



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

DECEMBER 1990



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Αρτέμιδος & Επιδαύρου
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΞ: 222164 OBI GR

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ & ΤΕΛΗ: 6828232

ΕΞΕΤΑΣΗ: 6828232

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6828236

ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΕ & ΠΥΧ: 6828231

Σχεδίαση σήματος ΟΒΙ, εξωφύλλου και επιμέλεια
έκδοσης ΕΔΒΙ:
Εριφύλη Μανούσου (Τομέας Διεθνών, Δημοσίων
Σχέσεων & Νομικών Θεμάτων)



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

Artemidos & Epidavrou Str.
151 25 Paradissos Amaroussiu 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:
Eriphili Manousou (International, Public Relations and Legal
Matters Section)

Δημοσίευση και Έκδοση:
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
Ικτύπωση:
Γραφικές Τέχνες: ΛΥΧΝΟΣ ΕΠΕ
11A, Θεάτρου 24 - 105 52 Αθήνα - τηλ. 3214766

Ημερομηνία έκδοσης: 10 Οκτωβρίου 1991

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

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

Publication date: 10 October 1991

**ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

Σελ.	DECEMBER CONTENTS	Page	
3	INID Codes	3	
3	Abbreviations	3	
ΤΕΥΧΟΣ Α' ΕΘΝΙΚΟ			
ΜΕΡΟΣ Α' ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ			
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	7	— Patent Applications	7
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	44	— Patent Application Index by filing date	44
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών	48	— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	48
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	52	— Utility Model Applications	52
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	58	— Utility Model Application Index by filing date	58
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών	59	— Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	59
ΜΕΡΟΣ Β' ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ			
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	60	— Patents	60
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	67	— Patent Index by filing date	67
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων	68	— Patent Index in alphabetical order of the patentee	68
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	69	— Utility Models	69
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	79	— Utility Model Index by filing date	79
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων	80	— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	80
ΜΕΡΟΣ Γ' ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ			
Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	81	Patents	81
— Μεταβιβάσεις	81	Assignments	81
Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	81	Utility Models	81
ΤΕΥΧΟΣ Β' ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ			
ΜΕΡΟΣ Α' ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ			
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	85	CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS	
— Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης της Ευρωπαϊκής αίτησης	88	— Notification concerning the translation of the European patent application claims	85
— Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών	90	— Index by publication number of the European application	88
		— Index in alphabetical order of the applicants	90
PART B EUROPEAN PATENTS			
CHAPTER 1			
TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS			
— Notification concerning the translation of the European patent application claims	85		
— Index by publication number of the European application	88		
— Index in alphabetical order of the applicants	90		

ΜΕΡΟΣ Β'**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	92
— Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης του Ευρωπαϊκού διπλώματος	142
— Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων	147
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	153

CHAPTER 2**EUROPEAN PATENTS**

— Notification concerning the translation of the European patents	92
— Index by publication number of the European patents	142
— Index in alphabetical order of the patentee	147
Subscription to the Industrial property bulletin	153

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΕΥΧΟΣ Α' ΕΘΝΙΚΟ <ul style="list-style-type: none"> (11) Αριθμός Δ.Ε. (11) Αριθμός Π.Υ.Χ. (21) Αριθμός Αίτησης Δ.Ε. (21) Αριθμός Αίτησης Π.Υ.Χ. (22) Ημερομηνία κατάθεσης (30) Συμβατικές προτεραιότητες (47) Ημερομηνία απονομής (51) Διεθνής Ταξινόμηση (54) Τίτλος εφεύρεσης (57) Περίληψη (61) Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε. (71) Καταθέτης (72) Εφευρέτης (73) Δικαιούχος (74) Ειδικός Πληρεξούσιος (74) Αντίκλητος ΤΕΥΧΟΣ Β' ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ <ul style="list-style-type: none"> (11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης (22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης (30) Προτεραιότητα (54) Τίτλος εφεύρεσης (57) Περίληψη (71) Καταθέτης (72) Εφευρέτης (73) Δικαιούχος (74) Ειδικός πληρεξούσιος (74) Αντίκλητος (86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης (87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης 	INID CODES PART A NATIONAL PROTECTION TITLES <ul style="list-style-type: none"> (11) Patent No (11) Utility Model No (21) Patent Application No (21) Utility Model Application No (22) Filing date (30) Priority (47) Date of grant (51) International Patent Classification (54) Invention title (57) Abstract (61) Addition to the patent (71) Applicant (72) Inventor (73) Patentee (74) Attorney (74) Representative PART B EUROPEAN PATENTS <ul style="list-style-type: none"> (11) European Patent No (21) Greek application No (22) Greek application filing date (30) Priority (54) Invention title (57) Abstract (71) Applicant (72) Inventor (73) Patentee (74) Attorney (74) Representative (86) European application No/European application filing date (87) EP Publication No/date
---	--

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής ιδιοκτησίας

ΕΔΒΙ: Δελτίο Βιομηχανικής ιδιοκτησίας

ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής ιδιοκτησίας

Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας

Π.Υ.Χ: 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.Π.Υ.Χ.: Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος

χρησιμότητας

ΕΓΔΕ: Ευρωποϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας

ΕΡΟ: European Patent Office

**ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ**

**ΜΕΡΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ**

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100298	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή ψεκασμού υγρού	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Vsesojuzny Nauchno-Issledo-Vatelsky I Proektny Institut Aljuminievoi, Magnievoi I Elektrodnoi Promyshlennosti, εδρεύει στο Leningrad (Πετρούπολη), SREDNY PROSPECT, 86 USSR	H συσκευή έχει ένα αναμίκτη συνδεδεμένο στον εγχυτήρα, ο οποίος έχει την βαλβίδα ψεκασμού του με ένα ακροστόμιο εξόδου.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 5.5.89	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Alexandr Andreevich Staroverov 2) Nikolai Grigorievich Sribner 3) Viktor Alexeevich Ekimov 4) Konstantin Vasiliievich Kozin	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Άννα Πατρινού-Κιλιμίρη, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Άννα Πατρινού-Κιλιμίρη, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	

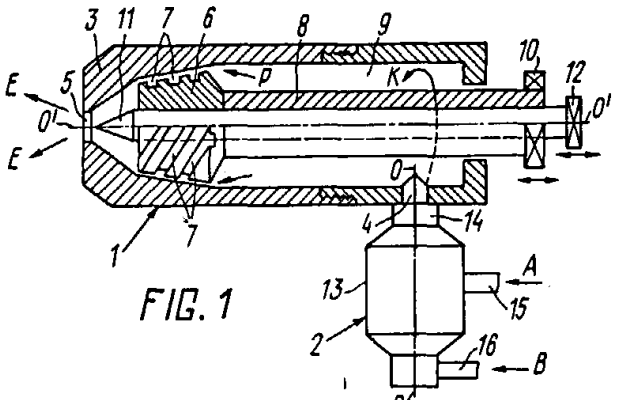
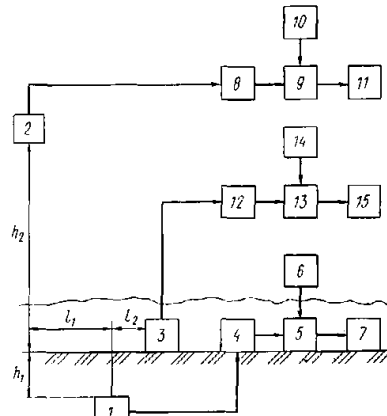


FIG. 1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή ψεκασμού (εξαερώσεως) ενός υγρού περιλαμβάνει ένα εγχυτήρα και μια κινητή βαλβίδα ψεκασμού που διατάσσεται κοντά σε ένα ακροστόμιο εξόδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100300	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή μετρήσεως της περιεχόμενης υγρασίας στο έδαφος και του αποθηκευμένου νερού στο χιόνι	ουδετερονίων κοσμικών ακτίνων 2 τοποθετημένο επάνω από το έδαφος σε ύψος μεγαλύτερο από το μέγιστο πάχος του σωρού του χιονιού επί ενός ύψους μιας φυτικής στρώσεως, και που απέχει από τον ανιχνευτή 1 κατά απόσταση όχι μεγαλύτερη από το μήκος τροχιάς των θερμικών ουδετερονίων προτού απορροφηθούν στην ατμόσφαιρα, και ένα ανιχνευτή ακτινοβολίας κβάντων-γάμμα αντιχήσεως (φόντου) εδάφους 1, τοποθετημένο στην επιφάνεια του εδάφους και απέχοντα από τον ανιχνευτή 1 κατά απόσταση όχι μεγαλύτερη από το μήκος τροχιάς των κβάντων-γάμμα προτού απορροφηθούν στο έδαφος. Οι έξοδοι των ανιχνευτών 1,2,3 συζευγγύνονται κάθε μία ηλεκτρικώς με ένα σχετικό κύκλωμα σειράς, που περιλαμβάνει μία μονάδα (4,8,12) ανιχνεύσεως ώσεων προκαθορισμένου εύρους, ένα μετρητή ώσεων (5,9,13) του οποίου μία είσοδος ελέγχου συνδέεται με ένα χρονιστή (6,10,14), και ένα καταγραφικό όργανο (7,11,15).
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Kazakhsky Gosudarstvenny Universitet Imeni S.M. Kirova, εδρεύει στην ALMA-ATA, Ulitsa Timiryazeva, 46-USSR	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 5.5.89	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Vladimir Vladimirovich Abelentshev 2) Evgeny Vasiliievich Kolomeets 3) Vladimir Vladimirovich Oskomov 4) Vladimir, Nikolaevich Sevostyanov 5) Shepa Davidovich Fridman	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Άννα Πατρινού-Κιλιμίρη, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Άννα Πατρινού-Κιλιμίρη, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή μετρήσεως της περιεχόμενης υγρασίας στο έδαφος και του αποθηκευμένου νερού στο χιόνι έχει ένα ανιχνευτή 1 ουδετερονίων κοσμικών ακτίνων διερχομένων μέσω του εδάφους που τοποθετείται βαθειά στο έδαφος σε προκαθορισμένο βάθος, ένα ανιχνευτή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(21): 890100301

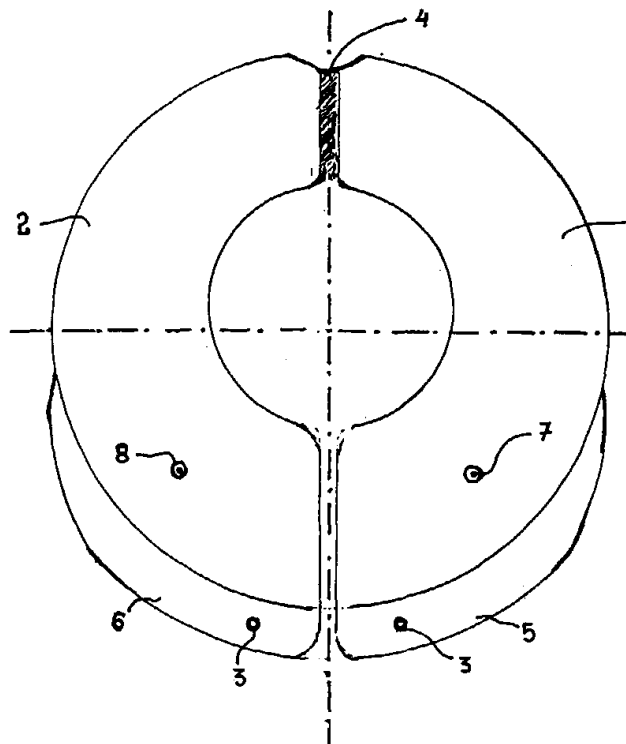
(54): Σωσσίβιον εκ φύλλου πλαστικού PVC με δύο φουσκωτούς αεροθάλαμους προσαρμοζόμενο φουσκωμένο ως κολλάρο πέριξ του λαιμού

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ(71): I. Παναγιώτου
Γ' Σεπ/ρίου 35, Αθήνα**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

(22): 5.5.89

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): I. Παναγιώτου**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις εν σωσσίβιον εκ φύλλου PVC ή ετέρας συμπαγούς επιθυμητής ελαφροτέρας του ύδατος ύλης, το οποίον είναι τύπου δακτυλίου, αποτελούμενον εκ δύο ανεξαρτήτων αεροθαλάμων, ή και συμπαγών και προσαρμοζόμενον πέριξ του λαιμού ως κολλάρο. Το προτεινόμενο σωσσίβιον πλεονεκτεί της εκκεντρικότητας του λαιμού, προς τα οπίσω 25% και της κατά 25% μακρυτέρας του εμπροσθίου, και λόγω του μεταβλητού της διαμέτρου των αεροθαλάμων από εν ελάχιστον εις το οπίσθιον μέχρις εν μέγιστον εις το εμπρόσθιον άκρον του δημιουργεί μιαν ελαφράν προς τα πίσω κλίσιν της κεφαλής του χρήστη και απομάκρυνσιν των αναπνευστικών του οργάνων εκ του ύδατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(21): 890100304

(54): Σύστημα θωράκισης λέβητα-καυστήρα ή βιομηχανικών συγκροτημάτων που χρησιμοποιούν καύσιμο και ηλεκτρική ενέργεια από έκρηξη ή πυρκαϊά

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ(71): Σπύρος Πρεβεζάνος
Σολωμού 53, Αθήνα , Τ.Κ. 104 32**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

(22): 8.5.89

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Σπύρος Πρεβεζάνος**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

μό στήριξης, το ρυθμιστή ευαισθησίας, την ασφάλεια του ρυθμιστή ευαισθησίας, την μεταλλική σφαίρα, το σύστημα επαναφοράς της μεταλλικής σφαίρας, τον αγωγό του ηλεκτρικού ρεύματος με τις επαφές του, τις υποδιαιρέσεις.

Η συσκευή στηρίζεται στην επεξεργασία των φαινομένων ή στοιχείων που μας φανερώνουν τι πρόκειται να συμβεί στον επόμενο χρόνο και ανάλογα ενεργεί.

Δρα προληπτικά και μας υποδεικνύει το λάθος μέσω των ενδεικτικών λυχνιών.

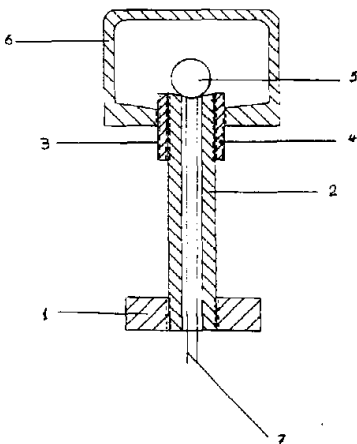
Μοναδική συσκευή ως προς την επεξεργασία των φαινομένων ή στοιχείων, υποδεικνύει τις αστοχίες, μηδενίζει τους κινδύνους έκρηξης ή πυρκαϊάς.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με το προτεινόμενο σύστημα επιτυγχάνεται η συμπλήρωση και η κάλυψη των ελαττωματικών ή φθαρμένων εξαρτημάτων και των «κενών» που υπάρχουν, και που είναι τα κύρια αίτια έκρηξης ή πυρκαϊάς του λέβητα-καυστήρα ή των βιομηχανικών συγκροτημάτων, που χρησιμοποιούν καύσιμο και ηλεκτρική ενέργεια.

Αποτελείται από: το τροφοδοτικό, το κύκλωμα, το σύστημα διακοπής της λειτουργίας του καυστήρα, το σύστημα επαναφοράς της λειτουργίας του καυστήρα, 1-6 αισθητήρια ανάλογα με τις ανάγκες προστασίας, ρυθμιστικό ευαισθησίας, σύστημα ηλεκτρικής γέφυρας προς καυστήρα, σύστημα φωτεινού ή ηχητικού σήματος, ενδεικτικές λυχνίες και σύστημα ασφάλειας της συσκευής.

Επίσης μπορεί να περιλαμβάνει το ηλεκτρομηχανικό αισθητήριο-διάκοπτη κραδασμού, που αποτελείται από την βάση του, το κύριο κορ-



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 890100305
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανισμός ενισχυτής ενέργειας ποδηλάτου (Μ.Ε.Ε.Π.) (μυικής ή μηχανικής) και ενδεχομένων άλλων εφαρμογών
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Ζέρβας Ηρακλής Ευαγγέλου Ζέας 7, Πειραιάς 18533
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 8.5.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Ζέρβας Ηρακλής Ευαγγέλου
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ζέρβας Ευάγγελος, Τζαβέλα 16, Πειραιάς 185 34

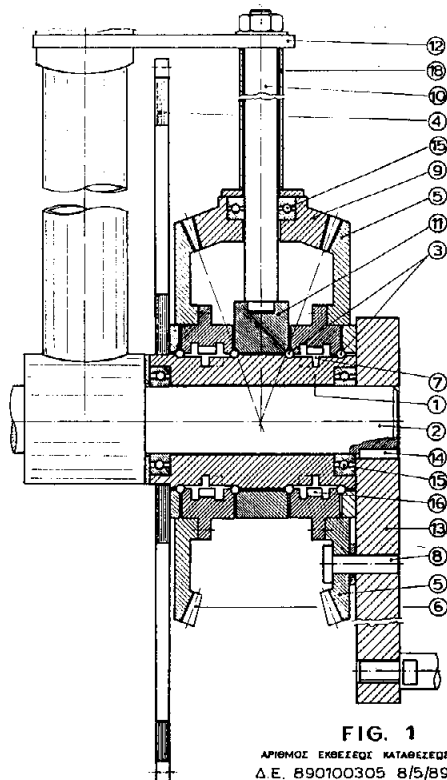
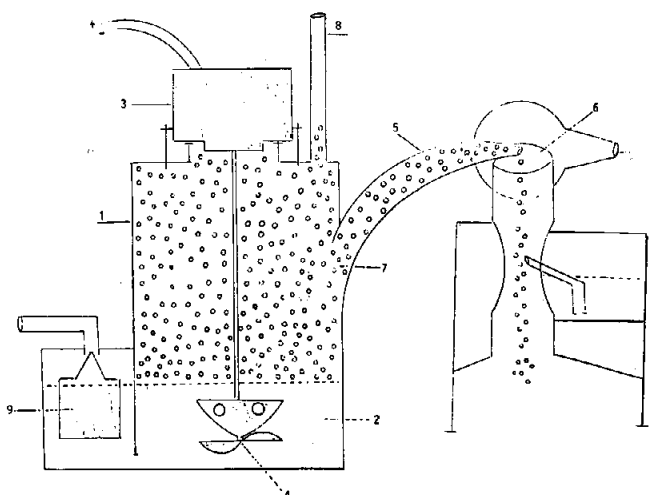


FIG. 1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΕΒΕΣΕΩΣ ΚΑΤΑΘΕΣΕΩΣ
Δ.Ε. 890100305 8/5/89

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 890100306
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και συσκευή παραγωγής και χρησιμοποίησεως καυσίμου καταλύτη για πληρέστερη καύση των υδρογονανθράκων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Κων/νος Ποτήρης Γενναδίου 43, 185 33 Πειραιάς
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 8.5.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Κων/νος Ποτήρης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ι. Σακελλαρίδης, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Η μέθοδος παραγωγής ενός καυσίμου καταλύτη δια την πληρεστέρα καύση των υδρογονανθράκων στις μηχανές εσωτερικής καύσεως αποτελείται από τη συσκευή που περιλαμβάνει το δοχείο-μίκτη που περιέχει νερό ή άλλο ελαιώδες υγρό, μέσα στο οποίο υπάρχει σε αιράνεια μια επιφανειοδραστική αντιδραστήρα ουσία. Το δοχείο-μίκτης τοποθετείται πλησίον της εισαγωγής καυσίμου-ατμοσφαιρικού αέρα του κινητήρος και μόλις ο κινητήρας τεθεί σε λειτουργία η συσκευή αναδεύει με τον κινητήρα 3 και τα πτερύγια του αναδευτήρος 4, τα δυο υλικά 2, και παράγεται αφρός 7. Ο αφρός οδηγείται με τον αγωγό 5 στην εισαγωγή αέρος 6 της μηχανής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 890100308
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ρυθμιζόμενη ψηστιέρα
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Κων/νος Τσιόχαρης
 Μητροπόλεως 3, Νάουσσα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 9.5.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Κων/νος Τσιόχαρης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

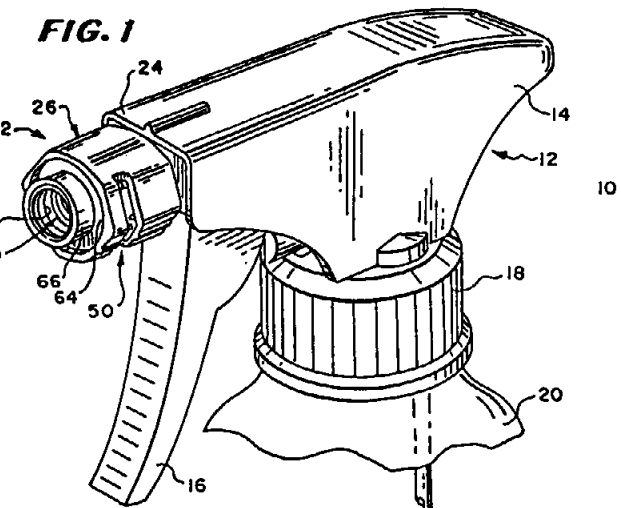
Η ρυθμιζόμενη ψηστιέρα με βάση, οδοντωτό στέλεχος, πάνω βάση και σχάρα έχει τις εξής δυνατότητες:

- α. ρυθμιζόμενο ύψος ψησίματος.
- β. περιστροφή σχάρας δεξιά-αριστερά.
- γ. πτυσσόμενη για εύκολη μεταφορά και διακίνηση.
- δ. εύκολο καθάρισμα και πλύσιμο.

Η ψηστιέρα είναι κατάλληλη για ψήσιμο στο ύπαιθρο, τζάκι και με το τετράγωνο ταψί στη βεράντα της οικίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 890100310
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συγκρότημα ακροφυσίου
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): AFA Products, INC.
 1 Pine street, Forest city,
 North Carolina 28043, H.P.A.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 9.5.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Martin S. Douglas, H.P.A.
 2) Maas J.W. Joseph, Ολλανδία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στοίχων μέσων διελεύσεως. Το πώμα περιστρέφεται προς την θέσιν παροχής αφρού δια την δημιουργίαν αφρού κατά την ακινητοποίησιν του μηχανισμού σκανδάλης του ψεκαστήρος με σκανδάλην, επί του οποίου εδράζεται το συγκρότημα ακροφυσίου.



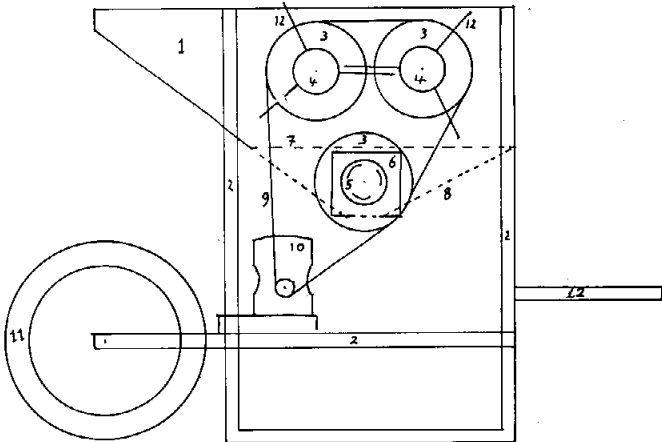
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το συγκρότημα ακροφυσίου περιλαμβάνει πώμα και δακτυλιοειδή τριβέα προς έδρασιν επί του εμπροσθίου τμήματος του σώματος ψεκαστήρος με σκανδάλην εις επικοινωνίαν μετά διατάξεως διελεύσεως εις τον ψεκαστήρα με σκανδάλην. Το πώμα εδράζεται επί του εν λόγω δακτυλιοειδούς τριβέως και δύναται να περιστρέφεται επί του δακτυλιοειδούς τριβέως μεταξύ τριών θέσεων, που είναι η θέσις αναστολής λειτουργίας, η θέσις ψεκασμού και η θέσις παροχής αφρού. Το ακροφύσιον έχει πρώτον μέσον διελεύσεως και το πώμα έχει δεύτερον μέσον διελεύσεως. Τα αντίστοιχα πρώτον και δεύτερον μέσα διελεύσεως είναι ρυθμισμένα προς επικοινωνίαν μεταξύ των κατά την περιστρεφομένην θέσιν ψεκασμού και κατά την περιστρεφομένην θέσιν παροχής αφρού του πώματος. Το πώμα προβλέπεται μετά μέσου δημιουργίας αφρού εντός αυτού και εις επικοινωνίαν μετά των αντι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100312
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ελαιοραβδιστής με αυτόματο σύστημα σακιάσματος
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) Παναγιωτόπουλος Νικόλαος Χ. Τρικούπη 50-52, 262 22 Πάτρα 2) Παναγιωτόπουλος Κωνσταντίνος Γορτυνίας 27, Αμαλιάδα Ηλείας
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 9.5.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Παναγιωτόπουλος Νικόλαος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αργυρώ Μαρινάκη-Μπρούσαλη, δικηγόρος, Τζαβέλλα 24, 106 81 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ελαιοραβδιστής με αυτόματο σύστημα σακιάσματος αποτελείται από την βάση πλαίσιο, στην οποία έχουν προσαρμοσθεί εν σειρά δύο κύλινδροι αναλόγων διαστάσεων οι οποίοι φέρουν πλαστικά ελάσματα στην εξωτερική τους επιφάνεια, η κλειστή μεταλλική σκαφίδα στο κάτω μέρος της οποίας έχει εφαρμοσθεί ο κοχλιωτός άξονας ενώ εντός αυτής και μεταξύ των δύο κυλίνδρων και του κοχλιωτού άξονα προσαρμόζεται μεταλλικό ή πλαστικό δίχτυ. Στο κάτω μέρος της σκαφίδας υπάρχει ένα δεύτερο μεταλλικό πλέγμα, ενώ στο πλάγιο μέρος βρίσκεται το στόμιο - έξοδος. Ο άξονας των δύο κυλίνδρων ως και του κοχλία εδράζεται σε ρουλεμάν και πάιρνει κίνηση από τον βενζινοκινητήρα του γεωργικού ελκυστήρα με κατάλληλη διάταξη τροχαλιών

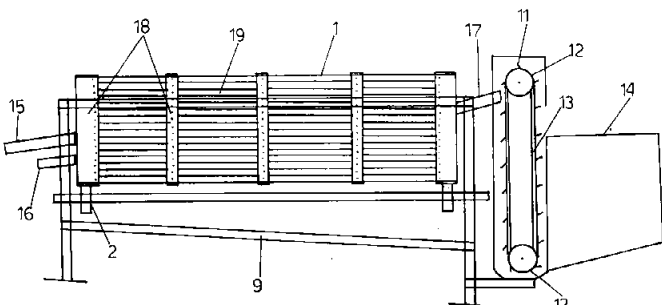


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(21): 890100313
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(54): Μηχανισμός διαλογής κλειστών-ανοικτών φυστικιών Αιγίνης
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 9.5.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Παναγιωτόπουλος Νικόλαος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μαρινάκη-Μπρούσαλη Αργυρώ, δικηγόρος, Τζαβέλλα 24, 106 81 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο μηχανισμός διαλογής κλειστών-ανοικτών φυστικιών Αιγίνης αποτελείται από το τύμπανο (βαρέλα, ο μεταλλικός σκελετός του οποίου φέρει πέντε στεφάνια συνδεδεμένα μεταξύ τους με τέσσερις λάμες που στην εσωτερική επιφάνεια και κατά μήκος αυτών έχουν εφαρμοσθεί ξύλινες πήχεις, ενώ στην εσωτερική πλευρά των πήχεων και κατά μήκος έχουν προσαρμοσθεί οι αιχμηρές οδοντωτές πριονόλαμες από ξυλοκορδέλλα με ειδική κλίση). Το εσωτερικό του τυμπάνου φέρει επίσης την μεταλλική σκαφίδα με κοχλιωτό άξονα, το ΤΑΥ και την κυλινδρική βούρτσα. Στην βάση (πλαίσιο) του μηχανήματος στηρίζεται ο ηλεκτροκινητήρας, και το σύστημα τροφοδοσίας που αποτελείται από το σιλό, τον τραπεζοειδή ιμάντα με κουβαδάκια, τις τροχαλίες και την χοάνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100316
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μαγνητική τροποποίηση μορίων καυσίμου (MTM). Μέθοδος μαγνητοχημικής επιδράσεως επί των μορίων καυσίμου πριν ή κατά την καύση
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Αθαν. Αποστολίδης & ΣΙΑ Σίνδος, Θεο/νίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.5.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Gerhard Häckner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): A. Μπουσγολίτης
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

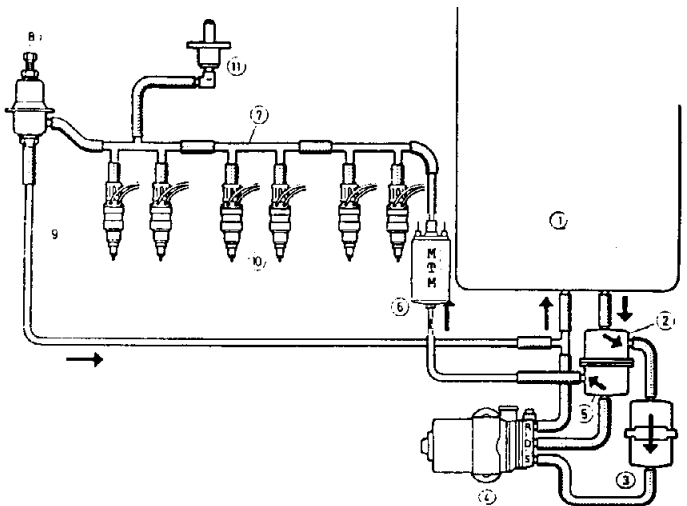
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος μαγνητοχημικής επιδράσεως επί των μορίων των καυσίμων πριν ή κατά την καύση, δια της διελεύσεως των μέσω μαγνητικών πεδίων, που δημιουργούνται με την χρησιμοποίηση διαφόρων μαγνητών εντός συσκευής που διευκολύνει δια της ως άνω μεθόδου μια καλύτερη καύση και μείωση των εκπομπών καυσαερίων και αντίστοιχη μείωση της κατανάλωσης καυσίμων.

Η εφεύρεση ανήκει στον τομέα τεχνολογίας της καύσεως και αποβλέπει στην βελτίωσή της, ως προς τον βαθμό αποδόσεώς της και τον περιορισμό των βλαβερών καυσαερίων και λοιπών προϊόντων ή καταλοίπων της καύσεως.

Ο ανωτέρω στόχος επιτυγχάνεται στην συσκευή MTM με την χρησιμοποίηση της μαγνητοχημικής επιδράσεως στα μόρια των καυσίμων και ειδικά των αλκανίων, που σαν χημικές ενώσεις παρουσιάζουν

υπερβάλλουσα διαμαγνητική επιδεκτικότητα και ανισοτροπία, πράγμα που ευνοεί την αποτελεσματικότητα της μαγνητικής επίδρασης. Η μαγνητοχημική αυτή επίδραση δημιουργείται από μαγνητικά πεδία, προκαλούμενα από μαγνήτες εγκατεστημένους στην συσκευή MTM, που τοποθετείται εύκολα στις μηχανές εσωτερικής καύσεως αυτοκινήτων, πλοίων κλπ. καθώς και σε εγκαταστάσεις καυστήρων κλπ.



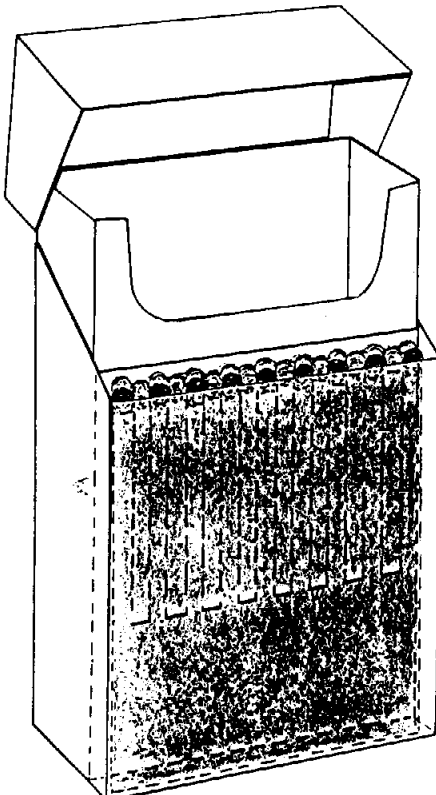
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(21): 890100321
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(54): Κουτί για τσιγάρα με ενσωματωμένα σπίρτα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.5.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Καπουρνιώτης Αναστάσιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κουτί για τσιγάρα που στο εσωτερικό του έχει μία κατάλληλα διαμορφωμένη θήκη μέσα στην οποία είναι τοποθετημένο και κινείται προς τα πάνω και κάτω ένα σύνολο τριών σειρών σπίρτων. Η θήκη καταλαμβάνει τον χώρο καθόλο το ύψος και πλάτος κάτω από το άνοιγμα ανάμεσα στο χαρτόνι της όψης και τον χώρο φύλαξης των τσιγάρων.

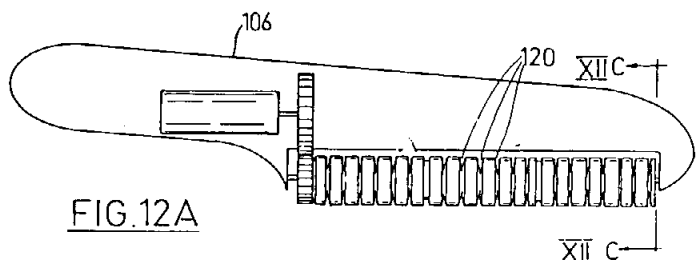
Τα σπίρτα είναι του χαρτονένιου τύπου τοποθετημένα σε τρεις παράλληλες σειρές η μία πάνω στην άλλη αποτελώντας ένα σύνολο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 890100323
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αποτριχωτική συσκευή
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) Yair Daar, Moshav Galia, Ισραήλ
 2) Shimon Yahav, 90 Tchernokovsky
 street, Rehovot, Ισραήλ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.5.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 86447/19.5.88/Ισραήλ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Yair Daar
 2) Shimon Yahav
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ηλεκτροκίνητη αποτριχωτική συσκευή απομικής χρήσεως περιλαμβάνει φορητή θήκη συγκρατούμενη δια της χειρός, πρώτο και δεύτερο στοιχείο εμπλοκής των τριχών που οριοθετούν μια πρώτη και μια δεύτερη επιφάνεια εμπλοκής με διαφορετικές σκληρότητες επιφανείας και κινητήρα για την κίνηση του ενός των αναφερθέντων πρώτου και δευτέρου στοιχείου εμπλοκής των τριχών σχετικά προς το άλλο, όπου οι τρίχες εμπλέκονται μεταξύ των αναφερθέντων πρώτης και δευτέρας επιφανείας εμπλοκής των τριχών και κατ' αυτόν τον τρόπο απομακρύνονται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 890100324
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Επεξεργασία μίγματος συμπυκνωμάτων μεταλλικών σουλφιδίων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): General Mining Union Corporation Ltd., 74-78 Marshall Street, Johannesburg, 2001 Transvaal, Νότια Αφρική
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.5.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 88/3546, 19.5.88, N. Αφρική
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Alan Keith Haines
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

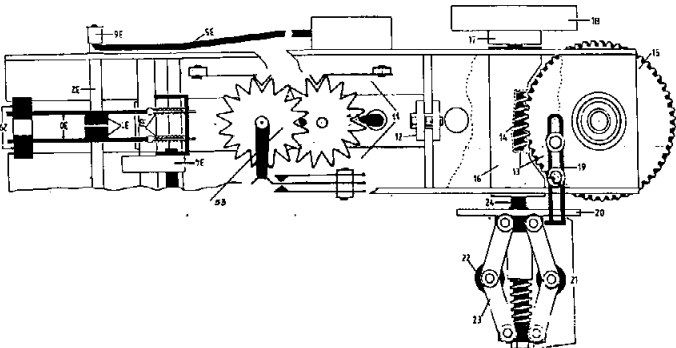
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ανάμικτο συμπύκνωμα αρσενοπυρίτη, σιδηροπυρίτη και πυρρωτίτη επεξεργάζεται πρώτα, κατά ένα στάδιο βιολογικής οξειδώσεως κατά το οποίο ο πυρρωτίτης και ένα μέρος του αρσενοπυρίτη οξειδώνονται, και κατόπιν κατά ένα στάδιο οξειδώσεως υπό πίεση, στο οποίο οξειδώνονται ο σιδηροπυρίτης και ο παραμένων πυρρωτίτης και ο αρσενοπυρίτης. Η μέθοδος αυτή είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για την επέκταση μιας υφιστάμενης εγκαταστάσεως οξειδώσεως υπό πίεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 890100328
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αυτοκινούμενο σύστημα απεγκλωβισμού ανελκυστήρων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): WIT.DEL ΕΠΕ
Κονδύλη 19, Τρίκαλα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.5.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): --
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Λάμπρος Οικονόμου
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

Η κάθοδος του θαλάμου (με την βοήθεια της βαρύτητας) σύμφωνα με το σύστημα (W) και η ακριβής στάθμευσή του σε κάθε όροφο επιτυχάνεται με τα ρυθμισμένα διαστήματα σε ένα τρίτο συρματόσχοινο (συνδεδεμένα τα δύο άκρα του στο πυθμένα και την οροφή του φρεατίου αντίστοιχα) και την τοποθέτηση σφαιριδίων.

Η επαναφορά του θαλάμου στο σημείο πρώτης ακινητοποίησης επιτυχάνεται με τη βοήθεια ηλεκτρικού κινητήρα και ειδικά τοποθετημένου στροφόμετρου.



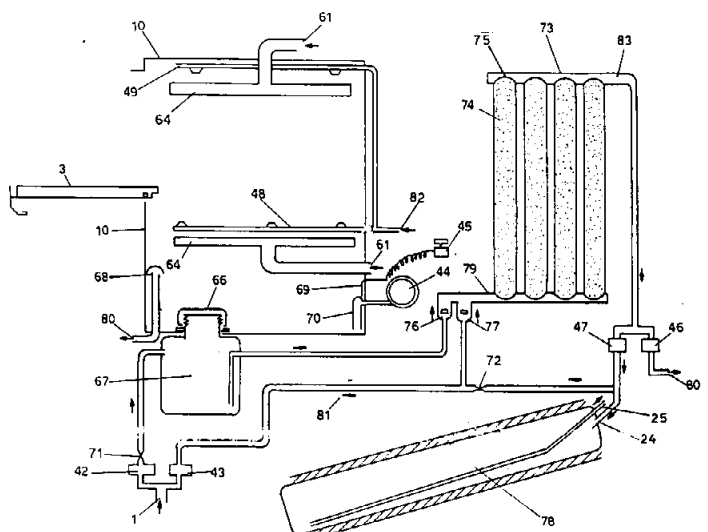
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα WIT.DEL (W) είναι αυτοκινούμενο. Η λειτουργία του βασίζεται στο νόμο της βαρύτητας, και επιτυχάνεται ως εξής: Πιέζοντας το ειδικό πλήκτρο (με το βέλος προς τα κάτω) του συστήματος (W), απελευθερώνεται το φρένο. Με την επενέργεια του βάρους του ο θάλαμος αρχίζει να κατεβαίνει ξετυλίγοντας τα δύο συρματόσχοινα (τα οποία είναι συνδεδεμένα με τα συρματόσχοινα του ανελκυστήρα), από το μεταλλικό κυλινδρικό τύμπανο το οποίο είναι τοποθετημένο στο οριζόντιο τμήμα του σκελετού (σασσού) που εφαρμόζεται στο πάνω μέρος του ανελκυστήρα. Ο θάλαμος τότε αρχίζει να κατεβαίνει σιγά σιγά και σταθερά και σταματάει αυτόματα και με ακρίβεια στην πρώτη προς τα κάτω πόρτα του ανελκυστήρα (έξοδος φρεατίου).

Με την επαναφορά του ηλεκτρικού ρεύματος ή την διόρθωση βλάβης του ανελκυστήρα για την επαναλειτουργία του ανελκυστήρα πιέζουμε το άλλο πλήκτρο με το βέλος προς τα επάνω το οποίο αποσυνδέει και συνδέει το ηλεκτρικό ρεύμα στο μοτέρ του συστήματος WIT.DEL και αντίστοιχα συνδέει και αποσυνδέει το ηλεκτρικό ρεύμα με τον διακόπτη (ON-OFF) του θαλάμου ανελκυστήρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 890100330
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Επαγγελματικό πλυντήριο πιάτων-ποτηριών-σκευών με ή χωρίς ενσωματωμένο αποσκληρυντή νερού
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Σπ. Δ. Βισβαρδής
Σολωμού 85, Πάτρα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.5.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Σπ. Δ. Βισβαρδής
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

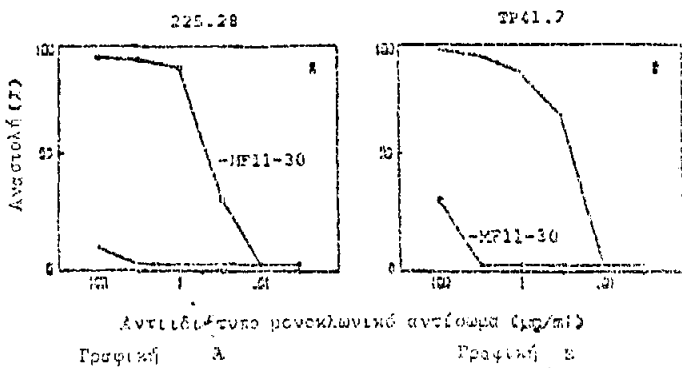
δυνατότητα ρύθμισης της αναλογίας αυτής. Καντράν που έχει διάταξη τοποθέτησης των ενδεικτικών οργάνων σε συνδυασμό με την ανάλογη εμφάνιση του πλυντηρίου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επαγγελματικό πλυντήριο πιάτων, ποτηριών, σκευών με ενσωματωμένο ή χωρίς αυτόματο αποσκληρυντή νερού σε δύο τύπους. Χρησιμοποιεί τετράγωνη σταθερή μπασκέτα σκευών με περιστρεφόμενους εκτοξευτήρες πλύσεως χωρίς ακροφύσια, σταθερούς εκτοξευτήρες ζεβγάλματος με ακροφύσια που διασκορπίζουν ομοιόμορφα το νερό στα σκεύη, πόρτα που αποσυναρμολογείται εύκολα με τρίπλευρη χειρολαβή και αγκίστρωση από δύο μπίλιες πιεζόμενες από συμπαγές ελαστικό, μπόλιερ κεκλιμένο, ορειχάλκινο, μικρής διαμέτρου, μεγάλου μήκους, με μόνωση και εσωτερική σωλήνα εξαγωγής με οπή εξαέρωσης, εμπρόσθια μετόπη που δημιουργεί λοξή σκοτία για τοποθέτηση στομίου και δοχείο στεγνωτικού. Στον ενσωματωμένο αποσκληρυντή νερού η αναγέννηση γίνεται αυτόματα χωρίς χειρισμό, στον κανονικό χρόνο της διαδικασίας λειτουργίας του πλυντηρίου όταν ζεσταίνεται το νερό και μόνον όταν αλλάζουμε το νερό του κάδου και ελέγχεται από θερμοστάτη. Χρησιμοποιείται για το πλύσιμο των σκευών μονάδων μαζικής εστίασης και σε περιοχές με νερό μεγάλης σκληρότητας, με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100333	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιδιότυπα αντισώματα αντιανθρωπίνου αντιγόνου μελανώματος υψηλού μοριακού βάρους	(γ) Οιοδήποτε πολυκλωνικό αντιορρό από οποιοδήποτε είδος που έχει τα ίδια ανοσολογικά χαρακτηριστικά με το αντίσωμα 225.28.
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) Ferrone Soldano 16 Dobbs terrace, Scarsdale, New York, 105 83 Η.Π.Α. 2) Raychaudhuri Syamal 3716 Carmel View, San Diego, California 92130, Η.Π.Α.	που μπορεί να αντιδράσει με ένα εξειδικευμένο καθοριστή (επιτόπιο) ενός υψηλομοριακού συνδεόμενου με μελάνωμα αντιγόνου περιγράφονται, μαζί με την παρασκευή τους και χρήση τους στη διάγνωση, παρακολούθηση και θεραπεία όγκων όπως το μελάνωμα ή άλλα παθολογικά κύτταρα που εκφράζουν το HMW-ΜΑΛ επιτόπιο που αναγνωρίζεται από το αντίσωμα 225.28.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.5.89	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 195577/17.5.88/Η.Π.Α. 2) 355001/17.5.89/Η.Π.Α.	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Ferrone Soldano	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Φρυδά-Λαδά' Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα	



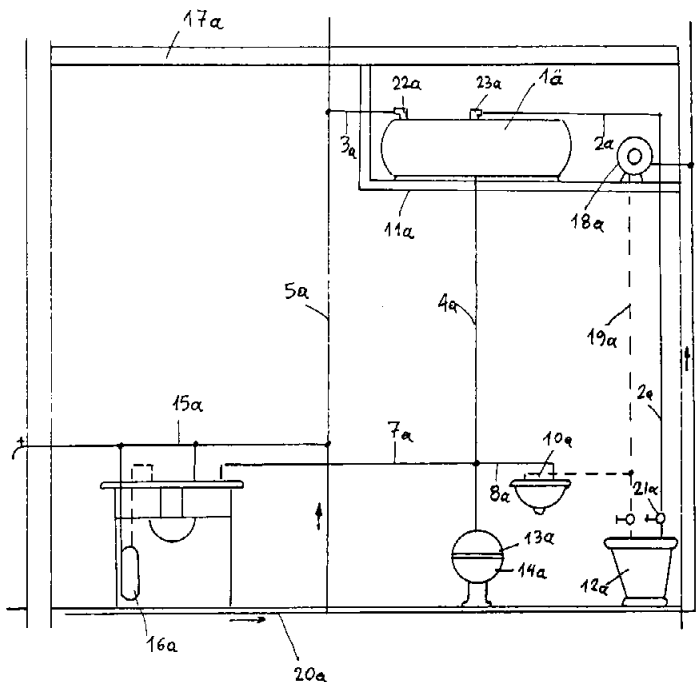
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή περιγράφει δύο νέα αντι-ιδιότυπα αντισώματα, IMelrg1 και MFII-30 και ισοδύναμα αυτών, καθώς επίσης και θραύσματα αντισωμάτων, πεπτίδια ή αντιορρούς ικανούς προς αντίδραση με το ιδιοτόπιο:

(α) Μυοειδούς μονοκλωνικό αντισώματος 225.28 και παραγώγων του, ή με

(β) Οιοδήποτε μονοκλωνικό αντίσωμα εκκριμένο δι' υβριδωμάτων από κάθε είδος που έχει τα ίδια ανοσολογικά χαρακτηριστικά με το αντίσωμα 225.28, ή με

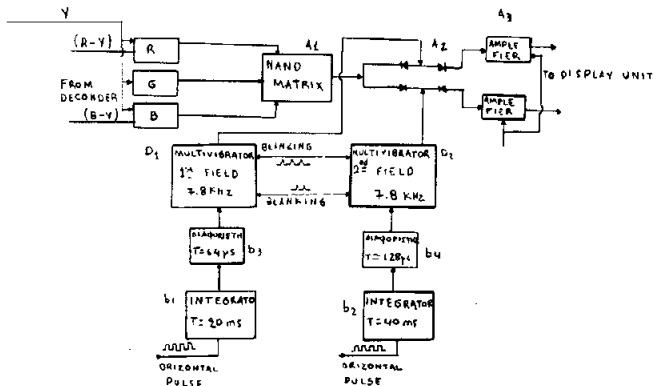
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100337
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κύκλωμα δικτύου ύδρευσης, τροφοδότησης νερού, τουαλέτας και κουζίνας
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Χαραλαμπίδης Παντελής Κ. Κωνσταντινίδη 13, Σταυρούπολη, Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.5.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Χαραλαμπίδης Παντελής
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κύκλωμα όπου ο λουτήρας τροφοδοτείται με ψυχρό νερό από το πάνω μέρος του υδρολέβητα και ο υδρολέβητας λειτουργεί χωρίς φλοτέρ ή χωρίς βαλβίδα αερισμού-εξαερισμού. Ο εξαερισμός-αερισμός του υδρολέβητα γίνεται από το πάνω μέρος, με σωλήνα που καταλήγει σε διακόπη βρύση στον κατάλληλα επιλεγμένο χώρο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100343
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πλαστική μονάδα απεικόνισης χωρίς δέσμη σφρώσεως πάχους μερικών εκατοστών και εγκλωβισμένη λάμπα αερίου ενδιάμεσα του πάχους της. Μέθοδος διαχωρισμού ημιπεδίων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Παναγιώτης Καρόγιαννης
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.5.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Π. Καρόγιαννης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

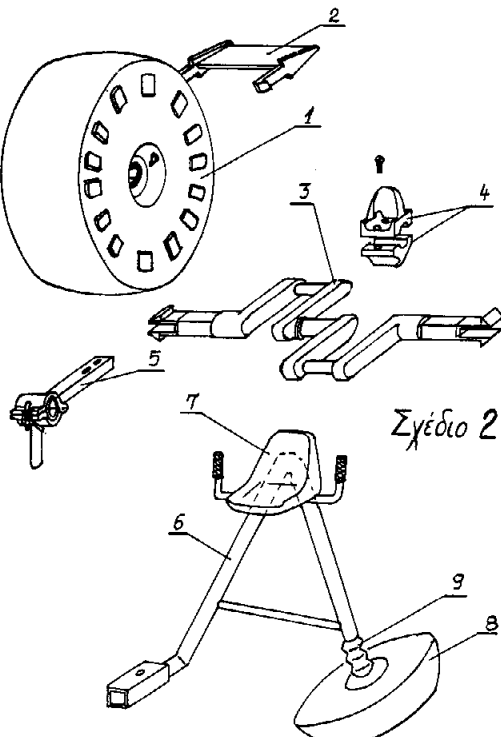


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για νέο είδος τηλεόρασης χωρίς ογκώδη οθόνη, χωρίς δέσμη σάρωσης στην οθόνη και σημαντικά λεπτή με αποσπώμενα ηχεία έτσι ώστε να έχει τη δυνατότητα να μεταφέρεται σε ειδική βαλίτσα. Επίσης είναι αντιθαμβωτική, και με άριστο τρόπο σχεδίασης των κυκλωμάτων. Είναι δυνατόν να μη χρησιμοποιηθεί πληθώρα εξαρτημάτων χωρίς αυτό να μας οδηγήσει σε κατώτερο αποτέλεσμα ποιότητας του τελικού προϊόντος. Η οθόνη επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης σε οθόνες ραντάρ, παλμογράφων, ιατρικών μηχανημάτων και μηχανημάτων στούντιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100345
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής μιγμάτων υψηλής συγκεντρώσεως πολυακόρεστων λιπαρών οξέων και των από έλαια ζωικά και/ή φυτικά εστέρων αυτών, τα προϊόντα που προέρχονται από αυτήν και η χρήση τούτων για προφυλακτικούς ή θεραπευτικούς σκοπούς
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Staroil Ltd, No 4 Columbus centre, Wickhams Cay Road Town, British Virgin Islands, M. Βρετανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.5.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8812655.2/27.5.88/M. Βρετανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Tenna Mosca Giovanni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα

ση όχι χαμηλότερη από 90%. Τα μείγματα αυτά χρησιμοποιούνται για διάφορους σκοπούς, από χρήσεις διαιτητικής-διατροφής μέχρι τυπικά φαρμακευτικές χρήσεις για την αγωγή πολύ μεγάλου αριθμού αλλοιώσεων, δυσλειτουργιών, ασθενειών και παθήσεων.



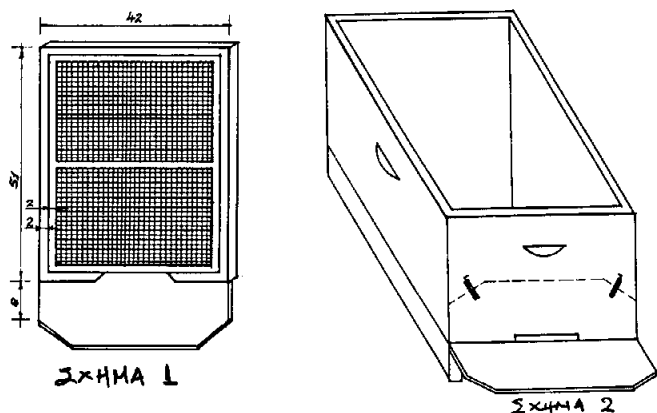
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος που βασίζεται ουσιαστικά στη χρήση της μοριακής απόστασης για την παρασκευή πολυακόρεστων λιπαρών οξέων και συγκεκριμένα του εικοσιπεντενοίκου οξέος (EPA) και του δεκαεξανοίκου οξέος (DHA) και των αιθυλεστέρων τους από έλαια ζωικής και φυτικής προέλευσης που είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για βιομηχανικές παραγωγές μεγάλης κλίμακας. Με τον τρόπο αυτό μπορούν να ληφθούν σύμπλοκα αποτελούμενα από EPA και DHA, ή από τους αιθυλεστέρες τους, με συνολική συγκέντρωση από 35 ώς 90% και προϊόντα αποτελούμενα από DHA μόνον ή από τον αιθυλεστέρα του με συνολική συγκέντρω-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 890100351
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και συσκευή καταπολέμησης της βαρροάς των μελισσών και υγρασίας της κυψέλης
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Δημήτριος Ι. Σαλβάνος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.5.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Δημήτριος Ι. Σαλβάνος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή-κυψέλη για την καταπολέμηση της βαρροάς (άκαρι) των μελισσών και της υγρασίας που δημιουργείται εντός κυψέλης, αποτελείται από μία στατική βάση η οποία φέρει δικτυωτή επιφάνεια, αδιαπέρατη για τις μέλισσες και διαπερατή για το σμήνος του άκαρι, μια ενσωματωμένη νομαδική επί της βάσης, ένας σύρτης κόντρα πλακέ, μια βάση και πηχάκια για να συρταρώνει το κόντρα πλακέ, και μια σανίδα πτήσης κυψέλης η οποία εφαρμόζεται στη βάση κυψέλης δια μέσου δυο μεντεσέδων. Η καταπολέμηση της βαρροάς επιτυγχάνεται από τις αναθυμιάσεις που παράγονται από ένα μίγμα ακαραιοκτόνου 5 - 10 γραμ. για κάθε δόση και το οποίο τοποθετείται στην επιφάνεια του κόντρα πλακέ. Η διάρκεια καταπολέμησης είναι 15 μέρες το χρόνο. Η καταπολέμηση της υγρασίας επιτυγχάνεται δια της κινήσεως του σύρτη κόντρα πλακέ προς τα πίσω. Δημιουργείται έτσι ένα κενό μεταξύ κόντρα πλακέ και δικτυωτής βάσης που επιτρέπει τον αερισμό της κυψέλης ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες, και την εποχή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 890100354
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πολύμορφο θαλάσσιο ποδήλατο
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Διονύσιος Στεφανάτος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.5.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Διον. Στεφανάτος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το Πολύμορφο θαλάσσιο Ποδήλατο είναι σκάφος αναψυχής και αποτελείται από δύο πλωτήρες (1) με τα πτερύγια (2) και ένα στροφαλοφόρο άξονα (3) με δύο πηδάλια (4).

Με ειδικούς πλωτήρες κινείται πάνω σε νερό και σε σκληρό έδαφος.
 Για να μπορεί ο χρήστης να το κινήσει καθιστός προσαρμόζει το πλαίσιο (6) ενώ για να στρίψει μετακινεί το σώμα του δεξιά ή αριστερά.
 Για να ασκήσουμε τα χέρια μας τοποθετούμε το ποδήλατο πάνω στο σκάφος της ιστιοσανίδας χρησιμοποιώντας τον προσαρμοστή (10).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(21): 890100355

(54): Λυόμενος μεταλλικός σύνδεσμος
(71): Alumínox A.B.E.E.
Αγίων Πάντων 18
Άγιος Ιωάννης Ρέντης

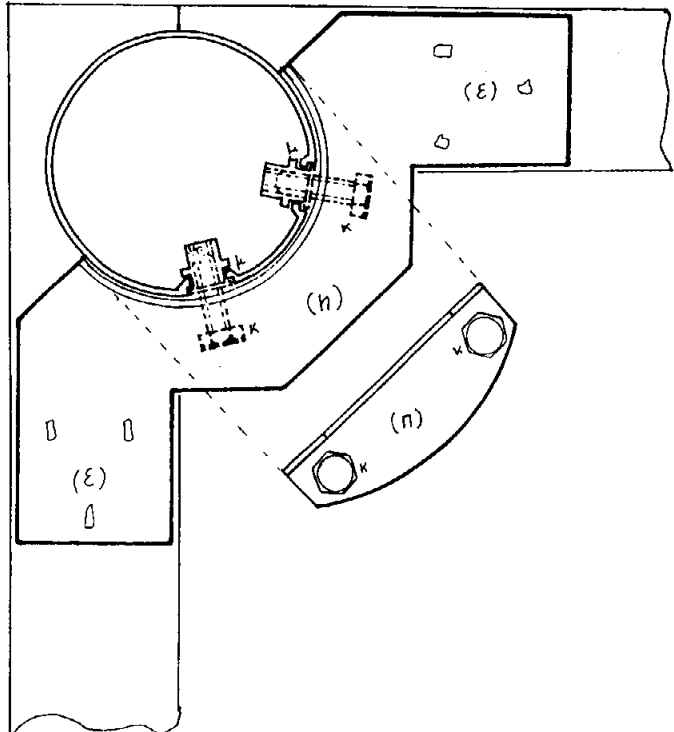
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.5.89

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Χειλαδάκης Κωνσταντίνος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Νικολόπουλος Γεώργιος, δικηγόρος, Κάνιγγος 31, Αθήνα

ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Λυόμενος μεταλλικός σύνδεσμος συναρμολογήσεως κατασκευών που χρησιμοποιούνται στον εξοπλισμό μονάδων εστιάσεως. Ο σύνδεσμος αυτός αποτελείται από το κυρίως σώμα, τον εξάγωνο κοχλία και ένα κυλινδρικό εξάρτημα στο εσωτερικό του οποίου υπάρχει σπείρωμα αντίστοιχο του κοχλία. Το κυλινδρικό εξάρτημα στερεώνεται στο εσωτερικό της παραπλευρης επιφάνειας του σωλήνα με ειδικό μηχάνημα δια συμπιέσεως (Σχ. 1β). Το κυρίως σώμα του συνδέσμου συγκολλάται δια πιέσεως με τον σκελετό της κατασκευής και κατόπιν ο σωλήνας τοποθετείται στην ημικυλινδρική επιφάνεια του κυρίως σώματος του συνδέσμου όπου στερεώνεται δια κοχλιώσεως αποτελώντας έτσι μια στέρεη και ανθεκτική σε όλες τις καταπονήσεις κατασκευή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): 890100618

(54): Μέθοδος καθαρισμού ρευστών όπως ύδατος, υδατικών ρευστών και υγρών καυσίμων και κράμα για την εκτέλεση αυτής

εκτέλεση της αναφερθείσης μεθόδου, κατασκευάζεται από τα προαναφερθέντα μέταλλα.

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): Luis Gomez, Alhambra Circle,
Suite 309, Choral Gables Florida
33134, Η.Π.Α.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.9.89

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 355704/23.5.89/Η.Π.Α.

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Gomez Luis

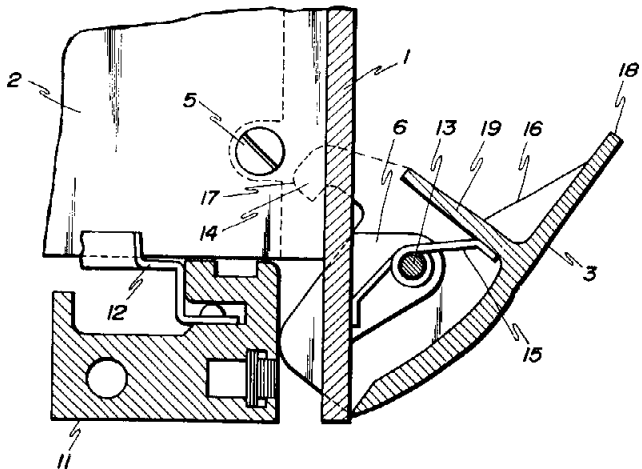
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, Αθήνα

ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος καθαρισμού υγρών όπως το ύδωρ, τα υδατικά υγρά και τα υγρά καύσιμα, που συνίσταται στη ροή των αναφερθέντων υγρών διαμέσου ενός θαλάμου, που συνίθισται παρεμβάλλεται στη σωλήνωση του υδατικού υγρού του υγρού καυσίμου προς επεξεργασία, εντός του οποίου βρίσκεται ένα στερεό σώμα από υλικό κράματος, που έχει κατάλληλο σχήμα, κατά προτίμηση επίμηκες, με τέτοιο τρόπο ώστε οι εξωτερικές επιφάνειες του αναφερθέντος στερεού σώματος από κράμα να είναι σε επαφή με το ύδωρ, το υδατικό υγρό ή το υγρό καύσιμο, που ρέει εντός του θαλάμου. Το στερεό σώμα υλικού κράματος κατασκευάζεται από τα μέταλλα νικέλιο, ψευδάργυρο, αλουμίνιο, μαγγάνιο και κασσίτερο και το κράμα για την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 890100664
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θωρακισμένη μάσκα με μηχανισμό συγκράτησης-απόσυρσης
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Telefonica De Espana, S.A.
Gran Via 28, 28013 Madrid (Spain)
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.10.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8901600/10.5.89/Ισπανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Rafael Rodriguez Prados
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μπολολιά Διονυσία, δικηγόρος,
Μπουμπουλίνας 25, Πειραιάς
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κυπρίς Φειδίας/Κυπρίς Κώστας,
δικηγόροι, Μπουμπουλίνας 25,
Πειραιάς



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε θωρακισμένη μάσκα με μηχανισμό απόσυρσης-συγκράτησης που συνδέεται με πίνακες τυπωμένων κυκλωμάτων σε ηλεκτρονικές συσκευές, αποτελώντας τα μπροστινά πλευρά των ειπωμένων πινάκων για να διευκολύνουν την εισαγωγή και απόσυρση των πινάκων μέσα ή από τις θέσεις στις οποίες είναι ενσωματωμένοι.

Η θωρακισμένη μάσκα εφοδιασμένη με μηχανισμό απόσυρσης-συγκράτησης αποτελείται από προφίλ τομής σχήματος T με άνισες πτέρυγες στου οποίου τη μια πλευρά, συναρμολογείται ο πίνακας τυπωμένων κυκλωμάτων και, στην άλλη, δυο άνισοι μηχανισμοί οι οποίοι ενεργοποιούνται είτε με την απόσυρση ή την τοποθέτηση του πίνακα τυπωμένων κυκλωμάτων· επίσης μπορεί να συγκρατηθεί όταν εισαχθεί στη θέση συναρμολόγησής του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 900100260
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σχηματισμός υαλώδους σμάλτου (εφυαλώματος)
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Glaverbel
Chaussée de la Hulpe, 166 B-1170 Brussels, Βέλγιο
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 4.4.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8910768.4/10.5.89/Ηνωμ.Βασίλειο
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Francois Toussaint
2) Pierre Laroche
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος,
Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

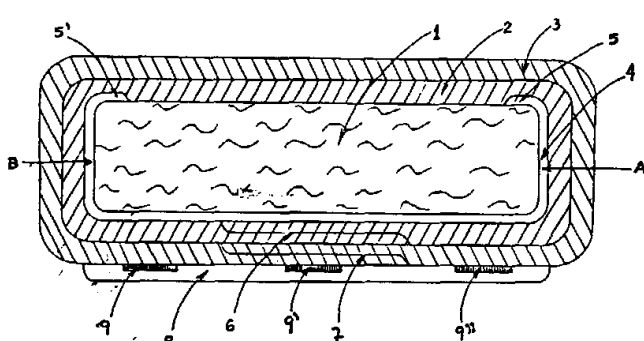
Η μέθοδος παραγωγής σώματος υαλώδους σμάλτου περιλαμβάνει τον σχηματισμό σωματιδίων υαλώδους υλικού και την σύντηξη των σωματιδίων προς σχηματισμόν του σώματος. Τα σωματίδια υαλώδους υλικού σφαιροποιούνται και εκλέγονται ανάλογα προς τις κοκκομετρικές τους ιδιότητες σύμφωνα με τον απαιτούμενο βαθμό συμπίεσης στο σώμα του ολοκληρωμένου σμάλτου.

Ένα τέτοιο σώμα ολοκληρωμένου σμάλτου μπορεί να είναι μια επίστρωση, π.χ. επίστρωση σμάλτου υψηλής συμπίεσης επί μπανιέρας ή μπορεί να είναι ένα αυτοκαθαριζόμενο σώμα, π.χ. στοιχείο πορώδους υαλώδους φίλτρου. Δυνατόν επίσης να παραχθούν πορώδεις επιστρώσεις και συμπιεσμένα αυτοκαθαριζόμενα σώματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100279
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απορροφητική κατασκευή και α- πορροφητικό προϊόν
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): McNeil-PPC, INC. Van Liew Avenue, Milltown, New Jersey, H.P.A.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.4.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): Pi8902476/2.5.89/Βραζιλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Carlos Alberto Gottschalk
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απορροφητικές κατασκευές για προϊόντα μιας χρήσεως, κατά προτίμηση για σερβίτες υγείας, περιλαμβάνουν σύνθετο μη υφαντό κάλυμμα το οποίον επικαλύπτει απορροφητικό φύλλο, όπου το εξωτερικό στρώμα του ρηθέντος καλύμματος, δηλαδή, εκείνο το οποίον ευρίσκεται σε επαφή με το δέρμα, αποτελείται από υδροφοβικό υλικό και διάτρητο, και το εσωτερικό στρώμα του ρηθέντος καλύμματος, το οποίον είναι τοποθετημένο μεταξύ του απορροφητικού φύλλου και του εξωτερικού στρώματος, είναι περιοριστικώς υδροφιλικό και ουσιαστικώς χωρίς οπές. Τα στρώματα τα οποία αποτελούν το κάλυμμα δε συνδέονται μεταξύ των στην επιφάνεια εκφορτίσεως ρευστού σώματος.

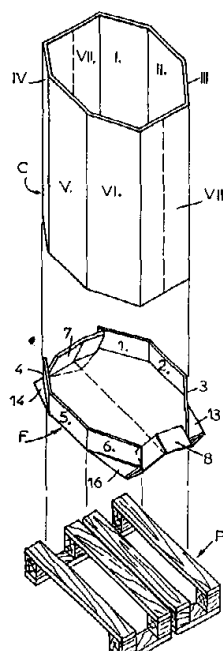


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100281
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα πτυσσόμενη συσκευασία του τύπου κιβώτια-παλέττες, που περιλαμβάνει έναν υποδοχέα σχήματος ορθογωνικού πρίσματος με οκταγωνική διατομή
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Société Continentale du Carton Ondulé Socar. 5-7 Avenue du Général de Gaulle, 94160 Saint Mande, Γαλλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.4.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8905894/3.5.89/Γαλλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Lacroix Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

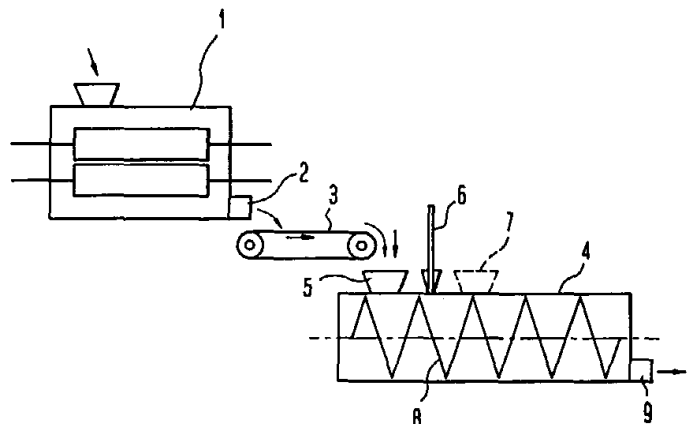
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις την παραλλαγήν αυτών συσκευασίας συμφώνως προς το κύριον δίλημμα ευρεσιτεχνίας, τα πρώτα πτερύγια για τα οποία συνέχονται εις δύο παράλληλα τοιχώματα του σώματος συσκευασίας, αποτελούν ένα και το αυτό στοιχείον δαπέδου, υποδιηρημένον εις δύο, δια μιας γραμμής αναδιπλώσεως η οποία εις την συναρμολογημένην συσκευασίαν ευρίσκεται εις το επίπεδον συμμετρίας του σώματος συσκευασίας, και τα δύο κάθετα τοιχώματα εις αυτό το επίπεδον συμ-

μετρίας. Συνέχονται με τις γραμμές αναδιπλώσεως εις το αναφερθέν στοιχείον του δαπέδου και υποδιαιρούνται κατά το επίπεδον συμμετρίας δια μιας γραμμής αναδιπλώσεως η οποία αποτελεί προέκταση εκείνης η οποία υποδιαιρεί εις δύο το στοιχείον δαπέδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 900100307
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και διάταξη για την κατασκευή κονιώδους πρωθητικής γόμωσης με βάση τρία υλικά
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): WNC - Nitrochemie GmbH,
D-8261 Aschau, W. Germany
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.4.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): P3915437.8/11.5.89/Δυτ. Γερμανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Wolfgang Miehling
2) Klaus-Dieter Mogendorf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος,
Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ταβλαρίδης Π., Τσιμικάλης Α., Καλονάρου Χ., δικηγόροι, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

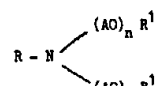


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μία διαδικασία και μία εγκατάσταση για την παρασκευή τριβασικών πρωθητικών μιγμάτων. Για να καταστεί δυνατή η ασφαλής λειτουργία και η συνεχής εξέλιξη της διαδικασίας, προβλέπεται, σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία, να γίνεται κατ' αρχή σε ένα ψαλιδωτό μηχάνημα ελάσεως (1), παρασκευή ενός διβασικού έτοιμου ζελατινοποιημένου ενδιάμεσου προϊόντος από βαμβακοπορίτιδα και νιτρογλυκερίνη, χωρίς διαλυτικό μέσον. Το ενδιάμεσο προϊόν διοχετεύεται υπό μορφή κόκκων σε μία συσκευή ελάσεως (4) στην οποία προστίθενται και ο τρίτος κρυσταλλικός φορέας ενέργειας και το διαλυτικό μέσον. Εκεί ομοιογενοποιείται η μάζα του πολτού και, μετατρέπεται σε ράβδους πολτού μέσης υγρασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 900100309
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συμπυκνωμένες υγρές συνθέσεις με βάση N-φωσφονομεθυλογλυκίνη
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Rhone-Poulenc Agrochimie
14-20 Rue Pierre Baizet 69009 Lyon, Γαλλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.4.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8906075/2.5.89/Γαλλία
8907041/24.5.89/Γαλλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Dookhith Mohammad
2) Linares Hubert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, δικηγόρος,
Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, δικηγόρος,
Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

β) ένα τασιονεργό, με χαρακτήρα ενεργοποιητή το οποίο έχει για συντακτικό τύπο



στον οποίο

το R είναι μία γραμμική ή διακλαδισμένη άλυσσος υδρογονάνθρακα,
αλκυλ ή αλκενυλ (8 έως 22 άτομα άνθρακα),
το A αντιπροσωπεύει μία ομάδα αλκυλένο,
το n + p' περιλαμβάνεται μεταξύ 2 και 40, κατά προτίμηση μεταξύ 20
και 25,
το R¹ είναι H ή ακυλ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συμπυκνωμένες συνθέσεις που περιέχουν τη N-φωσφονομεθυλογλυκίνη και/ή ένα των παραγώγων της υπό μορφή υγρών συνθέσεων που αποτελούνται από υγρά εναιωρήματα σε οργανικό διαλυτικό μέσο, οι οποίες περιέχουν:

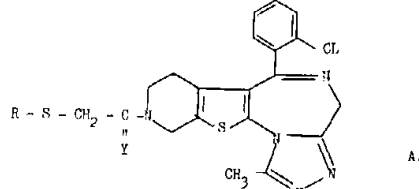
α) N-φωσφονομεθυλογλυκίνη ή/και ένα των παραγώγων της, που έχουν κατάλληλη διαλυτότητα στο νερό ανώτερη των 5 γρ./λίτρο. Η N-φωσφονομεθυλογλυκίνη ή/και το παράγωγό της βρίσκονται στις συνθέσεις σε αναλογία τουλάχιστον 100 γρ./λίτρο ισοδύναμου glyrophosate ένα δε τουλάχιστον μέρος αυτής της N-φωσφονομεθυλογλυκίνης ή των παραγώγων της είναι υπό μορφή αδιάλυτη στο εξεταζόμενο μέσο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100310
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ωσμωτική μορφή δοσολογίας
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Alza Corporation, 950 Page Mill Road Palo Alto, California 94303-0802
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.4.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 07/351365,15.5.89,Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Jeri Dawn Wright 2) Jerry D. Childers 3) Brian L. Barclay 4) Patrick S.-L. Wong 5) Linda E. Atkinson
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

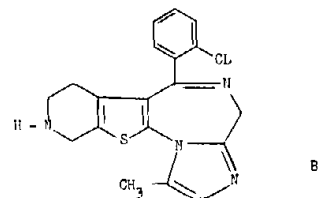
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία ωσμωτική συσκευή που περιλαμβάνει ένα οιστρογονικό και ένα προεμμηνορροιογονικό στεροειδές που απελευθερώνονται σαν ένα αντισυλληπτικό ζεύγος για ρύθμιση γονιμότητας σε θήλυ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100319
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παράσκευής νέων θειενο-τριαζόλο-διαζεπινο-παραγώγων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Société de Conseils de Recherches et d' Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.), 51 rue du Docteur Blanche 75016 Paris, Γαλλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.4.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8911030.8/13.5.89/Μεγ. Βρετανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) M. Braquet Pierre 2) M. Esanu André 3) M. Laurent Jean-Pierre 4) M. Pommier Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα



ένθα το Y επέχει θέσιν οξυγόνου ή θείου και το R επέχει θέσιν διαφόρων υποκαταστατών, ήτις (μέθοδος) συνίσταται εις την αντίδρασιν της θειενο-τριαζόλο-διαζεπινικής ενώσεως του τύπου B



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά μίαν μέθοδον παρασκευής των θειενο-τριαζόλο-διαζεπινικών παραγώγων του τύπου A

μετά τίνος ενώσεως του τύπου $RSCH_2COOH$, και προαιρετικώς εις την κατεργασίαν του λαμβανομένου θειενο-τριαζόλο-διαζεπινικού παραγώγου του τύπου A όπου το Y επέχει θέσιν ατόμου οξυγόνου, μετά τίνος μέσου σουλφουρώσεως δια να ληφθή η ανωτέρω αντίστοιχος ένωσις όπου το Y είναι άτομον θείου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100322
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη διακόπτη φορτίου με έναν διακόπτη τριών θέσεων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Siemens Aktiengesellschaft Wittelsbacherplatz 2, D-8000 Μόναχο 2, Δ. Γερμανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.4.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P3915948.5/12.5.89/Δ. Γερμανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Spaek Helmut 2) Tischer Erich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

τους σωλήνες σύνδεσης κενού (12) χώρος μπορεί να έχει τέτοιες διαστάσεις, ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν και θέσεις ασφαλειών για το ποποθετήσεις ασφαλειών ΗΗ. Με τον τρόπο αυτό δημιουργούνται σε σειρά τοποθετούμενες μονάδες των ίδιων διαστάσεων με διαφορετικό εξοπλισμό συσκευών για τα περισσότερα από τα απαντώμενα προβλήματα σύνδεσης.

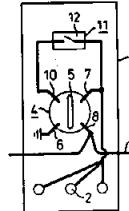


FIG 1

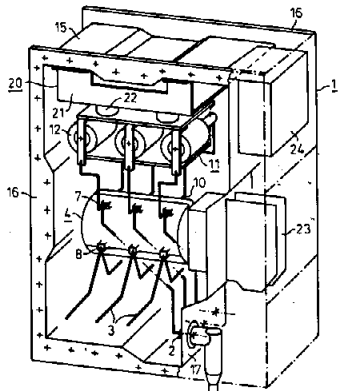


FIG 2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία με μεταλλικό περίβλημα και μόνωση αερίου διάταξη διακόπτη φορτίου εμφανίζει έναν διακόπτη τριών σημείων (4) για τις θέσεις σύνδεσης «ON», «OFF» και «ΓΕΙΩΣΗ» ως και έναν διακόπτη ισχύος κενού. Στην προκειμένη περίπτωση υπάρχει μία εν σειρά συνδεσμολογία του διακόπτη τριών σημείων (4) στην θέση του σύνδεσης «ON» με τον διακόπτη ισχύος κενού (11) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε ο διακόπτης τριών θέσεων (4) να συνδέεται στην πλευρά του συγκεντρωτικού ζυγού και ο διακόπτης ισχύος κενού (11) στην πλευρά εξόδου. Η γείωση της πλευράς εξόδου γίνεται απ' ευθείας μέσω της θέσης «ΓΕΙΩΣΗ» του διακόπτη τριών θέσεων (4). Σ' αυτή την συνδεσμολογία κυριαρχούν ρεύματα βραχυκυκλώματος χωρίς πρόσφατες συρματώσεις, γιατί προβλέπεται ένας σαν διακόπτης χωρισμού φορτίου και γείωσης, διαμορφωμένος διακόπτης τριών θέσεων, ο οποίος διαθέτει επίσης την ικανότητα σύνδεσης σε ένα βραχυκύλωμα. Ο προβλεπόμενος για

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): **900100326**
(54): Παράγωγα της σακχαρίνης χρησιμοποιούμενα ως ανασταλτικά των πρωτεολυτικών ενζύμων και μέθοδος παρασκευής αυτών

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): Sterling Drug Inc.,
90 Park Avenue, New York, Η.Π.Α.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 2.5.90

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): 1) 347,125/4.5.89/Η.Π.Α.
2) 347,126/4.5.89/Η.Π.Α.

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Richard Paul Dunlap
2) Neil Warren Boaz
3) Albert Joseph Mura
4) Dennis John Hlasta

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)

Νέα 2-υποκατάστατα παράγωγα της σακχαρίνης χρήσιμα δια την αναστολή της δραστικότητας πρωτεολυτικών ενζύμων, συνθέσεις περιέχουσες αυτά δια την θεραπεία εκφυλιστικών παθήσεων και μέθοδος χρησιμοποιήσεώς των.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100330
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προηγμένη μέθοδος καψουλοποιήσεως και προϊόντα εξ αυτής
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Southern Research Institute 2000 Ninth Avenue South Birmingham, Alabama 35205, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 3.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 347,476/4.5.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Thomas R. Tice 2) Richard M. Gilley
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

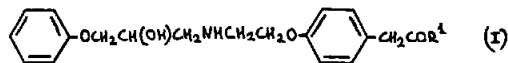
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος μικροενκαψουλωσης μιας ουσίας για τον σχηματισμό ενός μικροενκαψουλωμένου προϊόντος, περιλαμβάνουσα τα στάδια της διασποράς μιας αποτελεσματικής ποσότητας της ουσίας εντός ενός διαλύτη περιλαμβάνοντας ένα διαλυμένο μέσο σχηματισμού τοιχώματος για τον σχηματισμό μιας διασποράς, του συνδυασμού της διασποράς με μια αποτελεσματική ποσότητα ενός μέσου συνεχούς κατεργασίας για τον σχηματισμό ενός γαλακτώματος το οποίο περιλαμβάνει το μέσο κατεργασίας και μικροσταγονίδια έχοντα την ουσία, τον διαλύτη και το υλικό σχηματισμού του τοιχώματος, και της ταχείας προσθήκης του γαλακτώματος σε μια αποτελεσματική ποσότητα ενός μέσου εκχύλισης για την εκχύλιση του διαλύτη από τα μικροσταγονίδια για τον σχηματισμό του μικροενκαψουλωμένου προϊόντος.

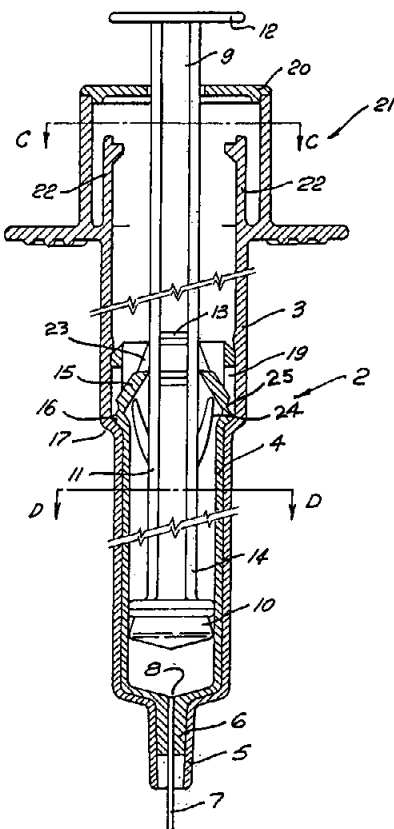
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100332
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής φαινοξυπροπυλαμινών και των φαρμακευτικών συνθέσεων που τις περιέχουν και χρήσις των εξ αυτών προϊόντων σαν παραγόντων κατά της παχυσαρκίας
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Imperial Chemical Industries Plc. (Βρετανική Εταιρία), Mill bank, London SW1P 3JF, M. Βρεταννία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 4.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8910374.1/5.5.89/GB
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Ralph Howe 2) David James LeCount 3) Balbir Singh Rao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I):



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 900100333
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύριγγα
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Western Medical Products Pty Limited, Level 2, 8-12 Bridge Street, Sydney, New South Wales 2000, Australia
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 4.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): P14034/4.5.89/Αυστραλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Kevin Whitley
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύριγξ (1), περιλαμβάνουσα κύλινδρο (2) με εξωτερικόν κολεό (3) και εσωτερικόν κολεό (4). Ο εξωτερικός κολεός (3) έχει εν ακροφύσιον (5) και ο εσωτερικός κολεός έχει επίσης εν ακροφύσιον (6) το οποίον αντιστοιχεί και προσαρμόζει εντός του ακροφυσίου (5). Μία βελόνη (7) προσαρμόζει επί του ακροφυσίου (6). Έμβολον (9) ευρίσκεται μερικώς εντός του κυλίνδρου (2) και χρησιμοποιείται δια την παροχήν του φαρμάκου. Μετά την χορήγησην του φαρμάκου το έμβολον (9) κλειδώνει μετά του εσωτερικού κολεού (4) και καθώς το έμβολον (9) αποσύρεται το ίδιον συμβάίνει με τον εσωτερικόν κολεόν (4) και όθεν η βελόνη (7) αποσύρεται εντός του εξωτερικού κολεού (3). Αφού η βελόνη (7) αποσυρθή, ο εξωτερικός κολεός (3) και ο εσωτερικός κολεός (4) κλειδώνουν και ούτω παρεμποδίζεται η επαναχρησιμοποίησης της σύριγγος (1) και επίσης η βελόνη (7) στερεούται εντός μίας προκαθωρισμένης θέσεως εντός του εξωτερικού κολεού (3).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 900100334
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σταθεροποιημένες συνθέσεις περιέχουσες επιδερμικό παράγοντα ανάπτυξης
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Ethicon, INC., U.S. Route 22, Somerville, New Jersey 08876, H.P.A.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 7.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 353,131/16.5.89/H.P.A.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) John K. Cini
 2) Amy L. Finkenaur
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση δίνει μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μια φαρμακευτικώς αποτελεσματική ποσότητα ανθρωπίνου επιδερμικού παράγοντα αναπτύξεως EGF και μια ποσότητα ενός φαρμακευτικώς παραδεκτού μεταλλικού κατιόντος όπως ψευδαργύρου, η οποία είναι επαρκής να παρεμποδίζει την αποικοδόμηση του αναφερθέντος EGF.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100335
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντικείμενα σε λεπτά φύλλα, κατασκευασμένα από μείγματα μιας πολυολεφίνης και συμπολυμερών αιθυλενίου/βινυλαλκοόλης
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): E.I. Du Pont De Nemours and Company, Wilmington, Delaware, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 7.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 351,921/15.5.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Elizabeth Forrester McCord
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

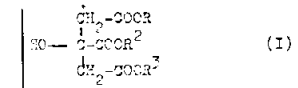
Εδώ περιγράφεται ένα αντικείμενο από λεπτά φύλλα, το οποίο περιλαμβάνει ένα συνδυασμό μιας πολυολεφίνης, ενός συμπολυμερούς αιθυλενίου-βινυλαλκοόλης με σημείο τήξεως τουλάχιστον κατά 5°C υψηλότερο αυτού της πολυολεφίνης και ενός μέσου εξασφάλισης συμβατικότητας ενός συμβιβαστού πολυολεφινικού σκελετού ενοφθαλμισμένου με ειδή κυκλικού ανυδρίτη, όπου το συμπολυμερές αιθυλενίου-βινυλαλκοόλης βρίσκεται εντός της πολυολεφίνης ως πολλαπλές, λεπτές, ουσιαστικά παράλληλες, υπερεπιπλέμενες στρώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100336
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υγιεινή στοματική σύνθεση
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Beecham INC., One Franklin Plaza, Philadelphia, Pa 19101, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 7.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 348,805/8.5.89/Η.Π.Α. 407,336/14.9.89/Η.Π.Α. 9007074.9/29.5.90/M. Βρετανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Nader Ibrahim 2) Jeanette L. Sodano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

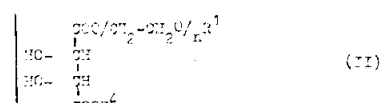
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το πρόβλημα της παροχής μιας ευσταθούς κατά την αποθήκευση αντιλιθιακής οδοντόπαστας η οποία περιλαμβάνει ένα τριπολυφωσφορικό άλας επιλύεται με την ενσωμάτωση άνω του 4% του άλατος και η οποία έχει πεχά από περίπου 8 ως περίπου 10. Ένα τριπολυφωσφορικό άλας μπορεί επίσης να συνδυαστεί με μια μη κατιονική αντιβακτηριακή ουσία όπως το τρικλοζάν για την παροχή μιας σύνθεσης με αντιλιθιακή και κατά της οδοντικής πλάκας δράση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100340
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέες κτηνιατρικές και προστιθέμενες συνθέσεις προστασίας φυτών
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Chinoin Gyogyszer es Vegyeszeti Termek Gyara RT Tó utca 1-5, Budapest IV., Ουγγαρία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 8.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2193/89, 8.5.89, Ουγγαρία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) István Dr. Szekely 2) Lajos Nagy 3) Péter Dr. Bohus 4) András Dr. Szego 5) László Dr. Pap 6) Katalin Marmarosi néée Kellner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ή (II)



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά συνθέσεις προστασίας των φυτών ή κτηνιατρικές ή προστιθέμενες συνθέσεις οι οποίες περιέχουν εκτός του δραστικού συστατικού και άλλα συνήθως εφαρμοζόμενα βιοθητικά, όπως στερεό και υγρό φορέα (φορείς), επιφανειακώς δραστικό παράγοντα (παράγοντες), και άλλη προσθήκη (προσθήκες) έναν ή περισσότερους επιφανειακώς δραστικό παράγοντα (παράγοντες) των γενικών τύπων (I)

ή ένα μίγμα αυτών, όπου

τα R, R², R³ και R⁴ είναι το ένα σανεξαρτήτως του άλλου άτομο υδρογόνου, ένα οργανικό ή ανόργανο κατίον ή μια ομάδα του γενικού τύπου -(CH₂CH₂O)_nR¹, όπου το R¹ είναι μια C₁₀₋₂₀ αλκυλ ομάδα και το n είναι ένας ακέραιος από 4 έως 20, υπό τον όρον ότι από τους υποκαταστάτες R, R² και R³ τουλάχιστον ένας είναι μια ομάδα του γενικού τύπου (CH₂-CH₂O)_nR¹.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100348
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ψεκαζόμενη σύνθεση
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Newastecor, Inc., 644 Spitzer Building, 520 Madison Avenue, Toledo, Ohio, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 07/350.599, 10.5.89, Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Nachtman Thomas 2) Hull John 3) O'Shea Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Φριδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ψεκάσιμη σύνθεση και μέθοδος προστασίας υλικού με τη σύνθεση. Η σύνθεση περιλαμβάνει ένα κυτταρινικό πολυμερές, όπως υδροξυαιθυλοκυτταρίνη, άργιλο και νερό προς παροχή ενός επικαλυπτικού στρώματος το οποίο, μετά τον ψεκασμό, είναι ανθεκτικό, εύκαμπτο και αδιάβροχο. Στο επικαλυπτικό στρώμα μπορούν να χρησιμοποιηθούν και άλλα υλικά όπως τεμαχισμένο χαρτί και γύψος. Η σύνθεση είναι αποτελεσματική ως επίστρωση σε υλικό όπως το έδαφος, απορρίμματα σε χώρους διάθεσης ή κόκκους σε σωρούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100350
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Περιβλήμα για μια οπτικο-ηλεκτρονική συσκευή
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): E.I. Du Pont De Nemours And Company, Wilmington, Πολιτεία Delaware, H.P.A.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 354,530/19.5.89/H.P.A.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Anthony Corradetti 2) Edward Gargiulo 3) Leland Krauss 4) Robert Hooley
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμάτα Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το περιβλήμα για την αλληλοσύνδεση οπτικοηλεκτρονικής συσκευής με στεφάνη περιλαμβάνει βάση, κάλυμμα που συλλειτουργούν με την βάση για τον προσδιορισμό θαλάμου, καθώς και μέλος συναρμολογήσεως, χαρακτηρίζεται δε από διάταξη περιστροφής εκτιθεμένη επί του μέλους συναρμολογήσεως και συλλειτουργούσα με μια τουλάχιστον βάση και ένα κάλυμμα για να δέχεται την περιστροφική κίνηση του μέλους συναρμολογήσεως προς παροχή ευχερείας μετατοπίσεως πλευρικώς του άξονος του μέλους συναρμολογήσεως κατά δύο ορθογώνιες κατευθύνσεις σε επίπεδο κάθετο προς τον άξονα του θαλάμου. Επίσης δε προς παροχή ευχερείας μετατοπίσεως του χείλους (άκρου) του μέλους συναρμολογήσεως στο κατακόρυφο επίπεδο προς ευθυ-

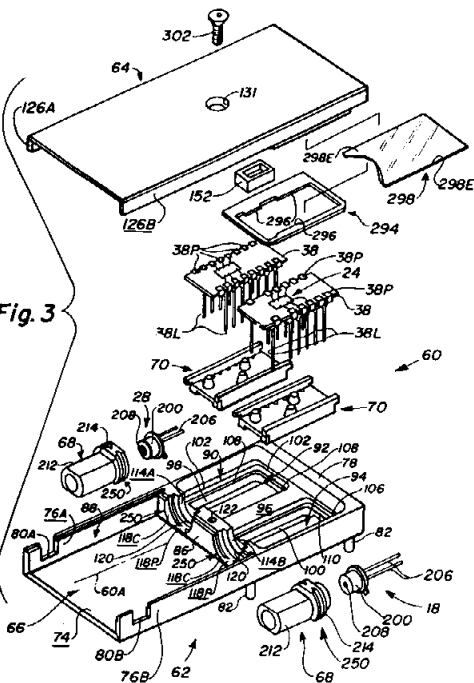
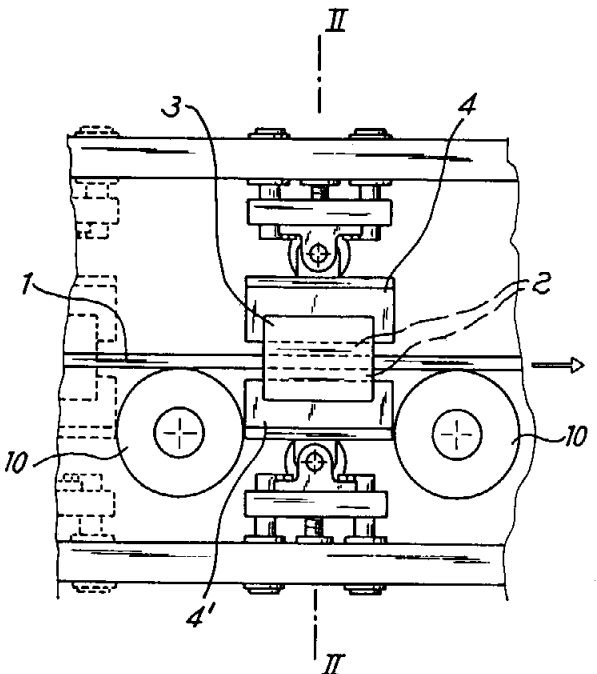


Fig. 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100353
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Επαγγειακή κάμινος δια θέρμανση και θερμική κατεργασία (ομοιογενοποίηση) κατά την εν θερμώ εξέλαση λεπτών χαλυβδίνων ταινιών
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Giovanni Arvedi, Via Mercatello 26, Cremona, Italy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 20534A/89, 17.5.89, Ιταλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Giovanni Arvedi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένας επαγγειακός κλίβανος που είναι ικανός να θερμάνει μια λεπτή λωρίδα από μια συσκευή συνεχούς χυτεύσεως διαμέσου του κλίβανου αυτού μετά από προηγούμενη έλαση σε μια ομοιογενή θερμοκρασία προσαρμοσμένη στα επόμενα στάδια ελάσεως. Ο επαγγειακός κλίβανος της παρούσας εφεύρεσες περιλαμβάνει, κατά ένα γνωστό τρόπο, μια παράταξη τοροειδών πηνίων που τροφοδοτούνται με Μ.Σ., με ενδιάμεσα τροφοδοτικά ράουλα που έχουν μειωμένο μέγεθος κατά μήκος της διευθύνσεως τροφοδοτήσεως λωρίδων σε σχέση προς τα γνωστά πηνία έτσι ώστε τα ράουλα να απέχουν λιγότερο το ένα από το άλλο. Προβλέπονται επίσης συγκεντρωτές ροής, που είναι κατανεμημένοι κατά προτίμηση κατά ζεύγη επί του επαγγεία και είναι τοποθετημένοι εγκάρσια κινητοί ως προς την κίνηση προωθήσεως της λωρίδος καθώς επίσης ενδεχομένως σε επίπεδο κάθετο ως προς αυτή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100354
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα και μέθοδος βασιζόμενα σε νουκλεϊκά οξέα για την ανίχνευση <i>Pneumocystis Carinii</i> σε προϊόντα αίματος
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Xytronyx, Inc. 6555 Nancy Ridge Drive, Suite 200, San Diego, California 92121, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 350,937/11.5.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Peter Baram 2) Kary B. Mullis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

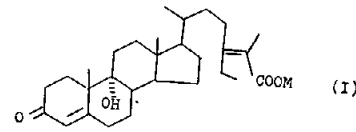
Περιγράφεται μέθοδος ανιχνεύσεως της παρουσίας μολύνσεως εκ *Pneumocystis carinii* εις θηλαστικόν κατά την οποίαν ανιχνεύονται νουκλεϊκά οξέα κωδικοποιούμενα υπό του *Pneumocystis carinii* εις το αίμα μολυνθέντος θηλαστικού με τη βοήθεια υβριδοποιήσεως νουκλεϊκών οξέων, κατά προτίμηση δια της χρησιμοποιήσεως αλυσωτής αντιδράσεως πολυμεράσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100355
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συστήματα για τον προσδιορισμό της παρουσίας ενός αντιγόνου του <i>Pneumocystis Carinii</i> στο αίμα
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Xytronyx, Inc. 6555 Nancy Ridge Drive, Suite 200 San Diego, California 92121 Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 07/351.419,11.5.89,Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) John W. Hoffman 2) Cynthia S. Woodring
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις την παρούσαν εφεύρεσιν περιγράφονται μέθοδοι και συστήματα ανιχνεύσεως της παρουσίας αντιγόνων του *Pneumonocystis carinii* εις το αίμα. Επίσης περιγράφεται και είναι χρήσιμον τόσον εις τας μεθόδους, όσον και εις τα συστήματα της παρούσης εφευρέσεως, μονοκλωνικόν αντισώμα ανοσοεκλεκτικόν ως προς αντιγόνον των 116 KD του *Pneumonocystis carinii* και τα αντιγονικώς πολύπλευρον δραστικότητος θραύσματα αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100356
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα παράγωγα 9α-υδροξυ-3-οξο 4,24(25)-στιγμασταδέν-26-οϊκού οξέος και μέθοδος για την παρασκευή τους
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Richter Gedeon Veguészeti Gyár RT 19-21, Gyömrói UT, Budapest X, Ουγγαρία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2359/89, 11.5.89, Ουγγαρία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Dr. Gábor Ambrus 2) Dr. Andrea Maderspach 3) Dr. Antónia Jekkel Née Bokány 4) Andras Jávor 5) Eva Ilkóy 6) Dr. György Hazó 7) Dr. László Szporny 8) Dr. József Nagy 9) Dr. Gyula Hotváth 10) Imre Moravcsik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



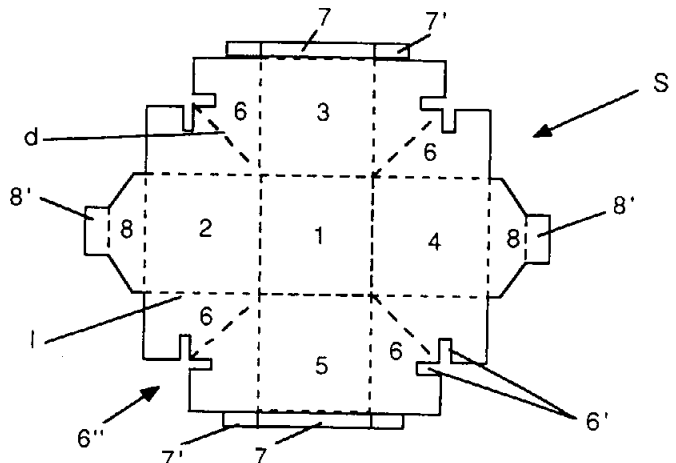
όπου Μ έχει θέση υδρογόνου C_{1-4} αλκυλ ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού κατιόντος.
Επιπλέον η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παρασκευής αυτών των ενώσεων.
Οι νέες ενώσεις του γενικού τύπου I ασκούν αντιχοληστεραιμική δράση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα 9α-υδροξυ-3-οξο-4,24(25)-στιγμαστιδιεν-26-οϊκού οξέος του γενικού τύπου (I):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100358
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χαρτοκιβώτιο συσκευασίας με μη παραβιάσιμο κάλυμμα από χαρτόνι
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Friulana Servizi Ecosistemi S.R.L. (Ιταλική Εταιρία), Via Diaz 28, 33100 Udine, Ιταλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 83404A/89, 17.5.89, Ιταλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Della Pietra Silvano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

φονται εξωτερικά παράλληλα το ένα τοίχωμα απέναντι στο άλλο στα δύο σχετικά αντίθετα τοιχώματα της λαβής (2-4). — τα λεχθέντα άκρα του τετραγώνου παρουσιάζουν μια αποκοπή της σχετικής εξωτερικής γωνίας (6'') και μια χάραξη ως το αντίθετο άκρο σε γωνία 45° (6'). — δύο αντίθετα άκρα που αντιστοιχούν στις λεγόμενες δίλαβες πλευρές (2-4) επεκτείνονται με δίπλωση των δύο σχετικών πτερυγίων, καταλήγοντας σε αγκιστρωτή γλώσσα (8) με τρόπο ώστε οι λεγόμενες «αγκιστρωτές γλώσσες» να είναι ένθετες και να παρουσιάζονται μετά τον σχηματισμό του δοχείου, αγκιστρώνοντας τις λεγόμενες τριγωνικές άκρες και σχηματίζοντας σύγχρονα εξωτερική λαβή στο δοχείο διαμέσου των λεγόμενων σχεδιαγραμμάτων των εξωτερικών άκρων (6').



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χάρτινο δοχείο (S) που μπορεί να συνδεθεί με χάρτινο κάλυμμα που δεν μπορεί ν' ανοιγεί (C), στο οποίο το χαρτόνι είναι κατά προτίμηση τύπου αδιάβροχου εμποτισμένου για την στεγανότητα υγρών και στο οποίο για την κατασκευή του δοχείου (S) φτιάχνεται ουσιαστικά ένα αποτυπωμένο ορθογώνιο που αντιστοιχεί στην περίμετρο του ανοίγματος του δοχείου ή και μεγαλύτερο, με γραμμές δίπλωσης (1) για τον σχηματισμό του πυθμένα (1) και την κατασκευή περιμετρικών πλευρικών τοιχωμάτων (2,3,4,5), όπου τα σχετικά εξωτερικά τετράγωνα (6), παρουσιάζουν μια γραμμή δίπλωσης στην σχετική διαγώνιο (d), που χαρακτηρίζει το δοχείο (S) μ' αυτό τον τρόπο, δηλαδή:

— εξασφαλίζει την διαγώνια εξωτερική κάμψη (d) των λεγόμενων εξωτερικών τετραγώνων πάνω στις διαγωνίους των άκρων (6), σχηματίζοντας τριγωνικές όψεις που κάμπτονται αλληλοδιαδόχως και περιστρέ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **900100359**
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παραγωγής δεσμίδων α-
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): πό τεμάχια χαλυβδοσύρματος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8901215/16.5.89/Ολλανδία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Ives Vancraeynest
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος,
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος,
 Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με την κατασκευή δεσμίδων τεμαχίων χαλυβδοσύρματος για την ενίσχυση δομικών στοιχείων. Ένας αριθμός χαλύβδινων συρμάτων σχηματίζεται σε δεσμίδες και κολλιούνται μεταξύ τους. Κάθε δεσμίδα κόβεται κατόπιν εγκάρσια σε βραχείες δεσμίδες. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η κόλλα εφαρμόζεται σε κατάσταση τήξης και αναγκάζεται κατόπιν να στερεοποιηθεί. Η μέθοδος αυτή επιτρέπει την αύξηση της ταχύτητας παραγωγής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **900100360**
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παρασκευή ασφαλτικού σκυροδέματος που περιλαμβάνει τεμάχια σύρματος
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): N.V. Bekaert S.A.
 Bekaertstraat 2,
 8550 Zwevegem, Βέλγιο
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8901216/16.5.89/Ολλανδία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Dirk Nemegeer
 2) Yves Vancraeynest
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, δικηγόρος,
 Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, δικηγόρος,
 Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

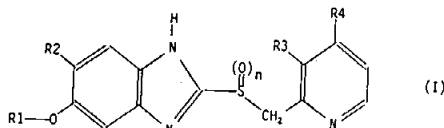
Η εφεύρεση σχετίζεται με την κατασκευή ενός χυτευόμενου θερμού μίγματος ασφαλτούχου σκυροδέματος, κατά την οποία πολλά τεμάχια χαλυβδοσύρματος διανέμονται ομοιόμορφα (εξ ίσου) στο μίγμα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, χρησιμοποιείται ένα συστατικό σε μορφή πολλών δεσμίδων στις οποίες τα τεμάχια σύρματος συγκρατούνται ενωμένα μεταξύ τους με μία συνδετική δεσμευτική ουσία που μπορεί να αποσυντίθεται μέσα στο τσιμεντικό σκυρόδεμα, όπως είναι ήδη γνωστό, αλλά που επιπροσθέτως αποσυντίθεται κατόπιν τήξεως έτσι ώστε οι δεσμίδες αυτές να μπορεί να χρησιμοποιούνται τόσο για τσιμεντικά όσο και για ασφαλτούχα σκυροδέματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 900100362
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος αλκυλιώσεως
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Byk Gulden Lomberg Chemische Fabrik GmbH, Byk-Gulden Straße 2, D-7750 Konstanz, Ομοσπ. Δημ. Γερμανίας
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 01891/89-2, 19.5.89, Ελβετία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Bernhard Kohl
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ιωάννης Εμμ. Γεωργακάκης, δικηγόρος, Χρ. Λαδά 2, 105 61 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ιωάννης Εμμ. Γεωργακάκης, δικηγόρος, Χρ. Λαδά 2, 105 61 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά μίαν μέθοδον παρασκευής 3,4-διαλκαξυπυριδινών. Αι παρασκευαζόμεναι συμφώνως προς την εφεύρεσιν 3,4-διαλκαξυπυριδίναι χρησιμοποιούνται εις την φαρμακευτικήν βιομηχανίαν δια την παρασκευήν φαρμάκων.

Η εφεύρεσις αφορά μίαν νέαν μέθοδον δια την παρασκευήν 3,4-διαλκαξυπυριδινών του τύπου I



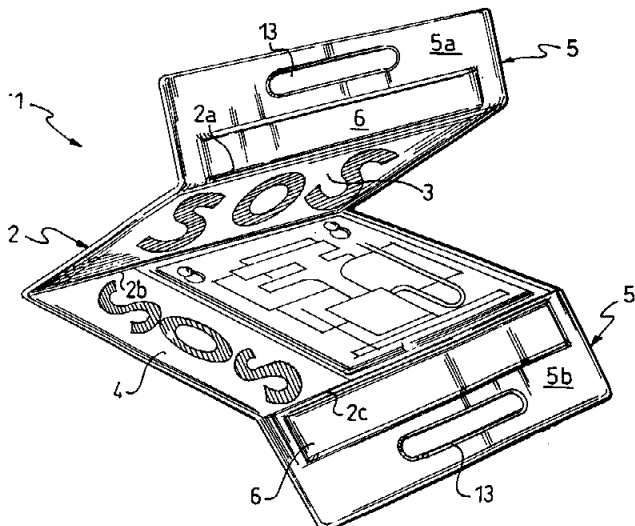
δι' αλκυλιώσεως αντιστοίχων πρώτων υλών εις τας οποίας το R₄ παριστά ένα υδροξυλυπόλοιπον.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 900100363
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παρελκόμενα αυτοκινήτου με πινακίδες για αναζήτηση βοήθειας
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Auxilium Line S.r.l., Via Panfilo Castaldi 8, 20124 Μιλάνο, Ιταλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 21062-B/89, 12.5.89, Ιταλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Achille Frattini
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρελκόμενο αυτοκινήτου με πινακίδες ένδειξης για την αναζήτηση βοήθειας, που περιλαμβάνει:

- μια αναδιπλούμενη βάση αποτελούμενη από ένα κύριο σώμα με χαραγές, που επιτυγχάνεται μέσω της επίπεδης ανάπτυξης ενός τριέδρου, που φέρει γραμμές αναδίπλωσης και που καθορίζουν δυο πλευρικές έδρες και μια έδρα στήριξης αναδιπλούμενης, συνήθως σαν φυσερό, ενδιάμεση μεταξύ των πλευρικών εδρών και αποτελούμενη από δύο προσκείμενα τρίμητα.
- μέσα που προβλέπονται επί των τμημάτων αυτών για την μη μόνιμη στήριξη του σώματος με τις χαραγές επί του οχήματος,
- τουλάχιστον μια πινακίδα ένδειξης, που θα φέρει ένα σύμβολο, επεξηγηματικό της αιτίας της αναζήτησης της βοήθειας εφοδιασμένη με μέσα μη μόνιμης στήριξης σε μια από τις πλευρικές έδρες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100364
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής λεπτομερούς Nedocromil sodium
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Fisons p.l.c. Fisons House, Princes street Ipswich, Αγγλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 89/11259,17.5.89,Μ. Βρεταννία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Andrew Reginald Clark 2) Anne Margaret Hollingworth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

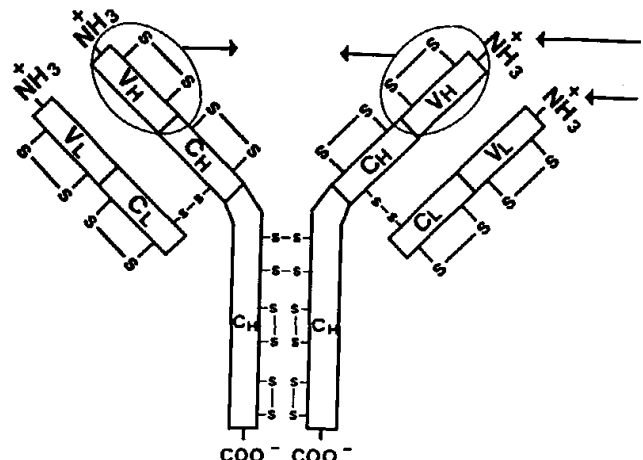
Λεπτομερές Nedocromil sodium με μέση διάμετρο μάζας από 5 έως 10μμ είναι χρήσιμο ως φάρμακο για εισπνοή. Το λεπτομερές Nedocromil sodium της εφευρέσεως παρέχει ιδιαίτερα πλεονεκτήματα καθόσον η διασπορά του, δηλ. η αναλογία των τεμαχίδιων τα οποία είναι ικανά να εισχωρούν βαθειά στους πνεύμονες είναι σημαντικά μεγαλύτερη από τη διασπορά των συνήθων κόνεων οι οποίες έχουν μικρότερη μέση διάμετρο μάζας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100369
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις και μέθοδοι προς πραγματοποίηση αντισύλληψης
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Michael Cohen Kerkeboslaan 4A, Wassenaar, Ολλανδία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 353,019/17.5.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Michael Cohen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος αντισυλλήψεως εις γυναίκα περιλαμβάνει την χορήγησην μιας ανασταλτικής της ωορρηξίας ποσότητος μελατονίνης ή αναλόγου αυτής. Προαιρετικώς δύναται η μελατονίνη ή το ανάλογον της μελατονίνης να χορηγείται σε συνδυασμό μετά ουσίας εχούσης προεμμηνορροϊκήν ενέργειαν (progesterogen) και/ή οιστρογόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100371
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα μέθοδος αντλήσεως εκ του ανοσολογικού ρεπερτορίου
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) Scripps Clinic and Research Foundation 10666 North Torrey Pines Road La Jolla, California, Η.Π.Α. 2) Stratagene Inc. 11099 North Torrey Pines Road La Jolla, CA 92037, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 07/353,235/16.5.89/Η.Π.Α. 2) 07/352,927/16.5.89/Η.Π.Α. 3) 07/353,241/17.5.89/Η.Π.Α. 4) 07/352,884/17.5.89/Η.Π.Α. 5) 07/446,332/4.12.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Richard A. Lerner 2) Joseph A. Sorge
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις μέθοδον απομονώσεως εξ ανοσολογικού ρεπερτορίου γονιδίων, εν γονίδιον το οποίον κωδικοποιεί υποδοχέα έχοντα την ικανότητα να δεσμεύσει μίαν προεπιλεγέσιαν ομάδα ζεύξεως. Οι παραγόμενοι υπό του δια της μεθόδου απομονωθέντος γονιδίου υποδοχείς, ιδία δε οι καταλυτικοί υποδοχείς, θεωρούνται επίσης υπό της εφευρέσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100372
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προϊόν ζεύξεως πολυπεπτιδίου-αντισώματος για την παρεμπόδιση της προσφύσεως κυττάρων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Scripps Clinic and Research Foundation, 10666 North Torrey Pines Road, La Jolla, California, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 362,617/17.5.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): David A. Cheresh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται προϊόν ζεύξεως πολυπεπτιδίου-αντισώματος περιέχον πολυπεπτίδιον δεσμεύον την ιντεγκρίνη συνδεόμενον λειτουργικώς προς μόριον αντισώματος το οποίον ανοσο-αντιδρά μετά αντιγόνου της επιφανείας συγκολλητικών κυττάρων. Περιγράφονται επίσης θεραπευτικά συνθέσεις και μέθοδοι χρησιμοποιήσεως των τοιούτων συνθέσεων κατά τας οποίας το προϊόν ζεύξεως πολυπεπτιδίου-αντισώματος δύναται να χρησιμοποιηθεί προς παρεμπόδισην της συγκολλήσεως κυττάρων εις φανόμενα εξαρτώμενα εκ της συγκολλήσεως ως είναι η ανάπτυξης όγκων και η συσσωμάτωσις αιμοπεταλίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100374
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση και μέθοδος περιορισμού γαστρο-εντερικής δυσφορίας που οφείλεται σε τροφές περιέχουσες σάκχαρα συνδεδεμένα με άλφα-Δ-γαλακτοζίτη
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): AEK Development Corporation Fire Road & Lister Lane Pleasantville, New Jersey 08232, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 352.441/16.5.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Alan E. Kligerman
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

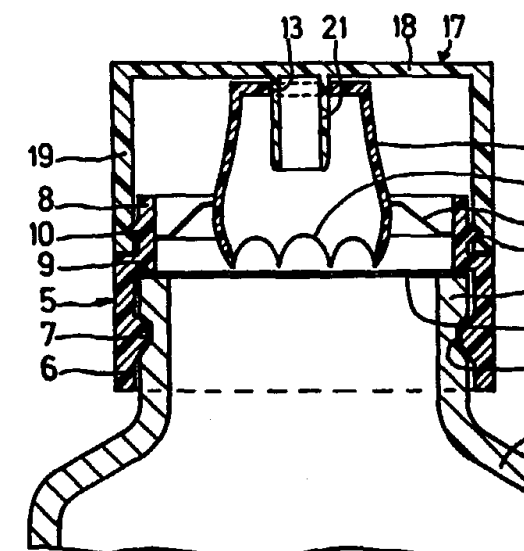
Παρέχονται μια σύνθεση προς λήψη από θηλαστικά για την *in vivo* μετατροπή του άλφα-Δ-γαλακτοζίτη περιλαμβάνοντας μια ποσότητα άλφα-γαλακτοζιδάσης αποτελεσματική για την υδρόλυση άλφα-Δ-γαλακτοζίτη προς Δ-γαλακτόζη και μη-τοξικό προς λήψη έκδοχο(α) για την αναφερμένη άλφα-γαλακτοζιδάση. Γαστρική δυσφορία σε θηλαστικά οφειλόμενη στην λήψη τροφών περιέχοντας άλφα-Δ-γαλακτοζίτη μπορεί να περιορισθεί με την πρόσληψη της παραπάνω σύνθεσης άλφα-γαλακτοζιδάσης και μη-τοξικού κατάλληλου προς λήψη εκδόχου ταυτόχρονα με τη λήψη της αναφερμένης τροφής σε μια ποσότητα αποτελεσματική για να υδρολύσει τον άλφα-Δ-γαλακτοζίτη προς Δ-γαλακτόζη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100375
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα εκχύσεως για φιάλες και ανάλογα δοχεία με ένα στοιχείο διάτρησης για τη διάνοιξη ενός επιπωματίου του λαιμού των δοχείων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Rical S.A., 4, rue Romelet, Z.I. De Longvic, F-21600 Longvic, Γαλλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 89.06434/17.5.89/Γαλλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Pellerano Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

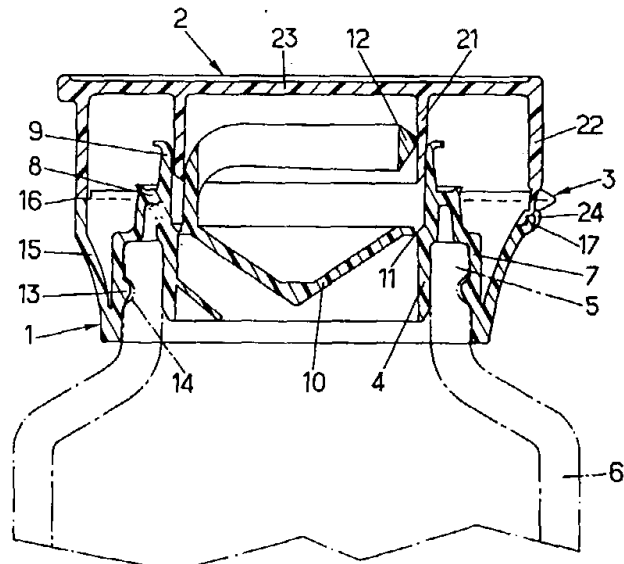
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη αποχύσεως δια φιάλες και αναλόγους υποδοχείς που περιέχουν υγρά ή πολτώδη προϊόντα και παρουσιάζουν ένα λαιμό πωματισμένο έως την πρώτη χρησιμοποίηση δι' ενός πώματος που μπορεί να διατρυπηθεί και περιλαμβάνει ένα σώμα εφοδιασμένο με μέσα δια την στερέωση του εις τον λαιμό ενός υποδοχέως, και ένα κοίλο στοιχείο διατρήσεως δια την διάτρησιν του πώματος για να χρησιμεύσει ως διάταξη αποχύσεως δια την διανομή του προϊόντος το οποίο περιέχεται εντός του υποδοχέως.

Το στοιχείο διατρήσεως (11) κατασκευάζεται σε ένα τεμάχιο με το σώμα (6,8) από σκληρό πλαστικό υλικό το οποίο είναι συνδεδεμένο με το σώμα δια μιας μεμβράνης (14) δακτυλιοειδούς παραμορφωμένης



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100376
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνολο συστήματος εκχύσεως και πώματος απόφραξης με στροφέα επαναφοράς
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Rical S.A., 4, rue Romelet, Z.I. de Longvic, F-21600 Longvic, Γαλλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8906433/17.5.89/Γαλλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Bernard Guglielmini 2) Pierre Pellerano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

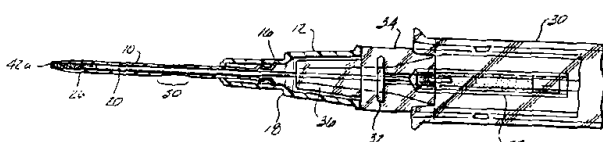
Σύνολο εγχυτήρα και πώματος απόφραξης που περιλαμβάνει ένα σώμα εγχυτήρα που προορίζεται για να στερεωθεί σε ένα δοχείο και ένα πώμα απόφραξης που προορίζεται να κλείνει το σώμα εγχυτήρα και που συνδέεται με το σώμα εγχυτήρα με ένα στροφέα επαναφοράς, που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το σώμα εγχυτήρα (1) αποτελείται από εύκαρπτο πλαστικό υλικό, με καλούπι, και το πώμα (2) αποτελείται σε ένα μόνο τεμάχιο με τον στροφέα (3) με διαμόρφωση καλουπιού επάνω στο σώμα εγχυτήρα, από σκληρό πλαστικό υλικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100377
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καθετήρας με περιορισμό ροής προς τα πίσω
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Critikon, Inc., 4110 George Road, Tampa, FL 33634, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 353,276/17.5.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) William Egolf 2) Michael O'Neil 3) Mark Panzera 4) Joseph Chang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

απόφεως διαστάσεων να είναι κατά προτίμηση της τάξεως μεγέθους της διαμέτρου των κυττάρων αίματος για περιορισμό της ροής των υγρών να διέρχονται από τη περιστολή και εντός της πλήμνης καθετήρα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

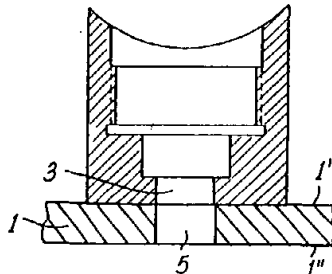
Παρέχεται συγκρότημα καθετήρα άνω της βελόνας στο οποίο σχηματίζεται περιστολή της εσωτερικής διαμέτρου του σωλήνα καθετήρα στη γειτονική περιοχή της πλήμνης βελόνας. Η περιστολή σχηματίζεται με θέρμανση ενός τμήματος του σωλήνα καθετήρα, με τάνυση του σωλήνα καθετήρα για να υποχρεώνεται το θερμανθέν τμήμα του σωλήνα καθετήρα να σφίγγεται περί μίαν εσωτερική βελόνη ή άτρακτο, και με απελευθέρωση μετά της δυνάμεως τανύσεως για να επιτρέπεται στο ρηθέν τανύθεν τμήμα να χαλαρώνεται, και να αφήνει ένα μικρό διάκενο μεταξύ του εσωτερικού τοιχώματος του σωλήνα καθετήρα και της εξωτερικής διαμέτρου της βελόνας εισαγωγής. Το μικρό διάκενο σχεδιάζεται από



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

- (21): **900100379**
 (54): Εξοπλισμός για τη συγκόλληση τετηγμένων-συγκολλήσιμων στοιχείων πλαστικών σωλήνων, η μέθοδος συγκολλήσεως όπου χρησιμοποιείται ο προαναφερθείς εξοπλισμός, εξαρτήματα σωλήνων προς χρήσιν με τον προαναφερθέντα εξοπλισμό και στην προαναφερθείσα μέθοδο και τα στοιχεία σωλήνων που λαμβάνονται τοιουτορόπως
- (71): Giovanni Meirana,
17, Via Patrioti
17020 Borghetto S. Spirito (SV),
Italia
- (22): 16.5.90
- (30): 47967-A/89,18.5.89,Italía
- ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):** —
- ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Giovanni Meirana
- ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
- ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οποίου το σχήμα είναι τέτοιο ώστε να δημιουργείται μια επιφάνεια επαφής σχεδόν σταθερού πλάτους και μεγίστου πλάτους τήξεως στα σημεία που αντιστοιχούν στις ζώνες μεγίστης τάσεως, το οποίο πρώτο στοιχείο είναι εφοδιασμένο επίσης με ένα κεντρικό εξάρτημα κατασκευασμένο από μη αγώγιμο υλικό, το οποίο επιτελεί την αποστολή ενός αξονίσκου (πείρου) κεντρώσεως δι' εισαγωγής του ίδιου κατά τη διάρκεια της τήξεως, εντός της οπής η οποία ανοίγεται με τρυπάνι εντός του αναφερθέντος πρώτου σωλήνα και ένα δεύτερο στοιχείο κατασκευασμένο από ένα αγώγιμο υλικό του οποίου το σχήμα είναι τέτοιο ώστε να ταιριάζει με ένα προηγουμένως διθέν σχήμα επί μιας κεφαλής σωλήνα ή ενός εξαρτήματος το οποίο πρόκειται να συγκολληθεί δια συγκολλήσεως κατά τα άκρα επί της πλευρικής επιφανείας του πρώτου σωλήνα και που αντιστοιχεί στην επιφάνεια τήξεως που δημιουργείται επί του αναφερθέντος πρώτου σωλήνα από το αναφερθέν πρώτο στοιχείο όπου το αναφερθέν πρώτο και το αναφερθέν δεύτερο στοιχεία είναι εφοδιασμένα με μια οπισθία επιφάνεια που έρχεται σε επαφή με την επίπεδο πλάκα με διάταξη για τη σύζευξη με τις επίπεδες επιφάνειες της αναφερθείσης πλακός και μια μέθοδος συγκολλήσεως στην οποία χρησιμοποιείται ο αναφερθείς εξοπλισμός τα εξαρτήματα σωλήνων τα οποία είναι ειδικώς κατασκευασμένα για τον αναφερθέντα εξοπλισμό, και τα τοιουτορόπως κατασκευασμένα στοιχεία σωλήνων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά ένα εξοπλισμό για τη συγκόλληση στοιχείων σωλήνων από πλαστικό υλικό τα οποία μπορούν να συγκολλούνται δια τήξεως, όπου ο αναφερθείς εξοπλισμός περιλαμβάνει μια μεταλλική πλάκα η οποία έχει επίπεδα παραλλήλα τοιχώματα και είναι εφοδιασμένη με διάταξη θερμάνσεως η οποία επιτρέπει την επίτευξη της θερμάνσεως των αναφερθεισών επιπέδων επιφανειών ένα πρώτο στοιχείο το οποίο είναι κατασκευασμένο από ένα θερμικά αγώγιμο υλικό, για τήξη της πλαγίας επιφανείας ενός πρώτου σωλήνα του

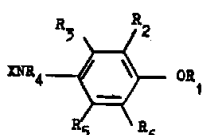
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

- (21): **900100380**
 (54): Μέθοδος παρασκευής αντι-φλεγμονώδων παραγώγων αμινοφαινόλης
- (71): Fisons Plc.,
Fisons House, Princes Street,
Ipswich, Αγγλία
- (22): 16.5.90
- (30): 8911654/20.5.89/M. Βρετανία
8911655/20.5.89/M. Βρετανία
9003044/10.2.89/M. Βρετανία
- ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):** —
- ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) John Raymond Bantick
2) David Norman Hardern
3) Richard Anthony Appleton
4) John Dixon
5) David John Wilkinson
- ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
- ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον
το R₁ παριστά C(O)YZ ή SO₂R₁₀
το Y παριστά απλούν δεσμόν O, NH₂ ή CO⁻
το Z παριστά υδρογόνον, αλκύλιον ή αλκύλιον υποκατεστημένον δι' ενός ή περισσοτέρων υποκαταστατών εκλεγομένων εξ υδροξυ,αλκοξυ,ακυλοξυ,καρβοξυ,αλκοξυκαρβονυλο,CONR₁₂R₁₃, αρυλαλκοξυ,ΑΓ₁, ετεροκυκλο,αλογόνο,κυανο ή NR₁₄R₁₅ ομάδος:
τα R₂, R₃ και R₆, τα οποία δύνανται να είναι όμοια ή διαφορετικά παριστούν υδρογόνον,αλκύλιον,αλκοξυ ή αλογόνο ομάδα:
τα R₄ και R₁₁, τα οποία δύνανται να είναι όμοια ή διαφορετικά παριστούν υδρογόνον ή αλκύλιον:
το R₁₀ παριστά αλκύλιον:
το X παριστά ετεροκυκλο προαιρετικώς υποκατεστημένον δι' ενός ή περισσοτέρων υποκαταστατών εκλεγομένων εξ αλκυλίου,κυκλοαλκυλίου αλκοξυ,αλκοξυκαρβονυλίου,καρβοξυ,υδροξυαλκυλίου,αλογόνο, CONR₁₆R₁₇,NR₁₈R₁₉ ή ΑΓ₂ ομάδος:
τα ΑΓ₁ και ΑΓ₂, τα οποία δύνανται να είναι όμοια ή διαφορετικά παριστούν αρύλιον ή αρύλιον υποκατεστημένον δι' ενός ή περισσοτέρων υποκαταστατών εκλεγομένων εξ αλογόνο,νιτρο,αλκοξυ,καρβοξυ,αλκυλο ή τριαλογονοαλκυλο ομάδος:
τα R₁₂,R₁₃,R₁₄,R₁₅,R₁₆,R₁₇,R₁₈ και R₁₉, τα οποία δύνανται να είναι όμοια ή διαφορετικά, παριστούν υδρογόνον, αλκύλιον ή βενζυλοξυκαρβονύλιον:
ή φαρμακευτικώς αποδεκτόν παράγωγον N οξειδίου,N-αλκυλίου,άλατος,εστέρος ή αμιδίου αυτών,
δια χρήσιν ως φαρμακευτική ουσία, π.χ. αντι-φλεγμονώδης παράγων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

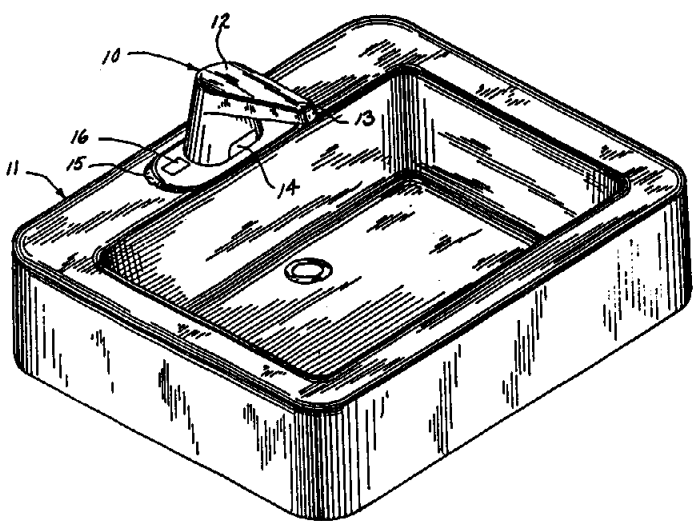
Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου I:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100381
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κρουνός ο οποίος λειτουργεί με σωληνοειδές
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Kohler Co. 444 Highland Drive, Kohler, Wisconsin 53044, H.P.A.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 353,569/18.5.89/H.P.A.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Muhammad Iqbal 2) Jeffery J. Kreutzer 3) Carl R. Schwartz
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)

Κρουνός αποτελείται εκ σώματος μετά εσωτερικής κοιλότητας και ράμφους εκβάλλοντος εις την εσωτερικήν κοιλότητα. Εντός της εσωτερικής κοιλότητος ευρίσκεται σύστημα βαλβίδος η οποία ελέγχει την ροήν υδατού από τη πηγή στο ράμφος. Το σύστημα βαλβίδος αποτελείται εκ κελύφους μετά θαλάμου εισροής ο οποίος εκβάλλει εις δακτυλιοειδή αγωγόν, θάλαμον εκροής μετά κεντρικού ως προς τον δακτυλιοειδή αγωγόν ανοίγματος, και εκ διαφράγματος φράσσοντος κατ' επιλογήν την επικοινωνίαν μεταξύ του θαλάμου εισροής και του θαλάμου εκροής. Σωληνοειδές περιλαμβάνει έμβολον αθούμενον υπό ελατηρίου προς το διάφραγμα και ηλεκτρομαγνητικόν πηνίον που απομακρύνει δι' έλεως το έμβολον εκ του διαφράγματος. Προβλέπεται επίσης αισθητήριον προσεγγίσεως προς ανίχνευσιν της

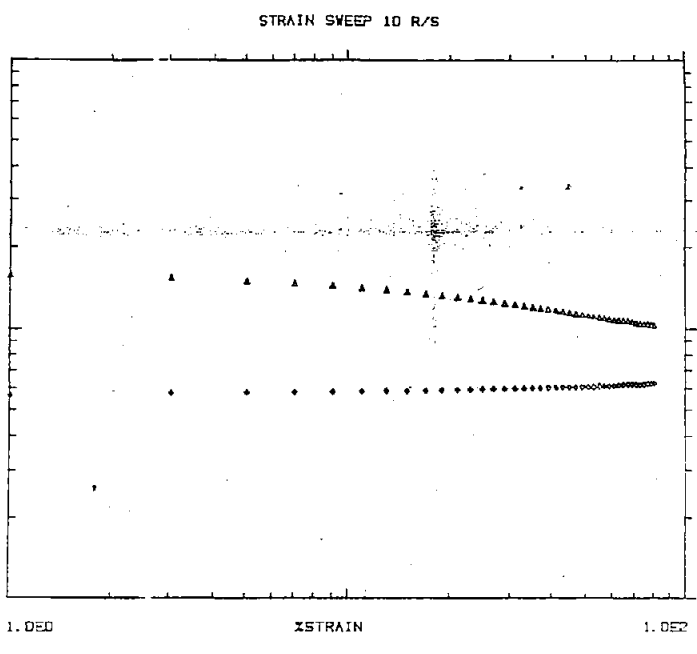


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100382
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση γραμμικού ιξωδοελαστικού υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022, H.P.A.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 353,712/18.5.89/H.P.A.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Nagaraj Dixit 2) Makarand Shevade 3) Rhyta Rounds
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνταγοποιείται απορρυπαντική σύνθεση για αυτόματο πλυντήριο πιάτων, σαν ένα γραμμικό ιξωδο-ελαστικό, ψευδοπλαστικό, ομοιάζον προς ζελέ, υδατικό προϊόν, εξαιρετικώς καλής φυσικής σταθερότητας, χαμηλού υπολείμματος στη φάση, χαμηλής διαρροής από το κύπελλο και βελτιωμένης καθαριστικής συμπεριφοράς. Η συμπεριφορά γραμμικής ιξωδο-ελαστικότητας και ψευδοπλαστικότητας αποδίδεται στην ενσωμάτωση πυκνωτικού, τύπου εγκάρσια συνδεδεμένου υψηλού μοριακού βάρους πολυακρυλικού οξείος. Αναλογίες βάρους καλίου προς νάτριο τουλάχιστον 1/1 ελαχιστοποιούν την ποσότητα των αδιαλύτων στερεών σωματιδίων, για να συνεισφέρουν περαιτέρω

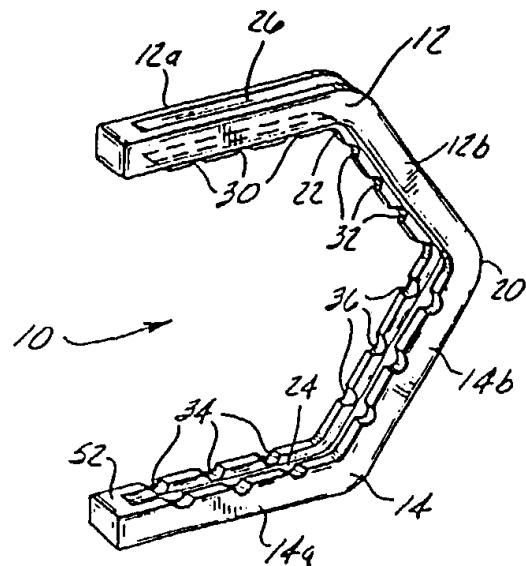
στην σταθερότητα και την ικανότητα να ρέει. Ο έλεγχος των ενσωματωμένων φυσαλλίδων αέρα λειτουργεί για να εφοδιάζει το προϊόν με μία πυκνότητα όγκου περίπου 1,35 έως 1,40 γρ/κ.εκ. που αντιστοιχεί κατά προσέγγιση στην πυκνότητα της υγρής φάσης. Το στεατικό οξύ ή άλλο λιπαρό οξύ ή άλας περαιτέρω βελτιώνει την φυσική σταθερότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100390
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χειρουργικοί αιμοστατικοί σφιγκτήρες
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Ethicon Inc. Route 22, Somerville, New Jersey 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 355,716/22.5.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Stephen Joseph Failla
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

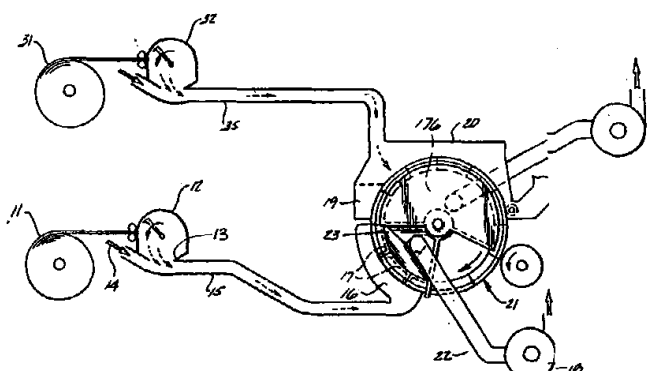
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χειρουργικός αιμοστατικός σφιγκτήρας ο οποίος προσφέρει ουσιαστικά κλείσιμο χωρίς διάκενο, περιλαμβάνει διαμήκη αύλακα σχηματίζομενη στην επιφάνεια επαφής με τον ιστό του ενός σκέλους, και απέναντι ευρισκόμενη διαμήκη γλώσσα σχηματίζομενη στην επιφάνεια επαφής με τον ιστό του άλλου σκέλους. Σε μια προτιμώμενη ενσωμάτωση η διαμήκης γλώσσα και η διαμήκης αύλακα δεν εκτείνονται μέχρι τα απομακρυσμένα άκρα των σκελών ούτως ώστε να παρέχουν απομακρυσμένες επίπεδες επιφάνειες στα απομακρυσμένα άκρα των σκελών τα οποία εφάπτονται στον ιστό. Μπορούν να σχηματίζονται εγκάρσιες αύλακες εγκαρσίως της γλώσσας και σε τομή με την διαμήκη αύλακα για αύξηση των χαρακτηριστικών πιασίματος του αιμοστατικού σφιγκτήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100391
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδοι και συσκευές για επιλεκτική τοποθέτηση ινώδους υλικού σε διαμορφωμένα ινώδη αντικείμενα
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): McNeil-PPC, INC., Van Liew Avenue, Middletown, New Jersey 08850, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 359,011/26.5.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Martin Wislinski 2) Roger Bergquist 3) Manfred Schroeder 4) Theodore Weir 5) Matthew Monetti 6) Paul Fung
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κοιλότητας. Έπισης αποκαλύπτονται βελτιωμένες κοιλότητες αποθέσεως οι οποίες επιτρέπουν το στρώσιμο με αέρα σε πολλά υλικά και τη συγκράτηση αυτών στη θέση των με παροχή διάτρητης επιφάνειας τουλάχιστον σε ένα τμήμα του πλευρικού τοιχώματος κοιλότητας. Κατά μεγίστη προτίμηση, σχηματίζεται ένα στρώμα από υδροφιλική ίνα και ένα στρώμα από απορροφητική ίνα αποτίθεται εντός του πρώτου στρώματος η παρούσα εφεύρεση επιτρέπει ένα σαφή διαχωρισμό μεταξύ των τύπων ίνας. Επίσης αποκαλύπτεται βελτιωμένη συσκευή για αφαίρεση στρωμάτων με αέρα αντικειμένων από κοιλότητες αποθέσεως, με χρησιμοποίηση ελεγχόμενου με ακρίβεια ρεύματος αέρα. Επιπρόσθετα αποκαλύπτονται βελτιωμένες μέθοδοι κατασκευής αντικειμένων στρωμάτων με αέρα με ρύθμιση παραμέτρων διαδικασίας και με χρησιμοποίηση της βελτιωμένης συσκευής της παρούσας εφευρέσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

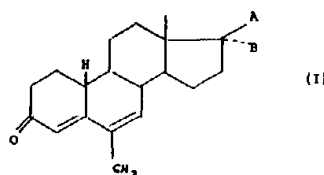
Αποκαλύπτονται συσκευή και μέθοδος για σχηματισμό στρωμάτων με αέρα ινώδων αντικειμένων. Παρέχεται συσκευή στρώσεως με αέρα η οποία επιτρέπει την αποινοποίηση τουλάχιστον δύο τύπων ινώδους υλικού και τη μεταφορά αυτών σε μια μόνο συσκευή στρώσεως με αέρα. Σε μια κατά μεγίστη προτίμηση ενσωμάτωση παρέχεται ένα τύμπανο στρώσεως με αέρα τύπου τυμπάνου το οποίο έχει κοιλότητες αποθέσεως. Με έλεγχο της ροής αέρα και διαφορικής πίεσεως, επιτυγχάνεται επιλεκτική τοποθέτηση εκάστου τύπου ινώδους υλικού εντός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100394	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέοι μέθοδοι λήψεως 6-μεθυλ 19-NOP στεροειδών και η μετατροπή αυτών εις 17α-υποκατεστημένα 19-NOP πρεγναδιένια	εις τον οποίον το Α παριστά υδρογόνον ή ένα κατώτερον οξαλκούλο ριζικόν και το Β παριστά υδρογόνον
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Laboratoire Theramex SA 4-6 Boulevard du Prince Héréditaire Albert BP 59-98007 Monaco Cedex	ή ακόμη το Α είναι ένα ελεύθερον ή εστεροποιημένον υδροξύλιον και το Β είναι ένα κατώτερο αλκούλο ριζικόν ή ένα κατώτερο αλκυνυλο ριζικόν ή ακόμη τα Α και Β σχηματίζουν μαζί το οξυγόνον μίας κετόνης.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.5.90	Η εφεύρεσις αυτή έχει επίσης ως αντικείμενον μίαν μέθοδον λήψεως ενώσεων του γενικού τύπου I.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8906790/24.5.89/Γαλλία	Οι ενώσεις αυτές είναι ενδιάμεσοι πολυτίμων συνθέσεων αι οποίαι επιτρέπουν την λήψιν φαρμακολογικών δραστικών 6-μεθυλ 19-vop πρεγνα 4,6-διενίων.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Nasraoui Nejib Mohamed 2) Piasco Alain 3) Tchernatinsky Claude	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Καλαμαράς Ε. Ιωάννης, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Δ. Βάσω, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά τον τομέα της οργανικής χημείας και ειδικώτερα τον τομέα της χημείας των στεροειδών.

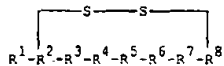
Ακόμη ειδικώτερα έχει ως αντικείμενον νέα 6-μεθυλ εστρα 4,6-διένια του γενικού τύπου I



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100396	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής προδρομικών πεπτιδικών παραγώγων	κοινολογούνται, τα οποία έχουν χρήσιμη υποτασική, νατριοουρητική και διουρητική δράση.
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Abbott Laboratories One Abbott Park Road Abbott Park, Illinois 60064-3500, Η.Π.Α.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.5.90	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 356,980/24.5.89/Η.Π.Α.	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Scott D. Lucas 2) Steven K. Davidson 3) Thomas W. Von Geldern 4) Todd W. Rockway 5) A. Mitchell Thomas	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα πεπτίδια καρδιακού κόλπου του τύπου:



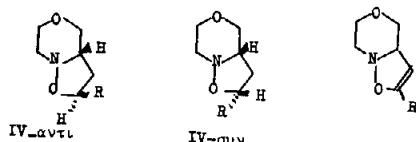
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **900100397**
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υποκατεστημένες ισοξαζολιθίνες και ισοξαζολίνες
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Pharmacia AB
 S-751 82 Uppsala, Σουηδία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8901838-6/24.5.89/Σουηδία
 8901837-8/24.5.89/Σουηδία

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Sven Erik Harry Hernestam
 2) Bernt Harry Thelin
 3) Marianne Elisabeth Seifert
 4) Nils Arne Nilsson
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τους οποίους το R είναι 2-προπυλοπεντύλιον, έχον προαιρετικώς έναν δύο ή τρεις εσωτερικούς ακορέστους δεσμούς, ή 2-υποκατεστημένων-2-προπυλοπεντύλιον έχον προαιρετικώς έναν ή δύο εσωτερικούς ακορέστους δεσμούς, ένθα ο 2-υποκαταστάτης είναι απομακρυσμένη ομάς.

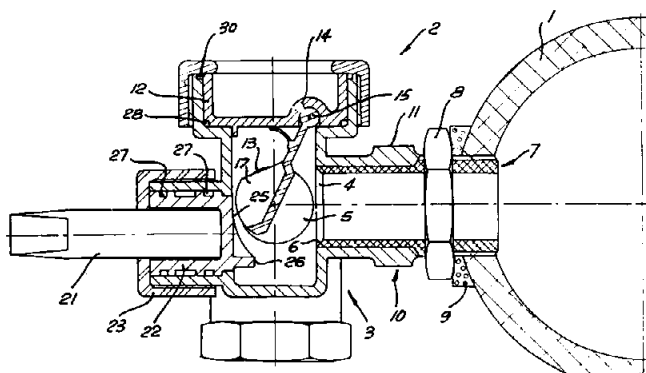
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αναφέρεται εις νέαν μέθοδον προς παρασκευήν ντελμοπινόλης (Delmopinol), δια χρησιμοποιήσεως ενδιαμέσων ενώσεων εχουσών τους τύπους



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **900100398**
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βρύση/Βαλβίδα
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Industrial Pipe Systems Pty. Limited
 186-190 Kingsgrove Road,
 Kingsgrove, New South Wales 2208,
 Αυστραλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): Pj4359/24.5.89/Αυστραλία
 Pj5428/24.7.89/Αυστραλία

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Earl Erling
 2) John Richard Bugl
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρη 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος,
 Στουρνάρη 37, 106 82 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βαλβίδα ικανή για σύνδεση με ένα υπό πίεση αγωγό περιλαμβάνουσα έναν θάλαμο βαλβίδας, ο οποίος έχει μία θυρίδα εισαγωγής και μία θυρίδα εξόδου και έναν μηχανισμό κλείστρου, ο οποίος ελέγχει την ροή του ρευστού από την εισαγωγή στην έξοδο. Το κλείστρο μπορεί να έχει αιωρούμενη (εκκρεμοειδή) κατασκευή, παλινδρομικά αναρτημένο μέσα στον θάλαμο, έτσι ώστε να μπορεί να κινείται σε τοξειδή τροχιά προς, ή μακριά από, μία κλειστή θέση, όπου το κλείστρο τοποθετείται στην θυρίδα εισαγωγής.

Σε μία προτιμωμένη υλοποίηση, το κλείστρο μπορεί να κινηθεί ανάμεσα σε μία θέση λειτουργίας, ελέγχοντας την ροή του ρευστού προς την εισαγωγή και σε μία μετατοπισμένη θέση, στην οποία παρέχεται δίοδος για διατρητικά μέσα από την θυρίδα εξόδου προς την θυρίδα εισαγωγής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100400
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δομές μικτής συνθετικής ίνας, μέθοδος παρασκευής, είδη αυτών και χρήσεις αυτών
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Auburn University, 202 Samford Hall Auburn University, Auburn, Alabama 36849-5320, H.P.A.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 356,861/24.5.89/Η.Π.Α. 435,167/13.11.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Bruce J. Tatarchuk 2) Millard F. Rose 3) Aravamuthan Krishnagopalan 4) John N. Zabasajja 5) David A. Kohler
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πατηνιώτης Μανώλης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια οικογένεια συνθέτων που χαρακτηρίζονται ως ένα δίκτυο από μια πρώτη ίνα και τουλάχιστον μια δεύτερη ίνα, όπου τουλάχιστον οι πρώτες ίνες έχουν μια πολλαπλότητα ενωμένων αρθρώσεων στο σημείο τομής τους. Η μεγαλύτερη κατηγορία έχει μέταλλα όπως η μια ή και οι δυο ίνες, αν και η δεύτερη ίνα μπορεί να είναι από υλικά όπως άνθρακας, κεραμικά, και υλικά με υψηλή επιφανειακή έκταση. Τα σύνθετα μπορούν να παρασκευάζονται απλά και να δίνουν τεράστια ποικιλία σε ιδιότητες όπως όγκος, κενού, μέγεθος πόρων και ηλεκτρικές ιδιότητες γενικώς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100402
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής ενέσιμης κλαριθρομυκίνης
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Abbott Laboratories, One Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064-3500, H.P.A.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.5.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 358,283/26.5.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Ho-Wah Hui 2) John B. Cannon 3) Chung-Chiang Hsu 4) Michael W. Lovell
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Καλατζή Κυριακή, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ενέσιμη φαρμακευτική σύνθεση παρέχεται για ενδοφλέβια ή ενδομυική χορήγηση η οποία περιλαμβάνει μια θεραπευτικά αποτελεσματική συγκέντρωση κλαριθρομυκίνης και ένα τριγλυκεριδικό λάδι και ένα παράγοντα σταθεροποίησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ****ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ****ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ****ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ****ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.****ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ****ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ****ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(21): 900100404

(54): Ρυθμιστής πίεσεως για δοχεία ψεκασμού και η εφαρμοζόμενη με αυτόν μεμβράνη

(71): S. McD. Murphy & Partners Ltd., 17 Dame Street, Dublin 3, Ιρλανδία

(22): 29.5.90

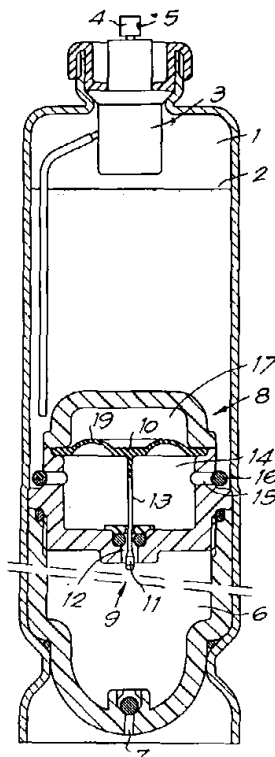
(30): 8900579/31.5.89/Βέλγιο

(61): —

(72): Guido Van de Moortele

(74): Βαγιακάκου-Ραζή Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

(74): Βαγιακάκου-Ραζή Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ρυθμιστής πίεσης για δοχεία ψεκασμού, ο οποίος χρησιμοποιεί ιδίως μία βαλβίδα 9, τοποθετημένη μεταξύ μιας δεξαμενής που προορίζεται για να γεμίζει με ένα αέριο υπό υψηλή πίεση και μιας χρήσιμης δεξαμενής του δοχείου ψεκασμού και μία μεμβράνη που ελέγχει τη βαλβίδα χαρακτηριζόμενος από το ότι ο ρυθμιστής πίεσης έχει μία μεμβράνη η οποία κυρίως με τη βοήθεια της δίκις της ελαστικότητας παρέχει τη λειτουργία ελέγχου της βαλβίδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ****ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ****ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ****ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ****ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.****ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(21): 900100423

(54): Μέθοδος παρασκευής συναγωνιστών ντοπαμίνης

(71): Abbott Laboratories
One Abbott Park Road
Abbott Park, Illinois 60064-3500,
Η.Π.Α.

(22): 31.5.90

(30): 359,448/31.5.89/Η.Π.Α.

(61): —

(72): 1) Robert W. Schoenleber

2) Yvonne C. Martin

3) Richard J. Perner

4) Chi-Nung W. Hsiao

5) John F. Debernardis

6) Michael D. Meyer

7) Paul P. Ehrlich

8) Howard E. Morton

9) John W. Kebabian

10) Michael P. Deninno

11) David M. Stout

12) Stanley Didomenico, Jr.

13) Fatima Z. Basha

14) Biswanath De

15) James R. Campbell

16) Linda M. Lijewski

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ωρισμένες ενώσεις υποκατεστημένης 1Η-2-δ ιυδροβενζοπυράνης υποκατεστημένης 3,4-δ ιυδρονοφθαλίνης, και υποκατεστημένης 1,2,3,4-τετραυδροναφθαλίνης, είναι ισχυροί αγωνισταί ντοπαμίνης και είναι χρήσιμες διά την αγωγή νευρολογικών ψυχολογικών και καρδιο-αγγειακών διαταραχών που έχουν σχέσην με την ντοπαμίνην καθώς επίσης και διά την αγωγήν διανοητικής εξασθενήσεως, διαταραχής, ελείψεως προσοχής και διαταραχών κακής χρήσεως των ουσιών και άλλων διαταραχών συμπεριφοράς καθ' έξιν.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
05/05/89	VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY	Συσκευή ψεκασμού υγρού	890100298
05/05/89	KAZAKHSKY GOSUDARSTVENNY UNIVERSITE	Συσκευή μετρήσεως της περιεχομένης υγρασίας στο έδαφος και του αποθηκευμένου νερού στο χιόνι	890100300
05/05/89	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	Σωσίβιον εκ φύλλου πλαστικού PVC με δύο φουσκωτούς αεροθαλάμους προσαρμοζόμενον φουσκωμένο ως κολλάρο πέριξ του λαιμού	890100301
08/05/89	ΠΡΕΒΕΖΑΝΟΣ ΣΠΥΡΟΣ	Σύστημα θωράκισης λέβητα-καυστήρα ή βιομηχανικών συγκροτημάτων που χρησιμοποιούν καύσιμο και ηλεκτρική ενέργεια από έκρηξη ή πυρκαϊά	890100304
08/05/89	ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	Μηχανισμός ενισχυτής ενέργειας ποδηλάτου (μυϊκής ή μηχανικής) και ενδεχομένων άλλων εφαρμογών	890100305
08/05/89	ΠΟΤΗΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Μέθοδος και συσκευή παραγωγής και χρησιμοποίησεως καυσίμου-καταλύτη δια την πληρεστέραν καύση των υδρογονανθράκων	890100306
09/05/89	ΤΣΙΟΧΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ρυθμιζόμενη ψηστιέρα	890100308
09/05/89	AFA PRODUCTS, INC.	Συγκρότημα ακροφυσίου	890100310
09/05/89	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μηχανισμός διαλογής κλειστών-ανοικτών φυστικών Αιγίνης	890100313
09/05/89	1) ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ελαιοραβδιστής με αυτόματο σύστημα σακιάσματος	890100312
10/05/89	ΑΒΕ ΑΘΑΝ. ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ & ΣΙΑ	Μαγνητική τροποποίηση μορίων καυσίμου (συντομογραφικά ΜΤΜ). Μέθοδος μαγνητοχημικής επιδράσεως επί των μορίων καυσίμου πριν ή κατά την καύση	890100316
12/05/89	ΚΑΠΟΥΡΝΙΩΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Κουτί για τσιγάρα με ενσωματωμένα σπίρτα	890100321
15/05/89	1) YAIR DAAR 2) YAHAN SHIMON	Αποτριχωτική συσκευή	890100323
15/05/89	GENERAL MINING UNION CORPORATION LTD	Επεξεργασία μίγματος συμπυκνωμάτων μεταλλικών σουλφιδιών	890100324
16/05/89	WIT. DEL. Ε.Π.Ε.	Σύστημα απεγκλωβισμού ανελκυστήρα	890100328
16/05/89	ΒΙΣΒΑΡΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Επαγγελματικό πλυντήριο πιάτων-ποτηριών-σκευών με ή χωρίς ενσωματωμένο αποσκληρυντή νερού	890100330
18/05/89	1) FERRONE SOLDANO 2) RAYCHAUDHURI SYAMAL	Αντιιδιότυπα αντισώματα αντιανθρωπίνου αντιγόνου μελανώματος υψηλού μοριακού βάρους	890100333
22/05/89	ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	Κύκλωμα δικτύου ύδρευσης τροφοδότησης νερού τουαλέτας και κουζίνας	890100337
24/05/89	ΚΑΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Αντιθαμβωτική μονάδα απεικόνισης χωρίς δέσμη σάρωσης	890100343
26/05/89	STAROIL LIMITED	Μέθοδος παρασκευής μιγμάτων υψηλής συγκεντρώσεως πολυακόρεστων λιπαρών οξέων και των από έλαια ζωικά και/ή φυτικά εστέρων αυτών, τα προϊόντα που προέρχονται από αυτήν και η χρήση τούτων, για προφυλακτικούς ή θεραπευτικούς σκοπούς	890100345

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
29/05/89	ΣΑΛΒΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Μέθιδος και συσκευή καταπολέμησης της βαρ-ροάς των μελισσών και υγρασίας της κυψέλης	890100351
30/05/89	ΣΤΕΦΑΝΑΤΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	Πολύμορφο θαλάσσιο ποδήλατο	890100354
30/05/89	ALUMINOX ABEE ΠΕΙΡΑΙΑΣ	Λιόμενος μεταλλικός σύνδεσμος	890100355
29/09/89	LOUIS GOMEZ	Μέθιδος καθαρισμού ρευστών όπως ύδατος, υδα-τικών ρευστών & υγρών καυσίμων & κράμα δια την εκτέλεση αυτής	890100618
18/10/89	TELEFONICA DE ESPANA S.A.	Θωρακισμένη μάσκα με μηχανισμό συγκράτησης - απόσυρσης	890100664
04/04/90	GLAVERBEL S.A.	Διάπλαση υαλώδους υλικού εφυάλωσης	900100260
10/04/90	MCNEIL-PPC, INC.	Απορροφητική δομή και απορροφητικό προϊόν	900100279
11/04/90	SOCIETE CONTINENTALE DU CARTON	Νέα πτυσσόμενη συσκευασία του τύπου κιβωτίου-παλέττας, το οποίο περιλαμβάνει έναν υποδοχέα σχήματος ορθογωνικού πρίσματος με οκταγωνική διατομή	900100281
23/04/90	WNC-NITROCHEMIE GMBH	Μέθιδος και διάταξη για την κατασκευή κονιώδους πρωθητικής γόμωσης με βάση τρία υλικά	900100307
24/04/90	RHONE-POULENC AGROCHIMIE	Συμπυκνωμένες υγρές συνθέσεις με βάση Ν-φω-σφονομεθυλγλυκίνη	900100309
24/04/90	ALZA CORPORATION	Ωσμωτική μορφή δοσολογίας	900100310
27/04/90	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES	Μέθιδος παρασκευής νέων θειενο-τριαζολο-διαζε-πινο-παραγώγων	900100319
27/04/90	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη διακόπτη φορτίου με έναν διακόπτη τριών θέσεων	900100322
02/05/90	STERLING DRUG INC.	Παράγωγα της σακχαρίνης χρησιμοποιούμενα ως ανασταλτικά των πρωτεολυτικών ενζύμων και μέθιδος παρασκευής αυτών	900100326
03/05/90	SOUTHERN RESEARCH INSTITUTE	Προηγμένη μέθιδος καψουλοποιήσεως και προ-ΐόντα εξ αυτής	900100330
04/05/90	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC.	Μέθιδος παρασκευής φαινοξυπροπυλαμινών και των φαρμακευτικών συνθέσεων που τις περιέχουν και χρήσις των εξ αυτών προϊόντων σαν παραγό-ντων κατά της παχυσαρκίας	900100332
04/05/90	WESTERN MEDICAL PRODUCTS PTY LTD	Σύριγγα	900100333
07/05/90	ETHICON, INC.	Σταθεροποιημένες συνθέσεις περιέχουσες επιδερ-μικό παράγοντα ανάπτυξης	900100334
07/05/90	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Αντικείμενα σε λεπτά φύλλα, κατασκευασμένα από μείγματα μιας πολυολεφίνης και συμπολυμερών αιθυλενίου/βινυλαλκοόλης	900100335
07/05/90	BEECHAM INC.	Νέες συνθέσεις	900100336
08/05/90	CHINAIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI	Νέες συνθέσεις	900100340
10/05/90	NEWASTECON, INC.	Ψεκαζόμενη σύνθεση	900100348
10/05/90	E.I.DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Περίβλημα για μια οπτικο-ηλεκτρονική συσκευή	900100350

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
11/05/90	ARVEDI GIOVANNI	Επαγωγική κάμινος δια θέρμανση και θερμική κατεργασία (ομοιογενοποίηση) κατά την εν θερμώ εξέλαση λεπτών χαλυβδίνων ταινιών	900100353
11/05/90	XYTRONYX, INC.	Σύστημα και μέθοδος βασιζόμενα σε νουκλεϊκά οξέα για την ανίχνευση pneumocystis carinii σε προϊόντα αίματος	900100354
11/05/90	XYTRONYX, INC.	Μέθοδος και συστήματα για τον προσδιορισμό της παρουσίας ενός αντιγόνου του pneumocystis carinii στο αίμα	900100355
11/05/90	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT.	Νέα παράγωγα 9Α-υδροξυ-3-οξο4,24(25)-στιγμασταδιεν-26-οικού οξέος και μέθοδος για την παρασκευή τους	900100356
14/05/90	FRIULANA SERVIZI ECOSISTEMI S.R.L.	Χαρτοκιβώτιο συσκευασίας με μη παραβιάσιμο κάλλυμα από χαρτόνι	900100358
14/05/90	N.V. BEKAERT S.A.	Μέθοδος παραγωγής δεσμίδων από τεμάχια χαλυβδοσύρματος	900100359
14/05/90	N.V. BEKAERT S.A.	Παρασκευή ασφαλτικού σκυροδέματος που περιλαμβάνει τεμάχια σύρματος	900100360
14/05/90	BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK	Μέθοδος αλκυλιώσεως	900100362
14/05/90	AUXILIUM LINE S.R.L.	Παρελκόμενα αυτοκινήτου με πινακίδες για αναζήτηση βοήθειας	900100363
14/05/90	FISONS PLC.	Μέθοδος παρασκευής φαρμακευτικής συνθέσεως	900100364
16/05/90	1) SCRIPPS CLINIC AND RESEARCH FOUNDATION 2) STRATAGENE INC	Νέα μέθοδος αντλήσεως εκ του ανοσολογικού ρεπερτορίου	900100371
16/05/90	SCRIPPS CLINIC AND RESEARCH FOUNDATION	Προϊόν ζεύξεως πολυπεπτιδίου-αντισώματος για την παρεμπόδιση της προσφύσεως κυττάρων	900100372
16/05/90	AEK DEVELOPMENT CORPORATION	Σύνθεσις και μέθοδος για τον περιορισμό γαστροεντερικής διαταραχής οφειλόμενης εις Α-Β-/ζάχαρα	900100374
16/05/90	RICAL S.A.	Σύστημα εκχύσεως για φιάλες και ανάλογα δοχεία με ένα στοιχείο διάτρησης για τη διάνοιξη ενός επιπωματίου του λαιμού των δοχείων	900100375
16/05/90	RICAL S.A.	Σύνολο συστήματος εκχύσεως και πώμα απόφραξης με στροφέα επαναφοράς	900100376
16/05/90	CRITIKON, INC.	Καθετήρας με περιορισμό ροής προς τα πίσω	900100377
16/05/90	MEIRANA GIOVANNI	Εξοπλισμός για τη συγκόλληση τετηγμένων-συγκολλήσιμων στοιχείων πλαστικών σωλήνων, η μέθοδος συγκολλήσεως όπου χρησιμοποιείται ο προαναφερθείς εξοπλισμός, εξαρτήματα σωλήνων προς χρήσιν με τον προαναφερθέντα εξοπλισμό και στην προαναφερθείσα μέθοδο και τα στοιχεία σωλήνων που λαμβάνονται τοιουτοτρόπως	900100379

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
16/05/90	FISONS PLC.	Μέθοδος παρασκευής αντι-φλεγμονωδών παραγώγων αμινοφενόλης	900100380
17/05/90	KOHLER CO.	Κρουνός ο οποίος λειτουργεί με σωληνοειδές	900100381
17/05/90	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Σύνθεση γραμμικού ιξωδοελαστικού υγρού απόρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων	900100382
21/05/90	ETHICON, INC.	Χειρουργικές αιμοστατικές λαβίδες	900100390
21/05/90	MCNEIL-PPC, INC.	Μέθοδοι και συσκευές για επιλεκτική τοποθέτηση ινώδους υλικού σε διαμορφωμένα ινώδη αντικείμενα	900100391
23/05/90	THERAMEX S.A.	Νέοι μέθοδοι λήψεως 6-NOP στεροειδών και η μετατροπή αυτών εις 17A-υποκατεστημένα 19-NOP πρεγναδιένια	900100394
23/05/90	ABBOTT LABORATORIES	Μέθοδος παρασκευής προδρομικών πεπτικών παραγώγων	900100396
23/05/90	PHARMACIA AB	Υποκατεστημένες ισοξαζολιδίνες και ισοξαζολίνες	900100397
23/05/90	INDUSTRIAL PIPE SYSTEMS PTY. LTD	Βρύση/βαλβίδα	900100398
24/05/90	AUBURN UNIVERSITY	Συνθετικές ίνες μικτής δομής, μέθοδος παρασκευής αυτών, ιδιότητες και χρήσεις αυτών	900100400
28/05/90	ABBOTT LABORATORIES	Ενέσιμος σύνθεσις κλαριθρομυκίνης	900100402
29/05/90	S.MCD.MURPHY & PARTNERS LTD.	Ρυθμιστής πιέσεως για δοχεία φεκασμού και η εφαρμοζόμενη με αυτόν μεμβράνη	900100404
31/05/90	ABBOTT LABORATORIES	Μέθοδος παρασκευής συναγωνιστών ντοπαμίνης	900100423

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
ABBOTT LABORATORIES	Μέθοδος παρασκευής προδρομικών πεπτικών παραγώγων	23/05/90	900100396
ABBOTT LABORATORIES	Ενέσιμος σύνθεσις κλαριθρομυκίνης	28/05/90	900100402
ABBOTT LABORATORIES	Μέθοδος παρασκευής συναγωνιστών ντοπαμίνης	31/05/90	900100423
AEK DEVELOPMENT CORPORATION	Σύνθεσις και μέθοδος για τον περιορισμό γαστρο-εντερικής διαταραχής οφειλόμενης εις Α-Δ-/ζάχαρα	16/05/90	900100374
AFA PRODUCTS, INC.	Συγκρότημα ακροφυσίου	09/05/89	890100310
ALUMINOX ABEE	Λιούμενος μεταλλικός σύνδεσμος	30/05/89	890100355
ALZA CORPORATION	Ωσμωτική μορφή δοσολογίας	24/04/90	900100310
ARVEDI GIOVANNI	Επαγγική κάμινος δια θέρμανση και θερμική κατεργασία (ομοιογενοποίηση) κατά την εν θερμώ εξέλαση λεπτών χαλυβδίνων ταινιών	11/05/90	900100353
AUBURN UNIVERSITY	Συνθετικές ίνες μικτής δομής, μέθοδος παρασκευής αυτών, ιδιότητες και χρήσεις αυτών	24/05/90	900100400
AUXILIUM LINE S.R.L.	Παρελκόμενα αυτοκινήτου με πινακίδες για αναζήτηση βοήθειας	14/05/90	900100363
BEECHAM INC.	Νέες συνθέσεις	07/05/90	900100336
BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK	Μέθοδος αλκυλιώσεως	14/05/90	900100362
CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI	Νέες συνθέσεις	08/05/90	900100340
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Σύνθεση γραμμικού ιξωδοελαστικού υγρού απορρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων	17/05/90	900100382
CRITIKON, INC.	Καθετήρας με περιορισμό ροής προς τα πίσω	16/05/90	900100377
E.I.DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Αντικείμενα σε λεπτά φύλλα, κατασκευασμένα από μείγματα μιας πολυολεφίνης και συμπολυμερών αιθυλενίου/βινυλαλκοόλης	07/05/90	900100335
E.I.DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Περίβλημα για μια οπτικο-ηλεκτρονική συσκευή	10/05/90	900100350
ETHICON, INC.	Σταθεροποιημένες συνθέσεις περιέχουσες επιδερμικό παράγοντα ανάπτυξης	07/05/90	900100334
ETHICON, INC.	Χειρουργικές αιμοστατικές λαβίδες	21/05/90	900100390
FERRONE SOLDANO	Αντιιδιότυπα αντισώματα αντιανθρωπίνου αντιγόνου μελανώματος υψηλού μοριακού βάρους	18/05/89	890100333
FISONS PLC.	Μέθοδος παρασκευής φαρμακευτικής συνθέσεως	14/05/90	900100364
FISONS PLC.	Μέθοδος παρασκευής αντι-φλεγμονωδών παραγώγων αμινοφενόλης	16/05/90	900100380
FRIULANA SERVIZI ECOSISTEMI S.R.L.	Χαρτοκιβώτιο συσκευασίας με μη παραβιάσιμο κάλλυμα από χαρτόνι	14/05/90	900100358
GENERAL MINING UNION CORPORATION LT	Επεξεργασία μίγματος συμπυκνωμάτων μεταλλικών σουλφιδίων	15/05/90	890100324
GLAVERBEL S.A	Διάπλαση υαλώδους υλικού εφυάλωσης	04/04/90	900100260

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC.	Μέθοδος παρασκευής φαινοξυπροπυλαμινών και των φαρμακευτικών συνθέσεων που τις περιέχουν και χρήσις των εξ αυτών προϊόντων σαν παραγόντων κατά της παχυσαρκίας	04/05/90	900100332
INDUSTRIAL PIPE SYSTEMS PTY.LTD	Βρύση/βαλβίδα	23/05/90	900100398
KAZAKHSKY GOSUDARSTVENNY UNIVERSITE	Συσκευή μετρήσεως της περιεχομένης υγρασίας στο έδαφος και του αποθηκευμένου νερού στο χιόνι	05/05/89	890100300
KOHLER CO.	Κρουνός ο οποίος λειτουργεί με σωληνοειδές	17/05/90	900100381
LOUIS GOMEZ	Μέθοδος καθαρισμού ρευστών όπως ύδατος, υδατικών ρευστών & υγρών καυσίμων & κράμα δια την εκτέλεση αυτής	29/09/90	890100618
MCNEIL-PPC, INC.	Απορροφητική δομή και απορροφητικό προϊόν	10/04/90	900100279
MCNEIL-PPC, INC.	Μέθοδοι και συσκευές για επιλεκτική τοποθέτηση ινώδους υλικού σε διαμορφωμένα ινώδη αντικείμενα	21/05/90	900100391
MEIRANA GIOVANNI	Εξοπλισμός για τη συγκόλληση τετηγμένων-συγκολλήσιμων στοιχείων πλαστικών σωλήνων, η μέθοδος συγκολλήσεως όπου χρησιμοποιείται ο προαναφερθείς εξοπλισμός, εξαρτήματα σωλήνων προς χρήσιν με τον προαναφερθέντα εξοπλισμό και στην προαναφερθείσα μέθοδο και τα στοιχεία σωλήνων που λαμβάνονται τοιουτοτρόπως	16/05/90	900100379
N.V. BEKAERT S.A.	Μέθοδος παραγωγής δεσμίδων από τεμάχια χαλυβδοσύρματος	14/05/90	900100359
N.V. BEKAERT S.A. *	Παρασκευή ασφαλτικού σκυροδέματος που περιλαμβάνει τεμάχια σύρματος	14/05/90	900100360
NEWASTECON, INC.	Ψεκαζόμενη σύνθεση	10/05/90	900100348
PHARMACIA AB	Υποκατεστημένες ισοξιζολιδίνες και ισοξιζολίνες	23/05/90	900100397
RAYCHAUDHURI SYAMAL	Αντιδιότυπα αντισώματα αντιανθρωπίνου αντιγόνου μελανώματος υψηλού μοριακού βάρους	18/05/89	890100333
RHONE-POULENC AGROCHIMIE	Συμπυκνωμένες υγρές συνθέσεις με βάση N-φωσφονιμεθυλγλυκίνη	24/04/90	900100309
RICAL S.A.	Σύστημα εκχύσεως για φιάλες και ανάλογα δοχεία με ένα στοιχείο διάτρησης για τη διάνοιξη ενός επιπωματίου του λαιμού των δοχείων	16/05/90	900100375
RICAL S.A.	Σύνολο συστήματος εκχύσεως και πώμα απόφραξης με στροφέα επαναφοράς	16/05/90	900100376
RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT.	Νέα παράγωγα 9A-υδροξυ-3-օξο4,24(25)-στιγμασταδίεν-26-οικου οξέος και μέθοδος για την παρασκευή τους	11/05/90	900100356
S.MCD. MURPHY & PARTNERS LTD.	Ρυθμιστής πίεσεως για δοχεία ψεκασμού και η εφαρμόζομενη με αυτόν μεμβράνη	29/05/90	900100404
SCRIPPS CLINIC AND RESEARCH FOUNDATION	Νέα μέθοδος αντλήσεως εκ του ανοσολογικού ρεπερτορίου	16/05/90	900100371

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
SCRIPPS CLINIC AND RESEARCH FOUNDATION	Προϊόν ζεύξεως πολυπεπτιδίου-αντισώματος για την παρεμπόδιση της προσφύσεως κυττάρων	16/05/90	900100372
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη διακόπτη φορτίου με έναν διακόπτη τριών θέσεων	27/04/90	900100322
SOCIETE CONTINENTALE DU CARTON	Νέα πτυσσόμενη συσκευασία του τύπου κιβωτίου-παλέττας, το οποίο περιλαμβάνει έναν υποδοχέα σχήματος ορθογωνικού πρίσματος με οκταγωνική διατομή	11/04/90	900100281
SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES	Μέθοδος παρασκευής νέων θειενο-τριαζολο-διαζεπινο-παραγώγων	27/04/90	900100319
SOUTHERN RESEARCH INSTITUTE	Προηγμένη μέθοδος καψουλοποιήσεως και προϊόντα εξ αυτής	03/05/90	900100330
STAROIL LIMITED	Μέθοδος παρασκευής μιγμάτων υψηλής συγκεντρώσεως πολυακόρεστων λιπαρών οξέων και των από έλαια ζωικά και/ή φυτικά εστέρων αυτών, τα προϊόντα που προέρχονται από αυτήν και η χρήση τουών, για προφυλακτικούς ή θεραπευτικούς σκοπούς	26/05/89	890100345
STERLING DRUG INC.	Παράγωγα της σακχαρίνης χρησιμοποιούμενα ως αναστατικά των πρωτεολυτικών ενζύμων και μέθοδος παρασκευής αυτών	02/05/90	900100326
STRATAGENE INC.	Νέα μέθοδος αντλήσεως εκ του ανοσολογικού ρεπερτορίου	16/05/90	900100371
TELEFONICA DE ESPANA S.A.	Θωρακισμένη μάσκα με μηχανισμό συγκράτησης-απόσυρσης	18/10/89	890100664
THERAMEX S.A.	Νέοι μέθοδοι λήψεως 6-NOP στεροειδών και η μετατροπή αυτών εις 17Α-υποκατεστημένα 19-NOP πρεγναδιένια	23/05/90	900100394
VSESOUJZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY	Συσκευή ψεκασμού υγρού	05/05/89	890100298
WESTERN MEDICAL PRODUCTS PTY LTD	Σύριγγα	04/05/90	900100333
WIT. DEL E.Π.Ε.	Σύστημα απεγκλωβισμού ανελκυστήρα	16/05/89	890100328
WNC-NITROCHEMIE GMBH	Μέθοδος και διάταξη για την κατασκευή κονιώδους πρωθητικής γόμωσης με βάση τρία υλικά	23/04/90	900100307
XYTRONYX, INC.	Σύστημα και μέθοδος βασιζόμενα σε νουκλεϊκά οξέα για την ανίχνευση pneumocystis carinii σε προϊόντα αίματος	11/05/90	900100354
XYTRONYX, INC.	Μέθοδος και συστήματα για τον προσδιορισμό της παρουσίας ενός αντιγόνου του pneumocystis carinii στο αίμα	11/05/90	900100355
YAHAV SHIMON	Αποτριχωτική συσκευή	15/05/89	890100323
YAIR DAAR	Αποτριχωτική συσκευή	15/05/89	890100323
ABE ΑΘΑΝ. ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ & ΣΙΑ	Μαγνητική τροποποίηση μορίων καυσίμου (συντομογραφικά MTM). Μέθοδος μαγνητοχημικής επιδράσεως επί των μορίων καυσίμου πριν ή κατά την καύση	10/05/89	890100316

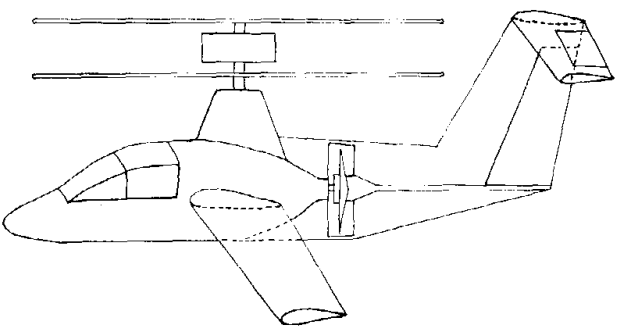
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
ΒΙΣΒΑΡΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Επαγγελματικό πλυντήριο πιάτων-ποτηριών-σκευών με η χωρίς ενσωματωμένο αποσκληρυντή νερού	16/05/89	890100330
ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	Μηχανισμός ενισχυτής ενέργειας ποδηλάτου (μουκής ή μηχανικής) και ενδεχόμενων άλλων εφαρμογών	08/05/89	890100305
ΚΑΠΟΥΡΝΙΩΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Κουτί για τσιγάρα με ενσωματωμένα σπίρτα	12/05/89	890100321
ΚΑΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Αντιθαμβωτική μονάδα απεικόνισης χωρίς δέσμη σάρωσης	24/05/89	890100343
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ελαιοραβδιστής με αυτόματο σύστημα σακιάσματος	09/05/89	890100312
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μηχανισμός διαλογής κλειστών-ανοικτών φυστικιών Αιγίνης	09/05/89	890100313
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Ελαιοραβδιστής με αυτόματο σύστημα σακιάσματος	09/05/89	890100312
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	Σωσίβιον εκ φύλλου πλαστικού PVC με δύο φουσκωτούς αεροθαλάμους προσαρμοζόμενον φουσκωμένο ως κολλάρο πέριξ του λαιμού	05/05/89	890100301
ΠΟΤΗΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Μέθιδος και συσκευή παραγωγής και χρησιμοποιήσεως καυσίμου-καταλύτη δια την πληρεστέραν καύση των υδρογονανθράκων	08/05/89	890100306
ΠΡΕΒΕΖΑΝΟΣ ΣΠΥΡΟΣ	Σύστημα θωράκισης λέβητα-καυστήρα ή βιομηχανικών συγκροτημάτων που χρησιμοποιούν καύσιμο και ηλεκτρική ενέργεια από έκρηξη ή πυρκαϊά	08/05/89	890100304
ΣΑΛΒΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Μέθιδος και συσκευή καταπολέμησης της βαρρόας των μελισσών και υγρασίας της κυψέλης	29/05/89	890100351
ΣΤΕΦΑΝΑΤΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	Πολύμορφο θαλάσσιο ποδήλατο	30/05/89	890100354
ΤΣΙΟΧΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ρυθμιζόμενη ψηστιέρα	09/05/89	890100308
ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	Κύκλωμα δικτύου ύδρευσης τροφοδότησης νερού τουαλέτας και κουζίνας	22/05/89	890100337

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

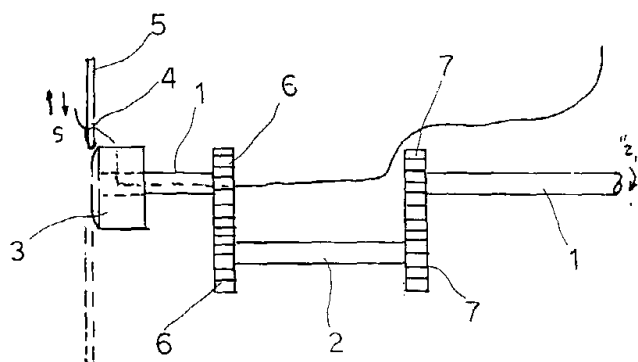
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 890200195	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθετο αεροσκάφος απο-προσγειώσεως με βοηθητική έλικα ώσεως	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Σταύρου Χρήστος, Ραζέρη 40 - Μεσολόγγι	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.05.89	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Σταύρου Χρήστος	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	υποχωρούν πτερύγιο του στροφείου. Επομένως, χρειαζόμαστε άλλου είδους πτέρυγα, όπως αυτή φαίνεται στο σχέδιο Νο 2. Ο αέρας με πίεση διέρχεται από τα ανοίγματα του χείλους προσβολής του προχωρούντος πτερυγίου, μεταφέρεται μέσω αγωγών στο χείλος προσβολής της υποχωρούστης πτέρυγας και περιρρεί τις επιφάνειές της, δίνοντας ένα μέρος από τον αέρα που της λείπει, άρα και επί πλέον άντωση. Με τον τρόπο αυτό, αποκτώντας άντωση στο υποχωρούν πτερύγιο, μπορούμε να μειώσουμε τις στροφές στο κύριο στροφείο, και να αυξήσουμε περισσότερο την ταχύτητα του ελικοπτέρου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το παρόν ελικόπτερο, ως μέσον αντώσεως, χρησιμοποιεί δύο στροφεία ομοαξωνικά, ίσου αριθμού στροφών και συγχρονισμένων. Φέρει έλικα ώσεως στο κέντρο της ατράκτου, μεταβλητού βήματος και σταθερού αριθμού στροφών, εξαρτώμενη από την κύρια μηχανή. Κατά την απογείωση, η ισχύς του κινητήρα μεταβιβάζεται κατά το μεγαλύτερο μέρος στο κύριο στροφείο, η δε έλικα της ατράκτου είναι μερικώς ενεργοποιημένη, ώστε να είναι λειτουργικό το πηδάλιο διευθύνσεως στο ουραίο κάθεττο σταθερό. Επί πλέον το ελικόπτερο φέρει ουραίο οριζόντιο πτέρωμα με κινητές επιφάνειες ανόδου καθόδου. Συνδυασμός του μέγιστου κυκλικού βήματος και αυτού της έλικας της ατράκτου δίνει την μέγιστη προχωρητική ταχύτητα, η δε μείωση της αντώσεως, λόγω μείωσης των στροφών του κύριου στροφείου, αντισταθμίζεται από την επί πλέον άντωση που μας παρέχουν οι πτέρυγες της ατράκτου. Για να πετύχουμε τα ανωτέρω στην προχωρητική ταχύτητα, πρέπει κατά το δυνατόν να ισσοροπήσουμε την διαφορά αντώσεως ανάμερα στο προχωρούν και στο



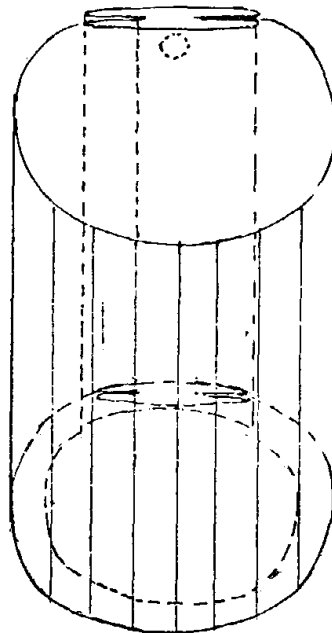
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 890200201	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτίωση μηχανισμού τροφοδοσίας κλωστής των μηχανών γαζωτικής, κεντιστικής και κουμπότρυπας	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Στεφούλης Κων/νος Μοναστηρίου 183, Θεσ/νίκη	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.05.89	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Κων/νος Στεφούλης	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η βελτίωση του μηχανισμού τροφοδοσίας με κλωστή στις μηχανές γίνεται με επέμβαση πάνω στον άξονα από όπου περνάει από μέσα η κλωστή καταργώντας την μασουρίστρα. Αυτό είναι και το κύριο γνώρισμα και των 3 τύπων βελτίωσης του μηχανισμού των μηχανών γαζωτικής, κεντιστικής και κουμπότρυπας.

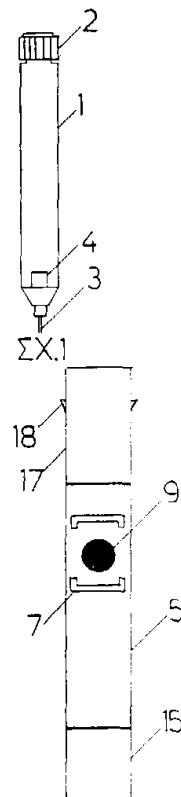
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 890200205
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κουτί από ζελατίνη με ειδικές τσακίσεις τυπωμένο ή ατύπωτο
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Κοντογεώργης Σπύρος,
Νεμέας 13, Αγ. Φανούριος - Ν.
Λιόσια
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.05.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Σπύρος Κοντογεώργης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κουτί συναρμολογούμενο από διάφανη ζελατίνη, της οποίας το ανάπτυγμα έχει μορφή ορθογωνίου παραλληλογράμμου με εγκάρσιες παράλληλες τσακίσεις καθ' όλο του το μήκος, οι οποίες γίνονται σε ειδική μηχανή. Φέρει επίσης κατά μήκος της πάνω και κάτω πλευράς τυπωμένες διακοσμητικές γραμμώσεις. Μετά την συναρμολόγηση κλείνει στο επάνω και κάτω άκρο με διάφανα καπάκια επίσης από ζελατίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 890200211
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ειδικό σταγονόμετρο
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Τζεζανάς Ιάκωβος
Σαμουήλ 53 και Μακαρίου - Αττική
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.05.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Τζεζανάς Ιάκωβος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μποζιβίτης Αντώνης, Κάνιγγος 24,
Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε ένα νέο σταγονόμετρο. Αποτελείται από το σωληνάριο (αμπούλα) (1) με το βιδωτό καπάκι (2) και το ειδικό επίμηκες στόμιο (3). Μέσα τοποθετούμε κόλλα ή μελάνη ή κολλήριο ή οιαδήποτε άλλη υγρή ουσία. Το σωληνάριο (1) τοποθετείται στην θήκη (5) και συμπλέζεται εξωτερικά με τους δακτύλιους (9) που καλύπτουν εσωτερικά τις οπές της θήκης (5). Το στόμιο (3) καλύπτεται με «τάπα». Το πάνω μέρος της θήκης (5) καλύπτεται με καπάκι (15) που φέρει ενσωματωμένη ράβδο, που εμποδίζει την μετακίνηση του σωληναρίου (1). Το κάτω μέρος της θήκης (5) καλύπτεται με το καπάκι (17).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **890200212**
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καλλυντικό ιδιοσκεύασμα για τον
 καλλωπισμό, σύσφιξη και ανόρθω-
 ση του γυναικείου στήθους
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Γιαννατσούλιας Κωνσταντίνος, Δι-
 καιάρχου 92, Παγκράτι - Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.05.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Κωνσταντίνος Γιαννατσούλιας
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

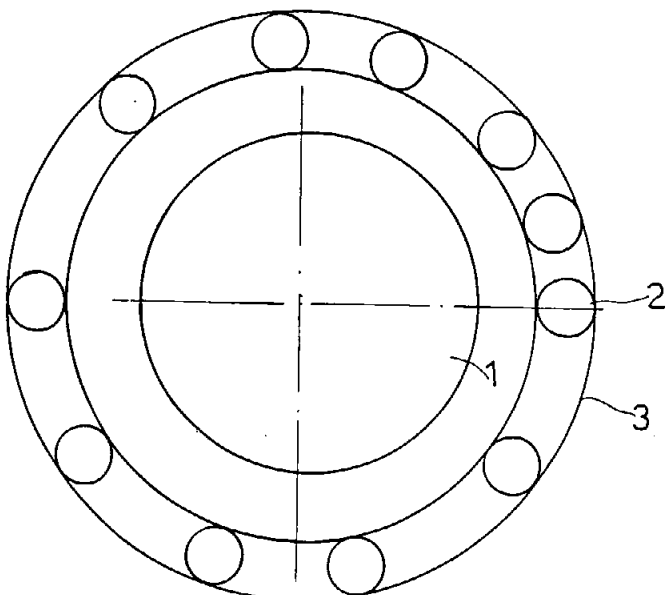
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε καλλυντικό ιδιοσκεύασμα που παράγεται από συνδιασμό δύο βοτάνων ήτοι λαδιού από το φυτό σινάπι (*sinapis alba*, *sinapis nigra*, *sinapis arvensis*) και σκόνης από τον φλοιό του δένδρου ροδιά (*runica granatum*, *murtaceae granaceae*) ως δραστικά συστατικά που αραιώνονται με καθαρό οινόπνευμα ή φυτικά έλαια και το οποίο εφαρμοζόμενο με απλές επαλείψεις επιτυγχάνει τον καλλωπισμό, σύσφιξη και ανόρθωση του γυναικείου στήθους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **890200217**
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ηλιακή σφαίρα καζάνι παροχής
 ζεστού νερού με την βοήθεια συγκεν-
 τρωτικών φακών
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Δελλής Μιχαήλ
 Δ. Βούλγαρη 37, 542 49 Θεσ/νίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.05.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Μιχαήλ Δελλής
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μία σφαίρα-καζάνι-1-που βρίσκεται στη μέση μία βάσεως-3- που φέρει φακούς συγκεντρωτικούς-2-που δέχονται στις ηλιακές ακτίνες-4- που οδηγούνται σε δέσμη-5-πάνω στην σφαίρα



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(21): **890200423**

(54): Σύστημα αποθήκευσης παλετο-
ποιημένων εμπορευμάτων με ανα-
κλινόμενα ράφια-προβολούς

(71): Χαριτωνίδης Νικόλαος,
Αρτέμιδος 119, Παλαιό Φάληρο
175 62, Αθήνα

(22): 26.5.89

(30): —

(72): Χαριτωνίδης Νικόλαος

(74): —

(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος αποθήκευσης καθ' ύψος παλετοποιημένων εμπορευμάτων με ανακλινόμενα ράφια-προβολούς επιτρέπει την ανύψωση της παλέτας επί τόπου στη θέση τοποθέτησης σε αντιδιαστολή με άλλα συστήματα σταθερών ραφιών-προβολών που απαιτούν τη διαδρομή του ανυψωτικού μέσα στη σειρά με τη παλέτα εξ αρχής υψωμένη στο ύψος τοποθέτησης, που έχει σαν αποτέλεσμα την υπέρμετρη καταπόνηση του ιστού του ανυψωτικού. Λόγω αυτής της καταπόνησης τα συστήματα αυτά έχουν περιορισμούς στο μήκος της σειράς αποθήκευσης και απαιτούν πολύ λείο δάπεδο. Το προτεινόμενο σύστημα κινείται στο διάδρομο αποθήκευσης με τη παλέτα στο κατώτερο σημείο. Έτσι η καταπόνηση του ιστού είναι μηδαμινή και το μήκος της σειράς απεριόριστο. Παράλληλα δεν έχουμε πρόβλημα αν το δάπεδο δεν είναι απολύτως λείο.

Το σύστημα αποτελείται από μεταλλικές κολώνες που συνδέονται μεταξύ τους με καρυφοτεγίδες και λοξές αντιρρίδες. Τα ανακλινόμενα ράφια-πρόβολοι κατασκευάζονται σαν τελλάρα από κοιλοδοκό και σπρίζονται ανά διο σε μια κεντρική οριζόντια κοιλοδοκό με σύστημα μεντεσέδων έτσι ώστε να «στοπάρουν» σε οριζόντια θέση. Η κατασκευή επιτρέπει στα ανακλινόμενα ράφια-προβολούς να στέκονται σε κατακόρυφη θέση (αρνητική κλίση) επιτρέποντας το χαμήλωμα της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(21): **890200427**

(54): Αυτόματο μηχανικό κάλυμα αυτο-
κινήτου για την προστασία σαλο-
νιού από τον ήλιο

(71): Μπάχας Αντώνιος,
Στεφάνου Σκουπούδη 21, Πειραιάς

(22): 18.5.89

(30): —

(72): Μπάχας Αντώνιος

(74): —

(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

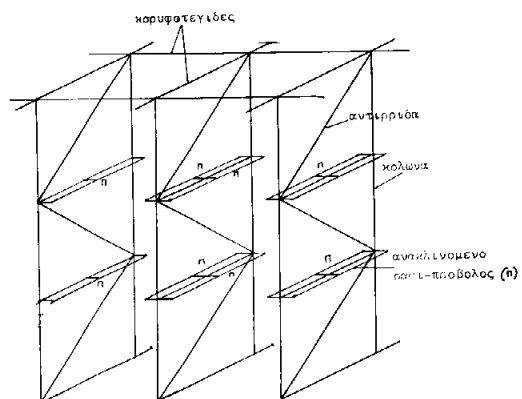
α) Ένα σύστημα μηχανικό για την σκιά του αυτοκινήτου σταθμευμένο ημερησίως.

β) Αποτελείται από μία συσκευή σε μορφή σωλήνος με κατάλληλο μηχανισμό να επιτυγχάνεται το άνοιγμα και το κλείσιμο ενός τεντοπάνου σε γρήγορο χρόνο για την σκιά του αυτοκινήτου όταν ευρίσκεται παρκαρισμένο ημερησίως.

γ) Τοποθετείται στο επάνω μέρος του καπώ του πορτ-παγκάζ μένει μόνιμα για τη καλοκαιρινή περίοδο χωρίς φόβο κλοπής. Βγαίνει και φυλάσσεται ανάλογα με τον κάτοχο.

παλέτας επί τόπου αμέσως μετά την εξαγωγή της από τη θέση της. Ακόμη, ανάκλιση των ραφιών ενός διαδρόμου επιτρέπει την αποθήκευση εμπορευμάτων που δεν χρειάζονται ράφια (κατεψυγμένα, μεταλ. βαρέλια). Με ανάκλιση των ραφιών μιας σειράς και προσθήκη ραφιών σε άλλη θέση με βίδες έχουμε τη δυνατότητα ανακατανομής στα ύψη συγκεκριμένης σειράς (π.χ. αντί τρεις καθ' ύψος παλέτες δυο μεγαλύτερου ύψους) χωρίς να επηρεάζονται τα ύψη στις γειτονικές θέσεις αφού τα ράφια κάθε θέσης έχουν δυνατότητα ανεξάρτητης περιστροφής.

Αν τα ράφια που είναι πάνω από τη θέση προς τοποθέτηση ανακλινούνται την τοποθετηθεί να παλέτα με μηδενικές καθ' ύψος ανοχές αφού τα ράφια θα οριζοντιωθούν μετά τη τοποθέτηση.



Σχ. 1 Αρεονυμετρικό σχεδιό συστημάτος αποθήκευσης παλετοποιημένων εμπορευμάτων με ανακλινούμενα ράφια επι-προβολούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): 890200428

(54): Συσκευή ψησίματος ελληνικού καφέ μιας χρήσεως

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): Σιώζιος Λάμπρος,
Λεωνίδου 5, Ν. Ιωνία, Αττική

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 8.5.89

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

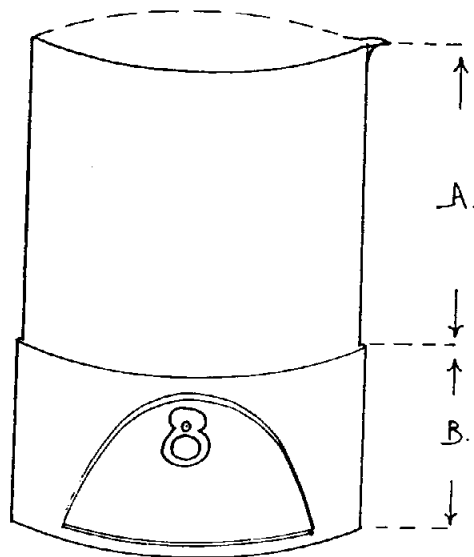
(72): Σιώζιος Ν. Λάμπρος

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευή ψησίματος ελληνικού καφέ που αποτελείται από δύο τμήματα.

A) Ο χώρος που ψήνεται ο καφές: Προστατεύεται με «ειδικό κάλυμμα» (1). Στο εσωτερικό του βρίσκονται κουταλάκι και κύπελλο (2). Στον πυθμένα του, προστατευμένα με «ειδικό χαρτί» (3), βρίσκονται η ζάχαρη και ο καφές (4).

B) Ο χώρος παραγωγής θερμότητας: Σ' αυτόν υπάρχει εύφλεκτη ύλη (5), η οποία πυροδοτείται με σπίρτο, το οποίο εισάγεται στον χώρο αυτό αφού βγάλουμε το «ειδικό πώμα», στα πλάγια της συσκευής (6).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): 890200429

(54): Ρακόρ πλαστικού σωλήνα υδρεύσεως

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): Αντωνιάδης Αλέξανδρος,
Αρτεσκού 4, Κατερίνη

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 2.5.89

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

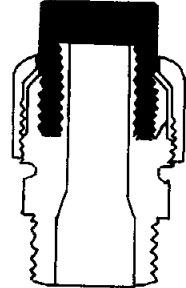
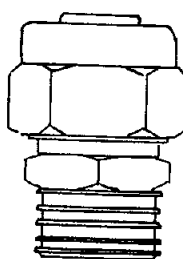
(72): Αντωνιάδης Αλέξανδρος

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): —



ΚΑΤΟΨΗ

ΤΟΜΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ρακόρ αποτελείται από το παξιμάδι σύσφιξης το σχιστό δακτυλίδιο σύσφιξης και το κυρίως σώμα που διαθέτει δόντια σε μεγάλο αριθμό κατασκευασμένα, επεξεργασμένα και κεκλιμένα έτσι ώστε να επιτυγχάνεται συναρμολόγηση τέλεια από άποψη στεγανότητας και συσφίξεως πάνω στο κυρίως σώμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ****ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ****ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ****ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ****ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ****ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ****ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(21): 890200430

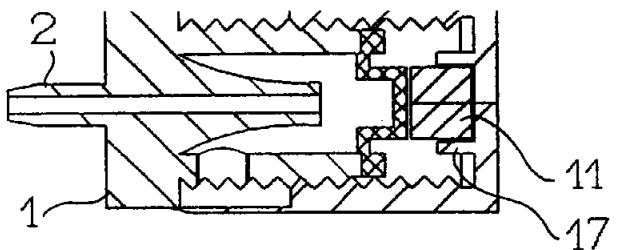
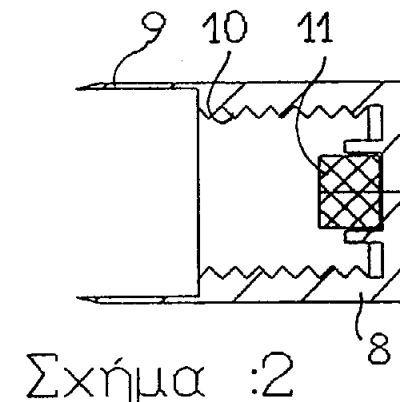
(54): Ρυθμιζόμενος σταλλακτήρας και εκτοξευτήρας ύδατος

(71): Τοκατλίδης Γρηγόρης,
Πεντέλης 105, Αθήνα

(22): 4.5.89

(30): —

(72): Τοκατλίδης Γρηγόρης

(74): Δημήτριος Παπαλέξης, δικηγόρος,
Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα(74): Ιωάννης Σακελλαρίδης, δικηγόρος,
Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα**Σχήμα :1****Σχήμα :2****ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο σταλλακτήρας αποτελείται από την κεφαλή 1 επί της οποίας κοχλιού-ται το κάλυμμα 8. Στο κέντρο της κεφαλής υπάρχει ο αγωγός 14, από τον οποίον γίνεται η παροχή νερού. Ο αγωγός 14 πιέζεται επί της ροδέλλας 12 που είναι συναρμολογημένη στον πυθμένα του καλύμματος 8. Ανάλογα δε με την περιστροφή του καλύμματος 8, η σχισμή του αγωγού 14 και της ροδέλλας 12 κλείνεται ή μεγαλώνει. Το νερό οδηγείται από τον αγωγό 14 στον χώρο 16 της κεφαλής 1, και από εκεί στην οπή 6 από όπου ρέει στάγδην ανάλογα με την πίεση που έχει. Το κάλυμμα 8 λόγω της πιέσεως που δέχεται από την ελαστική ροδέλλα 12, απορρυθμίζεται αλλά η θέση του κρατιέται σταθερή. Μία κλίμακα 3 αριθμημένη επί της κεφαλής 1, με τον συνδυασμό των δεικτών 9 του καλύμματος 8, επιτρέπουν την ταξινόμηση της ρυθμίσεως της παροχής ύδατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ****ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ****ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ****ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ****ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ****ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ****ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(21): 900200127

(54): Συσκευή για την απόξεση και την αφαίρεση χρώματος από την αφαίρεση βερνικίου από τα στελέχη-χη-πλαίσια των περσίδων και για ανάλογους σκοπούς

(71): SE. VER s.r.l., Via Provinciale
Lucchese No. 11 - Osmannoro 50019
Sesto Fiorentino, Φλωρεντία,
Ιταλία

(22): 3.5.90

(30): 11604 B/89, 4.5.89, Ιταλία

(72): Massimo Seravalli

(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα(74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

νης με στην εν λόγω δακτυλιοειδή εσοχή, με την προεξοχή κατασκευασμένη έτσι, ώστε να αντιστοιχεί με ένα λεπτό τμήμα του εν λόγω στροφείου και με την περιφέρεια του στροφείου σχηματίζουσα μια οδόντωση για τον εύκαμπτο κινητήριο ιμάντα, και στην επίπεδη επιφάνεια του στροφείου, απέναντι από το υποστήριγμα, ένα στρώμα για την αγκύρωση, με μέσα τύπου «VELCRO» ή παρόμοια, ενός αντικαταστατού σιδηρελάσματος, που εξέρχεται από ένα άνοιγμα του περιβλήματος απέναντι από το τοίχωμα που φέρει το εν λόγω υποστήριγμα.

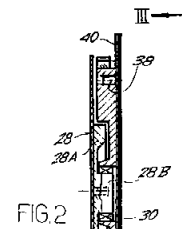
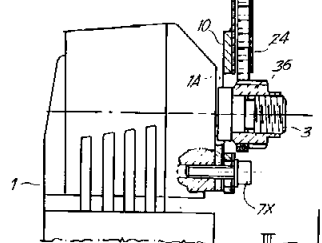


FIG.2

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευή για την απόξεση και την αφαίρεση χρώματος από τις πολύ κοντά διατεταγμένες πήχεις παραθυροφύλλων και για άλλες παρόμοιες χρήσεις, ιδιαίτερα κατάλληλες για να συνδυάζεται με μια παραδοσιακή κινητήρια μονάδα, περιλαμβάνει: ένα περιβλήμα στο σχήμα ενός πολύ πεπλατυσμένου παρεκτάματος, το οποίο δέχεται μια εύκαμπτη οδοντωτή μειωτική ταινία, ένα υποστήριγμα εφαρμοσμένο σε ένα ελασμάτινο τοίχωμα του εν λόγω περιβλήματος κατά μήκος μιας δακτυλιοειδούς προεξοχής και το οποίο σχηματίζει μια δακτυλιοειδή εσοχή και ένα κεντρικό άξονα-στροφέα, ένα σφαιροτριβέα προσαρμοσμένο στον εν λόγω άξονα στροφέα, ένα δισκοειδές στροφείο (ρότορα) μικρού πάχους εμπλεκόμενο στον εξωτερικό δακτύλιο του εν λόγω σφαιροτριβέα μέσω στεφανοειδούς εγκαθίσεως εγκατεστημένης στην εσοχή της προεξοχής.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
02/05/89	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Ρακόρ πλαστικού σωλήνος υδρεύσεως	890200429
03/05/89	ΣΤΑΥΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	Σύνθετο αεροσκάφος καθέτου απο-προσγειώσεως με βοηθητική έλικα ώσεως	890200195
04/05/89	ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ	Ρυθμιζόμενος σταλλακτήρας και εκτοξευτήρας ύδατος	890200430
05/05/89	ΣΤΕΦΟΥΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Βελτίωση μηχανισμού τροφοδοσίας κλωστής των μηχανών γαζωτικής, κεντητικής και κουμπότρυπας	890200201
08/05/89	ΣΙΩΖΙΟΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	Συσκευή ψησίματος ελληνικού καφέ μιας χρήσεως	890200428
10/05/89	ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΗΣ ΣΠΥΡΟΣ	Κουτί από ζελατίνη με ειδικές τσακίσεις τυπωμένο ή ατύπωτο	890200205
18/05/89	ΜΠΑΧΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Αυτόματο μηχανικό κάλυμμα αυτοκινήτου για την προστασία σαλονιού από τον ήλιο	890200427
23/05/89	ΤΖΕΖΑΝΑΣ ΙΑΚΩΒΟΣ	Ειδικό σταγονόμετρο	890200211
23/05/89	ΓΙΑΝΝΑΤΣΟΥΛΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Καλλυντικό ιδιοσκεύασμα για τον καλλωπισμό, σύσφιξη και ανόρθωση του γυναικείου στήθους	890200212
26/05/89	ΧΑΡΙΤΩΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Σύστημα αποθήκευσης παλετοποιημένων εμπορευμάτων με ανακλινόμενα ράφια-προβολούς	890200423
29/05/89	ΔΕΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Ηλιακή σφαίρα-καζάνι παροχής νερού με την βοήθεια κατόπτρων	890200217
03/05/90	SE.VER S.R.L.	Συσκευή για την απόξεση και την αφαίρεση βερνίκιού από τα στελέχη-πλαίσια των περσίδων και για ανάλογους σκοπούς	900200127

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
SE.VER S.R.L.	Συσκευή για την απόξεση και την αφαίρεση βερνικιού από τα στελέχη-πλαίσια των περσίδων και για ανάλογους σκοπούς	03/05/90	900200127
ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Ρακόρ πλαστικού σωλήνος υδρεύσεως	02/05/89	890200429
ΓΙΑΝΝΑΤΣΟΥΛΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Καλλυντικό ιδιοσκεύασμα για τον καλλωπισμό, σύσφιξη και ανόρθωση του γυναικείου στήθους	23/05/89	890200212
ΔΕΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Ηλιακή σφαίρα-καζάνι παροχής ζεστού νερού με την βοήθεια κατόπτρων	29/05/89	890200217
ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΗΣ ΣΠΥΡΟΣ	Κουτί από ζελατίνη με ειδικές τσακίσεις τυπωμένο ή ατύπωτο	10/05/89	890200205
ΜΠΑΧΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Αυτόματο μηχανικό κάλυμμα αυτοκινήτου για την προστασία σαλονιού από τον ήλιο	18/05/89	890200427
ΣΙΩΖΙΟΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	Συσκευή ψησίματος ελληνικού καφέ μιας χρήσεως	08/05/89	890200428
ΣΤΑΥΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	Σύνθετο αεροσκάφος καθέτου απο-προσγειώσεως με βοηθητική έλικα ώσεως	03/05/89	890200195
ΣΤΕΦΟΥΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Βελτίωση μηχανισμού τροφοδοσίας κλωστής των μηχανών γαζωτικής, κεντητικής και κουμπότρυπας	05/05/89	890200201
ΤΖΕΖΑΝΑΣ ΙΑΚΩΒΟΣ	Ειδικό σταγονόμετρο	23/05/89	890200211
ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ	Ρυθμιζόμενος σταλλακτήρας και εκτοξευτήρας ύδατος	04/05/89	890200430
ΧΑΡΙΤΩΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Σύστημα αποθήκευσης παλετοποιημένων εμπορευμάτων με ανακλινόμενα ράφια-προβολούς	26/05/89	890200423

**ΜΕΡΟΣ Β'
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000157	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής εκχυλίσματος από συγκεκριμένο συνδυασμό βοτάνων για καλλυντική χρήση	Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι το λάδι και τα βότανα τοποθετούνται σε καλά κλεισμένα δοχεία και θερμαίνονται στους 50° C, έτσι ώστε να μην αλλοιώνονται οι ιδιότητές τους. Το παρασκεύασμα που εξάγεται από τη μέθοδο αυτή είναι ένα αγνό φυτικό προϊόν, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι μπορεί να χρησιμοποιηθεί αυτούσιο στην ελαιώδη μορφή του ως καλλυντικό ή ως κύριο συστατικό κρεμών και γαλακτωμάτων μαζί με κερί μελισσών, βαζελίνη, λανολίνη.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A 61 K 35/78	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ειρήνη Χούλη-Παναγιωτοπούλου, Χαροκόπου 4, 176 71 Καλιθέα	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 5.12.89	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 3.12.90	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Ειρήνη Χούλη-Παναγιωτοπούλου	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ανδρουλάκης Αλέξανδρος, δικηγόρος, Λυκούργου 6, 185 31 Πειραιάς	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ανδρουλάκης Αλέξανδρος, δικηγόρος, Λυκούργου 6, 185 31 Πειραιάς	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής εκχυλίσματος από συγκεκριμένο συνδυασμό βοτάνων για καλλυντική χρήση.
Η εφεύρεση αυτή ανήκει στον τομέα της Βοτανοθεραπείας και της Αισθητικής και αναφέρεται σε μια μέθοδο παρασκευής εκχυλίσματος από βότανα και ελαίολαδο με «θ» οξύτητα, χρησιμοποιούμενο ως διαλύτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000158	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής συνθέσεως από βότανα η οποία λαμβάνεται δια του στόματος	ρικό και μυικό σύστημα, ανάλογα με τη δοσολογία και την αναλογία των περιεχομένων βοτάνων.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A 61 K 35/78	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ειρήνη Χούλη-Παναγιωτοπούλου, Χαροκόπου 4, 176 71 Καλιθέα	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.12.89	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 3.12.90	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Ειρήνη Χούλη-Παναγιωτοπούλου	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ανδρουλάκης Αλέξανδρος, δικηγόρος, Λυκούργου 6, 185 31 Πειραιάς	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ανδρουλάκης Αλέξανδρος, δικηγόρος, Λυκούργου 6, 185 31 Πειραιάς	

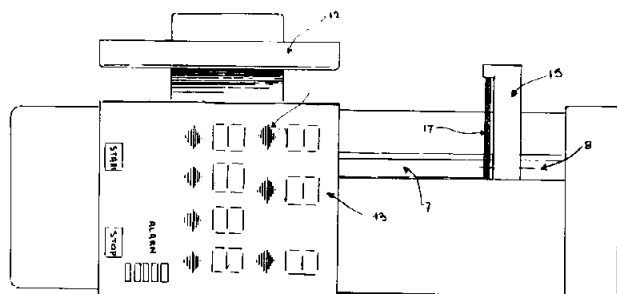
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή ανήκει στον τομέα της Βοτανοθεραπείας και αναφέρεται σε μια μέθοδο παρασκευής ταμπλετών από αποστειρωμένα και κονιορτοποιημένα βότανα, χαρακτηριζόμενη από το ότι τα βότανα αναμιγνύονται σε γρήγορα περιστρεφόμενα δοχεία και κατόπιν συμπιέζονται σε μορφή ταμπλετών και κλείνονται αεροστεγώς σε πλαστικές θήκες.

Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι τα βότανα μπορεί να συμπληρωθούν με βιταμίνες και ιχνοστοιχεία.

Το τελικό προϊόν χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει αυτούσιο το βότανο, χωρίς αλλοίωσή του, και λαμβανόμενο δια του στόματος επενεργεί στο κυκλοφορικό, φλεβικό, ουροποιητικό, ανοσοποιητικό, νευ-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): **1000159**
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντλία σύριγγας
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): F 16 H 25/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Κέντρο Εφαρμογών Μικροηλεκτρονικών Διατάξεων Ε.Π.Ε. "Micrel"
 Αμυκλών 30, Κάτω Χαλάνδρι,
 152 31 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.6.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 3.12.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Τσουκαλής Αλέξανδρος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία αντλία σύριγγας με ένα μοτέρ και ένα ατέρμονα κοχλία με ένα ειδικό μηχανισμό οδηγήσεως, ώστε ο κυρίως μηχανισμός να μην έχει φθορά κατά την σύνδεση ή αποσύνδεση και έχοντας έναν αισθητήρα πίεσεως ευρισκόμενο σε επαφή με το έμβολο της σύριγγας ο οποίος δίνει πληροφορία για την πίεση εντός της σύριγγας μετά από μαθηματικούς υπολογισμούς και ένα ασφαλές βύσμα ενδείκτη για να δείχνει στον χρήστη και στον υπολογιστή το είδος της χρησιμοποιούμενης σύριγγας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): **1000160**
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Γαλακτωματοποιητές
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): B 01 F 17/30
 C 07 K 7/04
 C 07 K 1/00
 C 12 P 21/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Agricultural & Food Research Council
 Shinfield, Reading,
 Berkshire RG2 9AT, Αγγλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 4.11.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 3.12.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8726132/7.11.87/Αγγλία
 8815748.2/1.7.88/Αγγλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Brock John Christopher
 2) Enser Brian Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μα δύναται να καταλαμβάνει 80° - 280° εκ του κύκλου του οριζομένου υπό της έλικος.

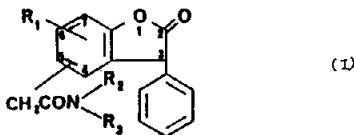
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυπεπτίδια τα οποία αποτελούνται ουσιαστικώς εκ σειράς αμινοξέων με δυνατότητα σχηματισμού α-ελίκων, είναι χρήσιμα ως γαλακτωματοποιητά, εάν η έλιξ έχει εν τουλάχιστον υδρόφιλον αξονικόν τμήμα και εν τουλάχιστον υδρόφιβον αξονικόν τμήμα, εις τρόπον ώστε η έλιξ να δύναται να υιοθετήσει κατά μήκος της υδατικής φάσεως προσανατολισμόν, εις μίαν μεσοφάσιν λίπους-ύδατος. Το υδρόφιβον τμή-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000161	εις τον οποίον:
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθιδος παρασκευής νέων ακεταμιδών παραγώγων της διϋδρο-2,3 φαινυλ-3 βενζοφουρανόνης-2	το R_1 παριστά ένα άτομον υδρογόνου ή αλογόνου,
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): C 07 D 307/83, C 07 D 405/12 C 07 D 407/12, A 61 K 31/365	το R_2 και R_3 όμοια ή διαφορετικά παρισταύν έκαστον εν άτομον υδρογόνου ή ένα ευθύγραμμον ή διακλαδισμένον αλκυλοριζικόν το οποίον περιέχει 1 έως 4 άτομα άνθρακος, ένα βενζυλοριζικόν ενδεχομένως υποκατεστημένον δι ενός ατόμου αλογόνου δι ενός αλκοξυριζικού το οποίον περιέχει 1 έως 4 άτομα άνθρακος ή δι ενός αλκυλοριζικού με 1 έως 4 άτομα άνθρακος, ένα μεξιλενοδιοξε-3,4 βενζυλοριζικόν, ή σχηματίζουν μαζί με το άζωτον επί του οποίου είναι συνδεδεμένα ένα μορφολινυλο-4 ριζικόν, ή ένα πιπεραζινυλο-1 ριζικόν.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Adir et compagnie 22, rue Garnier 92200 Neuilly-Sur-Seine, Γαλλία	Φάρμακα.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.2.88	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 3.12.90	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 87.02631/27.2.87/Γαλλία	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Lavielle Gilbert Lepagnol Jean	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μελίδου-Ευαγγέλου Ἀρτεμις, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μελίδου-Ευαγγέλου Ἀρτεμις, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσης αφορά μία μέθιδον παρασκευής νέων ακεταμιδών παραγώγων της διϋδρο-2,3 φαινυλ-3 βενζοφουρανόνης-2, του γενικού τύπου I,



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000162	Ο μηχανισμός μετάδοσης κίνησης είναι πολύ εύκαμπτος, συμπλέκεται πολύ εύκολα και αποσυμπλέκεται εύκολα παρέχοντας μεγάλο βαθμό ασφάλειας στον χειριστή και έχει μικρό βάρος.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ελαιοραβδιστικό μηχάνημα	Η βέργα ραβδισμού είναι από πολύ ειδικό κράμμα αλουμινίου παρέχοντας πολύ μικρό βάρος και μεγάλη αντοχή, έχει πολύ καλό σύστημα σύμπλεξης και αποσύμπλεξης του εύκαμπτου άξονα και της κεφάλης ρίψης του καρπού.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A 01 D 46/24	Η κεφαλή ρίψης του καρπού απαιτεί πολύ μικρή ισχύ σε σχέση με τα υπάρχοντα, είναι πολύ ελαφρή και αποδοτική. Στηρίζεται στη φυγόκεντρη αρχή και στην αδράνεια της επιτάχυνσης των σωμάτων.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Τζομπανάκης Κωνσταντίνος	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.11.88	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 3.12.90	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Τζομπανάκης Κωνσταντίνος	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	

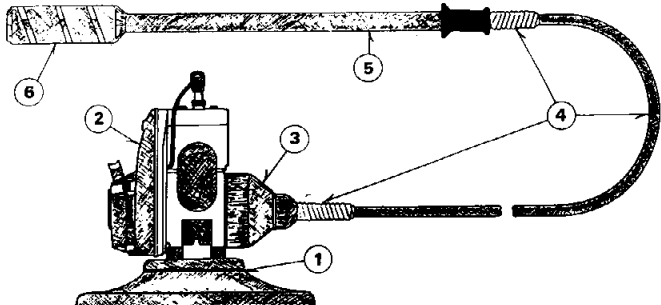
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατασκευή ελαιοραβδιστικού μηχανήματος που παρέχει μεγάλο βαθμό ασφάλειας στον αγρότη και είναι μικρού όγκου, μετακινείται εύκολα, έχει χαμηλό κόστος κατασκευής και συντήρησης και δεν καταστρέφει τα μάτια του ελαιόδεντρου. Κατά συνέπεια δεν προκαλεί μείωση της παραγωγής την επόμενη περίοδο και δεν ρίχνει φύλλα που είναι καθοριστικό για τον βιολογικό κύκλο του δέντρου.

Το ελαιοραβδιστικό μηχάνημα φέρει βάση περιστροφική από κράμμα αλουμινίου για προστασία του εύκαμπτου άξονα και την προσαρμογή του κινητήρα ανάλογα με τις απαίτησεις του χώρου εργασίας.

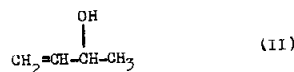
Ο κινητήρας υπάρχει στο εμπόριο σε πολλά είδη και μορφές. Επιλέγεται ανάλογα με τα κριτήρια του κατασκευαστή.

Το επικυκλικό σύστημα του μειωτήρα είναι παλαιά τεχνολογία αλλά με την προσαρμογή του συστήματος ολισθησης αυτό ανάγεται στην πλέον σύγχρονη. Το σύστημα αυτό παρέχει την ευχέρεια στον



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000163
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής παραγώγου βουτανόνης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): C 07 C 45/51 C 07 C 49/255
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Beecham Group P.l.c., Beecham House, Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9BD, Αγγλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.12.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 4.12.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8729667/19.12.87/Αγγλία 2) 8823561.9/7.10.88/Αγγλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Rose John Carl 2) Dales Mansfield Robert John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον το X είναι αλογόνον ή μια ομάς —O—Cl, με 3-βουτεν-2-όλην του τύπου (II):

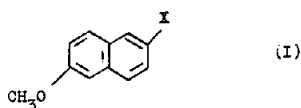


παρουσία καταλύτου παλλαδίου.

Η 4-(6-μεθοξυ-2-ναφθυλ)βουταν-2-όνη είναι χρήσιμος δια την αγωγήν αρθριτικών καταστάσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος δια την παρασκευήν 4-(6-μεθοξυ-2-ναφθυλ)βουταν-2-όνης, η οποία περιλαμβάνει αντίδρασιν μιας ενώσεως του τύπου (I)

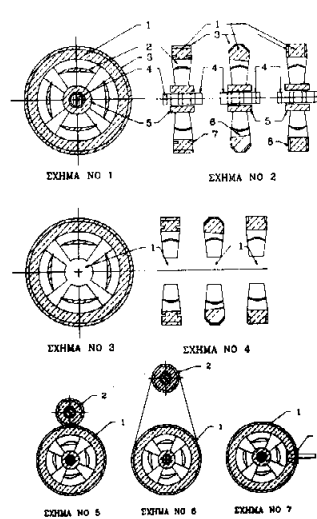


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000164
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα πρωθητικά συστήματα μηχανοκίνητων πλοίων και σκαφών ή/και ρευστών με: νέους ωστικούς υδροδυναμικούς τροχούς αντιδράσεως ή/και νέες ωστικές υδροδυναμικές τουρμπίνες αξονικής ροής αντιδράσεως
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): B 63 H 1/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ορφάνης Σταύρος, Ζέας 68, 185 34 Πειραιάς
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.09.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 4.12.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Ορφάνης Σταύρος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα πρωθητικά αυτά συστήματα αποτελούνται από, έναν ή/και περισσότερους, απλούς ή/και πολυβάθμιους, ωστικούς υδροδυναμικούς τροχούς αντιδράσεως (ΩΥΤΑ) ή/και ωστικές υδροδυναμικές τουρμπίνες αξονικής ροής αντιδράσεως (ΩΥΤΑΡΑ), τοποθετημένους εις οποιοδήποτε επιθυμήτων σημείον του σκάφους καθ' όλον το μήκος αυτού. Οι ΩΥΤΑ ομοιάζουν προς, έναν αμαξωτροχόν, του οποίου αι ακτίναι είναι υδροδυναμικά πτερύγια, ή/και προς μιαν συμβατικήν έλικαν, η οποία φέρει εις την περιφέρειαν των πτερυγίων της έναν κυλινδροειδήν δακτύλιον, και αποτελούνται από, έναν κυλινδροειδήν δακτύλιον, καταλλήλως διαμορφωμένον, ο οποίος φέρει εις την εσωτερικήν του επιφάνειαν, εις μιαν ή/και περισσότερας βαθμίδας κατά μήκος αυτού, ακτινικώς διατεταγμένα υδροδυναμικά πτερύγια, ή/και συμβατικάς έλικας, μετά ή/και άνευ διαφόρων τύπων υδροδυναμικών κλωβών ή/και αφαλού, εντός των οποίων υδροδυναμικών κλωβών περιστρέφονται ελευθέρως (τουρμπίνες). Λαμβάνουν κίνησιν

κυρίως από την περιφέρεια των, με τους γνωστούς συμβατικούς τρόπους μεταδόσεως ή/και θέσεως τροχών εις περιστροφικήν κίνησιν από την περιφέρειαν των, προς πλήρην αξιοποίησιν των ιδιοτήτων των τροχών, εκμεταλλευόμενοι το μηχανικόν οφέλος της δυνάμεως το οποίον προκύπτει, με αποτέλεσμα: 1. να μετατρέπεται, η χαμηλή ροπή στρέψεως και μεγάλη ταχύτης περιστροφής της κινητηρίου μηχανής, εις υψηλήν ροπήν στρέψεως και μικρήν ταχύτηταν περιστροφής του ωστικού υδροδυναμικού τροχού αντιδράσεως 2: να καθίσταται πλεονεκτική η χρησιμοποίησις πολυστρόφων συμβατικών μηχανών ξηράς εις την πρωθητινήν πλοίων και σκαφών, και 3. να είναι πραγματοποιήσιμος η τοποθέτησις περισσότερων πρωθητικών συστημάτων καθ' όλον το μήκος του σκάφους, κατά το σύστημα προώσεως αθώ-έλκω.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000165	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση με βάση ένυδρο χλωριούχο ασβέστιο για την αποθήκευση και την ανάκτηση των θερμίδων λόγω αλλαγής φάσης γύρω στους 20°C και μέθοδος παρασκευής της	κού καλίου ή και αμμωνίου, στο οποίο προσθέτουμε ακολούθως το χλωριούχο ασβέστιο.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): C 09 K 5/06 (73): Centre National de la Recherche Scientifique-CNRS, Quai Anatole France, 15, F-75700 Paris, Γαλλία	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.8.88	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 4.12.90	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 87,13485/28.9.87/Γαλλία	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Jacky Guion 2) Marguerite Laught 3) Monique Teisseire	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σύνθεση αποτελείται από χλωριούχο ασβέστιο, χλωριούχο αμμώνιο και κάλιο, νιτρικό κάλιο ή και αμμώνιο και νερό, και η συνολική ποσότητα νερού εμφανίζει ένα μοριακό έλλειμμα 1 ως 12% σε σχέση με την μοριακή ποσότητα νερού την απαραίτητη για την κριστάλλωση του συνόλου του χλωριούχου ασβεστίου σε μορφή εξαύδατικού άλατος. Η σύνθεση παρασκευάζεται με την πραγματοποίηση πρώτα ενός υδατικού διαλύματος χλωριούχου καλίου, χλωριούχου αμμωνίου, νιτρι-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000166	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια την συνεχή ηλεκτρική εναπόθεση μεταλλικού χρωμίου και οξειδίου του χρωμίου επί μεταλλικών επιφανειών	ποιήσεως ενός αριθμού κύκλων επιβαλλομένου καθοδικού ρεύματος και μέσω ορισμένων ορίων ταχυτήτων ηλεκτρολύτου εντός της κυψέλης εναπόθεσεως. Κατ' αυτόν τον τρόπον επιτυγχάνεται εν προϊόντα το οποίον, μια ειδική ποσοτική σχέση μεταξύ μεταλλικού χρωμίου και οξειδίου του χρωμίου εξασφαλίζει αντοχήν εις διάβρωσιν ανωτέρων από εκείνηνη η οποία δύναται να επιτυγχάνεται εις γνωστά προϊόντα.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): C 25 D 11/38 C 25 D 5/18 (73): Centro Sviluppo Materiali S.p.A., Via di Castel Romano, 00129 Ρώμη, Ιταλία	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.5.88	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 4.12.90	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 47918A87/13.5.87/Ιταλία	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Alota Santa 2) Ferrari Vincenzo 3) Memmi Massimo 4) Pacelli Leonardo 5) Ramundo Susanna	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά την συνεχή ηλεκτρολυτικήν (ηλεκτρικήν) εναπόθεσιν (ηλεκτροεπιμετάλλωσην) μεταλλικού χρωμίου και οξειδίου του χρωμίου επί μεταλλικών επιφανειών, η σύγχρονος εναπόθεσης χρωμίου και του οξειδίου του, του αδρανούς και αδιαλύτου, επιτυγχάνεται εκ του ιδίου λουτρού και υπό υψηλήν πυκνότητα ρεύματος, κατόπιν της χρησιμο-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000167	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος βαφής κερατινικών ινών με χρωστικές οξείδωσης σε συνδιασμό με παράγωγα ινδόλης και εφαρμογή της σύνθεσης βαφής	μενης από την τοποθέτηση μιας σύνθεσης (Β) που περιέχει σε ένα κατάλληλο για την βαφή μέσο:
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A 61 K 7/13 (73): L’Oreal, 14 Rue Royale, 75008 Paris, Γαλλία	— είτε (α) υπεροξείδιο υδρογόνου σε ένα PH που περιλαμβάνεται μεταξύ 2 και 12 και κατά προτίμηση παραλαμβάνεται μεταξύ 2 και 7 όταν (Α) περιέχει ίόντα ιωδίδιου — ή (β) ίόντα ιωδίδιου σε ένα PH που περιλαμβάνεται μεταξύ 3 και 11 όταν η σύνθεση (Α) περιέχει υπεροξείδιο υδρογόνου.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.12.88	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 4.12.90	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 87086/18.12.87/Λουξεμβούργο	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Grollier Francois Jean 2) Cotteret Jean 3) Garoche Didier	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος βαφής κερατινικών ινών που χαρακτηρίζεται από το ότι τοποθετείται επάνω στις ίνες αυτές τουλάχιστον μια σύνθεση (Α) περιέχοντας, σε ένα μέσο κατάλληλο για την βαφή τουλάχιστον ένα παράγωγο ινδόλης και τουλάχιστον μια χρωστική οξείδωσης επιλεγμένη μεταξύ των ταχέων χρωστικών οξείδωσης και τους συζευκτές σε συνδιασμό, είτε (α) με ίόντα ιωδίδιου ή (β) με υπεροξείδιο υδρογόνου σε ένα PH περιλαμβανόμενο μεταξύ 2 και 7 και κατά προτίμηση μεταξύ 2 και 5 της τοποθέτησης της σύνθεσης (Α) προηγουμένης ή ακολουθού-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000168	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βιολογική καταπολέμηση της περιπλοκάδας (<i>Convolvulus arvensis</i> L.) με δύο μύκητες	σοβαρότητα του προβλήματος μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο ένας ή ο άλλος μύκητας ή και οι δύο σε συνδυασμό.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A 01 N 63/04 C 12 N 1/14 // (C12N 1/14 C12R 1:645)	Οι δύο μύκητες προσφέρονται για τη βιολογική καταπολέμηση του ζιζανίου είτε με απ' ευθείας χρήση των σπορίων από πρόσφατη καλλιέργεια είτε μετά από παραγωγή διατηρήσιμων σκευασμάτων των σπορίων με την προσθήκη κατάλληλων βιοθητικών ουσιών φορμουλαρίσματος.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο Σ. Δέλτα 8, 145 61 Κηφισιά	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.12.88	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 6.12.90	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Κ.Ν. Γιαννοπολίτης 2) Μαρία Χρυσάγη-Τοκουσμπαλίδη	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

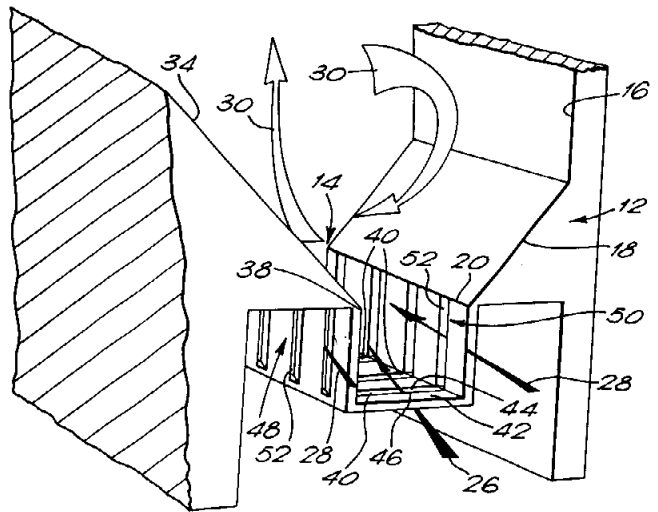
Περιγράφονται για πρώτη φορά δύο μύκητες. Ο μύκητας *Phoma sepium* f.sp. *arvensi* και ο μύκητας *Septoria calystegiae* f.sp. *convolvuli*, οι οποίοι προκαλούν ξηράνεις βλαστών ο πρώτος και κηλιδώσεις - αποφύλλωση ο δεύτερος κατά εκλεκτικό τρόπο στο ζιζανίο *Convolvulus arvensis* (κν. περιπλοκάδα).

Οι δύο μύκητες μπορούν να καλλιεργηθούν εύκολα σε διάφορα τεχνητά θρεπτικά υποστρώματα και να παράγουν μεγάλο αριθμό σπορίων. Τα σπόρια των μυκήτων όταν ψεκάζονται σε φυτά δίνουν ικανοποιητική καταπολέμηση του ζιζανίου, χωρίς να επηρεάζουν άλλα είδη φυτών. Ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξης του ζιζανίου και τη

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000169
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διεργασίες κατά τις οποίες ένα υλικό υποβάλλεται σε ροή ρευστού
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): F 27 B 15/00 B 01 J 8/14 B 01 J 8/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Torftech Limited, Mortimer Hill, Mortimer, Reading, Berkshire RG7 3PG, Αγγλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.10.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 6.12.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8724873/23.10.87/Αγγλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Dodson Edward
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μια συσκευή για την υποβολή ενός υλικού σε μια ρευστή ροή. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα θάλαμο με μια δακτυλιοειδή είσοδο κάτω από μια πρώτη δακτυλιοειδή περιοχή του θαλάμου. Μια δεύτερη δακτυλιοειδής περιοχή ευρίσκεται δίπλα και προς τα έξω της περιοχής 22 μεταξύ της περιοχής 22 και ενός περιφερειακού τοιχώματος 12 που έχει μια κλίση προς την δακτυλιοειδή είσοδο 14. Τα μέσα που δεικνύονται σαν μια δακτυλιοειδής σειρά ακτινικά εκτεινομένων εγκοπών σ' ένα τμήμα ενός δακτυλιοειδούς τοιχώματος κατευθύνουν το ρευστό δια της εισόδου 14 με κατακόρυφες και περιφερειακές συνιστώσες ροής. Κατά τη χρήση το υλικό του θαλάμου μετατοπίζεται συνεχώς σαν λωρίδα κατά μήκος μιας δακτυλιοειδούς διαδρομής της



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

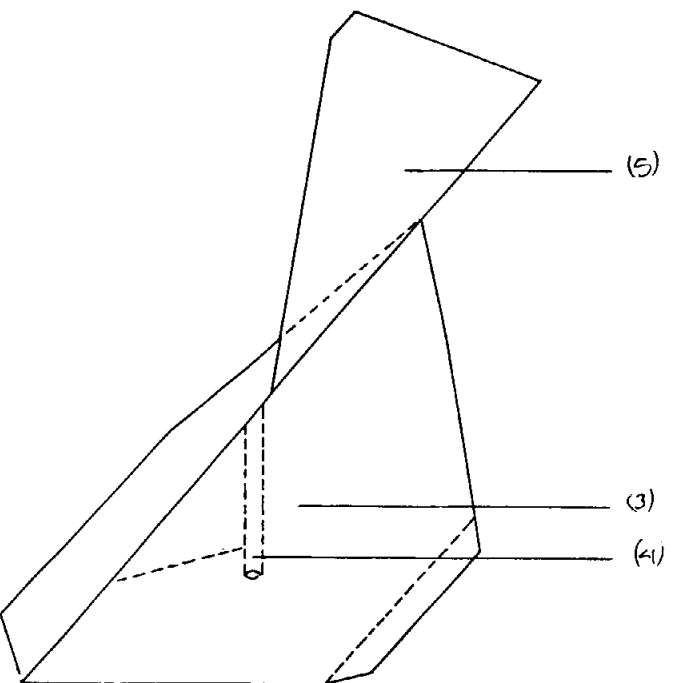
ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
26/02/88	ADIR ET COMPAGNIE	Μέθοδος παρασκευής νέων ακεταμιδικών παραγώγων της διυδρο-2,3 φαινυλ-3 βενζοφουρανόνης-2	1000161
12/05/88	CENTRO SVILUPPO MATERIALI SPA	Μέθοδος δια την συνεχή ηλεκτρική εναπόθεση μεταλλικού χρωμίου και οξειδίου του χρωμίου	1000166
30/08/88	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS	Σύνθεση με βάση ένυδρο χλωριούχο ασβέστιο για την αποθήκευση και την ανάκτηση των θερμίδων λόγω αλλαγής φάσης γύρω στους 20° και μέθοδος παρασκευής της	1000165
21/10/88	TORFTECH LTD	Διεργασίες κατά τις οποίες ένα υλικό υποβάλλεται σε ροή ρευστού	1000169
04/11/88	AGRICULTURAL&FOOD RESEARCH COUNCIL	Γαλακτωματοποιητές	1000160
21/11/88	TZOMΠΑΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ελαιοραβδιστικό μηχάνημα	1000162
13/12/88	L'OREAL	Μέθοδος βαφής κερατινικών ινών με χρωστικές οξειδωσης σε συνδυασμό με παράγωγα ινδόλης και εφαρμογή της σύνθεσης βαφής	1000167
16/12/88	BEECHAM GROUP P.L.C.	Μέθοδος παρασκευής παραγώγου βουτανόνης	1000163
29/12/88	ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	Βιολογική καταπολέμηση της περιπλοκάδας με 2 μύκητες	1000168
15/06/89	MICREL (ΚΕΝΤΡΟ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΜΙΚΡΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ Ε.Π.Ε.)	Αντλία σύριγγας	1000159
11/09/89	ΟΡΦΑΝΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	Νέα πρωθητικά συστήματα μηχανοκίνητων πλοίων και σκαφών ή/και ρευστών με νέους ωστικούς υδροδυναμικούς τροχούς αντιδράσεως ή/και νέες ωστικές υδροδυναμικές τουρμπίνες αξονικής ροής αντιδράσεως	1000164
05/12/89	ΧΟΥΛΗ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	Μέθοδος παρασκευής εκχυλίσματος από συγκεκριμένο συνδυασμό βοτάνων για καλλυντική χρήση	1000157
20/12/89	ΧΟΥΛΗ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	Μέθοδος παρασκευής συνθέσεως από βότανα η οποία λαμβάνεται δια του στόματος	1000158

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
ADIR ET COMPAGNIE	Μέθοδος παρασκευής νέων ακεταμιδικών παραγώγων της διυδρο-2,3 φαινυλ-3 βενζοφουρανόνης-2	26/02/88	1000161
AGRICULTURAL & FOOD RESEARCH COUNCIL	Γαλακτωματοποιητές	04/11/88	1000160
BEECHAM GROUP P.L.C.	Μέθοδος παρασκευής παραγώγου βουτανόνης	16/12/88	1000163
CENTRE NATIONAL DE LA RESEARCHE SCIENTIFIQUE CNRS	Σύνθεση με βάση ένυδρο χλωριούχο ασβέστιο για την αποθήκευση και την ανάκτηση των θερμίδων λόγω αλλαγής φάσης γύρω στους 20° και μέθοδος παρασκευής της	30/08/88	1000165
CENTRO SVILUPPO MATERIALI SPA	Μέθοδος δια την συνεχή ηλεκτρική εναπόθεση μεταλλικού χρωμίου και οξειδίου του χρωμίου	12/05/88	1000166
L'OREAL	Μέθοδος βαφής κερατινικών ινών με χρωστικές οξείδωσης σε συνδυασμό με παράγωγα ινδόλης και εφαρμογή της σύνθεσης βαφής	13/12/88	1000167
MICREL (ΚΕΝΤΡΟ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ Ε.Π.Ε.)	Αντλία σύριγγας	15/06/89	1000159
TORFTECH LTD	Διεργασίες κατά τις οποίες ένα υλικό υποβάλλεται σε ροή ρευστού	21/10/88	1000169
ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	Βιολογική καταπολέμηση της περιπλοκάδας με 2 μύκητες	29/12/88	1000168
ΟΡΦΑΝΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	Νέα πρωθητικά συστήματα μηχανοκίνητων πλοίων και σκαφών ή/και ρευστών με νέους ωστικούς υδροδυναμικούς τροχούς αντιδράσεως ή/και νέες ωστικές υδροδυναμικές τουρμπίνες αξονικής ροής αντιδράσεως	11/09/89	1000164
TZOMΠΑΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ελαιοραβδιστικό μηχάνημα	21/11/88	1000162
ΧΟΥΛΗ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	Μέθοδος παρασκευής εκχυλίσματος από συγκεκριμένο συνδυασμό βιτάνων για καλλυντική χρήση	05/12/89	1000157
ΧΟΥΛΗ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	Μέθοδος παρασκευής συνθέσεως από βότανα η οποία λαμβάνεται δια του στόματος	20/12/89	1000158

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000714
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Περιστρεφόμενο αντιανεμικό καπέλο τζακιού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ζέλιος Βασιλείος Καλαβρούζα Ναυπάκτου 30014
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.02.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06.12.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Ζέλιος Βασιλείος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —



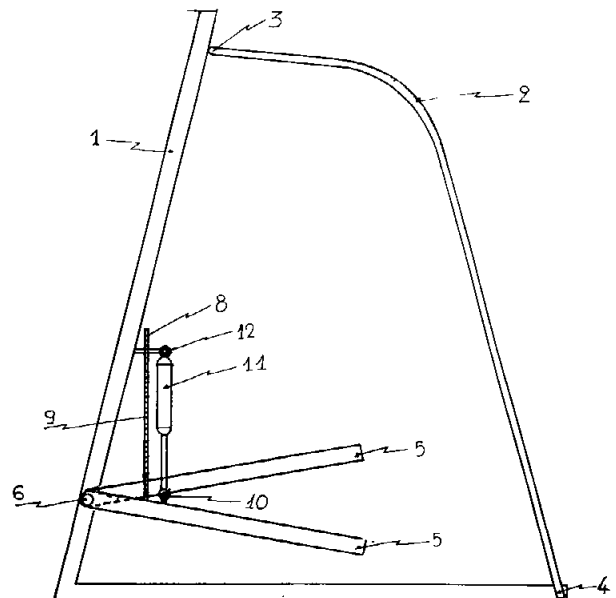
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το περιστρεφόμενο αντιανεμικό καπέλο τζακιού αποτελείται από το σταθερό μέρος βάσης προσαρμογής στην καμίναδα με το σταθερό άξονά της (1) και (2) σχήμα 1 και το καπάκι με τη θηλυκή μποδοσχή και το πτερυγίο-πιλότι στο πάνω μέρος (3) (4) και (5) σχήμα 2.

Το περιστρεφόμενο αντιανεμικό καπέλο τζακιού που περιστρέφεται γύρω από τον άξονά του με την βοήθεια του πτερυγίου-πιλότου ανάλογα με την κατεύθυνση του ανέμου, βοηθάει στην αναρρόφηση του καπνού.

Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι προστατεύει το τζάκι από τους δυνατούς ανέμους καθώς και βοηθάει στην αναρρόφηση του καπνού όταν έχουμε άπνοια.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000715
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Όργανο γυμναστικής για εξάσκηση στο βάδισμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Τσιόπουλος Αντώνιος Θέρμη - Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.07.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06.12.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Τσιόπουλος Αντώνιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —



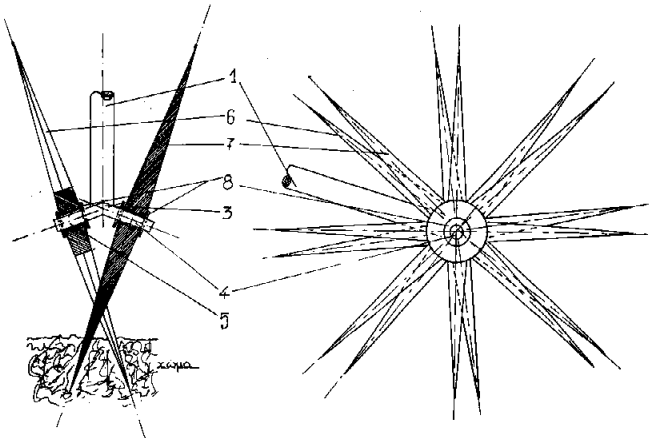
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Όργανο γυμναστικής για εξάσκηση στο βάδισμα που αποτελείται από τον κυρίως σκελετό (1) αποτελούμενο από δύο δοκούς συνδεδεμένους μεταξύ τους στο ένα τους άκρο. Από δύο δοκούς (2) οι οποίοι συνδέονται στον κυρίως σκελετό στα σημεία (3) και (4) κατά τέτοιο τρόπο που να μπορούν να αποσυνδέονται εύκολα. Το ένα τμήμα των δοκών (2) χρησιμεύει σαν τμήμα στερέωσης των χεριών ενώ το άλλο τμήμα αυτών ισορροπεί τον άλλο μηχανισμό. Στον ένα κατακόρυφο δοκό του σκελετού (1) βρίσκεται ο κυρίως μηχανισμός που αποτελείται από δύο ή έναν οδοντοτροχούς (8), δύο πεντάλ (5), μια αλυσίδα (9) και δύο αμορτισέρ (11).

Τα πεντάλ (5) συνδέονται στον κυρίως σκελετό με άρθρωση στα σημεία (6) ενώ είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους με την αλυσίδα (9) η οποία περνά από τους οδοντοτροχούς (8). Το κάθε ένα από τα δύο αμορτισέρ (11) είναι στο ένα τους άκρο συνδεδεμένο με ένα από τα πεντάλ (5) ενώ στο άλλο τους άκρο είναι σταθερά συνδεδεμένο στον σκελετό (1).

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000716
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σκαλιστικό εργαλείο με ακτινωτούς σκαπτικούς δίσκους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Τσιόπουλος Αντώνιος Θέρμη - Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.07.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06.12.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Τσιόπουλος Αντώνιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

Στην λειτουργία του συστήματος τώρα έχουμε τα εξής: Όταν οι δίσκοι βρεθούν καρφωμένοι στο χώμα κατά το μισό της ακτίνας τους και έλξουμε ή οθήσουμε το σύστημα τότε οι δίσκοι (6) και (7) αναγκάζονται να περιστραφούν στους άξονές τους (4) και (5). Καθώς όμως οι ακτίνες των δίσκων (δόντια) που βρίσκονται στο χώμα βγαίνουν από αυτό και καθώς περνούν τα δόντια του ενός δίσκου μέσα από τα δόντια του άλλου αναγκάζουν το χώμα που βρίσκεται πίσω τους και ανάμεσά τους να συνθλιβεί και να ανακαταταχθεί.



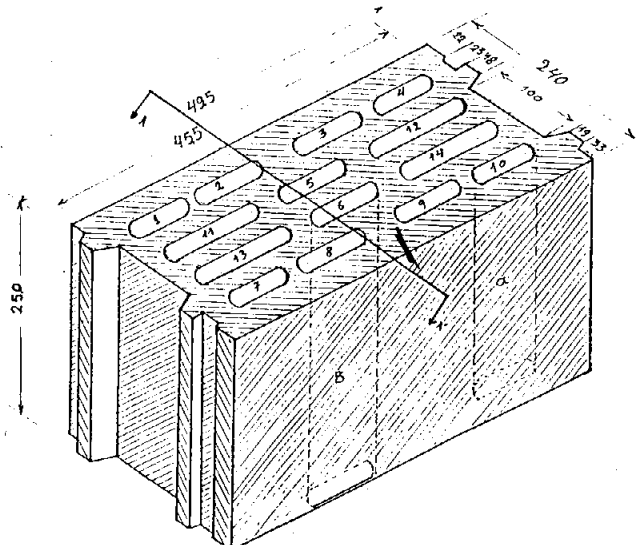
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με τα παρακάτω περιγραφόμενα σκαπτικά εργαλεία πετυχαίνουμε άρρωση της γης με την ελάχιστη δυνατή δύναμη. Πρόκειται για ένα συνδιασμό δύο ακτινωτών δίσκων κατάλληλα προσαρμοσμένων σε άξονα. Με αναφορά στα σχέδια βλέπουμε τον κύριο δοκό (1) στην μια άκρη του οποίου έχουμε σύνδεσμο (2) στον οποίο μπορούμε να προσαρμόσουμε είτε ελεκτικό μηχανισμό είτε χειρολαβή όταν πρόκειται για ελαφρά χρήση του εργαλείου (κήποι, μπαζέδες). Στην άλλη άκρη (3) έχουμε προσαρμοσμένους δύο μικρούς άξονες (4) και (5) έτσι που μεταξύ τους να βρίσκονται στο ίδιο επίπεδο ενώ οι διευθύνσεις τους να σχηματίζουν αμβλεία γωνία. Στους άξονες (4) και (5) περιστρέφονται ελεύθερα οι ακτινωτοί δίσκοι (6) και (7). Τα επίπεδα στα οποία κινούνται οι δίσκοι (6) και (7) σχηματίζουν οξεία γωνία ανάλογη με την διάμετρο των δίσκων. Η τομή των δύο επιπέδων στα οποία περιστρέφονται οι δίσκοι βρίσκεται σε απόσταση από την τομή των δύο αξόνων (4) και (5), περίπου στα 2/3 της ακτίνας των δίσκων (6) και (7).

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000717
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τετράποπο δομικό υλικό από ελαφρόπετρα (κισσηρομπλόκ)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Χασάπης Ηλίας Γεωργίου Α' 6, 22100 Τρίπολη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.03.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06.12.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Χασάπης Ηλίας
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μπολοβής Ανδρέας, Γεωργίου Α' 6, 22100 Τρίπολη

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δομικό υλικό από ελαφρόπετρα — τσιμεντοκονία και χρωστική ουσία που φέρει στον όγκο του οπές σε τέσσερες σειρές για την θερμοηχομόνωση και την αντιμετώπιση της υδατοπερατότητας καθώς και πτερύγια συνεργασίας τέτοια που εξασφαλίζουν την άριστη συνεργασία ΚΙΣΣΗΡΟΜΠΛΟΚ μεταξύ τους κατά την δόμισή τους. Ακόμη η υψηλή μηχανική αντοχή επιτρέπει την κατασκευή κτιρίων χωρίς σκελετό από μπετόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(11): **2000718**
(54): Περιστρεφόμενο βάθρο προβολής
διαφημιστικών ειδών
(73): Λομβαρδίας Στυλιανός
Μανιακίου 6, Νέα Κηφισιά
(22): 07.03.90
(47): 06.12.90
(30): —
(72): Λομβαρδίας Στυλιανός
(74): Αργύρης Γεώργιος, δικηγόρος,
Ακαδημίας 78, Αθήνα ΤΚ 106 78
(74): —

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

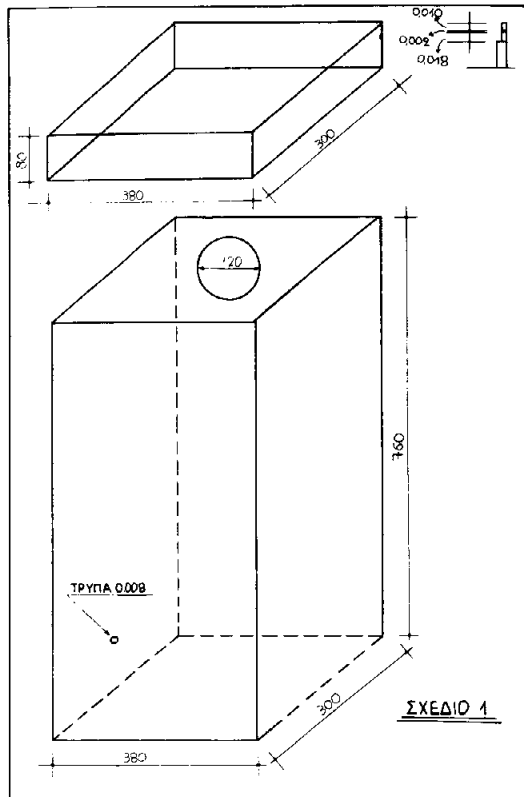
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.03.90

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 06.12.90

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Λομβαρδίας Στυλιανός
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αργύρης Γεώργιος, δικηγόρος,
Ακαδημίας 78, Αθήνα ΤΚ 106 78

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιστρεφόμενο βάθρο που αποτελείται από δύο τεμάχια ορθογώνια, τετράγωνα, ή εξάγωνα, τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με ένα ρουλεμάν από σκληρό μέταλλο. Τα δύο τεμάχια έχουν την ίδια επιφάνεια αλλά το πάνω τεμάχιο είναι μικρότερο σε ύψος. Το πάνω τεμάχιο περιστρέφεται με μηχανική κίνηση ή με το χέρι.

Το βάθρο είναι μεγάλης ανθεκτικότητας και χρησιμεύει για την προβολή διαφόρων διαφημιστικών ειδών ή για την τοποθέτηση πάνω σ' αυτό διακοσμητικών και έργων τέχνης.

Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι ο όγκος και το βάρος του βάθρου είναι πολύ μικρότερα σε σχέση με το αντικείμενο που τοποθετείται πάνω σ' αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2000719**
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εντομοκτόνος χαρτοπλαστική εντομοπαγίδα

εντόμων αποθηκών και για κάθε έντομο για το οποίο διαθέτουμε εντομοελκυστικό.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Σταυράκης Γεώργιος
Ιππολύτου 26-28, Αθήνα 112 55

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.08.90

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 06.12.90

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Σταυράκης Γεώργιος

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εντομοκτόνος χαρτοπλαστική εντομοπαγίδα σε μορφή ορθογωνίου φακέλου με διπλά τοιχώματα, εσωτερικά από πλαστικό φάκελο και εξωτερικά από ειδικά επεξεργασμένο εντομοκτόνο χαρτί. Συνδυάζει σε ένα και μόνο φάκελο, εσωτερικώς δοχείο-διανεμητή (Dispencer) για το εντομοελκυστικό και αξιοποιεί την εξωτερική χάρτινη επιφάνεια του φακέλου ως εντομοκτόνο πεδίο. Το εξωτερικό χάρτινο τοιχώμα χρωματίζεται σύμφωνα με τις προτιμήσεις του εντόμου και εμποτίζεται με αδιάλυτο στο νερό υψηλής εντομοτοξικής ικανότητος μακράς διαρκείας εντομοκτόνο (π.χ. DECIS) και φρουκτόζη.

Επιβλαβή έντομα για τα οποία διαθέτουμε αποτελεσματικά εντομοελκυστικά προσελκύονται στη χαρτοπλαστική εντομοπαγίδα και θανατώνονται. Στον ερμητικά κλειστό έτοιμο φάκελο-εντομοπαγίδα απλώς ανοίγουμε μια διαμερή οπή 2-5 χιλ. στο μέσο περίπου και τον τοποθετούμε στο χώρο λειτουργίας του.

Η χαρτοπλαστική εντομοπαγίδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί εναντίον του δάκου της ελιάς, της μυίας της Μεσογείου, της Ραγολέτιδας της κερασιάς, της Μυίγας των σύκων, της οικιακής μυίας, μερικών

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000720
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευασία για παρασκευή στιγμιαίου καφέ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Χατζή Αικατερίνη
 Θουκυδίου 29, Βόλος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.07.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 06.12.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Χατζή Αικατερίνη
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αντωνέλου Ζέτα, δικηγόρος,
 Λυκούργου 10, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λούβρος Σπύρος,
 Αισχύλου 10, Αγ. Παρασκευή,
 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

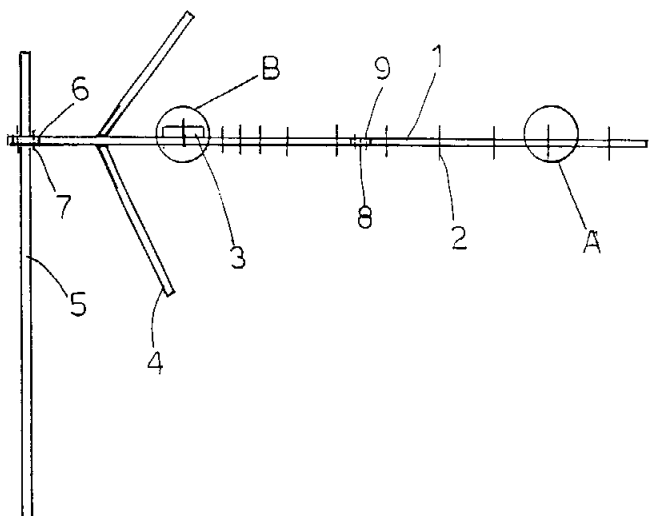
Συσκευασία για παρασκευή στιγμιαίου καφέ που αποτελείται από διαφανές σακουλάκι στο οποίο υπάρχουν σε ατομική δόση όλα τα είδη που απαιτούνται για στιγμιαίο καφέ δηλαδή, καφές, ζάχαρη, σέικερ-ποτήρι, καλαμάκι και γάλα, όταν η συσκευασία δίνεται με πράσινο καπάκι στο ποτήρι.

Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δίνει τη δυνατότητα στον χρήστη να ετοιμάσει μόνος του οπουδήποτε (ταξίδι, γραφείο, δημόσιοι χώροι κλπ.) τον στιγμιαίο καφέ που προτιμά σε αναλογία ζάχαρης ή γάλατος.

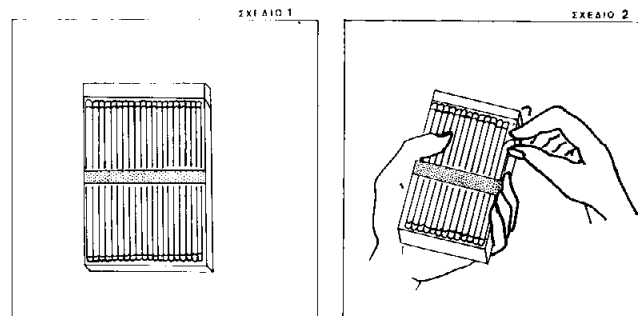
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000721
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κεραία τηλεόρασης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Γιαννακούδης Γεώργιος & Σια Ο.Ε.
 Αγ. Σοφίας 95, Θεσσαλονίκη 546 34
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.05.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 06.12.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Γιαννακούδης Γεώργιος
 2) Γιαννακούδης Θωμάς
 3) Γιαννακούδης Δημήτριος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μία κεραία τηλεόρασης που κατασκευάζεται σε δύο παραλλαγές. Η κεραία αποτελείται — Α' παραλαγή: από έναν άξονα διαιρούμενο (1) που φέρει έναν αριθμό στοιχείων κατευθυντήρων (2), ένα δύπολο (3) και ένα ζεύγος ανακλαστήρων (4). Ο άξονας ασφαλίζεται με έναν σφιγκτήρα (6) πάνω στον ιστό (5). Η Β' παραλαγή: από έναν άξονα διαιρούμενο (1a) που φέρει έναν αριθμό στοιχείων κατευθυντήρων (2a), ένα δύπολο (3a) και ένα ζεύγος ανακλαστήρων (4a). Ο άξονας στηρίζεται σε μία καμπύλη βάση —10a— η οποία ασφαλίζεται με έναν σφιγκτήρα (6a) πάνω στον ιστό (5a).



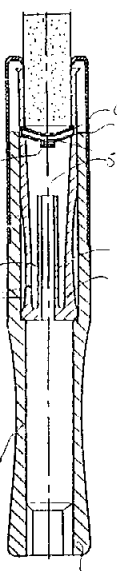
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000722
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την εξυπηρέτηση των καπνιστών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Μυλωνάς Γεώργιος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.02.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 07.12.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Μυλωνάς Γεώργιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σοφία Μυλωνά Τερζιάν,
 Άνδ. Δημητρίου 49 - Ξάνθη



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την εξυπηρέτηση των καπνιστών αναφέρεται στη κατασκευή νέων πακέτων τσιγάρων ή τροποποίησης των ήδη υπαρχόντων, πάνω στα οποία θα βρίσκονται επικολλημένα σπίρτα. Θα χρησιμοποιούνται ταυτόχρονα με το πακέτο των τσιγάρων και θα πετιέται μετά την χρήση. Κάθε πακέτο θα έχει 24 σπίρτα (περισσότερα από τα τσιγάρα που περιέχει το πακέτο). Η κατασκευή των σπίρτων θα γίνεται από ασφαλές υλικό και θα εξασφαλίζεται η χρήση τους από την ταινία τριβής που θα υπάρχει πάνω στο πακέτο ή την χρησιμοποίηση σπίρτων που θα ανάβουν οπουδήποτε.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000723
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πίπα με μηχανικό φίλτρο καπνού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Πέτρουλας Πέτρος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.07.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 07.12.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Πέτρουλας Πέτρος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαγρηγορίου Ασπασία, δικηγόρος, Σολωμού 35, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πετρόπουλος Ευάγγελος, δικηγόρος, Σολωμού 35, Αθήνα



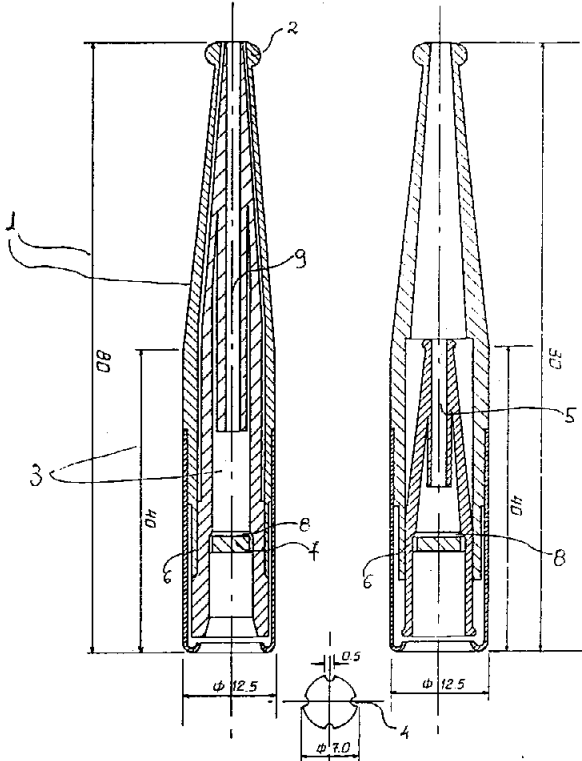
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πίπα καπνίσματος για την κατακράτηση της νικοτίνης των τσιγάρων λειτουργούσα με τη βοήθεια μηχανικού φίλτρου καπνού, το οποίο αποτελείται από δύο ροδέλλες 6, 7 που φέρουν οπές διαφορετικής εσωτερικής διαμέτρου και συμπαγή δίσκο 8 πίσω από αυτές. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η απλότητα κατασκευής και φιλτράρισμα που γίνεται με μηχανικό τρόπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000724
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πίπα καπνίσματος με δυο φίλτρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Πέτρουλας Πέτρος
 Κάννιγγος 5, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.07.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 07.12.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Πέτρουλας Πέτρος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαγρηγορίου Ασπασία,
 δικηγόρος, Σολωμού 35, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πετρόπουλος Ευάγγελος,
 δικηγόρος, Σολωμού 35, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πίπα καπνίσματος που αποτελείται από πλαστικό σώμα 1 και μεταλλικό επιστόμιο 2, φέρουσα υποδοχή 3 για την τοποθέτηση φίλτρου (πιπάκι) 5 κατακρατήσεως της νικοτίνης και της πίσσας. Το φίλτρο 5 χαρακτηρίζεται από το ότι στο εμπρόσθιο τμήμα του 6 και στο βάθος της υποδοχής 3 του τσιγάρου φέρει ροδέλλα 7, η οποία έχει τέσσερις οπές 4 στην περιμετρό της, σε σχήμα έλλειψης. Η ροδέλλα 7 τοποθετείται σε πατούρα 8 με κλίση μέσα στο φίλτρο. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης, είναι ότι η πίπα αυτή έχει τη δυνατότητα υποδοχής φίλτρου μεγάλου και μικρού μεγέθους.

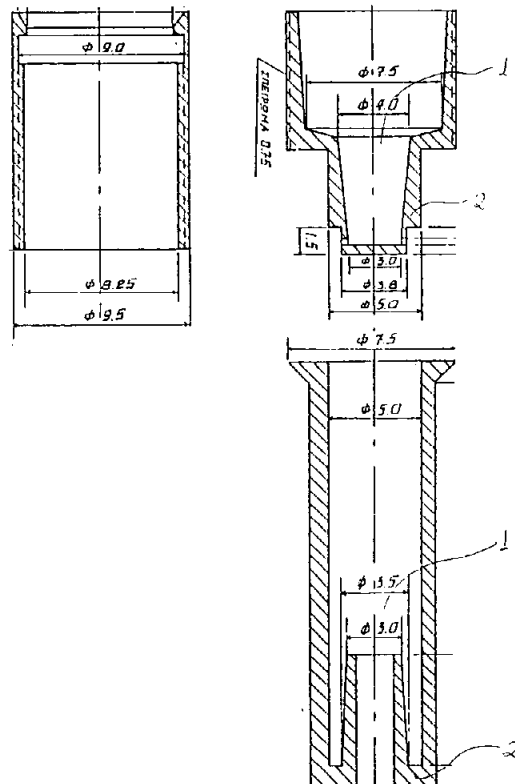


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000725
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πίπα με οικονομικά ανταλλακτικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Πέτρουλας Πέτρος
 Κάννιγγος 5, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.07.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 07.12.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Πέτρουλας Πέτρος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαγρηγορίου Ασπασία,
 δικηγόρος, Σολωμού 35, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πετρόπουλος Ευάγγελος,
 δικηγόρος, Σολωμού 35, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

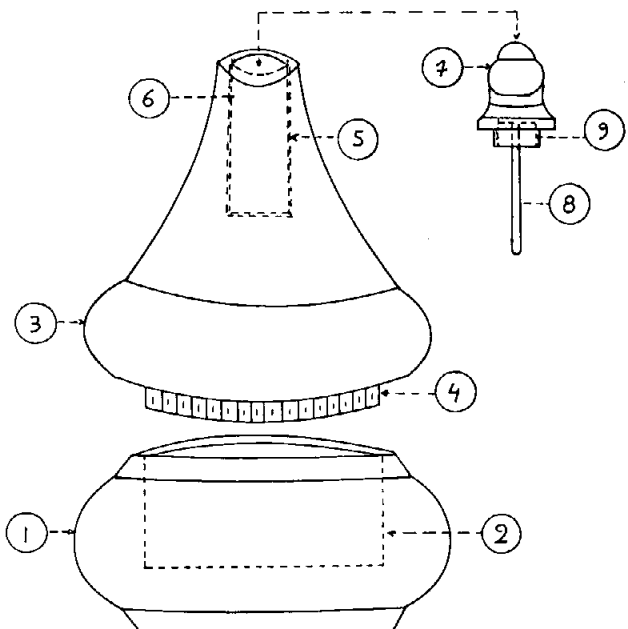
Πίπα καπνίσματος πολλών χρήσεων με ενσωματωμένο σταθερό φίλτρο 2, χαρακτηρίζομενη από το ότι μία αμπούλα 1 κατακράτησης της νικοτίνης, η οποία είναι ευτελούς αξίας, αντικαθίσταται μετά από ορισμένο αριθμό χρήσεων.

Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι επιτυγχάνεται οικονομία στα ανταλλακτικά (αμπούλα 1), ενώ η γεύση του τσιγάρου δεν αλλοιώνεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

- (11): 2000726
(54): Ενοποιημένο βαζάκι-φιαλίδιο προς τοποθέτηση καλλυντικής κρέμας-αρώματος πρωτότυπου σχεδιασμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Πιτούρας Λυμπέρης 40 χιλιόμετρο Ναύπλιο-Τολό¹
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.07.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 07.12.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Πιτούρας Λυμπέρης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρωτότυπα σχεδιασμένο κεραμικό βαζάκι-φιαλίδιο που αποτελείται από την βάση του «Βαζάκι», το «Φιαλίδιο» που «κουμπώνει» με την βοήθεια πλαστικής «τάπας» με την βάση και το καπάκι του το οποίο κουμπώνει με το φιαλίδιο-κορμός δια πλαστικού κυλίνδρου στο οποίο έχει προσαρμοσθεί μικρή «ράβδος»-πινελάκι.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

- (11): 2000727
(54): Επεξεργασία κεραμικών υλικών με ραδιοσυχνότητες της μικροκυματικής περιοχής και της περιοχής UHF διαμορφωμένες ή όχι
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Ξένος Θωμάς, Μ. Αλεξάνδρου
21 Θεσ/νίκη
2) Γκύλλης Ιωάννης, ΤΘ 102 21, 546
10 Θεσ/νίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.11.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 07.12.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Ξένος Θωμάς
2) Γκύλλης Ιωάννης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Λάππας Δημήτριος, δικηγόρος,
Διδότου 25, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λάππας Δημήτριος, δικηγόρος,
Διδότου 25, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση συνίσταται στη χρησιμοποίηση διαμορφωμένων ή όχι ραδιοσυχνοτήτων της μικροκυματικής περιοχής ή της περιοχής UHF για την επεξεργασία κεραμικών υλικών. Με τον όρο επεξεργασία εννοούμε το ξεπάωμα ή και την ξήρανση της πρώτης ύλης, όπου αυτό είναι αναγκαίο, το στέγνωμα του μορφοποιημένου προϊόντος και το «ψήσιμό» του προς απόκτηση της τελικής κρυσταλλικής του δομής. Με τον όρο κεραμικό υλικό εννοούμε υλικό ανάργανο μη μέταλλο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000728
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προκατασκευασμένο κάλυμμα για όλα τα μεγέθη καναπέδων και πολυθρόνων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Salas & Mauzano SA, PL. Preciosa 2, 30008 Murcia, Ισπανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.04.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 10.12.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Louis Gravalos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πετρακάκος Χαρίλαος, δικηγόρος, Ακαδημίας 43, Αθήνα 106 72
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πετρακάκος Χαρίλαος, δικηγόρος, Ακαδημίας 43, Αθήνα 106 72

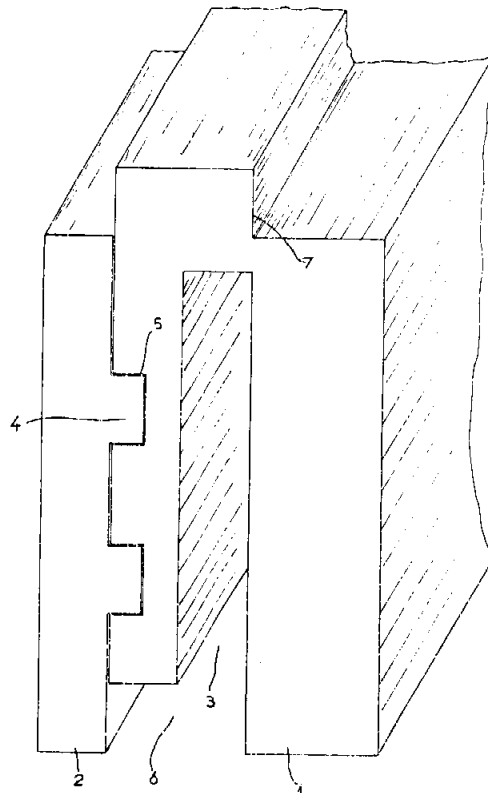
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε προκατασκευασμένο κάλυμμα για όλα τα μεγέθη καναπέδων και πολυθρόνων που επιτρέπει την ανανέωση της φθαρμένης ταπετσαρίας με σημαντικά χαμηλό κόστος, την προστασία της καινούργιας ταπετσαρίας και την αλλαγή της διάστασης του χώρου, όπου τοποθετείται.

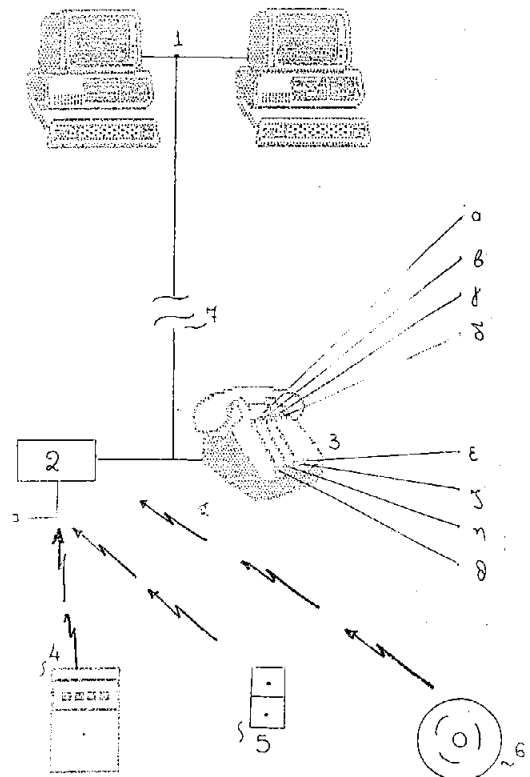
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000729
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ύδατοαπωθητικό, θερμοχομονωτικό δομικό στοιχείο και μέθοδος δομήσεως με αυτό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Κορωνάκης Φειδίας, Κ. Σαρπάκη 50, Χανία 73100
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.03.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12.12.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Κορωνάκης Φειδίας
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βασίλειος Μαντζίκας, Σόλωνος 68, Αθήνα 106 80

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα υδατοαπωθητικό, θερμοχομονωτικό δομικό στοιχείο κατάλληλο για παντός είδους κατασκευές, το οποίο κατασκευάζεται από μίγμα περλίτου, άμμου, τσιμέντου και υαλοϊνών (1), περιλαμβάνει ενσωματωμένη θερμοχομονωτική επιφάνεια (3) και εξωτερικών προσφυόμενα κεραμεικά πλακίδια (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000730
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα αμέσου βοηθείας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Πλατιάς Ιωάννης
 Ιφικράτους 12, Παγκράτι, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.03.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 13.12.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Πλατιάς Ιωάννης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ρουμπάνης Χρήστος, δικηγόρος
 Φωκίδος 7, Αμπελόκηποι, Αθήνα
 115 26
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



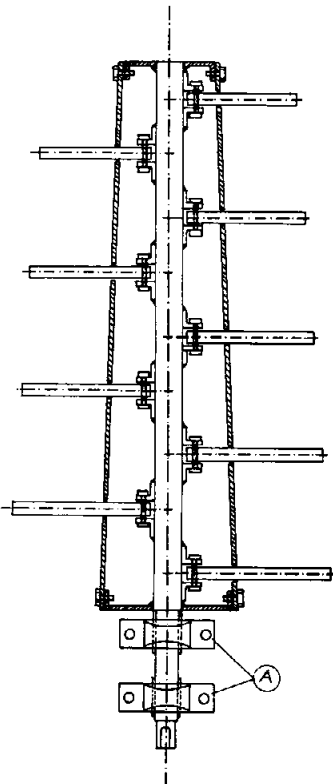
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι η δια ηλεκτρονικού τηλεφώνου (3), ασυρμάτων μικροπομπών (4, 5, 6) και κέντρο ηλεκτρονικών υπολογιστών (1) άμεσος σύνδεση με τα μέσα αμέσου επέμβασης, δηλ. (ιατρική βοήθεια, πυρκαϊά, αστυνομία) κλπ.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000731
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ραβδιστής ελαιοσυλλέκτης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Στρούζας Γεώργιος
 Δεσύλλα 22, Ζάκυνθος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.01.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 13.12.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Στρούζας Γεώργιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσούτσουβας Δημήτριος, δικηγόρος, Ακαδημίας 32, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσούτσουβας Δημήτριος, δικηγόρος, Ακαδημίας 32, 106 72 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μηχάνημα αυτό αποτελείται από ένα μεταλλικό άξονα, με σχήμα κυλινδρικό, κατά μήκος του οποίου προσαρμόζονται πτερύγια-ραβδιά, που ενεργοποιούνται με την περιστροφική κίνηση του άξονα και ραβδίζουν την ελιά. Στον άξονα προσαρμόζεται το κέλυφος που έχει σχήμα κυλινδρικό με κωνική απόληξη και φέρει αυγοειδείς τρύπες που επιτρέπουν την ελεύθερη κίνηση των πτερυγίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000732
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα ένδειξης ελέγχου και καταγραφής της καλής και κακής καύσης των μονάδων κεντρικής θέρμανσης και των μονάδων (βιομηχανικών συγκροτημάτων) που χρησιμοποιούν καύσιμο και ηλεκτρική ενέργεια μέσω φασμάτων συχνοτήτων ήχου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Πρεβεζάνος Χρυσ. Σπύρος Σολωμού 53, Αθήνα 104 32
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.02.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13.12.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Πρεβεζάνος Χρυσ. Σπύρος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

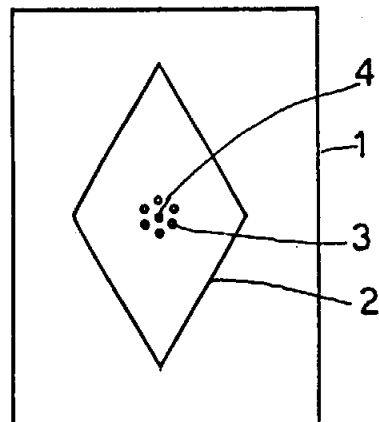
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με το προτεινόμενο σύστημα επιτυγχάνεται συνεχής έλεγχος της καλής και κακής λειτουργίας του καυστήρα μέσω φασμάτων συχνοτήτων του ήχου.

Η εφεύρεση περιλαμβάνει συνδυασμό ειδικών συστημάτων που ευαισθητοποιούνται όταν ο ήχος υπερβεί σε ένταση και χρόνο ορισμένες τιμές.

Μπορεί να διακρίνει ποσοτικά και ποιοτικά την καλή καύση και να σταματήσει τη λειτουργία του καυστήρα στην τιμή που εμείς έχουμε επιλέξει.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000733
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προκατασκευασμένον πλαίσιον με σύστημα αυξομειώσεως φωτεινότητος σε κουφώματα παντός τύπου με οριζόντια-κάθετα χωρίσματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Βάλβης Κωνσταντίνος Μετσόβου 43, 175 63 Π. Φάληρο
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.12.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13.12.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Βάλβης Κωνσταντίνος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μαντζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις εν προκατασκευασμένον πλαίσιον εξ αλουμινίου, πλαστικού ή ετέρας καταλλήλου ύλης δια την παραγωγήν κουφωμάτων με χωρίσματα με σύστημα ελέγχου και αυξομειώσεως φωτεινότητος, ορατότητος και εξαερισμού κατά προτίμησιν τοποθετημένον εις την περιοχήν του ύψους των οφθαλμών ατόμου κανονικού αναστήματος, κατάλληλον δια κουφώματα παντός τύπου, που περιλαμβάνει κυκλικήν διάταξιν οπών εντός ρομβοειδούς ταμπλό εις κούφωμα με ορθογώνια οριζόντια/κάθετα χωρίσματα. Η διάταξις αυτή οπών καλύπτεται ή αποκαλύπτεται επιτρέποντας μερικήν ή ολικήν διέλευσιν του φωτός από στρεφόμενον πλαίσιονδίσκον που περιλαμβάνει αντίστοιχον διάταξιν οπών δια μέσω κομβίου στο εσωτερικόν του κουφώματος.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΠΥΧ. (11)
28/11/89	1) ΞΕΝΟΣ ΘΩΜΑΣ 2) ΓΚΥΛΛΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ	Έπεξεργασία κεραμικών υλικών με ραδιοσυχνότητες της μικροκυματικής περιοχής & της περιοχής UHF διαμορφωμένες ή όχι	2000727
27/12/89	ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Προκατασκευασμένον πλαίσιον με σύστημα αυξομειώσεως φωτεινότητος σε κουφώματα παντός τύπου με οριζόντια-κάθετα χωρίσματα	2000733
23/01/90	ΣΤΡΟΥΖΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ραβδιστής ελαιοσυλλέκτης	2000731
12/02/90	ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μέθοδος εξυπηρέτησης καπνιστών	2000722
15/02/90	ΖΕΛΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Περιστρεφόμενο αντιανεμικό καπέλο τζακιού	2000714
23/02/90	ΠΡΕΒΕΖΑΝΟΣ ΣΠΥΡΟΣ	Σύστημα ένδειξης ελέγχου & καταγραφής της καλής & κακής καύσης των μονάδων κεντρικής θέρμανσης και των μονάδων (βιομηχανικών συγκροτημάτων) που χρησιμοποιούν καύσιμο και ηλεκτρική ενέργεια μέσω φασμάτων συχνοτήτων ήχου	2000732
02/03/90	ΠΛΑΤΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Σύστημα αμέσου βοηθείας	2000730
07/03/90	ΛΟΜΒΑΡΔΙΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Περιστρεφόμενο βάθρο προβολής διαφημιστικών ειδών	2000718
08/03/90	ΧΑΣΑΠΗΣ ΗΛΙΑΣ	Κισσηρομπλοκ (τετράοπτο δομικό υλικό από ελαφρόπετρα)	2000717
30/03/90	ΚΟΡΩΝΑΚΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ	Υδατοαπωθητικό, θερμοηχομονωτικό δομικό στοιχείο και μέθοδος δομήσεως με αυτό	2000729
23/04/90	SALAS & MANZANO SA	Προκατασκευασμένο κάλυμμα για όλα τα μεγέθη καναπέδων και πολυθρόνων	2000728
29/05/90	ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	Κεραία τηλεόρασης	2000721
10/07/90	ΠΙΤΟΥΡΑΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ	Ενοποιημένο βαζάκι-φιαλίδιο προς τοποθέτηση καλλυντικής κρέμας-αρώματος πρωτότυπου σχεδιασμού	2000726
11/07/90	ΠΕΤΡΟΥΛΑΣ ΠΕΤΡΟΣ	Πίπα μιας χρήσεως με μηχανικό φίλτρο καπνού	2000723
11/07/90	ΠΕΤΡΟΥΛΑΣ ΠΕΤΡΟΣ	Φίλτρο πίπας	2000724
11/07/90	ΠΕΤΡΟΥΛΑΣ ΠΕΤΡΟΣ	Πίπα με οικονομικά ανταλλακτικά	2000725
27/07/90	ΧΑΤΖΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Συσκευάσια για παρασκευή στιγμιαίου καφέ	2000720
03/08/90	ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Εντομοκτόνος χαρτοπλαστική εντομοπαγίδα	2000719
06/08/90	ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Σκαλιστικό εργαλείο με ακτινωτούς σκαπτικούς δίσκους	2000716
06/08/90	ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Όργανο γυμναστικής για εξάσκηση στο βάδισμα	2000715

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΠΥΧ (11)
SALAS & MANZANO SA	Προκατασκευασμένο κάλυμμα για όλα τα μεγέθη καναπέδων και πολυθρόνων	23/04/90	2000728
ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Προκατασκευασμένον πλαίσιον με σύστημα αισχομειώσεως φωτεινότητος σε κουφώματα παντός τύπου με οριζόντια-κάθετα χωρίσματα	27/12/89	2000733
ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	Κεραία τηλεόρασης	29/05/90	2000721
ΓΚΥΛΛΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ	Επεξεργασία κεραμικών υλικών με ραδιοσυχνότητες της μικροκυματικής περιοχής και της περιοχής UHF διαμορφωμένες ή όχι	28/11/89	2000727
ΖΕΛΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Περιστρεφόμενο αντιανεμικό καπέλο τζακιού	15/02/90	2000714
ΚΟΡΩΝΑΚΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ	Υδατοαπωθητικό, θερμοηχομονωτικό δομικό στοιχείο και μέθοδος δομήσεως με αυτό	30/03/90	2000729
ΛΟΜΒΑΡΔΙΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Περιστρεφόμενο βάθρο προβολής διαφημιστικών ειδών	07/03/90	2000718
ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μέθοδος εξυπηρέτησης καπνιστών	12/02/90	2000722
ΞΕΝΟΣ ΘΩΜΑΣ	Επεξεργασία κεραμικών υλικών με ραδιοσυχνότητες της μικροκυματικής περιοχής & της περιοχής UHF διαμορφωμένες ή όχι	28/11/89	2000727
ΠΕΤΡΟΥΛΑΣ ΠΕΤΡΟΣ	Πίπα μιας χρήσεως με μηχανικό φίλτρο καπνού	11/07/90	2000723
ΠΕΤΡΟΥΛΑΣ ΠΕΤΡΟΣ	Πίπα καπνίσματος με δύο φίλτρα	11/07/90	2000724
ΠΕΤΡΟΥΛΑΣ ΠΕΤΡΟΣ	Πίπα με οικονομικά ανταλλακτικά	11/07/90	2000725
ΠΙΤΟΥΡΑΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ	Ενοποιημένο βαζάκι-φιαλίδιο προς τοποθέτηση καλλυντικής κρέμας-αρώματος πρωτότυπου σχεδιασμού	10/07/90	2000726
ΠΛΑΤΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Σύστημα αμέσου βοηθείας	02/03/90	2000730
ΠΡΕΒΕΖΑΝΟΣ ΣΠΥΡΟΣ	Σύστημα ένδειξης ελέγχου & καταγραφής της καλής & κακής καύσης των μονάδων κεντρικής θέρμανσης και των μονάδων (βιομηχανικών συγκροτημάτων) που χρησιμοποιούν καύσιμο και ηλεκτρική ενέργεια μέσω φασμάτων συχνοτήτων ήχου	23/02/90	2000732
ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Εντομοκτόνος χαρτοπλαστική εντομοπαγίδα	03/08/90	2000719
ΣΤΡΟΥΖΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ραβδιστής ελαιοσυλλέκτης	23/01/90	2000731
ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Σκαλιστικό εργαλείο με ακτινωτούς σκαπτικούς δίσκους	06/08/90	2000716
ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Όργανο γυμναστικής για εξάσκηση στο βάδισμα	06/08/90	2000715
ΧΑΣΑΠΗΣ ΗΛΙΑΣ	Κισσηρομπλόκ (τετράοπτο δομικό υλικό από ελαφρό-πετρα)	08/03/90	2000717
ΧΑΤΖΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Συσκευασία για παρασκευή στιγμιαίου καφέ	27/07/90	2000720

**ΜΕΡΟΣ Γ'
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Δ.Ε.	METABOLSES
69817	Η εταιρεία “Lilly Industries Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 69817, στην εταιρεία “Rhone-Poulenc Agrochimie” που εδρεύει στο 14/20 Rue Pierre Baizet, 69009 Lyon, Γαλλία.
80099	Η εταιρεία “Kt Technologies Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 80099 στην εταιρεία “Kt Industries Inc.” που εδρεύει στο 3925 Ardmore Avenue, Fort Wayne, Indiana, Η.Π.Α. 46804
852835	Η εταιρεία “Plessey Overseas Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 852835 στην εταιρεία “Siemens Plessey Electronic Systems Limited” που εδρεύει στο Oakcroft Road, Cheshington, Surrey KT9 1Qz, Αγγλία.
852855	Η εταιρεία “Plessey Overseas Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 852855 στην εταιρεία “Siemens Plessey Electronic Systems Limited”, που εδρεύει στο Oakcroft Road, Cheshington, Surrey KT9 1Qz, Αγγλία.
852856	Η εταιρεία “Plessey Overseas Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 852856 στην εταιρεία “Siemens Plessey Electronic Systems Limited”, που εδρεύει στο Oakcroft Road, Cheshington, Surrey KT9 1QZ, Αγγλία.
852857	Η εταιρεία “Plessey Overseas Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 852857 στην εταιρεία “Siemens Plessey Electronic Systems Limited”, που εδρεύει στο Oakcroft Road, Cheshington, Surrey KT9 1QZ, Αγγλία.
853011	Η εταιρεία “Plessey Overseas Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 853011 στην εταιρεία “Gec-Marconi Limited” που εδρεύει στο The Grove, Warren Lane, Stanmore, Middlesex, HA7 4LY, Αγγλία.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟ

ΜΕΡΟΣ Α'
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): **900300181**

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.91

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 395 128/31.10.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90200722.8/27.03.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Μέθοδος βιομηχανικής κατασκευής ενός σύνθετου υλικού που περιλαμβάνει θερμοπλαστικά πολυμερή και υπολείμματα από τη βιομηχανική κατασκευή πλαστικών λεπτών φύλλων και το σύνθετο υλικό που λαμβάνεται μ' αυτόν τον τρόπο

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(71): Abet Laminati S.p.A.
Viale Industria 21
I-12042 Brs (Cuneo), Ιταλία

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

(30): 6728489/19.04.89/Ιταλία

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Βούρου Τριανταφυλλία, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): **900300182**

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.91

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 389 062/26.09.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90200673.3/21.03.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Σύστημα επικοινωνίας, που περιλαμβάνει ένα κεντρικό σταθμό και ορισμένους αποκεντρωμένους σταθμούς που συνδέονται με τον κεντρικό σταθμό μέσω δικτύου οπτικής μεταδόσεως

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(71): Koninklijke PTT Nederland N.V.
P.O. Box 430 2260 AK Leidschendam, Κάτω Χώρες

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

(30): 8900707/22.03.89/Κάτω Χώρες

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Βασιλική Ήτα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Έλλη Φρυδά-Λαδά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): **900300183**

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.91

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 388 325/19.09.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90420120.9/07.03.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Μέθοδος βελτιώσεως του δείκτου κετανίου μιας γκαζόλης απευθείας αποστάξεως

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(71): Atochem
4 & 8, Cours Michelet, La Défense 10, F-92800 Puteaux, Γαλλία

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

(30): 8903576/14.03.89/Γαλλία

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): **900300184**

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.91

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 388 695/26.09.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90104166.5/03.03.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Παρασκεύασμα και η χρησιμοποίησή του

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(71): Boskamp, Arthur
Schillerstrasse 12
D-2210 Itzehoe, Γερμανία

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

(30): 3909049/18.03.89/Γερμανία

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμάτη Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): **900300185**

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.91

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 402 582/19.12.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90105491.6/23.03.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Μέσο σκληρύνσεως για εποξιδικές ενώσεις

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(71): Rütgerswerke AG
Postfach 111541
6000 Frankfurt/Main 11, Γερμανία

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

(30): 3919547.3/15.06.89/Γερμανία

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Ταβλαρίδης Πλάτωνας, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): **900300186**

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.91

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 397 976/22.11.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90104496.6/09.03.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Μέθοδος για την παραγωγή στρωματοποιημένων υλικών

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(71): Rütgerswerke AG
Postfach 111541
6000 Frankfurt/Main 11, Γερμανία

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

(30): 3915823.3/16.05.89/Γερμανία

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Ταβλαρίδης Πλάτωνας, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): **900300187**

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.91

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 402 579/19.12.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90105300.9/21.03.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Μέσο σκληρύνσεως για εποξιδικές ενώσεις

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Rütterswerke AG Postfach 111541 6000 Frankfurt/Main 11, Γερμανία	ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.91
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(30): 3919128.1/12.06.89/Γερμανία	ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (87): 0 390 677/03.10.90
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα	ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90400841.4/28.03.90
	(74): Ταβλαρίδης Πλάτωνας, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής υδροξειδίου του νικελίου υποκατεστημένου με κοβάλτιο δομής Α, σταθερού σε αλκαλικό μέσο και χρήσης του σε ηλεκτροχημική γεννήτρια
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300188		ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ) (71): Centre National d'Etudes Spatiales 2, Place Maurice Quentin F-75001 Paris, Γαλλία
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.91		ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ (30): 8904062/29.03.89/Γαλλία
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 0 402 573/19.12.90	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ		ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
ΑΡΙΘ. ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 90104684.7/13.03.90		
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90104684.7/13.03.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής ασφαλειώδων προϊόντων με την χρησιμοποίηση ιλύων λάκας	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Rütterswerke AG Postfach 11 15 41 6000 Frankfurt/Main 11, Γερμανία	
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 3919722.0/16.06.89/Γερμανία	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ταβλαρίδης Πλάτωνος, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300189		ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.91		ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 0 380 343/01.08.90	ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (87): 0 388 295/19.09.90
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ		ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90400680.6/14.03.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα περισυλλογής απορριμάτων περιεχομένων εντός καλάθων
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90300800.1/25.01.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής προϊόντος απομονώσεως ή συμπυκνώματος πρωτεΐνης σόγιας απηλλαγμένης από φυτική ένωση ή με χαμηλή περιεκτικότητα φυτικής ενώσεως	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Alko Limited Salmisaarenranta 7 SF-00180 Helsinki, Φινλανδία	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ) (71): PROTEE Groupement d'Intérêt Economique 159, Boulevard de la Villette F-92240, Malakoff, Γαλλία
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 1) 301563/25.01.89/Η.Π.Α. 2) 414014/29.09.89/Η.Π.Α.	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ (30): 8903391/15.03.89/Γαλλία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300190		ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.91		ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 0 380 325/01.08.90	ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (87): 0 399 587/28.11.90
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ		ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90201136.0/21.05.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος κρυπτογράφησης μηνυμάτων, που αποτελείται κάθε φορά από μια σειρά ενός τουλάχιστον συμβόλου
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90300751.6/24.01.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μικροεγκλωβισμένες ουσίες που έχουν δράση στην γεωργία	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Griffin Corporation Rocky Ford Road Valdosta, Georgia 31601, Η.Π.Α.	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ) (71): Koninklijke PTT Nederland N.V. P.O. Box 430 2260 AK Leidschendam, Κάτω Χώρες
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 301458/24.01.89/Η.Π.Α.	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ (30): 8901323/26.05.89/Κάτω Χώρες
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βασιλική Ήτα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Έλλη Φρυδά-Λαδά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300191		ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300194

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): —	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, Υψηλάντου 38, Αθήνα		
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300195		 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300198	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.91		ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.91	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 401 089/05.12.90	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 399 996/28.11.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90401377.8/22.05.90	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90890161.4/23.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή προοριζόμενη δια την διαύγασιν υγρών, όπως κυρίως ύδατος, χυμών φρούτων, μούσου σταφυλιών ή παρομοίων	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανή συγκολλήσεως δια την παραγωγήν δικτυωτού
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Degremont S.A. 183, Avenue du 18 Juin 1940 F-92508 Rueil-Malmaison Cédex, Γαλλία	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): EVG Entwicklungs-U. Verwertungs GmbH Vinzenz-Muchitsch-Strasse 36 A-8011 Graz, Αυστρία
 ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 8907259/01.06.89/Γαλλία	 ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 1269/89,24.05.89,Αυστρία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300196		 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300199	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.91		ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.91	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 389 880/03.10.90	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 388 800/26.09.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90104946.0/15.03.90	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90104938.7/15.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φρεάτιον - παγίς κυρίως για απόνερα	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή αντιδραστήρος πλάσματος και μέθοδος επεξεργασίας υποστρώματος
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Basika Entwässerungen GmbH, Am Westerbusch 63A-65 D-5600 Wuppertal 1, Γερμανία	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): The Board of Trustees of the Michigan State University 238 Administration BLDG., Michigan State University, East Lausing Michigan 48824, Η.Π.Α.
 ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 89039524/31.03.89/Γερμανία	 ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 328017/23.03.89/Η.Π.Α.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300197		 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300200	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.91		ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.10.91	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 398 861/22.11.90	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 398 079/22.11.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90890131.7/30.04.90	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90108368.3/03.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για πρόσδοση σαφήνειας προσαρμοστικώς σε ηλεκτρονικά είδωλα	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κινητόν χειρουργικόν κέντρον το οποίον αποτελείται από κατασκευαστικά στοιχεία
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Polaroid Corporation 549 Technology Square, Cambridge, Massachusetts 02139, Η.Π.Α.	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Sacrem Automation, 27, rue Du Cardinal-Journett Case Postale 371, 1217 Meyrin 1, Ελβετία
 ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 351930/15.05.89/Η.Π.Α.	 ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 1815/89,16.05.89,Ελβετία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.Ε.Μ.Κ.ΑΤ. (21)
0380325/01.08.90	GRIFFIN CORPORATION	Μικροεγκλωβισμένες ουσίες που έχουν δράση στη γεωργία	900300190
0380343/01.08.90	ALKO LIMITED	Μέθοδος παρασκευής προϊόντος απομονώσεως ή συμπυκνώματος πρωτείνης σόγιας απηλλαγμένης από φυτική ένωση ή με χαμηλή περιεκτικότητα φυτικής ενώσεως	900300189
0381904/16.08.90	PROTEE GROUPEMENT D'INTERET ECONOMIQUE	Εργαλείο καθαρισμού κυρτών επιφανειών, όπως οροφών και θόλων	900300194
0388295/19.09.90	PROTEE GROUPEMENT D'INTERET ECONOMIQUE	Σύστημα περισυλλογής απορριμάτων περιεχομένων εντός καλάθων	900300192
0388325/19.09.90	ATOCHEM	Μέθοδος βελτιώσεως του δείκτου κετανίου μιας γκαζόλης απευθείας αποστάξεως	900300183
0388695/26.09.90	BOSKAMP ARTHUR	Παρασκεύασμα και η χρησιμοποίησίς του	900300184
0388800/26.09.90	BOARD OF TRUSTEES OF THE MICHIGAN STATE UNIVERSITY	Συσκευή αντιδραστήρος πλάσματος και μέθοδος επεξεργασίας υποστρώματος	900300199
0389062/26.09.90	KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.	Σύστημα επικοινωνίας που περιλαμβάνει έναν κεντρικό σταθμό και ορισμένους αποκεντρωμένους σταθμούς που συνδέονται με τον κεντρικό σταθμό μέσω δικτύου οπτικής μεταδόσεως	900300182
0389880/03.10.90	BASIKA ENTWAESSERUNGEN GMBH	Φρεάτιον-παγίς κυρίως για απόνερα	900300196
0390677/03.10.90	CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES	Μέθοδος παρασκευής υδροξειδίου του νικελίου υποκατεστημένου με κοβάλτιο δομής Α, σταθερού σε αλκαλικό μέσο και χρήσης του σε ηλεκτροχημική γεννήτρια	900300191
0395128/31.10.90	ABET LAMINATI S.p.A.	Μέθοδος βιομηχανικής κατασκευής ενός σύνθετου υλικού που περιλαμβάνει θερμοπλαστικά πολυμερή και υπολείμματα από τη βιομηχανική κατασκευή πλαστικών λεπτών φύλλων και το σύνθετο υλικό που λαμβάνεται μ' αυτόν τον τρόπο	900300181
0397976/22.11.90	RUETGERSWERKE AG	Μέθοδος για την παρασκευή στρωματοποιημένων υλικών	900300186
0398079/22.11.90	SACREM AUTOMATION	Κινητόν χειρουργικόν κέντρον το οποίον αποτελείται από κατασκευαστικά στοιχεία	900300200
0398861/22.11.90	POLAROID CORPORATION	Μέθοδος για πρόσδοση σαφήνειας προσαρμοστικώς σε ηλεκτρονικά είδωλα	900300197
0399587/28.11.90	KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.	Μέθοδος κρυπτογράφησης μηνυμάτων που αποτελείται κάθε φορά από μια σειρά ενός τουλάχιστον συμβόλου	900300193
0399996/28.11.90	EVG ENTWICKLUNGS - U. VERWERTUNGSGMBH	Μηχανή συγκολλήσεως δια την παραγωγήν δικτυωτού	900300198
0401089/05.12.90	DEGREMONT S.A.	Συσκευή προοριζομένη δια την διαύγασιν υγρών, όπως κυρίως ύδατος, χυμών φρούτων, μούστου σταφυλιών ή παρομοίων	900300195
0402573/19.12.90	RUETGERSWERKE AG	Μέθοδος παρασκευής ασφαλτωδών προϊόντων με τη χρησιμοποίηση ιλύων λάκας	900300188

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
0402579/19.12.90	RUETGERSWERKE AG	Μέσο σκληρύνσεως για εποξιδικές ενώσεις	900300187
0402582/19.12.90	RUETGERSWERKE AG	Μέσο σκληρύνσεως για εποξιδικές ενώσεις	900300185

89

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
ABET LAMINATI S.p.A.	Μέθοδος βιομηχανικής κατασκευής ενός σύνθετου υλικού που περιλαμβάνει θερμοπλαστικά πολυμερή και υπολείμματα από τη βιομηχανική κατασκευή πλαστικών λεπτών φύλλων και το σύνθετο υλικό που λαμβάνεται μ' αυτόν τον τρόπο	0395128/31.10.90	900300181
ALKO LIMITED	Μέθοδος παρασκευής προϊόντος απομονώσεως ή συμπυκνώματος πρωτείνης σόγιας απηλλαγμένης από φυτική ένωση ή με χαμηλή περιεκτικότητα φυτικής ενώσεως	0380343/01.08.90	900300189
ATOCHEM	Μέθοδος βελτιώσεως του δείκτου κετανίου μιας γκαζόλης απευθείας αποστάξεως	0388325/11.09.90	900300183
BASIKA ENTWAESSERUNGEN GMBH	Φρεάτιον-παγίς κυρίως για απόνερα	0389880/03.10.90	900300196
BOARD OF TRUSTEES OF THE MICHIGAN STATE UNIVERSITY	Συσκευή αντιδραστήρος πλάσματος και μέθοδος επεξεργασίας υποστρώματος	0388800/26.09.90	900300199
BOSKAMP ARTHUR	Παρασκεύασμα και η χρησιμοποίησί του	0388695/26.09.90	900300184
CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES	Μέθοδος παρασκευής υδροξειδίου του νικελίου υποκατεστημένου με κοβάλτιο δομής A, σταθερού σε αλκαλικό μέσο και χρήσης του σε ηλεκτροχημική γεννήτρια	0390677/03.10.90	900300191
DEGREMONT S.A.	Συσκευή προοριζόμενη δια την διαύγασιν υγρών, όπως κυρίως ύδατος, χυμών φρούτων, μούστου σταφυλιών ή παρομοίων	0401089/05.12.90	900300195
EVG ENTWICKLUNGS - U. VERWERTHUNGS GMBH	Μηχανή συγκολλήσεως δια την παραγωγήν δικτυωτού	0399996/28.11.90	900300198
GRIFFIN CORPORATION	Μικροεγκλωβισμένες ουσίες που έχουν δράση στη γεωργία	0380325/01.08.90	900300190
KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.	Σύστημα επικοινωνίας που περιλαμβάνει έναν κεντρικό σταθμό και ορισμένους αποκεντρωμένους σταθμούς που συνδέονται με τον κεντρικό σταθμό μέσω δικτύου οπτικής μεταδόσεως	0389062/26.09.90	900300182
KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.	Μέθοδος κρυπτογράφησης μηνυμάτων που αποτελείται κάθε φορά από μια σειρά ενός τουλάχιστον συμβόλου	0399587/28.11.90	900300193
POLAROID CORPORATION	Μέθοδος για πρόσδοση σαφήνειας προσαρμοστικώς σε ηλεκτρονικά είδωλα	0398861/22.11.90	900300197
PROTEE GROUPEMENT D'INTERET ECONOMIQUE	Εργαλείο καθαρισμού κυρτών επιφανειών, όπως οροφών και θόλων	0381904/16.08.90	900300194
PROTEE GROUPEMENT D'INTERET ECONOMIQUE	Σύστημα περισυλλογής απορριμάτων περιεχομένων εντός καλάθων	0388295/19.09.90	900300192
RUETGERSWERKE AG	Μέθοδος για την παρασκευή στρωματοποιημένων υλικών	0397976/22.11.90	900300186
RUETGERSWERKE AG	Μέθοδος παρασκευής ασφαλτωδών προϊόντων με τη χρησιμοποίηση ιλύων λάκας	0402573/19.12.90	900300195

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
RUETGERSWERKE AG	Μέσο σκληρύνσεως για εποξιδικές ενώσεις	0402579/19.12.90	900300187
RUETGERSWERKE AG	Μέσο σκληρύνσεως για εποξιδικές ενώσεις	0402582/19.12.90	900300185
SACREM AUTOMATION	Κινητόν χειρουργικόν κέντρον το οποίο αποτελείται από κατασκευαστικά στοιχεία	0398079/22.11.90	900300200

ΜΕΡΟΣ Β' ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000701

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400192

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 9.8.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 262 735/8.8.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8602469/30.9.86/Ολλανδία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000702

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400262

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 9.8.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 251 942/8.8.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8608982/16.6.86/Γαλλία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

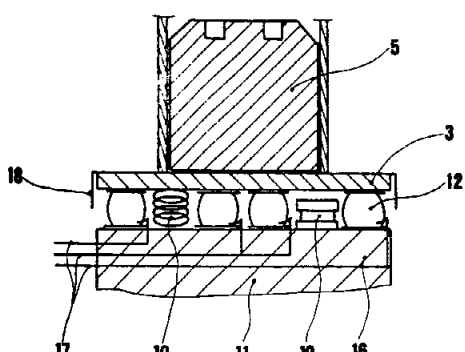
Ηλεκτροσυγκολλούμενοι ακροσύνδεσμοι σωλήνων και εξαρτήματα κατασκευαζόμενα με το σχηματισμό ενός πρώτου σωλήνα 1, που ρυθμίζεται το εσωτερικό του μέγεθος και που ψύχεται, ενώ στην εξωτερική του πλευρά εφοδιάζεται με μία αύλακα 2, η οποία έχει κατά προτίμηση ένα ανυψωμένο τμήμα χείλους 2a, με την περιέλιξη ενός ηλεκτρικού αγωγού 3 στην αύλακα και όπου η εξωτερική πλευρά του πρώτου σωλήνα με τον ηλεκτρικό αγωγό 3 επενδύεται με πλαστικό υλικό 4, όπου διατηρείται το εσωτερικό μέγεθος του πρώτου σωλήνα 1 με εσωτερική ψύξη και ρύθμιση του μεγέθους του. Κατά τη συνεχή αυτή διεργασία, οι ταχύτητες του πρώτου σωλήνα 1 και του συνεχούς σωλήνα 3, 3 που εγκαταλείπει το στάδιο εξωθήσεως της επενδύσεως είναι ίσες μεταξύ τους. Κατά το στάδιο εξωθήσεως επενδύσεως διατηρείται μία αρνητική πίεση μεταξύ του πρώτου σωλήνα 1 και της εφαρμοζόμενης επενδύσεως 4.

Μια συσκευή (μηχάνημα) για την παραγωγή των ηλεκτροσυγκολλούμενων ακροσυνδέσμων ή εξαρτημάτων περιλαμβάνει ένα πρώτο εξωθητήρα 5 για το σχηματισμό ενός πρώτου σωλήνα 1, έναν κύλινδρο αυλακώσεως 29 για το σχηματισμό μιας αύλακας 2 με ανυψωμένο χείλος 2', μέσα οδηγήσεως 1' για την εσωτερική ψύξη και τον καθορισμό του μεγέθους του σωλήνα 1, μια πρώτη διάταξη έλξεως 7 για την τροφοδότηση του πρώτου σωλήνα 1 σε έναν εξωθητήρα επενδύσεως 6, μέσα παραγωγής ενός κενού 24 στην κεφαλή του εξωθητήρα επενδύσεως 6, και ένα ψυχόμενο έμβιολο οπισθέλξεως 13 για να διατηρείται το μέγεθος του πρώτου σωλήνα στον εξωθητήρα επενδύσεως, ένα σταθμό ψύξεως 17, μία άλλη διάταξη έλξεως 8, ένα σύστημα μετρήσεως και ελέγχου 18 για τον έλεγχο των ταχυτήτων του πρώτου σωλήνα 1 και του συμπληρωμένου σωλήνα 1, 3, 4, και ένα σταθμό 19 για το χωρισμό του σχηματισμένου σωλήνα 1, 3, 4 σε ακροσυνδέσμους ή σε εξαρτήματα.

ανθρακούχου πάστας που διαμορφώνεται εισάγεται εντός μιας μήτρας και διευθετείται επί μιας δονούμενης τράπεζας 3 που στηρίζεται από ένα ολόσωμο βάθρο 11, γενικά από σκυρόδεμα, με την παρεμβολή μέσων αποσβέσεως κρούσεων 10. Κατά την εφεύρεση, τουλάχιστον ένα τμήμα των μέσων αποσβέσεως αποτελείται από φουακωνόμενα πνευματικά κυλινδρικά σώματα 12.

Τα διάφορα κυλινδρικά σώματα 12 συνδέονται παράλληλα κατά μόνιμο τρόπο στην ίδια πηγή ρευστού, υπό ρυθμιζόμενη πίεση, ή συνδέονται παράλληλα κατά την φάση φουσκώματος και είναι απομονωμένα χωριστά ή ανά ομάδες από την πηγή του ρευστού υπό πίεση.

Η διάταξις αυτή περιλαμβάνει εξ άλλου ένα μέσον μετρήσεως της πιέσεως μέσα σε κάθε κυλινδρικό σώμα 12, ή σε κάθε ομάδα κυλινδρικών σωμάτων, και ένα μέσον σηματοδοτήσεως της πτώσεως της πιέσεως μέσα σε ένα κυλινδρικό σώμα ή σε μία ομάδα κυλινδρικών σωμάτων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά μία διάταξη αναρτήσεως μιας μηχανής για την δημιουργία συμπαγούς δομής σε ανθρακούχα σώματα, του τύπου μηχανής συσσωρεύσεως δια δονήσεων, στην οποία η μάζα της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000703	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900400263	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 9.8.90	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 231 715/8.8.90	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86420302.1/15.12.86	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής, με πολύ μεγάλη παραγωγικότητα, τριοξείδιου του αργιλίου μεγάλης καθαρότητας και με μέση διάμετρο μικρότερη των 4 μικρών, ρυθμιζόμενη κατά βούληση	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Aluminium Pechiney 23, Rue Balzac F-75008 Paris, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8519545/17.12.85/Γαλλία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Puig Jean-Philippe	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος μεγάλης παραγωγικότητας για την παρασκευή τριοξείδιου του αργιλίου πολύ μεγάλης καθαρότητας και μέσης διαμέτρου ρυθμιζόμενης κατά βούληση σε μια τιμή μικρότερη των 4 μ., με στενή κατανομή και μικρή διασπορά, η οποία μέθοδος συνίσταται στη διάσπαση, με τρόπο γνωστό, ενός υπέρκορου διαλύματος αργιλικού νατρίου παρουσία αλεσμένων αρχικών πυρήνων τριοξείδιου του αργιλίου, χαρακτηριζόμενη από το ότι το διάλυμα αργιλικού νατρίου υποβάλ-

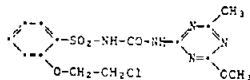
λεται αρχικά, κατά τη διάρκεια ενός σταδίου προ-διασπάσεως, σε έναν καθαρισμό με κατακρήμνιση και δέσμευση των προσミξεων στη στερεά ή την κολλοειδή κατάσταση ως Fe_2O_3 , SiO_2 , TiO_2 πάνω σε μια μικρή ποσότητα αρχικών πυρήνων τριοξείδιου του αργιλίου αλεσμένων, με ειδική επιφάνεια BET τουλάχιστον ίση με $8^2/g$. Μετά την απομάκρυνση της σκάθαρτης στερεάς φάσης το υπέρκορο διάλυμα αργιλικού νατρίου, που έχει καθαριστεί με αυτόν τον τρόπο, διασπάται παρουσία αλεσμένων αρχικών πυρήνων τριοξείδιου του αργιλίου καθαρισμένων και προερχομένων από μια προηγούμενη διάσπαση με ειδική επιφάνεια BET τουλάχιστον ίση με $8 m^2/g$. Το ποσοστό απομάκρυνσεως σιδήρου και ασβεστίου μέσα στο υπέρκορο διάλυμα αργιλικού νατρίου είναι μεγαλύτερο του 90% και του ψευδαργύρου μεγαλύτερο του 80%, επιτρέποντας την κατακρήμνιση ενός τριοξείδιου του αργιλίου λεπτόκοκκου και μεγάλης καθαρότητας, διατηρώντας παρ' όλα αυτά μια παραγωγικότητα μεγαλύτερη των 75 g Al_2O_3 ανά λίτρο διαλύματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000704	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900400348	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 9.8.90	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 236 273/8.8.90	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87810117.9/2.3.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνεργητικά μέσα και μέθοδος για την επιλεκτική καταπολέμηση ζιζανίων σε δημητριακά	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ciba-Geigy AG. Klybeckstrasse 141, CH-4002, Basel, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 936/86,7.3.86,Ελβετία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Schmidli Wilhelm 2) Ebner Ludwig 3) Gerber Hans-Rudolf 4) Nyffeler Andreas	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

και αφ' ετέρου μία των δραστικών ουσιών των οριζομένων στην προκειμένη περίπτωση τύπων II, III, IV, V, VII, IX ή X σε ανάμιξη μεταξύ τους, δεικνύουν σε δημητριακά συνεργητική ζιζανιοκτόνο επίδραση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέσα, τα οποία περιέχουν σαν δραστική ουσία αφ' ενός μεν $N-[2-(2-\text{χλωραιθοξυ})\text{-φαινυλοσουλφονυλο]-N'-(4-\mu\text{εθοξυ}-6-\mu\text{εθυλο}-1,3,5-\text{τρια-\zetaινο}-2-\text{υλο})\text{-ουρία}$ του τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000705

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400529

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 9.8.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 251 950/8.8.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87420181.7/29.6.87

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(54): Διάταξις στεγανότητος για συναρμολόγηση με επίπεδες παράλληλες όψεις, και αντίστοιχος σύνδεσμος στεγανότητος

(73): Le Carbone Lorraine

Tour Manhattan - La Defense 2,
5-6 Place de l'Iris 92400 Courbevoie,
Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8610121/1.7.86/Γαλλία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Chabance Joel

2) Combe Gerard

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

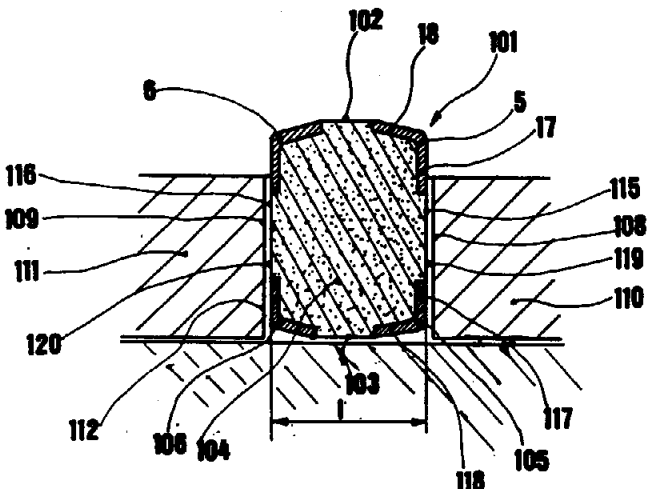
(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

τους 15, 16. Το πλάτος και η κλίσις των δακτυλιοειδών εγκάρσιων τμημάτων 18 και το ύψος των δακτυλιοειδών κυλινδρικών τμημάτων των στοιχείων τούτων περιζώματος 5,6 έχουν μελετηθεί για την επίτευξη μιας αναπαραγώγημης στεγανότητος και μιας καλής αντοχής σε διάβρωση, στην περίπτωση κατά την οποία ο σύνδεσμος τοποθετείται εντός ενός λαιμού με επίπεδο πυθμένα υπό ασθενή αρχική ανοχή («παίξιμο»). Ο σύνδεσμος μπορεί να προσυναρμολογείται με μεταλλικούς δακτυλίους που καθορίζουν με μία επίπεδη όψη συναρμολογήσεως τον λαιμό αυτόν.

Τέτοιες διατάξεις και σύνδεσμοι στεγανότητος χρησιμοποιούνται σε θερμοκρασίες περίπου -245° έως +1050° C υπό μεταβλητές συνθήκες πιέσεως ή υποπιέσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξις της εφεύρέσεως περιλαμβάνει ένα δακτυλιοειδή σύνδεσμο 1 που έχει δύο παράλληλες επίπεδες όψεις στεγανότητος από συμπιεσμένο διαστελλόμενο γραφίτη, εκ των οποίων τουλάχιστον η μία 2 περιβάλλεται από μεταλλικά στοιχεία περιζώματος 5,6 μορφής γωνιακών σιδηρογωνιών, των οποίων οι εξωτερικές κυλινδρικές επιφάνειες σχηματίζουν ένα τρίμα των δακτυλιοειδών πλευρικών επιφανειών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000706

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400529

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 9.8.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 253 763/8.8.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87810334.0/11.6.87

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Μαλακής υφής σύνθεση γλυκίσματος η οποία περιλαμβάνει ίνες

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Warner-Lambert Company
201 Tabor Road, Morris Plains,
New Jersey 07950, H.P.A.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 875429/17.6.86/H.P.A.

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Sheu Shan-Shan

2) Yang Robert K.

3) Corsello Vincent

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεσης γλυκίσματος η οποία περιλαμβάνει ίνες η οποία είναι μαλακή στην υφή και τρυφερή στην αίσθηση στόματος και η οποία περιλαμβάνει διαιτητική ίνα επεξιργασμένη με λιπαντικό, ένα αφρώδες τρίμα μήτρας το οποίο περιλαμβάνει ζελατίνη, αραβικό κόρμι και μη σακχαρώδη υγρόν γλυκαντή και ένα άμορφο τρίμα μήτρας το οποίον περιλαμβάνει μη σακχαρώδες σιρόπι το οποίον έχει περιεκτικότητα περίου 92% έως 96% του βάρους του σιροποιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900400531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 9.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 241 809/8.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87104818.7/14.4.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνεργικός συνδυασμός αμανταδίνης και σελεγιλίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Degussa Aktiengesellschaft Weissfrauenstrasse 9 D-6000 Frankfurt Am Main 1, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3612702/16.4.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Reischig Dirk
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικά μέσα με συνεργική δραστικότητα, που περιέχουν ένα συνδιασμό Αμανταδίνης και Σελεγιλίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000708
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900400533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 9.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 265 812/8.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87115322.7/20.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Λιοφιλικά Ιφωσφαμίδια και μέθοδος παρασκευής τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Asta Pharma Aktiengesellschaft Weismüller strasse 45, D-6000 Frankfurt Am Main 1, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3637089/31.10.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Sauerbier Dieter 2) Dammann Uwe-Peter 3) Isaak Otto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Λιοφιλικό Ιφωσφαμίδιο που αποτελείται κατά κύριο λόγο από Ιφωσφαμίδιο και 0,1 έως 17 Μέρη Βάρους Εξίτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000709

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400543

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 9.8.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 235 101/8.8.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87850010.7/16.1.87

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξις δια την σταθεροποίησιν υλικών εις χύμα, ειδικώς δε μαζών χύματος

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): A/S Platon
N-3670 Notodden, Νορβηγία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 860684/24.2.86/Νορβηγία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Hallberg Carl Rolf

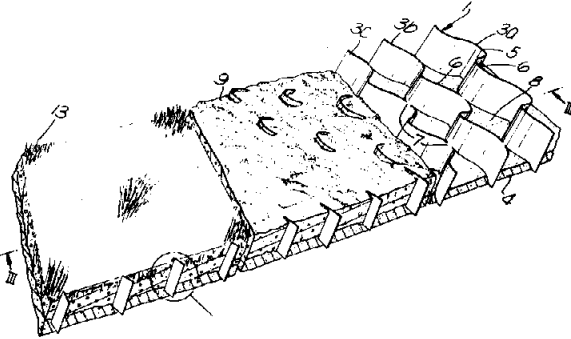
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσης αναφέρεται εις διάταξιν, ειδικώς δια την σταθεροποίησιν υλικού χύματος, περιλαμβάνει δε ένα ουσιαστικώς επίμηκες φυλλοειδές υλικό (1), που κατά την θέσιν εδράσεως επί υποστηριγμάτος (4) σχηματίζει πολλά στοιχεία ή θύλακας. Προς τον σκοπόν της προβλέψεως μιας διατάξεως, που να δύναται να κατασκευάζεται από μη δαπανηράν πρώτην ύλην, η οποία πιθανώς θα δύνανται να υπόκειται ευχερώς εις αποσύνθεσιν, ως και η οποία θα δύναται να κατασκευάζεται συμφώνως προς μίαν απλήν και κατά προτίμησιν γνωστήν μέθοδον κατασκευής, ταυτοχρόνως δε να αποδίδῃ ελάχιστον όγκον μεταφοράς και η οποία εν σχέσει προς την σταθεροποίησιν χύματος παρέχει ευνοϊκήν αγκύρωσιν εις το έδαφος, που πρόκειται να υπαχθή εις σταθεροποίησιν ως και η οποία διαμορφώνει θύλακας ή στοιχεία έχο-

ντα τοιχώματα επεκτεινόμενα κατακορύφως ανεξαρτήτως της γωνίας κλίσεως του εδάφους δια την σταθεροποίησιν του χώματος έστω και εις περίπτωσιν ραγδαίας βροχής, προτείνεται συμφώνως προς την εφεύρεσιν, όπως το φυλλοειδές υλικό (1) αποτελείται από αρχικώς σχετικώς λεπτό, ουσιαστικώς επίπεδο φυλλοειδές υλικό (1), κατά προτίμησιν από εύκαμπτο πλαστικό υλικό, το οποίο κατά μίαν πρώτην κατεύθυνσιν προβλέπεται με σειράς κατά συνεχή τρόπον διατεταγμένων σχισμών (2,2a,2b), αίτινες τυγχάνουν τοιαύτης μαιανδρικής διατάξεως (διατάξεως ζιγκ ζαγκ) εν σχέσει προς αλλήλας, ώστε το φυλλοειδές υλικό δια της τανύσεως που κατά μίαν δευτέραν κατεύθυνσιν να διαμορφώνη αντιθέτως κειμένας κυματοειδείς λωρίδας (3a,3b,3c), που κατά την τοποθέτησιν του φυλλοειδούς υλικού επί λόφου κατά το μάλλον ή ήττον επικλινούς προσδιορίζουν πλευρικής διατάξεως στοιχεία ή θύλακας (8), που δύνανται να πληρούνται δια του χώματος (9), το οποίο υπόκειται εις σταθεροποίησιν υπό της διατάξεως. Λόγω των αιχμηρών κάτω ακμών (10) των κυματοειδών λωρίδων (3a,3b,3c) η διάταξης (1) κατά την συνθήκην τανύσεως θα συμπιεσθή ευχερώς εις το έδαφος (4) δια την αγκύρωσιν αυτής εις το έδαφος (4) οι δε διάφοροι βαθμοί τανύσεως δύνανται να εναρμονίζωνται αναλόγως προς τας διαφόρους γωνίας κλίσεως του εδάφους, επί του οποίου θα φέρεται η διάταξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000710

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400542

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 9.8.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 232 729/8.8.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87100335.6/13.1.87

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ινώδες απορροφητικό στρώμα, κυρίως για είδη υγιεινής

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Peaudouce
59 Rue de la Vignette
F-59126 Linselles, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8600522/15.1.86/Γαλλία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Koczab Jean-Pierre

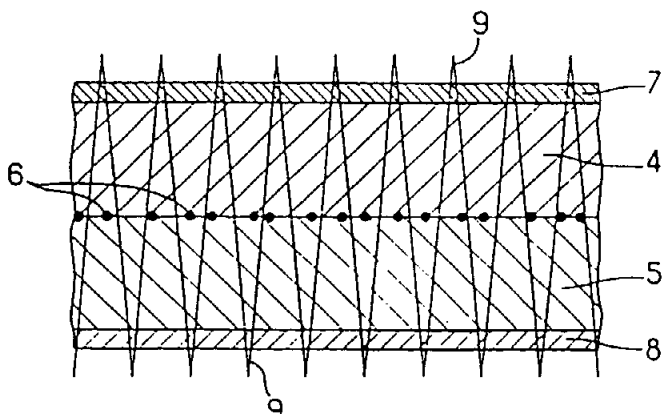
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Καρατζά Δήμητρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απορροφητικό στρώμα αποτελούμενο από μία τουλάχιστον στρώση (4, 5) μακρών ινών, κατά προτίμηση η μία από μη απορροφητικές ίνες και η άλλη από απορροφητικές ίνες, με τεμαχίδια (6) ενός υπερ-απορροφητικού υλικού δυνάμενα να παρεμβληθούν μεταξύ των δύο στρώσεων (4, 5). Οι δύο στρώσεις μακρών ινών συνδεόμενες με βελονιές (9) από τις δύο επιφάνειές τους.

Εφαρμογή κυρίως στα είδη υγιεινής όπως τα σπάργανα, οι κυλόττες, σπαργάνων, οι προσθήκες, κ.τ.λ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000711

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400569

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 9.8.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 289 719/6.6.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88102572.0/22.2.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Μέθοδος και εγκατάσταση για το συνεχή χρωματισμό και εμποτισμό προϊόντων με μορφή σωλήνων

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Brückner Apparatebau GmbH

Werner-von-Siemens-strasse 30
D-6120 Erbach/Odw. Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3711144/2.4.87/Γερμανία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): Kocl Werner

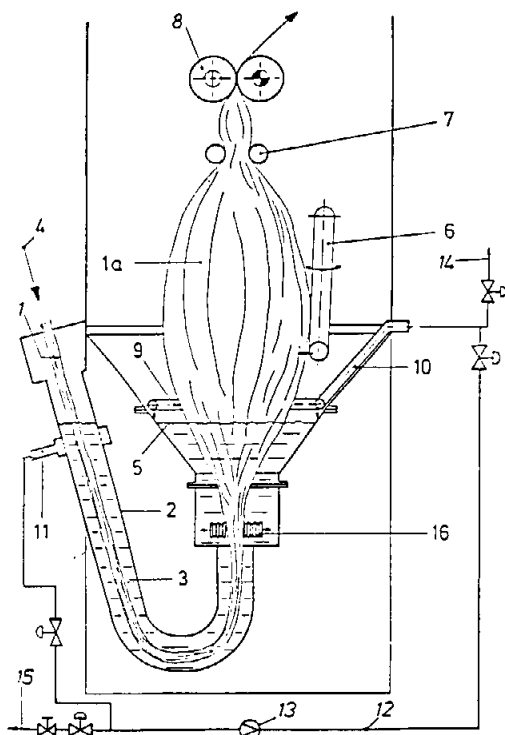
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαιροκόρδατου 7, Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,
Μαιροκόρδατου 7, Αθήνα

μπαλόνι. Μ' αυτό τον τρόπο αποφεύγονται τελείως ή σε μεγάλο βαθμό τα σημάδια από τα τσακίσματα στο προϊόν.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο καθώς και μια εγκατάσταση για τη συνεχή βαφή και εμποτισμό ελαστικών σωληνοειδών προϊόντων από ύφασμα με τη χρησιμοποίηση ενός μπάνιου με υγρό επίχρωσης σχήματος σχεδόν U, μέσω του οποίου το υλικό περνά ουσιαστικά χωρίς να ακουμπά στα τοιχώματα, όπου η παροχή του υγρού επίχρωσης στο μπάνιο γίνεται από την πλευρά που το υλικό εξέρχεται από την εγκατάσταση και στο σημείο όπου αρχίζει να σχηματίζεται το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000712

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400569

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 9.8.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 251 947/16.5.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(86): 87420175.9/25.6.87

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Συσκευή ψησίματος με ατμό, με περιστρεφόμενη σούβλα

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Jovanovic, Dragomir

6 Impasse Jean Moulin
F-38000 Pont-de-Claix Isere, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8609693/27.6.86/Γαλλία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Jovanovic Dragomir

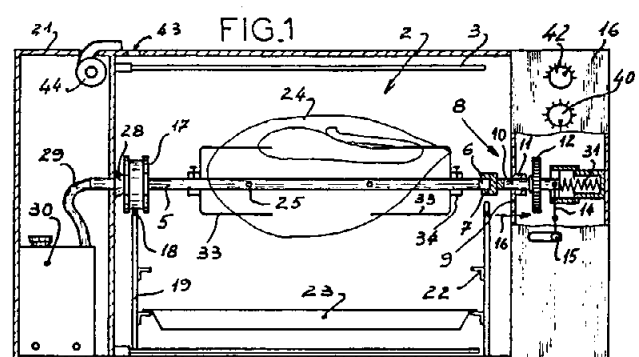
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Καρατζά Δήμητρα, δικηγόρος,

Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

σωλήνα διανομής ατμού τροφοδοτούμενου από ένα λέβητα 30 που παράγει ατμό στην ατμοσφαιρική πίεση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή αυτή είναι του είδους που περιλαμβάνει αφ' ενός μεν ένα κλειστό χώρο 2 με τουλάχιστον μέσο θερμάνσεως δι' υπερύθρων ακτίνων 3, αφ' ετέρου δε μια σούβλα 5 περιστρεφόμενη ελεύθερα σ' ένα τουλάχιστον έδρανο 18 ενός κινητού λίκουν 19, και συνεργαζόμενη δι' ενός των άκρων της με μια διάταξη 8 μεταδόσεως της περιστροφικής κινήσεως που προεξέχει στο χώρο 2.

Σύμφωνα με την εφεύρεση, η σούβλα 5 είναι σωληνοειδής, διαθέτει δε μια τουλάχιστον ακτινική διάτρηση 25 που εκβάλλει στο τμήμα υποδοχής του είδους διατροφής. Η σούβλα αυτή συνδέεται στο ελεύθερο άκρο της δια μέσου ενός περιστρεφόμενου συνδέσμου 17-28 μ' ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000713
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 9.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 235 067/23.5.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87470003.2/3.2.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος προστατευτικής επενδύσεως σιδηρουργικών προϊόντων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Institut de Recherches de la Siderurgie Française (IRSID)
 Voie Romaine B.P. 64
 F-57210 Maizières-les-Metz, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8601636/6.2.86/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Quantin Daniele
 2) Galdon Francisco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Καρατζά Δάμητρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Η στρώση του προστατευτικού υλικού αποκτάται με επιμετάλλωση με φυεδάργυρο ή μ' ένα κράμα με βάση το φυεδάργυρο. Η εφεύρεση εφαρμόζεται κυρίως στα μακρά σιδηρουργικά προϊόντα, ιδίως στις στρογγυλές ράβδους μπετόν.

PLANCHE UNIQUE



FIG. 1

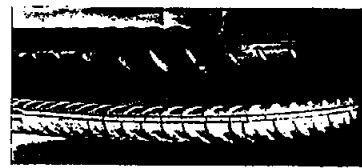


FIG. 2a

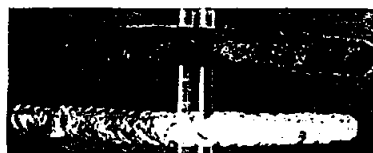


FIG. 2b

FIG. 3a

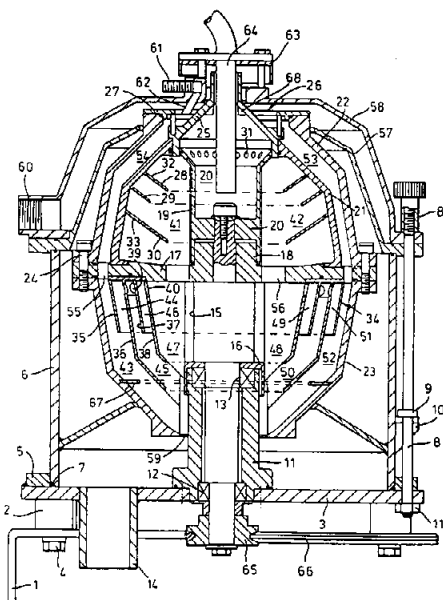
FIG. 3b

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή, σχηματίζεται μια συνεκτική και τραχεία στρώση οξειδίου εκ πυρώσεως (CALAMINE) επί της οποίας εναποτίθεται απ' ευθείας μια στρώση προστατευτικού υλικού. Οι ιδιότητες της στρώσεως του οξειδίου εκ πυρώσεως προκύπτουν από το ότι το προϊόν διαμορφώνεται εν θερμώ και ελέγχεται η ταχύτητα της ψύξεως του έτσι ώστε το πάχος του προκύπτοντος οξειδίου εκ πυρώσεως να είναι μικρότερο από ένα κατώφλιο προσφύσεως, χαρακτηριστικό του υλικού και της θερμοκρασίας του τέλους της διαμορφώσεως του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000714
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 9.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 229 749/13.6.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87850007.3/12.1.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διαχωριστής για διαχωρισμό δύο αναμεμειγμένων υγρών τα οποία έχουν διαφορετικά είδη βάρη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Kalleberg Jacob
 Dalbolia 3
 N-4600 Kristiansand S Νορβηγία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 860122/15.1.86/Νορβηγία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Kalleberg Jacob
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Καρατζά Δάμητρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αξονικής ροής (55) κατά μήκος του εσωτερικού τοιχώματος του ρηθέντος περιβλήματος μεταξύ των ρηθέντων ομοαξονικών ανοιγμάτων (26,59). Μία αξονική είσοδος (64,21,56) για μίγμα υγρών ανοίγει στο ρηθέν περίβλημα στη πλευρά του ρηθέντος εγκάρσιου τοιχώματος όπου ευρίσκεται το ρηθέν ομοαξονικό άνοιγμα (59) με τη μικρότερη ακτίνα.

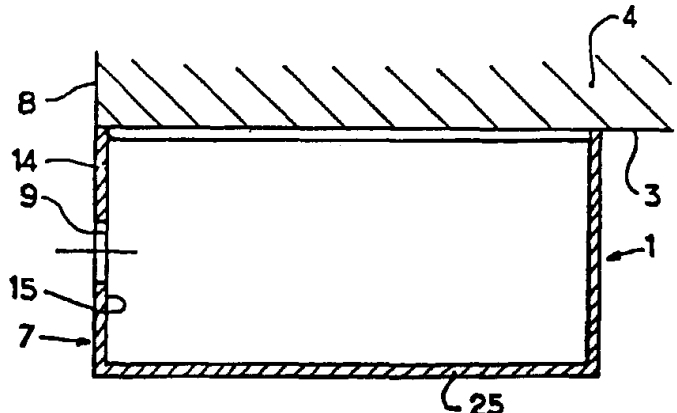


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαχωριστής για διαχωρισμό δύο αναμεμειγμένων υγρών έκαστο των οποίων έχει διαφορετικό ειδικό βάρος π.χ. νερό το οποίο είναι μολυσμένο με έλαιο. Ο ρηθείς διαχωριστής περιλαμβάνει περιστρέψιμο περίβλημα (22, 23) το οποίο έχει ομοαξονικό άνοιγμα (26,59) σε έκαστο αξονικό άκρο, όπου το ρηθέν αξονικό άνοιγμα έχει μεγαλύτερη ακτίνα έναντι της ακτίνας του ρηθέντος άλλου ανοίγματος. Ένα εγκάρσιο τοίχωμα (17) στο ρηθέν περίβλημα, όπου το ρηθέν εγκάρσιο τοίχωμα με τη περιφέρεια του έχει ακτίνα η οποία είναι μεγαλύτερη της ακτίνας του μεγαλύτερου ανοίγματος και καθορίζει μια περιφεριακή σύνδεση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000715
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 9.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 275 808/13.6.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87440085.6/18.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Στοιχείο επικαλύψεως ενός σιδηρικού πολλαπλής μανδαλώσεως, προσαρμοζόμενο σε μια θύρα, παράθυρο ή κάτι παρόμοιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Ferco International Usine de Fer-
rures de Bâtiment
2, rue du Vieux-Moulin Reding
F-57400 Sarrebourg, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8618472/24.12.86/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Kautt Jean-Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Καρατζά Δήμητρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πλευρών (2) της οποίας, διαθέτει τ' ανοίγματα (5,6) καλύπτουσα την πληθώρα των σωμάτων των κλειδαριών ή των συρτοθηκών και περιλαμβάνει μέσα αγκιστρώσεως παρεμβαλλόμενα μεταξύ των σωμάτων των κλειδαριών ή των συρτοθηκών και της εσωτερικής επιφανείας (3) αντιστοίχως του θυροφύλλου ή του πλαισίου της θύρας, του παραθύρου ή του παρομοίου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα στοιχείο επικαλύψεως ενός σιδηρικού πολλαπλής μανδαλώσεως, προσαρμοζόμενο σε μια θύρα σε παράθυρο ή κάτι παρόμοιο και αποτελούμενο από μια κλειδαριά με σύρτες ή μια πληθώρα σωμάτων κλειδαριών, ή συρτοθηκών, το στοιχείο αυτό επικαλύψεως συνιστάμενο σε μια σωληνοειδή μορφοδοκό (1) ορθογωνίας διατομής, μια μικρά πλευρά (7) της οποίας είναι στο ίδιο επίπεδο με την ακμή (8) του ορθοστάτη του θυροφύλλου (4) ή του πλαισίου και μια των μεγάλων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000716
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 221 610/16.5.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86201885.0/28.10.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σταθεροποιημένη σύνθεση υπεροξυδικαρβονικού άλατος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Akzo N.V.
Velperweg 76
NL-6824 BM Arnhem Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8502957/30.10.85/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Boelema Eltzo
2) Tammer Martinus Catharinus
3) Nuysink Johan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Καρατζά Δήμητρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αποκάλυψη αυτή αναφέρεται σε αποθηκεύσιμες και/ή ικανές προς μεταφορά συνθέσεις που περιέχουν ένα υπεροξυδικαρβονικό άλας στο οποίο έχει προστεθεί ένα οργανικό υδρουπεροξείδιο, π.χ. τ-θουτυλικό υδρουπεροξείδιο. Το υδρουπεροξείδιο βοηθά στην επιβράδυνση της αποσύνθεσης του υπεροξυδικαρβονικού άλατος. Οι συνθέσεις μπορεί να βρίσκονται στην μορφή φυσικών μιγμάτων, υδατικών διασπορών ή διαλυμάτων σε οργανικούς διαλύτες.

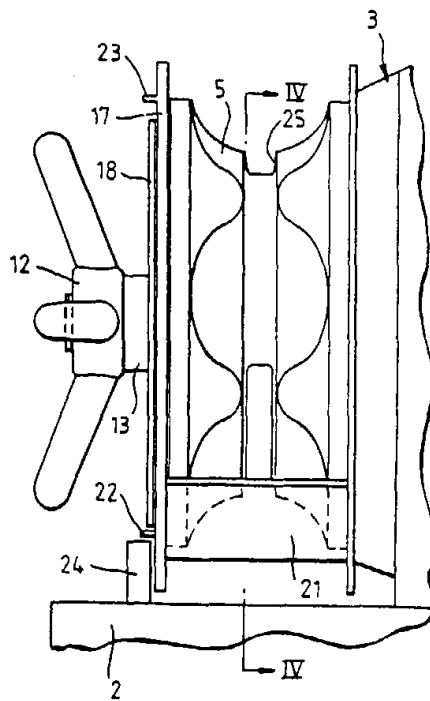
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000717	τοταγούς ακρυλικού ακρυλαμιδίου και 1-10% κ.β. ενός μονοκαρβοξυλικού οξέος.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900400574	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.8.90	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 282 710/16.5.90	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88101481.5/2.2.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ευαίσθητες στην πίεση κολλώδεις συνθέσεις για χρήση σε βινυλικά υποστρώματα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): National Starch and Chemical Corporation 10, Finderne Avenue, P.O. Box 6500, Bridgewater, New Jersey 08807 των Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 26364/16.3.87/Η.Π.Α.	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Mudge Paul R.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Δαλαμάγκα - Καλογήρου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Δαλαμάγκα - Καλογήρου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κολλώδεις συνθέσεις που έχουν μία Tg από -45 έως -25 κατάλληλες για εφαρμογή σε πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο που περιέχει 25-48% κ.β. ενός βινυλεστέρα ενός αλκανοϊκού οξέος, 10-25% κ.β. αιθυλενίου, 40-70% κ.β. ενός εστέρα ακρυλικού οξέος, 1-10% κ.β. τρι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000718	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900400575	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.8.90	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 284 581/16.5.90	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88850088.1/11.3.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξης περιλαμβάνουσα βαρούλκο άγκυρας (βίνται)	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Industri Lambertseter A/S Cecilie Thoresens Vei 11, N-1153 Oslo 11 Νορβηγία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 871110/18.3.87/Νορβηγία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): John Valentinsen	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικ., δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα	

ταν τομέα εμπλοκής του καλωδίου επί της κινητήτριας τροχαλίας και μιας θέσεως με το μέλος ανυψώσεως (21) ευρισκόμενο στον τομέα εμπλοκής και ανυψώσεως του καλωδίου εκτός κινητήριας συνεργασίας με την κινητήρια τροχαλία.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

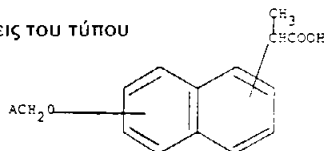
Διάταξης περιλαμβάνουσα βαρούλκο άγκυρας προς χρήση εις σκάφη αναψυχής, το οποίο περιλαμβάνει κινητήρια τροχαλία (5) για καλώδιο άγκυρας (4). Στην διάταξη αυτή μέρος της περιφέρειας της κινητήριας τροχαλίας (5) γεφυρώνεται από ένα μέλος ανυψώσεως (21) το οποίο είναι περιστρεπτό περί τον άξονα της εν λόγω κινητήριας τροχαλίας και ζεύγνυται με ολίσθηση (17-19) με την τροχαλία.

Προβλέπονται αναστολείς (22-24) για τον περιορισμό της περιστροφικής κινήσεως του μέλους ανυψώσεως (21) μεταξύ μιας θέσεως έξω από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000719
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900400576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 301 813/8.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88306888.4/26.7.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα του ναφθαλινοπροπονικού οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): American Home Products Corporation 685, Third Avenue New York, New York 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 80122/31.7.87/Η.Π.Α. 202975/10.6.88/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Kreft Anthony Frank 2) Musser John Henry 3) Bicksler James Jacob 4) Giberson John William 5) Kubrak Dennis Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου

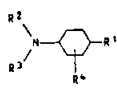


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000720
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900400577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 258 853/11.7.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87112625.6/29.8.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 4-υποκατεστημένα παράγωγα κυκλοεξυλαμινών, μυκητοκτόνα που τα περιέχουν καθώς και μέθοδος καταπολέμησης μυκήτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF Aktiengesellschaft 6700 Ludwigshafen Carl-Bosch-strasse 38, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3630344/5.9.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Sauter Hubert Dr. 2) Zippies Matthias Dr. 3) Goetz Norbert Dr. 4) Ammermann Eberhard Dr. 5) Pommer Ernst-Heinrich Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

στον οποίο

το R^1 σημαίνει την ομάδα $CR^5R^6R^7$, στην οποία τα R^5 , R^6 , R^7 σημαίνουν υδρογόνο, ενδεχομένως υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκοξυ, αλκυλθειομάδα ή κυκλοαλκύλιο, υπό την προϋπόθεση ότι επιτρέπεται το πολύ ένας από τους υποκαταστάτες R^5 , R^6 ή R^7 να είναι υδρογόνο, ή στην οποία τα R^6 και R^7 από κοινού με το εγκλειόμενο άτομο C.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
4-trans-υποκατεστημένα παράγωγα κυκλοεξυλαμινών του τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000721

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400578

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.8.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 273 104/8.8.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87112449.1/27.8.87

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δακτύλιος στεγανοποίησης αρμών

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hochtief Aktiengesellschaft

Vorm. Gebr. Helfmann

Rellinghauser strasse 53-57, D-4300

Essen, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3642893/16.12.86/Γερμανία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Babendererde Siegmund

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,

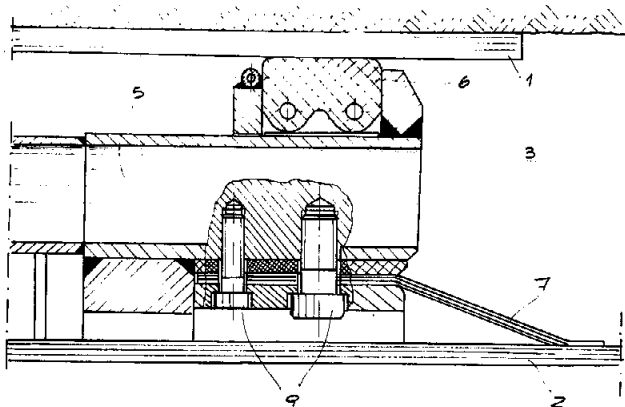
Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος,

Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

όσο και μία ελαστική εσωτερική γόμωση (7) που μπορεί να πιεστεί πάνω στην έξω πλευρά της συσκευής τελειοποίησης σηράγγων (2).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας δακτύλιος στεγανοποίησης αρμών προσαρμόζεται ανάμεσα από το ουραίο μιας ασπίδας (1) και μία επέκταση σωληνώσεων επένδυσης (2). Για την χωρίς εμπόδια συμπεισιμότητα των αρμών του ουραίου της ασπίδας (3) υποστηρίζεται ελαστικά ο δακτύλιος στεγανοποίησης κινούμενος ελεύθερα σε σχέση με το ουραίο της ασπίδας (1) και της επέκτασης σωληνώσεων επένδυσης (2) υπεράνω ρυθμιζόμενων συσκευών στήριξης κατά την διεύθυνση προώθησης και είναι εφοδιασμένος αφ' ενός με οπές παροχής υλικού γόμωσης (5) και αφ' ετέρου τόσο με μία ελαστική εξωτερική στεγάνωση (6) που μπορεί να τοποθετηθεί στην εσωτερική πλευρά του ουραίου τυμήματος της ασπίδας (1).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000722

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400579

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.8.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 234 462/30.5.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87102114.3/14.2.87

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Άλας υποκατεστημένης μορφολίνης με φθοριοβορικό οξύ και μέσο προστασίας του ξύλου

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Dr. Wolman GmbH

Dr.-Wolman-Strasse 31-33

D-7573 Sinzheim, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3605007/18.2.86/Γερμανία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Goettsche Reimer

2) Marx Hans-Norbert

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,

Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος,

Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

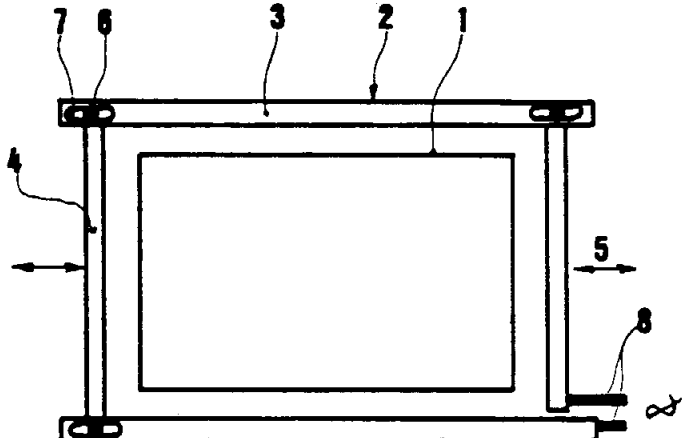
Άλας της N-τριδεκυλ-2,6-διμεθυλομορφολίνης με φθοριοβορικό οξύ και μυκητοκτόνο που το περιέχει, εντομοκτόνο και μέσο προστασίας του ξύλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000723
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400296
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 277 889/16.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88420009.8/13.1.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος ρυθμίσεως της στάθμης της γραμμής επαφής της ελεύθερης επιφάνειας του μετάλλου με τη μήτρα σε μια κατακόρυφη χήτευση προϊόντων οιασδήποτε διατομής

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8700815/15.1.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Meyer Jean-Luc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα

εντάσεως μεταβλητής και με κατεύθυνση αισθητώς παράλληλη στον άξονα της μήτρας και προσαρμόζουμε το πεδίο συναρτήσει της επιθυμητής στάθμης.
 Χαρακτηρίζεται από το ότι διαμορφώνουμε το εφαρμοζόμενο πεδίο τουλάχιστον σε ένα κλάσμα της περιφέρειας του μετάλλου, είτε τροποποιώντας την απόσταση κυκλώματος-μήτρας, είτε μεταβάλλοντας το ύψος του κυκλώματος, είτε αλλάζοντας το σχήμα της κατατομής του κυκλώματος.
 Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στο διαμορφούμενο κύκλωμα που επιτρέπει την υλοποίηση της εφεύρεσεως.
 Η μέθοδος αυτή επιτρέπει τη μείωση του πάχους της επιδερμικής στρώσης, τη λέπτυνση των κόκκων και την ομογενοποίηση της επιφάνειας των προϊόντων της χυτεύσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος αναφέρεται σε μια μέθοδο ρυθμίσεως της στάθμης της γραμμής επαφής της ελεύθερης επιφάνειας του μετάλλου με τη μήτρα σε μια διαδικασία κατακόρυφης συνεχούς χυτεύσεως προϊόντων οιασδήποτε διατομής, στην οποία εφαρμόζουμε στο υγρό μέταλλο κατά τη διάρκεια της στρεοεποίησεως, με τη βοήθεια ηλεκτρικού κυκλώματος (2), που περιβάλλει τη μήτρα (1), ένα μαγνητικό πεδίο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000724

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400380

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.8.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 272 182/16.8.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87402772.5/7.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παραγωγής υδρογόνου δια καταλυτικής αναμορφώσεως μεθανόλης δι' ατμού ύδατος

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8617712/16.12.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Vu Quang Dang

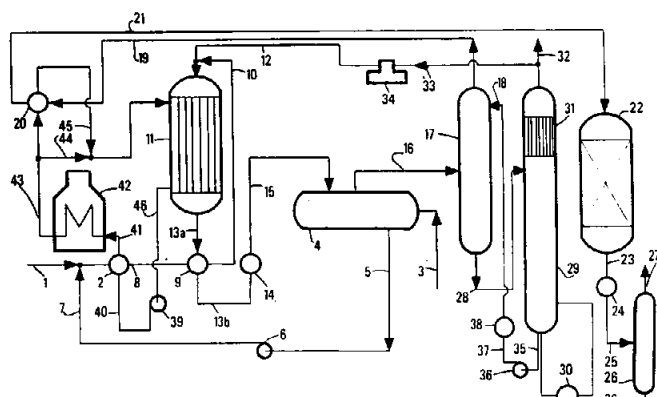
2) Duraud Daniel
 3) Courty Philippe
 4) Davidson Michel

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

σε σταθερό λίκνο, εντός μιας καταλυτικής ζώνης σε θερμοκρασία περιλαμβανομένη μεταξύ 150° και 400°C, όπου η μοριακή αναλογία του διοξειδίου του άνθρακος ως προς την μεθανόλη, στην είσοδο της καταλυτικής ζώνης περιλαμβάνεται μεταξύ 0,001 και 0,2.



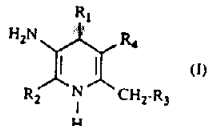
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής υδρογόνου δια καταλυτικής αναμορφώσεως μεθανόλης δι' ατμού ύδατος, η οποία χαρακτηρίζεται εκ του ότι διοχετεύομε ένα μίγμα μεθανόλης (1), ύδατος (3) και διοξείδιο του άνθρακα (12) εν επαφή μ' έναν καταλύτη (11) ο οποίος περιλαμβάνει χαλκό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000725
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 244 713/16.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87106013.3/24.4.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 3-amino-διυδροπυριδίνες, μέθοδος παρασκευής τους και χρήσις τους σαν φαρμακευτικά μέσα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Bayer AG
D-5090 Leverkusen 1
Bayerwerk, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3615404/7.5.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Stoltefuss Jürgen
2) Dr. Heiker Fred Robert
3) Dr. Bechen Martin
4) Dr. Gross Rainer
5) Dr. Kayser Michael
6) Dr. Schramm Matthias
7) Dr. Thomas Günter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

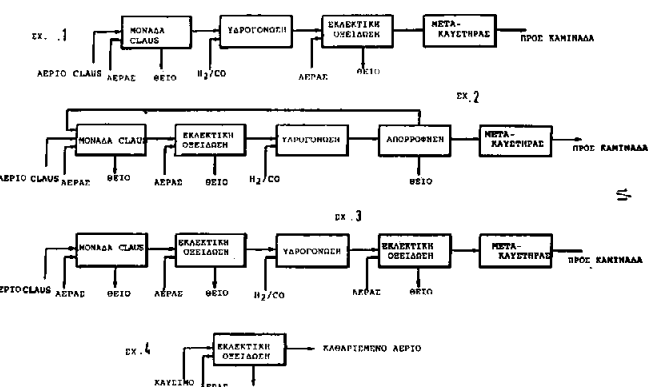
με τους εις την περιγραφήν αναφερομένους προσδιορισμούς υποκαταστατών,
μια μέθοδο παρασκευής τους και την χρησιμοποίηση τους σε Φαρμακευτικά μέσα, κυρίως σε φαρμακευτικά μέσα επηρεάζοντα την κυκλοφορία του αίματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Η ευρεσιτεχνία αφορά Διυδροπυριδίνες του γενικού τύπου (I)

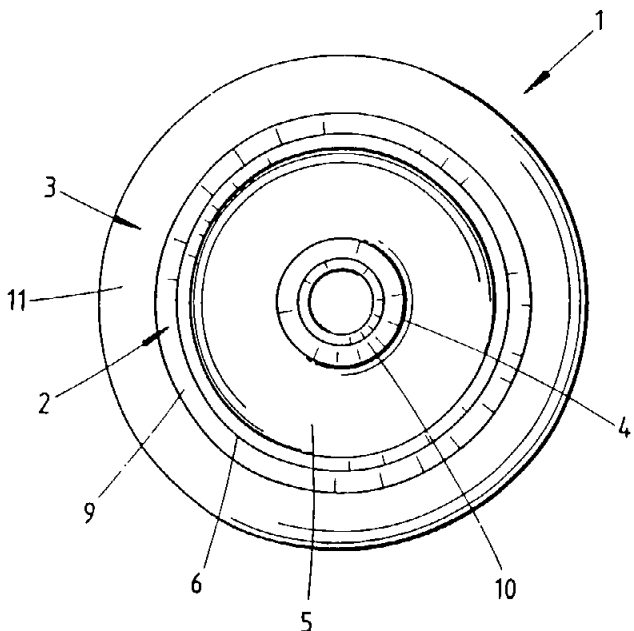


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000726
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400354
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 242 920/16.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87200712.5/15.4.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καταλύτης εκλεκτικής οξείδωσης ενώσεων οι οποίες περιέχουν θείο, ειδικώτερα υδροθείου προς στοιχειακό θείο, μέθοδος παρασκευής του καταλύτη και μέθοδος εκλεκτικής οξείδωσης ενώσεων οι οποίες περιέχουν θείο ειδικώτερα υδροθείου προς στοιχειακό θείο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) VEG-GasInstituut N.V.
Wilmersdorf 50, NL-7327 AC Apeldoorn, Ολλανδία
2) Comprimo B.V.
James Wattstraat 79, NL-1097 DL Amsterdam, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8600959/16.4.86/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Berben Pieter Hildegardus
2) Geus John Wilhelm
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σωτηρίου Σωτήριος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Η ευρεσιτεχνία αυτή αναφέρεται σε καταλύτη εκλεκτικής οξείδωσης ενώσεων οι οποίες περιέχουν θείο, ειδικώτερα υδροθείου, για το σχηματισμό στοιχειακού θείου, ο οποίος περιλαμβάνει φορέα του οποίου η επιφάνεια που εκτίθεται στην αέρια φάση δεν παρουσιάζει αλκαλικές ιδιότητες υπό τις συνθήκες της αντίδρασης και καταλυτικώς δραστικό υλικό που τοποθετείται ή σχηματίζεται επ' αυτού.
Σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία, ο καταλύτης χαρακτηρίζεται εκ του ότι η ειδική επιφάνεια του καταλύτη είναι μικρότερη από 20 τ.μ./γρ. καταλύτη, ενώ λιγότερο από το 10% του συνολικού όγκου των πόρων έχει ακτίνα πόρου μεταξύ 5 και 500 Å. Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται, επίσης, σε μέθοδο παρασκευής του καταλύτη, και σε μεθόδους χρησιμοποιήσεώς του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000727
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 310 780/18.7.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88112756.7/5.8.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φέρων τροχός ιδιαίτερα για κύλιση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Tente-Rollen GmbH und Co
 Herlinghausen 75
 D-5632 Wermelskirchen 1,
 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3732505/26.9.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Gütte Friedrich-Wilhelm
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

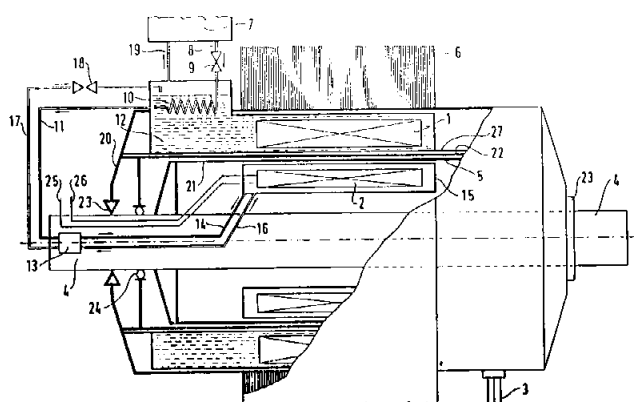
Η εφεύρεση αφορά ένα φέροντα τροχό ιδιαίτερα δια κύλιση με μια στεφάνη (σώτρον) από συνθετική ύλη που μπορεί να σχυτεύεται δια εγχύσεως και ένα επίσωτρον (λάστιχο) τοποθετημένο επ' αυτής από θερμοπλαστικό καυτσούκ και προτείνει προς επίτευξη μεγάλης αντοχής έναντι θερμότητος και αναφλέξεως χωρίς να επηρεάζεται η συγκράτησης, να αποτελείται το σώμα της στεφάνης (2) από ένα συμπολυμερές πολυπροπυλενίου που δεν περιέχει αλογόνο και το λάστιχο (σώτρον) (3) από πολυπροπυλένιο το οποίον έχει βουλκανισθεί δικτυωτικά με ένα καυτσούκ EPDM.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000728
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 223 107/23.5.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86114862.5/27.10.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύγχρονη μηχανή με υπεραγώγιμες περιελίξεις στάτη και ρότορα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Gec Alsthom SA
 38, Avenue Kleber 75116
 Παρίσι, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8516142/30.10.85/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Laumond Yves
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κτη (10) διευθετημένο στο λουτρό του ρευστού ηλίου, αναθερμαίνεται από την επαφή του με την περιέλιξη του ρότορα κατόπι υγροποιείται με εκτόνωση (18) και επανέρχεται στο λουτρό ρευστού ηλίου (12).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύγχρονη μηχανή με ρότορα στερεωμένο σ' ένα άξονα φερόμενο από τα έδρανα (23), με υπεραγώγιμες περιελίξεις στάτη (1) και ρότορα (2) ψυχόμενες με ήλιο υπό πολύ χαμηλή θερμοκρασία, οι περιελίξεις του στάτη ψύχονται από ένα λουτρό ηλίου (12) ενώ οι περιελίξεις του ρότορα ψύχονται με την κυκλοφορία ηλίου άνω από την κριτική του πίεση (14, 15, 16) και η κυκλοφορία του ηλίου άνω από την κριτική του πίεση και το λουτρό ρευστού ηλίου αποτελούν τρήματα ενός κυκλώματος ψύξεως ηλίου, αρχικά υπό υψηλή πίεση εκτονούται (8) σε μια πίεση λίγο ανώτερη από την κριτική του πίεση, ψύχεται σ' ένα εναλλά-



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000729	του χυμού φρούτων. Η μέθοδος αυτή παρέχει ποτά και συμπυκνώματα τα οποία περιέχουν σημαντικά επίπεδα διαλυτοποιημένου ασβεστίου χωρίς να προκαλούν την δημιουργία ανεπιθυμήτων οσμών και χωρίς να περιέχουν ανεπιθύμητες ενώσεις όπως τα χλωρο-ιόντα.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900400160	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.8.90	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 244 903/1.8.90	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87200775.2/24.4.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ποτά χυμών φρούτων και συμπυκνώματα χυμών διαιτητικώς ενισχυμένα με ασβέστιο	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio 45202, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 860607/7.5.86/Η.Π.Α.	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Heckert David Clinton	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ποτά χυμών φρούτων και συμπυκνώματα χυμών διαιτητικώς ενισχυμένα με σημαντικά επίπεδα διαλυτοποιημένου ασβεστίου περιγράφονται εις την παρούσα. Αυτά τα ποτά και συμπυκνώματα είναι ουσιαστικώς ελεύθερα προστεθείσης πρωτεΐνης και συνίστανται τουλάχιστον κατά 45% από χυμό φρούτων. Στην μέθοδο παρασκευής αυτών των ποτών και συμπυκνωμάτων υπεισέρχεται ο σχηματισμός ενός διαλύματος προμήγματος, περιέχοντος ενώσεις με υψηλή διαλυτότητα κιτρικού ασβεστίου και μηλικού ασβεστίου, το οποίο στη συνέχεια συνδυάζεται με συμπεπυκνωμένο χυμό φρούτων και άλλα συστατικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000730	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900400161	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.8.90	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 252 551/30.5.90	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87201203.4/24.6.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απαλυντικοί παράγοντες	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): The Procter & Gamble Company One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio 45202, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8616464/5.7.86/Μ. Βρετανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Raemdonck Hans 2) Busch Alfred	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται απορρυπαντικές συνθέσεις και σαμπουάν που περιέχουν ένα σύμπλοκο αρυλαμίνης με ένα λιπαρό οξύ ή ένα φωσφορικό εστέρα. Περιγράφονται επίσης απαλυντικοί παράγοντες αποτελούμενοι από τα σύμπλοκα αυτά. Οι απαλυντικοί αυτοί παράγοντες δίνουν εξαίρετη απαλότητα μετά την πλύση, χωρίς να επιδρούν αρνητικά στις συνολικές επιδόσεις καθαρισμού λιπαρών λεκέδων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3000731**
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400584
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.8.90
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 236 827/23.5.90
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87102496.4/21.2.87
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Οδοντόκρεμα
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Blendax GmbH
 Rheinallee 88
 D-6500 Mainz, Γερμανία
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3607480/7.3.86/Γερμανία
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Harth Helmut, Dr.
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, Αθήνα
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οδοντόκρεμα με δράση η οποία ελαττώνει τον σχηματισμό τρυγίας (πλακός) εις τα δόντια, η οποία ουσιαστικά δεν περιέχει ενώσεις που παρέχουν υδατοδιαλυτά ιόντα ασβεστίου και περιέχει ένα συνεργιστικό μίγμα δραστικών υλών από μια δι και/ή τετρααλκαλιπυροφωσφορική ένωση και αιθανο-Ι- υδροξυ-Ι, Ι διφωσφονικό οξύ η αντιστοιχώς τα υδατοδιαλυτά άλατα αυτών και/ή αλκυλενοδιαμυνοτετρα (μεθυλενοφωσφονικά οξέα) ή αντίστοιχα τα υδατοδιαλυτά άλατα αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3000732**
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400588
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.8.90
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 288 344/8.8.90
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88400716.2/24.3.88
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ηλεκτροχημική μέθοδος για ανάκτηση μεταλλικού ροδίου από υδατικά διαλύματα χρησιμοποιημένων καταλυτών
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Rhone-Poulenc Sante
 20, Avenue Raymond Aron
 92165 Antony Cedex, Γαλλία
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8704129/25.3.87/Γαλλία
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Claude Marie-Céline
 2) Morel Didier
 3) Pulicani Jean-Pierre
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, δικηγόρος,
 Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

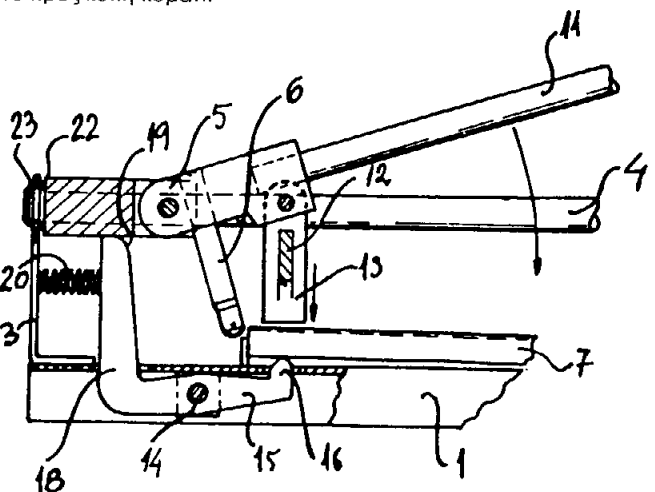
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ηλεκτροχημική μέθοδος για ανάκτηση του μεταλλικού ροδίου από υδατικά διαλύματα χρησιμοποιημένων καταλυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000733
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 255 460/23.5.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87500028.3/22.5.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή για την κοπή επίπεδων κεραμικών κομματιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hermanos Boada, S.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 29592/25.6.86/Ισπανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Boada Sucarrats Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ζαχαράτου Μαριάνα, δικηγόρος,
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος,
 Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

μένο μπροστά από την θέση δέσμευσης του χαρακτικού εργαλείου (6) και για πλεονέκτημα είναι ενσωματωμένο πάνω στην κεφαλή του μεταφορέα εργαλείου (5) με τα πόδια του πιρουνιού προσαρμοσμένα να ακουμπούν πάνω στο κομάτι (7) και στις δύο πλευρές των γραμμών χάραξης, είτε κατά την διάρκεια που το κομάτι (7) κινείται, ή κατά την στιγμή κατά την οποία σπάζουν τα δύο κομάτια του αντικειμένου.

Ένας κεκλιμένος μοχλός (15-19), αρθρωτά συνδεδεμένος στο πλαίσιο (1), ο οποίος έχει ένα πρωθημένο ελεύθερο τέλος το οποίο σχηματίζει ένα προεξέχον τερματικό άκρο ή σημείο (16) προσαρμοσμένος να ενεργεί μέσω ενός ανοίγματος (17) και συμπίπτει με τον άξονα χάραξης και έναν προς τα πίσω κεκλιμένο βραχίονα (18), προσαρμοσμένο να λειτουργεί με την κεφαλή του μεταφορέα εργαλείου (5) την στιγμή κατά την οποία οι δύο πλευρές του κοματιού (7) κόβονται, έτσι κάνει τα άκρα ή σημείο (16) να προεξέχουν και να υποστηρίζουν το αναφερόμενο προς κοτή κομάτι.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή για την κοπή επίπεδων κεραμικών κομματιών, όπως πλακάκια, κ.λ.π. του είδους που αποτελείται από ένα επίπεδο πλαίσιο (1) για την υποστήριξη του κοματιού που πρόκειται να κοπεί (7) και είναι εφοδιασμένο (το πλαίσιο) με τερματικές υποστηρίξεις (2,3), έχοντας ενσωματωμένες δύο παράλληλες μπάρες (4) πάνω στις οποίες γλυστρά μια κεφαλή (5) η οποία μεταφέρει το εργαλείο χάραξης των προς κοπήν γραμμών (6), με την λειτουργία του χειρομοχλού (11). Το σύνολο είναι εφοδιασμένο με μια συσκευή για την κοπή των σημαδεμένων κομματιών. Για να γίνει ευκολότερος ο οπτικός έλεγχος της χάραξης, ένα αρθρωτό κινούμενο πιρούνι (12) είναι τοποθετη-

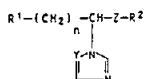
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000734
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 238 049/20.6.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87103894.9/17.3.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέσο προστασίας του ξύλου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Dr. Wolman GmbH
 Dr. Wolman-Strasse 31-33
 7573 Sinzheim, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3609544/21.3.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Marx Hans-Norbert
 2) Goettsche Reimer
 3) Hettler Wendelin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ζαχαράτου Μαριάνα, δικηγόρος,
 Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος,
 Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέσο προστασίας του ξύλου που περιέχει ένα υδατοδιαλυτό αλκαλικό σύμπλεγμα χαλκού II και υδατοδιαλυτό θειοκυανικό ή ιωδιούχο άλας και κατά περίπτωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000735
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 229 642/11.7.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3600812/14.1.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Renizea Costin, Dr.
 2) Schulz Günter, Dr.
 3) Tuerk Wolfgang, Dr.
 4) Ammermann Eberhard
 5) Pommer Ernst-Heinrich, Dr.
 6) Rademacher Wilhelm, Dr.
 7) Jung Johann, Prof. Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ζαχαράτου Μαρία, δικηγόρος,
 Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος,
 Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Ενώσεις αζολίων του τύπου I



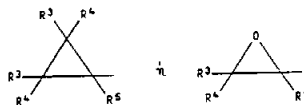
1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000736
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 220 114/30.5.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3536174/10.10.85/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Berscheid Peter
 2) Friesdorf Jacob
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Καλαμαράς Ιωάννης, δικηγόρος,
 Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Πα-
 νεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

όπου
 το R^1 σημαίνει ομάδα του τύπου



ή ομάδα του τύπου



όπου
 τα R^3 , R^4 και R^5 σημαίνουν υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο,
 το η σημαίνει 1 ως 3,
 το Y είναι $\geq CH$ ή $\geq N$,
 το R^2 σημαίνει τριτ-βουτύλιο, 5-μεθυλ-1,3-διοξαν-5-ύλιο, ενδεχομένως
 υποκατεστημένο 1-μεθυλοκυκλοεξύλιο και ενδεχομένως υποκατεστη-
 μένο 2-μεθυλτετραϋδροπυραν-2-ύλιο ή την ομάδα



και

το Z σημαίνει την ομάδα $>C=0$, $>C=N-OR^8$ ή $>CR^6-OR^7$, με τον όρο
 ότι δεν είναι συγχρόνως το $R^1 CH_2=CH-$, $n=1$, $Z >C=0$ και
 το R^2 τριτ-βουτύλιο, και
 το R^6 σημαίνει υδρογόνο, μεθύλιο, βινύλιο, αλλύλιο ή βενζύλιο, όπου
 η ρίζα βενζυλίου μπορεί να είναι ενδεχομένως υποκατεστημένη, και
 το R^7 σημαίνει υδρογόνο, αλκανούλιο ή βενζούλιο, το R^8 σημαίνει
 υδρογόνο ή μεθύλιο, καθώς και τα αποδεκτά για τα φυτά άλατά τους
 προσθήκης οξέος και σύμπλοκα μετάλλων και τα μυκητοκτόνα και
 ρυθμιστές της ανάπτυξης που περιέχουν αυτές τις ενώσεις αζολίων.

τέλος δια της εργασίας επενδύσεως δια συμπαρασυρμού ενός θερμαντικού κυλίνδρου (31) και της μονωτικής θήκης (3), χωριστά και σε αντίθετη κατεύθυνση αλλά με την ίδια περιφερειακή ταχύτητα.

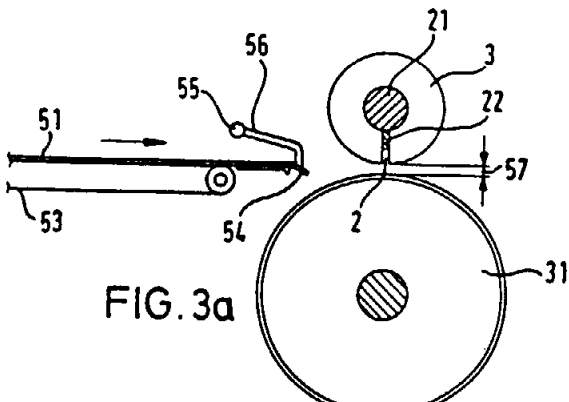
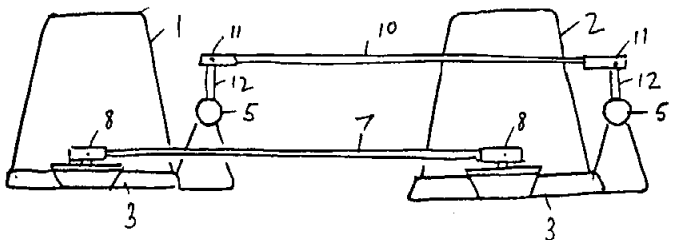


FIG. 3a

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο επενδύσεως μίας μονωτικής θήκης (3)
 δια μίας μεμβράνης (51) η οποία περιλαμβάνει μία στρώση κόλλας
 που μπορεί να ενεργοποιηθεί δια της θερμότητας. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από έναν ακριβή συμπαρασυρμό της μεμβράνης σε μία
 προκαταρκτική θέση, στην συνέχεια δε σε μία θέση αναμονής με
 έναρξη ενεργοποίησης της μεμβράνης, δι' εφαρμογής της μεμβράνης
 επί της θήκης χωρίς αρχική πίεση ενός θερμαντικού κυλίνδρου και

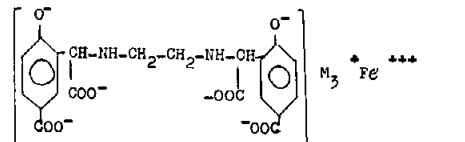
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000737
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 255 346/30.5.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87306671.6/28.7.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανισμός πηδαλιουχήσεως και ελέγχου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): E.P. Barrus Limited
Launton Road, Bicester Oxfordshire
OX6 0UR Αγγλίας
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8618363/28.7.86/Αγγλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Glen Robert D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία πρώτη συνδετική ράβδος 7 περιστρέφεται σε έκαστον άκρον 8 ως προς αντίστοιχους βραχίονες πηδαλιουχήσεως 3 για δύο εξωλέμβιους κινητήρες 1 και 2. Έτσι οποιοδήποτε δοιάκι 6 κινείται (οποιουδήποτε κινητήρα) θα ακολουθεί το άλλο με αλληλοσύνδεση. Μία δεύτερη συνδετική ράβδος περιστρέφεται σε έκαστο ως προς τα άνω άκρα (11) δύο βραχίονων (12) αντίστοιχως, εκάστου συνδεομένου προς εκάστη λαβή στραγγαλισμού 5. Εάν περιστρέφεται μία λαβή στραγγαλισμού κινείται επίσης η άλλη διά της συνδετικής ράβδου 10 η οποία αλληλοσύνδεει τους βραχίονες 12.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000738
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 230 199/27.6.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86430050.4/5.12.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέα άλατα συμπλόκων τριδυνάμου σιδήρου άλφα, άλφα-(1,2-αιθανοδιυλοδιϊμινο)-δισ[5-καρβόξυ-2-υδροξυ-βενζοοξικού οξέος] και η μέθιοδος παρασκευής αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ERCROS S.A.
56, Paseo de Gracia,
ES-08007 Barcelona, Ισπανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 549732/9.12.85/Ισπανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1) Tijero Emilio
2) Gorrindo Pedro José
3) Dominguez Enrique
4) Martinez José
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαιροκόρδατου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,
Μαιροκόρδατου 7, Αθήνα



εις τον οποίον το M μπορεί να είναι κάλιον, νέτριον ή αμμώνιον, καθώς και των ιδρυτών που αντιστοιχούν στα άλατα αυτά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθιοδος διά την παρασκευή (λήψη) αλάτων συμπλόκων τριδυνάμου σιδήρου του α-α' (1,2-αιθανοδιυλοδιϊμινο)-δισ[5-καρβοξυ-2-υδροξυ-βενζοοξικού οξέος] του ακολούθου γενικού τύπου:

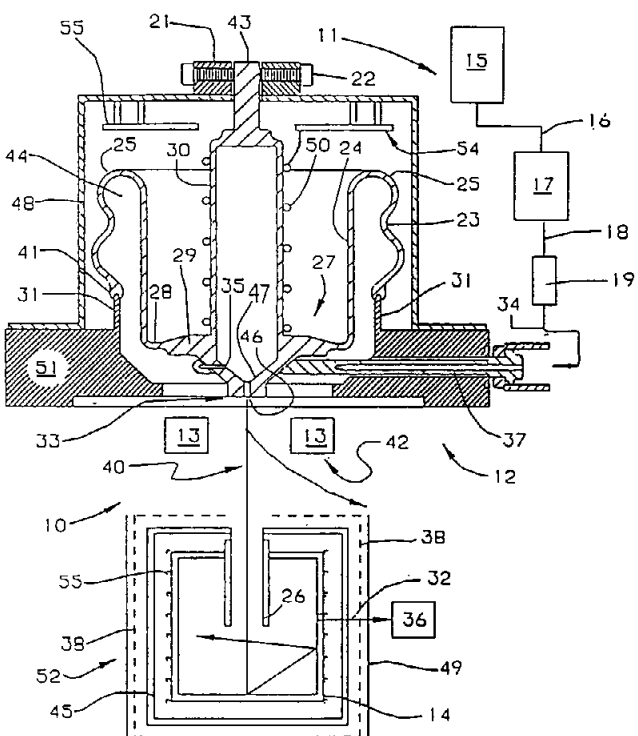
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000739
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 247 692/18.7.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87200964.2/21.5.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ελαστομερίς ρευστές συνθέσεις οι οποίες δημιουργούν σταυροειδείς δεσμούς παρουσία υγρασίας του περιβάλλοντος καταλήλους δια χρήσιν εις στεγανωτικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Enichem Synthesis S.p.A.
 Via Ruggero Settimo, 55
 I-90139 Palermo Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2060786/29.5.86/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Greco Alberto
 2) Lugii Gabriele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Πλαναγιώτα, δικηγόρος, Μαυροκόρδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκόρδάτου 7, Αθήνα

δύο $N=C <$ ομάδες, οι οποίες εκλέγονται από δισκετιμίνας, δισκετιμίνονας και δισκετιμίνοσιλαζάνες:
 C) μία τριτοταγή αμίνη με εντεταμένο άζωτο και η οποία περιέχει ένα άτομον άνθρακος συνδεδεμένο με το άζωτον μιας κατά προτίμησιν δικυκλικής κετιμίνης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Ελαστομερίς ρευστές συνθέσεις οι οποίες δημιουργούν σταυροειδείς δεσμούς παρουσία υγρασίας, περιέχουν:
 Α) ένα ελαστομερές πολυμερές το οποίον αποτελείται από μία ελαστομερή βάσι αλειφατικής πολυανθρακικής ενώσεως:
 Β) μία οργανική ένωση η οποία περιέχει εις το μόριον της τουλάχιστον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000740
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400327
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 245 867/29.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87107031.4/14.5.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή διαστάσεως δια συστήματα Maser (Μέιζερ) ατόμων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Ball Corporation
 345 South High Street
 Muncie Indiana 47302, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 863210/14.5.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Stein Samuel R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ιλεάνα Βόζεμπεργ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Θεόδωρος Βόζεμπεργ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα

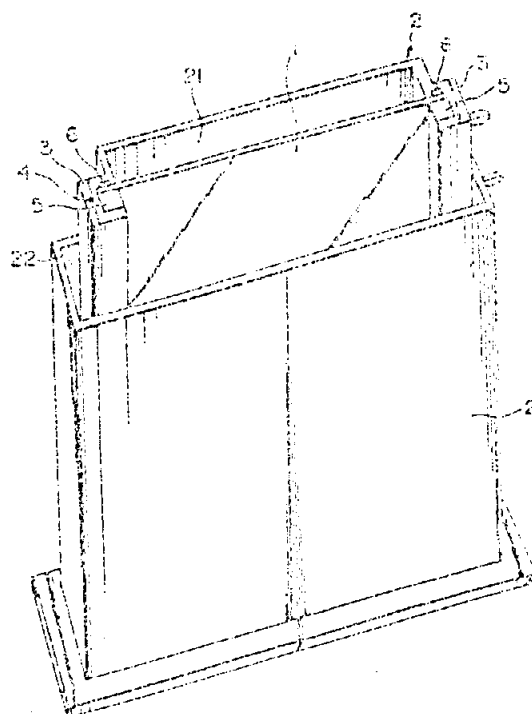
Η εξαγωγή (46) δρα ως μέσον κατευθύνσεως της δέσμης με μέγα εύρος προσανατολισμών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις συσκευήν διαστάσεως (12) δια σύστημα MASER (10) ατομικού υδρογόνου και αποτελείται εκ θαλάμου διαστάσεως (30) δια την δημιουργίαν ατομικού υδρογόνου δυναμένου να εκτραπεί υπό μαγνητικού πεδίου επιλογής καταστάσεως (13). Εις τον θάλαμον διαστάσεως (30) προβλέπεται άνοιγμα εισαγωγής (35) δια το μοριακόν υδρογόνον και οπή εξαγωγής (46) δια το ατομικόν υδρογόνον, μέσον εκπομπής ραδιοσυχνότητος (50, 54) συνδεομένου προς τον εν λόγω θάλαμον (30), και υποχωρούν μέλος (23, 24, 25) στηρίζον τον εν λόγω θάλαμον διαστάσεως (30) και περιβάλλον αυτόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000741
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900400596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 224 194/13.6.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 86116054.7-2204/20.11.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή ηλεκτροφορήσεως τύπου καθέτου πλακός
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Daiichi Pure Chemicals Co. LTD 13-5, Nihonbashi 3-Chome Chuo-Ku Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 268645/85.29.11.85, Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Ebata Nobuyoshi 2) Hirata Miyoshi 3) Sugimura Yoshio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): 'Ητα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Φρυδά-Λαδά' Ελλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

κού τοιχώματος της ρηθείσης αύλακος εφαρμογής.
Η συσκευή ηλεκτροφορήσεως εμποδίζει την παραμόρφωσην του πηκτώματος το οποίον είναι πιασμένο σφικτά μεταξύ των συνεζευγμένων υαλίνων φύλλων, επιτρέποντα την επίτευξην εξαιρέτων εικόνων οδεύσεως ενώ αποτρέπει την θραύσην των υαλίνων φύλλων.

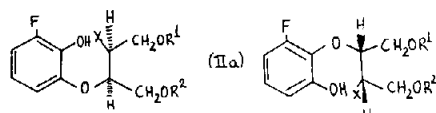


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία νεοφανής συσκευή ηλεκτροφορήσεως τύπου καθέτου πλακός (SLAB), χαρακτηριζόμενη υπό του εφοδιασμού δι ενός συγκρατούντος εν πήκτωμα ζεύγους υαλίνων φύλλων εφημοσμένων κατά τρόπον που να δύνανται να αφαιρούνται εντός ένός ζεύγους κωνικής αύλακος εφαρμογής σχηματιζόμενου αντιμετώπως επί και κατά μήκος ολοκλήρου του μάκρους τμημάτων υαλίνων στηλών υποστηρίξεως ενός θαλάμου ρυθμιστικού διαλύματος δια σφηνοειδών ράβδων καθηλώσεως εχουσών εξωτερικόν σχήμα αντιστοιχούν προς το σχήμα του εσωτερι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000742
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900400355
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 221 725/18.7.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 86308207.9/22.10.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής ετεροκυκλικών ενώσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Glaxo Group Limited Clarges House 6-12 Clarges street London W1Y 8DH, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8526209/23.10.85/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Hayman David Frank 2) Brodie Alastair Couper 3) Procopiou Panayiotis Alexandrai
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σωτηρίου Σωτήριος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

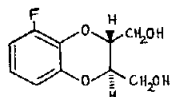
παρασκευάζεται δια σχηματισμόν δακτυλίου σε ένωση του τύπου (IIIa) ή (IIIb) ή σε μίγμα αυτών.



όπου
X υδροξύλιο ή αλογόνο και
τα R¹ και R² ανεξαρτήτως αλλήλων, αντιπροσωπεύουν ομάδες προστατευτικές υδροξυλίων
και δι απομακρύνσεως των προστατευτικών ομάδων R¹ και R².
Η ένωση (I) χρησιμεύει σαν ενδιάμεσο στην στερεοεκλεκτική παρασκευή (i) trans-5-φθορο-2,3,3a,9a-τετραυδρο-IH-(1,4)-βενζοδιοξειδίου (2,3-c) πυρρολίου, το οποίο είναι εκλεκτικός ανταγωνιστής α₂-αδρενο-υποδοχέα και τοιουτοτρόπως έχει δυνητική αξία, ιδιαιτέρως, για τη θεραπεία ή την πρόληψη της κατάθλιψης.

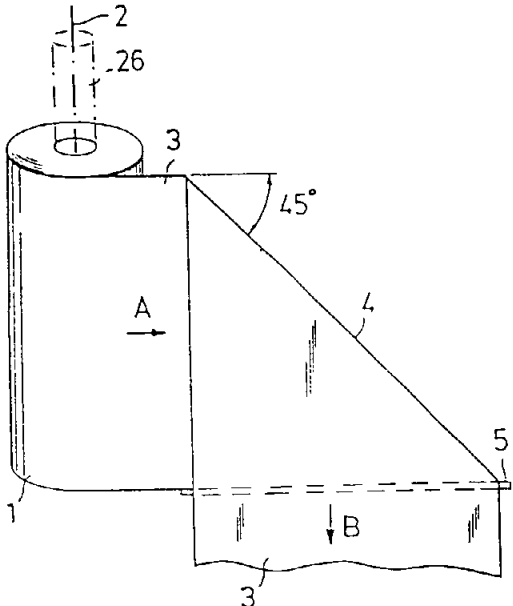
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωση του τύπου (I)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000743
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890400289
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 3.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 238 460/29.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87850038.8/5.2.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συγκρατητήρας κυλίνδρων χαρτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Mo Och Domsjö Aktiebolag
S-891 80 Ornskoldsvik, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8601235/17.3.86/Σουηδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Ortnros Lennart
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

κύλινδρο χαρτού περίπου κάθετα προς τον άξονα 2 του κυλίνδρου τούτου.

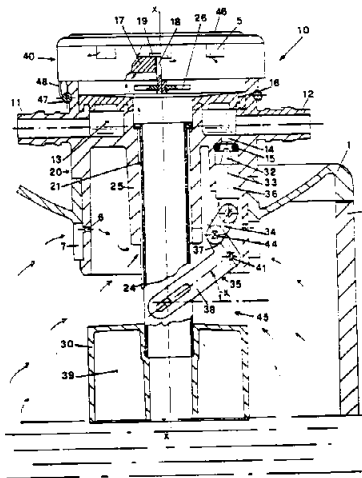


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (56)

Η εφεύρεσις σχετίζεται με ένα συγκρατητήρα 6 ενός κυλίνδρου χαρτού 1. Το φύλλο χαρτού 3 που σχηματίζει τον κύλινδρο έλκεται από αυτόν κατά την διεύθυνση του κεντρικού άξονος του κυλίνδρου, και διαχωρίζεται από τον κύλινδρο έναντι μιας ακμής σχισίματος 5 τοποθετημένης κοντά σε ένα άκρο του κυλίνδρου. Το νέο χαρακτηριστικό της εφεύρεσεως έγκειται κυρίως από την πρόβλεψη μιας οδηγού ακμής 4 μεταβολής της διευθύνσεως, επάνω από την οποία ακμή διέρχεται το φύλλο χαρτού. Όταν αποσύρεται το φύλλο χαρτού από τον συγκρατητήρα κατά την προαναφερθείσα αξονική διεύθυνση του κυλίνδρου, η οδηγός ακμή λειτουργεί για την μεταβολή της διευθύνσεως κινήσεως του φύλλου, έτσι ώστε το φύλλο να σύρεται από τον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000744
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400605
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 3.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 234 278/4.7.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87100837.1/22.1.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κάλυμμα στοιχείων συσσωρευτών με διάταξη αυτόματης πληρώσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Stocchiero Olimpio
5, Via Kennedy
I-36050 Montorso Vicentino, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8550986/29.1.86/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Stocchiero Olimpio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

από ένα αξονικό 34 συνδεδεμένο με μία άρθρωση στον μοχλό και στην βαλβίδα. Ο σύνδεσμος σφαιρικής αρθρώσεως εξασφαλίζει μία πολύ μεγάλη δύναμη κλεισμάτος της βαλβίδας, ώστε να αντιμετωπίζονται μεγάλες παροχές υγρού, ακόμα και υπό πίεση. Το κάλυμμα εξοπλίζεται επίσης με ένα πλωτήρα 30 σχήματος ανεστραμμένου γυαλιού, που είναι ανοικτό στον πυθμένα επί της πλευράς της άνω επιφανείας του υγρού, ώστε η ώθησις στον πλωτήρα να καθορίζεται από την υπερπίεση του αέρα και των αερίων που περιέχονται στο εσωτερικό του πλωτήρα, και όπου η υπερπίεση αυτή αυξάνει σε άμεση σχέση με την άνοδο της στάθμης του ηλεκτρολύτη. Τα αναπτυσσόμενα αέρια μέσα στον συσσωρευτή εκκενώνονται μέσω ενός καλύμματος 40 εξοπλισμένου με ακτινικές οπές 5 και με ένα κεραμικό φίλτρο κατάλληλο για την διαστολή των αερίων.

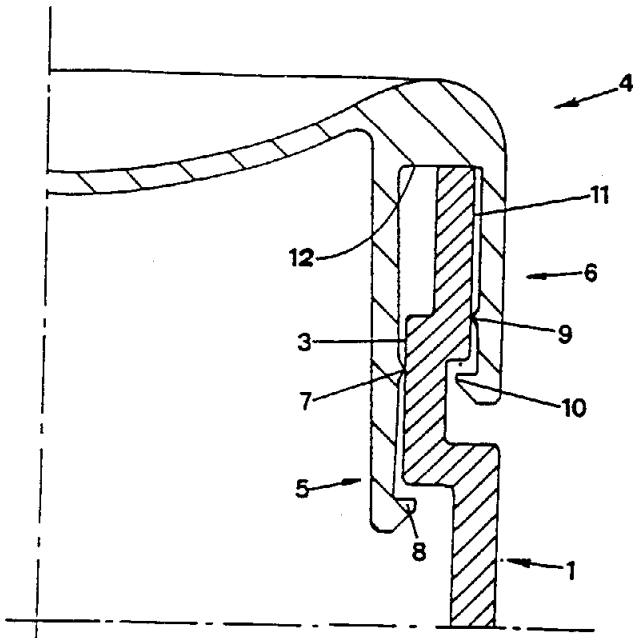


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κάλυμμα 10 για συσσωρευτές κατάλληλο για την αυτόματη επαναπλήρωση αποσταγμένου νερού περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα 20, εντός του οποίου υπάρχει ένας θάλαμος 13 κατάλληλος για την διανομή αποσταγμένου νερού μέσω μιας οπής 14. Η οπή αυτή κλείνεται από μία βαλβίδα 32 ελεγχόμενη από ένα πλωτήρα 30 και συνδεόμενη με τον πλωτήρα μέσω μιας σφαιρικής αρθρώσεως. Η σφαιρική άρθρωσης αποτελείται από ένα ορθογωνικό μοχλό 35 και

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900400606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 3.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 231 799/6.6.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87100595.5/19.1.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κάλυμμα συσσωρευτών που σταθεροποιείται με πίεση επί του δοχείου, και δοχείο κατάλληλο για την παραλαβή ενός τέτοιου καλύμματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Stocchiero Olimpio 5, Via Kennedy I-36050 Montorso Vicentino, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8550786/24.1.86/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Stocchiero Olimpio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

κάθετο προς το επίπεδο του κάλυμματος και ικανά να έρχονται σε επαφή (εμπλοκή) με τα τμήματα κορυφής των τοιχωμάτων (3,11 και 24) του δοχείου, και όπου τουλάχιστον ένα από τα χείλη έχει μια προεξοχή (7,9 και 23) που σχηματίζει μια συνεχή δακτυλοειδή ράχη αθούμενη έναντι των ως άνω τοιχωμάτων και ένα οδόντα (8,10) που αγκιστρώνεται στο αποτύπωμα του δοχείου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κάλυμμα κατασκευασμένο από πλαστικό υλικό και κατάλληλο για να στερεώνεται σε δοχεία συσσωρευτών (1,25), τα τοιχώματα των οποίων έχουν ένα τμήμα κορυφής που παρουσιάζει τουλάχιστον ένα ανάγλυφο αποτύπωμα, χαρακτηριζόμενο από το ότι το κάλυμμα τουτό έχει δύο περιμετρικά χείλη (5,6 και 21,22) κείμενα σε ένα επίπεδο περίπου

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900400607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 4.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 294 501/6.6.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87108333.3/10.6.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δάπεδο χωρίς αρμούς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Elsner Wilfried Zum Mussenbach 44, D-4410 Warendorf 3, Γερμανία 2) Kotsch Peter Jahnstrasse 10 D-8071 Stammham, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Elsner Wilfried 2) Stocki Horst
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

χαλαζιακής άμμου εκλέγεται ούτως ώστε να προκύπτουν τουλάχιστον ουσιαστικά δεσμοί σχήματος σημείου μεταξύ των κόκκων της άμμου υπό σχηματισμόν ενός ανθεκτικού εις την πίεσην παρουσιάζοντος μεγάλη περιεκτικότητα κοίλου χώρου μη συμπυκνωμένου σχηματισμού, οι οποίοι καθιστούν κατάλληλο αυτό το δάπεδον κατά προτίμηση επίσης και ως θερμαντικό επίχρισμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα υλικό για δάπεδο χωρίς αρμούς το οποίο αποτελείται από ένα σκληρυνόμενο μίγμα άμμου και συνδετικού μέσου, του οποίου η ιδιαιτερότης συνίσταται εις το ότι εν συνδυασμώ με χαλαζιακή άμμο ορισμένης κοκκομετρικής συστάσεως, χρησιμοποιείται ένα συνδετικό μέσο από ένα πολυμερές το οποίον ακληρύνεται δια προσλήψεως οξυγόνου από τον αέρα. Η σχέσις αναμίξεως πολυμερούς και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000747
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 4.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 241 842/6.6.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3612626/15.4.86/Γερμανία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Wessa Theo

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμάτα Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

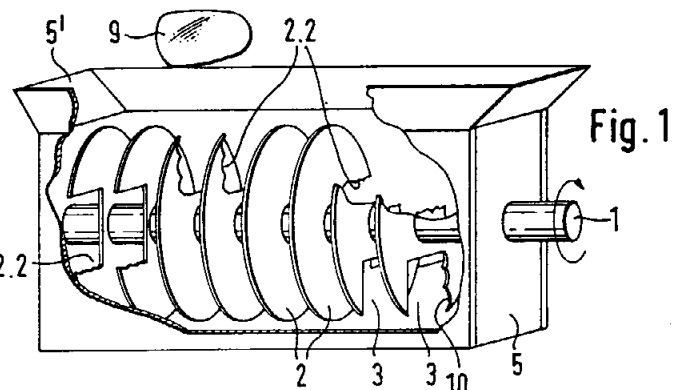
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(86): 87105095.1/7.4.87

(54): Διάταξις κατατεμαχισμού μικρών τεμαχίων πάγου

(73): Wessa Theo
Siedlung 19
D-6751 Mackenbach/Pfalz, Γερμανία

θάλαμοι (3) είναι τοποθετημένοι επί της περιφερείας του δίσκου (2) και καθ' όλο το μήκος του άξονος (1), και είναι κατανεμημένοι κατά τέτοιο τρόπο ώστε σε κάθε χρονική στιγμή να κατατεμαχίζεται μόνο ένα παγωμένο σώμα (9). Τοιουτοτρόπιας η ισχύς κινήσεως δια τον άξονα (1) είναι ελαχίστη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη δια τον κατατεμαχισμό μικρών παγωμένων σωμάτων αποτελείται από ένα περιβλήμα 5 χωρίς δάπεδο και κάλυμμα, εντός του οποίου εδράζεται με δυνατότητα περιστροφής ένας οριζόντιος άξονας 1. Επί του άξονος (1) είναι στερεωμένοι μεταλλικοί δίσκοι 2. Από γειτονικούς μεταλλικούς δίσκους (2) έχουν αποκοπεί τομείς κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να δημιουργείται ένας θάλαμος (3) δια την παραλαβή ακριβώς ενός παγωμένου σώματος (9). Μεταξύ των περιστρεφόμενων μεταλλικών δίσκων (2) είναι τοποθετημένα ακίνητα αντίθετα μαχαίρια (6) σε σχήμα σπασμένων κοκκάλων σχήματος σταυρού. Οι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000748

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400609

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 4.9.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 290 119/6.6.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 81779/4.3.87/Ισραήλ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Gross Joseph

(86): 88301927.5/4.3.88

(54): Συσκευή αποτριχώσεως

(73): Hair Remover Ltd.

292 Dizengoff Street

Tel-Aviv 63117, Ισραήλ

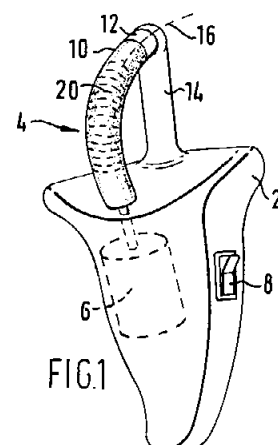
(74): Σταμάτα Σπυριδούλα, δικηγόρος,

Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

τρίχας του σώματος, που αναπτύσσονται επί τινος επιφανείας, επί της οποίας κινείται το σώμα αποσπάσεως τριχών. Το σώμα αποσπάσεως τριχών (10) είναι εύκαμπτον κυλινδρικόν μέλος εκ πλαστικού ή ελαστομερούς υλικού, που έχει ομαλήν εξωτερικήν επιφάνειαν διαμορφουμένην μετά πολλαπλών σχισμών (20), αι οποία εισχωρούν μόνον μερικώς μέσω του κυλινδρικού μέλους και επεκτείνονται περιφερειακώς αυτού.

Το κυλινδρικόν μέλος περιστρέφεται πέριξ του διαμήκους άξονος αυτού (16) και υποστηρίζεται εις μίαν τοξειδή θέσιν, ώστε αι σχισμαίν ν' ανοίγουν εις την κυρτήν πλευράν (10α) του κυλινδρικού μέλους κατά την περιστροφήν αυτού, δια να δέχωνται τας τρίχας μεταξύ των ανοικτών αντιμετώπων επιφανειών των σχισμών (20), και να κλείσουν εις την κοίλην πλευράν (10β) του κυλινδρικού μέλους κατά την περιστροφήν αυτού δια την σύσφιγξην των τριχών μεταξύ των κλειστών αντιμετώπων επιφανειών των σχισμών (20).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

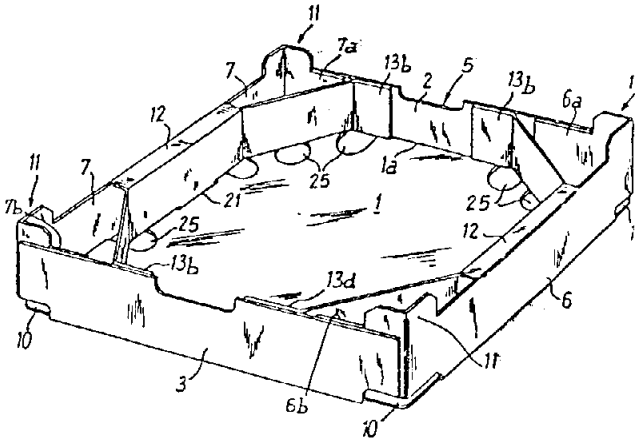
Η συσκευή αποτριχώσεως δια την αφαίρεσιν τριχών του σώματος περιλαμβάνει εν δια της χειρός συγκρατούμενον περιβλήμα (2), ως και σώμα αποσπάσεως τριχών (10) περιστροφικώς εδραζόμενον επί του περιβλήματος (2) και έχον εκτιθέμενον τμήμα διαμορφούμενον μετά πολλαπλών διακένων (20) εις την εξωτερικήν επιφάνειαν αυτού, που ανοίγουν και κλείσουν κατά την περιστροφήν του σώματος αποσπάσεως τριχών (10), δια να δέχωνται να αποσπούν και να εκβάλλουν τας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000749
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 4.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 234 958/6.6.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87400002.9/2.1.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευασίες από χαρτόνι που μπορούν να δεματοποιηθούν, να τοποθετηθούν σε παλέττες, ανά μονάδα ή ανά μονάδα συσκευασίων, ειδικά για τη μεταφορά μεγάλων κεφαλιών τυριού

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): OTOR
 16, avenue de Friedland
 F-75008 Paris, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8600054/3.1.86/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Coalier Guy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στερεώσεως των εξωτερικών άκρων των εγκαρσίων πλευρών (6,7) και των άνω εσωτερικών άκρων των πτερυγίων (6α,6β) που διαθέτουν τις υπερυψώσεις (11) και σχηματίζουν γωνίες για τη δεματοποίηση των συσκευασιών, των μεν επί των δε, χάρη στις οπές (10) σχήματος L, ένα κάλυμμα συγκρατεί στερεά τις δεματοποιημένες συσκευασίες τις με επί των δε από άνω προς τα κάτω.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευασίες από χαρτόνι που μπορούν να δεματοποιηθούν, να τοποθετηθούν σε παλέττες ανά μονάδα, η κατά ομάδα συσκευασών, ειδικά για τη μεταφορά μεγάλων κεφαλιών τυριού, χαρακτηριζόμενο από το ότι οι εγκάρσιες πλευρές (6,7) προεκτείνονται στο κεντρικό εξωτερικό τμήμα τους με αναδιπλώσεις του πάχους στερεωμένες σε ταινίες που παρουσιάζουν προεκτάσεις στα άκρα τους (13α,13β) και πέλματα

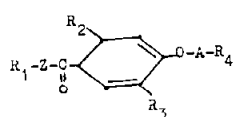
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000750
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 4.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 276 065/6.6.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88300163.8/11.1.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντιφλεγμονώδεις ουσίες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Eli Lilly and Company,
 Lilly Corporate Center,
 Indianapolis, Indiana 46285, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2542/12.1.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Bollinger Nancy Grace
 2) Goodson Theodore Jr
 3) Herron David Kent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών των παραγώγων και μια μέθοδο για τη χρησιμοποίηση των παραγώγων για τη θεραπεία φλεγμονών στα θηλαστικά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παράγωγα του βενζολίου του τύπου:

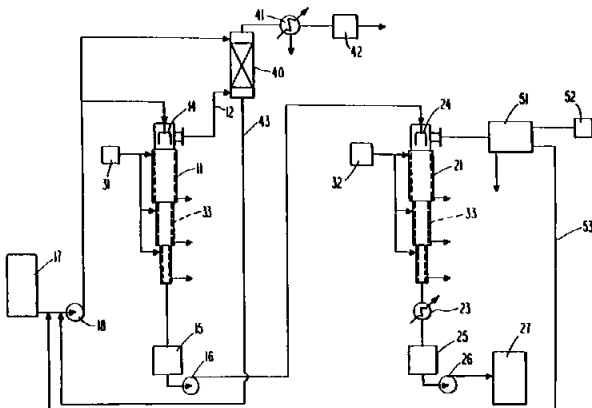


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000751
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400232
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 6.9.90
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 242 653/5.9.90
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87104825.2/1.4.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φαρμακευτική σύνθεσης περιέχουσα Τ-ΡΑ και χρησιμοποίησης αυτής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Eisai Co., Ltd.,
 6-10, Koishikawa 4-chome
 Bunkyo-Ku, Tokyo 112, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 74370/86.2.4.86, Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Kakimoto Fumio
 2) Asakawa Naoki
 3) Ishibashi Yasuo
 4) Miyake Yasuo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βόξεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βόξεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτική σύνθεσης περιέχει Ενεργοποιητήν του Πλασμινογόνου Ιστών Τ-ΡΑ εν συνδυασμώ μετά MEGLUMINE ή άλατος αυτής. Περιγράφεται επίσης η χρησιμοποίησης της σύνθεσης δια την θεραπείαν ανωμαλιών του κυκλοφοριακού συστήματος.

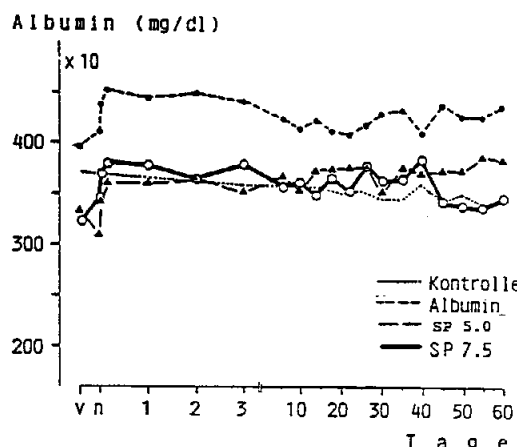
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000752
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400297
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 6.9.90
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 270 953/5.9.90
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87117575.8/27.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παρασκευή ανύδρου αλκανοσουλφονικού οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Pennwalt Corporation
 Pennwalt Building Three Parkway
 Philadelphia, Pennsylvania 19102,
 H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 939200/8.12.86/H.P.A.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Comstock Perry D.
 2) Keys Karen M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, δικηγόρος,
 Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, δικηγόρος,
 Πανεπιστημίου 64, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στο παρόν αποκαλύπτεται μια μέθοδος για την απομάκρυνση του νερού από μίγμα κατωτέρου αλκανοσουλφονικού οξέος - νερού προκαλώντας την πτώση του μίγματος από τα εσωτερικά τοιχώματα δύο κατακορύφων στηλών εξατμιστήρα που λειτουργούν εν σειρά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000753
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400384
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 6.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 246 439/5.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87105116.5/7.4.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αποστειρωμένο μέσο αντικατάστασης του πλάσματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Biotest Pharma GmbH,
Flughafenstrasse 4, D-6000 Frankfurt, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3612137/10.4.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Kotitschke Ronald, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



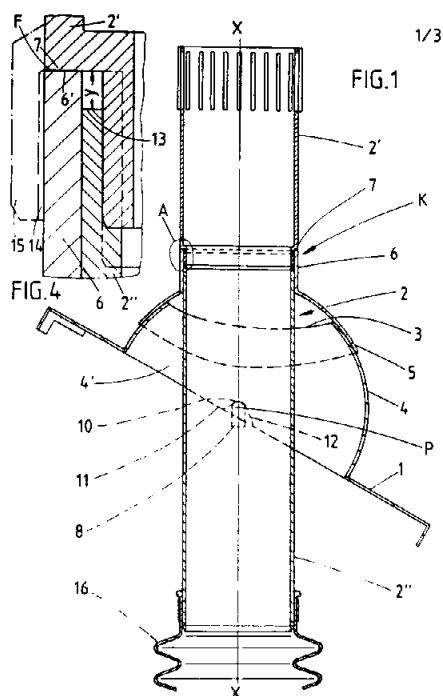
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα αποστειρωμένο μέσο αντικατάστασης του πλάσματος, που περιέχει τις σημαντικότερες πρωτεΐνες ανθρωπίνου ορού εκτός από τους συντελεστές πήξης σε μία πυκνότητα εξ 75 g/l. Κατά την χρησιμοποίηση του συμφώνου προς την εφεύρεση μέσου αντικατάστασης του πλάσματος παραμένει το προφίλ πρωτεΐνών του πλάσματος του υποβαλλομένου σε αγωγή ασθενώς σχεδόν αμετάβλητο.

Albuminkonzentration in den Probandenplasmen nach dem Plasmatausch mit der
 7.5 %igen Serumproteinlösung _____
 5.0 %igen Serumproteinlösung - - - - -
 Albuminlösung - - - - -

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000754
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 6.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 276 389/5.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87116748.2/13.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πλάκα καλύψεως στέγης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Klober Johannes
Theodor-Storm-Strasse 4,
D-5828 Ennepetal, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3643319/18.12.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Holtgreve Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

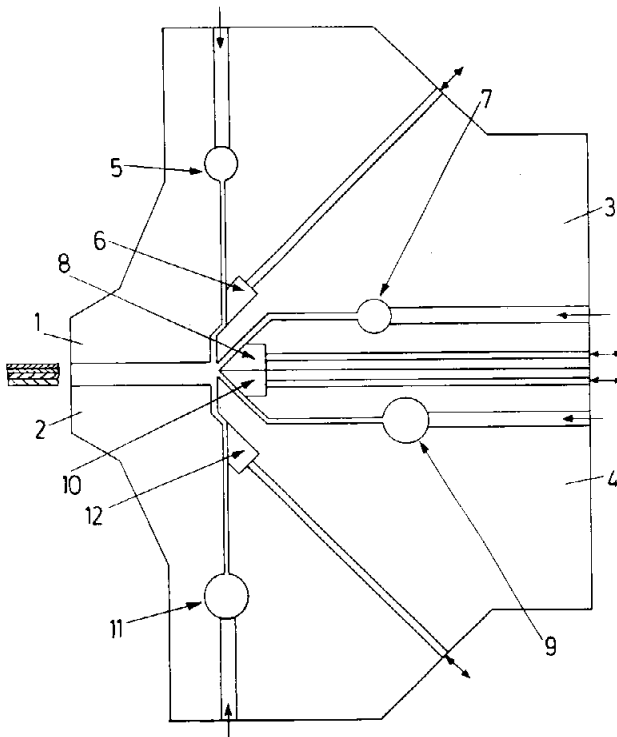
(2) προς την πλάκα καλύψεως στέγης (1) και προτείνει για την επίτευξη μιας από πλευράς οικοδομής και τεχνικής της συναρμολογήσεως πλεονεκτική λύση όπως ο σωλήνας (2) διαμορφώνεται εις δύο τεμάχια με μία θέση συζεύξεως (K) άνω του τμήματος καλύπτρας (5). Έτσι μπορεί από έξω το τμήμα σωλήνος (2') που χρησιμοποιείται δια τον εκάστοτε σκοπό να τοποθετηθεί απλά.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία πλάκα καλύψεως στέγης (1) με οδήγηση στη στέγης δι' ενός δυναμένου να ρυθμίζεται από πλευράς κλίσεως σωλήνος (2) υπό την μορφή ενός φθάνοντος από την κάτω πλευρά της πλάκας επικαλύψεως στέγης (1) μέχρι πάνω από αυτήν και δια του ότι η αντιστοίχιας μετρηθείσα οπή διόδου προβλέπεται εις την περιοχή της κορυφής ενός θόλου (4) με άνω επιφάνεια μορφής καλύπτρας και εις τον σωλήνα (2) ένα διαμορφωμένο τμήμα καλύπτρας (5) που ταιριάζει εις αυτόν, ένθα διαδοχή του τμήματος καλύπτρας (5) επί του θόλου (4) εξασφαλίζεται δια μιας εις την περιοχή της κάτω πλευράς (11) της πλάκας καλύψεως στέγης (1) προβλεπομένη στηρίζεως του σωλήνου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000755
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400612
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 6.9.90
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 225 500/13.6.90
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86115626.3/11.11.86
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος δια την κατασκευήν συνδεδεμένων πλακών
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Senoplast Klepsch & Co, A-5721 Piesendorf, Αυστρία
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3315/14.11.85/Αυστρία
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Klepsch Wilhelm
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

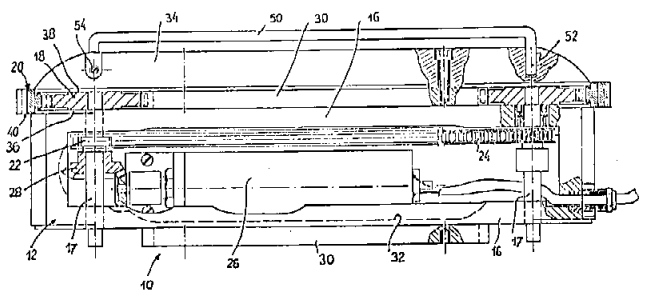


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια την κατασκευή συνδεδεμένων πλακών όπου ένα υπόστρωμα από Ακρυλονιτρίλιο-Βουταδίενιο-Στυρόλιο (ABS) και μια επένδυσης από μεθακρυλικό πολυμεθυλεστέρα (PMMA ακρυλική ύαλος) συνεξωθούνται δι' ενός ακροφυσίου με πλατειά σχισμή. Η ακρυλική ύαλος η οποία σχηματίζει την επένδυση με δείκτη τήξεως κατ' ανώτατη 2.0 (MFI 230°C/3.8 συμφώνως προς DIN 53735) και το ABS που σχηματίζει το υπόστρωμα προσάγονται δια διαφορετικών αυλάκων ακριβώς εις το ακροφύσιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000756
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400613
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 6.9.90
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 234 203/13.6.90
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87100230.9/9.1.87
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Όχημα με ερπύστριες δια τον έλεγχον σωλήνων και καναλιών
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Electronic Apparatebau Gesellschaft M.B.H.
 Dürenbodenstrasse 7,
 D-8985 Hirschegg/Kleinwalsertal,
 Γερμανία
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3604880/15.2.86/Δ. Γερμανία
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Riezler Karl-Heinz
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σύμφωνες με το περίγραμμα και οι οποίες σχηματίζονται επί των εσωτερικών τροχών των πλαγίων θωρακίσεων (34) οι οποίες είναι στερεωμένες επί του περιβλήματος (12) με δυνατότητα αποσυνδέσεως. Οι ιμάντες με οδοντώσεις (20) αποτελούνται από εφελκυόμενο ελαστικό και μετά τη συναρμολόγηση έχουν υποστεί ελαστικό εφελκυσμό ούτως ώστε να επιτυγχάνεται μια προέντασης η οποία δίδει στας επιφανείας ολισθήσεως (36,38) μιαν εξαιρετικής δραστικότητος στεγάνωση.

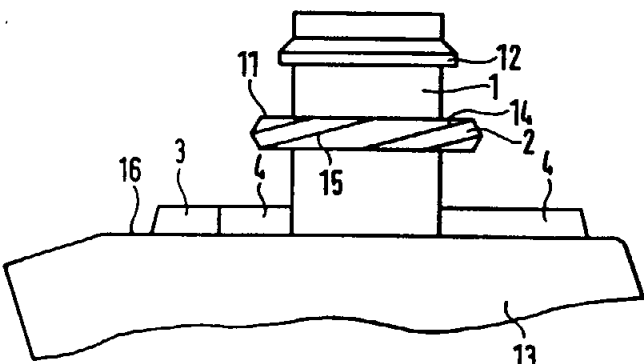


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα όχημα με ερπύστριες (10) έχει ένα κλειστό περιβλήμα (12) επί του οποίου είναι τοποθετημένοι εξωτερικά τέσσερεις κινητήριοι οδοντωτοί τροχοί (18) οι οποίοι ανά δύο περιβάλλονται από έναν εφελκυόμενο ιμάντα με οδόντωσιν (20) ο οποίος παρουσιάζει μια διαπλατυσμένη περιοχή κεφαλής (40) όπου εκατέρωθεν αυτής σχηματίζονται εσωτερικοί αυχένες οι οποίοι ακουμπούν επί των επιφανειών ολισθήσεως (36) του περιβλήματος (12) καθώς και επιφάνειες ολισθήσεως (38) που είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000757
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400614
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 6.9.90
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 257 481/13.6.90
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 8711800.6/14.8.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κοχλιωτό κάλυμμα (κλείστρον) που είναι ασφαλές έναντι των παιδιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Joh. A. Benckiser GmbH Benckiserplatz 1 D-6700 Ludwigshafen/RH. 1, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3629289/28.8.86/Δ. Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Schick Jürgen
 2) Kaschewski Bernd
 3) Ehrenfried Kurt
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σης και ένα κοχλιωτό κάλυμμα με αρπάγες, το οποίον μπορεί να αναδιπλώνεται από τας προεξοχάς ακινητοποιήσεως, όπου το κοχλιωτό κάλυμμα έχει ένα ιδιαίτερο τεμάχιο με εσωτερικό σπείρωμα, χαρακτηριζόμενο από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
 α) το στόμιο αποχύσεως (1) έχει ένα διπλό εξωτερικό σπείρωμα (2).
 β) έκαστον βήμα του σπειρώματος (2) διαγράφει γωνία $\leq 180^\circ$.
 γ) τα βήματα δεν επικαλύπτονται ή επικαλύπτονται σε ασήμαντο μόνο βαθμό.
 δ) τραβέρσες (4) είναι διατεταγμένες μεταξύ των ακτινικά εκτεινόμενων προεξοχών ακινητοποιήσεως (3) και του στομίου αποχύσεως (1).
 ε) το κοχλιωτό κάλυμμα (5) έχει ένα αντίστοιχο διπλό σπείρωμα (6) επι του τεμάχιου με εσωτερικό σπείρωμα (7) και
 στ) το τεμάχιο με εσωτερικό σπείρωμα (7) έχει σαν ασφάλεια εναντίον παραβιάσεως απέναντι ευρισκόμενες εγκοπές (8) σε σχήμα σφήνας με άκρα ακινητοποιήσεως (9) ευρισκόμενα απέναντι από τις τραβέρσες (4) όταν το κάλυμμα έχει κοχλιωθεί.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις δίδει ένα μη παραβιαζόμενο κοχλιωτό κάλυμμα ασφαλές δια τα παιδιά δια υποδοχείς και ειδικώς δια φίλες αποθέματος που περιέχουν υγρά καθαρισμού και περιλαμβάνουν ένα στόμιο αποχύσεως τοποθετημένο επί του υποδοχέως, όπου το αναφερθέν στόμιο αποχύσεως έχει εξωτερικά σπειρώματα και ακτινικά εκτεινόμενες προεξοχές ακινητοποιήσεως σχηματισμένες επ' αυτού καθώς επί-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000758
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400615
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 6.9.90
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 243 336/13.6.90
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87870049.1/10.4.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φαρμακευτικές συνθέσεις για τη θεραπεία της διαλείπουσας χωλότητας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): UCB, S.A.
 326, Avenue Louise
 B-1050 Bruxelles, Βέλγιο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8609033/14.4.86/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Gobert Jean
 2) Verloes René
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

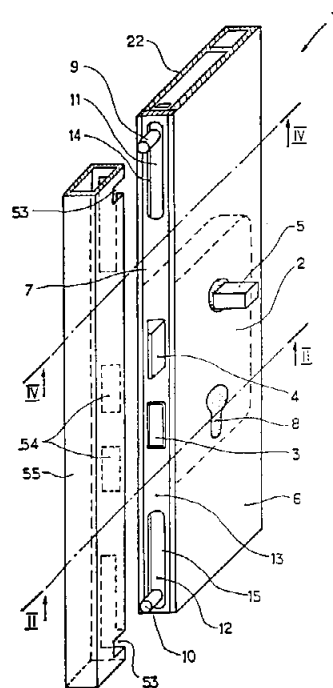
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι συνθέσεις περιέχουν τουλάχιστον ένα υδροξυαιθυλ-αμυλο και τουλάχιστον μια ένωση με νοοτρόπο ενεργότητα, όπως για παράδειγμα pircetam, και παρουσιάζονται κατά προτίμηση σε μορφή υδατικών διαλυμάτων ή αιωρημάτων.

Οι ενώσεις με την νοοτρόπο ενεργότητα ενισχύουν την θεραπευτική δράση των υδροξυαιθυλ-αμύλων στην αγωγή της διαλείπουσας χωλότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000759
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900400616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 6.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 275 807/13.6.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87440084.9/18.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σιδηρικό για θύρα, παράθυρο ή παρόμοιο που περιλαμβάνει ένα διπλό μάνδαλο ή ένα «μάνδαλο-κλειδαριά»
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Féco International Usine de Fer- rures de Bâtiment S. à R.L. 2, rue du Vieux-Moulin Reding F-57400 Sarrebourg, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8618473/24.12.86/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Kautt Jean-Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

καθώς ολισθαίνουν πίσω από μια πλάκα επικαλύψεως (13), το σιδηρικό αυτό διαθέτειν ακόμη μια μορφοδιοκό (16,30) που εμφανίζει δύο τουλάχιστον κατακορύφους διαδρόμους εκτεινομένους σ' όλο το ύψος της θύρας του παραθύρου ή του παρομοίου των, ένας από τους οποίους χρησιμεύει σαν φωλεά των μανδάλων, ή μανδάλων-κλειδα-ριών (2) και ο άλλος για την τοποθέτηση της επικαλύψεως (13) και/είτε των ράβδων χειρισμού (11,12).

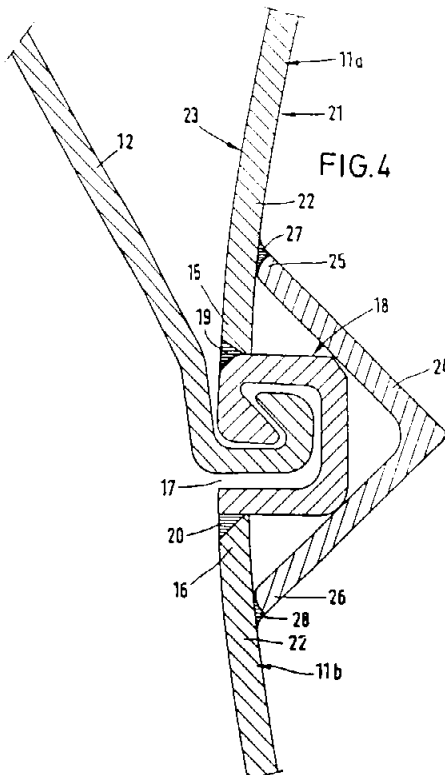


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σιδηρικό (1) για θύρα, παράθυρο ή παρόμοιο αποτελούμενο από ένα τουλάχιστον διπλό μάνδαλο ή ένα μάνδαλο με κλειδαριά (2) εφοδιασμένο με πολλά στοιχεία μανδαλώσεως (9,10) με κατακόρυφη μετατόπιση συνεργαζόμενα με συρτοθήκες διατεταγμένες στο πλαίσιο της θύρας ή του παραθύρου ή παρομοίου, τα στοιχεία αυτά μανδαλώσεως (9,10) αποτελούντα τμήμα είτε μιας ράβδου χειρισμού είτε δύο ράβδων χειρισμού (11,12) κινουμένων κατ' αντίθετη διεύθυνση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000760
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900400617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 6.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 244 851/11.7.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87106566.0/6.5.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σωληνοειδή φέροντα μαδέρια (δο- κούς) δια ένα συνδυασμένο υδα- τοστεγή τοίχο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Hoesch Stahl Aktiengesellschaft Reinische strasse 173, 4600 Dortmund 1, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3615601/9.5.86/Δ. Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Zehe Helmut 2) Dreyer Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

βοι κατά την τοποθέτηση ενός συνδυασμένου υδατοστεγούς τοίχου.



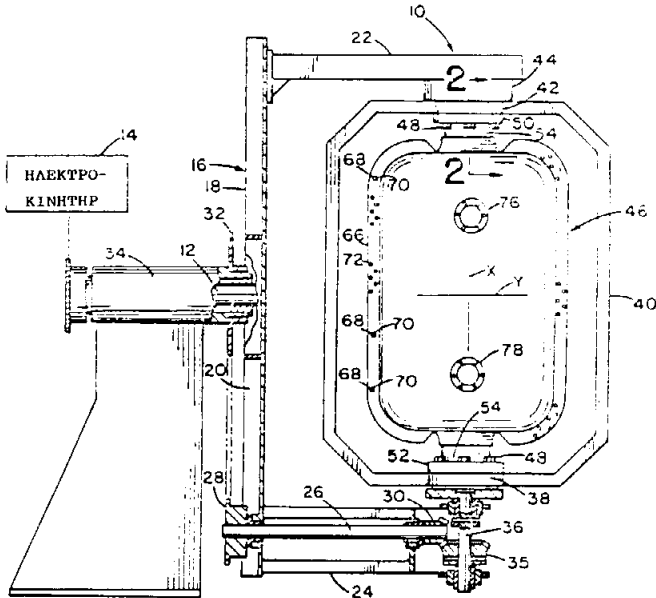
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα κλειδιά (18) δια τη σύνδεση των μαδεριών γεμίσεως (12) είναι διατε-
ταγμένα στην εσωτερική πλευρά (21) του τοιχώματος από σωλήνες
(22) ούτως ώστε να μη μπορούν να προεξέχουν προς την εξωτερική
πλευρά (23) του σωληνοειδούς μαδεριού υποβαστάξεως και το σωλη-
νοειδές μαδέρι υποβαστάξεως (11) μπορεί να εισχωρήσει εις το έδα-
φος.

Τοιουτοτρόπως περιορίζονται εις το ελάχιστο οι δονήσεις και οι θόρυ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000761
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 6.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 223 367/6.6.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86307513.1/1.10.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και συσκευή δια την περιστροφική χύτευση ενός πλαστικού χιτωνίου (εσωτερικής επενδύσεως) ενός δοχείου το οποίο έχει ένα εξάρτημα προσεγγίσεως (συνδέσεως)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Essef Corporation
 7010 Lindsay Drive
 Mentor, Ohio 44060, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 799331/18.11.85/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LeBreton Edward T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πι 48 το οποίο έχει μια επιφάνεια κοιλότητος χυτεύσεως (73) που αντιστοιχεί προς την εξωτερική επιφάνεια της επενδύσεως που πρόκειται να χυτευθεί είναι συνδεδεμένο με δυνατότητα απομακρύνσεως (αποσυνδέσεως) με την επιφάνεια υποβαστάξεως του καλουπίου μαζί με το μεταλλικό εξάρτημα προσεγγίσεως. Το μεταλλικό εξάρτημα προσεγγίσεως έχει ένα επιμήκη άξονα ευθυγραμμισμένο με ένα από τους ορθογωνικούς άξονες και έχει τουλάχιστον ένα πρώτο τμήμα επιφανείας (58) εκτεινόμενο εντός της κοιλότητος του καλουπίου. Το πρώτο τμήμα επιφανείας και η επιφάνεια της κοιλότητος του καλουπίου καλύπτονται με πλαστικό κατά την περιστροφή του καλουπίου δια τον σχηματισμόν της πλαστικής επενδύσεως.

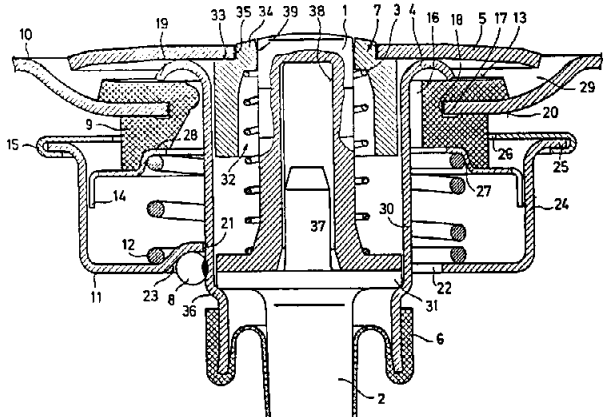


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μια συσκευή δια περιστροφική χύτευση μιας πλαστικής επενδύσεως (80) δια ένα δοχείο πίεσεως το οποίο έχει ένα μεταλλικό εξάρτημα συνδέσεως (54) χυτευμένο επ' αυτού. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα περιστροφικό βραχίονα χυτεύσεως (10) ο οποίος έχει μια επιφάνεια υποβαστάξεως καλουπίου (38,42) και προσαρμοσμένο ώστε να περιστρέφεται πέριξ ορθογωνικών αξόνων (X,Y). Ένα κοίλο καλού-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000762
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 6.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 259 578/6.6.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87110440.2/18.7.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κάλυμμα με βαλβίδα μαγειρέματος για μια χύτρα μαγειρέματος με πεπιεσμένο ατμό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Fissler GmbH
 Im Wörth Postfach 122320
 D-6580 Idar-Oberstein 2, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3630584/9.9.86/Δ. Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Niese Karl
 2) Thelen Arno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σεως (13) είναι διαμορφωμένη εις το άκρο (17) ενός ανοίγματος (18) του τοιχώματος του καλύμματος (10) ή (σχηματίζεται) δια μιας τοποθετημένης ή στερεωμένης δια κομβίου κατά προτίμηση δακτυλιοειδούς στεγανώσεως έδρας βαλβίδος και ότι το σώμα βαλβίδος (4) εκτείνεται μέσω του ανοίγματος του καλύμματος (18) και εις την θέσιν του κλειστίματος, υπό την επίδραση του ελατηρίου βαλβίδος (12) ακουμπάμε (ένα άκρο) μια ακμή στεγανώσεως (19) από έξω επί του άκρου (17) του ανοίγματος του καλύμματος (18) ή επί της ιδιαίτερης στεγανώσεως της έδρας της βαλβίδος (9).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά ένα κάλυμμα με βαλβίδα μαγειρέματος δια μια χύτρα μαγειρέματος με πεπιεσμένο ατμό με ένα σώμα βαλβίδος (4) το οποίο πιέζεται υπό την επίδραση ενός ελατηρίου βαλβίδας (12) επί μιας έδρας στεγανώσεως (13) από την οποία ανασηκώνεται το σώμα βαλβίδας (4) όταν υπερβούμε μια προκαθορισμένη εσωτερική πίεση της χύτρας προς απελευθέρωση τουλάχιστον μιας αύλακος εξόδου ατμού (16). Η εφεύρεσις συνίσταται κυρίως εις το ότι η έδρα στεγανώ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000763

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400620

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 6.9.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 265 605/25.7.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87111464.1/7.8.87

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εγκατάσταση σβέσεως δι' εν συνδυασμένο όχημα σβέσεως πυρός

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Total Walther Feuerschutz GmbH
Waltherstrasse 51,
D-5000 Köln, Γερμανία

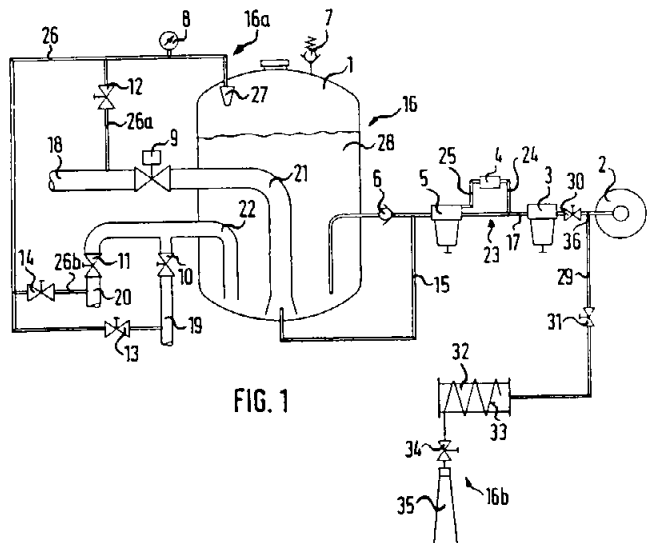
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3634453/9.10.86/Δ. Γερμανία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Lansche Reinhard

2) Schweinfurth

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταρνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται εις μία συνδυασμένη εγκατάσταση σκόνης και/ή αερίου σβέσεως δι' εν όχημα σβέσεως φωτιάς. Η εγκατάσταση σβέσεως σκόνης και η εγκατάσταση σβέσεως αερίου τροφοδοτούνται από κοινού από μία εγκατάσταση αερίου πιέσεως. Οι δύο εγκαταστάσεις δύνανται να χρησιμοποιηθούν από κοινού ή χωριστά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000764

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400621

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 6.9.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 263 020/25.7.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87402120.7/23.9.87

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα 4-φαινυλθειαζόλης

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Laboratoire L. Lafon
1, rue Georges Médéric,
94701 Maisons-Alfort, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8613739/2.10.86/Γαλλία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Lafon Louis

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταρνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

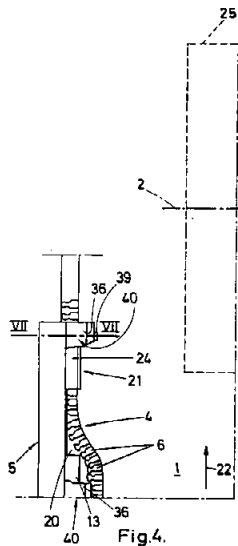
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα 4-φαινυλθειαζόλης, δηλαδή σε 2-(2-υδροξυσιθυλαμινο)-4-φαινυλθειαζόλη και σε αλάτια της προσθήκης.

Αυτά τα νέα προϊόντα δρουν επί του ΚΝΣ και είναι χρήσιμα ως κατευναστικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000765
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 6.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 272 733/13.6.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87202403.9/3.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη παραπετάσματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Coenraets Benoît Jacques
 Oude Leuvensebaan 1
 B-1980 Tervuren, Βέλγιο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 217588/23.12.86/Βέλγιο
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Coenraets Benoît Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ορισμένη εγκάρσια δύναμη έλξεως επί των άκρων αυτών (4) ως προς τη διαμήκη κατεύθυνση των διαδρόμων οδηγήσεως (5), καθένας των διαδρόμων αυτών οδηγήσεως (5) εμφανίζων κοντά και ανάντη του άξονα περιελίξεως (2) του παραπετάσματος (1) μια δίοδο προσβάσεως (20) δια της οποίας το αντίστοιχο προεξέχον άκρο (4) του παραπετάσματος (1) που θα είχε τυχόν εξέλθει, μπορεί να επανεισέλθει στο τμήμα (21) του υπόψη διαδρόμου οδηγήσεως (5) το ευρισκόμενο πέρα από τη δίοδο αυτή προσβάσεως κατά την περιέλιξη του παραπετάσματος (1) γύρω από τον προαναφερθέντα άξονα περιελίξεως (2).



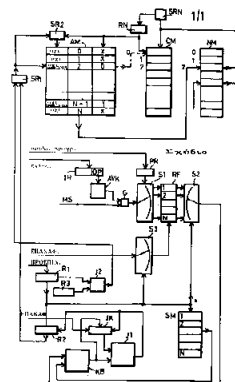
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη παραπετάσματος (1) που μπορεί να τυλιχθεί γύρω από ένα άξονα περιελίξεως (2) προοριζόμενη κυρίως για την απόφραξη μιας μεγάλης εισόδου (3) ή άλλου τινός ανοίγματος με την εκτύλιξη του παραπετάσματος που παρουσιάζει εύκαμπτα πλευρικά άκρα (4) προεξέχοντα σε σχέση με το επίπεδο του παραπετάσματος (1), τα άκρα αυτά συγκρατούμενα με μικρή τριβή στους αισθητά συνεχείς διαδρόμους οδηγήσεως (5) κατά την εκτύλιξη και την περιέλιξη του παραπετάσματος (1), προβλεπομένων μέσων που καθιστούν δυνατή την έξοδο των άκρων (4) από τους διαδρόμους οδηγήσεως (5) μόλις ασκηθεί μια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000766

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400623
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 7.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 252 042/22.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87850177.4/26.5.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και συσκευή για τον καθορισμό στον ηλεκτρονικό υπολογιστή ποιό από έναν αριθμό προγραμμάτων επιτρέπεται να χρησιμοποιεί μνήμη ταχείας πρόσβασης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Telefonaktiebolaget LM Ericsson
 S-12625 Στοκχόλμη, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8602858/26.6.86/Σουηδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Sundell Hans Enaz
 2) Egeland Terje
 3) Johnson Sten Edvard
 4) Friman Erik Bertil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μπάλλας Γεώργιος, δικηγόρος, Α-καδημίας 35, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μπάλλας Γεώργιος, δικηγόρος, Α-καδημίας 35, 106 72 Αθήνα

συνολικού χώρου μνήμης που απαιτείται από ένα πρόγραμμα, τα πηλίκα που σχηματίζονται το ένα μετά το άλλο κατ' αυτόν τον τρόπο συγκρίνονται μεταξύ τους και για το πρόγραμμα με το μεγαλύτερο πηλίκον μεταφέρεται το περιεχόμενο μνήμης από την μνήμη βραδείας πρόσβασης στην μνήμη ταχείας πρόσβασης. Για το κάθε πρόγραμμα καταχωρείται με την βοήθεια μέσου μετρητης (RF) ο αριθμός εντολών που απαιτούν πρόσβαση στην μνήμη βραδείας πρόσβασης (NM). Αυτός ο αριθμός διαιρείται με την βοήθεια μετρητικού κυκλώματος (R1, R2, JR, KB) δια του συνολικού χώρου μνήμης για το αντίστοιχο πρόγραμμα που σημειώνεται στην μνήμη χώρου (SM). Για το πρόγραμμα με το μεγαλύτερο πηλίκον το περιεχόμενο μνήμης μεταφέρεται από την σχετικά βραδείας πρόσβασης μνήμη (NM) στην ταχείας πρόσβασης μνήμη (CM). Τοποθετείται μνήμη διευθύνσεων (AM) και για τις πληροφορίες προγραμμάτων που μεταφέρονται από την μνήμη βραδείας πρόσβασης (NM) στην μνήμη ταχείας πρόσβασης (CM) η μνήμη διευθύνσεων αναγινώσκει την εναρκτήρια διεύθυνση των πληροφοριών του προγράμματος στην μνήμη ταχείας πρόσβασης (CM) διευθύνοντας μια εναρκτήρια διεύθυνση στην μνήμη βραδείας πρόσβασης (NM).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

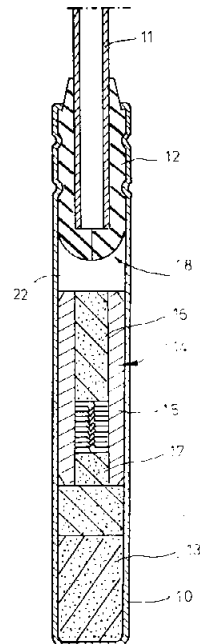
Μέθοδος και συσκευή καθορισμού του ποιό πρόγραμμα πρέπει να χρησιμοποιεί μνήμη ταχείας πρόσβασης σε ηλεκτρονικόν υπολογιστή που λειτουργεί με πλήθος προγραμμάτων και έχει συμβατική μνήμη βραδείας πρόσβασης (NM) και μνήμη ταχείας πρόσβασης (CM), χαρακτηριζόμενη από το ότι κατά τη διάρκεια δοκιμαστικής περιόδου καταγράφεται σε αυτήν ο αριθμός εντολών στο πρόγραμμα που απαιτούν πρόσβαση στην μνήμη, όπου αυτός ο αριθμός διαιρείται δια του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000767
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900400624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 7.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 250 737/13.6.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87105426.8/11.4.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πυροκροτητής με χρονική επιβράδυνση έκρηξης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Dynamit Nobel Aktiengesellschaft Postfach 1261 D-5210 Troisdorf, Bez, Köln, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3614204/26.4.86/Δ. Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Florin Hans
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βατσολάκη Ιωάννα, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ., Καλονάρου Χαρ., δικηγόροι, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μη ηλεκτρικό πυροκροτητή με χρονική επιβράδυνση έκρηξης, στον οποίο από ένα εύκαμπτο σωλήνα μετάδοσης ανάφλεξης (11) οδηγείται μία φλόγα ανάφλεξης επί ενός επιβραδυντικού μηχανισμού (14), ο οποίος μετά από ένα προκαθορισμένο χρόνο επιβράδυνσης προκαλεί την έκρηξη του κάτω γεμίσματος (13). Για την επίτευξη αναπαραγομένων χρόνων επιβράδυνσης του επιβραδυντικού μηχανισμού (14), μεταξύ του ευκάμπτου σωλήνα μετάδοσης ανάφλεξης (11) και του επιβραδυντικού μηχανισμού (14) είναι

διατεταγμένη μία βαλβίδα αντεπιστροφής (18), η οποία λόγω της υπερπίεσης μέσα στον ευκάμπτο σωλήνα (11) ανοίγει βραχυχρονίως και αφήνει να διέλθει η φλόγα ανάφλεξης. Κατά τη διάρκεια της κατάκαυσης του επιβραδυντικού μηχανισμού (14) η βαλβίδα αντεπιστροφής είναι πάλι κλειστή, ούτως ώστε ο επιβραδυντικός μηχανισμός να κατακαίγεται σε ένα κλειστό σύστημα. Με αυτόν τον τρόπο αποφεύγονται μη προσδιοριζόμενες απώλειες πίεσης και αερίων.



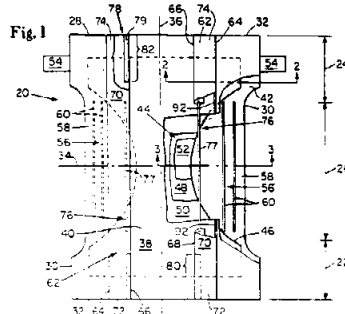
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000768
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900400145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 219 326/27.6.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86307857.2/10.10.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απορροφητικό αντικείμενο με δύο λωρίδες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): The Procter & Gamble Company One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio 45202, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 786926/11.10.85/H.P.A.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Lawson Michaeell
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ακέραιο απορροφητικό αντικείμενο μιας χρήσεως, όπως π.χ. μια πάνα (20) που έχει ένα ανώτερο φύλλο (38) διαπερατό από τα υγρά, ένα κατώτερο ασιδιάβροχο φύλλο (42) και έναν απορροφητικό πυρήνα (44) τοποθετημένο ανάμεσα στο ανώτερο φύλλο (38) και το κατώτερο (42), τουλάχιστον μία ελαστικώς συστελλόμενη λωρίδα παρεμβύσματος (56) και τουλάχιστον μία λωρίδα φραγμού (62). Η λωρίδα φραγμού (62) έχει μια κοντινή παρυφή (64) και μια απομακρυσμένη παρυφή (66). Το απορροφητικό αντικείμενο είναι επιπλέον εφοδιασμένο με μέσα απομακρύσεως (76) για να διατηρούν σε απόσταση την απομακρυσμένη παρυφή από την επάνω επιφάνεια του ανώτερου φύλλου. Επιπλέον μέσα συγκολλήσεως (78) συγκρατούν κλειστά τα ακραία τμή-

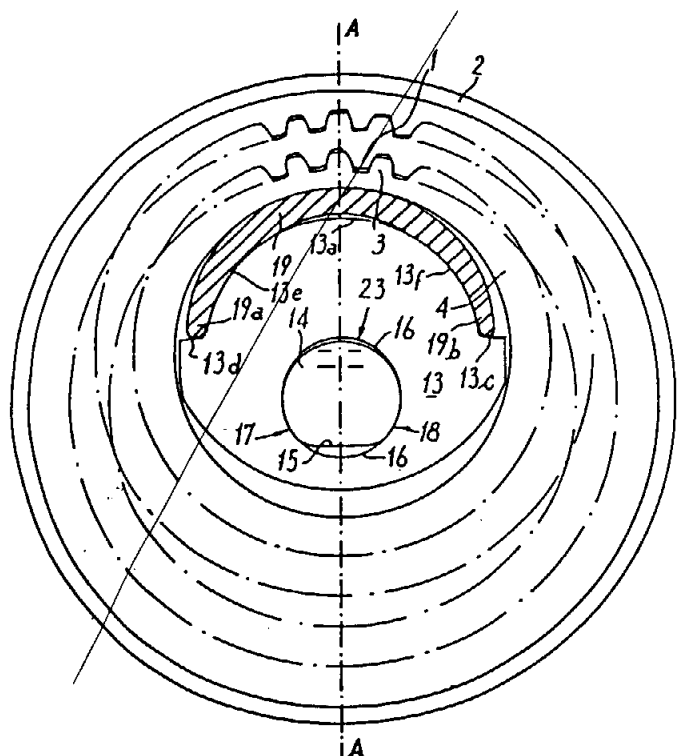
ματα (72, 74) της λωρίδας φραγμού (62). Μια διώρυγα (96) σχηματίζεται μεταξύ της κοντινής (64) και της απομακρυσμένης παρυφής (66) τουλάχιστον στην περιοχή του καβάλλου, γιατί η απομακρυσμένη παρυφή (66) βρίσκεται σε κάποια απόσταση από την επάνω επιφάνεια του ανώτερου φύλλου (38).

Όταν η πάνα που αποτελεί υλοποίηση αυτής της εφεύρεσεως εφαρμόζεται σε έναν χρήστη, η λωρίδα φραγμού (62) περνάεται κατά μήκος του εσωτερικού των μηρών και του περινέου του χρήστη στην περιοχή του καβάλλου και κατά μήκος των γλουτών στην πίσω περιοχή. Η διαρροή παρεμποδίζεται γιατί οι εκκρίσεις του σώματος που δεν απορροφούνται απ' ευθείας από τον απορροφητικό πυρήνα έρχονται σε επαφή με τη λωρίδα φραγμού (62) και συγκρατούνται μέσα στη διώρυγα (96) έτσι ώστε να μην ξεφεύγουν από την πάνα ή να διαρρέουν μέσα από τα διαστήματα που σχηματίζονται ανάμεσα από την πάνα και τους μηρούς ή τη μέση του χρήστη. Επιπλέον, αν οι εκκρίσεις αυτές ξεφύγουν πέρα από τη λωρίδα φραγμού (62), η διαρροή παρεμποδίζεται από τη λωρίδα παρεμβύσματος (56) γιατί αυτή σχηματίζει ένα πρόσθετο φραγμό αδιαπέραστο από τα υγρά γύρω από τους μηρούς ή τη μέση του χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3000769**
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): **900400278**
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): **10.9.90**
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): **0 274 331/5.9.90**
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): **87420326.8/1.12.87**
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνεχής όρθρωση με αυτόματο συγκράτηση των ανοχών για κάθισμα οχήματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Tubauto
6 rue Paul-Vaillant Couturier
F-92307 Levallois-Perret, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **8616917/3.12.86/Γαλλία**
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Caillol André
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, Αθήνα

120° μεταξύ τους επί της εσωτερικής ζώνης της οπής (16) του κινητού δίσκου (2) για να συγκρατούν τις ανοχές που οφείλονται στην κατασκευή της συνεχούς όρθρωσης.

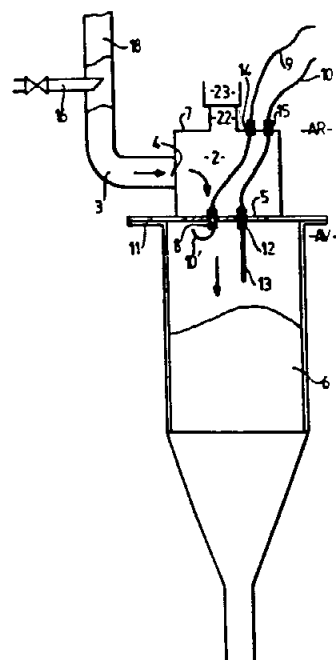


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνεχής όρθρωση για κάθισμα με αυτόματη συγκράτηση των ανοχών που αποτελείται από ένα ακίνητο δίσκο που συνδέεται με την έδρα και ένα κινητό δίσκο που συνδέεται με την ράχη, αυτό δε το σύνολο μπορεί να έχει μια γωνιακή κίνηση ενός των δύο τεμαχίων σε σχέση με το άλλο, στην οποία:
α) ελαστικό έδρανο (19) έχει τοποθετηθεί μεταξύ του εκκέντρου (13, 22) και του τεμαχίου που παρασύρει (4, 21),
β) ο κεντρικός άξονας περιστροφής του εκκέντρου (13) σχηματίζει πλάτυνση που δίνει δύο σημεία πίεσης αντιδιαμετρικά (17, 18) και σε γωνία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3000770**
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): **900400425**
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): **10.9.90**
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): **0 269 488/5.9.90**
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): **87402426.8/27.10.87**
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καυστήρας αερίου με προανάμιξη και έλεγχο της φλόγας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Gaz de France
23, rue Philibert Delorme
F-75017 Paris, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **8615557/7.11.86/Γαλλία**
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Cagnon François
2) Di Paola Denis
3) Austruy Georges
4) Vinchon André
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, Αθήνα

ιονισμού (12) για τον έλεγχο της φλόγας, όπου τα αναφερθέντα ηλεκτρόδια εναύσεως (8) και ιονισμού (12) προσαρμόζονται μέσω της εσχάρας (5) σταθεροποιήσεως των φλογών, όπου κάθε κεφαλή αυτών είναι συνδεδεμένη προς κατάλληλη ηλεκτρική τροφοδοσία (9, 10). Η εφεύρεση εφαρμόζεται κυρίως σε εγκαταστάσεις συμπαγούς, εμβαπτισμένου σωλήνα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά καυστήρα αερίου με προανάμιξη και έλεγχο φλόγας που περιλαμβάνει προσαγωγή του μίγματος αέρα και καυσίμου αερίου σε θάλαμο διανομής (2) που εκβάλλει μέσω εσχάρας (5) σταθεροποιήσεως των φλογών σε θάλαμο καύσεως (6), όπου αναφλέγεται το μίγμα με τη βοήθεια ηλεκτροδίου εναύσεως (10). Ο καυστήρας χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιέχει ηλεκτρόδιο

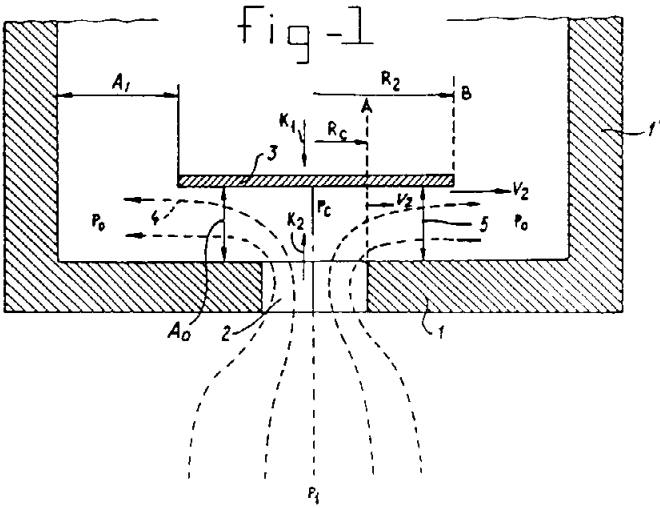
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000771
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 259 938/27.6.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87201735.5/10.9.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Nijhuis Water B.V.
Golsweg 13
NL-7102 EC Winterswijk,
Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8602297/11.9.86/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Ottengraf Simon Paul Peter
2) Wijers Johannes Gerardus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη στραγγαλισμού για τη παροχή υγρού υπό υψηλή πίεση (P_1) το οποίο έχει εντός αυτού διαλελυμένο αέριο προς ένα υγρό χαμηλότερης πιέσεως (P_0) όπου η ρηθείσα διάταξη έχει οπή παροχής (2,7) μεταξύ της πλευράς υψηλής πιέσεως και πλευράς χαμηλής πιέσεως διαστάσεως, η οποία εξαρτάται μόνο από

την απαιτούμενη χωρητικότητα ροής καθώς και μετά από τη ρηθείσα οπή ένα ελεύθερον επιπλέον σώμα (3,9) διαστάσεως μεγαλύτερης εκείνης της οπής (2,7), το οποίον σώμα σχηματίζει μια σχισμή (5,10) διά της οποίας εκτρέπεται η ροή υψηλής πιέσεως στο χώρο χαμηλότερης πιέσεως, όπου η ρηθείσα σχισμή έχει επαρκές μήκος για να παράγει χαμηλή πίεση ροής η οποία, μαζί με τη χαμηλή πίεση του χώρου χαμηλής πιέσεως, κρατά το σώμα σε ισορροπία με τις δυνάμεις πιέσεως οι οποίες δρουν στη πλευρά παροχής. Το σώμα μπορεί να έχει διάφορες μορφές και ρυθμίζεται αναλόγως της περιπτώσεως. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μέθοδο παροχής της διατάξεως στραγγαλισμού σε μια διαδικασία η οποία απαιτεί ομήχλη φυσαλίδων αερίου καθώς και σε μια διάταξη για εκτέλεση της μεθόδου, όπου η ρηθείσα διάταξη περιλαμβάνει σωλήνα ο οποίος σταθεροποιεί τη παραγόμενη ομήχλη.



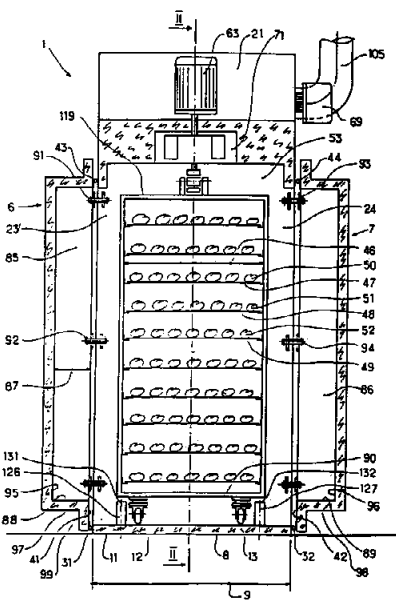
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000772
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 237 455/13.6.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87440005.4/30.1.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κλίβανος αρτοποιείου με περιστρεφόμενο φορείο
(73): Voegtlil Réné
2, rue de la Colline Oberhaus bergen, F-67200 Strasbourg, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8601666/5.2.86/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Voegtlil Réné
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας κλίβανος αρτοποιείου με περιστρεφόμενο φορείο (2) αποτελούμενος από ένα θάλαμο ψησίματος (53) μια θύρα κλιβανισμού (5) ένα κιβώτιο ηλεκτρικών συσκευών ελέγχου (68) ένα σιγαγό ανακυκλώσεως (59) ένα ανεμιστήρα ανακυκλώσεως (61), μέσα θερμάνσεως (64) του αέρα, ένα μηχανισμό (54,56) και μια ηλεκτροκίνηση (58) της περιστροφής του φορείου (2), ένα συλλεκτήρα φυσίματος (74) με κατακόρυφες σχισμές (78,79) και μια συσκευή παραγωγής ατμού (76) και διαθέτει μια κατασκευαστική δομή (3) πλάτους αντίστοιχου προς τη διάμετρο (81)

του κυλινδρικού χώρου (80) του παραγομένου από το περιστρεφόμενο φορείο (2), αποτελούμενη από ένα κεντρικό πυρήνα (4) ορθογωνίου παραλληλεπιδέου σχήματος αντιστοιχούντος προς το πλάτος της θύρας κλιβανισμού (5) που καθορίζεται κι' αυτή από το πλάτος του περιστρεφομένου φορείου (2) και από δύο κινητά πλευρικά καλύμματα (6,7) που εμφανίζουν μια κοιλότητα (85,86) ολίγο μεγαλύτερη από το ήμισυ της διαφοράς μεταξύ του πλάτους και της διαγωνίου του περιστρεφομένου φορείου (2).

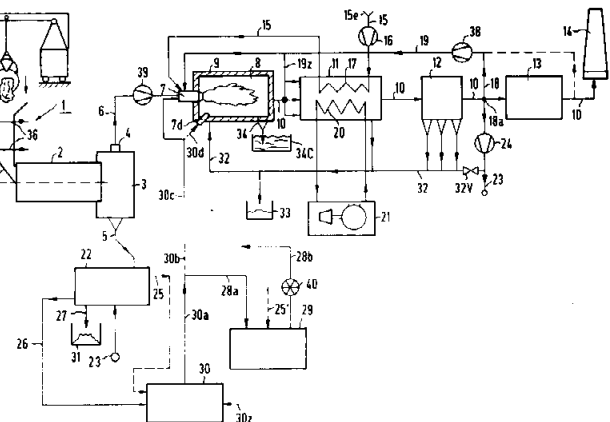


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3000773	ΠΕΡΙΛΗΨΗ	(57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	900400210	2,2,6,6 - διαισθανο-3-οξο-17α-πρεγν-4-ενο-21,17-καρβολακτόνες του γενικού τύπου (I), στον οποίο το R ₁ σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα μεθυλίου, το R ₂ σημαίνει μια ομάδα μεθυλίου ή αιθυλίου και (II), (III) ή (IV), μέθοδος για την παρασκευή τους και η φαρμακευτική χρησιμοποίησή τους.	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11.9.90		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ				
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0 255 464/16.8.90		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ				
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	87730047.5/5.5.87		
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	2,2,6,6-διαισθανο-3-οξο-17α-πρεγν-4-εν-21,17-καρβολακτόνες, μέθοδος για την παρασκευή τους και φαρμακευτικά σκευάσματα που τις περιέχουν		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Schering Aktiengesellschaft Müller-strasse 170/178, D-1000 Berlin 65, Δυτ. Γερμανία		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	P3615376/7.5.86/Δ. Γερμανία		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) Bittler Dieter 2) Nickisch Klaus 3) Laurent Henry 4) Wiechert Rudolf 5) Haberey Martin		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα		

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3000774
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	900400211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0 302 310/29.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	88111723.8/20.7.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Μέθοδος και εγκατάσταση για την θερμική εξουδετέρωση τοξικών ουσιών στα απορρίματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Siemens Aktiengesellschaft Wittelsbacherplatz 2 D-8000 Μόναχο 2, Δ. Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	1) 3725704/3.8.87/Δ. Γερμανία 2) 3811820/8.4.88/Δ. Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) Tratz Herbert 2) Riedle Klaus 3) Lösel Georg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

καύσης υψηλής θερμοκρασίας, όπου καίγεται. Προς τούτοις προβλέπεται περαιτέρω, ότι αυτός ο θάλαμος καύσης (π.χ. 8) διατηρεί την προσαρθρίσια ουσία καύσης (υπόλοιπο ουσιών και σε δεδομένη περίπτωση το μολυσμένο αέριο) επί αρκετά μεγάλο διάστημα σε ένα υψηλό επίπεδο θερμοκρασίας εκ π.χ. πλέον των 1200°C. Στην περίπτωση αυτή διασπώνται οι μεταφερθείσες και οι παραχθείσες στον θάλαμο καύσης (8) οργανικές τοξικές ουσίες. Η ιπταμένη κόνις που διαχωρίστηκε από το καυσαρέιο οδηγείται πίσω μέσω ενός αγωγού επαναφοράς (32) στον θάλαμο καύσης (π.χ. 8). Ο αναφερθείς θάλαμος καύσης (π.χ. 8) είναι εφοδιασμένος με μια εξαγωγή (34), από την οποία μπορούν να αφαιρεθούν ρευστοποιημένες με τήξη λάσπες. Η λάσπη υπάρχει μετά την ψύξη, π.χ. εντός ενός λουτρού ύδατος (34C) σε υιαλωμένη μορφή. Σ' αυτήν περικλείονται βαρέα μέταλλα χωρίς κίνδυνο πλύσης και έκπλυσής τους.

Η εφεύρεση είναι κατάλληλη για την εξουδετέρωση τοξικών ουσιών σε απορρίματα κάθε είδους, π.χ. απορρίματα από τα σπίτια.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

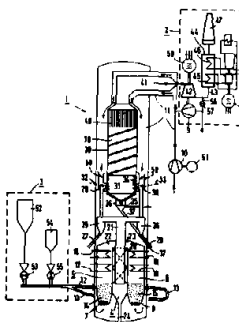
Η εγκατάσταση για την θερμική εξουδετέρωση τοξικών ουσιών στα απορρίματα περιλαμβάνει έναν αντιδραστήρα πυρόλυσης (2), μια συνδεδεμένη στον αντιδραστήρα πυρόλυσης (2) διάταξη εξαγωγής (3) για τις υπόλοιπες ουσίες της πυρόλυσης και για μολυσμένο αέριο, μια εγκατάσταση διαχωρισμού υπολοίπων ουσιών (22) και ένα θάλαμο καύσης (8), στον οποίο διοχετεύεται το μολυσμένο αέριο για καύση. Στην εγκατάσταση εκτελείται μια ιδιαίτερα φιλική προς το περιβάλλον κατεργασία των απορριμάτων. Αυτό σημαίνει, ότι εκμεταλλεύονται οι προσφερόμενες δυνατότητες χρήσης όσον αφορά τις ουσίες και την ενέργεια, όπου υπάρχει μια μόνο ελάχιστη υπόλοιπη εκπομπή ρύπων. Για τον σκοπό αυτό προβλέπεται, ότι η διαχωρισθείσα στην διάταξη διαχωρισμού (22) πιο λεπτόκοκκη κατάλοιπη ουσία πυρόλυσης προωθείται σε έναν θάλαμο καύσης (π.χ. 8), ιδιαίτερα σε έναν θάλαμο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000775
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900400392
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 276 431/11.7.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87118238.2/9.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ατμολέβητας με υπερπλήρωση και καύση άνθρακα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Siemens AG., Βερολίνο, Μόναχο, Wittelsbacherplatz 2, D-8000 Μόναχο 2, Γερμανία 2) Saarbergwerke AG, Postfach 1030, Trierer strasse 1, D-6600 Saarbrücken, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3644030/22.12.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Brückner Hermann 2) Stadie Lothar 3) Scholl Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπασώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

μένη θερμότητα (44) και ένα στην διάταξη παραγωγής ατμού από απορριπτομένη θερμότητα από την πλευρά του ατμού συνδεδεμένο ατμοστρόβιλο (48). Σε παρόμοια εργοστάσια ρεύματος με αεριοστρόβιλο και ατμοστρόβιλο υπάρχει το πρόβλημα, να διατηρηθούν τα καυσαέρια επαρκώς ελεύθερα σκόνης, για να προστατευθεί ο αεριοστρόβιλος από υπερβολική φθορά εκ τριβής από τα σωματίδια σκόνης και τέφρας.

Σχετικώς προβλέπει η εφεύρεση, ότι ο ατμολέβητας με καύση άνθρακος περιλαμβάνει μία εγκατάσταση καύσης με στροβιλισμό (5,6) που λειτουργεί σε όρια κάτω του στοιχειομετρικού, μία μετά την εγκατάσταση καύσης με στροβιλισμό συνδεδεμένη ενσωματωμένη διάταξη διαχωρισμού σκόνης (4), στις οποίες συνδέεται μετά με τους καυστήρες του (29,30) από την πλευρά του αερίου ένας ατμολέβητας με θάλαμο τήξης (31). Περαιτέρω μπορούν οι καυστήρες του ατμολέβητα με θάλαμο καύσης να είναι διατεταγμένοι σε επαφή με την επιφάνεια του τοιχώματος και το εσωτερικό τοιχώματου ατμολέβητα με θάλαμο τήξης μπορεί να έχει μια κυλινδρική κάθετη τομή.

Ένας σύμφωνος με την εφεύρεση ατμολέβητας είναι ιδιαίτερα κατάλληλος για χρήση σε δημόσια και βιομηχανικά εργοστάσια ρεύματος με αεριοστρόβιλο και ατμοστρόβιλο.



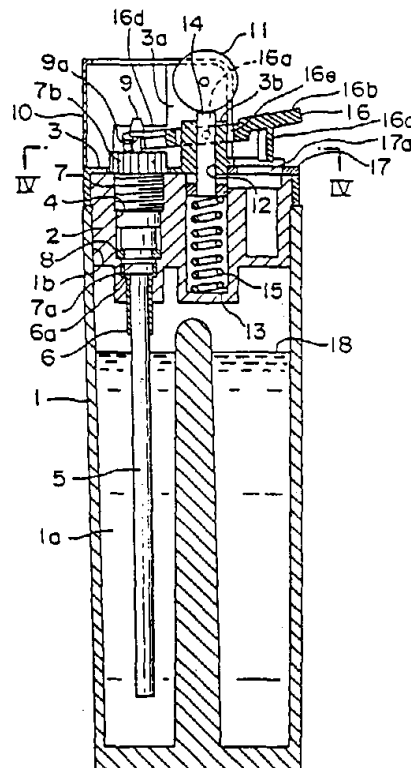
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσης αναφέρεται σε ένα εργοστάσιο ρεύματος αεριοστροβίλου και ατμοστροβίλου με έναν ατμολέβητα με υπερπλήρωση και καύση άνθρακα (1), έναν στον αγωγό του καυσαέριου (41) συνδεδεμένο αεριοστρόβιλο (42), μία μετά τον αεριοστρόβιλο από την πλευρά του αερίου συνδεδεμένη διάταξη παραγωγής ατμού από απορριπ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000776
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900400509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 296 281/13.6.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87201617.5/25.8.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αναπτήρας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Pollyflame International B.V. De Lasso 4, NL-2371 NM Roelofarendsveen, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 97354/87.26.6.87, Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Fuzita Shozo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα

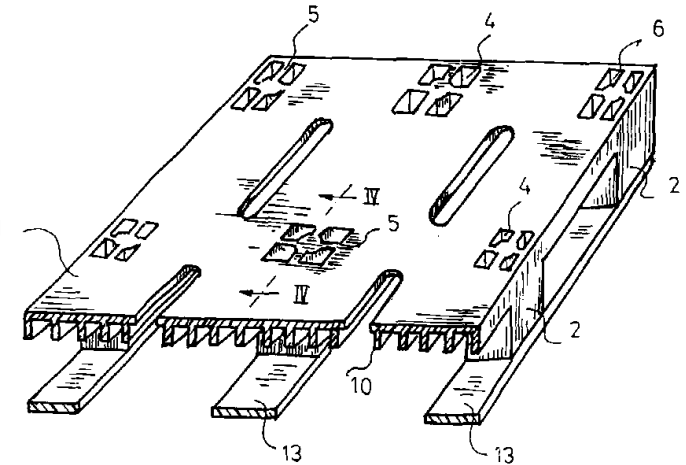
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσης σχετίζεται με έναν αναπτήρα, που περιλαμβάνει έναν υποδοχέα καυσίμου με ένα ακροστόμιο καυσίμου, ένα μέλος ελέγχου εναύσεως περιστρεπτό σχετικά με τον υποδοχέα, δια μέσου του οποίου μπορεί να ανοίγεται το κανονικά κλειστό άνοιγμα του ακροστομίου, στην οποία περίπτωση εκκενώνεται καυσίμο από τον υποδοχέα, και μέσα εναύσεως του εκκενούμενου ρεύματος καυσίμου όταν ανοίγεται το ακροστόμιο, ο οποίος αναπτήρας χαρακτηρίζεται από μέσα που μπορεί να μανδαλώνουν το μέλος ελέγχου εναύσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000777
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 227 033/20.6.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86117594.1/17.12.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παλέττα από συνθετικό υλικό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Remaplan Anlagenbau GmbH
Unterhachinger Strasse 75,
D-8000 München 83, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8535530/18.12.85/Δ. Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Rüttnauer Rochus C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ.,
Καλονάρου Χαρ., δικηγόροι, Βασ.
Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

λο κύλινδρο ανοικτό προς την κάτω πλευρά του ποδιού, ο οποίος περιβάλλεται από ενισχυτικές δοκίδες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία παλέττα για τη μεταφορά και την αποθήκευση εμπορευμάτων, αποτελούμενη από μία επικαλυπτική πλάκα από συνθετική ύλη και από πόδια που είναι διατεταγμένα στην κάτω πλευρά της, η διατεταγμένη πόδια είναι ένα μονοκόμματο τεμάχιο πρεσσαρισμένης συνθετικής ύλης από ανακυκλούμενη συνθετική ύλη που συνίσταται σε ένα μίγμα από θερμοπλαστικές συνθετικές ύλες που έχουν πλαστικοποιηθεί κατά τη διάρκεια της παρασκευής και από μη πλαστικοποιημένη ή κοκκώδη συστατικά, όπως πολυαμίδια, απορρίματα και παρόμοια, και τα πόδια είναι διαμορφωμένα σαν πρεσσαριστές προεκτάσεις της επικαλυπτικής πλάκας, με έναν τουλάχιστον κοί-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000778
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 312 925/1.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88117092.2/14.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος συνενώσεως σε μπλοκ εντύπων φύλλων ιδίως για τη σύσταση ημερολογίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Calendriers Jean Lavigne
31, rue des Princes
F-92150 Boulogne sur Seine, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8714557/21.10.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Augros Jean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πολυμερισμό στον αέρα, και — εφαρμόζεται μεταξύ των δίσκων και στην περιοχή την προοριζομένη για την κόλληση μια πίεση από 100 έως 250 daN/εκ² και κατά προτίμηση τουλάχιστον ίση προς 150 daN/εκ².

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος συνενώσεως σ' ένα μπλοκ, προηγουμένως εκτυπωθέντων φύλλων με το πέρασμα της κεφαλής της στήλης των φύλλων μεταξύ των δίσκων ενός θερμαινομένου πινστηρίου, χαρακτηριζομένη από το ότι:

- Η χρησιμοποιούμενη βάση είναι ένα εμβαπτισμένο χαρτί με την ορθή μικροπορώδη ιδιότητα για να συγκρατήσει στην επιφάνεια του τους κολλητικούς παράγοντας της χρησιμοποιουμένης μελάνης.
- Χρησιμοποιείται για την εκτύπωση μια μελάνη τρέχουσα με φυσικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000779

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400637

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.9.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 247 406/8.8.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(86): 87106633.8/7.5.87

(54): Μαγειρική χύτρα πιέσεως ατμού, με στεγανώση εξασφαλίζουσα τον εσωτερικό χώρο από πτώση της πιέσεως

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Boehm, Hans-Georg
Kellergrundweg 13, D-6242 Kronberg/ts, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3618269/30.5.86/Δ. Γερμανία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): Boehm Hans-Georg

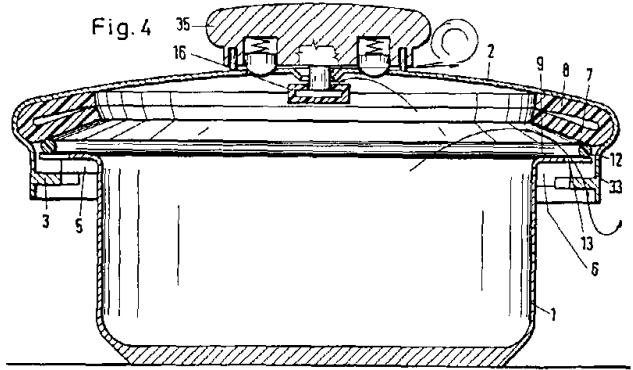
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

σματος στεγανώσεως (7,8), ακουμπά επάνω στο καπάκι ή επάνω στο δοχείο και κατά την προς τα κάτω πίεση του καπακιού προς το δοχείο, ανασηκώνεται από την θέση στεγανώσεως επάνω στο καπάκι ή το δοχείο, και ενώ το καπάκι ή το δοχείο, κατά την στη συνέχεια κίνηση του καπακιού για να ανοίξῃ, επιδρούν με μία σχετική κίνηση στο χείλος στεγανώσεως. Μεταξύ του χείλους στεγανώσεως και δοχείου ή του καπακιού ευρίσκεται περιφεριακά τοποθετημένο ένα στοιχείο ολισθήσεως (12), έξω από την άκρη του χείλους στεγανώσεως, το οποίον χρησιμεύει σαν υπομόχλιο για το ανασήκωμα του χείλους στεγανώσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μαγειρική χύτρα πιέσεως ατμού, αποτελουμένη από ένα δοχείο βρασμού (1), όπου τοποθετείται το προς βρασμόν υλικό, από ένα επ' αυτού τοποθετούμενο καπακιού (2), με βαλβίδα ασφαλείας, ένα σύστημα κλεισμάτος του δοχείου μαζί με το καπάκι, και από ένα παρέμβυσμα στεγανώσεως, το οποίον στην κλειστή κατάσταση εξασφαλίζει την μη εκτόνωση της πιέσεως του εσωτερικού της χύτρας, ενώ το περιφεριακά προς τα μέσα κατευθυνόμενο χείλος του παρεμβύ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000780

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400638

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.9.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 223 179/16.8.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 86115566.1/10.11.86

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Τηλεχειριζόμενος καθετήρας-οδηγός

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Sarcem SA
27, rue Cardinal-Journe, Case Postale 371
CH-1217 Meyrin 1, Ελβετία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4962/85,21.11.85,Ελβετία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) Jeanmonod Maurice
2) Bonello Philippe

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

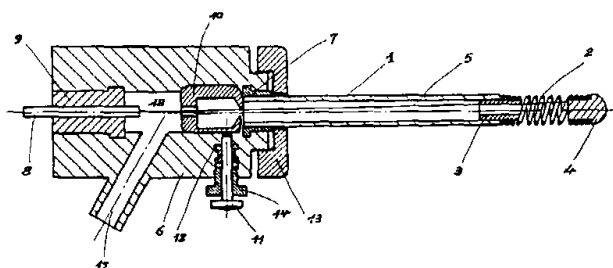
(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

Προς τούτο ο χρήστης δρα αξονικά στο οπίσθιο άκρο ενός ευκάμπτου στοιχείου έλξεως 5 του οποίου το εμπρόσθιο άκρο είναι στερεωμένο στο άνω τμήμα της κεφαλής και σ' ένα σημείο έκκεντρο σε σχέση με τον άξονα της, το εύκαμπτο αυτό στοιχείο έλξεως 5 διερχόμενο μέσα από το σωλήνα 1. Εξ άλλου, και για την έγχυση μέχρι την κεφαλή του ρευστού αντιθέσως στο εσωτερικό του αρτηριακού αγωγού, το οπίσθιο άκρο του σωλήνα 1 είναι τοποθετημένο στεγανά και προσθαφιρετά σ' ένα στοιχείο βάσεως 6 εφοδιασμένο μ' ένα πλευρικό αγωγό 17 που επικοινωνεί με το σωλήνα 1, το ρευστό δυνάμενο να εξέλθει δια μέσου των σπειρών του ελατηρίου 2.

'Όταν ο καθετήρας οδηγός είναι σε θέση του, αποσυνδέεται το στοιχείο βάσεως από το σωλήνα 1 για ν' αντικατασταθεί με μια επιμήκυνση 15 που διαθέτει μια κεφαλή 16. Στο στάδιο αυτό ο καθετήρας-οδηγός είναι σε θέση να εκτελέσει τον προορισμό του που συνίσταται στην υποστήριξη και καθοδήγηση του καθετήρα με μπαλλονάκι που φουσκώνει.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σαν αντικείμενο ένα καθετήρα με τηλεχειρισμό, χαρακτηριζόμενο από το ότι το άκρο του, ονομαζόμενο κεφαλή, και αποτελουμένο από ένα κυλινδρικό σπειροειδές ελατήριο 2 με μη εφαπτόμενες σπείρες, είναι τοποθετημένο ομοαξονικά στο άκρο ενός σωλήνας 1 που μπορεί να καμφθεί κατά βούληση για να διευκολύνει την εισαγωγή του και κατόπι τη διέλευση του μέσα από τις αρτηριακές διακλαδώσεις και τα στενώματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000781
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900400639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 260 978/16.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87308259.8/17.9.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή της πεντα-0-ακετυλο-σακχαρόζης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Tate & Lyle Public Limited Company Sugar Quay Lower Thames Street, London, EC3R 6DQ, Μεγ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8622342/17.9.86/Αγγλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Sankey George Henry 2) Homer Nigel John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

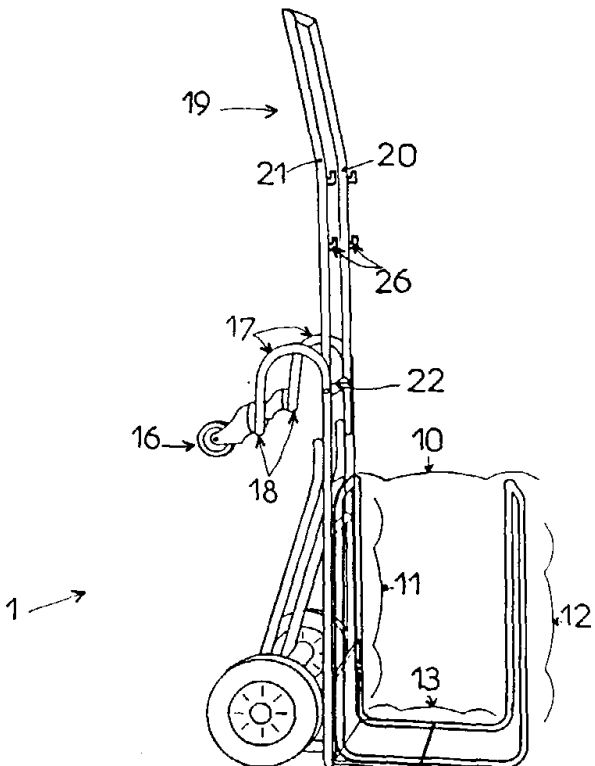
Η 2,3,4,3',4'-πεντα-Ο-ακετυλο-σακχαρόζη (4-PAS), ένα πολύτιμο ενδιάμεσο για την παρασκευή της σουκραλόζης, παρασκευάζεται με την εκλεκτική απομάκρυνση των τριτυλομάδων από την 6,1',6'-τρι-0-τριτυλ-πεντα-Ο-ακετυλο σουκραλόζη (TRISPA) κατά την οποία μια καταλυτική ποσότητα ενός αραλκυλοχλωριδίου ή υδροχλωρίου προστίθεται σε ένα διάλυμα της TRISPA εντός ενός αδρανούς οργανικού διαλύτη υδρογονώνται παρουσία ενός καταλύτη υδρογονόλυσης όπως ο λευκόχρυσος ή το παλλάδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000782
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900400640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 294 249/16.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88401012.5/26.4.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τελειοποιήσεις στις χειράμαξες τις ονομαζόμενες κοινά "diable" και χειράμαξες εφοδιασμένες με τις τελειοποιήσεις αυτές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Artix S.A. Route de Montdidier, 60120 Breteuil sur Noye, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8706686/5.5.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Stremier Jean-Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε τελειοποιήσεις χειραμαξών αποκαλουμένων κοινά "DIABLE" και στις χειράμαξες τις εφοδιασμένες με τις τελειοποιήσεις αυτές.

Η χειράμαξα χαρακτηρίζεται από το ότι τα συμπληρωματικά μέσα (10) συνίστανται σε μια σωληνωτή κατασκευή που συνδυάζεται με το κύριο πλαίσιο (2) με προσθαφαιρετά μέσα στερεώσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000783
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 236 909/8.8.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

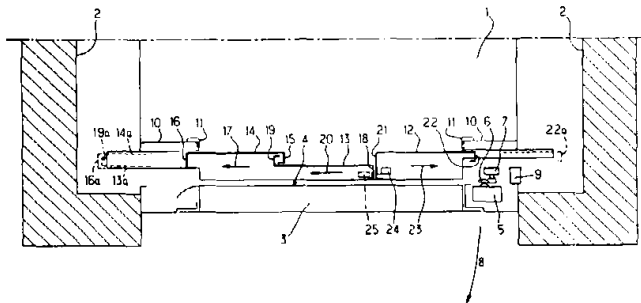
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (86): 87102982.3/3.3.87
(54): Τηλεσκοπική θύρα για θάλαμο ανελκυστήρος

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Kone Elevator GmbH
Rathausstrasse 1,
CH-6340 Baar, Ελβετία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8602937/3.3.86/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Guegan Claud
2) Pregliasco André
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ανοίγει με ολίσθηση (20) σε σχέση με το πλευρικό τηλεσκοπικό φύλλο (14) την ίδια στιγμή που το τελευταίο αυτό μετατοπίζεται σε σχέση με το θάλαμο.

Εφαρμογή: μετατροπή των ανελκυστήρων με λείο τοίχωμα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τηλεσκοπική θύρα για θάλαμο (1) ανελκυστήρος που περιλαμβάνει θύρες ορόφων (3) ασφαλισμένες με κλειδαριές (5) που διαθέτουν ένα μοχλό χειρισμού (6) με τροχίσκο (7), χαρακτηριζόμενη από το ότι η εν λόγω θύρα κλείνει με τρία φύλλα εκ των οποίων το ένα πλευρικό μονό φύλλο (12) βρίσκεται από την πλευρά των κλειδαριών (5) ή των περισσοτέρων απ' αυτές και ανοίγει με ολίσθηση προς τα έξω (23), ένα πλευρικό τηλεσκοπικό φύλλο (14) στην αντίθετη πλευρά που ανοίγει επίσης με ολίσθηση προς τα έξω (17) κι' ένα κεντρικό φύλλο (13) που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000784
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 229 496/27.6.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

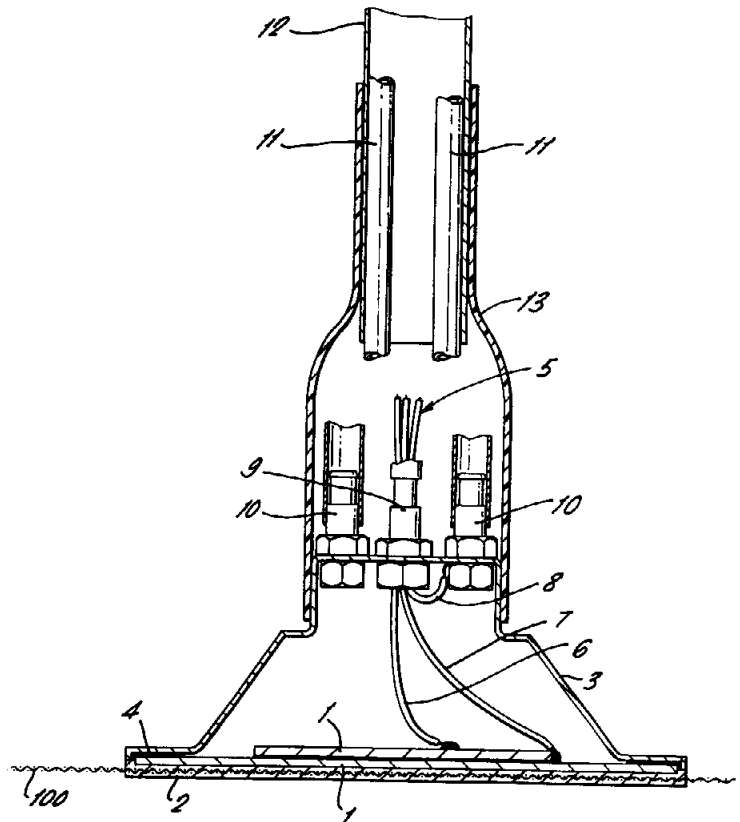
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (86): 86309674.9/11.12.86
(54): Αναστολή της οδού 5-λιποξυγενάσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Smithkline Beecham Corporation
One Franklin Plaza, P.O. Box 7929
Philadelphia, Pennsylvania 19101,
Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 808396/12.12.85/Η.Π.Α.
2) 856735/28.4.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Bender Paul Elliot
2) Hill David Taylor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες ενώσεις και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν παρόμοιες ενώσεις για χρήση στην αναστολή της οδού 5-λιποξυγενάσης του μεταβολισμού του αραχιδονικού οξέος σε ένα ζώο που την χρειάζεται, ειδικά 2,2-[1,3-προπαν-2-όνη διϋλδις-(θειο)]δις-1Η-ιμιδαζόλη ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό αλάτι της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000785
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 233 066/16.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87301038.3/5.2.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή κοσκινίσματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Russell Finex Limited
 Russell House 9 Orange street
 London WC2H 7EQ, Αγγλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 8603524/13.2.86/Αγγλία
 2) 8612745/27.5.86/Αγγλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Monteith John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



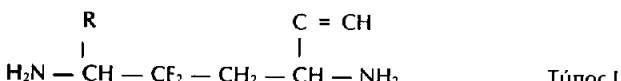
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή κοσκινίσματος έχει ένα πιεζοηλεκτρικό μετατροπέα (1) απ' ευθείας συνηνωμένον με δίκτυωτο πλέγμα (100), η δε τροφοδότησης προς τον μετατροπέα ελέγχεται δι' ανιχνεύσεως του συντονισμού του δίκτυωτου πλέγματος (100) και τυχόν αποκλίσεως εξ αυτού και δια του ελέγχου της τροφοδοτήσεως προς διατήρησιν του συντονισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000786
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 229 658/16.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87100336.4/13.1.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φθοριωμένα διαμινοαλκινοπαράγωγα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Merrell Dow Pharmaceuticals Inc.
 2110 E. Galbraith Road,
 Cincinnati, Ohio 45215, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 818848/14.1.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Kolb Michael
 2) Kendrick David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται νέα φθοριωμένα διαμινοαλκινοπαράγωγα τα οποία είναι αναστολείς του ενζύμου ορνιθίνη αποκαρβοξυλάση και έχουν τον γενικό τύπο I:



όπου το R είναι C₁-C₄ αλκύλιο ή κατά προτίμηση υδρογόνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000787

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400334

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.9.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 286 553/18.7.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88420100.5/25.3.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Διάταξις συσφίγξεως για την μεταθέσιμη στερέωση των μητρών διαμορφώσεως επί των δίσκων των πρεσσών χυτεύσεως

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Coutier, André Clement
1e pont d'enfer
F-01410 Champfromier, Γαλλία

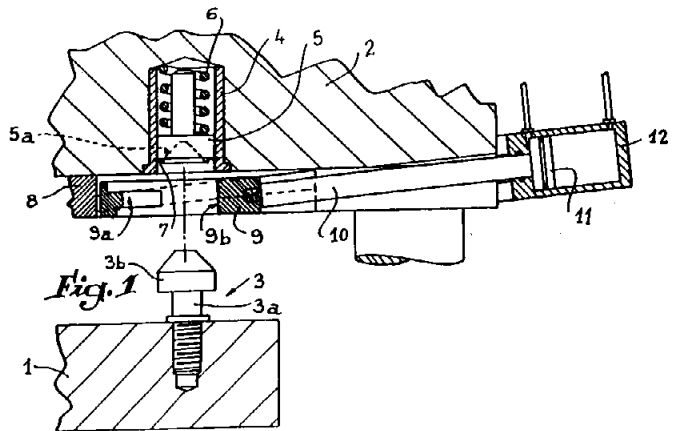
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8704441/26.3.87/Γαλλία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Coutier André Clement

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

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

μα μικροτέρας διαμέτρου 9α επιτρέπει την δίοδο μόνο του κυλινδρικού κορμού 3α του κοχλία 3.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξις περιλαμβάνει ένα κοχλία 3 με προεξέχουσα (υπερεκχειλίζουσα) κεφαλή 3β, στερεωμένο επί ενός στοιχείου 1 μήτρας, ενώ ο δίσκος 2 της πρέσσας εξοπλίζεται με μία ολισθαίνουσα βαλβίδα (διάταξη) 9 η οποία ολισθαίνει λοξά υπό την επίδραση ενός πλευρικού ανυψωτήρα 11-12. Η ολισθαίνουσα βαλβίδα 9 τρυπάται από ένα άνοιγμα μορφής κομβιοδόχης, του οποίου το τμήμα μεγάλης διαμέτρου 9β διασχίζεται από την προαναφερθείσα κεφαλή 9β, ενώ το τρί-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000788

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400645

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.9.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 296 075/18.7.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88420190.6/10.6.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κάθισμα από λυόμενα στοιχεία

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Grosfillex S.A.R.L.
Arbent

F-01107 Ογονπά, Γαλλία

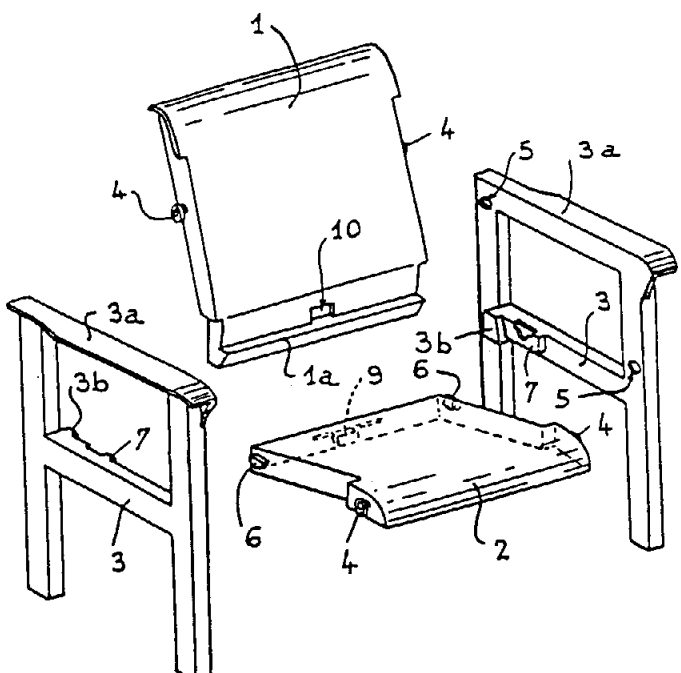
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8708420/12.6.87/Γαλλία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Guichon Jean-Paul

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, Αθήνα

πλαϊνά με εμπλοκή, στο τέλος του χαμηλώματος, των δύο πλευρικών εξεχόντων ωτίων (6) στο εσωτερικό των συζυγών θηκών στηρίζεως (7).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το εμπρός μέρος του καθίσματος (2) και το μέσον της πλάτης (1) είναι στερεωμένα στα πλαϊνά (3) μέσω απέναντι πλευρικών κομβίων (4) εγκατεστημένα σε μη ομαλή μορφή και ικανά, μέσω ενός αμοιβαίου προσανατολισμού, διαφόρου εκείνου της χρήσεως, να συμπέσουν στιγμιαίως με τα αντίστοιχα στοιχεία (1 ή 2) να εισχωρήσουν μέσα στες κομβιοθήκες (5) αντιστοίχου μορφής και να συγκρατηθούν ακολούθως μέσω χαμηλώματος δια περιστροφής των εν λόγω στοιχείων έως τη θέση χρήσεως, ενώ το πίσω μέρος του καθίσματος ενώνεται στα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000789
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890400314
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.9.90
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 240 481/27.6.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87870040.0/31.3.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σταθερό υγρό λευκαντικό με βάση διυπεροξυδίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): The Procter & Gamble Company
 One procter & Gamble plaza
 Cincinnati, Ohio 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 846381/31.3.86/Η.Π.Α.
 10109/2.2.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Boyer Stanton Lane
 2) Vander Meer James Michael
 3) Cook Thomas Edward
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

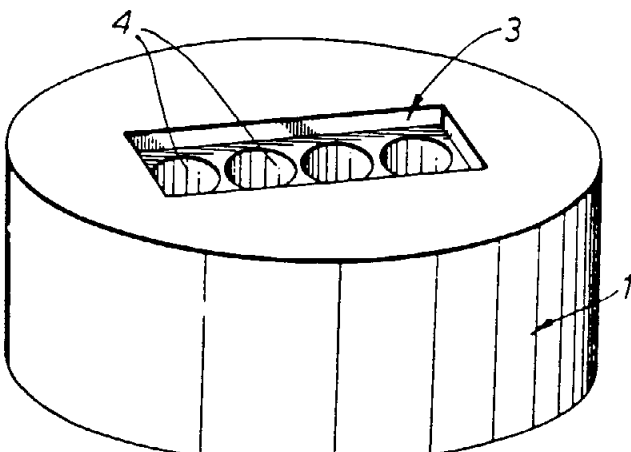
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σταθερές υγρές λευκαντικές συνθέσεις που περιέχουν σωματίδια διυπεροξυδίου, C₁₁-C₁₃ γραμμικό αλκυλοβενζολό σουλφονικό τασιενεργό, σουλφονικό κουμένιο προαιρετικώς, θειικό μαγνήσιο, θειικό νάτριο ή κάλιο προαιρετικώς, και νερό υπό ορισμένες προσεκτικά σταθμοισμένες αναλογίες και ποσοστά. Οι συνθέσεις έχουν pH από περίπου 2 έως περίπου 4,5 και ιξώδες από περίπου 50 έως περίπου 100 cps στους 20°C.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000790
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400094
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.9.90
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 276 066/27.6.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88300183.6/11.1.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ξυριστική μηχανές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): The Gillette Company
 Prudential Tower Building
 Boston Massachusetts 02199,
 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 8700518/9.1.87/Μ. Βρετανία
 2) 8708268/7.4.87/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Welsh Norman Clifford
 2) Oglesby Oliver David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ξυριστική μηχανή περιλαμβάνει μια ή περισσότερες λεπίδες (2) που αποτελούν οικογένεια αιχμηρών ακμών και μια θήκη (1) άμεσα παραμορφώσιμου υλικού που περιβάλλει τη λεπίδα (ή λεπίδες). Οι αναφερθείσες ακμές έχουν δυνατότητα μετατοπίσεως η μια εν σχέσει προς την άλλη, ώστε να παρακολουθούν την τοπική παραμόρφωση του αναφερθέντος υλικού.



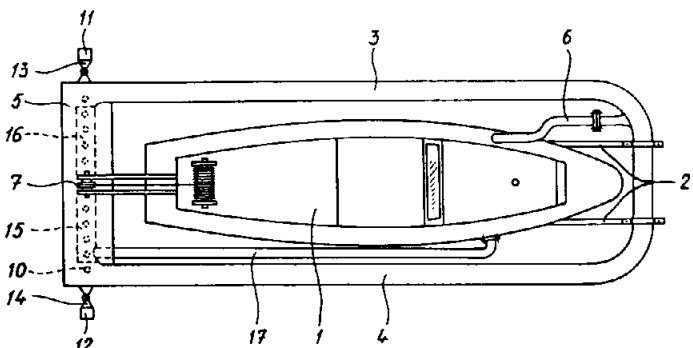
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000791
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 264 495/27.6.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86201850.4/22.10.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πολυυστρωματική δομή και μέθοδος κατασκευής της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Schreiner Luchtvaart Groep B.V.
 Verbeekstraat 10-12
 NL-2332 CA Leiden, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Brambach Johan Arie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσης σχετίζεται με μία πολυυστρωματική δομή που περιλαμβάνει τούλαχιστον μία στρώση θερμοπλαστικού συνθετικού αφρού, που έχει ένα ενισχυμένο με ίνες πλαστικό φύλλο σε σύνδεση τούλαχιστον στην μία ειφάνειά του, και όπου η θερμοκρασία μαλακώματος του συνθετικού αφρού είναι διαφορετική από την θερμοκρασία μαλακώματος του συνθετικού υλικού στο ενισχυμένο με ίνες πλαστικό φύλλο. Κατά προτίμηση, η στρώσης αυτή είναι μία στρώσης πυρήνος από ένα ενισχυμένο με ίνες συνθετικό υλικό, που έχει στις δύο πλευρές του μία στρώση θερμοπλαστικού συνθετικού αφρού, και όπου η στρώσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000792
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 243 994/29.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87200569.9/25.3.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη για τη μετατόπιση ιζήματος κάτω από το νερό και διαδικασία για τη χρησιμοποίηση μιας τέτοιας διατάξεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Van Weezenbeek, Reijer Nicolaas
 Torenweg 14
 NL-3235 NS Rockanje,
 Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8600941/14.4.86/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Van Weezenbeek Reijer Nicolaas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα

μπορούν να επιπεδώνονται συσσωρεύσεις εδάφους όπως ράχες (ραβδώσεις).

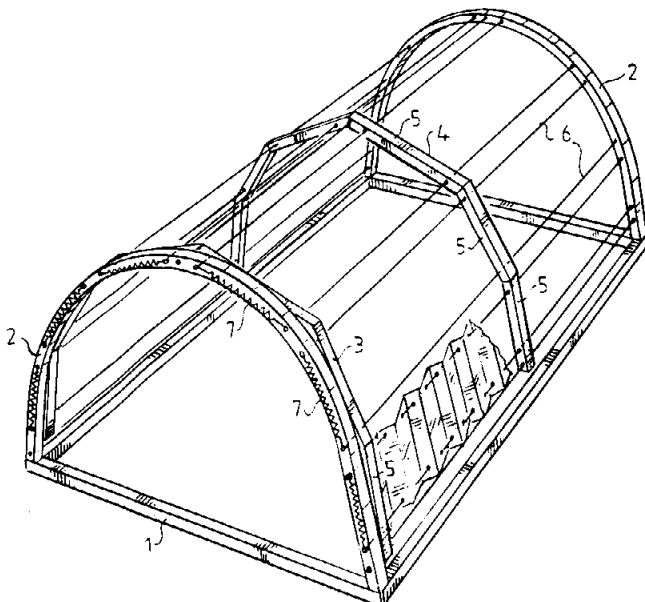


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη και διαδικασία για τη μετατόπιση ιζήματος υπό το νερό με δέσμες νερού οι οποίες ρευστοποιούν το ίζημα ούτως ώστε να ρέει μακράν κάτω από το νερό χωρίς ρύπανση του νερού επιφανείας, όπου η βελτίωση είναι ότι η διάταξη έχει πλαγίως κατευθυνόμενα ανοίγματα εκροής, τα οποία φθάνουν περιοχές εκτός της περιοχής στην οποία φθάνουν προς τα κάτω κατευθυνόμενες δέσμες και δια των οποίων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000793
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 260 771/29.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87201797.5/14.9.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παντζούρι συναρμολογημένο σε τοξοειδή μορφή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Schön B.V.
 Heusing 10, NL-4817 2B Breda,
 Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8602313/12.9.86/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Schön Siegfried Joachim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

των ράβδων στηρίζεως της μιας προς το μέρος της άλλης ή με απομάκρυνση μεταξύ των, ούτως ώστε να προστατεύεται περισσότερο η ολιγώτερο μέρος της επιφανείας του φεγγίτη με τη μεμβράνη υλικού.

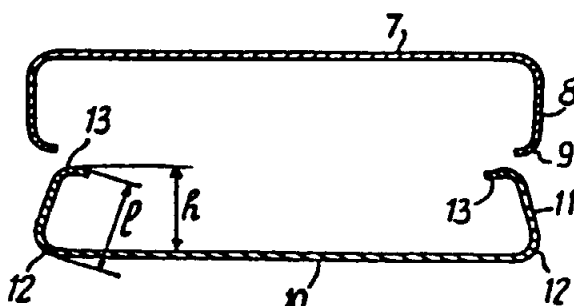


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παντζούρι, το οποίον αποτελείται από μια πρώτη (3,13) και μια δεύτερη (4,14) ράβδο στηρίζεως οι οποίες μπορούν να κινούνται μεταξύ των, οι οποίες έχουν συνδεδεμένη μεταξύ των μεμβράνη υλικού (12) για προστασία από τον ήλιο, όπου το υλικόν αυτό στηρίζεται μεταξύ των ράβδων με ένα ή περισσότερα κορδόνια τανύσεως, όπου έκαστο στήριγμα (3, 13, 4, 14) πέρνει μια όμοια τοξοειδή μορφή και αποτελείται από ευθέα μέρη διατεταγμένα γωνιακά μεταξύ των, όπου μεταξύ εκάστου μέρους εφαρμόζεται ξεχωριστή μεμβράνη υλικού (12). Λόγω της χρησιμοποίησεως καμπυλωμένων ράβδων στηρίζεως (3, 13, 4, 14), είναι δυνατή η πλήρης προστασία καμπυλωμένου φεγγίτη με κίνηση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000794
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 243 247/11.7.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87400867.5/15.4.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πλάκα που στερεώνεται με ελαστική αλληλοεισχώρηση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Villard Gérard
 Les Communaux,
 F-44360 Saint Etienne de Montluc,
 Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8605637/18.4.86/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Villard Gérard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(11) στο εξωτερικό των οποίων εισάγονται τα διαμορφωμένα άκρα (8-9) της πλάκας προσόψεως (7) παρουσιάζουν, ως προς την ακμή αγκιστρώσεως (12) τα διαμορφωμένα άκρα (9) στο συμπληρωματικό στοιχείο, ένα πλάτος (1) ελευθέρου τμήματος αρθρωμένου ελαστικό γύρω από την ακμή αυτή (12) μεγαλύτερο από την απόσταση που χωρίζει, αφ' ενός μεν, τη γενέτειρα (9) του διαμορφωμένου άκρου της λεπτής πλάκας (7), το συνεργάζομενο με την ακμή αγκιστρώσεως (12), αφ' ετέρου δε, την εσωτερική επιφάνεια της πλάκας προσόψεως (7). Η εφεύρεση εφαρμόζεται κυρίως στη σηματογραφία.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια πλάκα που στερεώνεται δια συρραφής (CLIPSAGE) με αλληλοεισχώρηση της ακραίας διαμορφώσεως (8-9) ενός τουλάχιστον τμήματος της περιφερείας της εν λόγω πλάκας (7) επί μιας συμπληρωματικής αναγλύφου διαμορφώσεως (11-12) ενός δευτέρου στοιχείου (10) με πρόσκαιρη ελαστική παραμόρφωση τη στιγμή της αλληλοεισχωρήσεως, ενός τουλάχιστον των εν λόγω στοιχείων.

Σύμφωνα με την εφεύρεση οι ελαστικά παραμορφώσιμοι μορφοδοκοί

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000795	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900400651	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.9.90	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 217 765/16.8.90	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86830282.9/3.10.86	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια την παρασκευή L-αλφα-γλυκερυλοφωσφορυλοχολίνης, L-αλφα-γλυκερυλοφωσφορυλοαιθανολαμίνης εκ πρωτογενών ή/και αφελαιωμένων λεκιθίνων (73): Istituto Chemioterapico Italiano Fine Chemicals S.p.A. Via Emilia, 99 I-20075 San Grato, Lodi (Milano), Italiá	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2236585/4.10.85/Ιταλία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Tronconi Giovanni	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

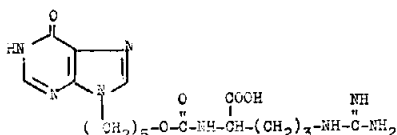
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται οικονομική και βιομηχανικώς εφαρμόσιμος μέθοδος δια την παρασκευή L-α-γλυκερυλοφωσφορυλοχολίνης και L-α-γλυκερυλοφωσφορυλοαιθανολαμίνης εκ λεκιθίνης σόγιας ή/και πρωτογενούς ωο-λεκιθίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000796	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900400651	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.9.90	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 260 588/1.8.90	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87113168.6/9.9.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια την παρασκευή α-N-[(υποξανθιν-9-υλο) πεντυλοξυ-καρβονυλο]-αργινίνης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.P.A. 47, Viale Shakespeare I-00144 Roma, Italiá	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2173486/17.9.86/Ιταλία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Stradi Riccardo	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

λώς δι' ακυλιώσεως N-νιτροαργινίνης δι' (υποξανθιν-9-υλο)πεντυλοξυκαρβονυλοχλωριδίου, και απομακρύνσεως εν συνεχείᾳ της νιτροομάδος δι' υδρογονολύσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



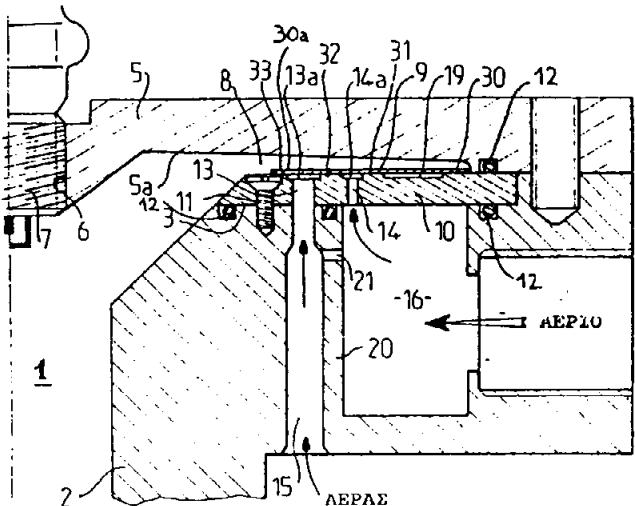
προϊκισμένη με ανοσοδιαμορφωτικήν δράσιν, επιτυγχάνεται επωφε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000797
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 240 429/8.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87400719.8/1.4.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κρουνός με ενιαία βαλβίδα για λέβητα αερίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Societé Nationale Elf Aquitaine
 Tour Elf 2, Place de la Coupole
 la Défense 6
 F-92400 Curbevoie, Γαλλία
 2) Mareck B.V.
 Museumplein 11
 NL-1071 DJ Amsterdam, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8604834/4.4.86/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Bader Jean-Marc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κρουνός με ενιαία βαλβίδα για λέβητα αερίου. Είναι του τύπου που διαθέτει ένα θάλαμο καύσεως, μια έδρα (10), μια βαλβίδα (9) και χαρακτηρίζεται από το ότι η βαλβίδα (9) είναι ενιαία για τα δύο συστατικά, είναι εύκαμπτη, παραμορφώσιμη και προσηρμοσμένη στην έδρα της βαλβίδας (10) όταν ο λέβητας είναι σταματημένος και από το ότι η έδρα της βαλβίδας (10) διαθέτει δύο τουλάχιστον

αυλάκια (13,14,19) από τα οποία το πρώτο (19) της αποκολλήσεως, χρησιμεύει στην αποφυγή προσφύσεως της βαλβίδας (9) επί της εν λόγω έδρας (10) και από τα οποία το δεύτερο (13,14) επικοινωνεί με τα μέσα τροφοδοτήσεως ενός τουλάχιστον των συστατικών του μήγματος. Εφαρμογή κυρίως στους λέβητες αερίου με παλμική καύση.

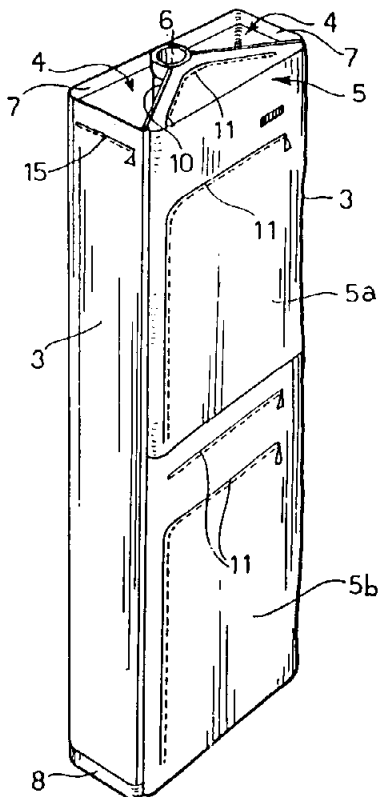


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000798
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 296 127/8.8.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88830244.5/31.5.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σάκκος, ειδικά σάκκος γκολφ, μεταβλητού σχήματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Rininfarina Extra S.R.L
 Corso Statì Uniti 61
 I-10129 Torino, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 5342387/15.6.87/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Fumia Enrico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

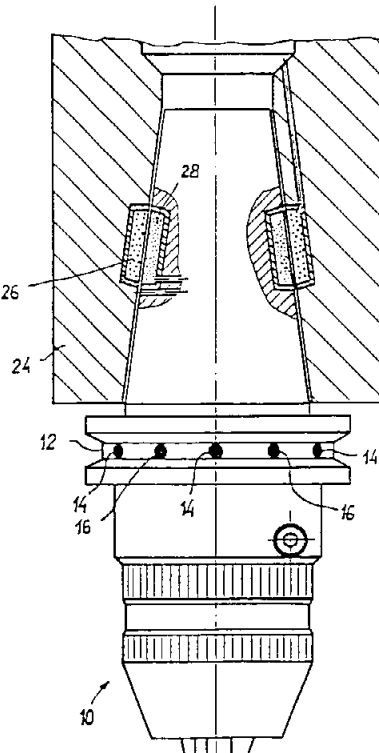
Σάκκος (1), ιδιαίτερα σάκκος γκολφ, ο οποίος περιλαμβάνει σωληνοειδή στύλο (6) στον οποίο αρθρώνονται δύο διαμερίσματα (4) τα οποία εκτείνονται παράλληλα προς τον σωληνοειδή στύλο και τα οποία είναι ανοικτά στο ένα άκρο. Τα δύο διαμερίσματα είναι κινητά γωνιακώς μεταξύ μιας ανοικτής θέσεως στην οποία απέχουν μεταξύ των και καθορίζουν με τον σωληνοειδή στύλο μια διαμήκη προς τα έξω ανοικτή έδρα (10), και μιας κλειστής θέσεως στην οποία ευρίσκονται πλευρά-προς-πλευράν. Εντός της έδρας όταν τα δύο διαμερίσματα ευρίσκονται στην ανοικτή θέση μπορεί να εφαρμόζεται, με δυνατότητα

αφαιρέσεως, ένας βοηθητικός περιέκτης (5) ο οποίος έχει σχήμα ουσιαστικά συμπληρωματικό προς εκείνο της διαμήκους έδρας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000799
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 229 399/18.7.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86118165.9/30.12.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη δια την ασύρματο μετάδοση σημάτων από ένα περιστρεφόμενο σώμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Zettl GmbH CNC Präzisions und Sonderwerkzeuge Fellenbergstrasse 9, D-8969 Reichholzried, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3600466/10.1.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Zettl Otto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

γίας, οι οποίες υφίστανται επεξεργασία από τη διάταξη επεξεργασίας σημάτων οι οποίες έχουν διαπιστωθεί ως ερωταποκρίσεις μεταξύ σταθμού πομπού και δέκτου (18) και μεταδίδονται μέσω των διόδων πομπού (14) του τσοκ εις τον συνδεδυασμένο σταθμό πομπού και δέκτου (18).

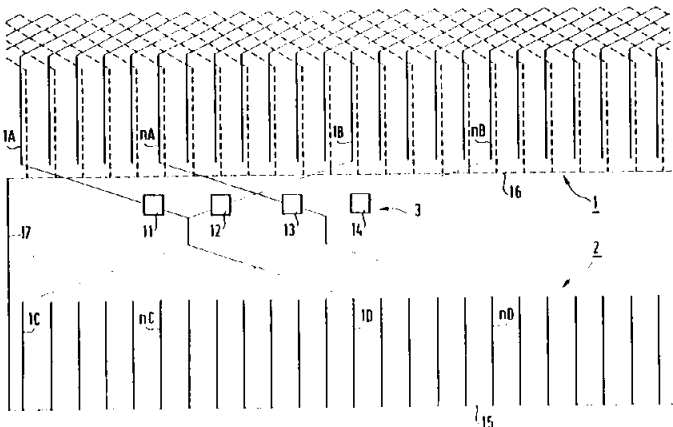


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα τσοκ (10) έχει έναν αριθμό εις ένα ακτινικό επίπεδον εις αποστάσεις επί της περιφερείας τοποθετημένων διόδων πομπού (14) και διόδων δέκτου (16) και μία τοποθετημένη επί του τσοκ (10) διάταξη επεξεργασίας σημάτων με τμήμα ενισχύσεως. Είς το αναφερόμενο ακτινικό επίπεδο είναι τοποθετημένος ένας ακίνητος σταθμός πομπού και σταθμός δέκτου (18). Ένα αισθητήριο το οποίον είναι τοποθετημένο εντός του τσοκ (10) αντιλαμβάνεται τις εκάστοτε καταστάσεις λειτουρ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000800
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.9.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 234 421/18.7.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87101948.5/12.2.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αποσβεστήρ ταλαντώσεων μίας γραμμής άξονος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Gec Alsthom S.A. 38, avenue Kléber F-75784 Paris Cédex 16, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8602037/14.2.86/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Lecompte Thierry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ένα ρυθμιστή (3) ο οποίος δεν επιτρέπει να διέρχεται ρεύμα εντός εκάστης φάσεως των σπειρών του στάτορος παρά μόνον κατά την διάρκειαν ενός τετάρτου της περιόδου, με μίαν γωνίαν εγκοπής την αυτήν δι' όλας τας φάσεις.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποσβεστήρ ταλαντώσεων μίας γραμμής άξονος ο οποίος περιλαμβάνει:

ένα στάτορα (4) ο οποίος περιλαμβάνει μία στεφάνη, οδόντες (19) (7) και εγκοπάς (18) (8), εκ των οποίων εκάστη περιέχει δύο μεμονωμένας ράβδους, όπου η περιτύλιξη (1) των σπειρών έχει διαμετρικό βήμα και οι σπείρες όλες είναι ανεξάρτητες, όπου ο στάτωρ αυτός ευρίσκεται εις πολύ μικρή απόστασιν από την γραμμήν του άξονος;

ένα διεγέρτη συνδεδυασμένο με ταχύτητα περιστροφής του άξονος του οποίου ο στάτωρ (2) τροφοδοτεί εκάστη φάση του στάτορος (4) του αποσβεστήρος με ημιτονοειδές ρεύμα

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)
0217765/16.08.90	INSTITUTO CHIMIOTERAPICO FINE CHEMICALS S.P.A.	Μέθοδος δια την παρασκευήν L-αλφα-γλυκερυλοφασφορυλοχοίνης, L-αλφα-γλυκερυλοφασφορυλοαιθανολαμίνης εκ πρωτογενών ή/και αφελαιωμένων λεκιθίνων	3000795
0219326/27.06.90	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορροφητικό αντικείμενο με δύο λωρίδες	3000768
0220114/30.05.90	ISOVER SAINT GOBAIN	Μέθοδος και διάταξη επενδύσεως δια μεμβράνης μιας μονωτικής θήκης, κυρίως από ανόργανες ίνες	3000736
0221610/16.05.90	AKZO N.V.	Σταθεροποιημένη σύνθεση υπεροξυδικαροβονικού άλατος	3000716
0221725/18.07.90	GLAXO GROUP LTD	Μέθοδος παρασκευής ετεροκυκλικών ενώσεων	3000742
0223107/23.05.90	ALSTHOM	Σύγχρονη μηχανή με υπεραγώγιμες περιελίξεις στάτη και ρότορα	3000728
0223179/16.08.90	SARCEM S.A.	Τηλεχειριζόμενος καθετήρας-οδηγός	3000780
0223367/06.06.90	ESSEF CORPORATION	Μέθοδος και συσκευή δια την περιστροφική χύτευση ενός πλαστικού χιτωνίου (εσωτερικής επενδύσεως) ενός δοχείου το οποίο έχει ένα εξάρτημα προσεγγίσεως (συνδέσεως)	3000761
0224194/13.06.90	DAIICHI PURE CHEMICALS CO. LTD	Συσκευή ηλεκτροφορήσεως τύπου καθέτου πλακός	3000741
0225500/13.06.90	SENOPLAST KLEPSCH & CO	Μέθοδος δια την κατασκευήν συνδεδεμένων πλακών	3000755
0227033/20.06.90	REMAPLAN ANLAGEMBAU GMBH	Παλέττα από συνθετικό υλικό	3000777
0229399/18.07.90	ZETTL GMBH CNC PRAZISIONS-UND SONDERWERKZEUGE	Διάταξη δια την ασύρματο μετάδοση σημάτων από ένα περιστρεφόμενο σώμα	3000799
0229496/27.06.90	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Αναστολή της οδού 5-λιποξυγενάσης	3000784
0229642/11.07.90	BASF AG	Ενώσεις αζολιών και μυκητοκτόνα και ρυθμιστές της ανάπτυξης που τις περιέχουν	3000735
0229658/16.08.90	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Φθοριωμένα διαμινοαλκινοπαράγωγα	3000786
0229749/13.06.90	KALLEBERG JACOB	Διαχωριστής για διαχωρισμό δύο αναμεμειγμένων υγρών τα οποία έχουν διαφορετικά είδη βάρη	3000714
0230199/27.06.90	ERCROS S.A.	Νέα άλατα συμπλόκων τριδυνάμου σιδήρου άλφα,άλφα-(1,2-αιθανοδιυλοδιμινο)-διξ[5-καρβοξυ-2-υδροξυ-βενζολοοξικού οξέος] και η μέθοδος παρασκευής αυτών	3000738
0231715/08.08.90	ALUMINIUM PECHINEY	Μέθοδος παρασκευής, με πολύ μεγάλη παραγωγικότητα, τριοξειδίου του αργιλίου μεγάλης καθαρότητας και με μέση διάμετρο μικρότερη των 4 μικρών, ρυθμιζόμενη κατά βούληση	3000703
0231799/06.06.90	STOCCHIERO OLIMPIO	Κάλυμμα συσσωρευτών που σταθεροποιείται με πίεση επί του δοχείου και δοχείο κατάλληλο για την παραλαβή ενός τέτοιου καλύμματος	3000745

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0232729/08.08.90	PEAUDOUCE	Ινώδες απορροφητικό στρώμα, κυρίως για είδη υγιεινής	3000710
0233066/16.08.90	RUSSELL FINEX LTD	Συσκευή κοσκινίσματος	3000785
0234203/13.06.90	ELECTRONIC APPARATEBAU GMBH	Όχημα με ερπύστριες δια τον έλεγχον σωλήνων και καναλιών	3000756
0234278/04.07.90	STOCCHIERO OLIMPIO	Κάλυμμα στοιχείων συσσωρευτών με διάταξη αυτόματης πληρώσεως	3000744
0234421/18.07.90	ALSTHOM	Αποσβεστήρας ταλαντώσεων μιας γραμμής άξονος	3000800
0234462/30.05.90	DR. WOLMAN GMBH	Άλας υποκατεστημένης μορφολίνης με φθοριοβορικό οξύ και μέσο προστασίας του ξύλου	3000722
0234958/06.06.90	OTOR	Συσκευασίες από χαρτόνι που μπορούν να δεματοποιηθούν, να τοποθετηθούν σε παλέττες, ανά μονάδα ή ανά ομάδα συσκευασιών, ειδικά για τη μεταφορά μεγάλων κεφαλιών τύρου	3000749
0235067/23.05.90	INSTITUT DE RECHERCHE DE LA SIDERURGIE FRANCAISE (IRSID)	Μέθοδος προστατευτικής επενδύσεως σιδηρουργικών προϊόντων	3000713
0235101/08.08.90	A/S PLATON	Διάταξις δια την σταθεροποίησιν υλικών εις χύμα, ειδικώς δε μαζών χώματος	3000709
0236273/08.08.90	CIBA-GEIGY AG	Συνεργητικά μέσα και μέθοδος για την επιλεκτική καταπολέμηση ζιζανίων σε δημητριακά οδοντόκρεμα	3000704
0236827/23.05.90	BLENDAX GMBH	Τηλεσκοπική θύρα για θάλαμο ανελκυστήρος	3000731
0236909/08.08.90	KONE ELEVATOR GMBH	Κλίβανος αρτοποιείου με περιστρεφόμενο φορείο	3000783
0237455/13.06.90	VOEGLIN RENE	Μέσο προστασίας του ξύλου	3000772
0238049/20.06.90	DR. WOLMAN GMBH	Συγκρατητήρας κυλίνδρων χαρτιού	3000734
0238460/29.08.90	MO OCH DOMSJÖ AG	Κρουνός με ενιαία βαλβίδα για λέβητα αερίου	3000743
0240429/08.08.90	1) SOCIETE NATIONALE ELF AQUITAINE 2) MARECK B.V.	Σταθερό υγρό λευκαντικό με βάση διυπεροξυοξύ	3000797
0240481/27.06.90	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συνεργικός συνδυασμός αμανταδίνης και σελεγιλίνης	3000789
0241809/08.08.90	DEGUSSA AG	Διάταξις κατατεμαχισμού μικρών τεμαχίων πάγου	3000707
0241842/06.06.90	WESSA THEO	Φαρμακευτική σύνθεσις περιέχουσα T-PA και χρησιμοποίησις αυτής	3000747
0242653/05.09.90	EISAI CO. LTD	Καταλύτης εκλεκτικής οξείδωσης ενώσεων οι οποίες περιέχουν θείο, ειδικώτερα υδροθείο, προς στοιχειακό θείο, μέθοδος παρασκευής του καταλύτη και μέθοδος εκλεκτικής οξείδωσης ενώσεων οι οποίες περιέχουν θείο ειδικώτερα υδροθείο προς στοιχειακό θείο	3000751
0242920/16.08.90	1) VEG-GASINSTITUUT N.V. 2) COMPRIMO B.V.	Πλάκα που στερεώνεται με ελαστική αλληλοεισχώρηση	3000726
0243247/11.07.90	VILLARD GERARD	Φαρμακευτικές συνθέσεις για τη θεραπεία της διαλείπουσας χωλότητας	3000794
0243336/13.06.90	UCB S.A.		3000758

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0243994/29.08.90	VAN WEEZENBEEK REIJER NICOLAAS	Διάταξη για τη μετατόπιση ιζήματος κάτω από το νερό και διαδικασία για τη χρησιμοποίηση μιας τέτοιας διατάξεως	3000792
0244713/16.08.90	BAYER AG	3-αμινο-διυδροπυριδίνες, μέθοδος παρασκευής τους και χρήσις τους σαν φαρμακευτικά μέσα	3000725
0244851/11.07.90	HOESCH STAHL AG	Σωληνοειδή φέροντα μαδέρια (δοκούς) δια ένα συνδυασμένο υδατοστεγή τοίχο	3000760
0244903/01.08.90	THE PROCTER & GAMBLE CO.	Ποτά χυμών φρούτων και συμπυκνώματα χυμών διαιτητικώς ενισχυμένα με ασβέστιο	3000729
0245867/29.08.90	BALL CORPORATION	Συσκευή διαστάσεως δια συστήματα maser (μείζερ) ατόμων	3000740
0246439/05.09.90	BIOTEST PHARMA GMBH	Αποστειρωμένο μέσο αντικατάστασης του πλάσματος	3000753
0247406/08.08.90	BOEHM HANS-GEORG	Μάγειρική χύτρα πιέσεως ατμού, με στεγάνωση εξασφαλίζουσα τον εσωτερικό χώρο από πτώση της πιέσεως	3000779
0247692/18.07.90	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Ελαστομερείς ρευστές συνθέσεις οι οποίες δημιουργούν σταυροειδείς δεσμούς παρουσία υγρασίας του περιβάλλοντος κατάλληλους δια χρήσιν εις στεγανωτικά	3000739
0250737/13.06.90	DYNAMIT NOBEL AG	Πυροκροτητής με χρονική επιβράδυνση έκρηξης	3000767
0251942/08.08.90	ALUMINIUM PECHINEY	Πνευματική διάταξις αναρτήσεως μηχανών συσσωρεύσεως δια δονήσεων που χρησιμοποιείται ίδιας για την παραγωγή ανθρακούχων σωμάτων	3000702
0251947/16.05.90	JOVANOVIC DRAGOMIR	Συσκευή ψησίματος με ατμό, με περιστρεφόμενη σούβλα	3000712
0251950/08.08.90	LE CARBONE LORRAINE	Διάταξις στεγανότητος για συναρμολόγηση με επίπεδες παράλληλες όψεις, και αντίστοιχος σύνδεσμος στεγανότητος	3000705
0252042/22.08.90	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Μέθοδος και συσκευή για τον καθορισμό στον ηλεκτρονικό υπολογιστή ποιό από έναν αριθμό προγραμμάτων επιτρέπεται να χρησιμοποιεί μνήμη ταχείας πρόσβασης	3000766
0252551/30.05.90	THE PROCTER & GAMBLE CO.	Απαλυντικοί παράγοντες	3000730
0253763/08.08.90	WARNER-LAMBERT COMPANY	Μαλακής υφής σύνθεση γλυκίσματος η οποία περιλαμβάνει ίνες	3000706
0255346/30.05.90	E.P. BARRUS LIMITED	Μηχανισμός πηδαλιουχήσεως και ελέγχου	3000737
0255460/23.05.90	HERMANOS BOADA S.A.	Συσκευή για την κοπή επιπέδων κεραμικών κομματιών	3000733
0255464/16.08.90	SCHERING AG	2,2,6,6-διαιθυλενο-3-οξο-17α-πρεγν-4-εν-21),17-καρβολακτόνες, μέθοδος για την παρασκευή τους και φαρμακευτικά σκευάσματα που τις περιέχουν	3000773
0257481/13.06.90	JOH. A. BENCKISER GMBH	Κοχλιωτό κάλυμμα (κλείστρον) που είναι ασφαλές έναντι των παιδιών	3000757

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0258853/11.07.90	BASF AG	4-υποκατεστημένα παράγωγα κυκλοεξυλαμίνων, μικητοκτόνα που τα περιέχουν καθώς και μέθοδος καταπολέμησης μικητών	3000720
0259578/06.06.90	FISSLER GMBH	Κάλυμμα με βαλβίδα μαγειρέματος για μια χύτρα μαγειρέματος με πεπιεσμένο ατμό	3000762
0259938/27.06.90	NIJHUIS WATER B.V.	Διάταξη στραγγαλισμού, μέθοδος για χρησιμοποίηση της διατάξεως στραγγαλισμού και διάταξη επίσης για χρησιμοποίηση της μεθόδου	3000771
0260588/01.08.90	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	Μέθοδος δια την παρασκευήν αλφα-Ν-[{(υπο-ξανθιν-9-υλο)πεντυλοξυκαρβονυλ]-αργινίνης	3000796
0260771/29.08.90	SCHON B.V.	Παντζούρι συναρμολογημένο σε τοξοειδή μορφή	3000793
0260978/16.08.90	TATE & LYLE PLC	Μέθοδος για την παρασκευή της πεντα-ο-ακετυλο σακχαρόζης	3000781
0262735/08.08.90	WAVIN B.V.	Μέθοδος, συσκευή και μήτρα εξαθήσεως για την παραγωγή μέσω εξαθήσεως ηλεκτροσυγκολλούμενων ακροσυνδέσμων σωλήνων και ηλεκτροσυγκολλούμενων εξαρτημάτων από θερμοπλαστικά υλικά, όπου χρησιμοποιείται ένα πρώτο μέρος σωλήνα σχηματισμένο σ' έναν πρώτο εξαθητήρα	3000701
0263020/25.07.90	LABORATOIRE L. LAFON	Παράγωγα 4-φαινυλθειαζόλης	3000764
0264495/27.06.90	SCHREINER LUCHTVAART GROEP B.V.	Πολυστρωματική δομή και μέθοδος κατασκευής της	3000791
0265605/25.07.90	TOTAL WALTHER FEUERSCHUTZ GMBH	Εγκατάσταση σβέσεως δι εν συνδυασμένο όχημα σβέσεως πυρός	3000763
0265812/08.08.90	ASTA PHARMA AG	Λυοφιλικά ιφωσφαμίδια και μέθοδος παρασκευής τους	3000708
0269488/05.09.90	GAZ DE FRANCE	Καυστήρας αερίου με προανάμιξη και έλεγχο της φλόγας	3000770
0270953/05.09.90	PENNWALT CORPORATION	Παρασκευή άνυδρου αλκανοσουλφονικού οξέος	3000752
0272182/16.08.90	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	Μέθοδος παραγωγής υδρογόνου δια καταλυτικής αναμορφώσεως μεθανόλης δι' ατμού ύδατος	3000724
0272733/13.06.90	COENRAETS BENOIT-JAQUES	Διάταξη παραπετάσματος	3000765
0273104/08.08.90	HOCHTIEF AG	Δακτύλιος στεγανοποίησης αρμών	3000721
0274331/05.09.90	TUBAUTO	Συνεχής άρθρωση με αυτόματο συγκράτηση των ανοχών για κάθισμα οχήματος	3000769
0275807/13.06.90	FERCO INTL USINE DE FERRURES DU BATIMENT S.A.R.L.	Σιδηρικό για θύρα, παράθυρο ή παρόμοιο που περιλαμβάνει ένα διπλό μάνδαλο ή ένα μάνδαλο - κλειδαριά	3000759
0275808/13.06.90	FERCO INTL USINE DE FERRURES DE BATIMENT	Στοιχείο επικαλύψεως ενσο σιδηρικού πολλαπλής μανδαλώσεως, προσαρμοζόμενο σε μία θύρα, παράθυρο ή και παρόμοιο	3000715
0276065/06.06.90	ELI LILLY AND COMPANY	Αντιφλεγμονώδεις ουσίες	3000750
0276066/27.06.90	THE GILLETTE COMPANY	Ξυριστικές μηχανές	3000790

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0276389/05.09.90	KLOBER JOHANNES	Πλάκα καλύψεως στέγης	3000754
0276431/11.07.90	1) SIEMENS AG 2) SAARBERGWERKE AG	Ατμολέβητας με υπερπλήρωση και καύση άνθρακα	3000775
0277889/16.08.90	CEGEDUR STE DE TRANSFORMATION DE L'ALUMINIUM PECHINEY	Μέθοδος ρυθμίσεως της στάθμης της γραμμής επαφής της ελεύθερης επιφάνειας του μετάλλου με τη μήτρα σε μια κατακόρυφη χύτευση προϊόντων οιασδήποτε διατομής	3000723
0282710/16.05.90	NATIONAL STARCH AND CHEMICAL CORPORATION	Ευαίσθητες στην πίεση κολλώδεις συνθέσεις για χρήση σε βινυλικά υποστρώματα	3000717
0284581/16.05.90	INDUSTRI LAMBERTSETER A/S	Διάταξις περιλαμβάνουσα βαρούλκο άγκυρας (βίντσι)	3000718
0286553/18.07.90	COUTIER, ANDRE CLEMENT	Διάταξις συσφίγξεως για την μεταθέσιμη στερέωση των μητρών διαμορφώσεως επί των δίσκων των πρεσσών χυτεύσεως	3000787
0288344/08.08.90	RHONE-POULENC SANTE	Ηλεκτροχημική μέθοδος για ανάκτηση μεταλλικού ροδίου από υδατικά διαλύματα χρησιμοποιημένων καταλυτών	3000732
0289719/06.06.90	BRUCKNER APPARATEBAU GMBH	Μέθοδος και εγκατάσταση για το συνεχή χρωματισμό και εμποτισμό προϊόντων με μορφή σωλήνων	3000711
0290119/06.06.90	HAIR REMOVER LTD.	Συσκευή αποτριχώσεως	3000748
0294249/16.08.90	ARTIX S.A.	Τελειοποιήσεις στις χειράμαξες τις ονομαζόμενες κοινά "diable" και χειράμαξες εφοδιασμένες με τις τελειοποιήσεις αυτές	3000782
0294501/06.06.90	1) ELSNER WILFRIED 2) KOTSCH PETER	Δάπεδο χωρίς αρμούς	3000746
0296075/18.07.90	GROSFILLEX S.A.R.L.	Κάθισμα από λυόμενα στοιχεία	3000788
0296127/08.08.90	PININFARINA EXTRA S.R.L.	Σάκκος, ειδικά σάκκος γκολφ, μεταβλητού σχήματος	3000798
0296281/13.06.90	POLLYFLAME INTERNATIONAL B.V.	Αναπτήρας	3000776
0301813/08.08.90	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	Παράγωγα του ναθφαλινοπροπιονικού οξέος	3000719
0302310/29.08.90	SIEMENS AG	Μέθοδος και εγκατάσταση για την θερμική εξουδετέρωση τοξικών ουσιών στα απορρίματα	3000774
0310780/18.07.90	TENTE-ROLLEN GMBH & CO	Φέρων τροχός ιδιαίτερα για κύλιση	3000727
0312925/01.08.90	CALENDRIERES JEAN LAVIGNE	Μέθοδος συνενώσεως σε μπλοκ εντύπων φύλλων ιδίως για τη σύσταση ημερολογίων	3000778

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
A/S PLATON	Διάταξις δια την σταθεροποίησιν υλικών εις χύμα, ειδικώς δε μαζών χώματος	0235101/08.08.90	3000709
AKZO N.V.	Σταθεροποιημένη σύνθεση υπεροξυδικαροβονικού άλατος	0221610/16.05.90	3000716
ALSTHOM	Σύγχρονη μηχανή με υπεραγώγιμες περιελίξεις στάτη και ρότορα	0223107/23.05.90	3000728
ALSTHOM	Αποσβεστήρ ταλαντώσεων μιας γραμμής άξονος	0234421/18.07.90	3000800
ALUMINIUM PECHINEY	Πνευματική διάταξις αναρτήσεως μηχανών συσσωρεύσεως δια δονήσεων που χρησιμοποιείται ιδίως για την παραγωγή ανθρακούχων σωμάτων	0251942/08.08.90	3000702
ALUMINIUM PECHINEY	Μέθοδος παρασκευής, με πολύ μεγάλη παραγωγικότητα, τριοξειδίου του αργιλίου μεγάλης καθαρότητας και με μέση διάμετρο μικρότερη των 4 μικρών, ρυθμιζόμενη κατά βούληση	0231715/08.08.90	3000703
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	Παράγωγα του ναφθαλινοπροπιονικού οξείος	0301813/08.08.90	3000719
ARTIX S.A.	Τελειοποιήσεις στις χειράμαξες τις ονομαζόμενες κοινά "disable" και χειράμαξες εφοδιασμένες με τις τελειοποιήσεις αυτές	0294249/16.08.90	3000782
ASTA PHARMA AG	Λυοφιλικά ιφωσφαμίδια και μέθοδος παρασκευής τους	0265812/08.08.90	3000708
BALL CORPORATION	Συσκευή διαστάσεως δια συστήματα maser (μέίζερ) ατόμων	0245867/29.08.90	3000740
BASF AG	4-υποκατεστημένα παράγωγα κυκλοεξυλαμινών, μυκητοκτόνα που τα περιέχουν καθώς και μέθοδος καταπολέμησης μυκητών	0258853/11.07.90	3000720
BASF AG	Ενώσεις αζολιών και μυκητοκτόνα και ρυθμιστές της ανάπτυξης που τις περιέχουν	0229642/11.07.90	3000735
BAYER AG	3-αρινο-διυδροπυριδίνες, μέθοδος παρασκευής τους και χρήσις τους σαν φαρμακευτικά μέσα	0244713/16.08.90	3000725
BIOTEST PHARMA GMBH	Αποστειρωμένο μέσο αντικατάστασης του πλάσματος	0246439/05.09.90	3000753
BLENDAX GMBH	Οδοντόκρεμα	0236827/23.05.90	3000731
BOEHM HANS-GEORG	Μαγειρική χύτρα πιέσεως ατμού, με στεγάνωση εξασφαλίζουσα τον εσωτερικό χώρο από πτώση της πιέσεως	0247406/08.08.90	3000779
BRUCKNER APPARATEBAU GMBH	Μέθοδος και εγκατάσταση για το συνεχή χρωματισμό και εμποτισμό προϊόντων με μορφή σωλήνων	0289719/06.06.90	3000711
CALENDRIERES JEAN LAVIGNE	Μέθοδος συνενώσεως σε μπλοκ εντύπων φύλλων ιδίως για τη σύσταση ημερολογίων	0312925/01.08.90	3000778
CEGEDUR STE DE TRANSFORMATION DE L'ALUMINIUM PECHINEY	Μέθοδος ρυθμίσεως της στάθμης της γραμμής επαφής της ελεύθερης επιφανείας του μετάλλου με τη μήτρα σε μια κατακόρυφη χύτευση προϊόντων οιασδήποτε διατομής	0277889/16.08.90	3000723

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CIBA-GEIGY AG	Συνεργιστικά μέσα και μέθοδος για την επιλεκτική καταπολέμηση ζιζανίων σε δημητριακά	0236273/08.08.90	3000704
COENRAETS BENOIT-JAQUES	Διάταξη παραπετάσματος	0272733/13.06.90	3000765
COMPRIMO B.V.	Καταλύτης εκλεκτικός οξείδωσης ενώσεων οι οποίες περιέχουν θείο, ειδικώτερα υδροθείου προς στοιχειακό θείο, μέθοδος παρασκευής του καταλύτη και μέθοδος εκλεκτικής οξείδωσης ενώσεων οι οποίες περιέχουν θείο ειδικώτερα υδροθείου προς στοιχειακό θείο	0242920/16.08.90	3000726
COUTIER ANDRE CLEMENT	Διάταξης συσφίγξεως για την μεταθέσιμη στερέωση των μητρών διαμορφώσεως επί των δίσκων των πρεσσών χυτεύσεως	0286553/18.07.90	3000787
DAIICHI PURE CHEMICALS CO. LTD	Συσκευή ηλεκτροφορήσεως τύπου καθέτου πλακός	0224194/13.06.90	3000741
DEGUSSA AG	Συνεργικός συνδυασμός αμανταδίνης και σελεγιλίνης	0241809/08.08.90	3000707
DR. WOLMAN GMBH	Άλας υποκατεστημένης μορφολίνης με φθοριοβορικό οξύ και μέσο προστασίας του ξύλου	0234462/30.05.90	3000722
DR. WOLMAN GMBH	Μέσο προστασίας του ξύλου	0238049/20.06.90	3000734
DYNAMIT NOBEL AG	Πυροκροτητής με χρονική επιβράδυνση έκρηξης	0250737/13.06.90	3000767
E.P. BARRUS LIMITED	Μηχανισμός πηδαλιουχήσεως και ελέγχου	0255346/30.05.90	3000737
EISAI CO. LTD	Φαρμακευτική σύνθεσις περιέχουσα T-PA και χρησιμοποίησης αυτής	0242653/05.09.90	3000751
ELECTRONIC APPARATEBAU GMBH	Όχημα με ερπύστριες δια τον έλεγχον σωλήνων και καναλιών	0234203/13.06.90	3000756
ELI LILLY AND COMPANY	Αντιφλεγμονώδεις ουσίες	0276065/06.06.90	3000750
ELSNER WILFRIED	Δάπεδο χωρίς αρμούς	0294501/06.06.90	3000746
ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Ελαστομερείς ρευστές συνθέσεις οι οποίες δημιουργούν σταυροειδής δεσμούς παρουσία υγρασίας του περιβάλλοντος κατάλληλους δια χρήσιν εις στεγανωτικά	0247692/18.07.90	3000739
ERCROS S.A.	Νέα άλατα συμπλόκων τριδυνάμου σιδήρου αλφα,αλφα-(1,2-αιθανοδιυλοδιιμινο)-δις[5-καρβοξυ-2-υδροξυ-βενζολοοξικού οξέος] και η μέθοδος παρασκευής αυτών	0230199/27.06.90	3000738
ESSEF CORPORATION	Μέθοδος και συσκευή δια την περιστροφική χύτευση ενός πλαστικού χιτινίου (εσωτερικής επενδύσεως) ενός δοχείου το οποίο έχει ένα εξάρτημα προσεγγίσεως (συνδέσεως)	0223367/06.06.90	3000761
FERCO INTL USINE DE FERRURES DE BATIMENT	Στοιχείο επικαλύψεως ενσο σιδηρικού πολλαπλής μανδαλώσεως, προσαρμοζόμενο σε μία θύρα, παράθυρο ή και παρόμοιο	0275808/13.06.90	3000715
FERCO INTL USINE DE FERRURES DU BATIMENT S.A.R.L.	Σιδηρικό για θύρα, παράθυρο ή παρόμοιο που περιλαμβάνει ένα διπλό μάνδαλο ή ένα μάνδαλο-κλειδαριά	0275807/13.06.90	3000759

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
FISSLER GMBH	Κάλυμμα με βαλβίδα μαγειρέματος για μια χύτρα μαγειρέματος με πεπιεσμένο ατμό	0259578/06.06.90	3000762
GAZ DE FRANCE	Καυστήρας αερίου με προανάμιξη και έλεγχο της φλόγας	0269488/05.09.90	3000770
GLAXO GROUP LTD	Μέθοδος παρασκευής ετεροκυκλικών ενώσεων	0221725/18.07.90	3000742
GROSFILLEX S.A.R.L.	Κάθισμα από λυόμενα στοιχεία	0296075/18.07.90	3000788
HAIR REMOVER LTD.	Συσκευή αποτριχώσεως	0290119/06.06.90	3000748
HERMANOS BOADA S.A.	Συσκευή για την κοπή επιπέδων κεραμικών κομματιών	0255460/23.05.90	3000733
HOCHTIEF AG	Δακτύλιος στεγανοποίησης αρμών	0273104/08.08.90	3000721
HOESCH STAHL AG	Σωληνοειδή φέροντα μαδέρια (δοκούς) δια ένα συνδυασμένο υδατοστεγή τοίχο	0244851/11.07.90	3000760
INDUSTRI LAMBERTSETER A/S	Διάταξις περιλαμβάνουσα βαρούλκο άγκυρας (Βίνται)	0284581/16.05.90	3000718
INSTITUT DE RECHERCHE DE LA SIDERURGIE FRANCAISE (IRSID)	Μέθοδος προστατευτικής επενδύσεως σιδηρουργικών προϊόντων	0235067/23.05.90	3000713
INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	Μέθοδος παραγωγής υδρογόνου δια καταλυτικής αναμορφώσεως μεθανόλης δι' ατμού ύδατος	0272182/16.08.90	3000724
INSTITUTO CHIMIOTERAPICO FINE CHEMICALS S.P.A.	Μέθοδος δια την παρασκευή L-αλφα-γλυκερυλοφωσφορυλοχολίνης, L-αλφα-γλυκερυλοφωσφορυλοαιθανολαρμίνης εκ πρωτογενών ή/ και αφελαίωμένων λεκιθίνων	0217765/16.08.90	3000795
ISOVER SAINT GOBAIN	Μέθοδος και διάταξη επενδύσεως δια μεμβράνης μιας μονωτικής θήκης, κυρίως από ανόργανες ίνες	0220114/30.05.90	3000736
JOH. A. BENCKISER GMBH	Κοχλιωτό κάλυμμα (κλείστρον) που είναι ασφαλές έναντι των παιδιών	0257481/13.06.90	3000757
JOVANOVIC DRAGOMIR	Συσκευή ψησίματος με ατμό, με περιστρεφόμενη σούβλα	0251947/16.05.90	3000712
KALLEBERG JACOB	Διαχωριστής για διαχωρισμό δύο αναμεμειγμένων υγρών τα οποία έχουν διαφορετικά είδη βάρη	0229749/13.06.90	3000714
KLOBER JOHANNES	Πλάκα καλύψεως στέγης	0276389/05.09.90	3000754
KONE ELEVATOR GMBH	Τηλεσκοπική θύρα για θάλαμο ανελκυστήρος	0236909/08.08.90	3000783
KOTSCH PETER	Δάπεδο χωρίς αρμούς	0294501/06.06.90	3000746
LABORATOIRE L. LAFON	Παράγωγα 4-φαινυλθειαζόλης	0263020/25.07.90	3000764
LE CARBONE LORRAINE	Διάταξις στεγανότητος για συναρμολόγηση με επίπεδες παράλληλες όψεις, και αντίστοιχος σύνδεσμος στεγανότητος	0251950/08.08.90	3000705
MARECU B.V.	Κρουνός με ενιαία βαλβίδα για λέβητα αερίου	0240429/08.08.90	3000797
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Φθοριωμένα διαμινοαλκινοπαράγωγα	0229658/16.08.90	3000786

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MO OCH DOMSJO AG	Συγκρατητήρας κυλίνδρων χαρτιού	0238460/29.08.90	3000743
NATIONAL STARCH AND CHEMICAL CORPORATION	Ευαίσθητες στην πίεση κολλώδεις συνθέσεις για χρήση σε βινυλικά υποστρώματα	0282710/16.05.90	3000717
NIJHUIS WATER B.V.	Διάταξη στραγγαλισμού, μέθοδος για χρησιμοποίηση της διατάξεως στραγγαλισμού και διάταξη επίσης για χρησιμοποίηση της μεθόδου	0259938/27.06.90	3000771
OTOR	Συσκευασίες από χαρτόνι που μπορούν να δεματοποιηθούν, να τοποθετηθούν σε παλέττες, ανά μονάδα ή ανά ομάδα συσκευασιών, ειδικά για τη μεταφορά μεγάλων κεφαλιών τύρου	0234958/06.06.90	3000749
PEAUDOUCE	Ινώδες απορροφητικό στρώμα, κυρίως για είδη υγιεινής	0232729/08.08.90	3000710
PENNWALT CORPORATION	Παρασκευή άνυδρου αλκανοσουλφονικού οξέος	0270953/05.09.90	3000752
PININFARINA EXTRA S.R.L.	Σάκκος, ειδικά σάκκος γκολφ, μεταβλητού σχήματος	0296127/08.08.90	3000798
POLYFLAME INTERNATIONAL B.V.	Αναπτήρας	0296281/13.06.90	3000776
REMAPLAN ANLAGEMBAU GMBH	Παλέττα από συνθετικό υλικό	0227033/20.06.90	3000777
RHONE-POULENC SANTE	Ηλεκτροχημική μέθοδος για ανάκτηση μεταλλικού ροδίου από υδατικά διαλύματα χρησιμοποιημένων καταλυτών	0288344/08.08.90	3000732
RUSSELL FINEX LTD	Συσκευή κοσκινίσματος	0233066/16.08.90	3000785
SAARBERGWERKE AG	Ατμολέβητας με υπερπλήρωση και καύση άνθρακα	0276431/11.07.90	3000775
SARCEM S.A.	Τηλεχειριζόμενος καθετήρας - οδηγός	0223179/16.08.90	3000780
SCHERING AG	2,2 6,6-διαιθυλενο-3-οξο-17α-πρεγν-4-εν-21,17-καρβολακτόνες, μέθοδος για την παρασκευή τους και φαρμακευτικά σκευάσματα που τις περιέχουν	0255464/16.08.90	3000773
SCHON B.V.	Παντζούρι συναρμολογημένο σε τοξοειδή μορφή	0260771/29.08.90	3000793
SCHREINER LUCHTVAART GROEP B.V.	Πολυστρωματική δομή και μέθοδος κατασκευής της	0264495/27.06.90	3000791
SENOPLAST KLEPSCH & CO	Μέθοδος δια την κατασκευήν συνδεδεμένων πλακών	0225500/13.06.90	3000755
SIEMENS AG	Μέθοδος και εγκατάσταση για την θερμική εξουδετέρωση τοξικών ουσιών στα απορρίματα	0302310/29.08.90	3000774
SIEMENS AG	Ατμολέβητας με υπερπλήρωση και καύση άνθρακα	0276431/11.07.90	3000775
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMA-CEUTICHE RIUNITE S.P.A.	Μέθοδος δια την παρασκευήν άλφα-Ν-[υποξανθιν-9-υλο)πεντυλοξυκαρβονυλ]-αργινίνης	0260588/01.08.90	3000796
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Αναστολή της οδού 5-λιποξυγενάσης	0229496/27.06.90	3000784
SOCIETE NATIONALE ELF AQUITAINE	Κρουνός με ενιαία βαλβίδα για λέβητα αερίου	0240429/08.08.90	3000797

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
STOCCHIERO OLIMPIO	Κάλυμμα στοιχείων συσσωρευτών με διάταξη αυτόματης πληρώσεως	0234278/04.07.90	3000744
STOCCHIERO OLIMPIO	Κάλυμμα συσσωρευτών που σταθεροποιείται με πίεση επί του δοχείου και δοχείο κατάλληλο για την παραλαβή ενός τέτοιου καλύμματος	0231799/06.06.90	3000745
TATE & LYLE PLC	Μέθοδος για την παρασκευή της πεντα-ο-ακετυλο σακχαρόζης	0260978/16.08.90	3000781
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Μέθοδος και συσκευή για τον καθορισμό στον ηλεκτρονικό υπολογιστή ποιό από έναν αριθμό προγραμμάτων επιτρέπεται να χρησιμοποιεί μνήμη ταχείας πρόσβασης	0252042/22.08.90	3000766
TENTE-ROLLEN GMBH & CO.	Φέρων τροχός ιδιαίτερα για κύλιση	0310780/18.07.90	3000727
THE GILLETTE COMPANY	Ξυριστικές μηχανές	0276066/27.06.90	3000790
THE PROCTER & GAMBLE CO.	Ποτά χυμών φρούτων και συμπυκνώματά χυμών διαιτητικώς ενισχυμένα με ασβέστιο	0244903/01.08.90	3000729
THE PROCTER & GAMBLE CO.	Απαλυντικοί παράγοντες	0252551/30.05.90	3000730
THE PROCTER & GAMBLE CO.	Απορροφητικό αντικείμενο με δύο λωρίδες	0219326/27.06.90	3000768
THE PROCTER & GAMBLE CO.	Σταθερό υγρό λευκαντικό με βάση διυπεροξυοξύ	0240481/27.06.90	3000789
TOTAL WALTHER FEUERSCHUTZ GMBH	Εγκατάσταση σβέσεως δι εν συνδυασμένο όχημα σβέσεως πυρός	0265605/25.07.90	3000763
TUBAUTO	Συνεχής άρθρωση με αυτόματο συγκράτηση των ανοχών για κάθισμα οχήματος	0274331/05.09.90	3000769
UCB S.A.	Φαρμακευτικές συνθέσεις για τη θεραπεία της διαλείπουσας χωλότητας	0243336/13.06.90	3000758
VAN WEEZENBEEK REIJER NICOLAAS	Διάταξη για τη μετατόπιση ίζηματος κάτω από το νερό και διαδικασία για τη χρησιμοποίηση μιας τέτοιας διατάξεως	0243994/29.08.90	3000792
VEG-GASINSTITUUT N.V.	Καταλύτης εκλεκτικής οξείδωσης ενώσεων οι οποίες περιέχουν θείο, ειδικώτερα υδροθείον, προς στοιχειακό θείο, μέθοδος παρασκευής του καταλύτη και μέθοδος εκλεκτικής οξείδωσης ενώσεων οι οποίες περιέχουν θείο ειδικώτερα υδροθείον προς στοιχειακό θείο	0242920/16.08.90	3000726
VILLARD GERARD	Πλάκα που στερεώνεται με ελαστική αλληλοεισχώρηση	0243247/11.07.90	3000794
VOEGTLIN RENE	Κλίβανος αρτοποιείου με περιστρεφόμενο φορείο	0237455/13.06.90	3000772
WARNER-LAMBERT COMPANY	Μαλακής υφής σύνθεση γλυκίσματος η οποία περιλαμβάνει ίνες	0253763/08.08.90	3000706
WAVIN B.V.	Μέθοδος, συσκευή και μήτρα εξωθήσεως για την παραγωγή μέσω εξωθήσεως ηλεκτροσυγκολλούμενων ακροσυνδέσμων σωλήνων και ηλεκτροσυγκολλούμενων εξαρτημάτων από θερμοπλαστικά υλικά, όπου χρησιμοποιείται ένα πρώτο μέρος σωλήνα σχηματισμένο σ' έναν πρώτο εξωθητήρα	0262735/08.08.90	3000701

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
WEssa THEO	Διάταξις κατατεμαχισμού μικρών τεμαχίων πάγου	0241842/06.06.90	3000747
ZETTL GMBH CNC PRAZISIONS- UND SONDERWERKZEUGE	Διάταξη δια την ασύρματο μετάδοση σημάτων από ένα περιστρεφόμενο σώμα	0229399/18.07.90	3000799

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

— Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος	δρχ. 600
— Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος)	δρχ. 6000
— Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος)	δρχ. 12000

(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 (OBI)

Αρτέμιδος & Επιδαύρου

151 25 Παραδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 6828231

SUBSCRIPTION FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

— Purchase fee per issue	GRD 600
— Subscription: domestic (one year)	GRD 6000
— Subscription: foreign (one year)	GRD 12000

(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 Amaroussiu

Athens - Greece

tel.: (00301) 6828231

ISSN 1105-0012