολλανδία
 2) HOUDSTERMAATSCHAPPIJ
 HULSCHER-HOOGEVEEN B.V.
 Van Gijnstraat 13, Rijswijk
 NL-2288 GB, Ολλανδία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9002015/13.09.90/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HULSCHER ALPHONSUS
 JOHANNES

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος,
 Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος,
 Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

10 σχηματίζονται ουσιαστικά σε μορφή ισοσκελούς τριγώνου, όπου η βάση του τριγώνου που χρησιμεύει σαν γραμμή αρθρώσεως εκτείνεται κατά μήκος της ράχης 4 της υπόψη σελλοειδούς στέγης, ενώ η κορυφή του τριγώνου κείται στην βάση μιας από τις πλευρικές όψεις της σελλοειδούς αυτής στέγης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα θερμοκήπιο με μία δομή στέγης αποτελούμενη από μία ή περισσότερες στέγες τύπου σέλλας, (σελλοειδούς μορφής), στο οποίο προβλέπονται ένα ή περισσότερα παράθυρα εξαιρισμού σε μία τουλάχιστον όψη της στέγης μιας τέτοιας σελλοειδούς στέγης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, τουλάχιστον μερικά από τα παράθυρα εξαιρισμού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013247
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940401597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 388962/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90105446.0/22.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντιβιοτικό ΒΜΥ-41950 κατά του όγκου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BRISTOL-MYERS SQUIBB
 COMPANY
 345 Park Avenue, New York, N.Y.
 10154, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 327929/23.03.89/US
 2) 482364/20.02.90/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHROEDER DANIEL
 2) LAM KIN SING
 3) MATTEI JACQUELINE
 4) HESLER GRACE A.

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)

Παράγεται ένα νέο αντιβιοτικό κατά του όγκου, οριζόμενο ΒΜΥ-41950, με ζύμωση STREPTOMYCES STAUROSPOREUS ATCC 55006 ή STREPTOMYCES HYGROSCOPICUS ATCC 53730. Το αντιβιοτικό ΒΜΥ-41950 δείχνει τόσο αντιμικροβιακές δραστηριότητες όσο και δραστηριότητες κατά του όγκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013248	ρασκευής λιποσώματος και συνδυασμών λιποσώματος-φαρμάκου που μπορεί να χρησιμοποιούνται σε θεραπεία με αεροζόλ μικρού σωματιδίου.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940401701	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 267050/14.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87309854.5/06.11.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Λιπόσωμα σε αεροζόλ μικρού σωματιδίου και συνδυασμοί λιποσώματος-φαρμάκου για ιατρική χρήση	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION 402 North Division Street, Carson City Nevada 89703, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 927898/06.11.86/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KNIGHT JACK VERNON 2) GILBERT BRIAN E. 3) WILSON SAMUEL Z. 4) SIX HOWARD R. 5) WYDE PHILIP R.	
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)

Αποκαλύπτεται λιπόσωμα σε αεροζόλ μικρού σωματιδίου και συνδυασμοί λιποσώματος-φαρμάκου πλεονεκτικοί για τη θεραπεία ευρείας ποικιλίας ασθενών. Περιγράφονται διαφορετικές μέθοδοι πα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013249	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402273	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 388200/14.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90302781.1/15.03.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πλήρους μήκους πιεστικών χιτώνων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE KENDALL COMPANY 15 Hampshire Street, Mansfield Massachusetts 02048, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 324513/16.03.89/US 2) 336984/12.04.89/US 3) 337606/13.04.89/US 4) 336979/12.04.89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DYE JOHN F.	
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)

Χιτώνιον ασκήσεως θλιπτικών πιέσεων επί μέλους ασθενούς εκ πηγής ρευστού υπό πίεσιν, το οποίον χιτώνιον αποτελείται εκ φύλλου πολλαπλών στρωμάτων, έχοντος εγγύς και απομεμακρυσμένον άκρον. Γενικώς, παράλληλοι πλευρικά ακμαί εκτείνονται μεταξύ του εγγύς και του απομεμακρυσμένου άκρου, αι δε τοιαύται ακμαί παρά το εγγύς ήμισυ του φύλλου δύνανται ρυθμιζόμεναι να περιβάλλουν το μέλος του ασθενούς όταν τούτο εισαχθεί εις το χιτώνιον.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013250
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402366
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	405525/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90112296.0/27.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Νέα παράγωγα κυανογουανιδίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KANEBO LTD. 17-4 Sumida 5-chome Sumida-ku, Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	166119/89/28.06.89/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MORITA TOMINORI 2) YOSHIZUMI KAZUYA 3) NISHIMURA NORIYASU 4) GOTO KATSUMI 5) SUKAMOTO TAKAYUKI 6) YOSHINO KOHICHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμήρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

όπου τα R¹ και R² είναι, ανεξάρτητα, φθόριο, χλώριο, ή βρώμιο και το R³ C₁-C₇ αλκύλιο με τουλάχιστον μία διακλάδωση σε θέση C₁, παρουσιάζουν ενέργεια διάνοιξης καναλιού K⁺ και είναι χρήσιμες ως αντιυπερτασικοί παράγοντες και στεφανιαία αγγειοδιασταλτικά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις με τύπο:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013251
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	439389/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91400104.5/18.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος για την κατασκευή ηλεκτρομαγνητικών περιελίξεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AEROSPATIALE SOCIÉTÉ NATIONALE INDUSTRIELLE SOCIÉTÉ ANONYME 37, Boulevard de Montmorency, Paris F-75016, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9000747/23.01.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BARRE ALBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμήρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ο ένας με τους άλλους στα άκρα τους, με γέφυρες σύνδεσης (105, 205), και προορίζονται να αποτελέσουν τις στροφές της εν λόγω περιέλιξης, — διαχωρίζουμε τις ράβδους (101, 201) από το εν λόγω φύλλο, και — διπλώνουμε τους βρόγχους (102, 202) κάθε ράβδου (101, 201) τον ένα στον άλλο σε ζικ-ζακ κατά τρόπον που σχηματίζουμε την εν λόγω περιέλιξη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο κατασκευής ηλεκτρομαγνητικών περιελίξεων, που περιλαμβάνουν η κάθε μία ένα πλήθος στροφών επιπέδων κολλημένων η μία επί της άλλης.

Σύμφωνα με την εφεύρεση:

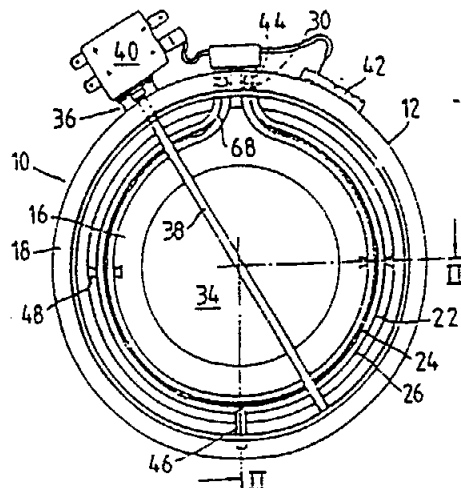
— Σε ένα φύλλο (100, 200) ηλεκτροαγωγίμου ύλης, κόβουμε ένα πλήθος θεμάτων (101, 201), καθένα των εν λόγω θεμάτων αντιπροσωπεύει το επίπεδο ανάπτυγμα μίας περιέλιξης και σχηματίζει μία ράβδο περιλαμβάνουσα ένα πλήθος βρόγχων ανοικτών (102, 202) ενωμένων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013252
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	343868/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89305088.0/19.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ακτινοβολούσες ηλεκτρικές εστίες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CERAMASPEED LIMITED Hadzor Hall Hadzor, Droitwich Worcestershire WR9 7DJ, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 8812600/27.05.88/GB 2) 8822119/20.09.88/GB 3) 8830118/23.12.88/GB 4) 8900777/13.01.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Mc WILLIAMS KEVIN RONALD 2) HIGGINS GEORGE ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ηλεκτρική εστία (10) περιλαμβάνει ένα στρώμα από θερμική απομόνωση μικρής διαπερατότητας (16) σε ένα μεταλλικό δίσκο (12) και ένα περιφερειακό τοίχωμα (18) κεραμικής ίνας. Μία κυκλική λάμπα θερμάνσεως βολφραμίου-αλογόνου (22) υποστηρίζεται σ' ένα δίσκο πάνω από την μόνωση, από τα άκρα της και από μία προεξοχή (46) που επεκτείνεται από την πυριτική επένδυση (26) της λάμπας. Η

προεξοχή επεκτείνεται πλευρικά και συγκρατείται μεταξύ της μόνωσης και του περιφερειακού τοιχώματος και περιλαμβάνει μία σφραγισμένη σωλήνα εξαγωγής που χρησιμοποιείται για την εκκένωση και επαναγέμισμα της λάμπας κατά το στάδιο της κατασκευής της. Οι προς τα κάτω επεκτεινόμενες προεξοχές (120, 718) δύναται να χρησιμοποιηθούν αντί των πλευρικών αντιστοιχών ή ακόμη και επιπροσθέτως σ' αυτές. Μία αυλακωτή (48) του μονωτικού υλικού μπορεί επίσης να παρέχεται, η οποία έχει προβολή προς τα επάνω με σκοπό να συνδεθεί με το κάτω μέρος της λάμπας. Η αυλακωση συμβάλλει με την προεξοχή ή ακόμη και με ένα συνδετήρα (614) επεκτεινόμενο υπεράνω της λάμπας ώστε να συγκρατείται η λάμπα στην θέση της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013253
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	384428/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90103329.0/21.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Αντι-ανθρώπινο μονοκλωνικό αντίσωμα για ιό θηλώματος (papilloma) υβρίδωμα που το παράγει και μέθοδο για την παρασκευή του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KANEBO LTD. No 17-4 Sumida 5-chome Sumida-ku, Tokyo-to, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	40714/89/21.02.89/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ΟΗΜΟΤΟ HIROSHI 2) IWAMOTO SEIICHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

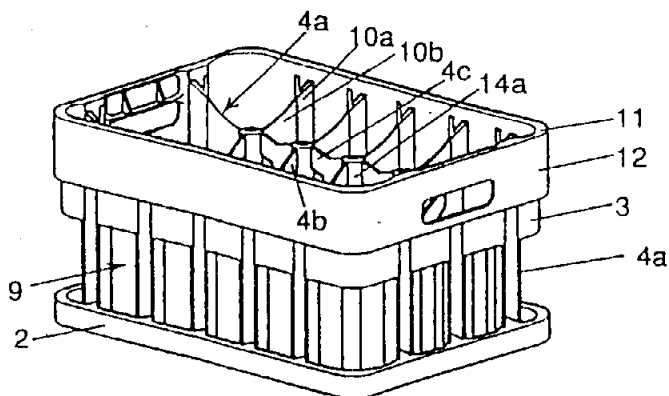
daltons και περίπου 230 kilodaltons από HPV-1, και μία μέθοδο για την παρασκευή του ιδίου. Το μονοκλωνικό αντίσωμα της εφεύρεσης είναι δραστικό με διάφορους τύπους HPV και χρήσιμο για την διάγνωση διαφόρων τύπων μόλυνσης με HPV (πρωτογενής διάγνωση).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ανθρώπινο μονοκλωνικό αντίσωμα για τον ιό θηλώματος (papilloma) (HPV) δραστικό με διάφορους τύπους από HPVs, το οποίο παράγεται από ένα υβρίδωμα που περιλαμβάνει ένα κύτταρο που είναι το προϊόν της σύντηξης ενός κυττάρου από σπλήνα ποντικού από ένα ποντίκι ανοσοποιημένο με ένα HPV τύπου 1 (HPV-1) επεξεργασμένου με αλκαλι και ενός κυττάρου μυελώματος ποντικού, και το οποίο είναι δραστικό με πολυπεπίδια περίπου 57 kilodaltons, περίπου 160 kilo-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013254
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	464894/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91201545.0/18.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Καφάσια παραλαβής πολλών φιαλών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V. 2E Weteringplantsoen 21, Amsterdam ZD NL-1017, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9001437/22.06.90/NL
(72):	1) EEK JOHANNES EVERARDUS 2) SPOORMAKER JAN LEENDERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

επιφάνειες των πλευρικών τοιχωμάτων 3, και που έχει μία επιφάνεια κορυφής εκτεινόμενη κοντά στην άνω ακμή (χείλος) του πλευρικού τοιχώματος 3. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ένα χώρισμα 4a που γειτονεύει με ένα μορφής στύλου μέλος 10a, τουλάχιστον στην περιοχή την γειτονική προς το μέλος τούτο 10a μορφής στύλου, εκτείνεται κοντά στην άνω ακμή του μέλους μορφής στύλου 10a. Το χώρισμα 4a έχει μία άνω ακμή χωρίς οποιαδήποτε κάθετα ή περίπου κάθετα τμήματα, και έχει μία τέτοια διαμόρφωση στην περιοχή γειτονικά προς το πλευρικό τοίχωμα 3 και προς το μορφής στύλου μέλος 10a ώστε, παρατηρούμενο κατά την κατακόρυφη διεύθυνση του καφασιού 1, η γραμμή που σχηματίζεται από τα κέντρα βάρους της κάθετης δυνάμεως μεταδόσεως να είναι προς τα έσω μετατοπισμένη ως προς εκείνες των δυνάμεων που εξασκούνται στην άνω ακμή του πλευρικού τοιχώματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις σχετίζεται με ένα καφάσι 1 παραλαβής πολλών φιαλών, που περιλαμβάνει ένα πυθμένα 2, τέσσερα πλευρικά τοιχώματα 3 που καθένα έχει μία οριζόντια άνω ακμή και ανοίγματα θυρίδας 9, και χωρίσματα 4a-4d που σχηματίζουν διαμερίσματα των προς παραλαβή φιαλών. Τα χωρίσματα 4a-4d τερματίζονται γειτονικώς ενός πλευρικού τοιχώματος 3 σε ένα μορφής στύλου μέλος 10a, κείμενο τουλάχιστον μερικώς εντός των ορίων που καθορίζονται από τις εσωτερικές

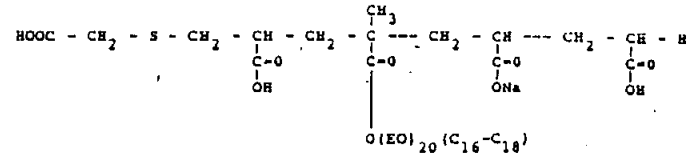
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013255
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	431752/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90312064.0/02.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συνεργιστικοί μικροβιοκτόνοι συνδυασμοί
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ROHM AND HAAS COMPANY Independence Mall West, Philadelphia Pennsylvania, 19105, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	431367/03.11.89/US
(72):	HSU JEMIN CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται συνεργιστικές μικροβιοκτόνες συνθέσεις που περιλαμβάνουν 4,5-διχλωρο-2-οκτυλο-3-ισοθειαζολόνη και ένα ή περισσότερα γνωστά μικροβιοκτόνα για αποτελεσματικότερο και ευρύτερο έλεγχο μικροοργανισμών σε διάφορα συστήματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013256
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	324568/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89300155.2/09.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Υδατοδιαλυτά πολυμερή για απορρυπαντικές συνθέσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ROHM AND HAAS COMPANY Independence Mall West, Philadelphia Pennsylvania 19105, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	142751/11.01.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) AMICK DAVID RICHARD 2) JONES CHARLES ELWOOD 3) HUGHES KATHLEEN ANNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμήρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

πολλές απορρυπαντικές ιδιότητες όπως την αντι-επαναπόθεση και την διασκορπιστικότητα σάπωνος ασβεστίου με συνακόλουθη απώλεια σε άλλα χαρακτηριστικά της απορρυπαντικής σύνθεσης. Περαιτέρω, τα πολυμερή είναι συμβατά με υγρά απορρυπαντικά περιέχοντα ένζυμο. Στην πρώτη από απόψεως συντάξεως κατηγορία, τασιενεργές ρίζες κατανέμονται κατά μήκος της αλυσίδας του πολυμερούς, η οποία περιλαμβάνει επίσης ελεύθερες ρίζες καρβοξυλίου και/ή καρβοξυλικού άλατος. Παράδειγμα πολυμερούς αυτής της κατηγορίας παριστάνεται από τον τύπο:



όπου: ΕΟ=αιθυλενοξείδιο· C₁₆-C₁₈=(C₁₆-C₁₈) αλκύλιο ή αραλκύλιο ή αλκαρύλιο του οποίου το τμήμα αλκυλίου περιέχει 16-18 άτομα άνθρακος.

Στην δεύτερη, από συντακτικής απόψεως, κατηγορία, τα πολυμερή έχουν ως τερματικά τασιενεργό ρίζα.

Τα υδατοδιαλυτά πολυμερή είναι επίσης αποτελεσματικά διασκορπιστικά για υφιστάμενα σωματιδιακά υλικά συμπεριλαμβανομένων των αργίλλου καολίνη και κοριοποιημένου κάρβουνου, και αναστέλουν την καθίζηση του χλωριούχου ασβεστίου και του θειικού βαρίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

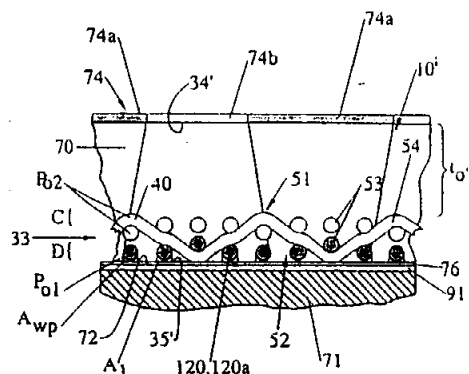
Απορρυπαντικές συνθέσεις περιλαμβάνουν υδατοδιαλυτά πολυμερή τα οποία χρησιμεύουν ως συνεργά, διασκορπιστικά σάπωνων ασβεστίου, και παράγοντες κατά της επαναπόθεσης. Τα υδατοδιαλυτά πολυμερή, τα οποία εμπίπτουν σε δύο κατηγορίες από απόψεως συντάξεως, είναι ιδιαίτερος χρήσιμα σε βαρέος τύπου υγρές απορρυπαντικές συνθέσεις του εμπορίου, με τις οποίες είναι συμβατά σε αποτελεσματικές ποσότητες. Τα υδατοδιαλυτά πολυμερή ενισχύουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013257
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	536320/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91913639.0/14.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ταινία κατασκευής χαρτιού και μέθοδος κατασκευής της ίδιας χρησιμοποιώντας διαφορικές τεχνικές μετάδοσης φωτός
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati OH 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	546633/29.06.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) TROKHAN PAUL DENNIS 2) BOUTILIER GLENN DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμήρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

διαδρόμους οι οποίοι δημιουργούν τις ανωμαλίες της επιφανειακής τραχύτητας μέσα στο δίκτυο της οπισθίας πλευράς. Η ταινία κατασκευής χαρτιού κατασκευάζεται δια της εφαρμογής μιας επικάλυψης από ευαίσθητο ρητινώδες υλικό επάνω σε μία ενισχυτική δομή η οποία έχει αδιαφανή τμήματα και εκθέτοντας μετά το ρητινώδες υλικό, στο φως, ενός ενεργοποιού μήκους κύματος διαμέσου μιας μάσκας η οποία έχει διαφανείς και αδιαφανείς περιοχές και επίσης διαμέσου της ενισχυτικής δομής. Μια διεργασία για την κατασκευή προϊόντων χαρτιού, φανερώνεται επίσης η οποία περιλαμβάνει την χρησιμοποίηση μιας διαφορικής πίεσεως υγρού από μία πηγή κενού διαμέσου της ταινίας επάνω σε ένα μερικώς διαμορφωμένο ακατέργαστο ιστό από ίνες κατασκευής χαρτιού. Οι ίνες μέσα στον ακατέργαστο ιστό εκτρέπονται μέσα στους αγωγούς της ταινίας κατασκευής χαρτιού με την βοήθεια της πίεσεως κενού ενώ η ταινία κατασκευής χαρτιού και ο ακατέργαστος ιστός κινούνται επάνω από την πηγή κενού. Μετά την εκτροπή ο χάρτινος ιστός πιέζεται μαζί με το δίκτυο της πλευράς χαρτιού της ταινίας, και ξηραίνεται για την δημιουργία του τελικού προϊόντος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φανερώνεται μία ταινία κατασκευής χαρτιού με τραχεία οπισθία πλευρά η οποία αποτελείται από ένα πλαίσιο και από μία ενισχυτική δομή. Το πλαίσιο έχει μία πρώτη επιφάνεια η οποία ορίζει την πλευρά της ταινίας η οποία έρχεται σε επαφή με το χαρτί μία δεύτερη επιφάνεια απέναντι από την πρώτη επιφάνεια και αγωγούς οι οποίοι εκτείνονται μεταξύ της πρώτης και δεύτερας επιφάνειας της ταινίας. Η πρώτη επιφάνεια του πλαισίου έχει ένα δίκτυο της πλευράς του χαρτιού διαμορφωμένο εντός αυτής το οποίο ορίζει τους αγωγούς. Η δεύτερη επιφάνεια του πλαισίου έχει ένα δίκτυο της οπισθίας πλευράς με



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013258
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	421787/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90310880.1/04.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος επιχρίσεως ενός υποστρώματος με μία ελαστομερή σύνθεση η οποία στερεοποιείται στη θερμοκρασία περιβάλλοντος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ROHM AND HAAS COMPANY Independence Mall West, Philadelphia Pennsylvania 19105, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	418293/06.10.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	MARTORANO RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμύρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

θεί για πολύ γυαλιστερές ελαστομερείς επιχρίσεις τοίχων ή για επιχρίσεις αθλητικών χώρων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μια μέθοδος επιχρίσεως ενός υποστρώματος με μια υδατική ελαστομερή σύνθεση επιχρίσεως η οποία στεγνώνει στη θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Η σύνθεση περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο αμοιβαία μη συμβατά μη υδατοδιαλυτά πολυμερή όπου τουλάχιστον ένα από αυτά περιέχει N-μεθυλολο ομάδες. Η σύνθεση επιχρίσεως μπορεί να χρησιμοποιη-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013259
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	439058/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91100512.2/17.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Άκυκλα τερπένια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MITSUBISHI KASEI CORPORATION 5-2 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, 100, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 7614/90/17.01.90/JP 2) 7615/90/17.01.90/JP 3) 170785/90/27.06.90/JP 4) 289773/90/25.10.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) TAKAYANAGI HISAO 2) KITANO YASUNORI 3) MORINAKA YASUHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμύρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

τα οποία είναι χρήσιμα ως ενδιάμεσα για την βιομηχανική πλεονεκτική παραγωγή της σαρκοφυτόλης Α.

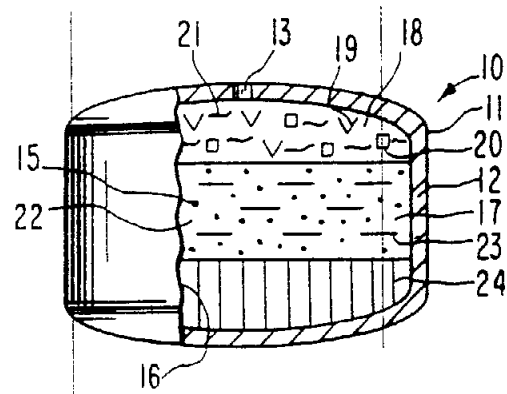
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα άκυκλα τερπένια του τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013260
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	546038/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91915824.6/28.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος δοσολογίας για χρονικά μεταβαλλόμενες μεθόδους εγχύσεως φαρμακευτικών ουσιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALZA CORPORATION 950 Page Mill Road P.O.Box 10950, Palo Alto California 94303-0802, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	576042/31.08.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) WONG PATRICK S.L. 2) THEEUWES FELIX 3) AYER ATUL DEVDATT 4) KUCZYNSKI ANTHONY L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

στιγμή που η φόρμα δοσολογίας (10) θα εγχύσει μία φαρμακευτική ουσία (15) από το εσωτερικό της φόρμας δοσολογίας (10). Η φόρμα δοσολογίας (10) σε μία ενσωμάτωσή της περιλαμβάνει μία φαρμακευτική ουσία (15) η οποία βρίσκεται στο εξωτερικό τμήμα της φόρμας δοσολογίας (10), με την φαρμακευτική αυτή ουσία να είναι διαθέσιμη για άμεση έγχυση.

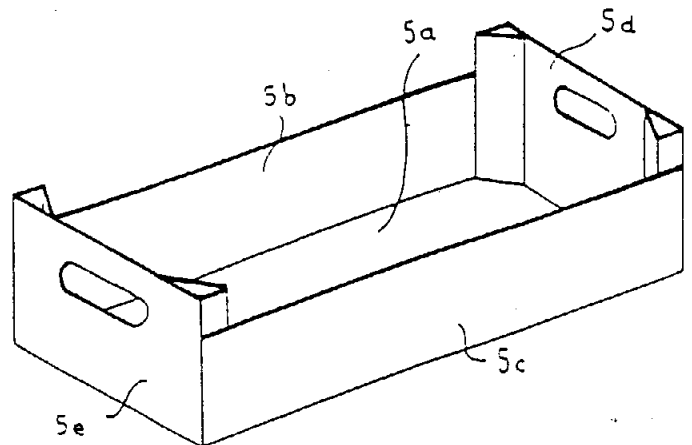


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μία φόρμα δοσολογίας (10) η οποία περιλαμβάνει κατάλληλα μέσα (18) μέσα σε αυτή τη φόρμα δοσολογίας τα οποία χρησιμοποιούνται για την παροχή ενός ουσιαστικά ελεύθερου από φαρμακευτικές ουσίες ενδιάμεσου χρονικού διαστήματος πριν από τη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013261
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	511371/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92900757.3/15.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος κατασκευής μικρών κλωβών ή άλλων εσχαροκιβωτίων από πλαστική ύλη για τη συγκέντρωση τεμαχίων μορφής από εξόλκευση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) AGOSTINI PIERRE LOUIS Cervione, F-20230, Γαλλία 2) BOURJALA ROBERT 24 rue Napoléon, Bastia F-20200, Γαλλία 3) GIUDICELLI PIERRE Villa "I Lustinchi" Route du Village, Furiani F-20600, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9014500/21.11.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BOURJALA ROBERT 2) GIUDICELLI PIERRE 3) AGOSTINI PIERRE LOUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ροκιβωτίων από πλαστική ύλη όπως οι κλωβίσκοι με συναρμολόγηση δύο κομματιών μορφής (7) που αποτελούν δύο απέναντι πλευρές (5d και 5e) του εσχαροκιβωτίου, με ένα κομμάτι μορφής (I) που αποτελεί τις δύο άλλες πλευρές (5b, 5c) και τον πυθμένα (5a) του εν λόγω εσχαροκιβωτίου, τα εν λόγω κομμάτια μορφής (7 και I) αφού ληφθούν με εξόλκευση, διάτρηση και αποκοπή μίας πλαστικής ύλης συναρμολογούνται.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο κατασκευής εσχα-

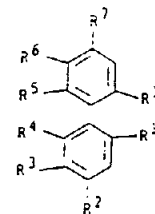
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013262
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	327360/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89301007.4/02.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Νέα πολυπεπτίδια και το DNA που κωδικοποιεί για αυτά τα πολυπεπτίδια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO., LTD. 25 Doshomachi 3-chome Higashi-ku, Osaka-Shi Osaka 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	24613/88/03.02.88/JP
(72):	1) YAMAYOSHI MICHIKO 2) KAWASHIMA HITOSHI 3) YAMAGISHI JUNICHI 4) KOTANI HIROTADA 5) FURUTA RYUJI 6) FUKUI TOSHIKAZU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

νοξικό υπόλειμμα(ατα) αυτής της αμινοξικής αλληλουχίας αντικαθίσταται(στανται) από άλλο αμινοξικό υπόλειμμα(ατα) και ένα ορισμένο αμινοξικό υπόλειμμα(ατα) στο N-άκρο και/ή στο C-άκρο έχουν προαιρετικώς απαλειφθεί. Τα πολυπεπτίδια δεν έχουν την ικανότητα να επάγουν την παραγωγή της προσταγλανδίνης E₂ αλλά διατηρούν άλλες βιολογικές ενεργότητες της ανθρώπινης ιντερλευκίνης 1 όπως ενεργοποίηση των λεμφοκυττάρων. Αυτά τα πολυπεπτίδια αναμένεται να χρησιμεύσουν ως φάρμακα.

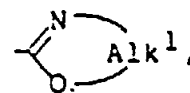
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα πολυπεπτίδια που έχουν μία τροποποιημένη αμινοξική αλληλουχία των πολυπεπτιδίων της ανθρώπινης ιντερλευκίνης (α-τύπου και β-τύπου) στην οποίαν ένα ορισμένο αμι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013263
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	401125/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90401483.4/01.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Παράγωγα διφαινυλίου, μέθοδος παρασκευής αυτών και των ενδιάμεσων αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TANABE SEIYAKU CO., LTD. 2-10 Dosho-Machi 3-chome, Chuo-ku Osaka, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	141988/89/02.06.89/JP
(72):	1) IWASAKI TAMEO 2) KONDO KAZUHIKO 3) MATSUOKA YUZO 4) MATSUMOTO MAMORU 5) SUGIURA MASAKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



όπου R¹ είναι μία υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη αμινο καρβονυλική ομάδα, αμινο θειοκαρβονυλική ομάδα, μία υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη μικρή αλκόξυ καρβονυλική ομάδα, κύανο ομάδα, ή μία ομάδα του τύπου:



ένα ή δύο από το R² μέχρι το R⁷ είναι άτομο υδρογόνου, και οι εναπομένουσες ομάδες είναι οι ίδιες ή διαφορετικές και η κάθε μία είναι μία μικρή αλκόξυ ομάδα, μία φαινύλ (μικρή) αλκόξυ ομάδα ή μία υδρόξυ ομάδα, ή οι παρακείμενες δύο ομάδες αυτών συνδέονται για να σχηματίσουν μία μικρή αλκυλενεδιόξυ ομάδα, και Alk¹ είναι μία μικρή αλκυλενοομάδα, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, τα οποία είναι χρήσιμα στην προφύλαξη και θεραπεία των ηπατικών ασθενειών, και μέθοδοι παρασκευής αυτών και των ενδιάμεσων αυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα του διφαινυλίου του τύπου:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013264
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	475528/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91202296.9/09.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Οδοντιατρική πορσελάνη, μέθοδος παραγωγής οδοντικού προσθήματος, οδοντιατρικό κράμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELEPHANT EDELMETAAL B.V. Atoomweg 12, LE Hoorn NL-1627, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9001986/10.09.90/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	VAN DER ZEL JOSEPH MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα για οδοντικά προσθήματα που αποτελείται από οδοντιατρικά κράματα για την παρασκευή υποδομής του προσθήματος και οδοντιατρικές πορσελάνες για την επικάλυψη της υποδομής. Οι πορσελάνες έχουν ένα σχετικά υψηλό συντελεστή θερμικής διαστολής, πάνω από 14.5μm/m.°C και μια σχετικά χαμηλή θερμοκρασία ψήσιματος, μικρότερη από 950°C. Τα κράματα έχουν προσαρμοζόμενες ιδιότητες, συντελεστή θερμικής διαστολής μεγαλύτερο του 14.5μm/m.°C και θερμοκρασία στερεοποιήσεως τουλάχιστον 1000°C.

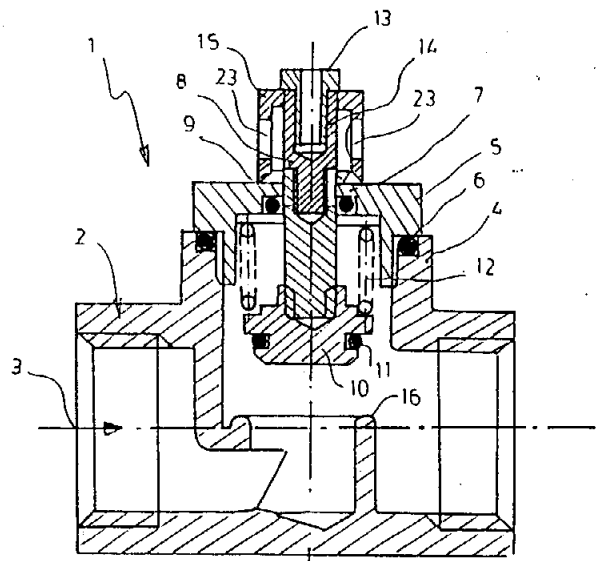
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013265
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	398003/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90106108.5/30.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Διάταξη για το κλείσιμο αγωγών ευαίσθητων στη θερμοκρασία μέσων, κυρίως αγωγών αερίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELEKTRO-UND GAS-ARMATUREN-FABRIK GMBH Lindenbergrasse 1, Hagen D-58 119, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3916100/17.05.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GERTLER KURT 2) GRONNENBERG WERNER 3) BIEBER HELMUT
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)

Με μια διάταξη για το κλείσιμο αγωγών ευαίσθητων στη θερμοκρασία μέσων, κυρίως αγωγών αερίου, με ένα φορτιζόμενο με ελατήριο στοιχείο αποφράξεως και με ένα μηχανισμό αποφράξεως, ο οποίος ελευθερώνει στο στοιχείο αποφράξεως σε μια ορισμένη θερμοκρασία, όπου το στοιχείο αποφράξεως είναι εφοδιασμένο με ένα ωστήριο βαλβίδας οδηγούμενο γραμμικά, θα αποφεύγονται τα μειονεκτήματα

των γνωστών λύσεων, όπου θα γίνεται δυνατό κυρίως ένα κρουστικό κλείσιμο ενός αντίστοιχου αγωγού μεταφοράς για τη διατήρηση βέλτιστης δράσεως στεγανότητας.

Αυτό επιτυγχάνεται με το ότι, το ωστήριο της βαλβίδας (8) συγκρατείται στην ανοικτή θέση από ένα στοιχείο στηρίξεως (13), το οποίο στηρίζεται σε ένα τοπικά σταθερό φορέα (15), εκτός του σώματος της βαλβίδας (1), όπου το στοιχείο στηρίξεως (13) είναι στερεωμένο μέσω ενός εύηκτου κράματος (14), το οποίο είναι εκτεθημένο άμεσα στη θερμοκρασία εξωτερικά από το σώμα της βαλβίδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013266
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	510315/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92102398.2/13.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Λιθανθρακόπισσα, η παρασκευή και η εφαρμογή της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RÜTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT Mainzer Landstrasse 217, Frankfurt D-60 326, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4112955/20.04.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BOENIGK WINFRIED 2) BEHRENS HANS-DIETER 3) SPENGLER HANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ρητη βενζο[α]πυρένιο. Η πίσσα είναι κατάλληλη, ενδεχομένως μετά από προσθήκη πτωχών σε βενζο[α]πυρένιο ελαίων, ρητινών ή άλλων μέσων τροποποίησης σαν συγκολλητικό και σαν μέσο εμποτισμού καθώς επίσης και σαν προστατευτικό μέσο κτιρίων και επιχριστικό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την παρασκευή μιας ισότροπης λιθανθρακόπισσας με μειωμένο ποσοστό σε καρκινογενή αποστάζεται λιθανθρακόπισσα σε έναν εξατμιστή με μία ειδική επιφάνεια εξάτμισης από 330 έως 10000 m²/m³ σε ένα πεδίο θερμοκρασίας από 300 έως 380°C και σε μία πίεση όχι περισσότερο από 1 mbar και μία μέση διάρκεια παραμονής από 2 έως 10 λεπτά. Η λαμβανόμενη ισότροπη πίσσα περιέχει λιγότερο από 50

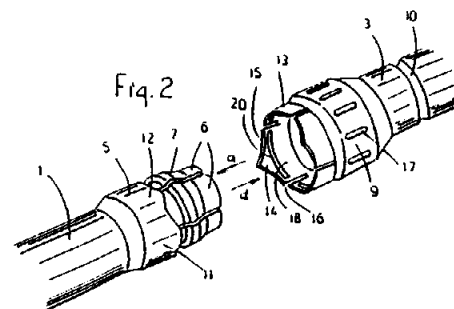
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013267
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	476513/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91115410.2/12.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Κατά μήκος μετατοπιζόμενος διχαλωτός ιστός για σανίδες σέρφιγκ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG Bahnhofstrasse 25, Selters D-56 242, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9013143/15.09.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	NAMUR MARC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

εδράσεως να εισέρχονται και να ακινητοποιούνται εντός της προβλεπόμενης περιφερειακής αυλακώσεως 10 της ράβδου επιμηκύνσεως 3, τα διαμορφωμένα στην εσωτερική πλευρά 18 των σε περιορισμένη έκταση ελατηριωτών δοντιών 15 της μετωπικής οδοντώσεως 14, στο επίπεδο εισχωρήσεως 13 του εξωτερικού δακτυλίου 9, ρηχά τμήματα δακτυλίων 20 να εδράζονται πίσω από τα διαμορφωμένα σε κάποια απόσταση από τη μετωπική οδόντωση 12, επί των εσωτερικών ακραίων τμημάτων των γλωσσών εδράσεως 6 εξογκώματα συσφίξεως 7 και οι μετωπικές οδοντώσεις 12, 14 του εσωτερικού 5 και του εξωτερικού δακτυλίου 9 να έρχονται σε εμπλοκή, ώστε να ασφαλιζονται και να ακινητοποιούνται οι δακτύλιοι μεταξύ τους.

Η αποσυναρμολόγηση της διατάξεως ασφαλίσεως και ακινητοποιήσεως γίνεται με στροφή του εξωτερικού δακτυλίου 9, οπότε η μετωπική οδόντωση 14 γλιστρά προς τα έξω στο άκρο εισχωρήσεως 13 του εξωτερικού δακτυλίου 9, με ταυτόχρονη μετακίνηση του ίδιου κατά τη φορά του βέλους d και απεμπλοκή των τμημάτων δακτυλίου 20 των οδόντων 15 στο άκρο εισχωρήσεως 13 του εξωτερικού δακτυλίου 9 από τα εξογκώματα εδράσεως 7 στον εσωτερικό δακτύλιο 5, από τη μετωπική οδόντωση 12 του εσωτερικού δακτυλίου και με απλή απόσυρση του εξωτερικού δακτυλίου 9 από τον εσωτερικό δακτύλιο 5.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για τη στερέωση της ράβδου επιμηκύνσεως 3 με τις κύριες ράβδους 1 σε μια κατά μήκος ρύθμιση του διχαλωτού ιστού μιας σανίδας σέρφιγκ εκλεγμένη ανάλογα με το μέγεθος του ιστίου ωθούνται οι χαλαροί εξωτερικοί κυλινδρικοί δακτύλιοι 9 που βρίσκονται επί των ράβδων επιμηκύνσεως 3 κατά τη φορά του βέλους a επί των εσωτερικών κυλινδρικών δακτυλίων 5. Κατά την ολίσθηση εισαγωγής των εξωτερικών δακτυλίων 9 συμπιέζονται ακτινικά οι γλώσσες εδράσεως 6 του εσωτερικού δακτυλίου 5 από την ασκούμενη από το άκρο ωθήσεως 13 του εξωτερικού δακτυλίου 9, μέσω του εξογκώματος συσφίξεως 7, στις γλώσσες εδράσεως 6 δύναμη συσφίξεως, ώστε στα ελεύθερα άκρα των γλωσσών εδράσεως 6 διαμορφωμένοι δακτυλιοειδείς τομείς



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013268
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 504650/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92103601.8/02.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και υλικό κατασκευής της τσιμούχας πλαστικών καπακιών για πλαστικά βαρέλια μορφοποιημένα με φύσημα

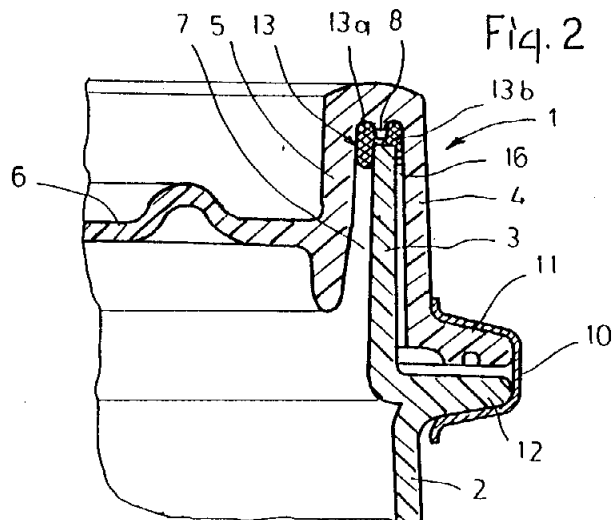
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG
 Bahnhofstrasse 25, Selters
 D-56 242, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4108606/16.03.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WILDFEUER EBERHARD
 2) ERLI THOMAS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

οποίου προεξέχει αξονικά μια δακτυλιοειδής νεύρωση (8). Για την κατασκευή της τσιμούχας του καπακιού (13) προσβάλλεται ο δακτυλιοειδής χώρος (7) με μια γυμνή φλόγα, για την ενεργοποίηση της εξωτερικής επιφάνειας του δακτυλιοειδούς χώρου. Εν συνεχεία εκτοξεύεται με ψεκασμό το υλικό της τσιμούχας, κατά προτίμηση πολυουρεθάνη, με μια μηχανή αφρισμού στον πυθμένα του δακτυλιοειδούς χώρου (7) και μετά δονείται το καπάκι (1) για τον εξαερισμό της τσιμούχας (13). Το αποτελούμενο, κατά προτίμηση, από αφρισμένη πολυουρεθάνη υλικό της τσιμούχας περιέχει ένα διαχωριστικό μέσο με μακροχρόνια δράση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το κατασκευασμένο με χύτευση εγχύσεως π.χ. από πολυαιθυλένιο καπάκι (1) για ένα βαρέλι ευρέως λαιμού από πλαστικό υλικό περιλαμβάνει ένα εξωτερικό χείλος (4) που περιβάλλει το λαιμό του βαρελιού (3) και ένα εσωτερικό χείλος (5) που βυθίζεται στο λαιμό του βαρελιού. Εξωτερικό χείλος (4) και εσωτερικό χείλος (5) του καπακιού σχηματίζουν ένα δακτυλιοειδή χώρο (7), από τον πυθμένα του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013269
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 476435/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91114965.6/05.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Στεγανοποίηση χειλέων από πλαστικό υλικό για το άνοιγμα υποδοχής του κιβωτίου της κεντρικής δοκού και της ίδιας της δοκού, κυρίως σε ιστιοσανίδες σέρφιγκ

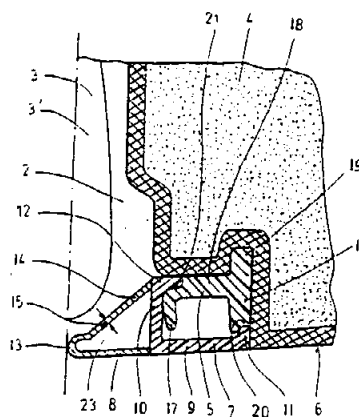
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG
 Bahnhofstrasse 25, Selters
 D-56 242, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 9012804/08.09.90/DE
 2) 4029938/21.09.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): NAMUR MARC

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

διαμορφωμένες ως λάμες συσφίξεως με ένα χείλος στεγανότητας (8) για τη σύσφιξη επί των φερουσών λαμών (5). Η λάμα στερεώσεως (7) είναι διαμορφωμένη ως έλασμα διατομής σχήματος L. Στις ακραίες ακμές του μακρού (9) και του βραχέως (10) σκέλους της λάμας (7) είναι διαμορφωμένα ένα σε κάθε μια βραχύ, κάθετα κεκαμμένο σκέλος συσφίξεως (11, 12). Το συνδεδεμένο στο μακρύ σκέλος (9) της λάμας (7) χείλος στεγανότητας (8) είναι διαμορφωμένο στη κατά μήκος πλευρά του, που βρίσκεται στο αντίθετο μέρος από τη λάμα στερεώσεως, να σχηματίζει μια στρογγυλευμένη ακμή στεγανότητας (13), η οποία μεταπίπτει σε ένα λοξά προς τα πάνω κατευθυνόμενο, ελαστικό σκέλος στηρίξεως (14), το οποίο είναι προσαρμοσμένο στην ακραία ακμή του βραχέως σκέλους (10) της λάμας (7). Το χείλος στεγανότητας (8) σχηματίζει μαζί με το σκέλος στηρίξεως (14) και το βραχύ σκέλος (10) της λάμας στερεώσεως (7) ένα ελαστικό κόίλο έλασμα (23).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η στεγανοποίηση χειλέων του ανοίγματος υποδοχής (2) του κιβωτίου της κεντρικής δοκού και της ίδιας της δοκού (3) περιλαμβάνει δύο φέρουσες λάμες (5), εισερχόμενες και από τις δύο πλευρές του ανοίγματος υποδοχής (2) εντός του σώματος της ιστιοσανίδας (4) και δύο λάμες στερεώσεως (7) που έρχονται σε πρόσωπο και ενώνονται στεγανά με το υποβρύχιο τμήμα του ελάσματος της σανίδας (6) και είναι

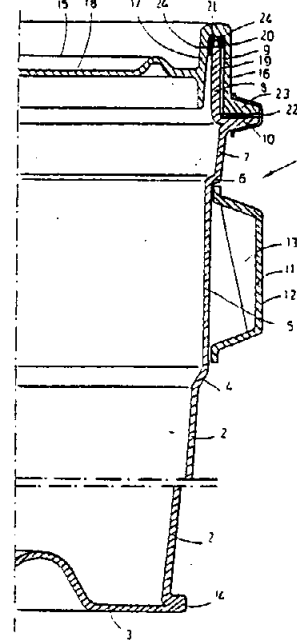
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013270
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 483575/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91117476.1/14.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βαρέλι ευρέως λαιμού και μέθοδος κατασκευής του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG Bahnhofstrasse 25, Selters D-56 242, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4034226/29.10.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHUTZ UDG
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)

Το αναπτυσσόμενο με σκοπό μια ελάχιστη απαίτηση σε χώρο κατά τη μεταφορά του ως άδειου και μια μέγιστη ασφάλεια μεταφοράς βαρέλι ευρέως λαιμού (1) από θερμοπλαστικό πλαστικό υλικό παρουσιάζει ως ουσιαστικά χαρακτηριστικά, ένα κωνικό τμήμα περιβλήματος (μανδύα) (2), το οποίο καθιστά δυνατό να στοιβάζονται περισσότερα του ενός βαρέλια το ένα μέσα στο άλλο, καθώς και ένα δακτύλιο ενισχύσεως και ασφαλείας φορτίου (11) τοποθετημένο κάτω από την προεξέχουσα στεφάνη του βαρελιού (10) και ένα δακτύλιο ποδιού 14. Κατά τη μέθοδο εξελάσεως με φύσημα για την κατασκευή του βαρε-

λιού ευρέως λαιμού γίνεται ένα κλειστό σώμα διπλού βαρελιού με δύο κωνικά τμήματα περιβλήματος (2), δύο προεξέχουσες στεφάνες βαρελιού (10) και ένα μεσαίο δακτύλιο.

Μετά το ξεκαλούπωμα του σώματος διπλού βαρελιού χωρίζεται τούτο με αποκοπή και αφαίρεση του μεσαίου δακτυλίου σε δύο βαρέλια (1) και ο μεσαίος δακτύλιος σφίγγεται ως δακτύλιος ασφαλείας φορτίου (11) σε ένα ψυχθέν βαρέλι.

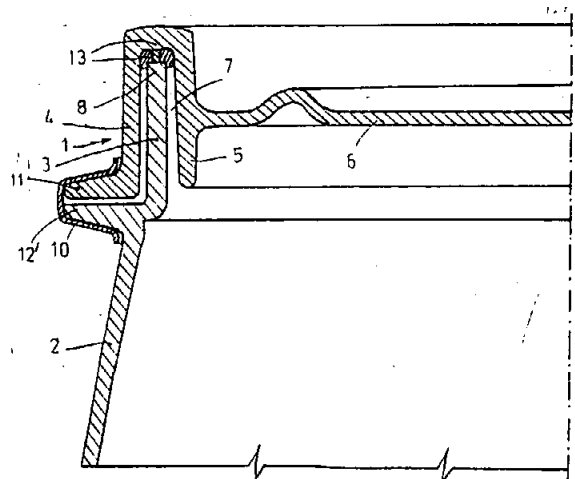


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013271
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 424897/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90120363.8/24.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πλαστικό καπάκι για πλαστικό βαρέλι διαμορφωμένο με φύσημα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG Bahnhofstrasse 25, Selters D-56 242, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3935693/26.10.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WILDFEUER EBERHARD
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)

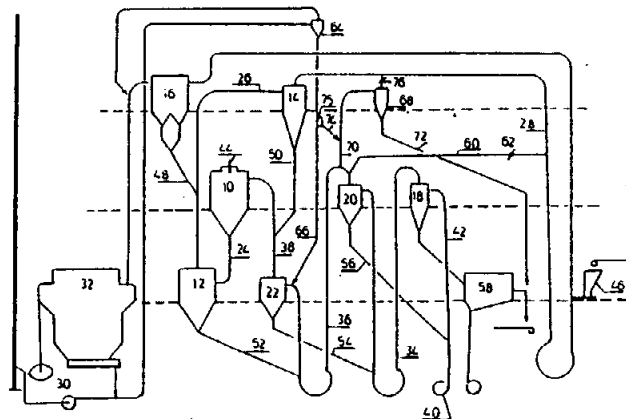
Τέτοια πλαστικά καπάκια φέρουν ένα εξωτερικό χείλος (4) που περιβάλλει το λαιμό του βαρελιού (3) και ένα εσωτερικό χείλος (5) βυθιζόμενο εντός του λαιμού του βαρελιού (3) και προεξέχον πέραν του πυθμένα του καπακιού (6), κάτω από το άνοιγμα του βαρελιού, καθώς και ένα δακτύλιο στεγανότητας εγκατεστημένο μεταξύ εξωτερικού χείλους του καπακιού (4) και εσωτερικού χείλους του καπακιού (5). Αυτό το καπάκι συμπιέζεται προς το χείλος του ανοίγματος (14) του λαιμού βαρελιού (3) με ένα δακτύλιο συσφίξεως (10) ή ένα σύρμα συσφίξεως, όπου ο δακτύλιος (10) ή το σύρμα πιάνει πάνω από μια σχηματιζόμενη κάτω στο εξωτερικό χείλος του καπακιού (4) φλάντζα

(11) ή τμήματα φλάντζας και κάτω από μια συμπαγή προεξοχή (12), που προεξέχει ακτινικά προς τα έξω, σε απόσταση κάτω από το άνοιγμα του βαρελιού, από το τοίχωμα του βαρελιού, η οποία μπορεί να είναι διαμορφωμένη ως περιφερειακά εκτεινόμενη φλάντζα ή να είναι χωρισμένη σε τμήματα φλάντζας. Από τον πάτο ενός δακτυλιοειδούς χώρου (7) του σχηματιζόμενου από το εξωτερικό και το εσωτερικό χείλος του καπακιού (4 ή 5) διαμορφώνεται μια αξονικά προεξέχουσα δακτυλιοειδής νεύρωση (8). Αυτή μεταβιβάζει όταν το καπάκι (1) είναι κλειστό, αξονικές δυνάμεις που προκαλούνται από στοίβαξη, πτώση, κ.λ.π., κατ' ευθείαν στο λαιμό του βαρελιού (5). Προς τις δύο πλευρές της δακτυλιοειδούς νεύρωσης (8) είναι διατεταγμένοι δακτύλιοι στεγανότητας (13), οι οποίοι, όταν το καπάκι (1) είναι κλειστό, ακουμπούν με προέκταση επί του χείλους του ανοίγματος (14) του λαιμού του καπακιού (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013272
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 498731/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92400311.4/07.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και εγκατάσταση για την θερμική επεξεργασία κονιοποιημένων μεταλλευμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FCB
 38, Rue de la Republique,
 Montreuil Cédex, F-93100, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9101445/08.02.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): RODET PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

μην έχει υποστεί την επεξεργασία, το άλλο μέρος της σκόνης τίθεται εν αιωρήσει μέσα σε ένα ρεύμα αέρα (70) απομαστευόμενο από το θερμό ρεύμα αέρα που χρησιμοποιήθηκε στην ψύξη των εξερχόμενων υλών από τον κλίβανο (10), ακολούθως διαχωρίζεται (στη θέση 68) από το εν λόγω ρεύμα αέρα απομάστευσης και αναμιγνύεται στις επεξεργασμένες ύλες που έχουν ψυχθεί.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην θερμική επεξεργασία κονιοποιημένων μεταλλευμάτων που συνίσταται στην επεξεργασία των υλών εν αιωρήσει μέσα σε έναν κλίβανο (10) ακολούθως την ψύξη τους μέσω ενός ρεύματος αέρα που στην συνέχεια χρησιμοποιείται σαν αέρας καύσεως μέσα στον κλίβανο, όπου τα αέρια φυγής από τον κλίβανο αποκονιοποιούνται (στη θέση 32) πριν να αποβληθούν στην ατμόσφαιρα και όπου το μεγαλύτερο μέρος αυτής της κόνεως ανακυκλώνεται στα κατάντη του κλιβάνου.

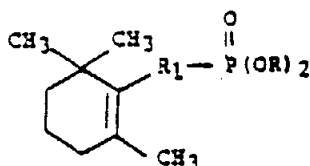
Για να μην περιλαμβάνουν οι επεξεργασμένες ύλες σκόνη η οποία να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013273
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 371264/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89119955.6/27.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνθέσεις αντιδραστήριου φωσφορικού εστέρα και μέθοδοι παρασκευής αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LOYOLA UNIVERSITY OF CHICAGO
 820 North Michigan Avenue,
 Chicago IL 60611, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 264543/31.10.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BABLER JAMES H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

καθώς και μέθοδοι παρασκευής φωσφορικών εστέρων από C-14 ως C-16 αλδεύδες. Οι φωσφορικές ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να σχηματίσουν το 13-cis-ρητινικό οξύ, την ρετίνη-Α και το β-καροτένιο.

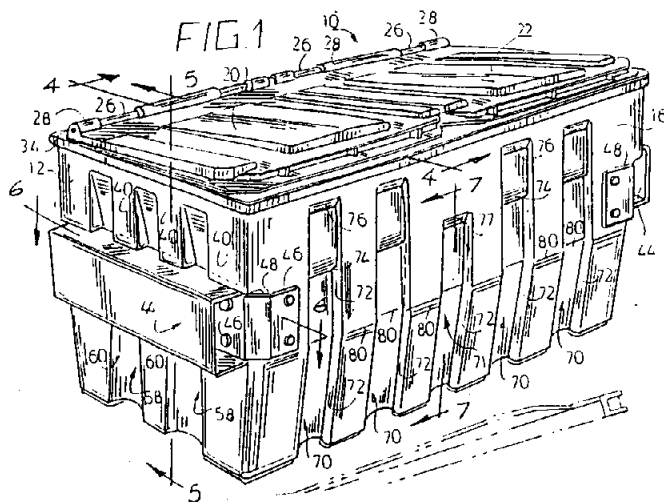
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται και αξιώνονται πρωτότυπες ενώσεις φωσφορικού εστέρα του τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013274
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 559822/15.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92902688.8/02.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πλαστικά δοχεία απορριμμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): OTTO INDUSTRIES INC.
 12700 General Drive, P.O.Box 410251,
 Charlotte NC 28241-0251, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 621528/03.12.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HAWKINS LARRY S.
 2) BEESE ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

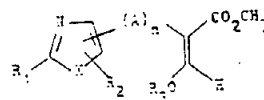
μα του δοχείου, πίσω από τον κυλινδρικό δακτύλιο, για να προβλέπονται ενσωματωμένες κατακόρυφες νευρώσεις ενισχύσεως στο πλευρικό τοίχωμα του δοχείου. Εκείνο το τμήμα του άνω πλευρικού τοιχώματος, το οποίο εκτείνεται προς τα έξω, πάνω από το δακτύλιο ανυψώσεως και οι ενσωματωμένες κατακόρυφες νευρώσεις πίσω από το δακτύλιο συνεργάζονται, για να κατανέμουν τις επενεργούσες επί του πλευρικού τοιχώματος κατά την ανύψωση του δοχείου δυνάμεις διατμήσεως, ώστε το δοχείο να μπορεί να ανυψώνεται χωρίς ζημιές του πλευρικού τοιχώματος επαναληπτικά, μέσω του δακτυλίου ανυψώσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται δοχεία απορριμμάτων συνήθους στο εμπόριο μεγέθους, τα οποία αποτελούνται, κατά προτίμηση, από ένα θερμοπλαστικό πολυμερές. Στα κατάλληλα σχέδια για μια τροφοδοσία από εμπρός έχει το δοχείο μεταλλικούς κυλινδρικούς δακτυλίους ανυψώσεως, οι οποίοι είναι στερεωμένοι οριζόντια στην εξωτερική πλευρά του κάθε πλευρικού τοιχώματος. Ένα τμήμα του κάθε πλευρικού τοιχώματος πάνω από το δακτύλιο ανυψώσεως εκτείνεται προς τα έξω σε ένα τουλάχιστο τμήμα του δακτυλίου που υποστηρίζει το δακτύλιο κατά την ανύψωση του δοχείου. Ένα ή περισσότερα κατακόρυφα προσανατολισμένα κανάλια προβλέπονται στο πλευρικό τοίχω-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013275
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400827
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 402246/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90401532.8/06.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέοι αλκοξυακρυλικοί θειαζολυλεστέρες, μέθοδος παρασκευής τους, η εφαρμογή τους ως μυκητοκτόνων και τα ενδιάμεσα παρασκευής τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ROUSSEL-UCLAF
 35 Boulevard des Invalides, Paris,
 F-75007, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8907438/06.06.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BRAYER JEAN-LOUIS
 2) CADIERGUE JOSEPH
 3) MOURIOUX GILLES
 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



όπου τα R¹ και R² παριστούν H, αλογόνο, CF₃, αλκύλιο, αλκυνύλιο, αλκόξυ, θειοαλκόξυ, SO₂-αλκύλιο(-->C₈), αρύλιο, θειοαρύλιο (-->C₈) ενδεχομένως υποκατεστημένο, ετεροαρύλιο, ετεροαρυλόξυ ή ετεροκυκλικό ενδεχομένως υποκατεστημένο. Το R₃ παριστά αλκύλιο, αλκυνύλιο (-->C₁₈) αλκοξυαλκοξυαλκύλιο (-->C₁₄) το X παριστά O,S,NR₄ όπου το R₄ είναι H, αλκύλιο, αλκυνύλιο, αλκυνύλιο, SO₂-αλκύλιο, SO₂-αλκυνύλιο, SO₂-αλκυνύλιο, αρύλιο, SO₂-αρύλιο (-->C₁₈) ενδεχομένως υποκατεστημένο, το n παριστά το 0 ή το 1, το A παριστά:

όπου τα R₄, R₅ και R₆ έχουν τη σημασία που υποδείχθηκε ανωτέρω, ενώ η αντίδραση πραγματοποιείται παρουσία ενός καταλύτη ή ενδεχομένως ενός διαλύτη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

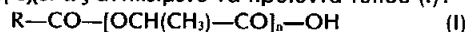
Η εφεύρεση αφορά στους αλκοξυακρυλικούς θειαζολυλεστέρες τύπου (I):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013276
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940401252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	443956/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91400472.6/21.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ακυλεστέρες γαλακτικού οξέος, άλατα αυτών, μέθοδος παρασκευής αυτών και οι συνθέσεις που τους περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ROUSSEL-UCLAF 35, Boulevard des Invalides, Paris, F-75007, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9002176/22.02.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	NOEL HUGUES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

Αυτά τα προϊόντα έχουν μια σημαντική στιγματολυτική δραστηριότητα που δικαιολογεί τη χρησιμοποίησή τους στην παρασκευή καλλυντικών ή φαρμακευτικών συνθέσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο τα προϊόντα τύπου (I):



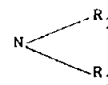
όπου το R παριστά ρίζα αλκενυλίου που περιέχει 10 άτομα άνθρακος και το n παριστά τις τιμές 1 ως 3, καθώς και τα άλατα αυτών, ενώ τα προϊόντα τύπου (I) βρίσκονται υπό όλες τις δυνατές ισομερείς μορφές, ρακεμικές, εναντιομερείς και διαστεροεισομερείς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013277
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940401253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	348843/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90400494.2/22.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Νέα παράγωγα της 1-αρυλοσουλφονυλο-2-πιπεριδινόλης, μέθοδος και ενδιάμεσα παρασκευής τους, εφαρμογή τους ως φαρμάκων και συνθέσεις που τα περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ROUSSEL-UCLAF 35, Boulevard des Invalides, Paris, F-75007, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1952489/22.02.89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BARZAGHI FERNANDO 2) GALLIANI GIULIO 3) TOJA EMILIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

όπου το R παριστά
— είτε



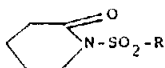
όπου το R₁, είτε ένα ακλούλιο (C₁₋₃) είτε



όπου τα R₂ και R₃ παριστούν H, αλκούλιο (C₁₋₃) ή με το άζωτο σχηματίζουν ένα ετεροκυκλικό σύνολο που περιέχει ενδεχομένως ένα άλλο στερεοάτομο, είτε OR', το R είναι H, αλκούλιο (C₁₋₃) ή αράλιο (→C₁₄) είτε SR₄ ή S(O)R₅,R₄ και R₅ είναι αλκούλιο (C₁₋₃)· είτε ναφθύλιο, ενδεχομένως υποκατεστημένο από R' το οποίο μπορεί να πάρει μια απ' τις αξίες του R. Τη μέθοδο και τα ενδιάμεσα παρασκευής τους, την εφαρμογή τους ως φαρμάκων και τις συνθέσεις που περιλαμβάνουν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τα προϊόντα τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013278
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 528879/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91909104.1/13.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παραγωγής σύνθετου σώματος από πολυπροπυλένιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
Frankfurt, D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4015739/16.05.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VOWINKEL HANS
2) GÜBITZ FRANZ
3) ORTH ROLF
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 σύνθετα σώματα, τα οποία αποτελούνται από μία τουλάχιστον συμπαγή φέρουσα στοιβάδα από πολυμερές προπυλενίου και από μια στοιβάδα αφρώδους πλαστικού από πολυμερές ομοίως προπυλενίου, είναι δυνατό να γίνει η συνένωση των στοιβάδων αυτών κατά τρόπον, ώστε η προς την αφρώδη στοιβάδα στρεφόμενη και ενδεχομένως εφοδιασμένη με εξογκώματα (προεξέχοντα στοιχεία) πλευρά της φέρουσας στοιβάδας να πλαστικοποιείται με θέρμανση και κατόπιν η φέρουσα στοιβάδα και η αφρώδης στοιβάδα να συμπίεζονται μαζί, οπότε προκύπτει ένας πολύ στερεός σύνδεσμος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013279
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 492105/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91119183.1/11.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αναστολείς αποδεκτών αγγειοσπαστικής II για την θεραπεία της καρδιακής, ως και της αγγειακής υπερτροφίας και υπερπλασίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
Frankfurt, D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4036706/17.11.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HEITSCH HOLGER
2) SCHÖLKENS BERNWARD
3) URBACH HANSJÖRG
4) HENNING RAINER
5) LINZ 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)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την θεραπεία της καρδιακής, ως και της αγγειακής υπερτροφίας και/ή υπερπλασίας δια της χρησιμοποίησης αναστολέων αποδεκτών αγγειοσπαστικής II κατά προτίμηση του τύπου ιμιδαζόλης, πυρρόλης, πυραζόλης, τριαζόλης ή τετραζόλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013280	100°C και μετά την προσθήκη τόσης ποσότητας θειικού οξέος, ώστε η συνολική ποσότητα θειικού οξέος στο μείγμα να ανέρχεται σε τουλάχιστον 1 mol, σε σχέση προς την χρησιμοποιηθείσα αλλουλαμίνη, ακολουθεί περιορισμός του όγκου έως ξηρού.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402563	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 518889/03.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91904378.6/27.02.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την παρασκευή 3-αμινοπροπυλο-2-σουλφατοαιθυλοσουλφόνης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt, D-65926, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4007049/07.03.90/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MEIER MICHAEL 2) ANGENENDT HEINRICH	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

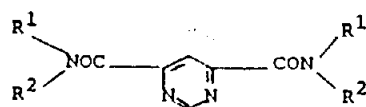
Μέθοδος για την παρασκευή 3'-αμινοπροπυλο-2σουλφατοαιθυλοσουλφόνης, κατά το ότι σε μία μέθοδο μίας φάσης φέρεται σε χημική αντίδραση αλλουλαμίνη με μερκαπτοαιθανόλη εντός αραιού θειικού οξέος σε θερμοκρασίες από περίπου 50°C έως το σημείο ζέσεως παρουσία ενός ριζικού εκκινητού, το καταπίπτον στην προκειμένη περίπτωση μείγμα της αντίδρασης οξειδούται με υπεροξειδίο του υδρογόνου παρουσία καταλυτικών ποσοτήτων μίας ένωσης ενός μεταβατικού μετάλλου του Περιοδικού Συστήματος των Στοιχείων ως καταλύτου οξειδωσης σε θερμοκρασίες από περίπου 70 έως περίπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013281	που 15 έως περίπου 150°C, παρουσία ενός ριζικού εκκινητού παρουσία ή απουσία ενός έναντι των εταίρων της αντίδρασης και έναντι ριζικών αντιδράσεων αδρανούς διαλύτου.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402564	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 518882/27.07.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91904215.0/27.02.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): N-ακυλ-αμινοαλκυλο-2-υδροξυαιθυλοσουλφίδια και μία μέθοδος για την παρασκευή τους	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt, D-65926, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 40070484/07.03.90/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MEIER MICHAEL 2) ANGENENDT HEINRICH 3) MISCHKE 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)

N-ακυλ-αμινοαλκυλο-2-υδροξυαιθυλοσουλφίδια του γενικού τύπου $R-CONH-(CH_2)_n-S-CH_2-CH_2-OH$, στον οποίο το R σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου ή μία ρίζα αλκυλίου (C_1-C_4) και το n σημαίνει έναν ακέραιο αριθμό από 3 έως 6, και μέθοδος για την παρασκευή τους κατά το ότι φέρονται σε χημική αντίδραση ενώσεις του γενικού τύπου $R-CONH-(CH_2)_m-CH=CH_2$, στον οποίο το R έχει την ανωτέρω αναφερθείσα σημασία και το m παριστά έναν ακέραιο αριθμό από 1 έως 4, με την ισοδύναμη ποσότητα μερκαπτοαιθανόλης στους περι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013282
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 418797/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90117894.7/18.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):



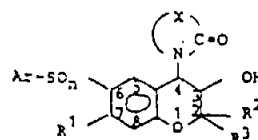
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
 Frankfurt, D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3931432/21.09.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BAADER EKKEHARD
 2) BICKEL MARTIN
 3) GÜNZLER-PUKALL VOLKMAR
 4) HENKE STEPHAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στον οποίο τα R¹ και R² έχουν τις αναφερθείσες σημασίες. Οι σύμφωνες με την εφεύρεση ενώσεις αναστέλλουν την υδροξυλάση προλίνης και υδροξυλάση λυσίνης και μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως ινωδοκατασταλτικά και ανοσοκατασταλτικά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε πυριμιдино-4,6-δικαρβονικά διαμίδια του τύπου I

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013283
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 351720/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89112897.7/14.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):



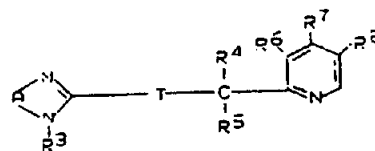
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
 Frankfurt, D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3824446/19.07.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ENGLERT HEINRICH CHRISTIAN
 2) KLAUS ERIK
 3) MANIA DIETER
 4) SCHÖLKENS BERNWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

Χρησιμοποίηση υποκατεστημένων 3,4-διϋδρο-2H-βενζοπυρανίων ως θεραπευτικά μέσα κατά αποφρακτικών διαταραχών λειτουργίας των πνευμόνων
 στον οποίο το R¹ παριστά H, OH, (C₁-C₂)-αλκοξύ, (C₁-C₂)-αλκίλιο ή NR⁴R₅, όπου τα R₄ και R₅ είναι όμοια ή διαφορετικά και παριστούν H, (C₁-C₂)-αλκίλιο ή (C₁-C₃)-αλκυλοκαρβονύλιο, τα R², R³ είναι όμοια ή διαφορετικά και παριστούν αλκίλιο με 1-4 άτομα C, το Ar παριστά ένα αρωματικό ή ετεροαρωματικό σύστημα, το οποίο δεν υποκαθίσταται ή υποκαθίσταται υπό 1 έως 3 ομοίων ή διαφορετικών ριζών (C₁-C₂)-αλκυλίου. (C₁-C₂)-αλκοξύ, αλογόνου, τριφθορομεθυλίου, CN, NO₂, CO-(C₁-C₂)-αλκυλίου, SO_m-(C₁-C₂)-αλκυλίου με m=1 ή 2, το n παριστά 1 ή 2, το X παριστά μία άλυσο (CH₂)_r, η οποία δύναται να διακόπτεται από ένα ετεροάτομο O, S ή NR⁶, όπου το R⁶ σημαίνει H ή (C₁-C₄)-αλκίλιο και το r παριστά τους αριθμούς 2, 3, 4, ή 5, για την παρασκευή ενός θεραπευτικού μέσου κατά αποφρακτικών διαταραχών λειτουργίας των πνευμόνων.

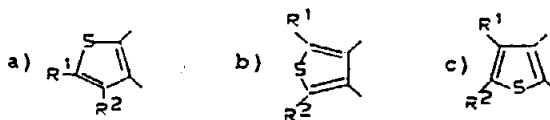
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η χρησιμοποίηση 3,4-διϋδρο-2H-βενζο[b]πυρανίων του τύπου I

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013284
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 321385/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88710043.6/04.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υποκατεστημένα παράγωγα θειενοϊμιδαζόλης, μέθοδος για την παρασκευή τους, φαρμακευτικά σκευάσματα που τα περιέχουν και η χρήση τους ως αναστολείς έκκρισης γαστρικών υγρών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt, D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 3738520/13.11.87/DE 2) 3819084/04.06.88/DE 3) 3828158/19.08.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LANG HANS JOCHEN 2) WEIDMANN KLAUS 3) SCHEUNEMANN KARL-HEINZ 4) NIMMESGERN HILDEGARD 5) RIPPEL ROBERT 6) HERLING ANDREAS W.
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 Α παριστά



Τ σημαίνει —S—, —SO— ή —SO₂—, το R² σημαίνει μία υποκατεστημένη ρίζα αρυλοξυ ή αραλκυλοξυ και τα R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R₆ και R⁸ έχουν τις δοθείσες στην περιγραφή αναφερθείσες σημασίες, σε μέθοδο για την παρασκευή τους, σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα που τα περιέχουν και στην χρήση τους ως φαρμάκων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε υποκατεστημένα παράγωγα θειενοϊμιδαζόλης του τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013285
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 477338/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91907891.5/11.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος επεξεργασίας νερού που περιέχει θειούχες ενώσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RAQUES B.V. T. de Boerstraat 11, EL Balk NL-8561, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9000877/12.04.90/NL 2) 9000878/12.04.90/NL 3) 9000879/12.04.90/NL 4) 9000880/12.04.90/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BUISMAN CEES JAN NICO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στον αντιδραστήρα ανά ώρα. Τα θειούχα μπορούν να οξειδωθούν κατά μεγάλο μέρος σε στοιχειακό θείο, το οποίο κατόπιν αποχωρίζεται και επαναχρησιμοποιείται. Υδατικά λύματα, που περιέχουν επίσης οργανικές ύλες, πέραν των διαφόρων σταθμών θειούχων, καθαρίζονται χωρίς παρεμβολή νηματοειδών βακτηρίων με χρήση αερόβιας μεθόδου δύο σταδίων. Η μέθοδος απομακρύνσεως των θειούχων μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επεξεργασία υδατικών λυμάτων με υψηλές στάθμες ενώσεων θείου, όπως θειικών θειωδών και θειοθειικών, με αρχική αναγωγή των ενώσεων αυτών θείου σε ένα αερόβιο στάδιο. Βαρέα μέταλλα απομακρύνονται από το νερό με προσθήκη θειούχων στο νερό και καταβύθιση των μετάλλων ως θειούχων· τα θειούχα μπορούν να προστεθούν με αναγωγή ενώσεων θείου, που ήδη υπάρχουν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία μέθοδος για την επεξεργασία νερού που περιέχει θειούχα, κατά την οποία τα θειούχα οξειδώνονται σε αερόβιο αντιδραστήρα με ένα ελάχιστο φόρτο ιλύος θειούχων. Ο ελάχιστος φόρτος θειούχων είναι τουλάχιστον 10 mg θειούχων ανά mg υφιστάμενου στην ιλύ αζώτου ανά ώρα, όπου ο φόρτος ιλύος υπολογίζεται με βάση το μέρος της βιομάζας που οξειδώνει τα θειούχα. Ο ελάχιστος φόρτος ιλύος μπορεί επίσης να οριστεί ως 25 mg θειούχων ανά λίτρο υλικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013286
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	554333/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91919124.7/22.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος στεγανώσεως-σφραγίσεως μάζας αποβλήτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA AS REPRESENTED BY THE MINISTER OF THE ENVIRONMENT 867 Lakeshore Road, Burlington, Ontario, L7R 4L7, Καναδάς 2) STICHTING ENERGIEONDERZOEK CENTRUM NEDERLAND (ECN) Westerduinweg 3 P.O.Box 1, LE Petten, NL-1755, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	28251/22.10.90/CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) COTE PIERRE LUCIEN 2) VAN DER SLOOT HANS ALBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

σεώς τους με τουλάχιστον μία κατ' ουσίαν συνεχή στιβάδα από πορώδες υλικό· η στιβάδα ορίζει μία κατ' ουσίαν συνεχή, περιλαμβανούσα τα απόβλητα, επιφάνεια συνεπαφής και παρέχει μια επαρκή ποσότητα από ένα διαντιδρόν αντιδραστήριο σε οποιαδήποτε πλευρά της επιφάνειας συνεπαφής για τα αντιδραστήρια ώστε κατά την τοποθέτηση να διαχέονται το ένα προς το άλλο και να σχηματίζουν ένα ίζημα το οποίο θα γεμίζει τους πόρους του εν λόγω πορώδους υλικού κατ' ουσίαν κατά μήκος της εν λόγω επιφάνειας συνεπαφής σχηματίζοντας κατ' αυτόν τον τρόπο μια στιβάδα η οποία περιλαμβάνει το αντιδραστήριο με μειωμένη διαπερατότητα. Το ιδιαίτερο όφελος της εφευρέσεως αυτής έγκειται στο ότι έπειτα από μια ρωγμή της σφραγίσεως τα διαντιδρόντα αντιδραστήρια σχηματίζουν μία νέα σφράγιση, αποτρέποντας κατ' αυτόν τον τρόπο την απώλεια επιβλαβών ουσιών μέσα από την ρωγμή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

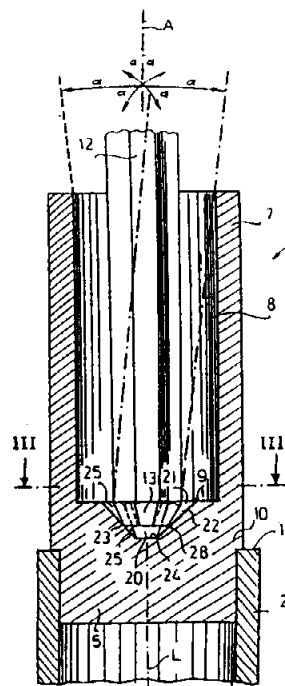
Η εφεύρεση παρέχει μια νέα μέθοδο για την σφράγιση μιας μάζας αποβλήτων η οποία περιλαμβάνει: περικάλυψη της μάζας των αποβλήτων, του σταθεροποιημένου απόβλητου ή της θέσης τοποθετή-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013287
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	480239/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91116284.0/25.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μηχανισμός κλεισίματος και/ή ρυθμίσεως του στομίου εκροής ενός μεταλλουργικού κάδου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DIDIER-WERKE AG Lessingstrasse 16-18, Wiesbaden D-65189, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4032084/10.10.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) WIESEL MARTIN 2) HINTZEN URLICH 3) SCHULER ANDREAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ρια ράβδος (12) στο εσωτερικό άκρο (13) μορφές διατομής αποκλίνουσες από το σχήμα του κύκλου (21, 22). Αυτές βρίσκονται σε αμοιβαία εμπλοκή και ακουμπούν σε μια γραμμή επαφής (23) η μια στην άλλη. Το ένα τουλάχιστο από τα προφίλ διατομής (21, 22) στενεύει, οπότε πάνω και κάτω από τη γραμμή επαφής (23) υπάρχει ένας ελεύθερος χώρος (25), ο οποίος επιτρέπει μια κλίση στο πλάι της κινητήριας ράβδου (12).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σ' ένα μηχανισμό κλεισίματος και/ή ρυθμίσεως του στομίου εκροής ενός μεταλλουργικού κάδου εκτείνεται μία κινητήρια ράβδος (12) σε ένα εσωτερικό χώρο (8) ενός πυρίμαχου κεραμικού οργάνου κλεισίματος και ρυθμίσεως (4). Για να καθίσταται δυνατή στην περιοχή του εσωτερικού άκρου (13) μια δυνατότητα κλίσεως και μια όσο το δυνατό χωρίς ανοχή μεταβίβαση μιας κινήσεως στροφής, σχηματίζουν ο εσωτερικός χώρος (8), στην περιοχή του πυθμένα του (9) και η κινητή-

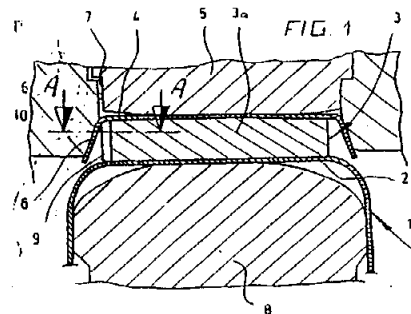


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013288
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	525454/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92111564.8/08.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος εργασίας για την κατασκευή ενός σκεύους μαγειρέματος ή βρασμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AMC INTERNATIONAL ALFA METALCRAFT CORPORATION AG Buonaserstrasse 30, Rotkreuz CH-6343, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4125114/30.07.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	FIGUERAS JAIME MAS
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)

Μέθοδος εργασίας για την κατασκευή ενός σκεύους μαγειρέματος ή βρασμού με στρογγυλό δοχείο υποδοχής του προϊόντος βρασμού ή μαγειρέματος (1), το οποίο περιλαμβάνει ένα πυθμένα δοχείου υποδοχής (2), μια πλάκα βάσεως (3) από θερμοαγώγιμο υλικό κατασκευής και μια επικάλυψη εγκλωβισμού (4) της πλάκας βάσεως. Στην επικάλυψη εγκλωβισμού (4) εισάγεται μια πλάκα βάσεως (3), η οποία αφήνει ελεύθερο προς τις προδιαμορφωμένες φλάντζες προσαρμογής της επικάλυψης εγκλωβισμού (6) ένα δακτυλιοειδή χώρο ροής. Το συγκρότημα που αποτελείται από τον πυθμένα του δοχείου υποδοχής (2), από την πλάκα βάσεως (3) και την επικάλυψη εγκλωβισμού (4)

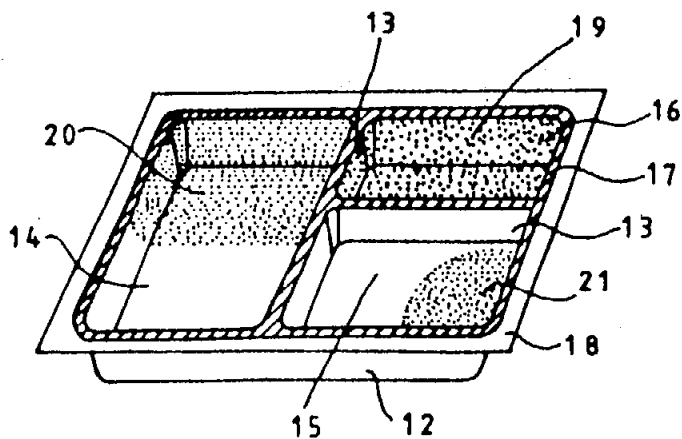
ενώνεται στην κεντρωμένη κατάσταση μεταξύ της στάμπας (8) και της μήτρας (5) μιας πρέσσας, με απλή ή πολλαπλή παλμική συμπίεση, με εξέλαση της κυρτής καμπυλότητας του πυθμένα της επικάλυψης εγκλωβισμού (6) στο δοχείο υποδοχής διαμεταλλικά. Κατά την παλμική συμπίεση συμπιέζεται η πλάκα βάσεως με παραμόρφωση ροής και εισέρχεται εντός του χώρου ροής και στη θέση αυτή ενώνεται επίσης στην περιοχή αυτή διαμεταλλικά με τον πυθμένα της επικάλυψης εγκλωβισμού, με τις φλάντζες της επικάλυψης εγκλωβισμού και με την αντίστοιχη περιοχή του δοχείου υποδοχής. Η καταργασία γίνεται με μια πλάκα βάσεως (3) με το περίγραμμα βάσεως κυκλικού σώματος πλάκας βάσεως (3a), το οποίο παρουσιάζει τρεις τουλάχιστο προς την πλευρά του χείλους εκτεινόμενες πέραν της κυκλικής περιφέρειάς του προεξοχές κεντρώσεως (9). Η παλμική συμπίεση καθοδηγείται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε με ταυτόχρονη δημιουργία της διαμεταλλικής ενώσεως να επιτυγχάνεται μια συνένωση ροής με συνένωση υλικού της πλάκας βάσεως του σώματος βάσεως της πλάκας και των προεξοχών κεντρώσεως και κατά την περαιτέρω παραμόρφωση ροής του υλικού της πλάκας βάσεως να συμπιέζεται ως ομοιόμορφη φλάντζα μέχρι την περιοχή χείλων της φλάντζας της επικάλυψης εγκλωβισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013289
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	342571/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89108710.8/16.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Λεπτό φύλλο επικάλυψης για δοχείο φαγητού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	4P VERPACKUNGEN RONSBERG GMBH Heinrich Nicolaus Strasse 6, Ronsberg D-87 671, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3817275/20.05.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BURKEL BRUNO 2) HOLZMULLER ARNO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

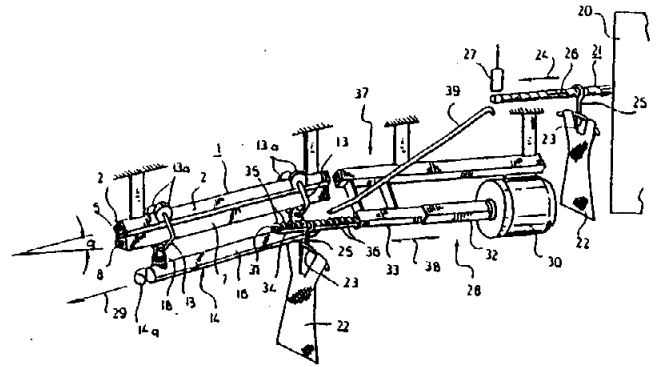
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Λεπτό φύλλο επικάλυψης (18) για ένα δοχείο φαγητού (12) με περισσότερους του ενός χώρους φαγητού (14, 15, 16), του οποίου το περιεχόμενο πρέπει να θερμαίνεται με μικροκύματα. Το λεπτό φύλλο είναι επιστρωμένο με χρώμα εκτυπώσεως (19, 20, 21), το οποίο περιέχει μίγμα μεταλλικών ρινισμάτων, του οποίου η διανομή ή η ποσότητα είναι διαφορετική.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013290
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 492465/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91121846.9/19.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αυτόματη διάταξη φορτώσεως για μια κρεμαστή μεταφορική διάταξη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GARTNER FRANZ Mühlweg 10, Oberelsbach D-97 656, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9017548/28.12.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GARTNER FRANZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

φορά των φερόντων φορείων προβλέπεται μια γνωστή ήδη μεταφορική διάταξη, η οποία, με στοιχεία συμπλέξεως, τοποθετημένα στις κρεμάστρες στηρίξεως, προκαλεί την αυτόματη συμπαράσυρση, όπου η διάταξη φορτώσεως περιλαμβάνει ένα κινούμενο ατέρμονα κοχλία (31), ο οποίος είναι τοποθετημένος πλευρικά, υπό μία οξεία γωνία ως προς τη διεύθυνση μεταφοράς (29), προς το φέρον φορείο (14), όπου το ελεύθερο άκρο του ατέρμονα κοχλία (31) βρίσκεται στην περιοχή πάνω από τη φέρουσα ράβδο (16) του φερόντος φορείου (14) και όπου ο ατέρμονας (31) είναι τοποθετημένος κατά τρόπο που να μπορεί να μετακινείται εμπρός-πίσω.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη φορτώσεως για μια κρεμαστή μεταφορική διάταξη, για την εντός εργοστασίου κρεμαστή μεταφορά στη βιομηχανία ενδυμάτων, με τροχιές κινήσεως και με επ' αυτών μετακινούμενες και εμπλεκόμενες γύρω απ' αυτές εκ των κάτω κρεμάστρες στηρίξεως, όπου δύο τουλάχιστο κρεμάστρες στηρίξεως είναι τμήματα ενός φερόντος φορείου, που περιλαμβάνει μια οριζόντια φέρουσα ράβδο και όπου για τη στήριξη στην τροχιά κινήσεως είναι τοποθετημένοι κάθε φορά δύο λοξά μεταξύ τους διατεταγμένοι τροχοί κυλίσεως στις κρεμάστρες στηρίξεως και για την αυτόματη μετα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013291
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 456797/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91900207.1/04.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την κατεργασία αερίων, ελλειψοειδείς κόκκοι πλήρωσης και η χρήση τους στη μέθοδο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) EURO-MATIC LIMITED Sinclair House, The Avenue, London, W13 8NT, Μ. Βρετανία 2) VAW ALUMINIUM AG Georg-von-Boeselager-Strasse 25, Bonn D-53 117, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8927497/05.12.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RUFF WOLFRAM 2) DAVIS HOWARD PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

βάλλονται σε μια στροβιλώδη κίνηση που προκαλείται από την εκκεντρική θέση του κέντρου βάρους των ελλειψοειδών κόκκων πλήρωσης. Αυτοί οι κόκκοι πλήρωσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ανταλλαγή θερμότητας μεταξύ του αερίου και του ρευστού έκπλυσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την κατεργασία αερίων, ειδικότερα μία μέθοδος για την απομάκρυνση ανεπιθύμητων ουσιών από αέρια με έκπλυση με ένα ρευστό σε μια στήλη έκπλυσης, όπου εφαρμόζονται ρευστοποιημένοι ελλειψοειδείς κόκκοι πλήρωσης. Αυτοί οι εσωτερικά κενοί κόκκοι πλήρωσης από χημικά αδρανές υλικό όπως π.χ. πολυπροπυλένιο υπο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013292
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	444311/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90125474.8/24.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Αυτοματοποιημένο σύστημα πλήρωσης και εξαγωγής ρολών μεταλλικού σύρματος περιελιγμένου σε έλικτρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	IMPIANTI INDUSTRIALI SPA Zona Industriale, Rivoli, Osoppo (UD) I-33010, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	8332390/31.01.90/IT
(72):	1) GRAZIUTTI GIUSEPPE 2) PLACERIANI CARLO 3) SARO GIANCARLO
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)

Ένα αυτοματοποιημένο σύστημα πλήρωσης και εξαγωγής ρολών μεταλλικού σύρματος, το οποίο σύστημα (10) τοποθετείται κατάντη ενός εργοστασίου που εκτελεί εν ψυχρώ ή εν θερμώ διέκχυση ή ελασματοποίηση μεταλλικού σύρματος που μπορεί να έχει μία κυκλική, οβάλ, τριών-λοβών, εξαγωνική, ορθογωνική, τετραγωνική κλπ. διατομή και το οποίο τυλίγεται σε ρόλους (34) σε έλικτρα (12), κατά πρότιμηση από-συναρμολογούμενου τύπου, επάνω σε μία μηχανή περιέλιξης (11) που βρίσκεται αμέσως κατάντη της εγκατάστασης διέκχυσης ή ελασματοποίησης, όπου τα έλικτρα (12) που μπορούν να απο-συναρμολογούνται θα πρέπει να υποστούν μίαν εργασία δεσίματος των ρολών (34) προ της τελικής χρήσης, όπου το σύστημα περιλαμβάνει τις ακόλουθες λειτουργικές μονάδες:

— μίαν μηχανή περιέλιξης (11) που έχει ένα αυτόματο σύστημα ελέγχου (17) για την εκκίνηση και το πέρας πλήρως αυτοματοποιημένης περιέλιξης του μεταλλικού σύρματος, όπου η μηχανή αυτόματης περιέλιξης (11) έχει μίαν περιστροφική πλατφόρμα τριών θέσεων (13) για τρία υπό επεξεργασία έλικτρα (12), όπου οι τρεις θέσεις αντιστοιχούν σε έναν πρώτο σταθμό (θέση Α) για την περιέλιξη του μεταλλικού σύρματος στο έλικτρο (12), σε έναν δεύτερο σταθμό (θέση Β) για το δέσιμο του ήδη τυλιγμένου με σύρμα έλικτρο (12) και ένα τρίτο

σταθμό (θέση C) για την αφαίρεση του ήδη δεμένου σύρματος στο έλικτρο (12),

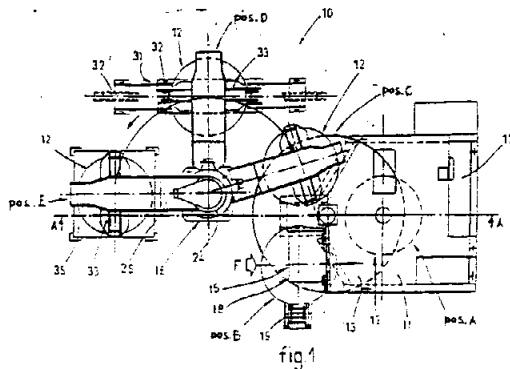
— μίαν βοηθητική συσκευή (15) για το δέσιμο, που συνεργάζεται με την μηχανή περιέλιξης (11) στον σταθμό πρόσδεσης (θέση Β) και που είναι κατάλληλη να συγκρατήσει και να περιστρέψει το έλικτρο (12) σε προκαθορισμένες γωνίες, όπου το σύστημα χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει επίσης τις εξής λειτουργικές μονάδες:

— μίαν συσκευή (16) για την αυτόματη μετακίνηση των έλικτρων, η οποία συνεργάζεται με την μηχανή περιέλιξης (11) στον σταθμό εκκένωσης των έλικτρων (θέση C) και που είναι κατάλληλη για τη μετακίνηση των έλικτρων (12) στις διαδοχικές φάσεις εργασίας,

— μίαν συσκευή συγκράτησης έλικτρων (31) η οποία λειτουργεί σε έναν σταθμό απο-συναρμολόγησης έλικτρων (θέση D) που βρίσκεται κατάντη της μηχανής περιέλιξης (11) και που είναι κατάλληλη να δέχεται το έλικτρο (12) ερχόμενο από το σταθμό εκκένωσης έλικτρων (θέση C) με την βοήθεια της συσκευής μετακίνησης (16) και να συγκρατεί προσωρινά μία φλάντζα (30) που αφαιρέθηκε από το έλικτρο (12), και

— μίαν συσκευή (35) που δέχεται και αποθέτει τον ρόλο (34) σύρματος, όπου η συσκευή αυτή λειτουργεί σε έναν σταθμό εκκένωσης (θέση E) και είναι κατάλληλη να δέχεται και να στηρίζει τον ρόλο (34) σύρματος που εκκενώθηκε από το έλικτρο (12) με την βοήθεια της συσκευής μετακίνησης (16),

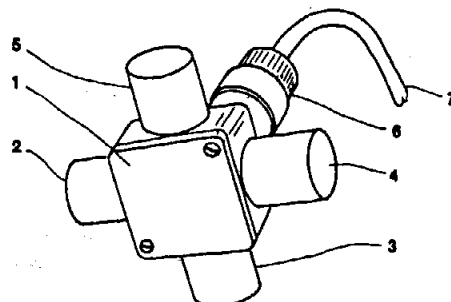
η συσκευή μετακίνησης (16) μπορεί επίσης να κινείται διαδοχικά και εναλλασσόμενα κατά μήκος της τροχιάς από το σταθμό εκκένωσης του έλικτρο (θέση C) προς τον σταθμό απόθεσης ρολών (θέση D), και αντιθέτως, ώστε να απο-συναρμολογεί και ανα-συναρμολογεί ένα έλικτρο (12) ενός τύπου που να μπορεί να ανα-συναρμολογείται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013293
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	428125/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90121672.1/13.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συσκευή εκτελέσεως διαγνωστικών εξετάσεων σχετικά με την ευαισθησία σε θερμικά ερεθίσματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FIDIA S.P.A. Via Ponte Della Fabbrica 3-A, Abano Terme (Padova) I-35031, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4124/89/16.11.89/CH
(72):	1) ASSAL JEAN-PHILIPPE 2) LINIGER CAROL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή για την πραγματοποίηση διαγνωστικών εξετάσεων (δοκιμών) σχετικών με την ευαισθησία ασθενών σε θερμικούς ερεθισμούς περιλαμβάνει τέσσερα στοιχεία 2, 3, 4, 5 διατασσόμενα εντός ενός κυτίου 1, που εφοδιάζεται με μία χειρολαβή 6, όπου κάθε στοιχείο έχει μία εξωτερική κυλινδρική μεταλλική επιφάνεια η οποία θα έρχεται σε επαφή με την επιδερμίδα του ασθενούς, και όπου τρία από τα στοιχεία τούτα διατηρούνται σε τρεις διαφορετικές τυποποιημένες θερμοκρασιακές τιμές, ενώ το τέταρτο στοιχείο τίθεται σε μία επιλεγόμενη θερμοκρασία από 25°C μέχρι 35°C.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3013294
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940402579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	496135/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91203365.1/20.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Εμβόλιο ιού ασθένειας του Marek απαλλαγμένο από κύτταρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76, BM Arnhem NL-6824, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	90314297/24.12.90/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	BAXENDALE WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση ασχολείται με ένα εμβόλιο για την προστασία κοτόπουλων έναντι της ασθένειας του Marek. Το απαλλαγμένο από κύτταρα εμβόλιο της εφευρέσεως διευκολύνει τον χειρισμό του εμβολίου και μειώνει την πιθανότητα φυσικής καταχρήσεως. Η εφεύρεση σχετίζεται με δισθενή ή πολυσθενή εμβόλια, τα οποία περιλαμβάνουν επιπροσθέτως άλλους ιούς της ομάδος του ιού της ασθένειας του Marek, δηλαδή π.χ. HVT.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3013295
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940402580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	337712/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	89303536.0/11.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Μέθοδος παραγωγής υψηλής καθαρότητας διοξειδίου του πυριτίου και φθοριούχου αμμωνίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	IMCERA GROUP INC. 2315 Sanders Road, Northbrook Illinois 60062, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	181380/14.04.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	CHIENG PAUL C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

απορρόφηση του αερίου κατ' ευθείαν σε ένα διάλυμα φθοριούχου αμμωνίου ή με την πρώτη απορρόφηση του αερίου σε νερό για να παραγάγει φθοριοπυριτικό οξύ και στην συνέχεια να αντιδράσει το φθοριοπυριτικό οξύ με αμμωνία ή φθοριούχο αμμώνιο. Κατά δεύτερη άποψη η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο χωριστής ανάκτησης υψηλής καθαρότητας διοξειδίου του πυριτίου και φθοριούχου αμμωνίου από ένα μη καθαρό υδατικό διάλυμα φθοριοπυριτικού οξέος με την αντίδραση του φθοριοπυριτικού οξέος με αμμωνία ή φθοριούχο αμμώνιο για μία φορά και σε θερμοκρασία επαρκή για το σχηματισμό διαλύματος φθοριοπυριτικού αμμωνίου, με την ανάκτηση στέρεου φθοριοπυριτικού αμμωνίου από το διάλυμα, με το καθαρισμό του στέρεου φθοριοπυριτικού αμμωνίου επαναδιαλύοντας το στέρεο σε νερό υψηλής καθαρότητας ή διάλυμα φθοριοπυριτικού αμμωνίου, και την ανάκτηση καθαρών κρυστάλλων φθοριοπυριτικού αμμωνίου από το διάλυμα, το σχηματισμό ενός υδατικού διαλύματος από καθαρούς κρυστάλλους φθοριοπυριτικού αμμωνίου και την αμμωνιοποίηση του διαλύματος για μία φορά και σε θερμοκρασία επαρκή για το ίζημα διοξειδίου του πυριτίου, και τη χωριστή ανάκτηση υψηλής καθαρότητας διοξειδίου του πυριτίου και φθοριούχου αμμωνίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την παραγωγή υψηλής καθαρότητας διοξειδίου του πυριτίου και φθοριούχου αμμωνίου από αέριο που περιέχει τετραφθοριούχο πυρίτιο όπου το αέριο που περιέχει τετραφθοριούχο πυρίτιο ανακτάται από ένα πέτρωμα που περιέχει φώσφορο και το υγρό που συμπαρασύρεται διαχωρίζεται από το αέριο. Το ανακτημένο αέριο μετατρέπεται σε ένα διάλυμα φθοριοπυριτικού αμμωνίου και αμμωνιοποιείται για να παράγει υψηλής καθαρότητας διοξείδιο του πυριτίου και φθοριούχο αμμώνιο. Το ανακτημένο αέριο μπορεί να μετατραπεί σε ένα διάλυμα φθοριοπυριτικού αμμωνίου είτε με την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013296
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	381414/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90300897.7/29.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Σύνθεση έναντι του έλκους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	E.R. SQUIBB & SONS INC. Lawrenceville-Princeton Road, Princeton, New Jersey, 08540-4000, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	303871/30.01.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HARWOOD RICHARD J. 2) FOO LUKE T.H. 3) HENRY EDWARD V. 4) RHEINGOLD JAY L. 5) SONK JOSEPH S. 6) DE GROOF ROBERT C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

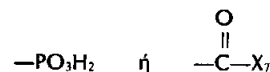
περιβάλλον ένα προστατευτικό σύμπλοκο που προσκολλάται στο έλκος, σε συνδυασμό με ένα ή περισσότερα αλκαλικά υλικά σε συνολική ποσότητα που επαρκεί ώστε να προλαμβάνεται ουσιαστικά ο σχηματισμός τέτοιου συμπλόκου στο στόμα και η προσκόλληση ενός τέτοιου συμπλόκου στο στοματικό βλεννογόνο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτεται μία νέα σύνθεση για λήψη από το στόμα, και μία μέθοδος για την χρήση της, για την θεραπεία των ελκών και άλλων γαστρεντερικών διαταραχών. Η σύνθεση περιλαμβάνει ένα μέσο που είναι ικανό να σχηματίσει σε όξινο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013297
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	394893/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90107615.8/23.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Πουρινυλο-και πυριμιδινυλο-τετρα- υδροφουρανία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	E.R. SQUIBB & SONS INC. P.O. Box 4000, Princeton, New Jersey 08543-4000, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	342048/24.04.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ZAHLER ROBERT 2) TINO JOSEPH ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

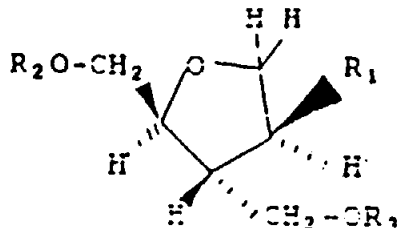
και τα φαρμακευτικά παραδεκτά τους άλατα όπου R₁ είναι μία βάση πουρινής ή πυριμιδίνης ή ένα ανάλογο αυτών και R₂ και R₃ είναι ανεξάρτητα υδρογόνο,



όπου X₇ είναι υδρογόνο, αλκύλιο, υποκατεστημένο αλκύλιο ή αρύλιο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δραστικότητα εναντίον των ιών εκδηλώνουν ενώσεις που έχουν τον τύπο



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013298	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402583	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 338456/20.07.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89106743.1/14.04.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αυτοκόλλητη ετικέτα και μέθοδος ανεξίτηλης εκτύπωσης/αποτύπωσης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHREINER ETIKETTEN UND SELBSTKLEBETECHNIK GMBH & CO. Waldrögleinstrasse 12, München D-80995, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3813303/20.04.88/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SCHREINER HELMUT	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα	

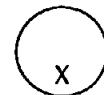
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτοκόλλητη ετικέτα, δύο όψεων (τοποθετημένη προσωρινά σε λεπτό φύλλο που αδρανοποιεί τη δράση της κόλλας) και η οποία μπορεί να επικολληθεί προσωρινά και να αποκολληθεί εύκολα από οποιοδήποτε αντικείμενο ή εμπόρευμα.

Για να επιτύχουμε ανεξίτηλη αποτύπωση διαρκείας επάνω στο αντικείμενο ή στο εμπόρευμα, όπου επικολλάται η αυτοκόλλητη ετικέτα, η ευρεσιτεχνία προβλέπει πως το δεύτερο φύλλο της ετικέτας ή εκείνη η πλευρά της που αδρανοποιεί την κόλλα, έχει τυπωθεί με χρώμα που περιέχει μη πτητική διαλυτική ουσία (αραιωτικό).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013299	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402584	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 300725/22.06.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88306582.3/19.07.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα τετραϋδροϊσοκινολιν-2-υλίου ως ανταγωνιστές θρομβοξάνης A2	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED Mundells Welwyn Garden City, Hertfordshire AL7 1EY, Μ. Βρετανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8717374/22.07.87/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GRIBBLE ANDREW DERRICK	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

και αλάτια τους· όπου Α είναι μια ομάδα NR³SO₂ ή SO₂NR³, R^a είναι μια ακυκλική ομάδα υδρογονάνθρακα έχοντας 1 μέχρι 4 γραμμικά άτομα άνθρακα, R^b είναι ένας δεσμός ή μία ακυκλική ομάδα υδρογονάνθρακα έχοντας από 1 μέχρι 3 γραμμικά άτομα άνθρακα, με την προϋπόθεση ότι ο συνολικός αριθμός των γραμμικών ατόμων άνθρακα είναι R^a και R^b λαμβανομένων μαζί δεν υπερβαίνουν τα τέσσερα και ότι το άτομο άνθρακα στην R^a που είναι παραπλήσιο του ατόμου αζώτου στον δακτύλιο ισοκινολίνης είναι κορεσμένο η ομάδα

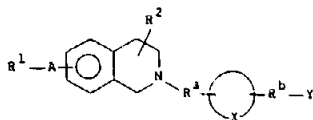


είναι μια μονοκυκλική ομάδα έχοντας μεταξύ τρία και επτά μέλη δακτυλίου και περιέχοντας μέχρι τρία ετεροάτομα Y είναι CO₂H ή μια υδρολυόμενη ομάδα, προς CO₂H. R¹ είναι φαινύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα υποκατάστατα επιλεγμένα από την ομάδα η οποία περιλαμβάνει αλογόνο, C₁₋₄ αλκύλιο, C₁₋₆ ακύλιο, C₁₋₄ αλκοξυ, νιτρο και τριφθορομεθύλιο R² είναι υδρογόνο ή ένας ή περισσότεροι C₁₋₄ αλκυλ-υποκαταστάτες τοποθετημένοι στις 1,3 και 4 θέσεις του δακτυλίου ισοκινολίνης και R³ είναι υδρογόνο ή C₁₋₆ αλκύλιο.

Παρέχονται επίσης συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις του τύπου (I), μία μέθοδος για την παρασκευή τους και χρήση τους ως ανταγωνιστές θρομβοξάνης A₂.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013300
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 288048/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88106370.5/21.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα βενζο- και θειενο-3, 4-διϋδρο-πυριδίνης, μέθοδος για την παρασκευή τους και φάρμακα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): 1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Ingelheim, D-55216, Γερμανία Μόνο για Γερμανία
 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG Ingelheim, D-55216, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): 1) 3713743/24.04.87/DE
 2) 3718570/03.06.87/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) LOSEL WALTER
 2) ROOS OTTO
 3) SCHNORRENBERG GERD
 4) ARNDTS DIETRICH
 5) SPECK GEORG
 6) STRELLER ILSE
 7) KUHN FRANZ JOSEF
 8) SCHINGNITZ GUNTHER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

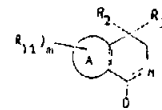
(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

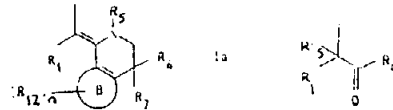
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

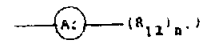
Παράγωγα βενζο- και θειενο-3,4-διϋδρο-πυριδίνης του γενικού τύπου



όπου το D σημαίνει μία ομάδα του τύπου Ia ή Ib



και τα Α και Β σημαίνουν μία ρίζα βένζο ή θειενο· και το R₄ σημαίνει (C₁-C₄) αλκοξύ ή μία ομάδα -NR₉R₁₀, όπου τα R₉ και R₁₀ σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων (α) υδρογόνο, (β) διακλαδισμένο ή μη διακλαδισμένο αλκύλιο, αλκενύλιο ή αλκινύλιο (όπου το αλκύλιο μπορεί να υποκαθίσταται π.χ. υπό της ομάδας



ε) κυκλοαλκύλιο με 3-7 σκέλη δακτυλίου, (d) διμεθυλαμίνο, (e) αμινο (C₂-C₄)αλκύλιο, (f) φαινύλιο, (g) μορφολινύλιο ή (h) πυρριδινύλιο, ή τα R₉ και R₁₀ σημαίνουν από κοινού με το άτομο αζώτου, στο οποίο είναι συνδεδεμένα, μία ρίζα πυρρολιδινυλίου, πιπεριδινυλίου, μορφολινυλίου ή πιπεραζινυλίου, όπου ο δακτύλιος πιπεραζινυλίου και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους.

Οι ενώσεις εμφανίζουν καρδιοπροφυλακτική και/ή εγκεφαλοπροφυλακτική επίδραση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013301

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402586

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 437232/22.06.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91100167.5/07.01.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υγρό κύκλωμα μιας πρέσσας χαρτοποιίας με υγρό πύλημα αφυδατωθέν δια φυγοκεντρικής διατάξεως

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): COFPA COMPAGNIE DES FEUTRES POUR PAPETERIES ET DES TISSUS INDUSTRIELS SOCIÉTÉ ANONYME Route de Vars, Le Gond Pontouvre F-16160, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): 9000162/09.01.90/FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) PENVEN PATRICK
 2) VALOIS JACQUES

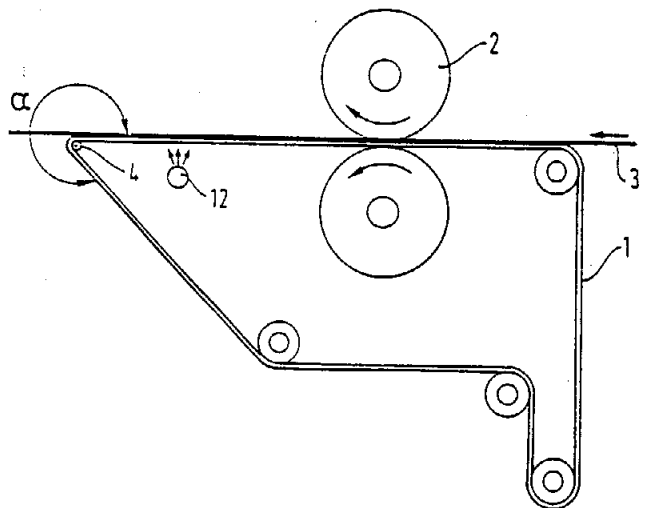
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

κατώτερο στρώμα του υγρού πύληματος (1) σε επαφή με τη φυγοκεντρική διάταξη (4) είναι αδιάβροχο. Προωθημένη αφυδάτωση του υγρού πύληματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υγρό κύκλωμα μιας πρέσσας χαρτοποιίας περιλαμβάνον ένα υγρό πύλημα (1), μία φυγοκεντρική διάταξη (4) η οποία προσδίδει στο υγρό πύλημα (1) μία τροχιά μεγάλης καμπυλότητας που προκαλεί την απόρριψη του ύδατος δια φυγοκεντρίσεως, όπου το εν λόγω υγρό πύλημα (1) περιλαμβάνει ένα κανναβάτσο εφοδιασμένο με ένα άνω στρώμα απορροφητικό του ύδατος, χαρακτηριζόμενο από το ότι το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013302
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	319016/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88120144.6/02.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Κατεργασία και μεταγενέστερα κατεργασία μετάλλου δια ενώσεων πολυφαινόλης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HENKEL CORPORATION (a Delaware corp.) 300 Brookside Avenue, Ambler PA19002, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	128672/04.12.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) LINDERT ANDREAS 2) PIERCE JOHN R. 3) MCCORMICK DAVID R. 4) ZIMMERMANN WILLIAM D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

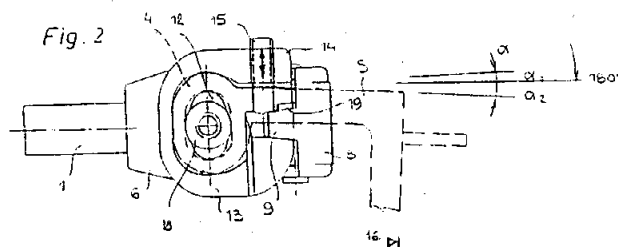
σεις πολυφαινόλης. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει νέα παράγωγα ενώσεων πολυφαινόλης που είναι χρήσιμα εις διαλύματα ή διασπορές επιφανειακής κατεργασίας. Επίσης δίδεται μία μέθοδος δια τη χρησιμοποίηση των διαλυμάτων ή των διασπορών αυτών. Το μοριακό βάρος των πολυφαινολών που χρησιμοποιείται δια το σχηματισμό παραγώνων της παρούσης εφευρέσεως κυμαίνεται εις την περιοχή από 360 έως 30.000 ή και περισσότερον. Τα προκύπτοντα παράγωγα της παρούσης εφευρέσεως, συνήθως έχουν μοριακόν βάρος έως περίπου 2.000.000 ενώ προτιμώνται μοριακά βάρη εντός της περιοχής από περίπου 700 έως περίπου 70.000.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα διάλυμα κατεργασίας μετάλλου που περιλαμβάνει μια αποτελεσματική ποσότητα μιας διαλυτής ή διασπειρομένης ενώσεως η οποία είναι παράγωγο μιας πολυφαινόλης. Δίδεται μια σύνθεση δια την κατεργασία και συμπληρωματική κατεργασία ενός μετάλλου με ενώ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013303
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	487489/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91890265.1/05.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ιμάντας παραθροφύλλου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ROTO FRANK EISENWARENFABRIK AKTIENGESELLSCHAFT Lapp Finze-Strasse 21, Kalsdorf bei Graz A-8401, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	2352/90/20.11.90/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HOTZL MANFRED 2) STURM HELMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σταθεροποιήσεως προς τον κώνο (1) ή προς το τμήμα ιμάντος (5) από την πλευρά του παραθροφύλλου ή αντιστοίχως τα ταιριαστά κατά την μορφήν τμήματα τα οποία ευρίσκονται το ένα απέναντι από το άλλο του εξοπλισμού σταθεροποιήσεως το ένα ως προς το άλλο. Μία εκτέλεσις προβλέπει την δυνατότητα ρυθμίσεως μιας προεξοχής εγκαθίσσεως (9) της συνδέσεως δια του σχήματος και μία άλλη εκτέλεσις μιας ρυθμιζόμενη μεταβλητής δυνατότητα περιστροφής μέσω μιας ρυθμιστικής βίδας (15) του από την πλευρά του παραθροφύλλου τμήματος του ιμάντος (5) ως προς την σύνδεση δια του σχήματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ιμάντας παραθροφύλλου με κώνο (1) ο οποίος συναρμολογείται, από την πλευρά του κοντού και τμήμα του ιμάντος (5) το οποίο συναρμολογείται από την πλευρά του παραθροφύλλου και το οποίο φέρει το κυλινδρικό περίβλημα ιμάντος (4), περιλαμβάνει έναν εξοπλισμό σταθεροποιήσεως του παραθροφύλλου, ο οποίος επιτρέπει μία μανδάλωση εις μίαν θέσιν περιστροφής μεταξύ του κώνου (1) και του κυλινδρικού περιβλήματος ιμάντος (4). Δια την μεταβολή της θέσεως η οποία προκύπτει κατά τη μανδάλωση του ανοικτού παραθροφύλλου μπορεί να μεταβάλλεται η σχετική θέσις του εξοπλισμού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013304

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402589

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 314472/22.06.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88310101.6/27.10.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Νέα παράγωγα πιπεριδυλο-τριαζίνης και χρήση αυτών ως σταθεροποιητές πολυμερών

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): SANKYO COMPANY LIMITED
5-1 Nihonbashi Honcho 3-chome
Chuo-ku, Tokyo, Ιαπωνία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): 273138/87/30.10.87/JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

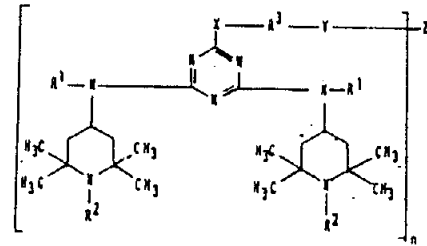
(72): 1) TODA TOSHIMASA
2) NAITO SATORU
3) OSAWA HISAYU
4) YAMAZAKI TAKAAKI

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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



όπου το R¹ είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκοξυαλκύλιο, καρβοξυλικό ακύλιο ή φαινυλαλκύλιο, ή κατ' επιλογήν υποκατεστημένη ομάδα τετραμεθυλοπιπεριδυλίου, το R² είναι υδρογόνο, αλκύλιο, καρβοξυλικό ακύλιο ή φαινυλαλκύλιο· το R³ είναι αλκυλένιο κατ' επιλογήν διακοπτόμενο από ένα τουλάχιστον άτομο οξυγόνου· το X είναι οξυγόνο ή —NR³— (όπου το R³ είναι υδρογόνο ή αλκύλιο)· το Y είναι —OCO—, —COO—, —CONH— ή OCONH—· το n είναι 2 έως 4 και όταν το n είναι 2, το Z είναι αλκυλένιο κατ' επιλογήν διακοπτόμενο από μία τουλάχιστον ομάδα οξυγόνου, θείου ή αρυλίου, κυκλοαλκυλίου ή ετεροκυκλική ομάδα ή όταν το n είναι 3, το Z είναι αλκανοτριύλιο στο οποίο ένα άτομο άνθρακα κατ' επιλογήν αντικαθίσταται από άζωτο, ή όταν το n είναι 4, το Z είναι αλκανοτετραύλιο κατ' επιλογήν διακοπτόμενο από ένα τουλάχιστον άτομο οξυγόνου)· και τα άλατα οξυπροσθήκης αυτών είναι πολύτιμοι σταθεροποιητές πολυμερών. Οι ενώσεις μπορούν να παρασκευαστούν από την αντίδραση μιας δραστικής ένωσης αντιστοιχούσας στο μέρος της ένωσης του ανωτέρω τύπου (I) που φαίνεται εντός αγκυλών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται νέες ενώσεις του τύπου (I):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013305

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402590

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 313992/22.06.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88117503.8/20.10.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Πλήθος μικρών σφαιρίων εντός υγρής μορφής δοσιμετρήσεως

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): ALZA CORPORATION
950 Page Mill Road P.O.Box 10950,
Palo Alto California
94303-0802, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): 112189/26.10.87/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): THEEUWES FELIX

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

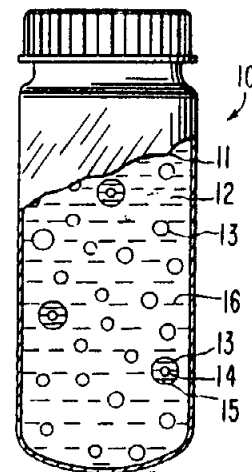
(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

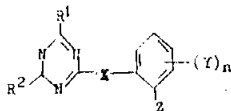
Αποκαλύπτεται ένα σύστημα χορηγήσεως δια την χορήγηση ενός παράγοντος ευεργετικού εις το περιβάλλον χρησιμοποιήσεώς του. Το σύστημα χορήγησης περιλαμβάνει επίσης μια διάταξη διατηρήσεως α) της φυσικής και χημικής ακεραιότητος των μορφών δοσιμετρήσεως και β) παρεμποδίσεως της χορηγήσεως του ευεργετικού παράγοντος κατά την διάρκεια μη λειτουργίας του συστήματος χορηγήσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013306
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	336494/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89200803.8/29.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ζιζανιοκτόνα τριαζίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, Den Haag HR NL-2596, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	8808071/07.04.88/GB
(72):	1) NEWTON TREVOR WILLIAM 2) MCARTHUR ALASTAIR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ζιζανιοκτόνα τριαζίνης του γενικού τύπου I



εις τον οποίον τα R¹ και R² παριστούν έκαστον κεχωρισμένως άτομον υδρογόνου ή αλογόνου, ή προαιρετικώς υποκατεστημένον, αλκύλιον, αλκενύλιον, αλκυνύλιο, κυκλοαλκύλιον, αλκοξυ, αλκενυλοξυ, αλκυνυλοξυ, αρυλοξυ, θειοαλκυλο, θειοαλκενυλο, θειοαλκυνυλο, θειοαρυλο ή αμινο ομάδα, ή φορμύλιον, προαιρετικώς υποκατεστημένον αλκυλοκαρβονύλιον, κυανο, καρβοξυ, προαιρετικώς υποκατεστημένη αλκοξυ καρβονυλο, διαλκυλαμινοξυ, διαλκυλιμινοξυ ή αζιδο ομάδα· το X παριστά άτομον οξυγόνου ή θείου ή ομάδα —SO₂—, —SO—, ή —NR⁴—, ένθα το R⁴ παριστά άτομον υδρογόνου ή προαιρετικώς υποκατεστημένην ομάδα αλκυλίου· το n είναι ακέραιος αριθμός από 1 έως 4· το Y παριστά άτομον υδρογόνου, ή το (Y) ή έκαστον Y, έκαστον κεχωρισμένως, παριστά άτομον αλογόνου, υδροξυ ομάδα ή προαιρετικώς υποκατεστημένον αλκύλιον αλκενύλιο, αλκυνύλιον, αρύλιον, αλκοξυ, αλκενυλοξυ, αλκυνυλοξυ, αρυλοξυ, ετεροκυκλοξυ, θειοαλκυλο, θειοαλκενυλο, θειοαλκυνυλο, θειοαρυλο ή αμινο ομάδα, ή φορμύλιον, προαιρετικώς υποκατεστημένον αλκυλοκαρβονύλιον, κυανο ή νιτρο ομάδα ή, όταν το n είναι τουλάχιστον 2, δύο ομάδες Y δύνανται να συνδέονται, σχηματιζομένου συνενωμένου κεκορεσμένου ή ακορεστού καρβοκυκλικού ή ετεροκυκλικού δακτυλίου· και το Z παριστά ομάδα υδροξυαλκυλίου, υδροξυβενζολίου, ή μονο-, δι ή τρι-αλκοξυαλκυλίου, ομάδα —CH=NOH, ή ομάδα προαιρετικώς εστεροποιημένου καρβοξυαλκυλίου, η ομάδα COR³, ένθα το R³ παριστά άτομον υδρογόνου ή αλογόνου, ή υδροξυ ομάδα, ή προαιρετικώς υποκατεστημένον αλκύλιον, αρύλιον, αλκενύλιον, αλκυνύλιον, αλκοξυ, αλκενυλοξυ, αλκυνυλοξυ, κυκλοαλκυλοξυ, αρυλοξυ, διαλκυλαμινοξυ, διαλκυλαμινοξυ, διαλκυλιμινοξυ, αμινο, θειοαλκυλο, θειοαρυλο, θειοαλκενυλο ή θειοαλκυνυλο ομάδα, ή το R⁵ παριστά ομάδα —OR⁵, ένθα το R⁵ παριστά προαιρετικώς υποκατεστημένον ετεροκυκλικόν διαλύτιο· ή άλας καρβοξυλικού οξέος ενώσεως του γενικού τύπου I δι' ισοδυνάμου ποσότητος ανοργάνου ή οργανικού κατιόντος, ομού μετά τουλάχιστον ενός φορέως.

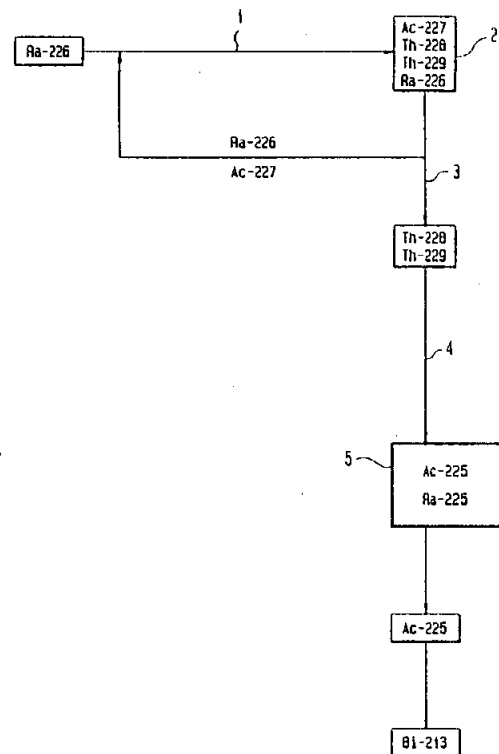
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013307
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	470855/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91307350.8/09.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Χρήση υδρολυμένων παραγώγων κυτταρίνης σε τρόφιμα σνακς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALKO LTD. P.O.Box 350, Helsinki SF-00101, Φινλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9017452/09.08.90/GB
(72):	1) LINDLEY MICHAEL 2) BAGLEY LINDSEY 3) BOSDET SARAH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μίγμα ολιγομερών προερχομένων από την αποικοδόμηση παραγώγου κυτταρίνης μέσου βαθμού πολυμερισμού από 3 έως 500 και μέσου μοριακού βάρους από 500 έως 100000 είναι χρήσιμο στην παρασκευή προϊόντων τροφίμων ζελατινοποιημένου αμύλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013308
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 443479/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91102260.6/18.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την παραγωγή ακτινίου-225 και βισμούθιου-213
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): EYROPΑEISCHE ATOMGEMEINSCHAFT (EURATOM)
 Bâtiment Jean Monnet, Plateau du Kirchberg, Luxembourg L-2920, Λουξεμβούργο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 87684/23.02.90/LU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VAN GEEL JACOBUS N.C.
 2) FUGER JEAN
 3) KOCH LOTHAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

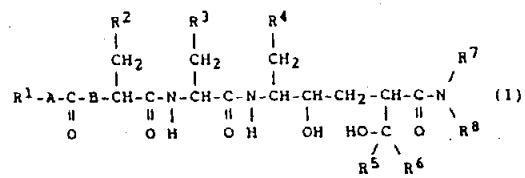
που σχηματίζεται συνεχώς με τη διάσπαση και το οποίο χρησιμεύει ως «αγελάδα» για τα ζητούμενα ραδιονουκλίδια, που δημιουργούνται συνεχώς.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παραγωγή ακτινίου-225 και Βισμούθιου-213. Σύμφωνα με την εφεύρεση ράδιο-226 ακτινοβολεί μέσα σε ροή νετρονίων ενός πυρηνικού αντιδραστήρα, το τμήμα του θορίου του προϊόντος της ακτινοβολίας απομονώνεται με τα χημικά και απ' αυτό διαχωρίζεται πάλι χημικά το μίγμα ακτινίου και ραδίου,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013309
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 326364/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89300717.9/25.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ολιγοπεπίδια παρεμποδίσεως της ρενίνης, η παρασκευή αυτών και η χρήση αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SANKYO COMPANY LIMITED
 5-1 Nihonbashi Honcho 3-chome Chuo-ku, Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 15446/88/26.01.88/JP
 2) 207729/88/22.08.88/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MORISAWA YASUHIRO
 2) ΚΑΤΑΟΚΑ MITSURU
 3) YABE YUICHIRO
 4) KOIKE HIROYUKI
 5) TAKAHAGI HIDEKUNI
 6) IJIMA YASUTERU
 7) KOKUBU TATSUO
 8) HIWADA KUNIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



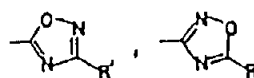
[εις τον οποίον: το Α είναι ένας δεσμός άνθρακος-άνθρακος ή C₁-C₃ αλκυλένιο· το Β είναι μια ιμινοσμάς ή C₁-C₂ αλκυλένιο· το R¹ είναι C₁-C₄ αλκυλ, C₁-C₄ αλκοξυ, ετεροκυκλικό ή ενδεχομένως υποκατεστημένο αμινο· το R² είναι ενδεχομένως υποκατεστημένο φαινυλ ή ενδεχομένως υποκατεστημένο ναφθυλ· το R³ είναι θιαζολυλ, ισοξαζολυλ ή ιμιδαζολυλ· το R⁴ είναι ισοπροπυλ ή κυκλοεξυλ· τα R⁵ και R⁶ είναι C₁-C₄ αλκυλ ή μαζί με το άτομο άνθρακος εις το οποίο αυτά είναι συνδεδεμένα, είναι C₃-C₇ κυκλοαλκυλ· το R⁷ είναι υδρογόνο ή ενδεχομένως υποκατεστημένο C₁-C₆ αλκυλ· και το R⁸ είναι υδρογόνο ή C₁-C₄ αλκυλ] έχουν δράση παρεμποδίσεως της ρενίνης και επομένως υποτασική δραστηριότητα και είναι πολύτιμες δια την διάγνωση και τη θεραπευτική αγωγή υπέρτασεως που προκαλείται από ανεπάρκεια εις το σύστημα ρενίνης - αγγειοτενσίνης. Μπορούν να παρασκευασθούν δι' αντιδράσεως από κοινού καταλλήλων αμινοξέων, κατωτέρων ολιγοπεπτιδίων ή παραγώγων αυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013310
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 320136/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88310982.9/21.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ενώσεις ιμιδαζοκινόξαλίνης και παρασκευή και χρήση τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NOVO NORDISK A/S Novo Allé, Bagsvaerd DK-2880, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 6422/87/08.12.87/DK (72): 1) HANSEN HOLGER CLAUS 2) WATJEN FRANK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

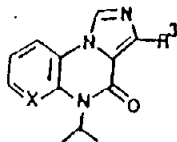
όπου X είναι CH, C-αλογόνο ή N, και R³ είναι



ή CO₂R', όπου R' είναι C₁₋₆ αλκύλιο, C₃₋₇ κυκλοαλκύλιο ή (C₁₋₆ αλκόξυ) μεθύλιο, είναι χρήσιμες σε ψυχοφαρμακευτικά παρασκευάσματα ως αντισπασμωδικά, αγχολυτικά και υπνωτικά, και στην βελτίωση της γνωστικής ικανότητας του εγκεφάλου θηλαστικών.

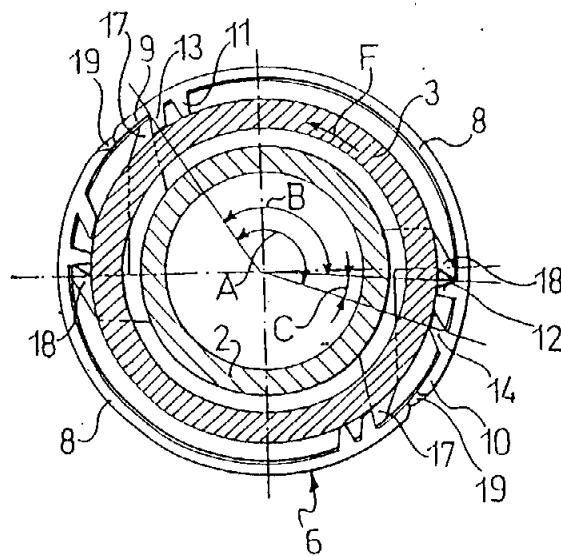
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες ενώσεις ιμιδαζοκινόξαλίνης του τύπου:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013311
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 514566/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91108238.6/22.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κλείστρο ενδείξεως παραβίασεως για φιάλες ή για παρόμοια αντικείμενα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GUALA S.P.A. Corso Romita 79, Alessandria I-15100, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): — (72): BATTEGAZZORE PIERO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

από το πώμα (3), λόγω του ότι η ζώνη είναι διηρημένη σε δύο τουλάχιστον τοξοειδή τμήματα (8), και εκ του ότι ένας αντίστοιχος οδόντας των ρηθίντων οδόντων (13, 14) είναι τοποθετημένος πλησίον προς εκάστη σύνδεση γέφυρας (11, 12) για θραύση της συνδέσεως γέφυρας (11, 12) στον οδόντα ανασχέσεως (13, 14) ο οποίος εμπλέκεται με μια αντίστοιχη ανάσχεση των ρηθεισών ανασχέσεων (17, 18) ενώ ξεβιδώνεται το πώμα (3) για πρώτη φορά.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κλείστρο προστασίας έναντι παραβίασεως (1) για μια φιάλη (2) και παρόμοιον αντικείμενον, το οποίο περιλαμβάνει πώμα τύπου καπακιού (3) προσαρμοσμένο για να βιδώνεται και να ξεβιδώνεται σε μια φιάλη (2), μια ζώνη προστασίας (6) συνδεδεμένη στο πώμα (3) με συνδέσεις γέφυρας θραύσεως (11, 12), και οδόντες ανασχέσεως (13, 14) σχηματισμένους στη ζώνη (6) για εμπλοκή με αντίστοιχες ανασχέσεις (17, 18), σχηματισμένες στη φιάλη (2), το οποίον κλείστρο έχει το πλεονέκτημα να παρέχει αυξημένη ένδειξη της φιάλης (2) η οποία έχει ανοίξει και θετική αφαίρεση της ζώνης (6) και από τη φιάλη (2) και

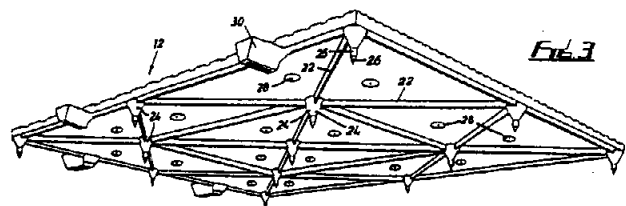
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013312
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	545951/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91913753.9/30.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Εμβόλιο κατά του HRSV (αναπνευστικού συγκυτιακού ιού του ανθρώπου)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE URJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, Kalamazoo, Michigan 49001, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	575892/31.08.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	NICHOLAS JUDITH A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται πεπτίδια χρήσιμα για την προστασία ανθρώπων από τη μόλυνση από τον Αναπνευστικό Συγκυτιακό Ιό του Ανθρώπου. Περιγράφονται εμβόλια περιέχοντα τα πεπτίδια και μία μέθοδος προστασίας των ανθρώπων από τη μόλυνση από τον HRSV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013313
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	517775/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91905346.2/27.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Κάλυμμα για επιφάνεια εδάφους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TERRAPLAS LIMITED Grange Close, Clover Nook Industrial Park, South Normanton, Derbyshire DE55 4QT, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9004795/02.03.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	MACLEOD IAIN MACKENZIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

βλέπονται επί των πλευρών (22) υπό τη μορφή πασάλλων (24) ή εναλλασσομένων ποδών (224). Τα μέσα τοποθέτησης είναι διαμορφωμένα για τη σύνδεση του εδάφους κάτωθεν της μονάδας (12) ουσιαστικώς χωρίς να προκαλούν ζημία σ' αυτήν. Πολλαπλά ανοίγματα (στόμια) (28) επεκτείνονται μέσω της μονάδας (12) υποβοηθώντας την αναπνοή των φυτών κάτωθεν της μονάδας. Τα ανοίγματα (28) και οι εσοχές (18, 20) έχουν μέγεθος κατάλληλο για τη γεφύρωση από υποδήματα.

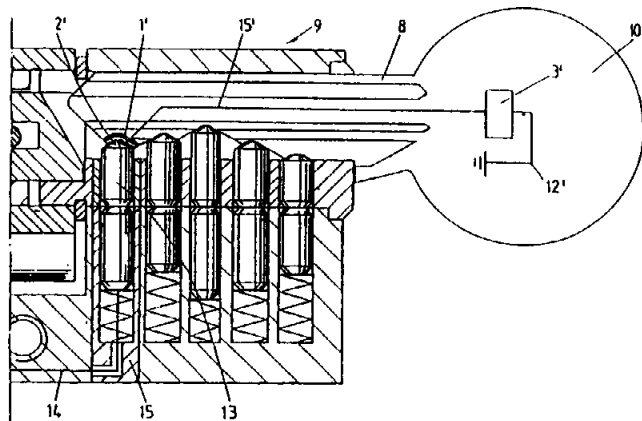


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καλυπτική μονάδα (12) προσαρμοσμένη για την αλληλοσύνδεση με άλλες τέτοιες μονάδες έχουσα επιφάνεια κορυφής (14), η οποία δύναται να υποστηρίξει άτομα. Η μονάδα (12) διαμορφώνεται από ημιδιαφανές πλαστικό υλικό, παρέχουσα έτσι την απαιτούμενη ελαττωμένη ποσότητα φωτός για την προσέγγιση οιωνδήποτε φυτών κειμένων κάτωθεν της μονάδας (12). Ένα δίκτυο παρέχεται από πλήθος εσοχών (18, 20) επί της επιφανείας (14), οι δε εσοχές (18, 20) δέχονται υγρά, επιτρέποντας έτσι την εξάτμιση για την εκροή των υγρών από τη μονάδα (12). Ένας σκελετός πλευρών (22) προβλέπεται επί της κάτω πλευράς εκάστης μονάδας (12). Μέσα τοποθέτησης δύνανται να προ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013314
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 432392/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90118786.4/01.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κλειδαριά με κλειδί
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KARL FLIETHER GMBH & CO.KG
 Navigeser Strasse 22, Velbert
 D-42551, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3940737/09.12.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ISKEN KLAUS
 2) FLIETHER KARL JOACHIM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στοιχεί μία ηλεκτρική αντίσταση (3) ως επιπλέον μυστικό κλειδώματος και η κλειδαριά να παρουσιάζει αντιστοίχως προς αυτές τας επαφές (1) ηλεκτρικές επαφές (2), οι οποίες αντιστοιχούν προς ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα (4) το οποίο καθοδηγεί την πρόσθετο φραγή κλειδαριάς.

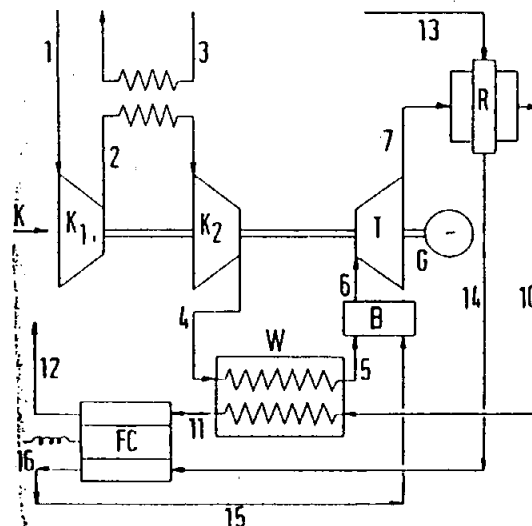


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία κλειδαριά με κλειδί με μία πρόσθετο ηλεκτρικώς κατευθυνόμενη φραγή κλειδώματος, π.χ. ένα πρόσθετο μηχανισμό μανδαλώσεως διαμορφωμένο π.χ. υπό μορφή ενός κυλίνδρου κλειδαριάς, όπου το κλειδί είναι φορέας ενός μηχανικού μυστικού κλειδώματος δια του χειρισμού των μηχανισμών κλειδώματος της κλειδαριάς. Προκειμένου με απλή και ασφαλή κατά τη λειτουργία κατασκευαστική μορφή, το μυστικό του κλειδιού προσφέρει ένα μεγάλο αριθμό από δυνατότητες συνδυασμού, προτείνει η εφεύρεση το κλειδί να είναι φορέας ηλεκτρικών επαφών (1) προς τα οποίας αντι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013315
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 553125/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91917218.9/30.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και εγκατάσταση για την συνδυασμένη παραγωγή ηλεκτρικής και μηχανικής ενέργειας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) K.T.I. GROUP B.V.
 Bredewater 26, Box 26, Zoetermeer
 NL-2700, Ολλανδία
 2) MANNESMANN
 AKTIENGESELLSCHAFT
 Postfach 10 36 41, Duesseldorf
 D-40027, Γερμανία
 3) A.S.A. B.V.
 177, Havendijk
 NL-3114 EB Schiedam, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4032993/15.10.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ANKERSMIT JAN HENDRIK
 2) HENDRIKS RUDOLF
 3) BLOMEN LEO JOZEF MARIA
 JOHANNES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ηλεκτρικής και μηχανικής ενέργειας με οξειδωση καυσίμων, όπου ένα αέριο (14), που περιέχει H₂, παράγεται με ενδόθερμη αντίδραση ενώσεων υδρογονανθράκων (13), ένα τμήμα του αερίου (15), που περιέχει H₂, καίγεται για την παραγωγή ενός καυσαερίου (6), ένα αέριο (1), που περιέχει O₂, συμπιέζεται και διοχετεύεται στην βαθμίδα καύσεως και η ενέργεια παράγεται με εκτόνωση των υπέρθερμων καυσαερίων (6) σε τουλάχιστον έναν αεριοστρόβιλο. Περαιτέρω το εκτονωμένο αέριο (7) χρησιμοποιείται για έμμεση θέρμανση της ενδόθερμης αντίδρασης. Σύμφωνα με την εφεύρεση τουλάχιστον ένα τμήμα του παραγόμενου αερίου (14) που περιέχει H₂, πρέπει να οδηγείται ως αέριο ανόδου διαμέσου ενός συστήματος ηλεκτρικών στοιχείων καυσίμου για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας (16) και το απαγόμενο αέριο της ανόδου (15) χρησιμοποιείται για την παραγωγή του καυσαερίου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για τη συνδυασμένη παραγωγή

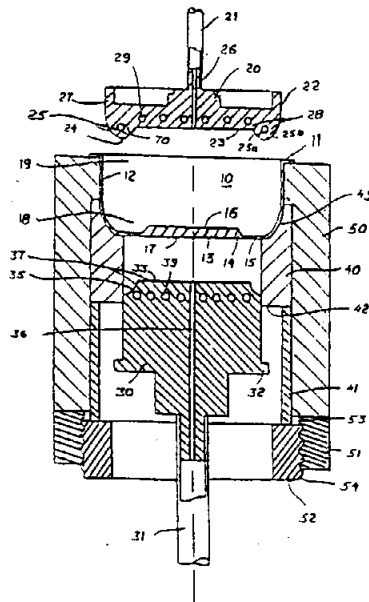
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013316
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 282941/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88103978.8/14.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος κρυσταλλώσεως θερμοπλαστικού υλικού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PLM AB
Djäknegatan 16, Malmö
S-201 80, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8701088/17.03.87/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) OEHLENSCHLAEGER ULLA
2) SORENSEN ERLING
3) PEDERSEN JEAN RUNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δυνάμενο να κρυσταλλωθεί κυρίως άμορφο θερμοπλαστικό υλικό κρυσταλλούται σε θερμοκρασία υπερβαίνουσα τη θερμοκρασία υαλώδους μεταπτώσεως του υλικού (13) δια της υποβολής του υλικού στην υψηλή θερμοκρασία σε δυνάμεις συμπίεσεως. Μέσω αυτών κατά κανόνα το πάχος του υλικού μειούται κατά τουλάχιστον 20%, κατά προτίμηση κατά τουλάχιστον 40%.

Σε μία διάταξη για την εφαρμογή της διαδικασίας ένα έμβολο (20) και

μία μήτρα (30) μετακινούνται σε μία ελάχιστη απόσταση στην οποία το θερμοπλαστικό υλικό (13) το ευρισκόμενο μεταξύ του εμβόλου και του τμήματος μήτρας υποβάλλεται σε δυνάμεις συμπίεσεως. Το έμβολο και/ή το τμήμα μήτρας είναι εφοδιασμένα με στοιχεία (29, 39) για τη ρύθμιση και τη διατήρηση της προκαθορισμένης θερμοκρασίας για τις επιφάνειες (23, 33) δια των οποίων το έμβολο και το τμήμα μήτρας αντιστοίχως εφάπτονται με το θερμοπλαστικό υλικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013317
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 366397/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89310922.3/24.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέα απομονωθείσα μορφή του θουριγγιανού βακίλου ονομαζόμενη B.t. PS81F, δραστική κατά λεπιδοπτέρων παράσιτων, και γονίδιο που κωδικοποιεί μία δραστική κατά λεπιδοπτέρων τοξίνη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MYCOGEN CORPORATION
4980 Carroll Canyon Road,
San Diego, CA 92121, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 263567/27.10.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) PAYNE JEWEL
2) SICK AUGUST J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα νέο γονίδιο της τοξίνης του B.t. της τοξικής σε λεπιδοπτερα έντομα κλωνώθηκε από ένα νέο δραστικό κατά των λεπιδοπτέρων μικρόβιο B. thuringiensis (Θουριγγιανού βακίλου). Το DNA που κωδικοποιεί την τοξίνη του B.t. μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το μετασχηματισμό διαφόρων προκαρυωτικών και ευκαρυωτικών μικροβίων

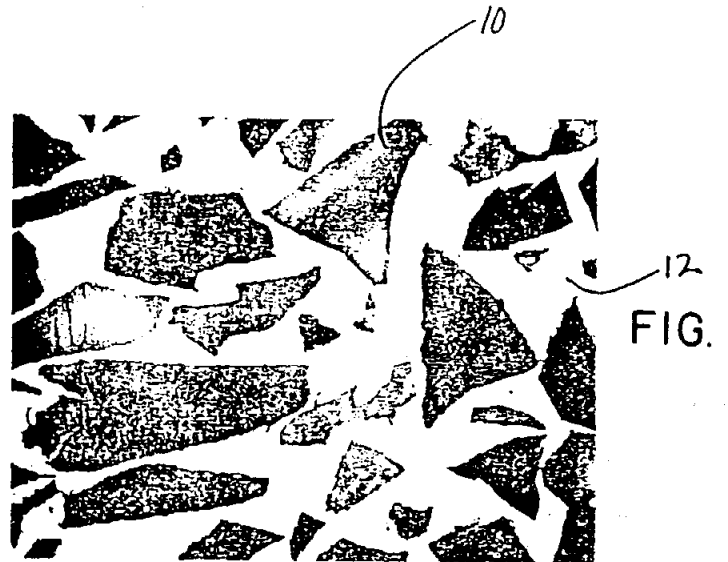
ώστε να αποκωδικοποιούν την τοξίνη του B.t. Αυτά τα ανασυνδυασμένα μικρόβια μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον έλεγχο λεπιδοπτέρων εντόμων σε διάφορα περιβάλλοντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013318
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402605
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 291441/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88630090.4/10.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύνθετα μεταλλικής μήτρας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LANXIDE TECHNOLOGY COMPANY LP.
 Tralee Industrial Park, Newark Delaware 19711, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 49171/13.05.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WHITE DANNY RAY
 2) AGHAJANIAN MICHAEL KEVORK
 3) URQUHART ANDREW WILLARD
 4) CREBER DAVID KENNETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ενισχυμένο με κεραμικό σύνθετο μήτρας αλουμινίου σχηματίζεται μέσω επαφής ενός τηγμένου κράματος αλουμινίου-μαγνησίου με μία διαπεράσιμη μάζα από κεραμικό υλικό υπό την παρουσία ενός αερίου το οποίο περιλαμβάνει από περίπου 10 έως 100% άζωτο, κατά όγκο, με το υπόλοιπο μη-οξειδωτικό αέριο π.χ. υδρογόνο ή αργό. Υπό αυτές τις συνθήκες, το τηγμένο κράμα αυθόρμητα διαπερνά την

κεραμική μάζα υπό συνήθεις ατμοσφαιρικές πιέσεις. Ένα στερεό σώμα του κράματος μπορεί να τοποθετείται παρακείμενο μιας διαπεράσιμης στρώσης κεραμικού υλικού, και φέρνεται στην τηγμένη κατάσταση, κατά προτίμηση στους τουλάχιστον περίπου 700°C, με σκοπό τον σχηματισμό του σύνθετου μήτρας αλουμινίου με διαπέραση. Επιπρόσθετα προς το μαγνήσιο, βοηθητικά στοιχεία κραματοποίησης μπορούν να χρησιμοποιούνται με αλουμίνιο. Τα προκύπτοντα προϊόντα σύνθετου μπορούν να περιέχουν μία ασυνεχή φάση νιτρίδιου αργιλίου στην μήτρα αλουμινίου και/ή μία εξωτερική επιφανειακή στρώση νιτρίδιου αργιλίου.

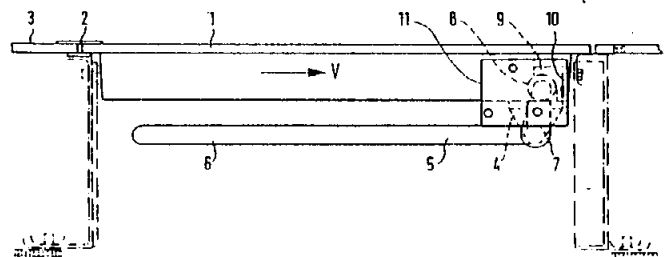


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013319
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 496976/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91120477.4/29.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανισμός δια την μανδάλωσιν και απομανδάλωσιν μιας καταπακτής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DEUTSCHE AEROSPACE AIRBUS GMBH
 Kreetslag 10, Hamburg D-21129, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4102272/26.01.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ALLERDING VOLKER
 2) TEICHMANN TORSTEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά ένα μηχανισμόν δια την μανδάλωσιν και την απομανδάλωσιν μιας καταπακτής (1) εις το κατάστρωμα ενός επιβατικού αεροπλάνου. Εις την καταπακτή (1) η οποία στρέφεται εντός του χώρου επιβατών είναι διατεταγμένον ένα υπόβαθρον (4) με συνδεδεμένον αρθρωτά επ' αυτού ένα μοχλόν υπό γωνίαν (5). Ένας μοχλοβραχίων (6) του μοχλού υπό γωνίαν (5) είναι διαμορφωμένος υπό μορφήν χειρολαβής, ενώ ο δεύτερος μοχλοβραχίων παρουσιάζει εις

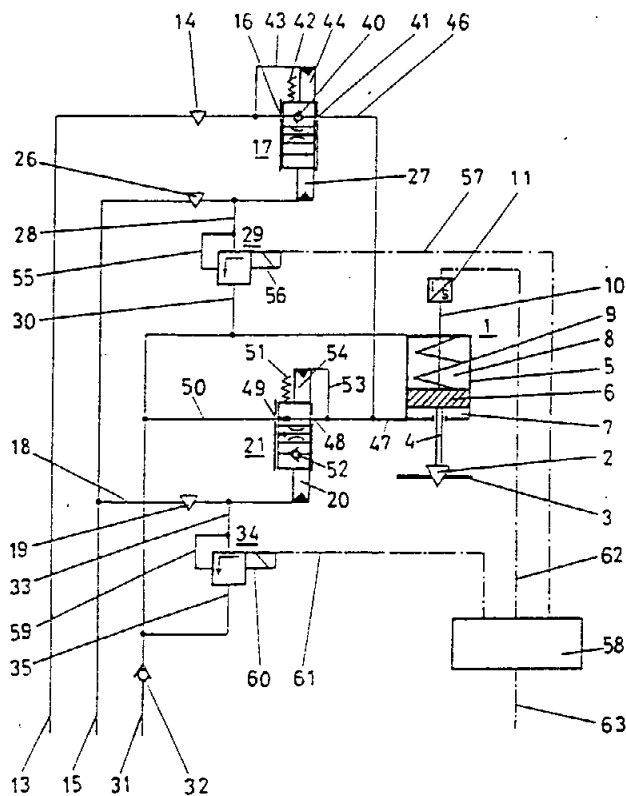
το άκρον αυτού ένα τροχίσκο (8). Εις την κλειστή θέση της καταπακτής (1) εμπλέκεται ο τροχίσκος αυτός (8) εντός ενός προεντεταμένου στοιχείου μανδάλωσεως (9) το οποίον περιβάλλει τον τροχίσκο και κατά το άνοιγμα της καταπακτής (1) ημπορεί να κυλάει ο τροχίσκος (8) αφού υπερβεί, την προέντασι της μανδάλωσεως (9) επί μιάς ακμής στηρίξεως (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013320
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 451543/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91104112.7/16.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη κινήσεως για μια ρυθμιζόμενη βαλβίδα ατμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ASEA BROWN BOVERI AG
 Haselstrasse 16, Baden
 CH-5401, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1204/90/09.04.90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BURCH EDI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η διάταξη κινήσεως για τη ρυθμιζόμενη βαλβίδα ατμού (2) παρουσιάζει μια διάταξη οδηγήσεως βαλβίδας για τη ρύθμιση της πίεσης ενεργοποίησεως μιας ρυθμιζόμενης διάταξης κινήσεως. Πρέπει να κατασκευαστεί μια διάταξη κινήσεως για μια ρυθμιζόμενη βαλβίδα ατμού, η οποία μπορεί να ενεργοποιείται πάντοτε ασφαλώς και γρήγορα με σχετικά υψηλή πίεση ελαίου. Αυτό επιτυγχάνεται με το ότι η διάταξη οδηγήσεως της βαλβίδας παρουσιάζει τουλάχιστον δύο ρυθμιζόμενες βαλβίδες οδηγήσεως (17, 21), οι οποίες ενεργοποιούνται πιεστικά μέσω μιας τουλάχιστον προοδηγητικής ρυθμιστικής βαλβίδας (αναλογική πιεστική βαλβίδα 29, 34).

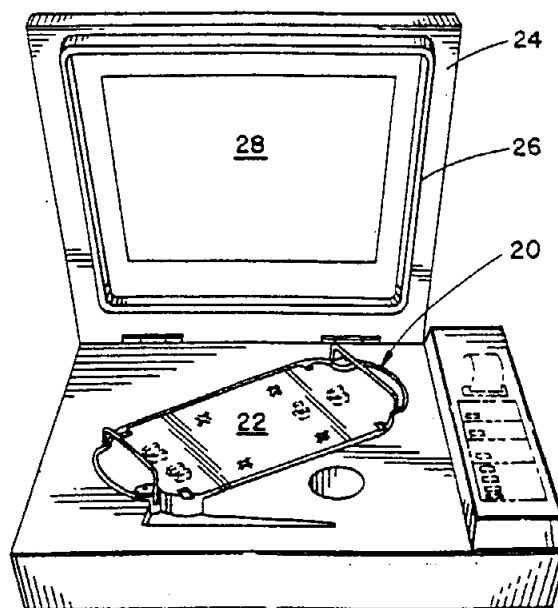


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013321
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 395296/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90304179.6/19.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μικροβιακή απολύμανση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): STERIS CORPORATION
 9450 Pineneedle Drive, Mentor,
 Ohio, 44060, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 342189/24.04.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BADERTSCHER DUNCAN C.
 2) KRALOVIC RAYMOND C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

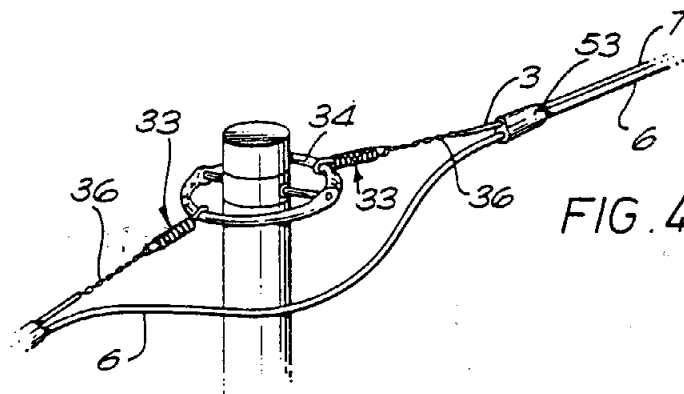
Ιατρικά εργαλεία τα οποία μπορούν να περιλαμβάνουν εξαρτήματα από ορείχαλκο, χαλκό, αλουμίνιο, ανοξείδωτο χάλυβα, ανθρακούχο, χάλυβα ή πλαστικό απομολύνονται (αποστειρώνονται ή απολυμάνονται) μικροβιακά εντός ενός αντιμικροβιακού διαλύματος. Για την παροχή μακράς διάρκειας ζωής αποθηκείσεως, προδοσιμετρημένες δόσεις κονιοποιημένων αντιδραστηρίων σφραγίζονται σε μία αμπούλα μέχρι τη χρήση. Τα κονιοποιημένα αντιδραστήρια επιλέγονται έτσι ώστε να αντιδρούν παρουσία ύδατος για το σχηματισμό ενός διαλύματος ισχυρού οξειδωτικού σε κατάλληλη συγκέντρωση ώστε να είναι αποτελεσματικό ως αντιμικροβιακό. Τα προτιμώμενα κονιοποιημένα

αντιδραστήρια περιλαμβάνουν ακετυλ-σαλικυλικό οξύ και υπερβορικό νάτριο τα οποία αντιδρούν παρουσία ύδατος για το σχηματισμό ενός διαλύματος υπεροξικού οξέος. Επί πλέον, αυτά τα ξηρά αντιδραστήρια σχηματίζουν μεταβορικό νάτριο και σαλικυλικό οξύ, αμφότερα αναστολείς διαβρώσεως για την αναστολή της διαβρώσεως των μεταλλικών μερών των ιατρικών εργαλείων. Η αμπούλα μπορεί επίσης να περιέχει μία προεπιλεγείσα δόση φωσφορικού ή άλλων υδατοδιαλυτών αναστολέων διαβρώσεως και έναν παράγοντα διαβροχής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013322
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 380872/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89312543.5/01.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εναέριο καλώδιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BRITISH TELECOMMUNICATIONS
 PUBLIC LIMITED COMPANY
 81 Newgate Street, London
 EC1A 7AJ, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 8828099/01.12.88/GB
 2) 8828082/01.12.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WETTENGEL PAUL FREDERICK
 2) JENKINS PETER DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τάσεως, αλλά αυτή η τάση δε μεταδίδεται στη φερόμενη γραμμή λόγω της επιτρεπόμενης σχετικής κινήσεως του σωληνοειδούς στοιχείου και του στοιχείου αντοχής.

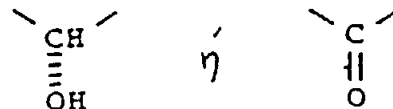


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη εναερίου καλωδίου στην οποία μία φερόμενη γραμμή (9) φέρεται από ένα στοιχείο αντοχής (3), ενώ η φερόμενη γραμμή είναι συνδεδεμένη με το στοιχείο αντοχής μέσω ενός σωληνοειδούς στοιχείου (7) το οποίο είναι επαρκώς χαλαρά προσαρμοσμένο περί το στοιχείο αντοχής ώστε να επιτρέπει τη σχετική διαμήκη κίνηση μεταξύ τους. Στην περίπτωση πρόσθετης φορτίσεως επί του εναερίου καλωδίου το στοιχείο αντοχής επιμηκύνεται λόγω της αυξημένης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013323
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 297815/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88305846.3/24.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αναστολείς ρενίνης περιέχουσες φθόριο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PFIZER INC.
 235 East 42nd Street, New York,
 N.Y. 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 68989/01.07.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HOOVER DENNIS JAY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

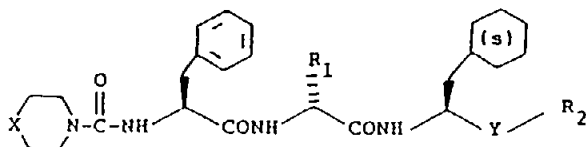
ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών, όπου το Χ είναι Ο ή ΝΗ- το R₁ είναι C₁₋₆ αλκύλιο, ιμιδαζολ-4-υλμεθύλιο ή μεθυλθειομεθύλιο· το Υ είναι:



και το R₂ είναι CF₂CONHCH₃, CF₃ ή CF₂CHCO₂C₂H₅
 \equiv
 CH₂CH(CH₃)₂
 Οι ενώσεις είναι ωφέλιμες ως αντιυπερτασικά.

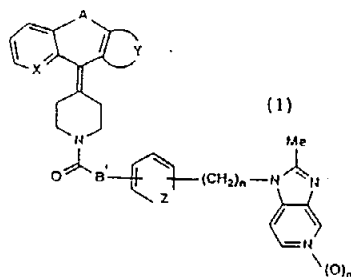
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται αναστολείς ρενίνης του τύπου:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013324
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 572425/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92902889.2/24.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ιμιδαζοπυριδίνες ως PAF/H1 ανταγωνιστές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York N.Y. 10017, Η.Π.Α. 2) PFIZER LIMITED Ramsgate Road, Sandwich Kent CT13 9NJ, Μ. Βρετανία Μόνο για Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 9102997/13.02.91/GB (72): 1) ALKER DAVID 2) BASS ROBERT JOHN 3) COOPER KELVIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νίου συμπυκνωμένο με το συνδεδεμένο βενζολικό δακτύλιο· το Y συμπληρώνει έναν συμπυκνωμένο βενζο ή θειενυλο δακτύλιο κατ' επιλογήν υποκατεστημένο με αλογόνο ή C₁₋₄ αλκύλιο· το n είναι 0, 1 ή 2 και το m είναι 0 ή 1· οι ενώσεις είναι ανταγωνιστές του PAF και της ισταμίνης H₁ και ωφέλιμες στην αγωγή αλλεργικών φλεγμονωδών καταστάσεων όπως η αλλεργική ρινίτιδα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

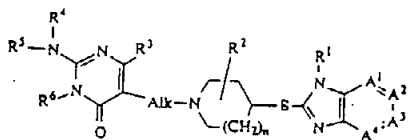
Εδώ περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I) όπου το X είναι CH ή N· το Z είναι OH=CH ή B· το A είναι CH₂CH₂, CH=CH CH(OH)CH₂, ή COCH₂· το B είναι άμεσος δεσμός ή -CH₂-, -CH₂(CH₃) ή C(CH₃)₂· όταν το Z είναι CH=CH, το B σχηματίζει έναν δακτύλιο κυκλοπεντα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013325
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 378254/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90200004.1/03.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα 2-αμινοπυριμιδινόνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutseweg 30, Beerse B-2340, Βέλγιο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 8900380/09.01.89/GB (72): 1) JANSSENS FRANS E. 2) KENNIS LUDO E.J. 3) SOMMEN FRANCOIS M. 4) DIERCKX ANN C.J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπου το -A¹=A² -A³=A⁴ είναι -CH=CH-CH=CH-, -N=CH-CH=CH-, -CH=N-CH=CH-, -CH=CH-N=CH-, -CH=CH-CH=N-, -N=CH-N=CH-, -CH=N-CH=N-· το B είναι NR⁸, CH₂, O S, SO ή SO₂· το R⁸ είναι υδρογόνο, C₁₋₆ αλκύλιο, C₃₋₆ κυκλοαλκύλιο, C₁₋₆ αλκυλκαρβονύλιο, C₁₋₆ αλκυλοξυκαρβονύλιο ή Ar²-C₁₋₆ αλκύλιο· το R¹ είναι υδρογόνο, C₁₋₁₀ αλκύλιο, C₃₋₆ κυκλοαλκύλιο, Ar¹, μονο- και δι(Ar¹)-C₁₋₆ αλκύλιο ή μία ρίζα -Alk-G-R⁷· τα R² και R³ είναι υδρογόνο ή C₁₋₆ αλκύλιο· το R⁴ είναι υδρογόνο, C₁₋₆ αλκύλιο κατ' επιλογήν υποκατεστημένο με Ar², πυριδινύλιο, φουρανύλιο, 5-μεθυλ-2-φουρανύλιο ή C₁₋₆ αλκυλοξυ· το R⁵ είναι υδρογόνο, C₁₋₆ αλκύλιο, C₁₋₆ αλκυλαμινοκαρβονύλιο ή Ar²-αμινοκαρβονύλιο· το R⁶ είναι υδρογόνο ή C₁₋₆ αλκύλιο· ή τα R² και R⁶ λαμβανόμενα μαζί σχηματίζουν μια δισθενή ρίζα του τύπου -CH₂-CH₂-, -CH₂-CH₂-CH₂-, -CH=CH-, -CH=N-, -N=CH-, -N=CHCH₂-· το n είναι 0, 1 ή 2· τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα οξυπροσθήκης και οι δυνατές στερεοχημικές ισομερείς μορφές αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες τέτοιες ενώσεις ως δραστικό συστατικό και μέθοδοι παρασκευής των ρηθειςών ενώσεων και φαρμακευτικές συνθέσεις.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα της 2-αμινοπυριμιδινόνης έχοντα τον τύπο



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013326
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	337167/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89105083.3/22.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	4-αρυλο-4-πιπεριδινό (η πυρρολι- δινό η εξαυδροαζεπινο) καρβινόλες και ετεροκυκλικά ανάλογα αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY Barley Mill Plaza, Building 25, Wilmington Delaware 19880-0025, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	174356/28.03.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CIGANEK ENGELBERT 2) COOK LEONARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

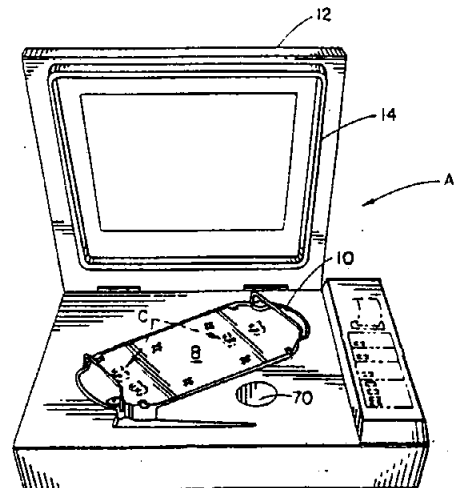
Οι γνωστές και νέες 4-αρυλο-4-πιπεριδινοκαρβινόλες και τα ετεροκυκλικά ανάλογα αυτών είναι ωφέλιμες ως αναλγητικά. Επίσης παρέχονται νέες πυρρολιδινोκαρβινόλες και εξαυδροαζεπινοκαρβινόλες ωφέλιμες ως αναλγητικά αντικαταθλιπτικά και σε μερικές περιπτώσεις ως ανορεξιγόνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013327
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	397352/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90304449.3/25.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μικροβιακή απολύμανση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	STERIS CORPORATION 9450 Pineneedle Drive, Mentor, Ohio 44060, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	349304/09.05.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SCHNEIDER EDWARD T. 2) SIEGEL NORMAN L. 3) KRALOVIC RAYMOND C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

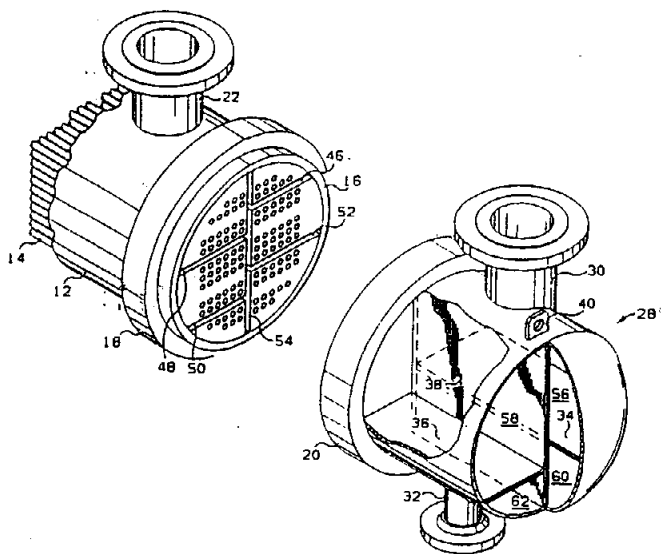
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα αποστείρωσης δι' υγρού (A) ορίζει μία λεκάνη (10) εντός της οποίας τοποθετείται αφαιρούμενα ένα δοχείο (B). Το σύστημα αντλεί επιλεκτικά άσηπτα υγρά εκπλύσεως από μία παροχή (24) και υγρά αποστειρωτικά διαλύματα από μία παροχή (70) εντός της λεκάνης πληρώνοντας τη λεκάνη και το δοχείο. Το δοχείο περιλαμβάνει ένα κατώτερο κέλυφος έχον ένα τοίχωμα πυθμένα (34) το οποίο ορίζει ένα άνοιγμα (32) για να δέχεται αποστειρωτικά και άσηπτα υγρά εκπλύσεως. Μία πλάκα ακροφυσίου (44) είναι συναρμολογημένη πλησίον αλλά σε απόσταση από το τοί-

χωμα πυθμένα του κελύφους ώστε να ορίζει μία δαιδαλώδη διαδρομή διανομής υγρού (40) μεταξύ του ανοίγματος εισόδου και ανοιγμάτων ακροφυσίου (90) της πλάκας. Ένας φραγμός (96) διαιρεί το τμήμα υποδοχής υγρού και ένα τμήμα εκκενώσεως από τη διαδρομή διανομής υγρού μεταξύ της επιφανείας πυθμένα κελύφους και της πλάκας ακροφυσίων. Ένα κάλυμμα (80) έχει ένα προς τα κάτω εκτεινόμενο περιφερειακό τοίχωμα (82) το οποίο είναι μετατοπισμένο από το περιφερειακό τοίχωμα (86) του κελύφους με αποστάτες (88) ώστε να ορίζει μία δαιδαλώδη διαδρομή εξαερισμού (48) μεταξύ αυτών. Το δοχείο ανυψώνεται από χειρολαβές (100) οι οποίες επιτρέπουν την αφαίρεση του δοχείου χωρίς διαταραχή του διαφανούς καλύμματος, και συνεπώς, χωρίς διαταραχή της άσηπτης καταστάσεως των ειδών εντός του δοχείου. Με τον τρόπο αυτό, τα αποστειρωμένα είδη μπορούν να αποθηκεύονται και να διατηρούνται αποστειρωμένα εντός του δοχείου επί μία παρατεταμένη περίοδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013328
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 443340/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91100895.1/24.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εναλλάκτης θερμότητας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PHILLIPS PETROLEUM COMPANY
 5th and Keeler, Bartlesville
 Oklahoma, 74004, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 470659/25.01.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KWOK TAI WAI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εναλλάκτης θερμότητας κελύφους και σωλήνος (10) με ένα δίσκο συγκρατήσεως σωλήνων (καθρέπτη -16) έχοντα ψευδο-αύλακες χωρισμάτων (46, 48) ο οποίος επιτρέπει την περιοδική περιστροφή μίας αφαιρούμενης δέσμης σωλήνων (14) εναλλάκτη θερμότητας, καθώς και μέθοδος για την πραγματοποίηση μιας τέτοιας περιστροφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013329
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 249347/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87304363.2/18.05.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύνθεση διϋδροκωδεΐνης ελεγχόμενης έκλυσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): EUROCELTIQUE SA
 122 Boulevard de la Petrusse,
 Luxembourg, Λουξεμβούργο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 8614153/10.06.86/GB
 2) 8621206/02.09.86/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GOLDIE ROBERT STRONECH
 2) MALKOWSKA SANDRA
 THERESE ANTOINETTE
 3) LESLIE STEWART THOMAS
 4) MILLER RONALD BROWN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σε 100 grπ σε 900 ml υδατικού ρυθμιστικού (pH μεταξύ 1.6 και 7.2) σε 37°C βρίσκεται μεταξύ 25% και 60% (κατά βάρος) διϋδροκωδεΐνης που εκλύεται μετά 1 ώρα, μεταξύ 45% και 80% (κατά βάρος) διϋδροκωδεΐνης που εκλύεται μετά 2 ώρες μεταξύ 60% και 90% (κατά βάρος) διϋδροκωδεΐνης που εκλύεται μετά 3 ώρες και μεταξύ 70% και 100% (κατά βάρος) διϋδροκωδεΐνης που εκλύεται μετά 4 ώρες, η in vitro αναλογία έκλυσης όντας ανεξάρτητη του pH μεταξύ pH 1.6 και 7.2 και επιλεγμένη έτσι που το επίπεδο αιχμής πλάσματος διϋδροκωδεΐνης που λαμβάνεται in vivo να επιτυγχάνεται μεταξύ 2 και 4 ωρών, μετά τη χορήγηση του σχήματος δοσολογίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα στερεό ελεγχόμενης έκλυσης, σχήμα δοσολογίας από του στόματος, το σχήμα δοσολογίας περιλαμβάνοντας μία αναλγητικά αποτελεσματική ποσότητα διϋδροκωδεΐνης ή ενός αλατιού της, σε μία μήτρα ελεγχόμενης έκλυσης όπως η αναλογία διάλυσης in vitro του σχήματος δοσολογίας, όταν μετρηθεί με τη Μέθοδο Πτερυγίου USP

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013330
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	361910/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89309867.3/28.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Κοκκώσεις φαρμακευτικοί σχηματισμοί
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RHÔNE-POULENC RORER LIMITED RPR House, St. Leonards Road, Eastbourne, East Sussex BN21 3YG, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 8823082/30.09.88/GB 2) 8907658/05.04.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BOLA TARLOK SINGH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ή θερμικά μαλακωμένο φαρμακευτικά αποδεκτό έκδοχο το οποίο είναι στερεό σε θερμοκρασία δωματίου για απόκτηση, μετά από ψύξη για στερεοποίηση ή σκλήρυνση του εκδόχου, κόκκων οι οποίοι περιλαμβάνουν ένα πυρήνα αποξηραμένου με ψεκασμό υποστρώματος ο οποίος φέρει φαρμακευτικά αποδεκτό έκδοχο και φάρμακο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

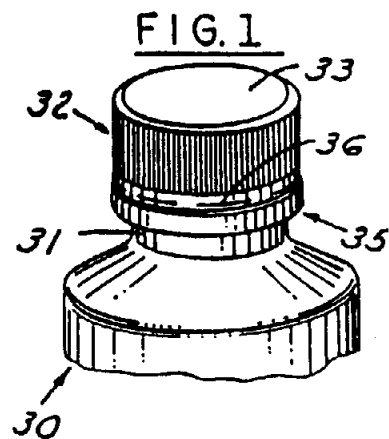
Η εφεύρεση παρέχει μία διεργασία για την παρασκευή κόκκων οι οποίοι περιλαμβάνουν ένα φάρμακο η οποία περιλαμβάνει επαφή ενός υπό μορφή σωματιδίων, αποξηραμένου με ψεκασμό υποστρώματος και ενός υπό μορφή σωματιδίων φαρμάκου για απόκτηση σωματιδίων τα οποία περιλαμβάνουν ένα πυρήνα υποστρώματος ο οποίος φέρει ένα προροφημένο φάρμακο και επαφή εκείνων των σωματιδίων με ένα υπό μορφή σωματιδίων φάρμακο και ένα τηγμένο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013331
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	410059/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89310765.6/19.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συσκευασία με σύστημα ένδειξης παραβίασης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC. One Seagate, Toledo Ohio 43666, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	386391/27.07.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) INGRAM KEITH W. 2) GROWLEY DANIEL J. JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

βάσεως του πώματος και περιλαμβάνει ένα πρώτο υπό μορφή συνεχούς δακτυλιοειδούς φλάντζας κομμάτι συνδεδεμένο με την ταινία μέσω ενός υπό μορφή αρθρώσεως κομματιού και ένα δεύτερο κομμάτι τα ελεύθερα άκρα των τμημάτων του οποίου πιάνουν κάτω από τον αστράγαλο στον περιέκτη όταν το πώμα βιδώνεται στον περιέκτη. Σε μία μορφή, το δεύτερο κομμάτι περιλαμβάνει ένα αριθμό διακεκριμένων τμημάτων που εκτείνονται προς τα πάνω και προς τα μέσα από το πρώτο συνεχές κομμάτι. Σε μία άλλη μορφή, το δεύτερο κομμάτι περιλαμβάνει ένα δεύτερο υπό μορφή συνεχούς φλάντζας κομμάτι. Η φλάντζα κάμπτεται ενδιάμεσως των άκρων της έτσι ώστε το δεύτερο κομμάτι να εκτείνεται προς τα μέσα υπό γωνία μεγαλύτερη από εκείνη του πρώτου συνεχούς κομματιού.

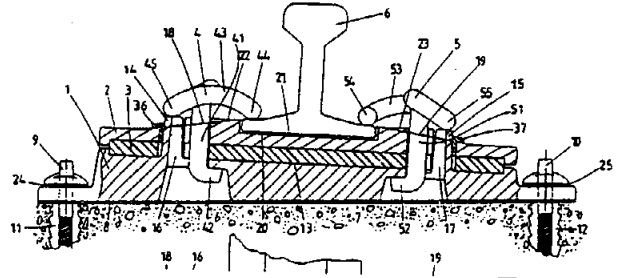
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευασία με σύστημα ένδειξης παραβίασης (30) που περιλαμβάνει περιέκτη (30) με λαιμό (31) που φέρει βόλτες στο τελειώμά του, δακτυλιοειδή αστράγαλο πάνω στον λαιμό, πλαστικό πώμα (32) που περιλαμβάνει τοίχωμα βάσεως και εξαρτώμενο περιφερειακό περίζωμα (34) με βόλτες που πιάνουν στις βόλτες του περιέκτη, και ταινία ένδειξης παραβίασης (35) προσαρμοσμένη στο περίζωμα με ένα αριθμό στελεχών μικρής αντοχής που ορίζουν μία γραμμή διαχωρισμού. Δακτυλιοειδής φλάντζα εκτείνεται αξονικώς προς τα πάνω και προς τα μέσα από την ταινία ένδειξης παραβίασης προς το τοίχωμα



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013332
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 498761/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92810047.8/24.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη στερέωσης μιας σιδηροτροχιάς επί μιας πλάκας από μπετόν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ETABLISSEMENTS VAPE
 (Sté anonyme)
 R.N. 84, St Martin-du-Fresne
 F-01430, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9101220/04.02.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): VANOTTI GERARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

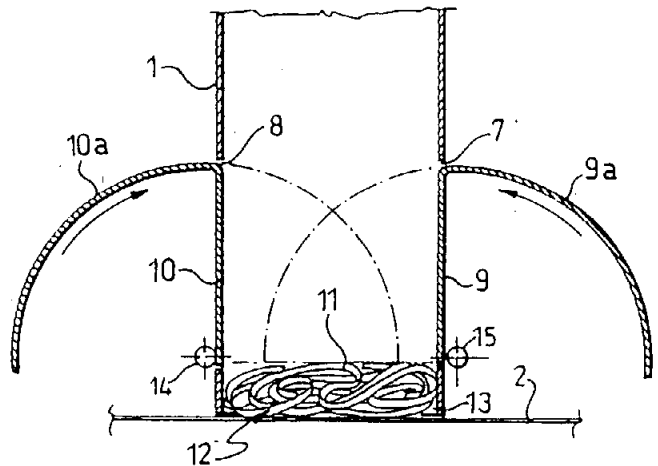
Έτσι επιτυγχάνεται η στερέωση με ένα μίνιμουμ εξαρτημάτων. Σύμφωνα μ' έναν προτιμητέο τρόπο εκτέλεσης, οι σφιγκτήρες στηρίζονται επί πασάλλων (14, 15) της βάσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη στερέωσης μιας σιδηροτροχιάς (6) επί μιάς πλάκας από μπετόν (7) περιλαμβάνουσα μία μεταλλική έδρα (2), στερεωμένη επί μιάς μεταλλικής βάσης (1) με παρεμβολή ενός ελαστικού πέλματος (3), με την βοήθεια σφιγκτήρων (4, 5), οι οποίοι τείνονται με περιστροφή επί ενός κεκλιμένου επιπέδου (18, 19) και ερχόμενοι να στερεώσουν ταυτόχρονα την σιδηροτροχιά επί της μεταλλικής έδρας (2) και την μεταλλική έδρα επί της βάσης (1).

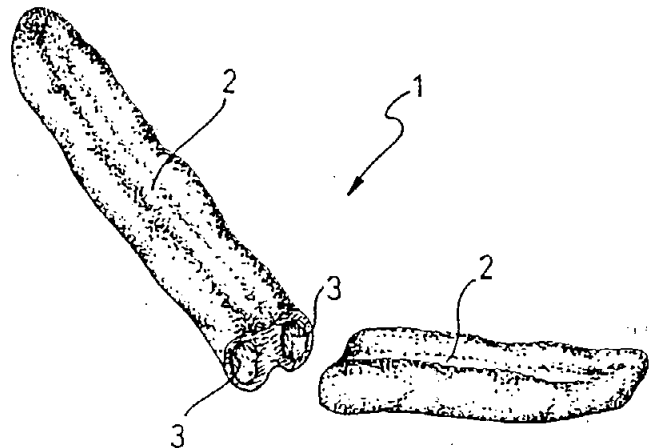
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013333
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 533975/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91116314.5/25.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη για σχηματισμό φωλιών από διαμήκη προϊόντα ζυμαρικών όπως είναι τα λαζάνια, η φεττούσινη και παρόμοια ζυμαρικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BARILLA G. E. R. F.LLI -
 Società per Azioni
 Viale Riccardo Barilla, 3/A, Parma,
 I-43100, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MANGIANACCA NICOLA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται διάταξη η οποία περιλαμβάνει ένα σωληνοειδή αγωγό (1) στηριζόμενο άνω μιας επιφανείας τοποθέτησως (2) και εφοδιασμένου με μέσα συμπίεξης (5, 9, 10) τα οποία είναι διατεταγμένα να δρουν απαλά σε μία φρεσκοσχηματισμένη φωλιά ζυμαρικών (12). Όπου οποιοδήποτε τμήμα ουράς λαζανίου (11) προεξέχει από τη φωλιά (12) μπορεί ως εκ τούτου να κάμπτεται οπίσω οριστικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013334
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 538497/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91116312.9/25.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ράβδοι ψωμιού με γέυση ψωμιού, και μέθοδος κατασκευής αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BARILLA G.E.R. F.LLI - Societa per Azioni Viale Riccardo Barilla 3/A, Parma I-43100, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): — (72): 1) HAEGENS NOEL 2) SIGNANI ROMEO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



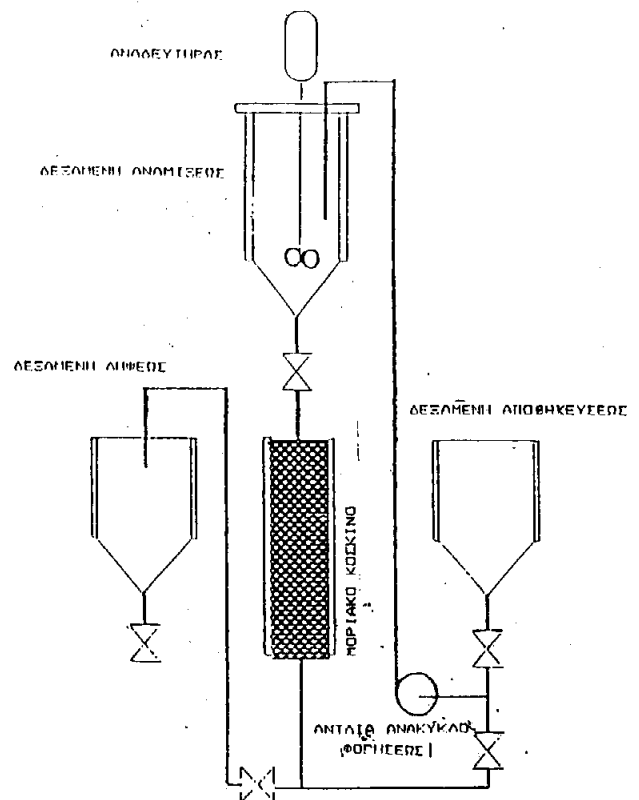
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ραβδίο ψωμιού το οποίο έχει γέυση ομοιάζουσα προς εκείνη του ψωμιού σχηματίζεται από ζύμη για ραβδίου ψωμιού η οποία κάνει ότι ενσωματώνει υδατικών αιώρημα μείγματος αλεύρου και μαγιάς. Μετά την αφαίρεση της ζύμης να ανυψωθεί και μετά τη κυλίνδρωση αυτής, παρασκευάζονται προ-μορφές από την προκύπτουσα ζύμη μορφής φύλλου οι οποίες κατόπιν υποβάλλονται σε ένα προκαταρκτικό βήμα ταχείας θερμικής επεξεργασίας ψησίματος ακολουθούμενο από ψήσιμο για ολοκλήρωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013335
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 474005/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91113834.5/19.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διαδικασία για βελτίωση δευτερευόντων εκχυλισμάτων καφέ κατά την παραγωγή διαλυτού καφέ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KRAFT JACOBS SUCHARD SA Klausstrasse 4-6, Zuerich CH-8008, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 4028515/07.09.90/DE (72): 1) WEISEMANN CLAUS 2) KOCH KLAUS DIETER 3) STELTER CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία διαδικασία για απο-οξύνιση και βελτίωση της γεύσεως των καλουμένων δευτερευόντων εκχυλισμάτων λαμβανομένων κατά τη παραγωγή στιγμιαίων καφέδων, αντλούνται τα δευτερεύοντα εκχυλίσματα άνω αλκαλικών μοριακών κόσκινων και απελευθερώνονται από εκεί ολικώς ή μερικώς από οξέα και οργανικές ενώσεις οι οποίες εμποδίζουν τη γέυση.

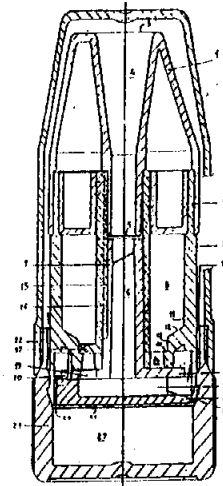


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013336
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402623
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 451745/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91105491.4/08.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη για την χορήγηση κονιοποιημένων ιατρικών ουσιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.
 Via Palermo 26/A, Parma
 I-43100, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2002590/12.04.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CHIESI PAOLO
 2) VENTURA PAOLO
 3) PANZA ISABELLA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

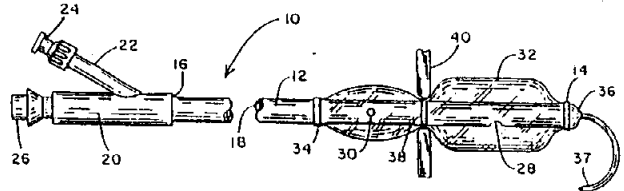
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε ένα νέο εισπνευστήρα για την τοπική χορήγηση κονιοποιημένων φαρμάκων προς την αναπνευστική οδό. Η συσκευή αποτελείται από ένα ακροφύσιο (1) και ένα κύριο σώμα (2) το οποίο το ίδιο καθορίζει θάλαμο αποθηκείωσης (8) για την ιατρική ουσία, ένα μέσον καθορισμού δόσεως (14, 17), το οποίο παρέχει ακριβώς μετρούμενες δόσεις του φαρμάκου και ένα σύστημα χορηγήσεως (18, 19) το οποίο χύνει τη δόση του παρεχομένου φαρμά-

κου εντός θαλάμου συλλογής (24). Η κοιλότητα (4) του ακροφυσίου (1) επικοινωνεί με τον θάλαμο συλλογής (24) μέσω ενός κεντρικού καναλιού (6) σχεδιασμένου για μείωση της αντιστάσεως ροής αέρα κατά το δυνατόν. Πλάγιες οπές (23) προβλεπόμενες στο σώμα (2) του εισπνευστήρα επιτρέπουν για τη διόδο αέρα από το εξωτερικό μέρος. Κατά την εισπνοή, δημιουργείται μία αρνητική πίεση στον θάλαμο (24) στον οποίο η δόση της παρεχομένης κόνεως συλλέγεται και έλκεται μια εισροή αέρα από το έξω μέρος. Η ροή αέρα αναμειγνύεται με τα σωματίδια ιατρικής ουσίας και μέσω του κεντρικού καναλιού (6) εισάγεται στην κοιλότητα του ακροφυσίου (1) από όπου εισπνέεται απ' ευθείας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013337
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 419291/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90310394.3/21.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καθετήρας βαλβιδοπλαστικής με φύσκη («μπαλλονάκι») που παραμένει σταθερή κατά τη διόγκωση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHNEIDER (USA) INC.
 5905 Nathan Lane, Plymouth,
 Minnesota 55442, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 410852/22.09.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) OWENS ROBERT C.
 2) RYDFLL MARK A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εγχύεται, υπό πίεση, ένα ρευστό διογκώσεως στο απώτερο άκρο του σωλήνος, το στοιχείο διαστολέως (32) να διογκούται ακτινικά προς τα έξω για να διαστέλλει τη βαλβίδα και να απελευθερώσει τα φυλλιδιά της. Η καινοτομία συνίσταται στην πρόβλεψη πρώτου και δεύτερου στομίου διογκώσεως (28, 30) διαφορετικού μεγέθους έτσι ώστε το στοιχείο διαστολέως (32) να διογκούται κατά τρόπον ώστε να δημιουργεί μία μορφή λουκάνικου, τείνουσα να σταθεροποιεί το στοιχείο διαστολέως (32) ως προς την υποβαλλόμενη σε αγωγή βαλβίδα.

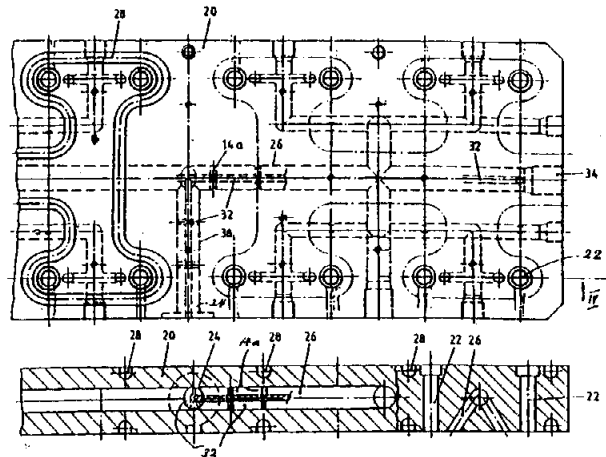


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένας καθετήρας βαλβιδοπλαστικής (10) ο οποίος περιλαμβάνει έναν επιμήκη εύκαμπτο πλαστικό σωλήνα (12) διαστάσεων τέτοιων ώστε να του επιτρέπει να διέρχεται δια του αγγειακού συστήματος. Στο τμήμα απώτερου άκρου (14) του σωλήνος (12) είναι στερεωμένο ένα διογκώσιμο στοιχείο διαστολέως (32) το οποίο προορίζεται να τοποθετείται στο δακτύλιο της προς υποβολή σε αγωγή βαλβίδας. Στόμια διογκώσεως (28, 30) εκθέτουν το εσωτερικό του στοιχείου διαστολέως (32) στον αυλό (18) του σωλήνος (12) έτσι ώστε όταν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013338
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 341618/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89108209.1/06.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος δια την ταυτόχρονον κατασκευήν προδιαμορφούμενων τεμαχίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): OTTO HOFSTETTER AG
 Werkzeug-und Formenbau,
 Zürcherstrasse 73, Uznach,
 CH-8730, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3816188/11.05.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FERNANDEZ LUIS
 2) HOFSTETTER OTTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

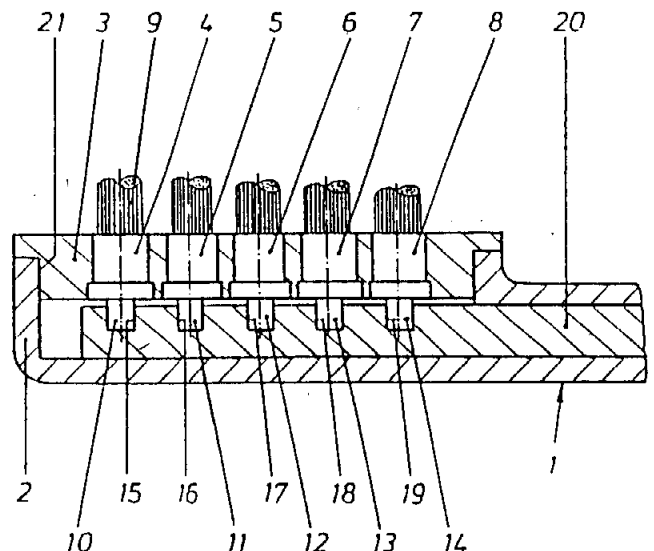
λον, το οποίον με ακτινωτές σειρές ακτίνων (σαν αυτές του ποδηλάτου) (14a) προβλέπεται κατά την κατασκευήν, οι οποίες είναι μετατοπισμένες σε αξονική κατεύθυνση εκάστοτε μεταξύ των αξιμουθιακώς (κατά μεσημβρινογώνιον τοποθέτησιν). Μαζί με τη λεχθείσαν περιδίνησιν, δρουν αυτές οι σειρές των ακτίνων επίσης ως στοιχεία ομογενοποιήσεως δια την διανομήν της θερμοκρασίας εις την διατομήν του ρεύματος (ροής) του υλικού του εις τα κανάλια αρχικώς ρέοντος (προρρέοντος) υλικού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια να αντιδράσει κανείς, ιδιαιτέρως κατά της δημιουργίας ασεταλδεΐδης (αλδεΐδης) σε έναν θερμόν δρομέα (20) δια την κατασκευήν προδιαμορφούμενων τεμαχίων από υλικών ΠΕΤ (πολυαιθυλενθιούχον τερεφθαλατ), το εις τα κανάλια (26) αρχικώς ρέον (προρρέον) υλικόν υπόκειται εις μίαν περιδίνησιν. Επιπλέον παρατίθενται εις τα κανάλια (26) έν δομικόν εξάρτημα (32) κατά προτίμησιν από μετάλ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013339
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 378101/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90100120.6/04.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ηλεκτρική οδοντόβουρτσα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BAUSCH & LOMB INCORPORATED
 One Lincoln First Square PO Box
 54, Rochester New York, 14601-0054,
 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8900234/11.01.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SCHERER BENJAMIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

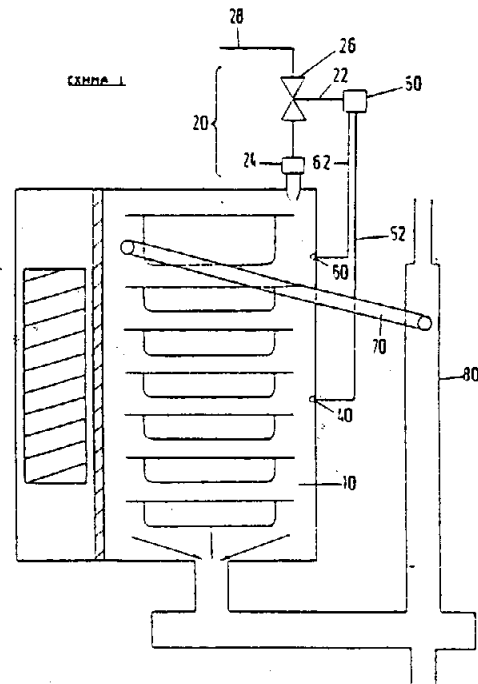


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ηλεκτρική οδοντόβουρτσα έχει μία κεφαλή βούρτσας (2) με περισσότερους περιστρεφόμενους φορείς τριχών (4-8). Οι φορείς τριχών (4-8) είναι διατεταγμένοι σε ένα ένθετο (3) το οποίο είναι στερεωμένο επί της κεφαλής της βούρτσας (2) δια εγκαθίσεως με δυνατότητα αφαιρέσεως. Ως εκ τούτου μία αντικατάστασις του ενθέτου (3) με τους φορείς τριχών (4-8) προκαλεί μόνον μικρά έξοδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013340
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 386862/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90250058.6/23.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή φούρνου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LECHMETALL LANDSBERG GMBH
 EDELSTAHLERZEUGNISSE
 D-86899, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8902903/09.03.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KOHLSTRUNG PETER
 2) LAFUNTAL LADISLAV
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(20) δια την εισαγωγή υδατος στον θάλαμο φούρνου (10) ή τον εξοπλισμό δια την απομάκρυνση της υγρασίας από τον θάλαμο φούρνου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

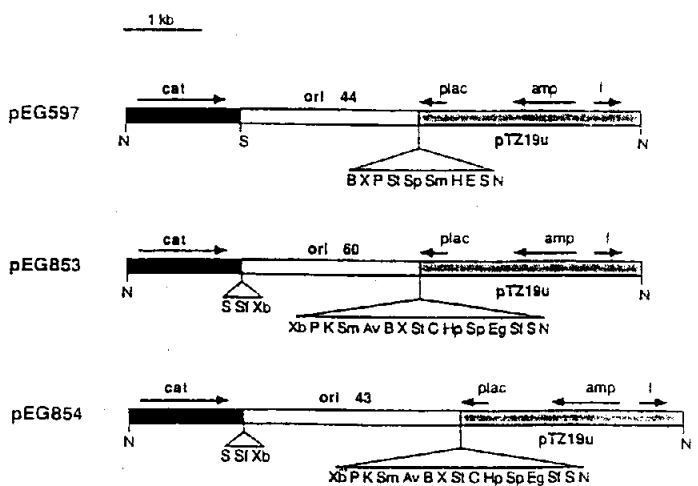
Περιγράφεται μία συσκευή φούρνου με ένα θάλαμο φούρνου (10) και έναν εξοπλισμό (20) δια την εισαγωγή ύδατος υπό υγρην μορφήν ή υπό μορφήν ατμού εντός του θαλάμου φούρνου (10), όπου η συσκευή φούρνου χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει έναν εξοπλισμό δια την απομάκρυνση της υγρασίας από τον θάλαμο φούρνου, τουλάχιστον έναν αισθητήρα υγρασίας (40) εις τον θάλαμο φούρνου (10) και έναν αυτοματισμό ρυθμίσεως (50) ο οποίος ως πρώτη παράμετρο ρυθμίσεως λαμβάνει τα σήματα εξόδου του αισθητήρα υγρασίας (40) και τα συγκρίνει με μία θεωρητική τιμή και αντιστοιχώς προς το αποτέλεσμα συγκρίσεως καθοδηγεί τον εξοπλισμό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013341
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 533701/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91910177.4/14.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παλίνδρομος ενδιάμεσος ξενιστής για ανάπτυξη ανασυνδυαστικού στελέχους *Bacillus Thuringiensis*
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ECOGEN INC.
 2005 Cabot Boulevard West,
 Langhorne PA 19047-1810, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 523671/15.05.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BAUM JAMES A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όχι μόνο ένα ή περισσότερα Bt γονίδια εντομοκτόνων τοξινών αλλά επίσης είναι ουσιαστικά απαλλαγμένα από DNA από μη-*Bacillus* βιολογικές πηγές.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας πλασμιδικός παλίνδρομος ενδιάμεσος ξενιστής, διλειειτουργικός σε ξενιστές *Bacillus thuringiensis* (Bt) και *E. coli*, που περιέχει μία αρχή αντιγραφής που προέρχεται από Bt, μία αρχή αντιγραφής λειτουργική σε *E. coli*, μία θέση πολλαπλής κλωνοποίησης, και προαιρετικώς γονίδια δείκτη αντίστασης σε αντιβιοτικά. Τα στοιχεία του πλασμιδικού, παλίνδρομου ενδιάμεσου ξενιστή είναι εντοπισμένα μέσα σε αφαιρετά DNA κομμάτια, που καθιστούν τον ενδιάμεσο ξενιστή χρήσιμο για την ανάπτυξη ανασυνδυαστικών Bt στελεχών που περιέχουν



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013342
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 236673/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87100257.2/12.01.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για αντιβακτηριακά μέσα κινολινο-3-καρβοξυλικού οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WARNER-LAMBERT COMPANY 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey 07950, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 828450/13.01.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WEMPLE JAMES N. 2) ZELLER JAMES R. 3) DOMAGALA JOHN M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μία βελτιωμένη μέθοδος για την παρασκευή των 7-υποκατεστημένων αμινο-1-αλκυλ- ή κυκλοπροπυλ-6, 8-διφθορο-1, 4-διυδρο-4-οξο-3-κινολινοκαρβοξυλικών οξέων όπου το τετραφθοροβενζοϊλο-χλωρίδιο μετατρέπεται με τρεις χειρισμούς μέσω του 1-αλκυλ ή 1-κυκλοαλκυλ-1,4-διυδρο-6,7,8-τριφθορο-4-οξο-κινολινο-3-καρβονιτριλίου το οποίο σε ξεχωριστό στάδιο ή επί τόπου εκτοπίζεται και υδρολύεται προς το επιθυμητό προϊόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013343
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 428223/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90202989.1/12.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής προϊόντων εκβολής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, Den Haag HR, NL-2596, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8925979/16.11.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REINALDA DONALD 2) DERKING ANKE 3) BLANKENSTEIN PAUL 4) MEURIS THEOFIEL 5) DECLEER JOS GERARD MONICA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

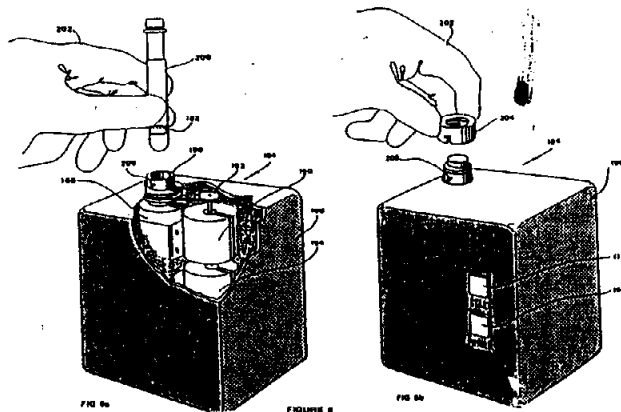
του Περιοδικού Συστήματος και νερού, και όπου το μίγμα έχει περιεκτικότητα σε στερεά 20-50% κ.β., και εκβολή του μίγματος. Μετά από ξήρανση και/ή πύρωση, τα προϊόντα εκβολής μπορούν να εμποτισθούν με μία ή περισσότερες κατάλληλες μεταλλικές ενώσεις, και μετά από προαιρετική ξήρανση, πύρωση και/ή ενεργοποίηση, να χρησιμοποιηθούν ως καταλύτης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής προϊόντων εκβολής κατάλληλων προς χρήση στην παρασκευή καταλυτών ή καταλυτικών φορέων, ιδιαίτερα καταλυτών Fischer-Tropsch, περιλαμβάνουσα ανακάτωμα μίγματος λεπτότατα διαμερισμένου διοξειδίου του πυριτίου, υδατοδιαλυτής ενώσεως προκύπτουσας από μέταλλο εκλεγόμενο από την Ομάδα IVB,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013344
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	285076/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88105002.5/28.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συσκευή και μέθοδος για διαχωρισμό φάσεων αίματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ANDRONIC TECHNOLOGIES INC. Box 2200 Streetsville, Mississauga, Ontario, L4M 2H3, Καναδάς
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	33769/03.04.87/US
(72):	1) MCEWEN JAMES A. 2) GOLDOLPHIN WILLIAM J. 3) BOHL RAINER M. 4) DANCE MARK N. 5) FURSE MARTIN L. 6) OSBORNE JOHN C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σταθερής διατομής και όγκου μεγαλύτερου εκείνου του δείγματος, διατάξεως των φάσεων του δείγματος ομοκεντρικώς με περιστροφή του θαλάμου γύρω στον διαμήκη άξονα αυτού, μειώσεως του όγκου του θαλάμου σε ανταπόκριση προς ένα τμήμα ελέγχου διαχωρισμού, αφαιρέσεως ενός τμήματος διαχωρισμένου δείγματος κατά τάξη φάσεως, παραγωγής πληροφοριών σχετικώς με το τμήμα του δείγματος, το οποίο αφαιρείται από ανταπόκριση προς τις παραγόμενες πληροφορίες. Επίσης αποκαλύπτεται μια συσκευή για διαχωρισμό μιας προ-επιλεγμένης φάσεως ενός δείγματος περιλαμβανομένου σε ένα κλειστόν θάλαμον, όπου η ρηθείσα συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται με ένα μέσον διαχωρισμού το οποίο περιστρέφει τον θάλαμον είτε περί ένα διαμήκη άξονα του θαλάμου είτε περί ένα άξονα κάθετον προς το διαμήκη άξονα του θαλάμου και μη διερχόμενον δια του θαλάμου. Επιπρόσθετα περιγράφεται μέσο διαχωρισμού στο οποίο περιστρέφεται ένας τέτοιος κλειστός θάλαμος περί ένα διαμήκη άξονα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

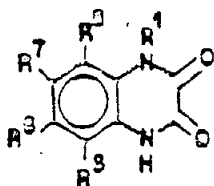
Μέθοδος και συσκευή για διαχωρισμό μιας προεπιλεγμένης φάσεως ενός δείγματος υγρού, όπως είναι το αίμα, το οποίον έχει ένα πλήθος φάσεων διαφερούσων πυκνοτήτων όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα εισαγωγής ενός δείγματος εντός ενός θαλάμου σχήματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013345
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	374534/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89121912.3/28.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ενώσεις κινολιπίνης και παρασκευής τους και χρήση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NOVO NORDISK A/S Novo Allé, Bagsvaerd DK-2880, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	7161/88/22.12.88/DK
(72):	1) HONORE TAGE 2) JACOBSEN POUL 3) NIELSEN FLEMMING ELMELUND 4) NAERUM LARS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο το R¹ είναι υδρόξυ, αλκόξυ, αραλκόξυ, κυκλοαλκυλαλκόξυ, κυκλοαλκόξυ, ή ακυλόξυ· τα R⁵ και R⁶ μαζί σχηματίζουν ένα περαιτέρω τηγμένο δακτύλιο, ο οποίος υποκαθίσταται με υδρογόνο, αλογόνο, ή CN, και τα R⁷ και R⁸ ανεξάρτητα είναι υδρογόνο, NO₂, αλογόνο, CN, SO₂NR'R', SO₂R', CF₃, ή OR' όπου το R' είναι υδρογόνο ή C₁₋₄ αλκύλιο· ή τα R⁷ και R⁸ μαζί σχηματίζουν ένα περαιτέρω τηγμένο δακτύλιο, ο οποίος υποκαθίσταται με υδρογόνο, αλογόνο ή CN, και τα R⁵ και R⁶ ανεξάρτητα είναι υδρογόνο, NO₂, αλογόνο, CN, SO₂NR'R', SO₂R', CF₃ ή OR' όπου το R' είναι υδρογόνο ή C₁₋₄ αλκύλιο. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μία μέθοδο παρασκευής των ενώσεων, φαρμακευτικών συνθέσεών τους, και την χρήση τους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις ετεροκυκλικής διϋδροξυκινολιπίνης οι οποίες έχουν τον τύπο



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013346
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	930403474
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	374532/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89121887.7/27.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Βελτιωμένες φαρμακευτικές μικρο-ενθυλακωμένες δια διαχωρισμού φάσεων συνθέσεις χρήσιμες για την ανακούφιση οδοντικών παθήσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne NJ 07470-8426, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	288739/22.12.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) LAWTER JAMES RONALD 2) LANZILOTTI MICHAEL GERARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

οπότε κατά την επαφή με το υγρό περιβάλλον του θυλάκου, αυτά ενυδατώνονται, καθίστανται κολλώδη και προσκολλώνται το ένα στο άλλο και στους ιστούς που περιβάλλουν τον θύλακο έτσι ώστε να διατηρείται στενή επαφή με τον εμπλεκόμενο ιστό έτσι ώστε να επέρχεται μακροπρόθεσμο θεραπευτικό αποτέλεσμα.

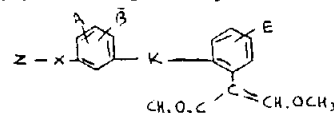
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στοματικές συνθέσεις για τοπική χορήγηση θεραπευτικού παράγοντα σε περιοδοντικό θύλακο ασθενούς για την ανακούφιση οδοντικής παθήσεως περιλαμβάνουν αριθμό ξηρών, διάκριτων μικροσωματιδίων καθένα από τα οποία περιλαμβάνει αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον ενός θεραπευτικού παράγοντα διεσπαρμένου σε μία μήτρα αποτελούμενη από βιοσυμβατό και βιοδιασπάσιμο πολυμερές

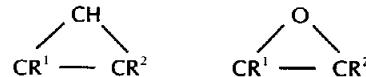
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013347
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	930403572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	307103/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88307746.3/22.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μυκητοκτόνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ZENECA LIMITED Imperial Chemical House 9 Millbank, London, SW1P3JF, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 8721221/09.09.87/GB 2) 8721706/15.09.87/GB 3) 8801485/22.01.88/GB 4) 8806317/17.03.88/GB 5) 8814734/21.06.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ANTONY VIVIENNE MARGARET 2) HEANEY STEPHEN PAUL 3) BEAUTEMENT KEVIN 4) CLOUGH JOHN MARTIN 5) CROWLEY PATRICK JELF 6) GODFREY CHRISTOPHER RICHARD AYLES 7) DE FRAINE PAUL JOHN 8) BUCKLEY ALAN JOHN 9) HUTCHINGS MICHAEL GORDON 10) FERGUSON IAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται μηκυτοκτόνες ενώσεις του τύπου (I):



καθώς και τα στερεοϊσομερή αυτών, όπου το K είναι οξυγόνο ή θείο; το Z είναι προαιρετικώς υποκατεστημένο άρυλο ή προαιρετικά υποκατεστημένο ετεροάρυλο; το X είναι O, S(O)nNR⁴, CR¹R², CHR³, CO, CR¹(OR²), C=CR¹R², CHR¹CHR², CR¹=CR², CHR¹CR²=CR, C≡C, OCHR¹, CHR¹O, OCHR¹O, S(O)nCHR¹, S(O)nCHR¹O, CHR¹S(O)n, CHR¹OSO₂, NR⁴CHR¹, CHR¹NR⁴, CO₂, O₂C, SO₂O, OSO₂, CO.CO, COCHR¹, COCHR¹O, CHR¹CO, CHOH.CHR¹, CHR¹.CHOH,



CONR⁴, OC¹ONR⁴, NR⁴CO, CSNR⁴, OCS.NR⁴, SCO.NR⁴, NR⁴CO₂, NR⁴CS, NR⁴CSO, NR⁴COS, NR⁴CONR⁴, S(O)nNR⁴, NR⁴S(O)n, CS₂, S₂C, CO.S, SCO, N=N, N=CR¹, CR¹=N, CHR¹CHR²CH(OH), CHR¹OCO, CHR¹SCO, CHR¹NR¹CO, CHR¹NR⁴COR⁴, CHR¹CHR²CO, O.R=CR¹, CHR¹O.N=CR², CO.OCR¹R¹, CHR¹CHR²CHR³, OCHR¹CHR², (CH₂)_mO, CHR¹OCHR², CHR¹CHR²O, OCHR¹CHR²O, S(O)nCHR¹CHR², CHR¹ S(O)nCHR², CHR¹CHR⁴S(O)n, CR¹=NNR⁴, NR⁴N=CR¹, CHR¹CONR², CHR¹OCO.NR², CH=CHCH₂O, COCHR¹CHR²O ή (R²)₂P⁺CHR²Q; τα A, B και E τα οποία δύνανται να είναι ίδια ή διαφορετικά είναι H, υδρόξυ, άλο, C₁₋₄ άλκυλο, C₁₋₄ αλκoxy, C₁₋₄ αλοάλκυλο, C₁₋₄ αλκοαλκoxy, C₁₋₄ αλκυλοκαρβόνυλο, C₁₋₄αλκοξυκαρβόνυλο, φαινόξυ νίτρο ή κύανο; τα R¹, R² και R³, τα οποία δύνανται να είναι ίδια ή διαφορετικά είναι H, C₁₋₄ άλκυλο ή φαινυλο; το R⁴ είναι H, C₁₋₄ άλκυλο ή COR¹; το R⁵ είναι προαιρετικώς υποκατεστημένο φαινυλο; το Q είναι ανιόν αλιδίου; το n είναι 0,1 ή 2 και το m είναι 3,4 ή 5; εκτός από το ότι όταν το Z είναι μη υποκατεστημένο και τα X και K είναι οξυγόνο, τα A, B και E δεν είναι όλα υδρογόνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013348
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400338
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 403809/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90109632.1/21.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάλυμα χημιφωταύγειας που βασίζεται σε υποκατεστημένο περυλένιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): OMNIGLOW CORPORATION
20-C Pimentel Court, Novato
California 94949, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8900662/20.06.89/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LADYJENSKY JACQUES
2) VAN MOER ANDRE
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)

Αποκαλύπτονται συνθέσεις προσαρμοσμένες να αντιδρούν με υπεροξειδίο του υδρογόνου για να παρέχουν φως χημιφωταύγειας, όπου ο φθοριστής είναι ένα παράγωγο περυλενίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013349
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940401381
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 324958/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88121232.8/19.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος κατασκευής ενώσεων αλκυλ αρσίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AMERICAN CYANAMID COMPANY
1937 West Main Street P.O.Box 60,
Stamford Connecticut,
06904-0060, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 145935/20.01.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): VALENTINE DONALD JR.
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)

Κατασκευάζονται αλκυλ αρσίνες με αντίδραση αρσίνης και μιας ολεφίνης σε επαφή με καταλύτη οξύ. Τα προϊόντα είναι μονο- και διυποκατεστημένες αρσίνες, π.χ. αλκυλ και διαλκυλ αρσίνες. Τα προϊόντα πρακτικώς δεν περιέχουν μεταλλικές ή οξυγονωμένες προσμίξεις.

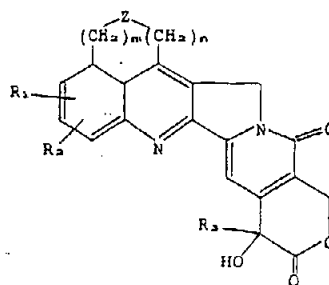
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013350
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940401780
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 296597/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88110044.0/23.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εξακυκλική ένωση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) DAIICHI PHARMACEUTICAL
CO. LTD.
14-10 Nihonbashi 3-chome
Chuo-ku, Tokyo 103, Ιαπωνία
2) KABUSHIKI KAISHA YAKULT
HONSHA
1-19 Higashishinbashi 1-chome,
Minato-ku Tokyo 105, Ιαπωνία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 156990/87/24.06.87/JP
2) 5503/88/13.01.88/JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TAGAWA HIROAKI
2) SUGIMORI MASAMICHI
3) TERASAWA HIROFUMI
4) EJIMA AKIO
5) OHSUKI SATORU

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος,
Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος,
Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα



Η ένωση παρασκευάζεται από μία ένωση αμινοκετόνη και μία ένωση πυρανοϊνδολιζίνη μέσω αντίδρασης FRIEDLAENDER. Αυτή έχει εξαιρετική δραστηριότητα κατά των όγκων και υψηλό βαθμό ασφάλειας και μπορεί να εφαρμόζεται σαν φάρμακο κατά των όγκων για θεραπεία όγκων διαφόρων ειδών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία νέα εξακυκλική ένωση, παράγωγο καμπτοθεκίνης, του γενικού τύπου:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013351
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940401870
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0557389/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91920476.8/08.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής, δι' απευθείας συμπίεσεως, δισκίων παραγώγων του κεφαλοσπορανικού οξέος

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RHÔNE-POULENC RORER S.A.
20 avenue Raymond Aron, Antony
Cédex F-92165, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9014210/15.11.90/FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LALY JEAN-LOUIS
2) LOMBARDI ROBERTO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,
Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

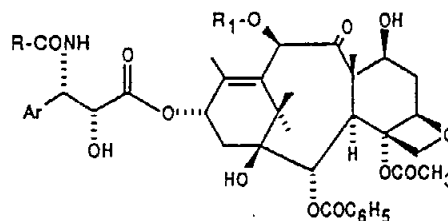
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,
Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά νέα μέθοδο παρασκευής δισκίων παραγώγων του ακυλαμινο-7 κεφαλοσπορανικού οξέος δι' απευθείας συμπίεσεως μίγματος περιέχοντος το εν λόγω οξύ σε ποσοστό κατά βάρος, μεταξύ 20% και 90% ως προς την συνολική μάζα του δισκίου. Η ευρεσιτεχνία αφορά επίσης τα δισκία που λαμβάνονται με την παρούσα μέθοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013352
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940401939
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0558623/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92900928.0/22.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων ταξανίου, νέα παράγωγα που λαμβάνονται και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RHÔNE-POULENC RORER S.A. 20 avenue Raymond Aron, Antony F-92160, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 9014635/23.11.90/FR 2) 9109423/25.07.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BOURZAT JEAN-DOMINIQUE 2) COMMERCON ALAIN 3) PARIS JEAN-MARC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

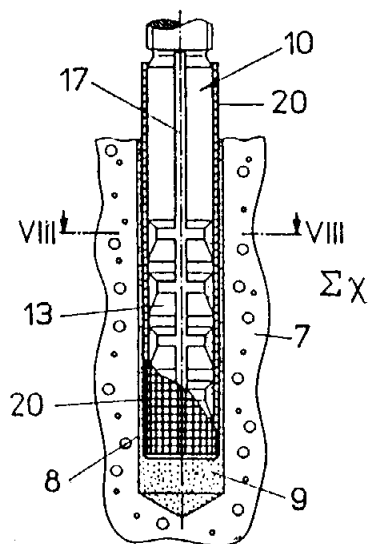
στημένο φαινύλιο ή α- ή β-ναφθύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο. Τα νέα παράγωγα ταξανίου είναι χρήσιμα ως αντιλευχαιμικά και ως φάρμακα κατά των όγκων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής παραγώγων ταξανίου του γενικού τύπου (I), νέα παράγωγα που λαμβάνονται έτσι και συνθέσεις που τα περιέχουν. Στον γενικό τύπο (I), το R παριστάνει τριτ-βουτοξυ ή φαινύλιο, το R₁ παριστάνει υδρογόνο ή ακετύλιο και το Ar παριστάνει υποκατε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013353
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	448952/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91102242.4/18.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συνδετήρια άγκυρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	UPAT GMBH & CO. Postfach 1320, Emmendingen D-79303, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4010051/29.03.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) DARYOUSH ANISI 2) RINKLAKE MANFRED 3) FRISCHMANN ALBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

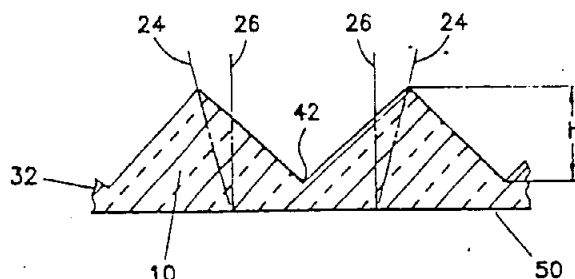


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συνδετήρια άγκυρα για εγκατάσταση σε μια διάτρηση (8) σε μια βάση στερέωσης (7), αποτελείται από μια ράβδο αγκύρωσης (10) με πολλαπλούς φαρδείς κώνους (13) και περικλείεται στην περιοχή διείσδυσης από ένα διάτρητο περίβλημα (20) αποτελούμενο από συμπατόπλεγμα. Το περίβλημα αυτό συντελεί στο να γίνεται κατά την περιστροφή της συνδετήριας άγκυρας καθαρισμός της διάτρησης και ανακάτεμα της μάζας κονιάματος (9).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013354
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 548280/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91918872.2/29.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Οπισθοανακλαστικό υλικό με βελτιωμένη γωνιακότητα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY
 3M Center Post Office Box 33427, Saint Paul Minnesota 55133-3427, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 579566/10.09.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SZCZECZ THEODORE J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

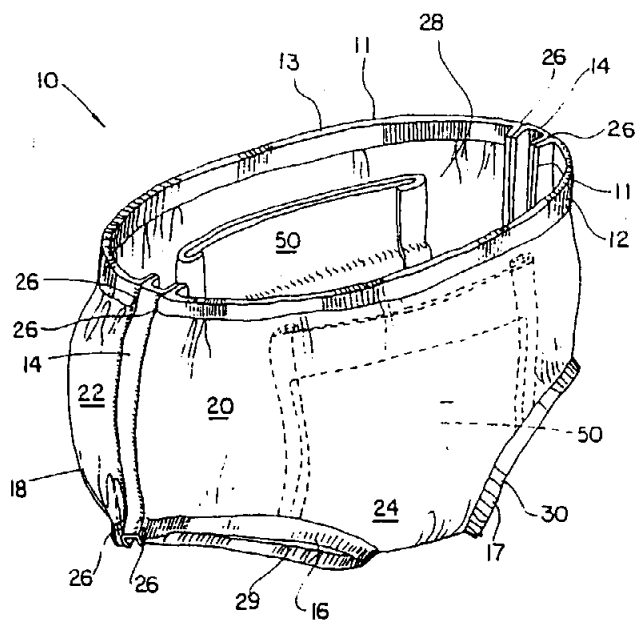
Εναλλακτικώς, είναι δυνατόν να ενισχυθεί η γωνιακότης δια αφέσεως σταθερού του βαθμού υπάρξεως ακμών και δια ελαττώσεως του μεγέθους της γωνίας κύβου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση δίδει ένα βελτιωμένο οπισθοανακλαστικό είδος κύβου-γωνίας το οποίον παρουσιάζει μία μεγάλη περιοχή οπισθοανακλαστικής γωνιακότητας εις πολλά επίπεδα παρατηρήσεως. Η παρούσα εφεύρεση δίδει οπισθοανακλαστικά στοιχεία κύβου-γωνίας που έχουν μειωμένο μέγεθος, όταν μετρώνται δια του ύψους της γωνίας κύβου, ελαττωμένης τοιουτοτρόπως της ποσότητας των απαιτουμένων αιχμών προς επίτευξιν μιας δεδομένης γωνιακότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013355
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 544703/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91914008.7/29.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εσώρουχο μιας χρήσεως με αποκολλούμενο φύλλο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 572660/24.08.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DAVIS KAREN MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα εσώρουχο μιας χρήσεως έχει τουλάχιστον ένα αποκολλούμενο φύλλο (14) αποτελούμενο από μια ή περισσότερες λωρίδες υλικού που σχίζεται με το χέρι και εκτείνεται συνεχώς από το ένα άνοιγμα του σκέλους έως το άνοιγμα της μέσης, πράγμα το οποίο επιτρέπει τη διάρρηξη και απομάκρυνση του εσώρουχου μιας χρήσεως χωρίς να τραβηχθεί το εσώρουχο κάτω από το ένα ή και τα δύο πόδια.

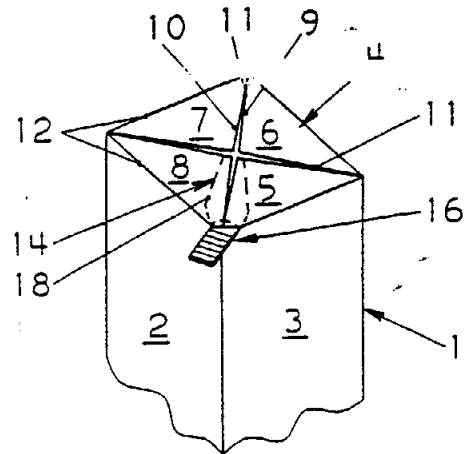
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013356
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 416256/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90113726.5/18.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευασία για ρευστά αγαθά πληρώσεως με διάταξη ανοίγματος

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.
 Avenue General-Guisan 70, Pully CH-1009, Ελβετία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3217/89/05.09.89/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ANDERSSON PAR MAGNUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

είναι κλεισμένο με μια γλώσσα με εγχυτικά επιχυτευμένη λαβή από συνθετικό υλικό, που είναι δυνάμενη να διαρρηγνύεται κατά μήκος μιας εξασθενημένης γραμμής (18), ότι η εξασθενημένη γραμμή (18) διατρέχει μέχρι το εξωτερικό άκρο (12) του καλύμματος (4), εκεί εκβάλλει μέσα ή πλησίον μιας οπής του πεδίου του τοιχώματος (5, 8) του καλύμματος (4) και πιάνει περιμετρικά μια λωρίδα (11), που είναι συνδεδεμένη με τη λαβή και η οποία προεξέχει προς τα μέσα από την επιφάνεια του καλύμματος (4) που είναι εστραμμένη στο εσωτερικό της συσκευασίας και εκτείνεται διαμέσου της οπής προς τα έξω και προεκτείνεται στη λαβή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια συσκευασία για γάλα, αποτελούμενη από ένα σωληνωτό τμήμα (1), που σχηματίζει τα πλευρικά τοιχώματα (2, 3) με κάλυμμα (4) και πυθμένα από τα οποία το κάλυμμα (4) παρουσιάζει τουλάχιστον ένα διπλωνόμενο πεδίο τοιχώματος (5 έως 8), που είναι διαμορφωμένο με το σωληνωτό τμήμα (1) μονοκόμματα, όπου η διάταξη ανοίγματος (14) προβλέπεται στο κάλυμμα (4). Προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση, ότι το άνοιγμα εκχύσεως

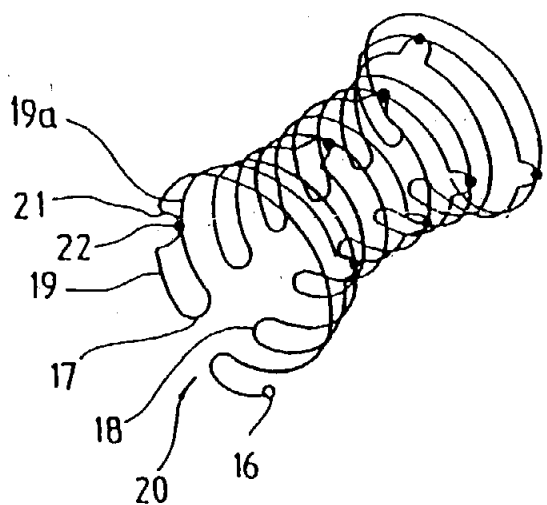
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013357
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 481365/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91117330.0/11.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή δια την διεύρυνση στενώσεως εις σωματικών αγγείων

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ANGIOMED AG
 Wachhausstrasse 6, Karlsruhe D-76227, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9014230/13.10.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHNEPP-PESCH WOLFRAM
 2) LINDENBERG JOSEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ζουλάμογλου-Βόζεμπεργκ Ελιζ., δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Αθήνα

κατ' ακτίνα, διατηρών την κυλινδρική εξωτερική μορφή αυτού, της διαμέτρου αυτού παραμενούσης εις θερμοκρασίαν κατωτέραν της μεταβατικής τοιαύτης μικροτέρας της του αγγείου.

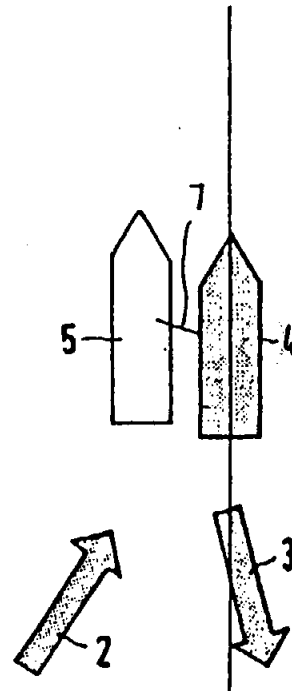


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται συσκευή διεύρυνσεως μιας στενώσεως εις σωματικών αγγείων ως μιας αρτηρίας, εις την ουρικήν ή την χοληκήν οδόν ή παρομοίου τοιούτου, χαρακτηριζομένη εκ της μονίμου άνευ προβλημάτων και ασφαλούς διεύρυνσεως, και εκ του ότι περιλαμβάνει τμήμα αποτελούμενον εξ απομνημονεύοντος την αρχικήν μορφήν αυτού κράματος εξωτερικού κυλινδρικού σχήματος, το οποίον τμήμα εις μεταβατικήν θερμοκρασίαν ανωτέραν της θερμοκρασίας περιβάλλοντος αλλά κατωτέραν της θερμοκρασίας του σώματος, διεύρυνεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013358
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 440985/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90125577.8/27.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ένδειξη της καταστάσεως πλεύσεως πλοίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHOTTEL-WERFT JOSEF BECKER GMBH & CO KG
 Spray, D-56322, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4003221/03.02.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DUNING ULRICH
 2) KNECHT REINHOLD
 3) LAIS SIEGFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κεράνη-Μπαμπανικόλου Ιωάννα, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 11, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κεράνη-Μπαμπανικόλου Ιωάννα, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 11, 106 78 Αθήνα

εργασίας του κυβερνήτη, στην οποία ανάλογα με την κατάσταση λειτουργίας του, ή των στρεπτών ελίκων η υδατίνων δεσμών εμφανίζονται η γωνία της διευθύνσεως της δυνάμεως εν σχέσει προς διεύθυνση αναφοράς και το μέγεθος της ώσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

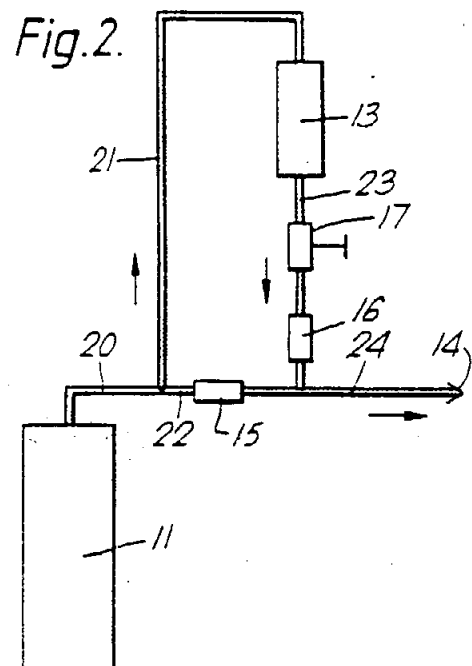
Αντικείμενο της εφευρέσεως είναι μία ένδειξη της καταστάσεως πλεύσεως πλοίων με μια τουλάχιστον στρεπτή έλικα ή υδατίνη δέσμη, κατά προτίμηση περισσοτέρων τέτοιων μονάδων για τον καθορισμό της κατευθύνσεως της πορείας του πλοίου και της ταχύτητάς του κατά την επιλεγείσα πορεία. Προβλέπεται οπτική ένδειξη στο χώρο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013359
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400826
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 425300/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90311754.7/26.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα μετρήσεως και παροχής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ROUSSEL-UCCLAF
 35 Boulevard des Invalides, Paris F-75007, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 428852/27.10.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) EITNER JOSEPH GEORGE JR.
 2) TICE ROBERT JOSEPH JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ενεργό συστατικό διαχέεται σε μορφή νέφους. Βαλβίδες ελέγχου (15, 16) δημιουργούν μία διαφορά πίεσεως μεταξύ της εξόδου του κυλίνδρου δείγματος (23) και ενός τμήματος παρακάμψεως (22) για να επιτρέψουν την ολική απορρόφηση του ενεργού συστατικού. Το σύστημα είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για τον ψεκασμό εντομοκτόνων, όπου πρέπει να διαχυθεί μετρημένη ποσότητα ενεργού συστατικού ή για την έκλυση όλης της παροχής ενός ενεργού συστατικού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και συσκευή για την διάχυση ενός ενεργού συστατικού, όπως απολυμαντικού, λιπάσματος ή αποσμητικού χώρου. Το ενεργό συστατικό τοποθετείται σε ένα δοχείο (13)· εν συνεχεία ένας διαλύτης/ προωθητικό υπό πίεση διοχετεύεται από μία πηγή (11). Ο διαλύτης/ προωθητικό εκτείνεται προσλαμβάνοντας υγρή και αέρια φάση. Η υγρή φάση χρησιμοποιείται για την απορρόφηση του ενεργού συστατικού, ενώ η αέρια φάση χρησιμοποιείται για την προώθηση του φερόμενου ενεργού συστατικού έξω από την συσκευή μέσω μιας εξόδου παροχής (14) όπου λαμβάνει χώρα περαιτέρω έκταση και το



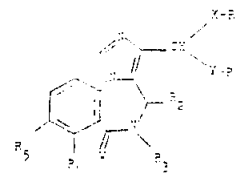
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013360	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940401676	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 353150/31.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89402124.5/26.07.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ανθρώπινη ανασυνδυαζόμενη IL2 (ιντερλευκίνη 2) μη γλυκοσυλιωμένη, σε ανηγμένη μορφή, μέθοδος λήψεώς της και εφαρμογή της ως φαρμάκου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ROUSSEL-UCLAF 35 Boulevard des Invalides, Paris F-75007, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8810184/28.07.88/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LANDO DANIELLE 2) RIBERON PHILIPPE 3) ABECASSIS PIERRE YVES	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

συλιωμένη της οποίας οι 3 κυστείνες στη θέση 58, 105 και 125 είναι υπό ανηγμένη μορφή και που εκδηλώνει βιολογ. δραστηριότητα που συγκρίνεται με αυτή της οξειδωμένης IL₂ που έχει την ίδια ακολουθία και που περιλαμβάνει μια διθειωμένη γέφυρα στη θέση 58-105, τη μέθοδο λήψεώς της και την εφαρμογή της ως φαρμάκου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανασυνδυαζόμενη μη γλυκοσυλιωμένη ανθρώπινη IL₂ σε ανηγμένη μορφή, μέθοδος λήψεώς της, και εφαρμογή της ως φαρμάκου.
Η εφεύρεση αφορά μία ανασυνδυαζόμενη ανθρώπινη IL₂, μη γλυκο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013361	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940401677	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 395527/14.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90401151.7/27.04.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέες ιμιδαζοβενζοδιαζεπίνες και άλατα αυτών, μέθοδος παρασκευής τους, εφαρμογή τους ως φαρμάκων και συνθέσεις που τις περιέχουν	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ROUSSEL-UCLAF 35 Boulevard des Invalides, Paris F-75007, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8909700/27.04.89/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HEDGECOCK CHARLES JOHN ROBERT 2) KUO ELIZABERT ANNE 3) JONES STUART DONALD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	



όπου :

- οι υποκαταστάτες R₁, παριστούν αλκυλίο(C₁₋₃) ή σχηματίζουν μαζί μια γέφυρα αλκενυλίου (C₂₋₃);
- τα X και Y παριστούν O ή S;
- το R₂ παριστά υδρογόνο, αλκυλίο (C₁₋₃);
- το R₃ παριστά υδρογόνο, αλκυλίο (C₁₋₃), φαινύλιο ή υποκατεστημένο φαινύλιο.
- το W παριστά O ή S.
- τα R₄ και R₅ παριστούν υδρογόνο, αλογόνο, υδρόξυ, αλκυλίο ή αλκόξυ (C₁₋₃) ή CF₃, ενώ εννοείται ότι όταν το κάθε R παριστά αλκυλίο, τα X και Y είναι ίδια, καθώς και στα άλατα προσθήκης τους με τα ανόργανα ή οργανικά οξέα, στην παρασκευή τους, στην εφαρμογή τους ως φαρμάκων ιδίως στην θεραπεία διαταραχών της μνήμης, στη γηριατρική και ως ηρεμιστικά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέες ιμιδαζοδιαζεπίνες τύπου :

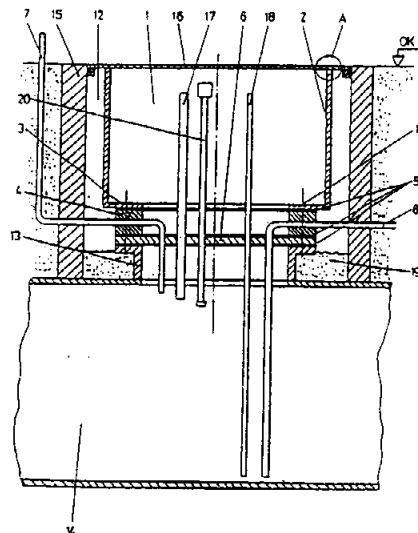
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013362
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	490237/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91120754.6/03.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Θολωτό φρεάτιο δια τεπόζιτα τα οποία εδράζονται εντός της γης ή αντιστοίχως είναι διατεταγμένα εντός της γης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FRIEDHELM KLEINEBERG Am Knapp 18, Kalletal D-32689, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4039142/07.12.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	FRIEDHELM KLEINEBERG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σταθάκης-Χατζηβασιλείου Σ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Σταθάκης-Χατζηβασιλείου Σ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προκειμένου οι ποσότητες υπολοίπων υγρών οι οποίες δημιουργούνται εντός του θολωτού φρεατίου δεν μπορούν να φθάσουν στην περιβάλλουσα γη χρησιμοποιείται μία λεκάνη συλλογής με ένα ή περισσότερα ανοίγματα δια την δίοδο των αγωγών παροχής του τεποζίτου εντός του θολωτού φρεατίου. Η λεκάνη συλλογής μπορεί να εδράζεται επί ενός στεγανωτικού δακτυλίου. Υπάρχει επίσης δυνα-

τότης να εξοπλίζουμε τη λεκάνη συλλογής με πόδες ή να την εδράζουμε επί ενός υποβάθρου.

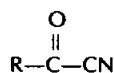
Είς τον στεγανωτικό δακτύλιο ο οποίος κοχλιούται εις το καπάκι του θόλου δια ενδιάμεσου συνδέσεως μιας στεγανώσεως ενσωματώνονται τουλάχιστον δύο στόμια τα οποία είναι εξοπλισμένα με σπειρώματα συνδέσεως δια τη σύνδεση του αγωγού εξαερώσεως και του αγωγού απομυζήσεως. Μεταξύ της τοποθετημένης λεκάνης συλλογής και του τοιχώματος του θολωτού φρεατίου υπάρχει μία σχισμή ή αντιστοίχως ένας ενδιάμεσος χώρος ο οποίος χρησιμεύει δια την αποχέτευση πιθανώς εισαχθέντος η βροχίνου ύδατος χωρίς να είναι δυνατή μία ανάμιξις με τα υπόλοιπα των καυσίμων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013363
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	398783/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90401223.4/09.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος συνθέσεως άκυλο κυανιδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet La Défense 10, Puteaux, F-92800, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8906564/19.05.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) DEVIC MICHEL 2) TELLIER PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο συνθέσεως άκυλο κυανιδίων του τύπου:



εις τον οποίον το R σημαίνει ένα αλκυλο, κυκλοαλκυλο, αρυλοριζικόν ή ένα ετεροκυκλικόν υπόλοιπον, η οποία συνίσταται εις την αντίδραση αλογονιδίων οξέος του τύπου:



εις τον οποίον το R έχει προηγούμενον ορισμόν και το X σημαίνει ένα αλογόνον, με κυανιούχα αλκάλια, που χαρακτηρίζεται εκ του ότι η αντίδρασις λαμβάνει χώρα παρουσία ενός προϊόντος που περιέχει δομικούς λίθους αλκυλενο οξειδίου και παρουσία καταλυτικών ποσοτήτων ύδατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013364
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 399867/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90401225.9/09.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος συνθέσεως 1,1,1,2-τετρα-
χλωριοαιθανίου δια υδροχλωριώ-
σεως τριχλωριοαιθυλενίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELF ATOCHEM S.A.
4 & 8 Cours Michelet La Défense
10, Puteaux F-92800, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8906923/26.05.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) COMMANDEUR RAYMOND
2) CORREIA YVES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος,
Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,
Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη σύνθεση 1,1,1,2-τετραχλωριοαιθ-
νίου δι' υδροχλωριώσεως τριχλωριοαιθυλενίου παρουσία αλογονι-
δίων μετάλλων. Χρησιμοποιούμε ειδικότερα χλωριούχο τριδύναμο
σίδηρο και βρωμιούχο αλουμίνιο· η αντίδραση είναι εκλεκτική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013365
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 420709/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90402385.0/29.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καθαρισμός διχλώριο-1, 1 φθόριο
αιθανίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELF ATOCHEM S.A.
4 & 8 Cours Michelet La Défense
10, Puteaux, F-92800, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8911882/12.09.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CORREIA YVES
2) BERGOUNGAN MICHEL
3) LESPARRE JEAN
4) PERDRIEUX SYLVAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος,
Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,
Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία μέθοδο καθαρισμού διχλώριο-1,1
φθόριο-1 αιθανίου.

Προς απομάκρυνση ακορέστων ακαθαρσιών όπως το διχλώριο-1,1
αιθυλένιο και το διχλωριοακετυλένιο, υποβάλλουμε το ακάθαρτο
διχλώριο-1,1 φθόριο-1 αιθάνιο εις την επίδραση χλωρίου και/ή ενός
υδρογονικού οξέος, όπου η κατεργασία αυτή πραγματοποιείται παρου-
σία ενός οξέος του Lewis ή, μόνο εις την περίπτωση χλωρίου, δια
φωτοχημικής καταλύσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013366
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 406035/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90401342.2/21.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Άφλεκτες πολυμερείς συνθέσεις και εφαρμογή τους σε επένδυση ηλεκτρικών καλωδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet La Défense 10, Puteaux F-92800, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8906847/25.05.89/FR (72): BREANT PATRICE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

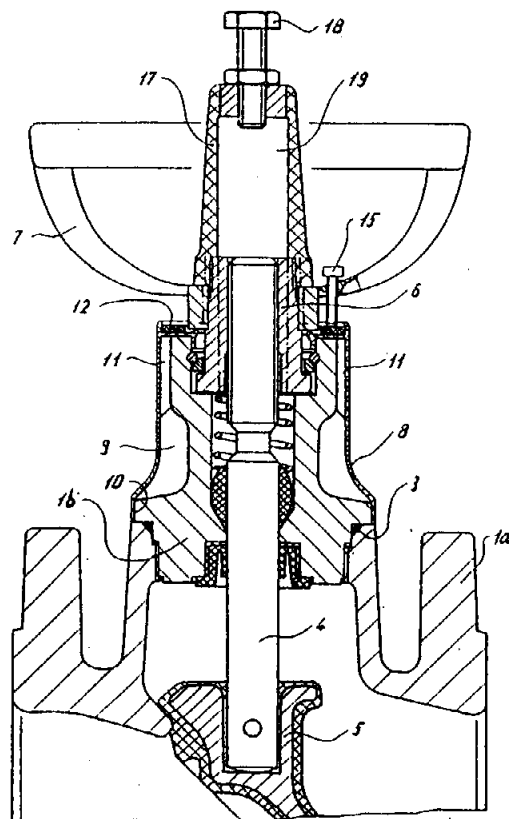
σε (μεθ)ακρυλικό αλκυλεστέρα περιλαμβανομένη μεταξύ 1 και 50% εις μργρ.
 b) από 10 έως 30 μέρη βάρους τουλάχιστον ενός τριπολυμερούς αιθυλενίου (μεθ)ακρυλικού μεθυλεστέρος ανυδρίτου ακορέστου επί καρβοξυλικού οξέος (B)
 c) από 5 έως 55 μέρη βάρους τουλάχιστον ενός συμπολυμερούς αιθυλενίου και τουλάχιστον μιας α-ολεφίνης (c) που έχει πυκνότητα περιλαμβανομένη μεταξύ 0,865 και 0,915 και ένα ποσοστό κρυσταλλικότητας τουλάχιστον ίσο προς 5%, και
 d) από 0 έως 5 μέρη βάρους τουλάχιστον ενός πολυαιθυλενίου μικράς πυκνότητας (D)
 Βιομηχανικά είδη περιλαμβάνουν μία τέτοια πολυμερή άφλεκτο σύνθεση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Άφλεκτες πολυμερείς συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένα ενυδατωμένο ανόργανο υλικό πληρώσεως τουλάχιστον ένα συμπολυμερές αιθυλενίου (μεθ)ακρυλικού αλκυλεστέρος και τουλάχιστον ένα συμπολυμερές αιθυλενίου και τουλάχιστον μιας α-ολεφίνης που χαρακτηρίζεται εκ του ότι αποτελούνται κυρίως από 120 έως 240 μέρη βάρους ενυδατωμένου ανοργάνου υλικού πληρώσεως για 100 μέρη βάρους μιας πολυμερούς φάσεως η οποία αποτελείται:
 α) από 30 έως 75 μέρη βάρους τουλάχιστον ενός συμπολυμερούς αιθυλενίου (μεθ)ακρυλικού αλκυλεστέρος (A) που έχει περιεκτικότητα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013367
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 473118/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91114371.7/27.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εξάρτημα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ARI-ARMATUREN ALBERT RICHTER GMBH & CO KG Mergelheide 56-60, Schloss Holte-Stukenbrock D-33758, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4027460/30.08.90/DE (72): 1) GEROLD HANS-JURGEN 2) KOCH HANS-WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

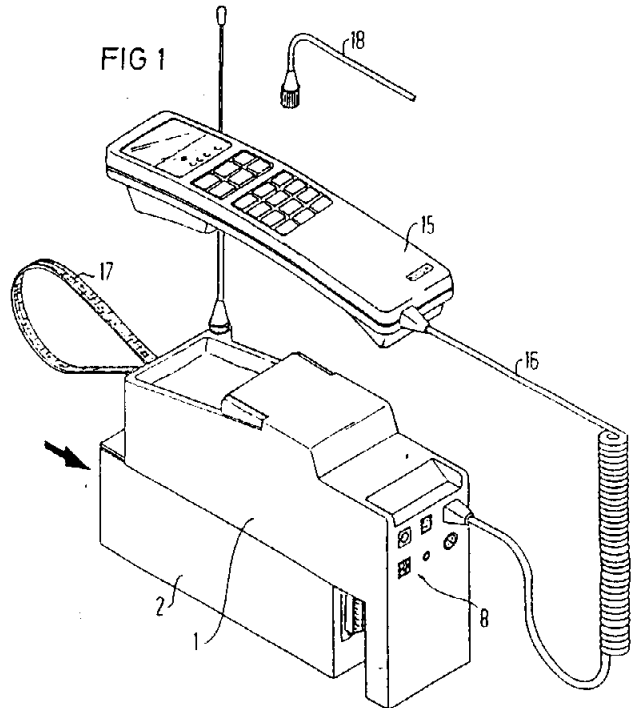
του περικοχλίου του άξονος (6) και/ή του τροχού χειρός (7) να αποτελούνται από ένα υλικό μικρής θερμοαγωγιμότητας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις αυτό το εξάρτημα το οποίο προορίζεται δια έναν τομέα εφαρμογών των οποίων εξ' αιτίας της ροής ψυχρών μέσων το εξάρτημα μπορεί να είναι ψυχρότερο από τον περιβάλλοντα αέρα και ως εκ τούτου εγκυμονεί ο κίνδυνος δημιουργίας ύδατος συμπυκνώσεως επί του εξαρτήματος, περιβάλλεται τουλάχιστον η άνω περιοχή του περιβλήματος (1b) η οποία προεξέχει σχηματίζοντας ένα θάλαμο αέρος από ένα μονωτικό κάλυμα (8) και μάλιστα ούτως ώστε ο θάλαμος αέρος να είναι στεγανός ως προς τον περιβάλλοντα αέρα. Εκπροσθέτως μπορούν στην περιοχή του ρυθμιστικού μηχανισμού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013368
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 394744/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90106854.4/10.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή επικοινωνίας, ειδικότερα για αυτοκίνητα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
 Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8905152/24.04.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MESCHENMOSER FRIEDRICH
 2) THOMFOHRDE HEINER
 3) HEISS REINHOLD
 4) STOGMULLER RUPERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

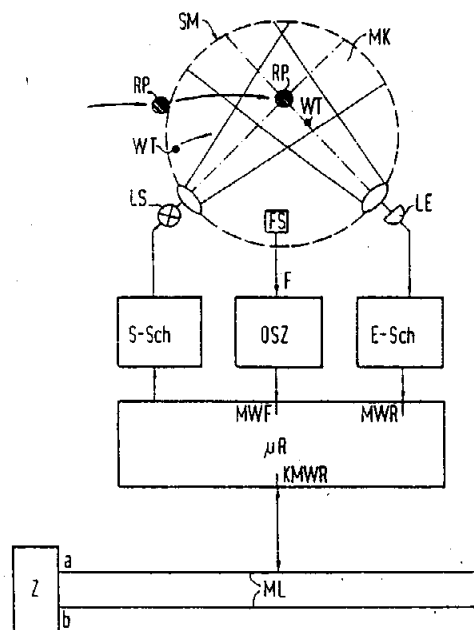


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία συσκευή επικοινωνίας για αυτοκίνητα, η βάση (1) για τη συσκευή χειρός (15), σε κατά μήκος τομή είναι διαμορφωμένη με μορφή L. Στην επάνω πλευρά του μακριού σκέλους φέρει τη συσκευή χειρός και στο εσωτερικό του L-προφίλ ασφαλίζει η κυρίως συσκευή εκπομπής-λήψης (2).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013369
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 418410/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89117328.8/19.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και διάταξη για τον συμψηφισμό της υγρασίας του αέρα σε έναν οπτικό ανιχνευτή καπνού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
 Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LAPPE HELFRIED
 2) POST OTFRIED
 3) THILO PEER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

του αέρα (F) η τιμή μετρήσεως της πυκνότητας του καπνού (MWR) συμψηφίζεται με την τιμή μετρήσεως της υγρασίας (MWF). Η συμψηφισθείσα τιμή μετρήσεως πυκνότητας του καπνού (KMWR) υφίσταται μία περαιτέρω επεξεργασία για τον σχηματισμό των κριτηρίων συναγερμού. Συγχρόνως μπορεί ο συμψηφισμός να πραγματοποιείται στον ανιχνευτή διαχύτου φωτός (SM) ή στο κέντρο (Z), ενώ οι συμψηφισθείσες τιμές μετρήσεως της πυκνότητας του καπνού (KMWR) ή οι τιμές μετρήσεως της πυκνότητας του καπνού και οι τιμές μετρήσεως της υγρασίας (MWF) μεταβιβάζονται περιοδικά στο κέντρο (Z).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

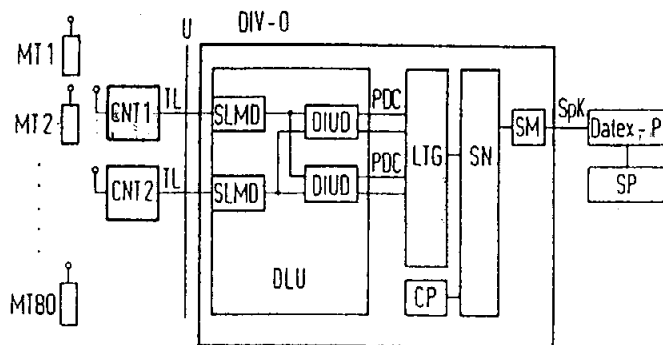
Στον ανιχνευτή διαχύτου φωτός, συμπληρωματικά προς το χαρακτηριστικό μέγεθος φωτιάς «πυκνότης καπνού» (MWR), μετράται συγχρόνως το χαρακτηριστικό μέγεθος περιβάλλοντος «σχετική υγρασία του αέρα» (F) με ένα αισθητήριο υγρασίας (FS) διατεταγμένο στο θάλαμο μετρήσεων. Από τη μετρηθείσα σχετική υγρασία του αέρα (F), μέσω μιας διατάξεως γραμμικής παρεμβολής μεγεθών υγρασίας (MWF), ενώ επάνω από μία ορισμένη τιμή μετρήσεως για τη σχετική υγρασία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013370
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	506795/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91901725.1/19.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Δίκτυο ραδιοεπικοινωνίας βασιζόμενο σε ψηφιακά αστικά τηλεπικοινωνιακά κέντρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	2924/89/22.12.89/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) LECHNER ROBERT 2) FORER JOSEF
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 δίκτυο ραδιοεπικοινωνίας με ψηφιακά αστικά τηλεπικοινωνιακά (τηλεφωνικά) κέντρα (DIV-O) συνδέονται, μέσω U-θέσεων τομής (U), ασύρματες τερματικές μονάδες δικτύου (CNT_n) με διάταξη τηλετροφοδοτήσεως. Στην ασύρματη τερματική μονάδα δικτύου (CNT_n) είναι προσαρτημένα κινητά τμήματα (MT1-MT80). Μέσω ψηφιακών δομικών ομάδων συνδέσεως συνδρομητών (SLMD) και ψηφιακών μονάδων συνδρομητικών γραμμών (DLU) συνδέονται οι ασύρματες

τερματικές μονάδες δικτύου (CNT_n), μέσω δικτύου διαβίβασης «πακέτων» (Datex-P) με την εγκατάσταση επεξεργασίας δεδομένων (SP) μιας μονάδας παροχής υπηρεσιών. Σε περίπτωση καταστάσεως μιας συνδέσεως ελέγχεται έμμεσα από τη μονάδα παροχής υπηρεσιών το δικαίωμα (συνδέσεως) του συνδρομητή με μια βάση δεδομένων ως «εξουσιοδότηση». Η διαβίβαση δεδομένων γίνεται μέσω αθροιστικού p-διαύλου του δικτύου ISDN. Έτσι είναι δυνατό να γίνουν κοινές (ομαδικές) συνδέσεις και να λειτουργήσουν διάφορα δίκτυα υπηρεσιών.

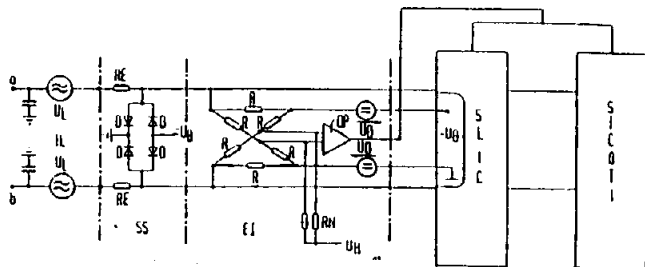


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013371
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402646
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	419935/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90117478.9/11.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Κύκλωμα συνδέσεως συνδρομητών για τη σύνδεση μιας συνδρομητικής γραμμής στο τηλεφωνικό κέντρο ενός ψηφιακού χρονοπολυπλεκτικού τηλεπικοινωνιακού συστήματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3932257/27.09.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) OSSLER WALTER 2) RUDOLF HANS-WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το τμήμα (SLIC) τουλάχιστον του κυκλώματος, που περιλαμβάνει το ενδεικτικό κύκλωμα για τον καθορισμό της καταστάσεως βρόχου είναι, κατά τη λειτουργική κατάσταση ηρεμίας, αποχωρισμένο από την πηγή ρεύματος τροφοδοτήσεως (-UB) για λόγους εξοικονομήσεως ρεύματος. Στην περίπτωση αυτή ενεργεί ένα εξωτερικό ενδεικτικό

κύκλωμα (OP), το οποίο μέσω συμμετρικού δικτύου αντιστάσεων (R) είναι σταθερά συνδεδεμένο με τα σύρματα (a, b) της γραμμής συνδέσεως συνδρομητών (TL) και του οποίου η τάση παροχής για την τάση διεγέρσεως ενός κοινού προστατευτικού κυκλώματος (SS) βρίσκεται κάτω από την τιμή της τάσεως παροχής για εκείνη του κυκλώματος συνδέσεως συνδρομητών. Έτσι δεν προκύπτει διαταραχή των ιδιοτήτων μεταδόσεως του κυκλώματος συνδέσεως συνδρομητών και υπάρχει ελάττωση του κινδύνου λανθασμένων ενδείξεων με τη διέγερση του προστατευτικού κυκλώματος λόγω διαμήκων τάσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013372
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	344578/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89109247.0/23.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος προσδιορισμού μιας ανοσολογικής ανιχνευομένης ουσίας και κατάλληλο για το σκοπό αυτό δοχείο αντιδράσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH Mannheim, D-68298, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 3817716/25.05.88/DE 2) 3901638/20.01.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SCHMITT URBAN 2) MAURER EBERHARD 3) RUDINGER WOLFGANG 4) DEEG ROLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

νεια του οποίου συνδέεται στρεπταβιδίνη ή αβιδίνη σε μία τέτοια ποσότητα, ώστε να υπάρχουν ανά ml όγκου αντίδρασης 0,1 έως 2,5 µg.

Ένα προς τούτο κατάλληλο δοχείο αντίδρασης έχει έναντι αλλήλων κείμενες διαπερατές οπτικές περιοχές τοιχώματος και είναι επιστρωμένο κατά τα άλλα, τουλάχιστον εν μέρει, στην περιοχή του προβλεπόμενου για την τοποθέτηση υγρού εσωτερικού τοιχώματος με στρεπταβιδίνη ή αβιδίνη, όπου ο εσωτερικός χώρος του δοχείου του προορίζεται για τη λήψη υγρού και η περιεκτικότητα σε στρεπταβιδίνη ή αντίστοιχα αβιδίνη της επίστρωσης έχουν συντονιστεί έτσι μεταξύ των, ώστε να υπάρχουν ανά ml όγκου αντίδρασης 0,1 έως 2,5 µg στρεπταβιδίνης ή αβιδίνης.

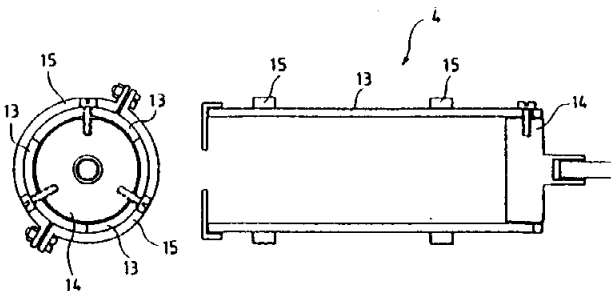
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για τον προσδιορισμό μίας δυναμένης να ανιχνευθεί ανοσολογικής ουσίας σύμφωνα με την αρχή της ετερογενούς ανοσοδοκιμασίας με την χρησιμοποιήση μίας σταθεράς φάσης, στην οποία συνδέεται ένα των ανοσολογικών δραστικών συστατικών αντίδρασης, χρησιμοποιείται ως σταθερά φάση ένα δοχείο αντίδρασης, στην εσωτερική επιφάνεια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013373
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	462409/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91108291.5/23.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος για την παραγωγή σωληνοειδών μορφοποιημένων τεμαχίων από υπεραγωγίμο υλικό υψηλών θερμοκρασιών καθώς και μία εγκατάσταση για την υλοποίησή τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt, D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4019368/18.06.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) PREISLER EBERHARD 2) BOCK JOACHIM 3) HOLZEM JOHANNES 4) DORN FRIEDRICH-WILHELM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στοιχειομετρία με θερμοκρασίες από 900 έως 1100°C σε μία περί τον οριζόντιο άξονά της περιστρεφόμενη περιοχή εκχύσεως. Από τη περιοχή εκχύσεως λαμβάνομε το στερεοποιημένο μορφοποιημένο τεμάχιο και το θερμαίνομε για 4 έως 150 ώρες σε 700 έως 900°C σε ατμόσφαιρα με περιεκτικότητα οξυγόνου.

Μία εγκατάσταση για την παραγωγή σωληνοειδών μορφοποιημένων τεμαχίων αποτελείται από ένα με δυνατότητα περιστροφής διατεταγμένο καλούπι (4, 9), το οποίο τουλάχιστον στη μία μετωπική του πλευρά διαθέτει έναν ακραίο δακτύλιο 6 που μειώνει την ελεύθερη διατομή του, έναν αύλακα εκχύσεως 7 εισερχόμενο μέσα στο καλούπι (4, 9) και ένα δοχείο 8, διατεταγμένο επάνω από τον αύλακα εκχύσεως 7, από τον οποίο τροφοδοτείται ο αύλακας εκχύσεως 7 με τήγμα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

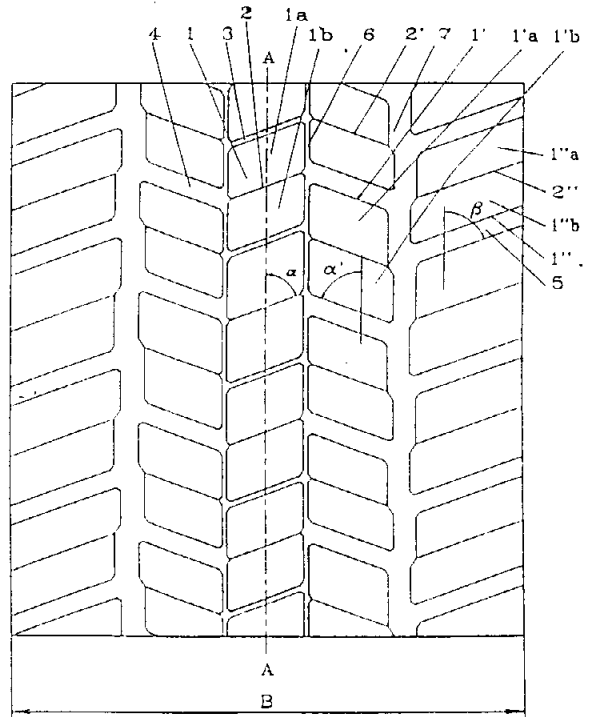
Για την παραγωγή σωληνοειδών μορφοποιημένων τεμαχίων από υπεραγωγίμο υλικό υψηλών θερμοκρασιών με βάση οξειδία του βισμούθιου, ασβεστίου, στροντίου και χαλκού, αφήνουμε να εισρεύσει ένα ομογενές τήγμα του μίγματος οξειδίου, σε προκαθορισμένη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013374
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 393012/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90890087.1/27.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ακτινωτά επίσωτρα («ραντιάλα») για φορτηγά αυτοκίνητα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SEMPERIT REIFEN AKTIENGESELLSCHAFT
 Wienersdorferstrasse 20-24, Traiskirchen A-2514, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 875/89/13.04.89/AT (72): 1) LOIDI HELMUT 2) STELZER JOSEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύμφωνα με την εφεύρεση σχεδιασμένο ακτινωτό επίσωτρο («ραντιάλα») για φορτηγά αυτοκίνητα (LKW) έχει κατατομή πέλματος, η οποία εμφανίζει ένα αριθμό σειρών ογκωμάτων, που χωρίζονται μεταξύ τους με περιφερειακές αύλακες (6, 7). Κάθε ογκώμα (1,1',1'') απαρτίζεται από δύο τμήματα ογκώματος «σειρές ογκωμάτων» (: Blockreihen αντί Blockteile) (1a, 1b, 1'a, 1'b, 1''a,1''b) με μορφή παραλληλογράμμου, τα οποία χωρίζονται εκάστοτε μεταξύ τους με

μία λεπτή εντομή (2,2',2''), η οποία πορεύεται στο μέσο περίπου του ογκώματος (1,1',1''). Ανά δύο ακμές του κάθε τμήματος ογκώματος (1a, 1b, 1'a, 1'b, 1''a, 1''b) εκτείνονται παράλληλα προς την ισημερινή γραμμή (A-A), ενώ οι δυο άλλες ακμές του ογκώματος είναι υπό κλίση ως προς την ισημερινή γραμμή (A-A) με γωνίες (α,α',β) $\neq 90^\circ$.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013375
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 538323/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91912648.2/02.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την παρασκευή προϊόντων που μπορούν να διογκωθούν εντός ύδατος με την χρησιμοποίηση πολύ λεπτόκοκκων πολυμερών που μπορούν να διογκωθούν εντός ύδατος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH
 Bäckerpfad 25, Krefeld D-47805, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 4021847/09.07.90/DE (72): 1) BREHM HELMUT 2) DAHMEN KURT 3) MERTENS RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

πολυμερών, η οποία χαρακτηρίζεται από τις κάτωθι βαθμίδες: α) Διασπορά των δυναμένων να διογκωθούν εντός ύδατος πολύ λεπτόκοκκων πολυμερών συστατικών εντός ενός σε θερμοκρασία δωματίου υγρού μονομερούς, το οποίο δεν διογκώνει τα πολύ λεπτόκοκκα πολυμερή συστατικά, β) ανάμιξη της λαμβανομένης στην βαθμίδα α) διασποράς με ένα υδατικό διάλυμα μονομερούς, γ) πολυμερισμός του λαμβανομένου στην βαθμίδα β) μείγματος με την προσθήκη καταλυτών και/ή φωτισμού ως και δ) τεμαχισμός και ξήρανση της γέλης πολυμερούς. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε ένα υδατοδιαλυτό, δυνάμενο να διογκωθεί εντός ύδατος πολυμερές που απορροφά υδατικά και ορώδη υγρά ως και αίμα, λαμβανομένου σύμφωνα με την προαναφερθείσα μέθοδο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή προϊόντων που μπορούν να διογκωθούν εντός ύδατος με την χρησιμοποίηση πολύ λεπτόκοκκων ποσαστών δυναμένων να διογκωθούν εντός ύδατος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013376
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	350685/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89111521.4/24.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μορφοποιημένα ακατέργαστα τεμάχια για αντικείμενα οπτικής επαφής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CIBA-GEIGY AG, Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3823317/09.07.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) WINGLER FRANK 2) GEYER O.-CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

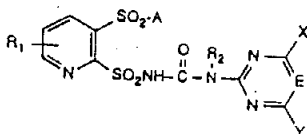
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μορφοποιημένα ακατέργαστα τεμάχια για αντικείμενα οπτικής επαφής παρασκευάζονται από ένα προϊόν συνπολυμερισμού Ν-βινυλοπυρολιδόνης, βινυλομονομερών και δικτυωτών, από το οποίο παρασκευάζουμε κατόπιν μια υδατική πηκτή η οποία κατόπιν υποβάλλεται σε σχηματοποίηση, εκχύλιση και ξήρανση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013377
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402656
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	402316/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90810392.2/29.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Νέες σουλφονουλορίες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 2135/89/06.06.89/CH 2) 2679/89/18.07.89/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) FORY WERNER 2) SCHURTER ROLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

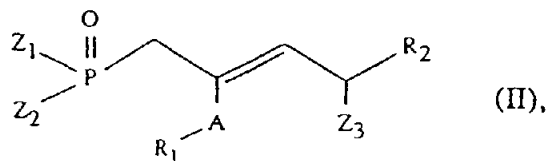
N-πυριδίνοςουλφονυλο-N' -πυριμιδινυλ- και -τριαζινουλορίες του τύπου I



στον οποίο το R₁ σημαίνει υδρογόνο, αλογόνο, C₁-C₄-αλκύλιο, C₁-C₄-αλκοξύ, C₁-C₄-αλκυλοθειό, C₁-C₄-αλογονοαλκοξύ ή CF₃; το R₂ σημαίνει υδρογόνο ή C₁-C₄-αλκύλιο; το A σημαίνει υπό αλογόνο άπαξ έως τρεις υποκατεστημένο C₁-C₆-αλκύλιο ή C₃-C₆-κυκλοαλκύλιο ή υπό C₁-C₄-αλκοξύ, C₁-C₄-αλκυλοθειό, C₁-C₄-αλκυλοσουλφονυλίου, C₁-C₄-αλκυλοσουλφινυλίου, C₂-C₄-αλκενυλίου, C₅-C₆-κυκλοαλκενυλίου, αμίνιο, C₁-C₄-αλκυλαμίνιο, C₁-C₄-διαλκυλαμίνιο ή C₂-C₄-αλκινυλίου υποκατεστημένο C₁-C₄-αλκύλιο ή C₃-C₆-κυκλοαλκύλιο, όπου η ρίζα C₂-C₄-αλκενυλίου, ως και η ρίζα C₅-C₆-κυκλοαλκενυλίου μπορεί ακόμη να υποκαθίσταται άπαξ έως τρεις υπό αλογόνο ή έναν τετρασελή έως εξασελή κεκορεσμένο ετερόκυκλο, ο οποίος περιέχει ένα ετερόατομο επιλεγόμενο από την ομάδα O, N και SO₂; ή C₁-C₄-αλκύλιο, το οποίο υποκαθίσταται υπό ενός τετρασελούς έως εξασελούς κεκορεσμένου ετερόκυκλου, ο οποίος περιέχει ένα ετερόατομο επιλεγόμενο από την ομάδα O, N ή SO₂; το X σημαίνει C₁-C₃-αλκύλιο, υπό αλογόνο άπαξ έως τρεις υποκατεστημένο C₁-C₃-αλκύλιο, C₁-C₃-αλκοξύ ή υπό αλογόνο άπαξ έως τρεις υποκατεστημένο C₁-C₃-αλκοξύ; το Y σημαίνει αλογόνο, C₁-C₃-αλκύλιο, υπό αλογόνο άπαξ έως τρεις υποκατεστημένο C₁-C₃-αλκοξύ, C₁-C₃-αλκοξύ, υπό αλογόνο άπαξ έως τρεις υποκατεστημένο C₁-C₃-αλκοξύ, κυκλοπροπύλιο, μεθυλαμίνιο ή διμεθυλαμίνιο; και το E σημαίνει άζωτο ή την ομάδα μεθίνης, ως και τα άλατα αυτών των ενώσεων με αμίνες, βάσεις αλκαλίων ή γαιαλκαλίων ή με τεταρτοταγείς βάσεις αμμωνίου έχουν καλές προ και μετά την ενέργεια επιλεκτικές ζιζανιοκτόνους και ρυθμιζουσες την ανάπτυξη των φυτών ιδιότητες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013378
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	391850/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90810253.6/29.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ακόρεστα παράγωγα αμινοδικαρβονικού οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1317/89/07.04.89/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ALLGEIER HANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

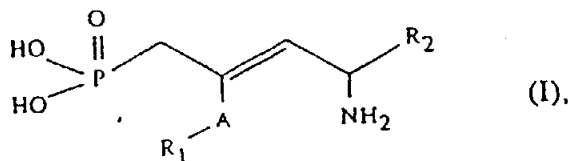
στον οποίο το Α σημαίνει μία δισθενή αλειφατική ρίζα υδρογονάνθρακος με 2 άτομα άνθρακος και τα R₁ και R₂ παριστούν ανεξαρτήτως αλλήλων ελεύθερες ή εστεροποιημένες ομάδες καρβοξυ, και τα ατάτα τους διαθέτουν μία διαμορφωμένη και επιλεκτική ανταγωνιστική επίδραση έναντι ευαισθητών σε N-μεθυλο-D-ασπαραγινικό οξύ (ευαισθητών σε NMDA) διεγερτικών αποδεκτών αμινοξέων. Αυτά παρασκευάζονται επί παραδείγματι κατά το ότι σε μία ένωση του τύπου II



στην οποία τα Z₁ και Z₂ παριστούν σε δεδομένη περίπτωση προστατευόμενο υδροξύ και το Z₃ παριστά προστατευόμενο αμίνιο, μεταγάζεται το Z₃ σε αμίνιο και, εφ' όσον υπάρχει, το προστατευόμενο υδροξύ Z₁ και/ή Z₂ σε υδροξύ και μεταγάζεται εφ' όσον είναι επιθυμητό μία λαμβανόμενη ένωση σε μία άλλη ένωση του τύπου I, διαχωρίζεται ένα σύμφωνα με την μέθοδο λαμβανόμενο μείγμα ισομερών στα συστατικά και διαχωρίζεται το εκάστοτε προτιμώμενο ισομερές και/ή μεταγάζεται μία σύμφωνα με την μέθοδο λαμβανόμενη ελεύθερη ένωση σε ένα άλας ή ένα σύμφωνα με την εφεύρεση λαμβανόμενο άλας στην αντίστοιχη ελεύθερη ένωση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ακόρεστα παράγωγα αμινοκαρβονικού οξέος του τύπου I



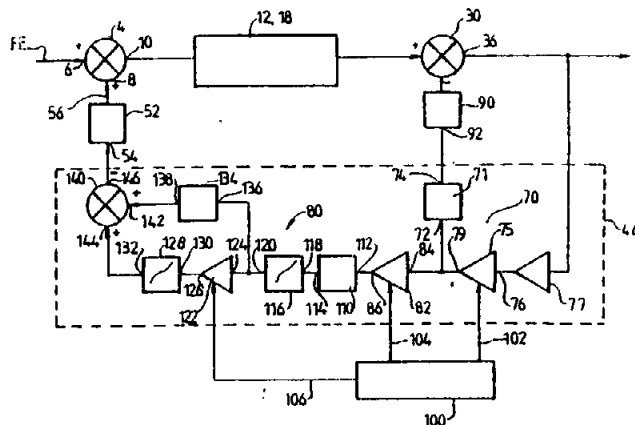
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013379
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940401617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	456546/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91401106.9/25.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Δείκτης ενός ηλεκτρομαγνητικού σήματος γνωστής ονομαστικής συχνότητας ικανού να δεχθεί μίαν άγνωστη μεταβολή, κυρίως δια μετατόπισης doppler
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DASSAULT ELECTRONIQUE 55 quai Marcel Dassault, Saint-Cloud F-92214, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9005737/07.05.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GEESEN MICHEL 2) POTIER THIERRY 3) SOUTY PATRICK 4) WOZNIAK DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Αιόλου 102, 105 64 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Μαρουλής Πραξιτέλης, μηχανικός, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα δακτύλιο υποταγής περιλαμβάνοντα ένα μίκτη (4) φέροντα μία πρώτη είσοδο (6) δεχόμενη ένα ηλεκτρομαγνητικό σήμα, μία δεύτερη είσοδο (8) δεχόμενη ένα πρώτο τοπικό σήμα, μία αλυσίδα ενδιάμεσης συχνότητας, τοποθετημένη μεταξύ της εξόδου (10) του μίκτη (4) και της εισόδου (32) ενός παραβολέα σύγκρισης φάσης (30), που δέχεται σε μία δεύτερη είσοδο (34) ένα δεύτερο τοπικό σήμα, και έχει μίαν έξοδο (36), και μία οδό αντίδρασης συνδεδεμέ-

νη μεταξύ αυτής της εξόδου (36) και της δεύτερης εισόδου (8) του μίκτη εισόδου (4), και περιλαμβάνει ένα φίλτρο δακτυλίου (46) διευθύνοντα ένα μεταβλητό ταλαντωτή (52) για να δώσει το εν λόγω πρώτο σήμα τοπικό καθώς και ένα δεύτερο μεταβλητό ταλαντωτή (90) για να δώσει ένα δεύτερο τοπικό σήμα.

Το φίλτρο του δακτυλίου (46) περιλαμβάνει ένα αναλογικό τμήμα (70) τοποθετημένο μεταξύ της εξόδου (36) και της εισόδου καθοδήγησης (92) του δεύτερου μεταβλητού ταλαντωτή (90), ένα ολοκληρωτικό τμήμα (80) τοποθετημένο μεταξύ της εξόδου (79) του αναλογικού τμήματος (70) και της εισόδου καθοδήγησης (54) του πρώτου μεταβλητού ταλαντωτή (52), και μέσα καθοδήγησης (100) κατάλληλα να μεταγάζουν προοδευτικά τις παραμέτρους των τμημάτων αναλογικού και ολοκληρωτικού (70 και 80) για να μειώσουν προοδευτικά το εύρος της ζώνης υποταγής της φάσης και να αυξήσουν το φιλτράρισμα του θορύβου και των παρασιτικών που υπέρκνινται του εν λόγω ηλεκτρομαγνητικού σήματος.

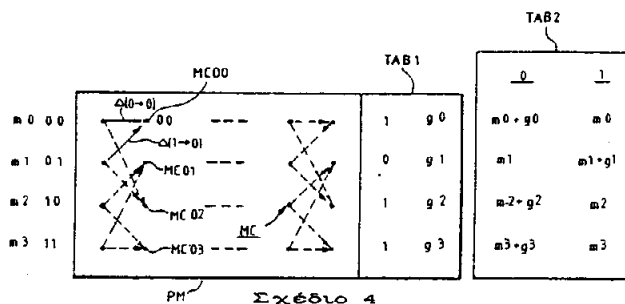


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013380
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402660
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 419432/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90850291.7/30.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παραγωγής συντελεστών ποιότητας για δυαδικά ψηφία που λαμβάνονται στην ανάλυση ενός σήματος κατά viterbi
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
 Patent and Trademark Department, Stockholm S-126 25, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8903079/19.09.89/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HAMMAR CLAES LENNART
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μαυρίδης Αντώνης, δικηγόρος, Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μπάλλας Γεώργιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 35, 106 72 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σήμα εκπέμπεται προς ένα δέκτη και ψηφιοποιείται σε σημεία σήματος (S1). Τα σημεία αυτά αναλύονται κατά viterbi σε μια μνήμη διαδρομής (PM) που έχει ένα επιθυμητό αριθμό καταστάσεων (00, 01, 10, 11) με φαντρία μνήμης (MC). Παράγονται ακολουθίες δυαδικών ψηφίων, που αντιστοιχούν στα σημεία σήματος (S1) και υπολογίζονται τελικές μετρικές τιμές (m0, m1+g1, m1, m3) για τις ακολουθίες δυαδικών ψηφίων. Σε μια υποδειχθείσα θέση ενός δυαδικού ψηφίου, η άριστη ακολουθία δυαδικών ψηφίων με την μικρότερη τελική μετρική τιμή (m2) έχει ένα "1", που είναι η τιμή του δυαδικού ψηφίου απόφασης. Παράγεται μια εναλλακτική ακολουθία δυαδικών ψηφίων,

που είναι η άριστη ακολουθία δυαδικών ψηφίων με την μικρότερη τελική τιμή (m0+g0) υπό τον όρον ότι στην υποδειχθείσα θέση δυαδικού ψηφίου υπάρχει ένα δυαδικό ψηφίο με αντίθετη τιμή δυαδικού ψηφίου, ένα "0". Η διαφορά μεταξύ και των δύο τελικών μετρικών τιμών (m0+g0-m2) είναι ένας συντελεστής ποιότητας για τη δυαδική τιμή του δυαδικού ψηφίου απόφασης "1". Ο υπολογισμός γίνεται σε τρία βήματα. Σε ένα χρονικό σημείο έχουν υπολογισθεί οι μετρικές τιμές (m0, m1, m2, m3) για τις διάφορες καταστάσεις (00, 01, 10, 11). Για ένα σημείο σήματος στην υποδειχθείσα θέση δυαδικού ψηφίου, υπολογίζονται προθετικές μετρικές τιμές (0->0), (1->0)) στο πρώτο βήμα. Από τις προθετικές μετρικές τιμές υπολογίζονται νέες μετρικές τιμές και μερικές τιμές για τον συντελεστή ποιότητας. Στο δεύτερο βήμα οι μερικές τιμές τροποποιούνται για τα υπολογιστικά βήματα διαμέσου της μνήμης διαδρομής (PM), ούτως ώστε λαμβάνονται τελικές τιμές (g0, g1, g2, g3) για τον συντελεστή ποιότητας. Στο τρίτο βήμα επιλέγονται ακολουθίες δυαδικών ψηφίων όπως παραπάνω και υπολογίζεται ο συντελεστής ποιότητας (m0+g0-m2).



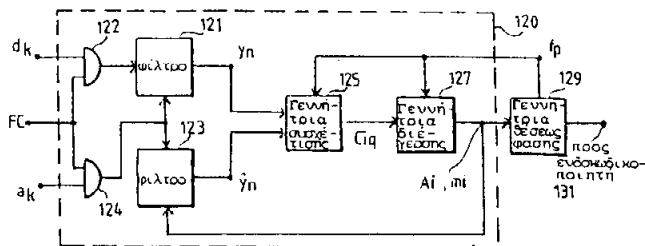
Σχέδιο 4

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013381
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 397628/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90850119.0/28.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος τοποθέτησης παλμού διέγερσης σε γραμμικό προβλεπτικό κωδικοποιητή ομιλίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
 Patent and Trademark Department Stockholm, S-126 25, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8901697/11.05.89/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MINDE TOR BJORN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μαυρίδης Αντώνης, δικηγόρος, Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μπάλλας Γεώργιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 35, 106 72 Αθήνα

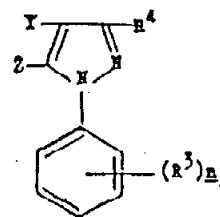
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος τοποθέτησης παλμών διέγερσης για ένα γραμμικό προβλεπτικό κωδικοποιητή (LPC) που λειτουργεί σύμφωνα με την αρχή των πολλαπλών παλμών, δηλαδή ένας αριθμός τέτοιων παλμών τοποθετείται σε ειδικά χρονικά σημεία και με ειδικό πλάτος. Τα χρονικά σημεία και τα πλάτη προσδιορίζονται από τις προβλεπτικές παραμέτρους (dk) και το προβλεπτικό σήμα υπολοίπου (dk), με συσχέτισμό μεταξύ του σήματος αντιπροσωπευτικής ομιλίας (y) και του συνθέτου σήματος σύνθεσης (ŷ). Αυτό μπορεί να δώσει όλες τις δυνατές χρονι-

κές θέσεις για τους παλμούς διέγερσης μέσα σε ένα δεδομένο διάστημα πλαισίου. Σύμφωνα με την προτεινόμενη μέθοδο, οι δυνατές χρονικές θέσεις διαιρούνται σε έναν αριθμό (n) θέσεων φάσης και κάθε θέση φάσης διαιρείται σε έναν αριθμό φάσεων (f). Οι φάσεις αυτές είναι κενές για τον πρώτο παλμό διέγερσης. Όταν ο παλμός αυτός έχει τοποθετηθεί, η προσδιορισμένη φάση γι' αυτό τον παλμό απορρίπτεται από τους παλμούς διέγερσης που ακολουθούν μέχρις ότου τοποθετηθούν όλοι οι παλμοί εντός ενός πλαισίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013382
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402663
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 234119/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86309981.8/19.12.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παρασιτοκτόνος μέθοδος χρησιμοποιώντας N-φαινυλπυραζόλες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE 14-20 rue Pierre Baizer, Lyon F-69009, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8531485/20.12.85/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HATTON LESLIE ROY 2) HAWKINS DAVID WILLIAM 3) PARNELL EDGAR WILLIAM 4) PEARSON CHRISTOPHER JOHN 5) ROBERTS DAVID ALAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα



όπου το Y είναι άτομο αλογόνου, κυανομάδα, νιτρομάδα, ή μία ομάδα RSO₂, RSO ή RS, όπου R είναι αλκυλ-, κυκλοαλκυλ-, ή αλκενυλ-, θειοκυανο-σουλφραμοϋλ-, καρβαμοϋλ-, αλκοξυκαρβονυλ-, αλκανοϋλ- ή αλκυλ-ομάδα. Το Z είναι υδρογόνο, μια αμινομάδα -NR'R², αλκυλ-σουλφονυλαμινο-, αλκοξυμεθυλεναμινο-, αλογονο-, αλκυλ-, καρβοξυ-, αλκυλθειο-, αλκυλσουλφινυλ- ή αλκυλσουλφονυλ-, τριαλκυλαιλυμεθυλ-, τριαλκυλαιλυλ-, κυανο- ή νιτρο-ομάδα. Το R³ είναι αλογόνο, αλκυλ-, ή αλκοξυ-, υποκατεστημένη από αλογόνο αλκυλθειο- ή αλκυλσουλφινυλ-, νιτρο-, κυανο-, ή αλκυλσουλφονυλ-ομάδα. Το R⁴ είναι αλογόνο, κυανο-, νιτρο-, αλκυλ-, ή κυκλοαλκυλομάδα, το n είναι από 1 μέχρι 5. Επίσης, περιλαμβάνονται άλατα των παραπάνω παραγώγων, υπό την προϋπόθεση ότι τα R⁴, Y και Z δεν αποτελούν ταυτόχρονα μία των νιτρο-, κυανο-, αλογονο- και μη υποκατεστημένων αλκυλ-ομάδων. Περιγράφονται εντομοκτόνες συνθέσεις, νέα συστατικά και μέθοδοι παρασκευής τους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

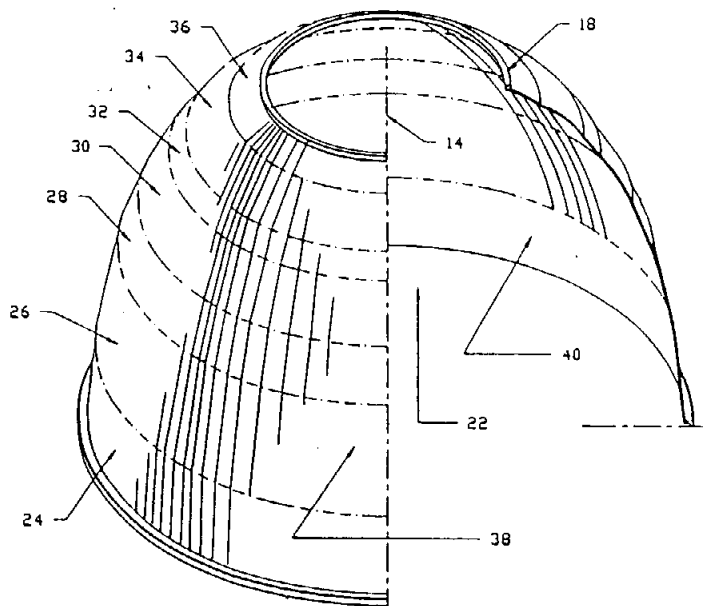
Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο για την καταπολέμηση των αρθροπόδων, των νηματοειδών των φυτών ή των παρασίτων των σκωλήκων με τη χρήση συστατικών του τύπου:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013383
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 337351/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89106309.1/10.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ανακλαστικό/διαθλαστικό μέσο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LEXALITE INTERNATIONAL CORPORATION 10163 U.S. Highway 31 North Charlevoix Michigan 49720, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 181184/13.04.88/US 2) 209525/21.06.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BARNES JOSH T. 2) SITZEMA RONALD L. JR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σιώτου Κατερίνα, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σιώτου Κατερίνα, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

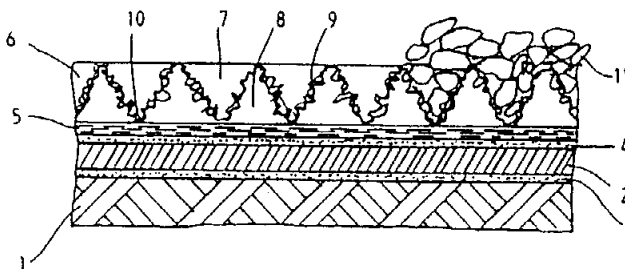
Μια διάταξη ανακλαστικού/διαθλαστικού μέσου (10), δημιουργείται για χρήση με μια ποικιλία εξαρτημάτων φωτισμού και πηγές φωτός. Η διάταξη ανακλαστικού/διαθλαστικού μέσου (10), περιλαμβάνει εν σώμα (16) το οποίο έχει μια προκαθορισμένη διατομή και ορίζει μια κοιλότητα (22), όπου το σώμα έχει μια εσωτερική και μια εξωτερική επιφάνεια. Μια πηγή (12) φωτισμού για εκπομπή φωτός, είναι διατεταγμένη μέσα στην κοιλότητα, ουσιαστικά κατά μήκος ενός κεντρικού κάθετου άξονα (14), του σώματος. Το σώμα (16) περιλαμβάνει μια

σειρά από περιφερειακές ζώνες για την ανάκλιση και διάθλαση φωτός. Η εξωτερική επιφάνεια της διάταξης, περιλαμβάνει μια πλειάδα από ουσιαστικά κάθετα πρίσματα (P1-P7), που αποτελούνται από ανακλαστικά στοιχεία, διαθλαστικά στοιχεία και στοιχεία (P1) που μπορεί να είναι, είτε ανακλαστικά είτε διαθλαστικά, ανάλογα με τη θέση του κέντρου φωτός (LC). Αυτά τα ανακλαστικά ή διαθλαστικά στοιχεία, ενεργούν σε συνδυασμό, για να μεταβάλλουν επιλεκτικά, τα χαρακτηριστικά διανομής φωτός κάθετων και πλάγιων γωνιών και εντάσεων, με κάθετη μετατόπιση της πηγής του φωτισμού λαμπτήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013384
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 447649/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90124504.3/18.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη για την κάλυψη κεκλιμένων επιφανειών σωρευτού υλικού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) BAYER AG
 Leverkusen, D-51368, Γερμανία
 2) SLT LINING TECHNOLOGY GMBH
 Pollhornweg 17, Hamburg D-21107, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 4008791/19.03.90/DE
 (72): 1) FUHR HARTMUT
 2) KOGLIN BERND
 3) RINK ROLF
 4) SCHÄFER JOSEF
 5) VOGEL WOLFGANG
 6) KRAUSE RUDOLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στεγανή ταινία (2), η οποία είναι εφοδιασμένη με καλυπτικό σωρευτό υλικό (11). Για να βελτιώσουμε τη συνάφεια μεταξύ της στεγανής ταινίας (2) και του καλυπτικού σωρευτού αγαθού (11) διατάσσεται στην στεγανή ταινία (2) μια τραχεία στρώση (4), υπεράνω μια συλληπτική βάτα (5), που συνεργάζεται συλληπτικά με την τραχεία στρώση και υπεράνω μια συγκρατητική ψάθα (6), που συνδέεται με το καλυπτικό σωρευτό υλικό (11). Όσον αφορά στη συλληπτική βάτα (5) και στη συγκρατητική ψάθα (6) πρόκειται για μια γνωστή αποστραγγιστική στρώση γεωυφάσματος, η οποία χρησιμοποιείται ανάποδα ως προς τη συνήθη αποστραγγιστική διάταξη.

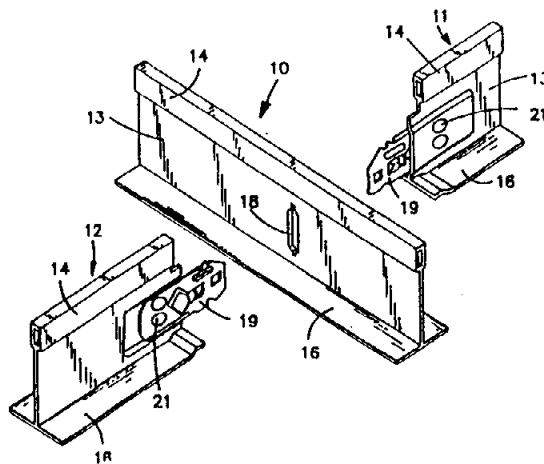


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη για την κάλυψη της ενδεχομένης κεκλιμένης επιφανείας σωρευτού υλικού (1), ιδιαίτερα έδαφος ή αγαθό αποθέσεως με μια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013385
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402666
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 287254/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88302986.0/05.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνδετήρας για την ανάρτηση δικτύου οροφής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): USG INTERIORS INC.
 101 South Wacker Drive, Chicago, Illinois, 60606-4385, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 38246/14.04.87/US
 (72): 1) SHIREY RICHARD
 2) KOSKI GERALD L.
 3) TELI JONATHAN P.
 4) MIEYAL DAVID F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τος άκρου προς άκρο (10). Έκαστος συνδετήρας (19) προβλέπεται με πρώτην ασφάλειαν άκρου, που συνδέει το συνδετήρα με αυτό τούτο το ζύγωμα άκρου προς άκρο και με διπλή ασφάλεια συνδετήρα προς συνδετήρα (57, 53), που αλληλοσυνδέει τους δύο συνδετήρες στη διασταύρωση. Η πρώτη ασφάλεια άκρου παρέχει αντικείμενες πλάγιες προεξοχές (28, 36) που συνδέουν την απόμακρη πλευρά της παρειάς (13) του ζυγώματος άκρου προς άκρο (10) πέραν των άκρων του ανοίγματος (18) εντός αυτού. Οι συνδετήρες (19) δύνανται να αποσυναρμολογούνται από μία διασταύρωση χωρίς την ανάγκη ύπαρξης εργαλείων και χωρίς ζημία είτε προς το συνδετήρα είτε προς το άνοιγμα του ζυγώματος άκρου προς άκρο. Προσέτι, μία διασταύρωση (τμήμα διχοτόμησης) δύνανται να αποσυναρμολογηθεί και ακολούθως να επανασυναρμολογηθεί υπό συνθήκη παγίδευσης του διαμορφώματος (του στοιχείου κατασκευής).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα ανάρτησης δικτύου οροφής που έχει ζυγώματα δικτύου (Grid Runners) (10, 12) συνδεδεμένα σε διασταυρώσεις, περιλαμβάνει δε ζύγωμα άκρου προς άκρο (10) και αντικείμενα άκρα ζυγώματος (11, 12) συνδεδεμένα μεταξύ τους και με το ζύγωμα άκρου προς άκρο (10) επί αντικείμενων πλευρών του ζυγώματος άκρου προς άκρο. Έκαστο άκρο ζυγώματος (11, 12) προβλέπεται με συνδετήρα άκρου (19), που επεκτείνεται μέσω του ανοίγματος (18) στην παρειά (13) του ζυγώμα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013386
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 548172/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91916270.1/12.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εντομοκτόνο προϊόν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) BENCSITS FRANZ
Wehrenbachhalde 54, Zürich
CH-8053, Ελβετία
2) PERYCUT-CHEMIE A.G.
Wehrenbachhalde 54, Zürich
CH-8053, Ελβετία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9012996/12.09.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BENCSITS FRANZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

επί ενός φύλλου πολυαιθυλενίου. Το προϊόν χρησιμοποιείται ως «χαλί» για την καταπολέμηση ιπταμένων και ερπόντων εντόμων, όπως μυιγών και κατασαρίδων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα εντομοκτόνο προϊόν, το οποίο περιλαμβάνει έναν φορέα δραστικής ουσίας διαποτισμένον με μία εντομοκτόνο σύνθεση. Η εντομοκτόνος σύνθεση περιέχει τουλάχιστον ένα πυρεθροειδές, τουλάχιστον ένα απορροφητικό μέσο υπερωδιών ακτίνων και τουλάχιστον ένα αντιοξειδωτικό μέσο από την ομάδα, που αποτελείται από παράγωγα τοκοφερόλης, παλμιτικό ασκορβυλεστέρα και κητρικούς εστέρες και επιφέρεται επί το προτιμότερο ως γαλάκτωμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013387
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 469440/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91112368.5/24.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Στέρεες μορφές εφαρμογής από
ως δραστική ουσία Ifosfamid
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ASTA MEDICA
AKTIENGESELLSCHAFT
An der Pikardie 10, Dresden
D-01277, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4024683/03.08.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SAUERBIER DIETER
2) ENGEL JORGEN
3) MILSMANN ECKHARD
4) MOLGE KLAUS
5) ISAAC OTTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

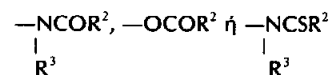
Ifosfamid, 0,1-1,0 μέρη βάρους τριφωσφορικού ασβεστίου και 0,04-0,4 μέρη βάρους πολυαιθυλενογλυκόλης, ως και επιπροσθέτως, σε σχέση προς το βάρος του δισκίου 5-60% κατά βάρος ενός μέσου πλήρωσεως και μέσου ρύθμισης της ροής 1-10% κατά βάρος ενός μέσου εκτάσεως 0,1-10% κατά βάρος ενός αντισυγκολλητικού μέσου και 0,1-80% κατά βάρος μίας συνδετικής ουσίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στερεά από του στόματος παρασκευάσματα Ifosfamid στην μορφή καψακίων, όπου η μάζα καψακίων αποτελείται κατ' ουσίαν από την δραστική ουσία Ifosfamid και μικροκρυσταλλική κυτταρίνη, ή στην μορφή δισκίων, τα οποία περιέχουν σε σχέση προς ένα μέρος βάρους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013388
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 338685/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89302994.2/28.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 1-διμεθυλοκαρβαμοϋλο-3-υποκατεστημένοι-5-υποκατεστημένοι-1H-1,2,4-τριαζόλαι
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, HR Den Haag NL-2596, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 176919/04.04.88/US (72): 1) JACOBSON RICHARD MARTIN 2) NGUYEN LUONG TU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

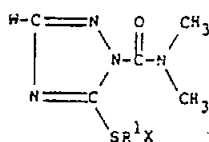
εις τον οποίον το W τριτ.-βουτύλιον, s-βουτύλιον, ισο-προπύλιον, κυκλοπροπύλιον, 1-μεθυλοθειο-1-μεθύλιον ή 1-μεθυλο-κυκλοπροπ-1-υλιον· το X είναι



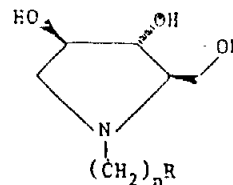
το R₁ είναι υποκατεστημένον ή μη-υποκατεστημένον —(CH₂)_n—, ή υποκατεστημένον ή μη υποκατεστημένον φαινυλένιον· το R₂ και R₃ εκλέγονται εκ πολλών διαφορετικών υποκαταστατών· και το n είναι 1 έως 10, και αγρονομικώς αποδεκτά άλατα αυτών, είναι εντομοκτόνως δραστικά και δύνανται να χρησιμοποιηθούν προς καταπολέμησιν εντόμων, ιδιαίτερος αφίδων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

1-διμεθυλοκαρβαμοϋλο-1H-1,2,4-τριαζόλαι του γενικού τύπου I



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013389
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 422975/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90402613.5/21.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παρεμποδιστές αλφα-γλυκοσιδάσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC. P.O.Box 156300 2110 East Galbraith Road, Cincinnati Ohio 45215-6300, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 89402794/10.10.89/EP (72): 1) DUCER JEAN-BERNARD 2) DANZIN CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου n είναι μηδέν, ένα ή δύο και το R είναι γλυκοζύλ, ή αιθεροποιημένο ακυλιωμένο γλυκοζυλοριζικό το οποίο περιέχει από 1 έως 3 μονάδες εξόξης ή πεντόξης, όπου το αναφερθέν αιθεροποιημένο ή ακυλιωμένο γλυκοζυλοριζικό, φέρει το αιθερο- ή ακυλοριζικό εις το υδροξυλυπόλοιπο που είναι τοποθετημένο εις το ανωμερές άτομο άνθρακος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά νέα N-γλυκοζυλιωμένα παράγωγα της 1,4-διεοξυ-1,4-ιμινο-D-αραβιντόλης, (τύπος I) χημικές μεθόδους δια την παρασκευή αυτών, τις ιδιότητες παρεμποδισέως α-γλυκοσιδάσης αυτών και την εφαρμογή τελικής χρησιμοποίησεως αυτών δια τη θεραπευτική αγωγή του διαβήτου, της παχυσαρκίας και των ασθενειών εκείνων που συνδυάζονται με ρετροϊούς, ειδικώτερα με τους ιούς HIV που αναφέρονται ότι είναι το γενεσιουργό αίτιο του συνδρόμου της επικτητού ανοσοανεπάρκειας (AIDS).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013390	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402672	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 525038/10.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91907957.4/03.04.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Διεργασία για παρασκευή δις (δι-υδροξυαιθυλ) αιθέρα ρεσορσινόλης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	EASTMAN CHEMICAL COMPANY 100 North Eastman Road, Kingsport TN 37660, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	509122/16.04.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SUMMER CHARLES EDWAN JR. 2) HITCH BRENDA JO 3) BERNARD BOBBY LYNN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

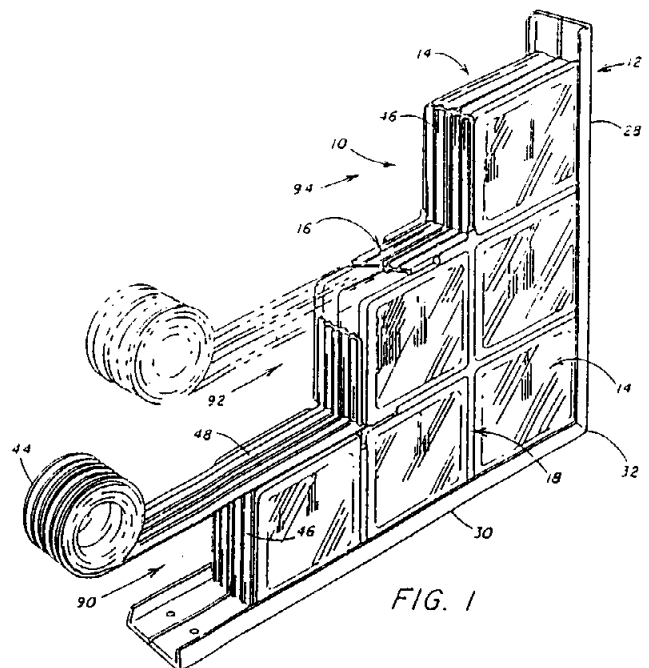
Μία διεργασία για παρασκευή δις(υδροξυαιθυλ)αιθέρα ρεσορσινόλης φέρνοντας σε επαφή πρώτα ρεσορσινόλη με ανθρακικό αιθυλένιο υπό την παρουσία νερού και ενός ανθρακικού άλατος αλκαλικού μετάλλου και κατόπιν προσθήκη ενός διαλύματος νερού και ενός υδροξειδίου αλκαλικού μετάλλου και κατόπιν ανάκτηση του δις(υδροξυαιθυλ)αιθέρα ρεσορσινόλης με κρυσταλλοποίηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013391	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402673	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 437375/29.06.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91300205.1/11.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος και συσκευή δια την ανέγερσιν τοίχου εξ υαλότουβλων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PITTSBURGH CORNING CORPORATION 800 Presque Isle Drive, Pittsburgh Pennsylvania 15239, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	463386/11.01.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	McMARTIN ROBERT M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας τοίχος από υαλότουβλα (10) έχει ένα μέλος πλαισίου (12) δεσμεύον δια τριβής το υαλότουβλον (14) που εφάπτεται μετ' αυτού. Εν συνεχές ευλύγιστον μέλος παρενθήκης (18) εκτείνεται κατά μήκος οριζοντίων ακραίων τοιχωμάτων των υαλοτούβλων σε κάθε σειράν. Χωριστά κατακόρυφα μέλη παρενθήκης (46) κολλούν εις τα γειτονικά κατακόρυφα ακραία τοιχώματα των υαλοτούβλων και εν υλικόν πληρώσεως (18) τοποθετείται εις την εσοχήν που σχηματίζεται μεταξύ των χειλέων (παρυφών) των γειτνιαζόντων υαλοτούβλων (14) και του

χειλούς του μέλους της παρενθήκης (16). Τα μέλη της παρενθήκης (16) έχουν διαμόρφωσιν δια να ευθυγραμμίζει τα υαλότουβλα (14) εις τον τοίχον και να σταθεροποιεί έκαστον των υαλοτούβλων εις τον τοίχον.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013392	αποθεια)-3-κεφεμο-4-καρβοξυλικού οξέος είναι χρήσιμοι στροφικά
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402674	ενδιάμεσοι ενώσεις προς αντιβιοτικά β-λακτάμης.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 365190/29.06.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89310293.9/09.10.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ενδιάμεσοι ενώσεις αζετιδινόνης προς (παρασκευήν) καρβακεφαλοσπορινών και μέθοδος (παρασκευής αυτών)	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis Indiana 46285, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 256538/11.10.88/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GARDNER JOHN PAUL 2) JACKSON BILLY GRINNELL 3) AIKINS JAMES 4) TAO EDDIE V.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

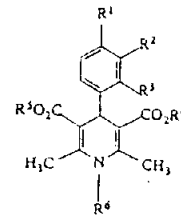
Μέσω κυκλοποιήσεως εστέρων CIS-3-(υποκατεστημένης αμινο)-1-(2-υποκατεστημένης 2-οξυαιθυλο)ο-4-αζετιδιν-2-όνης προπανοϊκού οξέος προμηθεύονται εστέρες 7β-αμινο-3-υδροξυ-1-καρβα(1-αποθεια)-3κεφεμο-4-καρβοξυλικού οξέος. Οι εστέρες 7β-αμινο-3-υδροξυ-1-καρβα(1-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013393	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402675	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 387649/14.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90104173.1/03.03.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την παρασκευή ενός διαλυτού προϊόντος κακάο	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KRAFT JACOBS SUCHARD SA Klausstrasse 4-6, Zürich CH-8008, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3908649/16.03.89/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VOGT SIEGFRIED 2) KREMPEL VOLFGANG 3) ASSENMACHER UTE	
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 μια μέθοδο για την παρασκευή ενός διαλυτού προϊόντος κακάο. Μετά η σκόνη κακάο υποβάλλεται σε εκχύλιση με αλκοόλη, ιδιαίτερα αιθανόλη και από το υπόλειμμα αποκτάται ένα υδατικό εκχύλισμα. Αυτό το υδατικό εκχύλισμα συμπυκνώνεται και είναι δυνατό να χρησιμοποιείται πολύπλευρα ως διαλυτό προϊόν κακάο, ως βασική ουσία για ποτά, γλυκά, παγωτά, φρυγμένα εμπορεύματα κ.ο.κ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013394
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	451654/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91105115.9/30.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Χρησιμοποίηση Ν-αλκυλιωμένων 1,4-διϋδροπυριдиноδικαρβονικών εστέρων ως φάρμακα, νέες ενώσεις και μέθοδος για την παρασκευή τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BAYER AG Leverkusen, D-51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4011695/11.04.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BEHNER OTTO 2) WOLLWEBER HARTMUT 3) ROSEN BRUNO 4) ZAISS SIEGFRIED 5) GOLDMANN SIEGFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



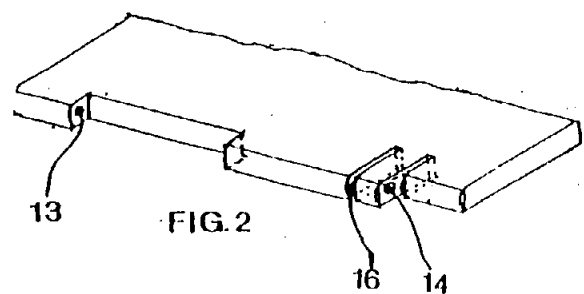
ως αιμορρολογικού φαρμάκου, σε νέες δραστικές ουσίες και μέθοδο για την παρασκευή τους, ιδιαίτερα στην χρησιμοποίησή τους ως φαρμάκων σε οξείες και χρόνιες ισχαιμικές παθήσεις, οι οποίες συνδέονται με διαταραχές της μικροκυκλοφορίας. Η επίδραση αυτή μπορεί να εμφανισθεί τόσο στο περιφερικό, όσο και το εγκεφαλικό αγγειακό σύστημα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά στην χρησιμοποίηση εν μέρει γνωστών Ν-αλκυλιωμένων 1,4-διϋδροπυριдиноδικαρβονικών εστέρων του γενικού τύπου I

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013395
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402677
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	327988/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89101873.1/03.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συμπλεκτική διάταξη για πολυγωνικά τμήματα για τον σχηματισμό χωρικών δομών, ιδιαίτερα για πολυεπίπεδα παιχνίδια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	VOLGGER JOSEF Racines di Fuori 6/b, Racines (BZ) I-39040, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	480888/11.02.88/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	VOLGGER JOSEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πλευράς ενός πολυγωνικού τμήματος περιλαμβάνει τουλάχιστον μια εκτομή μορφής αύλακας και τουλάχιστον μια ελατηριωτής μορφής προεξοχή οι οποίες τουλάχιστον ως προς μια συμπλεκτική διάταξη περαιτέρω πολυγωνικών τμημάτων είναι συμπληρωματικές. Κάθε εκτομή παρουσιάζει τουλάχιστον σε μία από τις πλευρές, που είναι παράλληλες ως προς την κατεύθυνση εισαγωγής της προεξοχής μιας συμπληρωματικής συμπλεκτικής διάταξης, μια ελαστική υποχωρούσα οπισθοτομή (23) και η προεξοχή (21) παρουσιάζει μια οπισθοτομή, που είναι συμπληρωματική ως προς την οπισθοτομή της εκτομής. Οι οπισθοτομές είναι ευθυγραμμισμένες κατά τέτοιον τρόπο μεταξύ τους σε έναν κοινό άξονα, ώστε να επιτρέπεται μια έναντι αλλήλων περιστροφή μεταξύ δύο συμπλεγμένων πολυγωνικών τμημάτων. Κατά προτίμηση μια προεξοχή στη γειτονιά της εκτομής παρουσιάζει τουλάχιστον μία εντομή αποφόρτισης του υλικού, κατά τέτοιον τρόπο, ώστε η ελαστική υποχωρητικότητα της ελατηριωτής ή αντίστοιχα αυλακωτής προβλεπόμενης εκεί οπισθοτομής να αυξάνει.



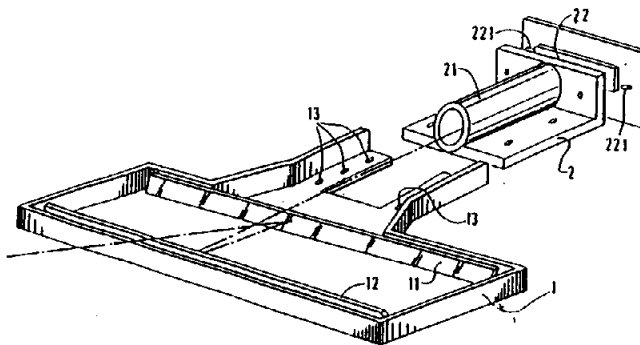
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πολυγωνικό τμήμα παρουσιάζεται στην περιοχή μιας εκάστης των πλευρών του μια συμπλεκτική διάταξη, η οποία προορίζεται στο να συνδέει το ίδιο το τμήμα με ένα ίδιο ή διαφορετικού είδους πολυγωνικό τμήμα, το οποίο είναι εφοδιασμένο με μια συμπληρωματική συμπλεκτική διάταξη κατά τέτοιον τρόπο, ώστε να σχηματίζεται μια πολυεπίπεδη χωρική δομή με πολυάριθμα τέτοιου είδους πολυγωνικά τμήματα.

Σύμφωνα με την εφεύρεση η συμπλεκτική διάταξη κατά μήκος κάθε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013396
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 392917/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90400976.8/10.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Οπτική διάταξη αναλύσεως εγγράφων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIÉTÉ D' APPLICATIONS
GENERALES D' ELECTRICITE ET DE
MECANIQUE SAGEM
 6, Avenue d' Iéna, Paris Cédex,
 F-75783, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8904894/13.04.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΥΗΝ ΑΛΕΧ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ριγμα (2) συναρμολογείται λυόμενο επί του πρώτου υποστηρίγματος (1) και η θέση του φωτοευαίσθητου κανόνα (22) σε σχέση με το δεύτερο υποστήριγμα (2) είναι ρυθμιζόμενη. Μία τέτοια διάταξη χρησιμοποιείται στις συσκευές τηλεαντιγραφής (φάξ), στις οποίες προσδίδει καλή προσαρμοστικότητα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη αναλύσεως περιλαμβάνει κάτοπτρα (11, 12) για την ανάκλαση της φωτεινής ακτινοβολίας της προερχόμενης από το προς ανάλυση έγγραφο, έναν αντικειμενικό φακό (21) για την εστίαση αυτής της ακτινοβολίας επί ενός φωτοευαίσθητου κανόνα (22), ένα πρώτο υποστήριγμα (1) για την υποστήριξη των κατόπτρων (11, 12), και ένα δεύτερο υποστήριγμα (2) για την υποστήριξη του αντικειμενικού φακού (21) και του φωτοευαίσθητου κανόνα (22). Το δεύτερο υποστή-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013397
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 554343/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91919483.7/16.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Λιποσώματα ιαματικών υδάτων σταθεροποιημένα εντός μια γέλης DNA
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PIERRE FABRE COSMETIQUE
 45, Place Abel Gance, Boulogne
 F-92100, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9012811/17.10.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FABRE PIERRE
 2) COUSSE HENRI
 3) MOUZIN GILBERT
 4) TREBOSC MARIE-THERESE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία σύνθεση με βάση ιαματικό ύδωρ, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει λιποσώματα ιαματικού ύδατος σταθεροποιημένα εντός μίας γέλης δεσοξυριβουκλεϊνικού οξέος καθώς και μία μέθοδο παρασκευής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013398
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 417998/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90309835.8/07.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διατάξεις διανομής ρευστού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO. INC. 126, East Lincoln Avenue P.O.Box 2000, Rahway New Jersey 07065-0900, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8920947/15.09.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SAFFRON RONALD G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τμήμα του σώματος στο οποίο ορίζεται το στόμιο μεταξύ των δύο διαμερισμάτων (2, 3). Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια της κατασκευής δια τεχνικής χυτεύσεως δι' εγχύσεως ενός ημιέτοιμου προϊόντος περιλαμβάνοντος το ανώτερο και το ενδιάμεσο τμήμα του σώματος και μία προέκταση εξαρτώμενη από το ενδιάμεσο τμήμα του σώματος, και της εν συνεχεία χυτεύσεως δι' εμφυσήσεως της προεκτάσεως για την κατασκευή του κατώτερου διαμερισματος του διανομέα.

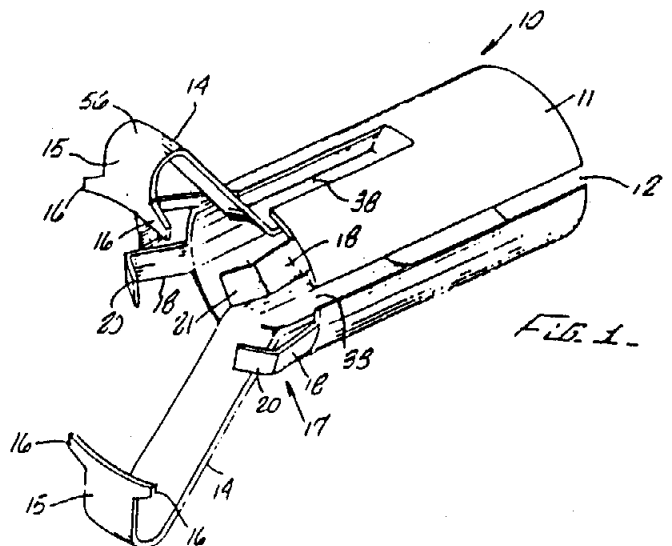
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος κατασκευής ενός διανομέα που περιλαμβάνει ένα πλαστικό σώμα το οποίο ορίζει δύο κατακορύφως απομακρυσμένα διαμερίσματα (2, 3) συνδεόμενα δι' ενός στομίου αποφράξιμου δια μίας αποφρακτικής βαλβίδος (6) η οποία συνεργάζεται με μία έδρα (5) τοποθετημένη στην εσωτερική περιφέρεια του στομίου ώστε να παρέχει στεγανοποίηση μεταξύ των δύο διαμερισμάτων (2, 3). Το τμήμα σώματος (2) το οποίο ορίζει το ανώτερο από τα δύο διαμερίσματα έχει σωληνοειδή κατασκευή και το τμήμα σώματος (3) το οποίο ορίζει το κατώτερο από τα δύο διαμερίσματα είναι ικανό για κίνηση κάμψεως προσεγγίζον ή απομακρυνόμενο από το ενδιάμεσο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013399
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 403071/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90304986.4/09.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ένθετο οπίσθιο πώματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MAG INSTRUMENT INC. 1635 South Sacramento Avenue, Ontario, California, 91761, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 353008/17.05.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MAGLICA ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

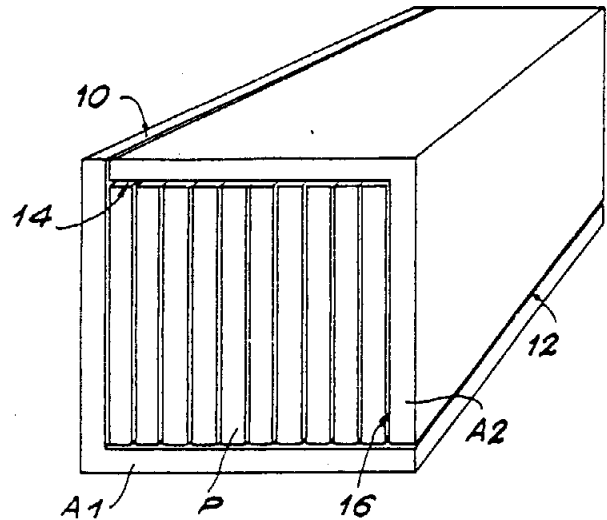
Ο ηλεκτρικός φανός ο οποίος έχει ένα αγώγιμο βαρέλι και ένα ένθετο οπίσθιο πώματος το οποίο παρέχει αυξημένη μηχανική και ηλεκτρική επαφή μεταξύ του βαρελιού και των συστοιχιών, προβλέπει για συγκράτηση ελατηρίου οπίσθιο πώματος προς το οπίσθιο πώμα κατά την αφαίρεση του οπίσθιο πώματος από το βαρέλι, παρέχει συγκρατητήρες για παρεμπόδιση του ένθετου οπίσθιο πώματος να εφάπτεται σε υπερ-ακτινική έκταση ή και παρέχει σφράγιση μονόδρομης ροής για να επιτρέπει εκροή αερίων παραγόμενων κατά τη διάρκεια λειτουργίας του ηλεκτρικού φανού αλλά και για να εμποδίζει την είσοδο υλικού από το περιβάλλον εντός του περιβλήματος συστοιχίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013400
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 451005/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91400723.2/18.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την δημιουργία φερόντων στοιχείων τα οποία χρησιμοποιούνται για την κατασκευή οικοδομών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROBERT MAURICE 24, Rue Duguay Trouin, Fougères F-35300, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9004183/02.04.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROBERT MAURICE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

γωνίων επιπέδων φύλλων (P), κατά βούλησιν πάχους, με κοπή κυρίως με πριόνι, κατά την διεύθυνση παράλληλων επιπέδων, ώστε τελικά να λαμβάνονται δύο τύποι βασικών στοιχείων:

- ένα τουλάχιστον γωνιώδες στοιχείο (A1, A2) κατά βούλησιν ύψους και πάχους και
- στοιχεία σχήματος επιπέδων φύλλων (P) καθορισμένου πάχους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

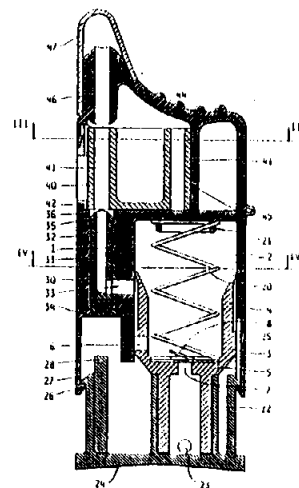
Μέθοδος για την κατασκευή φερόντων στοιχείων από φυσική πέτρα, κυρίως από γρανίτη, για την κατασκευή κτιρίων από ένα ακατέργαστο συμπαγή ογκόλιθο σχήματος περίπου παραλληλεπίπεδου, χαρακτηρισμένη από το ότι συνίσταται στην αφαίρεση διαδοχικά από τον εν λόγω ογκόλιθο δύο γωνιωδών στοιχείων (A1, A2) με κοπή, κυρίως με πριόνι, κατά την διεύθυνση δύο κάθετων επιπέδων, παράλληλων σε δύο διαδοχικές επιφάνειες του ογκόλιθου και στην συνέχεια στην αφαίρεση από το παραλληλεπίπεδο ογκόλιθο που παραμένει ορθο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013401
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 499613/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90916116.8/24.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διανομέας χειροκίνητης λειτουργίας για τη διανομή μιας προκαθορισμένης ποσότητας κονιοποιημένης ουσίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVO NORDISK A/S Novo Allé, Bagsvaerd DK-2880, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 5445/89/01.11.89/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): REX JORGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μοι (41) μπορούν να κινούνται ώστε να ευρίσκονται διαδοχικά σε ευθυγράμμιση με μία ράβδο διατρήσεως (30) και ένα σωλήνα εξόδου (46). Όταν το έμβολο (3) ευρίσκεται στην εσωτερική θέση του η ράβδος διατρήσεως (30) και το άνοιγμα εισόδου του σωλήνος εξόδου (46) ωθούνται δια των αντιστοιχων μεμβρανών στα άκρα του θαλάμου (41), και η χαμηλότερη της ατμοσφαιρικής πίεσης εκτονώνεται δια του θαλάμου (41) για να διανείμει τα περιεχόμενά του δια του σωλήνος εξόδου (46). Ο γεμιστήρας (40) είναι δακτυλιοειδής και περιλαμβάνει έναν αριθμό σωληνοειδών θαλάμων (41) ισαπεχόντων και τοποθετημένων σε κάποια απόσταση από τον άξονα του γεμιστήρα (40) και παράλληλων προς αυτόν. Σε κάθε πλήρη μετατόπιση του εμβόλου (3) ο γεμιστήρας (40) στρέφεται για να φέρει ένα νέο θάλαμο (41) σε ευθυγράμμιση με τη ράβδο διατρήσεως (30) και το σωλήνα εξόδου (46).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας διανομέας χειροκίνητης λειτουργίας για τη διανομή μιας προκαθορισμένης ποσότητας κονιοποιημένης ουσίας περιλαμβάνει έναν πιεστικό κύλινδρο (2) με ένα αξονικά μετατοπισμένο έμβολο (3). Δια της μετατοπίσεως του εμβόλου προς τα έσω στον κύλινδρο δημιουργείται μία υψηλότερη της ατμοσφαιρικής πίεσης και αυτή εκτονώνεται μέσω ενός θαλάμου (41) σε ένα γεμιστήρα (40) περιλαμβάνοντα έναν αριθμό θαλάμων (41) περιεχόντων κονιοποιημένη ουσία. Τα άκρα των θαλάμων (41) καλύπτονται από διαρρήξιμες μεμβράνες, και οι θάλα-



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013402			4) HATTORI EIJI
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402685			5) ENDO KAZUO
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94			6) SHUDO NOBUYASU
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			7) KAWAGUCHI CHIKAKAZU
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 257611/03.08.94			8) WATANABE TOSHIFUMI
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			9) MEGURO YOSHIO
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87112252.9/24.08.87			10) FUJIMOTO MASAHIKO
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πολυεστερικές συνθέσεις, μέθοδος παρασκευής αυτών, πολυεστερικές μεμβράνες, πολυεστερικές μεμβράνες δια μέσα μαγνητικής εγγραφής και μεμβράνες δια πυκνωτάς που παράγονται από αυτές			11) TAKISAWA TOSHIFUMI
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DIAFOIL HOECHST CO., LTD. 28-10 Hongo 1-Chome, Bunkyo-ku Tokyo, Ιαπωνία		ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	12) INAGAKI MASASHI
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 203500/86/29.08.86/JP 2) 30393/87/12.02.87/JP 3) 82481/87/03.04.87/JP 4) 125056/87/22.05.87/JP 5) 145752/87/11.06.87/JP 6) 146302/87/12.06.87/JP 7) 147303/87/13.06.87/JP 8) 152222/87/18.06.87/JP 9) 152223/87/18.06.87/JP 10) 152569/87/19.06.87/JP 11) 152570/87/19.06.87/JP 12) 155174/87/22.06.87/JP 13) 155175/87/22.06.87/JP 14) 156214/87/23.06.87/JP		ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	13) KATO KENJI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KAGIYAMA TAKASHI 2) OGURI YASUO 3) KUNUGIHARA KAZUHIRO			14) KOMIYAMA MEGUMI
			15) UTSUMI SHIGEO
			16) TOMITAKA KICHINOJO
			17) WATANABE SHIGEYUKI
			18) AKATSU KAZUYUKI
			(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
			(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
		ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)	
			Αποκαλύπτεται εδώ μία σύνθεσις πολυεστέρος που περιέχει ειδικά λεπτά σφαιρικά τεμαχίδια σίλικα και μία μέθοδος δια την παρασκευήν της πολυεστερικής συνθέσεως. Αποκαλύπτονται εδώ επίσης οι μεμβράνες που παράγονται από την πολυεστερική σύνθεση, οι οποίες είναι ειδικώς κατάλληλες ως μεμβράνη βάσεως δια ένα μέσον μαγνητικής εγγραφής ή ένα πυκνωτή. Οι μεμβράνες που παράγονται από την πολυεστερική σύνθεση της παρούσης εφευρέσεως έχουν αισθητά βελτιωμένες ιδιότητες όπως επιφανειακές ιδιότητες, ηλεκτρομαγνητικές ιδιότητες ηλεκτρικές ιδιότητες κτλ. λόγω της εξαιρετικής ικανότητος διασποράς των τεμαχιδίων εντός της πολυεστερικής συνθέσεως.

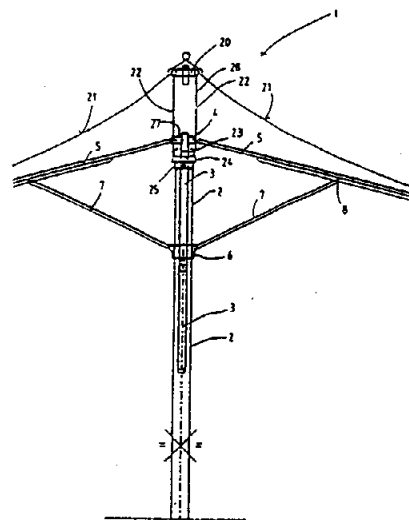
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013403			
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402686			
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 383247/03.08.94			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90102747.4/12.02.90			
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βενζαζεπίνες με αντιντοπαμινεργική δράση			
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NOVO NORDISK A/S Novo Allé, Bagsvaerd DK-2880, Δανία			
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 674/89/14.02.89/DK			
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HANSEN LOUIS BRAMMER 2) HANSEN KRISTIAN TAGE			
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα			
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα			

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες 2,3,4,5-τετραύδρο-1H-3-βενζαζεπίνες, οι οποίες στην θέση -7 έχουν μία ομάδα μεθοξυμεθυλοξυ, στην θέση -8 υδρογόνο, αλογόνο ή μία ομάδα αζώτου και στην θέση -5 έχουν ένα προαιρετικά υποκαθιστόμενο ορθο-τηγμένο φαινυλίου σύστημα δακτυλίου, με ενδιαφέροντα αποτελέσματα επί του κεντρικού νευρικού συστήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013404
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 526615/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92905553.1/25.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ομπρέλλα, ιδιαίτερα μεγάλη ομπρέλλα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RECHER TEXTIL-UND STAHLBAU GMBH
 Koenigstrasse 35, Gummersbach D-51645, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4106221/27.02.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BECHER KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

έα (6) συντελούνται σε υποχρεωτική εξάρτηση απ' αλλήλων και όπου το δυνάμενο να μετακινείται τμήμα του κονταριού (3) είναι συνδεδεμένο με μια κοχλιωτή άτρακτο, που εδράζεται μέσα στο κοντάρι της ομπρέλλας (2) και ο δρομέας (6) είναι συνδεδεμένος με το τμήμα του κονταριού (3) μέσω ενός εύκαμπτου στοιχείου έλξεως, που οδηγείται μέσω ενός ράουλου αλλαγής κατευθύνσεως, προβλέπεται για να κατασκευαστεί ένα είδος μορφής παγόδας μια περαιτέρω δυνάμενη να μετακινείται κορώνα (20) ως υπερκείμενη κορώνα, στην οποία φέρεται η επικάλυψη της σκεπής (21), που είναι στερεωμένη στα πέρατα των ακτίνων της σκεπής και η υπερκείμενη κορώνα (20) παρουσιάζει ράβδους πίεσεως (22) ή τα παρόμοια, των οποίων το κατώτερο πέρασ οδηγείται μ' ένα κοινό οδηγό τμήμα (23) κατά μήκος του τμήματος του κονταριού (2).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια ομπρέλλα, ιδιαίτερα μεγάλη ομπρέλλα, στατή ομπρέλλα και τα παρόμοια μ' ένα κοντάρι ομπρέλλας (2), ένα τμήμα κονταριού (3), που είναι δυνάμενο να κινείται τηλεσκοπικά ως προς το κοντάρι ομπρέλλας (2) και στο οποίο είναι αρθρωμένες ακτίνες σκεπής (5) μέσω μιας κορώνας (4) και είναι συνδεδεμένο με αντηρίδες στηρίξεως (7) μεταξύ ενός δρομέα (6), που είναι δυνάμενος να μετακινείται κατά μήκος του κονταριού της ομπρέλλας (2) και των ακτίνων σκεπής (5), καθώς και με μια επικάλυψη σκεπής (21), όπου οι μετακινήσεις του δυνάμενου να μετακινείται τμήματος του κονταριού (3) και του δρομ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013405
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 491299/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91121421.1/13.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παρασκευάσματα τετηγμένου τυριού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BK LADENBURG GMBH
 Dr. -Albert-Reimann-Strasse 2, Ladenburg, D-68526, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4040622/19.12.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MERKENICH KARL
 2) MAURER-ROTHMANN ANDREA
 3) WALTER EDGAR
 4) SCHEURER GUNTER
 5) KLOSTERMEYER HENNING
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μείγμα περιέχει ένα εστέρα γλυκερίνης ή σακχαρόζης με κιτρικό οξύ και βρώσιμα λιπαρά οξέα σε μία ποσότητα εκ 0,2-2%.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε ένα παρασκεύασμα τετηγμένου τυριού που περιέχει τυρί, λίπος, τετηγμένα άλατα, ύδωρ και συνήθη προσθετικά όπως γαλακτωματοποιητές, συνδετικά μέσα, ουσίες πύκνωσης, χλωροϋρί, λεύκωμα γάλακτος, αρωματικές ουσίες στις συνήθειες ποσότητες, όπου χρησιμοποιούνται τρικιτρικό νάτριο και/ή φωσφορικό νάτριο ως τετηγμένα άλατα σε μία ποσότητα εκ 1,5-3%, το δε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013406
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 419181/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90310147.5/17.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

- Κεφαλή καταγραφής, φυσίγγη και συσκευή ψεκασμού μελάνης
 CANON KABUSHIKI KAISHA
 30-2, 3-chome, Shimomaruko, Ohta-ku Tokyo, Ιαπωνία
 247766/89/22.09.89/JP
 1) TANAKA SHIGEAKI
 2) WATANABE TAKASHI
 3) SATO KOICHI
 4) HATTORI YOSHIFUMI
 5) MASUDA KAZUAKI
 6) OHBA TAKASHI
 7) KAWAI JUN
 8) KIMURA MAKIKO
 9) KUWABARA NOBUYUKI
 10) MAEOKA KUNIHICO
 11) FUKUDA TSUGUHIRO
 12) IKEDA MASAMI
 13) SAITO AKIO
 14) NAKAGOMI HIROSHI
 15) ABE TSUTOMU
 16) SAIKAWA HIDEO
 17) GOTO AKIRA
 18) IZUMIDA MASAACKI
 19) SUGITANI HIROSHI

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
 Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή καταγραφής ψεκασμού μελάνης περιλαμβάνει μία δίοδο υγρού (112) για εκτόξευση μελάνης, ένα θάλαμο υγρού (108) για την τροφοδοσία μελάνης στη δίοδο, μία διάταξη για τη συναρμολόγηση της κεφαλής καταγραφής επί της συσκευής καταγραφής ψεκασμού μελάνης υπό γωνία όχι μεγαλύτερη των 45 μοιρών ως προς το οριζόντιο επίπεδο, στην οποία ο θάλαμος (108) έχει μία εσωτερική επιφάνεια (105) η οποία είναι κεκλιμένη σε μία διεύθυνση από μία είσοδο μελάνης (103) αυτής προς τη δίοδο υγρού (112) υπό γωνία 5-40 μοιρών σε σχέση με μία προέκταση της δίοδου υγρού (112).

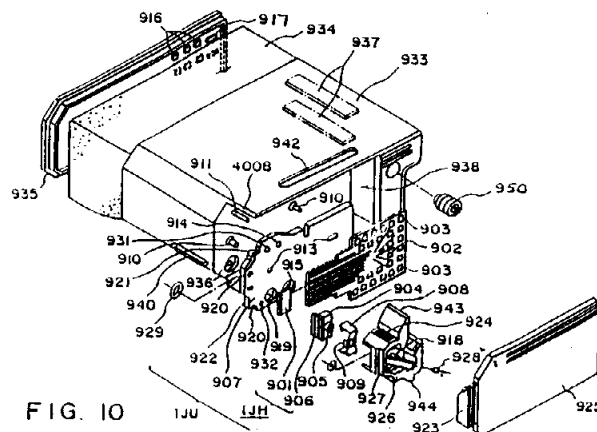


FIG. 10

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013407
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 453860/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91105575.4/09.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

- Μία μέθοδος καταστροφής αρνητικών κατά Gram βακτηριδίων
 HAARMANN & REIMER CORP.
 70 Diamond Road, P.O.Box 175, Springfield, New Jersey 07081, Η.Π.Α.
 1) 511573/20.04.90/US
 2) 545939/29.06.90/US
 3) 657827/25.02.91/US
 1) BAUM JOHN MICHAEL
 2) BYCROFT NANCY L.
 Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
 Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σματα νισίνης ιδιαίτερα χλωριούχο νάτριο, η νισίνη σε περιβάλλον έχοντας ένα pH μεταξύ περίπου 5,5 και περίπου 6,5, είναι ένα αποτελεσματικό βακτηριοκτόνο εναντίον αρνητικών κατά Gram, βακτηριδίων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χρήση αντιβιοτικών ως βακτηριδιακοί παράγοντες εναντίον αρνητικών κατά Gram παθογόνων που υπάρχουν σε τροφές ή αρνητικών κατά Gram οργανισμών σε απορρίμματα όπως Salmonella. Προηγουμένως, η νισίνη πιστευόταν ότι είναι αποτελεσματική μόνο εναντίον θετικών κατά Gram βακτηριδίων. Έχει τώρα βρεθεί ότι με την απομάκρυνση των ακαθαρσιών από τα εμπορικά διαθέσιμα παρασκευά-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013408
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 323376/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88440098.7/22.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φύλλο στεγανοποιήσεως για στέγες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOPREMA S.A. 14 rue de St. Nazaire, BP. 121, Strasbourg Cédex F-67025, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8718467/24.12.87/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GEISEN PIERRE 2) REILLAUDOUX JEAN-CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα στεγανοποιήσεως στεγών με τη βοήθεια δύο διαδοχικών στρωμάτων στεγανοποιήσεως εκ των οποίων το πρώτο στερεώνεται μηχανικά επί του υποστρώματος και το δεύτερο, αυτοκόλλητο, στερεώνεται αυτοκόλλητα εν ψυχρώ επί του πρώτου.

Το πρώτο στρώμα στεγανοποιήσεως κατασκευάζεται με τη βοήθεια φύλλων στεγανοποιήσεως αποτελούμενων από τη συναρμολόγηση ενός φύλλου με βάση άσφαλο ενισχυμένου με έναν σπλισμό και μίας μεμβράνης από ένα πολυμερές που παρουσιάζει μεγάλη αντοχή στο σχίσιμο.

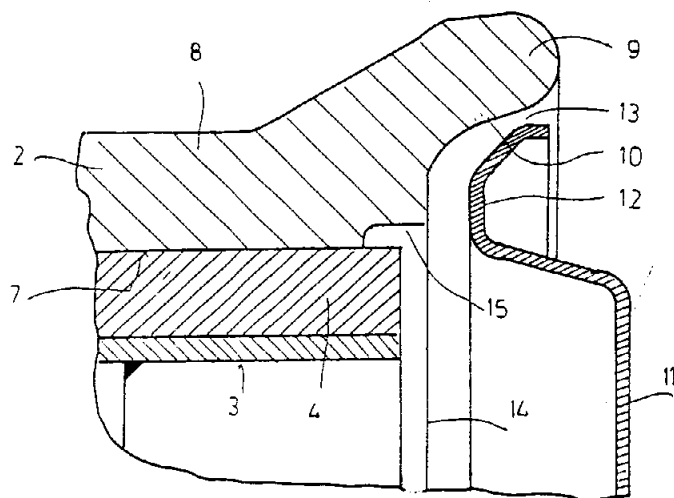
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013409
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 349892/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89111743.4/28.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος βυρσοδεψίας με υψηλή εξάντληση χρωμίου των λουτρών βυρσοδεψίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Düsseldorf, D-40191, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3822823/06.07.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRIESE HANS-HERBERT 2) RUSCHEINSKY EMIL 3) ZAUNS RUDOLF
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 βυρσοδεψία χρωμίου με υψηλή εξάντληση χρωμίου των λουτρών βυρσοδεψίας επιτυγχάνεται με το ότι βυρσοδεψούνται με μυρμηγκικό και/ή θειικό οξύ μη βυρσοδεψωμένα στιγματισμένα δέρματα με άλατα χρωμίου III, το λουτρό βυρσοδεψίας εξουδετερώνεται πρώτα με αλκαλικά μέσα παρουσία αλδεϋδικών και/ή κετονικών οξέων σε μία τιμή pH μεταξύ 3,6 και 4,3 και κατόπιν εξουδετερώνεται με θειικά άλατα αλκαλο-αλουμινίου σε μία τιμή pH μεταξύ 4,2 και 5,5.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013410
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 519340/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92109895.0/12.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Τύμπανο πεδήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BERGISCHE ACHSENFABRIK FR. KOTZ & SOHNE
 Am Ohlerhammer, Wiehl
 D-51674, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 4120019/18.06.91/DE
 2) 9203773/20.03.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) EBBINGHAUS WILFRIED
 2) LAUDSZUN HEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

κά εκτεινόμενη εγκοπή (15), η οποία να εκτείνεται κατά την αξονική διεύθυνση τουλάχιστο μέχρι τις επενδύσεις πεδήσεως (4).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφευρέσεως είναι ένα τύμπανο πεδήσεως με μία κυλινδρική επιφάνεια επαφής (7) για την επένδυση πεδήσεως (4) και με ένα κυκλικό άνοιγμα (14). Για να μπορούμε να μετρούμε καλύτερα το βάθος της φθοράς του τυμπάνου πεδήσεως και ταυτόχρονα για να αποφεύγουμε μία ανακατεργασία του τυμπάνου κατά την αντικατάσταση της επενδύσεως πεδήσεως προτείνεται να διατάσσεται στο άνοιγμα (14) μια εισερχόμενη στην επιφάνεια επαφής (7), περιφερεια-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013411
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 364854/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89118740.3/09.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την παραγωγή καλουπωμένων αντικειμένων με ένα συμπαγές περίβλημα και έναν πορώδη πυρήνα, κατά προτίμηση σολών παπουτσιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT
 Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen
 D-67 063, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3835193/15.10.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VOLKERT OTTO
 2) REICH ERHARD
 3) TINTELNÖT DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

εστέρων με
 β) τουλάχιστον μία υψηλού μοριακού βάρους ένωση με τουλάχιστον δύο δραστικά άτομα υδρογόνου και ενδεχομένως
 γ) χαμηλού μοριακού βάρους μέσα επιμύκνησης αλυσίδας και/ή σχηματισμού πλέγματος με παρουσία
 δ) χαμηλού σημείου ζέσεως αλειφατικών και/ή κυκλοαλειφατικών υδρογονανθράκων με 4 έως 8 άτομα άνθρακα στο μόριο, κατά προτίμηση πεντανίων, ως μέσα αφρισμού,
 ε) καταλυτών και ενδεχομένως
 στ) βοηθητικών μέσων και/ή πρόσθετων υλών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

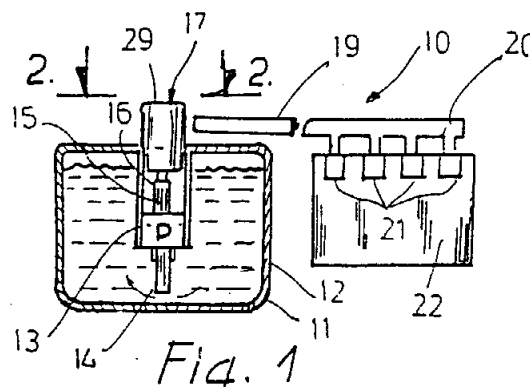
Αντικείμενο της εφευρέσεως είναι μία μέθοδος για την παραγωγή καλουπωμένων αντικειμένων με ένα συμπαγές περίβλημα και έναν πορώδη πυρήνα, όπως π.χ. μαλακών, εύκαμπτων σολών παπουτσιών με μία πυκνότητα από 0.4 έως 1.0 g/cm³, με αντίδραση
 α) οργανικών και/ή τροποποιημένων οργανικών πολυισοκυανικών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013412
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 491522/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91311567.1/12.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή συστήματος φίλτρου και ρυθμιστή πίεσης καυσίμου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PARR MANUFACTURING INC. 3100 McKinley, Des Moines, Iowa 50315, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 629399/18.12.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRANDT TIMOTHY B. 2) PARR ERWIN W.
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)

Ένας συνδυασμός ρυθμιστή πίεσης καυσίμου και συσκευής φίλτρου καυσίμου (17) για συστήματα καυσίμου οχημάτων έχει μίαν δεξαμενή παροχής καυσίμου (11) με μία αντλία καυσίμου (13) μέσα της για άντληση καυσίμου προς το δίκτυο παροχής καυσίμου (20) το οποίο έχει συνδεδεμένο πάνω του μπεκ καυσίμου (21). Ένα φίλτρο καυσίμου (25) είναι τοποθετημένο κατά λειτουργικό τρόπο μεταξύ ενός σωλήνα εισόδου παροχής (16) και ενός σωλήνα εξόδου καυσίμου (18) για το φιλτράρισμα ακαθαρσιών από το διερχόμενο διαμέσου του καύσιμου. Μία βαλβίδα (30, 53, 50) που επικοινωνεί με τον σωλήνα εισό-

δου παροχής (16) είναι εφοδιασμένη με έναν ρυθμιστή για να προκαλεί βραχυκύκλωση πίσω της ροής προς την δεξαμενή παροχής καυσίμου (11) όταν η πίεση στην έξοδο καυσίμου (18) υπερβαίνει μίαν προκαθορισμένην στάθμη. Η βαλβίδα (30, 53, 50) ωθείται σε μία κλειστή θέση και θα παραμένει κλειστή όλο το χρόνο που η πίεση στην καθαρή πλευρά του φίλτρου (25) είναι κάτω από την προκαθορισμένην στάθμη πίεσης οπότε όλη η ποσότητα καυσίμου στον σωλήνα εισόδου παροχής (16) θα διέλθει διαμέσου του φίλτρου (25).



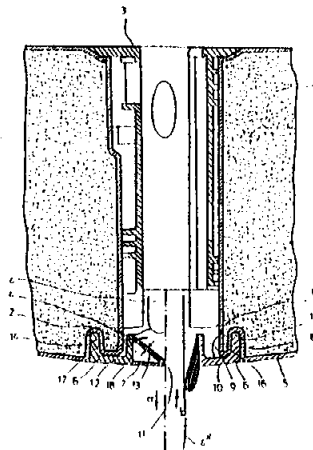
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013413
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402696
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 476436/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91114966.4/05.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στοιχείο στεγανοποίησης χειλέων από πλαστικό υλικό για το κάτω κλείσιμο του ανοίγματος υποδοχής του κιβωτίου της κεντρικής δοκού και της κεντρικής δοκού, κυρίως σε σανίδες σέρφιγκ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHUTZ-WERKE CMBH & CO. KG. Bahnhofstrasse 25, Selters D-56 242, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9012804/08.09.90/DE 2) 4029937/21.09.90/DE.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NAMUR MARC
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)

Το στοιχείο στεγανοποίησης χειλέων, που προορίζεται για σανίδες σέρφιγκ, για το κάτω κλείσιμο του ανοίγματος υποδοχής (2) του κιβωτίου της κεντρικής δοκού (3) και της κεντρικής δοκού (4), περιλαμβάνει δύο λάμες στερεώσεως (6), εισερχόμενες και από τις δύο πλευρές του ανοίγματος υποδοχής εντός του σώματος της σανίδας (1) και ερχόμενες σε επίπεδη σύμπτωση με το έλασμα (5) του υποβρυχίου μέρους της σανίδας από σκληρό πλαστικό υλικό, με ένα χείλος στεγανότητας (7) από ελαστικό πλαστικό υλικό. Η λάμα στερεώσεως (6) είναι δια-

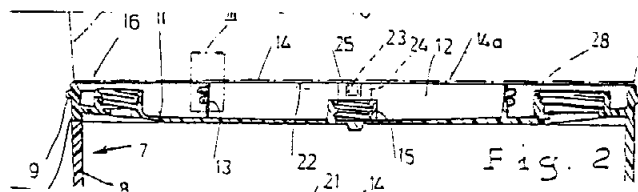
μορφωμένη ως έλασμα διατομής U, με ένα εσωτερικό (8) και ένα εξωτερικό, βραχύ σκέλος (9), τα οποία ενώνονται μεταξύ τους με μια εκτεινόμενη αντίστοιχα με το έλασμα (5) των υφάλλων της σανίδας λοξά νεύρωση (10).

Το συνδεόμενο στη συνδετική νεύρωση (10) της λάμας στερεώσεως (6) χείλος στεγανότητας (7) έχει μία στρογγυλεμένη ακμή στεγανότητας (11), η οποία μεταπίπτει σε ένα λοξά προς τα πάνω κατευθυνόμενο, ελαστικό σκέλος στηρίξεως (12) το οποίο προσαρμόζεται στο εξωτερικό σκέλος (9) της λάμας στερεώσεως (6). Η λάμα στερεώσεως (6) εγκαθίσταται και κολλά με το εσωτερικό σκέλος (8) σε μία αντίστοιχη αυλάκωση (14) στο σώμα της σανίδας (1). Το χείλος στεγανότητας (7) σχηματίζει μαζί με το σκέλος στηρίξεως (12) και το εξωτερικό σκέλος (9) της λάμας στερεώσεως (6) μια ελαστική λάμα κοίλου ελάσματος (18).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013414
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	477693/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91115508.3/13.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Πλαστικό καπάκι για βαρέλια με στενό λαιμό και τάπα και για βαρέλια με ευρύ λαιμό κατασκευασμένα από πλαστικό υλικό με την μέθοδο της εξελάσεως με φύσημα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG, Bahnhofstrasse 25, Selters D-56 242, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4029472/17.09.90/DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	SCHUTZ UDO
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

διαμορφωμένο στην εξωτερική πλευρά (11) του καπακιού του βαρελιού (1), ένα αφαιρούμενο καπάκι κλείστρου (14) από πλαστικό υλικό και με ένα τυφλό στόμιο (15) τοποθετημένο κεντρικά στο καπάκι του βαρελιού (1) για την κέντρωση και την υποστήριξη του καπακιού του θαλάμου (14).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το πλαστικό καπάκι (1) για βαρέλια με στενό λαιμό και τάπα (7) και για βαρέλια με ευρύ λαιμό κατασκευαζόμενα με τη μέθοδο της εξελάσεως με φύσημα περιλαμβάνει ένα κεντρικό ρηχό θάλαμο φυλάξεως (12), τοποθετημένο στην εξωτερική πλευρά (11) εντός του περιγράμματος του καπακιού, για συνοδεύοντα το εμπόρευμα έντυπα κάθε είδους και άλλα παρόμοια πράγματα, με ένα κυλινδρικό τοίχωμα (13)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013415
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402699
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	293358/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88870096.0/25.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συνθάση 5-ενολοπυροσταφυλ-3-φωσφοσικιμικού οξέος με αντοχή σε glyphosate
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MONSANTO COMPANY, 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis Missouri, 63 167, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 54337/26.05.87/US 2) 179245/22.04.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KISHORE GANESH MURTHY 2) SHAH DILIP MAGANLAL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

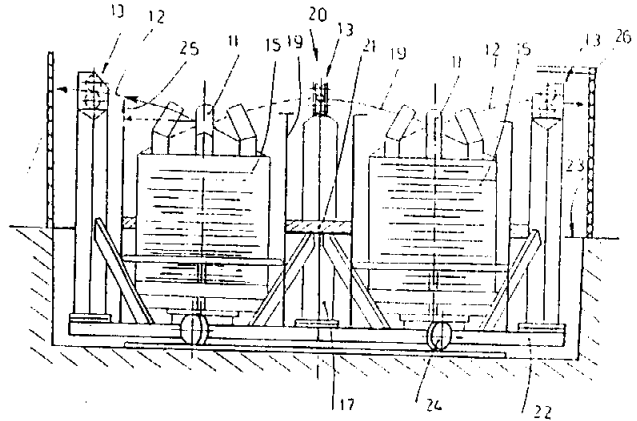
με υποκατάσταση μιας γλυκίνης με μία αλανίνη σε μία συντηρημένη περιοχή που βρίσκεται μεταξύ των θέσεων 80 και 120 στην ώριμη συνθάση ESP5 φυσικού τύπου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθάσες 5-ενολοπυροσταφυλ-3-φωσφοσικιμικού οξέος (EPSP) με αντοχή σε glyphosate. DNA που χρησιμοποιεί συνθάσες EPSP με αντοχή σε glyphosate, φυτικά γονίδια που κωδικοποιούν τα ανθετικά σε glyphosate ένζυμα, φυτικά οχήματα μετασχηματισμού που περιέχουν τα γονίδια, μετασχηματισμένα φυτικά κύτταρα και διαφοροποιημένα μετασχηματισμένα φυτά που περιέχουν τα φυτικά γονίδια περιλαμβάνονται. Οι συνθάσες EPSP με αντοχή σε glyphosate παρασκευάζονται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013416
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402700
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 446687/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91102615.1/22.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Περιστροφικό, τροφοδοτικό ράβδου, μηχάνημα, τύπου πυργίσκου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Μ.Ε.Ρ. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.
 n. 20 Via L. Da Vinci, Reana del Rojale (UD) I-33010, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8334790/15.03.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MASERA ERCOLE
 2) DEL FABRO GIORGIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ριφο άξονα περιστροφής (17) και φέρει κατά μήκος μιας περιφέρειας τουλάχιστο δύο έλικτρα (11) που συγκρατούν ρόλους (15) ράβδου και που έχουν τους άξονές τους περιστροφής βασικά παράλληλους προς τον άξονα περιστροφής (17) του περιστροφικού υποστηρίγματος (22), όπου κάθε έλικτρο (11) συνεργάζεται με μία ειδική βάση (13) η οποία συνδέει και οδηγεί την ράβδο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

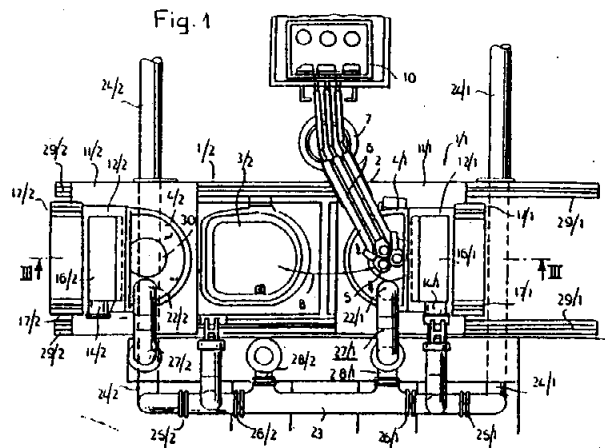
Ένα περιστροφικό τροφοδοτικό-ράβδου μηχάνημα τύπου πυργίσκου που τοποθετείται ανάντη ενός μηχανήματος χρησιμοποίησης όπως ενός μηχανήματος εύθυνσης, κοπής ή/και κάμψης και διαμόρφωσης, όπου το τροφοδοτικό-ράβδου μηχάνημα είναι κατάλληλο να φέρει ρόλους ράβδου που κατασκευάστηκαν με εν θερμώ ή ψυχρώ διαδικασία για οπλισμένο σκυρόδεμα και που περιλαμβάνει ένα περιστροφικό υποστήριγμα (22), το οποίο έχει έναν βασικά κατακό-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013417
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402701
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 483322/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91909420.1/16.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εγκατάσταση ανατήξεως με δύο παρακειμένους κλιβάνους τήξεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FUCHS TECHNOLOGY AG
 Chamerstrasse 50 (c/o Gestinor Sestinor Services AG) Zug CH-6300, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4015916/17.05.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) EHLE JOACHIM
 2) FUCHS GERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

φοδοσία του άλλου κλιβάνου, δια μέσου του καπακιού του (4/1, 4/2) και απάνονται από το φρεάτιό του (12/1, 12/2). Με τον τρόπο αυτό καθίσταται δυνατή κατά τη διάρκεια της όλης διαδικασίας ανατήξεως μια προθέρμανση χρησιμοποιούμενου προς ανάτηξη υλικού και ένα φιλτράρισμα των αερίων του κλιβάνου κατά τη διέλευση δια μέσου του χρησιμοποιούμενου προς ανάτηξη υλικού.

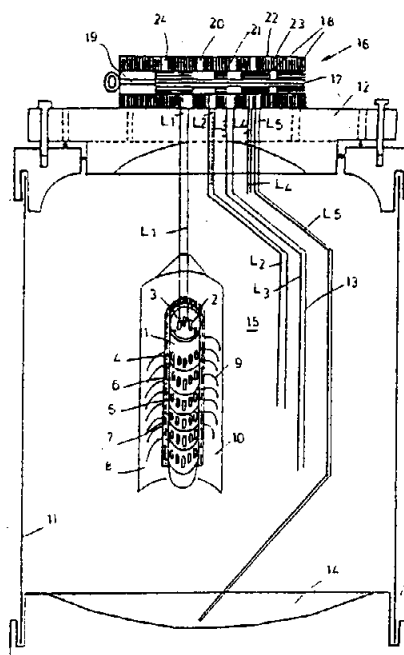
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία εγκατάσταση ανατήξεως αποτελούμενη από δύο παρακειμένους κλιβάνους τήξεως (1/1, 1/2), οι οποίοι λειτουργούν εναλλάξ, όπου τα παραγόμενα κατά τη διεργασία τήξεως αέρια κλιβάνου διοχετεύονται στον άλλο κλιβάνο τήξεως για την προθέρμανση του χρησιμοποιούμενου υλικού, αντιστοιχεί σε κάθε κλιβάνο τήξεως ένα φρεάτιο (12/1, 12/2), το οποίο τροφοδοτείται με χρησιμοποιούμενο για τήξη υλικό και τα εκλυόμενα αέρια του ευρισκόμενου στη διαδικασία τήξεως κλιβάνου διοχετεύονται από το φρεάτιο, μετά την τρο-



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013418
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402702
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	462523/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91109794.7/14.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Διάταξη και μέθοδος καθαρισμού νερού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) MANTEUFFEL HANS J.M. Am Alten Broich 213a, Langenfeld 40 764, Γερμανία 2) ZIMMERMANN HEINZ Am Park 22, Willich 47 877, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4019580/20.06.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ZIMMERMANN HEINZ 2) MANTEUFFEL HANS J.M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

του υλικού ανταλλάκτη ιόντων (6) και της καθόδου (9) υπάρχει ένας ελεύθερος χώρος που πληρούται με υγρό σαν χώρος επεξεργασίας (10), και ανάμεσα από την κάθοδο (9) και το τοίχωμα του κάδου (11) ένας γεμάτος από υγρό εξωτερικός χώρος (15), και όπου ο χώρος κατεργασίας (10) και ο εξωτερικός χώρος (15) είναι τουλάχιστον στα δύο άκρα συνδεδεμένοι μεταξύ τους για να επιτρέπουν μία κυκλοφορία του υγρού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη για την απομάκρυνση κατιόντων/ανιόντων από υγρά με έναν κάδο (11) που περιέχει το υγρό, στον οποίο διατάσσονται μία στρώση από υλικό ανταλλάκτη ιόντων (6) καθώς επίσης μία κάθοδος (9) και μία άνοδος (4), στις οποίες εφαρμόζεται τάση, όπου ανάμεσα από την άνοδο (4) και την κάθοδο (9) υπάρχει η στρώση από το υλικό ανταλλάκτη ιόντων (6) και μεταξύ της στρώσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013419
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402703
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	352588/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89113070.0/17.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Βελτιωμένα απορροφήσιμα από το σώμα κεριά οστών (III)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Düsseldorf, D-40191, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3825211/25.07.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) FUES JOHANN-FRIEDRICH 2) RITTER WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

υπαρχόντων στο κέρι του ολιγομερούς ελεύθερων καρβοξυλικών ομάδων και/ή κατεργάζονται σαν προστιθέμενα άλατα ομοιόμορφα διανεμημένα στο κέρι.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται απορροφήσιμα από το σώμα σκληρού ιξώδους έως στερεά κεριά για την μηχανική παύση της αιμορραγίας σε σκληρούς ιστούς του σώματος, ειδικότερα σε οστά, στη βάση ολιγομερών του γλυκολικού οξέος και/ή γαλακτικού οξέος καθώς και των παραγώγων τους με 1- και/ή πολυλειτουργικές αλκοόλες και/ή τα αντίστοιχα καρβονικά οξέα. Τα νέα κεριά χαρακτηρίζονται από ένα ποσοστό υποφερτών από το σώμα αλάτων οργανικών και/ή ανόργανων οξέων, τα οποία δημιουργούνται με αντίστοιχη αντίδραση των ενδεχομένως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013420
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402705
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	320034/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88202584.4/17.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Νέα ανοσολογικά δραστικά συνθετικά πεπτίδια που είναι χρήσιμα δια την παρασκευή ανθελονοσιακού εμβολίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ENIRICERCHE S.P.A. Corso Venezia 16, Milan I-20121, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	2294887/11.12.87/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BONELLI FABIO 2) PESSI ANTONELLO 3) VERDINI ANTONIO SILVIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

να συνθετικά πεπτίδια και το ανοσοκυρίαρχο επίτοπον κυκλοσποροζωικού πεπτιδίου του PLASMODIUM FALCIPARUM.

Τα αναφερθέντα πεπτίδια που μπορούν να ληφθούν υπό καθαρά μορφή, είναι, ιδιαίτερω χρήσιμα δια την παρασκευή ανθελονοσιακών εμβολίων και διαγνωστικών κυτίων δια τον προσδιορισμό ελονοσιακών παθήσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθετικά πεπτίδια που αποτελούνται από δύο τουλάχιστον διαδοχικά επαναλαμβανόμενες μονάδες της σειράς (Ala-Asn-Asn-Pro) είναι ισχυροί ανοσογόνοι παράγοντες εις πειραματικά ζώα.

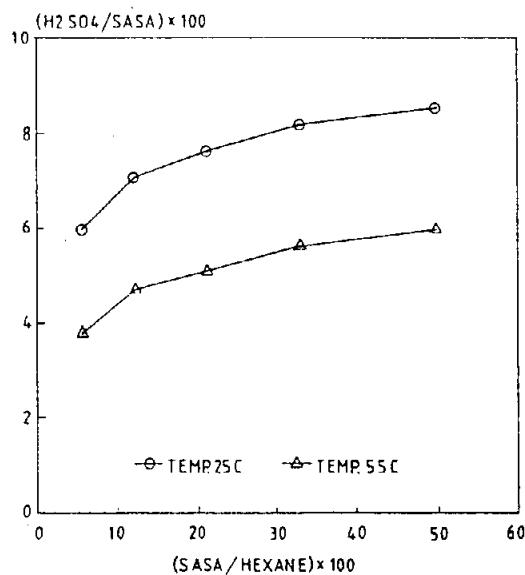
Τα αντισώματα τα οποία σχηματίζουν αναγνωρίζουν και τα αναφερθέντα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013421
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402706
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	430352/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90203082.4/22.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος καθαρισμού παραφινωσουλφονικών οξέων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) ENIRICERCHE S.P.A. Corso Venezia 16, Milan I-20121, Ιταλία 2) NICHEM AUGUSTA S.P.A. Via Ruggero Settimo 55, Palermo I-90139, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	2256889/01.12.89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GENOVA CALOGERO 2) BLUTE IRENA 3) PLATONE EDOARDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

— διαχωρισμό μιας υδατικής υγρής φάσεως που περιέχει θειικό οξύ από μία οργανική υγρή φάση που αποτελείται από τον διαλύτη εκχυλίσεως που περιέχει τα παραφινωσουλφονικά οξέα και ανάκτηση των παραφινωσουλφονικών οξέων από την αναφερθείσα οργανική υγρή φάση.

Η μέθοδος εφαρμόζεται ιδιαίτερω σε προϊόντα που λαμβάνονται από μεθόδους που περιλαμβάνουν τη σουλφοξείδωση παραφινών με διοξειδίο του θείου και οξυγόνο, που καταλύεται από ακτινοβολία U.V.

SASA/HEXANE (58% H₂SO₄)



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος διαχωρισμού και ανακτήσεως παραφινωσουλφονικών οξέων από μίγματα με ύδωρ και θειικό οξύ, που συνίσταται εις:

— επαφή του μίγματος αυτού υπό συνθήκας εκχυλίσεως με κεκορεσμένο αλειφατικό ή κυκλοαλειφατικό υγρό υδρογονάνθρακα·

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013422
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402707
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 445891/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91200479.3/06.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής οργανικών και κυκλικές οργανικές ενώσεις: ανθρακικών ενώσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENICHEM SYNTHESIS S.P.A. Via Ruggero Settimo 55, Palermo I-90139, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 1962890/09.03.90/IT 2) 2001290/12.04.90/IT 3) 2053490/04.06.90/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



παρασκευάζονται δι' αντιδράσεως μιας αλκοόλης (R-OH), ή αντι-στοίχως μιας διόλης (OH-R'-OH), με μονοξειδίο του άνθρακος, παρουσία:

- αλογόνου, ή
- αλογόνου και/ή ενός ιόντος αλογονιδίου και ενός οξειδωτικού παράγοντος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οργανικές ανθρακικές ενώσεις:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013423
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402708
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 343717/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89201239.4/17.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σταθεροποιητάι UV για οργανικά πολυμερή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L. Via Medici del Vascello 40, Milano I-20138, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2076288/27.05.88/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COSTANZI SILVESTRO 2) CASSAR LUIGI 3) BUSETTO CARLO 4) NERI CARLO 5) GUSSONI DAMIANO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

παρασκευάζονται εύκολα σε καλώς οριζόμενες προκαθορισμένες δομές.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυμερείς σταθεροποιητικές ενώσεις με δομή πολυοργανοσιλοξάνης κατάλληλες για τη σταθεροποίηση οργανικών πολυμερών εναντίον ακτινοβολίας UV και εναντίον θερμότητας, που περιέχουν στερεοχημικά παρεμποδιζόμενες πιπεριδινιο ομάδες εις το μόριό των και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013424
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 455025/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91105912.9/13.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ένα σύστημα ελέγχου της άλεσης καβουρδισμένου καφέ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ILLYCAFFE S.P.A.
 Zona Industriale, Trieste
 I-34147, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2012290/24.04.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ILLY ERNESTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

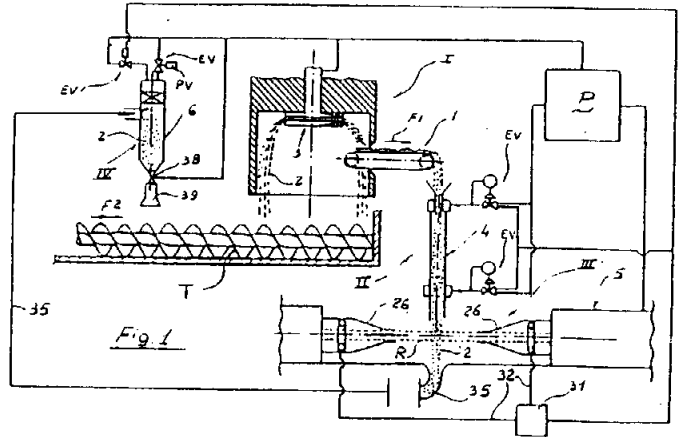
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα για τον έλεγχο της άλεσης καβουρδισμένου καφέ το οποίο αποτελείται από:

- Έναν μύλο καφέ (3)
- Έναν μεταφορέα (T) για την μεταφορά του βασικού καφέ προς την μηχανή συσκευασίας,
- Έναν δοκιμαστικό μετρητή (5) ο οποίος χρησιμοποιεί μία ακτίνα laser (R) και συγκρίνει τα δείγματα του βασικού καφέ με ένα δείγμα αναφοράς,
- Μία πρώτη συσκευή (I) η οποία δέχεται δείγματα βασικού καφέ από

το ρεύμα του βασικού καφέ (2) το οποίο έρχεται από τον μύλο (3) και απελευθερώνει αυτά τα δείγματα μέσα σε μια δεύτερη συσκευή, Μία δεύτερη συσκευή (II) η οποία λειτουργεί με πεπιεσμένο αέρα, η οποία διάσκορπίζει τα δείγματα προτού παραδοθούν στον δοκιμαστικό μετρητή (5),

Μία τρίτη συσκευή (III) λειτουργούσα με πεπιεσμένο αέρα η οποία προστατεύει τους φακούς (25) του δοκιμαστικού μετρητή (5) από τους κόκκους καφέ και, μία τέταρτη συσκευή (IV) η οποία ανακτά τον βασικό καφέ από την περιοχή ανάλυσης και παραδίδει αυτόν στον μεταφορέα (T) ο οποίος χρησιμοποιείται για την μεταφορά του βασικού καφέ προς την μηχανή συσκευασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013425
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402710
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 455940/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91101597.2/06.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος δια την παρασκευή ενός εναιωρήματος τσιμέντου δια μία συμπίεση ρωγμών εντός πετρώδους υλικού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FIRMA RÖDL GMBH
 Wetzendorfer Strasse 220, Nürnberg
 D-90427, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4013871/30.04.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ROSA WALTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

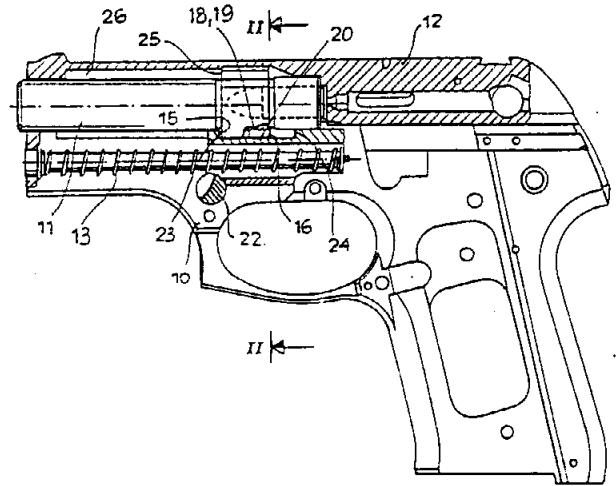
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υπάρχει μία μέθοδος κατά την οποίαν αναμιγνύεται λεπτό τσιμέντο υπό μορφή σκόνης, παράγων ρευστοποιήσεως, μέσο διογκώσεως, άλευρο χαλαζίου και ύδωρ ως ένα εναιώρημα τσιμέντου. Εδώ είναι επιθυμητό το εναιώρημα τσιμέντου να δίδει εντός ρωγμών και μάλιστα επίσης εντός αυτών πολύ μικροτέρου πλάτους ρωγμής ένα υλικό πληρώσεως ρωγμής συμπαγεστέρας υφής και βελτιωμένης δυνάμεως συνοχής και δυνάμεως συγκρατήσεως. Αυτό επιτυγχάνεται δια του

ότι κατ' αρχήν αναμιγνύεται ύδωρ με πολυαιθυλενοξειδίο το οποίο συγκρατεί ύδωρ ενός μοριακού βάρους τουλάχιστον 40000 όπου εις 100 μέρη βάρους λεπτού τσιμέντου προστίθενται 0.040-0.090 μέρη βάρους πολυαιθυλενοξειδίου, δια το ότι το λεπτό τσιμέντο και το άλευρο χαλαζίου προβλέπονται με ένα μέγεθος κόκκου <40μm και προστίθενται εις 100 μέρη βάρους λεπτού τσιμέντου μόνον 1,5-3,2 μέρη βάρους αλεύρου χαλαζίου και δια του ότι το μέσον διογκώσεως προστίθεται δια πρώτη φορά στο μίγμα του εναιωρήματος τσιμέντου. Προκύπτει ένα βελτιωμένο κατά την υφήν υλικό πληρώσεως ρωγμών επίσης και δια συγκριτικά λεπτάς ρωγμάς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013426
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402711
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 359715/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89830371.4/31.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανισμός για το άνοιγμα και κλείσιμο του κλείστρου σε ημιαυτόματα πιστόλια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FABBRICA D' ARMI P. BERETTA S.P.A.
 10, Via P. Beretta, Gardone V.T. (Brescia), I-25063, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 521188/12.09.88/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BERETTA PIER GIUSEPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

ενώ κατά το δεύτερο μέρος η κάννη περιστρέφεται σε σχέση προς το κλείστρο αλλά ακολουθεί ακόμη τη γραμμική της κίνηση μέχρις ότου η κάννη ηρεμήσει και το κλείστρο κινείται πίσω για το πραγματικό άνοιγμα του όπλου.

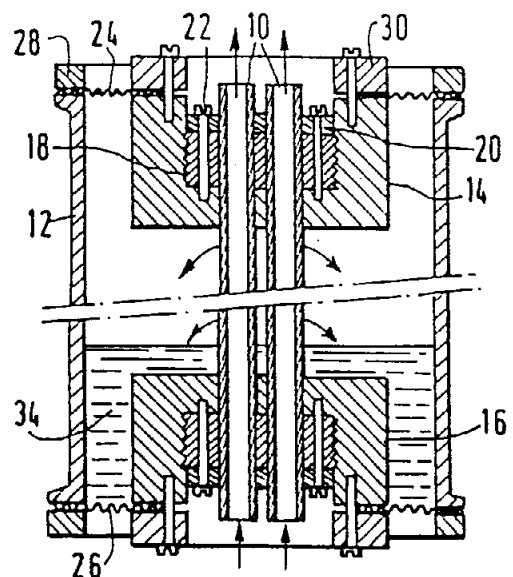


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει σχέση με ένα μηχανισμό ανοίγματος και κλεισίματος του κλείστρου ημιαυτομάτων πιστολιών με μια κάννη, η οποία περιστρέφεται και δύναται να μετατοπιστεί αξονικά μέσα στο κοντάκι και συνεργάζεται με το κλείστρο κατά έναν τέτοιο τρόπο, ώστε κατά τη διάρκεια του πρώτου μέρους της προς τα πίσω κίνησης η κάννη και το κλείστρο αποτελούν ένα σώμα και χωρίς καμία σχετική κίνηση,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013427
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402712
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 470894/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91402150.6/31.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη η οποία περιλαμβάνει μία δέσμη σωλήνων οι οποίοι είναι συναρμολογημένοι εις ένα έλαστρο και παρουσιάζουν μαζί μ' αυτό μία διαφορετική διαστολή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION S.A.
 84, rue de Villiers, Levallois Perret Cédex, F-92538, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9010070/07.08.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DURRIEU MARC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

Οι σωλήνες (10) είναι στερεωμένοι κατά άκαμπτο τρόπο με τα άκρα των, αντιστοίχως εις δύο τεμάχια (14, 16) εκ των οποίων το ένα τουλάχιστον επιπλέει λόγω του ότι είναι συνδεδεμένο με το έλαστρο δι' ενός δακτυλιοειδούς ευλυγίστου συνδέσμου (24, 26) του οποίου τα κατώτερα και εξωτερικά χείλη είναι αντιστοίχως συνεσφυγμένα με τα επιπλέοντα τεμάχια επί του ελαστρού.
 Εφαρμογή δια τον διαχωρισμό λεπτών τεμαχιδίων καταλύτου εις εναιώρημα εντός ενός φορτίου υδρογονανθράκων που εξέρχεται από μία μονάδα καταλυτικής πυρολύσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη του τύπου που περιλαμβάνει ένα πλήθος σωλήνων (10) και κατασκευάζεται από μία πρώτη ύλη και συναρμολογείται εις το εσωτερικό ενός κυλινδρικού σώματος ή ενός ελαστρού (12) που είναι κατασκευασμένο από ένα δεύτερο υλικό που παρουσιάζει διαφορετική διαστολή με αυτή των σωλήνων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013428
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402713
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 427188/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90121183.9/06.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ηλεκτρομαγνητικώς κατευθυνόμε-
νη κλειδαριά θυρίδος ασφαλείας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MAUER GMBH
Frankenstrasse 8-12, Heiligenhaus
D-42579, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3937335/09.11.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MAUER GUNTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

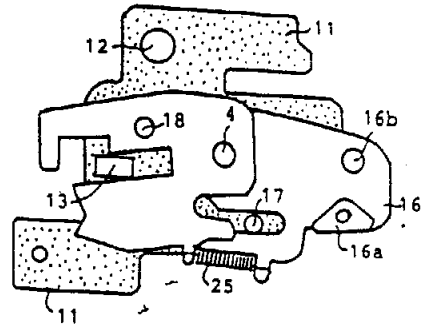
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία ηλεκτρομαγνητικώς κατευθυνόμενη κλειδαριά θυρίδας ασφαλείας με κωδικοποιημένο σήμα απελευθέρωσης, ένα μοναδικό άνοιγμα για κλειδί και μία χειρολαβή εδραζόμενη εντός αυτού του ανοίγματος δια τον χειρισμό του κυρίως σύρτου, το περίβλημα του οποίου παρουσιάζει εκτός από μία διάταξη κλειδώσεως εξοπλισμένη με μηχανισμούς κλειδώσεως, ένα σύρτη ανάγκης εδραζόμενο κάτω από τον κυρίως σύρτη.

Η εφεύρεσις έχει ως βασικό σκοπό να δημιουργήσει μια κλειδαριά πολλαπλής χρήσεως του είδους αυτού με κλειστή οπίσθια πλευρά περιβλήματος τα στοιχεία ελέγχου και κατευθύνσεως της οποίας είναι ευκόλως προσιτά.

Ο σκοπός αυτός επιτυγχάνεται δια του ότι ο σύρτης ανάγκης φέρει τον πείρο περιστροφής της διατάξεως κλειδώματος, ότι ένας στρο-

φεύς ο οποίος υφίσταται χειρισμό από την χειρολαβή μέσω ενός άξονος κλειδώματος κινεί τον κυρίως σύρτη και ένα σύρτη μανδαλώσεως, ότι ο σύρτης μανδαλώσεως φέρει ένα πείρο περιστροφής ο οποίος συνδέεται με τον κυρίως σύρτη, εις την τροχιά του οποίου ευρίσκεται ένας κύριος μοχλός, ο οποίος επιδρά μαζί με έναν ηλεκτρομαγνητικώς ελεγχόμενο μοχλό φραγής, ότι ο ηλεκτρομαγνήτης είναι στερεωμένος εις το δάπεδο του περιβλήματος της κλειδαριάς και ότι μετά την απομάκρυνση του άξονος κλειδώσεως ο σύρτης ανάγκης ο οποίος υφίσταται χειρισμό από ένα κωδικοποιημένο κλειδί ανάγκης κατά την διαδρομή επιστροφής αυτού συγκρατεί τον μοχλό μανδαλώσεως και έτσι απελευθερώνεται ο πείρος περιστροφής του σύρτου ανάγκης και μετακινείται, ο κυρίως σύρτης εις την ανοικτήν θέσιν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013429
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402714
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 441297/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91101461.1/04.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υλικό επιστρώσεως συνδεδεμένων
με συνθετική ρητίνη χρησιμοποι-
ούμενον δι' επιστρωσιν επάνω σε
τοιχους κτιρίων κατά προτίμησιν
ως επίχρισμα (σοβάς) συνθετικής
ρητίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): STO AKTIENGESELLSCHAFT
Stühlingen, D-79778M Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4003381/05.02.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GROCHAL PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αγγείων ή υλικών σχηματιζόντων πόρους, τα οποία κυρίως μόνον μετά την στερεοποίησιν καθίστανται διαλυτά. Αυτά τα πρόσθετα υλικά καθορίζουν με την ποσότητά των το μέγεθος, την πυκνότητα των πόρων και την διάρθρωσιν αυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

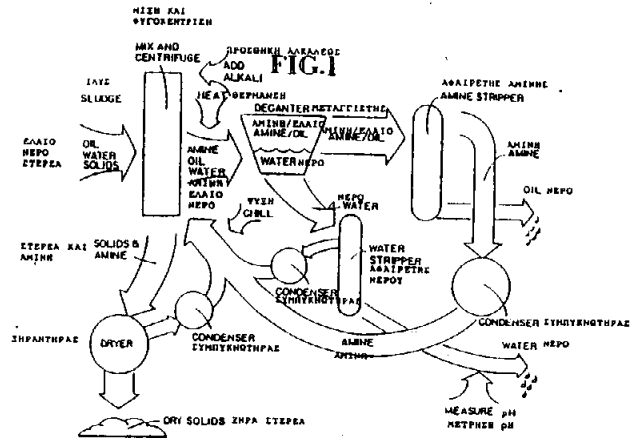
Το με συνθετική ρητίνη συνδεδεμένον υλικόν επιστρώσεως χρησιμεύει εις την επιστρωσιν επί τοίχων κτιρίων ως και δαπέδων. Πρόκειται κατά προτίμησιν για επίχρισμα (σουβά)-χρώμα ή -ενιαίον δάπεδον χωρίς αρμούς από συνθετική ρητίνη. Δια την αύξησιν της διαλύσεως του ατμού, προστίθενται στο υλικό υπό μορφήν ινών, ινών με κρουστή διατρήτου κυλίνδρου, σφαιρών, κοίλων σφαιρών, φύλλων, κρουστάλλων και κόνεων, πρόσθετα υλικά υπό μορφήν τριχοειδών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013430
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402715
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 374278/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88121251.8/19.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος ανακτήσεως αμίνης σε μία διαδικασία για διάσπαση γαλακτωμάτων και ιλύων

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): **RESOURCES CONSERVATION COMPANY**
 3006 Northup Way, Bellevue Washington, 98004-1407, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) NOWAK JAMES C.
 2) TOSE MARK K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Μέθοδος για χρησιμοποίηση αλκάλειω για ανάκτηση αμίνης χρησιμοποιούμενης σε μια διαδικασία για διάσπαση γαλακτωμάτων και ιλύων. Η αμίνη έχει μιαν αντίστροφη κριτική θερμοκρασία διαλύματος με νερό. Η διαδικασία διασπά ιλύ σε συνιστώσα νερού η οποία περιλαμβάνει αμίνη υπόλοιπου και συνιστώσαν ελαίου εάν υπάρχει έλαιο στην αρχική ιλύ, και συνιστώσα στερεού υλικού. Η παρούσα εφεύ-

ρηση χρησιμοποιεί άλαλη για ελαχιστοποίηση της ποσότητας αμίνης η οποία χάνεται στη συνιστώσα νερού και στη συνιστώσα στερεού υλικού.

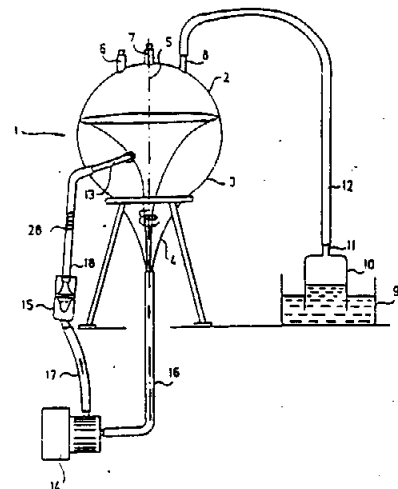


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013431
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 314015/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88117600.2/21.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος εισαγωγής και δέσμευσης αερίου σε νερό, εξοπλισμός για εκτέλεση της μεθόδου και νερό παραγόμενο με την μέθοδο

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): **TECNO-BIO CO., LTD**
 26-2 Nishishinjuku 1-chome Shinjuku-ku, Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 87115583/23.10.87/EP
 2) 88116219/30.09.88/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) OTT WALTER
 2) KOLTA PETER
 3) LANTOS MICHAEL
 4) KEHRLI JURG H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κους άξονα, ένα ξαφνικό ελάχιστο πίεσης παρέχεται σε ένα τομέα αυτού του άξονα όπου το αέριο περιλαμβανόμενο στην ροή συλλέγεται και μινύεται με ατμό, η πίεση αυξάνεται μετά το ελάχιστο, απ' όπου αέριο καταπίνεται από νερό έτσι ώστε μόρια αερίου δεσμεύονται προς τα μόρια νερού.

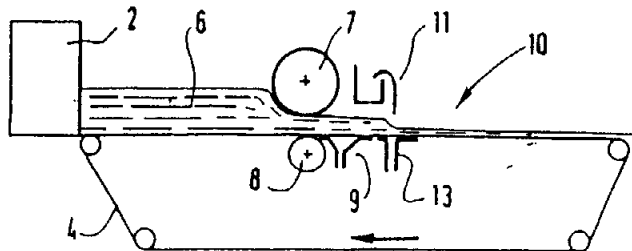
Ο εξοπλισμός για εκτέλεση της μεθόδου περιλαμβάνει μία κλειστή διαδρομή επανακυκλοφορίας με τον θάλαμο αντίδρασης (15), η ροή διατηρείται από μία αντλία (14), και το αέριο εισάγεται στο νερό είτε από ένα ρεύμα στροβίλου είτε από μία αντλία εκτόξευσης νερού. Το έτσι αποκτούμενο νερό περιλαμβάνει το αέριο σε σταθερή και δεσμευμένη κατάσταση σε μία συγκέντρωση η οποία ξεπερνά κανονικό κορεσμό. Η διηλεκτρική σταθερά και ορισμένες φυσικές παράμετροι τέτοιου νερού διαφέρουν από εκείνες του καθαρού νερού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Μία μέθοδος για εισαγωγή αερίου όμοιοι με οξυγόνο, αέρα ή διοξείδιο του άνθρακα σε νερό, στην οποία μία ροή νερού εμπλουτισμένου στο αέριο περνιέται διαμέσου ενός θαλάμου αντίδρασης έτσι ώστε η ροή να περιστρέφεται γύρω και κινείται κατά μήκος του διαμή-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013432
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402717
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	524268/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91908815.3/10.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος εμποτισμού ενός πέπλου υφάσματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KAYSERSBERG SA Route de Lapoutroie, Kayserberg F-68240, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9004647/11.04.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) NEVEU JEAN-LOUIS 2) DUMAS DIDIER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

υγρού να διασχιζεί το πέπλο, ενώ το ποσοστό εκχυόμενου υγρού, οριζόμενο ως προς το βάρος του πέπλου που εκτυλίσσεται κάτω από το εν λόγω στρώμα, είναι μεγαλύτερο από μία καθορισμένη τιμή πέρα από την οποία το ποσοστό μεταφοράς είναι συνάρτηση της εν λόγω υποπίεσεως και ανεξάρτητο από την εκχυόμενη ποσότητα, κατά τρόπον ώστε να επιτρέπει ομοιόμορφο εμποτισμό και ευχερή έλεγχο του ποσοστού μεταφοράς.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος εμποτισμού ενός ινώδους υφασμένου, πλεγμένου ή μη υφασμένου πέπλου με ένα υδατικό υγρό ειδικά του τύπου που περιέχει έναν παράγοντα επεξεργασίας χαρακτηρίζεται από το ότι συνίσταται: (i) στην απόθεση ενός πέπλου (6) επί ενός ατέρμονος ιμάντα (4) περατού στα υγρά, (ii) στην έκχυση του υγρού δια της βαρύτητας επί του πέπλου υπό τη μορφή ενός πετάσματος, ή στρώματος, υγρού εγκαρσίου προς τη φορά εκτυλίξεώς του, (iii) στη δημιουργία με τη βοήθεια μίας σχισμής κενού (13) τοποθετημένης κάτω από τον ιμάντα μίας υποπίεσεως επαρκούς ώστε τουλάχιστον ένα μέρος του εν λόγω

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013433
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402718
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	480171/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91114886.4/04.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μάζες καλουπιού άνευ κόνεως δια χυτά τεμάχια με ακριβείς διαστάσεις και μέθοδος δια την παρασκευή αυτών των μαζών καλουπιού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DEGUSSA AKTIENGESELLSCHAFT Weissfrauenstrasse 9, Frankfurt D-60311, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4032254/11.10.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GANTERT GERLINDE 2) KEMPF BERND 3) GUNDLACH KLAUS-PETER 4) KUMP ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπου το συστατικό α περιέχει το συνολικό οξειδίο του μαγνησίου ενδεχομένως ένα τμήμα του διοξειδίου του πυριτίου και παρουσία του διοξειδίου του πυριτίου 0,4 έως 6% κατά βάρος ενός υδρόφιλου οργανικού διαλύτου και το συστατικό b την φωσφορική ένωση, το υπόλοιπο του διοξειδίου του πυριτίου και τουλάχιστον 0,5% κατά βάρος ύδωρ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Λαμβάνομε μάζες καλουπιού άνευ κόνεως δια την κατασκευήν χυτών τεμαχίων ακριβών διαστάσεων που αποτελούνται από υδατοδιαλυτές φωσφορικές ενώσεις οξειδίου του μαγνησίου και διοξειδίου του πυριτίου, αν διαχωρίσουμε τις μάζες καλουπιού σε δύο συστατικά a και b

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013434
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402719
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	375477/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89403159.0/17.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος ανάπτυξης ατμόσφαιρας θερμικής κατεργασίας με διαχωρισμό αέρος με διαπέραση
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 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	8815323/24.11.88/FR
(72):	1) DUCHATEAU ERIC 2) QUEILLE PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

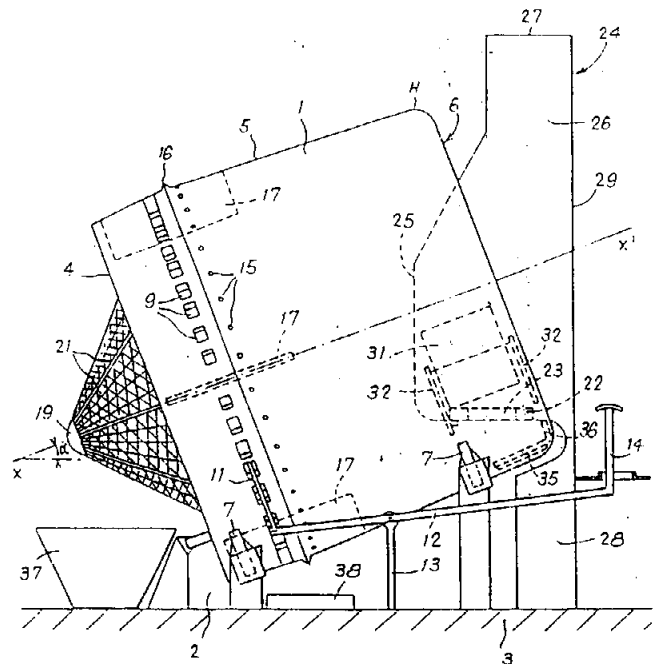
την εξάλειψη, δια καταλυτικής αντίδρασης σχηματισμού υδρατμού, του συνόλου σχεδόν του υπολειμματικού οξυγόνου, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι συνδυάζονται τα εξής μέτρα:

- α) Ο διαχωρισμός του αέρος με εκλεκτική διαπέραση γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε το αέριο ρεύμα αζώτου να έχει περιεκτικότητα σε υπολειμματικό οξυγόνο μεταξύ 0,5% και 3%
 - β) Η καταλυτική αντίδραση σχηματισμού υδρατμού εξασφαλίζεται αποκλειστικά με καταλύτες των οποίων η χρήση είναι απαλλαγμένη προσφοράς εξωτερικής θερμότητας.
 - γ) Η καταλυτική αντίδραση σχηματισμού υδρατμού γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε η περιεκτικότητα σε υπολειμματικό οξυγόνο να είναι μικρότερη των 30ppm, με αποκατάσταση μιας περιεκτικότητας σε υδρατμό μεταξύ 1% και 6% ως προς την παροχή του αζώτου:
- Αποκλειστική εφαρμογή στην ανόπτηση ή την σκληρά συγκόλληση του χαλκού, την εξανθρακωτική ανόπτηση του χάλυβος, την περίτξη χαλκού, νικελίου, κραμάτων χαλκού-νικελίου, ενδεχομένως μαζί με μόλυβδο, κραμάτων χαλκού-ψευδαργύρου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά μέθοδο ανάπτυξης ατμόσφαιρας θερμικής κατεργασίας μετάλλων η οποία σχηματίζεται με την παροχή αερίου ρεύματος αζώτου σύμφωνα με την οποία σχηματίζεται αρχικώς με διαχωρισμό αέρος δι' εκλεκτικής διαπέρασης αέριο ρεύμα ακάθαρτου αζώτου με υπολειμματική περιεκτικότητα σε οξυγόνο, και στο οποίο προστίθεται μία παροχή υδρογόνου αρκετή τουλάχιστον για

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013435
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402720
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	500903/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91916999.5/16.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Περιστροφικό αφοδευτήριο λειτουργούν εν ξηρώ με λίπασμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CENTRE D' EXPERIMENTATION ET DE DOCUMENTATION SUR LES ENERGIES RENOUVELABLES La Condamine, Saint-Ferréol-Trentepas, Nyons F-26110, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9011774/19.09.90/FR
(72):	ROCHE JEAN-LOUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

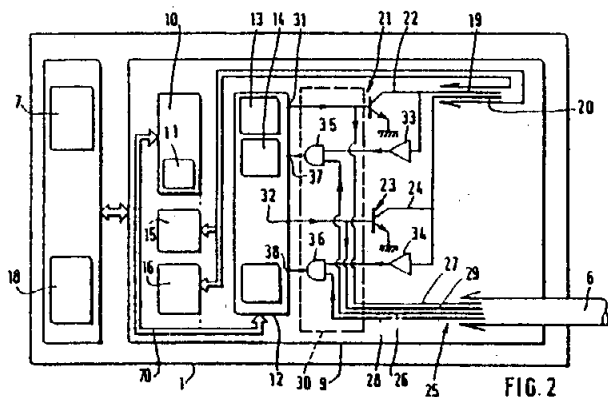


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

- Αποχέτευση.
- Το αφοδευτήριο λιπάσματος χαρακτηρίζεται από το ό,τι: Ο κάδος (1) συναρμολογείται υπό κλίση και περιστρέφεται γύρω από τον άξονα συμμετρίας προς το μήκος του (χ-χ'), ο οποίος σχηματίζει με το οριζόντιο επίπεδο μία γωνία (α) τουλάχιστον ίση με 15°, ο κάδος (1) και η έδρα (22) συναρμολογούνται σχετικά κατά τέτοιο τρόπο ώστε το σύνολο των γεννητριών (G₁,...,G_n) του ανοίγματος εκκένωσης (23) να προβάλλονται στο εσωτερικό του στομίου λήψης (6) του κάδου (1).
- Εφαρμογή στα ανθρώπινα αφοδευτήρια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013436
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402721
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 424212/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90402808.1/09.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ραδιοτηλέφωνο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIÉTÉ D' APPLICATIONS GÉNÉRALES D'ÉLECTRICITÉ ET DE MÉCANIQUE SAGEM
 6, Avenue d'Iéna, Paris Cédex 16, F-75783, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8913597/18.10.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MANAC' H STEPHANE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

μεσοπροσώπου προσαρμογής μέσα στο συνδυαστή και είναι μεσο-πρόσωπο προσαρμογής (30) μέσα στην κεντρική μονάδα (1). Για το προδιακλαδούμενο κύκλωμα, η μνήμη προσωποποίησης είναι παράλληλη με τα σύρματα ζυγού (19, 20) του προδιακλαδούμενου κυκλώματος (12).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

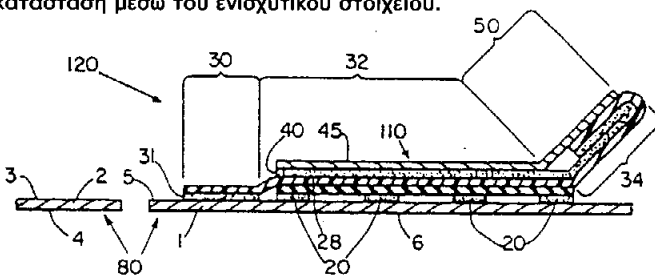
Το ραδιοτηλέφωνο περιλαμβάνει μία κεντρική μονάδα (1) με μικροϋπολογιστή (10), ένα συνδυαστή (4) απομακρυσμένο και ένα μέτρο προσωποποίησης. Η μονάδα (1) περιλαμβάνει μία κάρτα διαχείρισης (9) της οποίας οι ζυγοί δεδομένων και ωρολογίου είναι ζυγοί σειράς με ανοικτό συλλέκτη και των οποίων το πρωτόκολλο ανταλλαγών μεταξύ συστατικών είναι ιδιαίτερη. Ο μικροϋπολογιστής (10) είναι συνδεδεμένος στα συστατικά της κεντρικής μονάδας με ένα προδιακλαδούμενο κύκλωμα (12). Το μέτρο προσωποποίησης είναι συνδεδεμένο με μία γραμμή (25) με τέσσερα κοινά σύρματα, μέσω ενός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013437
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402725
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 338680/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89302724.3/20.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντικείμενο με πτυχούμενο τμήμα, το οποίο προσαρμόζεται ελαστικά στην περιφέρεια ενός στοιχείου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 174058/23.03.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MUCKENFUHS DELMAR RAY
 2) GILBERT STEVEN RAY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

προεντεταμένη κατάσταση κατά την επιθυμητή διεύθυνση πτυχώσεως πριν από την πρόσδεση του πρώτου προς το δεύτερο ακραίο τμήμα. Τα αντικείμενα άκρα του πτυχούμενου τομέα του αντικειμένου (80) συνδέονται μεταξύ των μέσω του προεντεταμένου ελαστομερούς στοιχείου. Το προεντεταμένο ελαστομερές στοιχείο διατηρείται υπό τάση μετά από τη σταθερή προσαρμογή του προς ένα τουλάχιστον ενισχυτικό στοιχείο (28) με σκοπό το σχηματισμό σινηθένου κατασκευής, αρκετά ισχυρής, ώστε να παρουσιάζει αντίσταση έναντι καταρρέυσεως κατά διεύθυνση παράλληλη προς τις εφελκυστικές δυνάμεις που δρουν επί του προεντεταμένου ελαστομερούς στοιχείου. Σε μια ιδιαίτερα προτιμώμενη υλοποίηση το ενισχυτικό στοιχείο (28) έχει σταθερό τμήμα (30) μόνιμα προσαρμοσμένο στο πρώτο ακραίο τμήμα (1) του αντικειμένου (80) και αφαιρούμενο τμήμα (32) που μπορεί να απομακρυνθεί από το πρώτο ακραίο τμήμα του αντικειμένου. Το αφαιρούμενο τμήμα (32) του ενισχυτικού στοιχείου (28) προς το δεύτερο ακραίο τμήμα (2) του αντικειμένου (80) ανακουφίζει αυτόματα την τάση στο προεντεταμένο ελαστομερές στοιχείο. Τα ελαστικά συστήματα προσδέσεως της παρούσας εφευρέσεως μπορούν να κατασκευασθούν με μεγάλη ταχύτητα από συνεχείς ιστούς και να κοπούν σε διακεκριμένους τομείς που μεταφέρονται σε συνεχώς κινούμενη συστοιχία σε προκαθορισμένα σημεία κατά το μήκος αυτής, ενώ το ελαστομερές στοιχείο διατηρείται σε προεντεταμένη κατάσταση μέσω του ενισχυτικού στοιχείου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

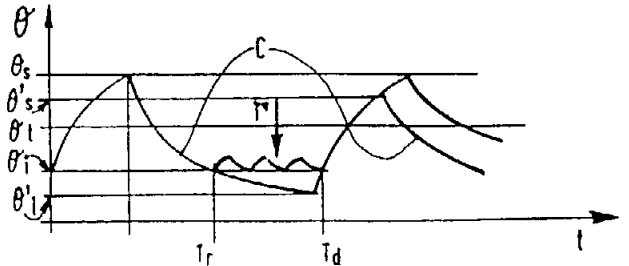
Το αναδιπλούμενο τμήμα του αντικειμένου (80) έχει ένα πρώτο ακραίο τμήμα (1) και ένα δεύτερο ακραίο τμήμα ευρισκόμενα στα αντικείμενα άκρα του περιφερειακού τμήματος του αντικειμένου. Το πρώτο ακραίο τμήμα (1) περιέχει ελαστικοποιημένο σύστημα προσδέσεως (120) με ένα τουλάχιστον τομέα (15) ικανό να πτυχώνεται ελαστικά σε μέρος τουλάχιστον του μήκους του. Το πτυχούμενο τμήμα του τομέα (15) περιέχει ελαστομερές στοιχείο, το οποίο διατηρείται σε



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013438	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402726	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 432024/20.07.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90403412.1/30.11.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα και μέθοδος ελέγχου της αντίθεσης για μια θερμική κεφαλή γραφής	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIÉTÉ D' APPLICATIONS GÉNÉRALES D' ÉLECTRICITÉ ET DE MÉCANIQUE SAGEM 6, Avenue d' Iéna, Paris Cédex 16 F-75783, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8916181/07.12.89/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LAVERGNE CHRISTIAN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

θερμαίνεται. Οι χρόνοι δράσης των στοιχείων ρυθμίζονται στην αρχή της εκτύπωσης για ένα κύκλο εκτύπωσης ελάχιστης διάρκειας. Για μεγαλύτερους κύκλους, τα στοιχεία επανενεργοποιούνται (14) μόλις η κατερχόμενη θερμοκρασία φθάσει την αρχική της τιμή με μία σειρά μικροκύκλων διατήρησης βραχυτάτης διάρκειας δράσης.

Αν πρόκειται για τον εκτυπωτή ενός τηλετύπου, για τον οποίο η εφεύρεση εφαρμόζεται ιδιαίτερα καλά, η αντιθετικότητα μπορεί έτσι να ρυθμιστεί συναρτήσει της φύσης ή της ποιότητας του θερμοευαίσθητου χαρτιού και της απόδοσης που θέλουμε να λάβουμε σε ένα πρότυπο έγγραφο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Έχει η εφεύρεση αντικείμενο μία μέθοδο ελέγχου της αντιθετικότητας ενός στηρίγματος εκτύπωσης που δημιουργείται από μία θερμική κεφαλή γραφής (1) ενός εκτυπωτή ενός συστήματος μετάδοσης δεδομένων, περιλαμβάνει δε μία σειρά στοιχείων αντίστασης διευθετημένων για να ενεργοποιούνται με το πέρασμα ενός ρεύματος παρεχομένου από μία κάρτα (3) συνδεδεμένη με μία πηγή ισχύος (4) και έτσι

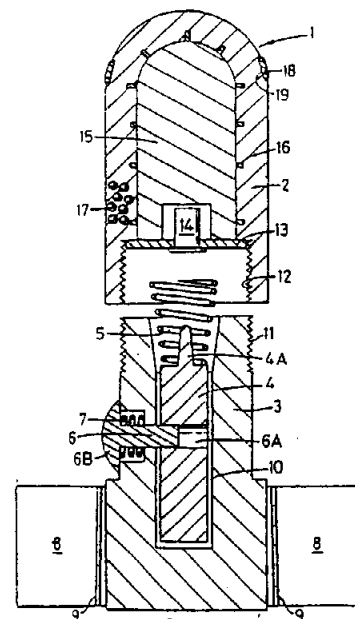
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013439	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402727	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 363079/13.07.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89309902.8/28.09.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βλήμα για όπλο με λείο διαμέτρημα κάννης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FRAG LIMITED P.O.Box 393 7/11 Britannia Place, St. Helier Jersey, M. Βρετανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8823264/05.10.88/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SHAPHYR SHALOM	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

θερμώνεται κατά την έξοδο από το όπλο, και όπου το περίβλημα περιλαμβάνει πολλά πτερύγια 8 αναδιπλωμένα εντός του φυσίγγιου, αλλά αναπτυσσόμενα ακτινικά όταν εκφεύγουν από το όπλο.

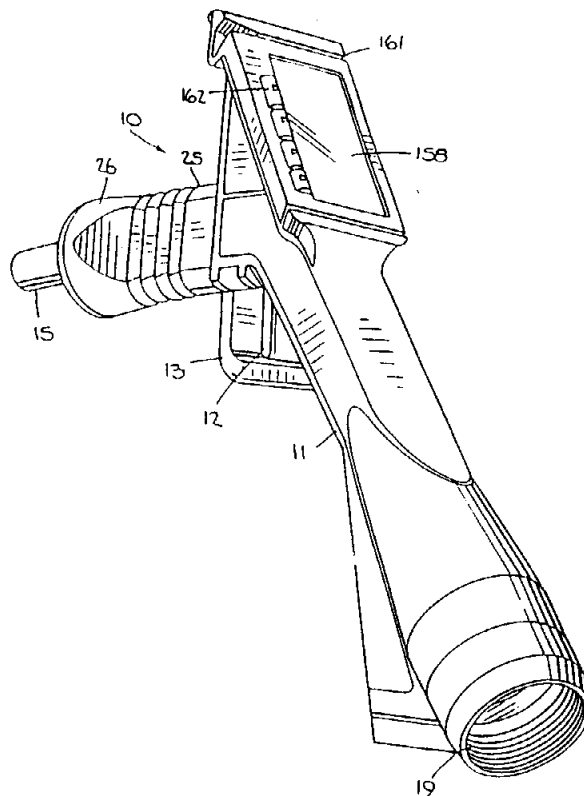
Η εφεύρεσις επιτρέπει την πυροδότηση του βλήματος από ένα όπλο με λείο διαμέτρημα, όπως από ένα πυροβόλο όπλο. Η εφεύρεσις παρέχει επίσης ένα μηχανισμό χρονικής καθυστέρησης του οπλισμού, για να εξασφαλίζεται ότι το βλήμα θα οπλίζεται μόνο όταν ευρίσκεται σε ασφαλή απόσταση από τον χειριστή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις παρέχει ένα βλήμα 1 κατάλληλο για να πυροδοτείται από ένα όπλο, κατά προτίμηση από ένα φυσίγγιο που περιέχει μία προωθητική γόμωση, όπου το βλήμα 1 περιλαμβάνει ένα γενικά κυλινδρικό περίβλημα 3 και ένα συγκρότημα εκρηκτικής κεφαλής 2, όπου η κεφαλή αυτή είναι κοίλη για την παραλαβή μιας εκρηκτικής γομώσεως 15 και ενός πυροκροτητή 14, όπου το περίβλημα σχηματίζεται με ένα επικρουστήρα 4 ωθούμενο υπό ελατηρίου 5 σε μία θέση ασφαλείας και μανδλωμένο στην θέση ασφαλείας από μία ασφαλιστική περόνη 6 ωθούμενη υπό ελατηρίου, όπου η ασφαλιστική περόνη η ωθούμενη υπό ελατηρίου είναι κατάλληλη για να απελευ-



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013440
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 450798/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91302390.9/20.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα διανομής ρευστών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SABER EQUIPMENT CORPORATION
 296 Black Rock Turnpike, Fairfield
 Connecticut 06430, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 496219/20.03.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SIMPSON WILBURN DWAIN
 2) PYLE JAMES HENRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

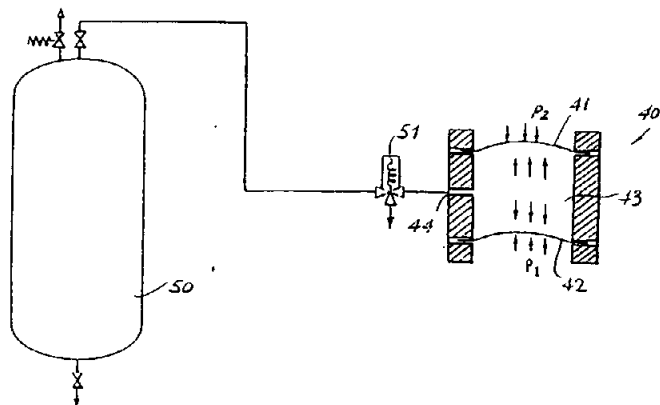
Ένα ακροφύσιο διανομής ρευστού, που έχει ηλεκτρομηχανικά συστήματα ελέγχου, ένα ευρισκόμενο σε σειρά μετρητή ροής στο σημείο παροχής (του ρευστού), και μία μονάδα επεξεργασίας δεδομένων σε σύνδεση (ζεύξη) με τον μετρητή ροής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013441
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402731
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 288164/29.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88302645.2/26.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και συσκευή για την καταστολή εκρήξεων και πυρκαγιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Ο'CONNELL MICHAEL OLIVER
 Knockaneady, Ballineem, County
 Cork, Ιρλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 770/87/25.03.87/IE
 2) 1129/87/07.05.87/IE
 3) 1673/87/24.06.87/IE
 4) 2524/87/18.09.87/IE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Ο'CONNELL MICHAEL OLIVER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

με σκοπό του να απελευθερώσει μία ποσότητα από ζεστό νερό το οποίο ευρίσκεται υπό πίεση, μέσα στο εσωτερικό του περιβλήματος αυτού. Όταν το νερό εισέρχεται μέσα στην περιοχή του περιβλήματος, αυτό μετατρέπεται σε σταγονίδια ύδατος τα οποία χρησιμοποιούνται για να απορροφήσουν και καταστείλουν το μέτωπο της φλόγας που δημιουργείται από μία ανάφλεξη και ένα τμήμα του ύδατος αυτού εξαερώνεται στη μορφή ατμού, με σκοπό του να μειώσει τη συγκέντρωση του οξυγόνου και να καταστείλει την επερχόμενη έκρηξη. Ένα διάφραγμα διαφορικής πίεσεως 40 περιλαμβάνει ένα ζεύγος από διαφράγματα εκρήξεως τα οποία φέρουν έναν κατάλληλο χώρο μεταξύ τους ο οποίος διατηρείται σε μία πίεση ισορροπίας. Όταν οι κατάλληλες συνθήκες οι οποίες ευνοούν την έκρηξη λάβουν χώρα, η υπάρχουσα αυτή ισορροπία θα διακοπεί και τα δύο διαφράγματα θα εκραγούν κάτω από την επίδραση της εξασκουμένης υψηλής πίεσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή η οποία χρησιμοποιείται για την απορρόφηση και καταστολή εκρήξεων περιλαμβάνει ένα σύστημα αποθηκείσεως (5, 25) το οποίο περιέχει στο εσωτερικό του ζεστό νερό υπό πίεση το οποίο θερμαίνεται μέσω ενός καταλλήλου συστήματος θέρμανσεως (9, 28). Όταν οι κατάλληλες συνθήκες εκρήξεως λαμβάνουν χώρα μέσα στο εσωτερικό ενός περιβλήματος (2, 20, 21, 22) ένα διάφραγμα πίεσεως το οποίο καταμετρά τις υψηλές ταχύτητες (10, 40) θα σπάσει

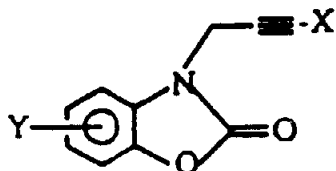


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013442
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402732
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 427484/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90312067.3/02.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέες ενώσεις της βενζοαζολόνης και η χρήση τους ως μικροβιοκτόνων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ROHM AND HAAS COMPANY
Independence Mall West,
Philadelphia Pennsylvania
19105, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 433862/09.11.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): CHI-TUNG HSU ADAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

όπου X=I ή Br, και Y είναι H, αλογόνο, NO₂, (C₁-C₄)αλκύλιο, (C₁-C₄)αλκοξύλιο, CN, OCO(C₁-C₄)αλκύλιο, OCOPh ή αλογόνο (C₁-C₄) αλκύλιο, αναφέρονται ως έχουσες αντιμικροβιακή δράση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

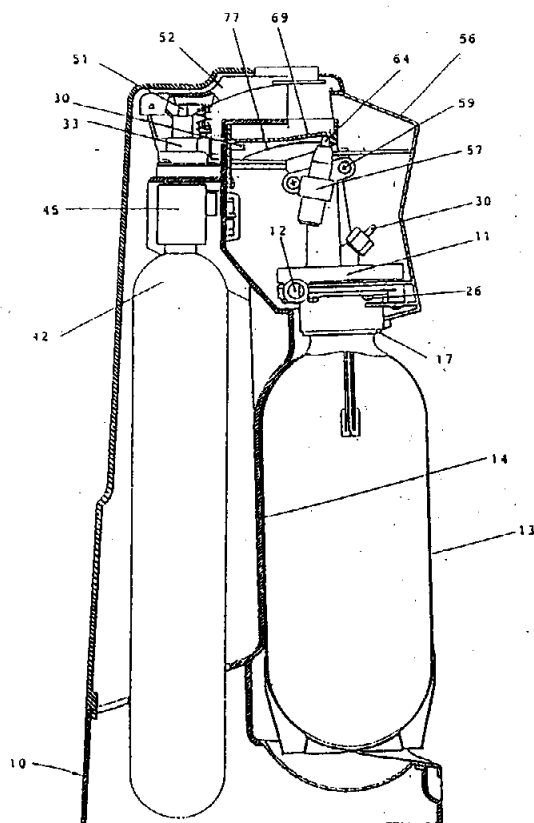
Νέες ενώσεις του τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013443
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 472995/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91113544.0/13.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή εξαερίωσης υγρών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SODA CLUB HOLDINGS N.V.
De Ruyterkade 62, P.O.Box 812,
Curacao, Ολλανδικές Αντίλλες
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 95413/17.08.90/IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WISEBURGH PETER
2) HULLEY PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή για την εξαερίωση υγρών που περιέχονται σε φιάλες 13, περιλαμβάνει μέσα ασφαλείας 57, 58 για να ανιχνεύεται οποιαδήποτε ανωμαλία στο σχήμα και/ή στις διαστάσεις της φιάλης 13, και για να εμποδίζεται η ανεπιθύμητη θέσις υπό πίεση μιας φιάλης 13 που έχει τέτοιες ανωμαλίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013444
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 360411/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89308348.5/17.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ο-γλυκοσυλιωμένος IGF-1
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA AB Stockholm, S-171 97, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8819826/20.08.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SKOTTNER-LUNDIN ANNA 2) FRYKLUND LINDA 3) GELLERFORS PAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

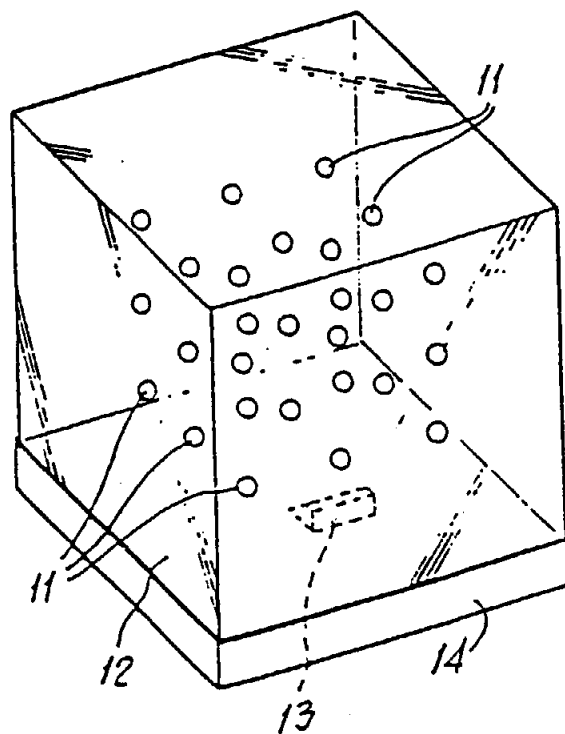
Ο-γλυκοσυλιωμένο ανάλογο ανθρώπινου IGF-1, που μπορεί να εκφραστεί μαζί με μη γλυκοσυλιωμένο IGF-1 από κύτταρα ζύμης. Φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει γλυκοσυλιωμένο IGF-1, και μέθοδος παραλαβής Ο-γλυκοσυλιωμένου IGF-1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013445
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402738
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 284383/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88302596.7/24.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθετικά αντιγόνα για την αντί- χνευση ασθένειας που συνδέεται με το AIDS και προκαλείται από Lan-2
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) GENETIC SYSTEMS CORPORATION 3005 First Avenue, Seattle Washington 98121, Η.Π.Α. 2) INSTITUT PASTEUR 28, rue du Docteur Roux, Paris Cédex 15, F-75724, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 30403/25.03.87/US 2) 35408/07.04.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COSAND WESLEY L. 2) WATSON ANDREW J. 3) HOUGHTON RAYMOND L. 4) MOTNAGNIER LUC 5) ALIZON MARC 6) CHAMARET SOLANGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ακολουθίες πεπτιδίων, τα οποία ανοσολογικά μιμούνται πρωτεΐνες που κωδικοποιούνται από τις ενν και gang περιοχές του LAV-2, ενός ρετροϊού που συνδέεται με το AIDS. Το πεπτίδιο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διάφορες δοκιμασίες πρόσδεσης για να ανιχνεύσει την παρουσία αντισωμάτων προς το LAV-2 σε άτομα, τα οποία είχαν προηγουμένως εκτεθεί στον ιό. Τα πεπτίδια καθιστούν ικανή την διάκριση της παρουσίας αντισωμάτων προς το LAV-2 από αντισώματα προς το HIV-1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013446
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402739
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 396266/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90303888.3/11.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διακοσμητική συσκευή ή συσκευή ενδείξεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KLEIN BENJAMINO PETER LUCIUS JOZEF Jupiter 81, Amstelveen EE NL-1188, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8909978/02.05.89/GB (72): KLEIN BENJAMINO PETER LUCIUS JOZEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διακοσμητική συσκευή ή συσκευή ενδείξεως για το παίξιμο παιχνιδιών, την αναψυχή ή για διακοσμητικούς λόγους που περιλαμβάνει τριδιάστατο πλέγμα ενδεικτικών λυχνιών σε διαφανή μήτρα. Οι ενδεικτικές λυχνίες ενδέχεται να είναι φωτεινές πηγές, π.χ. led's και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για το παίξιμο παιχνιδιών, όπως κύκλοι και σταυροί σε τρεις διαστάσεις. Μια μη-ηλεκτρική παραλλαγή έχει στοίβα διαφόρων στρωμάτων με χάντρες που εισάγονται σε εσοχές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013447
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403704
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 449614/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91302699.3/27.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής 1,1,1,2-τετραφθοροαιθανίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC Imperial Chemical House, Millbank London, SW1P3JF, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9007029/29.03.90/GB (72): 1) SCOTT JOHN DAVID 2) STEVEN RACHAEL ANNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρη Μαρία, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

νου HF, τροφοδοτείται στην ζώνη αντίδρασης του 134a. Οι δύο ζώνες αντίδρασης μπορούν να υλοποιούνται μέσα σε ένα μόνο δοχείο αντίδρασης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο παράγεται από τριφθοροαιθυλένιο με μία μέθοδο δύο βαθμίδων, που περιλαμβάνει την αντίδραση τριχλωροαιθυλενίου με υδροφθόριο υπό υπερπυκνωτική πίεση, σε μία πρώτη ζώνη αντίδρασης, προς σχηματισμό 1,1,1-τριφθορο-2-χλωροαιθανίου (133a) και αντίδραση του 1,1,1-τριφθορο-2-χλωροαιθανίου με υδροφθόριο σε μία δεύτερη ζώνη αντίδρασης προς σχηματισμό 1,1,1,2-τετραφθοροαιθανίου. Το σύνολο του ρεύματος του προϊόντος από την ζώνη αντίδρασης του 133a μαζί με περίσσεια του απαιτούμε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013448
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403778
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 313873/29.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88116338.0/03.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στοχευόμενες μορφές μεθυλτριθείο παραγόντων κατά του όγκου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne NJ 07470-8426, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 114940/30.10.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) McGAHREN WILLIAM JAMES 2) HAMANN PHILIP R. 3) HINMAN LOIS M. 4) SASSIVER MARTIN LEON 5) ELLESTAD GEORGE A. 6) UPELACIS JANIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

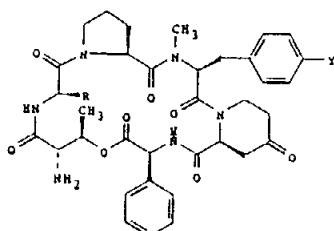
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αποκάλυψη αυτή περιγράφει μέθοδο για κατασκευή προϊόντων σύζευξης φορέων-φαρμάκου από την οικογένεια μεθυλτριθείο αντιβακτηριακών και κατά του όγκου παραγόντων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013449
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400841
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0539486/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91913610.1/18.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα παράγωγα στρεπτογραμινών και παρασκευή τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHÔNE-POULENC RORER S.A. 20 Avenue Raymond Aron, Antony F-92160, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9009235/19.07.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARRIERE JEAN-CLAUDE 2) DUBROEUCQ MARIE-CHRISTINE 3) FLEURY MAURICE 4) LARGERON MARTINE 5) PARIS JEAN-MARC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

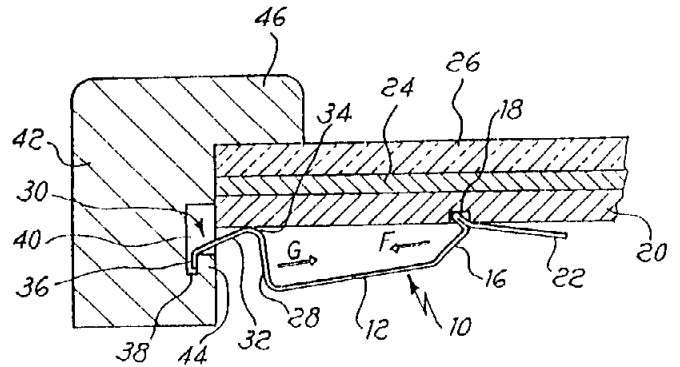
Μέθοδος παρασκευής παραγώγου στρεπτογραμίνης του γενικού τύπου (I) όπου Y παριστάνει υδρογόνο ή μεθυλάμινο- ή διμεθυλάμινο-ρίζα, ή προστατευμένη μεθυλάμινο-ρίζα, και R παριστάνει μεθύλιο ή αιθύλιο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013450
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940401080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 433246/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90830522.0/13.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Άγκιστρο δια την ασφάλισιν του οπισθίου προστατευτικού τοιχώματος επί του πλαισίου εικόνας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GINDOR OVERSEAS S.A.
 Παναμάς
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2209189/13.11.89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ESPINO JAVIER PABLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

τμήματος (30) επίσης σχήματος U. Το τμήμα (30) εισέρχεται εις εσωτερικήν κοιλότητα (40) του σώματος (42) του πλαισίου της εικόνας δια κυρτού καμπυλωτού τμήματος (34) το οποίον ζεύγνυται προς το εν λόγω οπίσθιον τοίχωμα (20).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Άγκιστρον δια την μετ' ασφαλίσεως σύνδεσιν του οπισθίου προστατευτικού τοιχώματος εικόνας προς το σώμα πλαισίου εικόνας, του οποίου τα άκρα δύνανται να αγκιστρωθούν επί του εν λόγω οπισθίου τοιχώματος και επί του σώματος του πλαισίου εικόνας. Το τοιούτον άγκιστρον αποτελείται ουσιαστικώς εκ κεντρικού τμήματος (10) σχήματος U, έχοντος βραχίονα (28) ευρισκόμενον επί της πλευράς του σώματος (42) του πλαισίου της εικόνας και εκτείνεται εντός ακραίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013451
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940401108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 301239/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88110052.3/23.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Χρήσις της gerirone δια την παρασκευή φαρμακευτικών παρασκευασμάτων χορηγουμένων δια την ανακούφισιν ανωμαλιών πανικού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
 345 Park Avenue, New York NY 10154, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 79190/29.07.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KURTZ NEIL
 2) NEWTON ROGER E.
 3) TEMPLE DAVIS L. JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

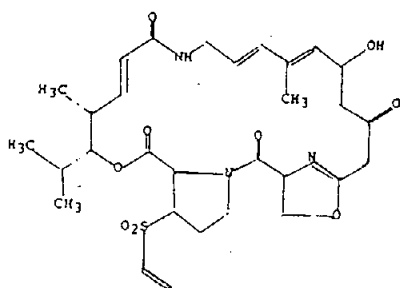
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η GERIRONE, τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτής είναι χρήσιμος εις την ανακούφισιν ανωμαλιών πανικού αι οποίαι δύνανται να λάβουν την μορφήν κλινικών συνδρόμων ως είναι αι προσβολαί πανικού, η αγοραφοβία και η φοβία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013452
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940401537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0539451/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91913249.8/15.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Βινυλοσουλφονυλο-πριστιναμυκίνη και παρασκευή της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RHÔNE-POULENC RORER S.A. 20 Avenue Raymond Aron, Antony F-92160, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9009035/16.07.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	RADISSON XAVIER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

Νέο παράγωγο πριστιναμυκίνης II_B του τύπου (I), καθώς και η παρασκευή του.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013453
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940401716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0528925/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91909570.3/23.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Νέοι φορείς κλωνοποίησης ή/και έκφρασης, μέθοδος παρασκευής και χρήση αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RHÔNE-POULENC BIOCHIMIE 20 Avenue Raymond-Aron, Antony F-92160, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9005185/24.04.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CAMERON BEATRICE 2) CROUZET JOËL 3) LEVY SCHIL SOPHIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέους φορείς κλωνοποίησης ή/και έκφρασης σε ευρύ φάσμα ξενιστών εντός gram-αρνητικών μη κινητοποιήσιμων βακτηριδίων, τα οποία εμφανίζουν αυξημένη σταθερότητα. Αφορά επίσης τη χρήση αυτών των φορέων, ιδίως στην παραγωγή ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών και μεταβολιτών ή στις αντιδράσεις βιομετατροπής, καθώς και τα κύτταρα ξενιστές που περιέχουν τέτοιους φορείς.

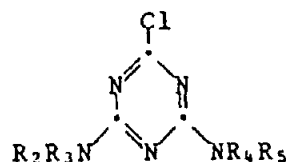
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013454
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	473380/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91307793.9/23.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος παρασκευής υδροξαμιδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ROHM AND HAAS COMPANY Independence Mall West, Philadelphia Pennsylvania, 19105, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	573524/27.08.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SCHLAEFER FRANCIS WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής στερεών υδροξυαλκυλαμιδίων δι' αντιδράσεως καρβοξυλικών αλκυλεστέρων με αλκανολαμίνας σε ελεγχόμενες θερμοκρασίες αντιδράσεως, απομακρύνσεως του παραπροϊόντος αλκοόλη, ρυθμίσεως της θερμοκρασίας του μίγματος αντιδράσεως ώστε να σχηματισθεί ιλυώδες διάλυμα, διατηρήσεως του ιλυώδους διαλύματος και ανακτήσεως των στερεών υδροξυαλκυλαμιδίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013455
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	357556/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89810628.1/24.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος παρασκευής 6-αλκυλοθιο-2, 4-διαμινο-1, 3,5-τριαζινών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CIBA-GEIGY AG. Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	240167/02.09.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	COERS KLAUS JÜRGEN
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-C₆-αλκύλιο, και τα R₂, R₃, R₄ και R₅ σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο, C₁-C₆-αλκύλιο, αλλύλιο ή C₁-C₆-αλκοξυαλκύλιο, δια χημικής αντιδράσεως 6-χλωρο-2,4-διαμινο-1,3,5-τριαζινών του τύπου II



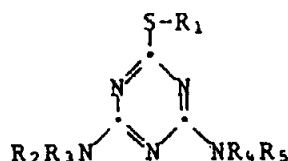
όπου τα R₂, R₃, R₄ και R₅ έχουν την ανωτέρω αναφερθείσα σημασία, μεθ' ενός θειοαλκυλικού άλατος μετάλλου του τύπου III



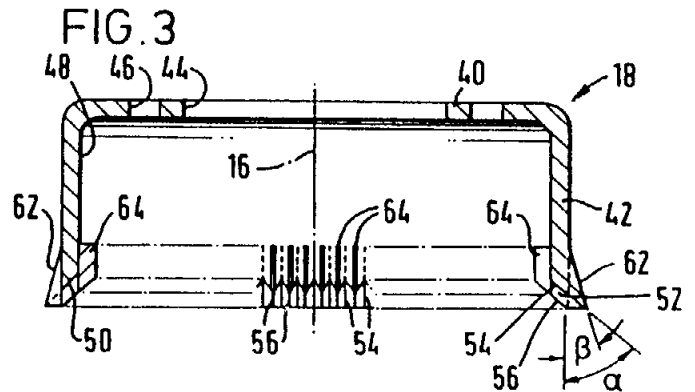
στον οποίο το R₁ έχει την ανωτέρω αναφερθείσα σημασία, το n σημαίνει 1 ή 2 και το M παριστά ένα μέταλλο αλκαλίων εάν το n σημαίνει 1 ή ένα μέταλλο γαιααλκαλίων εάν το n σημαίνει 2, παρουσία μίας τριτοταγούς αμίνης εντός ενός διφασικού μέσου αντίδρασης, αποτελούμενου από ύδωρ και έναν αδρανή, οργανικό, μεθ' ύδατος μη μινυούμενο διαλύτη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

6-αλκυλοθιο-2,4-διαμινο-1,3,5-τριαζίνες του τύπου I



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013456
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 469743/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91306450.7/16.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φυγοκεντρικό μηχάνημα περιδινήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
 Imperial Chemical House, Millbank, London SW1P 3JF, Μ.Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9017157/03.08.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) STEEL MARGARET LILIAN
 2) NORTON-BERRY PHILIP
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα φυγοκεντρικό μηχάνημα περιδινήσεως 10 περιλαμβάνει ένα δακτυλιοειδές, συνήθως δε καπελλοειδές, μέλος περιδινήσεως 18, που έχει μία λεία (ομαλή) εσωτερική επιφάνεια 48 εκτεινόμενη προς το άκρο περιδινήσεώς του το οποίο έχει σημεία (αιχμές) περιδινήσεως 58 σχηματισμένα επ' αυτού, και αύλακες 52 εκτεινόμενες κατά το άκρο εκ της εσωτερικής επιφανείας 48 προς τα εν λόγω σημεία, για να κατευθύνεται υλικό σε υγρή μορφή προς αυτές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013457
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 469888/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91307018.1/31.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αμιδοβενζόλια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
 Imperial Chemical House, Millbank London SW1P 3JF, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9016980/02.08.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BRITTAIN DAVID ROBERT
 2) BROWN STEVEN PAUL
 3) COOPER ANTHONY LOREN
 4) LONGRIDGE JETHRO LAWRENCE
 5) MORRIS JEFFREY JAMES
 6) PRESTON JOHN
 7) SLATER LINDA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

μεύουν στην αντιμετώπιση, για παράδειγμα, κάποιων περιφερειακών επιδράσεων του διαβήτη και της γαλακτοσαιμίας. Επίσης αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ένα από τα παράγωγα, καθώς και μέθοδοι για την παραγωγή και χρήση αυτών των παραγώγων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε ένα φαινοξυ- και φαινυλοθειοσακετυλοπαράγωγα (4-αμινο-2,6-διμεθυλοφαινυλοσουλφονυλο)νιτρομεθανίου και σε φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτού, που είναι παρεμποδιστές του ενζύμου αλδόζη αναγωγάση, τα οποία παράγωγα χρησι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013458
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 569534/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92906167.9/27.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ωσμωτικός μηχανισμός για την καθυστερημένη απόδοση παράγοντα

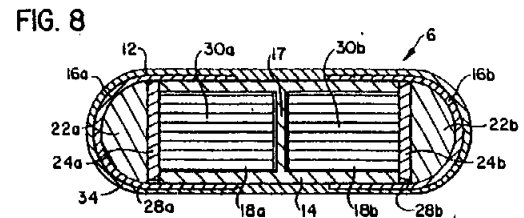
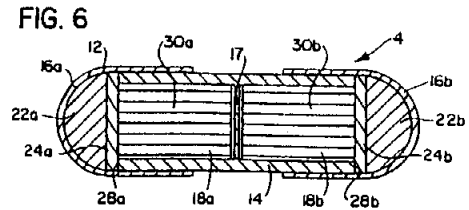
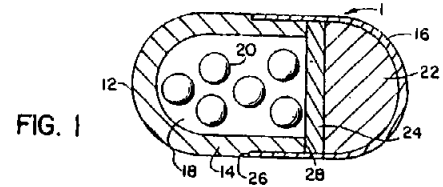
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALZA CORPORATION
 950 Page Mill Road, Palo Alto
 P.O.Box 10950 CA
 94303-0802, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 648270/30.01.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WONG PATRICK S.L.
 2) THEEUWES FELIX
 3) LARSEN STEVEN D.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

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

μεταξύ τους, όπου το κέλυφος (12) διατηρεί την ακεραιότητά του στο περιβάλλον χρήσης, επίσης από εσωτερικό διαμέρισμα (18) που ορίζεται και περιβάλλεται από το κέλυφος (12), από τουλάχιστον μία σύνθεση ενεργού παράγοντα (20) μέσα στο διαμέρισμα και από ένα μέσο διόγκωσης (22) και στρώμα διαχωρισμού (24) στο διαμέρισμα, για τον αποχωρισμό του πρώτου και δεύτερου τμήματος τοιχώματος (14, 16) του κελύφους (12) μετά από έκθεση στο περιβάλλον χρήσης και την έκθεση της σύνθεσης του ενεργού παράγοντα (20) στο περιβάλλον χρήσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφευρετική απευθύνεται σε έναν χορηγό μηχανισμό που απορροφά υγρό (1) για την χορήγηση με αρχική καθυστέρηση ενεργού παράγοντα (20) σε υγρό περιβάλλον χρήσης και σε μία μέθοδο χρήσης του μηχανισμού αυτού. Ο μηχανισμός συνίσταται από κέλυφος (12) αποτελούμενο από πρώτο τμήμα τοιχώματος (14) και δεύτερο τμήμα τοιχώματος (16), σε ολισθαίνουσα τηλεσκοπική διάταξη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013459
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 505498/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91902896.9/11.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος μαζικής παραγωγής μιας στρεφόμενης μηχανής με εσωτερικό μαγνήτη και η στρεφόμενη μηχανή με εσωτερικό μαγνήτη που παράγεται δι' αυτής

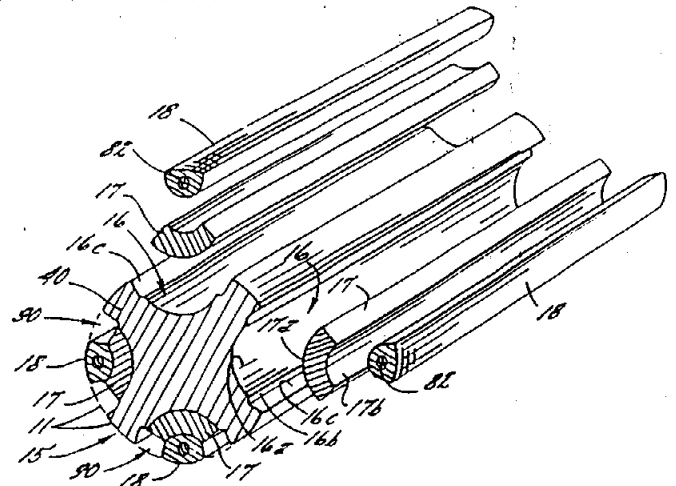
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AMERICAN MOTION SYSTEMS INC.
 205 West Burlington Avenue,
 Fairfield IA 52556, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 452301/15.12.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) REITER FREDERICK BRADFORD JR.
 2) KOELBLINGER BRAD CLAUDE
 3) MCGEE DANIEL WAYNE
 4) MURTHY VAMARAJU SREE RAMA
 5) DRAPER JOHN STEPHEN

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

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

κινητήρες και γεννήτριες, παράγεται μαζικά δια διαμορφώσεως μίας επιμήκους δομής (15). Αυτή η δομή (15) έχει αύλακες (16) στην περιφέρειά της οι οποίες είναι παράλληλες προς το διαμήκη άξονα (12) της δομής (15). Η επιμήκης δομή (15) κόπτεται σε πλαίσια δρομέα (40) προκαθορισμένου μήκους έχοντα αύλακες (16) εκτεινόμενες από το ένα άκρο έως το ένατι άκρο τους. Τοποθετούνται μαγνήτες (17) εντός των αυλάκων (16). Μπορούν να τοποθετούνται πολικά τεμάχια (18) επί των μαγνητών (17) εντός των αυλάκων (16). Η στρεφόμενη μηχανή εσωτερικού μαγνήτη που παράγεται δια της μεθόδου αυτής έχει ένα δρομέα μίας δομής κατασκευασμένης από ένα πλαίσιο δρομέα (40) με αύλακες (16) εκτεινόμενες από το ένα άκρο έως το ένατι άκρο, και τουλάχιστον ένα μαγνήτη (17) εντός μιας αντίστοιχης αύλακας (16). Έτσι, παρέχεται ένας αποδοτικός, οικονομικός, μαζικά παραγόμενος και εύκολα συναρμολογούμενος δρομέας για μία στρεφόμενη μηχανή εσωτερικού μαγνήτη.



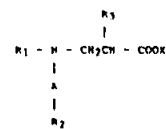
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας δρομέας για στρεφόμενη μηχανή εσωτερικού μαγνήτη, όπως

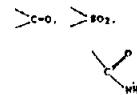
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013460
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 265818/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87115365.6/21.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής Ν,N-διϋποκατεστημένων β-αμινοπροπιονικών οξέων και χρήση αυτών ως γαλακτωματοποιητών, διαβρεκτικών μέσων, тенσιδίων σε απορρυπαντικά, καθώς και στην υδροφοβίωση δερμάτων και δορών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH Bäckerpfad 25, Krefeld D-47805, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 3636497/27.10.86/DE 2) 3717961/27.05.87/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAHMEN KURT 2) MERTENS RICHARD 3) STOCKHAUSEN DOLF
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 μία μέθοδο για την παρασκευή ενώσεων του γενικού τύπου I



στον οποίο το R₁ σημαίνει μία κεκορεσμένη ή ακόρεστη ρίζα αλκυλίου ή ρίζα αλκοξυαλκυλίου με 1-22 άτομα άνθρακος, κατά προτίμηση 12-18 άτομα άνθρακος, το R₂ σημαίνει μία ρίζα αλκυλίου με 1-18 άτομα άνθρακος, μία κεκορεσμένη ή ακόρεστη ρίζα καρβοξυαλκυλίου με 3-4 άτομα άνθρακος, μία ρίζα καρβοξυφαινυλίου, μία ρίζα καρβοξυλίου (-COOH), το R₃ σημαίνει υδρογόνο ή CH₃ και το X σημαίνει υδρογόνο, μέταλλο αλκαλίων, μέταλλο γαιαλκαλίων, αμμώνιο, αλκυλαμμώνιο ή αντίστοιχα αλκανολαμμώνιο και το A παριστά



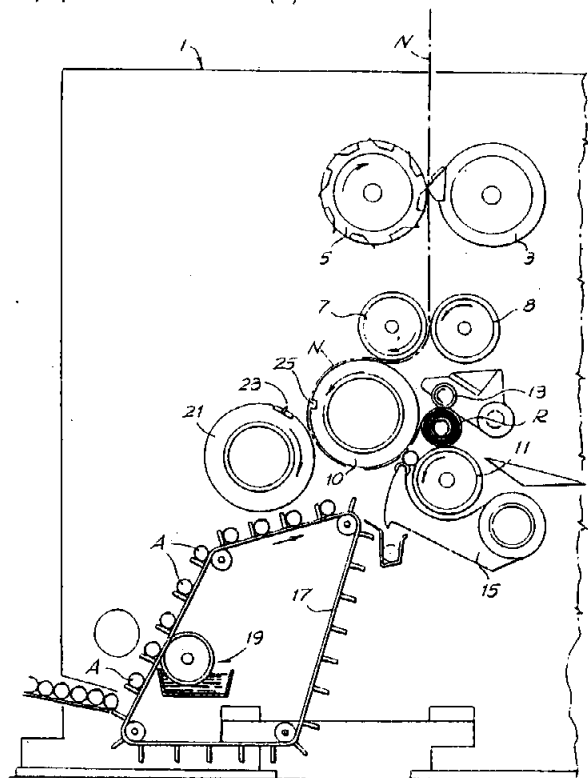
ή μία ρίζα αλκυλενίου με 0-3 άτομα C, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός, ότι αλκυλαμίνες του τύπου R₁-NH₂, όπου το R₁ έχει την ανωτέρω περιγραφείσα σημασία, αποτίθεται επί (μεθ)-ακρυλικού οξέος και τα προκύπτοντα N-αλκυλαμινοπροπιονικά οξέα φέρονται σε χημική αντίδραση με ανυδρίτες καρβονικού οξέος, χλωρίδια καρβονικού οξέος, χλωρίδια σουλφονικού οξέος, ισοκυανικούς εστέρες, αλογονοκαρβονικά οξέα ή (μεθ-)ακρυλικά οξέα και στην συνέχεια σε δεδομένη περίπτωση ουδετεροποιούνται τουλάχιστον εν μέρει. Περαιτέρω αφορά η εφεύρεση σε νέα N-αλκυλο-N(2-καρβοξυαιθυλο) σουλφοναμίδια και N-αλκυλο-N(2-καρβοξυαιθυλο)ουρίες ως και στην χρησιμοποίηση των ενώσεων ως γαλακτωματοποιητών, διαβρεκτικών μέσων, тенσιδίων σε απορρυπαντικά, ως και στην παρασκευή μέσων υδροφοβίωσης του δέρματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013461
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 454633/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91830159.9/23.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη ανατύλιξης με μέσα για την αλλαγή του πλήθους των διατρήσεων που διατάσσονται γύρω από κάθε ρολλό στην διάρκεια του σχηματισμού του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FABIO PERINI S.p.A. Via per Mugnano, Lucca I-55100, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 937490/27.04.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BIAGIOTTI GUGLIELMO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη ανατύλιξης για την παραγωγή ρολλών ή κυλίνδρων (R) λεπτού υλικού (N) περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν κύλινδρο (5, 7, 8) ο οποίος στρέφεται με ταχύτητα ανάλογη της ταχύτητας τροφοδοσίας του λεπτού υλικού (N), μέσα (10, 11, 13) τα οποία ορίζουν έναν χώρο περιελίξεως για τον σχηματισμό του ρολλού (R), μέσον ωθήσεως (15) για την εισαγωγή ενός πυρήνα στον χώρο περιελίξεως αυτό, και μέσα κοπής (10, 21, 23, 25) για την κοπή του λεπτού υλικού (N) στο τέλος

της περιελίξεως κάθε επιμέρους ρολλού (R). Η διάταξη ανατύλιξης περιλαμβάνει περαιτέρω μέσα (41, 61) για την αυτόματη μεταβολή της φάσης κίνησης των ανωτέρω μέσων κοπής (10, 21, 23, 25) ως προς την κίνηση του λεπτού υλικού (N).

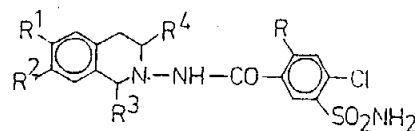


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013462
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	324184/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88121900.0/30.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Παράγωγα 2-αμινο-1,2,3,4-τετραϋδροϊσοκινολίνης, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φάρμακα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT. To utca 1-5, Budapest IV H-1045, Ουγγαρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	613287/30.12.87/HU
(72):	1) PALOSI ENDRE 2) KORBONITS DEZSO 3) MOLNAR ERZSEBET 4) SZVOBODA IDA 5) HARSING LASZIO 6) SIMON GYORGY 7) GERGELY VERA 8) KORMOCZI PETER 9) VIRAG SANDOR 10) MARMAROSI KATALIN
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 νέα παράγωγα 2-αμινο-1,2,3,4-τετραϋδροϊσο-

κινολίνης του γενικού τύπου I

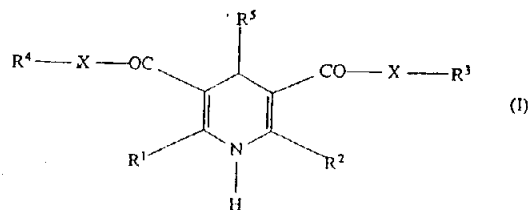


στον οποίο σημαίνουν:

R υδρογόνο ή χλώριο, R¹ και R² υδρογόνο, μεθοξύ ή αιθοξύ και R³ και R⁴ υδρογόνο ή μεθύλιο.

Οι ενώσεις μπορούν να παρασκευασθούν σύμφωνα με ουσιαστικά γνωστές μεθόδους και διασθένουν διουρητική, αλατοδιουρητική ως και μειωτική της αρτηριακής πίεσης δραστηριότητα. Περαιτέρω αναφέρονται αντίστοιχα φαρμακευτικά μέσα και η παρασκευή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013463
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	538690/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92117261.5/09.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Αρυλο-κινολυλο-υποκατεστημένα παράγωγα 1,4-διϋδροπυριдино-δικαρβονικού οξέος, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους σε φάρμακα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BAYER AG Leverkusen, D-51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4134760/22.10.91/DE
(72):	1) STOLTEFUSS JÜRGEN 2) GOLDMANN SIEGRIED 3) STRAUB ALEXANDER 4) GROSS RAINER 5) BECHEM MARTIN 6) HEBISCH SIEGBERT 7) HÜTTER JOACHIM 8) ROUNDING HOWARD-PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στον οποίο τα R¹ έως R⁵ έχουν την αναφερθείσα στην περιγραφή σημασία, σε μέθοδο για την παρασκευή τους και στην χρησιμοποίησή τους ως φάρμακα, ιδιαίτερα για την παρασκευή σε μέσα για την θεραπεία παθήσεων καρδιάς-κυκλοφοριακού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέα αρυλο-κινολυλο-υποκατεστημένα παράγωγα 1,4-διϋδροπυριдино-δικαρβονικού οξέος του γενικού τύπου I

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013464	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402704	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 502109/28.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91900777.3/14.11.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για υδρόθερμη παρασκευή διαλυμάτων πυριτικού καλίου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Düsseldorf, D-40191, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3938789/23.11.89/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) NOVOTNY RUDOLF 2) HOFF ALFRED 3) SCHÜRTZ JOST	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

μενα διαλύματα πυριτικού καλίου, τα οποία εμφανίζουν αναλογίες $\text{Mol SiO}_2:\text{K}_2\text{O}$ λιγότερο από 2,75:1, αντιδρούν κατόπιν σε μία θερμοκρασία της τάξης πάνω από 1100°C έως στο σημείο τήξης με θερμαινόμενο χαλαζία, όπου παράλληλα διατηρούνται θερμοκρασίες και πιέσεις της αναφερθείσας τάξης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δημοσιεύεται μία μέθοδος για υδρόθερμη παρασκευή διαλυμάτων πυριτικού καλίου με υψηλές αναλογίες $\text{Mol SiO}_2:\text{K}_2\text{O}$, με υδρόθερμη αντίδραση χαλαζιακής άμμου με υδατικά διαλύματα υδροξειδίου του καλίου σε θερμοκρασίες της τάξης από 150 έως 300°C και αντίστοιχες με τις θερμοκρασίες αυτές πιέσεις κορεσμένου υδρατμού σε έναν αντιδραστήρα πίεσης, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι τα λαμβανόμενα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013465	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402736	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 528073/28.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91201164.0/15.05.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μία συσκευή διανομής για καζανάκια τουαλέτας	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SARA LEE/DE N.V. Keulsekade 143, Utrecht NL-3532 AA, Ολλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WILSON VICTOR EDWARD 2) WOOLFORD LIONEL ALBERT	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

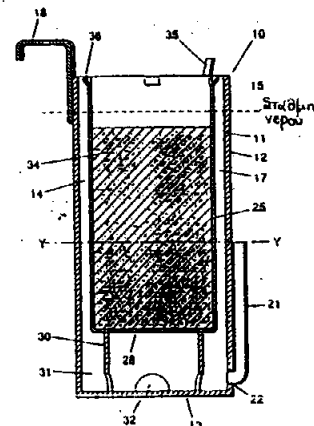
μεταξύ του θαλάμου (14) και του αναφερομένου αποθέματος (25), διάδρομος διαφυγής ροής νερού (21), ο οποίος προβάλλει προς τα επάνω πέρα από την αναφερόμενη αποθήκη (12) όπου ο διάδρομος (21) έχει το κάτω του άκρο (22) σε επικοινωνία με την αναφερομένη αποθήκη (12) επί ή πλησίον του τοιχώματος του πυθμένα (13) και το άνω ανοικτό του άκρο να είναι σε επικοινωνία ροής με το εσωτερικό του καζανακιού, όπου το αναφερόμενο άνω άκρο θα είναι τοποθετημένο (Y-Y) κάτω από την άνω άκρη του περιβλήματος (11) (και κάτω από την επιφάνεια του νερού μέσα στο καζανάκι όταν είναι γεμάτο) όπου το νερό κατά την διάρκεια της πληρώσεως του καζανακιού (19) θα κυλίσει μέσα στην αποθήκη (12) προς τα επάνω κατά μήκος του αναφερομένου διαδρόμου ροής (17) και μέσα στον θάλαμο (14) διαμέσου του διαδρόμου εξόδου (21), ενώ όταν το καζανάκι (19) είναι σε λειτουργία ένα τμήμα μόνο του νερού εντός της συσκευής (10) (και στο οποίο περιέχεται και το υλικό επεξεργασίας του νερού) θα εκκενωθεί μέσα στο καζανάκι διαμέσου του αναφερομένου διαδρόμου εξόδου (21).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία παθητική συσκευή διανομής (10) για χρήση για την ρύθμιση της δόσης μέσα σε μία λεκάνη τουαλέτας (19) του υλικού επεξεργασίας νερού αποτελούμενη:

Από ένα περίβλημα (11) το οποίο σχηματίζει έναν θάλαμο (14) ο οποίος είναι προσαρμοσμένος για να συγκρατεί το σύστημα υλικού επεξεργασίας νερού (34).

Αποθήκη (12) εντός του περιβλήματος (11) για την συγκράτηση ενός αποθέματος (25), νερού το οποίο περιλαμβάνει το αναφερόμενο υλικό (34) για την επεξεργασία του νερού. Διάδρομος ροής νερού (17)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013466
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	441142/26.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91100540.3/18.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος για την λειτουργία μιας συσκευής παραγωγής διαξονικά προσανατολισμένων σωλήνων από πλαστικό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ΠΕΤΖΕΤΑΚΙΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Θεσσαλονίκης & Χανδρή 1, Μοσχάτο Πειραιάς 183 46, Ελλάδα
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4003696/07.02.90/DE
(72):	1) ΤΣΑΔΑΡΗΣ ΑΔΩΝΙΣ 2) ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Πιτσούλης Μιχαήλ, δικηγόρος, Συνεσίου Κυρήνης 20-22, 114 71 Λυκαβηττός
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Πιτσούλης Μιχαήλ, δικηγόρος, Συνεσίου Κυρήνης 20-22, 114 71 Λυκαβηττός

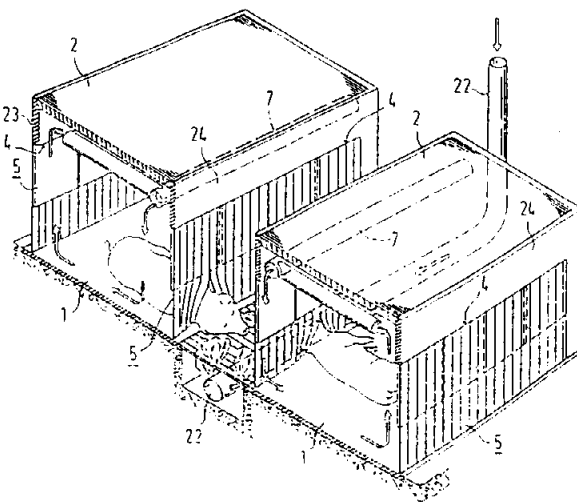
σωλήνων από αρχική συνθετική ύλη σε υψηλόβαθμια ιξώδη κατάσταση, καθώς και μίαν αξονοειδή βελόνα ελάσεως και ένα τραβηκτικό με ικανότητα ρύθμισης ταχύτητας λειτουργίας. Στην περιοχή του πρώτου τμήματος πρόσκρουσης βρίσκεται ένα δοχείο θερμόλουτρου, θερμαίνει τον διαμορφωτέο πλαστικό σωλήνα μέχρις αναγκαίας για την έλαση του θερμοκρασίας, καθώς και ένα δεύτερο δοχείο ψυχρόλουτρου, που είναι τοποθετημένο στην περιοχή του τελικού τμήματος της βελόνας, για την απαγωγή του σωλήνα. Σε θέση μετά το λουτρό απόψυξης έχει τοποθετηθεί, ένα φασματομέτρο RAMAN, το οποίο λειτουργεί με ακτίνες λέιζερ. Η συχνότητα των κυμάτων λέιζερ, που πέφτουν πάνω στο κατεργαζόμενο πλαστικό υλικό, και η ενέργεια δράσης των ακτίνων λέιζερ στο τοιχωματικό πάχος του πλαστικού σωλήνα συντονίζονται αναμεταξύ τους κατά τρόπο ώστε εκτός του, από το πλαστικό, διαχυθέντος (σκεδασθέντος) ή ανακλασθέντος κύματος, που έπεσε πάνω του, να προκαλείται και εκπέμπεται από τον πλαστικό σωλήνα τουλάχιστον ένα κύμα αντιστοιχεί σε φασματική γραμμή RAMAN. Από τις ιδιότητες, που παρουσιάζει το στον σωλήνα διαχεόμενο, ανακλώμενο ή και εκπεμπόμενο κύμα, ιχνηλατείται και προσδιορίζεται το μέτρο για τον προσανατολισμό των μορίων του πλαστικού υλικού σε αξονική κατεύθυνση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής - με εξωθητική, διαξονική εξέλαση - σωλήνων από θερμοπλαστικό υλικό, με χρήση μιας εγκαταστάσεως, η οποία διαθέτει έναν εξωθητήρα έλασης, ρυθμιζόμενον ή και αυτοματοποιημένον, εν σχέσει προς την παραγωγικότητα, που περιλαμβάνει μία κεφαλή-εργαλειοφόρα, κατάλληλη για εξωθητική έλαση πλαστικών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013467
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940401110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	338580/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89107230.8/21.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Διάταξις για την διατήρηση ζώων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) BUGL HELMUT Graf Anselm Strasse 4, Rottenburg D-72108, Γερμανία 2) HAEUFEL JOSEF JUN. Robert-Bosch-Strasse 6-9, Erbach D-89155, Γερμανία 3) HAEUFEL JOSEF SEN. Robert-Bosch-Strasse 6-9, Erbach D-89155, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	3813471/21.04.88/DE
(72):	1) BUGL HELMUT 2) HAEUFEL JOSEF SEN. 3) HAEUFEL JOSEF JUN.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

μεταξύ τους και κυρίως μόνο κατά μία διεύθυνση ή ανάλογα με τις περιστάσεις κατά την αντίθετη διεύθυνση. Η διάταξις μπορεί να έχει διευθετήσεις προσαγωγής αέρα, κυκλοφορίας αέρα και/ή απαγωγής αέρα, μέσω των οποίων παρασκευάζεται ο αέρας αντίστοιχα προς τις ανάγκες των ζώων. Είναι σημαντικό τουλάχιστον σε μία πλευρά 3 του θαλαμίσκου να προβλέπεται ένα άνοιγμα 4, μέσω του οποίου το ζώο με πρωτοβουλία του θα μπορεί να κινεί την κεφαλή του σε μία περιοχή έξω από τον θαλαμίσκο ύπνου. Το άνοιγμα 4 εφοδιάζεται: με ένα απλό ή πολλαπλό παραπέτασμα 5. Η διάταξις προσφέρει το πλεονέκτημα ότι η θερμότερη περιοχή που περικλείει το σώμα του ζώου διαμορφώνεται χωριστά από την περιοχή της κεφαλής και της εισπνοής, και ότι οι συνθήκες αέρα στις περιοχές αυτές μπορεί να ρυθμίζονται χωριστά.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

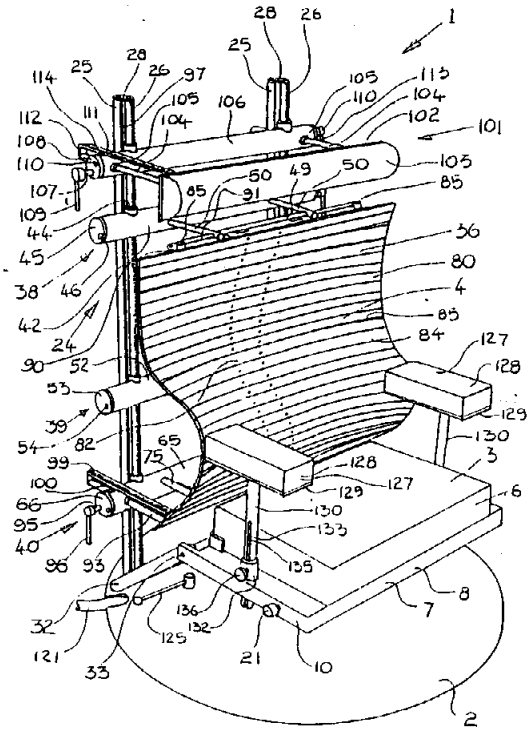
Η εφεύρεσις αφορά μία διάταξη για την διατήρηση των ζώων, ιδίως δε χοίρων, στην οποία τα ζώα διατηρούνται μεμονωμένα ή πολλά μαζί σε θαλαμίσκους ύπνου, έτσι ώστε τούτα να κείνται μόνο κοντά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013468
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 291298/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88304275.6/11.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή μετρήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): JACOBSEN JOSEPH MARY
 2 Fr. Griffin Avenue, Galway
 Ιρλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1239/87/13.05.87/IE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): JACOBSEN JOSEPH MARY
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)

Συσκευή μετρήσεως του περιγράμματος της ράχως καθημένου ατόμου αποτελείται εκ καθίσματος (1) έχοντος βάσιν (2) έδραν (3) και οπίσθιον τμήμα (4) έχον όρθια στοιχεία (25) φέροντα οδοντωτάς ράβδους (26). Το οπίσθιον τμήμα (4) περιλαμβάνει στοιχείον προσαρμοζόμενον προς το σχήμα της ράχως (36) το οποίον περιλαμβάνει φύλλον (37) παραμορφούμενον ώστε να προσαρμόζεται εις την ράχιν ατόμου. Πλήθος εγκαρσίων ταινιών (80) εκ χάλυβος ελατηρίων, στερεοούνται δι' ηλώσεων (82) προς το φύλλον (37), στοιχεία συναρμογής (38, 39 και 40) προβλέπονται δια την συναρμολόγησιν του στοιχείου επαφής μετά της ράχως (36) μετά των ορθίων στοιχείων (25

και 26). Τα στοιχεία συναρμογής (38, 39 και 40) είναι κινητά κατά την κάθετον επί των ορθίων στοιχείων (26) προς παραμόρφωσιν του φύλλου (37) ώστε τούτο να προσαρμοσθεί επί της ράχως του ατόμου πλευρικά στοιχεία (85) είναι κινητά προς τα έσω και προς τα έξω προς παραμόρφωσιν των εγκαρσίων ταινιών (80) και προσαρμογήν των εις το οριζόντιον περίγραμμα της ράχως ατόμου.



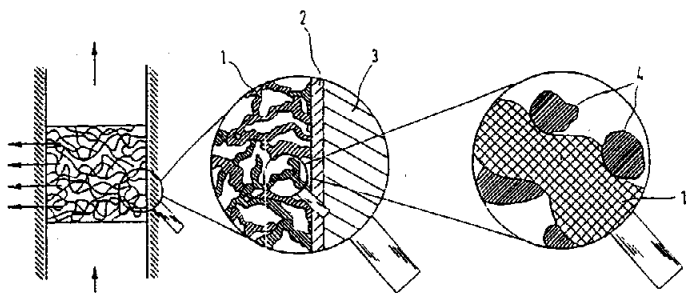
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013469
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 416710/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90202359.7/05.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καταλυτικός αντιδραστήρας για την διεξαγωγή χημικής αντίδρασης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GASTEC N.V.
 Wilmersdorf 50, Apeldoorn AC
 NL-7327, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8902250/08.09.89/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VAN WINGERDEN ANTONIUS JOHANNES
 2) BOON ANDRIES QUIRIN MARIA
 3) GEUS JOHN WILHELM
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 αφορά σε μέθοδο διεξαγωγής χημικής αντίδρασης παρουσία ετερογενούς καταλύτου κατά την οποίαν πρώτη ύλη διαβιβάζεται δια καταλυτικού αντιδραστήρα, περιέχοντος στερεάν στιβάδα περιλαμβάνουσα καταλυτικώς δραστικό υλικό επί αυτής, και ένα τουλάχιστον παρέχον και/ή απάγον θερμότητα τοίχωμα αντιδραστήρα, εις την οποίαν στιβάδα ο καταλύτης αποτελείται εκ στοιχειωδών σωματιδίων συντακέντων μεταξύ των και προς την μίαν πλευράν του τοιχώματος, μη υπάρχουσας σύντηξης στην ετέρα πλευρά του τοιχώματος και στην οποίαν η μεγίστη απόσταση σε μέτρα (λ_{max}) οιουδήποτε σημείου της στιβάδας έως το παρέχον και ή απάγον θερμότητα τοίχωμα ορίζεται υπό του τύπου:

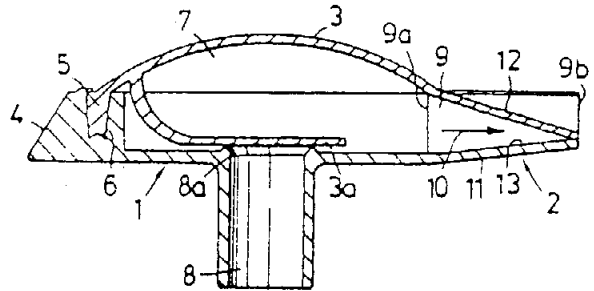
$$\lambda_{max} \leq - \frac{\lambda \alpha'}{\alpha_i \alpha' a^2} + \sqrt{\left(\frac{\lambda \alpha'}{\alpha_i \alpha' a^2} \right)^2 + \frac{\lambda \cdot \Delta T_{max}}{a \cdot q}}$$

στον οποίο το λ είναι ο συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας εις W/mK του συντακέντος υλικού και έχει τιμήν μεταξύ 2 και 250, το α_i είναι ο συντελεστής μεταδόσεως θερμότητας εις W/m²/K επί της προς τον αντιδραστήρα πλευράς του παρέχοντος, και/ή απάγοντος θερμότητα τοιχώματος του αντιδραστήρα και είναι ίσος προς εα ένθα ε έχει τιμήν μεταξύ 1,0 και 10 και δεικνύει την αύξησιν της μεταδόσεως θερμότητας λόγω συντήξεως του υλικού και το α είναι ο συντελεστής μεταδόσεως θερμότητας της στιβάδος του αντιδραστήρα στην μη συντακείσα κατάστασι. Το ΔT_{max} μετρούμενον κατά μίαν κατ' ακτίνα διατομή δια της στιβάδος, είναι η απόλυτος τιμή της διαφοράς θερμοκρασίας μεταξύ του οιουδήποτε σημείου της τοιαύτης διατομής και του πλησιέστερου παρέχοντος και/ή απάγοντος θερμότητα τοιχώματος του αντιδραστήρα, η δε μεγίστη επιτρεπόμενη τιμή αυτού κυμαίνεται από 1 έως 1000 K. Το α είναι παράγων σχήματος εξαρτώμενος μόνον εκ του γεωμετρικού σχήματος του αντιδραστήρα και έχει τιμήν από 0,25 έως 0,5 αντιστοίχως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013470
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402741
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 442858/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91850024.0/04.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βαλβίδα διανομής υγρού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): STERISOL AB
 Vadstena (Kronoängen)
 S-592 00, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 9000568/16.02.90/SE
 2) 9002753/28.08.90/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): NILSSON BILLY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

σώματος (11) σχηματίζεται με μία ράβδωση (13) ουσιαστικά τοξοειδούς διατομής. Οι άκρες του τμήματος καλύμματος (12) που εκτείνονται προς την κατεύθυνση της ροής (10) συνδέονται ερμητικά με το τμήμα του σώματος (11). Προς το άκρο εξόδου (9b), το τμήμα καλύμματος αντιστοιχεί με το σχήμα της ράβδωσης (13). Το τμήμα καλύμματος (12) προπιέζεται για να ενωθεί ερμητικά με το τοίχωμα της ράβδωσης (13) με ορισμένη πίεση ενώσεως.

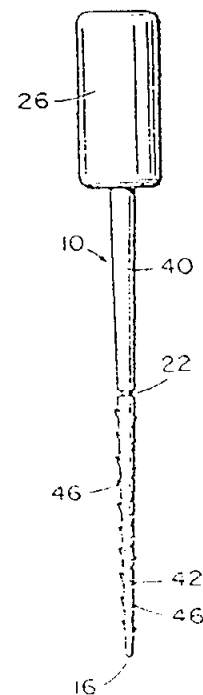


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία βαλβίδα για διανομή, κατά προτίμηση, ενός παχύρευστου υγρού, υιοθετείται σε σύνδεση με τη λειτουργία διανομής ώστε να ανοίγει υπό τη δράση θετικής πίεσης στο υγρό, που δημιουργείται π.χ. μέσω μιας αντλίας (1) και να παρέχεται από μόνο του κατά δόσεις, όταν η θετική πίεση και συνεπώς η λειτουργία διανομής έχει διακοπεί. Η βαλβίδα (2) έχει ένα κανάλι (9) με άκρα εισόδου και εξόδου (9a, 9b) και αξονική κατεύθυνση της ροής του υγρού (10). Το κανάλι (9) καθορίζεται από ένα τμήμα σώματος (11) από άκαμπτο υλικό και ένα τμήμα καλύμματος (12) από εύκαμπτο υλικό. Το τμήμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013471
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402743
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 437009/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90300223.6/09.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μία βελτιωμένη συσκευή για χρήση εφαρμοζοντας υλικό πληρώσεως σε ένα ενδοοδοντικά προετοιμασμένο κανάλι ρίζας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): JOHNSON WILLIAM B.
 5010 E. 68th Suite 104, Tulsa
 Oklahoma, 74136, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): JOHNSON WILLIAM B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

ται στο κανάλι ρίζας, όπου το κοντινό ακραίο τμήμα δύνανται να διαχωρίζονται μεταξύ τους, οπότε το ακραίο τμήμα και το υλικό πληρώσεως, που βρίσκεται σ' αυτό, παραμένουν στο κανάλι ρίζας. Στην προτιμώμενη διάταξη η επιφάνεια του μακρινού τμήματος του άξονα ορίζεται από μία ελικοειδή ράβδωση (44).



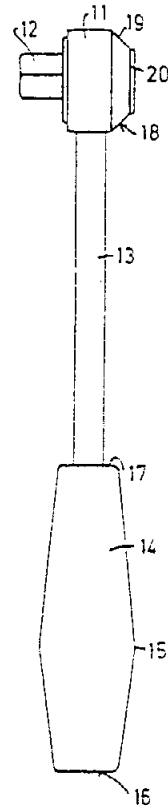
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία βελτιωμένη συσκευή για χρήση στην εφαρμογή υλικού πληρώσεως, όπως γουταπέρκα ή παρόμοιο σε ένα ενδοοδοντικά προετοιμασμένο κανάλι ρίζας ενός δοντιού, με την μορφή ενός επιμήκους άξονα (12) από το υλικό που έχει υψηλή βιολογική αντοχή, ο οποίος άξονας έχει ένα τμήμα λαβής (26) στο κοντινό ακραίο τμήμα (40) ενώ το μακρινό ακραίο τμήμα (42) του άξονα έχει επιφανειακή διαμόρφωση προσαρμοσμένη για να συγκρατεί το υλικό πληρώσεως που διαμορφώνεται πάνω σ' αυτό και έχει την δυνατότητα να τοποθετεί-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013472
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402744
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 413218/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90114939.3/03.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εργαλείο κίνησης για προσθήκες κλειδιών περικοχλίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ADOLF WUERTH GMBH & CO KG
 Maienweg 10, Kuenzelsau
 D-74653, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3926916/16.08.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WEIDNER KARL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Δεληκωστοπούλου Αγγελική, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Οικονομίδης Δημήτρης, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

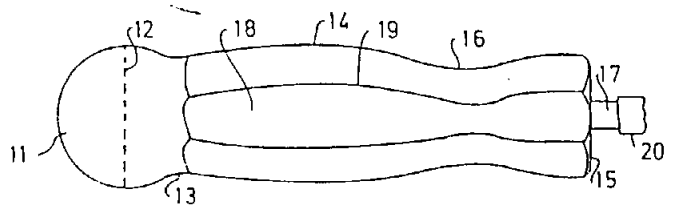
Σε ένα εργαλείο κίνησης για προσθήκες κλειδιών περικοχλίων ευρίσκεται διατεταγμένη μία λαβή στο τέλος της ράβδου, η μεγαλύτερη διατομή της οποίας έχει απόσταση από το άκρο της λαβής προς την ράβδο, διπλή από αυτή του σημείου της μεγαλύτερης διατομής από το ελεύθερο άκρο της λαβής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013473
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402745
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 413202/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90114806.4/02.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Λαβή λίμας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ADOLF WUERTH GMBH & CO KG
 Maienweg 10, Kuenzelsau
 D-74653, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3926902/16.08.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WEIDNER KARL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Δεληκωστοπούλου Αγγελική, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Οικονομίδης Δημήτρης, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία λαβή για μία λίμα περιλαμβάνει ένα μακρόστενο σώμα με πολυγωνική διατομή με μία συρρίκνωση (16) στο άκρο της λαβής προς την λίμα και μία δεύτερη συρρίκνωση (13) στο ελεύθερο άκρο. Μετά από τη συρρίκνωση του ελεύθερου άκρου έχει η λαβή σφαιρικό σχήμα, όπου το σφαιρικό τμήμα είναι κατά προτίμηση μεγαλύτερο από ένα ημισφαίριο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013474
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402746
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 392311/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90106281.0/02.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για καθοδήγηση πασσάλων και κεφαλή εμβόλλεως πασσάλων για τη στερέωση ενός συστήματος σφύρας σε σχέση με αυτόν τον πάσσαλο

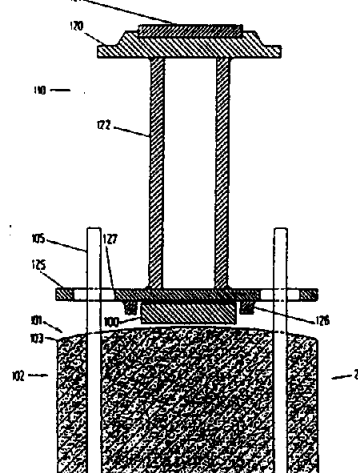
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PER AARSLEFF A/S
 Lokesvej 15, Aabyhoej
 DK-8230, Δανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 1733/89/11.04.89/DK
 (72): 1) LUCASSEN OLE HOLM
 2) RASMUSSEN FINN

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

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

τις ακμές του πασσάλου αυτού, ενώ οι ζώνες των ακμών του πασσάλου παραμένουν πλήρως ανεπηρέαστες από την επίδραση της σφυροκρούσεως. Αυτό μπορεί να γίνει μέσω της χρήσεως μιας κεφαλής ενός πασσαλοπήκτη (110) η οποία χρησιμοποιείται για τη σταθερή στερέωση του συστήματος της σφύρας σε σχέση με τον πάσσαλο, με την αναφερθείσα κεφαλή του πασσαλοπήκτη να φέρει ένα τμήμα πυθμένος το οποίο παρέχεται για τη μετάδοση της ώθησης της κρούσεως προς ένα ενδιάμεσο έλασμα ή ειδικά κατασκευασμένο τεμάχιο κρούσεως (100) το οποίο, με τη σειρά του, μεταδίδει αυτή την ώθηση της κρούσεως προς την κεφαλή του πασσάλου, με το αναφερθέν τμήμα πυθμένος της κεφαλής του πασσαλοπήκτη να είναι εφοδιασμένο με ένα προεξέχον κολλάρο (126) το οποίο περιβάλλει το τεμάχιο κρούσεως κατά τέτοιον τρόπο ώστε να συγκρατεί αυτό μέσα σε μία προσδιορισμένη επιφάνεια η οποία δεν υπερβαίνει τις ακμές της κεφαλής του πασσάλου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία μέθοδο για την καθοδήγηση ενός πασσάλου (2), στην οποία ο πάσσαλος αυτός φέρει μία άνω πλευρά και πλευρικές επιφάνειες οι οποίες εκτείνονται ουσιαστικά κάθετα ως προς την άνω πλευρά, ένα σύστημα σφύρας έχει συγκρατηθεί σταθερά στη θέση του, σε σχέση με το διαμήκη άξονα του πασσάλου και καθοδηγεί τον πάσσαλο αυτό μέσα στο έδαφος μέσω της σφυροκρούσεως επί του άνω μέρους του πασσάλου αυτού. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, η ενέργεια σφυροκρούσεως εξασκείται μέσα σε μία αυστηρά προσδιορισμένη περιοχή επί της κεφαλής του πασσάλου, η οποία δεν εκτείνεται μέχρι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013475
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 527853/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91909078.7/25.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος συνεχούς κατασκευής ειδών υγιεινής όπως πάνες, και είδη υγιεινής ούτω κατασκευαζόμενα

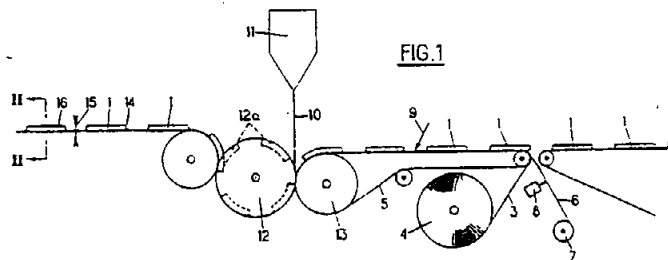
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PEAUDOUCE
 59, Rue de la Vignette, Linselles
 F-59126, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 9005732/07.05.90/FR
 (72): 1) LECLERCQ MAURICE PIERRE
 2) DUSSAUD JACQUES

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

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

ταινίας και επί των εν λόγω μαξιλαριών εφαρμόζοντας την εν λόγω στρώση επί της ταινίας και επί των μαξιλαριών για να τα κάνει να κολλήσουν, και μετά την στερεοποίηση της εν λόγω στρώσης, αποκόπτουμε την σύνθετη ταινία (14) εγκάρσια, στη ζώνη που κείται μεταξύ των απορροφητικών μαξιλαριών, σε ατομικά είδη (16).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος συνεχούς κατασκευής ειδών υγιεινής όπως οι πάνες, τύπου περιλαμβάνοντος ένα απορροφητικό μαξιλάρι διατιθέμενο μεταξύ ενός εξωτερικού φύλλου αδιάβροχου στα υγρά και ενός εσωτερικού φύλλου διαπερατού από τα υγρά, χαρακτηριζόμενη από το ό,τι εναποθέτουμε τα απορροφητικά μαξιλάρια (1) κατά διαστήματα επί μίας συνεχούς ταινίας (3) διαπερατής από τα υγρά, που ξετυλίγεται από ένα στροφέιο (4), εξολκεύουμε και εναποθέτουμε μία στρώση πλαστικής ύλης (10) σε κατάσταση όχι ακόμη στεροποίησης επί της εν λόγω

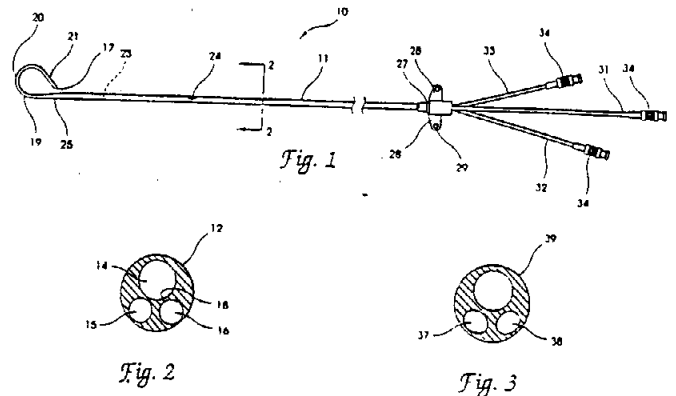
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013476
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402749
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 467776/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91401986.4/16.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέες φαρμακευτικές μορφές, παρασκευή τους και εφαρμογές τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DUBOIS, JACQUES
 5 Allées des Pins, Narbonne
 F-11100, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9009464/16.07.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DUBOIS JACQUES
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 αφορά μέθοδο παρασκευής αφρών της στιγμής χρησιμοποιήσιμων στην θεραπευτική, διαιτητική, δερματοκοσμητική, δερματολογία και υγιεινή. Η μέθοδος αυτή είναι αξιολογούμενη κατά το ότι ξηρά σκόνη παρατεταμένης διατήρησης, αποτελούμενη από καζείνη και αναβράζον μίγμα, φέρεται σε αντίδραση εν ψυχρώ με αραιωτικό.

Η μέθοδος αυτή επιτρέπει την λήψη αφρών της στιγμής που παρουσιάζονται υπό μορφή σκόνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013477
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402750
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 351206/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89307070.6/12.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καθετήρας για τις κύριες φλέβες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): COOK INCORPORATED
 925 South Curry Pike, P.O.Box 489,
 Bloomington Indiana 47402, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 217642/12.02.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): COOK WILLIAM A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

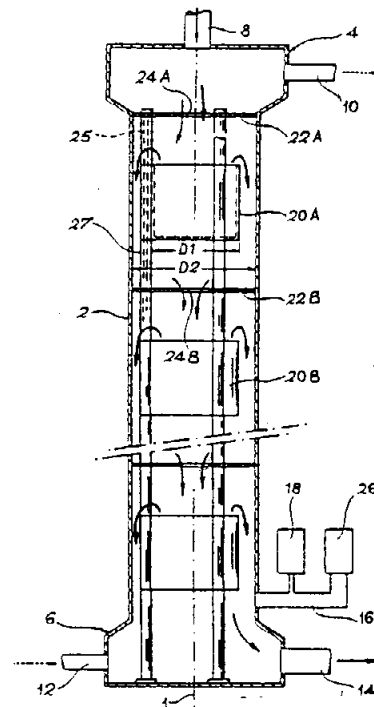


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν καθετήρα ο οποίος χρησιμοποιείται για την αφαίρεση, την έγχυση ή την παρακολούθηση διαφόρων ρευστών μέσα στο κεντρικό αγγειακό σύστημα με τον καθετήρα αυτόν να περιλαμβάνει: μία εύκαμπτη πλαστική σωλήνα καταλλήλου διαμέτρου η οποία χρησιμοποιείται κατά τη βίαιη εισχώρηση μέσα στο αγγειακό σύστημα, με την αναφερθείσα σωλήνα να φέρει τουλάχιστον ένα μικρότερο σωληνάκι μέσα στο εσωτερικό της, με το απομακρυσμένο άκρο της αναφερθείσας σωλήνος να λαμβάνει μία καμπυλότητα γύρω από τον εαυτό του κατά τουλάχιστον 220 μοίρες γωνία όταν αυτό δεν εμποδίζεται από έναν συμμάτινο οδηγό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013478
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402751
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 462897/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91401657.1/19.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δονητική στήλη με εξάρτηση κανίστρων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): COMMISSARIAT A L' ENERGIE ATOMIQUE
 31-33 Rue de la Fédération, Paris F-75015, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9007789/21.06.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HANSSSENS ALAIN
 2) MORIN MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

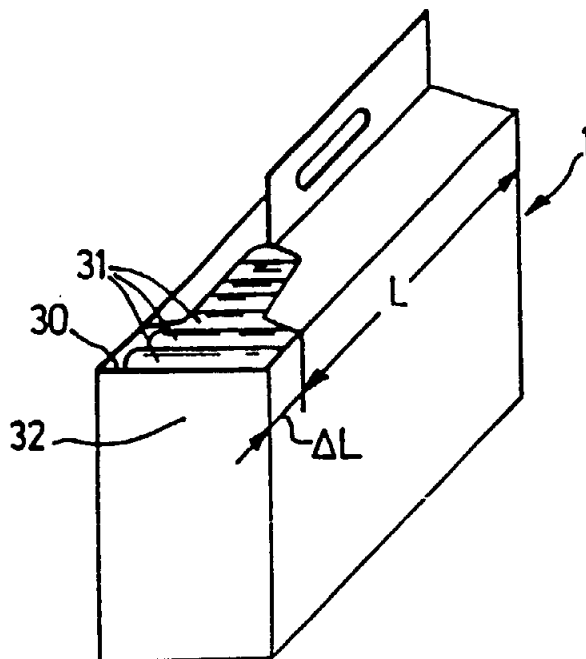
βρίσκεται μέσα σε ένα κάνιστρο προκαλώντας την κάθοδο προς ένα κατώτερο κάνιστρο.
 Εφαρμογή σε όλες τις δονητικές στήλες που λειτουργούν με μία διαιρεμένη φάση και μία υγρή φάση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εξάρτηση της δονητικής στήλης επιτρέπει την ανταλλαγή επί μακρόν της στερεάς φάσης με την υγρή φάση. Αυτή η εξάρτηση αποτελείται από ένα στίβαγμα κανίστρων (20) και στεφανών (22) εφοδιασμένων με μία κεντρική τρύπα (24). Πλέον της μία γρήγορης δόνησης χαμηλής ενέργειας, το εσωτερικό της στήλης υποβάλλεται, σε χαμηλή συχνότητα, σε μία δόνηση μεγάλης ενέργειας για την εκκένωση ενός μέρους της στερεάς φάσης που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013479
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402753
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 564540/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92902305.9/20.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σάκος από εύκαμπτο υλικό για την συσκευασία συμπιεσμων προϊόντων, κυρίως προϊόντων υγιεινής όπως πάνες και δέμα συμπιεσμένων προϊόντων υγιεινής συσκευασμένων μέσα σε ένα τέτοιο σάκκο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PEAUDOUCE
 59, Rue de la Vignette, Linselles F-59126, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9016280/26.12.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ROUSSEL JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο σάκος (1) του παραλληλεπιπέδου δέματος περιλαμβάνει μέσα ανοίγματος (30) σε ένα τοίχωμα που είναι παράλληλο στη διεύθυνση συμπίεσης των προϊόντων (31) διατιθεμένων υπό μορφή τουλάχιστον ενός στιβάγματος μέσα στο σάκκο (1), και μέσα εκτόνωσης που επιτρέπουν στο χρήστη να αυξήσει τον εσωτερικό όγκο του σάκκου (1) και να αποσυμπιέσει τα προϊόντα, επί παραδείγματι με αύξηση του μήκους (L) του παραλληλεπιπέδου δέματος. Εφαρμογή κυρίως στις πάνες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013480
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402754
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 379161/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90100887.0/17.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αλκυλιωμένα παράγωγα πολυαιθυλενιμίνης, μέθοδος για την παρασκευή τους, η χρήση τους ως φάρμακα, ως και φαρμακευτικά παρασκευάσματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
Frankfurt
D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3901527/20.01.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HEITZ WALTER
2) FISCHER THOMAS
3) KEREKJARTO BELA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

των αναφερθεισών πολυαιθυλενιμινών και φαρμακευτικών παρασκευασμάτων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται νέες μη διαπλεγμένες και διαπλεγμένες αλκυλιωμένες πολυαιθυλενιμίνες, οι οποίες λόγω της δραστηρότητάς τους δέσμευσης του χολικού οξέος μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως υπολιπιδαιμικά μέσα. Περαιτέρω περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013481
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402755
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 527794/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91908228.9/03.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την ρύθμιση της ροής κατά την ηλεκτροχημική αναγέννηση χρωμοθειικού οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
Frankfurt, D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4014429/05.05.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) STENZEL JURGEN
2) HERBST 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)

Κατά την ηλεκτροχημική αναγέννηση χρωμοθειικού οξέος διοχετεύεται το οξύ με θειικό οξύ διάλυμα θειικού τρισθενούς χρωμίου υπό πίεση τα στοιχεία ηλεκτρόλυσης. Κατά τον τρόπο αυτό μειώνονται οι διαταραχές στην παραγωγή. Οι διακυμάνσεις της διατιθέμενης ποσότητας ρεύματος μπορεί να αντιμετωπισθούν με ευελιξία. Το χρωμοθειικό οξύ καταπίπτει σε ποιότητα που παραμένει η ίδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013482
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402756
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 518875/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91903794.5/21.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την παρασκευή χλωριδίου 3-νιτροβενζολοσουλφονικού οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
Frankfurt, D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4006666/03.03.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MEIER MICHAEL
2) WAGNER REINHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή χλωριδίου 3-νιτροβενζολοσουλφονικού οξέος από νιτροβενζόλη και χλωροσουλφονικό οξύ, με την χημική αντίδραση νιτροβενζόλης με χλωροσουλφονικό οξύ στους περίπου 90 έως περίπου 120°C και επί του λαμβανόμενου μείγματος αντίδρασης αφήνεται στην συνέχεια να επιδράσει ένα χλωρίδιο ανοργάνου οξέος στους περίπου 40 έως τους περίπου 90°C.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013483
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402757
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 513055/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91902698.9/24.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την χημική αντίδραση μίας χαμηλού μοριακού βάρους υδροξυ-ενώσεως με ένα αλογονίδιο καρβονικού οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
Frankfurt, D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4003014/02.02.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MILTENBERGER KARLHEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

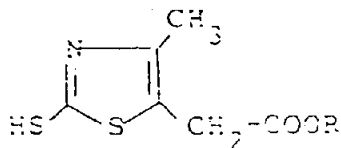
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά την χημική αντίδραση χαμηλού μοριακού βάρους υδροξυ-ενώσεων με αλογονίδια καρβονικού οξέος φέρεται ένα μικρό τμήμα του αλογονιδίου οξέος στο δοχείο αντίδρασης και το υπόλοιπο αλογονίδιο οξέος και υδροξυ-ενώσεως προστίθενται σιγά-σιγά σε σχεδόν στοιχειομετρική αναλογία. Με αυτόν τον τρόπο μεθόδου αποτρέπεται μία διάλυση του προκύπτοντος υδραλογόνου στο μέσο αντίδρασης. Ουσιαστικά δεν παρουσιάζεται καμία θερμότητα διαλύσεως, η οποία θα έπρεπε να απομακρυνθεί.

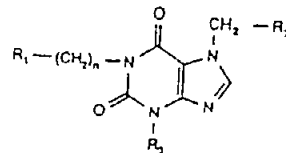
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013484
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402758
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	397048/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90108444.2/04.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος για την παρασκευή 2-μερκαπτο-4-μεθυλο-1,3-θειαζολο-5-υλ-οξικός οξέος και των εστέρων του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt, D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3915094/09.05.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KORB GERHARD 2) FLEMMING HANS-WOLFRAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή 2-μερκαπτο-4-μεθυλο-1,3-θειαζολο-5-υλ-οξικός οξέος και των αλκυλεστέρων του τύπου I



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3013485
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402759
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	546547/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92121075.3/10.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Φαρμακευτική σύνθεση για την βελτίωση της δυσουρίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST JAPAN LIMITED C.P.O. Box 1256, Tokyo 100-91, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	325458/91/10.12.91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MORIOKA YUKO 2) TAKANO MITSURU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



όπου το R₁ συμβολίζει μία ομάδα του τύπου R₄-CO— ή R₅R₆(OH)C— ή μία καρβοξυλική ομάδα, όπου τα R₄ και R₅ ανεξάρτητα συμβολίζουν μία αλκυλική ομάδα η οποία έχει 1-3 άτομα άνθρακα και το R₆ συμβολίζει ένα άτομο υδρογόνου ή μία αλκυλική ομάδα η οποία έχει 1-3 άτομα άνθρακα, το R₂ συμβολίζει ένα άτομο υδρογόνου, μία αλκυλική ομάδα η οποία έχει 1-5 άτομα άνθρακα ή μία αλκυλοξική ομάδα η οποία έχει 1-5 άτομα άνθρακα, το R₃ συμβολίζει μία αλκυλική ομάδα η οποία έχει 1-3 άτομα άνθρακα και το n συμβολίζει 1-6, ή ενός θεραπευτικώς αποδεκτού όξινου άλατος προσθήκης αυτού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικές συνθέσεις για την βελτίωση της δυσουρίας, οι οποίες περιλαμβάνουν έναν φαρμακευτικό φορέα και μία θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα ενός ξανθινικού παραγώγου που αναπαριστάται από τον γενικό τύπο I:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3013486
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940402760
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	30.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	315081/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	88118038.4/29.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Αντιπηκτική πρωτεΐνη PP4-X, η παρασκευή και η χρήση της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 1140, Marburg D-35001, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	3737237/03.11.87/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) GRUNDMANN ULRICH 2) ABEL KARL-JOSEF 3) AMANN EGON
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 πρωτεΐνη PP4-X, της οποίας προσδιορίστηκαν η ακολουθία αμινοξέων και η προς τούτο κωδικεύουσα ακολουθία DNA, διαθέτει αντιπηκτικές ιδιότητες και μπορεί να παρασκευασθεί με τεχνική γονιδίου. Η PP4-X μπορεί να χρησιμοποιηθεί για θεραπευτικούς και διαγνωστικούς σκοπούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3013487
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940402761
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	30.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	411501/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90114473.3/27.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Βελτιωμένες μέθοδοι ζυμώσεως για την παρασκευή ξένων πρωτεϊνών εντός E.coli
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 1140, Marburg D-35001, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	3925550/02.08.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	GROTE 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 περιγράφει βελτιωμένες μεθόδους ζύμωσης για την παρασκευή ξένων πρωτεϊνών εντός E.coli με την χρησιμοποίηση του προαγωγέως lac ή του βελτιωμένου προαγωγέως lac (π.χ. lac, trc). Μετά την φάση ανάπτυξης με πηγή άνθρακος την γλυκόζη εκτελείται η επαγωγή του σχηματισμού προϊόντος (1) μέσω IPTG υπό περιορισμό γλυκόζης (2) μέσω λακτόζης υπό περιορισμό λακτόζης ή (3) μέσω IPTG και λακτόζης υπό περιορισμό λακτόζης. Ο περιορισμός γλυκόζης ή αντίστοιχα λακτόζης εκτελείται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να παραμείνει η μερική πίεση οξυγόνου πάνω από 10%.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013488
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402762
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 301289/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88110851.8/07.07.98
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ιός ανθρωπίνου θηλώματος τύπου 41, το DNA του και οι εκ τούτου κωδικοποιημένες πρωτεΐνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BEHRINGWERKE
AKTIENGESELLSCHAFT
Postfach 1140, Marburg
D-35001, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3722968/11.07.87/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GRIMMEL MARGITTA
2) DE VILLIERS ETHEL-MICHELE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βάση της εφεύρεσης αποτελεί η απομόνωση ιού ανθρωπίνου θηλώματος τύπου 41, ένας εν μέρει χαρακτηρισμός του γενοτύπου του, ως και η κλωνοποίηση του εντός pUC 19. Με τον τρόπο αυτό ανοίγεται μία πρόσβαση για την πρώιμη διάγνωση όγκων του δέρματος, που έχουν σχέση με τον HPV 41.

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)
0229674/22.06.94	PREVENTIVE MEDICINE INSTITUTE	Δοκιμή προσδιορισμού προδιάθεσης ή ευαισθησίας σε νόσους σχετιζόμενες με DNA	3013160
0234119/24.08.94	RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Παρασιτοκτόνος μέθοδος χρησιμοποιώντας N-φαινυλπυραζόλες	3013382
0236673/13.07.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Μέθοδος για αντιβακτηριακά μέσα κινολινο-3-καρβοξυλικού οξέος	3013342
0241708/22.06.94	INTERNATIONAL INTEC PATENT HOLDING ESTABLISHMENT	Σε προδιατρημένες οπές εντεθειμένο εγχυτικό αγκύριο	3013148
0249347/29.06.94	EUROCELTIQUE S.A.	Σύνθεση διυδροκοκιδείνης ελεγχόμενης έκλυσης	3013329
0249926/13.10.93	S.C. JOHNSON & SON INC.	Ηλεκτρική συσκευή δημιουργίας ομίχλης	3013115
0251511/31.08.94	ALLIED SIGNAL INC.	Διπολικές μεμβράνες και μέθοδος παρασκευής τους	3013127
0257611/03.08.94	DIAFOIL HOECHST CO., LTD.	Πολυεστερικές συνθέσεις, μέθοδος παρασκευής αυτών, πολυεστερικές μεμβράνες, πολυεστερικές μεμβράνες δια μέσα μαγνητικής εγγραφής και μεμβράνες δια πυκνωτές που παράγονται από αυτές	3013402
0258985/12.01.94	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Μέθοδος παρασκευής φθορο-αρωματικών και φθορο-ετεροκυκλικών ενώσεων	3013117
0261833/01.06.94	AMERICAN BIOINTERFACE CORPORATION	Συσκευή δια την αναγέννηση νεύρων θηλαστικών	3013132
0265818/28.09.94	CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	Μέθοδος παρασκευής N, N.-διϋποκατεστημένων β-αμινοπροπιονικών οξέων και χρήση αυτών ως γαλακτωματοποιητών, διαβρεκτικών μέσων, τενσιδίων σε απορρυπαντικά, καθώς και στην υδροφοβίωση δερμάτων και δορών	3013460
0267050/14.09.94	RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION	Λιπόσωμα σε αεροζόλ μικρού σωματιδίου και συνδυασμοί λιποσώματος-φαρμάκου για ιατρική χρήση	3013248
0267734/26.01.94	ZENECA LIMITED	Χημικές ενώσεις	3013118
0270046/31.08.94	SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Φαρμακευτική σύνθεση για τη θεραπεία του καταρράκτη	3013128
0272142/07.09.94	APPLIED MATERIALS INC.	Βελτιωμένος δια μαγνητικού πεδίου αντιδραστήρας χαράξεως δια πλάσματος	3013235
0272896/29.06.94	VESTAR INC.	Συνθέσεις μελάνης με κυψέλες	3013171
0281252/08.06.94	EVERBALANCE S.A.	Σύνθεση ζυγοσταθμίσεως ελαστικού, μέθοδος για την παρασκευή μιας τέτοιας συνθέσεως και μέθοδος για τη ζυγοστάθμιση ενός τροχού αυτοκινήτου μέσω μιας τέτοιας συνθέσεως	3013155
0282941/22.06.94	PLM AB	Μέθοδος κρυσταλλώσεως θερμοπλαστικού υλικού	3013316

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0284383/13.07.94	1) GENETIC SYSTEMS CORPORATION 2) INSTITUT PASTEUR	Συνθετικά αντιγόνα για την ανίχνευση ασθένειας που συνδέεται με το aids και προκαλείται από Lav-2	3013445
0285076/22.06.94	ANDRONIC TECHNOLOGIES INC.	Συσκευή και μέθοδος για διαχωρισμό φάσεων αίματος	3013344
0287254/29.06.94	USG INTERIORS INC.	Συνδετήρας για την ανάρτηση δικτύου οροφής	3013385
0287397/10.08.94	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Μονόκλωνο αντίσωμα επιλεκτικό της ανθρώπινης παγκρεατικής φωσφολιπάσης A2	3013221
0288048/29.06.94	1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG	Παράγωγα Βενζο- και θειενο-3, 4-διϋδρο-πυριδίνης, μέθοδος για την παρασκευή τους και φάρμακα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις	3013300
0288164/29.06.94	O'CONNELL MICHAEL OLIVER	Μέθοδος και συσκευή για την καταστολή εκρήξεων και πυρκαγιών	3013441
0291298/20.07.94	JACOBSEN JOSEPH MARY	Συσκευή μετρήσεως	3013468
0291441/06.07.94	LANXIDE TECHNOLOGY COMPANY LP.	Σύνθετα μεταλλικής μήτρας	3013318
0293358/06.07.94	MONSANTO COMPANY	Συνθάση 5-ενολοπυροσταφυλ-3-φωσφοοικιμικού οξέος με αντοχή σε glyp hosate	3013415
0296123/31.08.94	1) SANDOZ AG 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. 3) SANDOZ-PATENT-GMBH	Κυκλικά πεπτολίδια	3013130
0296597/21.09.94	1) DAIICHI PHARMACEUTICAL CO.,LTD 2) KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA	Εξακυκλική ένωση	3013350
0296968/27.07.94	SCHLUMBERGER INDUSTRIES	Ολοκληρωμένος πολυφασικός μετρητής ισχύος	3013210
0297815/27.07.94	PFIZER INC.	Αναστολείς ρενίνης περιέχουσες φθόριο	3013323
0300725/22.06.94	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED	Παράγωγα τετραϋδροϊσοκινολιν-2-υλίου ως ανταγωνιστές θρομβοξάνης A2	3013299
0301239/28.09.94	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Χρήσις της geripone δια την παρασκευή φαρμακευτικών παρασκευασμάτων χορηγουμένων δια την ανακούφισιν ανωμαλιών πανικού	3013451
0301289/07.09.94	BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Ιός ανθρωπίνου θηλώματος τύπου 41 το DNA του και οι εκ τούτου κωδικοούμενες πρωτεΐνες	3013488
0305229/22.06.94	TRANSGENE S.A.	Φορέυς ιού και ανασυνδυασμένο ADN που δίδει τον κώδικα δια μια ή περισσότερες πρωτεΐνες με δομή (HA, F, και/ή NP) ενός ιού ιλαράς	3013149
0307103/21.09.94	ZENECA LIMITED	Μυκητοκτόνα	3013347
0313873/28.09.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Στοχευόμενες μορφές μεθυλτριθείο παραγόντων κατά του όγκου	3013448
0313992/22.06.94	ALZA CORPORATION	Πλήθος μικρών σφαιρίων εντός υγράς μορφής δοσιμετρήσεως	3013305
0314015/06.07.94	TECNO-BIO CO., LTD.	Μέθοδος εισαγωγής και δέσμευσης αερίου σε νερό εξοπλισμός για εκτέλεση της μεθόδου και νερό παραγόμενο με την μέθοδο	3013431

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0314472/22.06.94	SANKYO COMPANY LIMITED	Νέα παράγωγα πιπεριδυλο-τριαζίνης και χρήση αυτών ως σταθεροποιητές πολυμερών	3013304
0315058/22.06.94	ABBOTT LABORATORIES	Μέθοδος για ιδία-εκτέλεση κινητικής ενζύμων	3013143
0315081/03.08.94	BEHRINGWERKE AKTIENGESELL-SCHAFT	Αντιπηκτική πρωτεΐνη ΡΡ4-Χ, η παρασκευή και η χρήση της	3013486
0317493/08.06.94	1) ANGSTENBERGER KARL FRIEDRICH DIPL.-ING. 2) HUGENELL HERMANN	Πρωτεύον κάτοπτρο για ένα κατοπτρικό τηλεσκόπιο	3013173
0319016/22.06.94	HENKEL CORPORATION (A DELAWARE CORP.)	Κατεργασία και μεταγενέστερα κατεργασία μετάλλου δια ενώσεων πολυφαινόλης	3013302
0320034/31.08.94	ENIRICERCHE S.P.A.	Νέα ανοσολογικά δραστικά συνθετικά πεπτίδια που είναι χρήσιμα δια την παρασκευή ανθελονοσιακού εμβολίου	3013420
0320136/27.07.94	NOVO NORDISK A/S	Ενώσεις ιμιδαζοκινοξαλίνης και παρασκευή και χρήση τους	3013310
0321385/17.08.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Υποκατεστημένα παράγωγα θειενοϊμιδαζόλης, μέθοδος για την παρασκευή τους, φαρμακευτικά σκευάσματα που τα περιέχουν και η χρήση τους ως αναστολείς έκκρισης γαστρικών υγρών	3013284
0323376/29.06.94	SOPREMA S.A.	Φύλλο στεγανοποίησης για στέγες	3013408
0324184/28.09.94	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYEZETI TERMEKEK GYARA R.T.	Παράγωγα 2-αμινο-1,2,3,4-τετραϋδροϊσοκινολίνης, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φάρμακα	3013462
0324568/07.09.94	ROHM AND HAAS COMPANY	Υδατοδιαλυτά πολυμερή για απορρυπαντικές συνθέσεις	3013256
0324920/14.09.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Βελτιωμένη μέθοδος παρασκευής της THIOTEPA	3013244
0324958/21.09.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μέθοδος κατασκευής ενώσεων αλκυλ αραίνης	3013349
0325497/18.05.94	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES	Όργανο μετάδοσης ταχύτητας συνεχούς μεταβολής, με εγκάρσιους ωστικούς κρίκους και εύκαμπτη ψυχή λειτουργιών με ξερή τριβή	3013121
0326364/22.06.94	SANKYO COMPANY LIMITED	Ολιγοπεπτίδια παρεμποδίσσεως της ρενίνης, η παρασκευή αυτών και η χρήση αυτών	3013309
0327360/06.07.94	DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Νέα πολυπεπτίδια και το DNA που κωδικοποιεί για αυτά τα πολυπεπτίδια	3013262
0327988/20.07.94	VOLGGER JOSEF	Συμπλεκτική διάταξη για πολυγωνικά τμήματα για τον σχηματισμό χωρικών δομών, ιδιαίτερα για πολυεπίπεδα παιχνίδια	3013395
0328911/20.07.94	LAUKS NIKOLA DR.	Διατηρητική διάταξη για γναθοχειρουργικές κοιλότητες εμφυτευμάτων και μέθοδος κατασκευής ενός προτύπου διατήσεως για κοιλότητες εμφυτευμάτων	3013209
0332102/07.09.94	PLUSS-STAUFER AG	Μίγμα χρωστικών για την χαρτοβιομηχανία	3013189

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0334284/27.07.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Σκληρυντικές ύλες για συνθετικές ρητίνες, σκληρυνόμενα μίγματα περιέχοντα αυτές, και η χρήση αυτών	3013193
0336483/29.06.94	PRIMECARE B.V.	Μια διαδικασία και διάταξη για το διαχωρισμό ενός σωματικού υγρού από σωματιδιακά υλικά μέσα στο αναφερθέν υγρό, και κυτίο δοκιμών για τον αναφερθέντα διαχωρισμό και ανάλυση	3013228
0336494/29.06.94	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Ζιζανιοκτόνα τριαζίνης	3013306
0337167/03.08.94	THE DUPONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY	4-αρυλο-4-πιπεριδινό (ή πυρρολιδινό ή εξαϋδροαζεπινό) καρβινόλες και ετεροκυκλικά ανάλογα αυτών	3013326
0337351/29.06.94	LEXALITE INTERNATIONAL CORPORATION	Ανακλαστικό/διαθλαστικό μέσο	3013383
0337712/22.06.94	IMCERA GROUP INC.	Μέθοδος παραγωγής υψηλής καθαρότητας διοξειδίου του πυριτίου και φθοριούχου αμμωνίου	3013295
0338456/20.07.94	SCHREINER ETIKETTEN UND SELBSTKLEBETECHNIK GMBH & CO.	Αυτοκόλλητη ετικέτα και μέθοδος ανεξίτηλης εκτύπωσης/αποτύπωσης	3013298
0338580/20.07.94	1) BUGL HELMUT 2) HAEUFELE JOSEF JUN. 3) HAEUFELE JOSEF SEN.	Διάταξις για την διατήρηση ζώων	3013467
0338680/20.07.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Αντικείμενο με πτυχούμενο τμήμα, το οποίο προσαρμόζεται ελαστικά στην περιφέρεια ενός στοιχείου	3013437
0338685/29.06.94	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	1-διμεθυλοκαρβαμούλο-3-υποκατεστημένοι-5-υποκατεστημένοι-1Η-1,2,4-τριαζόλαι	3013388
0339118/15.06.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Παρασκευή πολυμορφικά καθαρής τερφαιναδίνης	3013150
0341618/22.06.94	OTTO HOFSTETTER AG	Μέθοδος δια την ταυτόχρονον κατασκευήν προδιαμορφούμενων τεμαχίων	3013338
0342056/17.08.94	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Κοσμητική σύνθεση	3013180
0342571/03.08.94	4P VERPACKUNGEN RONSBERG GMBH	Λεπτό φύλλο επικάλυψως για δοχείο φαγητού	3013289
0343100/06.07.94	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος απομονώσεως και χαρακτηρισμού συστήματος γονιδίου-ενζύμου για την αδρανοποίηση του ζιζανιοκτόνου Rhenmedipham	3013201
0343717/27.07.94	GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.	Σταθεροποιηταί UV για οργανικά πολυμερή	3013423
0343868/22.06.94	CERAMASPEED LIMITED	Ακτινοβολούσες ηλεκτρικές εστίες	3013252
0344578/10.08.94	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Μέθοδος προσδιορισμού μιας ανοσολογικώς ανιχνευομένης ουσίας και κατάλληλο για το σκοπό αυτό δοχείο αντιδράσεως	3013372
0348843/31.08.94	ROUSSEL-UCLAF	Νέα παράγωγα της 1-αρυλοσουλφονυλο-2-πιπεριδινόλης, μέθοδος και ενδιάμεσα παρασκευής τους, εφαρμογή τους ως φαρμάκων και συνθέσεις που τα περιέχουν	3013277

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0349892/21.09.94	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Μέθοδος βυρσοδεψίας με υψηλή εξάντληση χρωμίου των λουτρών βυρσοδεψίας	3013409
0350685/10.08.94	CIBA-GEIGY AG.	Μορφοποιημένα ακατέργαστα τεμάχια για αντικείμενα οπτικής επαφής	3013376
0350952/07.09.94	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Ορυζάλευρο υψηλής πρωτεΐνης χαμηλής πε- ριεκτικότητας σε μαγγάνιο	3013186
0351194/15.06.94	1) ICI PHARMA S.A. 2) IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Ετεροκυκλικές ενώσεις	3013242
0351206/14.09.94	COOK INCORPORATED	Καθετήρας για τις κύριες φλέβες	3013477
0351322/08.06.94	1) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) 2) INSTITUT PASTEUR	Μετασχηματισμένη Shigella	3013191
0351720/24.08.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Χρησιμοποίηση υποκατεστημένων 3,4-διϋδρο- 2Η-βενζοπυρανίων ως θεραπευτικά μέσα κατά αποφρακτικών διαταραχών λειτουργίας των πνευ- μόνων	3013283
0352588/21.09.94	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Βελτιωμένα απορροφήσιμα από το σώμα κεριά οστών (III)	3013419
0353150/31.08.94	ROUSSEL-UCLAF	Ανθρώπινη ανασυνδυαζόμενη IL2 (ιντερλευκίνη 2) μη γλυκοσυλιωμένη, ανηγμένη μορφή, μέθο- δος λήψεώς της και εφαρμογή της ως φαρμάκου	3013360
0356886/29.06.94	NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION	Μέθοδος για τη δημιουργία ενός υποστρώματος ρητίνης πολυολεφίνης με μια κολλώδη επίστρωση	3013141
0357556/28.09.94	CIBA-GEIGY AG.	Μέθοδος παρασκευής 6-αλκυλοθειο-2, 4-διαμινο-1, 3,5-τριαζινών	3013455
0358610/13.04.94	SICPA HOLDING S.A.	Τυπογραφική μελάνη για τη δημιουργία αποξeo- μένων εκτυπώσεων	3013120
0359715/10.08.94	FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.P.A.	Μηχανισμός για το άνοιγμα και κλείσιμο του κλείστρου σε ημιαυτόματα πιστόλια	3013426
0360411/27.07.94	PHARMACIA AB	Ο-γλυκοσυλιωμένος IGF-1	3013444
0361668/20.07.94	STI INTERNATIONAL LIMITED	Αυτόματες σύριγγες	3013146
0361910/29.06.94	RHÔNE-POULENC RORER LIMITED	Κοκκώδεις φαρμακευτικοί σχηματισμοί	3013330
0363079/13.07.94	FRAG LIMITED	Βλήμα για όπλο με λείο διαμέτρημα κάννης	3013439
0364854/24.08.94	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παραγωγή καλουπωμένων αντικειμένων με ένα συμπαγές περίβλημα και έναν πορώδη πυρήνα, κατά προτίμηση σολών παπουτσιών	3013411
0365190/29.06.94	ELI LILLY AND COMPANY	Ενδιάμεσοι ενώσεις αζετιδινόνης προς (παρασκευήν) καρβακεφαλοσπορινών και μέθο- δος (παρασκευής αυτών)	3013392

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0366397/22.06.94	MYCOGEN CORPORATION	Νέα απομονωθείσα μορφή του θουριγγιανού βακίλου ονομαζόμενη B.t.PS81F, δραστική κατά λεπιδοπτέρων παράσιτων, και γονίδιο που κωδικοποιεί μια δραστική κατά λεπιδοπτέρων τοξίνη	3013317
0366895/20.07.94	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Κατεργασία πράσινου καφέ	3013230
0370376/20.07.94	HORMANN KG BROCKHAGEN	Θυρόφυλλο	3013137
0370595/07.09.94	BORDEN INC.	Συνθέσεις συνδετικού που περιλαμβάνουν πολύ (ορθομεθυλολιωμένη) φαινολική ένωση χαμηλού μοριακού βάρους και ρητίνη Novolac	3013185
0371264/14.09.94	LOYOLA UNIVERSITY OF CHICAGO	Συνθέσεις αντιδραστηρίου φωσφορικού εστέρα και μέθοδοι παρασκευής αυτών	3013273
0374278/06.07.94	RESOURCES CONSERVATION COMPANY	Μέθοδος ανακτήσεως αμίνης σε μια διαδικασία για διάσπαση γαλακτωμάτων και ιλύων	3013430
0374532/21.09.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Βελτιωμένες φαρμακευτικές μικροενθυλακωμένες δια διαχωρισμού φάσεων συνθέσεις χρήσιμες για την ανακούφιση οδοντικών παθήσεων	3013346
0374534/06.07.94	NOVO NORDISK A/S	Ενώσεις κινοξαλίνης και παρασκευή τους και χρήση	3013345
0375477/20.07.94	L'AIR LIQUIDE SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Μέθοδος ανάπτυξης ατμόσφαιρας θερμικής κατεργασίας με διαχωρισμό αέρος με διαπέραση	3013434
0375658/03.08.94	DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Παράγωγα κινολίνης και διεργασίες για παρασκευή τους	3013165
0377266/08.06.94	1) 943038 ONTARIO INC. 2) ESKIN, BERNARD A. DR.	Διατομικών ιωδίου δια την θεραπείαν παθήσεων οφειλομένων εις έλλειψιν ιωδίου	3013142
0378101/29.06.94	BAUSCH & LOMB INCORPORATED	Ηλεκτρική οδοντόβουρτσα	3013339
0378254/22.06.94	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Παράγωγα 2-αμινοπυριμιδίνης	3013325
0379161/21.09.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Αλκυλιωμένα παράγωγα πολυαιθυλενιμίνης, μέθοδος για την παρασκευή τους, η χρήση τους ως φάρμακα, ως και φαρμακευτικά παρασκευάσματα	3013480
0379262/06.07.94	VAN ENGELAND MANAGEMENT B.V.	Τράπεζα ρυθμιζόμενου ύψους	3013163
0380864/20.07.94	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Μέθοδος ανίχνευσης του ιξώδους για υγρά χρωματογραφικά συστήματα, με φέροντα υγρά που έχουν ιξώδες που μεταβάλλεται στο χρόνο	3013224
0380872/22.06.94	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PUBLIC LIMITED COMPANY	Έναέριο καλώδιο	3013322
0380943/07.09.94	ALFA WASSERMANN S.P.A.	Νέα ηπαρινικά παράγωγα και μέθοδος για την παρασκευή αυτών	3013184
0381414/22.06.94	E.R. SQUIBB & SONS INC.	Σύνθεση έναντι του έλκους	3013296
0382876/08.06.94	NASU HISAMOTO	Μέθοδος για το διαχωρισμό αλάτων που περιέχονται σε θαλάσσιο ύδωρ	3013140
0383247/03.08.94	NOVO NORDISK A/S	Βενζαζεπίνες με αντιντοπαμινεργική δράση	3013403

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0384428/31.08.94	KANEBO LTD	Αντι-ανθρώπινο μονοκλωνικό αντίσωμα για ιό θηλώματος (papilloma) υβρίδωμα που το παράγει και μέθοδο για την παρασκευή του	3013253
0384975/25.08.94	VARTA BATTERIE AG	Γαλβανικό πρωτογενές στοιχείο	3013114
0386862/13.07.94	LECHMETALL LANDSBERG GMBH EDELSTAHLERZEUGNISSE	Συσκευή φούρνου	3013340
0387649/14.09.94	KRAFT JACOBS SUCHARD S.A.	Μέθοδος για την παρασκευή ενός διαλυτού προϊόντος κακάο	3013393
0387794/22.06.94	KARL KASSBOHRER FAHRZEUGWERKE GMBH	Αυτοκινούμενον επωφελές όχημα δια τον καθαρισμόν ακτών	3013147
0388200/14.09.94	THE KENDALL COMPANY	Πλήρους μήκους πιεστικών χιτώνιων	3013249
0388962/14.09.94	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Αντιβιοτικό ΒΜΥ-41950 κατά του όγκου	3013247
0389306/08.06.94	BULL S.A.	Μέθοδος για τον έλεγχο εξοπλισμένης κάρτας τυπωμένου κυκλώματος, κυρίως για τον έλεγχο των κολλήσεων της κάρτας, και εξοπλισμός για την εφαρμογή της μεθόδου αυτής	3013164
0391039/29.06.94	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Ένας ανιχνευτής DNA για LACTOBACILLUS DELBRUECKII	3013158
0391850/28.09.94	CIBA-GEIGY AG	Ακόρεστα παράγωγα αμινοδικαρβονικού οξέος	3013378
0392311/10.08.94	PER AARSLEFF A/S	Μέθοδος για καθοδήγηση πασσάλων και κεφαλή εμπόλλεως πασσάλων για τη στερέωση ενός συστήματος σφύρας σε σχέση με αυτόν τον πάσσαλο	3013474
0392917/29.06.94	SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM	Οπτική διάταξη αναλύσεως εγγράφων	3013396
0393012/03.08.94	SEMPERIT REIFEN AKTIENGESELLSCHAFT	Ακτινωτά επίσωτρα («ραντιάλ») για φορτηγά αυτοκίνητα	3013374
0393222/31.08.94	HOCHE HERMANN	Μέθοδος για την παραγωγή ζωικού λίπους μειωμένης χοληστερίνης, ιδιαιτέρως δε λίπους βουτύρου και βουτύρου, καθώς και εγκατάστασις παραγωγής τους	3013124
0393733/20.07.94	HOLEC SYSTEMEN EN COMPONENTEN B.V.	Μονο-ή πολυφασική διάταξη μεταγωγέα μέσης τάσεως και εγκατάσταση διανομής συναρμολογούμενη μαζί με αυτή	3013208
0394744/13.07.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Συσκευή επικοινωνίας, ειδικότερα για αυτοκίνητα	3013368
0394893/29.06.94	E.R. SQUIBB & SONS INC.	Πουρινυλο-και πυριμιδινυλο-τετραϋδροφουράνια	3013297
0395287/29.06.94	SUNSTAR KABUSHIKI KAISHA	Συνθέσεις οδοντοτριμμάτων	3013190
0395296/29.06.94	STERIS CORPORATION	Μικροβιακή απολύμανση	3013321
0395379/15.06.94	B & J MANUFACTURING COMPANY	Λεπίδα ράσπας ελαστικών επισώτρων	3013151
0395527/14.09.94	ROUSSEL-UCLAF	Νέες ιμιδαζοβενζοδιαζεπίνες και άλατα αυτών, μέθοδος παρασκευής τους, εφαρμογή τους ως φαρμάκων και συνθέσεις που τις περιέχουν	3013361

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0396266/27.07.94	KLEIN BENJAMINO PETER LUCIUS JOZEF	Διακοσμητική συσκευή ή συσκευή ένδειξης	3013446
0397038/20.07.94	BECTON DICKINSON AND COMPANY	Εξαερισμός για βύσμα οπτικής ένδειξης	3013134
0397048/31.08.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή 2-μερκαπτο-4-μεθυλο-1, 3-θειαζολο-5-υλ-οξικού οξέος και των εστέρων του	3013484
0397351/20.07.94	PFIZER INC.	Παρασκευή διαζαδικυκλικών ενδιάμεσων ενώσεων	3013239
0397352/29.06.94	STERIS CORPORATION	Μικροβιακή απολύμανση	3013327
0397628/14.09.94	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Μέθοδος τοποθέτησης παλμού διέγερσης σε γραμμικό προβλεπτικό κωδικοποιητή ομιλίας	3013381
0397632/29.06.94	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Μέθοδος αποφυγής υπολανθανόντων σφαλμάτων σε λογικό δίκτυο για επιλογή κατά πλειοψηφία δυαδικών συστημάτων	3013218
0397638/15.06.94	BIC	Συσκευή ξυρίσματος με ανάγλυφη τείνουσα επιφάνεια σχηματιζόμενη από δέσμη υψηλής ενέργειας	3013145
0397949/13.07.94	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY	Βαφή προσκλήρυνσης υδατικής βάσης για λαστιχένια αντικείμενα	3013241
0398003/13.07.94	ELEKTRO-UND GAS-ARMATUREN-FABRIK GMBH	Διάταξη για το κλείσιμο αγωγών ευαίσθητων στη θερμοκρασία μέσων, κυρίως αγωγών αερίου	3013265
0398463/07.09.94	BORDEN INC.	Εστέρες ως σκληρυνταί δια συστήματα συνδετικών φαινολικών ρητινών	3013183
0398783/13.07.94	ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος συνθέσεως άκυλο κυανιδίων	3013363
0399867/20.07.94	ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος συνθέσεως 1,1,1,2-τετραχλωριοαιθανίου δια υδροχλωρίωσης τριχλωριοαιθυλενίου	3013364
0401125/24.08.94	TANABE SEIYAKU CO., LTD.	Παράγωγα διφαινυλίου, μέθοδος παρασκευής αυτών και των ενδιάμεσων αυτών	3013263
0402246/24.08.94	ROUSSEL-UCLAF	Νέοι αλκοξυακυλικό θειαζολυλεστέρες, μέθοδος παρασκευής τους, η εφαρμογή τους ως μυκητοκτόνων και τα ενδιάμεσα παρασκευής τους	3013275
0402316/14.09.94	CIBA-GEIGY AG	Νέες σουλφονουλορίες	3013377
0402987/07.09.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Προϊόντα απομίμησης τυριού με ελαττωμένο ζωϊκό λίπος και θερμίδες	3013187
0403071/06.07.94	MAG INSTRUMENT INC.	Ένθετο οπίσθιον πώματος	3013399
0403405/31.08.94	RHÔNE POULENC AGROCHIMIE	Ζιζανιοκτόνος συνδυασμός με βάση την βρωμοξυνίλη ή ένα από τα παράγωγά της	3013122
0403451/17.08.94	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Μέθοδος και διάταξη για ανίχνευση και εντοπισμό σφαλμάτων ή λαθών σε μια πολυεπίπεδη μονάδα ενσωματωμένη σε ένα μεταγωγέα ψηφιακού χρονισμού	3013217

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0403809/27.07.94	OMNIGLOW CORPORATION	Διάλυμα χημιφωταύγειας που βασίζεται σε υποκατεστημένο περυλένιο	3013348
0403893/13.07.94	HULS TROISDORF AKTIENGESELLSCHAFT	Κορδόνι συγκολλήσεως, κυρίως για τη συγκόλληση επικαλύψεων δαπέδων ή παρομοίων	3013133
0405525/14.09.94	KANEBO LTD	Νέα παράγωγα κυανογουανιδίνης	3013250
0406035/20.07.94	ELF ATOCHEM S.A.	Αφλεκτες πολυμερείς συνθέσεις και εφαρμογή τους σε επένδυση ηλεκτρικών καλωδίων	3013366
0406779/15.06.94	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO.	Μηχανισμός δια την χορήγηση συστημικών δραστικών ουσιών σε φυτά και η χρησιμοποίησής του ιδίου	3013156
0409704/02.03.94	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES	Ελαστική άρθρωση με μεγάλο ακτινικό φίλτραρισμα και προοδευτικό περιορισμό της ακαμψίας	3013119
0410059/22.06.94	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.	Συσκευασία με σύστημα ένδειξης παραβίασεως	3013331
0410590/22.06.94	AGREVO UK LIMITED	Πυριμιδινυλο ζιζανιοκτόνα	3013167
0411501/14.09.94	BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Βελτιωμένες μέθοδοι ζυμώσεως για την παρασκευή ξένων πρωτεϊνών εντός E. coli	3013487
0413202/06.07.94	ADOLF WUERTH GMBH & CO KG	Λαβή λίμας	3013473
0413218/06.07.94	ADOLF WUERTH GMBH & CO KG	Εργαλείο κίνησης για προσθήκες κλειδίων περικοχλίων	3013472
0416256/21.09.94	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Συσκευασία για ρευστά αγαθά πληρώσεως με διάταξη ανοίγματος	3013356
0416710/21.09.94	GASTEC N.V.	Καταλυτικό αντιδραστήρας για την διεξαγωγή χημικής αντίδρασης	3013469
0417998/10.08.94	MERCK & CO. INC.	Διατάξεις διανομής ρευστού	3013398
0418410/07.09.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος και διάταξη για τον συμψηφισμό της υγρασίας του αέρα σε έναν οπτικό ανιχνευτή καπνού	3013369
0418797/24.08.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Πυριμιδινο-4, 6-δικαρβονικά διαμίδια, μέθοδος για την παρασκευή τους, ως και η χρησιμοποίησή τους ως φάρμακα με βάση τις ενώσεις αυτές	3013282
0419181/06.07.94	CANON KABUSHIKI KAISHA	Κεφαλή καταγραφής, φυσίγγη και συσκευή ψεκασμού μελάνης	3013406
0419291/03.08.94	SCHNEIDER (USA) INC.	Καθετήρας βαλβιδοπλαστικής με φυσική («μπαλλονάκι») που παραμένει σταθερή κατά τη διόγκωση	3013337
0419432/14.09.94	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Μέθοδος παραγωγής συντελεστών ποιότητας για δυαδικά ψηφία που λαμβάνονται στην ανάλυση ενός σήματος κατά viterbi	3013380
0419935/17.08.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Κύκλωμα συνδέσεως συνδρομητών για τη σύνδεση μιας συνδρομητικής γραμμής στο τηλεφωνικό κέντρο ενός ψηφιακού χρονοπολυπλεκτικού τηλεπικοινωνιακού συστήματος	3013371

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0420108/08.06.94	EUROPAISCHE ATOMGEMEINSCHAFT (EURATOM)	Πυρόμετρο περισσότερων μήκων κύματος	3013153
0420709/06.07.94	ELF ATOCHEM S.A.	Καθαρισμός διχλώριο-1, 1 φθόριο αιθανίου	3013365
0421787/07.09.94	ROHM AND HAAS COMPANY	Μέθοδος επιχρίσεως ενός υποστρώματος με μία ελαστομερή σύνθεση η οποία στερεοποιείται στη θερμοκρασία περιβάλλοντος	3013258
0421964/17.08.94	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Μέθοδος επικοινωνίας σε κινητά ασυρματικά συστήματα	3013215
0422975/27.07.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Παρεμποδιστές άλφα-γλυκοσιδάσης	3013389
0423391/24.08.94	KIWI BRANDS INC.	Καθαριστικά λεκάνης αποχωρητηρίου περιέχοντα ιωδοφόρα	3013243
0423831/06.07.94	E.J. BROOKS COMPANY	Βελτιωμένη περιστροφική σφραγίδα	3013175
0424194/31.08.94	RHÔNE-POULENC SANTE	Βενζανιλίδια	3013125
0424212/20.07.94	SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GENERALES D'ELEC	Ραδιοτηλέφωνο	3013436
0424722/06.07.94	BAYER AG	Υποκατεστημένες (κινολιν-2-υλ-μεθοξυ) φαινυλο-θειουρίες	3013236
0424897/14.09.94	SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG	Πλαστικό καπάκι για πλαστικό βαρέλι διαμορφωμένο με φύσημα	3013271
0425300/07.09.94	ROUSSEL-UCLAF	Σύστημα μετρήσεως και παροχής	3013359
0425391/08.06.94	INSTITUT DES SUBSTANCES VEGETALES	Σκευάσματα με βάση το χυμό και τους πρωτο- πλάστες των φυτών, η μέθοδος παρασκευής τους και οι χρήσεις τους, ειδικότερα στον τομέα της φυτοθεραπείας	3013192
0425401/06.07.94	SOLLAC	Μεταλλικό καπάκι εύκολου ανοίγματος για δοχείο	3013237
0427188/20.07.94	MAUER GMBH	Ηλεκτρομαγνητικώς κατευθυνόμενη κλειδαριά θυρίδος ασφαλείας	3013428
0427484/20.07.94	ROHM AND HAAS COMPANY	Νέες ενώσεις της βενζοξαζολόνης και η χρήση τους ως μικροβιοκτόνων	3013442
0427671/27.07.94	CIBA-GEIGY AG.	Βαλβίδα	3013203
0427689/17.08.94	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Μέθοδος και συσκευή για μεταγωγή δεδομένων πληροφοριών διαμέσου ενός ψηφιακού επιλογέα	3013214
0428125/22.06.94	FIDIA S.P.A.	Συσκευή εκτελέσεως διαγνωστικών εξετάσεων σχετικά με την ευαισθησία σε θερμικά ερε- θίσματα	3013293
0428223/06.07.94	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Μέθοδος παρασκευής προϊόντων εκβολής	3013343
0429180/15.06.94	1) COURTAULDS AEROSPACE INC. 2) LOCKHEED CORPORATION	Μη-τοξικές ανασταλτικές διάβρωσης συνθέσεις και μέθοδος για αναστολή διάβρωσης	3013233
0430352/07.09.94	1) ENICHEM AUGUSTA S.P.A. 2) ENIRICERCHÉ S.P.A.	Μέθοδος καθαρισμού παραφινωσουλφονικών οξέων	3013421

<i>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</i>	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</i>
0430471/07.09.94	ZENECA LIMITED	Μυκητοκτόνα	3013181
0430840/22.06.94	USINOR SACILOR SOCIÉTÉ ANONYME	Μέθοδος και διάταξη συνεχούς χώνευσης επί ενός ή μεταξύ δύο κυλίνδρων	3013232
0431752/14.09.94	ROHM AND HAAS COMPANY	Συνεργιστικοί μικροβιοκτόνοι συνδυασμοί	3013255
0432024/20.07.94	SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM	Σύστημα και μέθοδος ελέγχου της αντίθεσης για μια θερμική κεφαλή γραφής	3013438
0432354/29.06.94	APOTHEKER HANS STARKE, VERTRIEB CHEMISCH-PHARMAZEUTISCHER PRAPARATE GMBH	Προσθετικό λουτρού και η χρήση του	3013220
0432392/22.06.94	KARL FLIETHER GMBH & CO KG	Κλειδαριά με κλειδί	3013314
0432485/22.06.94	VIS S.R.L.	Μέθοδος και συσκευή για την παραγωγή σωληνώσεων ελαφρού κράματος μεγαλύτερης διαμέτρου εκκινώντας από σωληνώσεις μικρότερης διαμέτρου	3013213
0433246/28.09.94	GINDOR OVERSEAS S.A.	Άγκιστρο δια την ασφάλισιν του οπισθίου προστατευτικού τοιχώματος επί του πλαισίου εικόνας	3013450
0433874/01.06.94	SCHYDLO MARTIN T.	Διάταξη εισροής για δοχεία υγρών	3013131
0434319/17.08.94	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Μέθοδος ελέγχου	3013135
0436474/20.07.94	A. MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L.	Νέες φθωροναφθακενοδιόνες, τα γλυκοσυλιωμένα παράγωγα αυτών και μέθοδοι παρασκευής τους	3013207
0437009/20.07.94	JOHNSON WILLIAM B.	Μία βελτιωμένη συσκευή για χρήση εφαρμόζοντας υλικό πληρώσεως σε ένα ενδοοδοντικά προετοιμασμένο κανάλι ρίζας	3013471
0437183/27.07.94	CIBA-GEIGY AG.	Φωτοδιαχύτης για μία φωτοδυναμική θεραπεία όγκων στον οισοφάγο ενός ασθενούς	3013204
0437232/22.06.94	COFPA COMPAGNIE DES FEUTRES POUR PAPETERIES ET DES TISSUS INDUSTRIELS, S.A.	Υγρό κύκλωμα μιας πρέσσας χαρτοποιίας με υγρό πύλημα αφυδατωθέν δια φυγοκεντρικής διατάξεως	3013301
0437375/29.06.94	PITTSBURGH CORNING CORPORATION	Μέθοδος και συσκευή δια την ανέγερσιν τοίχου εξ υαλότουβλων	3013391
0437384/15.06.94	SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM	Συσκευή επεξεργασίας εγγράφων με τη βοήθεια μιας κεφαλής επεξεργασίας συναρμολογημένης επί ενός καλύμματος	3013226
0438703/15.06.94	1) JAN-HINNERK SCHUTT 2) KLAUS-HENNING TORSTEN SCHUTT 3) SCHUTT INA GABRIELE 4) WERNER MARGRIT	Σύστημα συλλογής και αναμεταγίσεως αυτόλογου αίματος	3013238
0439058/20.07.94	MITSUBISHI KASEI CORPORATION	Άκυκλα τερπένια	3013259
0439389/14.09.94	AEROSPATIALE SOCIÉTÉ NATIONALE INDUSTRIELLE S.A.	Μέθοδος για την κατασκευή ηλεκτρομαγνητικών περιελίξεων	3013251

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0439981/31.08.94	ALUMINIUM PECHINEY	Μέθοδος και διάταξις κατασκευής μεταλλικών θιξοτροπικών προϊόντων δια συνεχούς χυτεύσεως με ηλεκτρομαγνητική ανατάραξη	3013126
0440985/13.07.94	SCHOTTEL-WERFT JOSEF BECKER GMBH & CO KG	Ένδειξη της καταστάσεως πλεύσεως πλοίων	3013358
0441142/29.06.94	ΠΕΤΖΕΤΑΚΙΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μέθοδος για την λειτουργία μιας συσκευής παραγωγής διαξονικά προσανατολισμένων σωλήνων από πλαστικό	3013466
0441297/20.07.94	STO AKTIENGESELLSCHAFT	Υλικό επιστρώσεως συνδεδεμένον με συνθετικήν ρητίνην χρησιμοποιούμενον δι' επίστρωσιν επάνω σε τοίχους κτιρίων κατά προτίμησιν ως επίχρισμα (σοβάς) συνθετικής ρητίνης	3013429
0441506/20.07.94	PFIZER INC.	Νευροπροστατευτικά παράγωγα 3-πιπεριδιν-4-υδροξυχρωμάνης	3013225
0442373/29.06.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Υφασμα για αεροσάκκους	3013197
0442808/15.06.94	COMPAGNIE GENERALE DE CHAUFFE S.A.	Ηλεκτροθερμική γεννήτρια για την θέρμανση υγρού με μια ταινία με ηλεκτρική αντίσταση που περιτυλίγεται σπειροειδώς πάνω σε ένα σωλήνα που διασχίζεται από το υγρό	3013234
0442858/06.07.94	STERISOL AB	Βαλβίδα διανομής υγρού	3013470
0443116/27.07.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Ευαίσθητη/μη ευαίσθητη ρύθμιση διατάξεως ζεύξεως για μία εγκατάσταση αναγγελίας κλοπής	3013205
0443340/22.06.94	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Εναλλάκτης θερμότητας	3013328
0443479/13.07.94	EYROPÆISCHE ATOMGEMEINSCHAFT (EURATOM)	Μέθοδος για την παραγωγή ακτινίου-225 και βισμούθιου-213	3013308
0443956/31.08.94	ROUSSEL-UCLAF	Ακυλεστέρες γαλακτικού οξέος, άλατα αυτών, μέθοδος παρασκευής αυτών και οι συνθέσεις που τους περιέχουν	3013276
0444311/07.09.94	IMPIANTI INDUSTRIALI SPA	Αυτοματοποιημένο σύστημα πλήρωσης και εξαγωγής ρολών μεταλλικού σύρματος περιελιγμένου σε έλικτρα	3013292
0445891/17.08.94	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Μέθοδος παρασκευής οργανικών ανθρακικών ενώσεων	3013422
0446093/15.12.93	CAUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES	Θερμαντήρας υγρού υαλοκαθαριστήρων σε κύκλωμα υγρού ψύξεως κινητήρος	3013116
0446687/07.09.94	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.	Περιστροφικό, τροφοδοτικό ράβδου, μηχάνημα, τύπου πυργίσκου	3013416
0446704/15.06.94	ARNOLD GERHARD	Συσκευή για την κουζίνα	3013212
0446905/08.06.94	KONE ELEVATOR GMBH	Μέθοδος και συσκευή για την πέδηση ενός κινητήρα ανελκυστήρα μετά κλουβιού τροφοδοτούμενου από μετατροπέα συχνότητας σε καταστάσεις βλάβης	3013138
0447013/03.08.94	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Φθοροβενζολοσουλφοναμίδια	3013202
0447649/31.08.94	1) BAYER AG 2) SLT LINING TECHNOLOGY GMBH	Διάταξη για την κάλυψη κεκλιμένων επιφανειών σωρευτού υλικού	3013384

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0448952/21.09.94	UPAT GMBH & CO	Συνδετήρια άγκυρα	3013353
0449077/08.06.94	KONE ELEVATOR GMBH	Μονάδα ενδείξεως ορόφου και κατευθύνσεως για ανελκυστήρα	3013139
0449614/28.09.94	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Μέθοδος παρασκευής 1,1,1,2-τετραφθορο-αιθανίου	3013447
0450798/13.07.94	SABER EQUIPMENT CORPORATION	Σύστημα διανομής ρευστών	3013440
0451005/27.07.94	ROBERT MAURICE	Μέθοδος για την δημιουργία φερόντων στοιχείων τα οποία χρησιμοποιούνται για την κατασκευή οικοδομών	3013400
0451543/13.07.94	ASEA BROWN BOVERI AG	Διάταξη κινήσεως για μια ρυθμιζόμενη βαλβίδα ατμού	3013320
0451654/07.09.94	BAYER AG	Χρησιμοποίηση Ν-αλκυλιωμένων 1,4-διϋδροπυριδινονοδινοδικαρβονικών εστέρων ως φάρμακα, νέες ενώσεις και μέθοδος για την παρασκευή τους	3013394
0451745/20.07.94	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	Διάταξη για την χορήγηση κονιοποιημένων ιατρικών ουσιών	3013336
0453860/29.06.94	HAARMANN & REIMER CORP.	Μία μέθοδος καταστροφής αρνητικών κατά Gram βακτηριδίων	3013407
0454633/28.09.94	FABIO PERINI S.p.A.	Διάταξη ανατύλιξης με μέσα για την αλλαγή του πλήθους των διατρήσεων που διατάσσονται γύρω από κάθε ρολλό στην διάρκεια του σχηματισμού του	3013461
0454900/22.06.94	KLOBER JOHANNES	Εξαεριστήρας σκέπης	3013157
0455025/13.07.94	ILLYCAFFE S.P.A.	Ένα σύστημα ελέγχου της άλεσης καβουρδισμένου καφέ	3013424
0455193/29.06.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Αλληλοεμπλεκόμενο πολύινο νήμα κατασκευασμένο από μεμονωμένα νήματα υψηλής ποιότητας και μέθοδος κατασκευής τέτοιου νήματος	3013198
0455207/22.06.94	BWG BUTZBACHER WEICHENBAU GMBH	Αιχμή καρδιάς μετατοπίσιμος ως προς τας πτερυγώτας σιδηροτροχιάς συρμών (τραίνων)	3013166
0455940/07.09.94	FIRMA RODL GMBH	Μέθοδος δια την παρασκευή ενός εναιωρήματος τσιμέντου δια μία συμπίεση ρωγμών εντός πετρώδους υλικού	3013425
0456546/14.09.94	DASSAULT ELECTRONIQUE	Δείκτης ενός ηλεκτρομαγνητικού σήματος γνωστής ονομαστικής συχνότητας ικανού να δεχθεί μίαν άγνωστη μεταβολή, κυρίως δια μετατόπισης doppler	3013379
0456624/07.09.94	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Κύκλωμα προστασίας από υπέρταση και υψηλό ρεύμα	3013216
0456797/22.06.94	1) EURO-MATIC LIMITED 2) VAW ALUMINIUM AG	Μέθοδος για την κατεργασία αερίων, ελλειψοειδείς κόκκοι πλήρωσης και η χρήση τους στη μέθοδο	3013291
0457020/29.06.94	FRIED. KRUPP AG HOESCH-KRUPP	Κλωβός για ένα μεγάλο έδρανο κυλίσεως	3013174

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0457163/06.07.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Παράγωγα οξαλυλ-αμινοξέος, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φάρμακα για την αναστολή της προλυλ-υδροξυλάσης	3013196
0457286/29.06.94	1) HESPE & WOELM GMBH & CO. KG 2) WILH. SCHLECHTENDAHL & SOHNE GMBH & CO.	Συρόμενη θύρα	3013178
0457861/29.06.94	DORMA GMBH + CO. KG.	Ολισθαίνουσα θύρα	3013176
0458996/31.08.94	REBHAN GMBH & CO. KG.	Δοχείο υποδοχής ρευστών υλικών, δυνάμενων να ρεύσουν ή να εκχυθούν	3013123
0460139/29.06.94	XORELLA AG	Θερμική επεξεργασία και/ή ύγρανση μασουριών	3013172
0462409/13.07.93	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παραγωγή σωληνοειδών μορφοποιημένων τεμαχίων από υπεραγωγίμο υλικό υψηλών θερμοκρασιών καθώς και μία εγκατάσταση για την υλοποίησή τους	3013373
0462523/31.08.94	1) MANTEUFFEL HANS J.M. 2) ZIMMERMANN HEINZ	Διάταξη και μέθοδος καθαρισμού νερού	3013418
0462897/07.09.94	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE	Δονητική στήλη με εξάρτηση κάνιστρων	3013478
0463592/17.08.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	2.4-υποκατεστημένα N-οξείδια πυριδίνης, μέθοδος για την παρασκευή τους ως και η χρήση τους	3013199
0464894/31.08.94	HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.	Καφάσια παραλαβής πολλών φιαλών	3013254
0467776/28.09.94	DUBOIS JACQUES	Νέες φαρμακευτικές μορφές, παρασκευή τους και εφαρμογές τους	3013476
0469440/24.08.94	ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT	Στέρεις μορφές εφαρμογής από του στόματος, οι οποίες περιέχουν ως δραστική ουσία Ifosfamid	3013387
0469743/28.09.94	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Φυγοκεντρικό μηχάνημα περιδινήσεως	3013456
0469888/28.09.94	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Αμιδοβενζόλια	3013457
0470855/27.07.94	ALKO LTD.	Χρήση υδρολυμένων παραγώγων κυτταρίνης σε τρόφιμα σνακς	3013307
0470894/31.08.94	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION S.A.	Διάταξη η οποία περιλαμβάνει μία δέσμη σωλήνων οι οποίοι είναι συναρμολογημένοι εις ένα έλαστρο και παρουσιάζουν μαζί μ' αυτό μία διαφορική διαστολή	3013427
0471151/07.09.94	RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Με ακτινοβολία δικτυώσιμα μίγματα συγκολλητικών μέσων	3013188
0472257/07.09.94	BORDEN INC.	Συνδετικών σύστημα ρητίνης γλουταραλδεϋδης δια την παραγωγή προϊόντων ξύλου	3013182
0472995/13.07.94	SODA CLUB HOLDINGS N.V.	Συσκευή εξαερίωσης υγρών	3013443
0473118/06.07.94	ARI-ARMATUREN ALBERT RICHTER GMBH & CO KG	Εξάρτημα	3013367

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0473380/28.09.94	ROHM AND HAAS COMPANY	Μέθοδος παρασκευής υδροξαμιδίων	3013454
0473769/08.06.94	ALSA AUTOMATION INDUSTRIELLE S.A.	Μηχανισμός δια την κατασκευή σωληναρίων	3013152
0474005/20.07.94	KRAFT JACOBS SUCHARD S.A.	Διαδικασία για βελτίωση δευτερεύοντων εκχυλισμάτων καφέ κατά την παραγωγή διαλυτού καφέ	3013335
0475528/24.08.94	ELEPHANT EDELMETAAL B.V.	Οδοντιατρική πορσελάνη, μέθοδος παραγωγής οδοντικού προσθήματος, οδοντιατρικό κράμα	3013264
0476098/29.06.94	AISA AUTOMATION INDUSTRIELLE S.A.	Μέθοδος για την κατασκευή ενός σωληναρίου με μια κεφαλή σωληναρίου με πολλές στρώσεις και σωληνάριο από ένα σώμα σωλήνα που παρουσιάζει τουλάχιστον μια στρώση συνθετικού υλικού και μια κεφαλή σωληναρίου με πολλές στρώσεις	3013168
0476435/03.08.94	SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG	Στεγανοποίηση χειλέων από πλαστικό υλικό για το άνοιγμα υποδοχής του κιβωτίου της κεντρικής δοκού και της ίδιας της δοκού, κυρίως σε ιστιοσανίδες σέρφιγκ	3013269
0476436/03.08.94	SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG	Στοιχείο στεγανοποίησης χειλέων από πλαστικό υλικό για το κάτω κλείσιμο του ανοίγματος υποδοχής του κιβωτίου της κεντρικής δοκού και της κεντρικής δοκού, κυρίως σε σανίδες σέρφιγκ	3013413
0476513/03.08.94	SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG	Κατά μήκος μετατοπιζόμενος διχαλωτός ιστός για σανίδες σέρφιγκ	3013267
0477338/13.07.94	PAQUES B.V.	Μέθοδος επεξεργασίας νερού που περιέχει θειούχες ενώσεις	3013285
0477693/03.08.94	SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG	Πλαστικό καπάκι για βαρέλια με στενό λαιμό και τάπα και για βαρέλια με ευρύ λαιμό κατασκευασμένα από πλαστικό υλικό με την μέθοδο της εξελάσεως με φύσημα	3013414
0480171/20.07.94	DEGUSSA AKTIENGESELLSCHAFT	Μάζες καλουπιού άνευ κόνεως δια χυτά τεμάχια με ακριβείς διαστάσεις και μέθοδος δια την παρασκευή αυτών των μαζών καλουπιού	3013433
0480239/03.08.94	DIDIER-WERKE AG	Μηχανισμός κλεισίματος και/ή ρυθμίσεως του στομίου εκροής ενός μεταλλουργικού κάδου	3013287
0481345/03.08.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Υγρό μέσο επίστρωσης	3013194
0481365/22.06.94	ANGIOMED AG	Συσκευή δια την διεύρυνσιν στενώσεως εις σωματικών αγγείων	3013357
0483322/10.08.94	FUCHS TECHNOLOGY AG	Εγκατάσταση ανατήξεως με δύο παρακειμένους κλιβάνους τήξεως	3013417
0483575/10.08.94	SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG	Βαρέλι ευρέως λαιμού και μέθοδος κατασκευής του	3013270
0487156/31.08.94	BOOTS GERARDUS ANTHONIUS MARIA	Υποδοχέας για χύδην υλικά, ρευστά και παρόμοια	3013129

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0487489/29.06.94	ROTO FRANK EISENWARENFABRIK AKTIENGESELLSCHAFT	Ιμάντας παραθυρόφυλλου	3013303
0490237/06.07.94	FRIEDHELM KLEINEBERG	Θολωτό φρεάτιο δια τεπόζιτα τα οποία εδράζονται εντός της γης ή αντιστοίχως είναι διατεταγμένα εντός της γης	3013362
0491299/20.07.94	BK LADENBURG GMBH	Παρασκεύασμα τετηγμένου τυριού	3013405
0491522/21.09.94	PARR MANUFACTURING INC.	Συσκευή συστήματος φίλτρου και ρυθμιστή πίεσης καυσίμου	3013412
0491879/22.06.94	EKA NOBEL AB	Κολλοειδή διαλύματα σιλικά, μια διεργασία για την παραγωγή κολλοειδών διαλυμάτων σιλικά και χρήση των κολλοειδών διαλυμάτων	3013162
0492067/03.08.94	PALIMONDIAL S.A.	Στοιχείο συρταρωτής ενώσεως ως μέρος μιας συλλογής παιγνιδιού	3013177
0492105/20.07.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Αναστολείς αποδεκτών αγγειοσπασίνης II για την θεραπεία της καρδιακής ως και της αγγειακής υπερτροφίας και υπερπλασίας	3013279
0492465/31.08.94	GARTNER FRANZ	Αυτόματη διάταξη φορτώσεως για μία κρεμαστή μεταφορική διάταξη	3013290
0496135/27.07.94	AKZO NOBEL N.V.	Εμβόλιο ιού ασθένειας του Marek απαλλαγμένο από κύτταρα	3013294
0496976/06.07.94	DEUTSCHE AEROSPACE AIRBUS GMBH	Μηχανισμός δια την μανδάλωσιν και απομανδάλωσιν μιας καταπακτής	3013319
0498181/08.06.94	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Συσκευή δια την αλλαγήν (ρύθμισιν) του όγκου παραλαβής ενός φορέως βιομηχανικών προϊόντων	3013159
0498731/10.08.94	FCB	Μέθοδος και εγκατάσταση για την θερμική επεξεργασία κονιοποιημένων μεταλλευμάτων	3013272
0498761/29.06.94	ETABLISSEMENTS VAPE (Sté Anonyme)	Διάταξη στερέωσης μιας σιδηροτροχιάς επί μιας πλάκας από μπετόν	3013332
0499613/10.08.94	NOVO NORDISK A/S	Διανομέας χειροκίνητης λειτουργίας για τη διανομή μιας προκαθορισμένης ποσότητας κονιοποιημένης ουσίας	3013401
0500609/15.06.94	DEN NORSKE STATS OLJESELSKAP A.S.	Μετατροπέας	3013154
0500903/10.08.94	CENTRE D'EXPERIMENTATION ET DE DOCUMENTATION SUR LES ENERGIES RENOUVELABLES	Περιστροφικό αφοδευτήριο λειτουργούν εν ξηρώ με λίπασμα	3013435
0501875/08.06.94	GUERBET S.A.	Νέες πολυ-ιωδιωμένες ενώσεις, μέθοδος παρασκευής αυτών και προϊόν αντιθέσεως (σκιάσεως) το οποίον τις περιέχει	3013169
0502109/28.09.94	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Μέθοδος για υδρόθερμη παρασκευή διαλυμάτων πυριτικού καλίου	3013464
0502667/17.08.94	ILLINOIS TOOL WORKS INC.	Λωρίς με συνδετήρες για εργαλείο τοποθετήσεως των συνδετήρων, συνδυαζόμενη με αυτό	3013211
0503482/27.07.94	THE M.W. KELLOGG COMPANY	Αυτοθερμική διεργασία ανασχηματισμού ατμού	3013179

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0504650/10.08.94	SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG	Μέθοδος και υλικό κατασκευής της τσιμούχας πλαστικών καπακιών για πλαστικά βαρέλια μορφοποιημένα με φύσημα	3013268
0505379/20.07.94	1) PFIZER INC. 2) PFIZER LIMITED	Ανταγωνιστές μουσκαρίνικων υποδοχέων	3013222
0505498/28.09.94	AMERICAN MOTION SYSTEMS INC.	Μέθοδος μαζικής παραγωγής μιας στρεφόμενης μηχανής με εσωτερικό μαγνήτη και η στρεφόμενη μηχανή με εσωτερικό μαγνήτη που παράγεται δι' αυτής	3013459
0506795/17.08.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Δίκτυο ραδιοεπικοινωνίας βασιζόμενο σε ψηφιακά αστικά τηλεπικοινωνιακά κέντρα	3013370
0510315/31.08.94	RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Λιθανθρακόπισσα, η παρασκευή και η εφαρμογή της	3013266
0510358/31.08.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την επανάκτηση ροδίου από τα κατάλοιπα της αποστάξεως προϊόντων οξοσυνθέσεως	3013195
0511371/06.07.94	1) AGOSTINI PIERRE LOUIS 2) BOURJALA ROBERT 3) GIUDICELLI PIERRE	Μέθοδος κατασκευής μικρών κλωβών ή άλλων εσχαροκιβωτίων από πλαστική ή ύλη για τη συγκέντρωση τεμαχίων μορφής από εξόλκευση	3013261
0512271/27.07.94	FISSLER GMBH	Μέθοδος κατασκευής ενός σκεύους μαγειρέματος ή βρασμού με διακοσμητική και/ή τεχνική επισμάλτωση στο μανδύα	3013136
0513055/07.09.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την χημική αντίδραση μιας χαμηλού μοριακού βάρους υδροξύ-ενώσεως με ένα αλογονίδιο καρβονικού οξέος	3013483
0513062/08.06.94	DYNO PARTICLES A.S.	Μέσο καταχωρήσεως δεδομένων και μέθοδοι καταγραφής και αναγνώσεως δεδομένων	3013170
0514566/13.07.94	GUALA S.P.A.	Κλείστρο ενδείξεως παραβιάσεως για φιάλες ή για παρόμοια αντικείμενα	3013311
0517775/22.06.94	TERRAPLAS LIMITED	Κάλυμμα για επιφάνεια εδάφους	3013313
0518875/21.09.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή χλωριδίου 3-νιτροβενζολοσουλφονικού οξέος	3013482
0518882/27.07.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	N-ακυλ-αμινοαλκυλο-2-υδροξυαιθυλοσουλφίδια και μία μέθοδος για την παρασκευή τους	3013281
0518887/13.07.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την μορφοποίηση αποβλήτου θειϊκού οξέος	3013200
0518889/03.08.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή 3-αμινοπροπυλο-2-σουλφατοαιθυλοσουλφόνης	3013280
0518960/14.09.94	RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Παράγωγα N-φαινυλ-γλυκιναμιδίου, παρασκευή αυτών και φάρμακα που τα περιέχουν	3013245
0519303/24.08.94	RATIONAL GMBH	Εναλλάκτης θερμότητας υπέρθερμου αέρα	3013223
0519340/13.07.94	BERGISCHE ACHSENFABRIK FR. KOTZ & SOHNE	Τύμπανο πεδήσεως	3013410
0519924/20.07.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Εξάρτημα επαφών για έναν κατανεμητή σε ένα δίκτυο τηλεπικοινωνιών	3013206

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0521888/15.06.94	HYDRAULIC DESIGN LIMITED	Μέθοδος και συσκευή αφαιρέσεως άμμου από απόβλητα	3013227
0522096/13.07.94	RAO, VELAGAPUDI MARUTHI	Συσκευή για τη βελτίωση της καύσης καυσίμου τροφοδοτούμενου από γραμμή καυσίμου	3013229
0523092/29.06.94	JANUSZ B. PAWLISZYN	Μέθοδος και συσκευή μικροεκχύλισης και εκρόφησης στέρεας φάσης	3013161
0524268/06.07.94	KAYSERSBERG S.A.	Μέθοδος εμποτισμού ενός πέπλου υφάσματος	3013432
0524959/20.07.94	PFIZER INC.	Μέθοδος δια μια ενδιάμεσο ουσία της σουλταμικιλίνης	3013231
0525038/10.08.94	EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Διεργασία για παρασκευή δις (διυδροξυαιθυλ) αιθέρα ρεσορσινόλης	3013390
0525454/24.08.94	AMC INTERNATIONAL ALFA METALCRAFT CORPORATION AG	Μέθοδος εργασίας για την κατασκευή ενός σκεύους μαγειρέματος ή βρασμού	3013288
0526615/24.08.94	BECHER TEXTIL-UND STAHLBAU GMBH	Ομπρέλλα, ιδιαίτερα μεγάλη ομπρέλλα	3013404
0527794/24.08.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την ρύθμιση της ροής κατά την ηλεκτροχημική αναγέννηση χρωμοθειϊκού οξέος	3013481
0527853/28.09.94	PEAUDOUCE	Μέθοδος συνεχούς κατασκευής ειδών υγιεινής όπως πάνες, και είδη υγιεινής ούτω κατασκευαζόμενα	3013475
0528073/28.09.94	SARA LEE/DE N.V.	Μια συσκευή διανομής για καζανάκια τουαλέτας	3013465
0528879/22.06.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παραγωγής σύνθετου σώματος από πολυπροπυλένιο	3013278
0528925/28.09.94	RHÔNE-POULENC BIOCHIMIE	Νέοι φορείς κλωνοποίησης ή/και έκφρασης, μέθοδος παρασκευής και χρήση αυτών	3013453
0530388/22.06.94	FRISCO-FINDUS AG	Μηχανή περιτυλίξεως	3013144
0533701/24.08.94	ECOGEN INC.	Παλίνδρομος ενδιάμεσος ξενιστής για ανάπτυξη ανασυνδυαστικού στελέχους Bacillus Thuringiensis	3013341
0533975/13.07.94	BARILLA G.E.R. F.LLI-Societa per Azioni	Διάταξη για σχηματισμό φωλιών από διαμήκη προϊόντα ζυμαρικών όπως είναι τα λαζάνια, η φεττουσίνη και παρόμοια ζυμαρικά	3013333
0536225/07.09.94	JOSEF WELSER OHG PROFILIER UND STANZWERK	Σωλήνας τέντας	3013219
0536320/31.08.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ταινία κατασκευής χαρτιού και μέθοδος κατασκευής της ίδιας χρησιμοποιώντας διαφορετικές τεχνικές μετάδοσης φωτός	3013257
0537727/29.06.94	KUNZ GMBH & CO	Συνδετική εγκατάσταση για πλάκες και/ή οπλισμούς εντός σύνθετου καλουπιού	3013240
0538323/31.08.94	CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	Μέθοδος για την παρασκευή προϊόντων που μπορούν να διογκωθούν εντός ύδατος με την χρησιμοποίηση πολύ λεπτόκοκκων πολυμερών που μπορούν να διογκωθούν εντός ύδατος	3013375

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0538497/13.07.94	BARILLA G.E.R. F.LLI-Societa per Azioni	Ράβδοι ψωμιού με γεύση ψωμιού, και μέθοδος κατασκευής αυτού	3013334
0538690/28.09.94	BAYER AG	Αρυλο-κινολυλο-υποκατεστημένα παράγωγα 1,4-διϋδροπυριδινό-δικαρβονικού οξέος, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους σε φάρμακα	3013463
0539451/28.09.94	RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Βινυλοσουλφονυλο-πριστιναμυκίνη και παρασκευή της	3013452
0539486/28.09.94	RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Νέα παράγωγα στρεπτογραμινών και παρασκευή τους	3013449
0544703/21.09.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Εσώρουχο μιας χρήσεως με αποκολλούμενο φύλλο	3013355
0545951/22.06.94	THE UP JOHN COMPANY	Εμβόλιο κατά του HRSV (αναπνευστικού συγκυτιακού ιού του ανθρώπου)	3013312
0546038/27.07.94	ALZA CORPORATION	Μέθοδος δοσολογίας για χρονικά μεταβαλλόμενες μεθόδους εγχύσεως φαρμακευτικών ουσιών	3013260
0546547/31.08.94	HOECHST JAPAN LIMITED	Φαρμακευτική σύνθεση για την βελτίωση της δυσουρίας	3013485
0548172/07.09.94	1) BENCSITS FRANZ 2) PERYCUT-CHEMIE A.G.	Εντομοκτόνο προϊόν	3013386
0548232/15.06.94	1) ALCOMIJ B.V. 2) HOUDSTERMAATSCHAPPIJ HULSCHER-HOOGVEEN B.V.	Θερμοκήπιο	3013246
0548280/21.09.94	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY	Οπισθοανακλαστικό υλικό με βελτιωμένη γωνιακότητα	3013354
0553125/31.08.94	1) A.S.A. B.V. 2) K.T.I. GROUP B.V. 3) MANNESMANN AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος και εγκατάσταση για την συνδυασμένη παραγωγή ηλεκτρικής και μηχανικής ενέργειας	3013315
0554333/20.07.94	1) HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA AS REPRESENTED BY THE MINISTER OF THE ENVIRONMENT 2) STICHTING ENERGIEONDERZOEK CENTRUM NEDERLAND (ECN)	Μέθοδος στεγανώσεως-σφραγίσεως μάζας αποβλήτων	3013286
0554343/29.06.94	PIERRE FABRE COSMETIQUE	Λιποσώματα ιαματικών υδάτων σταθεροποιημένα εντός μιας γέλης DNA	3013397
0557389/21.09.94	RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Μέθοδος παρασκευής, δι' απευθείας συμπίεσεως, δισκίων παραγώγων του κεφαλοσπορικού οξέος	3013351
0558623/21.09.94	RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων ταξανίου, νέα παράγωγα που λαμβάνονται και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	3013352
0559822/15.06.94	OTTO INDUSTRIES INC.	Πλαστικά δοχεία απορριμάτων	3013274

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0564540/28.09.94	PEAUDOUCE	Σάκκος από εύκαμπτο υλικό για την συσκευασία συμπιέσιμων προϊόντων, κυρίως προϊόντων υγιεινής όπως πάνες και δέμα συμπιεσμένων προϊόντων υγιεινής συσκευασμένων μέσα σε ένα τέτοιο σάκκο	3013479
0569534/28.09.94	ALZA CORPORATION	Ωσμωτικός μηχανισμός για την καθυστερημένη απόδοση παράγοντα	3013458
0572425/03.08.94	1) PFIZER INC. 2) PFIZER LIMITED	Ιμιδαζοπυριδίνες ως PAF/H1 ανταγωνιστικές	3013324

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)
4P VERPACKUNGEN RONSBERG GMBH	Λεπτό φύλλο επικαλύψεως για δοχείο φαγητού	0342571/03.08.94	3013289
943038 ONTARIO INC.	Διατομικών ιωδίου δια την θεραπείαν παθήσεων οφειλομένων εις έλλειψιν ιωδίου	0377266/08.06.94	3013142
A. MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L.	Νέες φθωροναφθακενοδιόνες, τα γλυκοσυλιωμένα παράγωγα αυτών και μέθοδοι παρασκευής τους	0436474/20.07.94	3013207
A.S.A. B.V.	Μέθοδος και εγκατάσταση για την συνδυασμένη παραγωγή ηλεκτρικής και μηχανικής ενέργειας	0553125/31.08.94	3013315
ABBOTT LABORATORIES	Μέθοδος για ίδια-εκτέλεση κινητικής ενζύμων	0315058/22.06.94	3013143
ADOLF WUERTH GMBH & CO KG	Εργαλείο κίνησης για προσθήκες κλειδιών περικοχλίων	0413218/06.07.94	3013472
ADOLF WUERTH GMBH & CO KG	Λαβή λίμας	0413202/06.07.94	3013473
AEROSPATIALE SOCIÉTÉ NATIONALE INDUSTRIELLE S.A.	Μέθοδος για την κατασκευή ηλεκτρομαγνητικών περιελίξεων	0439389/14.09.94	3013251
AGOSTINI PIERRE LOUIS	Μέθοδος κατασκευής μικρών κλωβών ή άλλων εσαροκιβωτίων από πλαστική ύλη για τη συγκέντρωση τεμαχίων μορφής από εξόλκευση	0511371/06.07.94	3013261
AGREVO UK LIMITED	Πυριμιδινυλο ζιζανιοκτόνα	0410590/22.06.94	3013167
AISA AUTOMATION INDUSTRIELLE S.A.	Μέθοδος για την κατασκευή ενός σωληναρίου με μια κεφαλή σωληναρίου με πολλές στρώσεις και σωληνάριο από ένα σώμα σωλήνα που παρουσιάζει τουλάχιστον μια στρώση συνθετικού υλικού και μια κεφαλή σωληναρίου με πολλές στρώσεις	0476098/29.06.94	3013168
AKZO NOBEL N.V.	Εμβόλιο ιού ασθένειας του Marek απαλλαγμένο από κύτταρα	0496135/27.07.94	3013294
ALCOMIJ B.V.	Θερμοκήπιο	0548232/15.06.94	3013246
ALFA WASSERMANN S.P.A.	Νέα ηπαρινικά παράγωγα και μέθοδος για την παρασκευή αυτών	0380943/07.09.94	3013184
ALKO LTD.	Χρήση υδρολυμένων παραγώγων κυτταρίνης σε τρόφιμα σνακς	0470855/27.07.94	3013307
ALLIED SIGNAL INC.	Διπολικές μεμβράνες και μέθοδος παρασκευής τους	0251511/31.08.94	3013127
ALSA AUTOMATION INDUSTRIELLE S.A.	Μηχανισμός δια την κατασκευή σωληναρίων	0473769/08.06.94	3013152
ALUMINIUM PECHINEY	Μέθοδος και διάταξις κατασκευής μεταλλικών θιξοτροπικών προϊόντων δια συνεχούς χυτεύσεως με ηλεκτρομαγνητική ανατάραξη	0439981/31.08.94	3013126
ALZA CORPORATION	Ωσμωτικός μηχανισμός για την καθυστερημένη απόδοση παράγοντα	0569534/28.09.94	3013458
ALZA CORPORATION	Μέθοδος δοσολογίας για χρονικά μεταβαλλόμενες μεθόδους εγχύσεως φαρμακευτικών ουσιών	0546038/27.07.94	3013260

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ALZA CORPORATION	Πλήθος μικρών σφαιρίων εντός υγράς μορφής δοσιμετρήσεως	0313992/22.06.94	3013305
AMC INTERNATIONAL ALFA METALCRAFT CORPORATION AG	Μέθοδος εργασίας για την κατασκευή ενός σκεύους μαγειρέματος ή βρασμού	0525454/24.08.94	3013288
AMERICAN BIOINTERFACE CORPORATION	Συσκευή δια την αναγέννηση νεύρων θηλαστικών	0261833/01.06.94	3013132
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Βελτιωμένες φαρμακευτικές μικροενθλακωμένες δια διαχωρισμού φάσεων συνθέσεις χρήσιμες για την ανακούφιση οδοντικών παθήσεων	0374532/21.09.94	3013346
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Στοχευόμενες μορφές μεθυλτριθείο παραγόντων κατά του όγκου	0313873/28.09.94	3013448
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Βελτιωμένη μέθοδος παρασκευής της THIOTEPA	0324920/14.09.94	3013244
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μέθοδος κατασκευής ενώσεων αλκυλ αρσίνης	0324958/21.09.94	3013349
AMERICAN MOTION SYSTEMS INC.	Μέθοδος μαζικής παραγωγής μιας στρεφόμενης μηχανής με εσωτερικό μαγνήτη και η στρεφόμενη μηχανή με εσωτερικό μαγνήτη που παράγεται δι' αυτής	0505498/28.09.94	3013459
ANDRONIC TECHNOLOGIES INC.	Συσκευή και μέθοδος για διαχωρισμό φάσεων αίματος	0285076/22.06.94	3013344
ANGIOMED AG	Συσκευή δια την διεύρυνσιν στενώσεως εις σωματικών αγγείων	0481365/22.06.94	3013357
ANGSTENBERGER KARL FRIEDRICH DIPL.-ING.	Πρωτεύον κάτοπτρο για ένα κατοπτρικό τηλεσκόπιο	0317493/08.06.94	3013173
APOTHEKER HANS STARKE, VERTRIEB CHEMISCHPHARMAZEUTISCHER PRAPARATE GMBH	Προσθετικό λουτρού και η χρήση του	0432354/29.06.94	3013220
APPLIED MATERIALS INC.	Βελτιωμένος δια μαγνητικού πεδίου αντιδραστήρας χαράξεως δια πλάσματος	0272142/07.09.94	3013235
ARI-ARMATUREN ALBERT RICHTER GMBH & CO KG.	Εξάρτημα	0473118/06.07.94	3013367
ARNOLD GERHARD	Συσκευή για την κουζίνα	0446704/15.06.94	3013212
ASEA BROWN BOVERI AG	Διάταξη κινήσεως για μια ρυθμιζόμενη βαλβίδα ατμού	0451543/13.07.94	3013320
ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT	Στέρεες μορφές εφαρμογής από του στόματος, οι οποίες περιέχουν ως δραστική ουσία Ifosfamid	0469440/24.08.94	3013387
B. & J. MANUFACTURING COMPANY	Λεπίδα ράσπας ελαστικών επισώτρων	0395379/15.06.94	3013151
BARILLA G.E.R. F.LLI-Societa per Azioni	Διάταξη για σχηματισμό φωλιών από διαμήκη προϊόντα ζυμαρικών όπως είναι τα λαζάνια, η φεττουσίνη και παρόμοια ζυμαρικά	0533975/13.07.94	3013333
BARILLA G.E.R. F.LLI-Societa per Azioni	Ράβδοι ψωμιού με γεύση ψωμιού, και μέθοδος κατασκευής αυτού	0538497/13.07.94	3013334

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παραγωγή καλουπωμένων αντικειμένων με ένα συμπαγές περίβλημα και έναν πορώδη πυρήνα, κατά προτίμηση σολών παπουτσιών	0364854/24.08.94	3013411
BAUSCH & LOMB INCORPORATED	Ηλεκτρική οδοντόβουρτσα	0378101/29.06.94	3013339
BAYER AG	Υποκατεστημένες (κινολιν-2-υλ-μεθοξυ) φαινυλο-θειουρίες	0424722/06.07.94	3013236
BAYER AG	Διάταξη για την κάλυψη κεκλιμένων επιφανειών σωρευτού υλικού	0447649/31.08.94	3013384
BAYER AG	Χρησιμοποίηση Ν-αλκυλιωμένων 1,4-διυδροπυριδινοδικαρβονικών εστέρων ως φάρμακα, νέες ενώσεις και μέθοδος για την παρασκευή τους	0451654/07.09.94	3013394
BAYER AG	Αρυλο-κινολυλο-υποκατεστημένα παράγωγα 1,4-διυδροπυριδινο-δικαρβονικού οξέος, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους σε φάρμακα	0538690/28.09.94	3013463
BECHER TEXTIL-UND STAHLBAU GMBH	Ομπρέλλα, ιδιαίτερα μεγάλη ομπρέλλα	0526615/24.08.94	3013404
BECTON DICKINSON AND COMPANY	Εξαερισμός για βύσμα οπτικής ένδειξης	0397038/20.07.94	3013134
BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Αντιπηκτική πρωτεΐνη PP4-X η παρασκευή και η χρήση της	0315081/03.08.94	3013486
BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Βελτιωμένες μέθοδοι ζυμώσεως για την παρασκευή ξένων πρωτεϊνών εντός E. coli.	0411501/14.09.94	3013487
BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Ιός ανθρωπίνου θηλώματος τύπου 41 το DNA του και οι εκ τούτου κωδικοποιούμενες πρωτεΐνες	0301289/07.09.94	3013488
BENCISITS FRANZ	Εντομοκτόνο προϊόν	0548172/07.09.94	3013386
BERGISCHE ACHSENFABRIK FR. KOTZ & SOHNE	Τύμπανο πεδήσεως	0519340/13.07.94	3013410
BIC	Συσκευή ξυρίσματος με ανάγλυφη τείνουσα επιφάνεια σχηματιζόμενη από δέσμη υψηλής ενέργειας	0397638/15.06.94	3013145
BK LADENBURG GMBH	Παρασκευάσμα τετηγμένου τυριού	0491299/20.07.94	3013405
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Παράγωγα Βενζο- και θειενο-3, 4-διυδρο-πυριδίνης, μέθοδος για την παρασκευή τους και φάρμακα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις	0288048/29.06.94	3013300
BOEHRINGER INGELHEIM KG	Παράγωγα Βενζο- και θειενο-3, 4-διυδρο-πυριδίνης, μέθοδος για την παρασκευή τους και φάρμακα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις	0288048/29.06.94	3013300
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Μέθοδος προσδιορισμού μιας ανοσολογικής ανιχνευομένης ουσίας και κατάλληλο για το σκοπό αυτό δοχείο αντιδράσεως	0344578/10.08.94	3013372
BOOTS GERARDUS ANTHONIUS MARIA	Υποδοχέας για χύδην υλικά, ρευστά και παρόμοια	0487156/31.08.94	3013129
BORDEN INC.	Συνδετικών σύστημα ρητίνης γλουταραλδεϋδης δια την παραγωγήν προϊόντων ξύλου	0472257/07.09.94	3013182
BORDEN INC.	Εστέρες ως σκληρυνταί δια συστήματα συνδετικών φαινολικών ρητινών	0398463/07.09.94	3013183

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BORDEN INC.	Συνθέσεις συνδετικού που περιλαμβάνουν πολύ (ορθομεθυλολιωμένη) φαινολική ένωση χαμηλού μοριακού βάρους και ρητίνη Novolac	0370595/07.09.94	3013185
BOURJALA ROBERT	Μέθοδος κατασκευής μικρών κλωβών ή άλλων εσχαροκιβωτίων από πλαστική ή ύλη για τη συγκέντρωση τεμαχίων μορφής από εξόλκευση	0511371/06.07.94	3013261
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Χρήσις της geriprone δια την παρασκευή φαρμακευτικών παρασκευασμάτων χορηγουμένων δια την ανακούφισιν ανωμαλιών πανικού	0301239/28.09.94	3013451
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Αντιβιοτικό BMY-41950 κατά του όγκου	0388962/14.09.94	3013247
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Ορυζάλευρο υψηλής πρωτεΐνης χαμηλής περιεκτικότητας σε μαγγάνιο	0350952/07.09.94	3013186
BRITISH TELECOMMUNICATIONS PUBLIC LIMITED COMPANY	Εναέριο καλώδιο	0380872/22.06.94	3013322
BUGL HELMUT	Διάταξις για την διατήρηση ζώων	0338580/20.07.94	3013467
BULL S.A.	Μέθοδος για τον έλεγχο εξοπλισμένης κάρτας τυπωμένου κυκλώματος, κυρίως για τον έλεγχο των κολλήσεων της κάρτας, και εξοπλισμός για την εφαρμογή της μεθόδου αυτής	0389306/08.06.94	3013164
BWG BUTZBACHER WEICHENBAU GMBH	Αιχμή καρδιάς μετατοπίσιμος ως προς τας πτερυγιάς σιδηροτροχιάς συρμών (τραίνων)	0455207/22.06.94	3013166
CANON KABUSHIKI KAISHA	Κεφαλή καταγραφής, φυσίγγη και συσκευή ψεκασμού μελάνης	0419181/06.07.94	3013406
CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES	Ελαστική άρθρωση με μεγάλο ακτινικό φίλτραρισμα και προσοδευτικό περιορισμό της ακαμψίας	0409704/02.03.94	3013119
CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES	Όργανο μετάδοσης ταχύτητας συνεχούς μεταβολής, με εγκάρσιους ωστικούς κρίκους και εύκαμπτη ψυχή λειτουργόν με ξερή τριβή	0325497/18.05.94	3013121
CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES	Θερμαντήρας υγρού υαλοκαθαριστήρων σε κύκλωμα υγρού ψύξεως κινητήρος	0446093/15.12.93	3013116
CENTRE D'EXPERIMENTATION ET DE DOCUMENTATION SUR LES ENERGIES RENOUVELABLES	Περιστροφικό αφοδευτήριο λειτουργούν εν ξηρώ με λίπασμα	0500903/10.08.94	3013435
CERAMASPEED LIMITED	Ακτινοβολούσες ηλεκτρικές εστίες	0343868/22.06.94	3013252
CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	Μέθοδος για την παρασκευή προϊόντων που μπορούν να διογκωθούν εντός ύδατος με την χρησιμοποίηση πολύ λεπτόκοκκων πολυμερών που μπορούν να διογκωθούν εντός ύδατος	0538323/31.08.94	3013375
CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	Μέθοδος παρασκευής N, N-διϋποκατεστημένων β-αμινοπροπιονικών οξέων και χρήση αυτών ως γαλακτωματοποιητών, διαβρεκτικών μέσων, τενσιδίων σε απορρυπαντικά, καθώς και στην υδροφοβίωση δερμάτων και δορών	0265818/28.09.94	3013460
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	Διάταξη για την χορήγηση κονιοποιημένων ιατρικών ουσιών	0451745/20.07.94	3013336

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT.	Παράγωγα 2-αμινο-1,2,3,4-τετραϋδροϊσοκινολίνης, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φάρμακα	0324184/28.09.94	3013462
CIBA-GEIGY AG	Νέες σουλφονουλορίες	0402316/14.09.94	3013377
CIBA-GEIGY AG	Ακόρεστα παράγωγα αμινοδικαρβονικού οξέος	0391850/28.09.94	3013378
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος παρασκευής 6-αλκυλοθειο-2, 4-διαμυνο-1, 3,5-τριαζινών	0357556/28.09.94	3013455
CIBA-GEIGY AG	Βαλβίδα	0427671/27.07.94	3013203
CIBA-GEIGY AG	Φωτοδιαχύτης για μία φωτοδυναμική θεραπεία όγκων στον οισοφάγο ενός ασθενούς	0437183/27.07.94	3013204
CIBA-GEIGY AG	Μορφοποιημένα ακατέργαστα τεμάχια για αντικείμενα οπτικής επαφής	0350685/10.08.94	3013376
COFPA COMPAGNIE DES FEUTRES POUR PAPETERIES ET DES TISSUS INDUSTRIELS, S.A.	Υγρό κύκλωμα μιας πρέσσας χαρτοποιίας με υγρό πύλημα αφυδατωθέν δια φυγοκεντρικής διατάξεως	0437232/22.06.94	3013301
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE	Δονητική στήλη με εξάρτηση κάνιστρων	0462897/07.09.94	3013478
COMPAGNIE GENERALE DE CHAUFFE S.A.	Ηλεκτροθερμική γεννήτρια για την θέρμανση υγρού με μια ταινία με ηλεκτρική αντίσταση που περιτυλίγεται σπειροειδώς πάνω σε ένα σωλήνα που διασχίζεται από το υγρό	0442808/15.06.94	3013234
COOK INCORPORATED	Καθετήρας για τις κύριες φλέβες	0351206/14.09.94	3013477
COURTAULDS AEROSPACE INC.	Μη-τοξικές ανασταλτικές διάβρωσης συνθέσεις και μέθοδος για αναστολή διάβρωσης	0429180/15.06.94	3013233
DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Εξακυκλική ένωση	0296597/21.09.94	3013350
DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Παράγωγα κινολίνης και διεργασίες για παρασκευή τους	0375658/03.08.94	3013165
DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Νέα πολυπεπτιδία και το DNA που κωδικοποιεί για αυτά τα πολυπεπτιδία	0327360/06.07.94	3013262
DASSAULT ELECTRONIQUE	Δείκτης ενός ηλεκτρομαγνητικού σήματος γνωστής ονομαστικής συχνότητας ικανού να δεχθεί μίαν άγνωστη μεταβολή, κυρίως δια μετατόπισης doppler	0456546/14.09.94	3013379
DEGUSSA AKTIENGESELLSCHAFT	Μάζες καλουπιού άνευ κόνεως δια χυτά τεμάχια με ακριβείς διαστάσεις και μέθοδος δια την παρασκευή αυτών των μαζών καλουπιού	0480171/20.07.94	3013433
DEN NORSKE STATS OLJESELSKAP A.S.	Μετατροπέας	0500609/15.06.94	3013154
DEUTSCHE AEROSPACE AIRBUS GMBH	Μηχανισμός δια την μανδάλωσιν και απομανδάλωσιν μιας καταπακτής	0496976/06.07.94	3013319
DIAFOIL HOECHST CO., LTD.	Πολυεστερικές συνθέσεις, μέθοδος παρασκευής αυτών, πολυεστερικές μεμβράνες, πολυεστερικές μεμβράνες δια μέσα μαγνητικής εγγραφής και μεμβράνες δια πυκνωτάς που παράγονται από αυτάς	0257611/03.08.94	3013402

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
DIDIER-WERKE AG	Μηχανισμός κλεισίματος και/ή ρυθμίσεως του στομίου εκροής ενός μεταλλουργικού κάδου	0480239/03.08.94	3013287
DORMA GMBH + CO. KG.	Ολισθαίνουσα θύρα	0457861/29.06.94	3013176
DUBOIS JACQUES	Νέες φαρμακευτικές μορφές, παρασκευή τους και εφαρμογές τους	0467776/28.09.94	3013476
DYNO PARTICLES A.S.	Μέσο καταχωρήσεως δεδομένων και μέθοδοι καταγραφής και αναγνώσεως δεδομένων	0513062/08.06.94	3013170
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Μέθοδος ανίχνευσης του ιξώδους για υγρά χρωματογραφικά συστήματα, με φέροντα υγρά που έχουν ιξώδες που μεταβάλλεται στο χρόνο	0380864/20.07.94	3013224
E.J. BROOKS COMPANY	Βελτιωμένη περιστροφική σφραγίδα	0423831/06.07.94	3013175
E.R. SQUIBB & SONS INC.	Σύνθεση έναντι του έλκους	0381414/22.06.94	3013296
E.R. SQUIBB & SONS INC.	Πουρινυλο-και πυριμιδινυλο-τετραϊδροφουράνια	0394893/29.06.94	3013297
EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Διεργασία για παρασκευή δις (διυδροξυαιθυλ) αιθέρα ρεσορσινόλης	0525038/10.08.94	3013390
ECOGEN INC.	Παλίνδρομος ενδιάμεσος ξενιστής για ανάπτυξη ανασυνδυαστικού στελέχους <i>Bacillus Thuringiensis</i>	0533701/24.08.94	3013341
EKA NOBEL AB	Κολλοειδή διαλύματα σιλικά, μια διεργασία για την παραγωγή κολλοειδών διαλυμάτων σιλικά και χρήση των κολλοειδών διαλυμάτων	0491879/22.06.94	3013162
ELEKTRO-UND GAS-ARMATUREN -FABRIK GMBH	Διάταξη για το κλείσιμο αγωγών ευαίσθητων στη θερμοκρασία μέσω, κυρίως αγωγών αερίου	0398003/13.07.94	3013265
ELEPHANT EDELMETAAL B.V.	Οδοντιατρική πορσελάνη, μέθοδος παραγωγής οδοντικού προσθήματος, οδοντιατρικό κράμα	0475528/24.08.94	3013264
ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος συνθέσεως άκυλο κυανιδίων	0398783/13.07.94	3013363
ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος συνθέσεως 1, 1, 1, 2-τετραχλωροαιθανίου δια υδροχλωρίσεως τριχλωροαιθυλενίου	0399867/20.07.94	3013364
ELF ATOCHEM S.A.	Καθαρισμός διχλώριο-1, 1 φθόριο αιθανίου	0420709/06.07.94	3013365
ELF ATOCHEM S.A.	Αφλεκτες πολυμερείς συνθέσεις και εφαρμογή τους σε επένδυση ηλεκτρικών καλωδίων	0406035/20.07.94	3013366
ELI LILLY AND COMPANY	Ενδιάμεσοι ενώσεις αζετιδινόνης προς (παρασκευήν) καρβακεφαλοσπορινών και μέθοδος (παρασκευής αυτών)	0365190/29.06.94	3013392
ENICHEM AUGUSTA S.P.A.	Μέθοδος καθαρισμού παραφινωσουλφονικών οξέων	0430352/07.09.94	3013421
ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Μέθοδος παρασκευής οργανικών ανθρακικών ενώσεων	0445891/17.08.94	3013422
ENIRICERCHE S.P.A.	Νέα ανοσολογικά δραστικά συνθετικά πεπτίδια που είναι χρήσιμα δια την παρασκευή ανθελονοσιακού εμβολίου	0320034/31.08.94	3013420

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ENIRICERCHE S.P.A.	Μέθοδος καθαρισμού παραφινωσουλφονικών οξέων	0430352/07.09.94	3013421
ESKIN, BERNARD A. DR.	Διατομικών ιωδίου δια την θεραπείαν παθήσεων οφειλομένων εις έλλειψιν ιωδίου	0377266/08.06.94	3013142
ETABLISSEMENTS VAPE (Ste Anonyme)	Διάταξη στερέωσης μιας σιδηροτροχιάς επί μιας πλάκας από μπετόν	0498761/29.06.94	3013332
EURO-MATIC LIMITED	Μέθοδος για την κατεργασία αερίων, ελλειψοειδείς κόκκοι πλήρωσης και η χρήση τους στη μέθοδο	0456797/22.06.94	3013291
EUROCELTIQUE S.A.	Σύνθεση διυδροκωδεΐνης ελεγχόμενης έκλυσης	0249347/29.06.94	3013329
EUROPAEISCHE ATOMGEMEINSCHAFT (EURATOM)	Πυρόμετρο περισσότερων μήκων κύματος	0420108/08.06.94	3013153
EVERBALANCE S.A.	Σύνθεση ζυγοσταθμίσεως ελαστικού, μέθοδος για την παρασκευή μιας τέτοιας συνθέσεως και μέθοδος για τη ζυγοστάθμιση ενός τροχού αυτοκινήτου μέσω μιας τέτοιας συνθέσεως	0281252/08.06.94	3013155
EYROPAEISCHE ATOMGEMEINSCHAFT (EURATOM)	Μέθοδος για την παραγωγή ακτινίου-225 και βισμούθιου-213	0443479/13.07.94	3013308
FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.P.A.	Μηχανισμός για το άνοιγμα και κλείσιμο του κλείστρου σε ημιαυτόματα πιστόλια	0359715/10.08.94	3013426
FABIO PERINI S.p.A.	Διάταξη ανατύλιξης με μέσα για την αλλαγή του πλήθους των διατρήσεων που διατάσσονται γύρω από κάθε ρολλό στην διάρκεια του σχηματισμού του	0454633/28.09.94	3013461
FCB	Μέθοδος και εγκατάσταση για την θερμική επεξεργασία κονιοποιημένων μεταλλευμάτων	0498731/10.08.94	3013272
FIDIA S.P.A.	Συσκευή εκτελέσεως διαγνωστικών εξετάσεων σχετικά με την ευαισθησία σε θερμικά ερεθίσματα	0428125/22.06.94	3013293
FIRMA RODL GMBH	Μέθοδος δια την παρασκευή ενός εναιωρήματος τσιμέντου δια μία συμπίεση ρωγμών εντός πετρώδους υλικού	0455940/07.09.94	3013425
FISSLER GMBH	Μέθοδος κατασκευής ενός σκεύους μαγειρέματος ή βρασμού με διακοσμητική και/ή τεχνική επισμάλτωση στο μανδύα	0512271/27.07.94	3013136
FRAG LIMITED	Βλήμα για όπλο με λείο διαμέτρημα κάννης	0363079/13.07.94	3013439
FRIED. KRUPP AG HOESCH-KRUPP	Κλωβός για ένα μεγάλο έδρανο κυλίσεως	0457020/29.06.94	3013174
FRIEDHELM KLEINEBERG	Θολωτό φρεάτιο δια τεπόζιτα τα οποία εδράζονται εντός της γης ή αντιστοίχως είναι διατεταγμένα εντός της γης	0490237/06.07.94	3013362
FRISCO-FINDUS AG	Μηχανή περιτυλίξεως	0530388/22.06.94	3013144
FUCHS TECHNOLOGY AG	Εγκατάσταση ανατήξεως με δύο παρακειμένους κλιβάνους τήξεως	0483322/10.08.94	3013417

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GARTNER FRANZ	Αυτόματη διάταξη φορτώσεως για μία κρεμαστή μεταφορική διάταξη	0492465/31.08.94	3013290
GASTEC N.V.	Καταλυτικός αντιδραστήρας για την διεξαγωγή χημικής αντίδρασης	0416710/21.09.94	3013469
GENETIC SYSTEMS CORPORATION	Συνθετικά αντιγόνα για την ανίχνευση ασθένειας που συνδέεται με το aids και προκαλείται από Lav-2	0284383/13.07.94	3013445
GINDOR OVERSEAS S.A.	Άγκιστρο δια την ασφάλισιν του οπισθίου προστατευτικού τοιχώματος επί του πλαισίου εικόνας	0433246/28.09.94	3013450
GIUDICELLI PIERRE	Μέθοδος κατασκευής μικρών κλωβών ή άλλων εσχαροκιβωτίων από πλαστική ύλη για τη συγκέντρωση τεμαχίων μορφής από εξόλκευση	0511371/06.07.94	3013261
GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.	Σταθεροποιητάι UV για οργανικά πολυμερή	0343717/27.07.94	3013423
GUALA S.P.A.	Κλείστρο ενδείξεως παραβιάσεως για φιάλες ή παρόμοια αντικείμενα	0514566/13.07.94	3013311
GUERBET S.A.	Νέες πολυ-ιωδιωμένες ενώσεις, μέθοδος παρασκευής αυτών και προϊόν αντιθέσεως (σκιάσεως) το οποίον τις περιέχει	0501875/08.06.94	3013169
HAARMANN & REIMER CORP.	Μία μέθοδος καταστροφής αρνητικών κατά Gram βακτηριδίων	0453860/29.06.94	3013407
HAEUFELE JOSEF JUN.	Διάταξις για την διατήρηση ζώων	0338580/20.07.94	3013467
HAEUFELE JOSEF SEN.	Διάταξις για την διατήρηση ζώων	0338580/20.07.94	3013467
HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.	Καφάσια παραλαβής πολλών φιαλών	0464894/31.08.94	3013254
HENKEL CORPORATION (A DELAWARE CORP.)	Κατεργασία και μεταγενέστερα κατεργασία μετάλλου δια ενώσεων πολυφαινόλης	0319016/22.06.94	3013302
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Μέθοδος βυρσοδεψίας με υψηλή εξάντληση χρωμίου των λουτρών βυρσοδεψίας	0349892/21.09.94	3013409
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Βελτιωμένα απορροφήσιμα από το σώμα κεριά οστών (III)	0352588/21.09.94	3013419
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Μέθοδος για υδρόθερμη παρασκευή διαλυμάτων πυριτικού καλίου	0502109/28.09.94	3013464
HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA AS REPRESENTED BY THE MINISTRY OF THE ENVIRONMENT	Μέθοδος στεγανώσεως-σφραγίσεως μάζας αποβλήτων	0554333/20.07.94	3013286
HESPE & WOELM GMBH & CO. KG	Συρόμενη θύρα	0457286/29.06.94	3013178
HOCHE HERMANN	Μέθοδος για την παραγωγή ζωικού λίπους μειωμένης χοληστερίνης, ιδιαιτέρως δε λίπους βουτύρου και βουτύρου, καθώς και εγκατάστασις παραγωγής τους	0393222/31.08.94	3013124

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Σκληρυντικές ύλες για συνθετικές ρητίνες, σκληρυνόμενα μίγματα περιέχοντα αυτές, και η χρήση αυτών	0334284/27.07.94	3013193
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Υγρό μέσο επίστρωσης	0481345/03.08.94	3013194
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την επανάκτηση ροδίου από τα κατάλοιπα της αποστάξεως προϊόντων οξο-συνθέσεως	0510358/31.08.94	3013195
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Παράγωγα οξαλυλ-αμινοξέος, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φάρμακα για την αναστολή της προλυλ-υδροξυλάσης	0457163/06.07.94	3013196
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Ύφασμα για αεροσάκκους	0442373/29.06.94	3013197
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Αλληλοεμπλεκόμενο πολυίνο νήμα κατασκευασμένο από μεμονωμένα νήματα υψηλής ποιότητας και μέθοδος κατασκευής τέτοιου νήματος	0455193/29.06.94	3013198
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	2.4-υποκατεστημένα Ν-οξειδία πυριδίνης, μέθοδος για την παρασκευή τους ως και η χρήση τους	0463592/17.08.94	3013199
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την μορφοποίηση αποβλήτου θειϊκού οξέος	0518887/13.07.94	3013200
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παραγωγής σύνθετου σώματος από πολυπροπυλένιο	0528879/22.06.94	3013278
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Αναστολείς αποδεκτών αγγειοτασίνης II για την θεραπεία της καρδιακής, ως και της αγγειακής υπερτροφίας και υπερπλασίας	0492105/20.07.94	3013279
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή 3-αμινοπροπυλο-2-σουλφατοαιθυλοσουλφόνης	0518889/03.08.94	3013280
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Ν-ακυλ-αμινοακυλο-2-υδροξυαιθυλοσουλφίδια και μία μέθοδος για την παρασκευή τους	0518882/27.07.94	3013281
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Πυριμιδινο-4, 6-δικαρβονικά διαμίδια, μέθοδος για την παρασκευή τους, ως και η χρησιμοποίησή τους ως και φάρμακα με βάση τις ενώσεις αυτές	0418797/24.08.94	3013282
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Χρησιμοποίηση υποκατεστημένων 3,4-διϋδρο-2Η-βενζοπυρανίων ως θεραπευτικά μέσα κατά αποφρακτικών διαταραχών λειτουργίας των πνευμόνων	0351720/24.08.94	3013283
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Υποκατεστημένα παράγωγα θειενοϊμιδαζόλης, μέθοδος για την παρασκευή τους, φαρμακευτικά σκευάσματα που τα περιέχουν και η χρήση τους ως αναστολείς έκκρισης γαστρικών υγρών	0321385/17.08.94	3013284
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παραγωγή σωληνοειδών μορφοποιημένων τεμαχίων από υπεραγωγίμο υλικό υψηλών θερμοκρασιών καθώς και μία εγκατάσταση για την υλοποίησή τους	0462409/13.07.94	3013373

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Αλκυλιωμένα παράγωγα πολυαιθυλενιμίνης, μέθοδος για την παρασκευή τους, η χρήση τους ως φάρμακα, ως και φαρμακευτικά παρασκευάσματα	0379161/21.09.94	3013480
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την ρύθμιση της ροής κατά την ηλεκτροχημική αναγέννηση χρωμοθειϊκού οξέος	0527794/24.08.94	3013481
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή χλωριδίου 3-νιτροβενζολοσουλφονικού οξέος	0518875/21.09.94	3013482
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την χημική αντίδραση μιας χαμηλού μοριακού βάρους υδροξυ ενώσεως με ένα αλογονίδιο καρβονικού οξέος	0513055/07.09.94	3013483
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή 2-μερκαπτο-4-μεθυλο-1, 3-θειαζολο-5-υλ-οξικού οξέος και των εστέρων του	0397048/31.08.94	3013484
HOECHST JAPAN LIMITED	Φαρμακευτική σύνθεση για την βελτίωση της δυσουρίας	0546547/31.08.94	3013485
HOLEC SYSTEMEN EN COMPONENTEN B.V.	Μονο- ή πολυφασική διάταξη μεταγωγέα μέσης τάσεως και εγκατάσταση διανομής συναρμολογούμενη μαζί με αυτή	0393733/20.07.94	3013208
HORMANN KG BROCKHAGEN	Θυρόφυλλο	0370376/20.07.94	3013137
HOUDSTERMAATSCHAPPIJ HULSCHER-HOOGEVEN B.V.	Θερμοκήπιο	0548232/15.06.94	3013246
HUGENELL HERMANN	Πρωτεύον κάτοπτρο για ένα κατοπτρικό τηλεσκόπιο	0317493/08.06.94	3013173
HULS TROISDORF AKTIENGESELLSCHAFT	Κορδόνι συγκολλήσεως, κυρίως για τη συγκόλληση επικαλύψεων δαπέδων ή παρομοίων	0403893/13.07.94	3013133
HYDRAULIC DESIGN LIMITED	Μέθοδος και συσκευή αφαιρέσεως άμμου από απόβλητα	0521888/15.06.94	3013227
ICI PHARMA S.A.	Ετεροκυκλικές ενώσεις	0351194/15.06.94	3013242
ILLINOIS TOOL WORKS INC.	Λωρίς με συνδετήρες για εργαλείο τοποθέτησεως των συνδετήρων, συνδυαζόμενη με αυτό	0502667/17.08.94	3013211
ILLYCAFFE S.P.A.	Ένα σύστημα ελέγχου της άλεσης καβουρδισμένου καφέ	0455025/13.07.94	3013424
IMCERA GROUP INC.	Μέθοδος παραγωγής υψηλής καθαρότητας διοξειδίου του πυριτίου και φθοριούχου αμμωνίου	0337712/22.06.94	3013295
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Μέθοδος παρασκευής φθορο-αρωματικών και φθορο-ετεροκυκλικών ενώσεων	0258985/12.01.94	3013117
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Ετεροκυκλικές ενώσεις	0351194/15.06.94	3013242
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Μέθοδος παρασκευής 1, 1, 1, 2-τετραφθοροαιθανίου	0449614/28.09.94	3013447
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Φυγοκεντρικό μηχάνημα περιδινήσεως	0469743/28.09.94	3013456

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Αμιδοβενζόλια	0469888/28.09.94	0313457
IMPIANTI INDUSTRIALI SPA	Αυτοματοποιημένο σύστημα πλήρωσης και εξαγωγής ρολών μεταλλικού σύρματος περιελιγμένου σε έλικτρα	0444311/07.09.94	3013292
INSTITUT DES SUBSTANCES VEGETALES	Σκευάσματα με βάση το χυμό και τους πρωτοπλάστες των φυτών, η μέθοδος παρασκευής τους και οι χρήσεις τους, ειδικότερα στον τομέα της φυτοθεραπείας	0425391/08.06.94	3013192
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	Μετασχηματισμένη Shigella	0351322/08.06.94	3013191
INSTITUT PASTEUR	Μετασχηματισμένη Shigella	0351322/08.06.94	3013191
INSTITUT PASTEUR	Συνθετικά αντιγόνα για την ανίχνευση ασθένειας που συνδέεται με το aids και προκαλείται από Lav-2	0284383/13.07.94	3013445
INTERNATIONAL INTEC PATENT HOLDING ESTABLISHMENT	Σε προδιατηρημένες οπές εντεθειμένο εγχυτικό αγκύριο	0241708/22.06.94	3013148
JACOBSEN JOSEPH MARY	Συσκευή μετρήσεως	0291298/20.07.94	3013468
JAN-HINNERK SCHUTT	Σύστημα συλλογής και αναμεταγίσεως ατόλου αίματος	0438703/15.06.94	3013238
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Παράγωγα 2-αμινοπυριμιδίνης	0378254/22.06.94	3013325
JANUSZ B. PAWLISZYN	Μέθοδος και συσκευή μικροεκχύλισης και εκφόρησης στέρεας φάσης	0523092/29.06.94	3013161
JOHNSON WILLIAM B.	Μία βελτιωμένη συσκευή για χρήση εφαρμόζοντας υλικό πλήρωσεως σε ένα ενδοοδοντικά προετοιμασμένο κανάλι ρίζας	0437009/20.07.94	3013471
JOSEF WELSER OHG PROFILIER UND STANZWERK	Σωλήνας τέντας	0536225/07.09.94	3013219
K.T.I. GROUP B.V.	Μέθοδος και εγκατάσταση για την συνδυασμένη παραγωγή ηλεκτρικής και μηχανικής ενέργειας	0553125/31.08.94	3013315
KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA	Εξακυκλική ένωση	0296597/21.09.94	3013350
KANEBO LTD	Νέα παράγωγα κυανογουανιδίνης	0405525/14.09.94	3013250
KANEBO LTD	Αντι-ανθρώπινο μονοκλωνικό αντίσωμα για ιό θηλώματος (papilloma) υβρίδωμα που το παράγει και μέθοδο για την παρασκευή του	0384428/31.08.94	3013253
KARL FLIETHER GMBH & CO KG	Κλειδαριά με κλειδί	0432392/22.06.94	3013314
KARL KASSBOHRER FAHRZEUGWERKE GMBH	Αυτοκινούμενον επωφελές όχημα δια τον καθαρισμόν ακτών	0387794/22.06.94	3013147
KAYSERSBERG SA	Μέθοδος εμποτισμού ενός πέπλου υφάσματος	0524268/06.07.94	3013432
KIWI BRANDS INC.	Καθαριστικά λεκάνης αποχωρητηρίου περιέχοντα ιωδοφόρα	0423391/24.08.94	3013243

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
KLAUS-HENNING TORSTEN SCHUTT	Σύστημα συλλογής και αναμεταγίσεως ατό- λογου αίματος	0438703/15.06.94	3013238
KLEIN BENJAMINO PETER LUCIUS JOZEF	Διακοσμητική συσκευή ή συσκευή ενδείξεως	0396266/27.07.94	3013446
KLOBER JOHANNES	Εξαεριστήρας σκέπης	0454900/22.06.94	3013157
KONE ELEVATOR GMBH	Μέθοδος και συσκευή για την πέδηση ενός κινητήρα ανελκυστήρα μετά κλουβιού τροφο- δοτούμενου από μετατροπέα συχνότητας σε καταστάσεις βλάβης	0446905/08.06.94	3013138
KONE ELEVATOR GMBH	Μονάδα ενδείξεως ορόφου και κατευθύνσεως για ανελκυστήρα	0449077/08.06.94	3013139
KRAFT JACOBS SUCHARD S.A.	Μέθοδος για την παρασκευή ενός διαλυτού προϊόντος κακάο	0387649/14.09.94	3013393
KRAFT JACOBS SUCHARD S.A.	Διαδικασία για βελτίωση δευτερεύοντων εκχυ- λισμάτων καφέ κατά την παραγωγή διαλυτού καφέ	0474005/20.07.94	3013335
KUNZ GMBH & CO	Συνδετική εγκατάσταση για πλάκες και/ή οπλι- σμούς εντός σύνθετου καλουπιού	0537727/29.06.94	3013240
L' AIR LIQUIDE SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Μέθοδος ανάπτυξης ατμόσφαιρας θερμικής κατεργασίας με διαχωρισμό αέρος με διαπέραση	0375477/20.07.94	3013434
LANXIDE TECHNOLOGY COMPANY LP.	Σύνθετα μεταλλικής μήτρας	0291441/06.07.94	3013318
LAUKS NIKOLA DR.	Διατηρητική διάταξη για γναθοχειρουργικές κοιλότητες εμφυτευμάτων και μέθοδος κατα- σκευής ενός προτύπου διατρήσεως για κοιλό- τητες εμφυτευμάτων	0328911/20.07.94	3013209
LECHMETALL LANDSBERG GMBH EDELSTAHLERZEUGNISSE	Συσκευή φούρνου	0386862/13.07.94	3013340
LEXALITE INTERNATIONAL CORPORATION	Ανακλαστικό/διαθλαστικό μέσο	0337351/29.06.94	3013383
LOCKHEED CORPORATION	Μη-τοξικές ανασταλτικές διάβρωσης συνθέσεις και μέθοδος για αναστολή διάβρωσης	0429180/15.06.94	3013233
LOYOLA UNIVERSITY OF CHICAGO	Συνθέσεις αντιδραστηρίου φωσφορικού εστέρα και μέθοδοι παρασκευής αυτών	0371264/14.09.94	3013273
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO.	Μηχανισμός δια την χορήγηση συστημικών δραστικών ουσιών σε φυτά και η χρησιμοποίη- σις του ιδίου	0406779/15.06.94	3013156
M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.S.	Περιστροφικό, τροφοδοτικό ράβδου, μηχανή- μα, τύπου πυργίσκου	0446687/07.09.94	3013416
MAG INSTRUMENT INC.	Ένθετο οπίσθιον πώματος	0403071/06.07.94	3013399
MANNESMANN AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος και εγκατάσταση για την συνδυασμέ- νη παραγωγή ηλεκτρικής και μηχανικής ενέρ- γειας	0553125/31.08.94	3013315

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MANTEUFFEL HANS J.M.	Διάταξη και μέθοδος καθαρισμού νερού	0462523/31.08.94	3013418
MAUER GMBH	Ηλεκτρομαγνητικός κατευθυνόμενη κλειδαριά θυρίδος ασφαλείας	0427188/20.07.94	3013428
MERCK & CO. INC.	Διατάξεις διανομής ρευστού	0417998/10.08.94	3013398
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Παρασκευή πολυμορφικά καθαρής τερφαιναδίνης	0339118/15.06.94	3013150
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Παρεμποδιστές αλφα-γλυκοσίδασης	0422975/27.07.94	3013389
MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY	Οπισθοανακλαστικό υλικό με βελτιωμένη γωνιακότητα	0548280/21.09.94	3013354
MITSUBISHI KASEI CORPORATION	Άκυκλα τερπένια	0439058/20.07.94	3013259
ΜΟΝSANTO COMPANY	Συνθάση 5-ενολοπυροσταφυλ-3-φωσφοσικιμικού οξέος με αντοχή σε glyphosate	0293358/06.07.94	3013415
MYCOGEN CORPORATION	Νέα απομονωθείσα μορφή του θουριγγιανού βακίλου ονομαζόμενη B.t. PS81F, δραστική κατά λεπιδοπτέρων παράσιτων, και γονίδιο και κωδικοποιεί μια δραστική κατά λεπιδοπτέρων τοξίνη	0366397/22.06.94	3013317
NASU HISAMOTO	Μέθοδος για το διαχωρισμό αλάτων που περιέχονται σε θαλάσσιο ύδωρ	0382876/08.06.94	3013140
NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION	Μέθοδος για τη δημιουργία ενός υποστρώματος ρητίνης πολυολεφίνης με μια κολλώδη επίστρωση	0356886/29.06.94	3013141
NOVO NORDISK A/S	Ενώσεις ιμιδαζοκινοξαλίνης και παρασκευή και χρήση τους	0320136/27.07.94	3013310
NOVO NORDISK A/S	Ενώσεις κινοξαλίνης και παρασκευή τους και χρήση	0374534/06.07.94	3013345
NOVO NORDISK A/S	Διανομέας χειροκινητής λειτουργίας για τη διανομή μιας προκαθορισμένης ποσότητας κονιοποιημένης ουσίας	0499613/10.08.94	3013401
NOVO NORDISK A/S	Βενζαζεπίνες με αντιτοπαμινεργική δράση	0383247/03.08.94	3013403
O'CONNELL MICHAEL OLIVER	Μέθοδος και συσκευή για την καταστολή εκρήξεων και πυρκαγιών	0288164/29.06.94	3013441
OMNIGLOW CORPORATION	Διάλυμα χημιφωταύγειας που βασίζεται σε υποκατεστημένο περυλένιο	0403809/27.07.94	3013348
OTTO HOFSTETTER AG	Μέθοδος δια την ταυτόχρονη κατασκευήν προδιαμορφούμενων τεμαχίων	0341618/22.06.94	3013338
OTTO INDUSTRIES INC.	Πλαστικά δοχεία απορριμάτων	0559822/15.06.94	3013274
OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.	Συσκευασία με σύστημα ένδειξης παραβίασεως	0410059/22.06.94	3013331
PALIMONDIAL S.A.	Στοιχείο συρταρωτής ενώσεως ως μέρος μιας συλλογής παιγνιδιού	0492067/03.08.94	3013177
PAQUES B.V.	Μέθοδος επεξεργασίας νερού που περιέχει θειούχες ενώσεις	0477338/13.07.94	3013285
PARR MANUFACTURING INC.	Συσκευή συστήματος φίλτρου και ρυθμιστή πίεσης καυσίμου	0491522/21.09.94	3013412

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PEAUDOUCE	Μέθοδος συνεχούς κατασκευής ειδών υγιεινής όπως πάνες, και είδη υγιεινής ούτω κατασκευαζόμενα	0527853/28.09.94	3013475
PEAUDOUCE	Σάκκος από εύκαμπτο υλικό για την συσκευασία συμπιέσιμων προϊόντων, κυρίως προϊόντων υγιεινής όπως πάνες και δέμα συμπιεσμένων προϊόντων υγιεινής συσκευασμένων μέσα σε ένα τέτοιο σάκκο	0564540/28.09.94	3013479
PER AARSLEFF A/S	Μέθοδος για καθοδήγηση πασσάλων και κεφαλή εμβόλλεως πασσάλων για τη στερέωση ενός συστήματος σφύρας σε σχέση με αυτόν τον πάσσαλο	0392311/10.08.94	3013474
PERYCUT-CHEMIE A.G.	Εντομοκτόνο προϊόν	0548172/07.09.94	3013386
PFIZER INC.	Ανταγωνιστές μουσκαρινικών υποδοχέων	0505379/20.07.94	3013222
PFIZER INC.	Νευροπροστατευτικά παράγωγα 3-πιπεριδινο-4-υδροξυχρωμάνης	0441506/20.07.94	3013225
PFIZER INC.	Μέθοδος δια μια ενδιάμεσο ουσία της σουλταμικιλίνης	0524959/20.07.94	3013231
PFIZER INC.	Παρασκευή διαζαδικυκλικών ενδιάμεσων ενώσεων	0397351/20.07.94	3013239
PFIZER INC.	Αναστολείς ρενίνης περιέχουσες φθόριο	0297815/27.07.94	3013323
PFIZER INC.	Ιμιδαζοपुरιδίνες ως PAF/H1 ανταγωνιστικές	0572425/03.08.94	3013324
PFIZER LIMITED	Ανταγωνιστές μουσκαρινικών υποδοχέων	0505379/20.07.94	3013222
PFIZER LIMITED	Ιμιδαζοपुरιδίνες ως PAF/H1 ανταγωνιστικές	0572425/03.08.94	3013324
PHARMACIA AB	Ο-γλυκοσυλιωμένος IGF-1	0360411/27.07.94	3013444
PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Εναλλάκτης θερμότητας	0443340/22.06.94	3013328
PIERRE FABRE COSMETIQUE	Λιποσώματα ιαματικών υδάτων σταθεροποιημένα εντός μιας γέλης DNA	0554343/29.06.94	3013397
PITTSBURGH CORNING CORPORATION	Μέθοδος και συσκευή δια την ανέγερσιν τοίχου εξ υαλότουβλων	0437375/29.06.94	3013391
PLM AB	Μέθοδος κρυσταλλώσεως θερμοπλαστικού υλικού	0282941/22.06.94	3013316
PLUSS-STAUFER AG	Μίγμα χρωστικών για την χαρτοβιομηχανία	0332102/07.09.94	3013189
PREVENTIVE MEDICINE INSTITUTE	Δοκιμή προσδιορισμού προδιάθεσης ή ευαισθησίας σε νόσους σχετιζόμενες με DNA	0229674/22.06.94	3013160
PRIMECARE B.V.	Μια διαδικασία και διάταξη για το διαχωρισμό ενός σωματικού υγρού από σωματιδιακά υλικά μέσα στο αναφερθέν υγρό, και κυτίο δοκιμών για τον αναφερθέντα διαχωρισμό και ανάλυση	0336483/29.06.94	3013228
RAO, VELAGAPUDI MARUTHI	Συσκευή για τη βελτίωση της καύσης καυσίμου τροφοδοτούμενου από γραμμή καυσίμου	0522096/13.07.94	3013229
RATIONAL GMBH	Εναλλάκτης θερμότητας υπέρθερμου αέρα	0519303/24.08.94	3013223

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
REBHAN GMBH & CO KG	Δοχείο υποδοχής ρευστών υλικών, δυνάμενων να ρεύσουν ή να εκχυθούν	0458996/31.08.94	3013123
RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION	Λιπόσωμα σε αεροζόλ μικρού σωματιδίου και συνδυασμοί λιποσώματος-φαρμάκου για ιατρική χρήση	0267050/14.09.94	3013248
RESOURCES CONSERVATION COMPANY	Μέθοδος ανακτήσεως αμίνης σε μια διαδικασία για διάσπαση γαλακτωμάτων και ιλύων	0374278/06.07.94	3013430
RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων ταξανίου, νέα παράγωγα που λαμβάνονται και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0558623/21.09.94	3013352
RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Ζιζανιοκτόνος συνδυασμός με βάση την βρωμοξυνίλη ή ένα από τα παράγωγά της	0403405/31.08.94	3013122
RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Παρασιτοκτόνος μέθοδος χρησιμοποιώντας Ν-φαινυλπυραζόλες	0234119/24.08.94	3013382
RHÔNE-POULENC BIOCHIMIE	Νέοι φορείς κλωνοποίησης ή/και έκφρασης, μέθοδος παρασκευής και χρήση αυτών	0528925/28.09.94	3013453
RHÔNE-POULENC RORER LIMITED	Κοκκώδεις φαρμακευτικοί σχηματισμοί	0361910/29.06.94	3013330
RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Νέα παράγωγα στρεπτογραμινών και παρασκευή τους	0539486/28.09.94	3013449
RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Παράγωγα Ν-φαινυλ-γλυκιναμιδίου, παρασκευή αυτών και φάρμακα που τα περιέχουν	0518960/14.09.94	3013245
RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Βινυλοσουλφονυλο-πριστιναμυκίνη και παρασκευή της	0539451/28.09.94	3013452
RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Μέθοδος παρασκευής, δι' απευθείας συμπίεσης, δισκίων παραγώγων του κεφαλοσποραρικού οξέος	0557389/21.09.94	3013351
RHÔNE-POULENC SANTE	Βενζανιλίδια	0424194/31.08.94	3013125
ROBERT MAURICE	Μέθοδος για την δημιουργία φερόντων στοιχείων τα οποία χρησιμοποιούνται για την κατασκευή οικοδομών	0451005/27.07.94	3013400
ROHM AND HAAS COMPANY	Μέθοδος παρασκευής υδροξαμιδίων	0473380/28.09.94	3013454
ROHM AND HAAS COMPANY	Συnergιστικοί μικροβιοκτόνοι συνδυασμοί	0431752/14.09.94	3013255
ROHM AND HAAS COMPANY	Υδατοδιαλυτά πολυμερή για απορρυπαντικές συνθέσεις	0324568/07.09.94	3013256
ROHM AND HAAS COMPANY	Μέθοδος επιχρίσεως ενός υποστρώματος με μία ελαστομερή σύνθεση η οποία στερεοποιείται στη θερμοκρασία περιβάλλοντος	0421787/07.09.94	3013258
ROHM AND HAAS COMPANY	Νέες ενώσεις της βενζοξαζολόνης και η χρήση τους ως μικροβιοκτόνων	0427484/20.07.94	3013442
ROTO FRANK EISENWARENFABRIK AKTIENGESELLSCHAFT	Ιμάντας παραθυρόφυλλου	0487489/29.06.94	3013303
ROUSSEL-UCLAF	Σύστημα μετρήσεως και παροχής	0425300/07.09.94	3013359

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ROUSSEL-UCLAF	Νέοι αλκοξακρυλικοί θειαζολυλεστέρες, μέθοδος παρασκευής τους, η εφαρμογή τους ως μυκητοκτόνων και τα ενδιάμεσα παρασκευής τους	0402246/24.08.94	3013275
ROUSSEL-UCLAF	Ακυλεστέρες γαλακτικού οξέος, άλατα αυτών, μέθοδος παρασκευής αυτών και οι συνθέσεις που τους περιέχουν	0443956/31.08.94	3013276
ROUSSEL-UCLAF	Νέα παράγωγα της Ι-αρυλοσουλφονυλο-2-πιπεριδινόλης, μέθοδος και ενδιάμεσα παρασκευής τους, εφαρμογή τους ως φαρμάκων και συνθέσεις που τα περιέχουν	0348843/31.08.94	3013277
ROUSSEL-UCLAF	Ανθρώπινη ανασυνδυαζόμενη IL2 (ιντερλευκίνη 2) μη γλυκοσυλιωμένη, σε ανηγμένη μορφή, μέθοδος λήψεώς της και εφαρμογή της ως φαρμάκου	0353150/31.08.94	3013360
ROUSSEL-UCLAF	Νέες ιμιδαζοβενζοδιαζεπίνες και άλατα αυτών, μέθοδος παρασκευής τους εφαρμογή τους ως φαρμάκων και συνθέσεις που τις περιέχουν	0395527/14.09.94	3013361
RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Με ακτινοβολία δικτυώσιμα μίγματα συγκολλητικών μέσων	0471151/07.09.94	3013188
RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Λιθανθρακόπισσα, η παρασκευή και η εφαρμογή της	0510315/31.08.94	3013266
S.C. JOHNSON & SON INC	Ηλεκτρική συσκευή δημιουργίας ομίχλης	0249926/13.10.93	3013115
SABER EQUIPMENT CORPORATION	Σύστημα διανομής ρευστών	0450798/13.07.94	3013440
SANDOZ AG	Κυκλικά πεπτολίδια	0296123/31.08.94	3013130
SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	Κυκλικά πεπτολίδια	0296123/31.08.94	3013130
SANDOZ-PATENT-GMBH	Κυκλικά πεπτολίδια	0296123/31.08.94	3013130
SANKYO COMPANY LIMITED	Νέα παράγωγα πιπεριδυλο-τριαζίνης και χρήση αυτών ως σταθεροποιητές πολυμερών	0314472/22.06.94	3013304
SANKYO COMPANY LIMITED	Ολιγοπεπίδια παρεμποδίσεως της ρενίνης, η παρασκευή αυτών και η χρήση αυτών	0326364/22.06.94	3013309
SARA LEE/DE N.V.	Μια συσκευή διανομής για καζανάκια τουαλέτας	0528073/28.09.94	3013465
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος απομονώσεως και χαρακτηρισμού συστήματος γονιδίου-ενζύμου για την αδρανοποίηση του ζιζανιοκτόνου Rhenmedipham	0343100/06.07.94	3013201
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Φθοροβενζολοσουλφοναμίδια	0447013/03.08.94	3013202
SCHLUMBERGER INDUSTRIES	Ολοκληρωμένος πολυφασικός μετρητής ισχύος	0296968/27.07.94	3013210
SCHNEIDER (USA) INC.	Καθετήρας βαλβιδοπλαστικής με φυσική («μπαλλονάκι») που παραμένει σταθερή κατά τη διόγκωση	0419291/03.08.94	3013337
SCHOTTEL-WERFT JOSEF BECKER GMBH & CO KG	Ένδειξη της καταστάσεως πλεύσεως πλοίων	0440985/13.07.94	3013358

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SCHREINER ETIKETTEN UND SELBSTKLEBETECHNIK GMBH & CO.	Αυτοκόλλητη ετικέττα και μέθοδος ανεξίτηλης εκτύπωσης/αποτύπωσης	0338456/20.07.94	3013298
SCHUTT INA GABRIELE	Σύστημα συλλογής και αναμεταγγίσεως ατό- λογου αίματος	0438703/15.06.94	3013238
SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG	Κατά μήκος μετατοπιζόμενος διχαλωτός ιστός για σανίδες σέρφιγκ	0476513/03.08.94	3013267
SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG	Μέθοδος και υλικό κατασκευής της τσιμούχας πλαστικών καπακιών για πλαστικά βαρέλια μορφοποιημένα με φύσημα	0504650/10.08.94	3013268
SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG	Στεγανοποίηση χειλέων από πλαστικό υλικό για το άνοιγμα υποδοχής του κιβωτίου της κεντρικής δοκού και της ίδιας της δοκού, κυρίως σε ιστιοσανίδες σέρφιγκ	0476435/03.08.94	3013269
SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG	Βαρέλι ευρέως λαιμού και μέθοδος κατασκευής του	0483575/10.08.94	3013270
SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG	Πλαστικό καπάκι για πλαστικό βαρέλι διαμορφωμένο με φύσημα	0424897/14.09.94	3013271
SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG	Στοιχείο στεγανοποιήσεως χειλέων από πλαστι- κό υλικό για το κάτω κλείσιμο του ανοίγματος υποδοχής του κιβωτίου της κεντρικής δοκού και της κεντρικής δοκού, κυρίως σε σανίδες σέρφιγκ	0476436/03.08.94	3013413
SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG	Πλαστικό καπάκι για βαρέλια με στενό λαιμό και τάπα και για βαρέλια με ευρύ λαιμό κατασκευασμένα από πλαστικό υλικό με την μέθοδο της εξελάσεως με φύσημα	0477693/03.08.94	3013414
SCHYDLO MARTIN T.	Διάταξη εισροής για δοχεία υγρών	0433874/01.06.94	3013131
SEMPERIT REIFEN AKTIENGESELLSCHAFT	Ακτινωτά επίσωτρα («ραντιά») για φορτηγά αυτοκίνητα	0393012/03.08.94	3013374
SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Φαρμακευτική σύνθεση για τη θεραπεία του καταρράκτη	0270046/31.08.94	3013128
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Ζιζανιοκτόνα τριαζίνης	0336494/29.06.94	3013306
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Μέθοδος παρασκευής προϊόντων εκβολής	0428223/06.07.94	3013343
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	1-διμεθυλοκαρβαμοϋλο-3-υποκατεστημένοι- 5-υποκατεστημένοι-1H-1, 2, 4-τριαζόλαι	0338685/29.06.94	3013388
SHIONOGI SEIYACU KABUSHIKI KAISHA	Μονόκλωνο αντίσωμα επιλεκτικό της ανθρώπι- νης παγκρεατικής φωσφολιπάσης A2	0287397/10.08.94	3013221
SICPA HOLDING S.A.	Τυπογραφική μελάνη για τη δημιουργία απο- ξεομένων εκτυπώσεων	0358610/13.04.94	3013120
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Ευαίσθητη/μη ευαίσθητη ρύθμιση διατάξεως ζεύξεως για μία εγκατάσταση αναγγελίας κλοπής	0443116/27.07.94	3013205
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Εξάρτημα επαφών για έναν κατανεμητή σε ένα δίκτυο τηλεπικοινωνιών	0519924/20.07.94	3013206
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Συσκευή επικοινωνίας, ειδικότερα για αυτοκίνητα	0394744/13.07.94	3013368

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος και διάταξη για τον συμψηφισμό της υγρασίας του αέρα σε έναν οπτικό ανιχνευτή καπνού	0418410/07.09.94	3013369
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Δίκτυο ραδιοεπικοινωνίας βασιζόμενο σε ψηφιακά αστικά τηλεπικοινωνιακά κέντρα	0506795/17.08.94	3013370
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Κύκλωμα συνδέσεως συνδρομητών για τη σύνδεση μιας συνδρομητικής γραμμής στο τηλεφωνικό κέντρο ενός ψηφιακού χρονοπολυπλεκτικού τηλεπικοινωνιακού συστήματος	0419935/17.08.94	3013371
SLT LINING TECHNOLOGY GMBH	Διάταξη για την κάλυψη κεκλιμένων επιφανειών σωρευτού υλικού	0447649/31.08.94	3013384
SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED	Παράγωγα τετραϋδροϊσοκινολιν-2-υλίου ως ανταγωνιστές θρομβοξάνης A2	0300725/22.06.94	3013299
SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM	Ραδιοτηλέφωνο	0424212/20.07.94	3013436
SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM	Συσκευή επεξεργασίας εγγράφων με τη βοήθεια μιας κεφαλής επεξεργασίας συναρμολογημένης επί ενός καλύμματος	0437384/15.06.94	3013226
SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM	Οπτική διάταξη αναλύσεως εγγράφων	0392917/29.06.94	3013396
SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM	Σύστημα και μέθοδος ελέγχου της αντίθεσης για μια θερμική κεφαλή γραφής	0432024/20.07.94	3013438
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Ένας ανιχνευτής DNA για LACTOBACILLUS DELBRUECKII	0391039/29.06.94	3013158
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Κατεργασία πράσινου καφέ	0366895/20.07.94	3013230
SODA CLUB HOLDINGS N.V.	Συσκευή εξαερίωσης υγρών	0472995/13.07.94	3013443
SOLLAC	Μεταλλικό καπάκι εύκολου ανοίγματος για δοχείο	0425401/06.07.94	3013237
SOPREMA S.A.	Φύλλο στεγανοποίησης για στέγες	0323376/29.06.94	3013408
STERIS CORPORATION	Μικροβιακή απολύμανση	0395296/29.06.94	3013321
STERIS CORPORATION	Μικροβιακή απολύμανση	0397352/29.06.94	3013327
STERISOL AB	Βαλβίδα διανομής υγρού	0442858/06.07.94	3013470
STI INTERNATIONAL LIMITED	Αυτόματες σύριγγες	0361668/20.07.94	3013146
STICHTING ENERGIEONDERZOEK CENTRUM NEDERLAND (ECN)	Μέθοδος στεγανώσεως-σφραγίσεως μάζας αποβλήτων	0554333/20.07.94	3013286
STO AKTIENGESELLSCHAFT	Υλικό επιστρώσεως συνδεδεμένων με συνθετική ρητίνη χρησιμοποιούμενων δι' επίστρωσιν επάνω σε τοίχους κτιρίων κατά προτίμησιν ως επίχρισμα (σοβάς) συνθετικής ρητίνης	0441297/20.07.94	3013429
SUNSTAR KABUSHIKI KAISHA	Συνθέσεις οδοντοτριμμάτων	0395287/29.06.94	3013190

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TANABE SEIYAKU CO., LTD.	Παράγωγα διφαινυλίου, μέθοδος παρασκευής αυτών και των ενδιάμεσων αυτών	0401125/24.08.94	3013263
TECNO-BIO CO., LTD.	Μέθοδος εισαγωγής και δέσμευσης αερίου σε νερό εξοπλισμός για εκτέλεση της μεθόδου και νερό παραγόμενο με την μέθοδο	0314015/06.07.94	3013431
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Μέθοδος και συσκευή για μεταγωγή δεδομένων πληροφοριών διαμέσου ενός ψηφιακού επιλογέα	0427689/17.08.94	3013214
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Μέθοδος επικοινωνίας σε κινητά ασυρματικά συστήματα	0421964/17.08.94	3013215
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Κύκλωμα προστασίας από υπέρταση και υψηλό ρεύμα	0456624/07.09.94	3013216
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Μέθοδος και διάταξη για ανίχνευση και εντοπισμό σφαλμάτων ή λαθών σε μια πολυεπίπεδη μονάδα ενσωματωμένη σε ένα μεταγωγέα ψηφιακού χρονισμού	0403451/17.08.94	3013217
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Μέθοδος αποφυγής υπολανθανόντων σφαλμάτων σε λογικό δίκτυο για επιλογή κατά πλειοψηφία δυαδικών συστημάτων	0397632/29.06.94	3013218
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Μέθοδος παραγωγής συντελεστών ποιότητας για δυαδικά ψηφία που λαμβάνονται στην ανάλυση ενός σήματος κατά viterbi	0419432/14.09.94	3013380
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Μέθοδος τοποθέτησης παλμού διέγερσης σε γραμμικό προβλεπτικό κωδικοποιητή ομιλίας	0397628/14.09.94	3013381
TERRAPLAS LIMITED	Κάλυμμα για επιφάνεια εδάφους	0517775/22.06.94	3013313
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Συσκευή δια την αλλαγή (ρύθμισιν) του όγκου παραλαβής ενός φορέως βιομηχανικών προϊόντων	0498181/08.06.94	3013159
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Συσκευασία για ρευστά αγαθά πληρώσεως με διάταξη ανοίγματος	0416256/21.09.94	3013356
THE DUPONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY	4-αρυλο-4-πιπεριδινό (η πυρρολιδινό ή εξα-ϋδροαζεπινό) καρβινόλες και ετεροκυκλικά ανάλογα αυτών	0337167/03.08.94	3013326
THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY	Βαφή προσκλήρυσης υδατικής βάσης για λαστιχένια αντικείμενα	0397949/13.07.94	3013241
THE KENDALL COMPANY	Πλήρους μήκους πιεστικών χιτώνιον	0388200/14.09.94	3013249
THE M.W. KELLOGG COMPANY	Αυτοθερμική διεργασία ανασχηματισμού ατμού	0503482/27.07.94	3013179
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Προϊόντα απομίμησης τυριού με ελαττωμένο ζωικό λίπος και θερμίδες	0402987/07.09.94	3013187
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Εσώρουχο μιας χρήσεως με αποκολλούμενο φύλλο	0544703/21.09.94	3013355
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ταινία κατασκευής χαρτιού και μέθοδος κατασκευής της ίδιας χρησιμοποιώντας διαφορετικές τεχνικές μετάδοσης φωτός	0536320/31.08.94	3013257

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Αντικείμενο με πτυχούμενο τμήμα, το οποίο προσαρμόζεται ελαστικά στην περιφέρεια ενός στοιχείου	0338680/20.07.94	3013437
THE UPJOHN COMPANY	Εμβόλιο κατά του HRSV (αναπνευστικού συγκυτιακού ιού του ανθρώπου)	0545951/22.06.94	3013312
TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION S.A.	Διάταξη η οποία περιλαμβάνει μία δέσμη σωλήνων οι οποίοι είναι συναρμολογημένοι εις ένα έλαστρο και παρουσιάζουν μαζί μ' αυτό μία διαφορική διαστολή	0470894/31.08.94	3013427
TRANSGENE S.A.	Φορείς ιού και ανασυνδυασμένο ADN που δίδει τον κώδικα δια μια ή περισσότερες πρωτεΐνες με δομή (HA, F, και/ή NP) ενός ιού ιλαράς	0305229/22.06.94	3013149
UNILEVER N.V.	Μέθοδος ελέγχου	0434319/17.08.94	3013135
UNILEVER N.V.	Κοσμητική σύνθεση	0432056/17.08.94	3013180
UNILEVER PLC	Μέθοδος ελέγχου	0434319/17.08.94	3013135
UNILEVER PLC	Κοσμητική σύνθεση	0342056/17.08.94	3013180
UPAT GMBH & CO	Συνδετήρια άγκυρα	0448952/21.09.94	3013353
USG INTERIORS INC.	Συνδετήρας για την ανάρτηση δικτύου οροφής	0287254/29.06.94	3013385
USINOR SACILOR SOCIÉTÉ ANONYME	Μέθοδος και διάταξη συνεχούς χώνευσης επί ενός ή μεταξύ δύο κυλίνδρων	0430840/22.06.94	3013232
VAN ENGELAND MANAGEMENT B.V.	Τράπεζα ρυθμιζόμενου ύψους	0379262/06.07.94	3013163
VARTA BATTERIE AG	Γαλβανικό πρωτογενές στοιχείο	0384975/25.08.93	3013114
VAW ALUMINIUM AG	Μέθοδος για την κατεργασία αερίων, ελλειψοειδείς κόκκοι πλήρωσης και η χρήση τους στη μέθοδο	0456797/22.06.94	3013291
VESTAR INC.	Συνθέσεις μελάνης με κυψέλες	0272896/29.06.94	3013171
VIS S.R.L.	Μέθοδος και συσκευή για την παραγωγή σωληνώσεων ελαφρού κράματος μεγαλύτερης διαμέτρου εκκινώντας από σωληνώσεις μικρότερης διαμέτρου	0432485/22.06.94	3013213
VOLGGER JOSEF	Συμπλεκτική διάταξη για πολυγωνικά τμήματα για τον σχηματισμό χωρικών δομών, ιδιαίτερα για πολυεπίπεδα παιχνίδια	0327988/20.07.94	3013395
WARNER-LAMBERT COMPANY	Μέθοδος για αντιβακτηριακά μέσα κινολινο-3-καρβοξυλικού οξέος	036673/13.07.94	3013342
WERNER MARGRIT	Σύστημα συλλογής και αναμεταγίσεως αυτόλογου αίματος	0438703/15.06.94	3013238
WILH. SCHLECHTENDAHL & SOHNE GMBH & CO.	Συρόμενη θύρα	0457286/29.06.94	3013178
XORELLA AG	Θερμική επεξεργασία και/ή ύγρανση μασουριών	0460139/29.06.94	3013172

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ZENECA LIMITED	Χημικές ενώσεις	0267734/26.01.94	3013118
ZENECA LIMITED	Μυκητοκτόνα	0307103/21.09.94	3013347
ZENECA LIMITED	Μυκητοκτόνα	0430471/07.09.94	3013181
ZIMMERMANN HEINZ	Διάαξη και μέθοδος καθαρισμού νερού	0462523/31.08.94	3013418
ΠΕΤΖΕΤΑΚΙΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μέθοδος για την λειτουργία μιας συσκευής παραγωγής διαξονικά προσανατολισμένων σωλήνων από πλαστικό	0441142/29.06.94	3013466

ΜΕΡΟΣ Γ΄ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 109, στο υπ' αριθμόν **3004021** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός προτεραιότητας είναι «896481» και όχι «894681».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 112, στο υπ' αριθμόν **3004026** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός κατάθεσης Ευρ. αίτ. είναι «88303448.0» και όχι «88303438.0».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 345, στο υπ' αριθμόν **3004492** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός προτεραιότητας είναι «861025» και όχι «881025».

Στο ΕΔΒΙ 01/93, με ημερομηνία έκδοσης 28 Απριλίου 1993, στη σελ. 132, στο υπ' αριθμόν **3004547** Ευρ. Δ.Ε., α) η σωστή ημερ. κατάθεσης Ευρ. αίτ. είναι «19.10.88» και όχι «19.01.88», β) η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι «Société Generale pour les Techniques Nouvelles S.G.N.» και όχι «Société General pour les Tecniques Nouvelles S.G.N.», γ) ο σωστός αριθμός προτεραιότητας είναι «8714469» και όχι «8711469».

Στο ΕΔΒΙ 02/93, με ημερομηνία έκδοσης 24 Μαΐου 1993, στη σελ. 261, στο υπ' αριθμόν **3005382** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία κατάθεσης Ευρ. αίτ. είναι «28.10.86» και όχι «28.09.86».

Στο ΕΔΒΙ 04/93, με ημερομηνία έκδοσης 21 Ιουνίου 1993, στη σελ. 104, στο υπ' αριθμόν **3006079** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός κατάθεσης Ευρ. αίτ. είναι «88302856.5» και όχι «86302856.7».

Στο ΕΔΒΙ 04/93, με ημερομηνία έκδοσης 21 Ιουνίου 1993, στη σελ. 156, στο υπ' αριθμόν **3006184** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία της συμβατικής προτεραιότητας είναι «16.07.87» και όχι «16.07.92».

Στο ΕΔΒΙ 04/93, με ημερομηνία έκδοσης 21 Ιουνίου 1993, στη σελ. 236, στο υπ' αριθμόν **3006344** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία της συμβατικής προτεραιότητας είναι «27.11.86» και όχι «27.11.87».

Στο ΕΔΒΙ 05/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουνίου 1993, στη σελ. 277, στο υπ' αριθμόν **3006896** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία κατάθεσης Ευρ. αίτ. είναι «07.09.90» και όχι «09.09.90».

Στο ΕΔΒΙ 09/94, με ημερομηνία έκδοσης 31 Νοεμβρίου 1994, στη σελ. 222, στο υπ' αριθμόν **3012767** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός Ευρ. αίτ. είναι «88117090.6» και όχι «88117090.0».

ΜΕΡΟΣ Δ'**ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 148/1994

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Σύμφωνα με το άρθρο 17 του ΠΔ 77/1988 και το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν.1733/1987, λόγω μη τήρησης των προϋποθέσεων που προβλέπει το άρθρο 24 του ανωτέρω νόμου

ΕΚΠΙΠΤΟΥΝ

οι παρακάτω δικαιούχοι από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας

ΑΡ. ΕΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
3000001	CEGEDUR SOCIETE DE TRANSFORMATION DE L'ALUMINIUM PECHINEY
3000003	MELITTA - HAUSHALTPRODUKTE GMBH & CO KG
3000005	ATELIERS COQUARD SRL
3000007	BEER MANFRED
3000009	ETABLISSEMENTS NEU
3000010	A.& M. COUSIN ETABLISSEMENTS COUSIN FRERES
3000011	L' OREAL
3000012	UHDE GMBH
3000014	CEGEDUR SOCIETE DE TRANSFORMATION DE L'ALUMINIUM PECHINEY
3000016	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3000017	GREGGORY S.A.
3000021	THYSSEN STAHL AG
3000023	THOMMES FRANZ
3000024	FELDMUHLE AG
3000028	SOCIETE CONTINENTALE DU CARTON ONDULE SOCAR
3000029	DEGUSSA AG
3000030	FERCO INTERNATIONAL USINE DE FERRURES DE BATIMENT SRL
3000031	HAFELE KG
3000033	ELPATRONIC AG
3000036	A.& M. COUSIN ETABLISSEMENTS COUSIN FRERES
3000038	DEGUSSA AG
3000040	CLAASSEN HENNING J.
3000041	RUHKOHLE - CARBORAT GMBH
3000042	M.S.U. MATERIEL DE SECURITE URBAIN SRL
3000049	A.& M. COUSIN ETABLISSEMENTS COUSIN FRERES
3000051	KANEBO LTD
3000052	KUIKEN N.V.
3000059	SCHULER HARALD WALTER
3000060	JACOBS SUCHARD GmbH
3000063	PFIZER HOSPITAL PRODUCTS GROUP INC
3000064	FERCO INTERNATIONAL USINE DE FERRURES DE BATIMENT SRL
3000066	CONSTR. NAVALES ET INDUSTRIELLES DE LA MEDITERRANEE
3000067	FERCO INTERNATIONAL USINE DE FERRURES DE BATIMENT SRL
3000069	LORiot JEAN - MARC
3000072	HOESCH MASCHINENFABRIC DEUTSCHLAND AG
3000073	RHONE - POULENC CHIMIE
3000076	WEISS HANS

3000080	TALLAFUS OTTMAR
3000081	KRAAIJER NEDERLAND B.V.
3000082	FARMITALIA CARLO ERBA SRL
3000085	FARMITALIA CARLO ERBA SPA
3000086	ETIENNE LACROIX - TOUS ARTIFICES S.A.
3000087	L' OREAL
3000088	THE WELCOME FOUNDATION LTD
3000089	UNION CARBIDE CORPORATION
3000090	UNION CARBIDE CORPORATION
3000092	ICI PLC
3000094	REIMBOLD & STRICK GMBH & CO KG
3000095	PPG INDUSTRIES INC
3000097	WAVIN B.V.
3000098	HOECHST AG
3000099	BORSIG GMBH
3000102	COBARR SPA
3000103	SCHUBERT - WERK GMBH & CO KG
3000107	ROTPUNKT DR. ANSO ZIMMERMANN
3000109	ELPATRONIC AG
3000110	BW INTERIOR PRODUCTS B.V.
3000111	FERCO INTERNATIONAL USINE DE FERRURES DE BATIMENT SRL
3000118	ETABLISSEMENTS VALOIS
3000119	DEGUSSA AG
3000120	SANOFI S.A.
3000121	ETABLISSEMENTS LAUSIER
3000124	SOBREVIN SOCIETE DE BREVETS
3000125	WILHELM BAHMULLER MASCHINENBAU GMBH
3000132	SCHWEIZERISCHE ALUMINIUM AG
3000137	SPAETH GMBH & CO KG STAHLBAU - BIEGETECHNIK
3000141	RHONE - POULENC CHIMIE
3000147	DYCK ERHOFF & WIDMANN AG
3000148	RHONE - POULENC SANTE
3000149	BAUAKADEMIE DER DDR
3000150	ASEA BROWN BOVERI AG
3000152	SOCIETE DE CONSEILS ET D'ETUDES DES EMBALLAGES SCEE
3000154	CEGEDUR SOCIETE DE TRANSFORMATION DE L'ALUMINIUM PECHINEY
3000155	KUKA WEHRTECHNIK GMBH
3000158	RHONE - POULENC CHIMIE
3000160	WARD BLEKINSOP AND CO LTD
3000164	ALUMINIUM ALCAN DE FRANCE
3000165	RHONE - POULENC CHIMIE
3000166	WARNER - LAMBERT CO
3000171	DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWOLL GMBH
3000172	FINOPORT STEVEDORING B.V., SELECTIEBEDRIJFKOOI BEHEER B.V.
3000175	AUXIMAT LEVAGE S.A.
3000176	BORSIG GMBH
3000179	RHONE - POULENC CHIMIE
3000181	THE GATES RUBBER CO
3000183	WERKZEUGMASCHINENFABRIK OERLIKON - BUHRLE AG
3000184	ATOCHEM
3000185	IRBIT RESEARCH & CONSULTING AG
3000188	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG
3000190	AMAZONEN - WERKE H. DREYER GMBH & CO KG
3000195	MAN NUTZFAHRZEUGE AG
3000197	ALUMINIUM PECHINEY
3000202	BASF AG
3000203	HOECHST - ROUSSEL PHARMACEUTICALS INC
3000207	ICI PLC
3000211	RHONE - POULENC CHIMIE

3000214	DANSK INDUSTRI SYNDIKAT A/S
3000222	FARMITALIA CARLO ERBA SRL.
3000224	JANE S.A.
3000226	EMUGE-WERK RICHARD GLIMPEL FABRIK FUR PRAEZISIONSWERKZEUGE
3000228	CHARBONNAGES DE FRANCE
3000230	TRIUMPH INTERNATIONAL AG
3000231	ENGELHARD CORPORATION
3000233	THE DOW CHEMICAL Co
3000236	NIRO - PLAN AG
3000238	FERCO INTERNATIONAL USINE DE FERRURES DE BATIMENT SRL
3000239	FELIX SCHOELLER JR. GmbH & Co KG
3000240	SOCIETE NOUVELLE DE BOUCHONS PLASTIQUES S.N.B.P.
3000241	FERCO INTERNATIONAL USINE DE FERRURES DE BATIMENT SRL
3000244	E.I. DU PONT DE NEMOURS & Co
3000245	TOUTENKAMION
3000246	HISPANO QUIMICA S.A.
3000248	RHONE - POULENC CHIMIE
3000249	UNILEVER N.V.
3000252	FIRMENICH S.A.
3000253	ENERGIAGAZDALKODASI INTEZET
3000258	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3000260	B.V. GRINT - EN ZANDEXPLOITATIEMAATSCAPPIJ V/H GEBRS. SMALS
3000261	ISOVER SAINT GOBAIN
3000270	A.P.T. VAN BENTHUM BEHEER B.V.
3000271	ENTREPRISE BLANCHON S.A.
3000273	SCHWEIZERISCHE ALUMINIUM AG
3000275	MARTIN NORBERT
3000278	ELEPHANT EDELMETAAL B.V.
3000282	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3000284	GAZ DE FRANCE
3000286	L' AIR LIQUIDE S.A. POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES G.CLAUDE
3000289	PECHINEY RHENALU
3000290	FISCHERWERKE ARTHUR FISCHER GmbH & Co KG
3000293	EISCHEID KARL
3000294	FISCHERWERKE ARTHUR FISCHER GmbH & Co KG
3000295	L' AIR LIQUIDE S.A. POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES G.CLAUDE
3000297	GAZ DE FRANCE
3000298	DEUTSCHE BABCOCK ANLAGEN AG
3000300	ISOVER SAINT-GOBAIN
3000306	BEECHAM GROUP PLC
3000307	AMERICAN NATIONAL CAN COMPANY, KENDALL McGAW LABORATORIES INC
3000308	SPANSET INTER AG
3000309	RACO MASCHINENFABRIK GMBH & CO KG
3000310	WARNER-LAMBERT COMPANY
3000316	FAULKNERBROWNS, THERMELEK ENGINEERING SERVICES LIMITED
3000319	WESSLING BERNHARD DR.
3000321	PPG INDUSTRIES INC
3000322	RHONE - POULENC CHIMIE
3000324	UNILEVER N.V.
3000325	BETEILIGUNGEN SORG GMBH & CO. KG.
3000326	RHONE - POULENC CHIMIE
3000329	SOCIETE ALSACIENNE D'ALUMINIUM
3000332	GRASSO'S KONINKLIJKE MASCHINEFABRIEKEN N.V.
3000333	KOMEETSTAAL HOLDING B.V.
3000334	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3000335	RINIKER AG MASCHINENFABRIK
3000337	RHONE - POULENC CHIMIE
3000339	SIEMENS AG
3000341	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.

3000345	ALSTHOM
3000346	SA SCHAPPE
3000347	TUBAUTO
3000348	USINES GUSTAVE BOEL S.A.
3000350	BEIERSDORFF AG
3000352	GAZ DE FRANCE
3000353	EYMETRICS - SYSTEMS AG
3000355	DUCKERHOFF & WILDMANN AG
3000356	WUNSCH ADOLF
3000358	JOSEPH VOGELE AG.
3000360	ALTURA LEIDEN HOLDING B.V.
3000362	UHDE GMBH
3000364	GLOBOL-WERK GMBH
3000365	SMS SCHLOEMANN-SIEMAG AG
3000366	W.L. GORE & ASSOCIATES INC.
3000369	ALSTHOM
3000370	HAMON-SOBELCO S.A.
3000372	PPG INDUSTRIES INC
3000374	FONDERIE OFFICINE RIUNITE F.O.R. ING., GRAZIANO DI L.GRAZIANO & C.SAS
3000375	SOUPLEDUR CURVER S.A.
3000377	FRIEDRICH WILH. SCHWING GMBH
3000378	BASF AG
3000379	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3000380	ROTRING-WERKE RIEPE KG
3000385	PPG INDUSTRIES INC
3000391	WELLA AG
3000392	STRATINOR S.A.
3000396	BEER MANFRED
3000398	KLOCKNER FERROMATIK DESMA GMBH
3000399	PPG INDUSTRIES INC.
3000402	RHONE-POULENC CHIMIE
3000404	RHONE-POULENC CHIMIE
3000405	RHONE-POULENC CHIMIE
3000406	RHONE-POULENC CHIMIE
3000407	RHONE-POULENC CHIMIE
3000408	THE UPJOHN COMPANY
3000409	EURATOM COMMUNAUTE EUROPEENNE DE L'ENERGIE ATOMIQUE
3000415	HOOGOSENS GROUP B.V.
3000416	BIOMED-ELECTRONIC GMBH & CO
3000420	KOBO KOHLER+BOVENKAMP GMBH
3000422	RHEINBRAUN AG
3000423	CONSTRUCTIONS ELECTRIQUES DE LA SEINE
3000425	LIET CORNELIS HENDRICUS
3000427	SIEMENS AG
3000428	RHONE-POULENC CHIMIE
3000430	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3000431	MIRA LANZA SPA
3000433	FAVRIN PIERRE
3000434	CMB PACKAGING (UK) LTD
3000436	MOORE BUSINESS FORMS INC
3000439	WARNER-LAMBERT COMPANY
3000443	MELITTA-WERKE BENTZ & SOHN
3000444	ANGENIEUX-CLB S.A, ATELIERS DE LA RIVE, BADOR S.A, ETABLISSEMENTS LAUSIER
3000446	HAMACHER WALTER
3000449	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3000452	POHLMANN ERICH, STOY BERND DR.ING
3000454	RHONE-POULENC CHIMIE
3000457	S.E.A. STUDIENGESELLSCHAFT FUR ENERGIES -PEICHER UND ANTRIEBSSYSTEME CMBH
3000458	HOESCH AG

3000461	MARLEN MANUFACTURING DEVELOPMENT CO.
3000466	MARIPLAST S.P.A.
3000467	FERCO INTERNATIONAL USINE DE FERRURES DE BATIMENT SRL
3000472	ZAMBELETTI DR. LO. S.P.A.
3000474	CENTRE TECHNIQUE CUIR CHAUSSURE MAROQUINERIE
3000482	ELPATRONIC AG
3000485	EURATOM (COMMUNAUTE EUROPEENNE DE L'ENERGIE ATOMIQUE)
3000488	BAYER AG
3000489	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3000490	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3000498	BECTON DICKINSON AND COMPANY
3000499	ROUSSEL UCLAF
3000500	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE, IDIM S.P.A
3000503	RHONE - POULENC SANTE
3000505	RHONE-POULENC CHIMIE
3000506	BREVETTI GAGGIA S.P.A.
3000509	CZECH MANUEL
3000510	CMB PACKAGING (UK) LTD
3000511	SHELL INTENATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3000516	ELECTROLUX AG.
3000520	M A N NUTZFAHRZEUGE AG
3000523	ASTA PHARMA AG
3000531	BEER MANFRED DIPL.ING
3000536	WARNER-LAMBERT COMPANY
3000539	BASF AG
3000541	IDEAL-STANDARD GMBH
3000546	RHONE-POULENC SANTE
3000551	S.E.C.A. S.a.r.l.
3000555	DANSK INDUSTRI SYNDIKAT A/S
3000557	EURATOM (COMMUNAUTE EUROPEENNE DE L'ENERGIE ATOMIQUE)
3000565	ROUSSEL-UCLAF
3000569	FIGUERO BLAISE FRANCOIS
3000570	RHOM AND HAAS CO
3000572	BOSMAN CORNELIS
3000574	SCHWEIZERISCHE ALUMINIUM AG
3000575	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3000577	ALUMINIUM PECHINEY
3000579	THE CLOROX COMPANY
3000585	ALBRIGHT & WILSON LTD, NOVO INDUSTRI A/S
3000589	INCO ALLOYS INTERNATIONAL INC.
3000590	BAYER AG
3000592	RHEINMETALL GMBH
3000593	TAISHO PHARMACEUTICAL CO.LTD.
3000594	SUN INDUSTRIAL COATINGS PRIVATE LTD
3000595	RHONE-POULENC CHIMIE
3000597	RHONE-POULENC CHIMIE
3000598	RHONE-POULENC CHIMIE
3000602	ACTICIEL S.A.
3000603	RIGAIL JEAN LOUIS
3000604	CIAPEM
3000605	RHONE-POULENC CHIMIE
3000606	PFIZER HOSPITAL PRODUCTS GROUP INC.
3000612	ALL WEATHER SPORTS INTERNATIONAL B.V.
3000615	SCHERING AG
3000618	BASF AG
3000619	TARONI RENZO
3000620	HIPPOLD RICHARD
3000621	SYNTHELABO
3000622	NIEDERBERG - CHEMIE GMBH

3000626	ELEPHANT EDELMETAAL B.V.
3000627	THANN ET MULHOUSE
3000634	FIVES-CAIL BABCOCK
3000635	EIBEL KARL HEINZ
3000636	KUHN MARGRIT
3000639	RHONE-POULENC CHIMIE
3000640	RHONE-POULENC CHIMIE
3000645	AB AKERLUND & RAUSING
3000646	HOECHST AG
3000647	ELI LILLY AND COMPANY
3000648	GEORG FISCHER AG
3000650	SIMES-SENCO S.A.
3000652	AUGUST WINDHAUS GMBH & CO KG, WILHELM DORRENHAUS GMBH & CO KG
3000668	INCO ALLOYS INTERNATIONAL INC
3000670	INDUCTOTHERM CORP.
3000671	THORN EMI PATENTS LTD
3000674	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
3000676	SAINT-GOBAIN VITRAGE INTERNATIONAL
3000680	ALTERNATIVE ENERGY RESEARCH CENTER INC
3000686	ELPATRONIC AG
3000687	SGP-VA ENERGIE-UND UMWELTTECHNIK GMBH
3000692	CENTRE NATIONALE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
3000695	CMB PACKAGING (UK) LTD
3000696	NIEDERBERG - CHEMIE GMBH
3000701	WAVIN B.V.
3000702	ALUMINIUM PECHINEY
3000706	WARNER-LAMBERT COMPANY
3000709	A/S PLATON
3000712	JOVANOVIC DRAGOMIR
3000715	FERCO INTERNATIONAL USINE DE FERRURES DE BATIMENT SRL
3000725	BAYER AG
3000727	TENTE-ROLLEN GMBH & CO
3000732	RHONE - POULENC SANTE
3000734	WOLMAN DR. GMBH
3000735	BASF AG
3000736	ISOVER SAINT-GOBAIN
3000737	E.P.BARRUS LIMITED
3000740	BALL CORPORATION
3000742	GLAXO GROUP LTD
3000747	WESSA THEO
3000753	BIOTEST PHARMA GMBH
3000756	ELECTRONIC APPARATEBAU GMBH
3000758	UCB S.A.
3000759	FERCO INTERNATIONAL USINE DE FERRURES DU BATIMENT SRL
3000760	HOESCH STAHL AG
3000763	TOTAL WALTHER FEUERSCHUTZ GMBH
3000764	LABORATOIRE L. LAFON
3000767	DYNAMIT NOBEL AG
3000769	TUBAUTO
3000773	SCHERING AG
3000775	SAARBERGWERKE AG, SIEMENS AG
3000777	REMAPLAN ANLAGEMBAU GMBH
3000780	SARCEM S.A.
3000782	ARTIX S.A.
3000784	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3000786	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
3000788	GROSFILLEX S.A.R.L.
3000798	PININFARINA EXTRA S.R.L.
3000799	ZETTL GMBH CNC PRAZISIONS-UND SONDERWERKZEUGE

3000803	GENERAL ELECTRIC COMPANY
3000804	FLACHGLAS AG
3000805	BODE PANZER AG, METALLGESELLSCHAFT AG
3000809	FOSROC INTERNATIONAL LTD
3000810	FELIX SCHOELLER JR. GMBH & CO. KG
3000811	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3000815	STORK PROTECON B.V.
3000817	AKZO N.V.
3000820	PFIZER LTD
3000821	CALMAR INC.
3000822	MOORE BUSINESS FORMS INC.
3000824	PPG INDUSTRIES INC.
3000825	WARNER-LAMBERT COMPANY
3000826	THE CLOROX COMPANY
3000827	LADRIERE SERGE
3000830	COMPAGNIE FRANCAISE DE PRODUITS INDUSTRIELS
3000832	WARNER-LAMBERT COMPANY
3000835	SCHERING AG BERLIN UND BERGAMEN
3000836	PPG INDUSTRIES INC.
3000837	MOORE BUSINESS FORMS INC.
3000842	PAQUES B.V.
3000844	CEBAL
3000845	CEGEDUR SOCIETE DE TRANSFORMATION DE L'ALUMINIUM PECHINEY
3000849	RUTGERSWERKE AG
3000851	T.I.R.U.-TRAITEMENT INDUSTRIEL DES RESIDUS URBAINS
3000852	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA
3000855	ALTER S.A.
3000857	GEY LEO
3000858	MAN NUTZFAHRZEUGE AG
3000859	MOSCATELLI ERNST
3000865	UNION CARBIDE CORPORATION
3000866	ER-WE-PA MASCHINENFABRIK GMBH
3000877	WHITBY RESEARCH INC.
3000879	CHIESI FARMACEUTICI SPA
3000880	IRE MEDGENIX S.A.
3000881	BAYER AG
3000883	SAINT-GOBAIN RECHERCHE
3000886	NECCHI S.P.A.
3000888	RHONE-POULENC CHIMIE
3000893	PHILIPS S.P.A.
3000896	BASF AG
3000898	SKW TROSTBERG AG
3000901	GAZ DE FRANCE
3000904	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3000908	PPG INDUSTRIES INC.
3000909	DYNIC CORP.
3000913	UNION CARBIDE CORP.
3000914	WELLA AG
3000915	GURIT-ESSEX AG
3000917	AIDA ENGINEERING LTD
3000921	GEC ALSTHOM SA
3000925	RHONE-POULENC CHIMIE
3000926	RHONE-POULENC CHIMIE
3000927	COLLARD MICHEL
3000931	KLOCKNER FERROMATIK DESMA GMBH
3000932	SOBREVIN STE DE BREVETS INDUSTRIELS
3000933	HAFELE KG
3000934	WOLFF WALSRÖDE AG
3000935	LIPP XAVER

3000938	RIBNITZ PETER
3000940	CITTON GIANNI
3000941	OMRON TATEISI ELECTRONICS CO.
3000943	METALPRAECIS BERCHEM+SCHABERG GESELLSCHAFT FUR METALLFORMGEBUNG M.B.H.
3000944	DR. KURT MULLI NACHF. GMBH & CO KG
3000946	CIBA-GEIGY AG
3000947	GUTMANN KLAUS
3000950	AFFIVAL
3000952	RHONE-POULENC CHIMIE
3000954	ELPATRONIC AG
3000957	CENTRE TECHNIQUE CUIR CHAUSSURE MAROQUINERIE, PAPETERIES MATUSSIERE ET FOREST S.A
3000961	HOECHST AG
3000962	SGP-VA ENERGIE-UND UMWELTECHNIK GMBH
3000963	ROHREN UND PUMPENWERK RUDOLF BAUER AG
3000966	THOMSON-BRANDT ARMEMENTS
3000971	UNILEVER N.V.
3000974	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
3000975	STAMICARBON B.V.
3000976	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3000978	A. & M. COUSIN ETABLISSEMENTS COUSIN FRERES
3000982	GEC ALSTHOM SA
3000983	AKTIEBOLAGET BOFORS
3000985	CONFON AG
3000988	GLAXO GROUP LTD
3000990	SOCIETE DE FABRICATION D'APPAREILS AUTOMATIQUES ET SIROPS (F.A.A.S) SARL
3000998	ELGARDEN AKTIENGESELLSCHAFT
3000999	ECOSYSTEM S.R.L.
3001004	RIOM LABORATOIRES - C.E.R.M. "R.L.-CERM" SA
3001005	AKZO N.V.
3001008	NATIONAL STARCH AND CHEMICAL CORP.
3001017	STACOS DI SAULLE LORENZO E PONTAROLLO LUCIANA SNC
3001021	MURRAY EUROPE S.P.A.
3001022	PAPIER FABRIEK AUGUST KOEHLER AG
3001024	KURT LORBER
3001028	SPECIAAL-MACHINEFABRIEK J.H. VAN UITERT B.V.
3001029	CEBAL
3001030	PAPIERFABRIEK AUGUST KOEHLER AG
3001033	BAYER AG.
3001035	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3001039	ALBRIGHT & WILSON LTD
3001042	WARNER-LAMBERT COMPANY
3001043	MOORE BUSINESS FORMS INC.
3001044	SOCIEDAD ESPANOLA DEL ACUMULADOR TUDOR SA
3001045	FONDERIE E OFFICINE SAN GIORGIO PRA SPA
3001050	AMERGLASS INDUSTRIAL PRODUCTS B.V., STRUYK BEHEER B.V.
3001051	AFRC INSTITUTE OF FOOD RESEARCH
3001054	ONO PHARMACEUTICAL CO. LTD.
3001060	HENKEL KG. AUF AKTIEN
3001063	CELANESE CORPORATION
3001070	SPECIAAL-MACHINEFABRIEK J.H.VAN UITERT B.V.
3001072	ALBERT BOECKER GMBH & CO KG
3001076	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3001079	WILKINSON SWORD GMBH
3001083	BANTRY BAY MUSSEL PRODUCTS LIMITED
3001089	AUSTRIA METALL AG
3001092	S.A.R.L.DIAS INDUSTRIE

3001095	EUROCELTIQUE SA
3001101	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
3001108	NEIRINCKX RUDI DOMINIQUE
3001109	PROFILE DIAGNOSTIC SCIENCES INC.
3001115	LEDEVIL DIDIER
3001117	AB A. SVENSSON & CO, SUNWECO AB
3001122	KLOCKNER FERROMATIK DESMA GMBH
3001127	RHEINBRAUN AG.
3001133	SAVIO S.P.A.
3001136	ELPATRONIC AG
3001139	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
3001143	EXXON RESEARCH & ENGINEERING CO.
3001149	FERCO INTERNATIONAL USINE DE FERRURES DE BATIMENT SRL
3001152	OFFICINA MECCANICA PAGANI ALDO
3001156	MAB KELLERMANN GMBH
3001161	CIAPEM
3001163	SOCIETE POUR L'ETUDE DES COMPOSANTS DE L'AVENIR (SECA) SRL
3001170	BP CHEMICALS LIMITED
3001173	ACKERMANN GOGGINGEN AG.
3001175	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
3001177	BRAUN B. MELSUNGEN AG.
3001181	WILKINSON SWORD GMBH
3001182	SOCIETE FRANCAISE D'ORGANO SYNTHESE
3001186	CARNAUD KERPLAS
3001188	KIMBERLY-KLARK LTD.
3001191	CELANESE CORPORATION
3001192	FRITSCH GEORG DR.
3001193	SYSTRON DONNER CORPORATION
3001195	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INC.
3001197	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3001198	C-I-L INC
3001200	S.C. JOHNSON & SON INC
3001208	SOPAR N.V. S.A.
3001212	STABRA AG.
3001213	TRANSFLUID S.A.
3001216	KOVAC WERNER DR., NASHEF BASEM DR., URBAN GERALD DR.
3001217	KUNSTSTOFFWERK KATZBACH GMBH & CO.
3001218	ALPLAST S.P.A.
3001223	ELPATRONIC AG
3001224	ELPATRONIC AG.
3001227	HOECHST AG., UHDE GMBH
3001232	E.R. CARPENTER COMPANY INC.
3001234	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
3001240	4P NICOLAUS KEMPTEN GMBH, FISCHER WILHELM
3001249	WARNER-LAMBERT COMPANY
3001250	DEUTSCHE BABCOCK-BORSIG AG.
3001251	ELCEDE GMBH
3001252	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD
3001257	3B S.P.A.
3001259	AKZO N.V.
3001260	VERNAY LABORATORIES INC.
3001261	CELANESE CORPORATION
3001262	RHONE-POULENC CHIMIE
3001263	WESTFALIA SEPARATOR AG.
3001264	RHONE-POULENC CHIMIE
3001265	RHONE-POULENC CHIMIE
3001271	CELANESE CORPORATION
3001278	WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES LTD.
3001279	ETABLISSEMENTS A. MURE S.A.

3001280	CMB PACKAGING S.A.
3001285	G. WALTER STEFFENS GMBH & CO.
3001289	CELANESE CORPORATION
3001295	TEZUKA KOSAN K.K.
3001298	EVG ENTWICKLUNGS-U.VERWERTUNGS GMBH
3001302	ALUSUISSE-LONZA SERVICES AG.
3001304	NATTERMANN A. & CIE GMBH
3001305	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3001306	SWAROVSKI D. & CO.
3001314	CAILLET RENE
3001318	UNION CARBIDE CORPORATION
3001322	HENKEL KG. AUF AKTIEN
3001323	HENKEL KG. AUF AKTIEN
3001327	THE KENDALL COMPANY
3001332	SCHREINER LUCHTVAART GROEP B.V.
3001335	HCC-EDE B.V.
3001338	T.I.R.U.-TRAITEMENT INDUSTRIEL DES RESIDUS URBAINS
3001349	BP CHEMICALS LIMITED
3001357	CZECH JOACHIM
3001361	STERLING DRUG INC.
3001362	TANABE SEIYAKU CO. LTD
3001363	CELANESE CORPORATION
3001365	ALUMINIUM ALCAN DE FRANCE
3001367	VPF BUIZEN BV
3001371	ELI LILLY AND COMPANY
3001377	THORN EMI PATENTS LIMITED
3001380	KRANBUEHL DAVID E.
3001382	STEIN HEURTEY
3001394	BOUSQUET FREDERIC, GARREL ANDRE, VALLAT YVES, VERDIER JEAN-LOUIS
3001406	BAULE HEINRICH PROF. DR., WASACHEMIE SYTHEN GMBH
3001407	SOCIETE CONTINENTALE DU CARTON ONDULE (SOCAR) SA
3001408	MORGON SA
3001411	ZAMBELETTI DR. LO. S.P.A.
3001416	BEECHAM GROUP PLC
3001419	L.B. LIQUI-BOX ISRAEL LTD.
3001423	HOWE JAMES E.
3001424	CMB FOODCAN PLC
3001430	RHONE-POULENC CHIMIE
3001433	RHONE-POULENC CHIMIE
3001435	ATOCHEM
3001442	PECHINEY
3001444	BACKLUND ULF E.H.H., UNGERSTEDT CARL URBAN
3001446	WARNER-LAMBERT COMPANY
3001456	PALMER INTERNATIONAL INC.
3001458	ALCATEL CIT
3001460	VSR ENGINEERING GMBH FORDERTECHNIK
3001465	INDUSTRIEKREDITBANK AG
3001469	CIBA-GEIGY AG.
3001470	HOECHST AG.
3001471	FERCO INTERNATIONAL USINE DE FERRURES DE BATIMENT SARL
3001472	FERCO INTERNATIONAL USINE DE FERRURES DE BATIMENT SARL
3001476	GEC ALSTHOM SA
3001478	STERIMATIC HOLDINGS LTD
3001485	NOVOKERAM MAX WAGNER GMBH
3001490	SUPERBURN SYSTEMS LIMITED
3001492	BALTIMORE SPECIALTY STEELS CORPORATION
3001494	WARNER-LAMBERT COMPANY
3001495	PHILIPS PETROLEUM COMPANY
3001496	LABORATOIRES MERCK SHARP & DOHMECHIBRET

3001500	CONTAINER MFG. INC.
3001504	CONPROJECT " HANDELSVERTRETUNG UND TECHN. BURO FUR MASHINENBAU FRANTI UND CO OHG
3001513	FERCO INTERNATIONAL USINE DE FERRURES DE BATIMENT SARL
3001514	BASF AG.
3001516	STENMAN HOLLAND B.V.
3001520	RAINSFORD KIM DRUMMOND, WHITEHOUSE MICHAEL WELLESLAY
3001523	WARNER-LAMBERT COMPANY
3001534	ALLMESS-UND REGELGERAETE GMBH
3001535	SKILLPACK B.V.
3001537	ATOCHEM
3001538	RHONE-POULENC CHIMIE
3001540	RHONE-POULENC RECHERCHES
3001545	BASF AG.
3001547	THORN EMI PLC
3001549	THOMSON-CSF
3001553	AMERICAN NATIONAL CAN COMPANY
3001554	KARLSSON RUNE
3001555	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LTD
3001556	RAYMOND MORIN S.A.
3001561	SCOT YOUNG RESEARCH LTD
3001564	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES P.L.C.
3001568	RIJNSTAAL B.V.
3001570	HCC-EDE B.V.
3001571	EVG ENTWICKLUNGS-U. VERWERTUNGS GMBH
3001574	PPG INDUSTRIES INC.
3001575	PPG INDUSTRIES INC.
3001576	HENKEL KG. AUF AKTIEN
3001577	BAYER AG
3001579	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3001581	WELLA AG
3001585	PPG INDUSTRIES INC.
3001586	SAVIO S.P.A.
3001589	RAPID S.A.
3001590	INSERM, TECHNOMED INTERNATIONAL
3001591	FERCO INTERNATIONAL USINE DE FERRURES DE BATIMENT SRL
3001595	ALCATEL CIT
3001596	CMB FOODCAN PLC
3001600	BICC PLC
3001602	WARNER-LAMBERT COMPANY
3001603	VANDERBILT R.T. COMPANY INC.
3001605	HAMON-SOBELCO S.A.
3001606	EVG ENTWICKLUNGS-U.VERWERTUNGS GMBH
3001608	HELVETEAUX LTD
3001610	GUALCHIERANI SYSTEM S.A.S. DI SERGIO GUALCHIERANI & C.
3001620	EWD ELECTRONIC-WERKE DEUTSCHLAND GMBH
3001622	TANABE SEIYAKU CO.LTD
3001623	UNION CARBIDE CORP.
3001624	HOECHST AG.
3001625	ATOCHEM
3001627	RHONE-POULENC CHIMIE
3001628	SCHERING CORPORATION
3001632	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3001637	KONINKLIJKE EMBALLAGE INDUSTRIE VAN LEER B.V.
3001639	ERNST KOCH GMBH & CO KG.
3001640	WESTERMANN KG.
3001643	IRVIN AUTOMOTIVE PRODUCTS INC.
3001647	SORIN BIOMEDICAL INC
3001648	MARTHE LUCAS

3001654	ETABLISSEMENTS LUCIEN WALTER SA
3001655	ALTURA LEIDEN HOLDING B.V.
3001658	GOTTLLOB KLEIN
3001666	LJUNGMA NS INDUSTRIER AB
3001667	MOORE BUSINESS FORMS INC.
3001674	CEBAL
3001676	MOORE BUSINESS FORMS INC.
3001677	DEGUSSA AG.
3001680	COMPAGNIE DE RAFFINAGE ET DE DISTRIBUTION TOTAL FRANCE
3001682	MAUSER WALDECK AG.
3001689	DOSAPRO MILTON ROY
3001691	RORER INTERNATIONAL INC.
3001697	SACREM S.A.
3001700	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3001703	AKZO N.V.
3001708	HOECHST AG.
3001710	BEHRINGWERKE AG.
3001714	MOORE BUSINESS FORMS INC.
3001715	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3001723	DANIELI & C.OFFICINE MECCANICHE S.P.A.
3001727	CIBA-GEIGY AG.
3001728	I.D.R. B.V.
3001729	ALUMINIUM ALCAN DE FRANCE
3001730	CANADIAN LIQUID AIR LTD AIR LIQUIDE CANADA LTEE
3001731	SOCIETE CONTINENTALE DU CARTON ONDULE SOCAR SA
3001741	REBICHON-SIGNODE
3001744	LABORATOIRE S.P.A.D.
3001745	NIKKO CO LTD
3001749	REDEXIM B.V.
3001752	DEGUSSA AG
3001762	ONO PHARMACEUTICAL CO. LTD.
3001764	VAN'T HOOFT ERIC
3001765	PFIZER INC.
3001774	GEC ALSTHOM S.A.
3001785	WIDE-LITE INTERNATIONAL CORP.
3001789	ECONT CORPORATION LTD
3001791	ICI AUSTRALIA LTD
3001795	EREZ FORENSIC TECHNOLOGY LTD.
3001798	RHONE-POULENC BASIC CHEMICALS CO.
3001803	HENKEL KG.
3001804	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION
3001806	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
3001808	WARNER-LAMBERT COMPANY
3001809	BAYER AG
3001811	WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES LTD
3001812	JOHANSSON BERTIL
3001813	MATIERE MARCEL
3001815	MOORE BUSINESS FORMS INC.
3001818	SCHERING AG
3001822	JOSEF MEISSNER GMBH & CO.
3001823	UNISTRUT EUROPE PLC
3001824	APS RESEARCH LIMITED
3001826	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
3001827	BRITISH AEROSPACE PLC
3001828	MERCK FROSST CANADA INC.
3001833	WILO-WERK GMBH & CO. PUMPEN-UND APPARATEBAU
3001843	HOECHST CELANESE CORP.
3001846	OTTO HANSEL GMBH
3001849	G.WALTER STEFFENS GMBH & CO.

3001850	KABUSHIKI KAISHA UENO SEIYAKU OYO KENKYUJO
3001851	RWE-ENTSORGUNG AG.
3001853	WARNER-LAMBERT COMPANY
3001859	BERGWERKSVERBAND GMBH, DEUTSCHE ENGINEERING DER VOEST-ALPINE INDUSTRIEANLAGENBAU GMBH
3001864	INTERATOM GMBH
3001865	SIEMENS AG.
3001867	SIEMENS AG.
3001868	SIEMENS AG.
3001869	SIEMENS AG.
3001870	RHONE-POULENC CHIMIE
3001871	RHONE-POULENC CHIMIE
3001872	RHONE-POULENC FILMS
3001877	TAISHO PHARMACEUTICAL CO. LTD.
3001879	ITALFARMACO S.P.A.
3001880	WARNER-LAMBERT COMPANY
3001882	GESTIND-M.B."MANIFATTURA DI BRUZOLO" SPA
3001884	AUXIMAT-LEVAGE S.A.
3001885	SEQUA CORPORATION
3001886	LARGENTON JEAN-LUC
3001890	SIEMENS AG.
3001894	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO
3001895	GESTIND-M.B."MANIFATTURA DI BRUZOLO" SPA
3001896	HENKEL KGAA
3001897	K.SCHNEIDER GMBH & CO. KG FLEISCHWAREN
3001900	MESSERSCHMITT-BOLKOW-BLOHM GMBH
3001904	AIR PRODUCTS AND CHEMICALS INC.
3001907	CALMAR INC.
3001910	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO
3001913	AGRIMONT S.R.L.
3001915	ELITE N.V.
3001924	KELLER ERNST
3001925	HENKEL KG AA
3001930	LIET CORNELIS HENDRICUS
3001935	JANSEN JOHANNES FRANCISCUS MARIA
3001936	BALCKE-DURR AG
3001937	MARQUARDT BERND DR.
3001941	AMERICAN HOME PRODUCTS CORP.
3001951	AMCO S.P.A.
3001954	BOEHRINGER PAUL
3001955	PFIZER LTD
3001958	MOORE BUSINESS FORMS INC.
3001964	GROSFILLEX S.A.R.L.
3001965	L' OREAL
3001970	HEINRICH MACK NACHF
3001971	ONO PHARMACEUTICAL CO. LTD.
3001975	ANTONIOUS ANTHONY J.
3001977	CALGON CORPORATION
3001982	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO
3001985	UNILEVER N.V.
3001986	ALTURA LEIDEN HOLDING B.V.
3001990	OTTO OEKO-TECH GMBH & CO. KG
3001991	GRUNZEIG+HARTMANN AG
3001992	HARING HORST
3001996	DERKSEN JOHANNES GERHARDUS MARIA
3001999	SAVIO S.P.A.

3002002	SAVIO S.P.A.
3002003	SAVIO S.P.A.
3002006	WELLA AG
3002008	FIAT FERROVIARIA SAVIGLIANO S.P.A.
3002011	HETEROCHEMICAL CORPORATION
3002013	R.E.I.N. S.P.A.
3002014	R.E.I.N. S.P.A.
3002022	SYNTEX U.S.A. INC.
3002024	SYNTEX INC.
3002031	CIBA-GEIGY AG
3002037	HENKEL KGAA
3002040	SAUERESSIG GMBH+CO.
3002041	GEC ALSTHOM S.A.
3002052	KEUTENEDJIAN UBIRAJARA
3002059	KRONE AG
3002061	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC
3002063	APEKS MARINE EQUIPMENT LTD
3002064	GI.BI.EFFE. S.R.L.
3002066	UNIROYAL CHEMICAL COMPANY INC.
3002067	WAVIN B.V.
3002071	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3002072	POLYPLASTICS CO. LTD.
3002075	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
3002080	SYNTHELABO
3002081	SYNTHELABO
3002083	ALCATEL CIT
3002088	RHONE-POULENC FILMS
3002089	RHONE-POULENC CHIMIE
3002090	SCHERING CORPORATION
3002098	EURATOM-COMMUNAUTE EUROPEENNE DE L'ENERGIE ATOMIQUE
3002102	MACHINEFABRIEK MEYN B.V.
3002103	SHIONOGI & CO LTD.
3002105	PESCANOVA S.A.
3002107	BASF AG
3002109	KLANN HORST
3002113	SMITHKLINE BEECHAM INTERCREDIT B.V.
3002121	PEAUDOUCE S.A.
3002124	EDELHOFF POLYTECHNIK GMBH & CO.
3002125	BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE
3002126	HENKEL KGAA
3002128	STICHTING VOOR DE TECHNISCHE WETENSCHAPPEN
3002132	LABORATOIRES JUVAT
3002136	PFIZER INC.
3002139	DEGUSSA AG
3002143	ELPATRONIC AG.
3002145	B.BRAUN MELSUNGEN AG
3002146	B.BRAUN MELSUNGEN AG
3002149	JACOB CHRISTIAN, SOTRALENTZ S.A.
3002151	AUSTRIA METALL AG
3002155	MECT CORPORATION
3002159	UNION CARBIDE CORP.
3002164	C.VOIGT SOHNE GMBH & CO
3002165	RHEINBRAUN AG
3002168	MCNEILAB INC.
3002169	AMERICAN COLLOID COMPANY
3002170	EURATOM (COMMUNAUTE EUROPEENNE DE L'ENERGIE ATOMIQUE)
3002173	BRETON JAQUES LEON GEORGES
3002174	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC.
3002176	BEER MANFRED

3002181	BUSCH MICHAEL
3002182	SU YUNG-FR
3002183	UNILEVER NV
3002184	ANTONIOUS ANTHONY J.
3002190	WEBER S.R.L.
3002197	W.R. GRACE & CO.-CONN.
3002202	CCM BEHEER B.V.
3002203	KAEFER ISOLIERTECHNIK GMBH & CO. KG, RICHTER - SYSTEM GMBH & CO.KG
3002209	UNION GENERALE DE SAVONNERIE
3002217	RADEMACHER WILLI
3002219	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3002220	HERBERT BAUER, RITA BAUER
3002221	RAPID S.A.
3002222	COMADUR SA
3002223	THE MARCONI COMPANY LIMITED
3002224	THE CLOROX COMPANY
3002229	YOSHIYUKI CORPORATION
3002230	ZAMBELETTI DR.LO S.P.A.
3002231	ASAHI DENKA KOGYO KABUSHIKI KAISHA
3002234	DMV-CAMPINA B.V.
3002235	UNION CARBIDE CORP.
3002240	RAILMASTER SYSTEM INC.
3002243	RUMEN CHEMIE AG
3002246	BIOTEST AG.
3002248	VACU-O-LEADER INTERNATIONAL S.A.L. SOCIETE DE DROIT LIBANAIS
3002250	LAWRENCE PAPER COMPANY
3002267	FOURNIER INNOVATION ET SYNERGIE
3002272	VOBAU ARTUR BASTON GESELLSCHAFT FUR VORRICHTUNGSBAU MBH
3002279	SEE/SHELL BIOTECHNOLOGY INC.
3002280	SAVIO SPA
3002286	WELLA AG.
3002287	NISSEI JUSHI KOGYO KABUSHIKI KAISHA
3002292	FLACHGLAS AG
3002315	WELLA AG
3002320	AMCO S.P.A.
3002326	MALICO
3002332	REHAU AGCO
3002336	ELEKTROTECHNIK EHMANN GMBH, EWD ELEKTRONIC - WERKE DEUTSCHLAND GMBH
3002344	SOCIETE FRANCAISE D'AEROSOLS ET DE BOUCHAGE
3002345	COMPAGNIE DE RAFFINAGE ET DE DISTRIBUTION
	TOTAL FRANCE, RHONE-POULENC CHIMIE
3002347	RHONE-POULENC CHIMIE
3002349	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.
3002350	HYDROGEO
3002351	BOCK KARSTEN ALFRED
3002352	ALCATEL BUSINESS SYSTEMS
3002362	CIBA-GEIGY AG.
3002364	CIAPEM
3002365	BAYER AG
3002366	EFKA-WERKE FRITZ KIEHN GMBH
3002369	PIRELLI TRASMISSIONI INDUSTRIALI S.P.A.
3002371	EN-TOUT-CAS PLC
3002375	CPC INTERNATIONAL INC.
3002376	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3002378	BALTIMORE AIRCOIL COMPANY INC.
3002385	ALLWOOD SEARLE & TIMNEY (HOLDINGS) LIMITED
3002391	ANGSTENBERGER KARL FRIEDRICH DIPL.-ING., HUGENELL HERMANN
3002392	MACHTLE GMBH
3002393	FAN DEVELOPMENT CO.

3002399	ALCATEL N.V.
3002401	ALUMINIUM PECHINEY
3002404	ISG ISOLIERCHEMIE GMBH & CO. KUNSTSTOFF KG
3002408	WARNER-LAMBERT COMPANY
3002417	ROUSSEL-UCLAF
3002420	KALI-CHEMIE PHARMA GMBH
3002422	BERLEX LABORATORIES INC.
3002427	GAZ DE FRANCE, SOCIETE CIVILE BRETSURF
3002434	THE WELLCOME FOUNDATION LTD.
3002435	VITS-MASCHINENBAU GMBH
3002440	ALUMINIUM PECHINEY
3002443	CIBA-GEIGY AG
3002446	BRIDON PLC
3002452	RHONE-POULENC CHIMIE
3002461	THE B.F. GOODRICH COMPANY
3002463	S.C. JOHNSON & SON INC.
3002465	SANDOZ AG.
3002466	CMB FOODCAN PLC
3002467	DORNIEDEN HEINZ
3002469	SIMMONDS S.A.
3002472	RHONE-POULENC SANTE
3002474	JUNKOSHA CO. LTD
3002476	R.A.T.P.-REGIE AUTONOME DES TRANSPORT PARISIENS, SPIE BATIGNOLLES
3002481	YAMASHINA IKUO
3002486	BASF AG.
3002488	SANOFI
3002492	SAVIO S.P.A.
3002495	TITUS HANS JOACHIM DIPL.-ING.
3002496	HOECHST AG
3002498	HOECHST AG.
3002499	IDROPLINA S.R.L.
3002501	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3002502	NORSOLOR S.A.
3002503	CENTRE NATIONALE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
3002504	SCHOLAERT MICHEL
3002506	DALMINE S.P.A.
3002507	ROLTRA-MORSE SPA
3002514	MASCHINENFABRIK LIEZEN GMBH
3002518	COMMUNAUTE EUROPEENNE DE L'ENERGIE ATOMIQUE (EURATOM)
3002520	DORR-OLIVER INCORPORATED
3002526	WELLA AG.
3002529	BAYER AG
3002531	PFIZER INC.
3002532	WELLA AG.
3002533	STAMICARBON B.V.
3002535	SOCIETE FRANCAISE DE MUNITIONS (S.F.M.)
3002538	CL PHARMA AG
3002540	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
3002552	DROGO PIERRE
3002557	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3002563	VOSSLOH SCHWABE GMBH
3002566	CIBA-GEIGY AG
3002569	SITEG GMBH
3002581	WARNER-LAMBERT COMPANY
3002584	SMS-SCHLOEMANN SIEMAG AG.
3002586	VARISCO POMPE S.P.A.
3002590	WARNER-LAMBERT COMPANY
3002594	LILLY INDUSTRIES LTD
3002597	SCLAVO S.P.A.

3002602	MARTON MIKSA
3002603	MARTON MIKSA
3002616	HENKEL KGAA
3002620	MOBIL OIL CORPORATION
3002624	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYAR R.T.
3002628	HOLLAND HEATING B.V.
3002640	WELLA AG
3002641	VEITSCHER MAGNESITWERKE AG.
3002643	WARNER-LAMBERT COMPANY
3002644	FIRMA MUHR UND BENDER
3002651	HENKEL KG. AUF AKTIEN
3002655	ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE
3002661	HOECHST AG.
3002665	INSTITUT PASTEUR
3002668	ROLOFF HEINZ-RUDOLF
3002674	UNIMAN B.V.
3002679	BAYER AG.
3002683	AZURTEC
3002689	EISAI CHEMICAL CO.LTD.
3002699	WARNER-LAMBERT CO.
3002704	WELLA AG.
3002705	FABRIQUE NATIONALE HERSTAL FN S.A.
3002706	MANUFACTURE DE BIDONS ET BOITES METALLIQUES M.KOUPEMAN S.A.
3002707	CHATENAY CATHERINE MARIE
3002711	WARNER-LAMBERT COMPANY
3002719	ALTURA LEIDEN HOLDING B.V.
3002722	SIEMENS AG.
3002725	WASHINGTON UNIVERSITY TECHNOLOGY ASSOCIATES INC.
3002730	CENTRE D'ETUDES ET DE RECHERCHES DE L'INDUSTRIE DU BETON MANUFACTURE (CERIB)
3002732	CMB FOODCAN PLC.
3002733	REDCO SA
3002740	WELLA AG
3002748	ALUSUISSE-LONZA SERVICES AG.
3002752	ASAHI DENKA KOGYO KABUSHIKI KAISHA, NIPPON SHOJI KAISHA LTD.
3002757	JACOBS BENEDIKT
3002759	STREBEL HANNES
3002760	ARBEL FAUVET RAIL S.A.
3002763	UOP
3002769	SANOFI
3002783	RUHL HEINZ
3002784	DELTA ELETTRONICA S.P.A.
3002786	ENIRICERCHES S.P.A.
3002787	ENIRICERCHES S.P.A.
3002788	DELTA ELETTRONICA S.P.A.
3002789	NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORP.
3002792	BALL CORPORATION
3002793	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3002794	CELLTECH LTD
3002806	DEGUSSA AG.
3002807	MELITTA HAUSHALTPRODUKTE GMBH & CO. KG.
3002810	PIETSCH TIBOR DIPL.-ING.
3002813	RHONE-POULENC CHIMIE
3002815	RHONE-POULENC CHIMIE
3002820	PICHETTE CAROLD
3002821	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO.LTD.
3002828	DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION
3002829	ORTHO PHARMACEUTICAL CORP.
3002830	LTC INTERNATIONAL B.V.

3002833	DE ERVEN DE WED.J.VAN NELLE B.V.
3002837	TEFO AG.
3002840	BRIDGE PRODUCTS INC.
3002841	WARNER-LAMBERT COMPANY
3002842	WARNER-LAMBERT COMPANY
3002844	POULSEN OTTO MELCHIOR, SAMUELSSON ERNST-GUNNAR
3002846	MAI HEINZ, MAI JUTTA
3002851	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3002853	ZWAGERMAN JAN
3002856	SOCIETA INDUSTRIE METALMECCANICHE PER AZIONI S.I.M.A. S.P.A.
3002857	EΥΡΩΠΑΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ
3002860	SOCIEDAD ESPANOLA DEL ACUMULADOR TUDOR S.A.
3002869	WARNER-LAMBERT CO.
3002873	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
3002878	BABCOCK-BSH AG.
3002881	UNILEVER NV
3002884	HOECHST AG.
3002891	BENALU S.A.
3002894	YVES GOALABRE
3002895	B. BRAUN-SSC AG
3002896	E.G.O.-ELEKTRO GERATE
3002898	ATOCHEM
3002900	MINERALOLWERKE WENZEL UND WEIDMANN ZWEIGNIEPERLASSUNG DER FUCHS, MINERALOLWERKE GMBH
3002902	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
3002906	MIKRON S.A.
3002908	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO.
3002911	THE STATE OF ISRAEL ATOMIC ENERGY COMMISSION SOREQ NUCLEAR RESERCH CENTER .
3002918	SANOFI S.A.
3002920	DEGUSSA AG.
3002926	LEGO A/S
3002938	ORTHO PHARMACEUTICAL CORP.
3002940	SCHERING AG.
3002945	HOECHST AG.
3002951	POLYPLASTICS CO. LTD.
3002952	SHAPE INC.
3002955	BEDFORD PETER H.
3002958	LILLY INDUSTRIES LTD.
3002963	LECTRA SYSTEMES S.A.
3002966	STAMICARBON B.V.
3002967	UNION CARBIDE CORPORATION
3002968	HOECHST AG.
3002970	ATOCHEM
3002973	SCHERING AG.
3002975	UNIVERSITY OF DUNDEE
3002976	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3002986	HENKEL KGAA
3002987	HENKEL KGAA
3002989	DEGUSSA AG.
3002993	STANDARD ELEKTRIK LORENZ AG.
3002997	TECHNO-TIP
3003001	WELLA AG.
3003003	RHONE-POULENCE AGROCHIMIE
3003004	L' AIR LIQUIDE S.A. POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DESPROCEDES
3003006	L' AIR LIQUIDE S.A. POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DESPROCEDES
3003009	ECI-EUROPEAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD, HOESCH AG
3003010	ELBAK BATTERIEWERKE GMBH
3003011	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
3003015	E.R. SQUIBB & SONS INC.

3003017	RALF F.PIEPHO ABWASSERTECHNIK GMBH
3003019	BASF AG.
3003021	RUTGERSWERKE AG.
3003037	GOTZ PUPPENFABRIK GMBH & CO
3003045	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.
3003053	JOH GUNTER, KARL JOH GUMMIWARENFABRIK GMBH
3003055	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INC.
3003065	SOCIETE D'ETUDES SCIENTIFIQUES ET INDUSTRIELLES DE L'ILE DE FRANCE
3003066	CIBA-GEIGY AG.
3003068	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3003075	DOSAPRO MILTON ROY
3003085	KORTE-JUNGERMANN HANS-WERNER
3003087	VSR ENGINEERING GMBH FORDERTECHNIK
3003088	INOEX GMBH
3003089	BASF AG
3003094	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
3003097	SANOFI
3003107	LABORATOIRES UPSA
3003121	FONDERIE E OFFICINE SAN GIORGIO PRA S.P.A.
3003124	ASAHI DENKA KOGYO KABUSHIKI KAISHA
3003126	KANEBO LTD.
3003127	PFIZER HOSPITAL PRODUCTS GROUP INC.
3003128	PACIMEX VERPACKUNGEN GMBH
3003129	PACIMEX VERPACKUNGEN GMBH
3003139	RHONE-POULENC CHIMIE
3003141	RHONE-POULENC CHIMIE
3003142	RHONE-POULENC CHIMIE
3003143	RHONE-POULENC CHIMIE
3003155	C.N.I.M. CONSTRUCTIONS INDUSTRIELLES DE LA MEDITERRENEE
3003157	WELLA AG
3003159	MEDISENSE INC.
3003166	SCOMECC S.A.
3003169	ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE, ELECTRICITE DE FRANCE
3003172	ICP
3003175	ALUMINIA S.P.A.
3003176	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG
3003178	NATURIN GMBH & CO.
3003182	BENDIX HEAVY VEHICLE SYSTEMS ITALIA SPA
3003184	RHONE-POULENC CHIMIE
3003186	FELTEN & GUILLEAUME ENERGIETECHNIK AG
3003196	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3003197	ORENSTEIN & KOPPEL AG
3003199	WURTTENBERGISCHE FILZTUCHFABRIK D.GESCHMAY GMBH
3003209	ICI AMERICAS INC.
3003213	BASF AG.
3003215	TANABE SEIYAKU CO. LTD.
3003216	BUROSITZMOBELFABRIK FRIEDRICH - W.DAUPHIN GMBH & CO
3003217	HEIMANN DIETER DR.
3003218	HEIMANN DIETER DR.
3003223	DRAGO GIUSEPPE
3003230	CO.GE.IT COSTRUZIONI GENERALI ITALIANE SRL
3003231	DNA PLANT TECHNOLOGY CORPORATION
3003232	KANEBO LTD
3003244	FRESENIUS AG
3003251	ALCATEL CIT
3003252	PILKINGTON PLC
3003260	LUNDSTROM BJORN, REX OLLE
3003274	MITSUI PETROCHEMICAL INDUSTRIES LTD, SHELL OIL COMPANY
3003275	LE FROID INDUSTRIEL YORK S.A.

3003287	WARNER-LAMBERT COMPANY
3003292	REMERY PATRICK
3003293	AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE INDUSTRIELLE, COOPELIN S.R.L.
3003295	ETABLISSEMENTS DREVET ET CIE
3003296	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA
	RECHERCHE MEDICALE(INSERM), TECHNOMED INTERNATIONAL
3003299	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INC.
3003300	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INC.
3003301	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
3003306	DEGUSSA AG
3003307	ADC TELECOMMUNICATIONS INC.
3003310	INSTITUUT VOOR MECHANISATIE ARBEID EN GEBOUWEN
3003316	SWIRLON INDUSTRIES INC.
3003323	CYTOGEN CORPORATION, INSERM
3003327	BASF AG
3003328	HEITZLER KARL
3003337	FRANKL & KIRCHNER GMBH & CO KG FABRIK FUR
	ELEKTROMOTOREN UND ELEKTISCHE APPARATE
3003339	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY
3003347	ORGAN-FASER TECHNOLOGY COMPANY NV
3003352	PENNEL ET FLIPO
3003364	ATOCHEM
3003365	SECURISTYLE LTD
3003370	INSERM INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA
	RECHERCHE MEDICALE, TECHNOMED INTERNATIONAL
3003371	TALLERES DAUMAR S.A.
3003373	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3003375	SYNTHELABO
3003385	BOTELLA SOTO JAVIER, FERNANDEZ LIAMAS DOMINGO
3003390	SOLVAY & CIE S.A.
3003395	WARNER-LAMBERT COMPANY
3003396	TELEFUNKEN SYSTEMTECHNIK GMBH
3003398	HENKEL KGAA
3003399	THYSSEN EDESTAHLWERKE AG
3003406	DRAEGERWERK AG
3003409	ECKARD DESIGN GMBH
3003411	PROPEL PARTNERSHIP 1987
3003412	SAVIO S.P.A.
3003413	HEMOSOL INC.
3003424	ISOVER SAINT-GOBAIN
3003426	ARISTO GRAPHIC SYSTEME GMBH & CO KG
3003429	RHONE-POULENC CHIMIE
3003430	FERCO INTERNATIONAL USINE DE FERRURES DE BATIMENT SRL
3003431	VMI EPE HOLLAND B.V.
3003432	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3003433	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3003435	THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER
3003436	HAIFA CHEMICALS LTD
3003437	NIVAROX-FAR S.A.
3003439	ATELIERS DE LA HAUTE-GARONNE/ETABLISSEMENTS
	AURIOL & CIE S.A.R.L., AURIOL JEAN-MARC, BORNES PHILIPPE
3003440	SOCIETE CIVILE DE RECHERCHE RENE MARTIN
3003441	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES
3003442	OXON ITALIA S.P.A.
3003445	RHONE-POULENC SANTE
3003447	EDELHOFF POLYTECHNIK GMBH & CO.
3003463	MODULCASA S.R.L.
3003464	KESSLERTECH GMBH
3003470	PEREZ BENOIT

3003471	STUCKART WOLFGANG
3003474	GIORDANO PASCALE
3003475	WELLA AG
3003476	YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD
3003479	TOTO LTD
3003480	HIRSCHMANN GREGORY G.
3003481	SYNTHELABO
3003484	CHARBONNAGES DE FRANCE (ETABLISSEMENT PUBLIC)
3003485	INSTRUMENTKAPOR SVENSKA AB
3003496	B.BRAUN MELSUNGEN AG
3003497	WARNER-LAMBERT COMPANY
3003499	WARNER-LAMBERT COMPANY
3003520	SIEMENS AG.
3003521	SIEMENS AG.
3003525	HOECHST AG
3003528	CIBA-GEIGY AG
3003531	AGIP PETROLI S.P.A., ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.
3003532	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3003544	BARBIERI ELDA
3003561	COFPA COMPAGNIE DES FEUTRES POUR PAPETERIES ET DES TISSUS INDUSTRIELS
3003562	SANOFI
3003563	COFPA COMPAGNIE DES FEUTRES POUR PAPETERIES ET DE TISSUS INDUSTRIELS
3003564	COMMUNAUTE EUROPEENNE DE L'ENERGIE ATOMIQUE (EURATOM)
3003566	UNION SILS VAN DE LOO & CO. GMBH
3003574	HOECHST AG.
3003578	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3003582	ENIRICERCHÉ S.P.A.
3003587	BEECHAM GROUP PLC
3003591	DEGUSSA AG.
3003593	FORBETON-BETONBOHR S.A.
3003597	SANOFI
3003599	BEECHAM GROUP PLC.
3003601	FISCHER-WERKE ARTUR FICHER GMBH & CO.KG.
3003602	RHONE-POULENC CHIMIE
3003606	THEMA-FEDERN GMBH & CO. KG INDUSTRIEFEDERN
3003613	TWEEDY OF BURNLEY LTD
3003614	TWEEDY OF BURNLEY LTD
3003616	RIESELMANN & SOHN
3003618	GALLAHER LTD
3003619	SCHIAPPARELLI BIOSYSTEMS INC.
3003620	SOCIETE GUERY
3003621	INAX CORPORATION
3003631	BAUER KURT H. PROF.DR.
3003638	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INC.
3003644	ELECTRONIQUE SERGE DASSAULT
3003646	MONSANTO COMPANY
3003647	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3003649	WILHELM BAHMULLER MASCHINENBAU PRAZISIONSWERKZEUGE GMBH
3003653	LABORATOIRES DELAGRANGE
3003654	GEC ALSTHOM S.A.
3003657	BOEHRINGER INGELHEIM INTL GMBH, BOEHRINGER INGELHEIM KG
3003659	PFIZER INC.
3003667	DEUTSCHE BABCOCK ANLAGEN GMBH
3003675	BRUCKNER APPARATEBAU GMBH
3003676	THORN EMI PLC.
3003684	AB AKERLUND & RAUSING
3003685	BAYER AG.
3003689	TONNIES BERND
3003692	HUNTING SPECIALISED PRODUCTS (UK) LTD

3003694	LAFON PHARMA S.A.
3003701	FELIX SCHOELLER JR GMBH & CO KG.
3003702	AKTIEBOLAGET BOFORS
3003708	FISONS PLC.
3003712	RUMPP GERHARD
3003715	BASF AG.
3003717	VOEST-ALPINE INDUSTRIEANLAGENBAU GMBH
3003728	AKZO N.V.
3003731	ROBERT BOSCH GMBH
3003738	CASSELLA AG
3003741	RHONE-POULENC CHIMIE
3003743	RHONE-POULENC CHIMIE
3003745	SCHERING CORPORATION
3003758	MANCINI SERGIO, MANTINI FRANCO
3003779	THORN EMI PLC
3003780	FERCO INERNATIONAL USINE DE FERRURES DE BATIMENT SRL
3003790	FIDIA SPA
3003791	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES
3003794	SEMPERIT REIFEN AG.
3003800	CIBA-GEIGY AG
3003803	SCHERING AG
3003805	FARVALSA AG
3003807	KERAMAG KERAMISCHE WERKE AG
3003815	IBERIA S.A.
3003823	GEORJON JEAN, GRANGER GASTON
3003824	SORIN BIOMEDICAL INC.
3003825	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY
3003827	ESSWEIN S.A.
3003840	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD.
3003847	JAMES BURN INTERNATIONAL LTD.
3003850	SIEMENS AG
3003851	ELOPAK SYSTEMS AG
3003860	CHE AY CHYUN
3003862	THORN SECURITY LTD
3003864	POLYPLASTICS CO LTD
3003865	ALCATEL ALSTHOM CIE GENERALE D'ELECTRICITE
3003866	ESSELTE METO ELECTRONIC SCALES INTERNATIONAL
3003869	DEUTSCHE INSTITUTE FUR TEXTIL-UND FASERFORSCHUNG STUTTGART
3003875	MERCK & CO INC
3003877	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.
3003881	TECON GMBH
3003907	BEECHAM GROUP PLC
3003913	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
3003918	ROSSANI ROBERT
3003920	SYNTHELABO
3003922	SOURIAU ET CIE
3003923	ILLINOIS TOOL WORKS INC
3003924	BEBEK VUKSIC ZELJKO
3003930	AKZO N.V.
3003936	ENIRICERCHE S.P.A.
3003949	KREHALON INDUSTRIE B.V.
3003956	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LTD
3003957	ADVANCED TOOL TECHNOLOGIES INC.
3003963	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
3003976	B.BRAUN MELSUNGEN AG
3003980	MELITTA HAUSHASLTPRODUKTE GMBH & CO KG
3003982	VEREINIGTE ALUMINIUM-WERKE AG
3003984	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
3003985	ZELLER PLASTIK GMBH

3003989	DEGUSSA AG
3003994	SIEMENS AG
3003997	BIOPROBE INTERNATIONAL INC
3004001	CEFILAC
3004003	BICC PLC
3004010	THORN EMI PLC
3004013	INSTITUUT VOOR MECHANISATIE ARBEID EN GEBOUWEN
3004016	FERCO INTERNATIONAL USINE DE FERRURES DE BATIMENT SRL
3004024	T.I.R.U.-TRAITEMENT INDUSTRIEL DES RESIDUS URBAINS
3004027	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3004031	JOH GUNTER, KARL JOH GUMMIWARENFABRIK GMBH
3004032	MONSANTO COMPANY
3004034	MUHR UND BENDER
3004040	CIBA-GEIGY AG
3004044	MONSANTO COMPANY
3004050	BICC PLC
3004052	COMPAGNIE FRANCAISE DE PRODUITS INDUSTRIELS
3004066	VABIN INTERNATIONAL SRL
3004073	LANDIS & GYR BERTRIEBS AG
3004076	ALTON SPILLER INC
3004080	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3004083	FERCO INTERNATIONAL USINE DE FERRURES DE BATIMENT SRL
3004090	RHONE-POULENC SANTE
3004098	COMIA-FAO S.A.
3004100	CRUCIBLE MATERIALS CORPORATION
3004103	FRAMATOME
3004104	LILLY INDUSTRIES LTD
3004110	DEGUSSA AG
3004113	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC
3004127	DSM N.V.
3004128	DSM N.V.
3004131	ENGLISH ELECTRIC VALVE COMPANY LTD (EEV LTD)
3004133	LAZAR PETER
3004134	EGO KUNSTSTOFFWERK AG
3004140	PEAUDOUCE S.A.
3004144	ICI AMERICAS INC
3004169	ALBERT BOECKER GMBH & CO KG
3004171	FILARDO GIUSEPPE, GAMBINO SALVATORE, SILVESTRI GIUSEPPE
3004178	GFPE-GESELLSCHAFT FUR PERSONLICHKEITSENTWICKLUNG VERLAG UND SEMINARE G.M.B.H.
3004182	FRIESS MICHAEL
3004189	WELLA AG
3004192	ARJO WIGGINS S.A.
3004202	JAPAN BANO'K CO LTD
3004204	SEPTODONT
3004206	ASAHI DENKA KOGYO KABUSHIKI KAISHA
3004215	HELLEMANN GMBH & CO KG
3004222	IDB HOLDING S.P.A., SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3004225	RHONE-POULENC CHIMIE
3004226	ATOCHEM
3004240	HENKEL KGAA
3004248	CELANESE CORPORATION
3004259	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3004262	A.R. SERVICE (S.A.R.L.)
3004266	GIRAVIONS DORAND
3004270	EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY
3004272	BAYER AG
3004288	DEGUSSA AG
3004289	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA

3004292	RECHERCHE MEDICALE(INSERM), INSTITUT PASTEUR, INSTITUT PASTEUR DE LILLE
3004295	EXXON CHEMICAL PATENTS INC
3004305	PPG INDUSTRIES INC
3004306	THE BRITISH PETROLEUM COMPANY PLC
3004308	BAYER AG
3004309	NORDSON CORPORATION
3004312	SANTEC GMBH
3004314	CRUCIBLE MATERIALS CORPORATION
3004322	BATTELLE - INSTITUT E.V.
3004323	ICA SPA
3004326	TOTO LTD
3004327	DIABOLO MANUS S.A.
3004345	DEGUSSA AG
3004349	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3004350	SKARHAMN INTERNATIONAL AB
3004353	LABORATOIRES DELAGRANGE
3004360	MECT CORPORATION
3004362	MYLA SYSTEMS N.V.
3004368	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3004370	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3004383	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3004386	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3004389	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
3004391	B.BRAUN MELSUNGEN AG
3004395	THE CLOROX COMPANY
3004396	STILL GMBH
3004397	BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM
3004407	JOHANSSON BERTILL
3004411	HENKEL KGAA
3004414	UNILEVER NV
3004420	MARMOR IMPORT-EXPORT RAINER ERTEL
3004424	AGRO INDUSTRIE RECHERCHES ET DEVELOPPEMENTS
3004433	EGO KUNSTSTOFFWERK AG
3004446	MASCHINENBAU HALDENWANG GMBH & CO KG
3004449	SOCIETE FRANCAISE HOECHST
3004455	PFIZER HOSPITAL PRODUCTS GROUP INC
3004456	GARIN JOSEPH
3004460	HELOPHARM W.PETRIK GMBH & CO KG
3004465	PFIZER INC
3004473	ICI AMERICAS INC.
3004474	CASSELLA AG
3004475	BOEHRINGER MANNHEIM ITALIA S.P.A.
3004498	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH, BOEHRINGER INGELHEIM KG
3004504	COMALCO ALUMINIUM LTD
3004505	PECHINEY ELECTROMETALLURGIE
3004506	NIFCO CASEI INC, NIFCO INC.
3004507	CELANESE CORPORATION
3004512	EDELHOFF POLYTECHNIK GMBH & CO.
3004521	HENKEL KGAA
3004526	HENKEL KGAA
3004527	B.BRAUN MELSUNGEN AG
3004528	WOLMAN DR. GMBH
3004538	LANGLIE CARSTEN PROF. DR.-ING.
3004541	SCHERING AG
3004543	PFIZER INC
3004550	DEGUSSA AG
3004559	SOCIETE NATIONAL D'ETUDE ET DE CONSTRUCTION DE MOTEURS D'AVIATION "S.N.E.C.M.A"
	THORN EMI PLC

3004565	KONINKLIJKE EMBALLAGE INDUSTRIE VAN LEFR BV
3004566	BOEHRINGER PAUL
3004567	THORN EMI PLC
3004585	CIBA-GEIGY AG
3004592	ALUMINIUM PECHINEY
3004607	G.M.THIERION S.A.
3004616	GIST-BROCADES N.V., SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V
3004625	ARIZONA BOARD OF REGENTS
3004628	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA, SOUTHERN RESEARCH INSTITUTE
3004630	LANG KO CHIEH
3004641	HENKEL KGAA
3004642	ENERGY CONVERSION DEVICES INC
3004643	HENKEL KGAA
3004665	EJOT EBERHARD JAEGER GMBH & CO KG
3004666	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3004669	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES S.A
3004670	SOLVAY (S.A.)
3004671	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES S.A
3004672	SOLVAY (S.A.)
3004673	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES S.A.
3004674	CHARBONNAGES DE FRANCE ETABLISSEMENT PUBLIC
3004676	CHAFFOTEAUX ET MAURY
3004677	AXTRADE CARE AKTIEBOLAG
3004681	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO LTD
3004682	FELIX SCHOELLER JR. GMBH & CO KG
3004687	MENINI IVANA
3004689	STEELCASE STRAFOR
3004694	ROSSATO ERIDE
3004695	ELF ATOCHEM NORTH AMERICA INC
3004696	DEGUSSA AG
3004697	STEIN HEURTEY
3004705	HAERTER DIETER
3004709	BICC PLC
3004711	ASAHI DENKA KOGYO K.K.
3004720	ALBRIGHT & WILSON LTD.
3004723	THE LIPOSOME COMPANY INC.
3004728	DEC HOLDING B.V.
3004729	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG
3004731	MORITA IRON WORKS CO.LTD
3004732	HESSE KURT
3004733	HESSE KURT
3004738	AGIP PETROLI S.P.A., ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.
3004740	ENIRICERCHÉ S.P.A.
3004742	HOECHST AG
3004744	TZN FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGSZENTRUM UNTERLUSS GMBH
3004749	FERCO INTERNATIONAL USINE DE FERRURES DE BATIMENT SRL
3004757	ARNOLD GERHARD, PICKHAN FRIEDHELM
3004763	XOMA CORPORATION
3004768	RUTGERSWERKE AG
3004772	KABELMETAL ELECTRO GMBH
3004773	HENKEL KGAA
3004776	RASMUSSEN GMBH
3004777	F C B
3004778	PETER SIEGFRIED PROF. DR.
3004793	J.URIACH & CIA S.A
3004800	SOTRALENZ S.A.
3004802	WELLA AG
3004812	BATTELLE-INSTITUT E.V.
3004815	FORCLUM STE DE FORCE ET LUMIERE ELECTRIQUES S.A.

3004818	DEGUSSA AG
3004824	HOLLINGSWORTH GMBH
3004826	COMMUNAUTE EUROPEENNE DE L'ENERGIE ATOMIQUE (EURATOM)
3004831	W.KORDES' SOHNE ROSENSCHULEN GMBH & CO KG
3004833	AIR PRODUCTS AND CHEMICALS INC.
3004834	GIST-BROCADES N.V., SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ BV
3004858	UNILEVER NV
3004859	BABY RELAX SNC
3004861	AUSIMONT S.P.A.
3004871	THORN EMI PLC
3004872	PETER WOLTERS AG
3004877	ELI LILLY AND COMPANY
3004879	METZ MANNHEIM GMBH
3004895	STE CIVILE DES BREVETS D' HENRI VIDAL
3004896	FERCO INTERNATIONAL USINE DE FERRURES DE BATIMENT SRL
3004902	PFIZER INC
3004904	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.
3004910	MERCK FROST CANADA INC
3004911	LABORATOIRES DELAGRANGE
3004915	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3004919	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES
3004920	THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER
3004930	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION
3004932	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3004933	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3004939	HOOGOSENS GROEP B.V.
3004944	EGGERSMANN GMBH & CO KG
3004952	DEVRO INC
3004957	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES
3004963	WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES LTD
3004974	SPIE-TRINDEL
3004976	ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE
3004978	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD
3004988	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3004989	WELLA AG
3004991	WELLA AG
3004993	HULS AG
3005001	GENERAL ELECTRIC COMPANY
3005002	E W D ELECTRONIC-WERKE DEUTSCHLAND GMBH
3005004	B. BRAUN MELSUNGEN AG
3005005	YERNAUX PESAGE
3005018	FRIEDRICH GROHE AG.
3005021	HOLLISTER INC.
3005025	FRONKISCHE ROHRWERKE GEBR. KIRCHNER GMBH & CO
3005032	MARREL
3005033	SOCIETE ANONYME DES PAPETERIES DE CLAIREFONTAINE
3005047	BASF AG.
3005053	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3005058	MONSANTO COMPANY
3005059	BASF AG.
3005080	EASTMAN KODAK COMPANY
3005084	TREPAUD PIERRE
3005091	ALBRIGHT & WILSON LTD
3005094	SMITHKLINE & FRENCH LABORATORIES LTD
3005106	RHONE-POULENC CHIMIE
3005109	BASF AG
3005125	TAPLAST SRL
3005131	MCNEILAB INC
3005134	SIEMENS AG

3005147	RHONE-POULENC CHIMIE
3005149	BOWATER PACKAGING LTD
3005161	PENNELLA BENITO VITTORIO UMBERTO
3005183	LABORATOIRE LACHARTRE S.A.
3005189	THE CHANCELLOR MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF OXFORD
3005192	CIBA-GEIGY AG
3005194	HOECHST AG
3005199	A.M.A.T. PIRELLI S.P.A., MINISTERO DELLA DIFESA DIREZIONE GENERAL
3005205	INSTITUUT VOOR BEWARING EN VERWERKING VAN LANDBOUWPRODUKTEN
3005215	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES S.A.
3005216	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES S.A.
3005221	GAZ INDUSTRIE S.A.
3005223	LEUPOLDT FRANZ
3005224	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3005226	THE CLOROX COMPANY
3005229	THE GILLETTE COMPANY
3005237	EVERETT/CHARLES CONTACT PRODUCTS INC.
3005251	AGENCE SPATIALE EUROPEENNE
3005254	BASF AG.
3005259	HULS TROISDORF AG
3005260	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3005261	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3005262	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3005263	FLUHS DREHTECHNIK GMBH
3005269	BATZ S.COOP.LTDA.
3005274	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3005278	CAMBIER BENJAMIN
3005287	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
3005289	BEND RESEARCH INC.
3005290	SINTERMETALLWERK KREBSOGE GMBH
3005301	FRIEDRICH GROHE AG
3005305	BEECHAM GROUP PLC
3005309	AUTOMA DI SENSI GIAMPIERO & BIAGETTI PATRIZIA - S.N.C.
3005324	CIBA-GEIGY AG
3005329	MIRAGE S.R.L
3005330	MASCHINENFABRIK RIETER AG
3005336	EUROPEAN MOLECULAR BIOLOGY LABORATORY
3005342	CALGON CORPORATION
3005343	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH, BOEHRINGER INGELHEIM KG
3005352	BATELLE-INSTITUT E.V.
3005374	THYMOPHARMA AG
3005375	LASOR LASER SORTER GMBH
3005377	CALGON CORPORATION
3005379	AIR PRODUCTS AND CHEMICALS INC.
3005391	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3005397	WELLA AG
3005398	WELLA AG
3005402	SIEMENS AG
3005412	CASE POCLAIN
3005419	NISSEI JUSHI KOGYO K.K.
3005433	SKF INDUSTRIAL TRADING & DEVELOPMENT CO B.V.
3005436	HUTTENES-ALBERTUS CHEMISCHE WERKE GMBH
3005459	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC
3005461	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INC.
3005464	HOECHST AG
3005472	PFIZER LTD
3005473	ASAHI DENKA KOGYO KABUSHIKI KAISHA
3005480	ETHYL CORPORATION
3005481	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.

3005486	THORN EMI PLC
3005507	KABELMETAL ELECTRO GMBH
3005509	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
3005526	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3005529	QUIROZ ROBERTO
3005541	NIKKO CO LTD
3005548	DRAEGERWERK AG
3005549	CMB FOODCAN PLC
3005554	CRUCIBLE MATERIALS CORPORATION
3005565	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3005566	WELLA AG
3005571	BEECHAM GROUP PLC
3005576	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION
3005577	ELF ATOCHEM S.A.
3005584	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3005593	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3005596	PECA-VERBUNDTECHNIK GMBH
3005597	SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT VERTRETEN DURCHDEN GENERAL SEKRETAR DES SCHWEIZERISCHEN SCHULRATES
3005598	SUNTORY LTD
3005601	BEECHAM GROUP PLC
3005612	HENKEL KGAA
3005613	RIETH & CO GMBH
3005627	FORM-CONSULTA S.R.L., OFFICINA MECCANICA GIUSEPPE CONTI
3005642	EDWARD WECK INC.
3005654	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC
3005659	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3005661	CRUCIBLE MATERIALS CORPORATION
3005664	BAYER AG
3005665	HAFELE KG
3005667	A.H. ROBINS CO INC
3005672	PRODUCTS RESEARCH AND CHEMICAL CORP.
3005689	WELLA AG
3005693	HENKEL KGAA
3005694	UNITAS S.A.
3005703	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3005706	THOMAS JOSEF HEIMBACH GMBH & CO
3005707	SAVIO S.P.A.
3005727	ADVANCED MICRO DEVICES INC
3005729	DNAP DIAGNOSTICS INC, UNION CARBIDE DIAGNOSTICS INC
3005730	LABORATOIRES UPSA
3005738	EPS ENVIRONMENTAL PROTECTION SYSTEMS LTD
3005745	PFIZER INC.
3005753	KASPERSKI ERHARD
3005759	BALCKE-DURR AG
3005761	RHONE-POULENC CHIMIE
3005767	HOECHST AG
3005769	HOECHST AG
3005774	POHL GMBH & CO KG
3005776	BAYERISCHE MASS-INDUSTRIE ARNO KELLER GMBH
3005791	GLAXO GROUP LTD
3005795	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3005797	PPG INDUSTRIES INC
3005800	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3005801	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3005807	SCHERING AG
3005809	GEPPERT HELMUT
3005811	FRESENIUS AG
3005814	FELIX SCHOELLER JR. GMBH & CO KG

3005831	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3005838	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH, BOEHRINGER INGELHEIM KG
3005850	STEYR-DAIMLER-PUCH AG
3005861	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
3005865	BASF AG
3005873	HENKEL KGAA
3005874	HENKEL KGAA
3005877	KLOECKER-ENTWICKLUNGS GMBH
3005880	BLOMBERG ROBOTERTECHNIK GMBH
3005885	RHONE-POULENC CHIMIE
3005886	ELF ATOCHEM S.A.
3005890	LABORATOIRES DEBAT S.A DITE
3005904	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INC.
3005911	CENTRO SVILUPPO MATERIALI S.P.A.
3005912	W.R. GRACE & CO.-CONN
3005916	STANDARD ELEKTRIK LORENZ AG
3005933	KABUSHIKI KAISHA UENO SEIYAKU OYO KENKYUJO
3005943	CEBAL S.A.
3005950	UNILEVER N.V.
3005952	B.BRAUN MELSUNGEN AG
3005980	SAVIO S.P.A.
3005981	HPS-HILDEBRANDT GESELLSCHAFT FUR KUNSTSTOFFVERARBEITUNG GMBH & CO KG
3005987	CALGON CORPORATION
3005996	GEC-MARCONI LTD
3006000	SCA PACKAGING LTD
3006011	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3006012	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3006022	EXITFLEX S.A.
3006023	EXITFLEX S.A.
3006057	SCHAEFFER GMBH
3006058	YVON BIZIEN
3006074	BOFORS AB
3006099	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3006101	SIEMENS AG
3006107	HENKEL KGAA
3006109	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE S.A.
3006114	SUN CHEMICAL CORPORATION
3006116	GOODING INTERNATIONAL LTD
3006120	DEUTSCHE THOMSON BRANDT GMBH
3006124	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3006128	MACHINEFABRIEK A. WIJNVEEN BV
3006140	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INC
3006147	HEUMANN PHARMA GMBH & CO
3006161	NIKKO CO LTD
3006164	MED OPTICS CORPORATION
3006167	ABBOTT LABORATORIES
3006172	WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES LTD
3006190	CHUNG YEH MACHINERY & HARDWARE CORP.
3006206	HANSEL TEXTIL GMBH & CO
3006208	AMER & CO
3006211	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3006221	A2C GROUPE PRATIC-ADEMVA
3006224	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3006230	NEW SPACE S.A.
3006232	ABBOTT LABORATORIES
3006239	BICC PLC
3006261	GRUPPO LEPETIT SPA
3006265	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3006270	ELF ATOCHEM S.A.

3006290	L'OREAL
3006300	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
3006301	FORREST SCIENTIFIC RESEARCH LIMITED
3006312	L'AIR LIQUIDE S.A. POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORCES CLAUDE
3006317	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES S.A
3006325	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3006326	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
3006331	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3006334	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNGEV
3006349	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC
3006351	BUEHLER GMBH
3006359	HENKEL KGAA
3006361	ERNST VOGELSANG GMBH & CO KG DIPL. ING.
3006371	RHONE-POULENC SANTE
3006379	LEDA LOGARITHMIC ELECTRICAL DEVICES FOR AUTOMATION S.R.L.
3006381	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3006383	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3006388	RHONE-POULENC CHIMIE
3006395	VAN WIJK NEDERLAND B.V.
3006400	RENO SALVAGE COMPANY
3006402	L.R.ETANCO
3006409	ASAHI DENKA KOGYO K.K.
3006414	CRUCIBLE MATERIALS CORPORATION
3006424	SHAPE INC
3006429	PIKE CLINTON BADGER
3006433	TRUYENS HENDRIKUS MICHAEL THIMOTHEUS
3006441	P.S.M. INTERNATIONAL PLC
3006453	SUNSTAR KABUSHIKI KAISHA
3006479	RHONE-POULENC CHIMIE
3006486	BOSE CORPORATION
3006500	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
3006504	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES
3006514	GRUPPO LEPETIT SPA
3006515	FROELICH ALFRED
3006517	WILHELM BAHMULLER MASCHINENBAU PRAEZISIONSWERKZEUGE GMBH
3006523	IMAJE S.A.
3006540	OTTO DUNKEL GMBH FABRIK FUR ELEKTROTECHNISCHE GERAETE
3006555	FRIEDRICH GROHE AG
3006558	DR. KARL THOMAE GMBH
3006562	RATELBAND JOHANNES BERNADUS
3006577	CASSELLA AG
3006581	HOECHST AG
3006587	ENICHEM ANIC S.R.L.
3006594	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3006624	HENKEL KGAA
3006630	BIOTEST PHARMA GMBH
3006646	ABBOTT LABORATORIES
3006651	TAAS-ISRAEL INDUSTRIES LTD
3006652	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3006662	WABCO WESTINGHOUSE FAHRZEUGBREMSEN GMBH
3006679	CHEMINOVA AGRO A/S
3006682	DAVY McKEE (LONDON) LTD
3006683	CESA COMPAGNIE EUROPEENNE DE SIEGES POUR AUTOMOBILES
3006692	LEDA LOGARITHMIC ELECTRICAL DEVICES FOR AUTOMATION SRL
3006709	DEGUSSA AG
3006717	PHOTONETICS S.A.
3006724	THE CLOROX COMPANY
3006731	THE CLOROX COMPANY
3006736	VON SONNLEITHNER MICHAEL DR. MED.

3006765	THAN JOHANNES
3006806	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC
3006821	AKZO N.V.
3006826	ORTHODONTIE RESEARCH B.V.
3006857	BEECHAM GROUP PLC, BUCKINGHAM ROBIN EDWIN
3006858	MILES INC
3006859	HENKEL KGAA
3006874	HYGRAMA AG
3006898	THE CLOROX COMPANY
3006902	THE CLOROX COMPANY
3006905	BERGER JOHANN
3006907	RODRIQUEZ S.P.A.
3006918	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3006919	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3006920	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3006930	BARIA GUY
3006952	LEDA LOGARITHMIC ELECTRICAL DEVICES FOR AUTOMATION S.R.L.
3006961	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES S.A
3006988	FRIEDRICH GROHE AG
3007003	VAW ALUMINIUM
3007013	MONSATO COMPANY
3007017	BUSSMEIER LEO
3007022	AWAX S.R.L.
3007023	AWAX S.R.L.
3007029	UNION CARBIDE CORPORATION
3007030	BEHRINGWERKE AG
3007033	THE CLOROX COMPANY
3007038	SHERWOOD MEDICAL COMPANY
3007040	AKZO N.V.
3007045	WEATHERLAKE JOHN GEORGE PAX
3007046	ALCATEL SEL AG
3007049	STE MONTALBANAISE DE CONSTRUCTION MECANIQUE
3007061	BAYER AG
3007062	HUTTLIN HERBERT
3007075	SAVIO S.P.A.
3007076	SAVIO S.P.A.
3007084	FRIEDRICH GROHE AG
3007085	CHAIZE ALAIN
3007130	FOOD AUTOMATION-SERVICE TECHNIQUES INC.
3007134	ENGELHARD CORPORATION
3007169	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3007177	E.R.SQUIBB & SONS INC.
3007178	SAVIO S.P.A.
3007179	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.
3007182	SAVIO S.P.A.
3007205	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3007206	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3007207	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3007227	VAN WIJK NEDERLAND BV
3007250	JOHN DICKINSON STATIONERY LTD
3007252	WOGEGAL SA
3007298	HABLEY MEDICAL TECHNOLOGY CORPORATION
3007310	AIR FROELICH AG FUER ENERGIERUECKGEWINNUNG
3007346	ARISTO GRAPHIC SYSTEME GMBH & CO KG
3007368	HOSOKAWA YOKO KABUSHIKI KAISHA
3007370	FLENDER GABRIELE, SCHURMANN GABRIELE
3007384	GOVONI SPA
3007394	PERMAFLEX S.P.A.
3007403	ASAHI DENKA KOGYO KABUSHIKI KAISHA

3007404	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC
3007412	PERMAFLEX S.P.A.
3007413	MARIPLAST S.P.A.
3007453	CSP-CHEMIE ENTWICKLUNGS GMBH
3007455	FELIX SCHOELLER JR GMBH & CO KG
3007469	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3007480	SIEMENS PLESSEY ELECTRONIC SYSTEMS LTD
3007504	SAINT SWITCH INC
3007546	KD KLEINDIENST WASCHEREI-UND DESINFEKTIONSTECHNIK GMBH
3007573	RHONE-POULENC SANTE
3007574	GAZ DE FRANCE (SERVICE NATIONAL)
3007584	ELI LILLY AND COMPANY
3007609	HOECHST AG.
3007610	PIRELLI S.P.A.
3007619	TEMPLETON KENLY & CO INC
3007622	BODENSEEWERK GERATETECHNIK GMBH
3007658	FISCHERWERKE ARTHUR FISCHER GMBH & CO KG
3007678	GIROFLEX - ENTWICKLUNGS AG
3007679	SUN CHEMICALS CORPORATION
3007692	LABORATOIRES DEBAT SOCIETE ANONYME DITE
3007729	LOIDELSBACHER & PARTNER GMBH
3007751	CONNAUGHT LABORATORIES LTD
3007779	CABLES DE COMUNICACIONES S.A.
3007805	POHL GMBH & CO KG, VON SCHUCKMANN ALFRED
3007869	POOT LICHTENERGIE B.V.
3007891	LENZING AG
3007906	SYREMONT S.P.A.
3007925	S.KISLING & CIE AG
3007937	FOOD AUTOMATION-SERVICE TECHNIQUES INC
3007945	POLYPLASTICS CO LTD
3008015	HOESCH MASCHINENFABRIK DEUTSCHLAND AG.
3008019	BREDEL EXPLOITATIE B.V.
3008030	GEBO S.A.
3008032	STEELCASE STRAFOR
3008045	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
3008073	SUN SCHEMICAL CORPORATION
3008089	TALLERES DAUMAR S.A.
3008115	STILO AG
3008134	LANDIS & GYR BETRIEBS AG.
3008137	SANCHEZ PEREZ FRANCISCO
3008169	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES
3008223	PRAXAIM TECHNOLOGY INC.
3008243	UNILEVER NV
3008250	TANABE SEIYAKU CO LTD
3008261	MANNESMANN AG
3008277	RUMPP GERHARD
3008333	ELI LILLY AND COMPANY
3008361	SIHI GMBH & CO. KG
3008375	MINISTERO+ DELLA DIFESA DIREZIONE GENERALE A.M.A.T., SEKUR S.P.A.
3008383	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES
3008395	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.
3008396	UNILEVER NV
3008421	SCHERING AGROCHEMICALS LTD
3008430	MEYN MACHINEFABRIEK B.V.
3008487	A.T.M.
3008522	PERMAFLEX S.P.A.
3008525	SYREMONT S.P.A.
3008641	HUNGER WALTER DR. ING.
3008678	POPPE & CO GIESSENER GUMMIWARENFABRIK GMBH & CO KG

3008719	WINSLOW PHILIP H.
3008739	CRUCIBLE MATERIALS CO
3008774	R.T.VANDERBILT COMPANY INC.
3008791	TALLERES DAUMAR S.A.
3008801	STEEN & CO GMBH
3008863	STERTIL B.V.
3008869	BISON-WERKE BAHRE & GRETEN GMBH & CO KG
3008875	MERREL DOW PHARMACEUTICALS INC.
3008885	R.J.REYNOLDS TOBACCO COMPANY
3008915	SEVILLA JOSEPH
3008942	SAFETY SOCKET SCREW CO
3008967	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
3008994	WESTERWALD AG FUR SILICATINDUSTRIE
3009056	CAOUTCOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES
3009061	DRAGO GIUSEPPE
3009084	SCHAKO METALLWARENFABRIK FERDINAND SCHAD KG
3009088	AUGUST BILSTEIN GMBH & CO.KG
3009123	VALLOUREC
3009130	PREFER COMMERCIALE S.R.L.
3009161	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3009175	LUITPOLD PHARMA GMBH
3009205	DECATUR-FRP/PARTNERS
3009206	EUROCK S.P.A.
3009312	JOH.A. BENCKISER GMBH
3009391	GLAXO GROUP LTD
3009447	SUSPA COMPART AG
3009519	LABORATORIOS DEL DR.ESTEVE S.A.
3009553	CROWN CORK AG.
3009565	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3009602	GAZ DE FRANCE
3009618	NOVOFERM-STAHLBAUWERK ING. WALTER NEUMAYER KG
3009686	ISCOR LTD
3009688	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3009781	R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY
3009789	ISTITUTO GUIDO DONEGANI S.P.A.
3009956	SMITH COLLINS PHARMACEUTICAL INC.
3010034	ALBERT BOECKER GMBH & CO. KG
3010148	HERMAN WESLEY K.
3010167	NOVO NORDISK A/S, THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3010283	SCLAVO S.P.A.
3010425	KEMIRA KEMI AKTIEBOLAG
3010429	ABBOTT LABORATORIES
3010520	WABCO VERMOGENSVERWALTUNGS GMBH
3011084	ELPATRONIC AG
3012053	SIEMENS AG

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

Αθήνα, 24 Νοεμβρίου 1994

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΑΗΣ

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



ISSN 1105-0012