



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1995



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Αρτέμιδος & Επιδαύρου
115 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΞ: 222164 OBI GR

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ & ΤΕΛΗ: 6828232

ΕΞΕΤΑΣΗ: 68282332

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6828236

ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΕ & ΠΥΧ: 6828231

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



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

Artemidos & Epidavrou Str.
GR 115 25 Paradisso Amarooussiu 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 Manoussou

Ημερομηνία έκδοσης: 28 Φεβρουαρίου 1995

Publication date: 28 February 1995

© Δημοσίευση και Έκδοση:
Οργανισμός Βιόμηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)

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

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

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

ISSN 1105-0012

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1995

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αριθμών	3
Συντμήσεις	3
ΤΕΥΧΟΣ Α'	
ΕΘΝΙΚΟ	
ΜΕΡΟΣ Α'	
ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ	
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	7
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	18
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών	19
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	20
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	24
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών	25
ΜΕΡΟΣ Β'	
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	26
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	43
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων	45
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	48
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	60
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων	61
ΜΕΡΟΣ Γ'	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	
Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	63
— Μεταβιβάσεις	63
— Άδεια Εκμετάλλευσης	63
— Άλλαγή Επωνυμίας	63
Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	63
— Άλλαγή Διεύθυνσης	63
— Διορθώσεις	63
Πράξη Γενικού Διευθυντή ΟΒΙ	64
ΜΕΡΟΣ Δ'	
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
	65
ΤΕΥΧΟΣ Β'	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ	
ΜΕΡΟΣ Α'	
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	73
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	75
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων	76

JANUARY 1995

CONTENTS

	Page	
INID Codes	3	
Abbreviations	3	
PART A		
NATIONAL PROTECTION TITLES		
CHAPTER 1		
NATIONAL APPLICATIONS		
— Patent Applications	7	
— Patent Application Index by filing date	18	
— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	19	
— Utility Model Applications	20	
— Utility Model Application Index by filing date	24	
— Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	25	
CHAPTER 2		
PATENTS AND UTILITY MODELS		
— Patents	26	
— Patent Index by filing date	43	
— Patent Index in alphabetical order of the patentee	45	
— Utility Models	48	
— Utility Model Index by filing date	60	
— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	61	
CHAPTER 3		
MODIFICATIONS		
Patents	63	
— Assignments	63	
— Contractual Patent Licence	63	
— Change of the patentee's name	63	
Utility Models	63	
— Change of the patentee's address	63	
— Corrections	63	
Director's General Act	64	
CHAPTER 4		
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF PATENTS AND UTILITY MODELS		65
PART B		
EUROPEAN PATENTS		
CHAPTER 1		
TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS		
— Notification concerning the translation of the European patents applications claims	73	
— Index by publication number of the European applications patents	75	
— Index in alphabetical order of the patentee	76	

ΜΕΡΟΣ Β'	CHAPTER 2
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	EUROPEAN PATENTS
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	— Notification concerning the translation of the European patents 77
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	— Index by publication number of the European patents 262
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων	— Index in alphabetical order of the patentee 281
ΜΕΡΟΣ Γ'	CHAPTER 3
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	MODIFICATIONS
Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	European Patents 301
— Μεταβιβάσεις	— Assignments 302
— Άλλαγή Επωνυμίας	— Change of the patentee's name 302
Κοινοποιήσεις	Communications 302
— Μεταβιβάση	— Assignment 302
— Άλλαγή Επωνυμίας	— Change of the patentee's name 302
— Διορθώσεις	— Corrections 302
ΜΕΡΟΣ Δ'	CHAPTER 4
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	ANNULMENTS-REVOCATIONS OF EUROPEAN PATENTS 304
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	Subscription for the Industrial Property Bulletin 309

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: Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής ιδιοκτησίας

ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής ιδιοκτησίας

Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας

ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας

Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87): Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης

ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21): Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης

ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.: Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας

ΕΓΔΕ: Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας

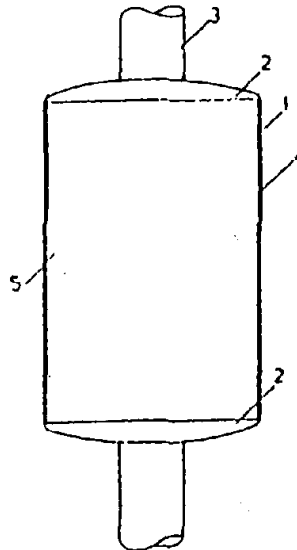
ΕΡΟ: European Patent Office

**ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ**

ΜΕΡΟΣ Α' ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100222	φορέας της απαιτούμενης ηλεκτρολογικής διάταξης για τον φωτισμό
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φωτεινό επιστύλιο εκθετήριο προ- βολής πληροφοριακών και διαφη- μιστικών μηνυμάτων	του, ο οποίος ως εκ του ελλειψοειδούς σχήματος του είναι ομοιόμορφα διάχυτος.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, G09F 015/00 IPC5, G09F 007/18	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΣΚΑΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ Βασ. Γεωργίου Β' 34, 116 35 Αθήνα	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.06.93	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΚΑΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): —	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε ένα φωτεινό επιστύλιο εκθετήριο προβολής πληροφοριακών και διαφημιστικών μηνυμάτων που διαπερνάται από και στηρίζεται σε οποιουδήποτε διαμετρήματος κολώνα απ' όπου και ηλεκτροδοτείται. Είναι ένα φωτιστικό σώμα που συναρμολογείται δια τις ανά δύο συναρμογής τεσσάρων ιδίων σκαφίδων και δύο ιδίων ορθοστατών και επιτρέπει έτσι την ευχερή τοποθέτηση του, συντήρηση και εναλλαγή των μηνυμάτων. Είναι ένα φωτιστικό σώμα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100223
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δομικό στοιχείο για τοίχους αντι- στρηξεως
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, E02D 29/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS INC. 7600 France Avenue South, Edina Minnesota, 55435 Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.06.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FORSBERG J. PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαράλαμπους Λικατερίνη, δι- κηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαράλαμπους Λικατερίνη, δι- κηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

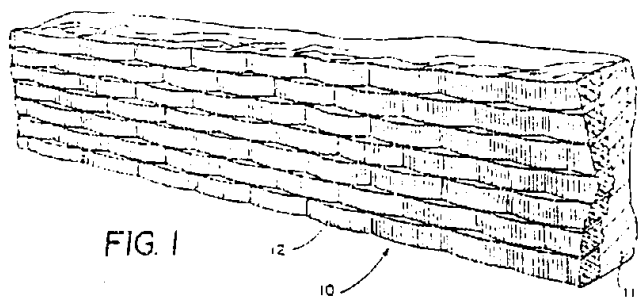
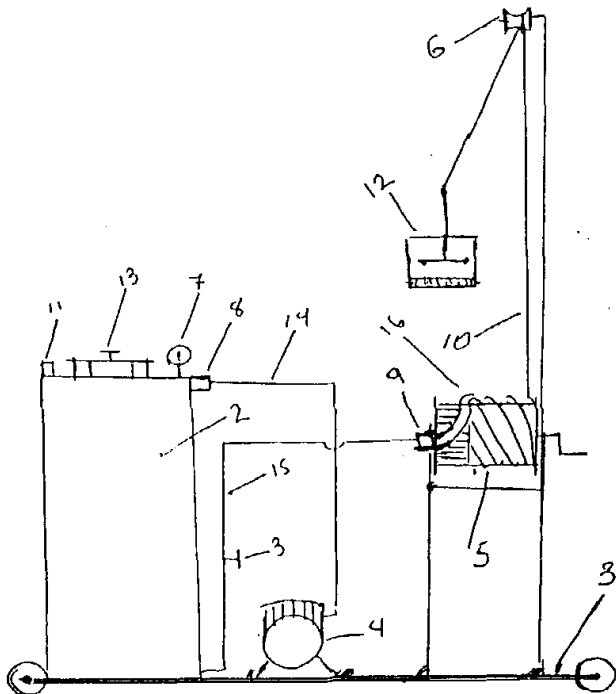


FIG. 1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας τοίχος αντιστρηξεως κατασκευάζεται εκ πλήθους στοιχείων διατεταγμένων κατά υπερκειμένας αλλήλων και συνδεομένας μεταξύ των δια πείρων σειράς. Έκαστον στοιχείον έχει σώμα με εξωτερικόν μέτωπον και προς τα οπίσια αποκλίνοντα πλευρικά τοιχώματα συνδέομενα προς αυχένα. Κεφαλή έχουσα προς τα έξω κατευθυνόμενα ωτία συνδέεται προς τον αυχένα. Το σώμα παρουσιάζει οπάς και θύλακας δια πείρους οι οποίοι αλληλοσυνδέουν τα υπερκείμενα στοιχεία μεταξύ των.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 930100224
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανή βαφής καθέτων απρόσιτων επιφανειών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC5, B05B 13/00
IPC5, B05B 013/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Κοιν. Αρωνίου, Καθιάνα Ακρωτηρίου, 731 00 Χανιά
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.06.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μηχάνημα αφορά στην βαφή των δύσκολων καθέτων κι απρόσιτων επιφανειών, πολυμορφών κτιρίων.

Κύριο χαρακτηριστικό του μηχανήματος είναι ότι βάφει χωρίς σκαλωσιά, γερανό ή ανυψωτικό μηχάνημα.

Έχει την δυνατότητα να κρεμάσῃ στο κενό της βαφομένης επιφάνειας ένα εξάρτημα άψυχο ονομαζόμενο εκτροπέας—βαφέας, αντί του ανθρώπου—βαφέα, των προηγούμενων τεχνικών βαφής σκαλωσιάς, ανυψωτικών μηχανημάτων....

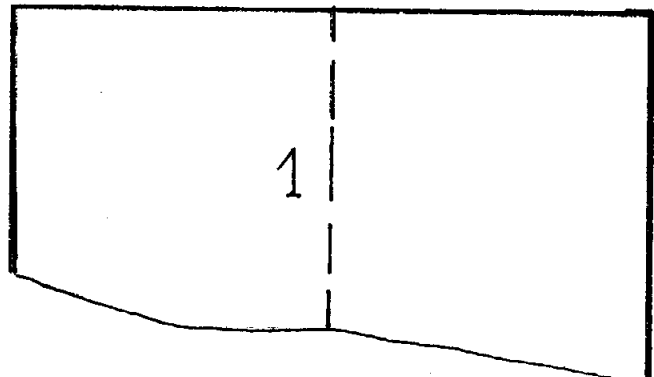
Αυτό επιτυγχάνεται με την εύλογη αλληλουχία κατασκευής και συναρμολόγησης καθ' ως και της χρήσης των επί μέρους εξαρτημάτων του, ιδιαιτέρως του εξαρτήματος εκτροπέας—βαφέας, στο οποίο από κατασκευής δόθηκε το χαρακτηριστικό να επικολλάται στην βαφομένη επιφάνεια και να την βάφει.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 930100230
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ιδιοσκεύασμα ροφήματος σε σκόνη με βάση τον καφέ
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC5, A23F 5/40
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Κιθαιρώνος 11, 145 62 Κηφισιά
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.06.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ρόφημα σε σκόνη αποτελούμενο από την ανάμιξη υλικών σε σκόνη, τα οποία ομογενοποιούνται κατά τη μίξη και αραιώνονται σε νερό ή βράζονται σε νερό για να προκύψει παχύρευστο ρόφημα με βάση τον καφέ μαζί με κακά σε σκόνη, τσάι σε σκόνη, γάλα σε σκόνη, κανέλλα, βανίλια, μαγιά μπύρας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100250
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σακούλες
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, B65D 33/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΠΗΤΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Βαλαωρίτου 10, Πολιτεία, 145 63 Αθήνα
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 14.06.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΗΤΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κρέμερ Ελευθέριος, δικηγόρος, Μουστοξύδη 13, 114 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κρέμερ Ελευθέριος, δικηγόρος, Μουστοξύδη 13, 114 73 Αθήνα

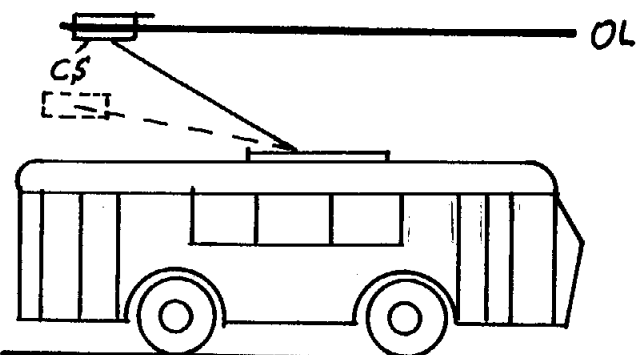


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής (ή κατασκευής) για σακκούλες ή τσάντες συσκευασίας ετοίμων προϊόντων και υλικών, για πολλαπλά ανοίγματα και κλεισίματα χωρίς να καταστρέφεται η σακκούλα και το περιεχόμενό της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100256
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδοι και μέσα ηλεκτροδοτήσεως οχημάτων από εναέριες ηλεκτρικές γραμμές
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, B60L 5/16
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Δ. Βασιλείου 5, Ψυχικό, 154 51 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.06.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ζαχαρόπουλος Δημήτριος, Σινώπης 27, 115 27 Αθήνα

σκονται στο άνω άκρο της να μπορούν να πάρνουν την ορθή θέση κάτω από τους εναέριους αγωγούς και στην συνέχεια να ανέρχονται έτσι ώστε να έρχονται σε επιτυχή επαφή με τους εναέριους αγωγούς. Η αναζήτηση της θέσεως των εναερίων αγωγών γίνεται με ηλεκτρομαγνητικά, ηχητικά ή οπτικά μέσα. Επίσης μπορεί να γίνει με επαφή μιας οριζόντιου ράβδου με μεγάλη ηλεκτρική αντίσταση που συνδέεται με συστήματα ελέγχου.



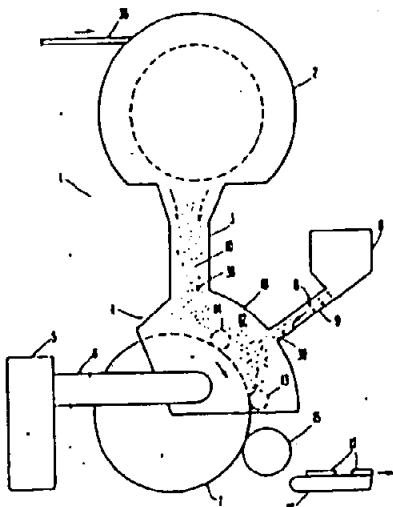
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος, ηλεκτροδοτήσεως οχημάτων με κεραία η οποία αναζητεί την θέση των εναερίων αγωγών και έρχεται σε ασφαλή επαφή με αυτούς.

Ένα όχημα εφοδιασμένο με το παραπάνω σύστημα ηλεκτροδοτήσεως μπορεί να κινείται εύκολα εκτός περιοχής όπου υπάρχουν εναέριες ηλεκτρικές γραμμές κινούμενο από συσσωρευτές ή άλλες κινητήριες μηχανές.

Η κεραία αποτελείται από διάφορα τμήματα, δηλ. ανυψούμενες ράβδους από το όχημα, βάσεις, ράβδους, εκτενόμενες ράβδους και συνδυασμούς μηχανισμών έτσι ώστε τροχαλίες ή ψύκτρες που ευρί-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100255	διαμόρφωσης, ώστε ρεύματα του πρώτου και δεύτερου υλικού να προσκρούονται εντός της ζώνης ανάμιξης. Καθώς ο τύπος συνεχίζει να κινείται μέσω του θαλάμου διαμόρφωσης, μίγμα του πρώτου και δεύτερου υλικού από τη ζώνη ανάμιξης εναποτίθεται εντός της κοιλότητας του τύπου, πληρώνοντας έτσι αυτόν. Το τμήμα του μίγματος που επεκτείνεται άνωθεν της επιφανείας του τύπου υπόκειται σε απόξεση με φήκτρα απόξεσης, που επανακατευθύνει το μίγμα εντός της ζώνης ανάμιξης των δύο υλικών. Το αποτέλεσμα είναι το να προκύψει απορροφητικό προϊόν έχον ένα πρώτο στρώμα διαμορφούμενο από καθαρό υλικό και ένα δεύτερο στρώμα διαμορφούμενο από μίγμα του πρώτου και δεύτερου υλικού.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εξοπλισμός και μέθοδος για την κατασκευή απορροφητικών προϊόντων που περιέχουν πρώτο υλικό διασκορπισμένο εντός δευτέρου υλικού	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown-New Jersey, NJ 08850, Η.Π.Α.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.94	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 71632/02.06.93/US	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRIFFOUL THOMAS 2) WISLINSKI MARTIN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγάντου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξοπλισμός και μέθοδος για την κατασκευή απορροφητικών προϊόντων, κατά τα οποία ένα πρώτο υλικό, ως το απορροφητικό χνουδωτό υλικό, που διαμορφώνεται από ξυλοπολτό, εισάγεται εντός θαλάμου διαμόρφωσης κενού. Τμήμα του χνουδωτού υλικού εναποτίθεται εντός της κοιλότητας τύπου, που μεταφέρεται μέσω του θαλάμου διαμόρφωσης με ένα διαμορφωτικό τροχό, ώστε να διαμορφώνεται στρώμα καθαρού χνουδωτού υλικού εντός του πυθμένα της κοιλότητας του τύπου. Δεύτερο υλικό, ως τα υπεραπορροφητικά σωματίδια ή οι ίνες σταθεροποίησης με θερμότητα, εισάγεται εντός του θαλάμου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100264	— κατά προτίμηση ιόντων φθορίου — στο στοματικό περιβάλλον ενώ διατηρεί ίδια επίπεδα ολίσθησης και διείσδυσης μεταξύ των δοντιών μ' αυτά που επιτυγχάνονται με τον αδιάλυτο κηρό.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Οδοντικό νήμα εφοδιασμένο με παράγοντες χημειοθεραπείας	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61K 7/16 IPC5, A61C 15/04	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC. Grandview Road, Skillman-New Jersey, NJ 08558, Η.Π.Α.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.06.94	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P19301968/08.06.93/BR	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DORIVAL FLAVIO PORSAÑI 2) EMILSON ISMAEL NETTO 3) LUIZ BELLINO SIMIONATO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγάντου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οδοντικό νήμα εφοδιασμένο με παράγοντες χημειοθεραπείας, συμπεριλαμβανομένου του κηρού που γαλακτωματοποιείται κατά την επαφή με το σάλιο. Τα σημερινά οδοντικά νήματα επιτυγχάνουν αποτελεσματική απελευθέρωση δραστικών παραγόντων στο στοματικό περιβάλλον, χρησιμοποιώντας διαλυτούς κηρούς, αλλά αυτή η λύση μειώνει την άνεση εφαρμογής εφ' όσον υπάρχει μείωση των επιπέδων ολισθησης και διείσδυσης μεταξύ των δοντιών, σε σύγκριση με τους αδιάλυτους κηρούς. Η χρήση του γαλακτωματοποιήσιμου κηρού επιτρέπει αποτελεσματική απελευθέρωση του χημειοθεραπευτικού παράγοντα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100272
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τριχρωματική κυτταρομετρία ροής με λειτουργία αυτόματης φραγής
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, G01N 15/14
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC. Route 202, Raritan, New Jersey, 08869, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.06.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 74065/08.06.93/US 2) 207302/07.03.94/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DECHIRICO NINO 2) GRIFFIS MARK D. 3) MERCOLINO THOMAS J. 4) MEYER ERIC J. 5) PETROU GEORGE V.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

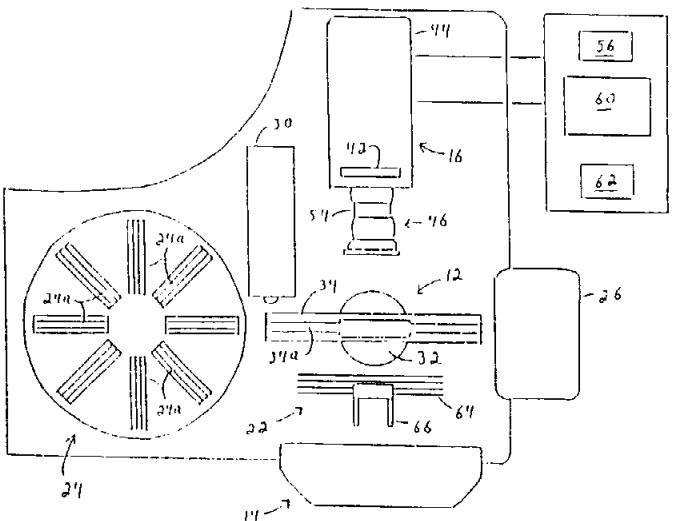
Παρέχεται σύστημα βασιζόμενο σε κυτταρομετρία ροής που χρησιμοποιεί τριχρωματική ομάδα αντιδραστήρων από κοινού με κυτταρόμετρο που επιτρέπει άμεσες απόλυτες αριθμήσεις κυττάρων. Επιπλέον, παρέχεται σύστημα για την αυτόματη ακριβή συλλογή υποπληθυσμών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100277
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και σύστημα ταξινόμησης αντιδράσεων συσσωμάτωσης
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC. 1001 U.S. Route 202/P.O. Box 350, Raritan New Jersey, 08869-0606, Η.Π.Α
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.06.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ATZLER JOSEF 2) CHACHOWSKI ROSEMARY 3) DYPINET THIERRY 4) HANSJOERG KUNZ 5) JIAN SHEN 6) KITTRICH DANIEL 7) MYKOLA YAREMKO 8) REINER ROHLFS 9) PUCHEGGER KARL 10) Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα 11) Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος και ένα σύστημα ανάλυσης ενός διαλύματος ως προς ένα πρότυπο συσσωμάτωσης. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια παραγωγής μιας φωτεινής εικόνας του διαλύματος σ' ένα πίνακα εικόνοστοιχείων και αντιστοιχίας, σε κάθε εικόνοστοιχείο της φωτεινής εικό-

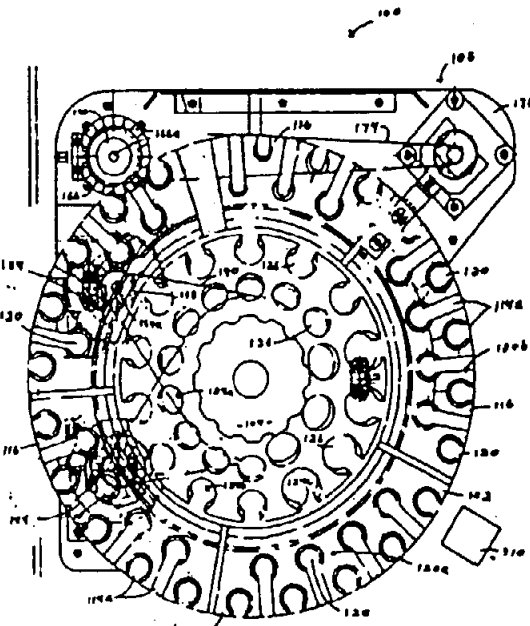
νας, μιας τιμής που αντιπροσωπεύει την ένταση της φωτεινής εικόνας στο εικόνοστοιχείο. Αυτές οι τιμές υποβάλλονται στη συνέχεια σε επεξεργασία από προκαθορισμένο πρόγραμμα για να προσδιοριστεί αν υπάρχει συσσωμάτωση και, αν υπάρχει, να ταξινομηθεί σε μια από τις προκαθορισμένες κατηγορίες. Σύμφωνα με την προτιμώμενη μέθοδο επεξεργασίας, ο πίνακας εικόνοστοιχείων διαχωρίζεται σε πλήθος ζωνών και οι αντίστοιχες τιμές των εικόνοστοιχείων κάθε ζώνης υποβάλλονται σε επεξεργασία σύμφωνα με μια αντίστοιχη προκαθορισμένη διεργασία, για να προσδιοριστούν τιμές για προκαθορισμένο σύνολο μεταβλητών. Μετά, αυτές οι υπολογισμένες τιμές υποβάλλονται σε επεξεργασία για να προσδιοριστεί αν υπάρχει συσσωμάτωση στο διάλυμα και, αν υπάρχει, να ταξινομηθεί σε μια από τις προκαθορισμένες κατηγορίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100278	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή για τη συγκράτηση δοχείων διαλυμάτων	προς τα επάνω κίνηση των δοχείων μέσα σε αυτήν. Το υποσυγκρότημα υποστήριξης μπορεί να περιλαμβάνει πλαίσιο και άξονα υποστηριζόμενον από αυτό το πλαίσιο. Ο βραχίονας είναι συνδεδεμένος με περιλαίμιο που είναι στερεωμένο πάνω στον άξονα, και η θέση του περιλαίμιου μπορεί να ρυθμίζεται πάνω στον άξονα για την μεταβολή του ύψους του βραχίονα. Ο βραχίονας μπορεί να σχηματίζει ένα ή περισσότερα διαμπερή ανοίγματα ώστε να παρέχει πρόσβαση σε δοχεία ακριβώς κάτω από τον βραχίονα.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, G01N 1/00 IPC5, G01N 35/06	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC. 1001 U.S. Route 202/P.O. Box 350, Raritan New Jersey, 08869-0606, Η.Π.Α.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.06.94	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 075029/11.06.93/US	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FRISCHKNECHT MARCEL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδης Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ПЕРИАНЫ (57)

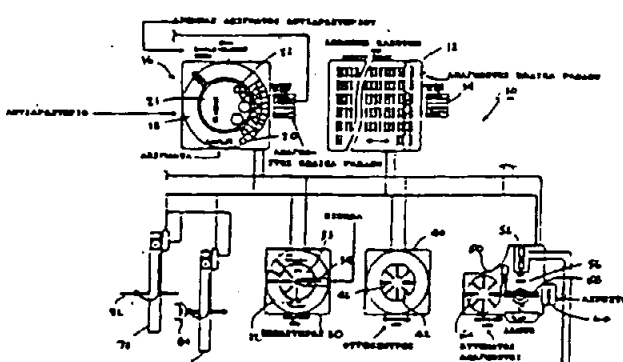
Συσκευή για την συγκράτηση δοχείων διαλυμάτων, και περιλαμβάνουσα εσχάρα που σχηματίζει πλήθος ανοιγμάτων για την συγκράτηση αυτών των δοχείων, και συγκρότημα προς τα κάτω συγκράτησης ευρισκόμενο παρακείμενο στην εσχάρα και εκτεινόμενο πάνω από αυτήν ώστε να βοηθά στην συγκράτηση των δοχείων μέσα στην εσχάρα καθώς διαλύματα αποσύρονται από αυτά. Κατά προτίμηση, το συγκρότημα προς τα κάτω συγκράτησης περιλαμβάνει υποσυγκρότημα υποστήριξης και βραχίονα συνδεδεμένον σε αυτό το υποσυγκρότημα και εκτεινόμενον πάνω από την εσχάρα ώστε να περιορίζει την



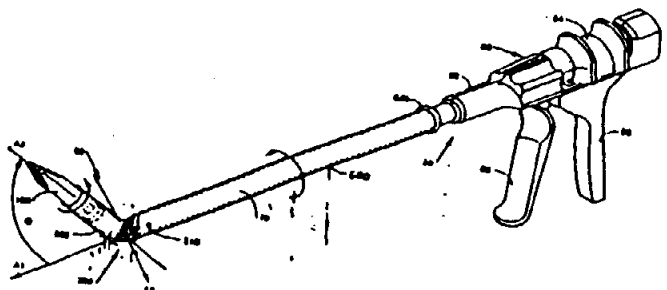
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100279	σίματος των κασετών, μια φυγόκεντρο και ένα αυτοματοποιημένο
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα μεταφοράς για όργανον αναλύσεως ρευστού	δρομέα οπτικής αναγνώσεως.
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC. 1001 U.S Route 202/P.O. Box 350, Raritan New Jersey, 08869-0606, Η.Π.Α.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.06.94	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 075028/11.06.93/US	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FORSTER MARCO 2) KUSTER MARTIN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ПЕРИЛНΨΗ (57)

Σύστημα μεταφοράς για δρόγανα χρησιμοποιούμενα στην ανάλυση ρευστών και, πλέον ιδιαίτερα, ένα σύστημα μεταφοράς το οποίο προσαρμόζεται για να χρησιμοποιείται στην αυτόματη ανάλυση δειγμάτων αίματος. Το σύστημα μεταφοράς το οποίο περιλαμβάνει μεταφορά κασέττας και κατασκευή γεμίσματος προβλέπεται να επεκτείνεται άνω και λειτουργικών αλληλοσυνδέσμενων διαφορών σταθμών μίαν συσκευήν αναλύσεως αίματος η οποία αποτελείται από ένα συγκρατήτηρα δείγματος αίματος και παροχής αντιδραστηρίου, μια μονάδα αποθήκευσεως για κενές κασέττες, ένα περιστρεφόμενον δίσκον ή δρομέα ο οποίος περιλαμβάνει ένα θάλαμον επωάσεως και ένα θάλαμον με θερμοκρασία δωματίου για τη λήψη και γέμισμα με δείγματα



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100295	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενδοσκοπικό χειρουργικόν όργανο με περιστρέψιμη και δυνάμενη να περιφέρεται φυσίγγη συνδετήρων	ψιμη περί τον διαμήκη άξονα αυτής σχετικά με την λαβή, ή μπορεί να είναι σταθερή σχετικά με την λαβή, περίπτωση στην οποία μπορεί να περιστρέφεται η λαβή για περιστροφή της ατράκτου στο εσωτερικό της κοιλότητας σώματος. Σε μιαν ενσωμάτωση, το χειρουργικόν όργανο περιλαμβάνει μιαν ενδοσκοπική διάταξη εφαρμογής συνδετήρων και η μύτη του οργάνου περιλαμβάνει μιαν φυσίγγη συνδετήρων η οποία είναι περιστρέψιμη 360° περί τον άξονα αυτής μετά την άρθρωση της φυσίγγης σχετικά προς την άτρακτο στηρίζεως. Επίσης προβλέπεται μια βελτιωμένη διάταξη για άρθρωση της μύτης ατράκτου στην οποία συναρμολογείται ένα κομβίον ελέγχου στην άτρακτο στηρίζεως για παροχή αρθρώσεως σαρώσεως της μύτης ατράκτου. Προβλέπενται ξεχωριστοί μηχανισμοί ενεργοποιητή στη λαβή για έλεγχο της περιστροφικής κινήσεως της μύτης ατράκτου, καθώς και για την περιστροφή της μύτης ατράκτου και για την περιστροφή της ατράκτου στηρίζεως.
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville - New Jersey, 08876, H.P.A.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.06.94	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 080462/21.06.93/US	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEDI JAMES J. 2) GRAVES THOMAS H. 3) SIEROCUK TOMAS J. 4) SMITH JACK E.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται χειρουργικόν όργανον το οποίον μπορεί να εισάγεται μέσω ενδοσκοπικού σωλήνα για να δίδει τη δυνατότητα σε ένα χειρουργόν να εκτελεί χειρουργικήν τεχνικήν στο εσωτερικόν κοιλότητας σώματος. Το χειρουργικόν όργανον περιλαμβάνει μιαν άτρακτον με μια συναρμολογημένη εις αυτήν μύτη με δυνατότητα περιστροφής, όπου η άτρακτος εκτείνεται από μίαν λαβήν για πιάσιμο του οργάνου για εισαγωγή στην κοιλότητα σώματος. Η μύτη της ατράκτου είναι ρυθμίσιμη σε διαφορετικούς γωνιακούς προσανατολισμούς σχετικά προς την άτρακτον στηρίζεως και περιστρέψιμη σε οποιονδήποτε προσανατολισμόν της μύτης. Η άτρακτος στηρίζεως μπορεί να είναι περιστρέ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100307	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κατεργασία σπόρων με τη βοήθεια φωσφορώδους οξέος ή ενός από τα άλατά του, και έτσι κατεργασμένοι σπόροι	ομάδας που αποτελείται από το φωσφορώδες οξύ ή τα άλατά του, απουσία τριαζολο 2-(4-χλωροβενζυλιδεν) 5,5-διμεθυλ 1-(1-H 1, 2, 4-τριαζολ-1-υλ-μεθυλ] 1-κυκλοπεντανόλης.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A01N 59/26	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE 14 à 20 Rue Pierre Baizet, B.P. 9163 Lyon 09, 69263 Lyon Cédex 09, Γαλλία	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.06.94	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9307866/23.06.93/FR	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHAZALET MAURICÉ 2) MUGNIER JACQUES	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σπόροι χαρακτηριζόμενοι από το ότι περιέχουν, επί ή στο εσωτερικό των κόκκων, αποτελεσματική ποσότητα από μυκητοκτόνο άποψη δραστικού υλικού που επιλέγεται εντός της ομάδας που αποτελείται από το φωσφορώδες οξύ ή τα άλατά του, απουσία τριαζολο 2-(4-χλωροβενζυλιδεν) 5,5-διμεθυλ 1-(1-H 1,2,4-τριαζολ-1-υλμεθυλ] 1-κυκλοπεντανόλης.

Σπόροι μονοκοτυλήδονων φυτών χαρακτηριζόμενοι από το ότι περιέχουν, επί ή στο εσωτερικό των κόκκων, αποτελεσματική ποσότητα από μυκητοκτόνο άποψη ενός δραστικού υλικού που επιλέγεται εντός της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100309
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση όξινου μικρογαλακτώματος
ΚΑΤΑΛΟΓΗΣ	(71): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, New York, NY 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.06.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8/080634/24.06.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BLANVALET CLAUDE 2) MARCHAL MAURICE 3) REGIS LYSY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία όξινη πηκτωμένη σύνθεση μικρογαλακτώματος που περιέχει άλφα υδροξυ αλειφατικά οξέα και είναι αποτελεσματική στην απομάκρυνση σαπωνοαφρού.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
02/06/93	ΣΚΑΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	Φωτεινό επιστύλιο εκθετήριο προβολής πληροφοριακών και διαφημιστικών μηνυμάτων	930100222
02/06/93	KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS INC.	Δομικό στοιχείο για τοίχους αντιστηρίξεως	930100223
03/06/93	ΠΙΑΝΝΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Μηχανή βαφής καθέτων απρόσιτων επιφανειών	930100224
08/06/93	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ιδιοσκεύασμα ροφήματος σε σκόνη με βάση τον καφέ	930100230
08/06/93	1) ΚΕΧΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΚΑΜΠΙΕΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ 3) ΓΛΑΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Μέθοδος και συσκευή φωτοπληθυσμογραφίας για τον ποσοτικό προσδιορισμό του αίματος στο διάλυμα ούρων-αίματος, επί τόπου και μέσα στο δοχείο συλλογής τους	930100232
10/06/93	ΜΕΓΑ Α.Ε.-ΠΡΟ·Ι·ΟΝΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	Σύνθετη υγιεινολογική σερβιέτα με βελτιωμένη διάταξη προστασίας του εσώρουχου	930100248
14/06/93	ΠΗΤΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Σακούλες	930100250
17/06/93	ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Μέθοδοι και μέσα ηλεκτροδοτήσεως οχημάτων από εναέριες ηλεκτρικές γραμμές	930100256
21/06/93	ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Κρουστική αερόσφυρα γεωτρύπανου	930100260
22/06/93	GEC-MARCONI LIMITED	Ανιχνευτής αντανακλαστήρας	930100263
23/06/93	ΓΟΥΔΕΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Πλωτό σκάφος	930100265
29/06/93	ΜΕΓΑ Α.Ε. - ΠΡΟ·Ι·ΟΝΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	Υγιεινολογική σερβιέτα μιας χρήσεως με αναδιπλούμενα πλευρικά άκρα	930100284
27/05/94	McNEIL-PPC INC.	Εξοπλισμός και μέθοδος για την κατασκευή απορροφητικών προϊόντων που περιέχουν πρώτο υλικό διασκορπισμένο εντός δευτέρου υλικού	940100255
02/06/94	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Οδοντικό νήμα εφοδιασμένο με παράγοντες χημειοθεραπείας	940100264
06/06/94	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Τριχωματική κυτταρομετρία ροής με λειτουργία αυτόματης φραγής	940100272
08/06/94	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Μέθοδος και σύστημα ταξινόμησης αντιδράσεων συσσωμάτωσης	940100277
08/06/94	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Συσκευή για τη συγκράτηση δοχείων διαλυμάτων	940100278
08/06/94	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Σύστημα μεταφοράς για όργανον αναλύσεως ρευστού	940100279
15/06/94	ETHICON INC.	Ενδοσκοπικό χειρουργικόν όργανο με περιστρέψιμη και δυνάμενη να περιφέρεται φυσίγγη συνδετήρων	940100295
23/06/94	RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Κατεργασία σπόρων με τη βοήθεια φωσφορώδους οξέος ή ενός από τα άλατά του, και έτσι κατεργασμένοι σπόροι	940100307
24/06/94	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Σύνθεση όξινου μικρογαλακτώματος	940100309

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Σύνθεση όξινου μικρογαλακτώματος	24/06/94	940100309
ETHICON INC.	Ενδοσκοπικό χειρουργικόν όργανο με περιστρέψιμη και δυνάμενη να περιφέρεται φυσίγγη συνδετήρων	15/06/94	940100295
GEC-MARCONI LIMITED	Ανιχνευτής αντανακλαστήρας	22/06/93	930100263
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Οδοντικό νήμα εφοδιασμένο με παράγοντες χημειοθεραπείας	02/06/94	940100264
KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS INC.	Δομικό στοιχείο για τοίχους αντιστηρίξεως	02/06/93	930100223
McNEIL-PPC INC.	Εξοπλισμός και μέθοδος για την κατασκευή απορροφητικών προϊόντων που περιέχουν πρώτο υλικό διασκορπισμένο εντός δευτέρου υλικού	27/05/94	940100255
ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Τριχρωματική κυτταρομετρία ροής με λειτουργία αυτόματης φραγής	06/06/94	940100272
ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Μέθοδος και σύστημα ταξινόμησης αντιδράσεων συσσωμάτωσης	08/06/94	940100277
ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Συσκευή για τη συγκράτηση δοχείων διαλυμάτων	08/06/94	940100278
ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Σύστημα μεταφοράς για όργανον αναλύσεως ρευστού	08/06/94	940100279
RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Κατεργασία σπόρων με τη βοήθεια φωσφορώδους οξέος ή ενός από τα άλατά του, και έτσι κατεργασμένοι σπόροι	23/06/94	940100307
ΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Μηχανή βαφής καθέτων απρόσιτων επιφανειών	03/06/93	930100224
ΓΛΑΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Μέθοδος και συσκευή φωτοπληθυσμογραφίας για τον ποσοτικό προσδιορισμό του αίματος στο διάλυμα ούρων-αίματος, επί τόπου και μέσα στο δοχείο συλλογής τους	08/06/93	930100232
ΓΟΥΔΕΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Πλωτό σκάφος	23/06/93	930100265
ΚΑΜΠΕΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Μέθοδος και συσκευή φωτοπληθυσμογραφίας για τον ποσοτικό προσδιορισμό του αίματος στο διάλυμα ούρων-αίματος, επί τόπου και μέσα στο δοχείο συλλογής τους	08/06/93	930100232
ΚΕΧΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Μέθοδος και συσκευή φωτοπληθυσμογραφίας για τον ποσοτικό προσδιορισμό του αίματος στο διάλυμα ούρων-αίματος, επί τόπου και μέσα στο δοχείο συλλογής τους	08/06/93	930100232
KONTOGIANNOPΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Κρουστική αερόσφυρα γεωτρύπανου	21/06/93	930100260
ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Μέθοδοι και μέσα ηλεκτροδοτήσεως οχημάτων από εναέριες ηλεκτρικές γραμμές	17/06/93	930100256
ΜΕΓΑ Α.Ε.-ΠΡΟΤΟΝΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	Σύνθετη υγιεινολογική σερβιέτα με βελτιωμένη διάταξη προστασίας του εσώρουχου	10/06/93	930100248
ΜΕΓΑ Α.Ε.-ΠΡΟΤΟΝΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	Υγιεινολογική σερβιέτα μιας χρήσεως με αναδιπλούμενα πλευρικά άκρα	29/06/93	930100284
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ιδιοσκεύασμα ροφήματος σε σκόνη με βάση τον καφέ	08/06/93	930100230
ΠΗΤΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Σακούλες	14/06/93	930100250
ΣΚΑΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	Φωτεινό επιστύλιο εκθετήριο προβολής πληροφοριών και διαφημιστικών μηνυμάτων	02/06/93	930100222

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ

(21): 930200138

(54): Απλώστρα ρούχων τοίχου
(71): ΠΑΠΑΚΟΣΜΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
Φαληρέως 1, 114 75 Αθήνα

(22): 01.06.93

(30): —
(72): ΠΑΠΑΚΟΣΜΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ

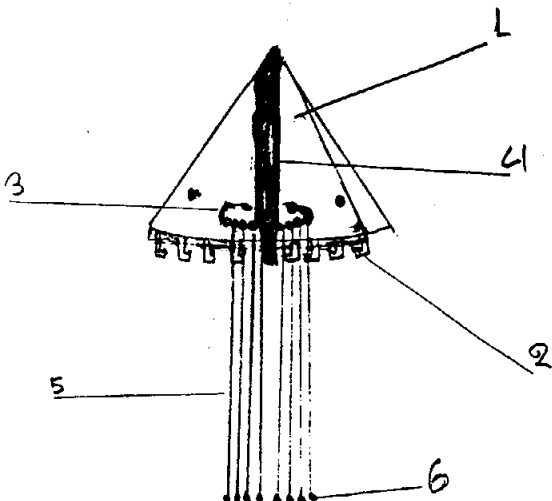
(74): —

(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απλώστρα ρούχων τοίχου που αποτελείται από μεταλλική τριγωνική βάση, μεταλλικές βέργες απλώματος των ρούχων, ημικύκλιο μεταλλικό στήριγμα με εγκοπές που στηρίζονται οι μεταλλικές βέργες απλώματος των ρούχων όταν ανοίγουν.

Είναι εύχρηστη και πρακτική γιατί βιδώνεται στον τοίχο και καταλαμβάνει λίγο χώρο, τοποθετείται στον εσωτερικό και στον εξωτερικό χώρο και ανοίγονται όσες μεταλλικές βέργες χρειάζονται για το άπλωμα των ρούχων ανεξάρτητα η μία από την άλλη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ

(21): 930200145

(54): Εύκαμπτος σωλήνας σύνδεσης των υδραυλικών υποδοχέων με το δίκτυο ύδρευσης

στο άκρο του, διαμορφώνεται πρεσσαριστά με περιφερειακές αυλακώσεις κατά την γενέτειρα (3).

(71): ΝΑΤΣΑΚΑΚΟΣ Χ.-ΝΑΤΣΑΚΑΚΟΣ Ν.

& ΣΙΑ Ο.Ε.

Κεχαγιά 10, Αγ. Ιωάννης Ρέντης,
182 33

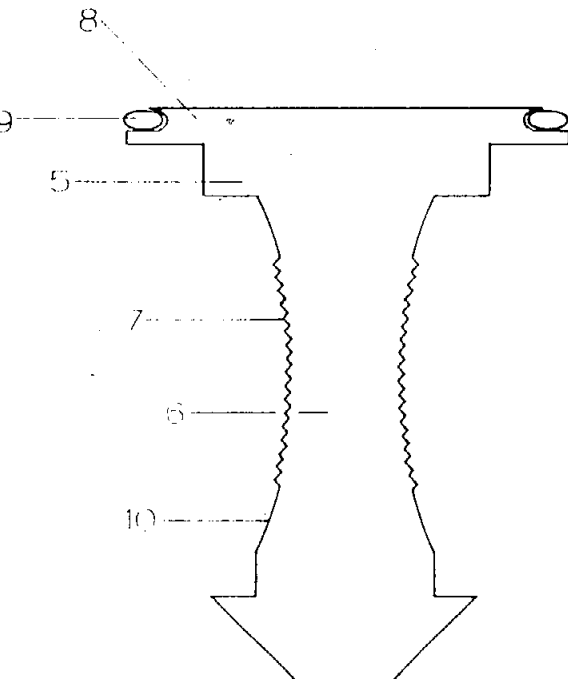
(22): 09.06.93

(30): —

(72): ΝΑΤΣΑΚΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

(74): Πηλιώτης Δημήτριος, δικηγόρος,
Σολωμού 54, 106 82 Αθήνα

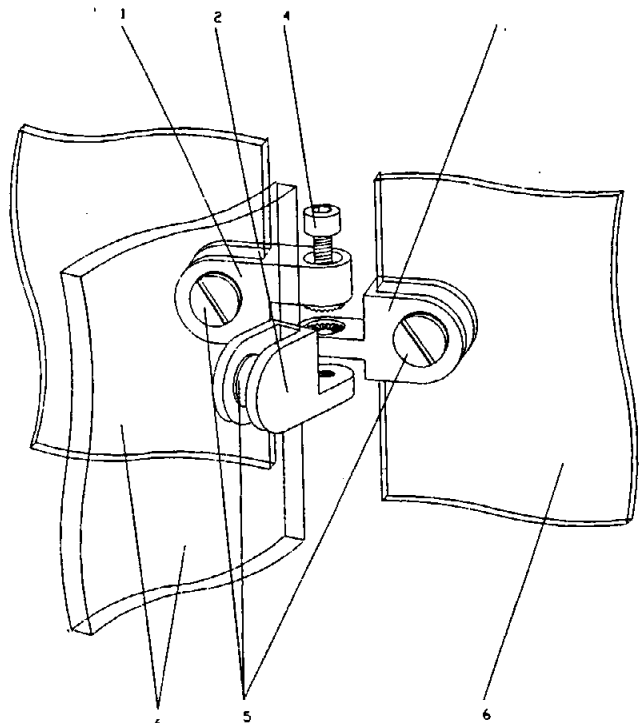
(74): Πηλιώτης Δημήτριος, δικηγόρος,
Σολωμού 54, 106 82 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εύκαμπτος σωλήνας σύνδεσης των υδραυλικών υποδοχέων με το δίκτυο ύδρευσης ο οποίος αποτελείται από ένα εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης (4), ένα περικόκλιο συνήθως εξαγωνικής διατομής (1), ένα ορειχάλκινο εξάρτημα (5) και από ένα μεταλλικό κυλινδρικό εξάρτημα σύσφιξης για τη συγκράτηση του συστήματος ορειχάλκινο εξάρτημα-περικόκλιο με τον εύκαμπτο σ' υλήνα και τη στεγανοποίησή του (2). Το ορειχάλκινο εξάρτημα (5) στο ένα άκρο του φέρει περιφερειακή αυλάκωση (8) πάνω στην οποία τοποθετείται η ελαστική φλάτζα (9) και το άλλο άκρο του είναι διαμορφωμένο σε σχήμα κλεψύδρας (10) και φέρει επίσης αυλακώσεις (6). Το μεταλλικό κυλινδρικό εξάρτημα σύσφιξης για τη συγκράτηση του συστήματος, ορειχάλκινο εξάρτημα-περικόκλιο, με τον εύκαμπτο σωλήνα και τη στεγανοποίησή του (2)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 930200147
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα κατασκευής χωρισμάτων και ελαφριών προθηκών με ταχυ- σύνδεσμους δύο ή τριών σκελών υπό οποιαδήποτε γωνία
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΔΗΜΑΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΠΕ Αντιγόνης 62 & Λένορμαν, 104 42 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.06.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΗΜΑΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βουράκης Μιχάλης, Καραϊσκάκη 31, 163 42 Ηλιούπολη



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα χωρίσματα και οι ελαφριές προθήκες συναρμολογούνται με ταχυ- σύνδεσμους δύο ή τριών σκελών που φέρουν πολύσφηνο, ώστε να είναι δυνατή η συναρμολόγηση των φύλλων των χωρισμάτων υπό οποιαδήποτε γωνία του πολύσφηνου.

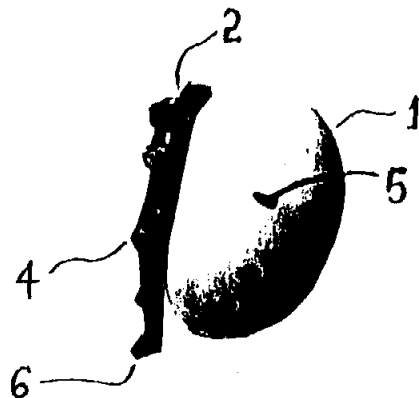
Τα σκέλη σταθεροποιούνται με ειδική βίδα σύσφιξη και φέρουν πλα- στικές βίδες μεγάλης διαμέτρου και με μεγάλη σχισμή υποδοχής για την σύσφιξη των φύλλων των χωρισμάτων ακόμη και με κέρμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 930200160
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Έντυπον με διακριτικά αφανή μέρη βιβλιοδετούμενο κατ' επιλογήν του χρήστη
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΒΑΡΤΣΑΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ Αβέρωφ 31, 172 35 Δάφνη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.06.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΡΤΣΑΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μαντζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται νέα μορφή εντύπου, του οποίου η ύλη χωρίζεται σε εμφα- νή και αφανή μέρη που μπορούν να αφαιρούνται διαχωριζόμενα, να βιβλιοδετούνται και να αρχειοθετούνται χωριστά. Για την δημιουργία εμφανών και αφανών μερών μπορούν να χρησιμοποιούνται ποικίλες τεχνικές διπλώματος έτσι ώστε μέρος ή το σύνολον του αφανούς ή και του εμφανούς μέρους να παρουσιάζεται στην μορφή διπτύχου, τριπτύ- χου, τετραπτύχου κ.ά.

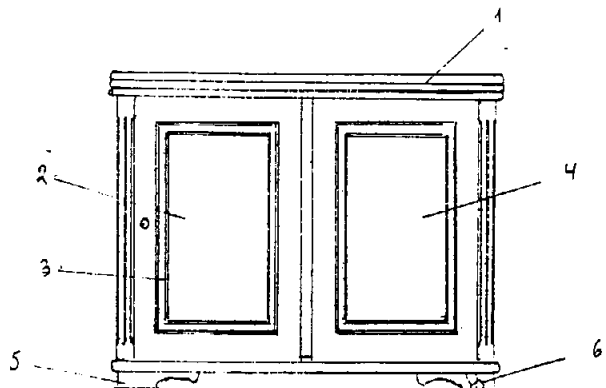
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 930200161
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βάσις στηρίξεως αυγού και αυγό στηριζόμενο δι' ενσωματώσεώς του εις την βάσιν στηρίξεως
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Πολυτεχνείου 19, 546 26 Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.06.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μαντζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68,
 106 80 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται αντικείμενον αυγού που στηρίζεται σε όρθια θέση ενσωματούμενο σε κατάλληλη βάση στηρίξεως. Το αυγό μπορεί να είναι κέλυφος φυσικού αυγού του οποίου το περιεχόμενο έχει προηγουμένως αφαιρεθεί δι' αναρροφήσεως, ενώ η βάσις στηρίξεως έχει πλεονεκτικά τη μορφή πετάλου. Το όλο αντικείμενο αυγού και βάσεως χρησιμοποιείται ως μπιμπελό, είδος δώρου ή και για διαφημιστικούς σκοπούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 930200163
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Τραπεζοκομότα
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΝΙΚΗΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Φιλαδελφείας 162, 136 71 Αχαρνές
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.06.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΝΙΚΗΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Νικητίδου Χρυσούλα, Νιρβάνα 23,
 136 71 K. Αχαρναί



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η τραπεζοκομότα είναι ένα πτυσόμενο έπιπλο που δίνει λύσεις λειτουργικές για την εξοικονόμηση χώρου που έχουν ανάγκη όλα τα σπίτια. Σαν κομότα με την ωραία εμφάνιση που έχει, διακοσμεί το χώρο που θα τοποθετηθεί, αλλά και σαν τραπέζι που σε πλήρη ανάπτυξη παίρνει διαστάσεις μεγάλου τραπεζιού ικανό να εξυπηρετήσει έως και εννέα άτομα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): 940200052

(54): Καρότσι μεταλλικό μεταφοράς και αποθήκευσης υγρών ή στερεών ειδών διατροφής, και υπολοίπων εμπορευμάτων

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): M.K. BOYLAGARH & SIA E.E.E.

Αδριανείου 3, 144 52 Μεταμόρφωση

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 28.06.93

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): BOYLAGARHS ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

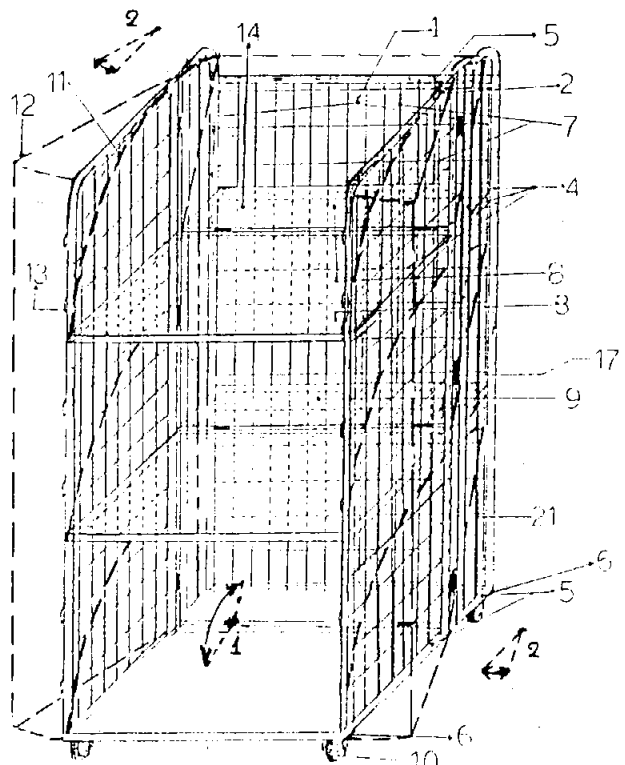
(74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καρότσι μεταφοράς υγρών ή στερεών ειδών διατροφής και διαφόρων ευάλωτων και μη εμπορευμάτων, κατασκευασμένο από μία σταθερή βάση (1), ανοιγόμενες πλευρές (2) και ανακλινόμενα ράφια (3). Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης αυτής, είναι ότι σε μία βιομηχανία μπορεί ο φορτωτής να φορτώσει στα ράφια τα διάφορα είδη και να μην τα ξεφορτώσῃ στο φορτηγό, αλλά απλά να το τοποθετήσῃ μέσα σε αυτό, έτσι ώστε να έχει μείωση σε εργατώρες φορτοεκφόρτωσης. Άλλο πλεονέκτημα βασικό είναι ότι φορτώνοντας τα ράφια με τα είδη, έχουμε δυνατότητα οφέλιμου φορτίου εξακόσια έως χίλια κιλά, εύκολης ρυμούλκησης από ένα άτομο, και χωρίς ζημιές των ειδών.



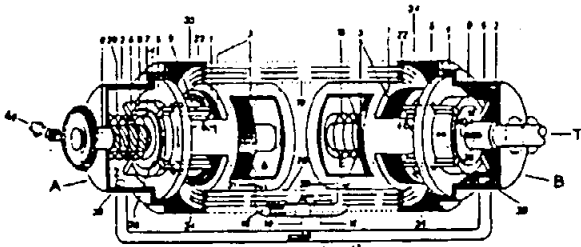
ΜΕΡΟΣ Β'
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

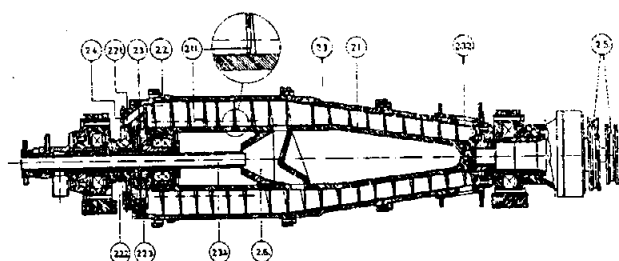
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001749	στη της αυτής πλευράς του υδροστατικού κινητήρα, διότι το κύκλωμα είναι κλειστό, η ποσότης του υγρού σταθερή και τα υγρά θεωρούνται ασυμπίεστα. Κάθε κίνηση της πλευράς αντιστοιχεί με σύξηση ή μείωση του όγκου της αντλίας. Όταν ο όγκος της αντλίας μειώθει κατά dV, ο όγκος του κινητήρα θα αυξηθεί κατά dV, και επειδή σε κάθε θέση της πλευράς αντιστοιχεί και μια σχέση μετάδοσης, η δε κινητή πλευρά μπορεί να πάρει όπειρες θέσεις, τότε και το κιβώτιο θα μπορεί να δίνει όπειρες σχέσεις.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100323	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αυτόματο αδρανειακό υδροστατικό κιβώτιο ταχυτήτων συνεχώς μεταβαλλομένων απείρων σχέσεων	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, F16H 39/32 IPC5, F16H 39/12	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΑΛΣΑΜΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ Αριστίππου 3, 106 76 Αθήνα, Ελλάδα	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.06.94	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.01.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΛΣΑΜΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αυτόματο, αδρανειακό, υδροστατικό κιβώτιο ταχυτήτων, συνεχώς μεταβαλλομένων απείρων σχέσεων (C.V.T.) το οποίο οδηγούμενο από την αδράνεια, εξασφαλίζει την κίνηση του οχήματος, αυτόματα, και με την πλέον κατάλληλη σχέση μετάδοσης, ούτως ώστε ο κινητήρας του να εργάζεται συνεχώς στην περιοχή της ελάχιστης κατανάλωσης. Η μετάδοση της κίνησης επιτυγχάνεται από ένα ζεύγος, νέας σχεδίασης πτερυγιοφόρων αντλιών, σταθερής εκκεντρόπτητας μεταβλητού κυβισμού και φοράς του τύπου «κινητής πλευράς» που είναι μέρος αυτής της εφεύρεσης, και που συνδέομενες εν σειρά, αποτελούν ένα κλειστό υδροστατικό κύκλωμα, όπου η κινητήρια αντλία συνδέεται απ' ευθείας με τον σφόνδυλο της μηχανής, χωρίς κιβώτιο οπισθοπορείας και συμπλέκτη, και μέσω του υδραυλικού υγρού μεταφέρει την κίνησή της στην δεύτερη αντλία που εδώ εργάζεται σαν υδροστατικός κινητήριας περιστρέφοντας τον τροχό. Η συνεχής αλλαγή των ταχυτήτων επιτυγχάνεται με την συνεχή μετατόπιση της μιας πλευράς της κινητήριας αντλίας, που συνοδεύεται από την συνεχή αντίστροφη μετατόπι-



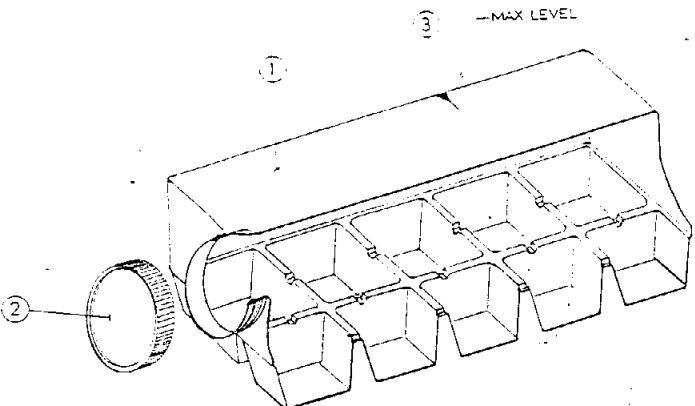
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001750	πιρήνα (δυο φάσεων), (σχέδιο 2) χωρίς την χρησιμοποίηση ύδατος και χωρίς την παραγωγή-εξαγωγή αποβλήτων (φυγοκεντρικό οικολογικού τύπου) με: 1. Την διάνοιξη περιφερειακών οπών (2.1.1) διέλευσης του διαχωριζόμενου ελαιολάδου επί του σώματος των πτερυγίων του κοχλία (2.1) του τυμπάνου (2.3). 2. Το σφράγισμα των οπών διόδου των αποβλήτων (2.2) από το σώμα του τυμπάνου προς την τελική έξοδο. 3. Την κατασκευή νέων τροχαλιών (2.5) και τη δημιουργία νέας σχέσης μετάδοσης της κίνησης του ηλεκτροκινητήρα προς το τύμπανο (2.3) και τον κοχλία (2.1) του φυγοκεντρικού.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100182	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φυγοκεντρικό μηχάνημα διαχωρισμού ελαιοκάρπου (Decanter) χωρίς την παραγωγή υγρών αποβλήτων	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): B04B 1/20	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ-ΚΩΝ/ΝΟΣ ΛΕΥΚΟΧΕΙΡ ΕΠΕ-ΜΙΝΩΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΕ ΒΙ.ΠΕ. Ηρακλείου Κρήτης, Νέα Βιοτεχνικά κτήρια, κτίριο 1/11, Ηράκλειο, 711 10 Κρήτη	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.04.94	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.01.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΛΕΥΚΟΧΕΙΡ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μετασκευή του συμβατικού φυγοκεντρικού μηχανήματος διαχωρισμού ελαιολάδου - ελαιοπυρήνα - αποβλήτων (τριών φάσεων), (σχέδιο 1) σε φυγοκεντρικό μηχάνημα διαχωρισμού ελαιολάδου - ελαιο-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001751
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 930100282
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δοχείο παραγωγής και αποθήκευσης παγοκύβων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): F25C 1/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Παρνασσού 8, Αγ. Ιωάννης Ρέντης,
 182 33
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.06.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 03.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Περγάντης Χαράλαμπος, δικηγόρος,
 Σολωμού 31, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το δοχείο αποτελείται από το σώμα (1) και το πώμα (2) και με την κατάλληλη χρήση μπορούμε να παράγουμε και να αποθηκεύσουμε παγάκια νερού ή να χρησιμοποιηθεί για φιάλη νερού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001752
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 940100258
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κολλαγονούχα καλλυντικά για χρήση μετά την αποτρίχωση - ξύρισμα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): A61K 7/48, C08H 1/06, C08L 89/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ
 Πλ. Μεσολογγίου 2, Παγκράτι, Αθήνα, 116 34 Ελλάδα
 2) ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΜΑΡΙΟΣ
 Αβέρωφ 19Α, Αθήνα, 104 33 Ελλάδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.05.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 04.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΜΑΡΙΟΣ
 2) ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρήση κολλαγονούχων κρεμών-διαλυμάτων, για επιδερμική χρήση μετά το ξύρισμα ή απομάκρυνση τριχών καθ' οιονδήποτε τρόπο. Ειδικότερα το κολλαγόνο λαμβάνεται από δέρμα χοίρου και παστεριώνεται στους 80°C, ακολούθως υδρολύεται θερμικά-ενζυμικά ενώ στην συνέχεια υφίσταται τρεις συνεχόμενες θερμάνσεις (shocks) άνω των 93°C και μία υπερήχηση ώστε το τελικό προϊόν να είναι ελεύθερο μολυσματικών παραγόντων.

Τα παραπάνω προϊόντα συσκευάζεται με φαρμακευτικές προδιαγραφές. Η συγκέντρωση κολλαγόνου που κατοχυρώνουμε κυμαίνεται από 0,1 έως 2,5%.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001753
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100090
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προσωμοιώσεις έργων τέχνων και μέθοδος παραγωγής των ιδίων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): B44 F 11/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Λυκούδη 8, Αθήνα, 111 41 'Ανω Πατήσια
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.02.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Ματζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος παραγωγής προσωμοιώσεων έργων τέχνης με αισθητικήν αξίαν πρωτούπου και προϊόντα παραγόμενα με την μέθοδο αυτή. Η μέθοδος περιλαμβάνει την επεξεργασία επιλεγομένης εικόνας, φωτογραφίας ή συναφούς με ειδικό υγρό μίγμα παραφίνης, χρωστικών ουσιών και διαλυτών, την συγκόλληση της επεξεργασθείσης εικόνας, φωτογραφίας ή συναφούς επί τεμαχίου μουσαρά, καμβά ή ετέρου συμβατικού των πινάκων ζωγραφικής υλικού και τελικώς προσφοράς της είτε ως έχει για καδράρισμα ή επί επιφανείας ξύλου, υάλου, κεραμεικού, μετάλλου, συμβατικού υλικού τοιχοποίιας, μαρμάρου, πλακιδίων, πετρωμάτων ή άλλου επιθυμητού υλικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001754	σεις διατηρούνται σε υψηλό αισθητικό επίπεδο, ασχέτως του αριθμού των αντιγράφων αυτών.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100086	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος κατασκευής και αναπαραγωγής αναγλύφου επιζωγραφισμένης παραστάσεως	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): B44C 3/04, B29C 39/00	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Λυσίππου 1, 'Ανω Τούμπα, 543 51 Θεσ/νίκης	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.94	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09.01.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): —	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος κατασκευής και αναπαραγωγής αναγλύφου επιζωγραφισμένης παραστάσεως.

Η εφεύρεση αναφέρεται στην κατασκευή και αναπαραγωγή αναγλύφων επιζωγραφισμένων παραστάσεων.

Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από την χρήση μητρώων σιλικόνης δύο συστατικών οι οποίες πληρούνται και επαναπληρούνται ελευθέρως με μίγμα πολυεστέρα, ανθρακικού ασβεστίου και ζελέ χρωματισμένου πολυεστέρα με αναλογία βάρους 38%, 60% και 2% αντιστοίχως επί του τελικού προϊόντος.

Η κατασκευή και αναπαραγωγή των παραστάσεων συνιστά μια απλή, ολιγόχρονη και εύκολη διαδικασία, οι δε αναπαραγόμενες παραστά-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001755	ενζύμων του 1) εστερασών, 2) λιπασών, 3) φωσφατασών (ιδίως - ATPases) και 4) πεπτιδασών, 5) της οποιασδήποτε προέλευσης χρήση β-λιπασών και 6) την χορήγηση διαλύματος υπεροξειδίου του υδρογόνου σε προϊόντα και παράγωγα κρέατος.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100488	Από τα παραπάνω οι τέσσερις πρώτες ενζυμικές κατηγορίες έχουν σκοπό την βελτίωση των οργανοληπτικών ιδιοτήτων κρέατος ενώ η 5η την τροποποίηση του περιεχομένου λίπους κυρίως χοιρίου σε εστέρες γλυκερίνη που στη θέση β θα έχουν ακόρεστο λιπαρό οξύ (π.χ. ελαϊκό) για προστασία του καταναλωτού από αρτηριακές εναποθέσεις με τις γνωστές επικίνδυνες για την υγεία συνέπειες. Τέλος η 6η, προσθήκη στην άλμη μικρής συγκέντρωσης υπεροξειδίου του υδρογόνου μας δίνει τη δυνατότητα καλύτερης διατηρησιμότητας των προϊόντων κρέατος και των παραγώγων του ιδίως από αναερόβιους οργανισμούς, λόγω παραγωγής οξυγόνου μετά από διάσπασή του με την υπάρχουσα καταλάση.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρήση ενζυμικού πρωτεΐνικού εκχυλίσματος κυττάρων μαγιάς ψωμιού (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) σε προϊόντα κρέατος για βελτίωση των οργανοληπτικών τους ιδιοτήτων	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A23L 1/318, A23L 1/314, A23L 1/30 (73): ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Φιλελήνων 16, Άρτα, 471 00 2) ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ Πλ. Μεσολογγίου 2, Παγκράτι, 116 34 Αττικής	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.12.93	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09.01.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πατεντάρουμε τη χρήση κονιοποιημένου ενζυμικού πρωτεΐνικού εκχυλίσματος *Saccharomyces cerevisiae* που λαμβάνεται μετά από αυτόλιση των κυττάρων του για χρήση στη βιομηχανία κρέατος και παραγώγων αυτού λόγω της βελτίωσης των οργανοληπτικών ιδιοτήτων που μια τέτοια προσθήκη προκαλεί.

Ιδιαίτερα πατεντάρουμε την χρήση από *Saccharomyces cerevisiae* των

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001756	ειδές στεγανωτικό τεμάχιο, έτσι που να διευκολύνη μία εκροή από την φιάλη, χωρίς να είναι το πώμα κλειστό. Τούτο έτσι δεν μπορεί να πέσῃ χάμω και να λερωθεί ή να χαθεί. Με διαφορετικά μεγάλο άνοιγμα του κοχλιωτού πώματος μπορεί επί πλέον να ρυθμίζεται η διατομή εκροής και άρα να κανονίζεται η ποσότης εκροής.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100072	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κοχλιωτό πώμα για μία φιάλη ή παρόμοια	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC4, B65D 47/20 (73): HERTRAMPF MICHAEL DR. Schafereiweg 7, Gehrden 1, 3007, Fed. Rep. of Germany	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.02.88	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 10.01.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P3704281.5/12.02.87/DE	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HERTRAMPF MICHAEL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Δημόπουλος Αριστείδης, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Δημόπουλος Αριστείδης, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά σε ένα κοχλιωτό πώμα για μία φιάλη ή παρόμοια, με ένα κυλινδρικό τεμάχιο μετά εσωτερικού σπειρώματος για βίδωμα σε ένα εξωτερικό σπειρώματα ενός λαιμού φιάλης και με ένα στεγανωτικό τεμάχιο, ξεχωριστό μεν από το κυλινδρικό τεμάχιο αλλά ενωμένο με το κυλινδρικό τεμάχιο, μετά μιάς δακτυλιοειδούς επιφανείας στεγανότητος προς επαφήν σε μία μετωπική επιφάνεια του λαιμού της φιάλης. Το στεγανωτικό τεμάχιο εδράζεται στο κυλινδρικό τεμάχιο περιστροφικά γύρω από ένα άξονα περιστροφής, ο οποίος βρίσκεται σ' ένα επίπεδο κάθετο προς τον άξονα του κυλινδρικού τεμαχίου και ακτινωτά μέσα από την δακτυλιοειδή επιφάνεια στεγανότητος. Με βίδωμα του κοχλιωτού πώματος μπορεί να κλίνη το πλακο-

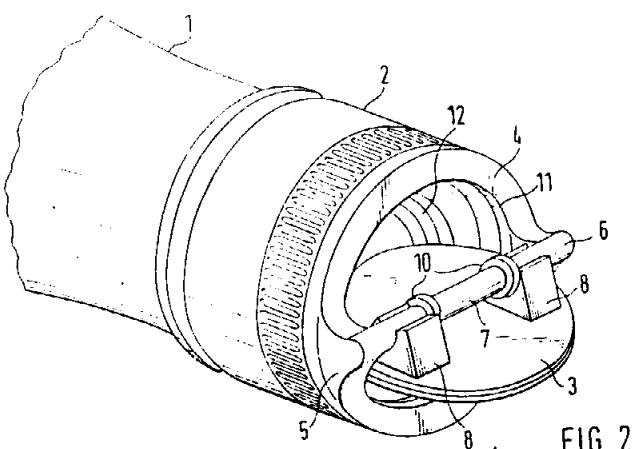
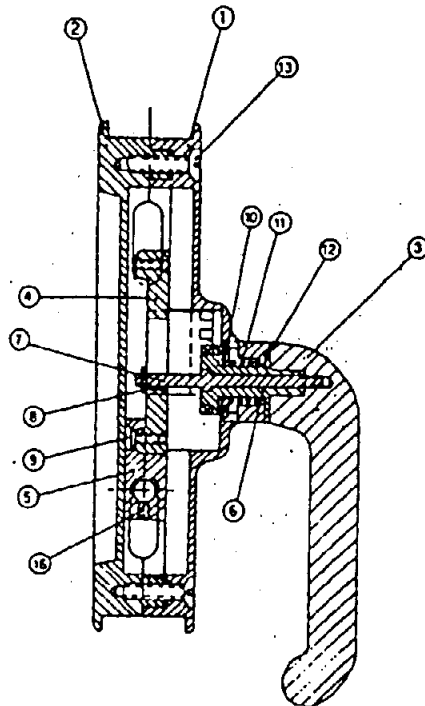


FIG. 2

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001757	νοιγμα του κουφώματος, το ελατήριο (11) που πιέζει το πλαστικό (10) και το γρανάζι (6) και το πλαστικό παρέμβυσμα (12).
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100386	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κλειδαριά ασφαλείας συρομένων αλουμινίων με λαβή	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, E05B 65/08	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ Κηφισού 24, 145 64 Ν. Κηφισιά	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.09.92	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11.01.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μαρινάκη-Μπρούσαλη Αργυρώ, δικηγόρος, Τζαβέλλα 24, 106 81 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κλειδαριά ασφαλείας συρομένων αλουμινίων αποτελείται από το εξωτερικό καπάκι (2), το εσωτερικό καπάκι (1), τις βίδες (13), την λαβή-πετούγια (3) στην οποία ενσωματώνεται ο άξονας του γραναζιού (6) που φέρει το πλαστικό (10), με τέσσερις οδοντώσεις που επιτρέπουν την παραμονή της λαβής-πετούγιας (3) σε κάθετη ή οριζόντια θέση και σφίγγει με την βίδα (7). Τον ανταλλακτικό σύρτη (5), που αλλάζεται για να ταιριάζει σ' οποιοδήποτε πάχος προφίλ αλουμινίου ο οποίος στρίζεται με το βιδάκι (9), την βίδα κλείστρο (14), το αντίκρυσμα-κυπρί (15), το βιδάκι (16), την ασφάλεια (8) που αφαιρείται και επανατοποθετείται ώρικα ώστε ν' αντιστρέφεται ο οδοντωτός κανόνας με τον σύρτη (4) και να ρυθμίζεται η κλειδαριά για δεξιή ή αριστερό κλείσιμο-ά-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001758	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100333	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τηλεθέρμανση από την βιομάζα	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): F24 D 10/00, C10L 5/40	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΛΑΝΑΚΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ-ΝΙΚΟΣ Στρατών Χαλκιδικής TK 630 82	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.08.93	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11.01.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΛΑΝΑΚΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ-ΝΙΚΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Δογάνης Ιωάννης, δικηγόρος, Ναυαρίνου 12, 106 80 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Δογάνης Ιωάννης, δικηγόρος, Ναυαρίνου 12, 106 80 Αθήνα	

Η χρήση της βιομάζας και των καυσοξύλων για την τηλεθέρμανση, αντί της χρήσεως των μέχρι τώρα γνωστών πρώτων υλών, που είναι και δαπανηρές και επιζημιες για το περιβάλλον, προσφέρει οικονομία, προστασία του περιβάλλοντος, βελτίωση των διασών και προστασία τους από τον κίνδυνο των πυρκαγιών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τηλεθέρμανση από τη βιομάζα, η οποία βρίσκεται στα δάση και δεν απαιτεί κόστος για την παραγωγή της παρά μόνον ένα πολύ μικρό κόστος για τη μεταφορά της στους χώρους συγκέντρωσης ξυλείας, οι οποίοι ούτως ή άλλως υπάρχουν για τις ανάγκες της υλοτομίας, με την οποία μπορεί να συνδυαστεί και η συγκέντρωση της βιομάζας καθώς και των καυσοξύλων.

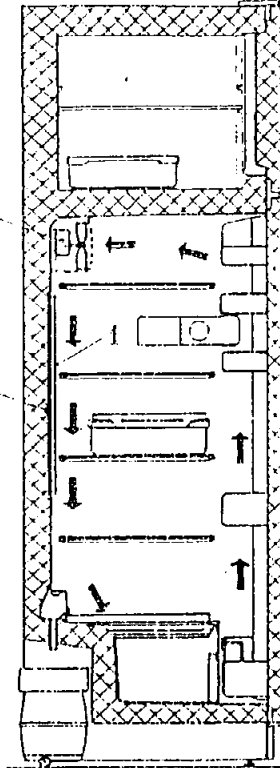
Η συγκεντρώμενη βιομάζα, συμπιεζόμενη μετατρέπεται σε πακέτα μικρού όγκου για να μεταφερθεί στη συνέχεια και να αποθηκευθεί στο χώρο όπου πρόκειται κατόπιν να καιεί για να θερμαίνει το νερό του λέβητα ή των λεβήτων, από τους οποίους με κατάλληλες σωληνώσεις θα μεταφερθεί στη συνέχεια για θέρμανση των κατ' ιδίαν κτιρίων ή θα χρησιμοποιηθεί το θερμό νερό για τη συμπαραγωγή.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001759	τους τα ακόλουθα πέντε αμινοξέα: γλουταμινικό, ασπαρτικό, σερίνη, γλυκίνη σε επιδερμικές φαρμακευτικές ή καλλυντικές χρήσεις και κυρίως σε σχέση με την ελάττωση της δημιουργίας πυτιρίδας στο κεφάλι καθώς και τη χρήση τους σε επιδερμικά φαρμακευτικά σκευάσματα π.χ. προστασία εσωτερικού επιθηλίου πνευμόνων με εισπνοές, ψωριάσεις και άλλου είδους δερματικές παθήσεις (π.χ. καρκίνου δέρματος, πνευμόνων).
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100070	Γίνεται φανερό ότι οποιαδήποτε μεθοδολογία χρησιμοποιηθεί για την χορήγηση (π.χ. ηλεκτροφόρηση, διαπήδηση, διάχυση, εισπνοή κ.λπ.) ενός ή περισσοτέρων των ανωτέρω πενταπεπτίδων καλύπτεται από την παρούσα πατέντα.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρήση πενταπεπτίδων αποτελούμενα από γλουταμινικό, γλουταμινικό, ασπαρτικό, σερίνη, γλυκίνη, σε οποιαδήποτε αμινοξική τους ακολουθία σε επιδερμικά θεραπευτικά ή καλλυντικά σκευάσματα	Κατοχύρωνται την συγκεκριμένη χρήση των ανωτέρω πενταπεπτίδων τα οποία μπορεί να παρασκευασθούν είτε από πέψη φυσικών πρωτεΐνων και στη συνέχεια συμπύκνωσή τους είτε μέσω αμινοξικής συνθετικής εργαστηριακής-βιομηχανικής διαδικασίας παραγωγής τους. Ο προσδιορισμός των ανωτέρω (γνωστή σύνθεση) πενταπεπτίδων γίνεται εύκολα εργαστηριακά και η ύπαρξή τους σε διάφορα σκευάσματα προϋποθέτει την έξιθεν προσθήκη τους και επομένως χρήση της μεθοδολογίας μας αυτής που πατεντάρουμε με την παρούσα μας κατάθεση.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): C07 K 7/06, A61 K 38/08 (73): 1) ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ Πλ. Μεσολογγίου 2, 116 34 Παγκράτι 2) ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΣΠΥΡΟΣ Αγ. Μαρίνης, Παιανία Αττικής, 190 02 3) ΛΑΒΙΔΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Αγ. Μαρίνης, Παιανία Αττικής, 190 02	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(22): 09.02.94 (47): 11.01.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΛΑΒΙΔΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2) ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ 3) ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΣΠΥΡΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): — (74): —	

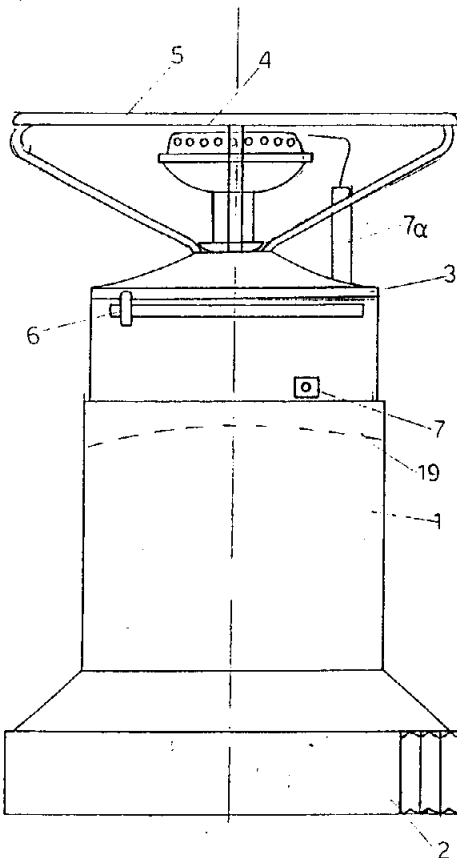
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Πατεντάρουμε την χρήση πενταπεπτίδων που περιέχουν στο μόριό

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001760
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100281
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος ψύξης με την χρήση ανεμιστήρα σε ψυγεία συμβατικής τεχνολογίας (Υβριδική τεχνολογία ψύξης)
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): F25D17/06 (73): ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Παρνασσού 8, Αγ. Ιωάννης Ρέντης, 182 33
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(22): 29.06.93 (47): 12.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Περγάντης Χαράλαμπος, δικηγόρος, Σολωμού 31, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Με την τοποθέτηση ενός ανεμιστήρα σε θάλαμο ψυγείου με εξατμιστή συμβατικής τεχνολογίας επιτυγχάνεται μεταξύ άλλων
— καλύτερη απόδοση ψύξεως (απαγγγή ψύξεως δια συναγωγής), καθώς και
— ομοιόμορφη κατανομή θερμοκρασίας και υγρασίας στον θάλαμο.
Επειδή πρόκειται για κάτι μεταξύ συμβατικού τρόπου ψύξεως και ψύξεως No Frost, μιλάμε πλέον εδώ για Υβριδική τεχνολογία ψύξεως.



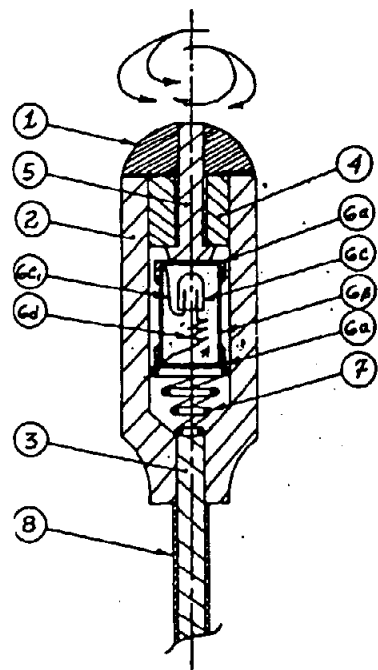
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001761
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100541
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καμινέτο υγραερίου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, F23D 14/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΚΟΠΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Καρκαβίτσα 8, Γωνία Αλεξάνδρειας, 546 45 Θεσσαλονίκη 2) ΚΟΠΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Καρκαβίτσα 8, Γωνία Αλεξάνδρειας, 546 45 Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.12.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΟΠΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΚΟΠΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα καμινέτο υγραερίου που μπορεί να μετατραπεί σε λάμπα θυέλλης και που αποτελείται από ένα σώμα-1- από πλαστικό όπου μέσα του φωλάζει μία φιάλη υγραερίου -19- με την βοήθεια ενός πώματος -2-. Στο πάνω μέρος του σώματος υπάρχει η βάση -3- πάνω στην οποία προσαρμόζεται η σχάρα -5- του καμινέτου και το φλόγιστρο. Το άναμα της φλόγας γίνεται με πιεζοηλεκτρικό σύστημα -7- δίδοντας τον σπινθήρα με την ακίδα -7-. Επίσης ο μηχανισμός ρύθμισης φλόγας μπορεί να αντικατασταθεί με ρουμπινέτο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001762
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100465
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Περιστρεφόμενο δοκιμαστικό κατασαβίδι
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): B25B 15/00, G01R 19/55
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΣΟΥΚΛΕΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Βουλγαροκόνου 118, Νίκαια, 184 52 Πειραιάς
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.11.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΟΥΚΛΕΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσαρουχάς Βασίλης, Βουλγαροκόνου 118, Νίκαια, 184 52 Πειραιάς



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απλό κατασαβίδι που αποτελείται από μία λάμα (3) με μόνωση (8) και μια λαβή (2) που περιέχει στον εσωτερικό της χώρο ένα ενδεικτικό σύστημα (6), με ελατήριο (7), και ένα μηχανισμό περιστροφής (4) και (5) όπου το είδος (5) κάνει επαφή με το ενδεικτικό σύστημα (6) για την ένδειξη του ρεύματος από 100 μέχρι 500 Volt και ταυτοχρόνως επιτρέπει στο άνω μέρος της λαβής να περιστρέφεται.

Το περιστρεφόμενο άνω μέρος της λαβής (1) επιτρέπει να βιδωθεί και να ξεβιδωθεί μία βίδα άνετα και ξεκούραστα με ένα χέρι.

Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι οποιοδήποτε απλό κατασαβίδι ή άλλο χειροκίνητο μικροεργαλείο μπορεί να μετατραπεί σε περιστρεφόμενο ή περιστρεφόμενο δοκιμαστικό και χαρακτηρίζεται για τον απλό και βαρέως τύπου μηχανισμό του (4) και (5).

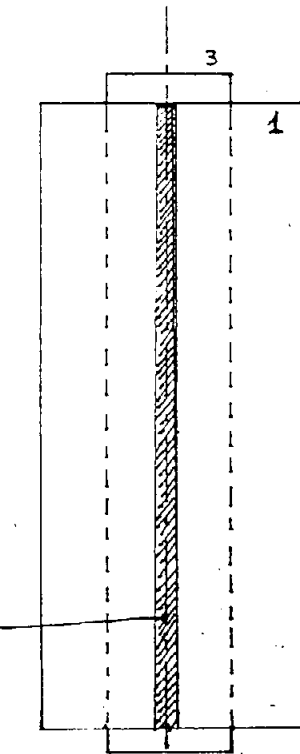
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001763
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100469
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρήση της μεθόδου συγκόλλησης με υπερήχους, συνεχούς ραφής, για την κατασκευή απορροφητών επιπέδων συλλεκτών ηλιακής ενέργειας
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): B23K 20/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FOCO EPΕ Αχαρνών 447, 111 43 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.11.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΙΕΛΕΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2) ΤΡΑΒΑΣΑΡΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το πεδίο που απευθύνεται η εφεύρεση είναι η μετατροπή της ηλιακής ενέργειας σε θερμότητα.

Με την χρήση συνεχούς ραφής με υπερήχους στην κατεργασία του απορροφητή, επιτυγχάνεται οικονομία υλικού, καλύτερη απόδοση, αξιοπιστία σε υψηλές θερμοκρασίες.

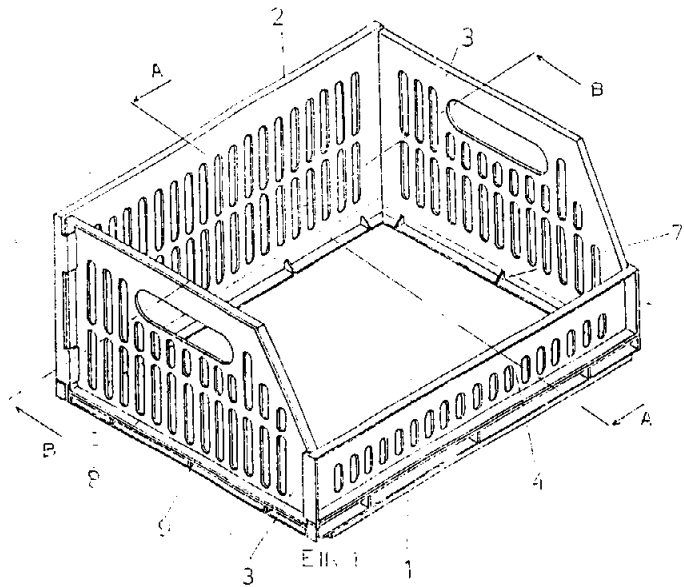
Η εφεύρεση είναι κατάλληλη για την δημιουργία απορροφητών διαφόρων διαστάσεων. Δίνει επίσης την δυνατότητα της ελαχιστοποίησης του κόστους και της γρήγορης κατεργασίας.



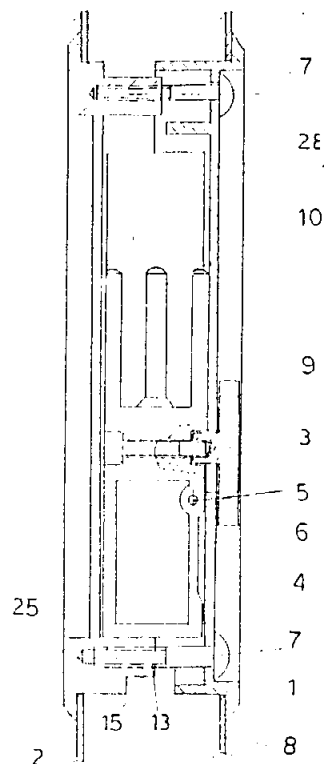
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001764
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100521
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πτυσσόμενο κιβώτιο
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): B65D 1/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PROPLAST-A. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ-Γ. ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ Ο.Ε. οδός Α7-ΟΤ 5Α ΒΙ.ΠΕ.Θ., Σίνδος, 570 22 Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.12.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα κιβώτιο πτυσσόμενο που προορισμό έχει την τακτοποίηση-αποθήκευση των εμπορευμάτων και που αποτελείται από τον πυθμένα (πάτο) -1- όπου με την βοήθεια των νεύρων -7-7a-7b-7γ-αναπτύσσονται οι δύο πλευρές -3- με τις χειρολαβές -8- με τις δύο άλλες πλευρές (την μικρή μπροστινή -4- και την πίσω μεγάλη -2-). Οι πλευρές κουμπώνουν μεταξύ τους με γωνιακές διαμορφώσεις -5-6-.



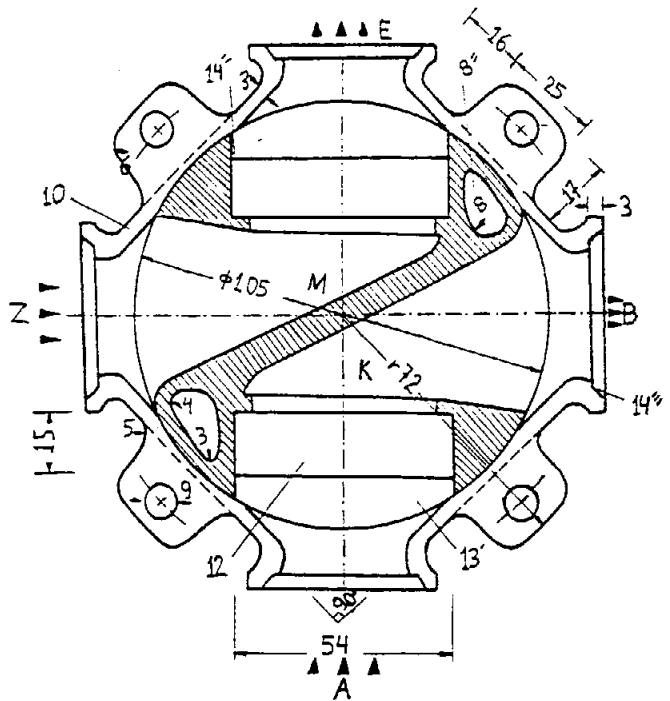
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001765
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 930100261
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Χωνευτή κλειδαριά συρομένου παραθύρου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC5, E05B 65/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΛΙΑΚΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Υψηλάντου 6, 177 78 Ταύρος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.06.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 23.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΛΙΑΚΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χωνευτή κλειδαριά συρομένου παραθύρου που αποτελείται από δύο τετράγωνα επίμηκη εξαρτήματα, (κελύφη), (1,2), με εσοχές (25), και εξοχές (14), το επίμηκες μάνδαλο (4), με τρεις προεξοχές (10), και οπές με ελατήριο και ελαστικά (24), την δακτυλολαβή (3) και κοχλίες (7,9). Το μάνδαλο (4), ολισθαίνει πάνω-κάτω με την δακτυλολαβή (3), και η μεσαία προεξοχή (10), εφαρμόζει στην προεξοχή του παραθύρου, (πλαισίου), (μανδάλωση) και συγκρατείται με την πίεση του ελατηρίου (24), σε μία ορισμένη θέση. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι, έχει την δυνατότητα να κατασκευασθεί σε χυτόπρεσα σε διαφορετικό φάρδους κλειδαριές, με το να χρησιμοποιούνται τα ίδια βασικά καλούπια των κελυφών (1,2), και να χρειάζεται ένα επιπλέον μικρό καλούπι για το μάνδαλο για κάθε διαφορετικού φάρδους κλειδαριά.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001766
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 930100028
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καθαριζόμενα φίλτρα αιθάλης-αέρα ενδιαμέσου κινητού δίσκου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC5, F01N 3/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΑΓΓΕΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Κυκλάδων 31, Δάσος Χαϊδαρίου,
 124 62
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.01.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 24.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΓΓΕΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

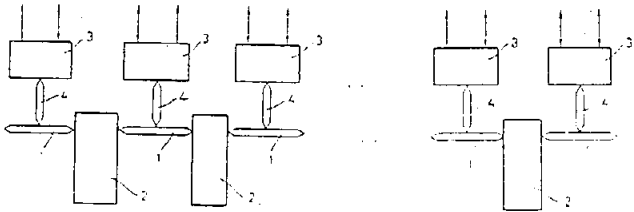


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στους κινητήρες Diesel (ταξι, I.X., φορτηγά, νταλίκες, πλοία κ.ά.), μπορούν να τοποθετηθούν καθαριζόμενα φίλτρα αιθάλης-αέρα τα οποία αυξάνουν την αξιοποιησία του υπερτροφοδότη και υπόσχονται ένα καλύτερο περιβάλλον. Τα προβλήματα των παγίδων αιθάλης λύνονται με τον ενδιάμεσο κινητό δίσκο ο οποίος με την περιστροφή του κατά 180 μοιρές καταφέρνει να στέλνει στον κύλινδρο την αιθάλη για να καιεί και ταυτόχρονα οι χοντρόκοκκες σκόνες να φεύγουν στην ατμόσφαιρα. Ένα πολύ σημαντικό πλεονέκτημα είναι η απλότητα του συστήματος και η συμβατότητά του στις σύγχρονες μεθόδους κατεργασίας και παραγωγής. Ο τρόπος χρήσης είναι ο εξής:

Πιέζουμε τον διακόπτη προς τα μέσα το πολύ 5 χιλιοστά και μετά τον γυρίζουμε κατά 180 μοιρές.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001767
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 880100760
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ευέλικτο σύστημα αλληλεσύνδεσης
 ηλεκτρονικού υλικού
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC5, H04L 12/40
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TELEFONICA DE ESPAÑA S.A.
 Gran Via 28, Madrid, 28013 Ισπανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.11.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 24.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HURTADO MANJARRES JESUS MR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μπολόλια Διονυσία, δικηγόρος,
 Μπουμπουλίνας 25, 185 35 Πειραιάς
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Κύπρης Φειδίας, δικηγόρος, Μπου-
 μπουλίνας 25, 185 35 Πειραιάς



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτό το Ευέλικτο Σύστημα Αλληλεσύνδεσης ηλεκτρονικού υλικού αποτελείται από τυποποιημένες εναλλάξιμες μονάδες, οι οποίες αποτελούν ένα κοινό μέσο μεταφοράς και πρόσβασης επιτρέποντας στο κοινό μέσο μεταφοράς την αλληλεσύνδεση μεταξύ μονάδων. Συγχρόνως οι μονάδες αποτελούν το λειτουργικό στοιχείο των υλικών και όταν τοποθετηθούν στο κοινό μέσο μεταφοράς, παρέχουν μια ηλεκτρική συνέχεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001768
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 890100664
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θωρακισμένη μάσκα με μηχανισμό συγκράτησης-απόσυρσης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC5, H05K 7/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TELEFONICA DE ESPAÑA S.A.
 Gran Via 28, Madrid, 280 13, Ισπανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.10.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 25.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 89 01600/10.05.89/ES
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): PRADOS RODRIGUEZ RAFAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μπολόλια Διονυσία, δικηγόρος,
 Μπουμπουλίνας 25, 185 35 Πειραιάς
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Κύπρης Φειδίας, δικηγόρος, Μπου-
 μπουλίνας 25, 185 35 Πειραιάς

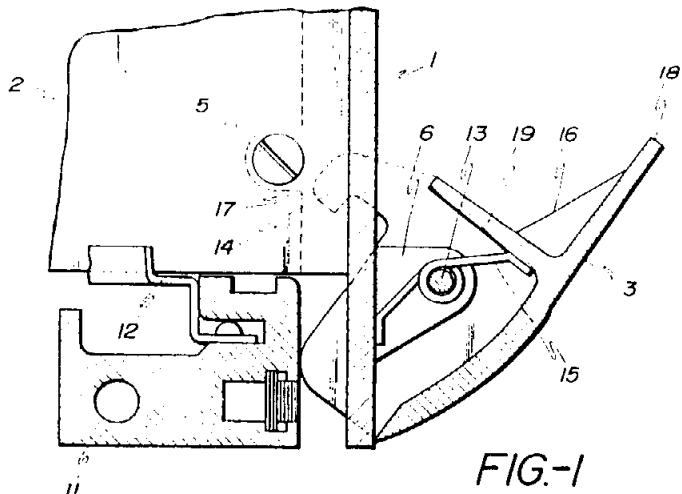


FIG.-I

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια 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 βασικά 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 μπορείς να τον κρατήσεις όταν εισαχθεί στη θέση συναρμολόγησής του.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001769	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100374	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ποδήλατο με δύο συστήματα μετά-δοσης κίνησης	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, B62M 1/02 IPC5, B62M 9/00	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ Χιωτάκη 6, Καλλίπολη, 185 05 Πειραιάς 2) ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Χιωτάκη 6, Καλλίπολη, 185 05 Πειραιάς 3) ΖΕΡΒΑΣ Ε. ΗΡΑΚΛΗΣ Χιωτάκη 6, Καλλίπολη, 185 05 Πειραιάς	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.07.94	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26.01.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 2) ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ 3) ΖΕΡΒΑΣ Ε. ΗΡΑΚΛΗΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα παραγωγικής ενέργειας στο ποδήλατο που αποτελείται από δύο συστήματα μετάδοσης της κίνησης.

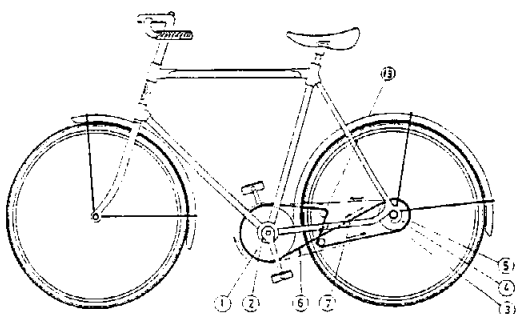
Το πρώτο εξ αυτών είναι το ήδη γνωστόν σύστημα των κοινών ποδηλάτων με τήν εμπροσθοστροφική κίνηση των πετάλων

σύστημα περί του οποίου γίνεται η αναφορά, αποτελείται από τον κινητήριο αλυσοτροχό (1) των πετάλων που έχει ομφαλό με καστάνιες (2) οπίσθιας σύμπλεξης, και από τον κινούμενο αλυσοτροχό (3) που είναι εφαρμοσμένος στον ομφαλό της ρόδας του ποδηλάτου και φέρει ομφαλό (4) με καστάνιες εμπρόσθιας σύμπλεξης. Οι δύο τούτοι αλυσοτροχοί (1+3) που έχουν καστάνιες αντίστροφης σύμπλεξης συζεύγονται με σταυρωτή την αλυσίδα κίνησης (6), η οποία σταυρωτή αλυσίδα μετατρέπει την πισωστροφική κίνηση του κινητήριου αλυσοτροχού σε κίνηση του ποδηλάτου εμπρός.

Το σύστημα με το διπλό σύστημα μετάδοσης κίνησης επιτυγχάνει την άρτια παραγωγική ενέργεια της παλινδρομικής κίνησης, κίνησης που είναι πολλαπλάσια μεγαλύτερη από αυτή των γνωστών περιστροφικών συστημάτων.

Με την δυνατότητα που έχει της εμπρός και πίσω κίνησης των πετάλων, αποβάλει τα μειονεκτήματα των παλαιών συστημάτων κίνησης των ποδηλάτων διότι χρειάζεται μισό χρόνο και λιγότερη μυϊκή ενέργεια για την κίνηση του ποδηλάτου.

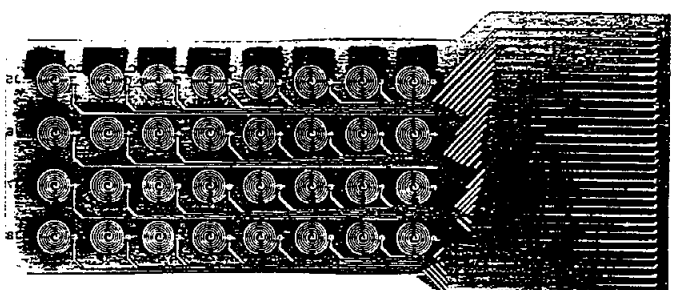
Το πισωστροφικό σύστημα μετάδοσης κίνησης χρησιμοποιεί και τον ρυθμιστήρα ο οποίος δρομολογεί με ομαλό και προσδευτικό τρόπο απόκλησης τον χαλαρό ελκούμενο κλάδο της σταυρωτής αλυσίδας και επιτυγχάνεται η εύρυθμη άρτια λειτουργία του συστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001770	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100630	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ηλεκτρονική συσκευή για την ομάλυνση λειτουργικών ανωμαλιών του Κ.Ν.Σ. σε συνδυασμό με την χρήση βιομαγνητομέτρου	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61N 1/42	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΑΝΝΙΝΟΣ ΦΩΤΙΟΣ Ελλησπόντου 20, 681 00 Αλεξανδρούπολη 2) ΚΟΥΤΣΙΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Άγιου Όρους 15, 151 23 Μαρούσι 3) ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Τέρμα Νέες Εργατικές Κατοικίες, 671 00 Ξάνθη	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.08.90	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26.01.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΑΝΝΙΝΟΣ ΦΩΤΙΟΣ 2) ΚΟΥΤΣΙΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 3) ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η λειτουργία της παρούσας συσκευής, για την ομάλυνση των επιληπτικών κρίσεων και επιληπτικών εστιών με τον συνδυασμό του Squid που βασίζεται στην αποδιοργάνωση των γεννητόρων νευρώνων που αποτελούν την επιληπτική εστία, γίνεται με την Βοήθεια είτε μιας γεννήτριας ρυθμιζόμενης εναλλασσόμενης χαμηλής τάσης που παράγει μια δεδομένη συχνότητα από 2Hz έως 7Hz και η οποία τροφοδοτεί ορισμένο αριθμό επιλεγομένων πηνίων μιας ομάδας πηνίων ή περισσοτέρων



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001771
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100031
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος εκτύπωσης εικόνων & γενικά διαφόρων εγχρώμων σχεδίων πάνω σε επιφάνεια κάθε ποιότητας ξύλου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): B41M 1/38 (73): ΠΡΩΣΕΝΤ Α.Ε. Εθν. Αντιστάσεως 4, 174 56 'Αλιμος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.01.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΛΜΠΑΡΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσίρκας Διονύσιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 51, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Καλμπάρης Αργύριος, Εθν. Αντιστάσεως 4, 174 56 'Αλιμος

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος εκτύπωσης θρησκευτικών εικόνων και γενικότερα διαφόρων έγχρωμων σχεδίων πάνω σε ξύλο.
Η μέθοδος αυτή επιτυχάνεται αφού προηγουμένως εκτυπώσουμε την εικόνα που θέλουμε πάνω στο χαρτί με τους συνήθεις τρόπους εκτύπωσης χρησιμοποιώντας όμως ειδικά μελάνια διασποράς.
Γίνεται μία προεργασία του ξύλου που θέλουμε να τυπώσουμε με συνθετικές ρητίνες.
Τέλος αφού φέρουμε σε επαφή το χαρτί που έχουμε τυπώσει με το προεργασμένο ξύλο υπό πίεση και σε θερμοκρασία 185°C και άνω επιτυγχάνουμε την μεταφορά του σχεδίου από το χαρτί στο ξύλο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001772
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100357
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δορυφορικός μηχανισμός κύλισης συρόμενης πόρτας
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5 E05D 15/06 (73): ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ ΥΠΑΤΙΟΣ Γ. Θεοτοκά 1, 546 21, Θεσ/νίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.08.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ ΥΠΑΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο δορυφορικός μηχανισμός κύλισης συρόμενης πόρτας αποτελείται από τους αντίστοιχους οδηγούς χωνευτής (6), (29) ή ορατής πόρτας (27), τους δύο μηχανισμούς κύλισης (1) με τους κατακόρυφους και οριζόντιους τροχούς (4) και (2) τοποθετημένους πάνω στους άξονες (5) και (3), τον σύνδεσμο σύμπλεξ-αποσύμπλεξ για την ανάρτηση και την καθ' ύψος ρύθμιση της συρόμενης πόρτας αποτελούμενος από το σταθερό και κινητό μέρος (14), (13), το ημισφαιρικό πλαστικό παρέμβυσμα (15), τον ρυθμιστικό κοχλία συγκράτησης (12) τον ήλο (23), το ελατήριο (21) και τον πείρο (22), επίσης στο κάτω μέρος του ανοίγματος της πόρτας υπάρχει ο ευθυντήριος μηχανισμός δαπέδου (19) έχοντας στο μέσο οριζόντιο τροχό (18).

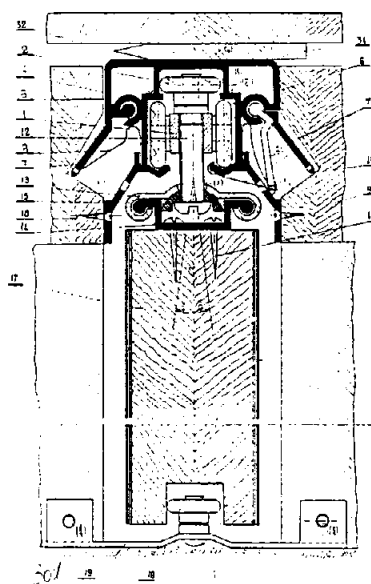
Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι όλοι οι οδηγοί που χρησιμοποιούνται είτε πρόκειται σε χωνευτή πόρτα είτε σε ορατή φέρουν ένα επιπλέον κανάλι οδηγό (δ) εξασφαλίζοντας θέση για την κίνηση στους οριζόντιους τροχούς (2) που υπάρχουν στους μηχανισμούς κύλισης (1) περιορίζοντας με τον τρόπο αυτό στο ελάχιστο τις πλαγιομετωπικές τριβές κατακορύφων τροχών (4) και οδηγού.

Ο οδηγός της χωνευτής πόρτας διαθέτει στις δύο πλευρές του στρεφό-

μενα αρθρωτά στελέχη (7) με ελατήρια οπλισμού (8) και επαναφόρας (11) για την αυτοσυγκράτηση του, επίσης και ο οδηγός της ορατής πόρτας φέρει ειδική διαμόρφωση στις πλευρές και μία κεκαμένη λάμα (28) για την στήριξή του.

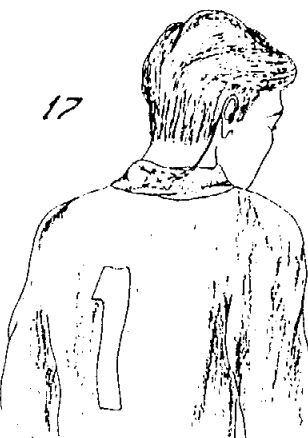
Ο σύνδεσμος σύμπλεξ-αποσύμπλεξ είναι κατασκευασμένος έτσι που επιτρέπει την πόρτα να σύρεται και υπό κάποια γωνία φ ως προς την κατακόρυφο και ακόμη είναι απλός στην αποσύμπλεξ του για την ρύθμιση της πόρτας στην καθ' ύψος θέση του.

Ο δορυφορικός μηχανισμός κύλισης συρόμενης πόρτας προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σ' όλες τις συρόμενες πόρτες σε οικιακούς, επαγγελματικούς και βιομηχανικούς χώρους.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001773
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100519
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος επικοινωνίας προπονητών αγωνιζομένων ποδοσφαιριστών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A63B 71/00, A63B 69/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΟΥΤΟΥΒΑΛΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ Κωλέττη 16, 185 37, Πειραιάς
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.12.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΥΤΟΥΒΑΛΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κουτούβαλης Γεώργιος, Κωλέττη 16, 185 37 Πειραιάς

τή, μπορεί ανά πάσα στιγμή να δώσει τις εντολές του, μέσω των δέκα-εξ δεκτών και μικροακουστικών που φέρουν οι αγωνιζόμενοι και απα-πληρωματικοί ποδοσφαιριστές της κάθε ομάδας, σχήμα 04. Με τις συσκευές μικροφώνου-ακουστικών, δύο σε κάθε ομάδα, που θα φέρουν ο προπονητής και ο βοηθός του σχήμα 05 θα υπάρχει δυνατότητα διαλόγου, μεταξύ προπονητού και βοηθού.



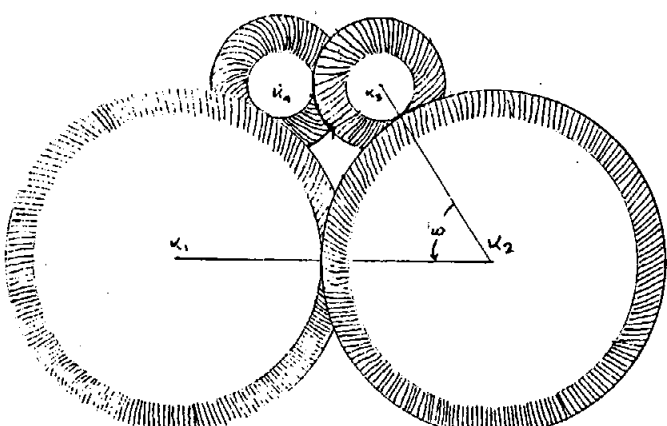
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος επικοινωνίας προπονητών αγωνιζομένων ποδοσφαιριστών αποτελείται από δύο υπερυψωμένα καθίσματα και με σκάλα ανόδου και καθόδου, ένα για κάθε προπονητή, των αγωνιζομένων ομάδων, σχήμα 02, που είναι πακτωμένες εμπρός από τα υπάρχοντα καθίσματα, (πάγκους) των αναπληρωματικών ποδοσφαιριστών, κοιτώντας προς τον αγωνιστικό χώρο, σχήμα 01. Το ύψος μέχρι την πλατφόρμα που θα τοποθετηθεί το κάθισμα του προπονητού θα είναι από 2M έως 4M κατά περίπτωση, για να μην υπάρχει εμπόδιο στην ορατότητα των φιλάθλων. Ένας πομπός για κάθε ομάδα, σε διαφορετική συχνότητα, με εμβέλεια που θα καλύπτει τον αγωνιστικό χώρο, συνδεδεμένος με τον πίνακα οργάνων, που θα χρωσθεί με διαφορετικό έντονο χρώμα, για κάθε ομάδα σχήμα 03. Χειριζόμενος κατάλληλα από τον προπον-

ΘΕΣΗ ΔΕΚΤΗ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ
ΣΕ ΑΘΛΗΤΗ ΓΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΕΠΙ-
ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΡΟΠΟΝΗΤΟΥ ΑΓΟ-
ΝΙΖΟΜΕΝΩΝ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΙΣΤΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001774
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100275
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αεικίνητον
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, F03G 7/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Δεληγιώρη 12, 104 37 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.06.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

Η ευθεία που ενώνει τα κέντρα των δύο μεγάλων τροχών είναι παράλληλη του εδάφους.
Η ευθεία που ενώνει τα κέντρα των μικρών τροχών είναι παράλληλη του εδάφους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποτελείται από ένα αλληλένδετο σύστημα κίνησης τεσσάρων τροχών. Κείνται εις ένα επίπεδο και οι τέσσερις τροχοί το οποίον είναι κάθετον προς το έδαφος.

Το ζεύγος ζεύξης των μεγάλων τροχών πάιρνει κίνηση από την προκαλούμενη ροπή που δίνει το βάρος του συστήματος του ζεύγους των μικρών τροχών που τοποθετείται επάνω από τους μεγάλους.

Τα σημεία επαφής των μικρών κύκλων μετά των μεγάλων είναι εκείνα εις τα οποία το όλο σύστημα εμφανίζει την μεγαλυτέραν του ροπήν περιστροφής.

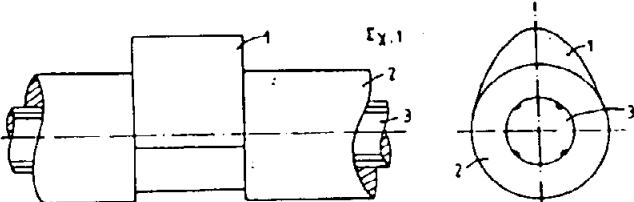
Το δύο σύστημα κίνησης των τεσσάρων οδοντωτών τροχών είναι σταθεροποιημένο εις τον χώρον με ελαχίστη τριβή κατά την περιστροφή του.

Το βάρος εκάστου τροχού είναι ίσο.

Οι ακτίνες ζεύξης των μεγάλων τροχών είναι ίσες.

Οι ακτίνες ζεύξης των μικρών τροχών είναι ίσες.

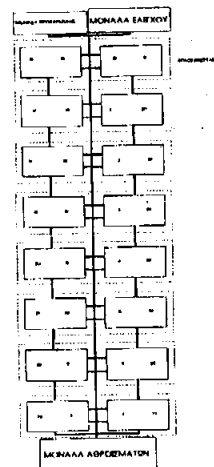
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001775	Η άρθρωση αυτή σχηματίζεται μέσω καταλλήλων διαμορφώσεων του λοβού εκκέντρου και του περιστρεφόμενου άξονος.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100517	Η κίνηση του λοβού μπορεί να γίνει είτε με μηχανικό, είτε με υδραυλικό είτε με άλλο τρόπο.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα γνωιακής κίνησης διαμορφωμένου λοβού έκκεντρου περι σημείου εκτός του άξονα συμμετρίας του	Ο λοβός είναι σχεδιασμένος έτσι ώστε σε κάθε θέση κίνησής του να συνεργάζεται απολύτως με τον περιστρεφόμενο άξονα και το αντίστοιχο ωστήριο χωρίς την δημιουργία ανεπιθύμητων θορύβων.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): F01L 13/100 (73): ΒΑΛΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Κορυτσάς 22, 104 47 Αθήνα	Μέσω της βαθμιαίας γνωιακής κίνησης του λοβού επιτυγχάνεται η ταυτόχρονη βαθμιαία μεταβολή της ανύψωσης, της φάσης και της διάρκειας ανοίγματος κλεισίματος της αντίστοιχης βαλβίδας.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.12.93	Η παρόύσα εφεύρεση μπορεί να εφαρμοσθεί σε όλους τους τύπους εμβολοφόρων μηχανών εσωτερικής καύσεως χωρίς καμμιά μετατροπή της μηχανής.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30.01.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΛΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Καρυώτης Γεώργιος, Τζουμαριάς 67, 113 63 Αθήνα	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα γνωιακής κίνησης διαμορφωμένου λοβού εκκέντρου περι σημείου εκτός του άξονα συμμετρίας του.
Ένας τουλάχιστον κατάλληλα διαμορφωμένος λοβός εκκέντρου επί περιστρεφόμενου άξονος δύναται να περιστραφεί βαθμιαία περι σημείου (αρθρώσεως) ευρισκομένου εκτός του άξονος συμμετρίας του.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001776	του Viterbi που προσδιορίζει την πραγματική ακολουθία που μεταδόθηκε, βασιζόμενος σε παρατηρήσεις της ακολουθίας των δεδομένων για μεγάλο χρονικό διάστημα και όχι μόνο στα δείγματα που λαμβάνονται κάθε στιγμή, προσδιορίζοντας έτσι την μεγιστοπίθανη ακολουθία που μεταδόθηκε.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100109	Συγκεκριμένα ο αλγόριθμος του Viterbi μπορεί να χρησιμοποιηθεί όχι μόνο για την αποκωδικοπίση ακολουθιών κωδικοποιημένων με συνελικτικούς κώδικες αλλά και για τον προσδιορισμό της μεγιστοπίθανης ακολουθίας (Maximum Likelihood Sequence Estimation) δεδομένων που έχουν υποστεί παραμόρφωση λόγω αλληλεπικάλυψης συμβόλων.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ολοκληρωμένο κύκλωμα προσδιορισμού μεγιστοπίθανής ακολουθίας λαμβανομένων ψηφιακών δεδομένων	Η εν λόγω εφεύρεση αφορά ένα ολοκληρωμένο κύκλωμα το οποίο εκτελεί έναν κατάλληλα τροποποιημένο αλγόριθμο του Viterbi χρησιμοποιώντας παράλληλη αρχιτεκτονική.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): H04L 25/03, H03M 13/00 (73): INTPAKOM Α.Ε.-ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 19,5 χλμ. Λ. Παιανίας-Μαρκοπούλου, Παιανία, 190 02 Αττική	Υλοποιήσεις του αλγορίθμου με την χρήση εμπορικών επεξεργαστών ψηφιακών σημάτων (DSPs) ή και ειδικών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων, έχουν υπάρξει στο παρελθόν. Δεν διαθέτουν όμως παράλληλη αρχιτεκτονική και έτσι απαιτούν πολύ μεγαλύτερους χρόνους.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.03.94	Η κύρια χρήση της εφεύρεσης αφορά την απαλλαγή ψηφιακών δεδομένων από τον θόρυβο λόγω της αλληλεπικάλυψης συμβόλων. Συγχρόνως η ίδια αρχιτεκτονική με μικρή μετατροπή μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για την αποκωδικοπίση ψηφιακών δεδομένων, κωδικοποιημένων με συνελικτικούς κώδικες.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30.01.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΠΑΙΛΙΩΝΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Διπλούδης Στέλιος, δικηγόρος, Θεοτοκοπούλου 24, 145 62 Κηφισιά	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κύρλαγχου Νικόλαος, 19,5 χλμ. Λ. Παιανίας-Μαρκοπούλου Παιανία, 190 02 Αττική	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

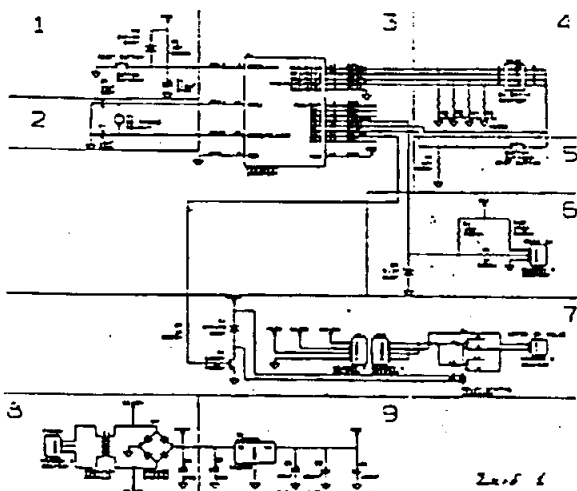
Στα σύγχρονα συστήματα μετάδοσης δεδομένων οι κύριοι λόγοι για την μη αξιόπιστη λήψη τους είναι η αλληλεπικάλυψη συμβόλων (Inter-symbol Interference - ISI) και ο θόρυβος μαζί με τα σφάλματα (στην φάση του αποδιαμορφώνοντος φέροντος και τον χρονισμό της δειγματοληψίας). Υπάρχει όμως ένας δέκτης προσδιορισμού της μεγιστοπίθανης ακολουθίας (Maximum Likelihood Receiver), που εξουδετερώνει αυτά τα φαινόμενα με ένα βέλτιστο τρόπο εφαρμόζοντας ειδικούς αλγορίθμους. Ένας από τους γνωστούς αλγορίθμους που εφαρμόζονται για να εξαλείψει τα φαινόμενα με μικρή μετατροπή μπορεί να εξατίσαι του φαινόμενου της πολλαπλής ανάκλασης (multi path propagation), είναι ο αλγόριθμος

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001777
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100038
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ηλεκτρονική συσκευή ελέγχου ροής ρευστών και υγροποιημένων αερίων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): F17D 5/02, G05D7/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ναυαρίνου 54, 121 32 Περιστέρι
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.01.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30.01.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

το χρόνο, είναι σταθερή. Η επανένταξη reset γίνεται τη ενεργεία επι πλήκτρου ως και του stop.

Εις την δοσομέτρηση, ο χρόνος υπό σταθερά ταχύτητα προσδιορίζει την ποσότητα του ρευστού που εγχέεται ή χρησιμοποιείται προς πλήρωση. Η επανένταξη του συστήματος είναι αυτόματος με παρεμβολή του απαιτούμενου χρόνου εγχύσεως ή πληρώσεως. Εις τον διαφορικό προσδιορισμό διαρροής «τυφλών» σωληνώσεων, η διαφορά συχνότητας των, εις τα άκρα της σωληνώσεως αισθητήριων «διαβάζεται» από τον μικρούπολογιστή ως ενδιάμεσος διαρροή και σηματοδοτείται.

Εις την ογκομέτρηση η ανηγμένη εις όγκο συχνότης ενεργοποιεί την καταγραφή του όγκου υπό τον μικρούπολογιστή. Προϋποτίθεται ασυμπίεστο και ινώδης ροή.



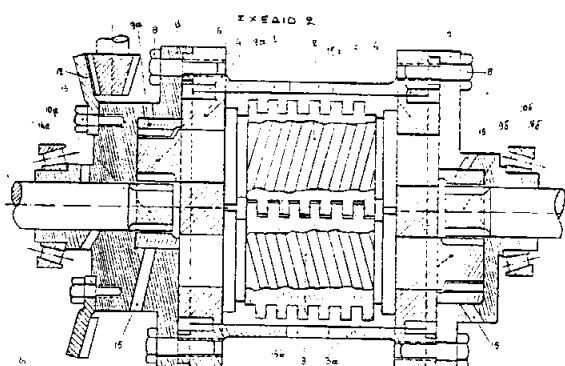
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το προτεινόμενο σύστημα περιλαμβάνει ηλεκτρονικό κύκλωμα ελέγχου με βάσιν μικρούπολογιστή ενταμειμένου λογισμικού (Σχεδ. 1,3) ο οποίος προγραμματίζεται έτσι, που σε ένα ωρισμένο πρωτοποθετημένο χρόνο, να ελέγχει την σταθερότητα της συχνότητας που παρέχει παλμοδοτικό αισθητήριο (Σχεδ. 2,3,5) ενεργοποιούμενο από την ροήν ασυμπίεστου ρευστού και να δίδει εντολές στις αποφρακτικές διατάξεις (σχέδιο 4) να διακόπτουν τη ροή του ρευστού ανάλογα με τη λογική χρησιμοποιήσεώς του.

Εάν χρησιμοποιείται η συσκευή δια των έλεγχον ανυπόπτων διαρροών, η διακοπή ροής επέρχεται όταν δια τον, εκ των προτέρων, προσδιορισθέντα υπό του χρήστου χρόνο, και καθ' όλην την διάρκειαν αυτού η συχνότης που ελέγχει ο μικρούπολογιστής, «διαβάζοντας» συγχρόνως

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001778
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100212
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιολισθητικό διαφορικό αυτοκίνητου τροχοφόρου οχήματος διαθέντος σύστημα διευθύνσεως
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, F16H 1/45
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΗΝΕΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ανδρομάχης 11, Καλλιθέα, 176 71 Ελλάδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.04.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 31.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΗΝΕΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πηνειού Κυριακή, Ανδρομάχης 11, 176 71 Καλλιθέα

Το διαφορικό αυτό με την αντιολισθητική ή την κοινή του μορφή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οποιοδήποτε αυτοκίνητο τροχοφόρο όχημα, που διαθέτει σύστημα διευθύνσεως, όπως κοινό αυτοκίνητο, τρακτέρ, χωματουργικό μηχάνημα, παιχνίδι. Επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν ενδιάμεσο διαφορικό σε κίνηση 4x4.



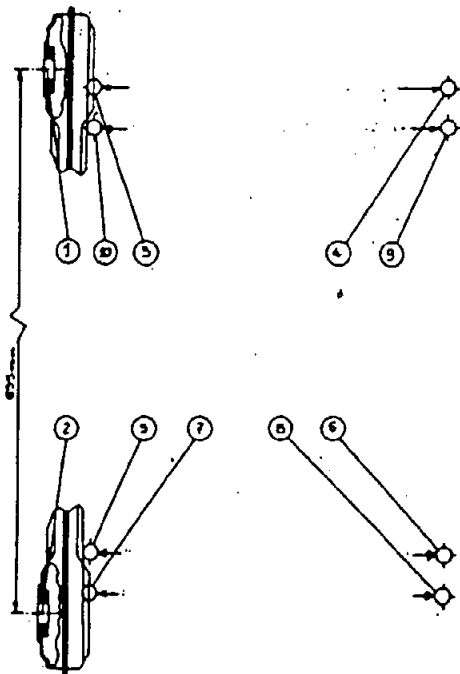
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το διαφορικό αυτό έχει την ικανότητα, όταν ο ένας κινητήριος τροχός του βρεθεί σε ολισθηρό έδαφος τότε αυτόματα τα δύο ημιαξόνια του να γίνονται ένας άξονας και ο κινητήριος τροχός του που εφάπτεται στον αντιολισθηρό έδαφος να κινήσει το όχημα.

Επίσης εάν και οι δύο κινητήριοι τροχοί του βρεθούν σε μη ολισθηρό έδαφος αυτόματα και πάλι συμπεριφέρεται σαν ένα κοινό διαφορικό. Αυτό επιτυγχάνεται δια της χρήσης δύο αντίθετου σπειρώματος κοχλιών, του κοχλία (2) και του κοχλία (3).

Στον ίδιο αυτό διαφορικό εάν στους κοχλίες (2) και (3) δώσουμε την μορφή ίσιων παράλληλων γραναζιών τότε έχουμε ένα απλό κοινό τύπου διαφορικό απαλλαγμένο αξονικών ώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001779
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100429
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα συσκευασία θερμαντικών σωμάτων, με αποτυπώματα θέσεων διάνοιξης οπών, δια την τοποθέτηση των αναρτήρων τους
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, B65D 5/42 (73): ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ - ΕΙΔΗ ΥΓΕΙΝΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ - «ΡΟΥΑΓΙΑΛΑ», ΜΑΡΙΟΣ ΜΗΤΣΙΑΣ Α.Β.Ε.Ε. Χελιδορέας 26, 121 33 Περιστέρι
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.10.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 31.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΗΤΣΑΣ ΜΑΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λάμαρης Θεόδωρος, δικηγόρος, Ιπποκράτους 32, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

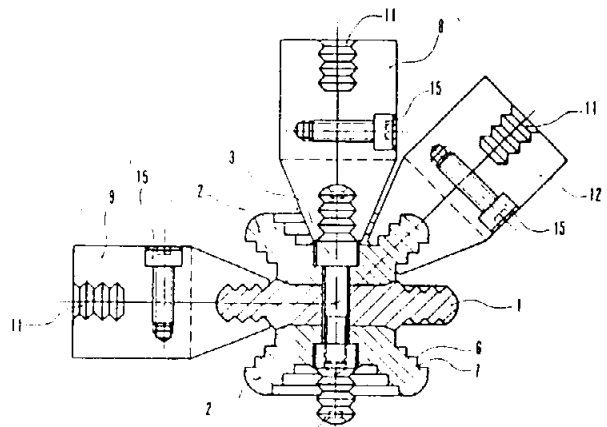
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη κατασκευή νέας συσκευασίας θερμαντικών σωμάτων σε χαρτοκιβώτια επι των πλευρών των οποίων έχουν τυπωθεί αποτυπώματα των θέσεων που πρέπει να διανοιχθούν οπές επί των δομικών στοιχείων των οικοδομών δια να στηριχθούν οι αναρτήρες τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001780
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100062
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φυσικός υγιεινός χυμός, παρέχων συνδυασμό διατροφικών συστατικών απαραίτητων για την καλή λειτουργία οργανισμού
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, A23L 2/02 (73): ΒΙΟΡΥΛΑ, ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε. Βιλτανιώτη 36 έναντι Σφαγείων, 145 64 Κηφισιά
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.02.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 31.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπερόπουλος Ιωάννης, δικηγόρος, Ασκληπιού 141, 114 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Σταυρόπουλος Αλέξανδρος, Διαμαντίδου 31, 154 52 Π. Ψυχικό

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην παρασκευή ενός νέου, ευχάριστου στη γεύση, ποτού δια της ανάμειξης αποκλειστικά φυσικών προϊόντων - χυμών φρούτων, χυμών λαχανικών, εκχυλισμάτων θαλασσινών, μαγιάς, γλυκύρριζας, φύτρου σταριού, μη αλκοολικών συμπυκνωμάτων κρασιού, αρτυμάτων κ.λπ. — τα οποία παρέχουν στον καταναλωτή τα απαραίτητα, για την υγιεινή διατροφή, συστατικά (βιταμίνες, ανδριγανά άλατα, ιχνοουσίες, διαιτητικές ίνες κ.λπ.), σύμφωνα με τα τελευταία πορίσματα της επιστήμης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001781	από τον δίσκο 1 και τους δύο δίσκους 2 οι οποίοι συναρμολογούνται μεταξύ των με τον κοχλία 3 και το περκόχλιο 4. Στους δίσκους 1 και 2 που φέρουν ακτινωτές γραμμές 5, συσφίγγονται οι σφικτήρες 8,9 και 12 ή 22,23 και 24, επί των οποίων συναρμολογούνται οι ράβδοι 16 ή 28, με τις οποίες δημιουργούνται τα διάφορα χωρίσματα, ράφια, χωροδίκτυωματα κ.λπ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100131	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δισκοειδής κόμβος και εξαρτήματα συνδέσεως ράβδων για λυόμενες κατασκευές	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPCS, E04B 1/19 IPC5, F16B 7/18	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΝΤΟΥΡΑΛ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΩΣΕΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Α.Β.Ε.Ε. Πρωτοπαπαδάκη 67-69, Γαλάται 111 47, Αθήνα	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.04.92	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 31.01.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΓΑΒΡΙΗΛ ΑΝΔΡΕΑΣ 2) ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα	

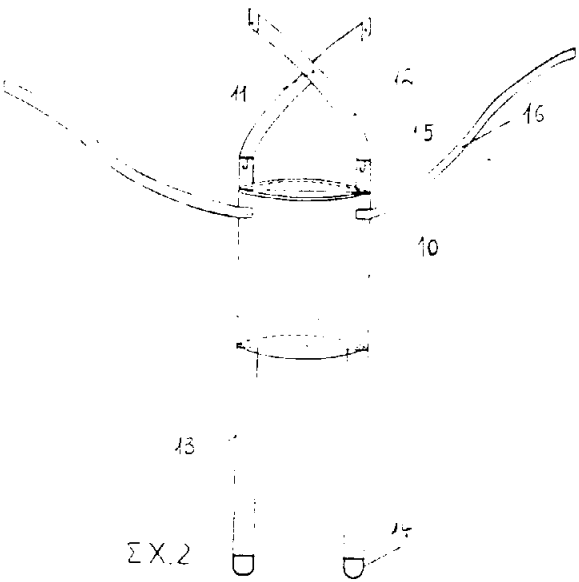


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύνολο εξαρτημάτων με τα οποία κατασκευάζονται δια συναρμολογήσεως μεταξύ των ράφια, χωρίσματα χώρων, χωροδίκτυωματα, υπαίθρια στέγαστρα, φευδοροφές και γενικώς κατασκευές για επιπλώσεις καταστημάτων, εκθεσιακών χώρων, αιθρίων, και άλλων παρεμφερών.

Το κύριο εξάρτημα είναι ένας κόμβος [σχήμα 1] ο οποίος αποτελείται

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001782	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100119	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέου τύπου σάκκος για την ασφαλή και ανέπαφη συγκομιδή εσπεριδοειδών και λοιπών φρούτων	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A01D 46/22	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΧΡΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Πτυργέλα Άργους, 21200	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.03.94	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 31.01.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΧΡΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μαρούλης Πραξιτέλης, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε ένα νέου τύπου σάκκο που σκοπό έχει την ασφαλή και ανέπαφη συγκομιδή των εσπεριδοειδών και λοιπών καρποφόρων φρούτων. Με τον σάκκο αυτόν επιτυγχάνουμε μείωση του κόστους κοπής και συλλογής των φρούτων αποφεύγοντας τα κτυπήματα. Ο σάκκος είναι φορητός εάν τα φρούτα για συλλογή βρίσκονται μέχρι το ύψος του εργάτη συλλογής ή κρεμασμένος σε δένδρο ή σκάλα.

Ο σάκκος ο κρεμασμένος στο δέντρο ή τη σκάλα είναι επιμήκης κατασκευασμένος από πλαστικό ή άλλο κατάλληλο υλικό και επενδεδυμένος εσωτερικά με αφρώδη ύλη.

Με την κατασκευή του αυτή ο επινοηθείς σάκκος έχει το πλεονέκτημα να επιτυγχάνει την επιβράδυνση του φρούτου που πέφτει μέσα σε αυτόν και συνεπώς να αποφεύγεται ο τραυματισμός του.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
11/02/88	HERTRAMPF MICHAEL DR.	Κοχλιωτό πώμα για μια φιάλη ή παρόμοια	1001756
10/11/88	TELEFONICA DE ESPANA S.A.	Ευέλικτο σύστημα αλληλεσύνδεσης ηλεκτρονικού υλικού	1001767
18/10/89	TELEFONICA DE ESPANA S.A.	Θωρακισμένη μάσκα με μηχανισμό συγκράτησης-απόσυρσης	1001768
24/08/90	1) ΑΝΝΙΝΟΣ ΦΩΤΙΟΣ 2) ΚΟΥΤΣΙΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 3) ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Ηλεκτρονική συσκευή για την ομάλυνση λειτουργικών ανωμαλιών του Κ.Ν.Σ. σε συνδυασμό με την χρήση βιομαγνητομέτρου	1001770
17/10/91	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ-«ΡΟΥΑΓΙΑΛ»	Νέα συσκευασία θερμαντικών σωμάτων με αποτυπώματα θέσεων διάνοιξης οπών, δια την τοποθέτηση των αναρτήρων τους	1001779
03/04/92	ΝΤΟΥΡΑΛ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΩΣΕΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	Δισκοειδής κόμβος και εξαρτήματα συνδέσεως ράβδων για λυόμενες κατασκευές	1001781
10/08/92	ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ ΥΠΑΤΙΟΣ	Δορυφορικός μηχανισμός κύλισης συρόμενης πόρτας	1001772
08/09/92	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	Κλειδαριά ασφαλείας συρομένων αλουμινίων με λαβή	1001757
26/01/93	ΑΓΓΕΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Καθαριζόμενα φίλτρα αιθάλης-αέρα ενδιαμέσου κινητού δίσκου	1001766
21/06/93	ΛΙΑΚΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Χωνευτή κλειδαριά συρόμενου παράθυρου	1001765
25/06/93	ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Αεικίνητον	1001774
29/06/93	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Μέθοδος ψύξης με την χρήση ανεμιστήρα σε ψυγεία συμβατικής τεχνολογίας (Υβριδική τεχνολογία ψύξης)	1001760
29/06/93	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Δοχείο παραγωγής και αποθήκευσης παγοκύβων	1001751
06/08/93	ΠΛΑΝΑΚΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ-ΝΙΚΟΣ	Τηλεθέρμανση από την βιομάζα	1001758
25/11/93	ΤΣΟΥΚΛΕΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Περιστρεφόμενο δοκιμαστικό κατσαρίδι	1001762
26/11/93	FOCO Ε.Π.Ε.	Χρήση της μεθόδου συγκόλλησης με υπερήχους, συνεχούς ραφής, για την κατασκευή απορροφητών επιπέδων συλλεκτών ηλιακής ενέργειας	1001763
07/12/93	1) ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ	Χρήση ενζυμικού πρωτεΐνικού εκχυλίσματος κυττάρων μαγιάς ψωμιού (SACCHAROMY CES CEREVISIAE) σε προϊόντα κρέατος για βελτίωση των οργανοληπτικών τους ιδιοτήτων	1001755
17/12/93	ΒΑΛΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Σύστημα γωνιακής κίνησης διαμορφωμένου λοβού έκκεντρου περί σημείου εκτός του άξονα συμμετρίας του	1001775
20/12/93	ΚΟΥΤΟΥΒΑΛΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	Μέθοδος επικοινωνίας προπονητών αγωνιζομένων ποδοσφαιριστών	1001773
21/12/93	PROPLAST-Α. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ Ο.Ε.	Πτυσόμενο κιβώτιο	1001764
29/12/93	1) ΚΟΠΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΚΟΠΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Καμινέτο υγραερίου	1001761

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
26/01/94	ΠΡΩΣΕΝΤ Α.Ε.	Μέθοδος εκτύπωσης εικόνων και γενικά διαφόρων εγχρώμων σχεδίων πάνω σε επιφάνεια κάθε ποιότητας ξύλου	1001771
28/01/94	ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ηλεκτρονική συσκευή ελέγχου ροής ρευστών και υγροποιημένων αερίων	1001777
08/02/94	ΒΙΟΡΥΑ-ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε.	Φυσικός υγιεινός χυμός, παρέχων συνδυασμό διατροφικών συστατικών απαραίτητων για την καλή λειτουργία οργανισμού	1001780
09/02/94	1) ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ 2) ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΣΠΥΡΟΣ 3) ΛΑΒΙΔΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Χρήση πενταπεπτιδίων αποτελούμενα από γλουταμικό, γλουταμινικό, ασπαρτικό, σερίνη, γλυκίνη, σε οποιαδήποτε αμινοξική τους ακολουθία σε επιδερμικά θεραπευτικά ή καλλυντικά σκευάσματα	1001759
22/02/94	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Μέθοδος κατασκευής και αναπαραγωγής αναγλύφου επιζωγραφισμένης παραστάσεως	1001754
23/02/94	ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Προσωμοιώσεις έργων τέχνης και μέθοδος παραγωγής των ιδίων	1001753
01/03/94	INTRAKOM Α.Ε. - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Ολοκληρωμένο κύκλωμα προσδιορισμού μεγιστοπιθανής ακολουθίας λαμβανομένων ψηφιακών δεδομένων	1001776
07/03/94	ΚΑΧΡΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Νέου τύπου σάκκος για την ασφαλή και ανέπαφη συγκομιδή εσπεριδοειδών και λοιπών φρούτων	1001782
13/04/94	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ-ΚΩΝ/ΝΟΣ ΛΕΥΚΟΧΕΙΡ ΕΠΕ-ΜΙΝΩΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΕ	Φυγοκεντρικό μηχάνημα διαχωρισμού ελαιοκάρπου (Decanter) χωρίς την παραγωγή υγρών αποβλήτων	1001750
27/04/94	ΠΗΝΕΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αντιολισθητικό διαφορικό αυτοκινήτου τροχοφόρου οχήματος διαθέτοντας σύστημα διευθύνσεως	1001778
31/05/94	1) ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ 2) ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΜΑΡΙΟΣ	Κολλαγονούχα καλλυντικά για χρήση μετά την αποτρίχωση - ξύρισμα	1001752
29/06/94	ΒΑΛΣΑΜΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	Αυτόματο αδρανειακό υδροστατικό κιβώτιο ταχυτήτων συνεχώς μεταβαλλομένων πείρων σχέσεων	1001749
28/07/94	1) ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ 2) ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 3) ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ ΕΥ.	Ποδήλατο με δύο συστήματα μετάδοσης κίνησης	1001769

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

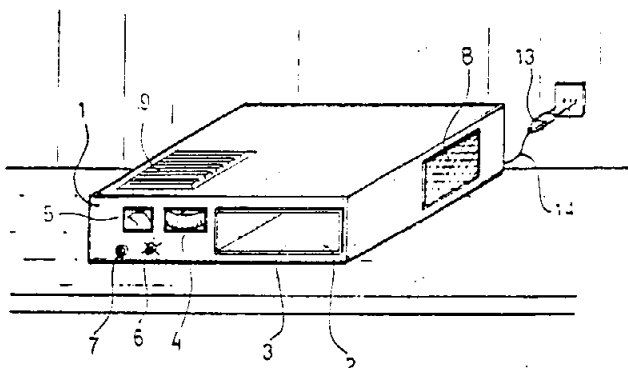
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
FOCO E.P.E	Χρήση της μεθόδου συγκόλλησης με υπερήχους, συνεχούς ραφής, για την κατασκευή απορροφητών επιπέδων συλλεκτών ηλιακής ενέργειας	26/11/93	1001763
HERTRAMPF MICHAEL DR.	Κοχλιωτό πώμα για μία φιάλη ή παρόμοια	11/02/88	1001756
PROPLAST - A. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ - Γ. ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ Ο.Ε.	Πτυσόμενο κιβώτιο	21/12/93	1001764
TELEFONICA DE ESPANA S.A.	Ευέλικτο σύστημα αλληλεσύνδεσης ηλεκτρονικού υλικού	10/11/88	1001767
TELEFONICA DE ESPANA S.A.	Θωρακισμένη μάσκα με μηχανισμό συγκράτησης-απόσυρσης	18/10/89	1001768
ΑΓΓΕΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Καθαριζόμενα φίλτρα αιθάλης-αέρα ενδιαμέσου κινητού δίσκου	26/01/93	1001766
ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Μέθοδος ψύξης με την χρήση ανεμιστήρα σε ψυγεία συμβατικής τεχνολογίας (Υβριδική τεχνολογία ψύξης)	29/06/93	1001760
ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Δοχείο παραγωγής και αποθήκευσης παγοκύβων	29/06/93	1001751
ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Προσομοιώσεις έργων τέχνης και μέθοδος παραγωγής των ιδίων	23/02/94	1001753
ΑΝΝΙΝΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	Ηλεκτρονική συσκευή για την ομάλυνση λειτουργικών ανωμαλιών του Κ.Ν.Σ. σε συνδυασμό με την χρήση βιομαγνητομέτρου	24/08/90	1001770
ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Μέθοδος κατασκευής και αναπαραγωγής αναγλύφου επιζωγραφισμένης παραστάσεως	22/02/94	1001754
ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ηλεκτρονική συσκευή ελέγχου ροής ρευστών και υγροποιημένων αερίων	28/01/94	1001777
ΒΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Σύστημα γωνιακής κίνησης διαμορφωμένου λοβού έκκεντρου περί σημείου εκτός του άξονα συμμετρίας του	17/12/93	1001775
ΒΑΛΣΑΜΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	Αυτόματο αδρανειακό υδροστατικό κιβώτιο ταχυτήτων συνεχώς μεταβαλλομένων απείρων σχέσεων	29/06/94	1001749
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ-«ΡΟΥΑΓΙΑΛ»	Νέα συσκευασία θερμαντικών σωμάτων με αποτυπώματα θέσεων διάνοιξης οπών, δια την τοποθέτηση των αναρτήρων τους	17/10/91	1001779
ΒΙΟΡΥΑ-ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε.	Φυσικός υγιεινός χυμός, παρέχων συνδυασμό διατροφικών συστατικών απαραίτητων για την καλή λειτουργία οργανισμού	08/02/94	1001780
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ-ΚΩΝ/ΝΟΣ ΛΕΥΚΟΧΕΙΡ ΕΠΕ-ΜΙΝΩΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΕ	Φυγοκεντρικό μηχάνημα διαχωρισμού ελαιοκάρπου (Decanter) χωρίς την παραγωγή υγρών αποβλήτων	13/04/94	1001750
ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Ποδήλατο με δύο σταματήματα μετάδοσης κίνησης	28/07/94	1001769
ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	Ποδήλατο με δύο συστήματα μετάδοσης κίνησης	28/07/94	1001769
ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ ΕΥ.	Ποδήλατο με δύο συστήματα μετάδωσης κίνησης	28/07/94	1001769
INTRAKOM A.Ε. - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Ολοκληρωμένο κύκλωμα προσδιορισμού μεγιστοπιθανής ακολουθίας λαμβανομένων ψηφιακών δεδομένων	01/03/94	1001776

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΜΑΡΙΟΣ	Κολλαγονούχα καλλυντικά για χρήση μετά την αποτρίχωση-ξύρισμα	31/05/94	1001752
ΚΑΧΡΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Νέου τύπου σάκκος για την ασφαλή και ανέποφη συγκομιδή εσπεριδοειδών και λοιπών φρούτων	07/03/94	1001782
ΚΟΠΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Καμινέτο υγραερίου	29/12/93	1001761
ΚΟΠΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Καμινέτο υγραερίου	29/12/93	1001761
ΚΟΥΤΟΥΒΑΛΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	Μέθοδος επικοινωνίας προπονητών αγωνιζομένων ποδοσφαιριστών	20/12/93	1001773
ΚΟΥΤΣΙΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Ηλεκτρονική συσκευή για την ομάλυνση λειτουργικών ανωμαλιών του Κ.Ν.Σ. σε συνδυασμό με την χρήση βιομαγνητομέτρου	24/08/90	1001770
ΛΑΒΙΔΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Χρήση πενταπεπτίδων αποτελούμενα από γλουταμινικό, γλουταμινικό, ασπαρτικό, σερίνη, γλυκίνη, σε οποιαδήποτε αμινοξική τους ακολουθία σε επιδερμικά θεραπευτικά ή καλλυντικά σκευάσματα	09/02/94	1001759
ΛΙΑΚΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Χωνευτή κλειδαριά συρόμενου παράθυρου	21/06/93	1001765
ΜΩΥΣΙΔΗΣ ΥΠΑΤΙΟΣ	Δορυφορικός μηχανισμός κύλισης συρόμενης πόρτας	10/08/92	1001772
ΝΤΟΥΡΑΛ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΩΣΕΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	Δισκοειδής κόμβος και εξαρτήματα συνδέσεως ράβδων για λυόμενες κατασκευές	03/04/92	1001781
ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Αεικίνητον	25/06/93	1001774
ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Χρήση ενζυμικού πρωτεΐνικού εκχυλίσματος κυττάρων μαγιάς ψωμιού (SACCHAROMY CES CEREVISIAE) σε προϊόντα κρέατος για βελτίωση των οργανοληπτικών τους ιδιοτήτων	07/12/93	1001755
ΠΗΝΕΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αντιολισθητικό διαφορικό αυτοκινήτου τροχοφόρου οχήματος διαθέτοντος σύστημα διευθύνσεως	27/04/94	1001778
ΠΛΑΝΑΚΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ-ΝΙΚΟΣ	Τηλεθέρμανση από την βιομάζα	06/08/93	1001758
ΠΡΩΣΕΝΤ Α.Ε.	Μέθοδος εκτύπωσης εικόνων και γενικά διαφόρων εγχρώμων σχεδίων πάνω σε επιφάνεια κάθε ποιότητας ξύλου	26/01/94	1001771
ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Ηλεκτρονική συσκευή για την ομάλυνση λειτουργικών ανωμαλιών του Κ.Ν.Σ. σε συνδυασμό με την χρήση βιομαγνητομέτρου	24/08/90	1001770
ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ	Χρήση ενζυμικού πρωτεΐνικού εκχυλίσματος κυττάρων μαγιάς ψωμιού (SACCHAROMY CES CEREVISIAE) σε προϊόντα κρέατος για βελτίωση των οργανοληπτικών τους ιδιοτήτων	07/12/93	1001755
ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ	Χρήση πενταπεπτίδων αποτελούμενα από γλουταμινικό, γλουταμινικό, ασπαρτικό, σερίνη, γλυκίνη, σε οποιαδήποτε αμινοξική τους ακολουθία σε επιδερμικά θεραπευτικά ή καλλυντικά σκευάσματα	09/02/94	1001759
ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ	Κολλαγονούχα καλλυντικά για χρήση μετά την αποτρίχωση - ξύρισμα	31/05/94	1001752
ΤΣΟΥΚΛΕΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Περιστρεφόμενο δοκιμαστικό κατσαβίδι	25/11/93	1001762

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	Κλειδαριά ασφαλείας συρομένων αλουμινίων με λαβή	08/09/92	1001757
ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΣΠΥΡΟΣ	Χρήση πενταπεπτίδιων αποτελούμενα από γλουταμινικό, γλουταμινικό, ασπαρτικό, σερίνη, γλυκίνη, σε οποιαδήποτε αμινοξική τους ακολουθία σε επιδερμικά θεραπευτικά ή καλλυντικά σκευάσματα	09/02/94	1001759

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001567
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 930200077
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ηλεκτρονική βάση (κονσόλα) τοποθετήσεως συσκευών αναπαραγωγής ήχου οχημάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΖΑΦΕΙΡΗΣ ΑΡΗΣ Κατεχάκη 41, 115 25 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΑΦΕΙΡΗΣ ΑΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ηλεκτρονική βάση 1 (κονσόλα) τοποθετήσεως συσκευών αναπαραγωγής ήχου οχημάτων, η οποία χαρακτηρίζεται εκ του ότι διαθέτει υποδοχή 2 επί της οποίας βρίσκεται σταθερά τοποθετημένη αντικλεπτική θήκη 3 συσκευών αναπαραγωγής ήχου οχημάτων εντός της οποίας προσαρμόζεται η συσκευή αναπαραγωγής ήχου οχήματος, και τροφοδοτείται από ηλεκτρικό ρεύμα του οποίου η τάση μετατρέπεται από εναλλασσόμενο 220V σε συνεχές 12V σταθερό από μετασχηματιστή 9, που διαθέτει σταθεροποιητή.

Η ως άνω βάση διαθέτει υποδοχές για μεγάφωνα τα οποία μπορούν να τοποθετηθούν και εξωτερικά ως ανεξάρτητα ηχεία.

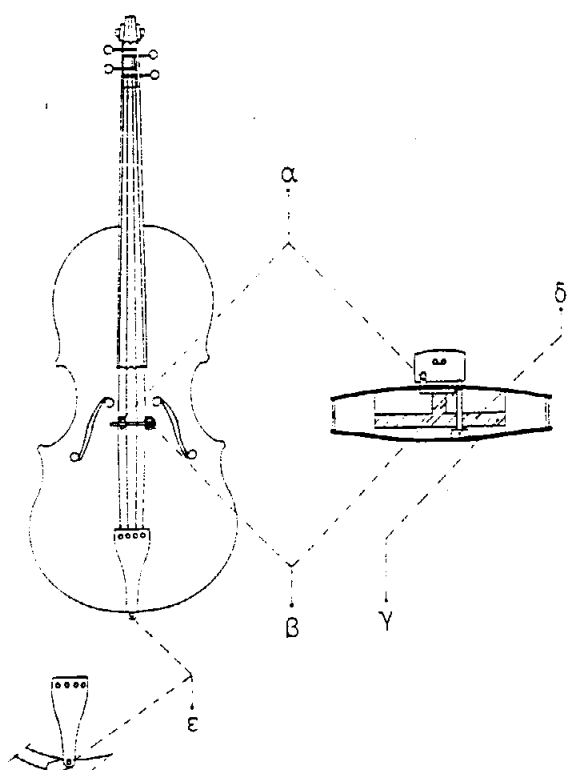
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001568
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200209
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σιδερόπανο προσαρμοδόμενο σε κάθε σιδερώστρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΡΑΣΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Κύπρου και Αλφειού 1, 131 21 Νέα Λιόσια
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.08.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΡΑΣΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γεωργιάδης Ρένος, δικηγόρος, Εμμ. Μπενάκη 43, 106 81 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ρασιας Ηλίας, Κύπρου και Αλφειού 1, 131 21 Νέα Λιόσια

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σιδερόπανο αυτό αποτελείται από ύφασμα και προσαρμόζεται σε κάθε σιδερώστρα με λάστιχο ή αυτοκόλλητη ταινία ή άλλο συνθετικό υλικό.

Τα πλεονεκτήματα αυτού του σιδερόπανου είναι ότι προσαρμόζεται τέλεια σε κάθε σιδερώστρα, η δε τοποθέτηση αυτού είναι εύκολη και απλή.

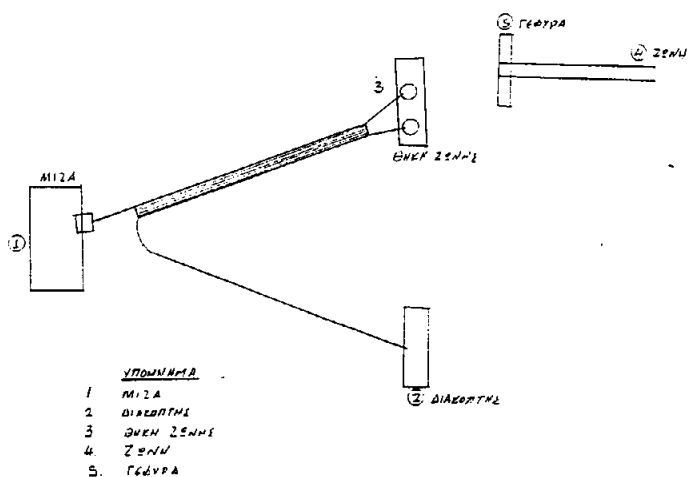
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001569
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200284
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βελτιωμένα έγχορδα μουσικά όργανα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΒΑΒΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
 Ζερβουδάκη 1, Ηράκλειο 713 06
 Κρήτη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.06.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 17.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΒΑΒΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Θεοδωράκης Γεώργιος, Μηχανικός,
 Αβέρωφ 3, Ηράκλειο, 712 01 Κρήτη



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά έγχορδα μουσικά όργανα, όπως: Βιολί, Λύρα, Λαούτο, Κιθάρα, Μαντολίνο, Μπουζούκι και λοιπά.
 Περιλαμβάνει: 1) Γέφυρα(ες) διαμήκη και εγκάρσια(ες) για τη στήριξη του καπακιού σε ένα ή και περισσότερα σημεία επαφής.
 2) Τρύπα στο καπάκι του οργάνου (Βιολί και λοιπά) για την ελεύθερη διέλευση του στύλου.
 3) Εγκάρσια βάση για τη στήριξη του καβαλάρη και
 4) Σταθερή βάση στο σκάφος για τη στήριξη του στύλου.
 Οι παραπάνω «βελτιώσεις» προορίζονται να εφαρμοστούν τόσο στα νέα όσο και στα παλαιά έγχορδα μουσικά όργανα.

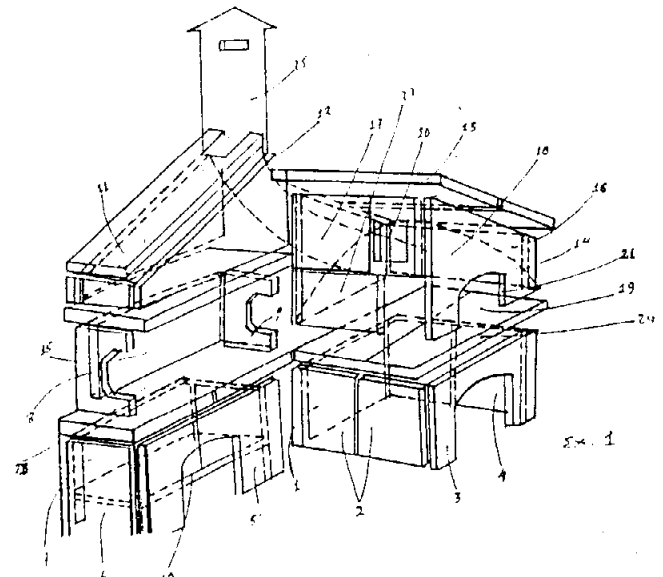
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001570
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200216
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Λειτουργία μηχανής αυτοκινήτου
 με την χρήση ζώνης ασφαλείας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ΖΑΓΟΡΙΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
 Αμπέλικο, 431 09 Καρδίτσα
 2) ΛΕΚΚΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ
 Σαπφούς 6, 431 00 Καρδίτσα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.09.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 17.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΛΕΚΚΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ
 2) ΖΑΓΟΡΙΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιεχόμενο περίληψης: Η λειτουργία της μηχανής του αυτοκινήτου επιτυγχάνεται με την ένωση του διακόπτη της μίζας (2) με την θήκη της ζώνης ασφαλείας (3) μέσω διπολικού καλωδίου και με την ένωση της θήκης ζώνης ασφαλείας (3) με την μίζα του αυτοκινήτου (1) το δέ άνοιγμα του κυκλώματος γίνεται με το κούμπωμα της γέφυρας της ζώνης ασφαλείας (5) στη θήκη της ζώνης (3) (όπως τούτο απεικονίζεται στο σχέδιο).

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001571	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200261	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συγκρότημα φούρνου-ψησταριάς κήπου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Αλ. Παναγούλη 63, Μεταμόρφωση, 142 34 Χαλάνδρι	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.10.94	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17.01.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βαλσαμίδης Ευάγγελος, δικηγόρος, Ζαλόγγου 13-15, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βαλσαμίδης Ευάγγελος, δικηγόρος, Ζαλόγγου 13-15, 106 78 Αθήνα	

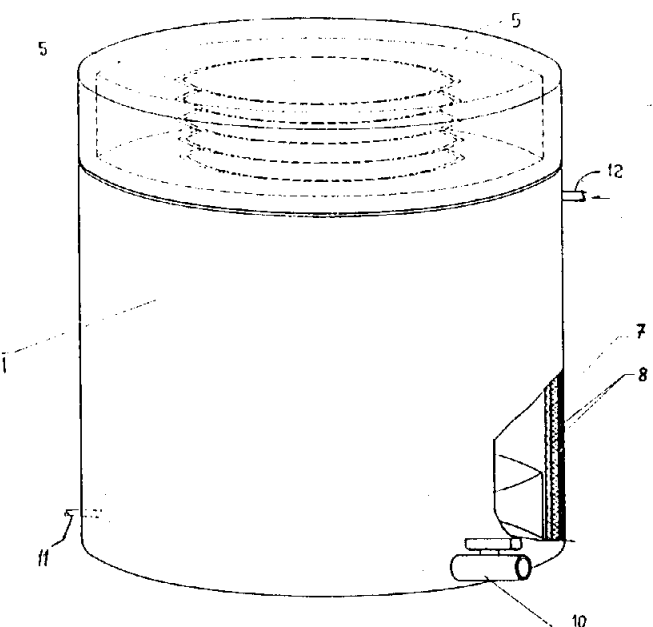


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το συγκρότημα φούρνος-ψησταριά αποτελείται από πόδια στήριξης (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7) επάνω στα οποία επικάθηνται οι πλάκες στήριξης του φούρνου (24) και η βάση του φούρνου από πυρότουβλο και πυροτσιμέντο (19) καθώς και η πλάκα στήριξης της ψησταριάς (23). Πάνω στις δύο πλάκες στήριξης του φούρνου επικάθηνται το εξωτερικό κέλυφος του φούρνου (16), (18), (22).

Πάνω στην πλάκα στήριξης της ψησταριάς (23) επικάθηνται τα πλαϊνά στήριξης της ψησταριάς με άγκιστρα (8), (9) και η πλάτη της ψησταριάς (15). Επίσης στην πλάκα στήριξης του φούρνου επικάθηνται το εσωτερικό κέλυφος του φούρνου (τρούλου) (14) καθώς και η στεφάνη της μετώπης που στηρίζεται η πόρτα του φούρνου (21). Στο στόμιο της καμινάδας (25) που είναι συνέχεια της ψησταριάς προσαρμόζεται το

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001572	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200306	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή θερμικής συρρίκνωσης για τη μείωση του όγκου πλαστικών απορριμάτων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΡΓΩ ΑΒΕΕ Τ.Θ. 87, 194 00 Κορωπί, Αττική	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.07.94	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18.01.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μαντζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται συσκευή θερμικής συρρίκνωσης για τη μείωση του όγκου πλαστικών απορριμάτων με ιδιαίτερη εφαρμογή σε χρησιμοποιημένες φίλαλες ορυκτελαίου. Η συσκευή είναι δοχείο θερμαινόμενο με οιαδήποτε διαθέσιμη πηγή ενέργειας (π.χ. ηλεκτρικές αντιστάσεις ή πηγή υπέρυθρης ακτινοβολίας) και μέσο μεταφοράς θερμότητας τον αέρα που παρέχεται από ανεμιστήρα ή υπάρχοντα αεροσυμπιεστή. Με την θερμική συρρίκνωση επιτυγχάνεται μείωση όγκου των απορριμάτων έως και 95% ενώ ταυτόχρονα συλλέγεται το υγρό ορυκτελαίο και επιτυγχάνεται καθαρότητα της λαμβανομένης συμπαγούς μάζας πλαστικού υψηλότερη του 99%.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001573
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200159
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εκμετάλλευση Θερμικών απωλειών μηχανών εσωτερικής καύσης αυτοκινούμενων μέσων, για χρήση εκτός των οχημάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ηλίδος 9, 115 26 Αθήνα 2) ΤΡΑΒΑΣΑΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Τροιζηνίας 13Α, 185 43 Πειραιάς
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.01.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2) ΤΡΑΒΑΣΑΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): —



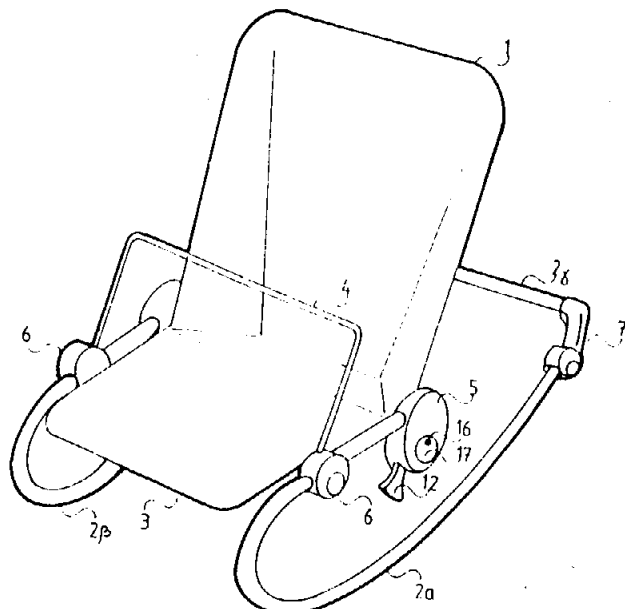
ПЕРІАНΨΗ (57)

Αυτό επιτυγχάνεται με την χρήση συστήματος απαγωγής θερμότητας από το σύστημα ψύξης είτε από το σύστημα απαγωγής καυσαερίων που την αποθηκεύει σε δεξαμενή που βρίσκεται επί του οχήματος. Η αποθήκευμένη θερμότητα αποδίδεται σε δεξαμενή θερμότητας που βρίσκεται εκτός του οχήματος όταν αυτό βρίσκεται εν στάσει.

Το πεδίο που απευθύνεται η εφεύρεση είναι η συμπαραγωγή μηχανικής και θερμικής ενέργειας.

Η εκμετάλλευση των θερμικών απωλειών των ΜΕΚ αυτοκινούμενων μέσων για χρήση εκτός αυτών, συνεπάγεται την εξοικονόμιση ενέργειας που απαιτείται για την παραγωγή θερμότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001574
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 930200319
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βρεφικό κάθισμα-αιώρα ανάπau- σης, φροντίδας και ψυχαγωγίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Γ. ΚΑΦΕΤΖΗΣ-Π. ΚΑΡΑΤΖΑΣ Ο.Ε. Εθνικής Αντιστάσεως 37, 136 71 Αχαρνές
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.11.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΦΕΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Μαντζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται βρεφικό κάθισμα-αιώρα, όπως ενδεικτικά απεικονίζεται στο προς δημοσίευση Σχήμα 1, το οποίο υπερέχει των τοιούτων αναλόγων καθισμάτων της προηγουμένης τεχνολογίας κατά το ότι μεταξύ άλλων περιλαμβάνει ειδικόν σύνδεσμο συνδέσεως του σκελετού πλάτης και σκελετού βάσεως, τέτοιον ώστε να μπορεί να ασφαλίζεται και να απασφαλίζεται και να επιτρέπει την ρύθμιση και σταθεροποίηση της κλίσης της πλάτης του καθίσματος σε οιανδήποτε επιθυμητή θέση και ειδικό σύνδεσμο οπισθίου άκρου βάσης καθίσματος για την ρύθμιση του καθίσματος από θέσιν ακινητοποίησης έως μία θέση οιουδήποτε επιθυμητού πλάτους αιωρήσεως. Το προτεινόμενο βρεφικό κάθισμα-αιώρα περιλαμβάνει τέλος μπάρα παιχνιδιών προσαρμοζόμενη έμπροσθεν του καθημένου βρέφους με προσθαφαιρέσιμους και προσαρμόσιμους με μίαν κίνηση στον σκελετό του καθίσματος συνδέσμους.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001575	Τα πλεονεκτήματα της σειράς αυτής προφίλ αλουμινίου είναι:
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200219	α) Η δυνατότητα για διατήρηση της αισθητικής και παραδοσιακής γραμμής για όλες τις οικοδομές καθώς με το συνδυασμό εξωτερικά αλουμίνιο-εσωτερικά ξύλο (ξύλινα προφίλ-δρυς φουρνιστή μασίφ) εναρμονίζεται το κούφωμα με την διακόσμηση του εσωτερικού χώρου.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σειρά προφίλ αλουμινίου για την κατασκευή συρόμενων κουφωμάτων (θυρών και παραθύρων) τόσο απλών όσο και με εσωτερική ξύλινη επένδυση και σε πληθώρα εναλλακτικών λύσεων	β) Τόσο το μεταλλικό όσο και το ξύλινο πλαίσιο του κουφώματος ετοιμάζονται ξεχωριστά και μόνο στο τελικό στάδιο συναρμολογούνται μεταξύ τους με ειδικά κλίπς (Νο 18) από μονωτικό υλικό τα οποία έχουν καθοριστικό ρόλο στην ποιότητα και συντήρηση του κουφώματος καθώς επιτρέπουν καλύτερο αερισμό μεταξύ μετάλλου και ξύλου, ανεξάρτητες διαστολές ή συστολές αλουμινίου-ξύλου, εύκολη αφίρεση του ξύλινου πλαισίου (τοπικά), και ηχοθερμονωτικό το κούφωμα με τη συμβολή διπλού τζαμιού, γ) δυνατότητα για γρήγορη και σωστή συναρμολόγηση και εύκολη τοποθέτηση των απαραίτητων μηχανισμών και εξαρτημάτων.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-EXALCO ΑΕ 8ο Χιλ. Ε.Ο. Λάρισας-Θεσ/νίκης, 411 10 Λάρισα	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.01.94	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19.01.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): 1) Κατσαμπούκα Άννα, δικηγόρος, Κολοκοτρώνη 70, 185 31 Πειραιάς 2) Σκούρας Θέμης, δικηγόρος, Πατρ. Ιωακείμ 3, 106 73 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σκούρας Θέμης, δικηγόρος, Πατρ. Ιωακείμ 3, 106 73 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

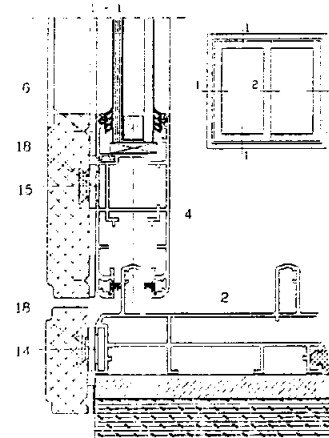
Σειρά προφίλ αλουμινίου για την κατασκευή συρόμενων πάνω σε οδηγούς κουφωμάτων (θυρών και παραθύρων) τόσο απλών όσο και με εσωτερική ξύλινη επένδυση και σε πληθώρα εναλλακτικών λύσεων όπως επάλληλο τριπλό, επάλληλο με αντικανουπικό, χωνευτό δίφυλλο με παντζούρι και με αντικανουπικό εσωτερικά ή εξωτερικά.

Η παρούσα σειρά προφίλ αλουμινίου αποτελείται συνολικά από τα:

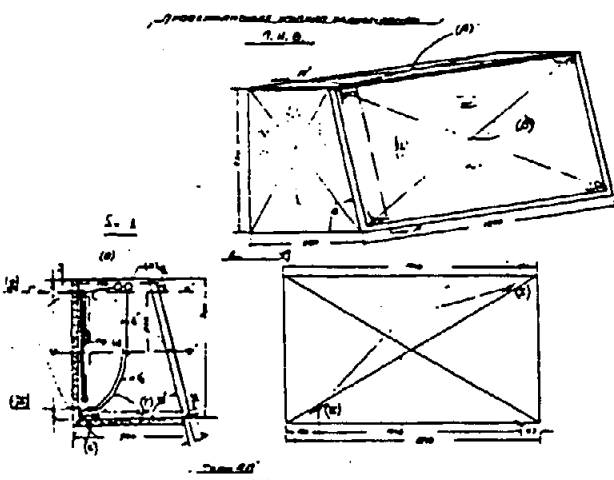
A) Προφίλ αλουμινίου: Νο 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13,

B) Ξύλινες επενδύσεις: Νο 14, 15, 16 και 17

Γ) Πλαστικό εξάρτημα (κλίπ): Νο 18



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001576
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200219
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προθερμαντήρας ηλιακών θερμοσίφωνων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Ιωάν. Δαμασκηνού 9, 263 31 Πάτρα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.03.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Αδαμαντία, Εδέσσης 3, 264 41 Πάτρα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο Π.Η.Θ. αποτελείται από ένα πρισματικό δοχείο (Α) ένα ηλιακό συλλέκτη (Β) από μία διάταξη λήψεως και εξόδου ζεστού νερού (Γ) και μια διάταξη εισόδου (Δ).

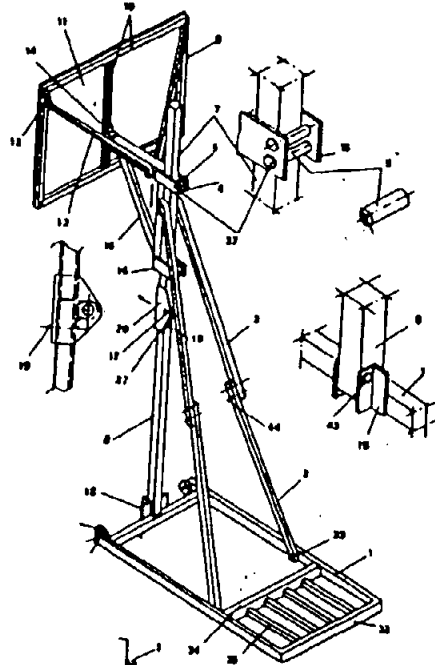
Ο Π.Η.Θ. αντικαθιστά το δοχείο πληρώσεως του Ηλιακού θερμοσίφωνα.

Η διάταξη (Β) είναι κατασκευασμένη έτσι ώστε να παίρνει ζεστό νερό από την ελεγχόμενη στάθμη Ψ.Ψ'.

Τέλος οι διάταξεις (Α), (Β), (Γ) και (Δ) όταν λειτουργούν αυξάνουν τη θερμική ισχύ της εγκαταστάσεως του Ηλιακού θερμοσίφωνα τις ακραίες χειμωνιάτικες ημέρες.

52

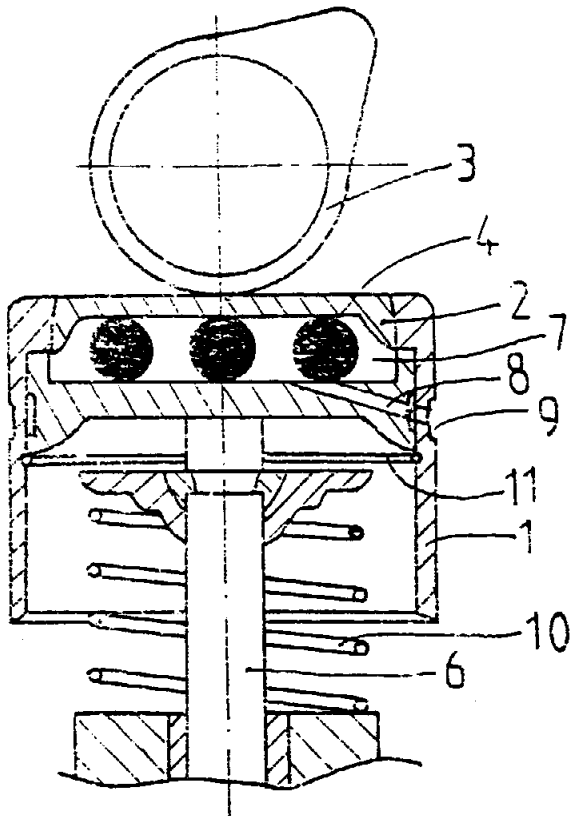
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001577
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200120
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Λυόμενη μπασκέτα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΑΘΛΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
 Τριπόλεως 8, 172 37 Δάφνη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.12.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 19.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Λυόμενη μπασκέτα που αποτελείται από το Ταμπλά με το καλάθι (II), το φορείο ρυθμιζομένου ύψους (15), την αρθρωτή κολώνα (7, 8), την τετράποδη βάση της (I) και τους δύο βοηθητικούς ράβδους (2, 3). Τα διάφορα μέρη ή εξαρτήματα συνδέονται μεταξύ τους με κοχλίες. Η κολώνα (7, 8), αρθρώνεται στη μέση και στο σημείο σύνδεσης της στη βάση. Το φορείο (15), ολισθαίνει στην κολώνα (7, 8), και σταθεροποιείται με το σφίγμα κοχλιών. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι η ρύθμιση του ύψους του καλαθιού, γίνεται με το δίπλωμα της κολώνας (7, 8), και την επαφή του Ταπλά (II), στο έδαφος, οπότε με ευκολία μετακινείται ολισθαίνοντας το φορείο (16), στην κολώνα, στο επιθυμητό ύψος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001578
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 950200010
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα μεταβλητής δράσεως
 ωστηρίου εμβολοφόρου μηχανής
 εσωτερικής καύσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΒΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Κορυτσάς 22, 104 47 Αθήνα, Ελλάδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.06.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 19.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΒΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Καρυώτης Γεώργιος, Τζουμαγιάς
 67, 113 63 Αθήνα

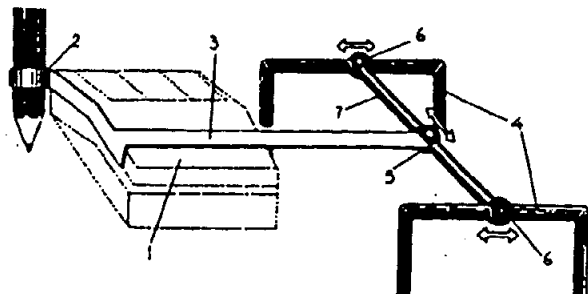


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα μεταβλητής δράσης ωστηρίου Μηχανής Εσωτερικής Καύσεως παρεμβαλλόμενο μεταξύ της επιφάνειας επαφής ενός κοινού εν χρήσει μηχανικού ή υδραυλικού τύπου ωστηρίου με το αντίστοιχο έκκεντρο του εκκεντροφόρου, μέσω του οποίου, με την αυξομείωση της πίεσης υδραυλικού μέσου ασκούμενης επί των εντός του σχηματίζομενου χώρου ευρισκόμενων κατάλληλων ελαστικών σφαιρών επιτυγχάνεται η βαθμιαία μεταβολή των χαρακτηριστικών λειτουργίας της αντίστοιχης βαλβίδας (μεταβολή η οποία, προκειμένου περί ομοειδών βαλβίδων ενός κυλινδρου, μπορεί να γίνεται και διαδοχικά) στην περιοχή των μεσαίων και χαμηλών στροφών της μηχανής.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001579
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 950200021
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα μετατροπής χειρογραφήματος σε ηλεκτρονικό σχέδιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΣΤΡΑΤΗΓΗ ΓΕΩΡΓΙΑ Σόλωνος 13, 166 75 Γλυφάδα 2) ΚΡΕΒΕΝΤΖΑΚΗ ΜΑΙΡΗ Γρεβενών 261, 184 53 Νίκαια
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.09.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΡΕΒΕΝΤΖΑΚΗ ΜΑΙΡΗ 2) ΣΤΡΑΤΗΓΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

είδει σκαναρίσματος τα σχέδια που διαγράφει η γραφίδα χειρός, με δυνατότητα παραπέρα αλλαγών τους εντός του σχεδιαστικού προγράμματος του υπολογιστή.
Το κυριώτερο πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι το εισαγώμενο σχέδιο επιδέχεται παραπέρα τροποποίηση (Break Apart).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

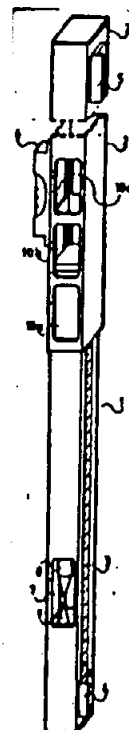
Σύστημα μετατροπής χειρογραφήματος σε ηλεκτρονικό σχέδιο. Το εφεύρημα εμπίπτει στον τομέα των εργαλείων σχεδίασης των ηλεκτρονικών υπολογιστών.

Ουσιαστικά αποτελεί παρελκόμενο του Mouse, του οποίου όμως αναβιβάζει τις λειτουργίες σε αυτές σποιχειώδους Scanner.

Αποτελείται από έναν δακτύλιο (2) εντός του οποίου εφαρμόζει γραφίδα χειρός, από ένα πλαίσιο προσαρμογής του Mouse (3), το οποίο ως εφίππιο προσαρμόζεται επί του Mouse και το συγκρατεί και ένα σύστημα δοκίδων (4, 7) το οποίο τη βοηθεία σφαιρικών υποδοχέων (5, 6) προσδίδει ταυτόσημη κίνηση στα Mouse και γραφίδα, ώστε αυτά να διαγράφουν τους αυτούς γεωμετρικούς τόπους.

Το όλο σύστημα χαρακτηρίζεται από το ότι μπορεί να μεταφέρει εν

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001580
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200142
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Όργανο σταθμίσεως ευθυγραμμίσεως κασσωμάτων θυρών/παραθύρων και εν γένει επιφανειών πάσης φύσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ Σοφοκλέους 246, 176 74 Καλλιθέα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.06.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μάντζικας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται όργανο με το οποίο είναι δυνατή η στάθμιση της ευθυγραμμίσεως κατά την κατακόρυφο ή και κατά την οριζόντιο των κασσωμάτων θυρών/παραθύρων αλλά και πάσης εν γένει επιφανείας. Περιλαμβάνει διάταξη σταθμίσεως που λειτουργεί με την σύμπτωση των κωνικών απολήξεων δύο ανεστραμμένων κώνων που εμπεριέχεται σε διαφανή σωλήνα πληρούμενον με έλαιο. Ο διαφανής σωλήνας μπορεί να περιβάλλεται από άλλο σωλήνα, π.χ. αλουμινίου, το μήκος του οποίου μπορεί να προσαυξάνεται με πτυσσόμενη κατασκευή, ο οποίος έχει άνω και κάτω γωνιακά τεμάχια μαγνήτου για την προσαρμογή και ορθή οριοθέτησή του κατά μήκος της προς στάθμιση επιφάνειας, προσφέροντας την δυνατότητα ταυτοχρόνως στάθμισης ευθυγραμμίσεως άνω-κάτω και μέσα-έξω.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001581	γραμμής για όλες τις οικοδομές καθώς με το συνδυασμό εξωτερικά αλουμίνιο-εσωτερικά ξύλο (ξύλινα προφίλ-δρυς φουρνιστή μασίφ) εναρμονίζεται το κούφωμα με την διακόσμηση του εσωτερικού χώρου.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200150	β) Τόσο το μεταλλικό όσο και το ξύλινο πλαίσιο του κουφώματος ετοιμάζονται ξεχωριστά και μόνο στο τελικό στάδιο συναρμολογούνται μεταξύ τους με ειδικά πλαστικά εξαρτήματα (Νο 9 και 10) από μονωτικό υλικό τα οποία έχουν καθοριστικό ρόλο στην ποιότητα και συντήρηση του κουφώματος καθώς επιτρέπουν καλύτερο αερισμό μεταξύ μετάλλου και ξύλου ανεξάρτητες διαστολές ή συστολές αλουμινίου-ξύλου, εύκολη αφαίρεση του ξύλινου πλαισίου «τοπικά» και ηχοθερμονωτικό το κούφωμα με τη συμβολή διπλού τζαμιού.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σειρά προφίλ αλουμινίου ανοιγόμενη με ξύλινη εσωτερική επένδυση	γ) Δυνατότητα για γρήγορη και σωστή συναρμολόγηση και εύκολη τοποθέτηση των απαραίτητων μηχανισμών και εξαρτημάτων.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΙΕΛΑ-ΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-EXALCO ΑΕ 8ον Χιλ. Ε.Ο. Λάρισας-Θεσ/νίκης, 411 10 Λάρισα	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.01.94	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19.01.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): 1) Κατσαμπούκα Άννα, δικηγόρος, Κολοκοτρώνη 70, 185 31 Πειραιάς 2) Σκούρας Θέμης, δικηγόρος, Πατρ. Ιωακείμ 3, 106 73 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σκούρας Θέμης, Πατρ. Ιωακείμ 3, 106 73 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σειρά προφίλ αλουμινίου ξύλινων επενδύσεων και αντίστοιχων πλαστικών εξαρτημάτων, για την κατασκευή ανοιγομένων — ανακλινομένων θυρών, παραθύρων (κουφώματα) με εσωτερική ξύλινη επένδυση.

Η παρούσα σειρά προφίλ αποτελείται από τα:

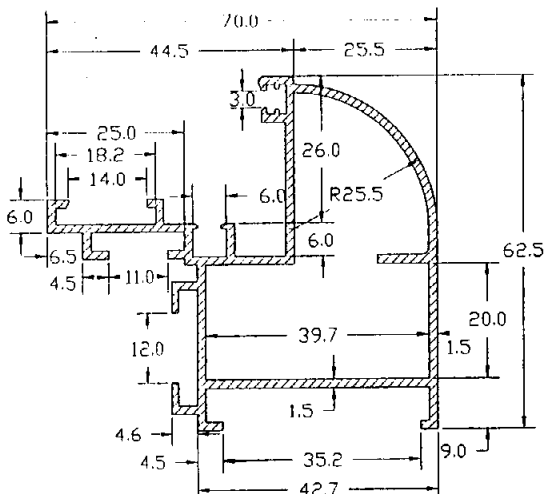
Α) Προφίλ Αλουμινίου: Νο 1, 2, 3, 4

Β) Ξύλινες επενδύσεις: Νο 5, 6, 7

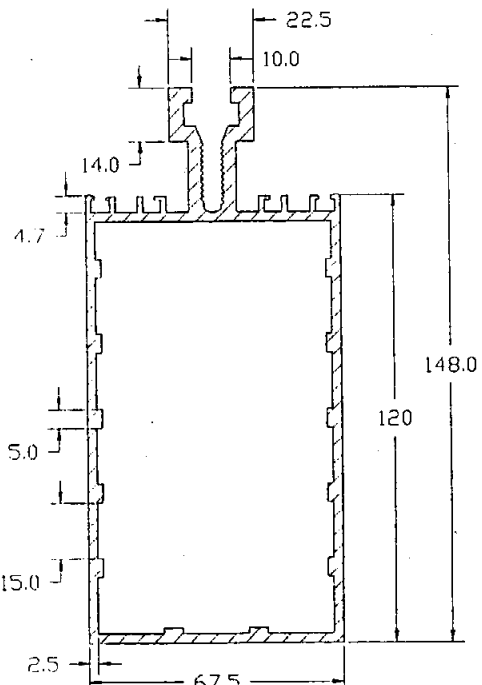
Γ) Πλαστικά εξαρτήματα: Νο 9 και 10.

Τα πλεονεκτήματα της σειράς αυτής προφίλ αλουμινίου είναι:

α) Η δυνατότητα για διατήρηση της αισθητικής και παραδοσιακής



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001582	επίτευξη αυξημένης αντίστασης θερμοδιαφυγής μεταξύ των προφίλ αλουμινίου, καλαιοθησία και δυνατότητα εναρμόνισης με το περιβάλλον της οικοδομής καθώς τα προφίλ αυτής βάφονται στα επιθυμητά χρώματα ανάλογα με το περιβάλλον της οικοδομής και τις μοντέρνες αρχιτεκτονικές αντιλήψεις ανταποκρινόμενα στις αντίστοιχες ευρωπαϊκές προδιαγραφές αρίστης ποιότητας και επίδοσης κουφωμάτων.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200160	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σειρά προφίλ αλουμινίου για πρόσφυγες κτιρίων (υαλοπετάσματα)	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΙΕΛΑ-ΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-EXALCO ΑΕ 8ον Χιλ. Ε.Ο. Λάρισας-Θεσ/νίκης, 411 10 Λάρισα	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.01.94	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19.01.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): 1) Κατσαμπούκα Άννα, δικηγόρος, Κολοκοτρώνη 70, 185 31 Πειραιάς 2) Σκούρας Θέμης, δικηγόρος, Πατρ. Ιωακείμ 3, 106 73 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σκούρας Θέμης, Πατρ. Ιωακείμ 3, 106 73 Αθήνα	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

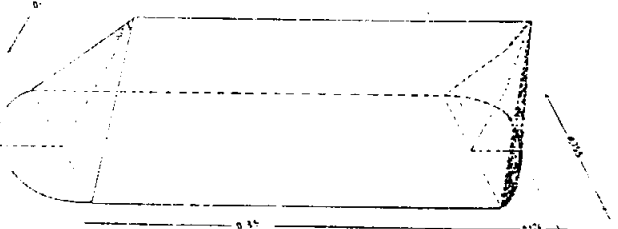
Σειρά (σύνολο) προφίλ αλουμινίου, τα οποία χρησιμοποιούνται για την κατασκευή προσόψεων κτιρίων, με δυνατότητα κατασκευής προβαλλομένων παραθύρων εξωτερικής γωνίας 90 μοιρών ή εξωτερικής γωνίας 135 μοιρών ή εσωτερικής γωνίας 90 μοιρών. Η παρούσα σειρά προφίλ αλουμινίου αποτελείται αυστηρά από τα εξής προφίλ αλουμινίου:

No 1, No 2, No 3, No 4, No 5, No 6, No 7, No 8, No 9, No 10, No 11, No 12, No 13, No 14, No 15, No 16, No 17, No 18, No 19, No 20 και No 21.

Τα πλεονεκτήματα της σειράς αυτής αλουμινίου είναι η επίτευξη υδατοστεγάνωσης και αυξημένης αντίστασης στην αεροπερατότητα, η

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001583
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200204
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διαφημιστικό πρισματικό πλαίσιο οροφής αγοραίου επιβατικού αυτοκινήτου (ΤΑΞΙ)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΑΡΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ & ΟΔΥΣΣΕΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Ο.Ε.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.08.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 19.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΡΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσακαλώδης Σωτήριος, δικηγόρος,
 Φειδίου 11, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΦΗΜΗΣΤΙΚΟ ΡΑΙΣΙΟ ΟΡΟΦΗΣ ΤΑΞΙ
 ΚΩΣΤΟΣ: 1:5

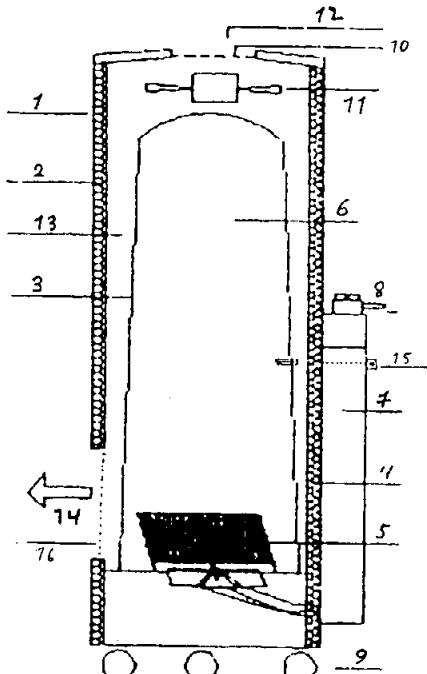


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εν λόγω επινόηση αναφέρεται σε ένα διαφημιστικό πρισματικό πλαίσιο του οποίου το πρόσμα φέρει 4 πλευρές, 2 ημίσεος κώνου και 2 ορθογωνίου παραλληλογράμμου επί των οποίων τοποθετούνται διαφημιστικά μηνύματα.

Βασικό πλεονέκτημα της εφευρέσεως αυτής είναι ότι το πλαίσιο αυτό έχει αεροδυναμικό σχήμα ούτως ώστε κατά την κίνηση του αυτοκινήτου να μη δημιουργούνται μεγάλες αντιστάσεις αέρος και το αυτοκίνητο να κινείται και με μεγάλες ταχύτητες, χωρίς τον παραμικρό φόβο να σπάσει το πλαίσιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001584
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200226
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αερόθερμη θερμάστρα υγραερίου εσωτερικής καύσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΦΙΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Πολυκατοικία Πανόραμα, Λουτράκι, 203 00 Κορινθία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.04.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 19.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΦΙΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μαρίνη Μαρία, Λουκά Μπέλου 13, 115 24 Αμπελόκηποι



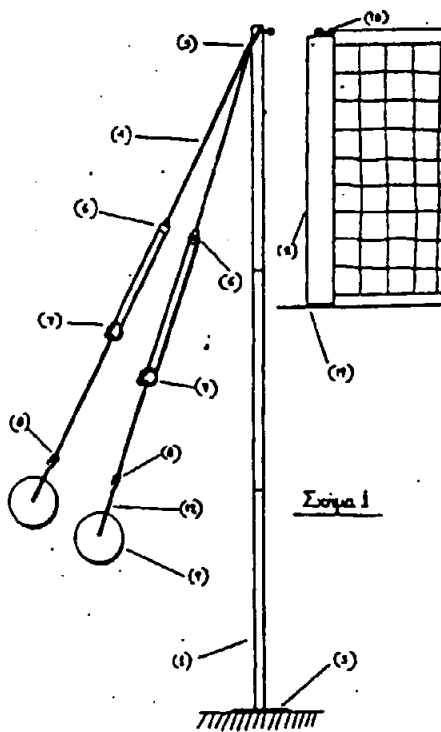
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αερόθερμη θερμάστρα, υγραερίου εσωτερικής καύσης ο καυστήρας τοποθετείται σε κλειστό εσωτερικό χώρο του κυρίου σώματος της θερμάστρας με τοιχώματα υψηλής αγωγιμότητας μετατρέποντας τον έτοι σε θερμό «κλίβανο» μεγάλης ακτινοβολίας. Στην συνέχεια με κατάλληλη διαμόρφωση του εσωτερικού της θερμάστρας, και με τη βοήθεια κοινού στροβίλου γίνεται εισαγωγή αέρος στο εσωτερικό της, ο οποίος αναγκαζόμενος να διέλθει γύρω από τα εσωτερικά θερμά τοιχώματα του «κλίβανου», απάγει την θερμότητα και την διοχετεύει στο χώρο, τον οποίο επιθυμούμε να θερμάνουμε.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001585
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200229
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φορητό γήπεδο πετοσφαίρισης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΣΥΜΕΩΝ
 Κοκέβη 4, 245 00 Κυπαρισσία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.06.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 19.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΣΥΜΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το φορητό γήπεδο πετοσφαίρισης αποτελείται από δύο διαιρούμενους στύλους (1), ένα φιλέ (2), ένα σχοινί τεντώματος (4), ένα σχοινί στήριξης (16), τέσσερεις βάσεις άγκυρες (9), ένα σχοινί διαγράμμισης (13) και τέσσερεις μικρότερες βάσεις άγκυρες (15). Ο φιλές τεντώνει με ένα συνδυασμό τροχαλιών και κρίκων και όλα τα κομμάτια του γηπέδου είναι εύκολο να μεταφερθούν σε σάκκο μεταφοράς μήκους 88cm.

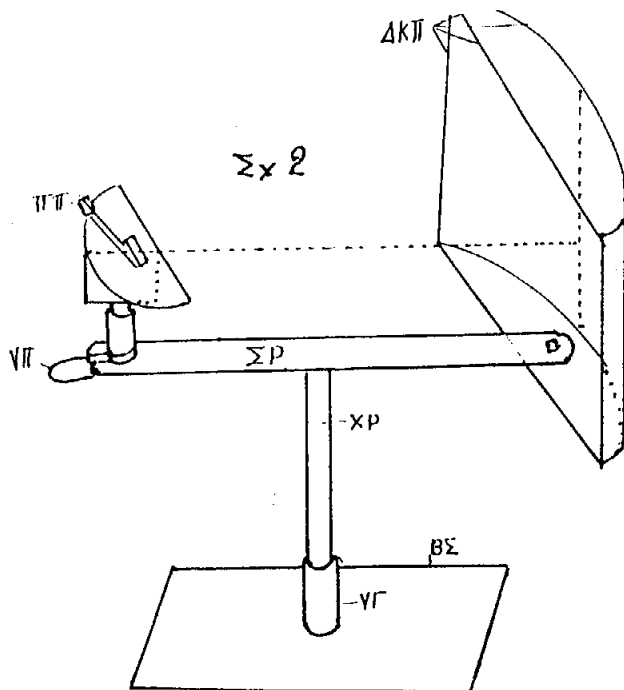


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001586
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200229
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φορητό περίμετρο συμμετρικού τεστ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΙΓΝΑΤΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Σόλωνος 113, 106 78 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.09.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 20.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΙΓΝΑΤΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

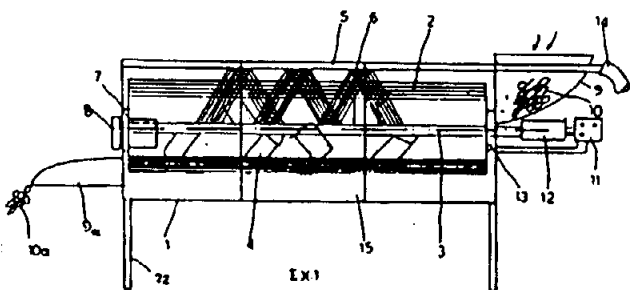
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το φορητό περίμετρο ΣΤ χαρακτηρίζεται από το ορθογώνιο ζεύγος κατόπτρων που προσφέρει τη δυνατότητα ταυτόχρονου ελέγχου των 4/μορίων του ΟΠ και άμεσης αποκάλυψης των αλλοιώσεων του και από την κυλινδρική οθόνη (ή κυλινδρ. διάγραμμα, 40° ορίζ., 24° κάθετα) που προσφέρεται η ίδια και στην άμεση καταχώρηση των απαντήσεων και των αλλοιώσεων με απλό στόχο, στην προβολή αναλοιώσων στόχων (με εφαπτόμενο της οθόνης χειροκίνητο προβολέα) και στην άνετη εφαρμογή των 2 μεθόδων (κινητ. στατικής).

Τέλος το φορητό περίμετρο ΣΤ προσφέρει και τη δυνατότητα εξέτασης του κλινήρη καθώς και οριοθέτησης του κεντρικού σκοτώματος με προσήλωση του καλού (μη πάσχοντος) οφθαλμού.



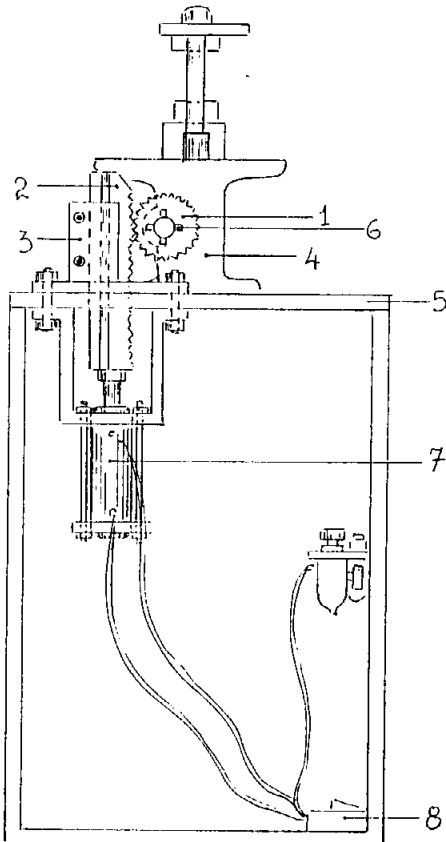
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001587
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200243
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανή καθαρισμού μυδιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 Μακρύγιαλος Κίτρος, 600 64
 Ν. Πιερίας
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.04.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 20.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μια μηχανή που καθαρίζει τα μύδια από τα διάφορα φυτά της θαλάσσης καθώς και από τον γόνο που αναπτύσσεται γύρω από αυτά. Η μηχανή φέρει στο εσωτερικό έναν άξονα -3- ο οποίος περιστρέφεται μέσα σε έναν κύλινδρο -2- που φέρει θυρίδα επιθεώρησης -19-. Ο κύλινδρος -2- φέρει θυρίδα επιθεώρησης -19-. Με την βοήθεια του άξονα τα μύδια καθαρίζουν και προωθούνται προς την έξοδο στην χοάνη εξαγωγής -9α-.

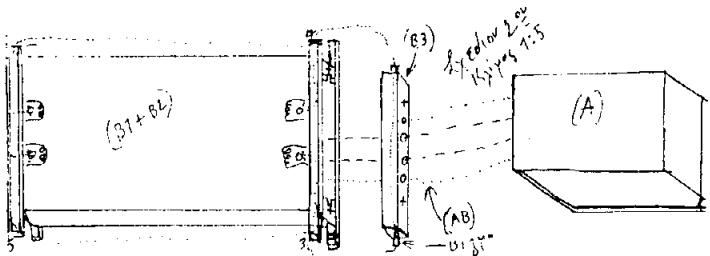
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001588
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200268
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Τρόπος μετατροπής χειροκίνητης πρέσας κοπής προφίλ αλουμινίου σε πνευματική
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Δασκαλάκη 10, Αμπελόκηποι,
 115 26 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.10.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 25.01.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο τρόπος μετατροπής χειροκίνητης πρέσας κοπής προφίλ αλουμινίου σε πνευματική με βάση την επιλογή μηχανισμού ο οποίος αποτελείται από ένα γρανάζι (1) που εφαρμόζεται στον άξονα που παλινδρομεί την πρέσα, μία κρεμαριέρα (2) εφαπτόμενη στο γρανάζι (1) οδηγούμενη από μία φωλιά (3) ολισθητής και βιδωμένη (η κρεμαριέρα) στο κάτω μέρος από το βάκτρο πνευματικού κυλίνδρου (7), το γρανάζι (1) φέρει ειδικές υποδοχές (6) και δύναται να ενσωματωθεί και δεύτερη πρέσα. Όλη αυτή η εφαρμογή εδραιώνεται σε πάγκο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001589	σύστημα, που επί του (B) μπορεί να έχει ένα ή περισσότερα. Η λειτουργία και συντονισμός όλων γίνεται με την βοήθεια ηλεκτρονικών οργάνων κυρίως στο (A) αλλά και στο (B).
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200232	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ηλεκτρονική διαφημιστική συσκευή	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΡΟΥΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ Πανταζίδου 115, 682 00, Ν. Ορεστιάδα	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.09.94	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26.01.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΡΟΥΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Δουλγερίδης Μενέλαος, Στρατηγού Σαράφη 16, 567 28 Νεάπολη, Θεσ/κη	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

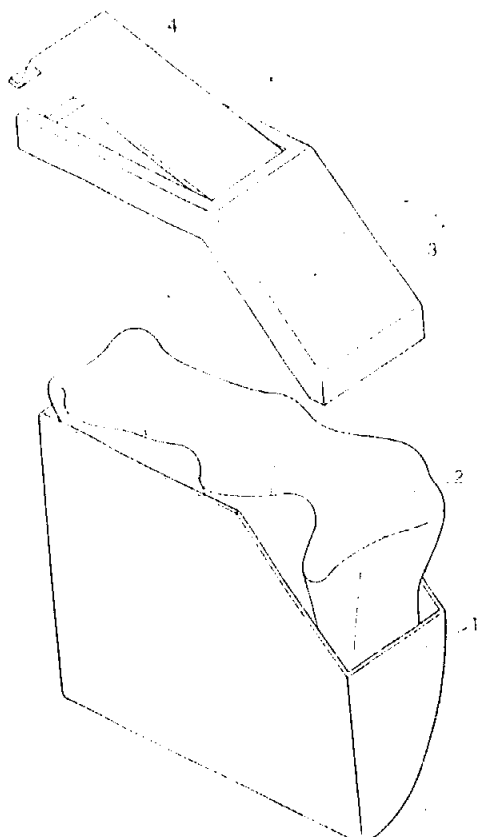
Ηλεκτρονική διαφημιστική συσκευή αποτελείται από δύο μέρη ένα σαν κύβος το (A) και το άλλο σαν μία επιφάνεια το (B) με φορμάκια ή άλλη επένδυση σε κάποια απόσταση ενωμένα τα δύο με καλώδια κ.λπ. (AB) ή ενωμένα με κάποιο τρόπο που να είναι σαν ένα.

Είναι για βιτρίνες καταστημάτων για να προσέλκυει τους περαστικούς και να κάνει εντύπωση με την ομαλή και παλινδρομική κίνηση που κάνουν βέρες ή άλλα κυκλικά αντικείμενα επί του (B).

Δύο λαμπτήσεις με ένα πηνίο η κάθε μία, αντικριστά σε κάποια απόσταση αναβοσβήνουν εκ περιτροπής και ανάμεσά τους μία βέρα κινείται πάντα προς την αναμμένη λαμπτήσα και έτσι η κίνησή της γίνεται παλινδρομική.

Οι δύο λαμπτήσεις κ.λπ. με την βέρα να κινείται ανάμεσά τους είναι ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001590	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200235	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Οικολογικό κυτίο απορριμάτων αυτοκινήτου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ναυαρίνου 54, 121 32 Περιστέρι	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.05.94	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 27.01.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποτελείται από το κυρίως κυτίον (1), ειδικού εργονομικού σχήματος, κατασκευασμένου από πλαστικό υλικό θυριματιζόμενο κατά την πρόσκρουση, ανακυκλούμενον, ή από διογκωμένη πολυυετερίνη ή χαρτί άνευ αιχμηρών ακμών παρέχοντας ασφάλεια κατά την σύγκρουση του οχήματος.

Εντός του κυτίου (1) τοποθετείται πλαστικός σάκκος (2) εξ ακαύστου υλικού δια την συγκέντρωση και αποκομιδή των απορριμάτων.

Το κυτίον φέρει κάλυμμα (3) εκ του ιδίου με αυτό υλικού και ανακλινόμενη ή πτυσσόμενη θυρίδα (4) μετ' εκβαθύνσεως εξ ακαύστου υλικού δυναμένη να χρησιμοποιηθεί και δια τη σβέση σιγαρέττου. Το κυτίον προσαρμόζεται σε διάφορα σημεία του οχήματος με ταινία «χρατ» ή αγκίστρωση με ειδικό έλασμα προσαρμοσμένο επί του πλαισίου (σασί). Η χρήσις του συντελεί στην αναβάθμιση του φυσικού περιβάλλοντος και την ανύψωση της στάθμης υγείας και της καθαριότητας της χώρας μας. Κατασκεύάζεται και από διογκωμένη πολυυετερίνη και χαρτί ως κυτίον μιας χρήσεως οπότε δεν χρησιμοποιείται σάκκος και το κάλυμμα δεν είναι άκαυστον.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΠΥΧ. (11)
29/03/93	ΖΑΦΕΙΡΗΣ ΑΡΗΣ	Ηλεκτρονική βάση (κονσόλα) τοποθετήσεως συσκευών αναπαραγωγής ήχου οχημάτων	2001567
30/11/93	Γ. ΚΑΦΕΤΖΗΣ-Π. ΚΑΡΑΤΖΑΣ Ο.Ε.	Βρεφικό κάθισμα-αιώρα ανάπαυσης, φροντίδας και ψυχαγωγίας	2001574
22/12/93	ΑΘΛΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.	Λυόμενη μπασκέτα	2001577
10/01/94	1) ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2) ΤΡΑΒΑΣΑΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Εκμετάλλευση θερμικών απωλειών μηχανών εσωτερικής καύσης αυτοκινούμενων μέσων, για χρήση εκτός των οχημάτων	2001573
12/01/94	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-EXALCO Α.Ε.	Σειρά προφίλ αλουμινίου για την κατασκευή συρόμενων κουφωμάτων (θυρών και παραθύρων) τόσο απλών όσο και με εσωτερική ξύλινη επένδυση και σε πληθώρα εναλλακτικών λύσεων	2001575
12/01/94	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ EXALCO Α.Ε.	Σειρά προφίλ αλουμινίου για την κατασκευή συρόμενων κουφωμάτων (θυρών και παραθύρων) τόσο απλών όσο και με εσωτερική ξύλινη επένδυση	2001581
12/01/94	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ EXALCO Α.Ε.	Σειρά προφίλ αλουμινίου για προσόψεις κτιρίων (υαλοπετάσματα)	2001582
01/03/94	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Προθερμαντήρας ηλιακών θερμοσιφώνων	2001576
08/04/94	ΦΙΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Αερόθερμη θερμάστρα υγραερίου εσωτερικής καύσης	2001584
21/04/94	ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Μηχανή καθαρισμού μυδιών	2001587
13/05/94	ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Οικολογικό κυτίο απορριμάτων αυτοκινήτου	2001590
02/06/94	ΒΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Σύστημα μεταβλητής δράσεως ωστηρίου εμβολοφόρου μηχανής εσωτερικής καύσεως	2001578
03/06/94	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Όργανο σταθμίσεως ευθυγραμμίσεως κασσωμάτων θυρών/παραθύρων και εν γένει επιφανειών πάσης φύσεως	2001580
15/06/94	ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΣΥΜΕΩΝ	Φορητό γήπεδο πετοσφαίρισης	2001585
15/06/94	ΒΑΒΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Βελτιωμένα έγχορδα μουσικά όργανα	2001569
27/07/94	ΑΡΓΩ ΑΒΕΕ	Συσκευή θερμικής συρρίκνωσης για τη μείωση του όγκου πλαστικών απορριμάτων	2001572
05/08/94	ΑΡΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ & ΟΔΥΣΣΕΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Ο.Ε.	Διαφημιστικό πλαίσιο οροφής αγοραίου επιβατικού αυτοκινήτου (ΤΑΞΙ)	2001583
25/08/94	ΡΑΣΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Σιδερόπανο προσαρμοζόμενο σε κάθε σιδερώστρα	2001568
01/09/94	1) ΚΡΕΒΕΝΤΖΑΚΗ ΜΑΙΡΗ 2) ΣΤΡΑΤΗΓΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	Σύστημα μετατροπής χειρογραφήματος σε ηλεκτρονικό σχέδιο	2001579
08/09/94	1) ΖΑΓΟΡΙΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ 2) ΛΕΚΚΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	Λειτουργία μηχανής αυτοκινήτου με την χρήση ζώνης ασφαλείας	2001570
14/09/94	ΙΓΝΑΤΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Φορητό περιμετρο συμμετρικού τεστ	2001586
19/09/94	ΡΟΥΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	Ηλεκτρονική διαφημιστική συσκευή	2001589
13/10/94	ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Συγκρότημα φούρνου-ψησταριάς κήπου	2001571
20/10/94	ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Τρόπος μετατροπής χειροκίνητης πρέσας κοπής προφίλ αλουμινίου σε πνευματική	2001588

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΠΥΧ (11)
ΑΘΛΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.	Λυόμενη μπασκέτα	22/12/93	2001577
ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Οικολογικό κυτίο απορριμάτων αυτοκινήτου	13/05/94	2001590
ΑΡΓΩ ΑΒΕΕ	Συσκευή θερμικής συρρίκνωσης για τη μείωση του όγκου πλαστικών απορριμάτων	27/07/94	2001572
ΑΡΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ & ΟΔΥΣΣΕΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Ο.Ε.	Διαφημιστικό πρισματικό πλαίσιο οροφής αγοραίου επιβατικού αυτοκινήτου (ΤΑΞΙ)	05/08/94	2001583
ΒΑΒΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Βελτιωμένα έγχορδα μουσικά όργανα	15/06/94	2001569
ΒΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Σύστημα μεταβλητής δράσεως ωστηρίου εμβολοφόρου μηχανής εσωτερικής καύσεως	02/06/94	2001578
Γ. ΚΑΦΕΤΖΗΣ - Π. ΚΑΡΑΤΖΑΣ Ο.Ε.	Βρεφικό κάθισμα-αιώρα ανάπτυξης, φροντίδας και ψυχαγωγίας	30/11/93	2001574
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Όργανο σταθμίσεως ευθυγραμμίσεως κασσωμάτων θυρών/παραθύρων και εν γένει επιφανειών πάσης φύσεως	03/06/94	2001580
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-EXALCO Α.Ε.	Σειρά προφίλ αλουμινίου για την κατασκευή συρόμενων κουφωμάτων (θυρών και παραθύρων) τόσο απλών όσο και με εσωτερική ξύλινη επένδυση και σε πληθώρα εναλλακτικών λύσεων	12/01/94	2001575
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-EXALCO Α.Ε.	Σειρά προφίλ αλουμινίου ανοιγόμενη-ανακλινόμενη με ξύλινη εσωτερική επένδυση	12/01/94	2001581
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-EXALCO Α.Ε.	Σειρά προφίλ αλουμινίου για προσόψεις κτιρίων (υαλοπετάσματα)	12/01/94	2001582
ΖΑΓΟΡΙΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Λειτουργία μηχανής αυτοκινήτου με την χρήση ζώνης ασφαλείας	08/09/94	2001570
ΖΑΦΕΙΡΗΣ ΑΡΗΣ	Ηλεκτρονική βάση (κονσόλα) τοποθετήσεως συσκευών αναπαραγωγής ήχου οχημάτων	29/03/93	2001567
ΙΓΝΑΤΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Φορητό περίμετρο συμμετρικού τεστ	14/09/94	2001586
ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Τρόπος μετατροπής χειροκίνητης πρέσας κοπής προφίλ αλουμινίου σε πνευματική	20/10/94	2001588
ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΣΥΜΕΩΝ	Φορητό γήπεδο πετοσφαίρισης	15/06/94	2001585
ΚΡΕΒΕΝΤΖΑΚΗ ΜΑΙΡΗ	Σύστημα μετατροπής χειρογραφήματος σε ηλεκτρονικό σχέδιο	01/09/94	2001579
ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Μηχανή καθαρισμού μυδιών	21/04/94	2001587
ΛΕΚΚΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	Λειτουργία μηχανής αυτοκινήτου με την χρήση ζώνης ασφαλείας	08/09/94	2001570
ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Συγκρότημα φούρνου-ψησταριάς κήπου	13/10/94	2001571
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Προθερμαντήρας ηλιακών θερμοσιφώνων	01/03/94	2001576
ΠΙΛΕΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Εκμετάλλευση θερμικών απωλειών μηχανών εσωτερικής καύσης αυτοκινούμενων μέσων, για χρήση εκτός των οχημάτων	10/01/94	2001573
ΡΑΣΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Σιδερόπανο προσαρμοζόμενο σε κάθε σιδερώστρα	25/08/94	2001568
ΡΟΥΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	Ηλεκτρονική διαφημιστική συσκευή	19/09/94	2001589

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΠΥΧ (11)
ΣΤΡΑΤΗΓΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	Σύστημα μετατροπής χειρογραφήματος σε ηλεκτρονικό σχέδιο	01/09/94	2001579
ΤΡΑΒΑΣΑΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Εκμετάλλευση θερμικών απωλειών μηχανών εσωτερικής καύσης αυτοκινούμενων μέσων, για χρήση εκτός των οχημάτων	10/01/94	2001573
ΦΙΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Αερόθερμη θερμάστρα υγραερίου εσωτερικής καύσης	08/04/94	2001584

**ΜΕΡΟΣ Γ'
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
77349	Ο δικαιούχος Nicolas Goedert, μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 77349 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Laboratoire Des Specialites Du Dr. Ernst's S.A." που εδρεύει στο Zoning Hirebusch, 8320 Capellen, Λουξεμβούργο .
86.2545	Η εταιρεία "Metrofone INC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 86.2545 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Telular Corporation" που εδρεύει στο 1215 Washington Avenue, Wilmette, IL 60091, Η.Π.Α.
87.1148	Ο Γεώργιος Πτηνόπουλος (συνδικαίούχος κατά ποσοστό 40% με τους Ηλία Πτηνόπουλο κατά ποσοστό 20%, Δήμο Πτηνόπουλο κατά ποσοστό 20% και Γεσθημανή συζ. Κων/νου Χατζηκωνσταντίνου το γένος Πτηνοπούλου κατά ποσοστό 20%) μεταβίβασε εξ αδιαιρέτου το ποσοστό 20% που απορρέει από το υπ' αριθμ. 87.1148 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην Γεωργία Πτηνοπούλου, που κατοικεί στην οδό Κρυστάλλη 6-8, Κηφισιά, Θεσσαλονίκη.
87.1148	Οι δικαιούχοι Γεώργιος Πτηνόπουλος κατά ποσοστό 20%, Γεωργία συζ. Γ. Πτηνοπούλου κατά ποσοστό 20%, Γεσθημανή Πτηνοπούλου κατά ποσοστό 20% (συνδικαίούχοι με τους Ηλία Πτηνόπουλο κατά ποσοστό 20% και Δήμο Πτηνόπουλο κατά ποσοστό 20%) μεταβίβασαν εξ αδιαιρέτου το ποσοστό 60% που απορρέει από το υπ' αριθμ. 87.1148 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «Τζόρτζιο Αλουμίνιο ΑΕΚΕ» που εδρεύει στην οδό Φραντζή 4, Θεσσαλονίκη.

ΑΡ. ΔΕ	ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
81497	Ο δικαιούχος Christian Bobault δικαιούχος του υπ' αριθμ. 81497 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "Sefac Equipment" που εδρεύει στο Chambon Feugerolles (Loire) 110 rue de la Republique, Γαλλία.
ΑΡ. ΔΕ	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
64710	Η εταιρεία «Ανώνυμος Εμπορική, Βιομηχανική, Τεχνική, Τουριστική, Ξενοδοχειακή και Ναυτιλιακή Εταιρεία - Φιλίππου Α.Ε.» δικαιούχος του διπλώματος 64710 και της προσθήκης με αριθμ. 68784 μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Ανώνυμη Εμπορική, Βιομηχανική, Τεχνική, Τουριστική, Ξενοδοχειακή και Ναυτιλιακή Εταιρεία Φιλίππου - Δομικά Έργα Α.Ε.» που εδρεύει στην οδό Ν. Μοναστηρίου 114, Θεσσαλονίκη.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. ΠΥΧ	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
2000625	Οι Μαγιάννης Απόστολος & Ταξινταρίδης Ευστράτιος δικαιούχοι του υπ' αριθμ. 2000625 Π.Υ.Χ άλλαξαν διεύθυνση από: Εγνατίας 107, Θεσσαλονίκη σε: Γιαννιτσών 236, 546 28 Θεσσαλονίκη.
2000872	Οι Μαγιάννης Απόστολος & Ταξινταρίδης Ευστράτιος δικαιούχοι του υπ' αριθμ. 2000872 Π.Υ.Χ άλλαξαν διεύθυνση από: Προέκταση Γιαννιτσών 180, Μενεμένη, Θεσσαλονίκη σε: Γιαννιτσών 236, 546 28 Θεσσαλονίκη.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 54, στο υπ' αριθμόν 1001002 Δ.Ε., ο σωστός αριθμός αίτησης είναι 900100515 και όχι 900100915.

Στο ΕΔΒΙ 04/93, με ημερομηνία έκδοσης 21 Ιουνίου 1993, στη σελ. 15, ο σωστός αριθμός δημοσίευσης της αίτησης Δ.Ε. είναι 92010038 και όχι 910100380.

Στο ΕΔΒΙ 04/93, με ημερομηνία έκδοσης 21 Ιουνίου 1993, στη σελ. 15, ο σωστός αριθμός δημοσίευσης της αίτησης Δ.Ε. είναι 920100382 και όχι 910100382.

Αθήνα, 19 Ιανουαρίου 1995
ΓΔ/159/19.01.1995

ΠΡΑΞΗ
ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΟΒΙ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 2 παρ. 13 του Νόμου 1733/1987 «Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία» (ΦΕΚ 171, Α),
2. την με αριθμό 9958/ΕΦΑ/606/06.08.1992 απόφαση περί «Πλήρωσης της θέσης Γενικού Διευθυντή στον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας» που τοποθέτησε τον κ. Δημήτρη Καρλή, Δικηγόρο, στη θέση του Γενικού Διευθυντή,
3. την εκ παραδρομής χορήγηση σε δύο διαφορετικές καταθέσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας των αυτών σειριακών αριθμών κατάθεσης/χορήγησης ΔΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Την διόρθωση του χαρακτηριστικού αριθμού κατάθεσης/χορήγησης ΔΕ 87.1227 (Α) με ημερομηνία κατάθεσης 31.07.1987 που αφορά τον καταθέτη Toshin Chemical Co Ltd και την απονομή στο δίπλωμα αυτό του μη χρησιμοποιηθέντος αριθμού 87.2105.

Η διόρθωση αυτή να εγγραφεί στο Μητρώο ΔΕ και στο βιβλίο εκθέσεων ΔΕ και να δημοσιευθεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Ο Γενικός Διευθυντής

Δημήτρης Καρλής

ΜΕΡΟΣ Δ'

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ – ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 162/1995

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

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

Ε Κ Π Ι Π Τ Ο Υ Ν

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

ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
900100461	ΧΑΡΙΤΩΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
900100462	FARMOS-YHTYMA OY
900100471	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
900100496	FABRICA NATIONAL DE MONEDA Y TIMBRE
920100257	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
920100262	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
930100222	ΣΚΑΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
930100224	ΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
930100236	PALL CORPORATION

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
68700	UNION CARBIDE CORPORATION
69268	SCHERING AG.
69282	CIBA-GEIGY A.G.
74551	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
74579	UNION CARBIDE CORPORATION
74924	SCHERING CORPORATION
75607	SOLVAY & CIE
75954	ELI LILLY AND COMPANY
76006	JANNSEN PHARMACEUTICA N.V.
76506	DSM RIM NYLON VOF
76631	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
76813	RUDOLF BOHNACKER
76845	KEYES FIBRE COMPANY
77194	WARNER-LAMBERT COMPANY
77479	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
77513	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
77524	DAIICHI SEIYAKU CO. LTD.
77545	FAGNONI GIOVANNA MARIA
77549	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
77550	GRUMMAN AEROSPACE CORPORATION
78273	BOEHRINGER INGELHEIM KG
78287	GRUMMAN AEROSPACE CORPORATION
78293	DSM RIM NYLON VOF
78312	GRUMMAN AEROSPACE CORPORATION

78588	THE DOW CHEMICAL COMPANY
78591	KVERNELAND A/S
78615	CIBA GEIGY AG
78654	A. NATTERMANN & CIE GMBH
79229	P.V.B.A. BETONKONSTRUKTIE V.D. HEMIKSEM, PERSONENVENNOOTSCHAP MET BEPERKTE AANSPRAKELIJKHED
79303	SIEMENS AG
79312	THE DOW CHEMICAL COMPANY
79316	ELECTRICITE DE FRANCE
79540	ROOPEROL
81629	DAIICHI SEIYAKU CO. LTD
81632	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
82004	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
82111	A. NATTERMANN & CIE GMBH
82135	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG
82209	FLONIC S.A.
82375	ELI LILLY AND COMPANY
851409	IDB HOLDING S.P.A.
851410	THOMSON-LGT, LABORATOIRE GENERAL DES TELECOMMUNICATIONS
851415	COMPAGNIE INTERNATIONALE DES PIEUX S.A.
851427	ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD.
851429	HOECHST AG
851465	A. NATTERMANN & CIE GMBH
851467	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
851483	ALUMINIUM PECHINEY
851497	SANOFI
851498	CIBA GEIGY AG
851512	WELLA AKTIENGESELLSCHAFT
851513	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
851514	BRISTOL-MYERS COMPANY
851521	ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
851538	ELI LILLY AND COMPANY
851602	LABORATORIES SOBIO S.A
861433	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
861434	FMC CORPORATION
861435	FMC CORPORATION
861437	UNIROYAL LIMITED
861438	JOH. A. BENCKISER GMBH
861484	BEECHAM GROUP P.L.C
861508	ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
861511	MICROBIAL CHEMISTRY RESEARCH FOUNDATION
861531	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
861536	TAIMANT Ε.Π.Ε.
861537	FIVES CAIL BABCOCK, DENIS SERTAC S.A
861581	NEOTEXNIKH - ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΟΝΟΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
861582	THE DOW CHEMICAL COMPANY
861598	SIEMENS AG
861611	BRISTOL-MYERS COMPANY
861612	PPG INDUSTRIES INC
861613	STERLING DRUG INC
861655	LO GALENIKA PHARMACEUTICAL AND CHEMICAL INDUSTRY CORPORATION AG
861658	AMC INTERNATIONAL ALFA METALCRAFT
870859	ΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ, ΡΕΡΡΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
870865	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
870866	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
870867	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
870880	ESPERANZA Y CIA S.A.

870895	ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
870975	ΚΑΜΠΟΥΡΙΔΗΣ ΑΝΘΙΜΟΣ
870991	ΜΕΙΜΑΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
871002	CIBA - GEIGY AG
1000094	ΓΕΡΟΥΣΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
1000192	ΜΑΚΡΟΓΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
1000201	ΤΣΕΤΗΣ ΚΛΕΩΝ
1000747	AB HASSLE
1000886	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001229	MAN B & W DIESEL A/S
1001528	E.WEHRLE GMBH
1001630	ΔΑΛΕΖΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
920200210	ΨΙΛΟΚΟΚΟ-Α.Ε.Β.Ε.
ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
2000636	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000841	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000901	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2000985	ΓΚΟΛΦΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2001123	ΒΡΑΧΝΑΣ ΗΛΙΑΣ
2001172	ΣΠΙΝΟΚΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001216	SAVIO S.P.A.
2001259	ΚΟΥΣΤΟΥΜΠΑΡΔΗΣ Γ. - ΡΟΜΠΟΛΑΣ Φ. Ο.Ε.
2001300	ΨΩΜΑΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
2001319	PALAPLAST Α.Ε.
2001327	ΒΛΑΣΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
2001342	ΖΑΓΟΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΚΟΤΙΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001347	ΚΑΡΑΒΑΤΟΣ ΣΑΡΑΦΙΑΝΟΣ
2001381	ΚΕΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001401	ΚΑΛΠΑΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

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

Αθήνα, 8 Φεβρουαρίου 1995

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 79/1994 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 3 II / 31.03.1994, ως πρός τους παρακάτω δικαιούχους Π.Υ.Χ..

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
2000975	ΜΑΛΑΣΠΙΝΑΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ
2000976	ΜΑΛΑΣΠΙΝΑΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ

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

Μαρούσι, 9 Φεβρουαρίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 12/1992 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 12 II/31.12.1992, ως πρός τον δικαιούχο του Διπλώματος Τροποποίησης (Δ.Τ.) με αριθμό 871420, το οποίο σύμφωνα με το άρθρο 18 παράγραφος 2 και 3 του Ν. 1733/87 ακολουθεί την τύχη του αντίστοιχου κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με αριθμό 80451 (Δικαιούχος : Κωνσταντουδάκης Γεώργιος).

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

Μαρούσι, 9 Φεβρουαρίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 134/1994 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 10 / 30.11.1994, ως πρός τους παρακάτω δικαιούχους Δ.Ε..

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
77916	BRISTOL-MAYERS CO
1000632	ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ

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

Μαρούσι, 9 Φεβρουαρίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/168/09.02.1995

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 134/1994 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 10 / 30.11.1994, ως πρός τον παρακάτω δικαιούχο Π.Υ.Χ..

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
2001197	ΚΑΤΣΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

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

Μαρούσι, 9 Φεβρουαρίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/169/09.02.1995

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 145/1994 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 11 / 30.12.1994, ως πρός τον παρακάτω δικαιούχο αιτήσεως Δ.Ε..

ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
900100288	ΚΑΜΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

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

Μαρούσι, 9 Φεβρουαρίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/170/09.02.1995

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 145/1994 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 11 /30.12.1994, ως πρός τους δικαιούχους του Διπλώματος Τροποποίησης (Δ.Τ.) με αριθμό 1001076, το οποίο σύμφωνα με το άρθρο 18 παράγραφος 2 και 3 του Ν. 1733/87 ακολουθεί την τύχη του αντίστοιχου κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με αριθμό 870787 (Δικαιούχοι : Μουντζουρίδης Κων/νος, Μουντζουρίδης Παύλος).

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

Μαρούσι, 9 Φεβρουαρίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 145/1994 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒI 11 / 30.12.1994, ως πρός τους παρακάτω δικαιούχους Δ.Ε..

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
67398	ΑΙΤΣΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
78213	SCHERING AG
870519	ΝΑΟΥΜΗΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ
1001078	ΜΟΣΧΟΒΙΤΗΣ Π.- ΜΠΟΥΖΙΑΝΑΣ Κ.& ΣΙΑ Ε.Ε.
1000141	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ELCO ΒΑΓΙΩΝΗΣ Α.Ε.
1000143	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ELCO ΒΑΓΙΩΝΗΣ Α.Ε.
1000555	ΑΦΟΙ ΚΑΛΑΒΡΥΤΙΝΟΥ Ν. ΓΕΝΙΚΑΙ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΕΙΣ Α.Ε. "ΜΕΤΑΛΧΡΩΜ Α.Ε."
1001084	ΜΟΣΧΟΒΙΤΗΣ Π.- ΜΠΟΥΖΙΑΝΑΣ Κ.& ΣΙΑ Ε.Ε.
1001469	VSESOJUZNY NAUCHNO ISSLEDOVATESKY I PROEKTNY INSTITUT ALJUMINIEVOI, MAGNIEVOI I ELEKTRODNOI PROMYSHLENNOSTI
1001516	VSESOJUZNY NAUCHNO ISSLEDOVATESKY I PROEKTNY INSTITUT ALJUMINIEVOI, MAGNIEVOI I ELEKTRODNOI PROMYSHLENNOSTI

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

Μαρούσι, 9 Φεβρουαρίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 156/1995 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒI 12 / 31.01.1995, ως πρός τους παρακάτω δικαιούχους Δ.Ε..

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
1001275	ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
1001276	ΧΑΝΤΑΒΑΡΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ

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

Μαρούσι, 9 Φεβρουαρίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

**ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

ΜΕΡΟΣ Α'
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950300001	ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950300004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.95	ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 624656/17.11.94	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 630862/28.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94400958.8/03.05.94	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94401299.6/09.06.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και εγκατάσταση για την επεξεργασία δια θερμολύσεως εν κενώ στερεών προϊόντων, με συνεχή διαχωρισμό και συλλογή ενός υγρού κλάσματος αυτών των προϊόντων	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος βιολογικής επεξεργασίας υδάτων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE THERMOLYSE Le Quatuor Batiment B, 40, Route de Galice, Aix-En-Provence Cédex 02, F-130 82, Γαλλία	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): DEGREMONT 183, Avenue du 18 Juin 1940, Rueil-Malmaison Cédex, F-92508, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9305645/11.05.93/FR	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9307656/23.06.93/FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950300002	ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950300005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.95	ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 597775/18.05.94	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 620731/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93402757.4/12.11.93	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93902180.4/12.01.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παιχνίδι επί ελαστηρίου προοριζόμενο για χώρους παιγνιδιού	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φαρμακευτικό παρασκεύασμα στην μορφή ενός αναβράζοντος και/ή διαλυόμενου δισκίου ή μιάς στυμιάσιας χρήσης κοκκώδους ουσίας, ως και μέθοδος για την παρασκευή του
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM 19, Avenue Jules Carteret, Lyon F-69007, Γαλλία	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): GERGELY GERHARD DR. Gartengasse 8, Postfach 153, Wien A-1053, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9213676/13.11.92/FR	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92100441/13.01.92/EP
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950300003	ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950300006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.95	ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 623797/09.11.94	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 481071/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94400948.9/02.05.94	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91911519.6/26.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη για τη θέρμανση με φλόγα ενός θαλάμου σε υποπίεση	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη μεταφοράς δι' ολισθήσεως
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE THERMOLYSE Le Quatuor, Batiment B, 40, Route de Galice, Aix-En-Provence Cédex 02, F-13082, Γαλλία	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ROBERT F. BRANTMAN INC. 207 Westminster Avenue, Lake Forest, Illinois 60045, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9305343/03.05.93/FR	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 519290/04.05.90/US 2) 642416/17.01.91/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950300007	ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950300007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.95	ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		August-Bilstein-Strasse, Ennepetal
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 632212/04.01.95	D-58 256, Γερμανία
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4321903/01.07.93/DE
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94109461.7/17.06.94	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 'Εμβολο για έναν υδραυλικό αποσβεστήρα ταλαντώσεων	N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): AUGUST BILSTEIN GMBH & CO. KG.	ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ (21)
0481071/22.04.92	ROBERT F. BRANTMAN INC.	Διάταξη μεταφοράς δι' ολισθήσεως	950300006
0597775/18.05.94	COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM	Παιχνίδι επί ελατηρίου προοριζόμενο για χώρους παιγνιδιού	950300002
0620731/26.10.94	GERGELY GERHARD DR.	Φαρμακευτικό παρασκεύασμα στην μορφή ενός αναβράζοντος και/ή διαλυόμενου δισκίου ή μιας στιγμιαίας χρήσης κοκκώδους ουσίας, ως και μέθοδος για την παρασκευή του	950300005
0623797/09.11.94	SOCIÉTÉ FRANCAISE DE THERMOLYSE	Μέθοδος και διάταξη για τη θέρμανση με φλόγα ενός θαλάμου σε υποπίεση	950300003
0624656/17.11.94	SOCIÉTÉ FRANCAISE DE THERMOLYSE	Μέθοδος και εγκατάσταση για την επεξεργασία δια θερμολύσεως εν κενώ στερεών προϊόντων, με συνεχή διαχωρισμό και συλλογή ενός υγρού κλάσματος αυτών των προϊόντων	950300001
0630862/28.12.94	DEGREMONT	Μέθοδος βιολογικής επεξεργασίας υδάτων	950300004
0632212/04.01.95	AUGUST BILSTEIN GMBH & CO. KG	Έμβολο για έναν υδραυλικό αποσβεστήρα ταλαντώσεων	950300007

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

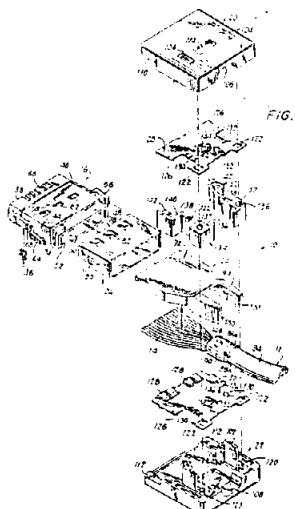
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
AUGUST BILSTEIN GMBH & CO. KG	Έμβολο για έναν υδραυλικό αποσβεστήρα ταλαντώσεων	0632212/04.01.95	950300007
COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM	Παιχνίδι επί ελατηρίου προοριζόμενο για χώρους παιγνιδιού	0597775/18.05.94	950300002
DEGREMONT	Μέθοδος βιολογικής επεξεργασίας υδάτων	0630862/28.12.94	950300004
GERGELY GERHARD DR.	Φαρμακευτικό παρασκεύασμα στην μορφή ενός αναβράζοντος και/ή διαλυόμενου δισκίου ή μιας στιγμιαίας χρήσης κοκκώδους ουσίας, ως και μέθοδος για την παρασκευή του	0620731/26.10.94	950300005
ROBERT F. BRANTMAN INC.	Διάταξη μεταφοράς δι ’ ολισθήσεως	0481071/22.04.92	950300006
SOCIÉTÉ FRANCAISE DE THERMOLYSE	Μέθοδος και εγκατάσταση για την επεξεργασία δια θερμολύσεως εν κενώ στερεών προϊόντων, με συνεχή διαχωρισμό και συλλογή ενός υγρού κλάσματος αυτών των προϊόντων	0624656/17.11.94	950300001
SOCIÉTÉ FRANCAISE DE THERMOLYSE	Μέθοδος και διάταξη για τη θέρμανση με φλόγα ενός θαλάμου σε υποπίεση	0623797/09.11.94	950300003

ΜΕΡΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013827
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402775
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 224200/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86116078.6/20.11.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θωρακισμένος ζεύκτης βύσματος και ρευματοδότου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STEWART STAMPING CORPORATION (a Connecticut Corporation) 630 Central Park Avenue Yonkers New York 10704, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 800679/22.11.85/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PHILIPPSON WALTER M. 2) BRENNAN ROBERT J. 3) MEIGHEN TERENCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

εγκεκλεισμένους εντός του κελύφους. Το πρόσθιον τμήμα του κελύφους αποτελεί το στοιχείον θωρακίσεως του ρευματοδότου και γειώνεται π.χ. δια στερεώσεώς του επί πλαισίου. Το βύσμα είναι κατασκευής δεχομένης κλιμακωτήν επέκτασιν. Σύστημα προστατευτικής θωρακίσεως περιβάλλει το βύσμα μειώνον τας παρεμβολάς εκτείνεται εντός τμήματος περατώνοντας την θωράκισην του καλωδίου της κοιλότητας του βύσματος και ζεύγνυται προς αγώγιμον δακτύλιον περιβάλλοντα το καλώδιον, συνδεόμενον προς την θωράκισην του καλωδίου ώστε να δημιουργείται διαδρομή γειώσεως της θωρακίσεως του καλωδίου. Το σύστημα προστατευτικής θωρακίσεως του βύσματος ζεύγνυται ηλεκτρικώς προς το πρόσθιον τμήμα του κελύφους του ρευματοδότου, παρέχον την δυνατότητα γειώσεως των ηλεκτροστατικών φορτίων της θωρακίσεως του καλωδίου.



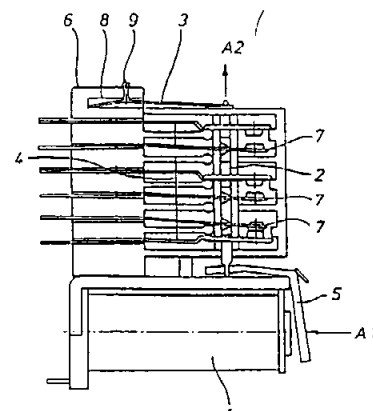
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις θωρακισμένον ζεύκτην βύσματος και ρευματοδότου προβλέπεται προστατευτική θωράκισης μειώνοντα την είσοδον και έξοδον εκ του ρευματοδότου και/ή του βύσματος ακτινοβολιών EMI/RFI και διάταξης γειώσεως ηλεκτροστατικών φορτίων φερομένων επί της θωρακίσεως του καλωδίου. Ο ρευματοδότης έχει σχεδιασθεί δια να εισάγεται εις πλάκα τυπωμένου κυκλώματος και περιλαμβάνει πρόσθιον τμήμα κελύφους εξ ηλεκτραγγίμου υλικού, μονωτικόν οπίσθιον τμήμα κελύφους και πλήθος επαφών αι οποία έχουν οδηγούς πλήρως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013828
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 433633/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90121245.6/07.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ηλεκτρομαγνητικός ηλεκτρονόμος μετά ελατηρίου επαναφοράς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENGSTLER BAUELEMENTE GMBH Postfach 1249, Wehingen D-78561, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3942340/21.12.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WEHRLE GERHARD 2) SEITZ URSULA 3) BLASCHI KARL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

φορέως πραγματοποιεί εν ζεύξει μετά καμπτομένων ελατηρίων τας επαφάς. Το ελατηρίον επαναφοράς εις το έτερον άκρον του πείρου ενεργοποιήσεως επαναφέρει την συστοιχίαν ελατηρίων επαφής εις θέσιν ηρεμίας.

Δια να επιτευχθεί εν συνδυασμώ μετά της συστοιχίας ελατηρίων, και κατά την λειτουργίαν του ηλεκτρονόμου σημαντική εξοικονόμησις δυνάμεως, προβλέπεται η διαμόρφωσις του ελατηρίου επαναφοράς ως ελατηρίου λειτουργούντος πέραν του νεκρού σημείου, ούτω δε κατά την λειτουργίαν του ηλεκτρονόμου κατά του ελατηρίου επαναφοράς να μειούται η δια την κάμψιν αυτού απαιτουμένη δύναμις.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ηλεκτρομαγνητικός ηλεκτρονόμος μετά ελατηρίου επαναφοράς, ο οποίος ηλεκτρονόμος αποτελείται εκ μαγνητικού πηνίου μετά πυρήνος εδραζομένου κατά τρόπον ώστε να δύναται να μετατεθεί και αποτελούντος το λειτουργικόν μέρος αυτού και εκ συστοιχίας ελατηρίων επαφής. Εκ του ενός άκρου του πυρήνος εκτείνεται πείρος ενεργοποιήσεως ο οποίος μέσω συμπαρασυρομένου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013829
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 394788/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90107137.3/13.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εμβολιασμός διατάξεως ζυμώσεως μεγάλης κλίμακος με κατεψυγμένα κύτταρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MILES INC.
 Fourth and Parker Streets
 P.O. Box 1986
 Berkeley, California
 94701, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 344730/28.04.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHWARTZ BARRY D.
 2) TRAWINSKI JURGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

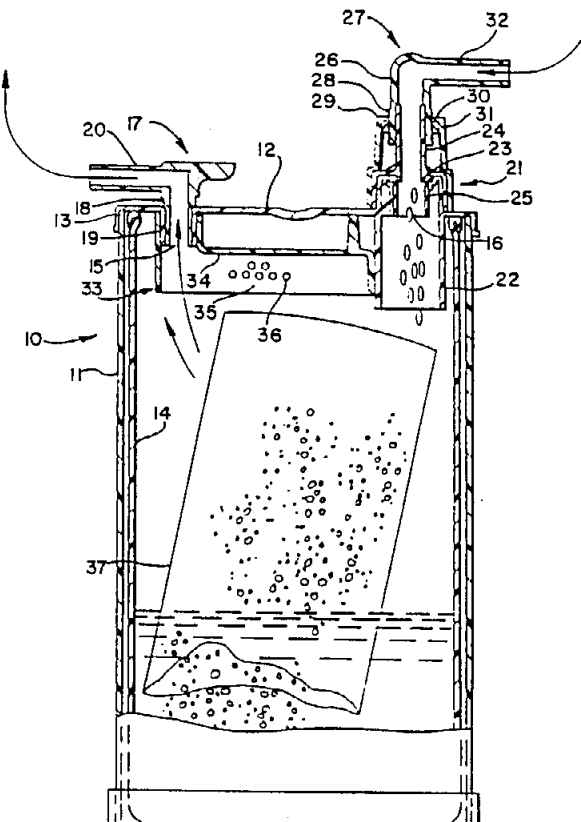
ξεως ζυμώσεως. Τα κύτταρα συμπυκνώνονται και διανέμονται σε κλάσματα μεγέθους περίπου 500 ml (ή μεγαλύτερα) και αναμιγνύονται με ένα συντριπτικό διάλυμα καταψύξεως. Τα κλάσματα καταψύχονται εντός υγρού αζώτου σε ειδικά σχεδιασμένα σακκίδια καταψύξεως. Έτσι τα κύτταρα μπορούν να διατηρούνται απεριόριστα. Όταν πρόκειται να εκκινήσει ένας κύκλος λειτουργίας διατάξεως ζυμώσεως, μπορεί απλώς να αποψυχθεί ένα σακκίδιο κυττάρων και να εμβολιασθεί στη διάταξη ζυμώσεως. Επειδή τα κύτταρα έχουν προσαρμοσθεί εκ των προτέρων στο μέσο ζυμώσεως, η ανάπτυξη των κυττάρων και η παραγωγή εκκινούν σχεδόν αμέσως μετά τον εμβολιασμό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία βελτιωμένη μέθοδος εμβολιασμού διατάξεων ζυμώσεως μεγάλης κλίμακος με κύτταρα θηλαστικών. Αντί να ακολουθούν μία ή περισσότερες αμπούλες με κατεψυγμένα κύτταρα μία σειρά σταδίων μεγεθύνσεως σε φίαλες καλλιεργείας ιστών και/ή σε στρεφόμενες φίαλες, τα κύτταρα εμβολιάζονται σε μία μικρή διάταξη ζυμώσεως προ της αναμενόμενης χρήσεώς τους για τον εμβολιασμό διατά-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013830
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 394687/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90105856.0/28.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα ελέγχου μολύνσεως παροχετεύσεως δι' αναρροφήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ABBOTT LABORATORIES
 Chad-0377, AP6D/2
 One Abbott Park Road
 Abbott Park, Illinois
 60064-3500, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 330552/30.03.89/US
 2) 457442/27.12.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BRYANT PETER L.
 2) OSWALD TIMOTHY J.
 3) GRABENKORT RICHARD W.
 4) TRIPP EDWARD S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

διευκόλυνση της χρησιμοποίησεως πολλών περιεκτών σε ένα μόνο σύστημα.

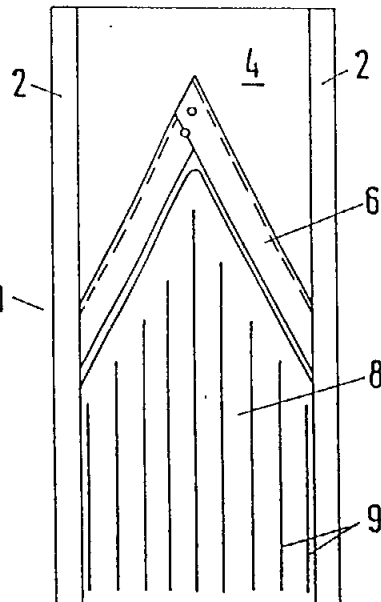


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα παροχετεύσεως δι' αναρροφήσεως το οποίον έχει απορροφητικό ή/και μικροβιοκτόνο για επεξεργασία απόβλητου ή/και συνδέσεις ασφαλείας ή/και βαλβίδες για ελαχιστοποίηση της δυνατότητας διαφυγής απόβλητου. Επίσης παρέχεται ένα σύστημα μεταφοράς για

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013831
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 412488/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90115108.4/06.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξις δια την κοπήν φρούτων, λαχανικών ή παρόμοιων εις φέτες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): A. BÖRNER GMBH
 Industriegebiet, Landscheid
 D-54526, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3926014/05.08.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BÖRNER JÜRGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σίου (2), όπου μεταξύ του οπισθίου τριμήματος της πλακός σύρτου (8) και του κοπτικού μαχαιριού (6) απομένει ένα στενόν άνοιγμα. Συμφώνως προς την εφεύρεσιν το περιφεριακόν περιθώριον των λεπίδων μαχαιριού (12) συγκρατείται λόγω σχήματος τουλάχιστον εις την οπίσθιαν του περιοχή που γειτνιάζει με την κορυφήν -V του κοπτικού μαχαιριού (6) από κορδόνια (χυτεύματα) από συνθετικό υλικό που έχουν παραχθεί δια εγγύσεως υπό μορφήν ενός οριζόντιου προφίλ-U.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξις δια την κοπήν φρούτων, λαχανικών ή παρόμοιων εις φέτες με μία πλάκα συγκρατήσεως μαχαιριού (4) επί των εμπροσθίων ακμών της οποίας είναι τοποθετημένο ένα μαχαίρι κοπής (6) σχήματος -V, το οποίο αποτελείται από δύο λεπίδες μαχαιριού (12) δύο ουσιαστικά παραλήλως τοποθετημένες πήχες πλαισίων (2), οι οποίες είναι συνδεδεμένες μεταξύ των δια της πλακός συγκρατήσεως μαχαιριού (4) και τουλάχιστον μίας επιπλέον εγκαρσίας πήχης και μία πλάκα σύρτου (8) η οποία μπορεί να εισχωρεί παραλήλως προς την πλάκα συγκρατήσεως μαχαιριού (4) και οδηγείται επί των πήχεων πλαι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013832
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 233044/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87300960.9/03.02.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για τον καθαρισμό ανασύνδετων πρωτεΐνων, και τη χρησιμοποίηση των προϊόντων αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CAMBRIDGE BIOTECH CORPORATION
 365 Plantation Street, Worcester
 Massachusetts 01605, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 825597/03.02.86/US
 2) 911455/25.09.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) THORN RICHARD M.
 2) MARCIANI DANTE JUAN
 3) HUNG CHUNG HO
 4) RIGGIN CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ων με ένα μέσο μετουσίωσης, την προστασία των σουλφυδρυλομάδων των ανασυνδέτων πρωτεΐνων, σε ανιοντικό καρβοξυλικό οξύ με παραγωγοποίηση με ανυδρίτες οργανικών κυκλικών οξέων και την ανάκτηση των παραγώγων ανασύνδετων πρωτεΐνων. Στερεά υποστρώματα μπορεί να επικαλυφθούν με ανασύνδετη πρωτεΐνη ανακτηθείσα με την ανωτέρω μέθοδο, και αυτά τα υποστρώματα μπορεί να χρησιμοποιηθούν για την ανίχνευση και την ποσοτική μέτρηση αντισωμάτων στις ανασύνδετες πρωτεΐνες σε σωματικά ρευστά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος για την ανάκτηση ανασύνδεσης πρωτεΐνης από διαθλαστικά σωμάτια έγκλεισης μικροοργανισμών περιλαμβάνει τη διάρρηξη κυττάρων, την ανάκτηση διαθλαστικών σωματίων περιεχόντων ανασύνδετη πρωτεΐνη, τη διαλυτοποίηση των διαθλαστικών σωματί-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013833
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 396436/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

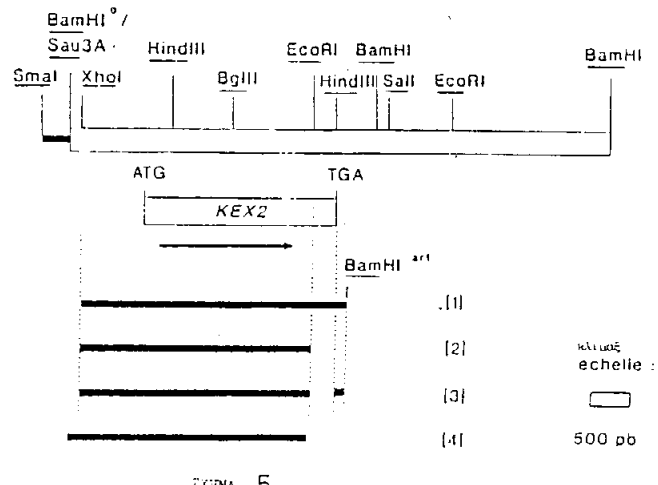
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90400838.0/28.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Στελέχη ζύμης για την παραγωγή των ώριμων ετερόλογων πρωτεΐνων, και ειδικότερα χιρουδίνης

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TRANSGENE S.A.
 11, rue de Molsheim, Strasbourg
 F-67000, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8904305/31.03.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LEMOINE YVES
 2) NGUYEN MARTINE
 3) ACHSTETTER TILMAN

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

ματοποιείται είτε δια ενσωματώσεως ενός ή περισσοτέρων αντιγράφων του συνόλου ή ενός μέρους του γονιδίου KEX2 εντός του γονιδιώματος της ζύμης, είτε δια εισαγωγής ενός ή περισσοτέρων αντιγράφων όλου ή ενός μέρους του γονιδίου KEX2 εντός του φορέως εκφράσεως του ετερολόγου πρωτεΐνης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα βελτιωμένο σύστημα παραγωγής ωρίμων ετερόλογων πρωτεΐνων, και ειδικότερα χιρουδίνης από ζύμες που περιλαμβάνουν ένα φορέα εκφράσεως που περιέχει μια σειρά η οποία δίδει τον κώδικα δια την ετερόλογο πρωτεΐνη. Η βελτίωση αυτή χαρακτηρίζεται από την ενίσχυση του γονιδίου KEX2 της ζύμης, που δίδει τον κώδικα δια την ενδο-πρωτεάση γscF. Η ενίσχυση πραγ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013834
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 533801/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91911636.8/13.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αυτόνομο συγκρότημα και συσκευή ανίχνευσης

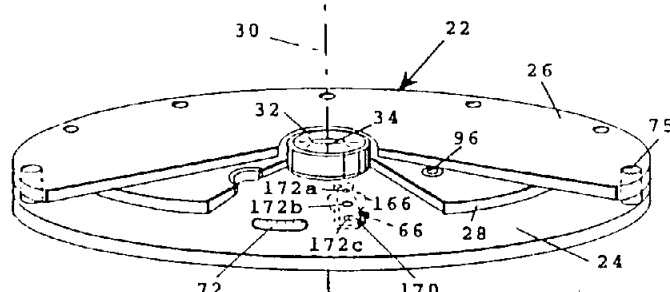
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CHIRON CORPORATION
 4560 Horton Street, Emeryville
 California 94608, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 539002/15.06.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SMETHERS RICH T.

2) LEYTS LEV J.
 3) WARNER BRIAN D.
 4) SHADEL ROBERT R.
 5) URDEA MICHAEL S.

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

δραστηρίων, είτε σε υγρή είτε σε στερεά μορφή, στο φρέαρ αντιδράσεως (66). Σε μία πραγματοποίηση, το φρέαρ αντιδράσεως (66) περιλαμβάνει σωματίδια στερεάς φάσης τα οποία μπορούν να μεταφερθούν από το φρέαρ αντιδράσεως (66) σε φρέατα (74a, 74b, 74c) του συγκροτήματος σε απόσταση μεταξύ τους δια συνδυασμού σχετικής κινήσεως της πλάκας (28) και περιστροφής ολοκλήρου του συγκροτήματος (22).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτόνομο συγκρότημα (22) για την ανίχνευση μίας προς ανάλυση ουσίας σε ένα υγρό δείγμα. Οι δύο δισκοειδείς στρεφόμενες πλάκες (24, 28) που σχηματίζουν το συγκρότημα μπορούν να στρέφονται μεταξύ τους για να ευθυγραμμίζουν δεξαμενές αντιδραστηρίων (92, 94, 96, 98) επί της μίας πλάκας (28) με ένα φρέαρ αντιδράσεως (66) επί της άλλης πλάκας (24), για τη διαδοχική προσθήκη πολλαπλών αντι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013835
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 317275/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88310788.0/15.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Έλεγχος των εξωπαρασίτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BRITISH TECHNOLOGY GROUP
 USA INC.
 Renaissance Business Park
 2200 Renaissance Boulevard
 Gulph Mills, Pennsylvania 19406
 H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 123453/20.11.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BOISVENUE RUDOLF JOSEPH
 2) CROUSE GARY DEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

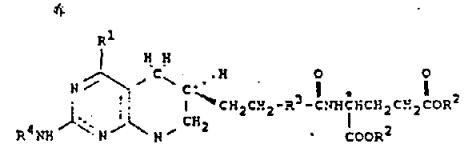
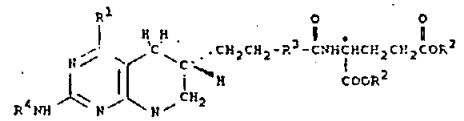
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται 1,3-προπανιοδίνες έχουσες επί του ενός καρβονίου μία ομάδα φθοροαλκυλίου ή μία ομάδα υπερφθοροαλκυλίου και επί του άλλου καρβονυλίου μία ομάδα 3,5-διυποκαπεστημένου φαινυλίου. Οι ενώσεις είναι αφέλιμες όταν χορηγούνται σε ζώα για τον έλεγχο των εξωπαρασίτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013836
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 343801/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89304499.0/04.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα N-(5,6,7,8-τετραϋδρο-πυριδο (2,3-D)πυριμιδιν-6-υλ-αλκανοϋλο)-γλουταμικού οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ELI LILLY AND COMPANY
 Lilly Corporate Center
 Indianapolis, Indiana
 46285, H.P.A.
 2) THE TRUSTEES OF PRINCETON
 UNIVERSITY
 Nassau Street, Princeton
 New Jersey 08544, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 198201/25.05.88/US
 2) 198207/25.05.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TAYLOR EDWARD C.
 2) SHIH CHUAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εκλέγεται μια ένωση από την ομάδα που αποτελείται από παράγωγα γλουταμικού οξέος του τύπου



εις τον οποίον
 το R¹ είναι -OH ή -NH².
 το R² είναι υδρογόνο ή καρβοξυπροστατευτική ομάδα.
 το R³ είναι ένας δεσμός άνθρακος -άνθρακος, αλκυλένιο με 1 έως 4 άτομα άνθρακος, κυκλοεξυλένιο ή



το R⁴ είναι υδρογόνο ή μια αμινοπροστατευτική ομάδα.
 το Q είναι -S- ή -O-.
 το R⁵ είναι υδρογόνο, χλώριο ή φθόριο· και
 η διάταξη περίξ του ατόμου άνθρακος που συμβολίζεται με τον * είναι S· και
 φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα αυτών. Επίσης αποκαλύπτεται μια μέθοδος καταπολεμήσεως νεοπλαστικής αναπτύξεως εις ένα θηλαστικό και μια φαρμακευτική σύνθεση δια την καταπόλεμηση της νεοπλαστικής αναπτύξεως των θηλαστικών δια χρησιμοποίησεως της ανωτέρω ενώσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013837
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 376185/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89123739.8/22.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος καθαρισμού 1,2-δισ(νικοτιναμίδο)προπανίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
 4-1, 5-chome Ushima Kita-ku
 Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 330255/88/27.12.88/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): IWAOKA TOMOYASU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): 'Ητα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Φριδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος,
 Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

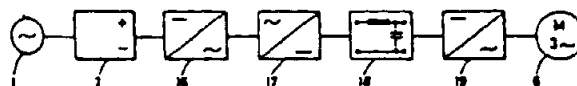
απομάκρυνση του διαλύτη προς απομόνωση του καθαρού προϊόντος.
 Συμφώνως με τη μέθοδο, το ακατέργαστο 1,2-δισ(νικοτιναμίδο) προπάνιο μπορεί να καθαριστεί αποδοτικά για να δώσει προϊόν υψηλής καθαρότητος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα μέθοδος καθαρισμού ακατέργαστου 1,2-δισ(νικοτιναμίδο) προπανίου παραγόμενου από την αντίδραση νικοτινικού οξέος με 1,2-προπανοδιαμίνη. Η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει το σχηματισμό δινιτρικού 1,2-δισ(νικοτιναμίδο) προπανίου από ακατέργαστο 1,2-δισ(νικοτιναμίδο) προπάνιο, την αιώρηση του δινιτρικού άλατος σε οργανικό διαλύτη, την προσθήκη αλκαλίου ή διαλύματος αλκαλίου στο αιώρημα για να διαχωριστεί το ελεύθερο 1,2-δισ(νικοτιναμίδο) προπάνιο, την εκχύλιση αυτού από το αιώρημα με διαλύτη, και την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013838
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 451551/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91104203.4/19.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ηλεκτρικό σύστημα μετάδοσης για
 ένα όχημα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) KNIPPSCHILD GERM
 Helsinkistrasse 1, Kiel
 D-24109, Γερμανία
 2) LIPSKI HANS JÜRGEN
 Bahnenfelder Marktplatz 4
 Hamburg D-22761, Γερμανία
 3) SCHLOMKA NORMAN
 Wulfsbrook 40, Kiel
 D-24113, Γερμανία
 4) SCHLÜTER GERD
 Joachimstaler Weg 13, Kiel 14
 D-24146, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4012062/10.04.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHLÜTER GERD
 2) KNIPPSCHILD GERM
 3) LIPSKI HANS-JURGEN
 4) SCHLOMKA NORMAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος,
 Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος,
 Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

μα, κατά κύριο λόγο για ένα αυτοκίνητο, το οποίο παρουσιάζει μια μπαταρία και έναν μετασχηματιστή τριφασικού ρεύματος. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται, ότι το σύστημα μετάδοσης κινήσεως παρουσιάζει τουλάχιστον έναν κινητήρα τριφασικού ρεύματος με δισκοδρομέα (6), που να εντάσσεται σε έναν τροχό του οχήματος, και του οποίου η τάση τροφοδοτήσεως είναι ρυθμιζόμενη σε εύρος και σε συχνότητα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δηλώνεται ένα ηλεκτρικό σύστημα μετάδοσης κινήσεως για ένα όχημα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013839	νικό οξύ που ελευθερώνεται ενισχύεται. Επίσης μέρος της εφεύρεσης αποτελεί και ένα kit δοκιμής για την πραγματοποίηση του προσδιορισμού.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403110	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 402997/14.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90201480.2/08.06.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για τον προσδιορισμό νουκλεϊκού οξέος	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76, BM Arnhem NL-6824, Ολλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8901512/15.06.89/NL	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RIJNTJES PETRUS JOHANNES MARIA 2) KUIJPERS LEONARDUS PAULUS CLEMENS 3) HEIJTINK RUDOLF ARNOLD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για τον ποιοτικό και/ή ποσοτικό προσδιορισμό νουκλεϊνικού οξέος σε υγρό δοκιμής με σύνδεση βιολογικών σωματιδίων που είναι παρούσα στο υγρό δοκιμής σε στερεό φορέα μέσω ανοσοχημικής αντίδρασης.

Έπειτα τα συνδεδεμένα βιολογικά σωματίδια λύονται και το νουκλεϊ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013840	πια στην πρωτείνη των 30 έως 38 kD. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης μονόκλωνα αντισώματα ποντικού που εμφανίζουν εξειδικευμένη δραστικότητα με τα ταυτοποιημένα επιτόπια στα αντιγόνα αυτά.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403111	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 303309/14.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88201530.8/15.07.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ειδικό αντιγόνο της Listeria που ταυτοποιείται από μονόκλωνα αντισώματα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76, Arnhem BM NL-6824, Ολλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 83619/10.08.87/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BUTMAN BRYAN TIMOTHY 2) MATTINGLY JEROME ARNOLD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντιγόνα χαρακτηριστικά όλων των ειδών Listeria εκτός από την L. denitrificans που περιλαμβάνουν πρωτεΐνες ευρισκόμενες σε θερμικά εκχυλίσματα Listeria, του μείζονος αντιγόνου έχοντος μοριακό βάρος από περίπου 30 έως περίπου 38 kD και που περιλαμβάνουν τρία διαφορετικά ανοσογονικά επιτόπια και άλλα που περιλαμβάνουν πρωτεΐνες με μοριακό βάρος της τάξεως περίπου των 17 kD μέχρι εκείνο του μείζονος αντιγόνου, περιλαμβάνουν δε επιτόπιο ανοσοδραστικό με αντισώματα που είναι επίσης δραστικά με ένα από τα τρία επιτό-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013841

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403116

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 495265/03.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 90203526/31.12.90/EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) BOON PETRUS JOHANNES

2) KASPARSEN FRANCISCUS
MICHAEL

3) BOS EBO SYBREN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος,
Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος,
Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις σχετίζεται με το πεδίο της ανοσοθεραπείας καρκίνου, ειδικότερα δε με ανοσοσυζέυγματα ενός κυτοτοξικού (κυτταροτοξικού) ημίσεως με ένα ήμισυ στόχου, και ειδικότερα με ανοσοσυζέυγματα αντισωμάτων ή τρημάτων ή λειτουργικών παραγώγων αντισωμάτων σε ζεύξη με μία κυτοτοξική ουσία, όπως με φάρμακα, τοξίνες ή ραδιοϊσότοπα. Η εφεύρεσις σχετίζεται ειδικά με την έκπλυση (απελευθέρωση) ουσιών δεσμευμένων σε ένα ήμισυ στόχου με την βοή-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013842

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403116

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 421960/26.10.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8903228/02.10.89/SE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): ROOS STURE GÖSTA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

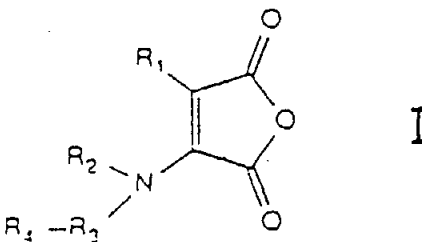
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε λειτουργική μονάδα για ηλεκτρονικό εξοπλισμό, η οποία περιλαμβάνει ένα κεντρικό επίπεδο με ακίδες επαφής προσαρμοσμένες επ' αυτού, πλακέτες διανομής, οι οποίες μπορούν να εισαχθούν σε ορθές γωνίες προς το κεντρικό επίπεδο, από αμφότερες τις πλευρές του, και πλακέτες κυκλωμάτων ικανές να συνδέονται σε παράλληλο επίπεδο με τις πλακέτες διανομής. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το κεντρικό επίπεδο (1) είναι εφοδιασμένο με ομάδες ακίδων επαφής (2) που είναι διαταγμένες σε σειρές και στήλες, όπου οι ακίδες είναι ηλεκτρικώς μονωμένες από το κεντρικό

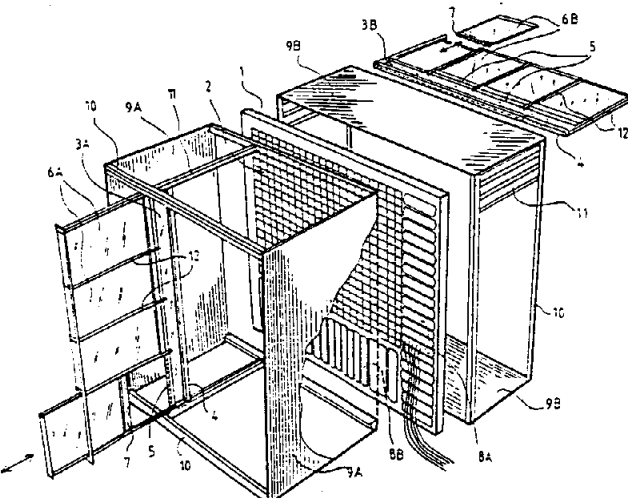
θεια χρησιμοποιήσεως συνδετικών σχάσιμων σε οξύ μορίων που προέρχονται από χημικές ενώσεις του τύπου I:



όπου:

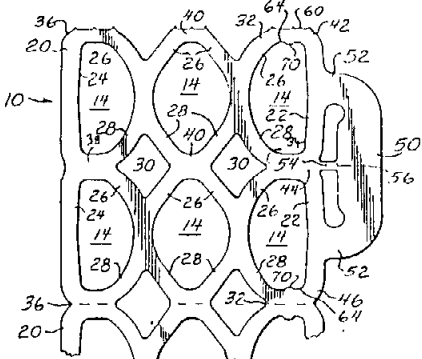
R_1 =H, χαμηλότερο αλκύλιο, -N-χαμηλότερο αλκύλιο, -O-χαμηλότερο αλκύλιο, -S-χαμηλότερο αλκύλιο, -N-χαμηλότερο αραλκύλιο, -S-χαμηλότερο αραλκύλιο, -N-χαμηλότερο αλκυλένιο, -O-χαμηλότερο αλκυλένιο, -S-χαμηλότερο αλκυλένιο, -N-χαμηλότερο αρύλιο, -O-χαμηλότερο αρύλιο, και το R_2 =H, χαμηλότερο αλκύλιο, χαμηλότερο αραλκύλιο, χαμηλότερο αρύλιο, και το R_3 = είναι ή μία άλλη χημική δομή που είναι ικανή να αποκολλά το μοναδικό (μόνο του) ζεύγος ηλεκτρονίων του αιώντου, και το R_4 είναι μία συναρτώμενη (εκκρεμούσα) ομάδα αντιδραστηρίων, ικανή να συνδέει το R_1 σε ένα μόριο φορέα, μία πρωτεΐνη ουσία, ένα αντίσωμα (τμήμα), ένα πολυμερές ή ένα πυρηνικό οξύ.

επίπεδο και εκτείνονται διαμέσου αυτού. Οι ακίδες επαφής (2) είναι διαταγμένες κατά μήκος ενός ολόκληρου περιθωρίου ακμής του κεντρικού επιπέδου σε ένα τερματικό πεδίο (8A), για το οποίο μπορεί να υπάρχει πρόσβαση από τη μια πλευρά του κεντρικού επιπέδου. Οι πλακέτες διανομής (3A, 3B) κατά μήκος του περιθωρίου ακμής που αντικρύζει προς το κεντρικό επίπεδο είναι εφοδιασμένες με διάταξη επαφής (4) προσαρμοσμένη προς τις ακίδες επαφής, ενώ το περιθώριο της αντίθετης ακμής είναι εφοδιασμένο με μια ή περισσότερες διατάξεις επαφής (5) για τη σύνδεση ενός συμπίπτοντος αριθμού πλακετών κυκλωμάτων (6A, 6B). Οι πλακέτες διανομής (3A, 3B) επί της ίδιας πλευράς όπως το τερματικό πεδίο (8A) έχουν εισαχθεί παραλλήλως προς το πεδίο και επί της αντίθετης πλευράς του κεντρικού επιπέδου έχουν εισαχθεί καθέτως προς το τερματικό πεδίο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013843
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 456360/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91303428.6/17.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υλικόν δια μέσα μεταφοράς με ενσωματωμένην χειρολαβήν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ILLINOIS TOOL WORKS INC. 3650 West Lake Avenue Glenview, Illinois 60025-5811, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 519858/07.05.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARCO LESLIE S. 2) OLSEN ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

τέρω μία εισωματωμένη χειρολαβή (50) συνδέεται κατά τα άκρα της (52) αντιστοίχως προς το μέσον δύο εξωτερικών τμημάτων ταινιών (22), συνδέομενα προς ένα διασταυρούμενον τμήμα ταινίας (34) εις κόμβον (44). Αι τάσεις κατανέμονται εξ εκάστου των άκρων (52) της χειρολαβής (50), μέσω των εξωτερικών τμημάτων (22) προς δύο εγκάρσια τμήματα (32, 34). Διάτρητοι γραμμαί (60) διαιρούν εναλλάξ εγκάρσια τμήματα (32) εις ημίσεα τοιαύτα προς διευκόλυνσιν του διαχωρισμού του τοιούτου υλικού (10) φορέων προς λήψιν ανεξαρτήτων φορέων (20). Έκαστον ήμισυ τμήματος (62) έχει κατά προτίμησην μίαν ορίζουσαν άνοιγμα ακμήν, μορφής τοιαύτης ώστε να προσφέρει την δυνατότητα, π.χ. τη βοηθεία προεξοχής (70), να ανθίσταται εις την τάσιν παραμορφώσεως ή θραύσεως του τοιούτου ημίσεως τμήματος. Η χειρολαβή (50) έχει κατά προτίμησην κεντρικόν σκέλος (54) συνδέομενον προς τον κόμβον (44) μέσω ευθραύστου συνδέσμου (58) ως π.χ. διατρήτου γραμμής (56) εκτεινομένης εγκαρσίως καθ' όλον το κεντρικόν σκέλος (54). Ο εύθραυστος σύνδεσμος προβλέπεται να θραύσεται υπό τάσιν προς δημιουργίαν ανοίγματος δεχομένου την χείραν του χρήστου.

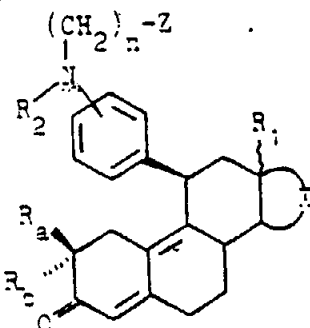


ПЕРІАНΨΗ (57)

Υλικόν φορέων παραγόμενον εξ ενός και μόνον φύλλου επανατακτικού πολυμερούς υλικού, ως είναι το πολυαιθυλένιον χαμηλής πυκνότητος και δυνάμενον να διαχωρισθεί εις ανεξαρτήτους φορείς (20) μετά ενσωματωμένων χειρολαβών (50). Εις έκαστον φορέα (20) ενιαίως ηνωμένα τρίμηματα ταινιών (22, 24, 26,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013844
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940401947
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΑΡΩΜΑΤΟΣ (87): 414606/02.11.94**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROUSSEL-UCLAF 35 Boulevard des Invalides Paris F-75007, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8911173/23.08.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MOGUILAEWSKY MARTINE 2) NEDELEC LUCIEN 3) NIQUE FRANÇOIS 4) PHILIBERT DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



όπου το R_1 παριστά αλειφατική υδρογονανθρακική ρίζα (C_{1-8}), τα R_s και R_b παριστούν υδρογόνο, αλκύλιο (C_{1-4}), το R_2 παριστά υδρογόνο ή αλκύλιο (C_{1-12}) ενδεχομένως υποκατεστημένο, το η παριστά μία από τις τιμές 1 ως 6, το Z παριστά ομάδα καρβόξυ ελεύθερη ή μετατρεπόμενη σε άλας αλκαλικού μετάλλου ή αλκαλικής γαίας αμμωνίου ή αμίνης, το X παριστά το υπόλοιπο ενός πενταγωνικού ή εξαγωνικού κύκλου, ενδεχομένως υποκατεστημένου και που φέρει ενδεχομένως ένα ακόρεστο δεσμό, και η κυματοειδής γραμμή στη θέση 13 σημαίνει πως το R_1 μπορεί να βρίσκεται σε θέση alpha ή beta, στα άλατά τους, στη μέθοδο παρασκευής τους και στην εφαρμογή τους ως φαρμάκων.

ПЕРИАНФИ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέα προϊόντα (I):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013845
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 292806/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88107679.8/13.05.8
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υποκατεστημένες

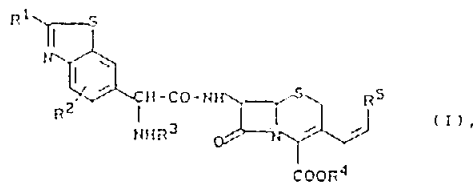
AIKAIOYXOS

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 3717663/26.05.87/DE
2) 3734005/08.10.87/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHMIDT GUNTER

2013年中行記念文集

ANTIKAHTOΣ



στον οποίο τα σύμβολα R^1, R^2, R^3, R^4 και R^5 έχουν την δοθείσα στην περιγραφή σημασία, στην παρασκευή τους και στην χρησιμοποίησή τους ως φάρμακο (φάρμακα) και κατά την παρασκευή φαρμάκου (φαρμάκων).

ПЕРИЛНΨИ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε βινυλοκεφαλοσπορίνες του τύπου (I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Α.Ε. (11): 3013846

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403045

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΦΕΣΗΣ (22): 03.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91116346.7/25.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος δημιουργίας γραμμών
πλήρωσης περιοχής πυρκαϊάς

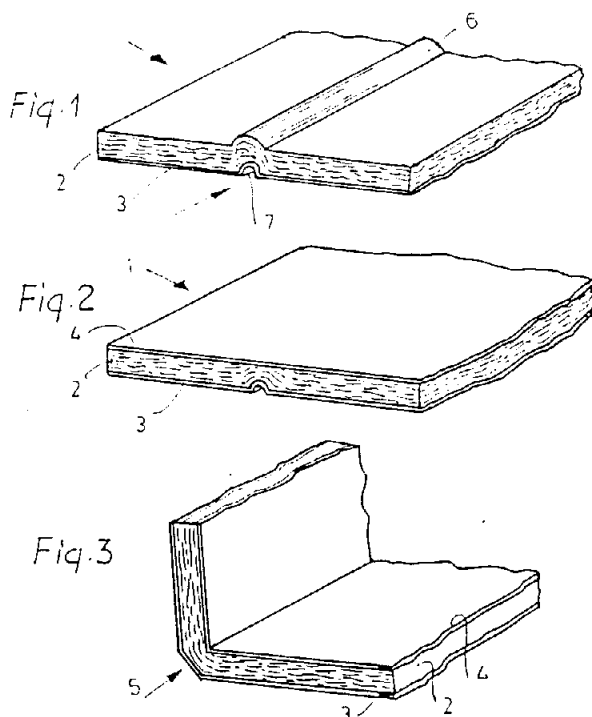
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.
Αυγούσια Κάντζα, Κωνσταντίνου 70

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9003192/05.10.90/SE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BRUNLID JOHN-ERIK

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος

**(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα**



ПЕРИАНФИ (57)

Οι γραμμές κάμψης σε υλικό συσκευασίας γίνονται συνήθως με αναδίπλωση, που οδηγεί σε γραμμές αναδίπλωσης που ανυψώνονται στην μία πλευρά του υλικού. Σύμφωνα με την εφεύρεση τα ανυψωμένα τμήματα των γραμμών αναδίπλωσης αφαιρούνται με μηχανική επεξεργασία, π.χ. με φρεζάρισμα, πράγμα που αυξάνει σημαντικά την εξασθένιση κατά την γραμμή αναδίπλωσης και διευκολύνει την επακολουθούσα κάμψη του υλικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013847
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 539406/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91912366.1/10.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θιξοτροπικά συστήματα πολυουραιθάνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HENKEL KOMMANDITGESELL-SCHAFT AUF AKTIEN
Düsseldorf
D-40 191, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4023005/19.07.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) STARTELET JEAN-FRANÇOIS
2) SANCH FRANÇOIS-RENÈ
3) AGGIAS ZISSIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θιξοτροπικά συστήματα πολυουραιθάνης στη βάση μιας πολυολικής και μιας ισοκυανικής συνιστώσας, όπου η πολυολική συνιστώσα περιέχει ένα μείγμα από πολυαμιδαμίνη και μικρομοριακές, πολυειτουργικές, ειδικώτερα αφρωματικές αμίνες, οι οποίες ειδικώτερα είναι κατάλληλες σαν συγκολλητικά συστήματα για ειδικές εφαρμογές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013848
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 378511/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90810005.0/04.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος συμπολυμερισμού ενοφθαλμισμού σε επιφάνειες προδιαμορφωμένων υποστρωμάτων για την τροποποίηση των ιδιοτήτων επιφανείας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CIBA-GEIGY AG
Klybeckstrasse 141, Basel
CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 297018/13.01.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) JANSSEN ROBERT A.
2) FREEMAN ELLEN M.
3) McCRAW EARL C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ματος χρησιμοποιώντας όζον, κατευθύνοντας τον επακόλουθο πολυμερισμό ενοφθαλμισμού των επιλεγμένων αιθυλενικώς ακόρεστων μονομερών μόνο στην επιφάνεια του εν λόγω υποστρώματος για την επίτευξη της επιθυμητής μετατροπής των χαρακτηριστικών επιφανείας του υποστρώματος με παράλληλη διατήρηση της δομικής ακεραιότητας του υποστρώματος. Τα υποστρώματα τα οποία τροποποιούνται κατ' αυτόν τον τρόπο είναι χρήσιμα σε βιοϊατρικές συσκευές, σε ημιπερατές μεμβράνες, σε ταινίες, σε ίνες και, ιδίως, σε φακούς επαφής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διαδικασία για την τροποποίηση των χαρακτηριστικών επιφανείας ενός προδιαμορφωμένου πολυμερικού υποστρώματος, για την πρόσδωση υδροφιλικότητας, υδροφοβικότητας, ή άλλων επιθυμητών ιδιοτήτων σε αυτό, περιλαμβάνει υπεροξείδωση και υδροϋπεροξείδωση της επιφανείας του εν λόγω προδιαμορφωμένου υποστρώ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013849
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 455596/02.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91810313.6/25.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υποκατεστημένες ινδόλες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CIBA-GEIGY AG

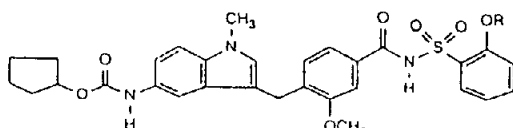
Klybeckstrasse 141, Basel
CH-4002, Ελβετία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1510/90/04.05.90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SALLMANN ALFRED
2) MEYER WILLY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

όπου το R σημαίνει C₂-C₄-αλκ-1-εν-1-ύλιο, και τα άλατά τους μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φαρμακευτικές δραστικές ουσίες και μπορούν να παρασκευασθούν κατά τρόπο ουσιαστικά γνωστό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες τριϋποκατεστημένες ενώσεις ινδόλης του τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013850

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 393782/03.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90200938.0/17.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κατεχολαμινεστέρες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ZAMBON GROUP S.P.A.

Via della Chimica, 9
Vicenza I-36100, Ιταλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2020889/20.04.89/IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SANTANGELO FRANCESCO
2) CASAGRANDE CESARE

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

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

(στην οποία

R, R₁, και R₂ έχουν τις σημασίες που δίνονται στην περιγραφή)
άλατά της με φαρμακευτικά αποδεκτά οργανικά ή ανόργανα οξέα,
μια μέθοδο, και

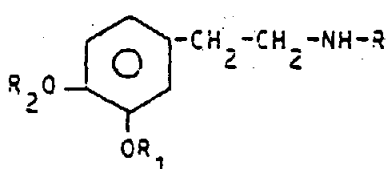
ενδιάμεσα για τη παρασκευή της και

μια φαρμακευτική αποδεκτή σύνθεση που περιέχει την αναφερόμενη
ένωση.

Οι ενώσεις του τύπου I και τα άλατά της, είναι χρήσιμα στη θεραπευτική αιγαγή της νόσους καρδιάς και νεφρών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται μια ένωση του τύπου (I)



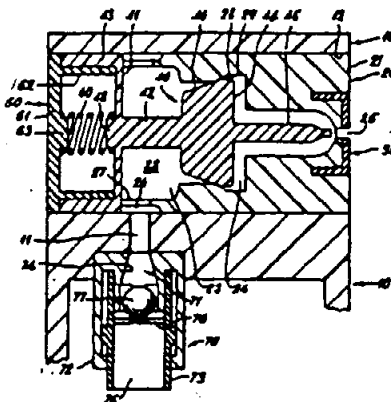
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3013851	γενάση και είναι χρήσιμες δια τη θεραπευτική αγωγή ασθενειών με καταστάσεις φλογώσεως.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940403118	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	03.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	436199/03.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90125065.4/21.12.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Κυκλοπροπολοπαράγωγα τα οποία είναι παρεμποδιστές λιποξυγενάσης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ABBOTT LABORATORIES One Abbott Park Road Abbott Park/CHAD-0377 AP6D/2, Illinois 60064-3500, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	1) 458067/28.12.89/US 2) 621104/06.12.90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BROOKS DEE W. 2) HORROM BRUCE W. 3) RODRIGUES KAREN E. 4) MAZDIYASNI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ПЕРІАНΨΗ (57)

Ορισμένες καρβοκυαλικό αριλ-και ετεροκυαλικό αριλ-υποκατεστημένες κυκλοπροπυλ Ν-υδροξουρίες, Ν-υδροξυ-καρβοξυαμίδες και Ν-ακυλ-Ν-υδροξυαμίνες παρεμποδίζουν την 5- και/ή την 12-λιποξυ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013852
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 364553/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89904121.4/07.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ρυθμιστές πιέσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BRITISH TECHNOLOGY GROUP
 LIMITED
 101 Newington Causeway, London
 SE1 6BU, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
 1) 8805523/08.03.88/CB
 2) 8902142/01.02.89/CB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WARREN WILLIAM EDWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

φράγματος για να κινείται εντός του δευτέρου διαμερίσματος προς το μέρος της εξόδου, και ένα έμβολο (44) συνδεόμενο για κίνηση με το διάφραγμα και τοποθετημένο στο δεύτερο διαμέρισμα για καθορισμό της περιορισμένης διόδου, όπου το δεύτερο διαμέρισμα και το έμβολο συνεργάζονται για αύξηση βαθμιαίως του αποτελεσματικού μεγέθους της διόδου καθώς κινείται το διάφραγμα προς το μέρος της εξόδου. Κατά προτίμηση ένας καθετήρας (45) κινείται με το έμβολο για κλείσιμο της εξόδου θαλάμου όταν το διάφραγμα υπόκειται μόνο σε δράση από το ελατήριο. Κατά προτίμηση επίσης ο ρυθμιστής έχει μία ενωμένη βαλβίδα (70) με ένα θάλαμο (71) ο οποίος έχει συγκλινόντως λεπτυνομένη έξοδο (74) επικοινωνούσα με την είσοδο ρυθμιστή, μία σφαίρα (77) στεγαζομένη με δέσμευση στον θάλαμο βαλβίδας για κίνηση με ουσιαστικά σφραγισμένη εμπλοκή σε λεπτυνόμενο άνοιγμα, και όπου ο θάλαμος βαλβίδας σχηματίζεται από ένα ζεύγος μερών (72, 73) συνδεδεμένων για αμοιβαία τηλεσκοπική σφραγισμένη ολισθαίνουσα κίνηση περί τη σφαίρα.



ПЕРИАНЫ (57)

Ρυθμιστής πίεσεως κατάλληλος για μία συσκευασία χορηγητή αερολύματος η οποία έχει ένα συμπιεσμένο μη υγροποιημένο αέριο πρωθητικό ο οποίος περιλαμβάνει ένα θάλαμο (22) ο οποίος σχηματίζει ένα διαδοχικό ζεύγος πρώτου και δευτέρου διαμερισμάτων (23, 24), όπου το πρώτο διαμέρισμα (23) έχει ένα άνοιγμα εισόδου (26, 27) και το δεύτερο διαμέρισμα (24) καθορίζει μερικώς μία περιορισμένη δίοδο (47) η οποία οδηγεί σε ένα άνοιγμα εξόδου (25), ένα διάφραγμα (41) το οποίο κλείνει το πρώτο διαμέρισμα μακριά από το δεύτερο διαμέρισμα, ένα ελατήριο (60) λειτουργήσιμο για άνθηση του δια-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013853
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 314127/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88117918.8/27.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Επεροδιλειτουργικοί παράγοντες σύζευξης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ABBOTT LABORATORIES Abbott Park, Illinois 60064, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 114930/30.10.87/US
2) 246971/22.09.88/US
3) 254288/11.10.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BIENIARZ CHRISTOPHER
2) BARNES GRADY
3) WELCH CHRISTOPHER JOSEPH
4) SCHLESINGER CAROL A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

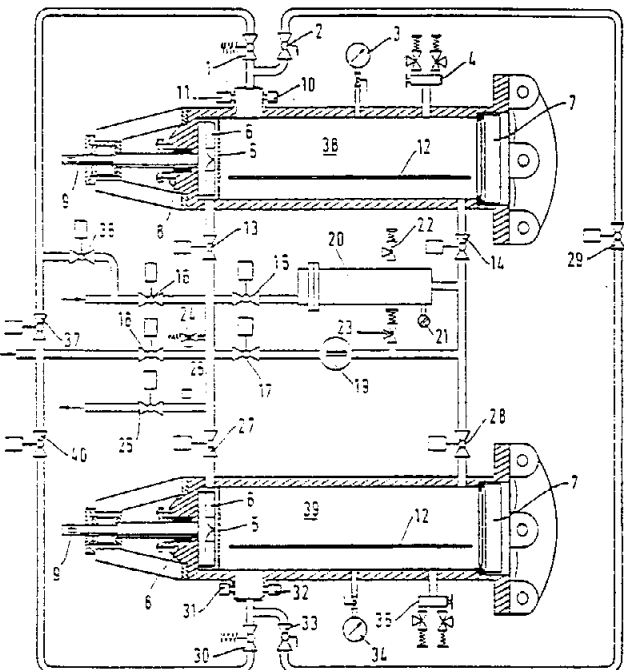
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογούνται νέοι παράγοντες σύζευξης με βάση πολυαμινοξύ. Αυτά τα αντιδραστήρια είναι χρήσιμα για τη σύζευξη πρωτεΐνων με πρωτεΐνες (π.χ. αντισώματα με ένζυμα) ή πρωτεΐνες με στερεές φάσεις προς χρήση σε διαγνωστικές δοκιμασίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013854
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 571426/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92904002.0/14.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καθαρισμός εξαρτημάτων με οργανικά υπολείμματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): UNION INDUSTRIE COMPRIMIER-TER GASE GMBH NFG. KG. Erdbergstrasse 197-199, Wien A-1111, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 342/91/19.02.91/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ADLER ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος αφορά τον καθαρισμό εξαρτημάτων τα οποία παρουσιάζουν οργανικά υπολείμματα, υπό χρησιμοποίηση ενός ρευστού, το οποίον διοχετεύεται υπό πίεση σε ένα δοχείο πίεσεως που έχει γεμιστεί με τα εξαρτήματα. Συμφώνως προς την εφεύρεση το ρευστό κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού στροβιλίζεται, ενώ κατά προτίμηση, χρησιμοποιούνται υγροποιημένα αέρια, π.χ. διοξείδιο του άνθρακας, ως ρευστά. Δια χρησιμοποίησεως ενός εναλλακτήρος θερμότητος είναι δυνατόν να ρυθμίζεται η θερμοκρασία του ρευστού κατά τη διάρκεια της μεθόδου.

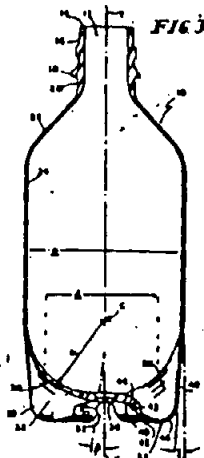


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013855
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 479695/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91460032.5/29.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φιάλη με ευρεία βάση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CONSTAR PLASTICS INC.
 445 Great S.W. Parkway
 Atlanta, Georgia
 30336, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 592778/04.10.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ALBERGHINI ALFRED C.
 2) BRUNSON DAVID A.
 3) LYNN STEPHEN R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μία εξωτερική επιφάνεια έχουσα μία πλειάδα τοξοειδώς εκτεινομένων προς τα κάτω προεξοχών (28) διαχωριζόμενων μεταξύ τους από ημισφαιρικά τμήματα (30) εκτεινόμενα από το κυλινδρικό πλευρικό τοίχωμα (24) μέχρι το διαμήκη άξονα (Y) της φιάλης (10). Εκάστη των τοξοειδώς εκτεινομένων προς τα κάτω προεξοχών (28) έχει ένα πρώτο κεκλιμένο τμήμα (40) γειτονικό με το διαμήκη άξονα (Y), ένα δεύτερο κεκλιμένο τμήμα (42) ευρισκόμενο ακτινικά στο εξωτερικό του πρώτου κεκλιμένου τμήματος (40) και αξονικά μετατοπισμένο προς τα κάτω από αυτό, ένα γενικά κατακόρυφο τμήμα δακτυλίου (44) έχον μία ανώτερη ακμή που συνενώνεται με το πρώτο κεκλιμένο τμήμα (40) και μία κατώτερη ακμή που συνενώνεται με το δεύτερο κεκλιμένο τμήμα (42).

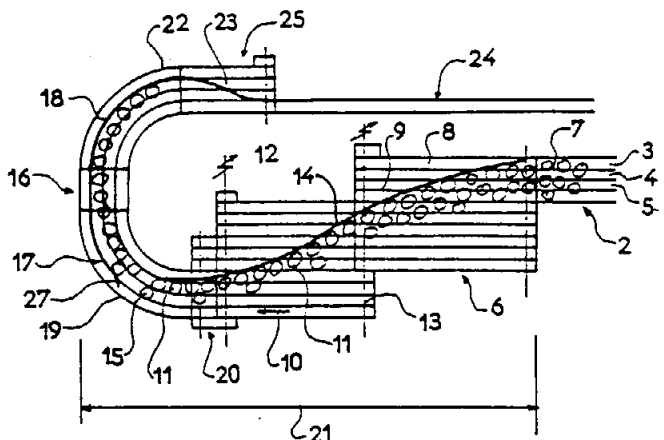


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πλαστικές φιάλες για τη συγκράτηση ρευστών υπό πίεση και ειδικότερα σε μία βελτιωμένη ενιαία βάση για τέτοιες φιάλες. Η φιάλη σύμφωνα με την εφεύρεση είναι μία χυτευμένη δι' εμφυσήσεως φιάλη (10) από θερμοπλαστική ρητίνη έχουσα ένα κοίλο σώμα με γενικά κυλινδρικό πλευρικό τοίχωμα (24) εκ περιστροφής συμμετρικό περί ένα διαμήκη άξονα (Y) της φιάλης και μία ενιαία βάση (26) συνενούμενη με το πλευρικό τοίχωμα (24). Η βάση (26) ορίζεται από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013856
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 357529/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89440049.8/02.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη ευθυγραμμίσεως χωρίς πίεση διαφόρων αντικειμένων και ειδικά φιαλών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GEBO INDUSTRIES
 (Ανώνυμος Εταιρία)
 Rue du Commerce, Reichstett
 F-67117, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8807737/07.06.88/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SCHOEN PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σθούν φιάλες σε διπλή σειρά τη στιγμή που φθάνουν στη μεταφορική ταινία εξόδου (24) και, εξάλλου, προκειμένου να μειωθεί η γενική κατάληψη χώρου της διατάξεως ευθυγραμμίσεως χωρίς πίεση, η ενδιάμεση μεταφορική της ταινία (6) απολήγει σε μία μεταφορική ταινία μεταβάσεως (16) καμπύλης τροχιάς η οποία τοποθετείται προ της μεταφορικής ταινίας εξόδου (24) και περιλαμβάνει μέσα (17) για την ευθυγράμμιση των φιαλών (15) που παρουσιάζονται σε διπλή σειρά.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη ευθυγραμμίσεως χωρίς πίεση διαφόρων αντικειμένων, όπως φιαλών, περιλαμβάνει μία μεταφορική ταινία τροφοδοσίας (2) πολλαπλών διαδρομών (3, 4, 5), μία ενδιάμεση μεταφορική ταινία (6) σχηματιζόμενη από μία πλειάδα στοιχειωδών παλετοφόρων αλύσων (8, 9) παρατηθεμένων και πάνω από τις οποίες ευρίσκεται μία καμπύλογραμμη κουπαστή (14) οδηγήσεως, και μία μεταφορική ταινία εξόδου με μία μοναδική διαδρομή (24). Προκειμένου να αποφευχθεί οιοσδήποτε κίνδυνος να παρουσιά-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013857
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 286773/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88100045.9/05.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αδιάλυτα στο ύδωρ καψυλιωμένα ένζυμα προστατευμένα έναντι απενεργοποίησεως από αλογονού- χα λευκαντικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ECOLAB INC. Ecolab Center, St. Paul Minnesota 55102, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 40191/17.04.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): OLSON KEITH EDWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

βραδύνει την απελευθέρωση του ενζύμου στο διάλυμα επί μία πρώτη χρονική περίοδο και μία ουσία εξουδετερώσεως λευκαντικού, παρούσα είτε ως υλικό πυρήνος και/είτε ως πρώτη επικάλυψη επί ενός πυρήνα αραιωτικού, που καψυλίνεται σε μία ουσία καθυστερημένης απελευθέρωσεως σχεδιασμένη να επιβραδύνει την απελευθέρωση της ουσίας εξουδετερώσεως λευκαντικού στο διάλυμα επί μία δεύτερη χρονική περίοδο, όπου η πρώτη χρονική περίοδος είναι μεγαλύτερη από τη δεύτερη χρονική περίοδο έτσι ώστε η ουσία εξουδετερώσεως λευκαντικού να έχει απελευθερωθεί και να έχει εξουδετερώσει πλήρως όλο το ενεργό χλώριο το παρόν στο διάλυμα προ της απελευθέρωσεως του ενζύμου.

Σε μία τρίτη όψη, η σύνθεση περιλαμβάνει έναν ενζυματικό πυρήνα καψυλιωμένο με ουσία καθυστερημένης απελευθέρωσεως, έναν πυρήνα αραιωτικού καψυλιωμένο με μία πρώτη επικάλυψη από ουσία εξουδετερώσεως λευκαντικού και μία δεύτερη επικάλυψη από ουσία καθυστερημένης απελευθέρωσεως και έναν πυρήνα ουσίας εξουδετερώσεως λευκαντικού καψυλιωμένο με μία ουσία καθυστερημένης απελευθέρωσεως.

Η εφεύρεση περιλαμβάνει περαιτέρω μία σύνθεση καθαρισμού η οποία είναι ιδιαίτερα αποτελεσματική για την πλύση μαγειρικών σκευών η οποία περιλαμβάνει μία από τις περιέχουσες καψυλιωμένο ένζυμο συνθέσεις που περιγράφηκαν ανωτέρω, χλωριούχο λευκαντικό και τουλάχιστον ένα πρόσθετο απορρυπαντικό συστατικό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση ικανή να απελευθερώνει ενεργό ένζυμο εντός ενός υδατικού μέσου περιέχοντος ενεργό χλώριο η οποία σε μία πρώτη όψη περιλαμβάνει έναν ενζυματικό πυρήνα καψυλιωμένο με μία αρχική επικάλυψη από ουσία καθυστερημένης απελευθέρωσεως, μία πρώτη επικάλυψη από ουσία εξουδετερώσεως λευκαντικού και μία δεύτερη επικάλυψη από ουσία καθυστερημένης απελευθέρωσεως.

Σε μία δεύτερη όψη, η σύνθεση περιλαμβάνει ένα ένζυμο καψυλιωμένο με ουσία καθυστερημένης απελευθέρωσεως σχεδιασμένη να επι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013858
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 451434/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90870057.8/13.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για τον έλεγχο αποθέσεων και διάβρωσης σε εφαρμογές κατεργασίας νερού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DENAC N.V. Smallandlaan 1-3 Industriepark Hoboken, Antwerpen (Hoboken) B-2710, Βέλγιο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): THEVISSEN PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο κατεργασίας νερού για την αποτροπή διάβρωσης και/ή επικαθίσεων, που χαρακτηρίζεται από το ότι γίνεται χρήση διοξειδίου του άνθρακα σαν ρυθμιστή pH, μαζί με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα συστατικά:

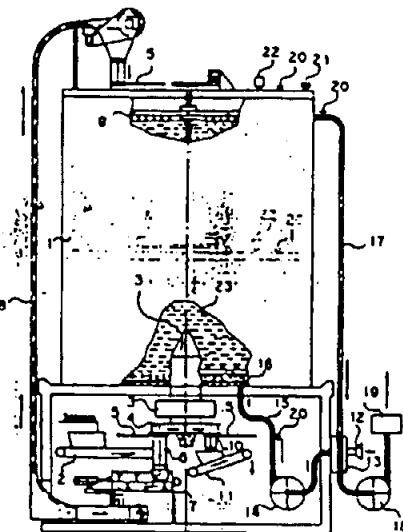
- α) ένα ή περισσότερα υδατοδιαλυτά πολυμερή
- β) ένα ή περισσότερα υδατοδιαλυτά φωσφορικά άλατα
- γ) ένα ή περισσότερα χημικά ικανά να αποτρέπουν την διάβρωση και/ή τις επικαθίσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013861
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 458221/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91108066.1/17.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος δια την ξήρανση πηλού λυμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): WEISS BIO ANLAGEN GMBH
 Industriestrasse 15a, Dillenburg
 D-35684, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4016100/18.05.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GREEB HERBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται η μέθοδος δια την ξήρανσην πηλού λυμάτων, κατά την οποία ο πηλός λυμάτων οδηγείται σε ένα κάδο 1 μέσω μιας συσκευής τροφοδοσίας (2,6,8) και μέσω μιας συσκευής απομακρύνσεως (εκφορτώσεως) (3,11) υπό την μορφήν μιας στήλης (κολώνας) πηλού λυμάτων, εχούσης σταθερά διάστρωσιν, εκ των άνω προς τα κάτω και επί τούτοις υπόκειται εις ξήρανσην με το σύστημα της αντιστρόφου ροής τη βοηθεία αέρος ξηράνσεως εισερχόμενου εις την κάτω πλευρά του κάδου μέσω του πυθμένος εξαερισμού (16) φέροντος ανοίγματα (στόμια) και εξερχομένου εκ της άνω πλευράς του κάδου. Η εις τον εκ του κάδου απαγόμενον αέρα ξηράνσεως, ευρισκομένη σε λανθάνουσα και ευαίσθητον κατάστασιν, περιεχομένη θερμότης μεταδίδεται μέσω ενός εναλλάκτου θερμότητος (13) εις τον εκ του απ' έξω εισερχόμενον αέρα ξηράνσεως, ούτως ώστε η επί τη βάσει της διεργασίας σήψεως υπολειμμάτων, κατά την διάρκεια της ξηράνσεως απελευθερουμένη θερμότης να επαρκή, ούτως ώστε να διατηρή τον πηλό λυμάτων εις τον κάδο σε υψηλή θερμοκρασία. Ένα μέρος του εκ της κάτω πλευράς του κάδου (1) απομαστευθέντος ξηρού

πηλού λυμάτων, προσμιγνύεται μέσω μιας συσκευής αναμίξεως (7) προς τον απ' έξω (12) προσαγόμενον πηλόν λυμάτων, δια να ρυθμίζεται η αρχική σύστασις και αρχική υγρασία. Συμφώνως προς ένα ιδιαίτερο παράδειγμα κατασκευής της εφευρέσεως, προβλέπεται ένας δεύτερος κάδος κατ' ουσίαν του αυτού είδους, εις την κάτω πλευράν του οποίου, μπορεί να προσαγθή ο εκ της άνω πλευράς του πρώτου κάδου απομαστευθέίς αέρας ξηράνσεως υπό επιλεκτικήν πρόσμιξην με τον εκ του περιβάλλοντος κατ' ευθείαν προσαγόμενον αέρα ξηράνσεως. Ο προς ξήρανσιν πηλός λυμάτων μπορεί κατ' αρχήν να προσαχθή προς τον πρώτον ή τον δεύτερον από τους δύο κάδους και εκεί να υποστή μίαν προξήρανσιν και κατόπιν από την κάτω πλευρά αυτού να διακομισθή εις την άνω πλευρά του εκάστοτε άλλου κάδου και εκεί να υποβληθή στην τελική ξήρανση.



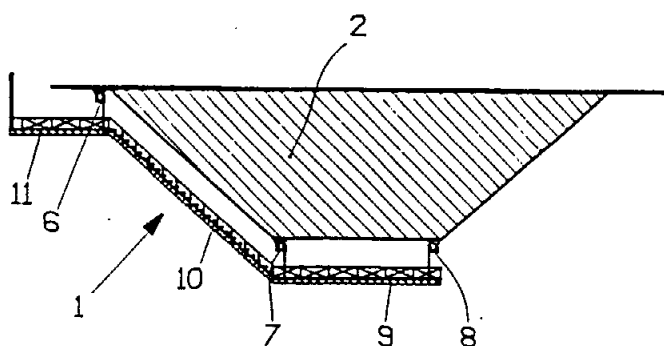
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013862
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 514364/03.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92890087.7/09.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανισμός δια την χρησιμοποίηση εις εργασίας επιθεωρήσεως και αποκαταστάσεως ή παρόμοιες εις την κάτω όψη γεφυρών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): H. JUNGER BAUGESELLSCHAFT
 M.B.H. UND CO. KG.
 Salza 28, St. Martin (Steiermark)/AT
 A-8954, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 798/91/16.04.91/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): JUNGER HANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανισμός δια την διεξαγωγή εργασιών επιθεωρήσεως και αποκαταστάσεως ή παρομοίων επί της κάτω όψης γεφυρών χαρακτηρίζεται από τουλάχιστον ένα εις την κάτω όψη της γεφύρας διατεταγμένο σύστημα εναερίου σιδηροδρόμου και τουλάχιστον μία συνδεδεμένη με το σύστημα εναερίου σιδηροδρόμου κινητή εξέδρα

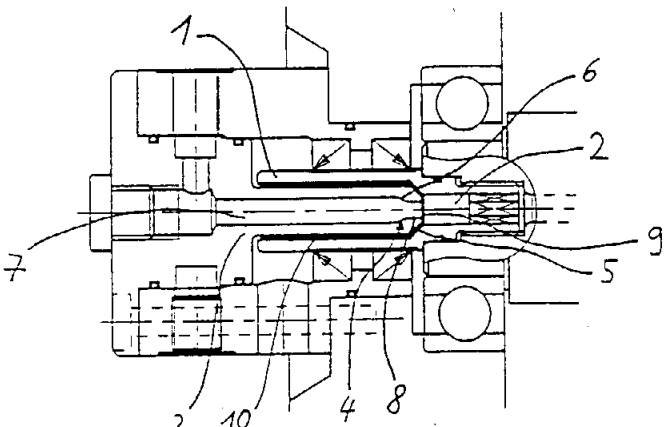
εργασίας (1).

Το σύστημα εναερίου σιδηροδρόμου παρουσιάζει τουλάχιστον δύο φέροντα σχοινιά (6, 7, 8) τα οποία έχουν ενταθεί επί των αντηρίδων της γεφύρας (3, 4) και υποστηρίζονται από πέδιλα σχοινιού (11) τα οποία έχουν στρεωθεί επί της φερόντης κατασκευής (2) της γεφύρας. Η εξέδρα εργασίας (1) μπορεί να κινείται δια τροχαλιών σχοινίου (17) επί των φερόντων σχοινιών (6, 7, 8).



ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940403130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	03.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	467038/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91108036.4/17.05
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Τροφοδοσία κεφαλόμενον ανα-
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	HELLMERICH W-
		NEN GES M.B.H.
		Ortenburgerstrasse
		A-9800, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4022895/18.07.90
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	KUMNIG FRAN-
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Παπακωνσταντί-
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ρος, Κουμπάρη
		Παπακωνσταντί-
		ρος, Κουμπάρη

άνοιγμα και έτσι να παρεμποδίζουμε τις προκαλούμενες καταπονήσεις στεγανώσεως καθώς και τα φαινόμενα φθοράς, η αξονική αύλαξ της ατράκτου έχει μίαν μεγαλυτέραν διατομήν από το άνοιγμα του οργάνου προσαγωγής. Τοιουτοτρόπως προκύπτει ένα φαινόμενον αναρροφήσεως της μορφής μιας αντλίας δέσμης ύδατος, το οποίον εκδηλώνεται με πτώση πιέσεως εις το άνοιγμα που αντιδρά εις την δημιουργίαν ρευμάτων διαφυγής.

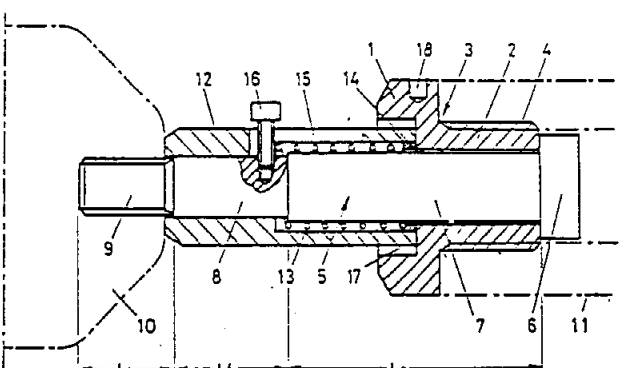


ПЕРИАНФИ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία κεφαλή ατράκτου με μία διάταξιν δια τροφοδοσίαν του εκάστοτε εργαλείου διατρήσεως και/ή κοπής με ψυκτικό μέσον και/ή με λιπαντικό μέσον, όπου η άτρακτος εφοδιάζεται με μία αξονική αύλακα που τροφοδοτείται μέσω ενός ανοίγματος ενός ακινήτου οργάνου προσαγωγής δια την μεταφοράν του ψυκτικού μέσου και/ή του μέσου λιπάνσεως εις την περιοχήν εργασίας του εργαλείου όπου το δργανον προσαγωγής και η άτρακτος πιάνουν το ένα όπισθεν του άλλου ομοαξονικά υπό τον σχηματισμόν ενός ανοίγματος. Αιτ να περιορίσουμε την έξοδο των διαφευγόντων ρευμάτων εις το

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940403131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	03.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	469107/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91903540.2/13.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Στοιχείον συνδέσεως δια μίαν ράβδον
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SYMA INTERCONTINENTAL AG Rosenberg, Kirchberg CH-9533, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	506/90/16.02.90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	STRÄSSLE MARCEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σθιον τμήμα του περιβλήματος (12) παρουσιάζει η διαμπερής οπή μία περιφέρεια η οποία είναι μεγαλυτέρα από την περιφέρεια του προσθίου τμήματος της διαμπερούς οπής, η οποία είναι διαμορφωμένη ώστε να ταιριάζει κατά την μορφήν. Ο πείρος πιέζεται από ένα ελατήριο (13) ώστε να εξέρχεται από το σωληνοειδές περίβλημα (12). Το πρόσθιον ακραίο τμήμα (9) του στοιχείου συνδέσεως μπορεί να συγδέεται εις ένα τειχώγιο κόμβου (10) του δίκτυου ύματος εις τον χώρο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

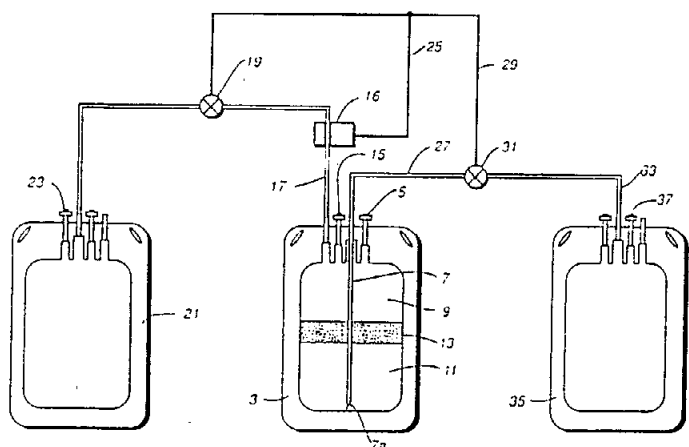
Το σποιχείο συνδέσεως παρουσιάζει ένα πείρο (6,7,8,9) ο οποίος συναρμολογείται μέσω ενός σωληνοειδούς περιβλήματος (3) με δυνατότητα περιστροφής, εις το άκρο μιας ράβδου (11) και ένα κυλινδρικό περίβλημα (12) εις την αξονικήν διαμπερή οπή του οποίου εισέρχεται εν μέρει ο πείρος (6,7,8,9) ώστε να μεταφέρει δια αξονικής ολισθήσεως μία κίνησι περιστροφής του σωληνοειδούς περιβλήματος επί του πείρου (6,7,8,9). Εδώ η διαμπερής οπή είναι διαμορφωμένη μόνον εις το πρόσθιον τμήμα του σωληνοειδούς τμήματος (12) έτσι ώστε να μπορεί να μεταδοθεί μία κίνηση περιστροφής του σωληνοειδούς περιβλήματος (12) εις τον πείρον (6,7,8,9). Εις το οπί-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013865
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 446713/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91102992.4/28.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (54): Σύστημα διαχωρισμού αίματος
 (73): MILES INC.
 Fourth and Parker Streets
 P.O. BOX 1986
 Berkeley, California
 94701, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 493024/13.03.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CARMEN RALEIGH A.
 2) LEWIS WILLIE J.
 3) SAJAN EVA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα σακκούλας αίματος για διαχωρισμό κανονικού αίματος σε ανώτερο, μεσαίο, και κατώτερο συστατικά τα οποία κατόπιν μπορούν να απομονώνονται μεταξύ τους με ένα αυτοματοποιημένο τρόπο. Το σύστημα περιλαμβάνει μια πρωτεύουσα ή κύρια σακκούλα αίματος η οποία έχει πρώτη και δεύτερη θυρίδα εξόδου. Η πρώτη θυρίδα εξόδου επικοινωνεί μέσω σωλήνωσης με μία πρώτη δορυφορική σακκούλα. Η δεύτερη θυρίδα εξόδου επικοινωνεί μέσω σωλήνωσης με μία δεύτερη δορυφορική σακκούλα σε ένα άκρο και στο

άλλο άκρο επικοινωνεί με ένα σωληνωτό εξάρτημα εκτεινόμενο μέσα και προς τον πυθμένα της κύριας σακκούλας. Σε χρήση κανονικού αίματος τραβιέται μέσα στην κύρια σακκούλα διαμέσου μιας θυρίδας εισόδου και φυγοκεντρείται για σχηματισμό ενός ανώτερου, λιγότερου πυκνού τμήματος πλάσματος, ενός κατώτερου, πιο πυκνού ερυθρών αιματικών κυττάρων (RBC) τμήματος και ενός ενδιάμεσου τμήματος ΥΣΛΑ&Π (περικλειομένων πεταλίων). Πίεση κατόπιν εφαρμόζεται στην σακκούλα με την πρώτη έξοδο ανοικτή και την δεύτερη έξοδο κλειστή για έκφραση όλου του ανώτερου πλάσματος διαμέσου της πρώτης θυρίδας εξόδου μετά την οποία η πρώτη θυρίδα εξόδου κλείνεται και η δεύτερη θυρίδα εξόδου ανοίγεται. Τα κατώτερα RBC εκφράζονται με πίεση διαμέσου του σωληνωτού εξαρτήματος και δεύτερης εξόδου, αφήνοντας μόνον την ενδιάμεση ΥΣΛΑ&Π στην κύρια σακκούλα. Το σύστημα μπορεί να αυτοματοποιείται με αισθητήρες για παρακολούθηση και έλεγχο της ροής ρευστών διαμέσου κάθε εξόδου και από την κύρια σακκούλα.



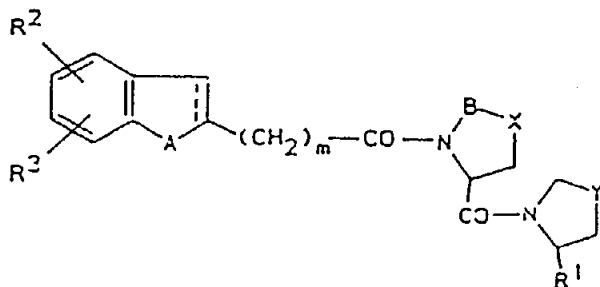
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013866
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 551404/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91918815.1/11.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Τροχοφόρο όχημα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): N.C.H. HYDRAULISCHE SYSTEMEN
 B.V.
 Toldijk 21, P.O. Box 475
 Hoogeveen AL
 NL-7900, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 9002216/11.10.90/NL
 2) 9100809/10.05.91/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): NIJENHUIS DERK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος,
 Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος,
 Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα όχημα (2) είναι εφοδιασμένο με έναν αριθμό από επανασυρόμενους τροχούς υποστήριξης (5). Όταν αυτό το όχημα (2) συνδέεται με ένα φορτίο (3), οι τροχοί υποστήριξης (5) μπορούν να ανυψωθούν από το έδαφος έτσι ώστε να δημιουργηθεί ένα πολύ εύκολα ελεγχόμενο σύνολο (1). Μέσω της σωστής επιλογής της θέσης του κέντρου βαρύτητας, η πίεση τροχών πάνω στους τροχούς κίνησης (4) είναι όσο γίνεται μεγαλύτερη. Εξαιτίας του γεγονότος ότι οι τροχοί υποστήριξης (5) μπορούν να ανασηκώνονται ανεξάρτητα, η σύζευξη με το φορτίο διευκολύνεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013867
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402289
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 372484/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89122394.3/05.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγο συμπυκνωμένου βενζολίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ZERIA PHARMACEUTICAL CO. LTD
 10-11 Nihonbashi Kobuna-cho
 Chuo-ku, Tokyo
 103, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 308878/88/08.12.88/JP
 2) 260070/89/06.10.89/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) AOTSUKA TOMOJI
 2) TORIZUKA MOTOKI
 3) SOEDA MITSUO
 4) OGURA KUNIYOSHI
 5) TANAKA YOSHIAKI
 6) KATO HISAYOSHI
 7) NAKATA NAOKI
 8) MIURA NAOYOSHI
 9) MORITA HIKARI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βόξεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βόξεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

έχουν ιδιότητες ανασταλτικές της προπυλ ενδοπεπτιδάσης, αντι-υποξικές και αντι-αμνησιακές ιδιότητες. Οι ενώσεις αντιπροσωπεύονται από τον ακόλουθο τύπο (I),



όπου το Α αντιπροσωπεύει μεθυλενο, αιθυλενο ή προπυλένο ομάδα, το Β αντιπροσωπεύει μεθυλενο ή αιθυλενο ομάδα, το m υποδειγμώνει ακέραιο από 0-5, τα X και Y, τα οποία μπορεί να είναι το ίδιο ή διαφορετικά ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύουν μεθυλενο ομάδα ή άτομα θείου, το R1 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, καρβοξυλ, C1-6 αλκυλοξυκαρβονυλ, υδροξυμεθυλ ή φορμυλ ομάδα, το R2 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, άτομο αλογόνου, C1-6 αλκύλ, C1-6 αλκοξυ, νιτρο ή αμινο ομάδα, R3 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή C1-6 αλκυλ ομάδα και η διακεκομένη γραμμή μπορεί προαιρετικά να υπάρχει.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Αποκαλύπτονται νέα παράγωγα συμπυκνωμένου βενζολίου, που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013868
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402779
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 459108/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91105195.1/02.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Λαμβανόμενο από το στόμα διάλυμα επανυδάτωσης περιέχον δεξτρίνη ρυζιού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.
 345 Park Avenue, New York
 10154 NY, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 504142/03.04.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TAO MICHAEL C.
 2) LITOV RICHARD E.
 3) EUBER JOHN R.
 4) AKRABAWI SALIM S.
 5) MORAN J. ROBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βόξεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βόξεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

σμα λιγότερα κόπρανα και ενισχυμένη κατακράτηση ύδατος. Επίσης η δεξτρίνη ρυζιού έχει προφίλ πολυμερούς το οποίο παρέχει γλυκόζη ευκολότερα διαθέσιμη από ό,τι η δεξτρίνη καλαμποκιού ή το ριζάλευρο. Παρέχεται επίσης μέθοδος διαύγασης διαλυμάτων δεξτρίνης ρυζιού η οποία περιλαμβάνει μία πρώτη διήθηση στους 35°C έως 50°C και μια δεύτερη διήθηση σε θερμοκρασίες ανώτερες των 80°C χρησιμοποιώντας υποβιοηθητικό διήθησης και ενεργό άνθρακα.

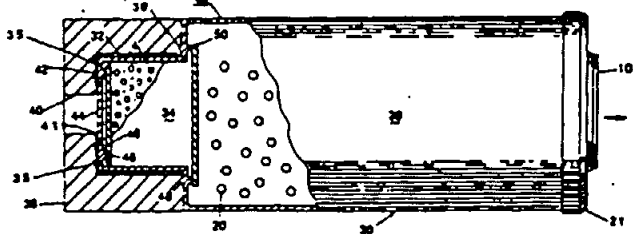
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Παρέχεται βελτιωμένο λαμβανόμενο από το στόμα διάλυμα επανυδάτωσης το οποίο αποτελεί μίγμα δεξτρίνης ρυζιού και απαγορευμένων ηλεκτρολυτών. Στα νήπια με χρόνια διάρροια η λειτουργικότης της δεξτρίνης ρυζιού σε λαμβανόμενα από το στόμα διαλύματα επανυδάτωσης είναι ανώτερη της λειτουργικότητος της γλυκόζης με αποτέλε-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013869
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 477954/10.08.94**

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(86): 91116474.7/26.0
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(54): Σύστημα καθαρισμού πρτίνη/άνθρακα
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) MAGNUSSON

ΣΙΓΑΛΟΥΤΣΟΣ	(72): 1) MAGNUSSON JAN 2) MAGNUSSON KRISTOFER J.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 589066/27.09.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAGNUSSON JAN 2) MAGNUSSON KRISTOFER J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

κεντρικά από το αναδικό άκρο μίας υπόστρωσης ενεργού άνθρακα μεγαλύτερης διαμέτρου. Σε μία άλλη κατασκευή, η υπόστρωση καθαρισμού περιλαμβάνει ένα διαπερατό, δυνάμενο ν' αντικατασταθεί, ακιδωτό περίβλημα το οποίο τοποθετείται ένθετα μέσα στην υπόστρωση άνθρακα. Σε μία άλλη κατασκευή, ένα φορητό περίβλημα περιέχει μία υπόστρωση καθαρισμού μέσα σε μία περιβάλλουσα υπόστρωση άνθρακος, και δέχεται νερό από ένα μηχανισμό σύνδεσης στρόφιγγας και περιλαμβάνει ένα ακροφύσιο. Σε άλλη μία πρωστική κατασκευή, ένα φυσιγγιο καθαρισμού τοποθετείται μεταξύ ενός συλλέκτη υπό πίεση και μία θήκης.

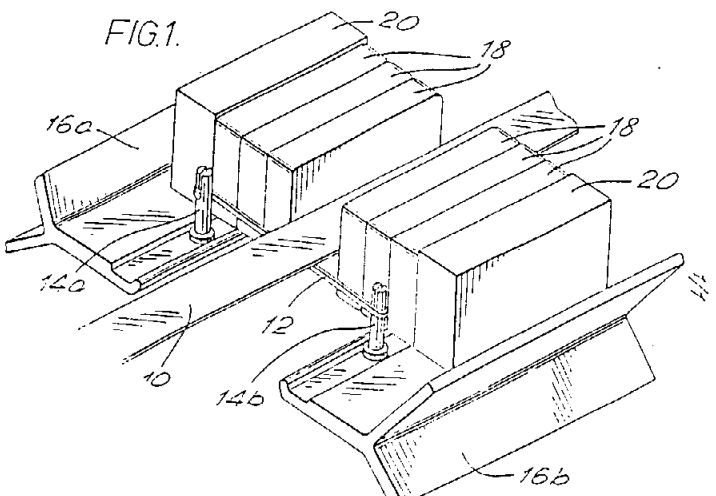


ПЕРІАНΨΗ (57)

Συσκευή επεξεργασίας νερού που περιλαμβάνει μία υπόστρωση καθαρισμού ρητίνης ιωδίου που στηρίζεται σε μία κατασκευή με τοιχώματα και τοποθετείται στο ανοδικό ρεύμα μίας υπόστρωσης φιλτραρίσματος ενεργού άνθρακος. Σε μία κατασκευή φυσιγγίου μίας χρήσης, ένα σπειροειδές φίλτρο ίζηματος που μπορεί ν' αντικατασταθεί περιβάλλει τον θάλαμο καθαρισμού ο οποίος προεξέχει ομο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013870
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 404488/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

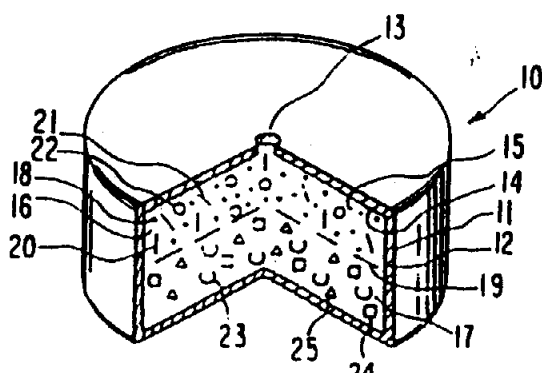
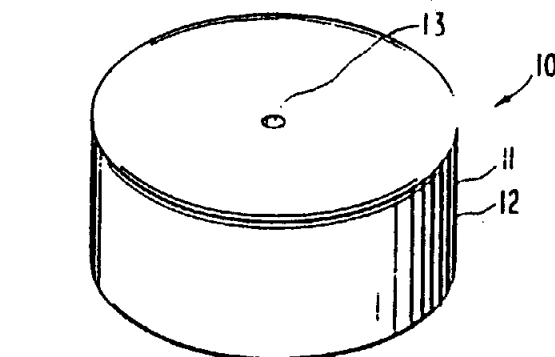
ΑΓΓΛΟΥ ΑΙΓΑΙΝΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΛΛΑΣ	(86): 90306630.6/18.06.90
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(54): Μορφοτροπείς ταινίας
ΤΙΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(73): CELESTION INTERNATIONAL LIMITED
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	Ditton Works Foxhall Road Ipswich Suffolk IP3 8JP, Μεγάλη Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8914241/21.06.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BANK GRAHAM 2) PINFOLD HAROLD CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγαλείας 30, 151 25 Παρδεισος Αιαρουσίου
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Αιγαλείας 30, 151 25 Παρδεισος Αιαρουσίου



ΠΕΡΙΑΝΨΗ (57)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (37)
Ένας μορφοτροπέας ταινίας έχει την ταινία του 10 που συγκρατείται σε κάθε άκρο της έτσι ώστε να είναι ικανή να κινείται πλευρικά για λόγους ρυθμίσεως, κατόπιν της προβλέψεως πολλών εγκάρσιων στοιχείων 12 εγκάρσιας αναρτήσεως, στα οποία στερεώνεται η ταινία αυτή, όπου καθένα από τα στοιχεία τούτα εγκάρσιας αναρτήσεως είναι ικανό να μετατοπίζεται εγκάρσια, π.χ. κατόπιν περιστροφής στηλίσκων τοποθετήσεως 14α, 14β.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013871
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 527835/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 520295/07.05.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) EDGREN DAVID EMIL
2) CARPENTER HOWARD A.
3) BHATTI GURDISH KAUR
4) AYER ATUL. DEVADATT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ
(86): 90403527.6/11.12.90
(54): Διάταξης παραλαβής φύλλων αποκοπομένων από μία ταινία χαρτιού
(73): ALZA CORPORATION
950 Page Mill Road
P.O. Box 10950
Palo Alto, California
94303-0802, H.P.A.
(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

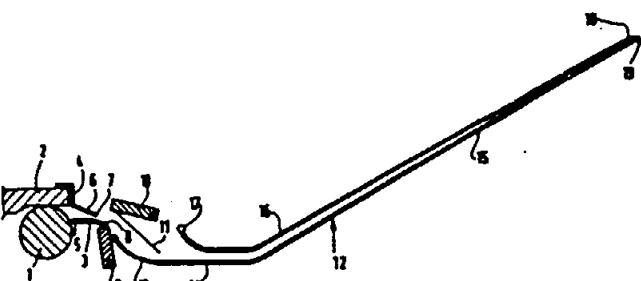


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται δοσολογική μορφή (10) που περιέχει φάρμακο (18) κατά της ασθενείας του Πάρκινσον το οποίο χορηγείται σε ασθενή που χρειάζεται θεραπεία κατά της ασθενείας αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013872
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 435723/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8917250/27.12.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): CHEVROLLIER GUY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ
(86): 90403527.6/11.12.90
(54): Διάταξης παραλαβής φύλλων αποκοπομένων από μία ταινία χαρτιού
(73): SOCIÉTÉS D'APPLICATIONS GÉNÉRALES D'ELECTRICITÉ ET DE MÉCANIQUE SAGEM
6, Avenue D'Iéna, Paris Cédex 16
F-75783, Γαλλία
(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

που αποτελεί συνέχεια του τεμαχίου τούτου οδηγήσεως 13. Κατά την εφεύρεση, η διάταξη αυτή περιλαμβάνει εξ άλλου μία δεύτερη τροχιά 6, κείμενη επάνω από την πρώτη 3 και περίπου παράλληλη προς αυτήν, και ένα δεύτερο τεμάχιο οδηγήσεως 11, κείμενο επάνω και περίπου παράλληλα προς το πρώτο τεμάχιο οδηγήσεως 13.

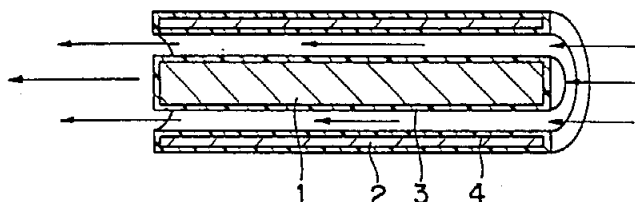


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσης έχει ως σκοπό μία διάταξη παραλαβής φύλλων αποκτώμενων από την αποκοπή μιας ταινίας χαρτιού προερχόμενης από ένα κύλινδρο μικρής διαμέτρου, του τύπου που περιλαμβάνει στην έξοδο του κυλίνδρου χαρτιού 1 μία πρώτη κεκλιμένη τροχιά 3, επί της οποίας τίθεται το άκρο της ταινίας στην έξοδο της διατάξεως κοπής χαρτιού 9,10, ένα πρώτο τεμάχιο οδηγήσεως 13, επί του οποίου τίθεται το αποκοπώμενο φύλλο, και ένας υποδοχέας 12 των φύλλων,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013873
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 498098/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91303888.1/30.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και συσκευή ιονισμού ρευστών με την χρήση μιας δράσεως ηλεκτρικής χωρητικότητος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): IBBOTT JACK KENNETH
 17-7, Nishiazabu 4-chome
 Minato-Ku, Tokyo
 106, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 649461/05.02.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): IBBOTT JACK KENNETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

μιουργείται από μία χωρητική δράση (φαινόμενο πυκνωτή) δια μέσου του επεξεργαζόμενου ρευστού, το οποίο ρευστό διαβιβάζεται μεταξύ των ηλεκτροδίων 1,2. Σε μία άλλη κατασκευή της εφευρέσεως αυτής, απέχουν μεταξύ τους ένα πρώτο και ένα δεύτερο ηλεκτρόδιο 6,7 από ηλεκτρικά αγώγιμο υλικό, και τουλάχιστον ένα από τα ηλεκτρόδια εφοδιάζεται με μία επικάλυψη ηλεκτρικά μονωτικού υλικού 8,9 εκτεινόμενη ουσιαστικά γύρω από τούτο. Μία εξωτερική πηγή ενέργειας 12 συνδέεται στα πρώτο και δεύτερο ηλεκτρόδια. Επομένως, όταν ένα σώμα επεξεργαζόμενου ηλεκτρικά αγώγιμου ρευστού παρεμβάλλεται μεταξύ των ηλεκτροδίων, θα δημιουργείται μία ηλεκτρικά αγώγιμη σύνδεσης μεταξύ τούτων, δια μέσου του σώματος του ρευστού, μέσω μιας χωρητικής δράσεως, και θα ιονίζεται το ρευστό. Οπωσδήποτε, με τον εφοδιασμό τουλάχιστον ενός εκ των ηλεκτροδίων 1,2-6,7 με μία επικάλυψη ηλεκτρικά μονωτικού υλικού 3,4-8,9 απαγορεύεται η ροή ρεύματος μεταξύ των ηλεκτροδίων, πράγμα που συμβάλλει στην απόδοση της συσκευής για τον ιονισμό ρευστών, ακόμα και εκείνων που έχουν υψηλό βαθμό ηλεκτρικά αγώγιμης ικανότητος.

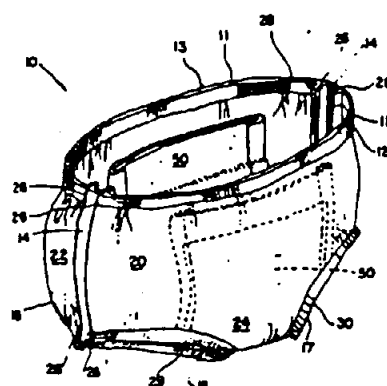


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

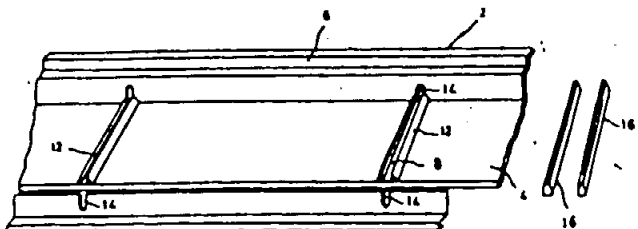
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο και μία συσκευή επεξεργασίας ενός ηλεκτρικά αγώγιμου ρευστού. Σε μία κατασκευή, ένα θετικό 1 και ένα αρνητικό 2 ηλεκτρόδιο από ηλεκτρικά αγώγιμα υλικά με διαφορετικά ηλεκτροχημικά δυναμικά απέχουν μεταξύ τους. Τουλάχιστον το ένα εκ των ηλεκτροδίων έχει μία επικάλυψη ηλεκτρικά μονωτικού υλικού 3,4 εκτεινόμενη ουσιαστικά γύρω από τούτο. Τοιουτοτρόπως, η μοναδική ηλεκτρικά αγώγιμη σύνδεσης που αναπτύσσει ένα ηλεκτροχημικό δυναμικό μεταξύ των ηλεκτροδίων δη-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013874
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 544703/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91914008.7/29.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Απορριπτόμενο εσώρουχο έχον ένα αποκοπτόμενο τμήμα επιφανείας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE PROCTER & GAMBLE CO.
 One Procter & Gamble Plaza
 Cincinnati, Ohio
 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 572660/24.08.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DAVIS KAREN MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

για να χρησιμοποιηθεί σε ένα απορριπτόμενο ρούχο χωρίς τράβηγμα όταν υπόκειται σε τάσεις του φορέματος' και τουλάχιστον ένα αφαιρούμενο τμήμα επιφανείας αποτελείται από μια ή περισσότερες λωρίδες από ένα υλικό δυνάμενο να τραβηγτεί δια της χειρός χωρίς διακοπή, εκτεινόμενο από το ένα άνοιγμα του ποδιού προς το άνοιγμα της μέσης, έτσι ώστε να προσφέρει μια ζώνη η οποία μπορεί να αφαιρεθεί δια της έλξεως, έτσι ώστε το απορριπτόμενο εσώρουχο να μπορεί εύκολα να αφαιρεθεί από το φορέα. Μια προτιμητέα υλοποίηση μπορεί να περιλαμβάνει δύο αφαιρούμενα τμήματα επιφανείας, το ένα να εκτείνεται από κάθε άνοιγμα ποδός προς το άνοιγμα της μέσης ένα απορροφητικό μέλος, το οποίο είναι προσκολλημένο στην εσωτερική επιφάνεια του απορριπτομένου εσωρούχου, να απορροφά και να διατηρεί στο εσωτερικό του εξιδρώματα τα οποία αποβάλλονται από το κορμί· και ελαστικά κατασκευασμένες ταινίες των ποδιών και ταινίες της μέσης, οι οποίες περιβάλλουν τα ανοίγματα των ποδιών και το άνοιγμα της μέσης αντιστοίχως έτσι ώστε το απορριπτόμενο εσώρουχο θα ταιριάζει άνετα στο φορέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013875
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 529034/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92905844.4/05.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μήτρα τυποποιημένων προχυτευ-
μάτων από σκυρόδεμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BALDIRA BATLLE JUAN
Vinya Del Rei, 3, Alella
E-08328, Ισπανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9100360/12.02.91/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BALDIRA BATLLE JUAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγό-
ρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μήτρα αποτελείται από ένα πυθμένα 4, στον οποίο προβλέπονται αύλακες 8 εκτεινόμενες εγκάρσια μεταξύ περιοριστικών πλευρικών τοιχώματων 6, όπου τα τοιχώματα τούτα 6 έχουν θυρίδες 14 οι οποίες ευθυγραμμίζονται με τις αύλακες 8, που κατά προτίμηση περιορίζονται από τις όψεις 10 λωρίδων 12 οι οποίες διατάσσονται παράλληλα, στρεφόμενες η μία προς την άλλη και στερεωμένες στον πυθμένα 4 της μήτρας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013876
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 560919/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92902428.9/29.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σαμπουάν τα οποία περιέχουν παράγοντες σιλικόνης και κατιοντικούς οργανικούς πολυμερικούς παράγοντες για την περιποίηση των μαλλιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE PROCTER & GAMBLE CO.
One Procter & Gamble Company
Cincinnati, Ohio
45202, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 622699/05.12.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WELLS ROBERT LEE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ενός διαλυτού, οργανικού, πολυμερικού, κατιοντικού παράγοντα για την περιποίηση των μαλλιών, ο οποίος πολυμερικός, κατιοντικός παράγοντας για την περιποίηση των μαλλιών αποτελείται ουσιαστικά από ένα ή περισσότερα κατιοντικά πολυμερή περιποίησεως των μαλλιών και τα κατιοντικά αυτά πολυμερή περιποίησεως των μαλλιών έχουν τμήματα αμμωνίου ή τεταρτοταγούς αμίνης ή ένα μείγμα τους, μια σπονδυλική στήλη ανοικτής αλύσσου και μια πυκνότητα φορτίου περίπου +3,0 meq/gram ή μικρότερη, και (δ) έναν υδατικό φορέα. Οι συνθέσεις για το λούσιμο των μαλλιών της εφεύρεσης αυτής μπορούν να προσφέρουν εξαιρετικά συνολικά ευεργετήματα περιποίησεως των μαλλιών σε συνδυασμό με εξαιρετικές επιδόσεις καθαρισμού, σε μια ποικιλία τύπων μαλλιών, στα οποία περιλαμβάνονται τα μαλλιά που έχουν υποβληθεί σε περμανάντ και βαφές, αλλά και τα κανονικά μαλλιά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται συνθέσεις για το λούσιμο των μαλλιών που περιλαμβάνουν: (α) Από περίπου 5% ώς περίπου 50% κατά βάρος ενός ανιοντικού απορρυπαντικού επιφανειο-δραστικού συστατικού, (β) από περίπου 0,1% ώς περίπου 10% κατά βάρος ενός διεσπαρμένου, αδιάλυτου, μη πτητικού μη ιοντικού παράγοντα περιποίησεως των μαλλιών σιλικόνης, (γ) από περίπου 0,05% ώς περίπου 10% κατά βάρος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013877
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 427411/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90311456.9/18.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνθέσεις φωτοπροστασίας με βελτιωμένες ιδιότητες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RICHARDSON VICKS INC.
 10 Westport Road, Wilton
 Connecticut 06897, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 428219/27.10.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WOODIN FREDERICK WINFIELD JR.
 2) DECKNER GEORGE ENDEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται συνθέσεις τοπικής χρήσης με βελτιωμένες ιδιότητες, όπως βελτιωμένη αντοχή στο νερό (για παράδειγμα αντοχή στον ιόρωτα) και αντοχή στην τριβή, χρήσιμες για την προστασία του δέρματος από τη βλαβερή επίδραση της υπεριώδους ακτινοβολίας, όπως είναι τα εγκαύματα από τον ήλιο και η πρόωρη γήρανση του δέρματος από την επίδραση του ήλιου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013878
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 388111/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90302592.2/12.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντιδρωτικά στικ με χαμηλά κατάλοιπα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE PROCTER & GAMBLE CO.
 One Procter & Gamble Plaza
 Cincinnati, Ohio
 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 323523/14.03.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TANNER PAUL ROBERT
 2) NUNN RANDOLPH GRANT JR.
 3) LUEBBE JOHN PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

διακό ενεργό αντιδρωτικό, ένα κηρί χαμηλού σημείου τήξης και ένα μη πτητικό παραφινικό ρευστό υδρογονάνθρακα επιλεγμένο από τα ορυκτέλαια και τους υδρογονάνθρακες C₁₆-C₆₈ διακλαδουμένης αλύσου. Περιγράφεται επίσης η μέθοδος αποτροπής και ελέγχου της εφίδρωσης με τη χρησιμοποίηση των συνθέσεων αυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται συνθέσεις για αντιδρωτικά στικ τύπου εναιωρήματος που εξασφαλίζουν στον χρήστη εξαιρετική αποτελεσματικότητα κατά της εφίδρωσης, μειωμένα κατάλοιπα όταν η σύνθεση εφαρμόζεται στο δέρμα, μειωμένα κατάλοιπα πάνω στο δέρμα μετά το στέγνωμα, μεγάλη σταθερότητα στη θερμοκρασία και εξαιρετική αισθητική και καλλυντική δράση. Οι συνθέσεις αυτές είναι ουσιαστικά απαλλαγμένες από νερό και περιέχουν ένα πτητικό υλικό σιλικόνης, ένα σωματι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013879
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 311532/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88420330.8/03.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κάλυμμα προστασίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GRIVON JOSETTE
 8 Rue Jean Mermoz, Cluses
 F-74300, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8714076/07.10.87/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GRIVON JOSETTE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

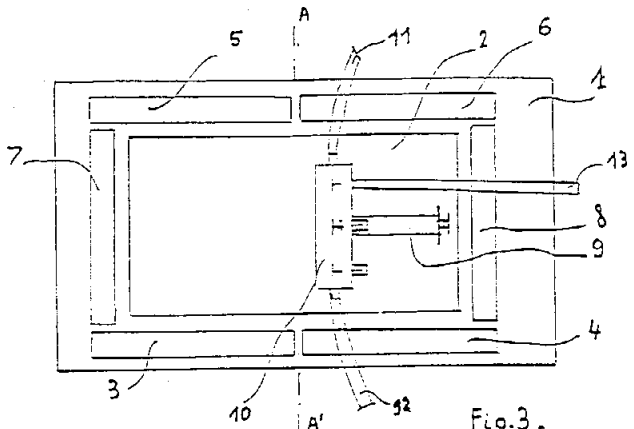


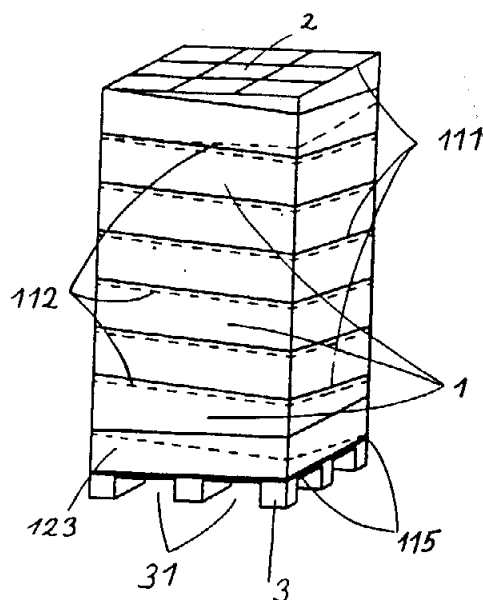
Fig.3.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή καλύμματος προστασίας περιλαμβάνει ένα στήριγμα από μία στρώση (1), έναν αφρό (2) στερεωμένο επί του εν λόγω στήριγματος (1) και μέσα αυτοαγγιστρούμενου κλεισίματος (3,5,7) γάντζους, (4,6,8) κρίκους, που επιτρέπουν την συγκράτηση αφού διπλωθή ως προς τον άξονα (Α Α') οργάνων στο εσωτερικό. Η στρώση (1) ενός πάχους 100 με 150 μικρόν έχει ιδιότητες ευλυγισίας και πλήρη ασφάλεια λειτουργίας που απαιτείται για το κάλυμμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013880
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 466980/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90201933.0/17.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Στοιβαγμένα καθ' ύψος φορτία τα οποία έχουν περιτυλιχθεί με ελαστικό λεπτό φύλλο, κατάλληλη διαδικασία και συσκευή για την κατασκευή αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE PROCTER & GAMBLE CO.
 One Procter & Gamble Plaza
 Cincinnati, Ohio
 45202, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LINSCHEIDT HUBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ων αυτής της μορφής (2). Το ελαστικό λεπτό φύλλο ή η ταινία περιτυλίξεως (1) φέρουν ενισχυμένα τμήματα (111, 112, 113, 211, 212) τα οποία έχουν δημιουργηθεί μέσω καταλλήλων πτυχωμένων ή τυλιγμένων σε μορφή κυλινδρικού καναλιού ακμών (11, 12) ή από πτυχωμένα κεντρικά τμήματα, και, στα σημεία εκείνα όπου το αναφερθέν λεπτό φύλλο ή η ταινία περιτυλίξεως (1) συνδέει το κάθε ένα επιμέρους φορτίο (2) με την στοιβαγμένη παλλέτα (3) που αυτά σχηματίζουν, με το λεπτό αυτό φύλλο ή την ταινία περιτυλίξεως να φέρει επίσης μία κατάλληλη χαμηλότερη ακμή στερεώσεως (115).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζονται διάφορα στοιβαγμένα καθ' ύψος φορτία (2) τα οποία έχουν σχηματιστεί από μία πληθώρα πακέτων (21) και τα οποία έχουν περιτυλιχθεί μέσα σε ένα ελαστικό λεπτό φύλλο ή σε μία ταινία περιτυλίξεως (1), το οποίο μπορεί να τεντώνεται εύκολα, ενώ παρουσιάζεται επίσης και μία σχετική διαδικασία και συσκευή οι οποίες χρησιμοποιούνται κατά την παραγωγή στοιβαγμένων φορτί-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013881
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 567467/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92901134.4/18.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εγκατάσταση θερμικής κατεργασίας με περιστρεφόμενο σωλήνα, ιδιαιτέρως ένας περιστρεφόμενος σωληνοειδής φούρνος με έμμεση θερμική τροφοδοσία ή διάχυση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) LENZIG AKTIENGESELLSCHAFT Lenzig A-4860, Αυστρία 2) WAAGNER-BIRO AKTIENGESELLSCHAFT Stadlauer Strasse 54 Postfach 11, Wien A-1221, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 55/91/14.01.91/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FREIBERGER NORBERT 2) GLASER WOLFGANG 3) WOLSCHNER BERND 4) ZIKELI STEFAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια εγκατάσταση θερμικής κατεργασίας με περιστρεφόμενο σωλήνα,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013882
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0497793/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90915074.0/18.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη ενίσχυσης της θερμότητας μικροκυμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BECKETT INDUSTRIES INC. 610 South Service Road Oakville, Ontario L6K 2H4, Καναδάς
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8923793/23.10.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BECKETT DONALD GREGORY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται διάταξη ενίσχυσης της ενέργειας μικροκυμάτων που περιλαμβάνει διάταξη σημείων από ηλεκτραγώγιμο υλικό με πάχος που αντανακλά τα μικροκύματα, συγκεκριμένα αλουμίνιο με πάχος φύλλου, τα οποία υποστηρίζονται επί διηλεκτρικού υποστρώματος, ιδίως εύκαμπτου υποστρώματος πολυμερούς υμενίου.

να, π.χ. ένας περιστρεφόμενος σωληνοειδής φούρνος για το θερμικό διαχωρισμό του MgSO₄, ή ένας ψύκτης σκωρίας για τον διαχωρισμό των αλάτων και αλουμίνιου, περιλαμβάνει σαν την κυρίως δυνάμενη να αντικατασταθεί συνιστώσα, έναν περιστρεφόμενο σωλήνα (1) ο οποίος περιβάλλεται από ένα σωληνοειδή μανδύα (2) και χωρίζεται από αυτόν μέσω ενός διακένου. Ο σωληνοειδής μανδύας (2) είναι συνδεδεμένος με τον περιστρεφόμενο σωλήνα (1) μέσω μιας κατασκευής συμπαρασύρσεως και παρουσιάζει στην εξωτερική του πλευρά τον κινητήρα (8), καθώς επίσης πιθανά κυλιόμενους και ενισχυτικούς δακτυλίους (9) και φέρει στα άκρα του τους σταθερούς συνδεσμούς (3,4) για το θερμοεναλλακτικό υγρό, καθώς επίσης στην εσωτερική του πλευρά μια θερμική μόνωση, ιδιαιτέρως μια ελαφρά μόνωση (7). Ο σε διαβρώσεις και θερμικές τάσεις εκτεθειμένος περιστρεφόμενος σωλήνας έχει με τη βοήθεια αυτών των μέτρων κατασκευαστικά απλοποιηθεί και μπορεί να αντικατασταθεί με μικρή δαπάνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013883

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403160

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 496102/26.10.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86): 91122072.1/21.12.91

(54): Διάταξη για τη παροχή φερομονών

(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT

Carl-Bosch-Strasse 38

Ludwigshafen

67 063, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4101878/23.01.91/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) NEUMANN ULRICH

2) BUEHRLE HANS

3) RENZ GUENTER

4) BUSCHMANN ERNST

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

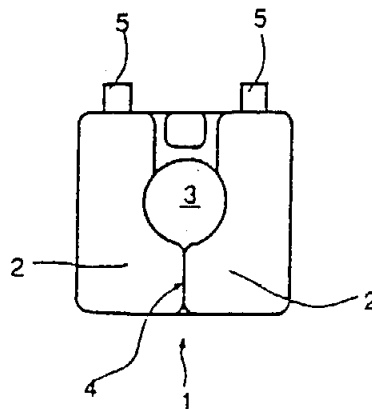
(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ

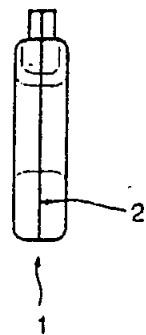
(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

στικού προς όγκο ανά θάλαμο κάτω από $1,5\text{g}/\text{cm}^3$, κατά προτίμηση από 0,2 έως $0,8\text{g}/\text{cm}^3$.

a)



b)



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη για τη παροχή φερομονών της κλάσης των σεξουαλικών δολωμάτων από πλαστικά δοχεία (1) με ένα πάχος τοιχώματος από 0,1 έως 1,2mm, κατά προτίμηση 0,2 έως 0,8mm, σε ένα περιβάλλον, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι τα δοχεία φερομόνης εμφανίζουν μία αναλογία επιφάνειας προς όγκο από 2 έως 8cm^{-1} , κατά προτίμηση από 3,7 έως $6,2\text{cm}^{-1}$ και μία αναλογία βάρους πλα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013884

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403160

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 393015/10.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 90890101.0/05.04.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Στοιχείο πλωτήρα

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): PAVERA PATENT-VERWERTUNGS-ANSTALT

Mitteldorf 1, Vaduz

FL-9490, Λιχτενστάιν

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 886/89/14.04.89/AT

2) 2192/89/20.09.89/AT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): STRANZINGER HERMANN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

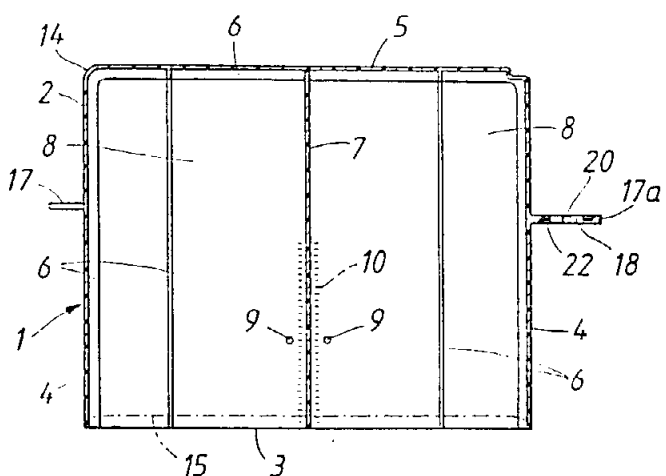
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ

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

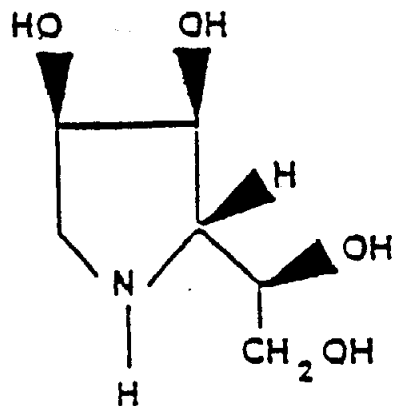
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα στοιχείο πλωτήρα (1) αποτελείται από ένα κυρίως πρισματικό κοίλο σώμα από πλαστικό υλικό (2), το οποίο περιλαμβάνει στα πλευρικά τοιχώματα (4) και κατά προτίμηση στις περιοχές των πλευρικών ακρών στοιχεία συνδέσεως (17) για τη συναρμολόγηση με άλλα ίδια στοιχεία πλωτήρα.

Για να μειωθεί η δαπάνη κατασκευής και να βελτιωθεί η θέση πλευρών, έχει το κοίλο σώμα (2) μια ανοικτή κάτω πλευρά (3) και προβλέπεται στα τοιχώματα (4) μια τουλάχιστον οπή άρα (9) σε κάποια απόσταση από την κάτω πλευρά (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013885
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 375651/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89870215.4/21.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέοι αναστολείς γλυκοσιδάσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MONSANTO COMPANY
 800 North Lindbergh Boulevard
 St. Louis, Missouri
 63167, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 288735/22.12.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FLEET GEORGE WILLIAM JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εξειδίκευση της ανασταλτικής δράσης γλυκοσιδάσης της νέας 1,4-διδεσοξυ-1,4-ιμινο-λ-αλλιτόλης (I) μεταβάλλεται σημαντικά με υποκατάσταση του αζώτου του δακτυλίου με αλκυλ- ή βενζυλυποκαταστάτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013886
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 402339/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90870086.7/01.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βελτιωμένη μέθοδος παραγωγής ανθρακικών εστέρων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MONSANTO COMPANY
 800 North Lindbergh Boulevard
 St. Louis, Missouri
 63167, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 361158/05.06.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VANDERLINDE WILLIAM
 2) MORRIS DONALD EUGENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο παραγωγής ανθρακικών εστέρων όπου ένας χλωρομυρμηκίκος εστέρας αντιδρά με φαινολοσουλφονικό άλας εντός αλκαλικού μέσου και αποκαλύπτει την βελτίωση διεξαγωγής της αντίδρασης παρουσία οργανικού διαλύτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013887
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 334566/31.08.94

σύνθεση έχει ένα φαινομενικό ιεώδες κατάλληλο για να διατηρηθούν εν αιωρήσει τα σωματίδια του άλατος κατά την διάρκεια της αποθήκευσης, ενώ εξασφαλίζεται η παραμονή της σύνθεσης σε ρευστή κατάσταση.

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ Ι ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89302692.2/17.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υγρή σύνθεση απορριπαντικού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) UNILEVER N.V. Weena 455, Rotterdam NL-3013, Ολλανδία 2) UNILEVER PLC (Μόνο για Μ. Βρετανία) Unilever House Blackfriars, London EC4P 4BQ, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8806701/21.03.88/GB 2) 8823803/11.10.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): REED DAVID ALAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ρευστή, ομογενής, διαβρωτική, υγρή σύνθεση απορρυπαντικού, κατάλληλη για τον καθαρισμό σκληρών επιφανειών περιέχει μια απορρυπαντικά δραστική ένωση που κατά προτίμηση είναι ένα μίγμα ανιονικών και μη ιονικών απορρυπαντικά δραστικών ενώσεων, και το υδατοδιαλυτό άλας θεικού νατρίου σε μια ποσότητα κατάλληλη για δώσει αδιάλυτα σωματίδια που δρουν ως διαβρωτικό. Η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3013888
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940403166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	425827/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90118850.8/02.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Κεραμική σύνθεση δυνάμενη να σχηματίζει σπινελικούς δεσμούς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	NORTH AMERICAN REFRACTORIES CO. 500 Halle Building 1228 Euclid Avenue Cleveland, Ohio 44115-1809, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	429759/31.10.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	VEZZA THOMAS FRANCIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ПЕРИЛНΨИ (57)

Κεραμική σύνθεση με υψηλή περιεκτικότητα σε αλουμίνια που έχει μικρές ποσότητες MgO και CaO . Κατά την πύρωση των πυριμάχων υλικών που παρασκευάζονται από αυτή τη σύνθεση, η αλουμίνια (οξείδιο του αργιλίου) και το MgO αντιδρούν προς σχηματισμό σπινελίου. Το CaO ενισχύει μία τέτοια αντίδραση, ενώ ελαχιστοποιεί την ανεπιθύμητη διαστολή και έχει σαν αποτέλεσμα ένα πυρίμαχο υλικό που έχει σημαντικώς βελτιωμένη αντοχή εν θερμώ και λοιπές επιθυμητές φυσικές ιδιότητες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013889
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 453483/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90313142.3/04.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κοσμετική σύνθεση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) UNILEVER N.V.
 Weena 455, Rotterdam AL
 NL-3013, Ολλανδία
 2) UNILEVER PLC
 (Μόνο για M. Βρετανία)
 Unilever House Blackfriars, London
 EC4P 4BQ, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8927703/07.12.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) PEREIRA MAVIS CLAIRE
 2) THOM DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

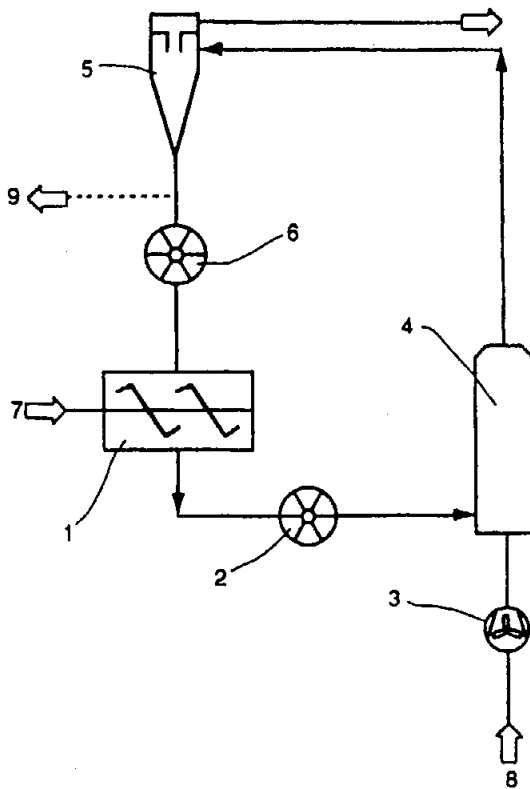
λενίου ή/και πολυοξυπροπυλενίου το οποίο έχει μοριακό βάρος 10.000 ως 50.000 ανόργανο ηλεκτρολύτη και κατά προτίμηση ένα 2-υδροξυαλκανικό οξύ ή παράγωγό του και μια αλκανοδιόλη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γαλάκτωμα ύδατος εντός ελαίου σιλικόνης κατάλληλο για τοπική εφαρμογή στο δέρμα ή στις τρίχες των θηλαστικών, το οποίο περιέχει, επιπλέον προς το ύδωρ μια πτητική πολυδιμεθυλοσιλοξάνη, ένα συστατικό επιφανειοδραστικού μέσου σιλικόνης που περιέχει πολυμερές διμεθυλοπολυσιλοξάνης με πλευρικές αλύσους πολυοξυαιθυ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013890
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 494418/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91121771.9/19.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ασυνεχής μέθοδος για την παρασκευή συγκεντρωμένης χλωριούχου χολίνης σε φυσικά φέροντα υλικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT
 Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen
 67 063, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4100496/10.01.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LAEMMERMANN FRITZ
 2) RHEUDE UDO DR.
 3) MAUER GUNTHER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

κυκλοφορίας και μετά την προξήρανση του φέροντος υλικού γίνεται η παράδοση του διαλύματος χλωριούχου χολίνης σε μίκτες και ταυτόχρονα η ξήρανση σε ξηραντήρα ρεύματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ασυνεχής μέθοδος για την παρασκευή συγκεντρωμένης χλωριούχου χολίνης σε φυσικά φέροντα υλικά, όπου ένα φέρον υλικό κυκλοφορεί και προξηραίνεται σε ένα κλειστό σύστημα μηχανημάτων, αποτελούμενο από μίκτες, ξηραντήρες ρεύματος, διαχωριστές, εμφυσητήρες, όργανα μεταφοράς και από τους ανήκοντες σ' αυτά αγωγούς και διατάξεις μέτρησης και ρύθμισης, όπου κατά την διάρκεια της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013891

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403170

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 545978/12.10.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(86): 91914810.6/26.08.91

(54): Συσκευασία από κυματοειδές χαρτόνι για τη μεταφορά και την έκθεση προς πώληση εμπορευμάτων με κλειστές υποδοχές που περιλαμβάνουν επιφάνειες στηρίξεως

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): HENKEL KOMMANDITGESELL-SCHAFT AUF AKTIEN
Düsseldorf

40 191, Γερμανία

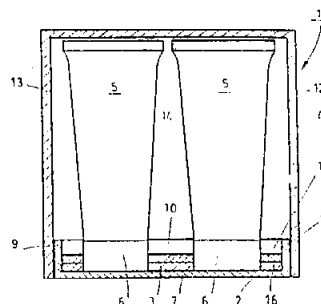
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4027850/03.09.90/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MACKE WILFRIED

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

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

δίσκο (2), ώστε να σχηματίζεται ένα κλειστό κουτί. Η κουκούλα (4) έχει μια οροφή (11) και τέσσερις τοίχους (12, 13, 14). Σκοπός της εφεύρεσεως είναι να καταστήσει δυνατόν, μια τέτοια συσκευασία να χρησιμοποιείται για την ασφαλή μεταφορά μιας ποικιλίας εμπορευμάτων προς πώληση, με τη μορφή δοχείων διαθέσεως προϊόντων, σωλήνων, φιαλών, κλπ, καθώς και για την έκθεση προς πώληση των εμπορευμάτων με μια κατάλληλη διάταξη στους χώρους πωλήσεων και να επιτρέπει στους πελάτες να αφαιρούν εμπορεύματα εύκολα, χωρίς την ανάγκη πρόσθετης, χωριστής, ιδιαίτερης συσκευασίας για το κάθε εμπόρευμα σε αναδιπλούμενα κουτιά. Ο σκοπός αυτός επιτυγχάνεται με την τοποθέτηση μιας διπλής ενίσχυσης (3), αποτελούμενης από διπλό κυματοειδές χαρτόνι, επίπεδα τοποθετημένης στο εσωτερικό του πάτου (7) του δίσκου (2), η οποία σχηματίζεται με δίπλωμα ενός κομματιού διπλού κυματοειδούς χαρτονιού κατά μήκος μιας χαραγμένης γραμμής (15) και με μια τουλάχιστο σειρά εκτυπωμένων οπών (22, 23, 24, 25) διερχομένων δια μέσου και των δύο στρώματων, ώστε να υπερτίθενται η μια πάνω από την άλλη σε δύο στρώματα (16, 17) της ενισχύσεως (3) και διαμορφωμένων κατά τρόπο ώστε να ταιριάζουν στο εξωτερικό σχήμα των κλειστών υποδοχών (6) των εμπορευμάτων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια συσκευασία από κυματοειδές χαρτόνι (1) για τη μεταφορά και την τακτοποιημένη έκθεση εμπορευμάτων προς πώληση (5), όπως δοχεία διαθέσεως προϊόντων, φιάλες, σωλήνες, κλπ, με κλειστές υποδοχές (6), σχεδιασμένες για να καθιστούν δυνατόν τα εμπορεύματα να στέκουν όρθια. Η συσκευασία αποτελείται από ένα δίσκο (2) με επίπεδο πάτο (7) και ενωμένα σ' αυτόν στα άκρα του τοιχώματα βραχείας πλευράς και μετωπικά τοιχώματα (8,9,10) που εκτείνονται όρθια, ο οποίος αποτελεί το δάπεδο της συσκευασίας και από μια κουκούλα (4), σχεδιασμένη να τοποθετείται πάνω από το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013892

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403171

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 514644/02.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 92105416.9/28.03.92

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Μέσον προστασίας του ξύλου

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): DR. WOLMAN CMBH
Dr. Wolman-Strasse 31-33, Sinzheim
76 547, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4112652/18.04.91/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GOETTSCHE REIMER

2) BORCK HANS-VOLKER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

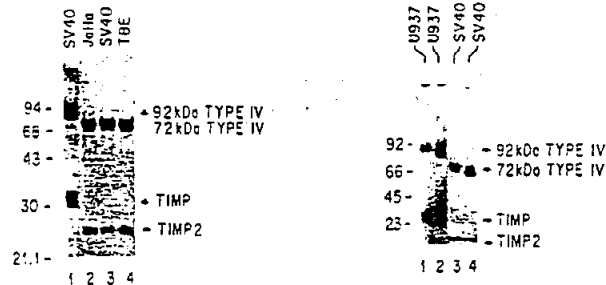
(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέσον προστασίας του ξύλου το οποίο περιέχει μία ένωση χαλκού, μία αλκαναλαμίνη, μία τριαζόλη, ένα γαλακτοματοποιητή και/ή μία ένωση φωσφονίου και μέθοδος δια την διαβροχή ξύλου με το μέσο προστασίας ξύλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013893
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 404750/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90870075.0/21.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ιστικός αναστολέας μεταλλοπρωτεασών (TIMP-2)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): WASHINGTON UNIVERSITY
 Campus Box 1137
 1 Brookings Drive
 St. Louis, Missouri
 63130-4899, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 358043/26.05.89
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GOLDBERG GREGORY ISAAC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

(δ) έχει μία Ν-τερματική αλληλουχία αμινοξέων, ως ακολούθως:
 SPVHPQQAFCNADVVIRAKAVS, και
 (ε) έχει δύο εσωτερικές μερικές αλληλουχίες αμινοξέων όπως καθορίζονται με τρυπτική διάσπαση της πλήρους πρωτεΐνης ως ακολούθως:
 ITLCDFIVPWDTLSTTQK και
 CPMIPCYISSPDECL.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία νέα πρωτεΐνη, η οποία είναι ένας ιστικός αναστολέας μεταλλοπρωτεασών και η οποία χαρακτηρίζεται ως ακολούθως:
 (α) έχει μοριακό βάρος περίπου 24 kilodaltons,
 (β) σχηματίζει ένα σταθερό μη-ομοιοπολικό σύμπλοκο με την 72 kilodalton κολλαγενάση τύπου IV αλλά όχι με την 92-kilo-dalton κολλαγενάση τύπου IV,
 (γ) ενεργοποιείται με οργανοϋδραργυρικές ενώσεις για να σχηματίσει ένα καταλυτικώς ικανό ένζυμο,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013894
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 334585/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89302753.2/21.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καλλυντική σύνθεση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) UNILEVER N.V.
 Weena 455, Rotterdam
 NL-3013 AL, Ολλανδία
 2) UNILEVER PLC
 (Μόνο για M. Βρετανία)
 Unilever House Blackfriars
 P.O. Box 68, London
 EC4P 4BQ, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8806891/23.03.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GREEN MARTIN RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



όπου X είναι ίδιες ή διαφορετικές και απεικονίζονται από τις ομάδες:
 O
 \parallel
 $-\text{C}-[(\text{CH}_2)_x, (\text{CH}=\text{CH})_y]\text{CH}_3$

όπου x είναι 0 ή ένας ακέραιος από 1 έως 28 και y είναι 0 ή ένας ακέραιος από 1 έως 5.
 οι ομάδες R είναι οποιασδήποτε στερεοχημικής διαμόρφωσης σε σχέση με τον σκελετό ανθράκων του μορίου της γλυκερόλης και οι διπλοί δεσμοί είναι είτε cis είτε trans διαμόρφωσης και
 (ii) έναν καλλυντικά αποδεκτό φορέα για τον χημικό ενεργοποιητή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συντηρημένη σύνθεση κατάλληλη για τοπική εφαρμογή στο δέρμα ή τις τρίχες θηλαστικού για την επαγωγή, συντήρηση ή αύξηση της ανάπτυξης μαλλιών η οποία συνίσταται από:
 (i) έναν χημικό ενεργοποιητή των ενζύμων της πρωτεΐνης κινάσης C που επιλέγεται από διακυλογλυκερόλες που έχουν τη δομή (1):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013895	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403177	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 379246/17.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90200080.1/12.01.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής και εφαρμογής ψεκάσιμης, σταθερής στο φως, πολυουραιθάνης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RECTICEL De Broquevillelaan 12 Woluwe-Saint-Pierre B-1200, Βέλγιο	2 έως 300 μέρη, ανά 100 μέρη της εν λόγω ενώσεως, παράγοντος επέκτασης αλυσίδας και/ή παράγοντος σχηματισμού σταυροειδών δεσμών, του οποίου οι χαρακτηριστικές ομάδες είναι ομάδες OH, από τις οποίες το 50% τουλάχιστον είναι πρωτοταγείς ομάδες OH, το ισοδύναμο βάρος του είναι μικρότερο του 100 και ο αριθμός χαρακτηριστικών του ομάδων κυμαίνεται από 2 έως 6, και με καταλυτικό σύστημα το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ένωση οργανικού μολύβδου, βισμούθιου και/ή κασσιτέρου (IV) και τουλάχιστον ένα εκκινητή αμίνης, με αριθμό χαρακτηριστικών ομάδων 2 έως 6, ισοδύναμο βάρος μικρότερο από, ή ίσο με 200, και τουλάχιστον μία αλειφατική ομάδα NH ₂ ή NH.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8900067/20.01.89/BE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JOURQUIN LUCIEN 2) DU PREZ EDDIE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής σταθερής στο φως, πολυουραιθάνης, ψεκάσιμης με πιστόλι ψεκασμού, όπου χρησιμοποιείται ένωση περιέχουσα δραστικό υδρογόνο, όπου οι χαρακτηριστικές ομάδες αποτελούνται από 50% τουλάχιστον δραστικές ομάδες CH₂OH, NH και/ή NH₂, της οποίας ο αριθμός χαρακτηριστικών ομάδων κυμαίνεται από 2 έως 8 και το ισοδύναμο βάρος της οποίας είναι μεταξύ 100 και 3500, μαζί με

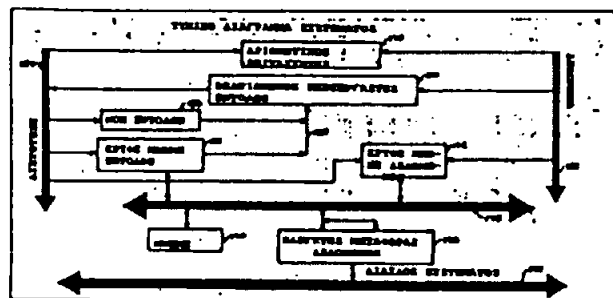
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013896	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403178	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 369741/10.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89311772.1/14.11.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κατιονικές συνθέσεις για τοπική εφαρμογή	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADVANCED POLYMER SYSTEMS, INC. 3696C Haven Avenue Redwood City CA 94063, Η.Π.Α.	φορτίου από περίπου 0.1 έως 10 μεq/gmt ικανότητος ιόντων υδρογόνου. Τα δραστικά συστατικά απελευθερώνονται από τα κατιονικά πολυμερή σφαιρία με την πάροδο του χρόνου όταν εφαρμόζονται σε ένα κερατινικό υλικό, και συνήθως εις το δέρμα ανθρώπου ή τα μαλλιά ανθρώπου. Το κατιονικό φορτίο υποβοηθεί την πρόσφυση των σφαιρίων επί του κερατινικού υλικού.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 272600/16.11.88/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NACHT SERGIO 2) WON RICHARD 3) KATZ MARTIN 4) CHENG TAI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατιονικές συνθέσεις περιέχουν ένα δραστικό συστατικό απορροφημένο εντός δικτύου εσωτερικών πόρων που ορίζεται από ένα πλήθος πολυμερών τεμαχιδίων. Τα τεμαχίδια κατά προτίμηση είναι πολυμερή σφαιρία με σταυροειδής δεσμούς που έχουν διάμετρο εις την περιοχή από περίπου 5 έως 100 microns και πυκνότητα επιφανειακού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013897
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 325419/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89300432.5/18.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και συσκευή για την αποθήκευση αλληλοκλειδωνόμενων μεταβλητών σε ολοκληρωμένη κρυφή μνήμη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ADVANCED MICRO DEVICES INC.
 901-Thompson Place
 P.O. Box 3453, Sunnyvale
 CA 94088, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 146020/20.01.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BAROR GIGY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κρυφή μνήμη. Οι μέθοδοι και συσκευές που παρουσιάζονται είναι κατάλληλες για την υποστήριξη εφαρμογών επεξεργασίας δεδομένων και εντολών, σε περιβάλλοντα RISC και μη, μπορούν να ολοκληρωθούν σε ένα μόνο ταπι και επιτρέπουν καλύτερη απόδοση και χρήση της δομής του διαύλου συστήματος του υπολογιστή, εφ' όσον η προσπέλαση των περισσότερων αλληλοκλειδωνόμενων μεταβλητών είναι ταχύτερη και δεν χρησιμοποιεί το δίαυλο μνήμης (μόνο την κρυφή μνήμη).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζονται μέθοδοι και συσκευές για την υποστήριξη της αποθήκευσης αλληλοκλειδωνόμενων μεταβλητών σε μονάδες κρυφής μνήμης που χρησιμοποιούνται σε περιβάλλοντα πολλαπλών επεξεργαστών ή και πολυυδιεργασίας. Η προτιμώμενη μορφή της εφεύρεσης περιλαμβάνει μεθόδους και συσκευές για την επιλεκτική μεταχείριση αλληλοκλειδωνόμενων μεταβλητών σαν αποθηκεύσιμες ή μη σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013898
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 315782/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88116739.9/10.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την παρασκευή πρωτεΐνων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DR. KARL THOMAE GMBH
 Biberach
 D-88397, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 3734632/13.10.87/DE
 2) 3738649/13.11.87/DE
 3) 3801562/20.01.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) STECHER-SCHILLING ANDREA
 2) WERNER ROLF-GUNTER
 3) WERZ WILLIAM
 4) ZAHNER HANS
 5) ZEECK AXEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ως ουσία που επάγει την παραγωγή πρωτεΐνης χρησιμοποιείται θειογλυκολικό οξύ, θειοδιγλυκολικό οξύ, L-κυστεΐνη, γλουταθειόνη, βρωμίδιο, βουτυρούλοχολίνης, χλωρίδιο βουτυρούλοχολίνης, νονακτινικό οξύ, φουρανολιπαρό οξύ, ασκορβικό οξύ, αφιδικολίνη, 6-υδροξυ-4,6-διμεθυλο-3-επτεν-2-όνη, φουσαρινικό οξύ, μεθαλονικό οξύ, trans-ανυδρομεβαλονικό οξύ, αμυδρομεβαλονική λακτόνη, cis-ανυδρομεβαλονική λακτόνη, υπό D-α-υδροξύ υποκατεστημένο (C_3 ή C_4) αλειφατικό μονοκαρβονικό ή δικαρβονικό οξύ ή τα άλατά τους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την αύξηση της παραγωγής πρωτεΐνης, ιδιαίτερα της t-ΡΑ εντός καλλιεργειών κυπτάρων που παράγουν αυτή την πρωτεΐνη, όπου στην κυτταρική καλλιέργεια προστίθεται μία ουσία, που επάγει την παραγωγή της πρωτεΐνης, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός, ότι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013899	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403181	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 330172/10.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89103078.5/22.02.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένη μέθοδος δια σύνθεσιν Trans-6-[2-(υποκατεστημένων-πυροφαινυλο-1-υλ)αλκυλο]-πυραν-2-ονών αναστολέων χοληστερίνης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WARNER-LAMBERT COMPANY 201 Tabor Road, Morris Plains New Jersey 07950, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 303733/01.02.89/US 2) 158439/22.02.88/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BUTLER DONALD EUGENE 2) DEERING CARL FRANCIS 3) MILLAR ALAN 4) NANNINGA THOMAS NORMAN 5) ROTH BRUCE DAVID	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

εργασίας, προς τα επιθυμητά προϊόντα, καθώς επίσης και εις βελτιωμένην μέθοδον δια την παρασκευήν (2R-trans) και trans(±)-5-(4-φθοροφαινυλο)-2-(1-μεθυλαιθυλο)-N,4-διφαινυλο-1-(2-τετραϋδρο-4-υδροξυ-6-οξο-2H-πυραν-2-υλ)αιθυλο]1H-πυρρολο-3-καρβοξαμιδίου δια νέας συνθέσεως, ένθα 4-μεθυλ-3-οξο-N-φαινυλοπενταναμίδιον μετατρέπεται εις οκτώ (βαθμίδας) εργασίας, εις το επιθυμητόν προϊόν ἡ, κατ' εναλλαγήν, 4-φθορο-α-[2-μεθυλ-1-οξοπροπυλ]-γ-οξο-Ν,β-διφαινυλοβενζολοβουταναμίδιον μετατρέπεται, εις μίαν βαθμίδα, εις το επιθυμητόν προϊόν και, επιπροσθέτως, μέθοδος δια παρασκευήν (2R-trans)-5-(4-φθοροφαινυλο)-2-(1-μεθυλαιθυλο)-N,4-διφαινυλο-1-[2-(τετραϋδρο-4-υδροξυ-6-οξο-2H-πυραν-2-υλ)αιθυλο]-1H-πυρρολο-3-καρβοξαμιδίου εξ (R)-4-κυανο)-3-[(1.1-διμεθυλαιθυλο)διμεθυλοπυριτυλ]οξυ]βουτανοϊκού οξέος καθώς επίσης και έτεροι πολύτιμοι ενδιάμεσοι ενώσεις χρησιμοποιούμεναι εις τας μεθόδους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται βελτιωμένη μέθοδος δια την παρασκευήν trans-6-[2-(υποκατεστημένων-πυρρολ-1-υλ)αλκυλο]-πυραν-2-ονών δια νέας συνθέσεως, ένθα 1,6-επταδιεν-4-όλη μετατρέπεται, εις οκτώ (βαθμίδες)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013900	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403182	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 266730/10.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87116119.6/02.11.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εστέρες εξαϋδρο-8-υδροξυ-2, 6-μεθανο-2H-κινολιζιν-3 (4H)-όνης και σχετικές ενώσεις	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road Cincinnati Ohio 45212-6300, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 926619/03.11.86/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GITTO'S MAURICE WARD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

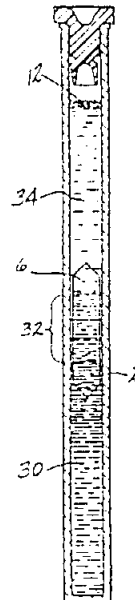
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια ομάδα εστέρων εξαϋδρο-8-υδροξυ-2,6-μεθανο-2H-κινολιζιν-3(4H)-όνης και σε σχετικές ενώσεις. Οι ενώσεις παρασκευάζονται από τα κατάλληλα καρβοξυλικά οξέα και αλκοόλες με συνήθεις μεθόδους ή, όπου οι στερικοί παράγοντες είναι σημαντικοί, με μια νέα μέθοδο που χρησιμοποιεί άλατα υπεροξεών και βαρέων μετάλλων. Οι ενώσεις αυτές χρησιμεύουν στη θεραπεία της ημικρανίας και σχετικών διαταραχών καθώς και στις περιπτώσεις εμετού επαγόμενου από κυτταροτοξικά φάρμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013901
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403183
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 399151/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90103894.3/28.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μετρήσεις στρώσεων φυγοκεντρωμένων υλικών, που γίνονται σε εκκενωμένο σωλήνα

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) LEVINE ROBERT AARON
 47 Clapboard Hill Road
 Guilford Connecticut
 06437, H.P.A.
 2) WARDLAW STEPHEN CLARK
 47 Clapboard Hill Road, Guilford
 CT 06437, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 356077/24.05.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LEVINE ROBERT AARON
 2) WARDLAW STEPHEN CLARK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

η χρήση του εκκενωμένου σωλήνα επιτρέπει την εκτέλεση των μετρήσεων χωρίς κίνδυνο έκθεσης του τεχνικού στο αίμα. Οι σωλήνες είναι αρκετά μεγάλοι ώστε να περιέχουν περίπου 1 ml αίματος και είναι γεμάτοι με αδρανές αέριο σε χαμηλή πίεση. Οι ανοχές διαστάσεων σε σχέση μ' αυτές των τριχοειδών σωλήνων είναι πιο χαλαρές για το σωλήνα και τον πλωτήρα εξ αιτίας της μεγαλύτερης χωρητικότητας. Οι κυτταρικές ζώνες (32) σταθεροποιούνται με μια στρώση ρευστού υλικού που εναποτίθεται στη στρώση πλάσματος (34) κατά τη φυγοκέντρωση και σχηματίζει εκεί ένα φίλμ.

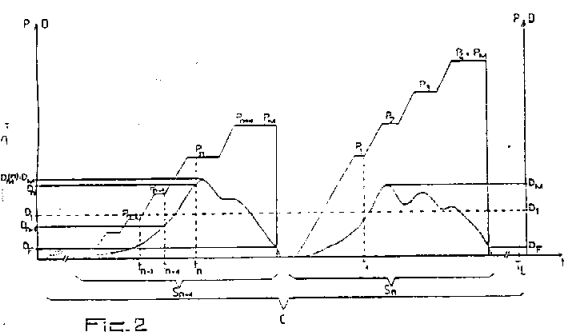


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι μετρήσεις στρώσεων φυγοκεντρωμένων υλικών γίνονται σε εκκενωμένο σωλήνα από γυαλί ή διαφανές πλαστικό (2), που περιέχει ένα πλωτήρα (6). Όταν εξετάζονται πιθανώς μολυσμένα υλικά, π.χ. αίμα,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013902
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 485901/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91119062.7/08.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος συμπίεσεως και διάταξη δια τη διεξαγωγή αυτής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CONSTRUCTIONS MECÀ-METALLIQUES CHALONNAISES
 Chalonnes sur Loire
 F-49290, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9014488/16.11.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BONNET JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

η οποία προκύπτει από τη διαφορά μεταξύ των τιμών ροής ή παραχθεισών ποσοτήτων υγρού και των δεδομένων τιμών δια τη ροή ή τις ποσότητες ή αντιστοίχως τη χρησιμοποίηση της ποσότητος του απομένοντος εις το πιεστήριο ενδεχομένως εν μέρει ξηρανθέντος υλικού πιέσεως δια να αρχίσει η μέθοδος δια την παραγωγή χυμού, να συνεχισθεί, να διακοπεί, να μεταβληθεί και/ή να τελειώσει ενώ η μέθοδος αυτή εν μέρει τουλάχιστον έχει προγραμματισθεί.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο συμπίεσεως και μια διάταξη δια την διεξαγωγή αυτής. Η μέθοδος συμπίεσεως δια την καθοδήγηση και την ρύθμιση ενός πιεστηρίου, κατά τη διάρκεια μιας διαδικασίας παραγωγής χυμού η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μια σειρά αυξήσεων πίεσεων χαρακτηριζόμενη εκ του ότι βασίζεται εις την μέτρηση της ροής ή της παραγομένης ποσότητος υγρού προ, κατά τη διάρκεια ή μετά την συμπίεση ή του εν μέρει ξηρανθέντος μετά την συμπίεση απομένοντος εις το πιεστήριο συμπιεσμένου υλικού και σύγκρισιν με μια δεδομένη τιμή, και χρησιμοποίηση της τιμής

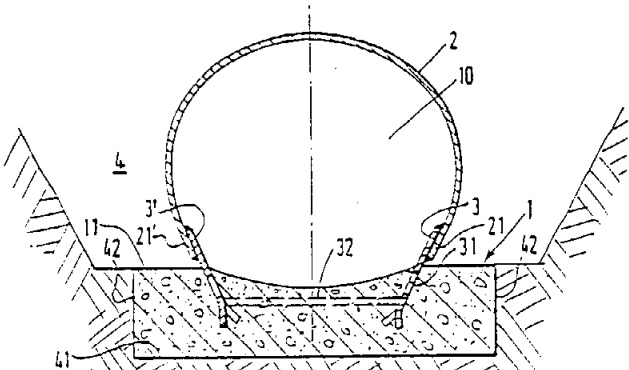
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013905
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 392912/10.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90400960.2/09.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αγωγός μεταφοράς υγρού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MATIERE MARCEL
 17, avenue Aristide Briand, Aurillac
 F-15000, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8904692/10.04.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MATIERE MARCEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ένα αγωγό μεταφοράς υγρού μεγάλης εγκάρσιας διατομής, που συγκροτείται από την συναρμολόγηση επί μιας επιφάνειας τοποθέτησης, ενός πλήθους προκατασκευασμένων διαμήκων στοιχείων που τίθενται το ένα μετά το άλλο και περιλαμβάνουν, σε ορθή διατομή, μια κάτω βάση και ένα θόλο που περιλαμβάνει δύο πλευρικά χείλη συνδεμένα με την βάση με διαμήκη όργανα στεγανής σύνδεσης.

Σύμφωνα με την εφεύρεση, τα διαμήκη όργανα σύνδεσης αποτελούνται από δύο παράλληλες μεταλλικές μορφοδιατομές που συνδέονται στερεά μεταξύ τους με τουλάχιστον ένα τεμάχιο μεσοζεύγματος και στερεώνονται επάνω σε μια πλάκα 1 που αποτελεί την βάση του αγωγού και ο θόλος αποτελείται από τουλάχιστον ένα στοιχείο λεπτού τοιχώματος και στερεώνεται κατά τρόπο στεγανό με τα δύο πλευρικά του χείλη κατά μήκος των δύο διαμήκων μορφοδιατομών. Η εφεύρεση εφαρμόζεται ιδιαίτερα στην πραγματοποίηση αγωγού μεταφοράς υγρού υπό πίεση, για παράδειγμα για την προσαγωγή νερού, την θέρμανση της πόλης ή για αγωγούς προσαγωγής υδραυλικών εγκαταστάσεων.



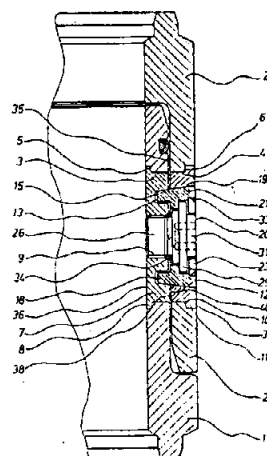
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013906

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 481261/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91116410.1/26.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύνδεσμος σωλήνων, ιδιαίτερα για σωλήνες διατρήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): STAHL-UND APPARATEBAU HANS LEFFER GMBH
 Pfählerstrasse 1, Saarbrücken
 D-66125, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4032928/17.10.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LEFFER MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα σύνδεσμο σωλήνων, ιδιαίτερα για σωλήνες διατρήσεως, στον οποίο τα προς σύνδεση ομοιαζονικά μεταξύ τους τμήματα σωλήνων είναι εφοδιασμένα σ' ένα τμήμα του μήκους των από την εξωτερική ή αντίστοιχα από την εσωτερική πλευρά με μια δακτυλιοκυλινδρική εκτομή και υπερκαλαύψεως κατά συμπληρωματικό τρόπο κατά μήκος αυτού του τμήματος τουλάχιστον περίπου σε πλήρες πάχος τοιχώματος των τμημάτων των σωλήνων και στον οποίο τα τμήματα σωλήνων στην περιοχή υπερκαλαύψεως είναι εφοδιασμένα με τουλάχιστον δύο, κατά προτίμηση μ' ένα μεγάλο αριθμό ιδιαίτερα ομοιόμορφων κατανεμημένων στην περίμετρο, εκτινακών, μεταξύ τους ομοιαζονικών τμημάτων, στα οποία εντίθενται δακτύλιοι, μέσω των οποίων τα τμήματα σωλήνων μέσω ενός σπειροειδούς στοιχείου συνδέονται μεταξύ τους σταθερά έναντι έλξεως και περιστροφής, όπου οι σπειροειδείς δακτύλιοι (7), που εντίθενται στο τοίχωμα του εσωτερικού ευρισκόμενου τμήματος σωλήνα (1) και που είναι εφοδιασμένοι μ' ένα κεντρικό σπειροειδές τρίγμα (9), καθώς και με μια δακτυλιοειδή αύλακα (13) με κωνική εξωτερική επιφάνεια (15), εντίθενται από το εσωτερικό και στηρίζονται μ' ένα δακτυλιοειδές περιλαίμιο (8) στο τμήμα σωλήνα (1) όντας ευθυγραμμισμένοι με την εσωτερική επιφάνεια (36) του τμήματος σωλήνα

(1) και οι κωνικοί δακτύλιοι (10), που εντίθενται στο τοίχωμα του εξωτερικά ευρισκομένου τμήματος σωλήνα (8) και που είναι εφοδιασμένοι μ' ένα κεντρικό τρίγμα (12) εντίθενται από έξω και στηρίζονται μ' ένα δακτυλιοειδές περιλαίμιο (11) στο τμήμα σωλήνα (8), όντας ευθυγραμμισμένοι με την εξωτερική επιφάνεια (37) του τμήματος σωλήνα (2) και ότι τα τμήματα σωλήνων (1,2) συνδέονται μεταξύ τους μέσω των δακτυλίων (7,10) και μέσω ενός κωνικού πείρου (20), ο οποίος έχει ένα δακτύλιο (21) με κωνική εξωτερική επιφάνεια (19), καθώς και ένα συνδετικό κοχλία (22) με εσωτερικό εξάπλευρο (31) ή τα παρόμοια και με τμήμα ασφαλές (27), που είναι κατεβασμένο βαθμιδωτά και σ' αυτό συγκρατείται με αξονική χάρη ένας δίσκος καλύψεως (23), που περιβάλλει το κέρας του συνδετικού κοχλία (22) από την πλευρά της κεφαλής και εντίθεται στο δακτύλιο (21) όντας πρόσωπο μ' αυτόν, όπου με κωνικό πείρο (20), που έχει κοχλιωθεί πλήρως στο σπειροειδές τρίγμα (9) του κοχλιώτου δακτυλίου (7), με επίθεση της προεξοχής (29) μορφής περιλαίμιου επάνω σε μια ακτινική δακτυλιοειδή επιφάνεια του δακτυλίου (21) αίρεται η αξονική χάρη μεταξύ συνδετικού κοχλία (22) και δακτυλιοειδούς κώνου (21) και ο δακτυλιοειδής κώνος (21) με την κωνική εξωτερική επιφάνεια (19) έχει συμπιεστεί ακριβώς με την κωνική εσωτερική επιφάνεια (12) του κωνικού δακτυλίου (10) και στην προέκταση του με μια εξωτερική κωνική δακτυλιοειδή προεξοχή (18) πίεζεται στην κωνική εξωτερική επιφάνεια (15) της δακτυλιοειδούς αύλακας (13) του σπειροειδούς δακτυλίου (7) και εδώ τα τμήματα σωλήνων (1,2) είναι συνδεδεμένα σταθερά και δυναμικά μεταξύ τους.

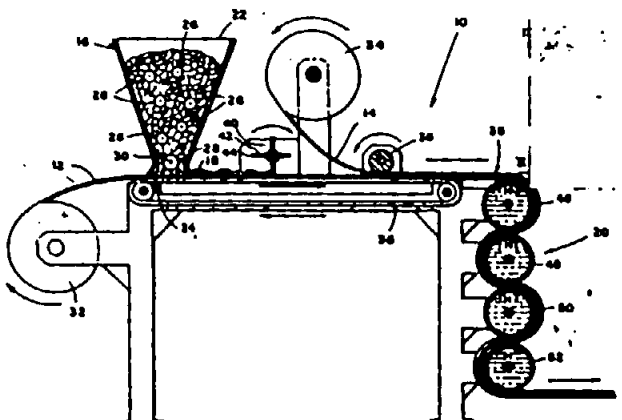


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013907	ως παράγοντες επίστρωσης για επίστρωση στερεών παρασκευασμάτων όπως χάπια, δισκία, λεπτοί και χοντροί κόκκοι κ.λ.π.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403189	Επιστρώνοντας με τους παράγοντες επίστρωσης, επιτυγχάνεται η σταθερά ελεγχόμενη απελευθέρωση ενεργών συστατικών που περιέχονται στα παρασκευάσματα ακόμα και μετά μακρά περίοδο αποθήκευσης.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 443572/17.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91102524.5/21.02.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Επιστρώσεις για παράδειγμα σταθερώς ελεγχόμενης απελευθέρωσης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD. 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka Ιαπωνία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 42825/90/23.02.90/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AKIYAMA YOHKO 2) NAGAHARA NAOKI 3) YOSHIOKA MINORU	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εστέρες λιπαρού οξέος πολυγλυκερόλης όπως πεντα(τετρα)γλυκερολεστέρας στεατικού οξέος, εξα(τετρα)γλυκερολεστέρας βενικού οξέος, μονο(δεκα) γλυκερολεστέρας λαυρικού οξέος, δι(τρι)γλυκερολεστέρας ελαϊκού οξέος, δι(επτα)γλυκερολεστέρας λινελαϊκού οξέος, δέκα (δεκα) γλυκερολεστέρας παλμιτικού οξέος κ.λ.π. χρησιμοποιούνται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013908	των τεμαχίων μεταξύ τους και με τα φύλλα επικάλυψης, πιέζοντάς τα διαμέσου σειράς θερμαινόμενων κυλίνδρων (46-52) που ορίζουν οφιοειδή διαδρομή και παράλληλα θερμαίνοντας το θερμοπλαστικό υλικό πάνω από το σημείο αποσκλήρυνσής του και συμπιέζοντας το συγκρότημα.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403190	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 409525/07.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90307744.4/16.07.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή και μέθοδος για την παραγωγή χαρτονιού από επιστρωμένο χαρτί με χρήση σχετικής κίνησης φύλλων επικάλυψης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FORTIFIBER CORPORATION 4489 Bandini Boulevard Los Angeles, California 90023-4777, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 383208/21.07.89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LAMB VERNON LEROY	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

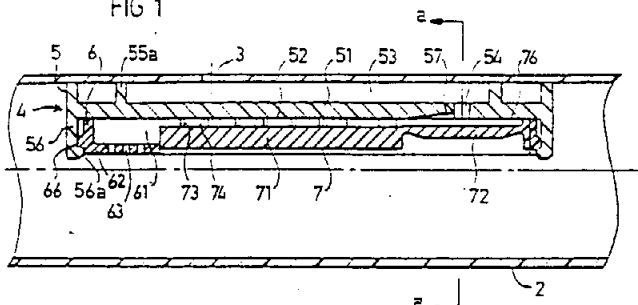


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή και διαδικασία για την παραγωγή χαρτονιού από τεμαχισμένο χαρτί επιστρωμένο με θερμοπλαστικό υλικό και ζεύγος φύλλων επικάλυψης περιλαμβάνει τοποθέτηση του τεμαχισμένου επιστρωμένου με πολυμερές χαρτονιού (18) μεταξύ των δύο κινούμενων φύλλων (12, 14) για την διαμόρφωση συγκροτήματος με το συγκρότημα να προχωρά στην συνέχεια κατά τρόπο ώστε να μετατοπίζονται διαφορικά τα κινούμενα φύλλα ως προς άλληλα για ενισχυμένη κόλληση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013909
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 467386/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91112110.1/19.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εκπομπός όρδευσης με σταλαγμό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AGROTEAM CONSULTANTS LTD.
 8 Nitzanim Street
 Migdal Ha'emeke
 IL-10 500, Ισραήλ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 95138/20.07.90/IL
 2) 96164/29.10.90/IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): COHEN AMIR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

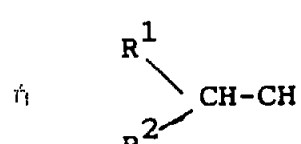
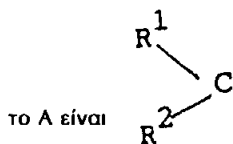
FIG 1

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο εκπομπός όρδευσης με σταλαγμό περιλαμβάνει ελαστομερικό μέλος (7) προσαρμοσμένο εντός περιβλήματος και το οποίο προσδιορίζει, με την εσωτερική επιφάνεια αυτού, τμήμα του λάχιστον διάβασης (74) μείωσης της ροής. Το ελαστομερικό μέλος (7) είναι ανάγλυφο με τον ολοσώμας διαμορφούμενο σχηματισμό (73) ανάγλυφης έξαρσης επί της επιφανείας αυτού, που έχει μέτωπο προς την εσωτερική επιφάνεια του περιβλήματος για την παροχή απόστασης αυτού από την εσωτερική επιφάνεια και για να επιτρέπει τη διεύρυνση ή μείωση της διάβασης μείωσης ροής (74) κατά την παραμόρφωση του ελαστικομερούς μέλους (7) σε ανταπόκριση προς τη ροή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013910
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 342635/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89108850.2/17.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα αζακυκλικών καρβοξυλικών οξέων, παρασκευή και χρήση αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NOVO NORDISK A/S
 Novo Allé, Bagsværd
 DK-2880, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2704/88/18.05.88/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KNUSEN LARS JACOB STRAY
 2) ANDERSEN KNUD ERIK
 3) JORGENSEN ANKER STEEN
 4) SONNEWALD URSULA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

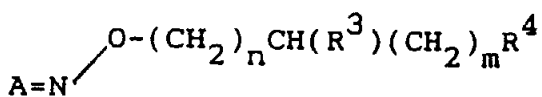
όπου



όπου τα R^1 και R^2 είναι κατ' επιλογήν υποκατεστημένοι αρωματικοί ή ετεροαρωματικοί δακτύλιοι, το R^3 είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο ή το R^4 είναι ένας περιέχων άζωτο υποκατεστημένος δακτύλιος ή μία αμινομάδα φέρουσα έναν υποκατεστημένο δακτύλιο, και τα τ και η είναι ανεξαρτήτως 0, 1 ή 2. Οι ενώσεις είναι δυναμικοί αναστολείς της επαναπρόσληψης του GABA από τη συναπτική σχισμή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται νέες Ο-αλκυλιωμένες οξίμες του γενικού τύπου I



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013911

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403193

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 496076/10.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

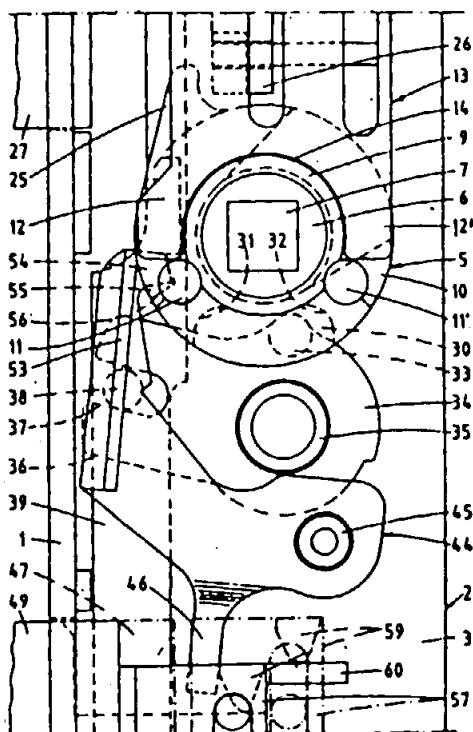
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4041537/22.12.90/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BRAND HORST

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

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

με δύο υπό μορφήν περόνης ο ένας ως προς τον άλλο ευρισκομένους δακτύλιους (12, 12') επί της πλατιάς πλευράς (10) του ομφαλού (5) προερχόντων τεμαχίων συμπαρασυρμού (11, 11').



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη μανδαλώσεως με αθούμενες ράβδους με τεμάχιο συνδέσεως αθούμενων ράβδων (39) που οποίο μετατίθεται δια χειρισμού της χειρολαβής, όπου ο ομφαλός της χειρολαβής (5) μπορεί να περιστρέφεται από μία μεσαία βασική θέση και προς τις δύο διευθύνσεις και επανέρχεται εκάστοτε αυτομάτως δια φορτίσεως ελατηρίου εις την μεσαία βασική θέση αυτού· δια την επίτευξη μιας ειδικότερα όσον αφορά την κατανομή του χώρου κατάλληλο λύση προτείνεται να στηρίζεται ένας προς την διεύθυνσιν του ομφαλού της χειρολαβής (5) φορτισμένος δια ελατηρίου σύρτης (13)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013912

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403194

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 251635/10.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87305545.3/22.06.87

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
300 Lakeside Drive
22nd Floor Oakland
California 94612-3550
Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 877909/24.06.86/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VANDERLAAN MARTIN
2) STANKER LARRY H.
3) WATKINS BRUCE E.

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

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

ανίχνευση αυτών των ρυπαντών σε δείγματα σε συγκεντρώσεις της τάξης λίγων μερών ανά δισεκατομμύριο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται υβριδώματα τα οποία παράγουν μονοκλωνικά αντισώματα τα οποία αντιδρούν με διοξίνες και διβενζοφουράνια. Αυτά τα αντισώματα μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε μία ευαίσθητη ανοσοδοκιμασία για διοξίνες και διβενζοφουράνια, η οποία επιτρέπει την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013913
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 390456/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90303179.7/26.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύνθεση υγιεινής του στόματος
κατά της ευαισθησίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BEECHAM GROUP PLC
Four New Horizons Court
Harlequin Avenue
Brentford Middlesex
TW8 9EP, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8906914/28.03.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) JACKSON ROBERT JOHN
2) WICKS MARK ANDREW
3) DUKE SUSAN ANN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση υγιεινής του στόματος για χρήση στην αγωγή της υπερυεισθησίας των οδόντων περιλαμβάνει ένα υδατοδιαλυτό άλας στροντίου και ένα υδατοδιαλυτό άλας καλίου, μαζί με ένα οδοντιατρικά αποδεκτό έκδοχο. Κατά προτίμηση, η σύνθεση είναι υπό τη μορφή οδοντόκρεμας που περιλαμβάνει ένα λειαντικό πυρίτη και έναν πυκνωτικό πυρίτη και προαιρετικά περιέχει μία ιοντική φθοριούχο ένωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013914
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 328129/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89102320.2/10.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κίτρινου-χρώματος στέρεο υλικό
και παραγωγή του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES
LTD.
1-1, Doshomachi 4-chome
Chuo-ku, Osaka
Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 31496/88/12.02.88/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MAKINO TADASHI
2) YAMANAKA MINOSUKE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με κίτρινου - χρώματος στερεό υλικό για χρωματισμό υλικού για χρήση σε διατροφή, φαρμακευτική και όλους τομείς χρησιμοποιώντας βουτυρική ριβοφλαβίνη τύπου C ως χρωστική ουσία, και παρέχει μέθοδο για χρωματισμό υλικού προς χρωματισμό, η οποία περικλείει ανάμιξη του υλικού προς χρωματισμό με βουτυρική ριβοφλαβίνη τύπου C.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013915	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403198	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 244042/17.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87200813.1/29.04.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φορείς επιλογής σήματος εκκρίσεως δια την εξωκυπταρική σύνθεση της πρωτείνης σε βάκιλλους	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GIST-BROCADES N.V. Wateringseweg 1, Delft XT NL-2611, Ολλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 86200774/02.05.86/EP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SMITH HILDE E. 2) VAN EE JAN HENDRIK 3) PEETERS BEN P.H. 4) BRON SIERD 5) VENEMA GERARD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδονται νέοι φορείς δια ταυτοποίηση σειρών σήματος εκκρίσεως από τεμάχια DNA μονοκυττάρων μικροοργανισμών. Τα πλασμίδια περιλαμβάνουν μία πολλαπλή θέση κλωνώσεως με θέσεις διασπάσεως εις το πλαίσιο αναγνώσεως με ένα δομικό γονίδιο το οποίο επιτρέπει την ταχεία διαλογή του εκκρινομένου προϊόντος εκφράσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013916	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403198	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 398207/10.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90109011.8/14.05.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σταθερή υγρή μορφή 5-αμινοσαλικυλικού οξέος	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MARION MERRELL DOW INC. 9300 Ward Parkway Kansas City, Missouri 64114, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 352064/15.05.89/US	προσθήκη αλκαλίου ή υδροξειδίου αλκαλικού μετάλλου ή αλκαλικής γης σ' ένα διάλυμα 5-ASA. Το διάλυμα είναι σταθερό και δεν αποχρωματίζεται σημαντικά λόγω διάσπασης του 5-ASA, για μεγάλο χρονικό διάστημα.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOTTON CAREY B. 2) KWOKA MARGARET N.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

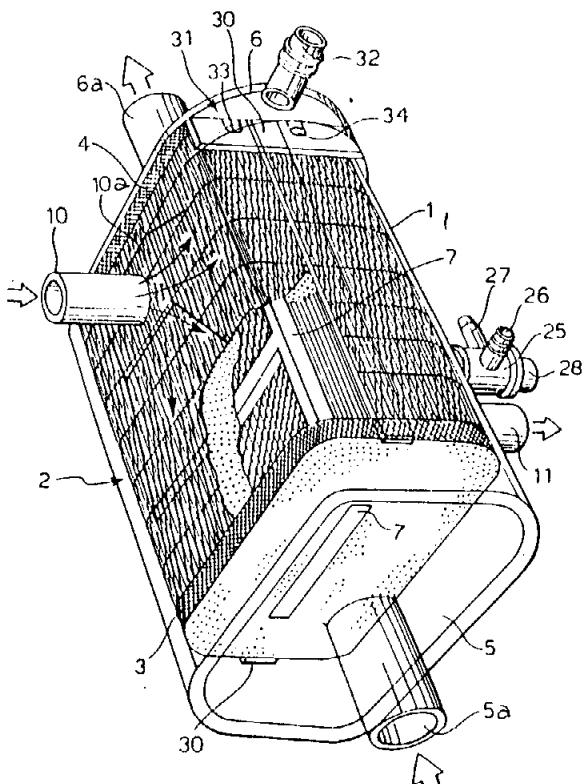
Παρουσιάζεται ένα υδατικό διάλυμα 5-αμινοσαλικυλικού οξέος (5-ASA) και μη τοξικού άλατος 5-αμινοσαλικυλικού οξέος με άλκαλι, αλκαλικό μέταλλο ή αλκαλική γη, με pH 3-5. Το μοναδικό ρυθμιστικό του pH στο διάλυμα είναι αυτό που σχηματίζεται από το ίδιο το 5-αμινοσαλικυλικό οξύ και το άλας του με άλκαλι, αλκαλικό μέταλλο ή αλκαλική γη. Τα διαλύματα περιέχουν επίσης κατά προτίμηση ένα αντιοξειδωτικό και ένα παράγοντα συμπλοκοποίησης των μετάλλων. Στην προτιμώμενη μορφή, το άλας 5-ASA σχηματίζεται επί τόπου με

Ενδεχομένως, οι φορείς μπορούν να περιλαμβάνουν μία περιοχή πρωθητού άνωθεν της θέσεως πολλαπλής κλωνώσεως. Δίδονται παραδείγματα της εφευρέσεως με Bacillus. Ειδικές σειρές σήματος εκκρίσεως έχουν απομονωθεί με τους φορείς που επιτρέπουν, τη πραγματική έκκριση πρωτεΐνων σε οικονομικά μεγάλες αποδόσεις. Ορισμένες απομονωθείσες σειρές σημάτων φαίνεται ότι είναι πολύ καλύτερες από τις σειρές που ρυθμίζουν την έκκριση υψηλής αποδόσεως γνωστών εξωκυτταρικών πρωτεΐνων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013917
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 346302/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89830251.8/06.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη για την επεξεργασία αίματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SORIN BIOMEDICA CARDIO S.P.A.
 Corso Marconi 20, Torino
 I-10125, Ιταλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2088188/07.06.88/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FINI MASSIMO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη περιλαμβάνει κοίλες ίνες (2) οι οποίες είναι κατάλληλες για μεταφορά ρευστού και ευρίσκονται σε ένα πλήθος υπερτιθέμενων στρωμάτων διατεταγμένες σε διευθύνσεις οι οποίες είναι μετατοπισμένες από στρώμα σε στρώμα ούτως ώστε να δημιουργούν μία ομοιόμορφη ροή αίματος από ένα θάλαρμον εισόδου (10) πλησίον στο ένα ακραίο στρώμα του πλήθους των υπερτιθέμενων στρωμάτων προς ένα θάλαρμον εξόδου (11) πλησίον του άλλου ακραίου στρώματος όπου το αίμα περνά δια των στρωμάτων κατά μία διεύθυνση ουσιαστικά κάθετη προς αυτά και το οποίον αίμα εμβαπτίζει τις εξωτερικές επιφάνειες των κοίλων ινών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013918
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403200
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 240975/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87105078.7/06.04.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πρωτεΐνη-υποδοχέας, ειδική της ανθρώπινης ιντερφερόνης γάμμα, αντίσωμα γι' αυτή την πρωτεΐνη, μέθοδοι λήψης αυτής της πρωτεΐνης και αυτού του αντισώματος και συνθέσεις που περιέχουν αυτή την πρωτεΐνη και αυτό το αντίσωμα

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LIMITED
 P.O. Box 95, Rehovot
 76100, Ισραήλ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 78444/08.04.86/IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) NOVICK DANIELA
 2) ORCHANSKY PATRICIE
 3) FISCHER DINA
 4) RUBINSTEIN MENACHEM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

χέα της σε διάφορα ανθρώπινα κύτταρα με SDS-PAGE απέδειξε ότι υπάρχουν τουλάχιστον τρεις τύποι υποδοχέων ανθρώπινης ιντερφερόνης γάμμα. Σε WISH, HeLa, FS11 και άλλα ιστικά κύτταρα, βρέθηκε ένας υποδοχέας Mr 90,000-105,000. Σε μονοκύτταρα και μυελοειδή κύτταρα KG-1 βρέθηκε ένας υποδοχέας Mr 140,000 ενώ σε λεμφοβλαστοειδή κύτταρα Daudi βρέθηκε ένας υποδοχέας Mr 95,000-115,000.

Οι διάφοροι υποδοχείς απομονώθηκαν απ' αυτά τα κύτταρα με εκχύλιση ακολουθούμενη από χρωματογραφία συγγένειας σε στήλη ακινητοποιημένης ιντερφερόνης γάμμα. Τα προκύπτοντα καθαρά παρασκευάσματα διατηρούσαν την αρχική τους συγγένεια για την ιντερφερόνη γάμμα και χρησιμοποιήθηκαν για την ανοσοποίηση ποντικών και την επακόλουθη ανάπτυξη πολύ ειδικών αντισωμάτων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Η ανάλυση [¹²⁵I] ιντερφερόνης γάμμα διασυνδεδεμένης με τον υποδο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013919
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 418828/17.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90117950.7/18.09.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κεφαλή εκτυπώσεως με κάλυμμα

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2, 3-chome, Shimomaruko
Ohta-ku, Tokyo, Japania

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
1) 241052/18.09.89/JP
2) 241053/89/18.09.89/JP
3) 318078/89/06.12.89/JP
4) 318079/89/06.12.89/JP
5) 31899190/13.02.90/JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):
1) KARITA SEIICHIRO
2) SAIKAWA HIDEO
3) SUGITANI HIROSHI
4) HATTORI YOSHIFUMI
5) IKEDA MASAMI
6) SAITO ASAO
7) MASUDA KAZUAKI
8) SAITO AKIO
9) ORIKASA TSUYOSHI
10) NAGASHIMA TOSHIYAKI

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

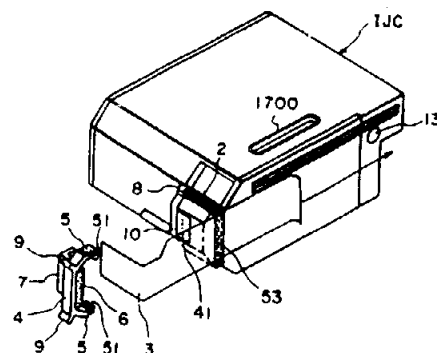
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία κεφαλή εκτυπώσεως περιλαμβάνει μία έξοδο εκτοξεύσεως (41), και ένα στοιχείο καλύμματος (3,4) για την κάλυψη της εξόδου εκτοξεύσεως μελάνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013920
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 366144/14.09.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89120006.5/27.10.89

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 3β, 17β-υδροξυ-υποκατεστημένα στεροειδή και συναφείς στεροειδείς ενώσεις

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
2110 East Galbraith Road
Cincinnati, Ohio
45215-6300, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 263091/27.10.88/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1) JOHNSTON O'NEAL J.
2) HOLBERT GENE W.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

δράσης και μακρύτερο χρόνο ημιζωής συγκριτικά με τους 10-(2-αλκινυλ) στεροειδείς αναστολείς της αρωματάσης που περιγράφονται στην ευρεσιτεχνία ΗΠΑ 4.322.416.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση συναφέρεται σε μία ομάδα 3β,17β-υδροξυ στεροειδών και σε συναφείς στεροειδείς δομές. Οι ενώσεις είναι αναστολείς της αρωματάσης και συνεπώς ρυθμίζουν ή αναστέλλουν τη μετατροπή των ανδρογόνων σε οιστρογόνα. Οι ενώσεις μπορεί να χρησιμοποιηθούν στην αγωγή καταστάσεων ενισχυομένων από την παρουσία οιστρογόνων. Οι ενώσεις εμφανίζουν βραδύτερη έναρξη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013921
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 530268/17.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91909919.2/21.05.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής 7α-αλκοξυ-κεφεμικών παραγώγων

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.
 Via Carlo Imbonati 24, Milano
 I-20159, Ιταλία

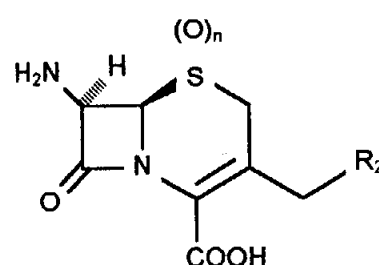
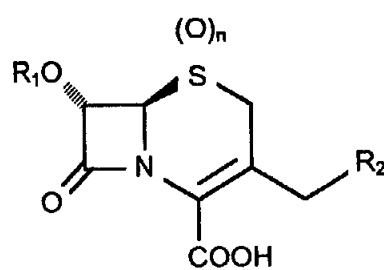
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9011463/22.05.90/GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ALPEGIANI MARCO
 2) BISSOLINO PIERLUIGI
 3) D'ANELLO MATTEO
 4) PERRONE ETTORE

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

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

είναι όπως ορίστηκε προηγουμένως, ή σε μείγμα R₁OH και οργανικού διαλύτη παρουσία ανόργανου ή οργανικού οξέος. Οι ενώσεις τύπου (I) είναι γνωστά ενδιάμεσα της σύνθεσης των αναστολέων της ελαστάσης ανθρώπινων λευκών κυττάρων (HLE).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προσφέρεται μια μέθοδος παρασκευής μιας ένωσης τύπου (I), όπου το R₁ είναι ένα οργανικό υπόλειμμα, το R₂ είναι άτομο υδρογόνου ή χλωρίου, ομάδα μεθοξυ-, αιθοξυ- ή ακετοξυ- και το n αντιπροσωπεύει 0, 1 ή 2. Η μέθοδος περιλαμβάνει αντίδραση μιας ένωσης τύπου (II), στον οποίο το R₂ και το n είναι όπως ορίστηκαν προηγουμένως, με ανόργανο ή οργανικό νιτρώδες, σε αλκοόλη R₁OH, όπου το R₁

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013922

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403204

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 435115/24.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90124255.2/14.12.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συγκρατητήρας, ιδιαίτερα για παραθυρόφυλλα, πορτόφυλλα ή τα παρόμοια

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MAYER & CO.

Alpenstrasse 173 Postfach 94
 Salzburg A-5021, Αυστρία

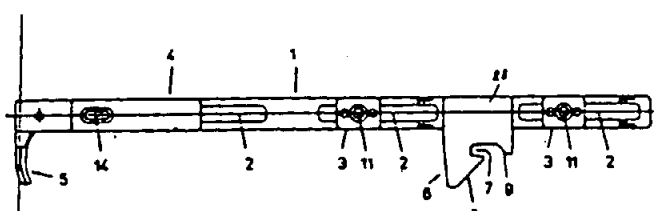
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8915013/21.12.89/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GRASMANN JOHANN

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

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

ταινίας και επίσης το στοιχείο μανδαλώσεως, που προβλέπεται στην περιοχή του πέρατος της ωστικής ράβδου, που είναι αντικείμενο ως προς το πέρας ενεργοποίησεως, αποτελείται από τουλάχιστον ένα επίπεδο τρήμα γλώσσας με μια εκτομή μανδαλώσεως, που προορίζεται για τη σύμπλεξη με το όργανο συγκρατήσεως, που είναι από την πλευρά του πλαισίου ή από την πλευρά του τοίχου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

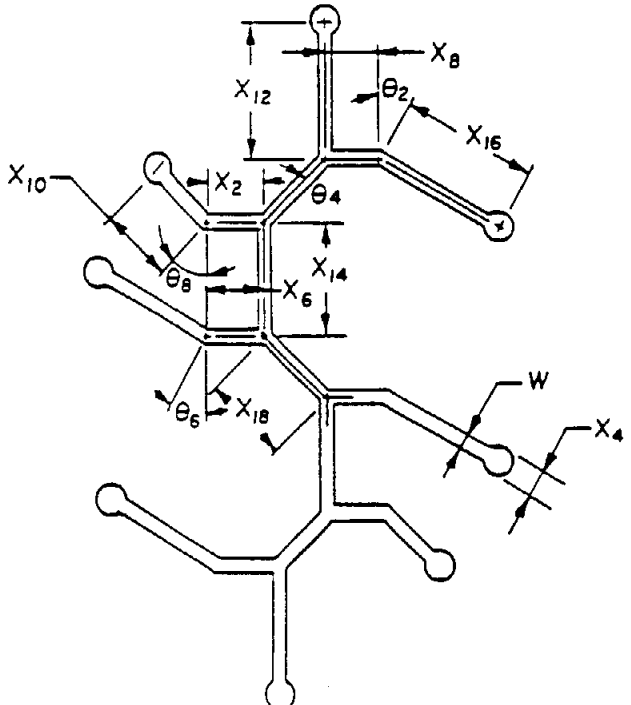
Περιγράφεται ένας συγκρατητήρας, που προορίζεται για παραθυρόφυλλα, πορτόφυλλα και εξώφυλλα παραθύρων, ο οποίος περιλαμβάνει μια ωστική ράβδο (1), που εδράζεται σε μια οριζόντια μετωπική επιφάνεια του φύλλου ή του εξώφυλλου, μ' ένα πέρας ενεργοποίησεως (5) και ένα στοιχείο μανδαλώσεως (6), το οποίο είναι δυνάμενο να συμπλέκεται μ' ένα όργανο συγκρατήσεως για τη δημιουργία μιας δυνάμενης να λύεται εισωθητικής ασφαλιστικής σύνδεσης για την στερέωση του φύλλου ή του εξώφυλλου στην ανοικτή ή στην κλειστή θέση. Η ωστική ράβδος είναι διαμορφωμένη εδώ σε επίπεδη μορφή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013923
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 413427/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90307011.8/27.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για αύξηση σιαλόρροιας
 για ασθενείς με ξηροστομία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): WARNER-LAMBERT COMPANY
 201 Tabor Road, Morris Plains
 New Jersey 07950, H.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 393422/14.08.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) CORSELLLO VINCENT
 2) GLASS MICHAEL
 3) ROSS NORTON
 4) HOHOLICK JOSEPH
 5) BILKA KENNETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για θεραπεία ξηροστομίας η οποία περιλαμβάνει ελαστικό μάσησης ή ζαχαρωτό το οποίο περιέχει από 4 έως 70 τοις εκατό κατά βάρος ξυλιτόλη μέσα του.

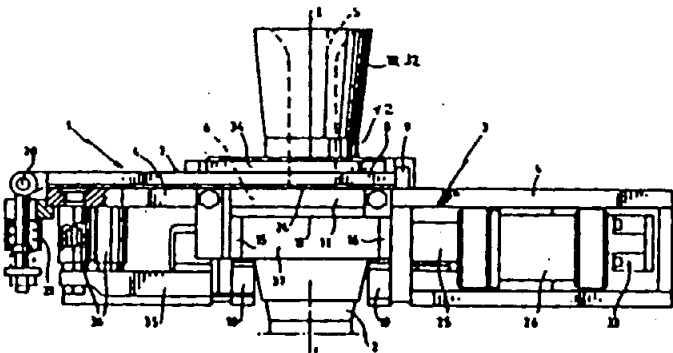
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013924
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 466778/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90906017.0/03.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ήνες ικανές να μεταφέρουν αυθορμήτως ρευστά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): EASTMAN CHEMICAL COMPANY
 100 North Eastman Road
 Kingsport TN
 37660, H.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 333651/04.04.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) PHILLIPS BOBBY MAL
 2) BAGRODIA SHIRIAM
 3) HAILE WILLIAM ALSTON
 4) HALL HARRY PROBERT
 5) CASEY DAVID AUGUSTUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ίνες οι οποίες είναι ικανές να μεταφέρουν αυθορμήτως ορισμένα ρευστά, για παράδειγμα υδατικά ρευστά, όπως ύδωρ, επί των επιφανειών τους. Οι ίνες, ειδικά υπό τη μορφή σπόργου, μπορούν να ενσωματώνονται σε απορροφητικά είδη, όπως πάνες, για να μεταφέρουν ρευστά ώστε να χρησιμοποιείται αποτελεσματικότερα το απορροφητικό τμήμα του είδους.

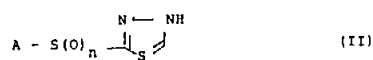
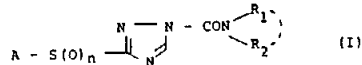
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013925
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 563072/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ (86): 91920755.5/11.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη προσαγωγής και εναλλαγής σωλήνων ροής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): INTERNATIONAL INDUSTRIAL ENGINEERING S.A.
 Chaussée de Nivelles 100
 Braine l'Alleud
 B-1420, Βέλγιο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9001227/19.12.90/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SZADKOWSKI STANISLAV
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): 'Ητα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα



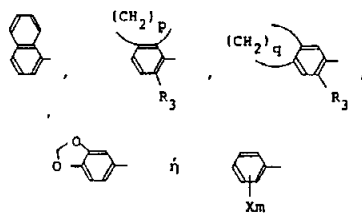
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η πλάκα αναφοράς διατάξεως προσαγωγής και εναλλαγής (1) σωλήνων ροής (2) για περιέκτη συνεχούς χυτεύσεως συνίσταται κατά τρόπο πλεονεκτικό από ένα κολλάρο (11), εσωτερικό αγωγό (12) και πλάκες ολισθήσεως (17,18). Η κάτω επιφάνεια του κολάρου (11) φέρεται πάνω σε δύο αυστηρά ευθύγραμμους και παράλληλους σταθερούς κανόνες (15, 16). Το ίδιο ισχύει και για τις πλάκες ολισθήσεως (17, 18) που χρησιμεύουν ως προεκτάσεις της σταθερής πυρίμαχης πλάκας αναφοράς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013926
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 332133/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ (86): 89103988.5/07.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέες τριαζολικές ενώσεις, διαδικασία παραγωγής τους, και ζιζανιοκτόνες συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
 5-1, 5-chome, Ushima, Kita-ku
 Tokyo, Japania
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 53153/88/07.03.88/JP
 2) 167128/88/05.07.88/JP
 3) 217722/88/31.08.88/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TAKEUCHI MASAKI
 2) YASUDA MITSUHIRO
 3) KANZAKI MITSURU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): 'Ητα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα



όπου τα R_1 και R_2 που μπορεί να είναι και ίδια μεταξύ τους ή διάφορα, είναι ομάδα κατωτέρου: αλκυλίου, κυκλοαλκυλίου, αλκενιλίου, αλκινιλίου ή όπου τα R_1 και R_2 μαζί με το άτομο αζώτου που ενώνονται αποτελούν αζυκυκλοαλκάνιο με 4-6 άτομα άνθρακος. Το A είναι ομάδα ενός εκ των κατωτέρω τύπων:



(όπου το X είναι άτομο υδρογόνου ή μια προαιρετικώς υδροξυλιωμένη ομάδα: κατωτέρου αλκυλίου, κατωτέρου κυκλοαλκυλίου, κατωτέρω αλκοξυλίου, κατωτέρου αλκοξυλοκαρβονυλίου, κατωτέρου αλκυλοκαρβονυλίου, φαινοξυλίου, βενζολίου ή α-υδροξυβενζολομάδα, αλογόνο, νιτροομάδα, αμινομάδα ή τέλος τριφθορομεθυλομάδα, Το m είναι 0, 1, 2, 3 ή 4· Το n είναι 0, 1 ή 2. Τα p και q είναι 2, 3, 4 ή 5).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες τριαζολικές ενώσεις των γενικών τύπων I και II, μέθοδος παραγωγής νέων τριαζολικών ενώσεων του γενικού τύπου I από νέες τριαζολικές ενώσεις του γενικού τύπου II ως υλικά εκκίνησης, και ζιζανιοκτόνα που περιέχουν νέες τριαζολικές ενώσεις του γενικού τύπου I:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013927
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 404723/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90810434.2/14.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνθέσεις μειγμάτων με βάση πολυ-
μερές που περιέχουν αποδομηθέν
άμυλο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): WARNER-LAMBERT COMPANY
201 Tabor Road, Morris Plains, New
Jersey, 07950, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 368486/19.06.89/US
2) 431715/02.11.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SACHETTO JEAN-PIERRE
2) LENTZ DAVID JOHN
3) SILBIGER JAKOB
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

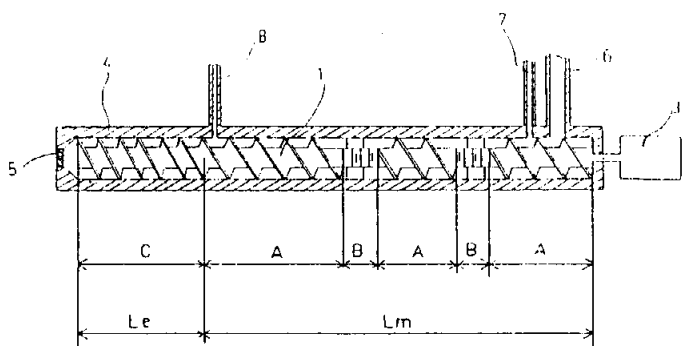
αυτών, είναι υδροξυλομάδες. Η σύνθεση μπορεί να περιέχει επιπλέον και συνήθεις προσθήκες καθώς επίσης και υδρόφοβα, ουσιαστικά αδιάλυτα εις το ύδωρ πολυμερή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια σύνθεση θερμοπλαστικού πολυμερούς η οποία περιλαμβάνει:
 α) ένα αποδομηθέν άμυλο, και
 β) μια αποτελεσματική ποσότητα ενός τουλάχιστον πολυμερούς το οποίον περιέχει τουλάχιστον δύο διαφορετικούς τύπους δραστικών ομάδων, όπου ο ένας από τους αναφερθέντες τύπους των ομάδων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013928
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 471103/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90115633.1/16.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διαδικασία κατασκευής με εξώθη-
ση ζυμών διατροφής και διάταξη
για την εκτέλεση της διαδικασίας
στην πράξη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE
S.A.
Case Postale 353, Vevey
CH-1800, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HAUSER THOMAS WILHELM
2) LECHTHALER JURG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τροφοδοσίας νερού (7), με τους δύο κοχλίες (1) να περιλαμβάνουν ζώνες ζυμώσεως (B) και αναμίξεως (A) όπως και μιά τερματική ζώνη (C), που είναι τοποθετημένη στο άκρο του κελύφους (4) σε διάστημα γειτνίαση με το στόμιο εξωθήσεως με εσωτερικό σπείρωμα (5), γιά να τίθεται το προϊόν υπό πίεση και για την εξώθησή του, με μια πηγή (8) που θέτει υπό μερικό κενό το κέλυφος (4) να προβλέπεται προς τα πριν της τερματικής ζώνης (C).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη κατασκευής ζυμών διατροφής περιλαμβάνει δύο στέρμο-
νες κοχλίες (1), ταυτόσημους και παράλληλους, που εμπλέκονται ο
ένας μέσα στον άλλο και που είναι τοποθετημένοι στο εσωτερικό ενός
κελύφους (4) το οποίο είναι εφοδιασμένο σε ένα από τα άκρα του με
ένα στόμιο εξωθήσεως με εσωτερικό σπείρωμα (5) και στο άλλο του
άκρο με μιά διάταξη τροφοδοσίας (6) σιμιγδαλιού και μιά διάταξη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013929	Ιξώδους, ξυνόγαλο, λεύκωμα γάλακτος, αρωματικές ύλες εις τις συνήθεις ποσότητες ενώ χρησιμοποιούνται κιτρικό τρινάτριο και/ή φωσφορικόν νάτριον ως άλατα τήγματος εις μίαν ποσότητα 1,5-3% και το μίγμα περιέχει ένα τροποποιημένο άμυλο με μεγάλη περιεκτικότητα αμυλοπηκτίνης και μικρή περιεκτικότητα αμυλόζης και/ή πηκτίνη υψηλού βαθμού εστεροποιήσεως εις ποσότητα 0,25-2%)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403211	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 491298/17.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91121420.3/13.12.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προσθήκες τετηγμένου τυριού	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BK LADENBURG GMBH, GESELLSCHAFT FÜR CHEMISCHE ERZEUGNISSE Dr. Albert-Reimann-Strasse 2, Ladenburg D-68526, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4040621/19.12.90/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MERKENICH KARL. 2) MAURER-ROTHMANN ANDREA 3) WALTER EDGAR 4) SCHEURER GUNTER 5) KLOSTERMEYER HENNING	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα νέου είδους σκεύασμα τετηγμένου τυριού από τυρί, λίπος, άλατα τήγματος, ύδωρ και συνήθεις προσθήκες όπως γαλακτοματοποιητάς, συνδετικά υλικά, παράγοντες αυξήσεως του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013930	γράφονται μέθοδοι παραγωγής των ενώσεων και των μεθόδων διατην παρεμπόδιση της δημιουργίας καφέ χρώματος δια χρησιμοποιήσεως της συνθέσεως.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403212	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 514467/10.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91904487.5/30.01.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις και μέθοδοι παρεμπόδισεως της δημιουργίας καφέ χρώματος σε τρόφιμα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OPTA FOOD INGREDIENTS INC. 64 Sydney Street, Fifth Floor, Cambridge, MA 02139, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 475150/05.02.90/US 2) 537361/13.06.90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) McEVILY ARTHUR J. 2) IYENGAR RADHA 3) GROSS AKIVA	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτοντας συνθέσεις οι οποίες μπορούν να παρεμποδίζουν το σκοτείνιασμα από οξείδωση των τροφίμων και ποτών και μέθοδοι διατην παραγωγή των. Οι ενώσεις παρεμποδίζουν την ενζυματική απόκτηση καφέ χρώματος στα τρόφιμα και τα ποτά που μπορούν να γίνουν καφέ, όπως, γαρίδες, μήλα, χυμοί φρούτων και κρασιά. Περι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013931
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403213
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 482335/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91115413.6/12.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την αγωγή αιωρού-
 μενης σκόνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): VON ROLL AG
 Gerlafingen
 CH-4563, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3359/90/22.10.90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FREY RUDOLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

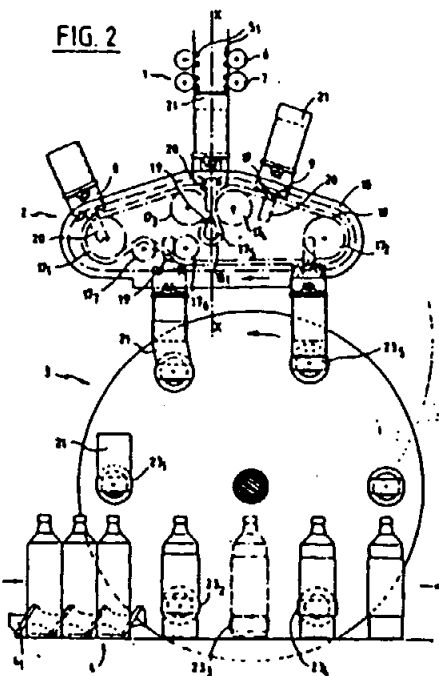
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αιωρούμενη σκόνη από εγκαταστάσεις καύσης υποβάλλεται σε αγωγή για την απομάκρυνση βαρέων μετάλλων με ένα όξινο υδατικό διάλυμα. Η εναπομένουσα στερεά ουσία φιλτράρεται. Το κατάλοιπο του φίλτρου υποβάλλεται σε αγωγή με ένα μέσο ιζηματοποίησης για βαρέα μέταλλα. Το λαμβανόμενο κατά τον τρόπο αυτό αδρανές κατάλοιπο μπορεί απ' ευθείας να αποθηκευθεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013932
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 397558/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90401220.0/09.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανή τοποθέτησης περιβλημά-
 των-ετικετών σε φιάλες ή παρό-
 μοια αντικείμενα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PROTECTION DECORATION CON-
 DITIONNEMENT EUROPE S.A.
 Z.I. La Roseraie, Montdidier (Som-
 me) F-80500, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8906260/12.05.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): VANDEVOORE JEAN-CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

διαθέτει τοπικά τουλάχιστον μία ζώνη (18) που κινείται κάθετα στον ιμάντα, με τη μορφή βρόχου, για στιγμιαία στάση των φορείων ώστε να μπορούν να δεχθούν ένα περιβλημα από τη διάταξη (1). Η μηχανή μπορεί ενδεχομένως να περιλαμβάνει ένα συγκρότημα (3) που δέχεται τα περιβλήματα του συγκροτήματος μεταφοράς (2) και, μέσω διατάξεων σύλληψης (23), τοποθετεί τα περιβλήματα στις φιάλες.

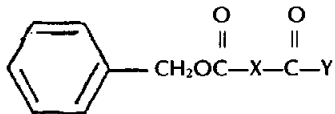
FIG. 2



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανή χαρακτηρίζόμενη από το ότι περιλαμβάνει, μια διάταξη (1) ασυνεχούς παρουσίασης περιβλημάτων-ετικετών, μια διάταξη (4) συνεχούς μεταφοράς φιαλών προς τοποθέτηση ετικετών, ένα συγκρότημα μεταφοράς (2), περιβλημάτων που διαθέτει πολλά ανεξάρτητα κινητά φορεία σ' ένα ατέρμονα οδηγό (10), ένα εύκαμπτο κινητήριο ατέρμονα ιμάντα (18) που κινείται στους οδηγούς (17₁, 17₂) κοντά στον οδηγό (10), μέσα (18, 19, 20) που εξασφαλίζουν τη σύνδεση του εύκαμπτου ιμάντα και των φορείων, όπου ο εύκαμπτος ιμάντας (18)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013933	επί παραδείγματι αυτούς που αντιπροσωπεύονται από τον ακόλουθο τύπο (!):
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402280	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 355409/09.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89113351.4/20.07.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρήση αναστολέων προλυλενδοπεπτιδάσης στη θεραπεία AIDS	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA 1-19 Higashishinbashi 1-chome Minato-ku, Tokyo 105, Ιαπωνία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 185259/88/25.07.88/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TAKATSUKI KIYOSHI 2) HATTORI TOSHIO 3) TSURU DAIKUKE 4) YOSHIMOTO TADASHI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόξεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόξεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

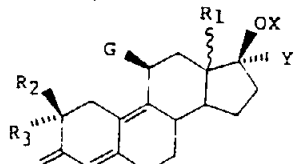


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται προληπτικοί και θεραπευτικοί παράγοντες για σύνδρομο επίκτητης ανοσο-ανεπάρκειας και παράγοντες αντι-HIV. Αυτοί περιέχουν έναν αναστολέα προλυλενδοπεπτιδάσης (PEP) σαν δραστικό συστατικό.

Αναστολείς PEP χρήσιμοι στην παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013934
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 412907/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90402266.2/08.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέοι εστέρες οργανικών οξέων με αλκαλικά παράγωγα 19-ορ γε στεροειδών και άλατα αυτών, μέθοδος παρασκευής τους και τα ενδιάμεσα της μεθόδου αυτής, η χρήση τους ως φάρμακα και οι συνθέσεις που τα περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROUSSEL-UCLAF 35 Boulevard des Invalides, Paris F-75007, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8910648/08.08.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MOGUILAEWSKY MARTINE 2) NEDELEC LUCIEN 3) NIQUE FRANCOIS 4) PHILIBERT DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



όπου το R_1 παριστά υδρογονανθρακική αλειφατική ρίζα, τα R_2 και R_3 ίδια ή διαφορετικά παριστούν άτομο υδρογόνου ή ρίζα αλκυλίου το G παριστά ομάδα υδρογονανθρακική που περιέχει από 1-18 άτομα άνθρακος και ενδεχομένως 1 ή περισσότερα ετεροάτομα ίδια ή διαφορετικά, που συνδέεται με τον στεροειδή πυρήνα από άτομο άνθρακος και είτε το X παριστά X_A , είναι άτομο υδρογόνου, ρίζα αλκυλίου ή ρίζα ακυλίου και όπου το Y παριστά Y_A , το Y_A είναι ομάδα

$-B-O-CO-A-Z$

όπου το B παριστά ρίζα αλειφατική δισθενή ή διακλαδισμένη, κορεσμένη ή ακόρεστη, το A παριστά είτε ρίζα δισθενή αλειφατική, γραμμική ή διακλαδισμένη, κορεσμένη ή ακόρεστη και ενδεχομένως διακόπτεται ή τελειώνει με δισθενή αρωματική ρίζα, ή το A παριστά ρίζα δισθενή αρωματική, και το Z παριστά μια απ' τις δράσεις $-CIIH$ ή $-SO_3H$, που μπορούν να μετατραπούν σε άλας είτε το X παριστά X_B , όπου X_B είναι ομάδα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο προϊόντα τύπου (!):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013935
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 407032/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90306020.0/01.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αρωματικές και ετεροαρωματικές αρίνες για τη θεραπεία καταθλιψιών διαταραχών εγκεφαλικής ανεπάρκειας ή πρώιμης άνοιας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): JOHN WYETH & BROTHER LIMITED
 Huntercombe Lane South Taplow,
 Maidenhead Berkshire
 SL6 OPH, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 8912784/02.06.89/GB
 2) 8927087/30.11.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WHITE JOHN FREDERICK
 2) MINCHIN MICHAEL CHRISTOPHER
 3) ENNIS CHRISTINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

Ar—A

N-B-D¹ (Ia)

E

ή σε άλας αυτών, όπου το E παριστάνει υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή ομάδα Ar¹—Ar¹—, τα Ar και Ar¹ είναι ίδιες ή διαφορετικές αρυλομάδες (συμπεριλαμβανομένου του ετεροαρυλίου) οι οποίες είναι προαιρετικώς υποκατεστημένες π.χ. με ένα ή περισσότερους υποκαταστάτες που συνήθως χρησιμοποιούνται στην φαρμακευτική χημεία, τα A και A¹ είναι ίδιες ή διαφορετικές αλκυλενομάδες που έχουν ένα ή δύο άτομα άνθρακα που συνδέουν το Ar ή Ar¹ με το N και είναι προαιρετικώς υποκατεστημένες με κατώτερο αλκύλιο ή/και προαιρετικώς υποκατεστημένο αρύλιο, το B είναι αλκυλενομάδα 3 ή 4 ατόμων άνθρακα, η οποία μπορεί να είναι υποκατεστημένη από κατώτερο αλκύλιο, το D¹ παριστάνει αλογόνο, CH₃, CR¹R²NH₂, SO₃H ή SO₂NH⁶R⁷ όπου τα R¹ και R² είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο και τα R⁶ και R⁷ είναι το καθένα υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή αραλκύλιο 7 ως 12 ατόμων άνθρακα ή τα R⁶ και R⁷ μαζί με το άτομο αζώτου με το οποίο συνδέονται παριστάνουν 5— ή 6-μελή δακτύλιο, οι οποίες ενώσεις είναι χρήσιμες για τη θεραπεία της κατάθλιψης ή της εγκεφαλικής ανεπάρκειας ή των πρώρων ανοιών στα ζώα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

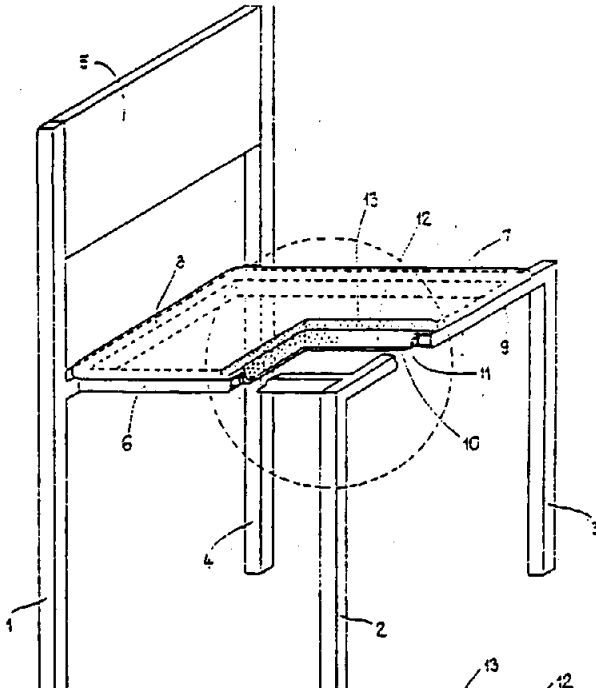
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις που έχουν τον τύπο:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013936
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 479046/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91115851.7/18.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κάθισμα στοίβας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LOHMEYER HARTMUT
 Flemingstrasse 94A, Muenchen
 D-81925, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4031629/05.10.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LOHMEYER HARTMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Δεληκωστοπούλου Αγγελική, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Οικονομίδης Δημήτρης, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κάθισμα στοίβας το οποίο ενώνεται μέσω ενός πλαισίου (6-9) με την θέση του καθίσματος η οποία διαθέτει επένδυση (13). Κάτω από την θέση τοποθετείται μία πλάκα στήριξης (10) που προεκτείνεται μέσα στο πλαίσιο και χρησιμεύει να στηρίζει μαζί με τα άκρα της την επένδυση. Η πλάκα στήριξης διαμορφώνεται από μία συνθετική σκάφη και η βάση της δημιουργεί την πλάκα στοίβας. Η συνθετική σκάφη γεμίζεται με σκληρό αφρό (12) ο οποίος χρησιμοποιείται σαν φορέας για την επένδυση.

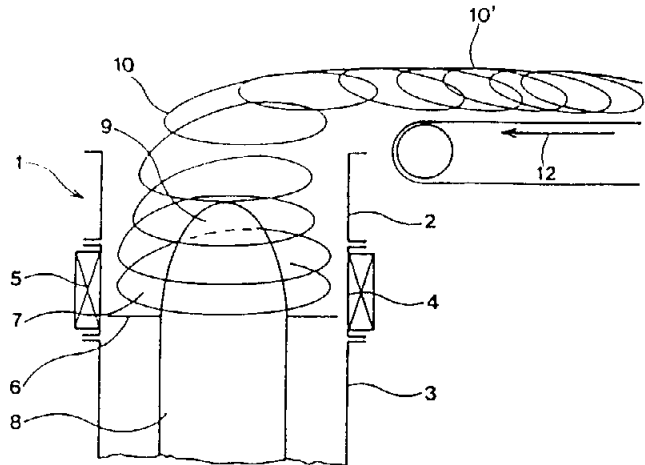


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013937
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 442835/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86): 91470003.4/31.01.91
(54): Μέθοδος και συσκευή σχηματισμού πηνίων μεταλλικού σύρματος

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9001713/12.02.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) FAESSEL ANDRE
 2) MAZZOCCO JEAN-PIERRE
 3) POCHON CLAUDE
 4) VALETTI JEAN-CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Αιόλου 102, 105 64 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μαρούλης Πραξιτέλης, μηχανικός, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

έλξης προς το τοίχωμα του φρέατος (1), η διεύθυνση αυτής της δύναμης είναι κινητή σε περιστροφή γύρω από τον άξονα του φρέατος. Η δύναμη έλξης κατά προτίμηση γεννάται από ένα μαγνητικό πεδίο στρεφόμενο. Προς τούτο η συσκευή περιλαμβάνει μέσα, για την άσκηση επί των σπειρών (10) της εν λόγω δύναμης με μία περιστροφική κίνηση, περιλαμβάνοντα επαγγείς όπως οι ηλεκτρομαγνήτες (5) κανονικά κατανεμημένους στην περιφέρεια του φρέατος και μέσα για την τροφοδότηση κυκλικά αυτών των ηλεκτρομαγνητών με συνεχές ρεύμα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

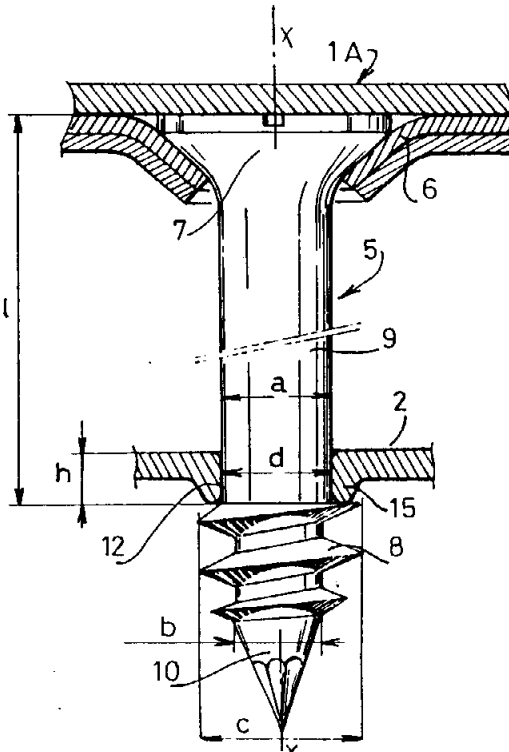
Σύμφωνα με αυτή τη μέθοδο κάνουμε τις προφορμαρισμένες σπείρες (10) από το εν λόγω σύρμα να πέσουν μέσα στο φρέαρ σχηματισμού (1) που έχει ένα τοίχωμα αισθητά κυλινδρικό κατακούφου άξονα όπου υπεραποτίθενται για να σχηματίσουν ένα πηνίο (7). Κατά την πτώση των σπειρών (10), ασκούμε επ' αὐτών μία δύναμη ακτινική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013938
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403217
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 526261/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92401266.9/06.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύνθετη κατασκευή, ιδιαίτερα για οικοδομές

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):
 1) OVAERT FRANÇIS
 10, Boulevard Jourdan, Paris
 F-75014, Γαλλία
 2) POTET PIERRE
 Chateau de Rhodes, La Bastide de Seron F-09240, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9105609/07.05.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) OVAERT FRANÇIS
 2) POTET PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

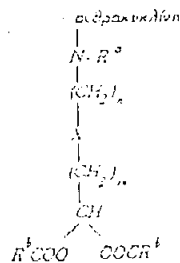
του ελικοτομημένου τμήματος.
 Εφαρμογή στην στερέωση μονωτικών στρωμάτων επικαλύψεων ή προστατευτικών φύλλων προσόψεων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κάθε όργανο συναρμολόγησης (5) αποτελείται από μία ράβδο η οποία φέρει μία κεφαλή (7) περιστροφής στο ένα άκρο, ένα ελικοτομημένο τμήμα (8) στο άλλο άκρο, και, μεταξύ του ελικοτομημένου τμήματος και της κεφαλής, ένα λείο τμήμα (9) του οποίου η διάμετρος (a) είναι εμφανώς μεγαλύτερη της διάμετρου (b) της βάσης της έλικας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013939
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 555358/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91920574.0/16.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ανάλογα ανθρακυκλίνης φέροντα λανθάνοντα υποκατάστατα αλκυλώσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM
Office of General Council 201 West 7th Street, Austin, Texas, 78701, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 608149/01.11.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FARQUHAR DAVID
2) CHARIF ABDALLAH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου η ανθρακυκλίνη είναι δοξορουμπισίνη, δαυνορουμπισίνη, ή ένα παράγωγό της·

το N είναι 3' άζωτο ή δαυνορουμπισίνη·

το R^a είναι H ή αλκύλιο·

το X είναι O, S, CR^c ή NR^c όπου το R^c είναι H ή αλκύλιο·

το R^b είναι αλκύλιο ή αρύλιο·

το n είναι 1 έως 6 και

το m είναι 0 έως 6.

Το R^b και το R^c είναι κατά προτίμηση H, μεθύλιο, αιθύλιο, προπύλιο ή βουτύλιο, παρόλο που είναι χρησιμοποιήσιμα άλλα αλκυλικά υποκατάστατα.

Η ένωση της παρούσας εφεύρεσης όπως περιγράφεται πιο πάνω είναι ενεργοποιήσιμη σε βιολογικό περιβάλλον με εστεράσεις και συθρόμητη αφιδάτωση για σχηματισμό μιας αλδεύδης.

Η αλδεύδη μπορεί να συζέγγυνται με πυρηνόφιλα ενδοκυτταρικά μακρομορίων. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι κυτοτοξικά αποτελεσματικές στην αναστολή των ανθρωπίνων κυττάρων μυελώματος.

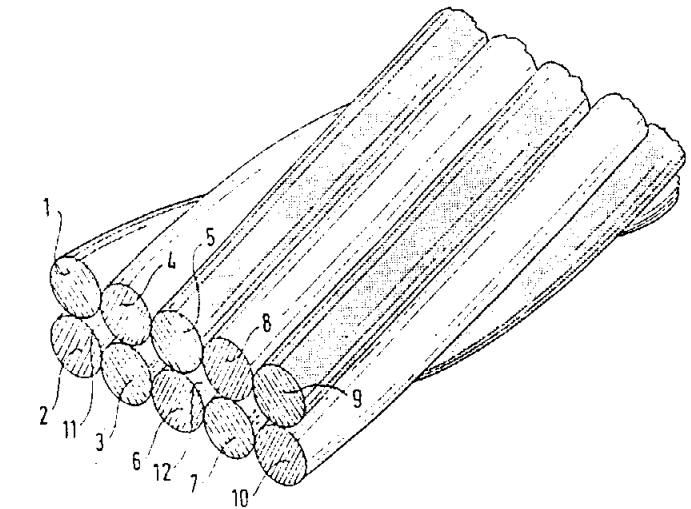
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι μια ένωση έχουσα δομή (I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013940
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403219
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 406798/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90112676.3/03.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υπεραγώγος πολλαπλών νημάτων τα οποία εναλλάσσονται με εσωτερικά κανάλια ψύξης και η μέθοδος κατασκευής του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GEC ALSTHOM SA
38 Avenue Kléber, Paris
F-75116, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8908977/04.07.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BENCHARAB CHRISTIAN
2) BONNET PATRICK
3) NITHART HENRI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πόύ εξασφαλίζει την τήξη του στρώματος κασσιτέρου των επικαστιτερωμένων νημάτων και στην συνέχεια την στερεοποίηση του κασσιτέρου ο οποίος προέρχεται απ' αυτό το στρώμα εξασφαλίζοντας αυστηρά ακριβείς συγκολλήσεις μεταξύ των εκ των προτέρων επικαστιτερωμένων νημάτων αλλά επιτρέποντας την ύπαρξη στο εσωτερικό του υπεραγώγου καναλιών (11, 12, κ.λπ...) για την κυκλοφορία ενός ψυκτικού ρευστού.

Μέθοδος κατασκευής ενός τέτοιου υπεραγώγου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

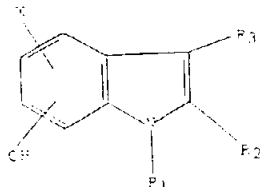
Αποτελείται από μία πρώτη ομάδα νημάτων εκ των προτέρων επικαστιτερωμένων (1, 3, 5, 7, 9 κ.λπ...) και από μία συμπληρωματική ομάδα νημάτων μη επικαστιτερωμένων εκ των προτέρων (2, 4, 6, 8, 10 κ.λπ...) ενώ τα νήματα της πρώτης ομάδας και της συμπληρωματικής ομάδας εναλλάσσονται κανονικά και διατηρούνται σ' ένα συνεκτικό σύνολο μετά την συνένωσή τους με αλληλομετάθεση, με θέρμανση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013941
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 306191/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88307751.3/22.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 2,3-διϋδροεργολίνες για αύξηση σε-
ροτινικής λειτουργίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis
Indiana, 46285, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 91462/31.08.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MERRITT LEANDER
2) WARD JOHN STANLEY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιλαμβάνεται μια θεραπευτική μέθοδος χρησιμοποιώντας 2,3-διϋ-
δροεργολίνες. Η αναφερόμενη μέθοδος αυξάνει την σεροτονεργική
λειτουργία στο νευρικό σύστημα ενός θηλαστικού που χρειάζεται.
Επομένως βρίσκει εφαρμογή σε σεροτονοϊατρικές φυσιολογικές ανω-
μαλίες, συμπεριλαμβανομένης της μνήμης, κατάθλιψης, άγχους, πό-
νου, και όρεξης. Επίσης περιλαμβάνονται φαρμακευτικές συνθέσεις
που περιέχουν 2,3-διϋδροεργολίνες σε μίγματα με φαρμακευτικά
αποδεκτούς διαλύτες και φορείς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013942
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 446132/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91400618.4/06.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος βαφής των κερατινικών
ινών με 6 ή 7-μονοϋδροξυινδόλες
σε δίξινο PH και χρησιμοποιούμε-
νες συνθέσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): L' OREAL
14, Rue Royale, Paris
F-75008, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9002975/08.03.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) COTTERET JEAN
2) AUDOUSSSET MARIE PASCALE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



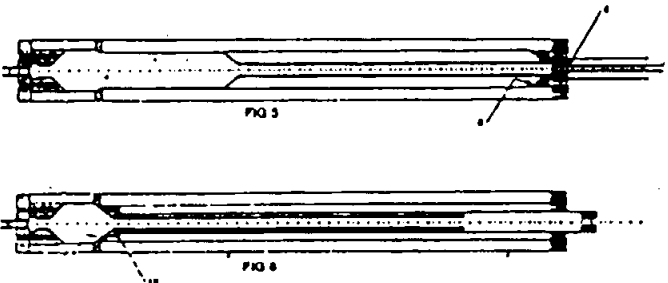
στον οποίο R1 παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου, μια ρίζα αλκυλίου C1-C4:
R2 και R3 είναι όμοια ή διάφορα, παριστάνουν ένα άτομο υδρογόνου,
μια ρίζα αλκυλίου κατώτερη του C1-C4, μια ρίζα καρβοξυλίου ή ρίζα
αλκοξυκαρβονυλίου,
Χ παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου, μια ρίζα αλκυλίου κατώτερη του
C1-C4, μια ρίζα αλκοξυλίου του C1-C18, ένα άτομο αλογόνου, μια
ρίζα ακυλοξυλίου του C2-C20, μια ακετυλάμινομάδα, μια ομάδα OH
που καταλαμβάνει τις θέσεις 6 ή 7 του αρωματικού κύκλου, καθώς και
τα άλατα των συνθέσεων αυτών:
ένα προάγγελο της βαφής της οξειδώσης
ένα οξειδωτικό παράγοντα
το pH της εφαρμοζόμενης σύνθεσης επί των ινών να είναι κατώτερο
των 7.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος βαφής κερατινικών ινών, ιδιαίτερα, των ανθρωπίνων
κερατινικών ινών, όπως των μαλλιών, που χαρακτηρίζεται από το ότι
εφαρμόζεται στις ίνες αυτές μια σύνθεση που περιέχει εντός ενός
μέσου κατάλληλου για τη βαφή, τουλάχιστον ένα ινδοιλικό συζευκτική
που αντιστοιχεί στον τύπο (I):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013943
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 404557/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90306771.8/20.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σωλήνες με ενσωματωμένες υποδοχές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) UPONOR N.V.
 Fouress Building, Emmaplein, P.O.
 Box 259, Philipsburg Sint Maarten,
 Ολλανδίκες Αντίλλες
 2) VINIDEX TUBEMAKERS PTY LTD
 15 Merriwa Street, Gordon
 NSW 2072, Αυστραλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4854/89/21.06.89/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MACOVAZ GEORGE
 2) CHAPMAN PETER GLANVILLE
 3) JARVENKYLA JURI J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ανδρικοπούλου Ευαγγελία, δικηγόρος, Μπουσίου 31, 115 26 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ματζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα

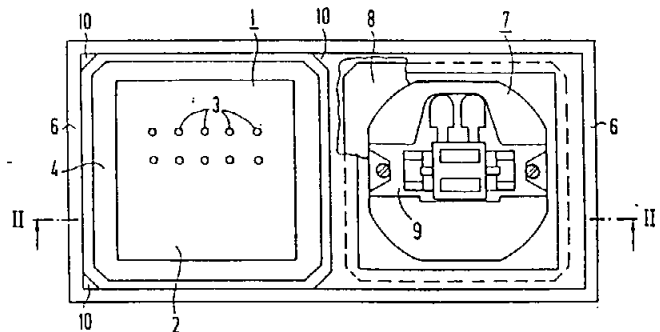
μέρος του σωλήνα. Επίσης η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο σχηματισμού τέτοιου σωλήνα που αποτελείται από: (α) τη θέρμανση ενός τροφοδοτικού υλικού μέχρι την επιθυμητή θερμοκρασία κατεύθυνσης, (β) το σχηματισμό μιας υποδοχής με περιφερειακό τράβηγμα ενός τμήματος του τροφοδοτικού υλικού με πρώτο βαθμό αξονικού τραβήγματος και (γ) το σχηματισμό του κυρίου μέρους του σωλήνα με περιφερειακό τράβηγμα του τροφοδοτικού υλικού με δεύτερο βαθμό αξονικού τραβήγματος, όπου το λεχθέν αξονικό τράβηγμα πρώτου βαθμού είναι λιγότερο από λεχθέν αξονικό τράβηγμα του δευτέρου βαθμού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν περιφερειακής ή διαξονικής κατεύθυνσης πλαστικό σωλήνα που αποτελείται από ένα κύριο μέρος με αναπόσπαστη υποδοχή στη μια άκρη αυτού, με την υποδοχή να έχει ένα τοίχωμα λιγότερου αξονικού τραβήγματος απ' ότι το κύριο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013944
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 457936/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90109602.4/21.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κουτί για υποτοίχιες διατάξεις ως μονάδα συνδυασμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
 Wittelsbacherplatz 2, München
 D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KAMMERL FRANZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

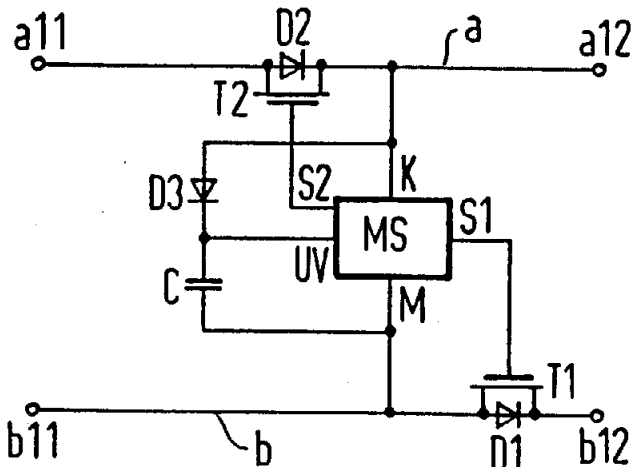
Κουτί για υποτοίχιες διατάξεις ως μονάδα συνδυασμού για πολλά είδη στοιχείων χειρισμού ή θέσεων συνδέσεως, της εγκαταστατικής τεχνικής, στο οποίο σε περιβλήματα (5) συγκρατείται εκάστοτε ένα εξάρτημα βάσεως (9) σε ένα φέρον πλαίσιο (8), όπου τα φέροντα πλαίσια μπορούν να καλυφθούν με ένα κοινό πλαίσιο καλύψεως (6). Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται η σχεδίαση του πλαισίου καλύψεως (6) στο πεδίο συναρμογής (1) για στοιχεία (πχ. βάση 2) της τεχνικής των κτιριακών συστημάτων ευρύτερου ως προς το ελεύθερο πλάτος του από τις διαστάσεις της εξωτερικής κατατομής (προφίλ) του φέροντος πλαισίου του (4).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013945
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 468097/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90124908.6/20.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εγκατάσταση δηλώσεως κινδύνου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
 Wittelsbacherplatz 2, München
 D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4023765/26.07.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): THILO PEER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε εγκαταστάσεις δηλώσεως κινδύνου με αλυσιδωτό συγχρονισμό, οι οποίες λειτουργούν με την αρχή του συστήματος αναγγελίας παλμών, είναι διατεταγμένο ένα πλήθος συσκευών αναγγελίας κινδύνου κατά μήκος ενός ως βρόγχου για εμπρός και πίσω λειτουργία διαμορφωμένου και με ένα κέντρο συνδεομένου διπλού αγωγού. Για αύξηση της ασφάλειας από διαταραχές, προβλέπονται σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία σε κάθε συσκευή αναγγελίας κινδύνου τουλάχιστον ένας διακόπτης σε κάθε μία από τις δύο αρτηρίες του διπλού αγωγού. Οι διακόπτες είναι συγχρόνως έτοι διατεταγμένοι, ώστε ένας να δρά στην προς τα εμπρός και ένας στην προς τα πίσω λειτουργία του

βρόγχου. Επάλληλες συσκευές αναγγελίας κινδύνου είναι κατά τέτοιο τρόπο διατεταγμένες στον αγωγό, ώστε τόσο οι εκάστοτε διακόπτες για την προς τα εμπρός λειτουργία όσο και οι εκάστοτε διακόπτες για την προς τα πίσω λειτουργία του βρόγχου ευρίσκονται εναλλάξ σε μία από τις δύο αρτηρίες.

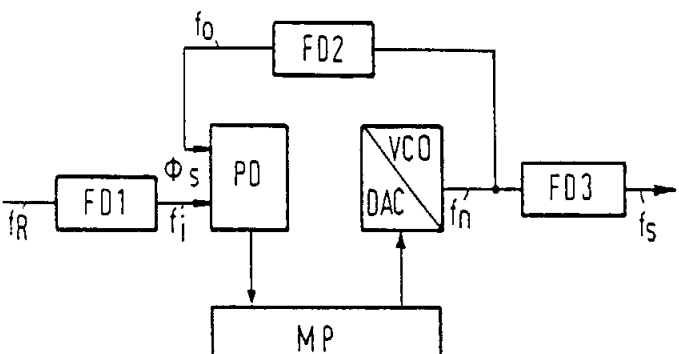


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013946
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 385134/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90102235.0/05.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για τον επανασυγχρονισμό ενός ρυθμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
 Wittelsbacherplatz 2, München
 D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3906689/02.03.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ERNST WOLFRAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

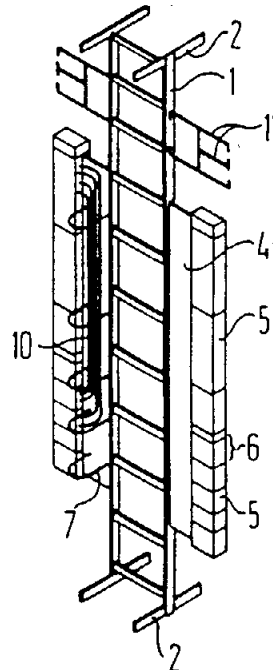
Ο επανασυγχρονισμός ενός ρυθμού (f_S) σε έναν ρυθμό αναφοράς (f_R) πραγματοποιείται με ένα κύκλωμα ρύθμισης φάσης, που διαθέτει μία ορισμένη ενίσχυση βρόγχου. Εάν η ενίσχυση βρόγχου είναι μεγάλη, τότε οι διαφορές συχνότητας μεταξύ ρυθμού και ρυθμού αναφοράς δεν υπερδιεγείρουν τον διευκρινιστή φάσεων (PD) του κυκλώματος ρύθμισης φάσης κατά την διαδικασία επανάκαμψης. Ωστόσο άλματα φάσεων μεταδίδονται σχεδόν χωρίς απόσβεση στον στη συνέχεια συνδεόμενο δέκτη του ρυθμού. Με τη νέα μέθοδο καθίσταται δυνατόν τα παρουσιαζόμενα άλματα φάσης κατά τον επανασυγχρονισμό ενός τηλεφωνικού κέντρου στην είσοδο του κυκλώματος ρύθμισης

φάσης, να ρυθμίζονται αργά. Αντιθέτως άλματα συχνότητας γρήγορα. Πριν από την έναρξη του επανασυγχρονισμού ελέγχεται αν στην είσοδο του κυκλώματος ρύθμισης φάσης υφίσταται κυρίως ένα άλμα φάσης ή συχνότητας. Κατά την παρουσία ενός άλματος συχνότητας, ο επανασυγχρονισμός αρχίζει με μία μεγάλη ενίσχυση βρόγχου, ενώ κατά την παρουσία ενός άλματος φάσης εφαρμόζεται μία μικρή ενίσχυση βρόγχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013947
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 520991/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91900177.6/13.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ικρίωμα κατανεμητών σε ένα δί-
κτυο τηλεπικοινωνιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2, München
D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4008933/20.03.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DOLANSKY FRANZ
2) STEINE EWALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρ-
νάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

πριν από την τοποθέτηση στο ικρίωμα πλήρως με τα εξαρτήματα επαφών (5). Έτσι συντομεύεται ο χρόνος συναρμολογήσεως.

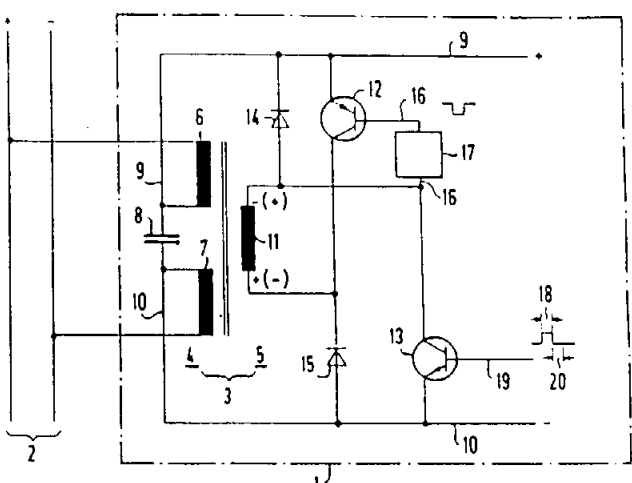


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα τυποποιημένα κατασκευασμένο ικρίωμα κατανεμητών διαθέτει κάθετα φέροντα στοιχεία (1) εν ειδεί κλίμακος, στα οποία στερεώνονται κάθετες άκαμπτες ράβδοι (4). Εξαρτήματα επαφών (5) συγκρατούνται στη συνεχή ράβδο (4). Εσωτερικές γραμμές (9) συνδέονται στα επάνω εξαρτήματα επαφών (5), εξωτερικές γραμμές (10) στα κάτω εξαρτήματα επαφών (5) των μεμονωμένων ράβδων (4). Τα επάνω και κάτω εξαρτήματα επαφών (5) συνδέονται μεταξύ τους ηλεκτρικά μέσω καθέτων συρμάτων διανομής (10). Οι ράβδοι (4) εφοδιάζονται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013948
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 379902/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90100536.3/11.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη επαγγεικής ζεύξεως για την προπαρασκευή ειδήσεων
την προπαρασκευή ειδήσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2, München
D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 89101453/27.01.89/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ZIERHUT HERMANN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρ-
νάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

επί πλέον δε σύμφωνα με τη λειτουργία
— είναι διατεταγμένες τέσσερεις βαλβίδες (12, 13, 14, 15), δύο (12, 13)
σε έναν κλάδο εκπομπής παράλληλα προς τον πυκνωτή μνήμης (8),
ενώ η περιέλιξη (11) συνδέεται στην επεξεργαζόμενη την πληροφορία
πλευρά (5) μεταξύ των δύο βαλβίδων (12, 13), δύο (14, 15) σε έναν
κλάδο παράλληλο προς τον πυκνωτή μνήμης, όπου η περιέλιξη (11)
συνδέεται στην επεξεργαζόμενη την πληροφορία πλευρά μεταξύ των
βαλβίδων (14, 15) στην αντίθετη φάση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη επαγγεικής ζεύξεως για την προπαρασκευή ειδήσεων (1), η οποία λειτουργεί με έναν μετασχηματιστή (3) ο οποίος χρησιμεύει ως διακλάδωση για μεταβίβαση ενέργειας συνεχούς ρεύματος και για μεταβίβαση πληροφοριών εναλλασσόμενής τάσης,
— ο οποίος διαθέτει τουλάχιστον μία περιέλιξη (6, 7) στην παρέχουσα την ενέργεια πλευρά (4), με την οποία συνδέεται εν σειρά ένας πυκνωτής (8), στις αναμονές (9, 10) του οποίου υπάρχει συνεχής τάση για την τροφοδότηση με ενέργεια,
— όπου ο μετασχηματιστής (3) εξυπηρετείται με μία περιέλιξη (11) στην επεξεργαζόμενη την πληροφορία πλευρά (5),

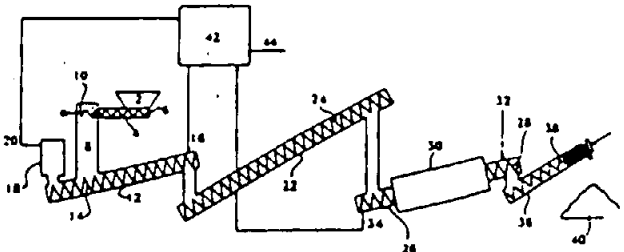
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013951
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 561955/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92901491.8/10.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος συνεχούς απολυμάνσεως ενός υλικού και συγκρότημα για την πραγματοποίηση της μεθόδου

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AS PHONIX CONTRACTORS
 1, Vester Allé, Vejen
 DK-6600, Δανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2929/90/10.12.90/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SGAARD DENNIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

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

σεως χρησιμοποιώντας σπείρες άνευ γομώσεως για την μεταφορά του υλικού και ένα συγκρότημα για χρήση για την διεξαγωγή της μεθόδου με την μορφή ενός κλειστού συστήματος το οποίο περιλαμβάνει ένα διάφραγμα πληρώσεως, ένα τμήμα εκχυλίσεως με έναν ή περισσότερους σωλήνες εκχυλίσεως εφοδιασμένους με μεταφορείς με σπείρα, ένα τμήμα αποψίλωσης δι' ατμού και ένα διάφραγμα εκκενώσεως, όπου ένας ή περισσότεροι μεταφορείς με σπείρα του συγκρότηματος είναι μεταφορείς με σπείρα άνευ γομώσεως. Η μέθοδος και η διάταξη σύμφωνα με την εφεύρεση επιτρέπουν μια αποτελεσματική και συνεχή εκχύλιση των μολυσμένων υλικών.



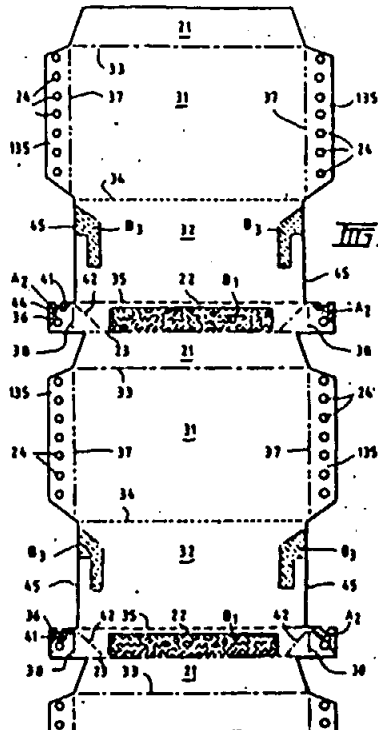
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος συνεχούς απολυμάνσεως ενός υλικού, όπου το εν λόγω υλικό διέρχεται από ένα διάφραγμα πληρώσεως σε ένα κλειστό σύστημα, εκχυλίζεται με ρεύμα αντίθετης φοράς μέσω ενός υλικού εκχυλίσεως σε έναν χώρο εκχυλίσεως ο οποίος περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους σωλήνες εκχύλισης εφοδιασμένους με σπειροειδείς μεταφορείς, υφίσταται αποψίλωση δι' ατμού σε έναν χώρο ατμώδους αποψίλωσης για να απομακρυνθεί το υλικό εκχυλίσεως και αποχωρεί από το κλειστό σύστημα μέσω ενός διαφράγματος κενώ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013952
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 276989/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88300654.6/27.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φάκελλοι
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ENVELOPMENTS PTY. LTD.
 400 Lonsdale Street, Melbourne,
 Victoria, Αυστραλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 68117/87/28.01.87/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BELL LAURENCE JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

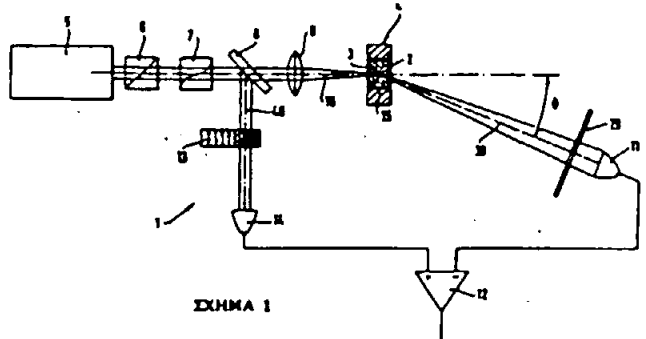
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στον σχηματισμό ενός αριθμού φακέλων από ένα συνεχές μήκος χαρτιού. Κάθε φάκελλος, με την εξαίρεση του τελικού φακέλλου, επικαλύπτει μερικώς και προσκολλάται σε έναν εφαπτόμενο φάκελλο, ενώ ουσιαστικά το σύνολο της όψης του κάθε φακέλλου δεν επικαλύπτεται από έναν εφαπτόμενο φάκελλο.

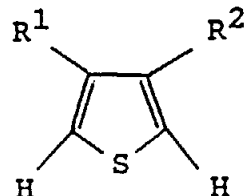
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013955
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 440577/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91810024.9/15.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συμβολομετρική διάταξη μετρήσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CIBA-GEIGY AG
Klybeckstrasse 141, Basel
CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 185/90/22.01.90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BRUNO ALFREDO EMILIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία κυψέλη ανίχνευσης (4) είναι μέρος μιας συμβολομετρικής διάταξης για την μέτρηση αλλαγών του δείκτη διάθλασης ενός μέσου το οποίο βρίσκεται σε ένα τριχοειδές (2). Για την απλοποιημένη εκτίμηση ενός δείγματος ταϊνίας παρεμβολής το τριχοειδές (2) βρίσκεται σε ένα υγρό προσαρμογής (15) ο δείκτης διάθλασης του οποίου συμπίπτει με τον δείκτη διάθλασης του υλικού τριχοειδούς. Το υγρό προσαρμογής (15) χρησιμεύει επίσης και ως λουτρό θερμότητας για το τριχοειδές και συνεπώς αυξάνεται αισθητά η σταθερότητα θερμοκρασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013956
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 257573/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87112128.1/21.08.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διαλυτά, ηλεκτροαγώγιμα πολυμερή, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt, D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 3628895/26.08.86/DE
2) 3717669/26.05.87/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FELDHUES MICHAEL
2) MECKLENBURG THOMAS
3) WEGENER PETER
4) KAMPF GUNTHER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



στον οποίο το R^1 σημαίνει μία ομάδα $\text{C}_{11}\text{-C}_{12}$ -αλκοξύ ή $-\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{CH}_3$ με $n = 1$ έως 4 και το R^2 σημαίνει ένα άτομο υδρογόνο, μία ομάδα $\text{C}_{11}\text{-C}_{12}$ -αλκυλίου, μία ομάδα $\text{C}_{11}\text{-C}_{12}$ -αλκοξύ ή $-\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{CH}_3$ με $n = 1$ έως 4, ή το R^1 παριστά μαζί με το R^2 $-\text{O}(\text{CH}_2)_m\text{CH}_2$, ή $-\text{O}(\text{CH}_2)_m\text{O}-$, όπου το m είναι 1 έως 12. Περαιτέρω αφορά η εφεύρεση σε μία μέθοδο για την παρασκευή αυτών των πολυμερών με ηλεκτροχημικό πολυμερισμό τουλάχιστον ενός μονομερούς αυτού του τύπου (1) παρουσία ενός αγωγήμου άλατος, όπου η άνοδος εμφανίζει μία ειδική επιφάνεια εκ τουλάχιστον $0,01 \text{ m}^2/\text{g}$ και επί το προτιμότερο εμφανίζει μία μορφή δίκτυου, σπόγγου, υφάσματος ή πιλήματος, ο διαλύτης ηλεκτρολύτου είναι διπολικός απροτικός και το σύστημα ηλεκτρολύτου δεν κινείται ή κινείται μόνο ασθενώς σχετικά προς την άνοδο. Τα σύμφωνα με την εφεύρεση πολυμερή μπορούν να χρησιμοποιηθούν καλώς ιδιαίτερα για σκοπούς επίστρωσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε εσωτερικώς ηλεκτρικώς αγώγιμα πολυμερή, επί το προτιμότερο ολιγομερή, τα οποία στην οξειδωμένη μορφή είναι απολύτως διαλυτά εντός διπολικώς απροτικών διαλυτών σε θερμοκρασία δωματίου, και τα οποία περιέχουν δομικές μονάδες, οι οποίες εκπορεύονται από τουλάχιστον ένα μονομερές του τύπου (1)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013957
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 333201/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89104763.1/17.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ανθρώπινος παράγων θερμοπληξίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION
55 Fruit Street, Boston
MA 02114, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 169965/18.03.88/US
2) 301417/25.01.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KINGSTON ROBERT E.
2) SCHUETZ THOMAS J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

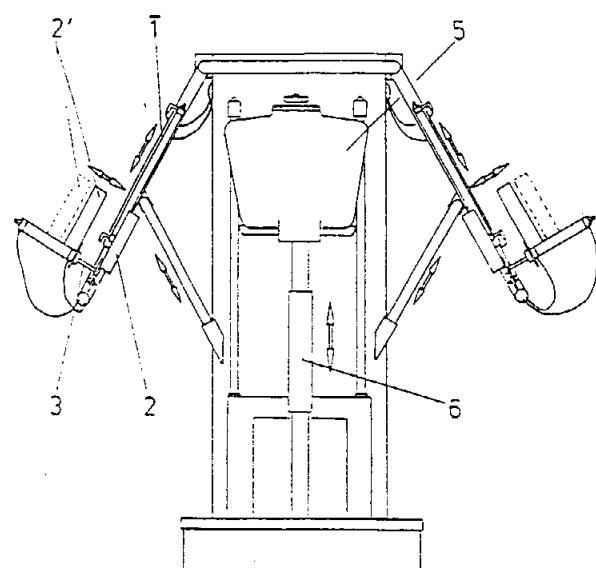
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε έναν Ανθρώπινο Παράγοντα Θερμοπληξίας και στα παράγωγα, στους ανταγωνιστές και στους συναγωνιστές αυτού. Η εφεύρεση αφορά επίσης και στην παραγωγή και στον καθαρισμό τέτοιων ενώσεων από φυσικές και ανασυνδυαστικές πηγές. Η εφεύρεση αφορά επιπροσθέτως σε διαγνωστικές και θεραπευτικές εφαρμογές για τέτοιες ενώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013958
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 392174/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90103607.9/24.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη σιδερώματος δια το σιδέρωμα εξωτερικών ενδυμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KARL-HEINZ HABBE
Buschkamp 2, Hille
D-32479, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 3911552/08.04.89/DE
2) 4004117/10.02.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KARL-HEINZ HABBE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταθάκης-Χατζηβασιλείου Σ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σταθάκης-Χατζηβασιλείου Σ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα

των μέσων είναι τοποθετημένα εις το ύψος των διατάξεων συσφίξεως του στριφώματος.

Κάθε διάταξη εντάσεως συνδέσεως μανικιού αποτελείται από ένα φέρον μέρος με μεταβλητό μήκος το οποίον παραλαμβάνει τα στοιχεία εντάσεως (2' 2') και από ένα λοξό τεμάχιο στηρίζεως μεταβλητού μήκους που στηρίζει το τεμάχιο αυτό υποβαστάζεως.

Δια της συμφώνως προς την εφεύρεση διαμορφώσεως των διατάξεων εντάσεως συνδέσεως μανικιού είναι δυνατή μία άνετη και ταχεία απολύτως επίπεδος έκτασις των δύο μανικιών χωρίς δημιουργία θέσεων ζαρώματος ή πτυχών εις την περιοχή των στοιχείων εντάσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία διάταξη σιδερώματος δια επαγγελματικό σιδέρωμα εξωτερικών ενδυμάτων οι δύο διατάξεις εντάσεως της συνδέσεως του μανικιού (1) με οποιοδήποτε τέντωμα του μανικιού του τεμάχιου ενδύματος που πρόκειται να σιδερωθεί χρησιμοποιούνται συγχρόνως, ενώ μπορούν να καθοδηγούνται τα στοιχεία εντάσεως (τεντώματος) τα οποία μπορούν να μετατίθενται ή να περιστρέφονται (2, 2') μέσω ενός ιδιαιτέρου διακόπτου συγχρόνως. Τα ανοίγματα εξόδου δια την προσαγωγή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013959
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 411843/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90308282.4/27.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πρέσσα σιδερώματος δι' ατμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE SINGER COMPANY N.V. Kaya Flamboyan 9, Curacao Ολλανδικές Αντίλλες
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 388124/31.07.89/US 2) 388125/31.07.89/US 3) 388126/31.07.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DONALD R. DAVIDSON 2) HUANG PAO-TER 3) ROGERS DAVID H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παναγιωτόπουλος Παναγιώτης, δικηγόρος, Ιπποκράτους 9, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παναγιωτόπουλος Παναγιώτης, δικηγόρος, Ιπποκράτους 9, 106 79 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η Εφεύρεση αφορά σε μία συσκευή σιδερώματος υφασμάτων. Με την εφεύρεση αυτή έχουμε ένα σιδερωτήριο ατμού με δύο αντικρυνά στελέχη, που μπορούν να έρχονται σε επαφή και σύστημα παροχής ατμού από το ένα τουλάχιστον εκ των δύο στελεχών, που επιτρέπει στον ατμό να παράγεται επιλεκτικά κατά τη διάρκεια μόνον ενός ορισμένου περιορισμένου μέρους της διαδρομής της σχετικής κίνησης των δύο στελεχών.

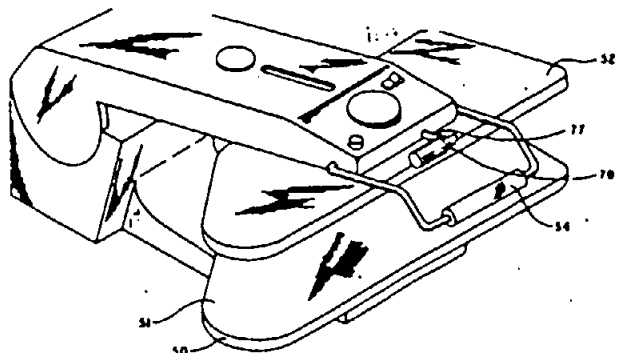
Σύμφωνα με τα προνομιακά χαρακτηριστικά, ένα σιδερωτήριο ατμού κατάλληλο για το προεσσάρισμα/σιδέρωμα ειδών από ύφασμα, χρησιμοποιεί το πρώτο και το δεύτερο εν γένει οριζόντιο στέλεχος. Το πρώτο στέλεχος είναι σταθερό στη θέση του και έχει μία ακάλυπτη άνω επιφάνεια. Το δεύτερο στέλεχος έχει μία ακάλυπτη κάτω επιφά-

νεια με στόμια και είναι κινητό προς και από το πρώτο στέλεχος, έτσι ώστε η ακάλυπτη κάτω επιφάνεια να κινείται προς και από την ακάλυπτη άνω επιφάνεια.

Το σιδερωτήριο περιλαμβάνει έναν πρώτο χειροκίνητο μηχανισμό, που είναι συνδεδεμένος με το δεύτερο στέλεχος. Όταν ενεργοποιείται με το χέρι από τον χειριστή, ο πρώτος μηχανισμός προκαλεί την κίνηση του δεύτερου στελέχους σε οποιαδήποτε θέση από τη θέση της μέγιστης απομάκρυνσης μέχρι τη θέση της ελάχιστης απομάκρυνσης (εμπλοκή) σε σχέση με το πρώτο στέλεχος.

Το δεύτερο στέλεχος έχει εξοπλισμό υποδοχής ύδατος και θέρμανσής του για την παραγωγή του ατμού. Ο ατμός εκβάλλεται μέσω ανοιγμάτων στην ακάλυπτη κάτω επιφάνεια. Αυτός ο εξοπλισμός θερμαίνεται επίσης την κάτω επιφάνεια έτσι ώστε το είδος όταν συμπιέζεται να πρεσσάρεται/σιδερώνεται με τη χρήση θερμότητας και ατμού.

Το σιδερωτήριο έχει δεξαμενή που περιέχει νερό και μία αντλία συνδεδεμένη μεταξύ του δευτέρου στελέχους και της δεξαμενής. Η αντλία όταν ενεργοποιείται διοχετεύει νερό υπό πίεση από τη δεξαμενή στο σύστημα παραγωγής ατμού και όταν απενεργοποιείται εμποδίζει τη ροή του νερού από τη δεξαμενή προς τα σύστημα παραγωγής ατμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013960

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

νικών (DHA) οξέων εστέρων από ακατέργαστα ιχθυέλαια, δια διαστροποίησης, με αιθανόλη και H_2SO_4 και μοριακή απόσταξη δύο σταδίων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την εξαγωγή εικοσαπεντανικών (EPA) και δοκοσαχεξαι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 30139961
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403242
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 391007/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89401894.4/30.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εσωτερικό παρέμβλημα για τη σύνθεση τεμάχιου από μαγγανιούχο χάλυβα με τεμάχιο ανθρακούχου χάλυβα, διαδικασία συναρμογής και αποτέλεσμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MANOIR INDUSTRIES
 207, Rue de Bercy, Paris Cédex 12
 F-75587, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8904481/05.04.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FERNAND PONS
 2) YVON DELAYEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος,
 Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος
 Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση προτείνει εσωτερικό παρέμβλημα για τη σύνθεση τεμάχιου μαγγανιούχου χάλυβα με τεμάχιο ανθρακούχου χάλυβα καταγράφει δε τη διαδικασία σύνδεσης καθώς και το αποτέλεσμα αυτής.

Το εσωτερικό παρέμβλημα επιτυγχάνεται με χύτευση σε τύπο, κρά-

ματος στερεού διαλύματος άνθρακα σε σίδηρο με την ακόλουθη χημική σύνθεση (% σε βάρος).

Ανθρακας...	0,025-0,15 %
Μαγγάνιο...	6-12%
Πυρίτιο...	0,2-2%
Νικέλιο...	5-8 %
Χρώμιο...	17 - 20%
Μολυβδαίνιο...	0,01 - 0,5%
Αζωτο...	0,12 - 0,30%
Φώσφορος και θείο...	≤0,030%

η περιεκτικότητα δε σε φεριτή δέλτα μετρούμενη, υπολογίζεται μεταξύ 5 και 15%.

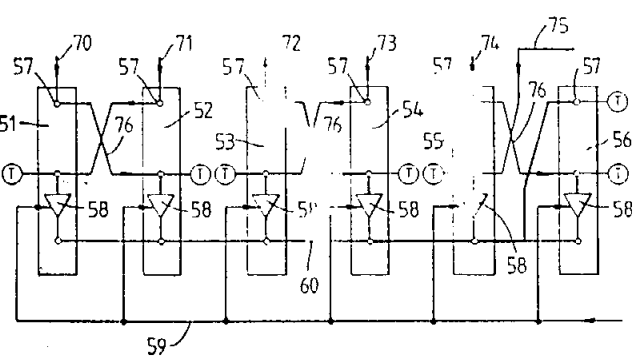


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013962
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403243
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 347069/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89305547.5/02.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Προστασία μονοπατίων δεδομένων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GPT LIMITED
 New Century Park, P.O. Box 53,
 Coventry
 CV3 1HJ, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8813958/13.06.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): STEPHEN PATRICK FERGUSON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος,
 Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος
 Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα μετάδοσης στο οποίο μία πλειάδα ρευμάτων δεδομένων πρόκειται να πολυπλέχτει και να σταλεί μεταξύ ενός εξοπλισμού εκπομπής και λήψεως. Στο εκπέμπον άκρο το σύστημα περιλαμβάνει μία πλειάδα ενεργών συμβαλουσών καρτών (51, 52) κάθε μία από τις οποίες έχει μία πόρτα εισόδου (57) συνδεδεμένη με ένα ατομικό συμβάλον που πρόκειται να σταλεί σε ένα σχετιζόμενο πολυπλέκτη και μία εφεδρική συμβαλουσά κάρτα (56) ενεργούσα για να αντικαταστήσει μία ενεργό κάρτα που αστόχησε. Όλες οι ενεργοί συμβαλουσές κάρτες (51-55) είναι διασυνδεδεμένες με μία

κοινή γραμμή (60) που οδηγεί στην πόρτα εισόδου (57) της εφεδρικής συμβάλουσας κάρτας (56) αλλά σε κανονική λειτουργία είναι απομονωμένη από την προαναφερθείσα γραμμή με μία ελεγχόμενη απολαβής μονάδος ενδιάμεση μνήμη 58. Κάθε συμβάλον που πρόκειται να μεταδοθή συνδέεται σε μία πόρτα εισόδου (57) μίας ενεργού συμβαλουσας κάρτας που έχει μία διακλάδωση που συνδέεται με την προαναφερθείσα κοινή γραμμή (60) μέσω της ενδιάμεσης μνήμης (58) και μεταφέρεται σε μία άλλη συμβάλουσα κάρτα, ανίχνευση αστοχίας μίας ενεργού κάρτας προκαλεί ενεργοποίηση της ενδιάμεσης μνήμης (58) της σχετιζόμενης ενεργού συμβαλουσας κάρτας ώστε να συνδέσει το συμβάλον με την προαναφερθείσα εφεδρική συμβαλουσα κάρτα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013963

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403244

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 289075/17.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88200731.3/15.04.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ηλεκτρική μηχανή αντίστασης

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FRATTA ANTONINO DR. ING

Via Le Chiuse 99, Torino
I-10144, Ιταλία

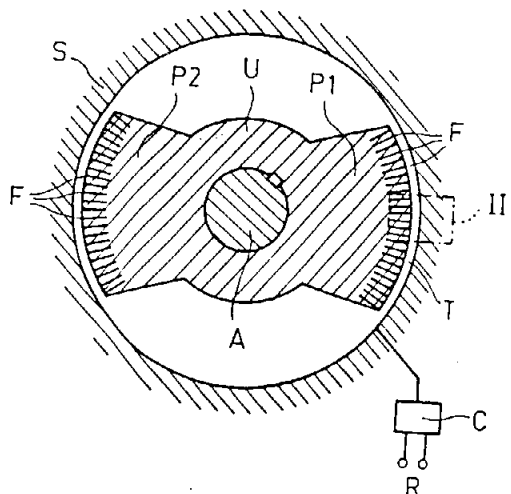
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 6737487/30.04.87/IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FRATTA ANTONINO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νο-
ταρά 1, 106 83 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νο-
ταρά 1, 106 83 Αθήνα

επίπεδο εφαπτόμενο με το κενό αέρος (T) και το πάχος (t) του κενού αέρος (T) της μηχανής, δεν υπερβαίνει το 5. Συγκεκριμένα, με ένα ρότορα που έχει αξονικά ελάσματα, τα ελάσματα περιλαμβάνουν σιδηρομαγνητικά φύλλα (L) εναλλασσόμενα με μη σιδηρομαγνητικά ενδιάμεσα στρώματα (I), των οποίων το πάχος είναι τουλάχιστον 2/3 του πάχους κάθε σιδηρομαγνητικού φύλλου και το πάχος κάθε ενδιάμεσου στρώματος (I) δεν υπερβαίνει το πενταπλάσιο του πάχους του κενού αέρος (T) της μηχανής. Η ηλεκτρική μηχανή προορίζεται να τροφοδοτείται με ηλεκτρονικό κύκλωμα (C) για διανυσματικό έλεγχο (σε μέτρο και φάση) του ρεύματος παροχής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ηλεκτρική μηχανή αντίστασης με ένα δρομέα (U) που περιλαμβάνει μέλη από σιδηρομαγνητικό υλικό, που εισάγονται σε ένα στάτη (S), εφοδιασμένα με ηλεκτρικά σπειρώματα και διαχωριζόμενα από αυτόν με ένα κενό αέρος (T), όπου η διατομή των μελών (L) από σιδηρομαγνητικό υλικό του δρομέα, τουλάχιστον κοντά στο κενό αέρος (T), μειώνεται από την εισαγωγή μελών (I) από μη σιδηρομαγνητικό υλικό, με τέτοιο τρόπο ώστε η αναλογία ανάμεσα στη διατομή του σιδηρομαγνητικού υλικού και στην όλη διατομή, δεν υπερβαίνει το 0,6 και η αναλογία ανάμεσα σε τουλάχιστον μία γραμμική διάσταση των μελών (I) από μη σιδηρομαγνητικό υλικό, βρίσκεται σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013964

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403245

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 447902/17.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91103634.1/09.03.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κοχλίας στερέωσης για γυψοσανίδες

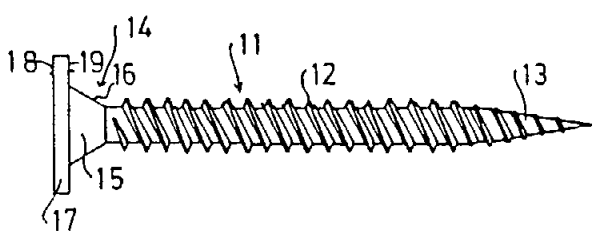
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ADOLF WUERTH GMBH & CO KG
Maienweg 10, Kuenzelsau
D-74653, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4008962/20.03.90/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WEIDNER KARL
2) STECK OTTO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Δεληκωστούλου Αγγελική, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Οικονομίδης Δημήτρης, δικηγόρος,
Σίνα 9, 106 80 Αθήνα



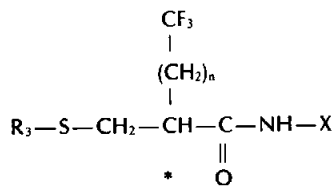
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας κοχλίας στερέωσης για γυψοσανίδες περιέχει μία κεφαλή (14), η οποία διαθέτει ένα τμήμα (15) που έχει σήμα κόλουρου κώνου και ενώνεται με το στέλεχος (11) του κοχλία, καθώς και μία επίπεδα κυλινδρική πλάκα (17) που είναι προσαρτημένη στο τμήμα (15).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013965
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 449523/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 497386/22.03.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DELANEY NORMA A.
2) ROVNYAK GEORGE C.
3) LOOTS MELANIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος,
Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δι-
κηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτονται νέοι αναστολείς της ουδέτερης ενδοπεπτιδάσης και μέθοδοι για την χρήση των. Ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης, χρήσιμες για παράδειγμα ως καρδιο-αγγειακά παράγοντα, έχουν τον γενικό τύπο



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013966
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403247
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 408336/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90307579.4/11.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντικαρκινικό Αντιβιοτικό BU-3285T
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
345 Park Avenue, New York
N.Y. 10154, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 378677/12.07.89/US
2) 431423/03.11.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) OHKUMA HIROAKI
2) TOMITA KOJI
3) KONISHI MASATAKA
4) KAMEI HIDEO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δι-
κηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος,
Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην αντικαρκινική αντιβιοτική ένωση BU-3285T, και στην παρασκευή της. Η ένωση λαμβάνεται με καλλιέργεια ενός νέου στελέχους της Chainia Rosea και παρουσιάζει τόσο

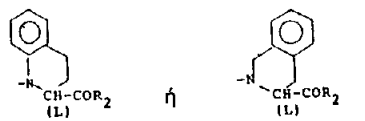
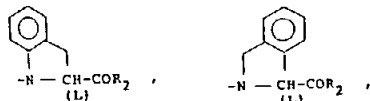
στο οποίο X είναι $\left[\begin{array}{c} \text{R}_1 \\ | \\ \text{CH} \end{array} \right]_m - (\text{CH}_2)_p - \text{Y}$ ή $-\text{CH}-\overset{\substack{\text{O} \\ ||}}{\text{C}}-\text{Z}$,

N
Y είναι $-\text{COR}_2$, φαινύλιο,
 COR_2

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): E.R. SQUIBB & SONS, INC
Lawrenceville-Princeton Rd., Princeton, N.J.
08543-4000, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 497386/22.03.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DELANEY NORMA A.
2) ROVNYAK GEORGE C.
3) LOOTS MELANIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος,
Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δι-
κηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

με αλκύλιο με 1 έως 4 άτομα άνθρακα, αλκοξυ με 1 έως 4 άτομα άνθρακα, αλκυλοθείο με 1 έως 4 άτομα άνθρακα, υδροξυ, αλογόνο, νίτρο ή τριφθοριομεθύλιο υποκατεστημένο φαινύλιο, ή μία ετεροκυκλική ομάδα επιλεγμένη από θειαζολύλιο, 4,5-διϋδροθειαζολύλιο, πυριδύλιο, οξαζολύλιο, ιοξαζολύλιο, ιμιδαζολύλιο, τετραζολύλιο, βενζιμιδαζόλη, βενζοθειαζολύλιο και βενζοξαζολύλιο, συμπεριλαμβανομένων των υποκατεστημένων ετεροκυκλικών ομάδων στις οποίες οι υποκαταστάτες επιλέγονται από αλογόνο, αλκύλιο και φαινύλιο.

Z μπορεί να είναι $\text{NH}-\overset{\substack{\text{R}_8 \\ |}}{\text{CH}}-\text{COR}_2$, N $\overset{\substack{(\text{CH}_2)_t \\ *}}{\text{CH}}-\text{COR}_2$, (L)



και όπου οι διαφορετικές ομάδες είναι όπως ορίζεται στο παρόν.

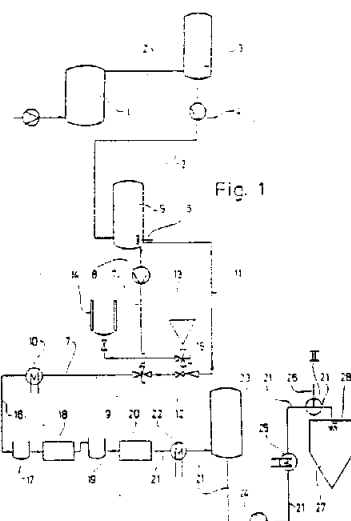
αντικαρκινική όσο και αντιμικητιασική δραστικότητα. Επίσης αφορά στο αποσουλφωμένο παράγωγο του BU-3285T, το οποίο λαμβάνεται με κατεργασία του BU-3285T με ένζυμα σουλφατάσης. Το αποσουλφωμένο BU-3285T έχει αντικαρκινική δραστικότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3013967**
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 458310/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 4016783/25.05.90/DE
2) 4032537/13.10.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VOGT SIEGFRIED
2) ASSENMACHER UTE
3) HUPE ALMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αφρίζον υποκατάστατο γάλακτος σε μορφή σκόνης περιέχει άνυδρη ουσία άπαχου άλατος, λακτόζη, φυτικό λίπος, καζεΐνικό άλας και ένα φωσφορικό άλας αλκαλίου και παρασκευάζεται δι' αναμίξεως των συστατικών, παστεριώσεως των συστατικών σε μία θερμοκρασία από 70°C έως 80°C, ομογενοποιήσεως πολλών βαθμίδων και δι' εν συνεχείᾳ ξήρανσης με ψεκασμό. Η διάταξη για την αντίστοιχη παρασκευή αυτού του αφρίζοντος υποκατάστατου γάλακτος περιλαμβάνει έναν περιέκτη ανάμιξης (5), έναν με τον περιέκτη ανάμιξης (5) συνδεό-

μενο, μετά από αυτόν διατεταγμένο και για την παστερίωση του λαμβανομένου μίγματος προβλεπόμενο μεταλλάκτη θερμότητας (10), τουλάχιστον δύο αλληλοδιαδόχως συνδεδεμένες, μετά τον μεταλλάκτη θερμότητας (10) διατεταγμένες και για την ομογενοποίηση του παστεριωμένου μίγμα προβλεπόμενες βαθμίδες ομογενοποίησης (18, 20), όπου η πρώτη βαθμίδα ομογενοποίησης (18) συγκοινωνεί με τον μεταλλάκτη θερμότητας (10), μία συνδεδομένη με την τελευταία βαθμίδα ομογενοποίησης (20), μετά από αυτόν διατεταγμένη και για τον διαποτισμό του ομογενοποιημένου μίγμα προβλεπόμενη διάταξη διαποτισμού με CO₂ ή N₂ (ακροφύσιο 26), ως και μία αρέσως το ακροφύσιο (26) ακολουθούσα και για την ξήρανση του προσμιχθέντος με CO₂ ή N₂ μίγματος προβλεπομένης στήλης ξήρανσης με ψεκασμό (27).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3013968**
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 377520/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 43/89/06.01.89/IE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MASTERSON JOSEPH G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νικοτίνη προτείνεται για χρήση στην θεραπευτική αντιμετώπιση διαφόρων καταστάσεων ευαίσθητων σε κατάργηση μέσω θεραπείας νικοτίνης όπως είναι οι καταστάσεις ασθένειας χαρακτηριζόμενες από μειωμένη κεντρική χολινεργική λειτουργία. Νικοτίνη χορηγείται σε ένα υποκείμενο το οποίο αρχικά έχει μία αιματική παροχή ουσιαστικά χωρίς νικοτίνη σε μία δόση και για μία περίοδο επαρκή ώστε να επιτρέπεται στο υποκείμενο να ανέχεται την δόση και κατόπιν αυξάνον-

τας την δόση νικοτίνης σε διαστήματα μέχρις ότου να επιτυγχάνεται μία θεραπευτική δόση. Οι καπνιστές μπορούν επίσης να αφελούνται από την τακτική θεραπείας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013969
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 461958/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(86): 91401461.8/05.06.91
(54): Παράγωγα του 2- (αμινοαλκυλίου)-5- (αριθλακυλίου)-1, 3-διοξανών, παρασκευές και εφαρμογές τους στην θεραπευτική

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SYNTHELABO
22, Avenue Galilée, Le Plessis Robinson F-92350, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 9007483/15.06.90/FR
2) 9104578/15.04.91/FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) RAIZON BERNARD
2) EVANNO YANNICK
3) LEGALLOUDEC ODETTE

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

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

Στον οποίο «m» παριστάνει 0 ή 1, «n» παριστάνει 1, 2, 3, ή 4

R1 παριστάνει ένα άτομο Ή είτε μια μεθυλομάδα,

R2 παριστάνει ένα άτομο Η είτε μια μεθυλομάδα, είτε μια ομάδα αλκανούλιου του γενικού τύπου CORⁿ στον οποίο

R^m παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου είτε ένα αλκύλο C1-C4, γραμμικό ή διακλαδισμένο, είτε μια ομάδα αλκόξυ καρβονυλίου του γενικού τύπου COOR^m στον οποίο

Rⁿ παριστάνει μια αλκυλομάδα με C1-C4 ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη, και

Ατ παριστάνει είτε μια ομάδα φαινυλίου που έχει ένα ή δύο υποκαταστάτες, επιλεγμένων μεταξύ των ατόμων του αλογόνου και των αλκυλομάδων με C1-C4, μεθόξυ και τριφθορομεθυλίου, είτε μια ομάδα ναφθαλενο-1 ύλιο, ή ναφθάλενο-2- ύλιο, που φέρει έναν υποκαταστήτη επιλεγμένο μεταξύ αλογόνων και ομάδων μεθυλίου, μεθοξυλίου, κυκλοπροπυλομεθοξυλίου. Εφαρμόζεται στην θεραπευτική.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις που αντιστοιχούν στον γενικό τύπο (I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013970
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403251

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94

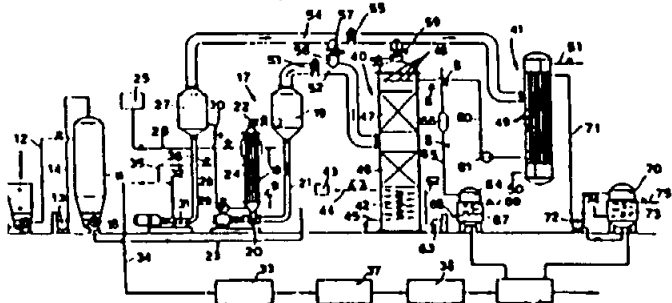
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 468929/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91810591.7/23.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σταθεροποιημένες φαρμακευτικές συνθέσεις

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SANDOZ LTD
Lichtstrasse 35, Basel CH-4002, Ελβετία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 557234/25.07.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ROSS BRUCE ALLAN
2) VIVILECCHIA RICHARD VICTOR

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

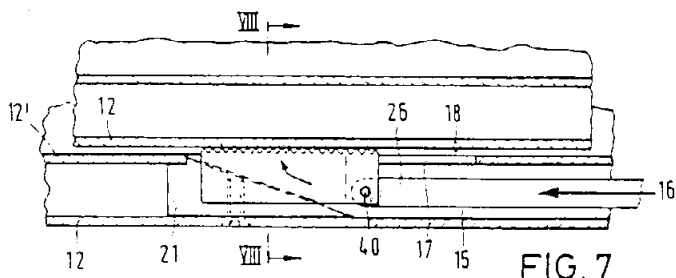


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013971
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 376609/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89313374.4/20.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντιβιοτικό A80915 και διαδικασία για την παραγωγή του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELI LILLY AND COMPANY
*Lilly Corporate Center, Indianapolis
Indiana 46285, Η.Π.Α.*
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 290724/27.12.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) FUKUDA DAVID SHUICHI
 2) MYNDERSE JON STUART
 3) YAO RAYMOND CHE-FONG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέο αντιβιοτικό A80915 και τα παράγωγά του δεύδροχλωριώσεως είναι χρήσιμοι αντιβακτηριδιακοί παράγοντες. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για την παρασκευή του αντιβιοτικού A80915 με καλλιέργεια Streptomyces aculeolatus NRRL 18422, και συνθέσεις που περιέχουν ένα αντιβιοτικό A80915.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013972
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 409059/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90113221.7/11.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη για μανδάλωση των τηλεσκοπικών τμημάτων ικριώματος ενός κεκλιμένου αναβατορίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALBERT BÖCKER GMBH & CO. KG
*Lippestrasse 69, Werne
D-59368, Γερμανία*
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3923466/15.07.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BÖCKER ALBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη μανδαλώσεως για τις προς αλλήλας οδηγούμενες σιδηροτροχιές οδηγήσεως των τηλεσκοπικών τμημάτων ικριώματος ενός κεκλιμένου αναβατορίου. Η εφεύρεση κατευθύνεται στο ότι για την επίτευξη μιας εξωθημένης κατάστασης με μεγάλη ακρίβεια προβλέπονται στοιχεία μανδαλώσεως, που ενεργοποιούνται από ελεκτρικό σχοινί, που διατάσσονται μεταξύ των γειτονικών τηλεσκοπικών τμημάτων ικριώματος και που δρουν μέσω σύμπλεξης τριβής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013973

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403254

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 376562/02.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (86): 89313168.0/15.12.89

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (54): Βελτιωμένο αντηχείο για χειρουργικό εγχειρίδιο

(73): VALLEYLAB INC.
P.O. Box 9015 5920 Longbow Drive,
Boulder Colorado, 80301, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 287749/20.12.88/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BROADWIN ALAN

2) KLEESATTEL CLAUS

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

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

όπου τουλάχιστον τμήμα του συντονιζόμενου μέλους είναι τοποθετημένο μέσα στην σήραγγα. Επίσης χειρουργικό εγχειρίδιο που ενσωματώνει τέτοιον δονητή.

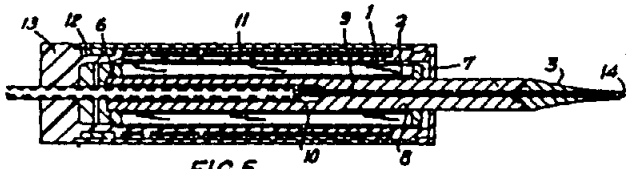


FIG. 5

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συντονισμένος δονητής υπερήχων που περιλαμβάνει μαγνητοσυσταλτικό μετατροπέα υπερηχητικών δονήσεων και συντονιζόμενο μέλος που έχει εγγύς άκρο και άπω άκρο για την μεταφορά υπερηχητικών δονήσεων σε μέλος εργασίας που είναι τμήμα της συντονιζόμενης κατασκευής. Ο δονητής περιλαμβάνει ενσωματωμένη ουσιαστικά άκαμπτη στήλη που έχει κεντρικό άξονα με πτερύγια εκτεινόμενα αξονικά ως προς τον εν λόγω άξονα και που έχει διαμήκη οπή η οποία ορίζει σήραγγα κεντραρισμένη κατά μήκος του κεντρικού άξονα,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013974

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403255

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 375302/02.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89313169.8/15.12.89

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μαγνητοσυσταλτικός μετατροπέας

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): VALLEYLAB INC.
P.O. Box 9015 5920 Longbow Drive,
Boulder Colorado, 80301, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 287748/20.12.88/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BROADWIN ALAN

2) EMERY LEONARD MEREDITH

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

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

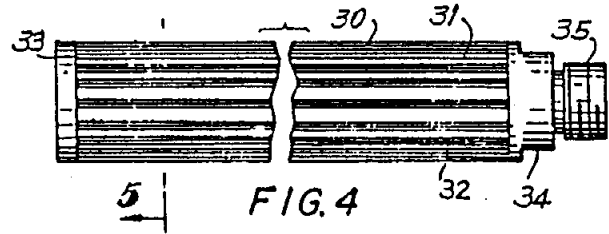


FIG. 4

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μαγνητοσυσταλτικός μετατροπέας που περιλαμβάνει πλήθος επιμήκων λωρίδων (31) μαγνητοσυσταλτικού υλικού, με κάθε λωρίδα να έχει εγγύς άκρο και άπω άκρο και να είναι προσαρμοσμένη στην παρακείμενή της λωρίδα στα άκρα ώστε να σχηματίζεται μονοκόμματη ουσιαστικά άκαμπτη στήλη που έχει κεντρικό άξονα με πτερύγια που εκτείνονται ακτινικά ως προς τον εν λόγω άξονα. Επίσης συντονιζόμενος δονητής υπερήχων που περιλαμβάνει τέτοιον μετατροπέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013975

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403256

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 541550/07.09.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 90917427.8/28.11.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Νέαι ενδιάμεσαι ενώσεις, παραγωγή και χρήσης των

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMI-SKE FABRIK PRODUKTIONSAKTIE SELSKAB
Industriparken 55, Ballerup
DK-2750, Δανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9001405/22.01.90/GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): LUND FRANZ JOHANNES

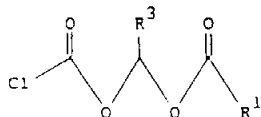
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

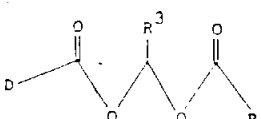
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

Ν, του R¹ όντος προαιρετικώς περαιτέρω υποκατεστημένου, και της αλύσεως του διακοπομένης υπό ετεροατόμων όπως οξυγόνου, ή υπό ομάδος (ή ομάδων) καρβονυλίου και το R³ σημαίνει υδρογόνον, ή αλκύλιον C₁-C₃. Αι παρούσαι ενδιάμεσοι ενώσεις δύνανται να χρησιμοποιηθούν εις μέθοδον μιάς βαθμίδος διά παραγωγήν προφαρμάκων του τύπου (II), ένθα το D-H = φάρμακον αυτό καθ' εαυτό.



(I)



(II)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσης αναφέρεται εις άγνωστον μέχρι τεύδε ενδιάμεσον ένωσιν του τύπου (I), εις τον οποίον το R¹ σημαίνει υδρογόνον ή ευθεία ή διακλαδωμένη αλειφατικήν ανθρακο-άλυσον C₁-C₂₀ ή ομάδα αριλίου ή αραλκυλίου, το οποίον αριλίον και «αρ» σημαίνει αρωματικόν ή ετεροκυκλικόν, 5-μελή ή 6-μελή δακτυλικόν υποκαταστάτην ο οποίος περιέχει 1, ή 2 ετεροάτομα εκλεγόμενα μεταξύ O, S και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013976

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403257

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 371892/24.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 89420465.0/24.11.89

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Μέσα συσκευασίας διπλωμένων κομπρέσσων σε φακελίσκους

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): MABOTEX S.A.
3, rue E. Deschanel, Saint-Etienne
F-42000, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8816490/01.12.88/FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

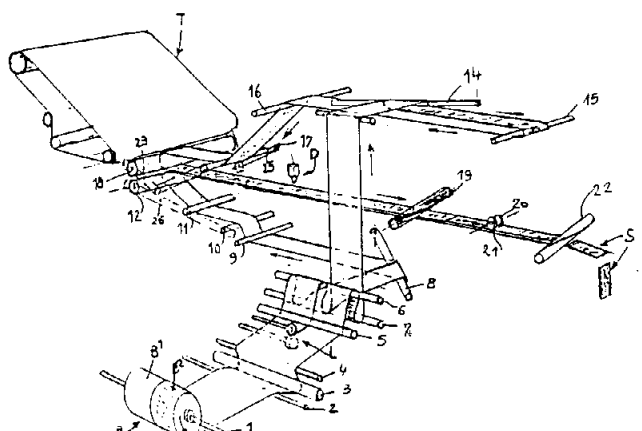
(72): MARION LOUIS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα μέθοδος είναι αξιοσημείωτη κατά το ότι χρησιμοποιείται ένας χάρτης παρουσιαζόμενος σε ρόλλο (B) πλάτους διπλού από εκείνο του προς επίτευξη φακελίσκου (S), διαχωρίζεται η εκτυλιγόμενη ταινία σε δύο ίσα πλάτη (B1)(B2), οδηγούνται ανεξάρτητα τα δύο ημίσεα πλάτη μέχρι το επίπεδο όπου καταφθάνουν οι διπλωμένες κομπρέσσες, προωθούνται οι επισωρευμένες κομπρέσσες ανάμεσα στα δύο ημίσεα πλάτη χάρτου που έχουν επανοδηγηθεί σε υπέρθεση, και κατόπιν γίνεται η συγκόλληση εν ψυχρώ ανάμεσα στα δύο αλληλούπερτεθέντα ημίσεα πλάτη και η εγκάρσια κοπή των λαμβανομένων φακελίσκων, όλα αυτά σε συνεχή γραμμή παραγωγής και με αυτόματο τρόπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013977
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 318684/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88117269.6/17.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ταχεία πρόσκτηση αναφοράς και αντιστάθμιση σφάλματος φάσεως για ραδιοφωνική μετάδοση δεδομένων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MOTOROLA INC.
 1303 East Algonquin Road, Schaumburg, IL60196, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 128975/04.12.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LABEDZ GERALD PAUL
 2) BORTH DAVID EDWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σε ένα από τα διανύσματα συσχετίζονται με ένα τοπικό αντίγραφο της ακολουθίας. Τα σήματα εξόδου ανιχνεύσεως συσχετίσεως μανδαλώνονται κατά τη διάρκεια του χρόνου χρήσεως TDMA και πολλαπλασιάζονται με τα λαμβανόμενα σήματα με διαφορά τεταρτημορίου για τη δημιουργία δύο ζευγών γινομένων. Τα αμοιβαία αποκλειόμενα ζεύγη γινομένων αθροίζονται για την ανάκτηση δεδομένων με αντισταθμισμένο το τυχαίο σφάλμα φάσεως.

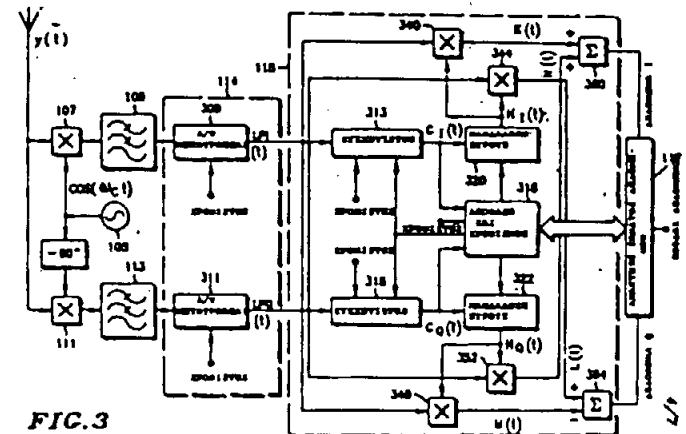


FIG. 3

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η μέθοδος και η συσκευή για την ταχεία πρόσκτηση φάσεως και την αντιστάθμιση τυχαίου σφάλματος φάσεως ραδιοδιαύλου για ένα δέκτη TDMA (χρονικά κατανεμημένου ραδιοσυστήματος πολλαπλής προσπελάσεως) με QPSK (κωδικοποίηση μετατοπίσεως φάσεως τεταρτημορίου). Τα λαμβανόμενα σήματα με διαφορά τεταρτημορίου έχοντα μία γνωστή ακολουθία συγχρονισμού μεταδιδόμενη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013978
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 480077/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90119218.7/06.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος λήψεως καρνοσινικού οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.
 Service des Brevets, Case postale 353, Vevey CH-1800, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) AESCHBACH ROBERT
 2) PHILIPPOSIAN GEORGES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά μέθοδο λήψεως καρνοσικού οξέος από δενδρολίβανο ή φασκομηλιά, όπου το αρτυματικό φυτό εκχυλίζεται με διαλύτη μη πολικό ή με μίγμα διαλυτών ισχυρώς μη πολικό, το λαμβανόμενο εκχύλισμα υποβάλλεται σε κατεργασία εκλεκτικής προσρόφησης επί στερεού υποστηρίγματος, εκροφάται το καρνοσικό οξύ με πολικό διαλύτη ή με μίγμα διαλυτών ισχυρής πολικότητας, και εξατμίζεται ο διαλύτης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013979

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403260

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 367641/21.09.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 89402632.7/26.09.89

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Νέα λεμφοκίνητα, ακολουθίες DNA

που κωδικοποιούν αυτά τα λεμφοκίνητα και φαρμακευτικές συν-

θέσεις που περιέχουν αυτά τα λεμ-

φοκίνητα

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): ROUSSEL-UCLAF

35, Boulevard des Invalides, Paris

F-75007, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8812538/26.09.88/FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) HERCEND THIERRY

2) TRIEBEL FRÉDÉRIC

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Παπαπαναγώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

L	A	R	A	H	L	R	D	E	E	K	S	C	P	C	L	A	Q	E	G	P	Q	G	D	L	L	T	K	T	Q	
E	B	L	G	R	D	Y	R	T	C	L	T	I	V	Q	K	L	K	K	M	V	D	K	P	T	Q	R	S	V	S	N
A	A	T	R	V		C	R	T	G	R	S	R	W	R	D	V	C	R	N	F	M	R	R	Y	Q	S	R	V	I	Q
G	L	V	A	G		E	T	A	Q	Q	I	C	E	D	L	R	L	C	I	P	S	T	G	P	T					

Η εφεύρεση έχει επίσης ως αντικείμενο DNA που κωδικοποιούν αυτά τα πολυπεπτίδια.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο λεμφοκινητά αποτελούμενα ή περιλαμβάνοντα την πεπτιδική ακολουθία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013980

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403261

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 378946/17.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 89403581.5/20.12.89

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Μέθοδος ψύξης και αφύγρανσης (ξήρανσης) θερμού και υγρού αέρα καθώς και εγκατάσταση η οποία επιτρέπει την εφαρμογή αυτής της μεθόδου

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): SORELEC
La Motte Saint Euverte, Saint Jean de Braye (Loiret)
F-45500, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8816986/22.12.88/FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) DJELOUAH SALAH
2) FORRAT FRANÇIS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Παπαπαναγώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

FIG.1

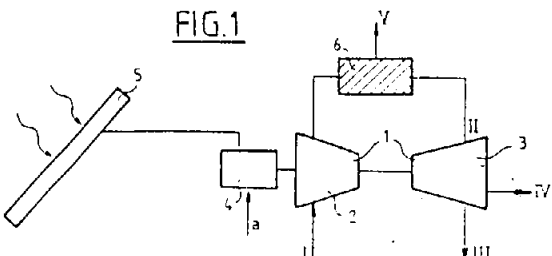
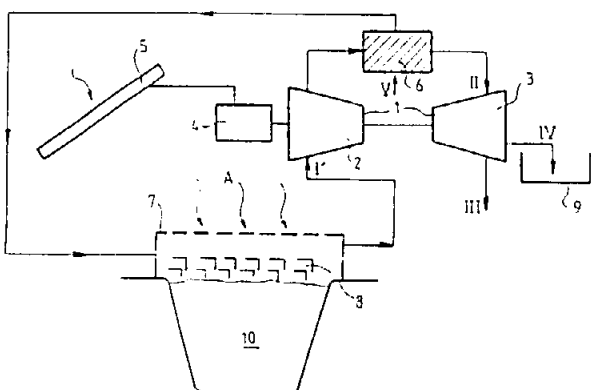


FIG. 2



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος χαρακτηριζόμενη από το ότι ο αέρας υποχρεώνεται να υποστεί μια συμπίεση και μια εκτόνωση με παραγωγή ψυχρού και ξηρού αέρα, συμπυκνωμένου (υγροποιημένου) ύδατος και ενέργειας εκτόνωσης αυξημένης κατά ένα μέρος της ενέργειας συμπύκνωσης (υγροποίησης) του ύδατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013981

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403262

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 378404/31.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

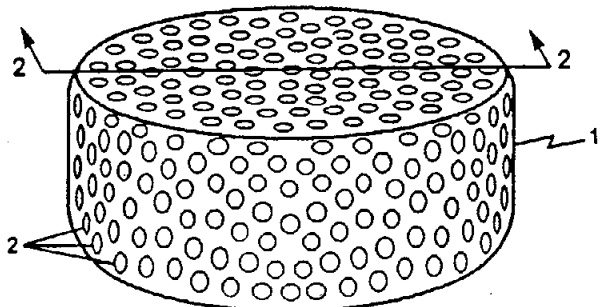
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (86): 90300301.0/10.01.90
Συσκευές διανομής οδηγούμενες από υδρογέλη

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PFIZER INC.
235 East 42nd Street, New York
10017, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 296464/12.01.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): CURATOLO WILLIAM JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ένα υδατικό περιβάλλον χρήσης οι οποίες περιλαμβάνουν χορήγηση σε ή με άλλο τρόπο τοποθέτηση των συσκευών αυτής της εφεύρεσης στο περιβάλλον χρήσης.

Figure 1



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευές χρήσιμες για την ελεγχόμενη παροχή ενός ή περισσότερων αφέλιμων παραγόντων σε ένα περιβάλλον χρήσης. Πιο συγκεκριμένα, αυτή η εφεύρεση αφορά τέτοιες συσκευές όπως αυτές οι οποίες οδηγούνται από υδρογέλη. Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στην ελεγχόμενη παροχή ενός ή περισσότερων αφέλιμων παραγόντων σε ένα υδατικό περιβάλλον χρήσης διαμέσου της χρήσης τέτοιων οδηγούμενων από υδρογέλη συσκευών διανομής. Αποκαλυπτόμενες επίσης είναι μέθοδοι για την ελεγχόμενη παροχή ενός ή περισσότερων αφέλιμων παραγόντων σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013982

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403263

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 506794/24.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91901716.0/10.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέα ανάλογα της βιταμίνης D
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONSAKTIESELSKAB)
Industriparken 55, Ballerup DK-2750, Δανία

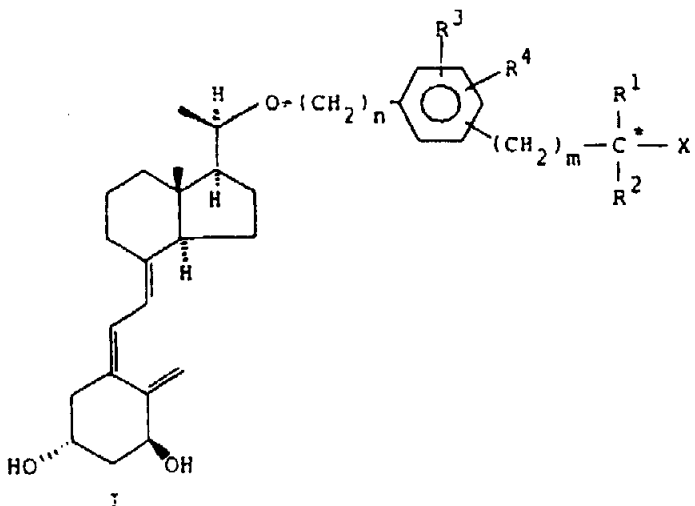
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8929059/22.12.89/GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HANSEN KAI

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

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

χρήση τόσο στην ιατρική όσο και στην κτηνιατρική, εμφανίζουν μία ανοσορυθμιστική δράση καθώς και έντονη δραστηριότητα επαγγώνης του διαφορισμού και αναστολής του ανεπιθύμητου πολλαπλασιασμού ορισμένων κυττάρων, περιλαμβανομένων καρκινικών κυττάρων και κυττάρων του δέρματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις τύπου (I) στον οποίο τα R¹ και R² μπορεί να είναι ίδια ή διαφορετικά και συμβολίζουν υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο κυκλοαλκύλιο, ή, λαμβανόμενα ομού με το άτομο άνθρακα (με αστερίσκο στον τύπο I), που φέρει τις ομάδες X, R¹ και R², μπορεί να σχηματίζουν έναν υδρογονανθρακικό κυκλικό δακτύλιο με C₃-C₈, το X συμβολίζει υδρογόνο ή υδροξύλιο, τα R³ και R⁴, τα οποία μπορεί να είναι ίδια ή διαφορετικά συμβολίζουν υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή αλογόνο, το n είναι 0, 1 ή 2 και το m είναι 0, 1 ή 2. Οι ενώσεις της παρούσης, οι οποίες ευρίσκουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013983
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 415522/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90307044.9/27.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διεργασία για μείωση του μεγέθους κρυστάλλου του διένυδρου άλατος υδροχλωρίδιου οντανσετρόν.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLAXO GROUP LIMITED Clarges House 6-12 Clarges Street, London W1Y 8DH, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8914804/28.06.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COLLIN DAVID TREVOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διεργασία για μείωση του μεγέθους κρυστάλλου διένυδρου υδροχλωρίδιου οντανσετρόν παραγόμενου μέσω κρυσταλλοποίησης από διαλύτη σε ένα μέγεθος το οποίο είναι κατάλληλο για αποτελεσματική κατανομή σε μια ανάμιξη δισκίων, ιδιαίτερα 100% μικρότερο από 250μπ. Το διένυδρο υδροχλωρίδιο οντανσετρόν υπόκειται σε αποδιαλύτωση μέσω ξήρανσης σε ανυψωμένη θερμοκρασία και μειωμένη ή ατμοσφαιρική πίεση και κατόπιν επανυδατούται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013984
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 425946/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90120150.9/20.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ισο—, και έτεροκυκλικά φαινυλοσουλφοναμίδια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG Leverkusen D-51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8924755/02.11.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NIEWOHNER ULRICH 2) HOEVER FRANZ-PETER 3) PERZBORN ELISABETH 4) FIEDLER VOLKER-BERND 5) NORMAN PETER 6) FRANÇIS HILARY P. 7) McKENNIFF MARIE G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σεως συσσωματώσεως Θρομβοσιτών, και Ανταγωνισμού Θρομβοξάνης A₂, και μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε φάρμακα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ισο—, και έτεροκυκλικά φαινυλοσουλφοναμίδια, μπορούν να παρασκευαστούν με αντίδραση καταλλήλων Ισο—, και έτεροκυκλικών Αμινών, με παράγωγα φαινυλοσουλφονικού οξέος. Τα Ισο—, και έτεροκυκλικά φαινυλοσουλφοναμίδια, έχουν δραστικότητες αναχαιτί-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013985
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 351918/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89201879.7/17.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την λακτονοποίηση μεβινικών οξέων και των ανάλογων τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MERCK & CO INC.
126, East Lincoln Avenue, P.O. Box
2000, Rahway New Jersey
07065-0900, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 221475/19.07.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): TREIBER LASZLO R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

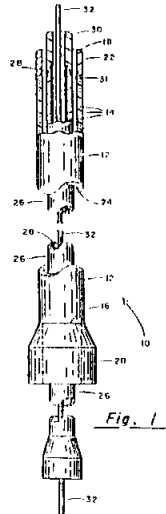
Περιλαμβάνεται μια μέθοδος λακτονοποίησης του μεβινικού οξέος HMG-CoA αναστολέων ρεντουκτάσης και αναλόγων τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013986
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 439932/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90313392.4/10.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Τηλεσκοπικό σύστημα καθετήρων καθοδήγησης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHNEIDER (USA) INC. a Pfizer Company
5905 Nathan Lane, Plymouth, Minnesota, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 464324/12.01.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SHOCKEY RICK L.
2) BAIM DONALD S.
3) CRONK KEVIN L.
4) CAMPBELL ROCKY ROY JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα καθετήρων καθοδήγησης (10) για χρήση στην θεραπεία ασθενείας στεφανιαίας αρτηρίας περιλαμβάνει πρώτο μονοσωλήνιο καθετήρα (12) σχετικά μεγάλης εσωτερικής διαμέτρου για την διέλευση δεύτερου καθετήρα καθοδήγησης (26) διαμέσου του. Ο πρώτος καθετήρας καθοδήγησης (12) περιλαμβάνει επιμήκη εύκαμπτο σωλήνα που έχει πλέγμα ανοξείδωτου χάλυβα (14) εντοιχισμένο στο τοίχωμά του ώστε να του προσδίδει τα επιθυμητά χαρακτηριστικά στρεπτικότητας. Σκοπός του πρώτου καθετήρα καθοδήγησης (12) είναι η εισαγωγή του σε κατάλληλο σημείο μέσα στο αγγειακό σύστημα και στην συνέχεια η προώθησή του έως όπου το άπω άκρο

του φθάσει στο στόμιο της στεφανιαίας. Ο δεύτερος καθετήρας (26) είναι κατασκευασμένος με διαμόρφωση πλαστικού, όπως θερμοπλαστικής ρητίνης πολυουρεθάνης πάνω από σωληνοειδή πυρήνα Teflon^R (28) και επειδή χρησιμοποιείται μέσα στην κοιλότητα του πρώτου καθετήρα (12), δεν χρειάζεται να περιλαμβάνει στα τοίχωμά του πλεκτή κατασκευή που να εμποδίζει την στρέβλωσή του. Αυτό επιτρέπει στον δεύτερο καθετήρα να είναι αρκετά λεπτός ώστε να μπορεί να προωθηθεί σε στεφανιαία αρτηρία επιτρέποντας ταυτόχρονα σε ρευστά να περνούν ανάμεσα στο εξωτερικό τοίχωμα του δεύτερου καθετήρα (26) και το εσωτερικό τοίχωμα του πρώτου καθετήρα (12) ενώ ταυτόχρονα εξασφαλίζει αρκετά μεγάλη εσωτερική διάμετρο για την διέλευση καθετήρα εργασίας, π.χ. καθετήρα αγγειοπλασίας ή αθηρεκτομής. Ατραυματική αιχμή (30) είναι προσαρμοσμένη στο άπω άκρο του δεύτερου καθετήρα καθοδήγησης (26).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013987
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 428486/21.09.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90810872.3/13.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συζυγή της πολυμυξίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) SANDOZ LTD
Lichtstrasse 35, Basel
CH-4002, Ελβετία
2) SANDOZ-ERFINDUNGEN VER-
WALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.
Brunner Strasse 59, Wien
A-1230, Αυστρία
Μόνο για Αυστρία
3) SANDOZ-PATENT-GMBH
Humboldtstrasse 3, Lörrach
D-79539, Γερμανία
Μόνο για Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 437487/15.11.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HANDLEY DEAN ALLEN
2) LAKE PHILIP
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπά-
ρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

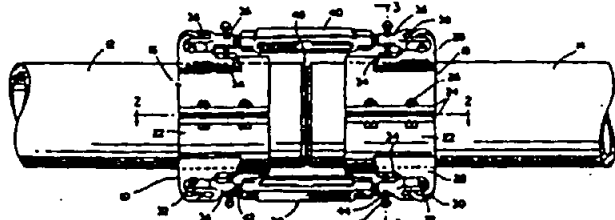
γή πολυμυξίνης Β-δεξτράνης. Αυτά έχουν μεγαλύτερη διάρκεια ημι-
ζωής στην κυκλοφορία του αίματος και είναι σημαντικά ισχυρότερα
και λιγότερο τοξικά από τις αυτοφυείς πολυμυξίνες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται υδατοδιαλυτά συζυγή πολυμυξίνης-φορέα όπως συζυ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013988
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403269
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 429925/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90121512.9/09.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εργαλείο συναρμολογήσεως σωλή-
νων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): McClure Gary W.
Route 7, Box 228-A, South Charle-
ston, West Virginia
25309, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 442151/28.11.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): McClure Gary W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπά-
ρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μελών με συγκόλληση. Το εργαλείο περιλαμβάνει ένα πλήθος περι-
φερειακώς τοποθετημένων, ωτίων (28, 80, 106, 158) συναρμολογημέ-
νων σε έκαστο προς ένωση μέλος σε σχέση τέτοια για να αντέχουν
από το άκρον αυτού, όπου τα άκρα στερεώνονται στη θέση των με
μια κατασκευή σφιγκτήρα (16, 18, 68, 70) ή με παρόμοια κατασκευή
όπου τα ωτία αλληλοσυνδέονται με κατασκευές εντατήρων (20, 72,
156) εχόντων ακτινικά μέλη με σπειρώματα κοχλία (44, 122, 164) σε έκα-
στο άκρον αυτών, όπου γίνεται χειρισμό των κατασκευών εντατήρων
και ακτινικών κοχλιών ο οποίος δίδει την δυνατότητα στα γειτονικά
άκρα των μελών να ενώνονται και να είναι προσανατολισμένα σε
άριστη θέση για συγκόλληση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εργαλείο (10, 60, 140) χρησιμοποιούμενο για την ένωση των γειτονι-
κών άκρων σωλήνων (12, 14, 62, 64, 142, 144) και παρομοίων αντικειμέ-
νων το οποίο περιλαμβάνει κατασκευαστική διάταξη η οποία έχει την
ικανότητα να κινεί τα άκρα των μελών προς ένωση το ένα προς το
μέρος του άλλου και το ένα μακριά από το άλλο και εγκαρσίως σε
σχέση μεταξύ των για ευθυγράμμιση και ρύθμιση της γωνιακής σχέ-
σεως των γειτονικών άκρων για τοποθέτηση με ακρίβεια, θετικά, ταχέ-
ως και με ευκολία των γειτονικών άκρων των μελών σωλήνα και
παρομοίων αντικειμένων σε άριστη επιθυμητή σχέση για ένωση των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013989	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403270	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 309237/07.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88308784.3/22.09.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ένα σύστημα παροδικής έκφρασης για την παραγωγή πρωτεΐνης προϊόντος ανασυνδυασμού	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENENTECH INC. 460 Point San Bruno Boulevard, South San Francisco California 94080, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 101712/25.09.87/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GORMAN CORNELIA M.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μιά μέθοδος για την παροδική παραγωγή μιάς επιθυμητής ετερόλογης πρωτεΐνης που περιλαμβάνει: μετασκευή ενός ευκαρυωτικού ξενιστικού κυττάρου με ένα ενδιάμεσο ξενιστή που παράγει μιά trans-ενεργοποιό πρωτεΐνη μετασκευή του ευκαρυωτικού ξενιστικού κυττάρου με ένα ενδιάμεσο ξενιστή έκφρασης που περιλαμβάνει μιά σταθεροποιητική αλληλουχία προς τα κάτω ενός προσαγωγού και προς τα πριν ενός DNA που κωδικοποιεί την επιθυμητή ετερόλογη πρωτεΐνη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013990	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403271	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 287339/17.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88303302.9/13.04.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πιπεριδίνες οπιοειδείς ανταγωνιστές	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis Indiana 46285, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 39121/16.04.87/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MITCH CHARLES HOWARD 2) ZIMMERMAN DENNIS MICHAEL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

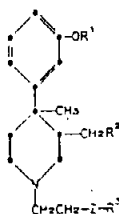
όπου το R¹ είναι υδρογόνο ή C₁₋₄ αλκανούλιο
το R² είναι υδρογόνο, C₁₋₄ αλκύλιο ή C₂₋₆ αλκενύλιο
το R³ είναι C₄₋₈ κυκλοαλκύλιο, C₄₋₈ κυκλοαλκενύλιο, C₁₋₆ αλκύλιο,
C₂₋₆ αλκενύλιο, C₁₋₄ αλκυλυποκατεστημένο C₄₋₈ κυκλοαλκύλιο, C₁₋₄ αλκυλυποκατεστημένο C₄₋₈ κυκλοαλκενύλιο ή θειοφαίνιο

OR⁴
|
To Z είναι —CH—,

O
||
—C ή ένας δεσμός

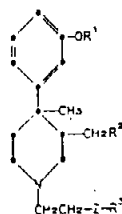
To R⁴ είναι υδρογόνο C₁₋₆ αλκύλιο
O
|
—C—R⁵

To R⁵ είναι C₁₋₄ αλκύλιο
To n είναι 1, 2 ή 3 ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών

—(CH₂)_n — 

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει Trans-3, 4 1-υποκατεστημένες-3-υποκατεστημένες-4-μεθυλ-4-(3-υποκατεστημένο φαινυλ)πιπεριδίνες ως οπιοειδείς ανταγωνιστές ικανούς στον αποκλεισμό των μ- ή κ- υποδοχέων στον εγκέφαλο, έχουσες τον τύπο



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013991	β) την ανάμιξη του υλικού πυρήνα με το υλικό επικαλυπτικής στιβάδας από το στάδιο (α)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403272	γ) την εκτέλεση αδρομερούς κοκκοποίησης επί του μίγματος του σταδίου (β) σε ανυψωμένη θερμοκρασία εντός της περιοχής από 60 έως 70°C
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.11.94	δ) την εκτέλεση λεπτομερούς κοκκοποίησης στο επιθυμητό μέγεθος σωματιδίων επί της αδρομερούς κοκκοποίησης του σταδίου γ) σε σχετικώς χαμηλότερη θερμοκρασία.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		To στάδιο (α) κατά προτίμηση εκτελείται εντός θερμαινομένου αναμικτικού δοχείου.
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 444765/17.08.94	H ανάμιξη του σταδίου (β) κατά προτίμηση εκτελείται εντός διπλού πλανητικού αναμικτήρα κατά προτίμηση συνδεδεμένου μέσω μιας βαλβίδας εκκένωσης στο χρησιμοποιούμενο δοχείο του σταδίου (α).
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		To στάδιο (γ) κατά προτίμηση εκτελείται εντός κοκκοποιητή θερμού τήγματος.
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 91300138.4/09.01.91	To στάδιο (δ) κατά προτίμηση εκτελείται εντός παλλόμενου κοκκοποιητή. To μίγμα του σταδίου (γ) μπορεί να ψύχεται κατά τη διέλευση μέσω κυκλόνα πριν από το στάδιο (δ). To στάδιο (δ) κατά προτίμηση εκτελείται σε θερμοκρασιακή περιοχή από 20 έως 35°C.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή συστημάτων απόδοσης περιεχόντων οξικό πολυυινύλιο	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WARNER-LAMBERT COMPANY 201 Tabor Road, Morris Plains New Jersey, 07950, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 482479/21.02.90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KILLEEN MICHAEL J. 2) BELL ANTHONY J.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παρασκευή ενός σταθερού συστήματος απόδοσης περιλαμβάνοντος έναν υλικό πυρήνα επικαλυμμένο με υλικό επικαλυπτικής στιβάδας ο οποίος είναι συνδυασμός ενός γαλακτωματοποιητή και οξικού πολυυινυλίου με μικρό μοριακό βάρος, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει

- α) την τήξη και την ανάμιξη του γαλακτωματοποιητή και του οξικού πολυυινυλίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013992	σεως, και ένα πλήθος ελατηρίων (11) τα οποία δρουν υπό την έννοια να ωθούν την κάτω σταθερή πλάκα επί της άνω σταθερής πλάκας για παροχή σφραγισμένης επαφής μεταξύ των αντίστοιχων επιφανειών των σταθερών πλακών και της κινητής πλάκας ουσιαστικά για οποιαδήποτε θέση της τελευταίας αυτής, χαρακτηριζόμενο εκ του ότι τα ελατήρια (11) είναι στερεωμένα εγκαρσίως σχετικά προς τον δίσκον εκροής τηγμένου μετάλλου και έχουν τις γραμμές δράσεως αυτών ευρισκόμενες εντός των διαμήκων διαστάσεων της κινητής πλάκας (4) για οποιαδήποτε θέση της τελευταίας αυτής.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403273	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 382878/31.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 89109008.6/19.05.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ακροφύσιον ολισθαίνοντος στομίου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NUOVA SIRMA S.P.A. Via della Chimica 4, Malcontenta (Venezia) I-30175, Ιταλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8411289/15.02.89/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PESCATORI ROBERTO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιωμένον ολισθαίνοντος στόμιον τριών πλακών, ιδιαίτερα για ένα δίσκον εκροής τηγμένου μετάλλου, του τύπου του περιλαμβάνοντος δύο σταθερές πλάκες (1,2) σταθερές ως προς τον δίσκον εκροής (3) και προβλεπόμενες με μιαν ομοαξονική οπήν και παρεμβαλλόμενη μεταξύ αυτών, μια κινητή πλάκα (4) προβλεπόμενη με μιαν οπήν και στηριζόμενη σε ένα πλαίσιο (7) το οποίον κινείται κατά τέτοιον τρόπον ώστε να υποχρεώνει τη ρηθείσα πλάκα να ολισθαίνει διαμήκως μεταξύ μιας θέσεως στην οποία ευθυγραμμίζεται η οπή αυτής με εκείνες των δύο σταθερών πλακών και μιας θέσεως μη-ευθυγραμμί-

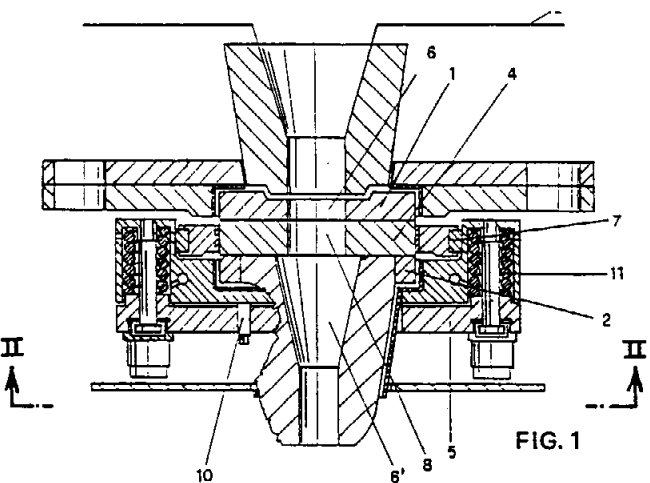


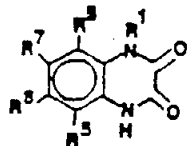
FIG. 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013993
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403274
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 377112/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89121911.5/28.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενώσεις κινοξαλίνης και παρασκευής και χρήσης των
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVO NORDISK A/S Novo Allé, Bagsvaerd Dk-2880, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 7158/88/22.12.88/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HONORÉ TAGE 2) JACOBSEN POUL 3) NIELSEN FLEMMING ELMELUND 4) NAERUM LARS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον το R¹ είναι υδρόξυ, αλκόξυ, αριλόξυ, αραλκυλόξυ, κυκλοαλκυλόξυ, κυκλοαλκόξυ ή ακυλόξυ ομάς· και τα R⁵, R⁶, R⁷ και R⁸, κεχωρισμένως, είναι υδρογόνον, NO₂, αλογόνον, CN, SO₂NR' R', SO₂R', CF₃ ή OR', ένθα το R' είναι υδρογόνον ή αλκύλιον —C₁₋₄. Η εφεύρεσης αναφέρεται επίσης εις μέθοδον παρασκευής των ενώσεων, εις φαρμακευτικάς συνθέσεις αυτών, και την χρήσην των. Αι ενώσεις είναι χρήσιμοι εις την θεραπείαν ενδείξεων προκαλουμένων εις υπερδραστικότητος των διεγερτικών νευρομεταφορέων, ιδιαιτέρως των κουΐσκουαλικών (quisqualate) υποδοχέων και ειδικώς ως νευροληπτικά (φάρμακα).

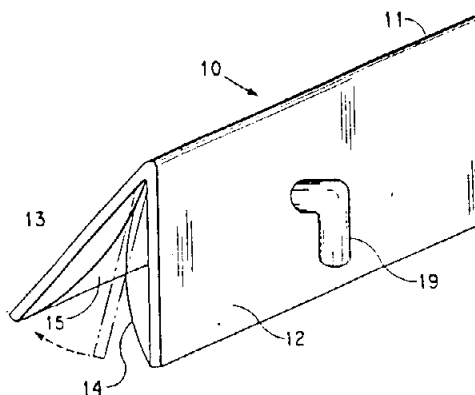
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ετεροκυκλικάι ενώσεις διύδροξυκινοξαλίνης έχουσαι τον τύπο



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013994
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 528994/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91911517.0/30.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διογκούμενη κύστη για έλεγχο ροής ρευστού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, Wilmington Delaware, 19898, Η.Π.Α. 2) TARTAGLINO JERRY J. 4911 West Hanover, Dallas TX 75209, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 520632/08.05.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TARTAGLINO JERRY J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κεκαμμένη σε επιθυμητή γωνιώδη μορφή μικρότερη από 180 μοίρες και με τουλάχιστον ένα στρώμα να είναι εύκαμπτο διαμορφώσιμο από ρευστά υλικό χωρίς μνήμη σχήματος έτσι ώστε να ανταποκρίνεται σε διογκωτικό ρευστό όπως αέρα που τροφοδοτείται με πίεση ανάμεσα στα στρώματα διαμέσου σύνδεσης στην κύστη. Ένας ή δύο διογκώσιμοι θύλακες (14, 15) παρέχονται κατά την κάμψη του συγκροτήματος κατά μήκος γραμμής (11) ανάμεσα σε δύο αντικρυνά άκρα της κύστης. Κατά την διόγκωση ο ένας ή δύο θύλακες μεγαλώνουν και πιέζουν τις αντικρυνές πλευρές του συγκροτήματος μακριά την μία από την άλλη οπότε η γωνία μεταξύ των δύο γίνεται μεγαλύτερη, ή κατά την συρρίκνωση οι αντικρυνές πλευρές πλησιάζουν η μία στην άλλη ώστε η γωνία να γίνει μικρότερη. Στερεώνοντας την μία πλευρά σε σταθερή θέση σαν βάση σε αγωγό ρευστού ενώ η άλλη είναι ελεύθερη να κινείται σαν πύλη όταν οι θύλακες διογκώνονται ή συρρικνώνται, μπορεί να πραγματοποιηθεί επιθυμητός βαθμός περιορισμού ή διακοπής της ροής του ρευστού μέσα στον αγωγό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διογκούμενο συγκρότημα κύστης (10) σε σχήμα γωνίας προσαρμόσιμο για χρήση σαν αποπνικτήρας ή μέσο διακοπής για τον έλεγχο ροής ρευστών σε συστήματα ροής ρευστών και ειδικότερα για τον έλεγχο ροής αέρα σε συστήματα κλιματισμού. Η γωνιώδης κύστη είναι διαμορφωμένη από συγκρότημα αδιαπερατών σε ρευστά πολυμερών φυλλωτών υλικών κολλημένων στα άκρα. Η κύστη είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013995
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 273399/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87119158.1/23.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Οπτικώς ενεργά παράγωγα 3, 4-διυδρο-βενζοξαζίνης και μέθοδος παρασκευής τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DAIICHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.
 14-10, Nihonbashi 3-chome, Chuo-ku Tokyo 103, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 314095/86/25.12.85/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HAYAKAWA ISAO
 2) ATARASHI SHOHGO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται οπτικώς ενεργό παράγωγο της 3,4-διυδροβενζοξαζίνης, μέθοδος παρασκευής του, και ενδιάμεσο 2H-βενζοξαζίνης χρήσιμο για την σύνθεση της προαναφερθείσας οπτικώς ενεργού 3,4-διυδροβενζοξαζίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013996
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403277
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 530246/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91909477.1/14.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για τη βελτίωση της μετάδοσης πληροφοριών με τη μορφή πακέτων δεδομένων, σύμφωνα με διανεμημένο πρωτόκολλο ουράς διανομής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.
 P.O. Box 95321, CH The Hague
 NL-2509, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9001173/21.05.90/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): VAN NIELEN MARCUS JOSEPHUS JOHANNES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

χωρητικότητα του συστήματος μετάδοσης. Προς το σκοπό αυτό λαμβάνεται πρόνοια, σύμφωνα με την εφεύρεση, ώστε κάθε μονάδα προσπελάσεως που μπορεί να διαγράφει δεδομένα να μπορεί να μηδενίζει (reset) ληφθέντα δυαδικά ψηφία αιτήσεως, του αριθμού των προς μηδενισμό από την εν λόγω μονάδα προσπελάσεως δυαδικών ψηφίων αιτήσεως καταγραφομένου στις εν λόγω μονάδες προσπελάσεως για το σχετικό δίσυλο μετάδοσης και δυαδικού ψυφίου αιτήσεως επί διαύλου μεταδόσεως μηδενιζομένου από τη μονάδα προσπελάσεως όταν δέχεται το εν λόγω ψηφίο αιτήσεως εάν ο αριθμός των προς μηδενισμό από την εν λόγω μονάδα προσπελάσεως στον εν λόγω δίσυλο δυαδικών ψηφίων αιτήσεως είναι μεγαλύτερος από τον αριθμό των εισέτι προς μετάδοση από την εν λόγω μονάδα προσπελάσεως από τον εν λόγω δίσυλο δυαδικών ψηφίων αιτήσεως. Με τον τρόπο αυτό, οι αιτήσεις εμποδίζονται να παραμένουν άσκοπα σε απαριθμητές μονάδων προσπελάσεως. Περαιτέρω, με τα μέτρα της εφεύρεσεως, η αρχή και των δύο πρωτοκόλλων μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε δομή δακτυλίου, πράγμα το οποίο χωρίς τα εν λόγω μέτρα θα οδηγούσε αναμφίβολα σε σημαντικά προβλήματα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για τη βελτίωση της μετάδοσης πληροφοριών με τη μορφή πακέτων δεδομένων, σύμφωνα με ένα διανεμημένο πρωτόκολλο ουράς αναμονής. Δια συνδυασμού των μέτρων σύμφωνα με την εφεύρεση με τεχνικές διαγραφής χρονικών υποδοχών και με πρωτόκολλα ουράς αναμονής όπως τα DQDB και D³Q, λαμβάνεται πρωτόκολλο με το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί με αποδοτικότερο τρόπο η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013997	υδρόφοβα χρώματα. Οι εναποτειθέμενες σκληρυνθείσες επιστρώσεις
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403278	έχουν εξαίρετη γυαλάδα και ροή.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ.	(87): 380790/17.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89122814.0/11.12.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καθοδικές ηλεκτροαποθέσιμες επιστρώσεις που περιέχουν υδρόφοβα χρώματα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF CORPORATION Coatings & Colorants Division, 1255 Broad Str., Clifton New Jersey 07015- 6001, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 304674/31.01.89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLARK PETER D. 2) PANUSH SOL 3) SELL BURNELL A. 4) WOLD GERALD G.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καθοδικές ηλεκτροαποθέσιμες επιστρώσεις, απαλλαγμένες από συμβατικούς παράγοντες δημιουργίας χρωστικών, υδατικά λουτρά επίστρωσης, μέθοδοι επίστρωσης με καθοδική ηλεκτροαπόθεση και επιστρωμένα αντικείμενα. Οι επιστρώσεις περιέχουν συνθέσεις κατιονικών, ηλεκτροαποθέσιμων ρητινών και γεφυρωτών και περιέχουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013998	να προσφοράται το οξυγόνο καί να λαμβάνεται το άζωτο εμπλουτισμένο, ενώ ταυτοχρόνως ο άλλος προσφορητής αναγεννάται με εκτόνωση πιέσεως, όπου σε ένα πρώτο στρώμα μοριακού κόσκινου άνθρακα (προς την πλευρά εισόδου του αέρα) και των δύο προσφορητών, το οποίο αποτελεί το 1/20 μέχρι 1/2 του συνολικού στρώματος του μοριακού κόσκινου από άνθρακα, εγκαθίσταται ένα μοριακό κόσκινο από άνθρακα Α, το οποίο χρησιμεύει ταυτοχρόνως να αναλαμβάνει την παραμένουσα υγρασία και να διαχωρίζει το αέριο και σε ένα δεύτερο στρώμα μοριακού κόσκινου από άνθρακα (προς την πλευρά εξόδου του αέρα) εγκαθίσταται ένα μοριακό κόσκινο από άνθρακα Β, το οποίο χρησιμεύει αποκλειστικώς για το διαχωρισμό αερίου και το μοριακό κόσκινο από άνθρακα Α έχει ένα σχετικό όγκο από 3,0 μέχρι 3,4, ενώ το μοριακό κόσκινο από άνθρακα Β έχει ένα σχετικό όγκο από 2,3 μέχρι 2,95.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403279	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ.	(87): 505398/17.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91900215.4/10.12.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος λήψεως αζώτου από αέρα ή από αέρια περιέχοντα άζωτο με προσρόφηση εναλλαγής πιέσεως σε μοριακά κόσκινα άνθρακα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BERGWERKSVERBAND GMBH Franz-Fischer-Weg 61, Essen D-45 307, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3941487/15.12.89/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHROETER HANS JURGEN 2) SCHULTE-SCHULZE BERNDT ALFONS 3) HEIMBACH HEINRICH 4) TARNOW FERDINAND	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος λήψεως αζώτου από αέρα ή από αέρια περιέχοντα άζωτο αέρια, με προσρόφηση και αποβολή εναλλαγής πιέσεως σε δύο λειτουργούντες εναλλάξ και γεμισμένους με μοριακά κόσκινα άνθρακα προσφορητές, όπου ο ένας προσφορητής διαρέεται από αέρα, ώστε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014001

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403282

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 320625/14.09.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 3742477/15.12.87/DE

2) 3823807/14.07.88/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) POLLIGKEIT WOLFGANG

2) NEUGART HORST

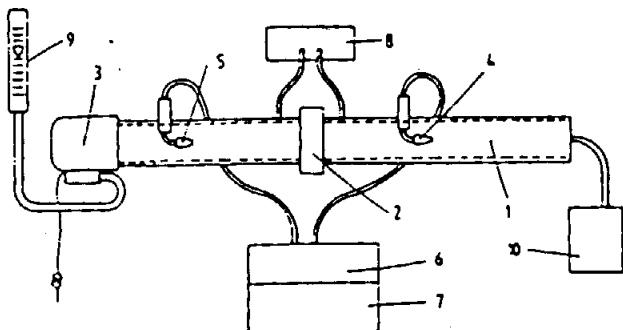
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

επίπεδο, να εμφανίζουν τα συστατικά εύσημης ουσίας ένα μοριακό βάρος μεταξύ 100 και 300 και είτε να είναι κατά κύριο λόγο πολικά και απροτικά ή κατά κύριο λόγο μη πολικά και απροτικά.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία εύσημη ουσία για αέρα που διέρχεται δια φορτισμένων ηλεκτροστατικών φίλτρων, στην οποία προτείνεται για μία όσο το δυνατό αμετάβλητα καλή επικάλυψη της οσμής της σκόνης του αέρος που εξέρχεται από την ηλεκτρική σκούπα και για να διατηρηθούν οι ιδιότητες φιλτραρίσματος μακροπρόθεσμα στο ίδιο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014002

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403283

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 495264/07.09.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 910150/14.01.91/NO

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) RORVIK KJELL ARNE

2) SKREDE ANDERS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε νέα τροφή, πρόσθετο τροφής και μέθοδο παραγωγής τροφής για θαλασσινά είδη. Τριμεθυλαμινοξείδιο (ΤΜΑΟ) ή παράγωγά του σχηματίζονται, και είναι ισχυροί αναστολείς του σιδήρου όταν προστίθεται σε σύνθεση συμβατικής τροφής.

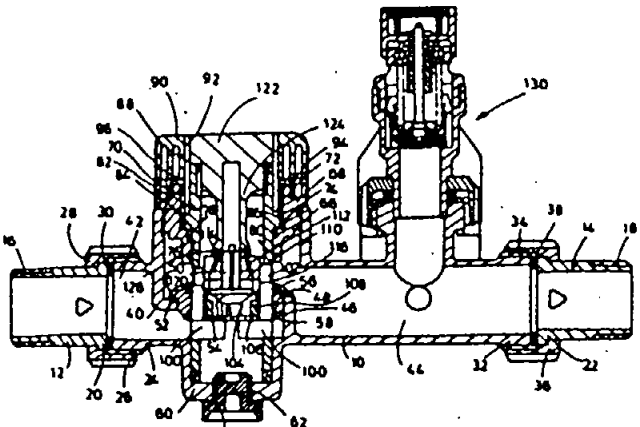
Όταν χρησιμοποιείται μόνον του ή σε αραιωμένη ξηρά ή υγρά μορφή, η ποσότητα που απαιτείται για να ληφθεί βέλτιστο συνεργιστικό αποτέλεσμα μεταξύ σιδήρου και ω-3-λιπαρών οξέων στην τροφή, μπορεί να υπολογισθεί σύμφωνα με μία καθορισμένη εξίσωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014003
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 527313/02.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92110461.8/20.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HANS SASSERATH & CO. KG
Muhlenstrasse 62, Korschenbroich
D-41352, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4124195/20.07.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HECKING WILLI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
N. Βάρβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
N. Βάρβα 1, 106 74 Αθήνα

φουσας ροής (104) πλευρικού ανοίγματος (100) με μια είσοδο και μέσω ενός ευρισκόμενου προς το μέρος απομακρύνσεως της ροής από το στοιχείο παρεμποδίσεως της επιστρέφουσας ροής (104) πλευρικού ανοίγματος (102) με μια έξοδο, ενώ τα πλευρικά ανοίγματα (100, 102) είναι καλυμένα σε μια κλειστή θέση του σωληνωτού κομματιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014005	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403286	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 239360/26.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87302517.5/24.03.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χαμηλής πυκνότητας πορώδη ελαστικά γεφυρωμένα πολυμερικά υλικά και παρασκευή τους	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) UNILEVER N.V. Weena 455, Rotterdam AL NL-3013, Ολλανδία 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars P.O. Box 68, London, ECAP 4Q, M. Βρετανία Μόνο για M. Βρετανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8607535/26.03.86/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EDWARDS CHRISTOPHER JOHN CARRUTHERS 2) GREGORY DONALD PETER 3) SHARPLES MARTIN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αποκαλύπτει ένα νέο ελαστικό γεφυρωμένο πορώ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014006	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403287	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 490160/02.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91120119.2/26.11.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος κατασκευής κατασκευαστικών υλικών από γύψο	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SICOWA VERFAHRENSTECHNIK FUR BAUSTOFFE GMBH & CO. KG Handerweg 17, Aachen D-52072, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4039319/10.12.90/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOSLOWSKI THOMAS 2) HESSLER KLAUS MICHAEL 3) MUSEBRINK OLAF 4) KIEKER JOACHIM	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο κατασκευής ελαφρών, πορώδους δομής κατασκευαστικών υλικών από γύψο, σχήματος πλάκας ή πρίσματος, κυρίως πλακών κατασκευής τοίχου, όπου άλφα-ημιένυδρο θεικό ασβέστιο, νερό σε μια υπερστοιχιομετρική περίπου ποσότητα και, αν χρειάζεται, επιβραδυντής στερεοποίησεως και/ή επιτά-

δες πολυμερές που έχει πορώδες εντός της περιοχής 75 ως 98% όγκου εσωτερικής φάσης και έχει ενδοσυνδεόμενους πόρους, όπου οι εν λόγω πόροι έχουν μέση διάμετρο πόρων εντός της περιοχής 15 μμ έως 80 μμ, το εν λόγω πολυμερές έχει ελαστική επάνοδο από 50% συμπίεση στο 90% του αρχικού πάχους σε λιγότερο από 120 δευτερόλεπτα, και μέθοδος παραγωγής του.

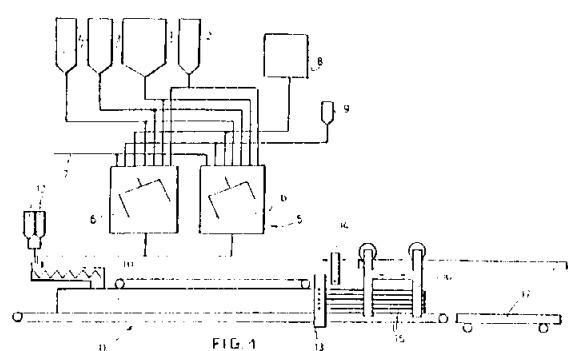


FIG. 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014007	ουσιαστικά όλων των ελευθέρων ομάδων NCO, καθώς και η χρησιμοποίηση των ενώσεων αυτών ως μαζών στεγανώσεως και/ή συγκολλήσεως.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403290	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 549626/02.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91915851.9/09.09.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πολυουρεθάνες οι οποίες καταλήγουν σε αλκοξυσιλάνιο και σκληρύνονται διά υγρασίας	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELL-SCHAFT AUF AKTIEN Düsseldorf D-40191, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4029505/18.09.90/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PODOLA TORE 2) UNGER LOTHAR 3) MAJOLE MARTIN 4) EMMERLING WINFRIED	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται πολυουρεθάνες που σκληρύνονται με υγρασία και καταλήγουν σε αλκοξυσιλάνια οι οποίες μπορούν να παρασκευασθούν δι' αντιδράσεως προπολυμερών πολυουρεθάνης με μετρίας δραστικότητος NCO τουλάχιστον και ολιγότερο από 2 και με ειδικά άνευ θείου αλκοξυ σιλάνια υπό απομάκρυνση κατά την αντίδραση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014008	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403290	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 339749/19.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89201072.9/26.04.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής λακτουλόζης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V. C.J. van Houtenlaan 36, Weesp NL-1381 CP, Ολλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8801102/28.04.88/NL	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DE HAAR WALTERUS T. 2) PLUIM HENDRIK	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με νέα μέθοδο παρασκευής λακτουλόζης με βασικό ισομερισμό λακτόζης. Σύμφωνα με τη μέθοδο το μίγμα αντίδρασης κατεργάζεται με υπεροξείδιο ή χλωριώδες νάτριο για να ληφθεί λακτουλόζη αποδεκτού χρώματος για φαρμακευτικό προϊόν. Κατά προτίμηση 0,5-5g υπεροξειδίου χρησιμοποιούνται ανά kg λακτόζης. 1H₂O.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014009	και άμυλο με λόγους βάρους ο οποίος είναι στο εύρος από 1:32-1:1, ενώ η αναλογία της διαιτητικής ίνας είναι τουλάχιστον 5% κατά βάρος, και η αναλογία του άμυλου είναι τουλάχιστον 50% κατά βάρος, ενώ η αναλογία του φυτικού συστατικού αντικατάστασης λίπους είναι στο εύρος από 5-80% κατά βάρος, υπολογισμένη με βάση το μίγμα, το προϊόν όταν αυτό περιλαμβάνει ένα συνεκτικό μίγμα κυμά που έχει περιεχόμενο λίπους το οποίο είναι μικρότερο από 10% κατά βάρος και όταν είναι ένα προϊόν χάμπουργκερ περιεχόμενο λίπους το οποίο είναι μικρότερο από 15% κατά βάρος, και μία διεργασία για την παραγωγή του προϊόντος κρέατος με λίγες θερμίδες.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403292	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 505412/17.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91900743.5/30.11.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προϊόντα κρέατος με λίγες θερμίδες και μία διεργασία για την παρασκευή αυτών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DANISH CROWN INCORPORATED A/S Marsvej 43, Randers DK-8900, Δανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 6250/89/11.12.89/DK 2) 1036/90/26.04.90/DK 3) 1852/90/02.08.90/DK 4) 2453/90/10.10.90/DK	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHRISTENSEN BENT 2) MOGENSEN FRITS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα προϊόν κρέατος με λίγες θερμίδες που περιλαμβάνει ένα μίγμα το οποίο περιλαμβάνει ένα συντετριμένο ψαχνό κρέας και ένα φυτικό συστατικό αντικατάστασης λίπους που περιλαμβάνει διαιτητική ίνα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014010	συμπυκνώνεται και συλλέγεται, με τις αρωματικές ουσίες που περιέχονται μέσα στο προϊόν της εξατμίσεως, να ανακτώνται.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403293	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 380820/24.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89200895.4/07.04.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και σχετική εγκατάσταση για την επεξεργασία ενός προϊόντος διατροφής με ένα υγρό περιεχόμενο	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MANZINI COMACO S.P.A. Via Paradigna, 88/A, Parma I-43100, Ιταλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1931189/03.02.89/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SOMMI FRANCO 2) ARELLI PIER LUIGI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μιά μέθοδος και μια σχετική εγκατάσταση για την επεξεργασία ενός προϊόντος διατροφής με ένα υγρό περιεχόμενο απαιτεί ένα στάδιο κατά το οποίο το πλήρες προϊόν διατροφής διασπάται και όπου το διασπασμένο προϊόν διατροφής βρίσκεται για πρώτη φορά σε μιά τέτοια θερμοκρασία ώστε να υποστεί μιά εξάτμιση, και απαιτεί τα μεταγενέστερα στάδια επεξεργασίας του διασπασμένου προϊόντος διατροφής το προϊόν εξατμίσεως που προκύπτει από την εξάτμιση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014011
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 406969/31.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90201759.9/02.07.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος, συσκευή και μανδρέλι κάμψεως για κάμψη πολλαπλού σωλήνα

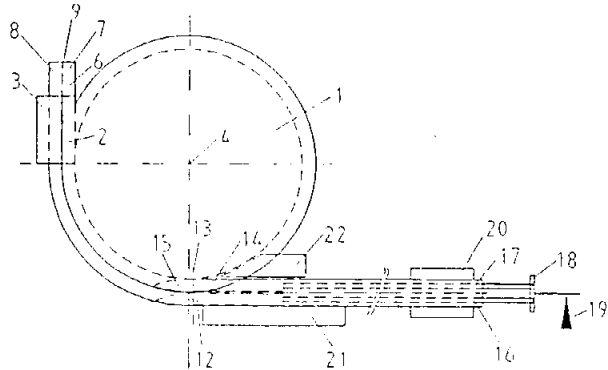
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GRAND PRIX SILENCERS, B.V.
 Konstruktieweg 3 + 3a, Roermond
 ID, NL-6045, Ολλανδία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8901713/05.07.89/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GROBBENHAAR H.G.

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

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

εξάρτηση προς μια τουλάχιστον παράμετρο της κάμψεως. Ένα τουλάχιστον των ρηθέντων μανδρελιών (12, 13) μπορεί να είναι ελεύθερον να κινείται, υπό περιορισμόν από μια εύκαμπτη δύναμη κατά τη διαμήκη διεύθυνση του σωλήνα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην κάμψη σε ένα επίπεδο κάμψεως ενός πολλαπλού σωλήνα (6) ο οποίος έχει ένα πλήθος διαμερισμάτων (7, 8) τα οποία εκτείνονται πλευρά-προς-πλευράν κατά την διαμήκη διεύθυνση του σωλήνα, μια θέση κάμψεως κινείται βαθμιαίως κατά μήκος του σωλήνα και κατά τη διάρκεια της κάμψεως μανδρελιού (12, 13) τοποθετείται στο εσωτερικόν εκάστου ρηθέντος διαμερίσματος στη θέση κάμψεως. Για βελτίωση του ελέγχου του σχήματος σωλήνα, τουλάχιστον κατά τη διάρκεια μέρους της κάμψεως η θέση του ενός τουλάχιστον των μανδρελιών (12, 13) σχετικά προς τον σωλήνα στη θέση κάμψεως μεταβάλλεται σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014012
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940401936
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0563127/07.09.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92901177.3/16.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βελτιωμένη μέθοδος θεραπείας κατά του καρκίνου

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): UNIVERSITY OF MANITOBA
 105 Administration Building, Winnipeg Manitoba
 R3T 2N2, Καναδάς

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 627863/17.12.90/US
 2) 711975/07.06.91/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BRANDES LORNE J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

Ακόμη, μακρόχρονη και συνεχής χορήγηση του ανταγωνιστή μετά τη χορήγηση του χημειοθεραπευτικού παράγοντα συντελεί τουλάχιστον στην εξασθένιση των παρενεργειών της χημειοθεραπείας. Στην εφεύρεση παρουσιάζεται κυρίως η αγωγή κατά των καρκινικών κυττάρων με τη χρήση DPPE.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η in vivo χημειοθεραπευτική αγωγή κατά των καρκινικών κυττάρων ενός ζώου βελτιώνεται χορηγώντας πρώτα στο ζώο έναν ανταγωνιστή ειδικό για την ενδοκυττάρια ισταμίνη σε ποσότητα επαρκή ώστε να παρεμποδίσει τη δέσμευση την ενδοκυττάριας ισταμίνης στα φυσιολογικά κύτταρα. Με τον τρόπο αυτό προκύπτει μία ενιαχυμένη τοξική επίδραση από τον χημειοθεραπευτικό παράγοντα πάνω στα καρκινικά κύτταρα, ενώ παρεμποδίζεται οποιαδήποτε αρνητική επίδραση του χημειοθεραπευτικού παράγοντα πάνω στα φυσιολογικά κύτταρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014013
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403296
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΑΙΓΑΛΩΜΑΤΟΣ (87): 560815/31.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91920571.6/29.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΦΕΦΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος αντιστάθ-

ματος ωρολογιακής τροφοδότησης σε συνδεσμολογημένα κυκλώματα

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ITALTEL SOCIETA' ITALIANA TELE-
COMUNICAZIONI S.P.A.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2227090/03.12.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) COPPERO LUCIA

2) PALMISANO GIUSEPPE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,
Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

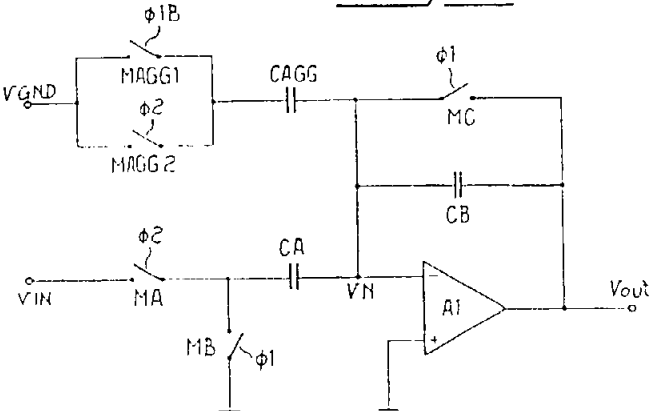
(74): Βούρου Τριανταφυλλία, δικηγόρος,
Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

СЕРГАНИН (ЕЗ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (5)
Μέθοδος αντιστάθμισης του σφάλματος απόκλισης που προκύπτει από την έχυση ενός φορτίου ωρολογιακής τροφοδότησης σε τελείως διαφορετικά (διαφορικά) κυκλώματα περιλαμβάνοντα πυκνωτές, που συνδεσμολογούνται περιοδικά μέσω ενός τουλάχιστον χρήσιμου ηλεκτρονικού διακόπτη (MC), ο οποίος πολώνεται σε μια δεδομένη τάση αναφοράς. Η πρώωρη (πρώιμη) έχυση ενός παρασιτικού φορ-

τίου γίνεται στην ίδια τροχιά πυκνωτών (χωρητικοτήτων) του χρήσιμου διακόπτη, το οποίο (φορτίο) έχει τέτοιο μέγεθος και τέτοιο πρόσημο ώστε να αντισταθμίζεται ουσιαστικά και να ακυρώνεται από το φορτίο της ωρολογιακής τροφοδότησης, που εγχύνεται στη συνέχεια κατά το άνοιγμα του χρήσιμου διακόπτη (MC).

Fig. 1A



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014014
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403299
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 567601/31.08.94

ΑΡΙΘΜΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92911639.0/09.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εγκατάσταση διαυγάσεως λυμάτων
ΔΙΚΑΙΟΧΟΣ (73): UWE SONNENREIN

DIKAIOSTASZ (73). **UVEJSANNESEN**
Paulusstrasse 10, Delbrück
D-33129, Germany

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 4119718/14.06.91/DE

2) 4138695/25.11.91/DE

3) 4140877/11.12.91/DE

4) 9205523/23.04.92/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): UWE SONNENREIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταθάκη - Χατζηβασιλείου Σ., δικηγόρος

γόρος, Πανεπιστημίου 4

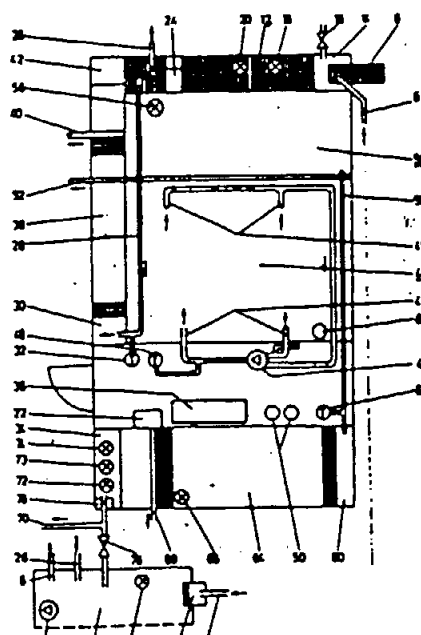
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Αθήνα (74): Σταθάκη - Χατζηβασιλείου Σ., δικη-
γόρος Επίκουρης Καθηγητής, Δρ. 11, 706 720

γάρος, Πλανεπιστημίου 44, 106 79
Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας διαχωριστήρας λεπτομερών υλών από μία σπειροειδή βούρτσα (1) εδραζομένη ομοκέντρως εντός σωλήνος (3) σχήματος κυλίνδρου της οποίας οι περιελίξεις είναι στενότερες συνεχώς από το κατώτερό τους άκρο προς το άλλο άκρο. Το τοίχωμα του κυλινδρικού τμήματος σωλήνος (3) είναι εφοδιασμένο με ένα πλήθος οπών και εγκοπών που είναι διατεταγμένες σε σχήμα ράστερ των οποίων οι επιφάνειες ανοί-

γματος έχουν προσαρμοσθεί εις το μέγιστο μέγεθος τεμαχιδίων των προς διαχωρισμό στερεών υλών. Ο σωλήνας (3) είναι τοποθετημένος ομοκέντρως εντός ενός σωλήνος μανδύου (7) εις τον οποίον οδηγούνται τα λύματα. Η ιλύς απομακρύνεται από το ανώτερο άκρο του σωλήνος (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014015
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403300
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 508041/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4111942/12.04.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HORST DEHARDE
2) ROLF DIRKS
3) UDO TISCH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταθάκη - Χατζηβασιλείου Σ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σταθάκη - Χατζηβασιλείου Σ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

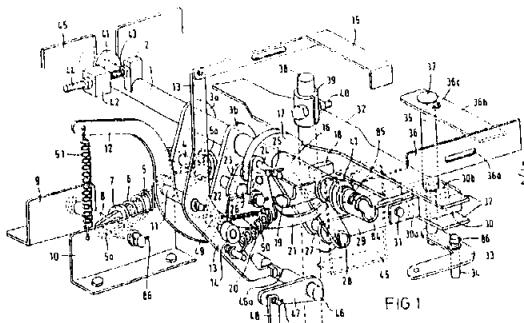
Κινητήριες διατάξεις διακόπτου χρησιμεύουν δια την μετάδοσιν δυνάμεως από το εμπρόσθιον μέρος μιας εγκαταστάσεως διακόπτου εις ένα όργανον συνδέσεως που ευρίσκεται εντός της εγκαταστάσεως συνδέσεως. Εδώ τίθεται το πρόβλημα απλουστεύσεως μιας κινητηρίου διατάξεως διακόπτου του προηγουμένων περιγραφέντος είδους όσον αφορά τους χειρισμούς συνδέσεως και η πρόβλεψης μηχανισμών αυτομάτου καθοδηγήσεως, οι οποίοι αναλόγως του χειρισμού

του διακόπτου κλείνουν ή απελευθερώνουν ανοίγματα χειρισμού δεικνύουν τις θέσεις συνδέσεως και μανδαλώνουν αυτομάτως τους χώρους συνδέσεως καλλωδίου.

Η λύσις έγκειται εις το ότι ένα ελατήριον συνδέσεως 6 και ένα ελατήριον αποσυνδέσεως 20 κατά την περιστροφή με το χέρι του διακόπτου εντείνουν συγχρόνως εις το ανώτατον σημείον δυνάμεως έναν άξονα χειρισμού 1. Έτσι κινούνται τα μηχανικά μέλη συζήσεως 3, 4, 22, 23, 17, 16, 27, 28, 29, 30, 32, 39, εις την θέσιν συνδέσεως και διατηρούν το ελατήριον αποσυνδέσεως 20 εις την θέσιν εντάσεως μέσω ενός μοχλού ελατηρίου αποσυνδέσεως 19. Ένας εγκάρσιος σύρτης 36 που τίθεται εις κίνηση από τον άξονα συνδέσεως 38 μπορεί να μανδαλώσει εναλλακτικώς τον άξονα χειρισμού 1,80 και χρησιμεύει ως δείκτης της θέσεως του διακόπτου και μανδαλώνει τους χώρους συνδέσεως καλλωδίου δι' ενός συνδεδεμένου με τον εγκάρσιο σύρτη 36 άξονα συμπαρασυρμού 35 με ένα μοχλό μανδαλώσεως 33.

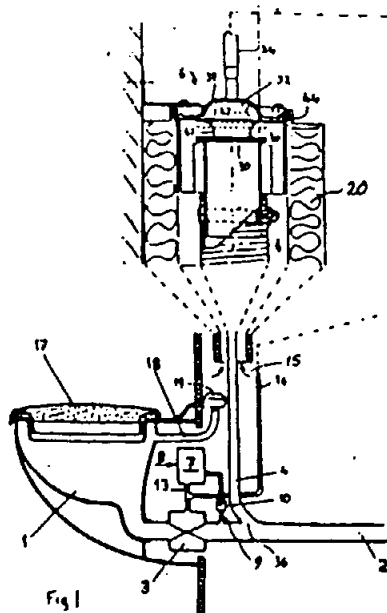
Μία τέτοιου είδους κινητήριος διάταξης διακόπτου είναι ενδεδειγμένη δια όργανα συνδέσεως μέσης τάσεως και ειδικότερα ένα διακόπτη διαχωρισμού φορτίου.

Συνημμένον το σχήμα 1.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014016
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403302
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 436357/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90313991.3/20.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αποχετευτική διάταξη κενού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): METRA OY AB
John Stenbergin ranta 2, Helsinki
SF-00530, Finlandia
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 460360/02.01.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LINDROOS GUNNAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη - Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

εισαγωγής αέρα (4), στον αποχετευτικό σωλήνα (2), όταν ο αποχετευτικός σωλήνας (2) είναι υπό κατάλληλο για τη αποτελεσματική μεταφορά των λυμάτων κενό, υπάρχει μια βαλβίδα εισαγωγής αέρα (6) με μέσο, το οποίο τη χειρίζεται σε συνάρτηση με τις μεταβολές πίεσεως στον αποχετευτικό σωλήνα (2). Οι μεταβολές αυτές της πίεσεως εμφανίζονται όταν τα λύματα που πρόερχονται από τη λεκάνη (1) έχουν περάσει από το σημείο (36), όπου ο αγωγός εισαγωγής αέρα (4) συνδέεται με τον αποχετευτικό σωλήνα (2). Αυτό εξασφαλίζει την ακριβή και ασφαλή λειτουργία της βαλβίδας εισαγωγής αέρα (6).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια αποχετευτική διάταξη κενού περιλαμβάνει μια λεκάνη (1) συνδεόμενη με ένα αποχετευτικό σωλήνα (2) εφοδιασμένο με μέσα για τη δημιουργία, μέσα στον αποχετευτικό αγωγό (2), κενού επαρκούς για την επίτευξη αποτελεσματικής μεταφοράς των λυμάτων. Υπάρχει μια κανονικά κλειστή βαλβίδα αποχετεύσεως (3), η οποία συνδέει τη λεκάνη (1) με τον αποχετευτικό σωλήνα (2), και μια διάταξη ελέγχου (7) για τον έλεγχο της λειτουργίας της βαλβίδας αποχετεύσεως (3), η οποία επιτρέπει την εκκένωση των λυμάτων από τη λεκάνη (1) στον αποχετευτικό σωλήνα (2). Υπάρχει επίσης ένας αγωγός εισαγωγής αέρα (4) για την εισαγωγή αέρα στο σωλήνα αποχετεύσεως (2), χωριστά από τη λεκάνη (1). Για τον έλεγχο της ροής του αέρα, μέσω του αγωγού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014017
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403303
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 448932/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91100792.0/23.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέσο ή συμπύκνωμα για την προστασία πριστής ξυλείας από μύκητες που αποχρωματίζουν το ξύλο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH
Postfach 32 02 20, Rossstrasse 76,
Düsseldorf
D-40417, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4009740/27.03.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HELLWIG VOLKER
2) HILLER JOHANNES CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη - Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

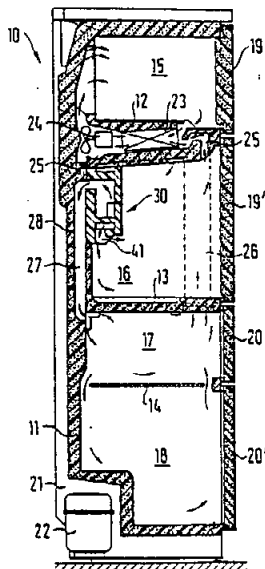
διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1, 3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο-1Η-1, 2, 4-τριαζόλη ή α-[2-(4-χλωροφαινυλο)αιθυλο]-α-(1, 1-διμεθυλαιθυλο)-1Η-1, 2, 4-τριαζολ-1-αιθανόλη, εντός ενός μη πολικού ή πολικού οργανικού-χημικού διαλύτου ή μίγματος διαλυτών ή εντός ενός μίγματος από ύδωρ και έναν οργανικό-χημικό διαλύτη ή μίγμα διαλυτών και τουλάχιστον ενός γαλακτωματοποιητού και/ή διαβρεκτικού μέσου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε ένα μέσο ή συμπύκνωμα για την προστασία πριστής ξυλείας από μύκητες που αποχρωματίζουν το ξύλο. Τούτο αποτελείται από ένα μίγμα από Α) κοκοδιμεθυλαμίνη και Β) 2-αιθυλεξανικό οξύ σε μία αναλογία εξ 8:1 έως 1:8, ως και Κ) τρις-(Ν-κυκλοεξυλο-διαζενιοδιοξυ)-αργιλλίου και/ή 1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-1, 3-διοξολαν-2-υλο]-μεθυλο]-1Η-1, 2, 4-τριαζόλη, 1-[2-(2, 4-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014018
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403304
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 419817/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90115153.0/07.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ψυκτικός θάλαμος (ψυγείο), ιδιώς ψυκτικός θάλαμος πολλαπλών θερμοκρασιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BOSCH-SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH
Hochstrasse 17, München
D-81669, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3932459/28.09.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KLOSE WOLFGANG
2) BALLARIN JÜRGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη - Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

μενο εναλλάκτη θερμότητας ενός ψυκτικού συγκροτήματος, είναι τοποθετημένα πολλά όργανα ρυθμίσεως (31) για τα ρεύματα ψυχρού αέρα, που αντιστοιχούν στα διάφορα διαμερίσματα (16, 17) με διαφορετική θερμοκρασία, σε ένα ένθετο ως προσυναρμολογημένη μονάδα στο περίβλημα (10) τετράγωνο κατανεμητή (30), ο οποίος είναι προσαρμοσμένος στην πίσω περιοχή, κάτω από το ενδιάμεσο δάπεδο (12) που φιλοξενεί τον εναλλάκτη θερμότητας (33), στην εσοχή που σχηματίζεται από τα πλευρικά τοιχώματα και το οπίσθιο τοίχωμα του περιβλήματος (10), και είναι εφοδιασμένος με συνδετικά ανοίγματα (33, 34 και 35) για τους εκεί πορευόμενους αεραγωγούς (27), και έχει μία φωτιστική διάταξη (45) για το διαμέρισμα (16) που τον φιλοξενεί.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

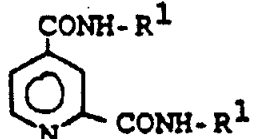
Σε ένα ψυγείο πολλαπλών θερμοκρασιών με τοποθετημένα σε ένα θερμομονωτικό περίβλημα, μεταξύ τους χωριζόμενα από ενδιάμεσα δάπεδα και χωριστά κλειόμενα διαμερίσματα διαφορετικής θερμοκρασίας λειτουργίας, στα οποία η στάθμη θερμοκρασίας διατηρείται με διοχέτευση ψυχρού αέρα μέσω τοποθετημένων στα τοιχώματα και εφοδιασμένων με θερμοστάτες - δικλείδες αεραγωγών, ο οποίος αέρας παράγεται από ένα τοποθετημένο στο περίβλημα και καλυπτό-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014019	πολυακρυλονιτρίλιο ή πολυαιθεριμίδιο και το διαχωριστικό στρώμα από πολυβινυλακλούδη. Το διαχωριστικό στρώμα είναι ελεύθερο πόρων και έχει μία δομή με μεγάλα μικροκρυσταλλικά ποσοστά. Περιγράφεται περαιτέρω μία μέθοδος για την κατασκευή αυτής της μεμβράνης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403305	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 442557/02.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91200181.5/30.01.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πολυστρωματική μεμβράνη και μέθοδος παρασκευής της	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 10 15 01, Reuterweg 14, Frankfurt D-60015, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4004153/10.02.90/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HÄNEL PETER 2) HELMRICH HARALD 3) SANDER ULRICH	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη - Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία πολυστρωματική μεμβράνη, η οποία συντίθενται από ένα φέρον στρώμα, ένα πορώδες στρώμα στήριξης και ένα διαχωριστικό στρώμα, όπου το φέρον στρώμα αποτελείται από ίνες πολυαμιδίου, πολυβινυλιδενοδιφθορίδιου, πολυεστέρας ή μάλου, το πορώδες στρώμα στήριξης από μία πολυσουλφόνη, ένα πολυβινυλιδενοδιφθορίδιο, ένα πολυιμίδιο, πολυβινυλακλούδη, πολυουρεθάνη,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014020
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403306
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 353668/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89114031.1/29.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένη μέθοδος για την παρασκευή διαμιδίων N, N'-δις(αλκοξαλκυλο)-πυριδινο-2, 4-δικαρβονικού οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 3826471/04.08.88/DE 2) 3828140/19.08.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BAADER EKKEHARD 2) BURGHARD HARALD 3) BICKEL MARTIN 4) GÜNZLER-PUKALL VOLKMAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



στον οποίο το R¹ σημαίνει C₁-C₄-αλκύλιο, το οποίο μονοϋποκαθίσταται με C₁-C₄-αλκοξύ, κατά το ότι αρχικά α) φέρεται σε χημική αντίδραση πυριδινο-2, 4-δικαρβονικού οξύ εντός τολουόλης με μία διπλάσια-τριπλάσια περίσσεια SOCl₂ σε θερμοκρασίες εξ 90-100°C, το λαμβανόμενο ενδιάμεσο προϊόν διαλύεται εντός διοξάνης και β) προσμιγνύεται η τετραπλάσια γραμμομοριακή ποσότητα αλκοξαλκυλαμίνης του τύπου II
H₂N-(R²)-OR³ (II)
στον οποίο το R² σημαίνει C₁-C₄-αλκυλένιο και το R₃ σημαίνει C₁-C₄-αλκύλιο με διοξάνη και στην συνέχεια σε μία θερμοκρασία από -5 έως +5°C προστίθεται κατά σταγόνες είτε το παρασκευασθέν σύμφωνα με α) διάλυμα στο παρασκευασθέν σύμφωνα με β) διάλυμα ή προστίθεται κατά σταγόνες το παρασκευασθέν σύμφωνα με β) στο παρασκευασθέν σύμφωνα με α) διάλυμα και στην συνέχεια αφίονται να αντιδράσουν σε θερμοκρασία δωματίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία βελτιωμένη μέθοδο για την παρασκευή διαμιδίων N, N'-δις(αλκοξαλκυλο)-πυριδινο-2,4-δικαρβονικού οξέος, ως και στην χρησιμοποίηση των ενώσεων αυτών για την παρασκευή φαρμάκων που μπορούν να χορηγηθούν από του στόματος. Κατά την σύμφωνη με την εφεύρεση μέθοδο λαμβάνονται οι ενώσεις του τύπου I

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014021
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403307
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 533132/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (86): 92115833.3/16.09.92
(54): Μέθοδος για την οξείδωση παραγώγων υδροξυμεθυλοπυριδίνης προς παράγωγα πυριδινοκαρβονικού οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt, D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4131220/19.09.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SCHARBERT BERND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

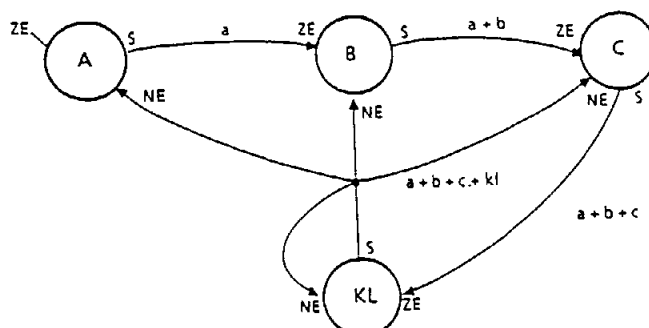
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την επιλεκτική οξείδωση παραγώγων υδροξυμεθυλοπυριδίνης του γενικού τύπου I προς τα παράγωγά τους πυριδινοκαρβονικού οξέος του τύπου II επί ανόδων υδροξειδίου οξειδίου του νικελίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014022
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403308
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 417425/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90113499.9/14.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την μεταβίβαση πληροφοριών ανάμεσα σε πολλά συνδρομητικά κέντρα και χρησιμοποιούμενο γι' αυτό συνδρομητικό κέντρο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
 2) SIEMENS-ALBIS AKTIENGESELLSCHAFT (Μόνο για CH-LI)
 Patente und Verträge Postfach, Zürich CH-8047, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3326/89/12.09.89/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GRAU ALFRED
 2) LODER MAX
 3) KÜPFER HANSPETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

από ένα πομπό (S) και ένα δέκτη (ZE), και ένα ακόμα όμοιο με αυτό πρόσθετο δέκτη (ZE), του οποίου η έξοδος μπορεί να συνδεθεί με ένα αθροιστικό στοιχείο, που παρεντίθεται ανάμεσα στο κύκλωμα συνδιαλέξεων και την είσοδο του πομπού. Κατά την ανάπτυξη συνδέσεων ομαδικής συνδιαλέξεως (διασκέψεως) σχηματίζεται από τα συμμετέχοντα κέντρα μια αλυσίδα, στην οποία, με εξαίρεση το πρώτο κέντρο (A), το σήμα χρήσεως του προηγούμενου συνδρομητικού κέντρου οδηγείται στον πρόσθετο δέκτη (ZE) κάθε συνδρομητικού κέντρου (B, C, KL), εκεί προστίθεται στο δικό του σήμα χρήσεως και το αθροιστικό σήμα που προκύπτει παρέχεται στο κέντρο που ακολουθεί αρμέσως στην αλυσίδα. Το αθροιστικό σήμα ($a+b+c+kl$) που προκύπτει οδηγείται στο δέκτη (ZE) όλων των συμμετεχόντων στη σύνδεση συνδρομητικών κέντρων. Στην περίπτωση συνδέσεων ομαδικής συνδιαλέξεως ανάμεσα σε συνδρομητές διαφορετικών δικτύων πληροφοριών, τα συνδρομητικά κέντρα μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθούν, χωρίς μεταβολή, ως μεταβατικά κέντρα δικτύου. Στην περίπτωση ενσύρματης μεταδόσεως, τα συνδρομητικά κέντρα έρχονται επαγγειακά σε ζεύξη, τόσο από την πλευρά εκπομπής όσο και από την πλευρά λήψεως, με τη γραμμή.

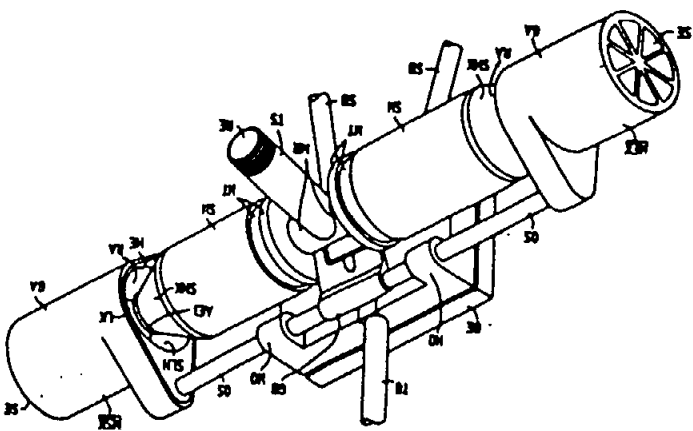


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα χρησιμοποιούμενα συνδρομητικά κέντρα (A, B, C, KL) έχουν, εκτός

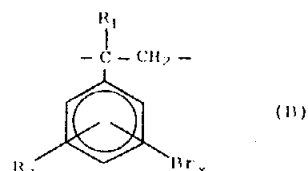
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014023
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 468074/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90114357.8/26.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη μετρήσεως θολότητας κα-
πναερίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2, München
D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WUNDERLING WILFRIED
2) FEHM UDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

το οποίο διαφεύγει από τις εκατέρωθεν ευρισκόμενες άκρες εξόδου (AE1, AE2). Επίσης υπάρχουν δεύτερα μέσα στερέωσης (GB) τα οποία εδράζουν τον σωλήνα μετρήσεων στρεφόμενο στα πρώτα μέσα στερέωσης. Με τον τρόπο αυτό ο σωλήνας μετρήσεων είναι στην πρώτη θέση (σχέδιο 1), ιδιαίτερα σε μία θέση μετρήσεως, φυτευτός μεταξύ των εγκαταστάσεων ακτινοβολίας και υποδοχής, όπου ο άξονας του σωλήνα μετρήσεων και ο άξονας της ακτίνας μετρήσεως συμπίπτουν. Επιπλέον με τον τρόπο αυτό ο σωλήνας μετρήσεων (MR) σε μία δεύτερη θέση (σχέδιο 2), ιδιαίτερα σε θέση συντήρησης, μπορεί να αποσπασθεί από την περιοχή ανάμεσα στις εγκαταστάσεις ακτινοβολίας και υποδοχής (MSK, MEK).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014025
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403315
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 525094/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91908751.0/14.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φλογοεπιβραδυντικά πολυμερή ενοθαλμισμού με βάση αιθυλένιο-οξικό βινυλεστέρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GREAT LAKES CHEMICAL CORPORATION
 Highway 52 Northwest P.O. Box
 2200, West Lafayette Indiana
 47906, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 510055/17.04.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ATWELL RAY W.
 2) FAVSTRITSKY NICOLAI A.
 3) STALLINGS JOHN P.
 4) TERMINI ENRICO J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

παρίστανται από τον τύπο (A) όπου το n είναι > 1 , ο EVA είναι αιθυλενικός οξικός βινυλεστέρας και το S είναι μια πλευρική άλυσος η οποία ενοφθαλμίζεται στον EVA και έχει βρωμιωμένες μονομερείς μονάδες του τύπου (B) όπου το X = 1 έως 4, το R₁ είναι H ή CH₃ και το R₂ είναι H ή μια C₁₋₄ κατώτερη αλκυλική ομάδα. Περιγράφονται επίσης μίγματα πολυμερών το περιλαμβάνουν τα εν λόγω συμπολυμερή ενοφθαλμισμού και μέθοδοι για την κατασκευή φλογοεπιβραδυντικών πολυμερών συνθέσεων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυμερείς συνθέσεις αιθυλενικού οξικού βινυλεστέρα, οι οποίες έχουν καλές φυσικές ιδιότητες σε συνδυασμό με φλογοεπιβραδυντικότητα, περιλαμβάνουν συμπολυμερή ενοφθαλμισμού τα οποία ανα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014026
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403316
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 548199/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91916535.7/21.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φλογοεπιβραδυντικά επιστρώματα με βάση το βρωμιωμένο στυρόλιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GREAT LAKES CHEMICAL CORPORATION
 Highway 52 Northwest P.O. Box
 2200, West Lafayette Indiana
 47906, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 578583/06.09.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ROSE RICHARD S.
 2) HONKOMP DAVID J.
 3) WANG JIN-LIANG
 4) FAVSTRISKY NICOLAI A.
 5) MAY DAVID E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

επιπλέον ακόμα ένα μονομερές. Σε μια πρώτη εκδοχή, τα επιστρώματα περιλαμβάνουν μονάδες αρωματικού μονομερούς αλκυλικού ακρυλικού εστέρα/μεθακρυλικού εστέρα. Σε μια δεύτερη εκδοχή, τα επιστρώματα περιλαμβάνουν αυτούς τους δύο πρώτους τύπους μονάδων μονομερών και, περαιτέρω, περιλαμβάνουν μονάδες τρίτου μονομερούς από ακόρεστους εστέρες κορεσμένων καρβοξυλικών οξέων, αρωματικά μονομερή άνευ αλογόνου ή μονομερή ακόρεστων καρβοξυλικών οξέων. Σε μια τρίτη εκδοχή, τα επιστρώματα περιλαμβάνουν τέσσερεις μονάδες μονομερών, δηλαδή μονάδες αρωματικού μονομερούς με βρωμιωμένο δακτύλιο, μονάδες μονομερούς αλκυλικού ακρυλικού εστέρα/μεθακρυλικού εστέρα, μονάδες αρωματικών μονομερών άνευ αλογόνου και μονάδες μονομερών ακόρεστων καρβοξυλικών οξέων. Σύμφωνα με μια πλευρά, τα αλογονομένα αρωματικά μονομερή είναι παρόντα σε μια ποσότητα ώστε να παρέχεται 7 έως 20 τοις εκατό βρωμίου σε βάρος του συνολικού επιστρώματος του latex. Σύμφωνα με μια άλλη πλευρά, τα αλογονομένα αρωματικά μονομερή περιλαμβάνουν πολυβρωμιωμένα μονομερή, ιδίως για να παρέχουν μονομερή τα οποία έχουν έναν μέσο όρο τουλάχιστον 1,5 βρωμίου ανά μονάδα μονομερούς.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

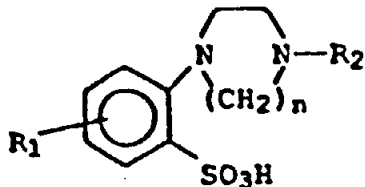
Περιγράφονται βελτιωμένα επιστρώματα από latex τα οποία περιλαμβάνουν συμπολυμερή με μονάδες αρωματικού μονομερούς με αλογονομένο δακτύλιο και μονάδες μονομερούς αλκυλικού εστέρα/μεθακρυλικού εστέρα και δύνανται να περιλαμβάνουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014027
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403317
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 481056/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91909304.7/02.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δοχείο που μπορεί να στοιβαχθεί,
 είναι από πλαστικό και έχει σκοπό
 την υποδοχή αντικειμένων και ιδιαί-
 τέρα κουτιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHOELLER-PLAST S.A.
 11, route de la Condémine, Romont
 CH-1680, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4014454/06.05.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): UMIKER HANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Καψάνης Δημήτριος, δικηγόρος, Σει-
 ρήνων 30, 174 61 Παλαιό Φάληρο
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Καψάνης Δημήτριος, δικηγόρος, Σει-
 ρήνων 30, 174 61 Παλαιό Φάληρο

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το δοχείο που μπορεί να στοιβαχθεί και είναι ειδικό για την υποδοχή κουτιών, διαθέτει κενές τις πλευρές, και οι συνδετικές γλωσσίδες (προεξοχές) εξέχουν προς τα επάνω. Οι προεξοχές που είναι διευθετημένες κατά μήκος του περιφερειακού περιθωρίου κατευθύνονται προς τους κενούς χώρους του άλλου κομματιού και σε τέτοιο ύψος, ώστε να επιτυγχάνεται μεταβίβαση του βάρους από τα κουτιά που δέχεται το δοχείο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014028
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403320
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 390654/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90400795.2/22.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγο αμινοβενζολοσουλφο-
 νικού οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MITSUBISHI KASEI CORPORATION
 5-2 Marunouchi 2-chome
 Chiyoda-ku, Tokyo 100, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 74684/89/27.03.89/JP
 2) 64811/90/15.03.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) OKUSHIMA HIROMI
 2) NARIMATSU AKIHIRO
 3) KOBAYASHI MAKIO
 4) MORITA MIYUKI
 5) SATOH NAOYA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγό-
 ρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



όπου R₁ παριστάνει υδρογόνο, C₁—C₆ αλκύλιο, C₃—C₇ κυκλοαλκύλιο, C₁—C₄ αλογονωμένο αλκύλιο, αλογόνο ή C₆—C₁₂ αρύλιο· R₂ παριστάνει υδρογόνο, C₁—C₆ αλκύλιο ή C₇—C₁₂ αραλκύλιο το οποίο μπορεί επίσης να έχει ένα τουλάχιστον υποκαταστάτη εκλεγόμενο από κυανο-ομάδα, νιτρο-ομάδα, C₁—C₆ αλκοξυ-ομάδες, αλογόνα, C₁—C₆ αλκυλομάδες και αμινομάδα· και η παριστάνει ακέραιο αριθμό από 1 έως 4· ή σε φαρμακευτικώς παραδεκτό άλας του.

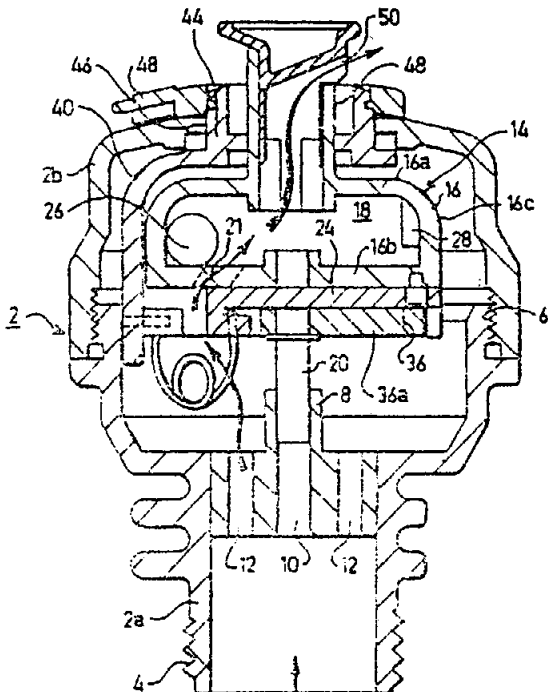
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται παράγωγο αμινοβενζολοσουλφονικού οξέος του τύπου:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014029
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403321
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 394182/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

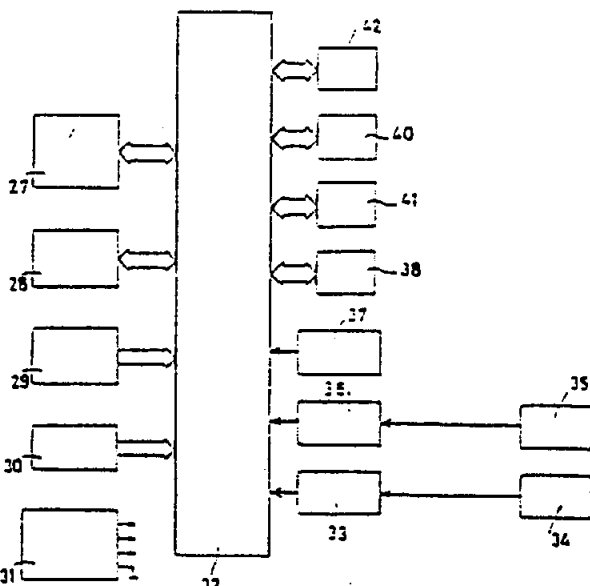
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90630089.2/10.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ψεκαστήρας ύδατος με σφαιρίδιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LEGO M. LEMELSHTRICH LTD.
 Old Industrial Area P.O. Box 8010,
 Netanya 42130, Ισραήλ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 90037/19.04.89/IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GREENBERG ILAN
 2) COHEN AMIR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

δεύτερη προκαλώντας τη ροή του ύδατος κατά την αντίθετη διεύθυνση. Το διάφραγμα (24) ενεργοποιείται από στοιχείο (24) περιστρεφόμενο μαζί με το ρότορα (16) και συνεργαζόμενο με τους ανασχετήρες (38, 40) του ψεκαστήρα, όπου το στοιχείο ενεργοποιήσεως (36) συνδέεται προς το διάφραγμα (24) μέσω εκκέντρου ελατηρίου (42) που μετακινεί το διάφραγμα (24) με απότομη κίνηση είτε προς την πρώτη είτε προς τη δεύτερη θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΕ.	(11):	3014031
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940403325
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	22.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	329221/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	89200278.3/07.02
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Ηλεκτρονικό σύστημα παραγωγής θάλασσας ζυμώσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	CASTEL MAC. S.p.A. Via Del Lavoro, 1 Veneto (Treviso), I-31033, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	1941388/16.02.88
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	PORTELLI PAOLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, Υψηλάντου
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Κιλιμίρης Αναστασίου, Υψηλάντου 38, Τ

περιέχει μια τουλάχιστον φάση, κατά την οποία διακόπτεται η ζύμωση και δύο ακολουθούσες φάσεις ζυμώσεως διαφορετικής διάρκειας και με διαφορετικές τιμές περιβαλλοντικών δεδομένων. Η διάρκεια του κύκλου μπορεί να επιμηκύνεται έως μια εβδομάδα και περισσότερο. Στις περιπτώσεις αυτές μια αλφαριθμητική οθόνη δείχνει τις ημέρες της εβδομάδας.

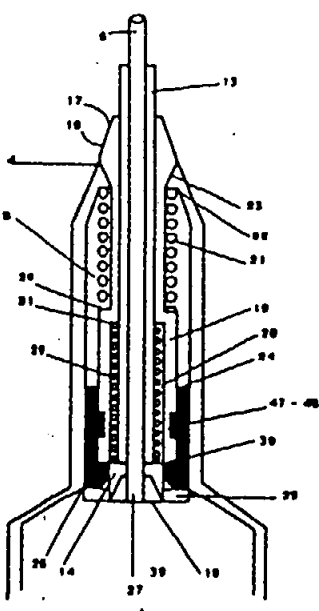


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα ελέγχου αποτελείται από μονάδα ελέγχου μικροεπεξεργαστή (32), πληκτρολόγιο (29), μηχανισμό (34, 35) για τη λήψη μετρήσεων περιβαλλοντικών δεδομένων, μηχανισμό (42) για την ενεργοποίηση των μηχανισμών μεταβολής περιβαλλοντικών δεδομένων και οθόνες (38, 40, 41). Μια μονάδα αποθήκευσεως προγράμματος (28) συνεργάζεται με τη μονάδα ελέγχου (32) κατά το γεγονός ότι περιέχει διάφορα προκαθορισμένα προγράμματα, που μπορούν να επιλεγούν και να τροποποιηθούν μέσω του πληκτρολογίου. Τουλάχιστον ένα από τα αποθηκευμένα προγράμματα καθορίζει κύκλο εργασίας που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014032
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403328
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 515766/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91830226.6/29.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύριγγα με διάταξη για την αυτόματη σύσφιγξη της βελόνας και με μέσο για την υποστολή της βελόνας στη σύριγγα μετά από το τέλος της ένεσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CASELLI PAOLO Via Fiesole 42, Cesena I-47023, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CASELLI PAOLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταράρι 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταράρι 1, 106 83 Αθήνα

σης (παρεμβύσματα) (34, 35) στο μέσο κλεισίματος (12). Ελατήριο (29) για το σπρώχιμο της βελόνας (6) κατά του μέλους (12). Μια διάταξη (17), επιβαρυμένη από ένα ελατήριο (21), για την σύσφιξη ενός μέρους της βελόνας (6) στο άκρο της σύριγγας και για την απελευθέρωση της βελόνας (6). Μια μεμβράνη (36), συναρμολογημένη μαζί με το μέλος (12), η οποία πριν από την διάσχιση της λυγίζει. Μέσα (17, 18) για την παρεμπόδιση της εισόδου στην εσωτερική πλευρά της σύριγγας. Μέσα αναστολής (45) για την παρεμπόδιση της εξόδου του δεύτερου κυλίνδρου (7) από το άκρο (2) της σύριγγας που προεξέχει.



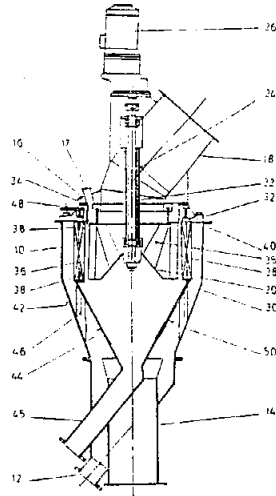
ПЕРИЛНЧИ (57)

Μια σύριγγα με μια διάταξη για την αυτόματη σύσφιξη της βελόνας, και μέσα για την υποστολή της βελόνας στο εσωτερικό της σύριγγας μετά από το τέλος της ενέσεως. Η σύριγγα περιλαμβάνει τα ακόλουθα μέλη: έναν εξωτερικό κύλινδρο (1) και έναν εσωτερικό κύλινδρο (7). Ανοίγματα (2, 3) στα άκρα του κυλίνδρου (1). Ένα άνοιγμα (11) στο ένα άκρο του κυλίνδρου (7). Μέσο κλεισίματος (12) για το άνοιγμα (11). Μια βελόνα (6) με μια κεφαλή (14). Μέσα στεγανοποίη-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014033
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403329
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 442788/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91400310.8/08.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Επιλογέας αέρος με φυγοκεντρική δράση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FCB FIVES-CAIL BABCOCK 38, rue de la République, Montreuil F-93100, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9001673/13.02.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CORDONNIER ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

πτερυγίων και του ρότορα και ένα στόμιο κεντρικής εξόδου από όπου αναρροφάται το ρεύμα αερίου που μεταφέρει τα σωματίδια των οποίων οι διαστάσεις είναι μικρότερες από μίαν προκαθορισμένη διάσταση.

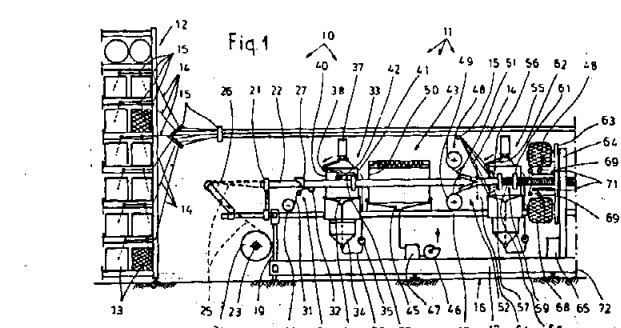
Για την βελτίωση της απόδοσης και τον περιορισμό κατανάλωσης ενέργειας από τον επιλογέα, ο ρότορας έχει μία δεύτερη σειρά ελασμάτων (35) που βρίσκονται μεταξύ των περιφερειακών ελασμάτων (28) και του άξονα και που χρησιμεύουν στο να οδηγούν μέχρι του στομίου της κεντρικής εξόδου τις φλέβες αερίου που εξέρχονται από τα περιφερειακά ελάσματα (28).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επιλογέας αέρος που έχει κατευθυντήρια πτερύγια διατεταγμένα κατά την γεννήτρια ακμή ενός υποθετικού κυλίνδρου, με κατακόρυφο άξονα, και που είναι κατάλληλα για να μεταδίδουν σε ένα ρεύμα αέρος που εισέρχεται στον εν λόγω υποθετικό κύλινδρο μιαν περιστροφική κίνηση γύρω από τον άξονα του εν λόγω υποθετικού κυλίνδρου, έναν ρότορα ομοαξονικά τοποθετημένον στο εσωτερικό του εν λόγω υποθετικού κυλίνδρου και που έχει κατακόρυφα ελάσματα ομοιόμορφα κατανεμημένα στην περιφέρειά του, που έχει μέσα για την εισαγωγή των προς διαχωρισμό σωματιδίων μεταξύ των

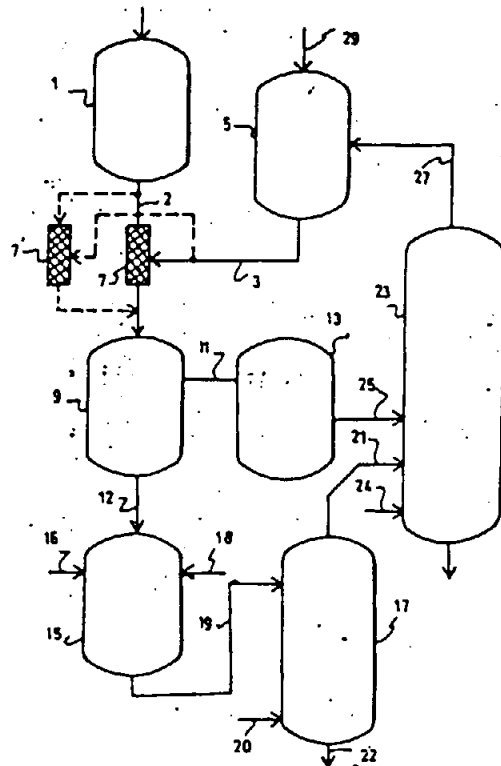
μεμβράνη διαχωρισμού (25), μια διάταξη τροφοδοσίας (33) της συνθετικής ρητίνης της εσωτερικής επιδερμίδας, μια διάταξη θερμάνσεως (43) για τη σκλήρυνση της εσωτερικής επιδερμίδας, μια διάταξη τροφοδοσίας (48) ενός πλέγματος από ίνες (51) για το ενδιάμεσο στρώμα, μερικές διατάξεις τροφοδοσίας (55), μία για κάθε στρώμα από συνθετική ρητίνη, καθώς και ενδιάμεσως εκεί εναλλάξ, διατάξεις τροφοδοσίας (15, 63) για αξονικά και εφαπτομενικά εκτεινόμενα νήματα από ίνες, για το σχηματισμό των αντιστοίχων ενισχυτικών στρωμάτων και εκτός αυτών ενδιάμεσως εκεί δακτυλιοειδείς λεπίδες αποξέσεως (41, 61) για την απόξεση περιστερώματων τεχνητής ρητίνης και για την ενσωμάτωση κυρίως των στρωμάτων με ένθετα πλέγματα ίνών, μια διάταξη τροφοδοσίας της συνθετικής ρητίνης της εξωτερικής επιδερμίδας, μια διάταξη τροφοδοσίας και σχήματος για την τροφοδοσία της εξωτερικής μεμβράνης, ένα σταθμό θερμάνσεως για έναρξη της διεργασίας σκληρύνσεως των διαφόρων στρωμάτων συνθετικής ρητίνης με ακολουθούσα διαδρομή σταδιακής σκληρύνσεως, μια διάταξη έλξεως με μεταφορικό μηχανισμό αλυσίδων για την έλξη προωθήσεως του πλαστικού σωλήνα, μια κρεμαστή διάταξη κοπής για την κοπή σε κομμάτια του ατέρμονα πλαστικού σωλήνα σε συνήθη στο εμπόριο μήκη πωλήσεως και τελικά μια αποθήκη σωλήνων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με τη μέθοδο κατασκευάζεται κατά στάδια ένας πλαστικός σωλήνας, ο οποίος περιλαμβάνει κατά στρώματα από μέσα προς τα έξω, μια εσωτερική διαχωριστική μεμβράνη, μια εσωτερική επιδερμίδα, ένα πλούσιο σε ρητίνη ενδιάμεσο στρώμα με ένθετο στοιχείο από πλέγμα ίνων, μερικά εναλλασσόμενα αρμοιβαίων αξονικά και εφαπτομενικά στρώματα ενισχύσεως από νήματα από ίνες, ενσωματωμένα σε συνθετική ρητίνη, μια εξωτερική επιδερμίδα και μια εξωτερική διαχωριστική μεμβράνη. Η εγκατάσταση (10) για την εκτέλεση της μεθόδου περιλαμβάνει τους απαιτούμενους σταθμούς εργασίας για το σκοπό αυτό, οι οποίοι είναι διαρυθμισμένοι σε ένα κοινό πλαίσιο βάσεως (16). Επ' αυτού συγκρατείται σε σταθερή θέση, μέσω μιας διατάξεως συγκρατήσεως (21), μια κατά μήκος εκτεινόμενη άτρακτος (22). Κατά μήκος της άτρακτου (22) είναι διατεταγμένα, μια διάταξη τροφοδοσίας και σχήματος (23, 26, 27) για την μορφής εύκαμπτου σωλήνα

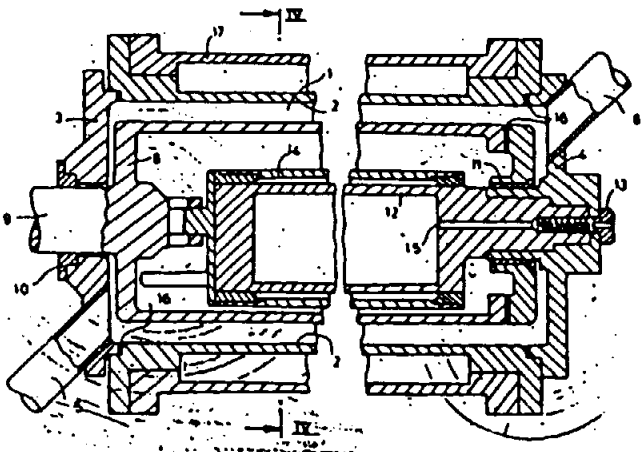
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014035
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403332
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 435841/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90870229.3/26.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής σύνδρομων καρβοξυλικών αιθέρων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MONSANTO COMPANY
 800 North Lindbergh Boulevard, St.
 Louis Missouri
 63 167 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 458008/28.12.89/US
 2) 608613/09.11.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KRECZMER MARTIN ALAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος εξευγενισμού του προϊόντος μιας αντίδρασης που χρησιμοποιεί ασβέστιο ως καταλύτη, εντός αλκαλικού μέσου αντίδρασης αλάτων μηλεινικού οξέος και υδροξυοξέος, όπου οι ξένες ουσίες απομακρύνονται με απλού σταδίου εκχύλιση με διαλύτη και διαχωρισμό του εξευγενισμένου προϊόντος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014036
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 400700/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90201209.5/11.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εναλλάκτης θερμότητας με επιφάνεια απόξεσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) UNILEVER N.V.
 Weena 455, Rotterdam AL
 NL-3013, Ολλανδία
 2) UNILEVER PLC
 Unilever House Blackfriars
 P.O. Box 68, London
 ECAP 4BQ, M. Βρετανία
 Μόνο για M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8901297/24.05.89/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HENDRIKS ALBERTUS GERRIT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εναλλάκτης θερμότητας με επιφάνεια απόξεσης, του οποίου το σχήμα του θαλάμου (1) και η θέση και η διεύθυνση των αγωγών προσαγωγής (5) και απαγωγής (6) που ενώνονται με τον εν λόγω θάλαμο (1) είναι τέτοια ώστε, κατά την παροχή ενός ρευστού διαμέσου αυτών των αγωγών (5, 6) και του θαλάμου (1), η ροή αυτού του ρευστού να καλύπτει ολόκληρον τον θάλαμο (1).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014037
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403334
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 491910/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91912620.1/04.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φαρμακευτική σύνθεση για τον ταχύ σχηματισμό εναιωρήματος σε νερό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): EURAND INTERNATIONAL S.P.A.
 Via M. De Vizzi, 60, Cinisello Balsamo
 I-20092, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2090890/11.07.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ZEMA MARCO
 2) MAPELLI LUIGI GIOVANNI
 3) MARCONI MARCO GIUSEPPE
 RAFFAELE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

βαρών των γ+δ:β είναι από 1:1,5 έως 1:15 και η ποσότητα των γ+δ είναι επαρκής για να ληφθεί η ταχεία ενυδάτωση του παχυντή ή του μέσου εναιώρησης (β) όταν αναμιχθεί η σύνθεση με νερό έτοιμη σε να ληφθεί ομογενές εναιώρημα του φαρμάκου εντός 30 δευτερολέπτων. Περιγράφεται επίσης μια μέθοδος παρασκευής της σύνθεσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Η εφεύρεση παρέχει στερεά φαρμακευτική σύνθεση για προσθήκη σε νερό προς παραγωγή εναιωρήματος φαρμάκου που περιέχει (α) φάρμακα που είναι ουσιαστικώς αδιάλυτο στο νερό ή μικροεγκαψουλωμένο, (β) παχυντή ή μέσον εναιώρησης, (γ) ένα φαρμακευτικός αποδεκτό οξύ, (δ) ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό ανθρακικό ή δέινο ανθρακικό άλας, χαρακτηριζόμενη από το ότι η αναλογία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014038
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403335
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 373543/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89122744.9/09.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διαγνωστικό μέσο και ανάλυση για ανίχνευση ανθεκτικότητας σε μυκητοκτόνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BASF CORPORATION
 9, Campus Drive, Parsippany
 NJ 07054, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 285658/16.12.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BARDINELLI TED ROBERT
 2) BUTTERFIELD EARLE JAMES
 3) JONES TIMOTHY LANE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Ένα διαγνωστικό μέσο κι ανάλυση, όπως περιγράφονται εκτενέστερα εδώ, για ανίχνευση στελεχών ανθεκτικών σε μυκητοκτόνα μυκητιακών φυτικών παθογόνων.

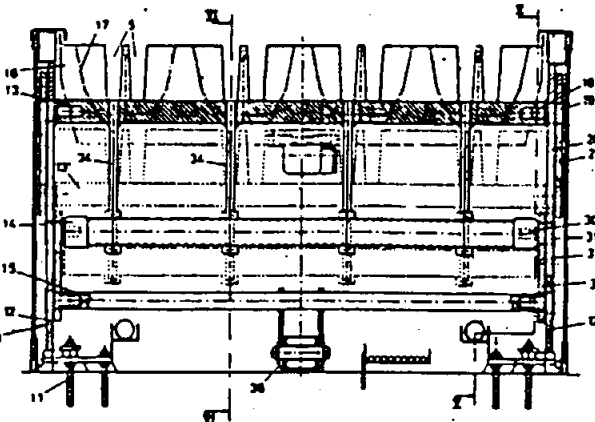
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014041
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403342
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 558590/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91920859.5/20.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
(73): SPANBETON B.V.
Hooge Waard 209, AS Koudekerk
A/D Rijn
NL-2396, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9002531/20.11.90/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
(72): 1) BENNENK HENDRIK WILLEM
2) QUARTEL CORNELIS
3) RIJKEN ADRIANUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ
(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία κατάλληλη συσκευή η οποία χρησιμοποιείται για την βιομηχανική κατασκευή προενταθέντων πασαύλων ή δοκαριών, και πιο συγκεκριμένα για την κατασκευή σιδηροδρομικών ράγων. Η συσκευή αυτή αποτελείται από μία κατάλληλη φόρμα ή μήτρα η οποία χρησιμοποιείται για χύτευση, και η οποία έχει τη δυνατότητα να είναι διαιρούμενη σε τμήματα, με το κάθε ένα από αυτά να φέρει το ακριβές μήκος μιας δοκού η οποία πρόκειται να διαμορφωθεί μέσω της χρήσεως της συσκευής αυτής. Κατάλληλες συσκευές τανύσεως συρμάτων είναι διατεταγμένες πάνω στα άκρα αυτής της μήτρας χυτεύσεως, με σκοπό τους την εξάσκηση κάποιας εντάσεως πάνω στα προτεταμένα σύρματα που διέρχονται μέσα από τα αναφερθέντα τμήματα. Κατά τη διαδικασία σκληρύνσεως του σκυροδέματος το οποίο χύνεται μέσα στη μήτρα χυτεύσεως, αυτά τα προενταθέντα σύρματα έχουν την δυνατότητα να κοπούν σε κάποιο σημείο μεταξύ των αντι-

στοίχων τμημάτων, μέσω της χρήσεως μιας καταλλήλου συσκευής κοπής, έτσι ώστε να επιτευχθεί η κατασκευή των ανεξαρτήτων και προενταθέντων δοκαριών ή ενισχυτικών με ένα μήκος το οποίο να έχει αποφασιστεί εκ των προτέρων μέσω των αναφερθέντων στα προηγούμενα τμήματα της μήτρας. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, τα παρακείμενα τμήματα της μήτρας συνδέονται μεταξύ τους μέσω μιας τουλάχιστον ανοικτής διόδου (3), η οποία φέρει μια τραπεζοειδή εγκάρσια τομή η οποία περιβάλλει τα συνεχόμενα προενταθέντα σύρματα (6), ενώ η μήτρα (16) είναι υποστηριγμένη μέσω καταλλήλων συστημάτων εδράσεως και υποστηρίξεως (13) τα οποία έχουν την δυνατότητα να μετακινούνται κατά την κατακόρυφη διεύθυνση ενώ επίσης κατάλληλες ράβδοι υποστηρίξεως (34), κατευθυνόμενες κατά την κατακόρυφη διεύθυνση είναι τοποθετημένες πάνω σε κάθε μία ανοικτή διόδο (3) η οποία βρίσκεται μεταξύ των παρακειμένων τμημάτων του καλουπιού (μήτρας). Αυτές οι ράβδοι εδράσεως και υποστηρίξεως (34) εκτείνονται διαμέσου του πυθμένος της μήτρας (16) και έχουν την δυνατότητα να μετακινηθούν σε μία κατακόρυφη διεύθυνση ξεχωριστά από την υπόλοιπη μήτρα (16). Η διάταξη αυτή είναι τέτοια ώστε, μετά από την ολοκλήρωση της σκληρύνσεως του σκυροδέματος το οποίο έχει χυθεί μέσα στην μήτρα (16), τα συνδεδεμένα μεταξύ τους δοκάρια (1, 1') να μπορούν να παραμένουν υποστηριζόμενα από τις ράβδους υποστηρίξεως (34) κατά τη διάρκεια της απελευθερώσεως της μήτρας, η οποία λαμβάνει χώρα μέσω της προς τα κάτω μετακινήσεως της μήτρας (16).

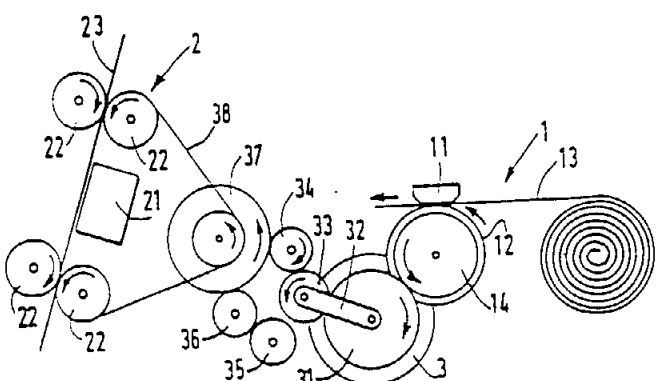


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014042
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403343
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 439400/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91400142.5/23.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
(73): SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS
GÉNÉRALES D'ELECTRICITÉ ET DE
MÉCANIQUE SAGEM
6, Avenue d'Iéna, Paris Cédex 16
F-75783, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9000728/23.01.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
(72): KHUN ALEX
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ
(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καθένα από τα όργανα (1, 2) είναι κινούμενο για να μετατοπίζει το ένα ως προς το άλλο ένα έγγραφο επεξεργαζόμενο (13, 23) και μία κεφαλή επεξεργασίας (11, 21). Το ένα των όργανων τουλάχιστον

κινείται εν κενώ, και προβλέπεται ένας μοναδικός κινητήρας για την κίνηση των δύο οργάνων. Στην περίπτωση όπου μία μόνο συσκευή (2) κινείται εν κενώ, η κινητήρια δύναμη μεταδίδεται είτε μόνο σ' αυτό το όργανο (2) είτε συγχρόνως και στα δύο όργανα (1, 2). Η εφεύρεση εφαρμόζεται κυρίως σε τηλέτυπα για την ανάλυση των εγγράφων προς μετάδοση και την εκτύπωση των λαμβανομένων εγγράφων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014043

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403344

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 300189/02.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

1) 8714597/22.06.87/GB

2) 8725511/30.10.87/GB

3) 8805389/07.03.88/GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) HEMMI KEIJI

2) NEYA MASAHIRO

3) MARUSAWA HIROSHI

4) IMAI KEISUKE

5) KAYAKIRI NATSUKO

6) HASHIMOTO MASASHI

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

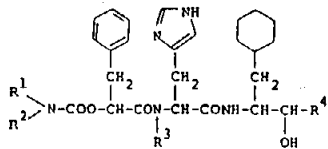
(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

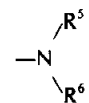
(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση με τύπο:



όπου R^1 είναι κατώτερο αλκύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με υποκαταστάτη που επιλέγεται από τα: ακύλιο, υδροξυ, κατώτερο αλκοξυ, αρύλιο, κατώτερο αλκυλοθειο και μία ομάδα με τύπο:



όπου R^5 είναι υδρογόνο ή ακύλιο και

R^6 είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, αρύλιο ή αμινο προαιρετικά υποκατεστημένο με έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες που επιλέγονται από τα κατώτερα αλκύλια και ακύλια, και

R^2 είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, ή τα R^1 και R^2 συνδυάζονται μεταξύ τους και με το προσκείμενο σε αυτά άτομο αζώτου σχηματίζοντας ετεροκυκλική ομάδα προαιρετικά υποκατεστημένη με έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες που επιλέγονται μεταξύ των: κατώτερα αλκύλια, υδροξυ(κατώτερα)αλκύλια, C_1-C_7 αλκοξυ(κατώτερα)αλκύλια, ακυλο(κατώτερα)αλκύλια, οξο, και ακύλια,

R^3 είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, και

R^4 είναι κατώτερο αλκύλιο,

και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτής, διεργασίες παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα παραπάνω.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014044

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403345

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 575509/19.10.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 662537/28.02.91/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) BUELL KENNETH BARCLAY

2) WEBER GERALD MARTIN

3) MICK JAMES ROBERT

4) RICHARDSON JAMES WILLIAM

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

των ιστών μηδενικής τάσεως με σκοπό την επαγγελματική ελαστικότητας επ' αυτών κατά τη διεύθυνση εντάσεως, τουλάχιστον μέχρι του σημείου αρχικής εντάσεως. Ο ελαστικός, πολύστρωτος ιστός μηδενικής τάσεως (1) σχηματίζεται από δύο τουλάχιστον στοιβάδες υλικού, οι οποίες προσαρμόζονται μεταξύ των είτε κατά διαστήματα είτε κατά συνεχή τρόπο κατά μήκος τμήματος τουλάχιστον των κοινών επιφανειών τους σε κατάσταση σχεδόν ελευθέρα τάσεως («μηδενικής τάσεως»). Μία από τις στοιβάδες (4a) είναι εκτάσιμη και ελαστομερής, ενώ η δεύτερη στοιβάδα (5, 6) είναι εκτάσιμη αλλά όχι ελαστομερής. Η δεύτερη στοιβάδα επιμηκύνεται μόνιμα κατά ένα βαθμό τουλάχιστον κατά την ένταση του πολυστρώτου, ώστε μετά την απομάκρυνση των ασκουμένων εφελκυστικών δυνάμεων να μην επανέρχεται στην αρχική, ελευθέρα παραμορφώσεων κατάσταση. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα το σούφωρα του πολύστρωτου ιστού κατά τη διεύθυνση ζέυγους τουλάχιστον έως το σημείο της αρχικής εντάσεως. Σε μια ιδιαίτερα προτιμούμενη υλοποίηση της παρούσας εφευρέσεως η μηχανική ένταση του αναφερθέντος πολύστρωτου ιστού μεταξύ των επιφανειών τουλάχιστον εμπλεκομένων, κυματοειδών κυλίνδρων (21, 25), όπου ο βαθμός εμπλοκής μεταξύ των αναφερθέντων κυματοειδών κυλίνδρων είναι ανομοιόμορφος κατά την περιφέρεια αυτών, όπου ο αναφερθείς πολύστρωτος ιστός υποβάλλεται σε ανομοιόμορφη σταδιακή ένταση, καθώς αυτός διέρχεται μεταξύ αυτών με σκοπό την παραγγή ελαστικότητας μεταβλητού βαθμού στον προκύπτοντα ιστό.

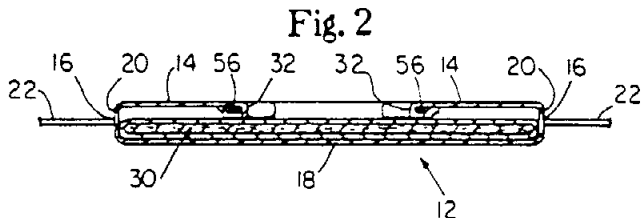
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ελαστικός, πολύστρωτος ιστός μηδενικής τάσεως με ανομοιόμορφο βαθμό ελαστικότητας μετρούμενο κατά τη διεύθυνση ελαστικοποίησεως σε διάφορα σημεία κατά μήκος άξονα καθέτου σχεδόν προς τη διεύθυνση ελαστικοποίησεως. Ανακαλύφθηκαν βελτιωμένη μέθοδος και συσκευή για την ανομοιόμορφη ένταση ελαστικών, πολύστρω-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014045
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403346
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 374542/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89122026.1/29.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βελτιωμένο σόλιπ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
 One Procter & Gamble Plaza,
 Cincinnati Ohio
 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 287926/20.12.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): JURGENS STANLEY GEORGES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

υπερκάλυψη του πυρήνος στο μετωπικό περιθώριο της μέσης (24) του ρούχου, για να παρέξουν μία μεγαλυτέρα ζώνη στόχο για τα ούρα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα ρούχο (12) για την συγκράτηση ενός αφαιρετού απορροφητικού πυρήνος (30). Το ρούχο (12) δεν απαιτεί ξεχωριστά μέσα στήριξης για να συγκρατήσει τον πυρήνα στην θέση του. Το ρούχο εμφανίζει δύο μυτερά πτερύγια (14) τα οποία υπερκαλύπτουν τον πυρήνα για να διατηρήσουν αυτόν στην επιθυμητή θέση και να αποφευχθεί η ανάγκη ξεχωριστών μέσων στερέωσης. Τα πτερύγια (14) είναι μονότονα μυτερά για να προσφέρουν την μεγίστη υπερκάλυψη του πυρήνος στο οπίσθιο περιθώριο της μέσης (26) του ρούχου, για μεγαλυτέρα σύνδεση τριβής με τον πυρήνα και λιγότερη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014046
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403347
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 466612/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91420186.8/11.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος μυκητοκτόνου αγωγής των φύλλων με χρήση μιας τριαζόλης και μυκητοκτόνου σύνθεσης για την υλοποίηση της μεθόδου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE
 14-20 rue Pierre Baizet, Lyon
 F-69009, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9007606/13.06.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GREINER ALFRED
 2) HUTT JEAN
 3) MUGNIER JACQUES
 4) PEPIN REGIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

β) ενός ή περισσότερων μυκητοκτόνων που είναι κατάλληλα για την προστασία απ' αυτές τις μυκητικές ασθένειες, ή και μυκητοκτόνων συνθέσεων που περιλαμβάνουν τα (α) και (β).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο ελέγχου των μυκητικών ασθενειών των καλλιεργούμενων φυτών, με εφαρμογή στα φύλλα αυτών των φυτών:

- α) 2-(4-χλωροβενζυλιδενο)-5,5-διμεθυλ-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1υλ μεθυλ)1-κυκλοπεντανόλης,

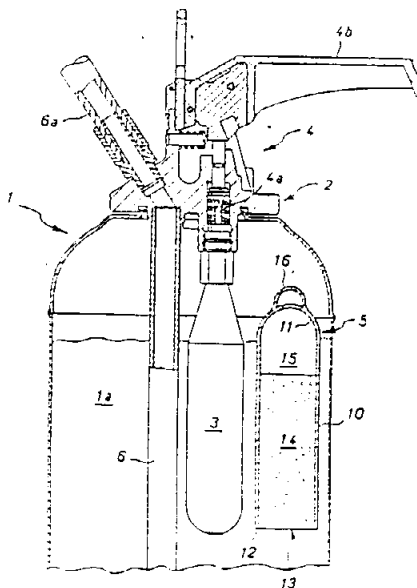
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014047	ή περισσότερες δραστικές ομάδες που ημπορούν να αντιδρούν με το (A). Ουσιαστικά, ένα από τα συστατικά (A) ή (B) περιέχει ισοκυανικές ομάδες. Δια να πάρομε ένα πολυμερές πλέγμα, πρέπει τουλάχιστον μία από τις ενώσεις (A) ή (B) να είναι με τρεις ή περισσότερες δραστικές ομάδες.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403348	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 445864/24.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91200399.3/26.02.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θερμικά βουλκανιζόμενο (σκληρυνόμενο) σύστημα NLO και ολοκληρωμένα οπτικά συστατικά που παρασκευάζονται απ' αυτό	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76, BM Arnhem NL-6824, Ολλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9000507/06.03.90/NL	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN DER HORST PETER MARTEN 2) HORSTHUIS WINFRIED HENRI GERARD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα θερμικά σκληρυνόμενο σύστημα που περιέχει ομάδες ΔπΑ ημπορεί να ενωθεί δι' ενός ηλεκτρικού πεδίου, ενώ συγχρόνως, το σύστημα σκληρύνεται (βουλκανίζεται). Έτσι είναι δυνατόν να ευνοηθούν καλοί οδηγοί κυμάτων-NLO. Τα αποκαλυπτόμενα συστήματα περιλαμβάνουν μία ομάδα ΔπΑ που περιέχει μία ένωση (A) που έχει δύο ή περισσότερες δραστικές ομάδες και μία ένωση (B) που έχει δύο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014048	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403349	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 461020/31.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91401447.7/04.06.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θραύσιμη Φυσίγγη για πρόσθετα σβέσεως σε πυροσβεστήρες ύδατος που τίθεται υπό πίεση κατά την στιγμή της χρήσεως δι' ενός πεπιεσμένου αερίου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROT Zone Industrielle Avenue Ampere, Gretz-Armainvilliers F-77220, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9006942/05.06.90/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ELIZABE PIERRE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

σωληνοειδές σώμα (10) από πολυαιθυλένιο με ένα άνοιγμα στο κατώτερο άκρο (12), που φράσσεται από ένα επιπωμάτιο (13) σχηματίζομενο από ένα φύλλο αλουμινίου με μία στρώση πολυαιθυλενίου προς την εσωτερική πλευρά, που θερμοσυγκολλάται επί του τμήματος του σώματος. Ένα πρόσθετο (14) του τύπου παράγοντα σχηματισμού επιπλέουσας μεμβράνης κλείεται εντός του κάτω τμήματος του σώματος (10), ενώ άνωθέν του αφήνεται ένας ελεύθερος χώρος (15) ο οποίος εξασφαλίζει θετική επιπλευσιμότητα και ευστάθεια σε κατακρυφή βύθιση. Κατά την ανύψωση της πίεσεως, προς τα 0,4 MPa, το επιπωμάτιο (13) σχίζεται, και η εισβολή του ύδατος εντός του σώματος εξασφαλίζει το διασκορπισμό του προσθέτου.

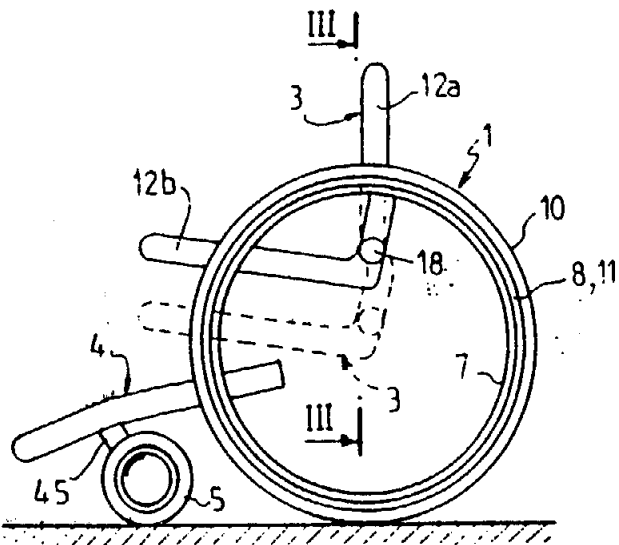


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η φυσίγγη (5) τοποθετείται επιπλέουσα ελεύθερα εντός του ύδατος (1a) το οποίο πληροί έναν πυροσβεστήρα (1, 2) με ύδωρ, το οποίο τίθεται υπό πίεση για τη χρήση από τη διάτρηση του διαφράγματος μίας κάψας (13) από υγρό ανυδρίτη ανθρακικού οξέως (διοξείδιο του άνθρακος), για να εκτοξευθεί δια μέσου του σωλήνος εμβαπτίσεως (6) και του ακροφυσίου (6a). Η φυσίγγη (5) περιλαμβάνει ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014049
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403350
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 430794/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90403358.6/27.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αποσυναρμολογόμενη κυλιόμενη πολυυθρόνα και σάκκος για την μεταφορά μιας παρόμοιας πολυυθρόνας μετά την αποσυναρμολόγησή της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOTO PIERRE JOSE
 Prat Debes, Saint Jean de Fos, Gignac F-34150, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8915647/28.11.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SOTO PIERRE JOSE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Σύμφωνα με την εφεύρεση, η ζάντα (8) που φέρει το λάστιχο (10) αποτελεί τον εξωτερικό δακτύλιο ενός περιφεριακού εδράνου κυλίσεως του οποίου ο εσωτερικός δακτύλιος (7), μεγάλης διαμέτρου, στερείται κάθε πλήμνης, ατράκτου ή ακτίνας, με τον αναφερμένο σκελετό (12a, 12b: 4) να είναι σε κάθε του πλευρά συναρμολογημένος στον εσωτερικό δακτύλιο (7) ενός αντίστοιχου φέροντος τροχού με απελευθερούμενα μέσα στερέωσης.

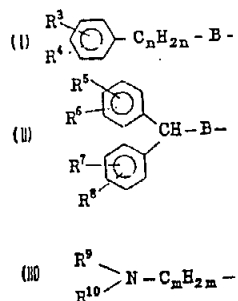


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια κυλιόμενη πολυυθρόνα του τύπου που περιλαμβάνει δύο μεγάλους φέροντες τροχούς (1) συναρμολογούμενους από την μία και την άλλη μεριά ενός κεντρικού σκελετού του οποίου ένα μέρος στηρίζει ένα κάθισμα (3) και ένα άλλο μέρος αποτελεί ένα υποπόδιο (4) εφοδιασμένο με κατευθυντήριους τροχούς (5).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014050
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 294035/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88304124.6/06.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα βενζοϋλαμινοφαινοξυ-βουτανοϊκού οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
 1-5, Doshomachi 2-chome,
 Chuo-Ku Osaka
 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 138898/87/04.06.87/JP
 2) 211448/87/27.08.87/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) NAKAI HISAO
 2) TERASHIMA HIROSHI
 3) ARAI YOSHINOBU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

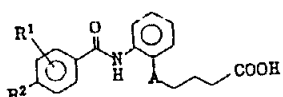
[όπου το Α παριστά οξυγόνο, θείο ή σουλφινύλιο, το R¹ παριστά υδρογόνο ή μεθύλιο, το R² παριστά μία ομάδα του γενικού τύπου:



[όπου το B παριστά οξυγόνο, θείο ή NR'' (όπου το R'' παριστά υδρογόνο ή αλκύλιο, τα R³, R⁴, R⁵, R⁶, R⁷ και R⁸ παριστούν ανεξάρτητα, υδρογόνο, αλκύλιο, αλογόνο ή τριφθορομεθύλιο, το m παριστά 0 ή 1, το n είναι από 1 έως 4, και τα R⁹ και R¹⁰ παριστούν, ανεξάρτητα, υδρογόνο, αλκύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο φαινυλαλκύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο βενζοϋλιο ή τετραϋδροναφθύλιο, υπό την προϋπόθεση ότι τα R⁹ και R¹⁰ δεν παριστούν ταυτόχρονα υδρογόνο, ή μη τοικικά άλατα αυτού, διαθέτει ανασταλτική δράση έναντι 5α-αναγωγάσης, η οποία είναι ενδεικτική της χρησιμότητάς του στην θεραπευτική και/ή την προληπτική σιγώγη έναντι αλωπεκίας ακμής ή προστατικής υπερτροφίας.]

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

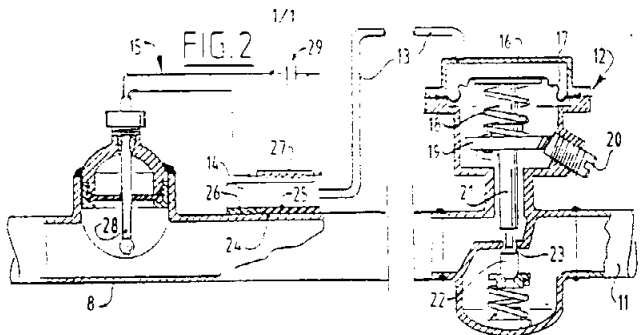
Ένα παράγωγο βενζοϋλαμινοφαινοξυβουτανοϊκού οξέος του γενικού τύπου:



(1)

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940403352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	450703/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91200690.5/25.03
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Ψυκτική μηχανή ποιημένη θερμοκοπία σε εκτονώσεως της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	COOLTRONIC Abbinsweg 9, NL-7156, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9000744/29.03.90
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	STAPELBROEK V. ANTONIUS MA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνος ρος, Κουμπάρης
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνος ρος, Κουμπάρης

5) ολοκληρωμένο κύκλωμα ελέγχου (15) για την θερμοστατική βαλβίδα εκτονώσεως (12) περιλαμβάνοντας: έναν αισθητήρα υγρών (28) που τοποθετείται στον κύκλο ψύξης (6) για άμεση επαφή με το ψυκτικό και συνδέεται διαμέσου μιας πηγής ηλεκτρικής τάσεως (29) σε ένα θερμικό στοιχείο (27) με το οποίο το σφαιρικό δοχείο μπορεί να θερμαίνεται, και σε μία θερμοστατική βαλβίδα εκτονώσεως του (12).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μία ψυκτική μηχανή (1) έχοντας έναν κύκλο ψύξης (6) στον οποίο το ψυκτικό κυκλοφορεί, και ο οποίος κύκλος ψύξης (6) περιλαμβάνει:

- 1) έναν εξατμιστήρα (7)
2) έναν συμπιεστή (9)
3) έναν συμπυκνωτή (10)
4) μία θερμοστατική βαλβίδα εκτονώσεως (12) της οποίας ένα σφαιριδικό δοχείο (14) συνδέεται σε μία έξοδο (8) του εξατμιστήρα (7) και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3014052
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940403353
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	416702/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90202347.2/04.00
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Τεχνητό δέρμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	H.C. IMPLANTS Einsteinweg 84, NL-2333, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	8902237/06.09.87
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BAKKER DIRK 2) PONEC-WAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνος ρος, Κουμπάρος
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνος ρος, Κουμπάρος

και με τις βραχείας-αλυσίδας-μονάδες-εστέρα να αντιπροσωπεύονται από τον τύπο

$$-\text{O}\text{--}\text{O}\text{--CO--R--CO--}$$

όπου
το L στην μακριάς-αλυσίδας-μονάδα αντιπροσωπεύει μία δισθενή ομάδα η οποία παραμένει μετά από απομάκρυνση των τερματικών υδροξυλικών ομάδων από μία πολυ(οξυαιθυλενο)γλυκόλη με ένα μέσο μοριακού βάρους 500-3000·
το R είναι μια δισθενής ομάδα η οποία παραμένει μετά από απομάκρυνση των καρβοξυλικών ομάδων από ένα δικαρβοξυλικό οξύ με ένα μοριακό βάρος το πολύ 300· και
το E στην παραπάνω αναφερθέσα βραχείας-αλυσίδας-μονάδα αντιπροσωπεύει μία ομάδα αλκυλενίου έχουσα 2-6 άτομα άνθρακα, και (2) μία μακροπορώδη υποκείμενη στοιβάδα από ένα αποικοδομίσιμο, βιοσυμβατό (συν)πολυμερές το οποίο έχει ένα πάχος 30-300μμ, με την διάμετρο των πόρων να έχει μία τιμή 30-300 μικρά και με το μακροπορώδες να είναι 30-80%.

μακροπρόσωπες να είναι περισσότεροι από 50%. Το τεχνητό δέρμα σύμφωνα με την εφεύρεση μπορεί επίσης να σχεδιάζεται σαν ένα μονής-στοιβάδας φιλμ, στην οποία περίπτωση η παραπάνω αναφερθείσα κορυφαία στοιβάδα και υποκείμενη στοιβάδα βαθμιαία συγχωνεύονται η μία μέσα στην άλλη. Περαιτέρω, η κορυφαία στοιβάδα του τεχνητού δέρματος μπορεί να εφοδιάζεται με αυτόλογα επιθηλιακά κύτταρα όπως είναι τα κερατινοκύτταρα και η υποκείμενη στοιβάδα μπορεί να εφοδιάζεται με αυτόλογους ινοπλάστες.

ПЕРИАНФИ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα τεχνητό δέρμα το οποίο αποτελείται από

(1) μία διαπερατή από υδρατμό, μη-πορώδη κορυφαία στοιβάδα ενός τμηματοποιημένου θερμοπλαστικού συμπολυμερούς με ένα πάχος 5-200μμ, αποτελούμενη ουσιαστικά από μία πολλαπλότητα επαναλαμβανομένων μακριάς-αλισίδας-μονάδων-εστέρα και βραχείας-αλισίδας-μονάδων-εστέρα, με τις μακριάς-αλισίδας-μονάδες-εστέρα να συνθέτουν 30-70% κατά βάρος του συμπολυεστέρα και να αγτιπροσωπεύονται από τον τύπο

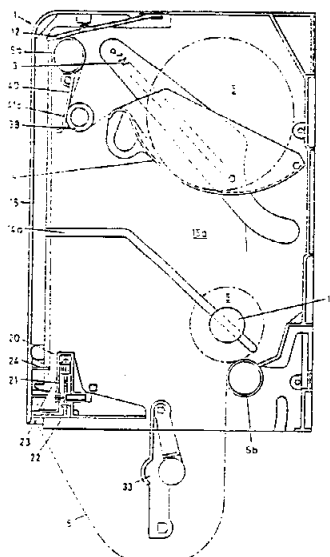
$$\text{--OLO--CO--R--CO--}$$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014053
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403354
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 483314/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91908424.4/03.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διανεμητής πετσέτας χειρός
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CWS INTERNATIONAL AG
 Oberneuhofstrasse 5, Baar
 CH-6340, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1681/90/15.05.90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ARABIAN SANDRO
 2) BAUMANN MANFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα κέλυφος (4) περιτυλιγμένη αχρησιμοποίητη πετσέτα (5) οδηγείται μεταξύ ενός κυλίνδρου (38) και μιας διατάξεως ψηλαφήσεως (40) δια την ψιλάφηση της πετσέτας καθώς και μέσω ενός μεταφορικού ελάστρου (6a), σχηματίζει έναν βρόγχο και κινείται μέσω ενός ελάστρου μεταφοράς (6b) προς έναν κύλινδρο (13) που οδηγείται μέσα σε μία αύλακα (14a, b) δια την παραλαβή της χρησιμοποιημένης πετσέτας. Δια την διαπίστωση εάν ο βρόγχος χρησιμοποιείται ή δεν χρησιμοποιείται υπάρχει ένα αισθητήριο κινήσεως (20) με έναν αναρτήρα (22) που είναι ανηρτημένος πέριξ ενός οριζοντίου άξονος με δυνατότητα περιστροφής, επί του οποίου έχει τοποθετηθεί μία

πήχη (23) άνωθεν της οποίας οδηγείται η πετσέτα (5). Εις τον αναρτήρα (22) έχει ενσφηνωθεί το ανώτερο άκρο ενός πιεζοστοιχείου, το οποίον είς το κατώτερο άκρο του είναι συνεσφιγμένο μεταξύ δύο τεμαχίων που είναι συνδεδεμένα με ένα περίβλημα αισθητηρίου (21). Επειδή μεταξύ χρησιμοποιήσεως και μη χρησιμοποιησεως μπορούμε να διακρίνομε, είναι δυνατόν να τραβάμε οπίσω την απελευθερούμενη, μη χρησιμοποιημένη πετσέτα. Κατά τη λειτουργία του διανεμητού πετσέτας χειρός, είναι δυνατόν να επιλέξουμε διάφορα προγράμματα και ειδικάτερα είναι δυνατόν να σχηματίσουμε τους βρόγχους από αχρησιμοποίητη και χρησιμοποιούμενη πετσέτα ή μόνον από αχρησιμοποίητη πετσέτα.

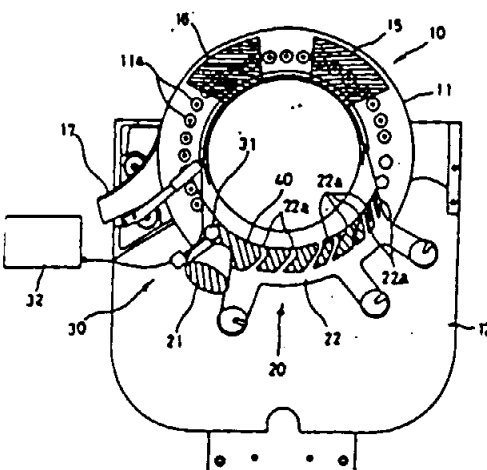


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014054
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403355
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 473456/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91307985.1/30.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μία περιστροφική διαμορφωτική μηχανή συμπίεσης κόνεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
 trading under the name of SHIONOGI & CO. LTD.
 1-8 Doshomachi 3-chome,
 Chuo-ku Osaka
 541, Japania
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 92044/90/31.08.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TANINO TADATSUGU
 2) FURUYA YOSHIHIRO
 3) TAKEDA TOYOHIKO
 4) ENDO YOSHIIKU
 5) INOUE HAYAO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία περιστροφική διαμορφωτική μηχανή συμπίεσης κόνεως έχει επινοηθεί η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα της δισκιοποιητικής

μηχανής έχοντας μία οριζόντια περιστρεφόμενη βάση εφοδιασμένη με μεγάλο αριθμό οπών σε απόσταση αναμεταξύ τους στην κατεύθυνση περιστροφής και τα μέσα για συμπίεση κόνεως που γεμίζεται διαδοχικά σε κάθε οπή πάνω στην περιστρεφόμενη βάση για μορφοποίηση μία τροφοδοτική συσκευή κόνεως έχοντας ένα ανοικτό τροφοδοτικό πέδιλο παρακείμενο στην ανώτερη επιφάνεια της περιστρεφόμενης βάσης στο σώμα της δισκιοποιητικής μηχανής, και τα μέσα για την ρίψη κόνεως σε μία αντίθετη προς την ροή πλευρά του ανοικτού τροφοδοτικού πέδιλου στην κατεύθυνση περιστροφής της περιστροφικής βάσης και μία ανιχνευτική συσκευή έχοντας ένα υπερηχητικό αισθητήρα ο οποίος τοποθετείται έτσι ώστε, ένα υπερηχητικό κύμα αντανακλάται από την περιοχή της ανώτερης επιφάνειας της περιστροφικής βάσης πάνω στην οποία ρίπτεται κόνης με τα μέσα για την ρίψη κόνεως της τροφοδοτικής συσκευής κόνεως, και όπου ανιχνεύει την ένταση του αντανακλαστικού υπερηχητικού κύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014055

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403356

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 526523/07.09.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (86): 91908372.5/03.04.91

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (54): Κονιόμορφες συνθέσεις επενδύσεως

(73): EASTMAN CHEMICAL COMPANY
100 North Eastman Road, Kingsport
TN 37660, H.P.A.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 506055/09.04.90/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WITZEMAN JONATHAN STEWART
2) CHANG YEONG-HO

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

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

παρ' όσον οι συνδυασμοί αμόρφων πολυεστέρων και ενώσεων δις (1-κυανατο-1-μεθυλαιθυλο)βενζολίου που έχουν δεσμευθεί με ε-καπρολακτάμη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται θερμοσκληρυνόμενες, κονιόμορφες συνθέσεις επενδύσεως που αποτελούνται από ημι-κρυσταλλικούς πολυεστέρες και ενώσεις δις (1-κυανατο-1-μεθυλαιθυλο)βενζολίου που έχουν δεσμευθεί με ε-καπρολακτάμη οι οποίες βουλκανίζονται εύκολα εις σχετικά ήπιες θερμοκρασίες με χρησιμοποίηση χρόνων βουλκανισμού που χρησιμοποιούνται συνήθως δια το βουλκανισμό κονιομόρφων επενδύσεων (δημιουργία σταυροειδών δεσμών). Όταν χρησιμοποιούμε ισοδύναμες συνθήκες βουλκανισμού, οι αποκαλυπτόμενες συνθήκες επενδύσεως παρουσιάζουν μεγαλύτερο βαθμό σταυροειδών δεσμών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014056

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403357

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 504191/24.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91900012.5/07.12.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και σύνθεση για την θεραπευτική αγωγή θηλαστικών από μόλυνση HIV

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GSF-FORSCHUNGSZENTRUM FÜR UMWELT UND GESENDSCHAFT GMBH
Ingolstädter Landstrasse 1 Post
Oberschleissheim, Oberschleissheim
D-85764, Γερμανία

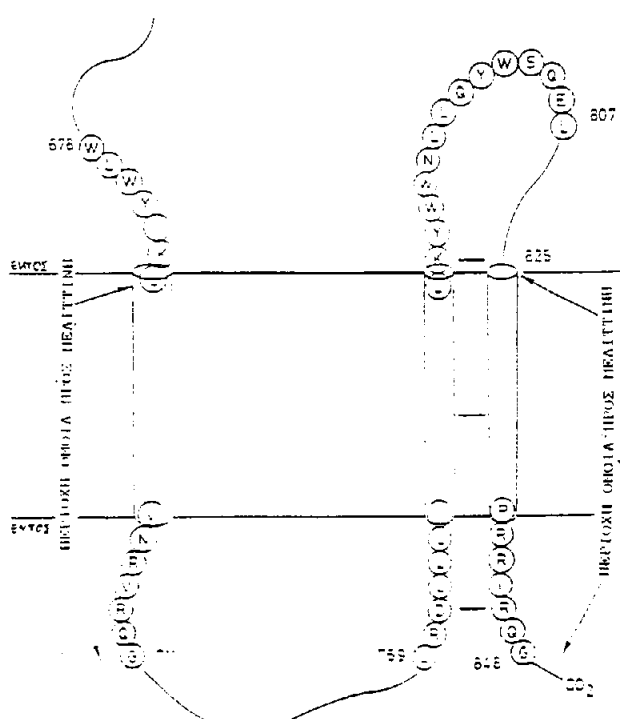
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3940526/07.12.89/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VOLKER ERFLE
2) SAERMARK TORBEN

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

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

ΜΟΝΤΕΛΟ ΤΗΣ ΚΑΡΒΟΥΤΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ GP41

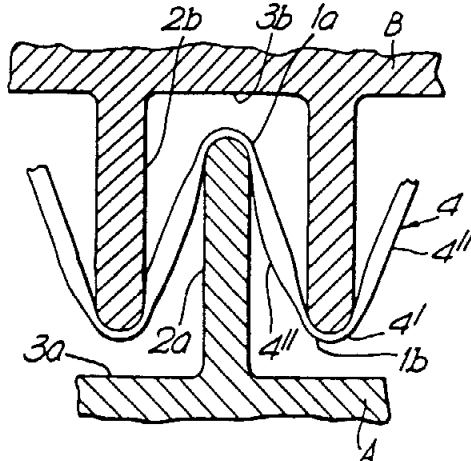


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και μία σύνδεση περιγράφονται για την θεραπευτική αγωγή μολύνσεων HIV σε θηλαστικά (συμπεριλαμβανομένης της χορηγήσεως της αποτελεσματικής υποτοξικής δόσεως μελιττίνης εις το θηλαστικό δια της οποίας παρεμποδίζεται η ανάπτυξη των μολυσθέντων δια HIV κυττάρων ή οι ανατυπώσεις του ιού εις τα μολυσθέντα κύτταρα των θηλαστικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014057
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403358
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 276100/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88300333.7/15.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διεργασία και εξοπλισμός για συμπιεστικό εγκάρσιο τέντωμα πολυμερούς φύλλου υλικού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RASMUSSEN, OLE-BENDT
 Oberseckli 5, Walchwil
 CH-6318, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 8701047/16.01.87/GB
 2) 8709260/16.04.87/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): RASMUSSEN OLE-BENDT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

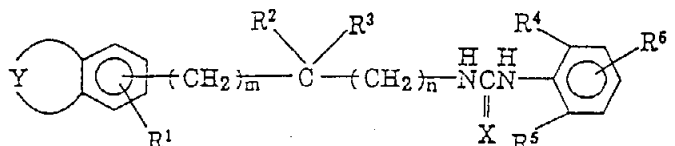
συμπιέζεται μεταξύ των πλευρικών τοιχωμάτων με εξαναγκασμό των ελάστρων μαζί. Το με πίέτες υλικό κατόπιν γενικά τεντώνεται διαμήκως ουσιαστικά για κατάργηση των πιετών και μπορεί κατόπιν πάλι να τεντώθει εγκάρσια μεταξύ ενός περαιτέρω σετ από διαμπλεκόμενα αυλακωτά έλαστρα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φύλλο υλικού 4 τεντώνεται εγκάρσια σε διαμήκως εκτεινόμενες πιέτες με πέρασμα μεταξύ διεμπλεκόμενων αυλακωτών ελάστρων Α και Β τα οποία έχουν κυκλικά ή ελικοειδώς εκτεινόμενα αυλάκια στις επιφάνειές τους. Κάθε αυλάκι σχηματίζεται από μία βάση 6a, 6b και πλευρικά τοιχώματα 5a, 5b κεκλιμένα προς τα έξω προς μία κορυφή 7a, 7b. Τμήματα παρακείμενων πλευρικών τοιχωμάτων 5a και 5b είναι παράλληλα το ένα προς το άλλο. Οι κορυφές είναι λιγότερο από περίπου 3mm απόσταση και το φίλμ τεντώνεται από τις κορυφές και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 439059/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91100515.5/17.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγο 1-φαινυλαλκυλο-3-φαινυλουρίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MITSUBISHI KASEI CORPORATION
 5-2, Marunouchi 2-chome
 Chiyoda-Ku, Tokyo
 100, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 12235/90/22.01.90/JP
 2) 28768/90/08.02.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SEKIYA TETSUO
 2) INOUE SHINYA
 3) HYODO CHIAKI
 4) OKUSHIMA HIROMI
 5) UMEZU KOHEI
 6) SUZUKI KAZUO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



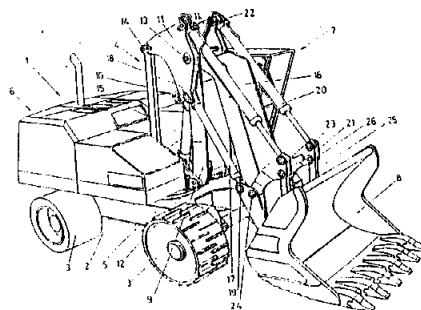
εις τον οποίον τα R^1 και R^6 παριστούν κεχωρισμένως υδρογόνον, αλκύλιον C_1-C_5 , αλκοξύλιον C_1-C_5 ή αλογόνον· το R^2 παριστά υδρογόνον ή αλκύλιον C_1-C_{15} , το R^3 παριστά αλκύλιον C_1-C_{15} ή το R^4 , ομού μετά του R^2 , παριστά αλκυλένιον C_2-C_5 τα R^4 και R^5 παριστούν κεχωρισμένως αλκύλιον C_1-C_5 , αλκοξύλιον C_1-C_5 ή αλογόνον· το X παριστά οξυγόνον ή θείον· το Y παριστά $-\text{O}-(\text{CH}_2)_n-\text{O}-$ ένθα το I είναι ακέραιος αριθμός 1 έως 3, ή $-(\text{CH}_2)_p-$ ένθα το p είναι ακέραιος αριθμός 3 έως 5· το m είναι 0 (μηδέν) ή ακέραιος αριθμός 1 έως 5' και το n είναι 0 (μηδέν) ή ακέραιος αριθμός 1 έως 3. Το παράγωγο 1-φαινυλαλκυλο-3-φαινυλουρίας (I) έχει την δράσην μειώσεως της χοληστερίνης εις το αίμα δι· αναστολής της ACAT, και συνεπώς είναι χρήσιμον δια θεραπείαν υπερλιπαιμίας και σκληραθηρωματώσεως (αρτηριοσκληρύνσεως).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται νέον παράγωγον 1-φαινυλαλκυλο-3-φαινυλουρίας παριστώμενον υπό του επομένου τύπου (I):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014059
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403360
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 373148/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89890312.5/05.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υδραυλικός εκσκαφέας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BOHLER LADETECHNIK
 VERTRIEBS-UND
 ENTWICKLUNGSEGESELLSCHAFT
 M.B.H.
 Werk-Vi-Strasse, Kapfenberg
 A-8605, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2980/88/05.12.88/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) SOYLAND ARNULF
 2) MOCIVNIK JOSEF
 3) SCHON KONRAD
 4) JANTSCHER JOHANNES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Σε έναν υδραυλικό εκσκαφέα (1) με ένα πρόβολο (16) δυνάμενον να περιστρέφεται επί κατακορύφου επιπέδου, με έναν κινητήρα οχήσεως διατεταγμένον (τοποθετημένον) επί του πλαισίου βάσεως, ο οποίος (κινητήρ) δια της κινήσεως του πτύου (φτυαριού) του εκσκαφέας (8) μπορεί να κινηθεί (μετατοπισθεί) επί του εδάφους, συνδέεται δια συναρμογής τουλάχιστον ένα διατεταγμένον (τοποθετημένο) υδραυλικό συγκρότημα ώσεως-κυλίνδρου-εμβόλου (15), δια την μετατόπισην του πτύου (φτυαριού) του εκσκαφέας (8) σε οριζόντιο κατεύθυνσιν, επί του πλαισίου μεταξύ δύο τραβερσών (9, 10) σχηματιζουσών ένα τιμόνι παραλληλογράμμου σχήματος, επί ενός δίσκου (11) που συνδέει τις τραβέρσες (9, 10) του τιμονιού σχήματος παραλληλογράμμου (4) ή εις την περιοχήν του δίσκου (11) επί μιάς εκ των δύο τραβερσών (9, 10). Περαιτέρω είναι ανηρημένα επί του δίσκου (11) ο βραχίων του προβόλου (16) και τουλάχιστον εν υδραυλικόν συγκρότημα δια διαδρομήν-κύλινδρον-έμβολον (17) δια την περιστροφήν (αιωρήσιν) του βραχίονος προβόλου (16) σε κατακόρυφον κατεύθυνσιν και τουλάχιστον εν συγκρότημα υδραυλικόν δια την ανατροπήν-κύλινδρον-έμβολον (20) δια την ανατροπήν του πτύου (φτυαριού) (8), με δυνατότητα περιστροφής (αιωρήσεως), ένθα το υδραυλικόν συγκρότημα ανατροπής-κυλίνδρου-εμβόλου (20) είναι συνδεδεμένον με έναν βραχίονα τιμονιού (21) στηριζόμενον επί του βραχίονος προβόλου (16) με δυνατότητα περιστροφής (αιωρήσεως) και μίαν επί του βραχίονος του τιμονιού (21) αρθρωτά ανηρημένην ράβδον συνδέσεως (συμπλέξεως) (25), επίσης συνδεδεμένην δι' αρθρώσεως με το πτύον (φτυάρι) φορτώσεως (8) εκτός του άξονος ανατροπής (30) επί του βραχίονος του προβόλου (16).



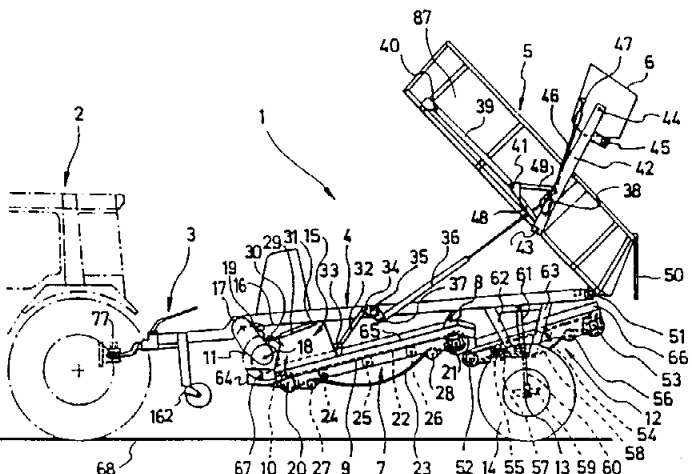
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014060
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403361
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 382268/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90200031.4/04.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέα παράγωγα αμινο-καρβοξυλικών οξέων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GIST-BROCADES N.V.
 Wateringseweg 1 P.O. Box 1, MA
 Delft
 NL-2600, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 89200034/06.01.89/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) VERWEIJ JAN
 2) HIRS HENRI GERARD JULIUS
 3) WITKAMP HENDRIK ADRIANUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Περιγράφονται νέα παράγωγα αμινο-καρβοξυλικών οξέων τα οποία περιλαμβάνουν, ως Ν-τερματική ομάδα, μία ομάδα (κυκλο) αλκυλ-δενιο-αμμωνίου. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι για την παρασκευή και τη χρήση τους ως συνθετικών ενδιαμέσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014063
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403364
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 486053/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91119542.8/15.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Οχημα για τον καθαρισμό ακτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KARL KASSBOHRER
FAHRZEUGWERKE GMBH
Kässbohrerstrasse 13, Ulm
D-89077, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9015718/16.11.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HAUG WALTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

είναι διατεταγμένο ένα προσαγωγό στρόφειο (11).
Για να βελτιώσουμε την προσαγωγή, την παραλαβή και την μεταφορά των απορριμμάτων και το δισχωρισμό των απορριμμάτων από την άμμο και την αποκομιδή των ακαθαρσιών, εδράζεται με δυνατότητα καταβιβάσεως για την καθ' ύψος ρύθμιση ένα περιστρεφόμενο πλάισιο (7), που φέρει τον παραλήπτη απορριμμάτων και το προσαγωγό στρόφειο, όπου το προσαγωγό στρόφειο εδράζεται με δυνατότητα περιστροφής μέσω οδηγητικών βραχιόνων (29) υπεράνω από μια περιοχή περιστροφής, που περιλαμβάνει διάφορες θέσεις λειτουργίας και είναι δυνάμενο να περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα περιστροφής (18), που εδράζεται στους οδηγητικούς βραχίονες, ιδιαίτερα αντίθετα από την έννοια περιστροφής των δεικτών του ωρολογίου.



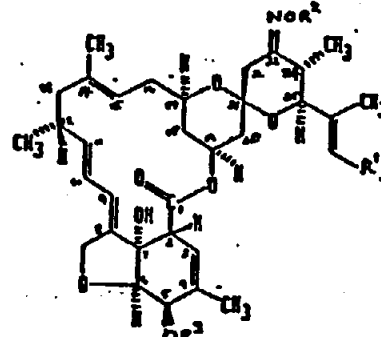
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα οχημα για τον καθαρισμό ακτών (1) παρουσιάζει ένα πλαίσιο οχήματος (4) με τουλάχιστον έναν άξονα τροχών (13), που είναι διατεταγμένος στο προηγούμενο πλαίσιο οχήματος. Μ' ένα δυνάμενο να ρυθμίζεται καθ' ύψος παραλήπτη απορριμμάτων (9) παραλαμβάνονται απορρίμματα από την ακτή και προσδίδονται σ' ένα μεταφορέα (12), που ευρίσκεται στη συνέχεια του παραλήπτη απορριμμάτων και που μεταφέρει τα απορρίμματα σ' ένα δοχείο συλλογής (6), που είναι διατεταγμένο στο οπίσθιο πέρας του πλαισίου του οχήματος. Στην περιοχή εισόδου του παραλήπτη απορριμμάτων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014064
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403365
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 307225/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88308349.5/09.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μακρολίδια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AMERICAN CYANAMID COMPANY
One Cyanamid Plaza,
Wayne New Jersey
07470, H.P.A.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8721377/11.09.87/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) RAMSAY MICHAEL V.J.
2) TILEY EDWARD P.
3) SUTHERLAND DEREK R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



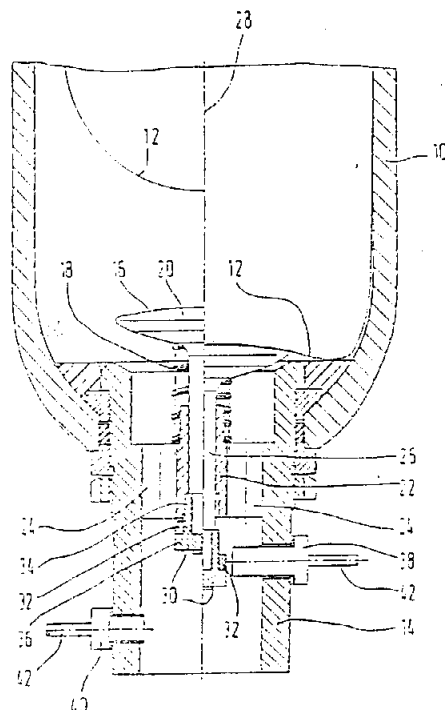
και τα άλατα αυτών, όπου το R¹ παριστάνει μεθύλιο, αιθύλιο ή ισο-προπύλιο· το R² παριστάνει C₂₋₇ αιλκύλιο διακοπόμενο από ένα άτομο οξυγόνου ή θείου ή αρύλιο, αρυλ C₁₋₇ αιλκύλιο ή ετεροαρύλ C₁₋₇ αιλκύλιο· το OR³ είναι μία υδροξυλομάδα ή μία υποκατεστημένη υδροξυλομάδα έχουσα έως 25 άτομα άνθρακα και η ομάδα =NOR² είναι σε E-απεικόνιση.
Αυτές οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον έλεγχο εντόμων, ακάρεων, νηματωδών ή άλλων παρασίτων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014065
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403366
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 585280/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92909795.4/13.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για τη μέτρηση της πιέσεως ενός αερίου σ' ένα αεριοφυλάκιο πιέσεως και διάταξη για τη διεξαγωγή της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HYDAC TECHNOLOGY GMBH Postfach 1251, Sulzbach D-66273, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4116482/21.05.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) PETER GUNTER
2) WEBER NORBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ενός λήπτη της τιμής της πιέσεως (40), που είναι διατεταγμένος από την πλευρά του υγρού. Δι' αυτού είναι δυνατός ένας επανέλεγχος της αρχικής φόρτισης αερίου στα αεριοφυλάκια πιέσεως χωρίς να επηρεάζεται αρνητικά η ετοιμότητα του εκάστοτε αντίστοιχου κυκλώματος υγρού. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε μια διάταξη για τη διεξαγωγή αυτής της μεθόδου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για τη μέτρηση της πιέσεως ενός αερίου σ' ένα αεριοφυλάκιο πιέσεως, το οποίο είναι δυνάμενο να συνδέεται σ' ένα κύκλωμα υγρού και στο οποίο το αέριο είναι χωρισμένο μέσω ενός διαχωριστικού στοιχείου από ένα υγρό. Σε μια δυνάμενη να δίδεται από πριν θέση του διαχωριστικού στοιχείου (12) μετριέται η πίεση του αερίου, που αντιστοιχεί σ' αυτήν τη θέση μέσω

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014066
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403367
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 231622/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86309672.3/11.12.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παρεμπόδιση της διαδικασίας της 5-λιποξυγενάσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION One Franklin Plaza, P.O. Box 7929, Philadelphia Pennsylvania 19103, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 808407/12.12.85/US
2) 808595/12.12.85/US
3) 856875/28.04.86/US
4) 856928/28.04.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BENDER PAUL ELLIOT
2) HANNA NABIL
3) SARAU HENRY MARTIN
4) GLEASON JOHN GERALD
5) LANTOS IVAN
6) GRISWOLD DON EDGAR
7) RAZGAITIS KAZYS ARUNAS
8) SHILCRAT SUSAN CATHY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διαρυλ-υποκατεστημένη ιμιδαζόλη η οποία είναι συμπεπυκνωμένη με ένα δακτύλιο θειαζόλης, πυρρόλης, θειαζίνης ή πυριδίνης ή φαρμακευτικές συνθέσεις αυτής, είναι χρήσιμες διά την παρεμπόδιση της διαδικασίας της 5-λιποξυγενάσης εις ένα ζώο που έχει ανάγκη χορηγίσεως μιας αποτελεσματικής ποσότητος της ενώσεως αυτής, διά την παρεμπόδιση της διαδικασίας της 5-λιποξυγενάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014067	τους καρπούς αγριοκράμβης. Αυτά τα φυτά έχουν την ικανότητα να δίδουν ένα φυτικό έλαιο με βελτιωμένη σταθερότητα στη θερμότητα σε συνδυασμό με άλλους επιθυμητούς χαρακτήρες. Η αυξημένη σταθερότητα του φυτικού ελαίου μπορεί να αποδοθεί στην παρουσία ασυνήθως μεγάλης περιεκτικότητος σε ελαϊκό οξύ στους σπόρους αγριοκράμβης η οποία έλειπε στα διαθέσιμα φυτά αγριοκράμβης της προγενέστερης τεχνικής. Ευρέθηκε ότι τα νέα φυτά αγριοκράμβης της παρούσης εφευρέσεως μπορούν να σχηματισθούν αξιόπιστα δια μεταλλαξιογονίας ακολουθούμενης από επιλογή όπως περιγράφεται. Το φυτικό έλαιο που παράγεται από τα βελτιωμένα φυτά αγριοκράμβης της παρούσης εφευρέσεως είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για χρήση ως έλαιο τηγανίσματος όπου η αυξημένη σταθερότητα σε υψηλές θερμοκρασίες είναι πρωταρχικής σημασίας. Σε μία προτιμώμενη πραγματοποίηση στην οποία το φυτικό έλαιο χρησιμοποιείται ως έλαιο τηγανίσματος, μειούται ταυτοχρόνως η περιεκτικότητα σε άλφα-λινολενικό οξύ πράγμα το οποίο προσδίδει επί πλέον αυξημένη σταθερότητα στην οξείδωση.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403368	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 323753/24.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88312397.8/29.12.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παραγωγή βελτιωμένων σπόρων αγριοκράμβης που εμφανίζουν μεγαλύτερη περιεκτικότητα σε ελαϊκό οξύ	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PIONEER HII-BRED INTERNATIONAL INC. Capital Square 400 Locust Square Suite 700, Des Moines Iowa 50307, H.P.A.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 140139/31.12.87/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WONG RAYMOND S.C. 2) BEVERS DORF WALLACE D. 3) CASTAGNO JAMES R. 4) GRANT IAN 5) PATEL JAYANTILAL D.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

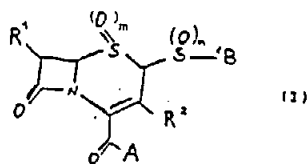
Παρέχονται βελτιωμένα φυτά αγριοκράμβης, σπόροι ικανοί να τα σχηματίζουν και ένα νέο βελτιωμένο φυτικό έλαιο προερχόμενο από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014068
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403369
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 505413/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91900745.0/14.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα Β-λακτάμης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L. Via Carlo Imbonati 24, Milano I-20159, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8928373/15.12.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BISSOLINO PIERLUIGI 2) ALPEGIANI MARCO 3) PERRONE ETTORE 4) OREZZI PIERGIUSEPPE 5) CASSINELLI GIUSEPPE 6) FRANCESCHI GIOVANNI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

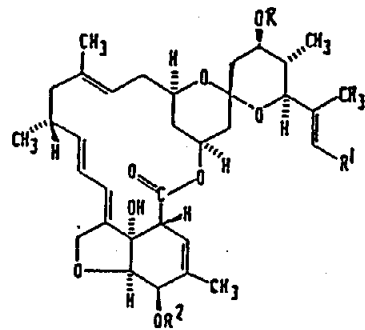
όπου το π είναι 1 ή 2· το ρ είναι μηδέν, ένα ή δύο· τα A και B είναι οργανικά κατάλοιπα· και τα R_1 και R_2 είναι άτομα αλογόνων ή υδρογόνου ή οργανικές ομάδες προικισμένες με δραστικότητα αναστολής της ελαστάσης. Επίσης παρέχονται δύο μέθοδοι για την παρασκευή τους από την αντίστοιχη 4-ακυλκεφεμ ένωση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται κεφαλοσπορίνες του τύπου (I)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403370
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 307224/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88308348.7/09.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AMERICAN CYANAMID COMPANY
 One Cyanamid Plaza, Wayne New Jersey
 07470, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8721376/11.09.87/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) BELL RICHARD
 2) RAMSAY MICHAEL V.J.
 3) NOBLE HAZEL M.
 4) NOBLE DAVID
 5) WARD JOHN B.
 6) FLETTON RICHARD A.
 7) PORTER NEIL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



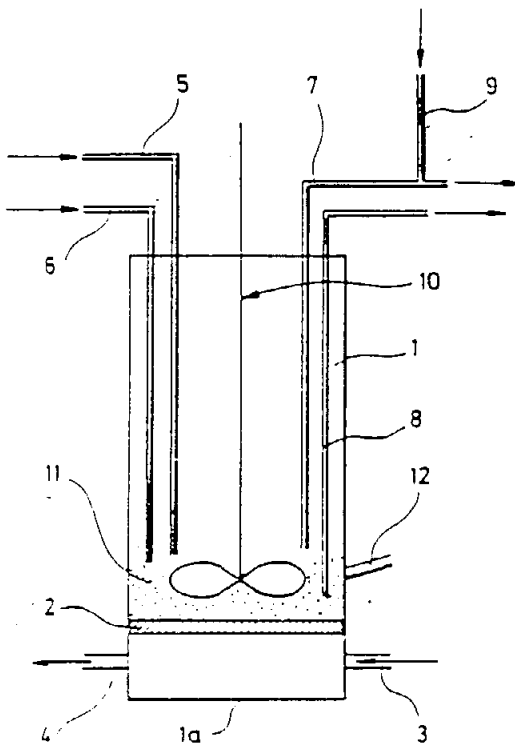
και τα άλατα αυτών, όπου το R είναι C₁₋₄ αλκύλιο, το R¹ είναι μεθύλιο, αιθύλιο ή ισοπροπύλιο· και το OR² είναι υδροξύλιο ή υποκατεστημένη υδροξυλομάδα έχουσα έως 25 άτομα άνθρακα. Οι εν λόγω ενώσεις μπορεί να χρησιμοποιηθούν για τον έλεγχο των εντόμων, των ακάρεων των νηματωδών ή άλλων παρασίτων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014070
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 317810/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88118431.1/04.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): IMMUNO AKTIENGESELLSCHAFT
 Industriestrasse 67, Wien
 A-1221, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3739649/23.11.87/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MUNDT WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Η μέθοδος εφαρμόζεται κατά τον πολλαπλασιασμόν καλλιεργειών κυττάρων επί μικροφορέων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Η εφεύρεσις αφορά μέθοδον δια την απόσπασιν (αποκόλλησιν) καλλιεργειών κυττάρων από μικροφορείς δια της επεξεργασίας με τρυπούντινη.

Κατά την μέθοδον, οδηγείται το διάλυμα τρυπούντινης με την μέθοδον της διελεύσεως ροής μέσω του δοχείου και ούτω μέσω των μικροφορέων.

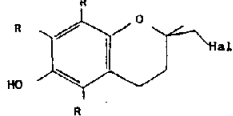
Αποσπασθέντα κύτταρα εκπλύνονται κατ' αυτόν τον τρόπον αμέσως εκτός του δοχείου, όπου το διάλυμα τρυπούντινης με την απομάκρυνσιν από το δοχείον αδρανοποιείται και/ή διαχωρίζεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014071
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403372
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 543345/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92119636.6/17.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υποκατεστημένα πεντααλκυλοχρωμάνια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) LONZA AG
 Gampel/Wallis
 CH-3945, Ελβετία
 2) SANKYO COMPANY LIMITED
 5-1 Nihonbashi Honcho 3-chome,
 Chuo-ku, Tokyo
 Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3393/91/20.11.91/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LAFFAN DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

που αποτελούν νέα ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή Φαρμακευτικών ελαπτώσεως των Λιπιδίων. Ακόμα περιγράφεται μέθοδος παρασκευής αυτών των Πεντααλκυλοχρωμανίων, κατά την οποία μία Τριαλκυλυδροκινόνη, αντιδρά με αλογονωμένη Βουτενόλη, προς μία υποκατεστημένη Τετρααλκυλυδροκινόνη, που στη συνέχεια κλείνει δακτύλιο προς το τελικό προϊόν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά υποκατεστημένα Πεντααλκυλοχρωμάνια του γενικού Τύπου



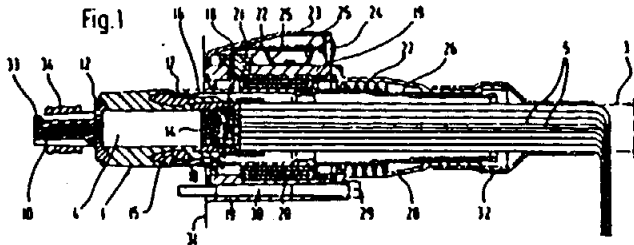
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014072
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403373
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 521057/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91906489.9/19.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φαρμακευτικά συνθέσεις περιέχουσαι ιπριφλαβόνη μέθοδος για την παρασκευή αυτών και σχετική θεραπευτική χρήσην
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.
 Via Palermo, 26/A, Parma
 43100, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1979390/23.03.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) PAVESI LUCIANA
 2) CHIESI PAOLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται φαρμακευτικά συνθέσεις από του στόματος περιέχουσαι ιπριφλαβόνη (ipriflavone) αι οποίαι χαρακτηρίζονται εκ της χρήσεως ελαιωδών εκδόχων, τα οποία υποβοηθούν (ενισχύουν) την απορρόφηση του φαρμάκου, επιτρεπομένης (καθισταμένης δυνατής) της δοσολογίας να απλοποιηθεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014073
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403374
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 459250/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91108020.8/17.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνολον εξαρτημάτων άκρου καλωδίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KARL PFISTERER ELEKTROTECHNISCHE SPEZIALARTIKEL GMBH & CO. KG Stuttgart D-70324, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4017037/26.05.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BAUERLE GOTTFRIED 2) SANDER DIETER 3) BACHMEIER ALBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(ρυθμίσεως) του πεδίου, σχηματίζει το δεύτερον ηλεκτρόδιον (13) μόνον εν τεμάχιον ενός εκτροπέως του πεδίου. Το πρώτον ηλεκτρόδιον (8) είναι διαμορφωμένον ως εν ηλεκτρόδιον κατευθύνσεως (ρυθμίσεως) του πεδίου που συμπληρώνει τον εκτροπέα του πεδίου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα σύνολο εξαρτημάτων ενός καλωδιακού άκρου, με ένα μονωτήρια (1) συρόμενον δι' άθήσεως επί του άκρου του καλωδίου, ο οποίος φέρει δύο μεταξύ των ηλεκτρικώς μεμονωμένα ηλεκτρόδια (8, 13), εκ των οποίων το πρώτο (8) έχει δυναμικόν της γης (γειωμένον) και το δεύτερο (13) είναι διαμορφωμένο ως ηλεκτρόδιον διευθύνσεως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014074
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403375
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 518871/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91903159.1/30.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διεργασία κατεργασίας απόνερων χρησιμοποιώντας ανακύκλωση ιλύος υψηλής πυκνότητας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TETRA TECHNOLOGIES INC. 25231 Grogans Mill Road The Woodlands, Texas 77380, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 488643/05.03.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WENTZLER THOMAS H. 2) MISHRA SURENDRA K. 3) KUST ROGER N. 4) SAVAGE E., STUART
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σωματίδια για να κατακαθίσουν τα διαλυμένα μέταλλα στην επιφάνεια των ανακυκλωμένων σωματίδιων. (2) κατεργασία τμήματος των κατεργασμένων απόνερων που περιέχουν μεταλλικά ίζηματα με αλκαλικό αντιδραστήριο προς σχηματισμό αλκαλικών επιφανειακά ενεργών σωματίδιων ανακύκλωσης, (3) ανακύκλωση του αλκαλικά κατεργασμένου ρεύματος που περιέχει τα αλκαλικά επιφανειακά ενεργά σωματίδια, και (4) διαχωρισμό του τμήματος του ρεύματος από το βήμα (1) που δεν κατεργάσθηκε με αλκαλικό αντιδραστήριο σε συστατικό νερού που είναι ελεύθερο από διαλυμένα μέταλλα και στερεά και συστατικό ιλύος που περιέχει στερεά. Η βελτιωμένη διεργασία βελτιώνεται επιπλέον χρησιμοποιώντας βήμα κλασματοποίησης στερεών για να διαχωρισθούν επιλεκτικά μικρότερα σωματίδια μεταλλικού ίζηματος, που κατεργάζονται με αλκαλικό αντιδραστήριο και ανακυκλώνονται από μεγαλύτερα σωματίδια μεταλλικού ίζηματος, που αποβάλλονται.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

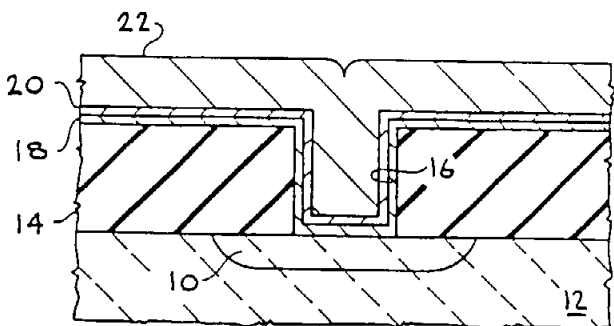
Μία βελτιωμένη διεργασία για απομάκρυνση διαλυμένων μετάλλων από απόνερα χρησιμοποιώντας ανακύκλωση υψηλής πυκνότητας ιλύος περιγράφεται. Συγκεκριμένα η διεργασία περικλείει τα βήματα: (1) κατεργασία απόνερων που περιέχουν διαλυμένα μέταλλα με ρεύμα ανακύκλωσης που περιέχει αλκαλικά επιφανειακά ενεργά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014075
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403376
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 279588/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88301146.2/11.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Επαφή σε οπή επαφής ημιαγωγού και μέθοδος κατασκευής της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADVANCED MICRO DEVICES INC. 901 Thompson Place P.O. Box 3453, Sunnyvale CA 94088, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 16429/19.02.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DIXIT PANKAJ 2) SLIWA JACK 3) KLEIN RICHARD K. 4) SANDERS CRAIG S. 5) FARNAAM MOHAMMAD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νεια. Η επαφή περιλαμβάνει (a) ένα στρώμα προσφύσεως και επαφής (18) από τιτάνιο διαμορφωμένο κατά μήκος των τοιχωμάτων του μονωτικού στρώματος και σε επαφή με το τμήμα της προσμιχθείσης περιοχής, (b) ένα στρώμα φραγμού (20) διαμορφωμένο πάνω από το στρώμα προσφύσεως και επαφής και (c) ένα αγώγιμο υλικό (22) διαμορφωμένο πάνω από το στρώμα φραγμού και το οποίο πληροί τουλάχιστον αισθητά την εν λόγω οπή επαφής. Ένα μορφοποιημένο μεταλλικό στρώμα (26) σχηματίζει μια αμική αλληλοσύνδεση επαφής με άλλες διατάξεις και εξωτερικά κυκλώματα.

Το στρώμα προσφύσεως και επαφής και το στρώμα φραγμού σχηματίζονται δια φυσικής ή χημικής αποθέσεως ατμού επί της επιφανείας του οξειδίου. Το αγώγιμο στρώμα περιλαμβάνει είτε επιμεταλλωμένο δια CVD ή πολώσεως βολφράμιο ή μολυβδένιο, είτε προσμιχθέν επί τόπου πολυπυρίτιο δια CVD.

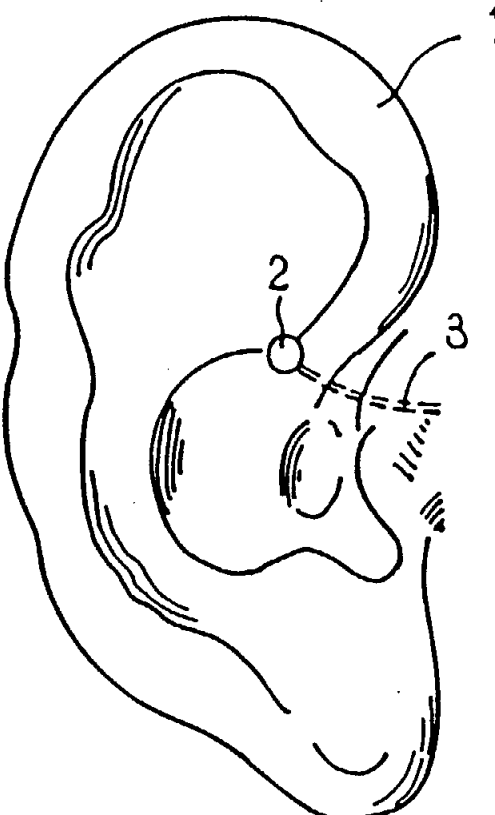
Η επαφή της εφευρέσεως αποφεύγει τα πρόβληματα αφαιρέσεως υλικού στη διαχωριστική επιφάνεια οξειδίου-πυριτίου και τριχοειδών διόδων που συνοδεύουν άλλους σχεδιασμούς επαφών αλλά διατηρεί την απλότητα της μεθόδου κατασκευής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαμορφώνεται μία σταθερή επαφή μικρής αντιστάσεως σε μία οπή επαφής (16) δια μέσου ενός μονωτικού στρώματος (14), π.χ. από διοξείδιο του πυριτίου, διαμορφωμένου επί μιας επιφανείας ενός ημιαγώγιμου υποστρώματος (12), π.χ. από πυρίτιο, προς ένα τμήμα μιας προσμιχθείσης περιοχής (10) στην εν λόγω ημιαγώγιμη επιφά-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014076
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403377
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 402251/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90401540.1/06.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη διαδερμικής συνδέσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASSISTANCE PUBLIQUE 3, avenue Victoria, Paris F-75100, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8907557/07.06.89/FR 2) 9004191/02.04.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRACHET BRUNO 2) DAVID MICHEL YVES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη διαδερμικής συνδέσεως προοριζόμενη να συνδέει μία εξωτερική του οργανισμού ηλεκτρική διεγέρτρια με τουλάχιστον έναν υποδόριο ηλεκτρικό αγωγό, χαρακτηριζόμενη από το ότι η διάβαση του δέρματος πραγματοποιείται μέσω ενός συστήματος τοποθετημένου εντός του πτερυγίου του ωτού (1), συνδεόμενου αφ' ενός με την ηλεκτρική διεγέρτρια και αφ' ετέρου με τον υποδόριο ηλεκτρικό αγωγό (3).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014077
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403378
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 241106/31.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(86): 87300395.8/16.01.87
(54): Η χρησιμοποίηση μιας ανιχνεύσιμης επισημανθείσης ανοσογόλοβουλίνης ή ενός τεμαχίου αυτής, δια την παρασκευή ενός παράγοντος δια την ανίχνευση μιας θέσεως φλογώσεως εν ζωή

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
(73): THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION
55 Fruit Street, Boston
MA 02114, H.P.A.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 819585/16.01.86/US
2) 87/00079/12.01.87/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) RUBIN ROBERT H.

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

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Αποκαλύπτεται η χρησιμοποίησης μιας διαγνωστικώς αποτελεσματι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014078
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403379

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 287268/24.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88303052.0/06.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βελτιωμένη διάταξη επιδείξεως

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): JEWELL POSTER MACHINES LIMITED
201, High Street, Watford
Hertfordshire
WD1 2HG, M. Βρετανία

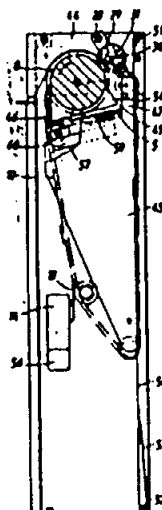
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8709196/16.04.87/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GROSSE MAURICE

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

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

κής ποσότητος, μιας ανοσογόλοβουλίνης, η οποία έχει επισημανθεί ώστε να ημπορεί να ανιχνεύεται ή ενός τεμαχίου αυτής όπου η ανοσογόλοβουλίνη ουσιαστικά συσσωρεύεται εις την θέσιν όταν φλογίζεται η θέσις και η παρασκευή ενός παράγοντος δια την χρησιμοποιηθεί εις μίαν μέθοδο ανιχνεύσεως θέσεως φλογώσεως εις ένα άτομον.

ούτε με άλλο τρόπο θα μπερδευθούν πάνω στα κεκλιμένα στοιχεία 5 και ότι οι φωληές 11 θετικώς θα σηκώσουν μία ράβδο αναρτήσεως 4 με κάθε διέλευσή τους μέσα από την πύλη. Ένας διακόπτης χρονικής καθυστερήσεως 56 συνδέεται με ένα μικροδιακόπτη 41 και θα κλείσει για να παρακάψει τον διακόπτη 41, μετά από ένα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα, έτσι ώστε η κίνηση της διάταξης να μπορεί να αρχίσει και πάλι ακόμη και σε περίπτωση που η τροφοδοσία ισχύος προς την διάταξη είχε προηγουμένως διακοπεί με τον μικροδιακόπτη 41 στην θέση του ανοικτού κυκλώματος. Κάθε ορθογωνικό φύλλο επιδείξεως 3 κατά προτίμηση περιλαμβάνει δύο λεπτά στρώματα που στερεώνονται το ένα με το άλλο στις ακμές που συμπίπτουν με τις ράβδους αναρτήσεως 4 και κατά μήκος μιας των δύο διαμήκων ακμών. Η άλλη ακμή είναι ανοικτή εκτός από δύο σχετικά βραχέα μέρη που ενώνονται μεταξύ τους κατά τα απέναντι άκρα τους κατά τρόπο που μεμβράνες που φέρονται τα προς επίδειξη στοιχεία μπορούν να εισαχθούν μεταξύ των στρωμάτων με κατάλληλη κάμψη, και θα παραμένουν παγιδευμένες εκεί ανάμεσα με (την βοήθεια) των βραχέων ενωμένων μεταξύ τους μερών ακμής των δύο στρωμάτων.

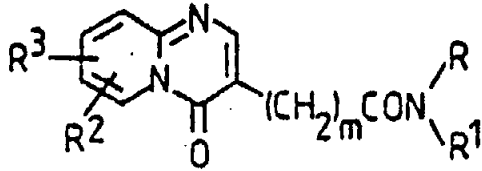


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει βελτιώσεις στη διάταξη επιδείξεως με εμφάνιση σε οθόνη της ευρεσιτεχνίας No. 1221442 στης οποίας την ειδική περιγραφή μπορεί να γίνεται αναφορά. Διαμορφωμένες κατά το σχήμα πλάκες οδηγούν 44 οδηγούν θετικώς τις ράβδους αναρτήσεως 4 των φύλλων προβολής 3 γύρω από ένα κύλινδρο 8 όταν κάθε ράβδος αναρτήσεως 4 εμπλέκεται από βάσεις στήριξης (φωληές) 11 που φέρονται από κινούμενες ηλεκτρικώς αλυσίδες 10. Μία ταινία 50, που καθίσταται ελαστική με την συμπεριλήψη σε αυτήν ενός ελατηρίου 53, εκτείνεται κεντρικώς κατεβαίνοντας στο πίσω μέρος της διατάξεως και παρεμποδίζει τις διαδοχικές ράβδους αναρτήσεως 4 από του να αποσπασθούν από τις φωληές τους 11 στην περιοχή αυτή. Μία πύλη, που περιλαμβάνει ένα στοπ 55, παρέχεται στην ρίζα των κεκλιμένων στοιχείων 5 επάνω στα οποία στοιβάζονται οι ράβδοι 4 για να εξασφαλισθεί ότι οι ράβδοι δεν θα στριμωχθούν σε ομάδες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014079
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 326981/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89101523.2/30.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα 4-οξο-4H-πυριδο [1,2-a]πυριμιδιν-3-καρβονικού αμιδίου, η παρασκευή τους, ως και φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και η παρασκευή τους

μιδιν-3-καρβονικού οξέος του γενικού τύπου



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): CHINOIN GYOGYSZSER ÉS VEGYÉSZETI TERMÉKEK GYARÁ RT.
To utca 1-5, Budapest IV

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 50188/03.02.88/HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HERMECZ ISTVÁN

- 2) SIPOS JUDIT
- 3) HORVÁTH AGNES
- 4) TARDOS LÁSZLO
- 5) BALOGH MÁRIA
- 6) KNOLL JÓZSEF
- 7) VASVÁRI GEB. DEBRECZY LELLE
- 8) GYIRES KLÁRA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

στον οποίο το

R σημαίνει μία ομάδα αλκυλίου με 1-12 άτομα άνθρακος, η οποία μπορεί σε δεδομένη περίπτωση να υποκαθίσταται υπό μίας ομάδας αλκοξυκαρβονυλίου με 1-4 άτομα άνθρακος, περαιτέρω μία ομάδα κυκλοαλκυλίου με 3-9 άτομα άνθρακος, μία ομάδα αιδαμαντυλίου ή μία σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένη ομάδα φαινυλίου, το R¹ σημαίνει υδρογόνο ή μία ομάδα αλκυλίου με 1-4 άτομα άνθρακος ή τα

R και R¹ σχηματίζουν από κοινού μία άλισο του τύπου —(CH₂)_n, όπου το n είναι 4, 5 ή 6, το

R² σημαίνει υδρογόνο, αλογόνο ή μία ομάδα αλκυλίου με 1-4 άτομα άνθρακος, το

R³ σημαίνει υδρογόνο ή μία ομάδα αλκυλίου με 1-4 άτομα άνθρακος, ενώ η σημασία του n είναι 0 ή 1.

Οι ενώσεις είναι γαστροπροστατευτικές δραστικές. Αυτές παρασκευάζονται κατ' αναλογία προς γνωστές μεθόδους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέα παράγωγα 4-οξο-4H-πυριδο[1,2-a]-πυρι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014080
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403382
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 467749/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91401890.8/08.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος επιχρίσεως αλουμινίου δι' εμβαπτίσεως εν θερμώ ταινίας από χάλυβα και ταινία από ανοξείδωτο σιδηρούχο χάλυβα

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): 1) SOLLAC
Immeuble Elysées-La Défense, 29
Le Parvis, Puteaux
F-92800, Γαλλία
2) UGINE S.A.
La Défense 9,4 Place de la Pyramide,
Puteaux
F-92800, Γαλλία

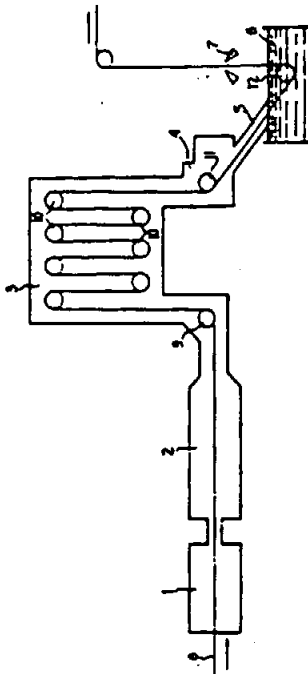
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9009048/16.07.90/FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BUSCARLET ERIC
2) BRUN CHARLES
3) QUANTIN DANIELLE
4) HENNECHART JEAN-PAUL
5) MANTEL MARC
6) DE VEYRAC PATRICE
7) BAROUX BERNARD

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

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

εμβαπτίσεως εν θερμώ ταινίας από χάλυβα, ιδίως ανοξείδωτο σιδηρούχο χάλυβα, όπου η ταινία προθερμαίνεται μέχρι μιας θερμοκρασίας κατώτερης των 500°C μέσα σε μία πρώτη, μη οξειδωτική, ατμόσφαιρα η οποία περιέχει οξυγόνο σε ποσότητα μικρότερη του 3%, η εν λόγω ταινία θερμαίνεται μέχρι μιας θερμοκρασίας κατώτερη των 950°C μέσα σε μία δεύτερη, μη οξειδωτική, ατμόσφαιρα, κατόπιν δε η εν λόγω ταινία φέρεται σε ατμόσφαιρα (3, 4) μη δραστική στην θερμοκρασία της επιχρίσεως, και τέλος η εν λόγω ταινία εμβαπτίζεται σε λουτρό επιχρίσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία έχει ως αντικείμενο μέθοδο επιχρίσεως αλουμινίου δι'

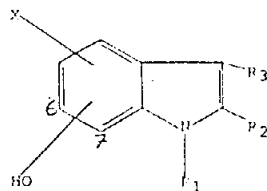
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 428442/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
(86): 90403178.8/08.11.90
(54): Συνθέσεις και μέθοδοι βαφής που χρησιμοποιούν ως παράγοντες συζεύξεως παράγωγα της 6- ή 7-υδροξινδόλης

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): L'OREAL
 14, Rue Royale, Paris
 F-75008, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8914795/10.11.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) JUNINO ALEX
 2) VANDENBOSSCHÉ JEAN-JACQUES
 3) RICHARD HERVÉ
 4) COTTERET JEAN

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



εις τον οποίον το R₁ σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, ένα C₁—C₄ αλκυλο ριζικό· τα R₂ και R₃, όμοια ή διαφορετικά, σημαίνουν ένα άτομο υδρογόνου, ένα C₁—C₄ κατώτερο αλκυλο ριζικό· το X σημαίνει ένα C₁—C₄ κατώτερο αλκυλο ριζικό, ή ένα αλκοξυκαρβονυλοριζικό· το Χ σημαίνει ένα C₁—C₄ κατώτερο αλκυλο ριζικό, ένα C₁—C₁₀ αλκοξυ ριζικό, ένα άτομο αλογόνου, ένα C₁—C₂₀ ακυλοξυ ριζικό, μία ακετυλαμινο ομάδα, μία τριμεθυλοσιλοξυ ομάδα, ή μία διαλκυλο (C₁—C₄) αμινομεθυλο ομάδα ως παράγοντες συζεύξεως εις τας χρωστικάς συνθέσεις οξειδώσεως δια κερατινικές ίνες, όπου η ομάδα ΟΗ καταλαμβάνει τας θέσεις 6 ή 7, καθώς και τα άλατα αυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο την χρησιμοποίηση ενώσεων δια ίνας που αντιστοιχούν εις τον τύπον:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014082
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403384
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 464305/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91101694.7/07.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υδραυλική διάταξη οδηγήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HEILMEIER & WEINLEIN FABRIK

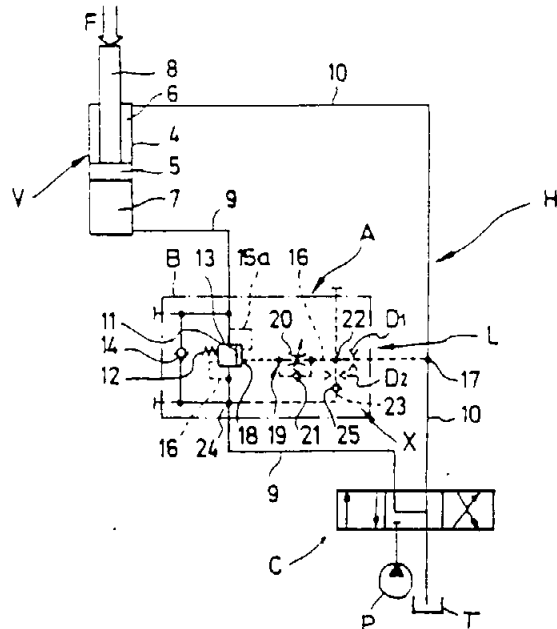
FÜR OEL-HYDRAULIK GMBH & CO. KG.

Postfach 80 08 04, München

D-81608, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4021347/05.07.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BRUNNER RUDOLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μέσω ενός πιεστικού σωλήνα οδηγήσεως ανοίγματος (16), συνδέεται μια αποσβεστική διάταξη (X), που αποτελείται από ένα κανάλι BYPASS (23) και μια στραγγαλιστική διέλευση των παρενοχλήσεων (D2), στον πιεστικό αγωγό οδηγήσεως ανοίγματος (16) της συγκρατητικής βαλβίδας φορτίου (H). Στον πιεστικό αγωγό οδηγήσεως ανοίγματος (16) προβλέπεται μια στραγγαλιστική διέλευση (D1), η οποία είναι μικρότερη από την στραγγαλιστική διέλευση των παρενοχλήσεων (D2).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια υδραυλική διάταξη οδηγήσεως για ένα ταλαντούμενο φορτίο-σύστημα μετακινήσεως, μ' ένα διπλά προσβαλλόμενο υδραυλικό κινητήρα (V), ο οποίος είναι δυνάμενος να συνδέεται κατά επιλεκτικό τρόπο με μια πηγή πιέσεως (P), ή με μια επιστροφή (T) μέσω δύο ξεχωριστών αγωγών εργασίας (9, 10) και μιας βαλβίδας οδηγήσεως (C) με μια τουλάχιστον συγκρατητική βαλβίδα φορτίου (H), που είναι διατεταγμένη στον ένα αγωγό εργασίας (10) μεταξύ της οδηγητικής βαλβίδας (C) και του υδραυλικού κινητήρα (V) και που είναι δυνάμενη να οδηγείται προς άνοιγμα από τον άλλο αγωγό εργασίας (9)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014083

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403385

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 381193/07.09.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 90101919.0/31.01.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
(54): Φιλμ εφαρμόσιμο στην στοματική βλεννογόνο και φαρμακευτικό παρασκεύασμα το οποίο το περιλαμβάνει

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): 1) NITTO DENKO CORPORATION
1-2, Shimohozumi 1-chome,
Ibaraki-Shi, Osaka
Ιαπωνία

2) SUNSTAR KABUSHIKI KAISHA
3-1 Asahi-machi, Takatsuki-shi,
Osaka-fu
Ιαπωνία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 23306/89/31.01.89/JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KUROYA TAKAMASA

2) INOUE YUICHI

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

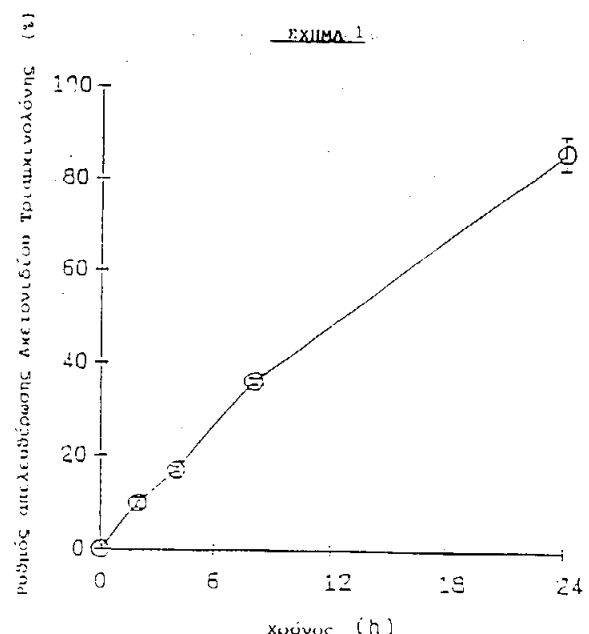
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μαλακό φιλμ εφαρμοζόμενο στην στοματική βλεννογόνο και ένα παρασκεύασμα φαρμάκου το οποίο περιλαμβάνει το εν λόγω φιλμ

αποκαλύπτονται, με το φιλμ να περιλαμβάνει ένα ομοιογενές μίγμα το οποίο περιλαμβάνει ένα ομοπολυμερές οξικού βινυλεστέρα, ένα πολυμερές ακρυλικού οξέως, και ένα παράγωγο κυτταρίνης ικανό του να διαλύεται σε ή διογκούται με νερό και μία κατώτερη αλκοόλη. Το φιλμ ή παρασκεύασμα είναι λιγότερο προκλητικό μιας κακής αίσθησης κατά την εφαρμογή στην στοματική βλεννογόνο, εξαιρετικό σε διατήρηση σχήματος κατά την απορρόφηση νερού, και προσφυτικό στην στοματική βλεννογόνο για μία εκτεταμένη χρονική περίοδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014084

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403386

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 443370/24.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91101639.2/07.02.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υλικά για δοντιά

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BAYER AG

Leverkusen
D-51368, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4005231/20.02.90/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MÜLLER MICHAEL

2) PODSZUN WOLFGANG

3) WINKEL JENS

4) NEGELE MICHAEL

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

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

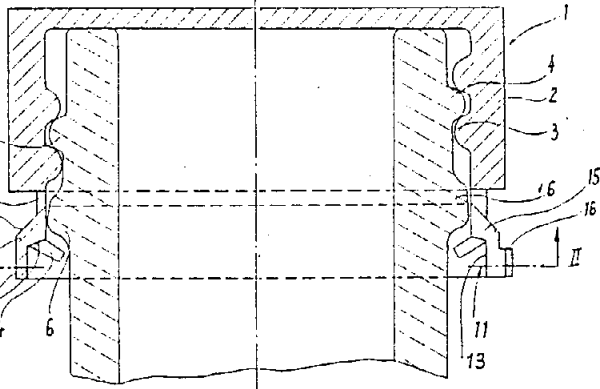
Η ευρεσιτεχνία αφορά νέους Εστέρες Ακρυλικού, και Μετακρυλικού οξέος υποκατεστημένου 1,2-δις. (Φαινοξυ)-3,3,4,4,-5,5-εξθορο-1-κυκλοπεντανίου, την παρασκευή τους και χρησιμοποίησή τους σαν Μονομερή, για χρήση στον τομέα δοντιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014085
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403387
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 444005/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91890006.9/15.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κλείθρον (πώμα) εγγυήσεως (ασφαλείας) δια δοχεία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AICHINGER DIETMAR F.
 Alteselweg 287, Rünenberg
 CH-4497, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 150/90/23.01.90/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): AICHINGER DIETMAR F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

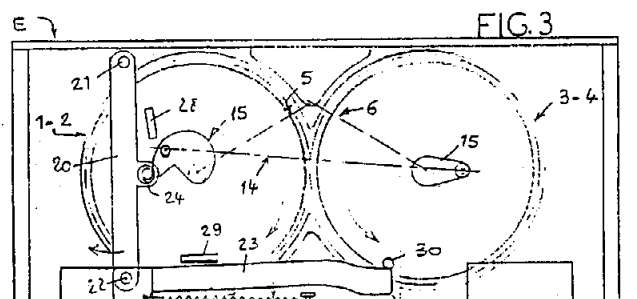
Κλείθρον-πώμα δια δοχεία, όπως φιάλες και παρόμοια με ένα κάλυμμα-κλείθρον (1), διαμορφωμένον ως κοχλιωτόν κάλυμμα, από συνθετικόν υλικόν, του οποίου η κυλινδρική επιφάνεια εις την περιοχήν της εσωτερικής περιφερείας της κυλινδρικής επιφανείας είναι συνδεδεμένη με μίαν ταινίαν ασφαλείας (εγγυήσεως) (8) μέσω λωρίδων (7) δυναμένων να αποσπασθούν (να σχισθούν), η οποία εις την εσωτερικήν αυτής πλευράν φέρει τουλάχιστον ένα εξάρτημα συγκρατήσεως (14), το οποίον αγκαλιάζει δίκην αρπάγης την δακτυλιοειδή προεξοχήν, η οποία ευρίσκεται κάτωθεν του σπειρώματος κοχλιώ-

σεως του δοχείου, παρά το κλείθρον-κάλυμμα το οποίον είναι κοχλιώμένον (βιδωμένον) επί του στομίου του δοχείου, όπου η ταινία εγγυήσεως (ασφαλείας) παρουσιάζει τουλάχιστον μίαν θέσιν αναγκαστικής θραύσεως (αποσπάσεως) πέριξ της περιφερείας αυτής, η οποία (θέσις θραύσεως) σχηματίζεται δια μιας σχισμής (15) εις το σώμα της ταινίας εγγυήσεως (ασφαλείας), η οποία (σχισμή) διασχίζει (την ταινίαν) από άνω προς κάτω το χείλος του σώματος και γεφυρώνεται από ένα τεμάχιον της ταινίας (16) που συνδέει τα άκρα της ταινίας εγγυήσεως (ασφαλείας) και το οποίον (τεμάχιον της ταινίας) προεξέχει από την περιφέρειαν της ταινίας εν πολλοίς (κατά κύριον λόγον) σε σχήμα ημικυκλικού δακτυλίου, σχήματος Η προς τα έξω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014086
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403388
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 398823/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90420224.9/11.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη κοπής υλικών σκουπίσματος τοποθετημένων εντός μιας συσκευής η οποία εξασφαλίζει την αυτόματη διανομή τους με την μορφή ενός στερεού φύλλου (ταινίας) διπλωμένου σε σχήμα ακορντεόν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GRANGER MAURICE
 17, Rue Marcel Pagnol,
 Saint-Priest-en-Jarez
 F-42270, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8906823/16.05.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GRANGER MAURICE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Αυτή η διάταξη κοπής παρουσιάζει ενδιαφέρον λόγω του ότι προσαρτάται σ' ένα ωθητήριο όργανο (20-23) το οποίο δρα όταν τα δύο ελάσματα κοπής (5, 6) έρχονται σ' επαφή και απελευθερώνουν μια ενέργεια αποθηκευμένη κατά την περιστροφή των ζευγών οδοντωτών τροχών (1-2, 3-4). Αυτή η συμπληρωματική ενέργεια μεταδίδεται απ' ευθείας στο ένα εκ των εν λόγω ζευγών (1-2, 3-4) και προκαλεί την περιστροφή του.

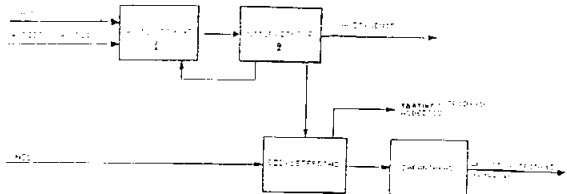


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη κοπής υλικών σκουπίσματος αποθηκευμένων εντός μιας συσκευής η οποία εξασφαλίζει την αυτόματη διανομή τους με την μορφή ενός στενού φύλλου (ταινίας) διπλωμένου σε σχήμα ακορντεόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3014087**
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): **940403389**
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): **23.11.94**
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): **498844/31.08.94**
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): **90916963.3/25.10.90**
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **Διάταξη και μέθοδος για την παραγωγή ακετυλενίου**
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): **THE UNIVERSITY OF UTAH**
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **434270/30.10.89/US**
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) BUNGER JAMES W.
 2) RYU HOIL
 3) DEVINENI PRASAD A., V.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): **Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): **Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

της αντίδρασης και το μη αντιδράσαν υλικό τροφοδοσίας φέρονται σε έναν δεύτερο αντιδραστήρα (16) προς περάτωση της αντίδρασης και το αέριο ακετυλένιο απομακρύνεται (26). Το προϊόν υδροξείδιο του ασβεστίου απομακρύνεται από τον αντιδραστήρα (23) και αντιδρά με υδροχλώριο για τον σχηματισμό χλωριούχου ασβεστίου. Η δημιουργούμενη θερμότητα από τις εξώθερμες αντιδράσεις του ύδατος με το ασβεστιοκαρβίδιο και του HCl με το υδροξείδιο του ασβεστίου χρησιμοποιείται για την ξήρανση του προϊόντος χλωριούχου ασβεστίου και τη βελτίωση της αξίας του. Η αντίδραση ασβεστιοκαρβίδιου-ύδατος παρουσία περίσσειας ύδατος είναι μια αποτελεσματική μη αντιστρεπτή αντίδραση πρώτης τάξης.



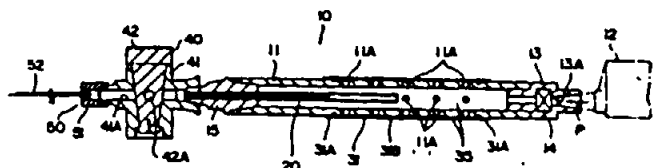
ПЕРИАНФИ (57)

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος δύο σταδίων για την παραγωγή ακετυλενίου και χλωριούχου ασβεστίου από ασβεστοκαρβίδιο (12) και ύδωρ (12), η οποία έχει δύο διαδοχικά στάδια αντίδρασης. Στο στάδιο No 1 το ασβέστιο-καρβίδιο φορτώνεται σε έναν αντίδραστήρα του τύπου συμπαρασυρόμενης ροής (10) περιέχοντα ύδωρ. Η αντίδραση η οποία ακολουθεί χωρεί έως περίπου το 60-90%. Τα προϊόντα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3014088**
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): **940403390**
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): **23.11.94**
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): **399117/21.09.94**
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): **89306524.3/27.06.89**
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **Εγχυτήρας συνεχούς ροής υγρών φαρμάκων**
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): **TSUKADA MEDICAL RESEARCH CO., LTD.**
8-12-504, Kitashinjuku 4-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 169, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **129931/89/22.05.89/JP**
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): **MIMURA SHINJI**
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): **Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): **Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

νη δια μέσου των διαμπερών οπών οι οποίες είναι διαμορφωμένες στο κυλινδρικό σώμα έτσι ώστε να διαστέλλεται η ελαστική μεμβράνη.

Η ελαστική μεμβράνη που έχει διασταλλεί διαμορφώνει ένα μέσο συμπίεσης των υγρών φαρμάκων. Ένας λεπτός σωλήνας ο οποίος έχει προκαθορισμένη εσωτερική διάμετρο και προκαθορισμένο μήκος τίθεται στο εσωτερικό του κυλινδρικού σώματος. Το ένα άκρο του λεπτού σωλήνα κατασκευάζεται έτσι ώστε να επικοινωνεί με το όργανο που εισάγεται στο ανθρώπινο σώμα.

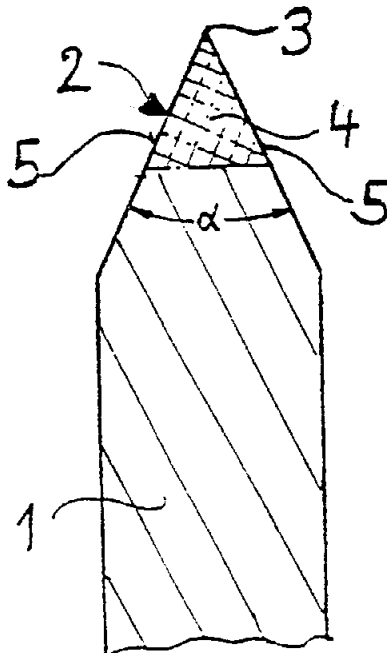


ПЕРІАНΨΗ (57)

Ο εγχυτήρας συνεχούς ροής υγρών φαρμάκων έχει ένα κυλινδρικό σώμα. Στο ένα άκρο του κυλινδρικού τμήματος υπάρχει ένα τμήμα παραλαβής των υγρών φαρμάκων. Στο άλλο άκρο του κυλινδρικού τμήματος υπάρχει ένα όργανο το οποίο εισάγεται μέσα στο ανθρώπινο σώμα το οποίο μπορεί να δίνει μία θεραπεία.

πίνο ουρά το οποίο μπορεί να είναι μια βελόνα.
Στο ενδιάμεσο τήμα του κυλινδρικού σώματος στερεώνονται δύο
όκρα μιας κυλινδρικής ελαστικής μεμβράνης τύπου καουτσούκ.
Δημιουργείται ροή του υγρού φαρμάκου μέσα στην ελαστική μεμβρά-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403391
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 234009/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86116555.3/28.11.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος δια την κατασκευήν μιας γραμμής κοπής και χάραξης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ESSMANN & SCHAEFER GMBH & CO. KG
 Remscheider Str. 71, Wuppertal
 D-42369, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3606315/27.02.86/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KAMMERLING-ESSMANN
 HORST-PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

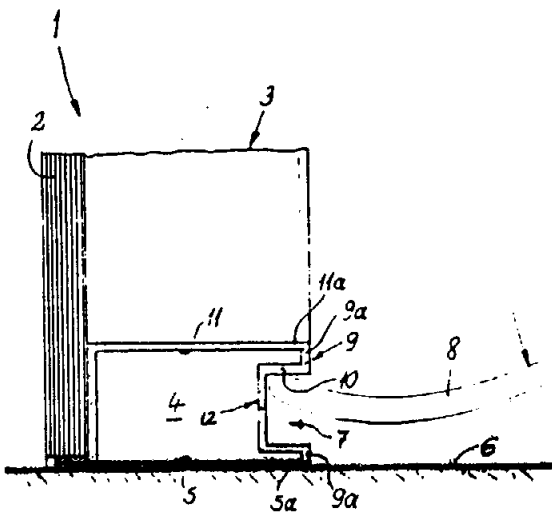


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια γραμμή κοπής και χάραξης αποτελείται από χαλύβδινη λεπίδα (1) με ξυμένη λοξοτομημένη γωνία (2), διαμορφωμένη σε μια διαμήκη πλευρά της λεπίδας, όπου η λεπίδα (1) έχει σκληρυνθεί («βαφεί») στην περιοχή της λοξοτομημένης γωνίας (2) και η λοξοτομημένη γωνία στην περιοχή (4) που έχει υποβληθεί σε σκλήρυνση («βαφή») και ζεκινώντας από την κορυφή (3) της λοξοτομημένης γωνίας έχει υποστεί λείανση ακριβείας (5).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014090
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403392
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 462379/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91106834.4/26.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πλαίσια για πλατειές σανίδες ξυλούπου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PASCHAL-WERK G. MAIER GMBH
 Kreuzbühlstrasse 5, Steinach
 D-77790, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4019498/19.06.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Ο εφευρέτης δεν αναφέρεται
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν.
 δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7,
 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,
 Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

όταν η περιφερειακή πίχη (5) προεξέχει από μία επιφάνεια δαπέδου (6) ή κάτι παρόμοιο. Η περιθωριακή πίχη (5) μπορεί επίσης παρά την εκβάθυνση αυτή (7) που χρησιμεύει δια την συναρμολόγηση του κοπίδιου (8) να έχει επί του κοίλου προφίλ (4) το μεγαλύτερο πλάτος της και να προστατεύεται καλύτερα από παραμορφώσεις από το κοπίδιο (8) ούτως ώστε ακόμη και μετά μακρά χρησιμοποίηση να διατηρείται ουσιαστικά σαν ένα επίπεδο και μη παραμορφωμένο επίθεμα για ένα στοιχείο γειτονικού καλουπώματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πλαίσιο (3) μιας σανίδας ξυλούπου (1) σχηματίζεται από ένα κοίλο προφίλ (4) που παρουσιάζει κατά προτίμηση κλειστή διατομή, όπου η διατομή του κοίλου αυτού προφίλ (4) ουσιαστικά αντιστοιχεί περίπου σε ένα ορθογώνιο. Γειτονικά προς την ακροτάτη περιθωριακή πίχη (5) του κοίλου αυτού προφίλ (4), αλλά χωρίς επηρεασμό του μήκους ή του πλάτους της περιθωριακής αυτής πίχης (5) προβλέπεται μία τουλάχιστον εκβάθυνση (7) ενός τεμαχίου προφίλ ή μιας πίχης αποκλεισμού (9) εγκαρσίως προς την περιφερειακή αυτή πίχη (5) εκτεινομένη, επί της οποίας μπορεί να τοποθετηθεί ένα κοπίδιο (8)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014091
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403393
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 358264/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2187788/09.09.88/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MASI FRANCESCO
2) MOALLI ANGELO
3) MENCONI FRANCESCO
4) MALQUORI STEFANO
5) INVERNIZZI RENZO
6) FERRERO CESARE
7) BARAZZONI LIA
8) POLESELLO MARIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν.
δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7,
106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,
Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

αιθυλενίου και C_3-C_{10} άλφα-ολεφινών σε πολύ μεγάλου μοριακού βάρους πολυολεφίνες, ευρίσκεται υπό μορφήν σφαιρικού κοκκώδους, στερεού που έχει έκταση επιφανείας μεταξύ 20 και $30\text{m}^2/\text{g}$, μέση ακτίνα πόρων μεταξύ 5.000 και 40.000 Å και πορώδες μεταξύ 40 και 90% κατ' όγκον και μπορεί να ορίζεται διά του επομένου τύπου (σε ατομικές αναλογίες):

X(1), Mg(1-8), A(0.2-0.8), Cl(5-20), (Et+OEt+OR) (1-3)-
όπου: το X=Hf ή Zr; το Et=αιθυλομάς; το OEt=αιθόξυ ομάς; και το OR=αλκόξυ ομάς που περιέχει από 2 έως 8 άτομα άνθρακος εις το ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο τμήμα αλκυλίου.

Το συστατικό αυτό καταλύτου λαμβάνεται διά παρασκευής ενός στερεού σφαιρικού κοκκώδους φορέως διά ξηράνσεως διά ψεκασμού ενός αιθανολικού διαλύματος χλωριούχου μαγνησίου αντιδράσεως του αναφερθέντος φορέως με αλκοξείδιο ή αλογόνο αλκοξείδιο χαφνίου ή ζιρκονίου, και τέλος αντιδράσεως του τοιουτοτρόπως κατεργασμένου φορέως με ένα χλωρίδιο αλκυλαλουμινίου.

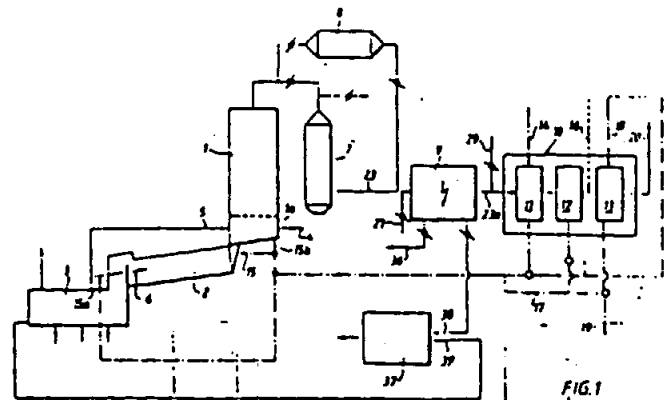
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα στερεό συστατικό καταλύτου διά πολυμερισμό χαμηλής πιέσεως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014092
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403394
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 461305/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (86): 90121878.4/15.11.90
(b) (54): Μέθοδος για τον καθαρισμό των καυσαερίων σε εγκαταστάσεις παραγωγής τσιμέντου (κλίνκερ)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KRUPP POLYSIUS AG
Graf-Galen-Strasse 17, Beckum
D-59269, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4018786/12.06.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KUPPER DETLEV
2) SCHÜTTE RAINER
3) ROTHER WOLFGANG
4) BRENTROP LUDGER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

μετά σε μια επόμενη βαθμίδα φίλτραρίσματος όπου κατακρατούνται οι ενώσεις NH_x , τα βαρέα μέταλλα ή/και τα επιβλαβή ιχνοστοιχεία. Για την επίτευξη μιας αυξημένης απόδοσης και οικονομικά συμφέρουσας μεθόδου καθαρισμού, στα καυσαέρια της ζώνης προθέρμανσης αποδίδεται πριν την πρώτη βαθμίδα φίλτραρίσματος μια τέτοια θερμοκρασία εισόδου στη ζώνη φίλτραρίσματος, ώστε σ' αυτήν την πρώτη βαθμίδα φίλτραρίσματος εκτός από τη σκόνη αποβάλλεται από τα καυσαέρια τουλάχιστον ακόμα ένα μέρος των εύκολα εξατμιζόμενων επιβλαβών στοιχείων και ενώσεων βλαβερών ουσιών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο και μια εγκατάσταση για τον καθαρισμό των καυσαερίων σε εγκαταστάσεις για την παραγωγή τσιμέντου (κλίνκερ), όπου τα καυσαέρια που προέρχονται από μια ζώνη προθέρμανσης υποβάλλονται σε καθαρισμό κατ' αρχήν σε μια πρώτη βαθμίδα φίλτραρίσματος όπου αποβάλλεται η σκόνη και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 330249/09.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89200215.5/01.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αισθητήριο σταθεράς για τον προσδιορισμό της συγκεντρώσεως ενός αερίου με ένα ηλεκτρόδιο αναφοράς στερεάς καταστάσεως

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ENIRICERCHE S.P.A.
 Corso Venezia 16, Milan
 I-20121, Ιταλία

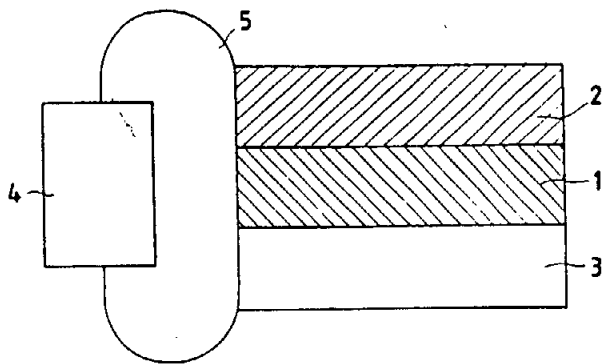
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1947788/22.02.88/IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ALBERTI GIULIO
 2) PALOMBARI ROBERTO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,
 Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

οποίου σχηματίζεται το ηλεκτρόδιο αναφοράς στερεάς καταστάσεως διά ενός υδριδίου μετάλλου, ή διά ενός υδριδίου μετάλλου-κράματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα αισθητήριο σε στερεά κατάσταση για τον προσδιορισμό της συγκεντρώσεως ενός αερίου, και ειδικότερα υδρογόνου, το οποίον ουσιαστικά αποτελείται από ηλεκτρόδια που διαχωρίζονται από πρωτονικό αγωγό σε στερεά κατάσταση, εντός του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014094

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402151

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0442104/23.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90124552.2/18.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη κατασκευής τυφλών οπών με οπίσθια τομή

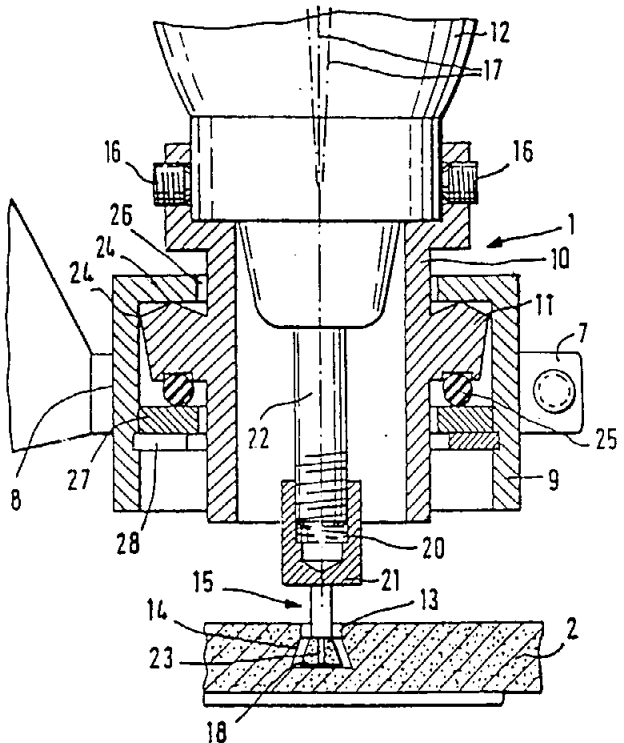
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG Weinhalde 14-18, Waldachtal D-72178, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4004485/14.02.90/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HAUG WILLI

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για τη δημιουργία τυφλών οπών ακριβείας και για την αποφυγή βλαβών των εργαλείων, το κέλυφος (10) της διάταξης το εφοδιαζόμενο με ένα περίδεσμο συνδέεται σταθερά με το μηχανικό τρυπάνι (12). Περαιτέρω, ο περίδεσμος (11) στηρίζεται με μια μετωπική επιφάνεια γραμμικά (ευθύγραμμα) στο χιτώνιο έδρασης (9) κι έχει στην άλλη μετωπική του επιφάνεια ένα ελαστικά παραμορφώσιμο στοιχείο (25, 29), που προεξέχει στη μετωπική επιφάνεια και στερεώνει αξονικά τον περίδεσμο (11) στο χιτώνιο έδρασης (3).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402771
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 404058/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90111558.4/19.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μίγμα λιπαρών ουσιών, μέθοδος παρασκευής και χρήσεως αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MILUPA AKTIENGESELLSCHAFT Bahnstrasse 14-30, Friedrichsdorf D-61381, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3920679/23.06.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOHN GERHARD 2) SAWATZKI GUENTHER 3) SCHWEIKHARDT FRIEDRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόξεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόξεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 50Α, 106 80 Αθήνα

και το δοκοσαεξαενικόν οξύ, εκ του ότι τα λιπαρά οξέα W6 ομού μετά των αναφερθέντων λιπαρών οξέων W6 αποτελούν το 0,25 έως 4,6% κατά βάρος του μίγματος λιπαρών ουσιών και εκ του ότι ο λόγος του αθροίσματος των αναφερθέντων λιπαρών οξέων W6 προς το άθροισμα των λιπαρών οξέων W3 ανέρχεται εις 0,1:1,0 έως 5,0:1. Η σχέσις του δοκοσαεξαενικού οξέος προς το αραχιδονικόν οξύ ευρίσκεται εκτός της περιοχής 1:2,0 έως 1:3,0.

Η εφεύρεσης αφορά επίσης εις μέθοδον παραγωγής του σταθεροποιημένου μίγματος λιπαρών ουσιών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσης αφορά εις μίγμα λιπαρών ουσιών δια την παραγωγήν ειδών διατροφής, ιδία βρεφικών τροφών, με βάσιν τα κατάλληλα δια τα τρόφιμα λίπη και έλαια ζωϊκής και φυτικής προελεύσεως. Το κατά την εφεύρεσην μίγμα λιπαρών ουσιών διακρίνεται εκ του ότι περιέχει από 0,20 έως 2,6% κατά βάρος λιπαρά οξέα W6 ως είναι το γ-λινολενικόν οξύ, το δι-ομο-γ-λινολενικόν οξύ και/ή το αραχιδονικόν οξύ, και από 0,05 έως 2,0% κατά βάρος λιπαρά οξέα W3 ως είναι το οκταδεκατετραενικόν οξύ, το εικοσαπενταενικόν οξύ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.

(11): 3014096

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(21): 940403165

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 24.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 472091/23.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 91113554.9/13.08.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Συνεργιοστικά μέσα για τη ρύθμιση της ανάπτυξης φυτών

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT
Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen

67 063, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): 4026530/22.08.90/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) SCHOTT EBERHARD PETER

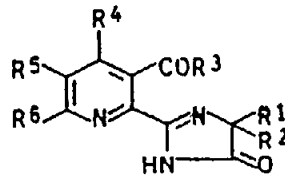
2) RADEMACHER WILHELM

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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



στον οποίο οι υποκαταστάτες έχουν την ακόλουθη έννοια:

R¹ αλκύλιο,

R² αλκύλιο ή κυκλοαλκύλιο

R³ υδρογόνο, υδροξύλιο, αλκύλιο, αλκοξυ, αλκυλαμινο, διαλκυλαμινο ενδεχομένως υποκατεστημένο φαινύλιο, φαινοξυ και φαινυλαμινο,

R⁴ υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο, αλογοναλκύλιο, αλκοξυ, αλογοναλκοξυ, αλκυλοθειο ή αλογοναλκυλοθειο,

R⁵ και R⁶ ανεξάρτητα από μεταξύ τους μία από τις αναφερθείσες στο R⁴ ομάδες ή μαζί μία ενδεχομένως υποκατεστημένη 1,3-βουταδιενο-1,4-διυλική ομάδα,

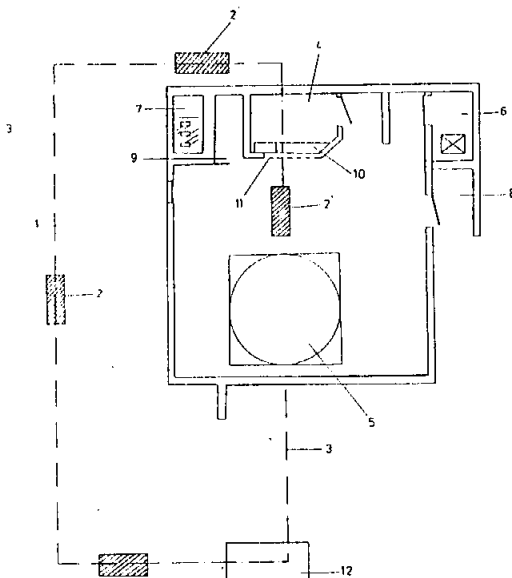
καθώς και αδρανή προσθετικά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέσα για τη ρύθμιση της ανάπτυξης φυτών, τα οποία περιέχουν ένα συνεργιοστικό μείγμα από τουλάχιστον ένα δραστικό τεταρτοταγές άλας αμμωνίου που ρυθμίζει την ανάπτυξη και ένα ιμιδαζολινυλο-παράγωγο του γενικού τύπου II

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403301
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 501863/23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9102203/25.02.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BARONQUEL PIERRE
 2) BIROS JEAN-LOUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Καραπιέρη-Κωστοπούλου Μαριάννα, δικηγόρος, Αγίου Κωνσταντίνου 12, 104 31 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Καραπιέρη-Κωστοπούλου Μαριάννα, δικηγόρος, Αγίου Κωνσταντίνου 12, 104 31 Αθήνα

στον λεκάνη (5) γεμάτη με νερό για την εμβάπτιση αυτόματα μέσα μεταφοράς (3) και εμβάπτισης πανεριών (2, 2', 2'') για τους περιέκτες των αποβλήτων μέσα εκρήξεως (φυτίλια εκρηκτικών και εκπυρσοκροτητές), και όπου τα μέσα αυτά είναι ενσωματωμένα σε ένα σύνολο το οποίο περιλαμβάνει: επιφάνεια φόρτωσης (1) των πανεριών (2, 2', 2'') χώρο αποθήκευσης (6) των εκρηκτικών και αποθήκευσης (7) των εκπυρσοκροτητών, με επιφάνειες ασφαλείας (8, 9) και ένα σύστημα ανάκτησης (12) των σπασμένων περιεκτών. Εφαρμογή στην καταστροφή και στην αδρανοποίηση αποβλήτων και προϊόντων κάθε εργαστηρίου και τόπου χρήσεως χημικών προϊόντων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

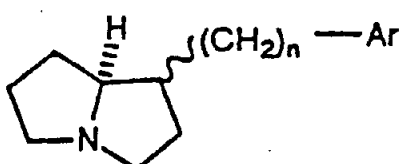
Η ευρεσιτεχνία αφορά την καταστροφή και την θραύση περιεκτών, οι οποίοι περικλείουν επικίνδυνα και επιβλαβή εργαστηριακά απόβλητα και προϊόντα, με έκρηξη εντός ενός βυθισμένου μέσου. Η αυτόματη εγκατάσταση κατεργασίας περιλαμβάνει: μία τουλάχι-

ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής όπου η είναι 0 ή 1 και Αρ είναι μία ενότητα αρωματικού αμιδίου η ένωση αυτή εμφανίζει προκινητική δράση και είναι ανταγωνιστική κατά 5-HT₃.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403314
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 417746/23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 901117521.6/11.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): N-αζαδικυκλο/3.3.0/οκτανο αμίδια αρωματικών οξέων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): G.D. SEARLE & CO.
 P.O. Box 5110, Chicago Illinois
 60680, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 406205/11.09.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ZABROWSKI DANIEL LAMAR
 2) FLYNN DANIEL LEE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση του τύπου:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014099

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403396

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 342557/23.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ (86): 89108628.2/12.05.89

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέοι πολυσακχαρικοί εστέρες

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FIDIA S.P.A.
Via Ponte Della Fabbrica 3-A, Abano
Terme (Padova)
I-35031, Ιταλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4796388/13.05.88/IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DELLA VALLE FRANCESCO

2) ROMEO AURELIO

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

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

υγιεινομικών αντικειμένων, καθώς επίσης και σε πολλαπλούς βιομηχανικούς τομείς στην θέση οξίνων πολυσακχαριτών που βρίσκονται τώρα σε κοινή χρήση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται νέοι πολυσακχαρικοί εστέρες, και ακριβέστερα εστέρες οξίνων πολυσακχαριτών επιλεγμένων από την ομάδα που σχηματίζεται από καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη, καρβοξυμεθυλο άμυλο και καρβοξυμεθυλοχιτίνη. Οι νέοι αυτοί εστέρες και μερικοί από τους εστέρες αυτού του τύπου που είναι ήδη γνωστοί είναι χρήσιμοι ως φάρμακα, για την παρασκευή φαρμακευτικών και καλλυντικών παρασκευασμάτων, στο πεδίο των βιοαποδομήσιμων πλαστικών υλικών και, ως εκ τούτου για την παρασκευή ιατρικών, χειρουργικών και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014100

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403396

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 439381/24.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ (86): 91400052.6/11.01.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανισμός φρεναρίσματος κατά την περιστροφή δύο ομοκεντρικών οργάνων και θήκη «κραγιόν» ή ανάλογου προϊόντος που φέρει παρόμοιο μηχανισμό

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): REBOUL-SMT
47, Avenue Pierre Brossolette,
Créteil Cedex
F-94002, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9000600/19.01.90/FR

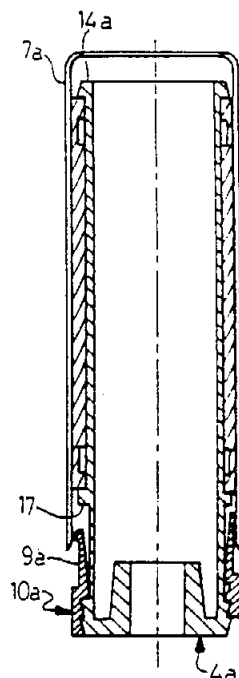
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SUSINI CLAUDE

2) MEJEAN PASCAL

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βετούλη-Βαρβιτσιώτη Μαρία, δικηγόρος, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βετούλη-Βαρβιτσιώτη Μαρία, δικηγόρος, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα

αξονικά των οποίων τα ελεύθερα άκρα έρχονται να δημιουργήσουν τριβή στο εσωτερικό μιας σταθερής κυλινδρικής διαδρομής του εξωτερικού οργάνου (6a).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός που περιλαμβάνει μία στεφάνη (10a) του οποίου η δακτυλιωτή βάση στερεώνεται στο εσωτερικό όργανο (4a), προεκτείνεται από ένα πλήθος πελμάτων (9a) ευκάμπτων παραμορφωμένων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014101	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403398	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 496796/31.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ		
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86): 90915877.6/17.10.90	
	(54): Μέθοδος και συνθέσεις για την αναστολή διαταραχών σχετιζόμενων με οξειδωτικές βλάβες	
	(73): 1) OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION 825, N.E. 13th Street, Oklahoma City Oklahoma 73104, Η.Π.Α. 2) UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION Administration Building, University of Kentucky, Lexington, Kentucky 40506-0032, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 422651/17.10.89/US	
	2) 589177/27.09.90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FLOYD ROBERT A.	
	2) CARNEY JOHN M.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται συνθέσεις περιέχουσες ως δραστικό συστατικό ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014102	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403399	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 365997/14.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ		
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86): 89119361.7/18.10.89	
	(54): Μια νέα οικογένεια τροποποιούμενων αντισωμάτων με μεγάλη χημική συγγένεια δια την θεραπευτική αγωγή του καρκίνου	
	(73): THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, Abbott Road, Midland MI 48640, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 259943/19.10.88/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MEZES PETER	
	2) GOURLIE BRIAN	
	3) RIXON MARK	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά μια οικογένεια χειμερικών αντισωμάτων με μεγάλες χημικές συγγένειες για μεγάλου μοριακού βάρους αντιγόνα (TAG72) σιαλυλιωμένης γλυκοπρωτεΐνης που έχουν σχέση με καρκίνο ανθρωπίνης προελεύσεως. Τα αντισώματα αυτά έχουν (1) μεγάλης χημικής συγγενείας ζωικές V_H και V_L σειρές οι οποίες μεσολαβούν δια

αντιδραστήριο παγιδεύσεως του σπιν (ιδίας στροφορμής του ηλεκτρονίου), κατά προτίμηση την α-φαινυλ-βουτυλ-νιτρόνη (PBN) ή τα παράγωγά της παγιδεύσεως του σπιν, εντός ενός κατάλληλου φαρμακευτικού φορέα για χορήγηση σε έναν ασθενή, για την αγωγή ή την πρόληψη συμπτωμάτων σχετιζόμενων με προσβολή ή άλλη ισχαιμική βλάβη, γήρανση ή άλλες καταστάσεις σχετιζόμενες με οξειδωτική βλάβη ιστού. Για την πρόληψη ή την αγωγή βλάβης ως αποτέλεσμα ισχαιμίας, οι συνθέσεις χορηγούνται πριν ή κατά τη διάρκεια της ισχαιμίας σε δόση αποτελεσματική για την πρόληψη ή την αναστροφή της προδιαθέσεως των κυττάρων για βλάβη που προκαλείται από αραίωση της ATP και βλάβη από την παραγωγή ελευθέρων ριζών μετά από επανατροφοδότηση. Παραδείγματα νόσων οι οποίες είναι επιδεκτικές αγωγής περιλαμβάνουν την προσβολή, τη μηνιγγίτιδα, την προοδευτική απώλεια νευρώνων την οφειλόμενη στη νόσο του Parkinson, τη γεροντική άνοια και την κατάχρηση φαρμάκων, διαταραχές προκύπτουσες από έκθεση σε οξυγόνο υψηλής πιέσεως ή εμπλοουτισμένα σε οξυγόνο περιβάλλοντα και αιμορραγίες εντός νευρικού ιστού προερχόμενες από τραυματισμό. Για την αγωγή της γηράνσεως, οι συνθέσεις χορηγούνται κατά προτίμηση άπαξ ή δις ημερησίως δια του στόματος επί μία περίοδο δύο εβδομάδων. Παρατηρείται σημαντική μείωση των οξειδωμένων πρωτείνων και ανάκτηση της μνήμης επτά μόνον ημέρες μετά την έναρξη της αγωγής.

την σύνδεση του TAG-72 και (2) ανθρώπινες περιοχές C_H και C_L. Αυτά θεωρείται ότι προκαλούν σημαντικά ολιγότερες παρενέργειες όταν χορηγούνται σε ανθρώπους ασθενείς λόγω των ανθρωπίνων C_H και C_L τομέων αντισωμάτων αυτών. Αποκαλύπτονται οι σειρές νουκλεοτίδιων και αμινοξέων V_H TAG V_H, CC46 V_H, CC49_H CC83 V_H και οι ιδιότυπες σειρές CC92 V_H και CC49_L, CC83 C_L και CC92 V_L καθώς επίσης εν ζωή μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής και διαγνωστικού ποσοτικού προσδιορισμού δια χρησιμοποίησεως των χειμερινών αυτών αντισωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014103

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403400

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 254051/31.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (86): 87108978.5/23.06.87

(54): Χημιφωταυγάζουσες ενώσεις 1,2-

Διοξετανίου

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE BOARD OF GOVERNORS OF

WAYNE STATE UNIVERSITY

5050 Cass Avenue, Detroit Michigan

48202, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 887139/17.07.86/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(72): SCHAAP ARTHUR P.

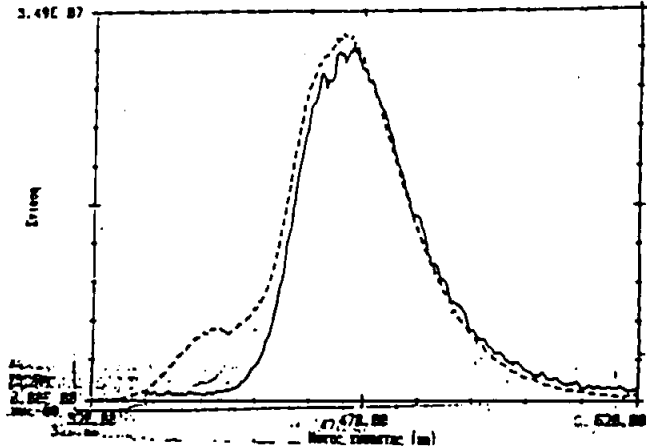
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

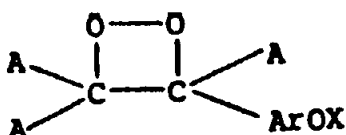
όπου το ArOX είναι ένας δακτύλιος αρυλίου υποκατεστημένος με μία X-οξυ ομάδα και το A είναι παθητικές οργανικές ομάδες οι οποίες επιτρέπουν στο 1,2-διοξετανίο να δημιουργεί φως όταν διεγέρονται μέσω της απομάκρυνσης του X. Το X είναι μία ευαίσθητη ομάδα η οποία απομακρύνεται με ένα μέσο ενεργοποίησης. Οι ενώσεις 1,2-διοξετανίου μπορεί να διεγερθούν για την παροχή φωτός στη θερμοκρασία δωματίου.

Ανατολική Ευρώπη Επικονιανές Βασικές Έννοιες για τη Σύνταξη της Σειράς 2010 σε 333 αντικαταστάσεις Μεταβολικής Σειράς. Επίσημη Επικονιανή Έννοια για την Επικονιανή Σειρά 2010 σε 333 αντικαταστάσεις Μεταβολικής Σειράς. Επίσημη Επικονιανή Έννοια για την Επικονιανή Σειρά 2010 σε 333 αντικαταστάσεις Μεταβολικής Σειράς.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται χημιφωταυγάζουσες ενώσεις 1,2-διοξετανίου του τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014104

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403401

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 543346/07.09.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92119637.4/17.11.92

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής υποκατεστημένων πεντααλκυλοχρωμενίων

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): 1) LONZA AG

Gampel/Wallis

CH-3945, Ελβετία

2) SANKYO COMPANY LIMITED

5-1 Nihonbashi Honcho 3-chome,

Chuo-Ku, Tokyo

Ιαπωνία

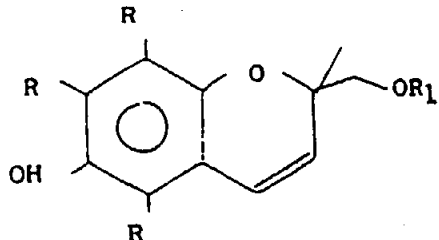
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3392/91/20.11.91/CH

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LAFFAN DAVID

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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



Κατ' αυτήν, αντιδρά μία Τριαλκυλοδροκινόνη αντιδρά με αλογονωμένη Βουτενόλη, προς μία υποκατεστημένη Τετρααλκυλοδροκινόνη, που στη συνέχεια οξειδώνεται το Αλογονοάτορα με ένα κατάλληλο Πυρηνόφιλο, υποκαθιστά και τελικά κλείνει δακτύλιο προς το τελικό προϊόν.

Τα Πεντααλκυλοχρωμένια είναι κατάλληλα ως ενδιάμεσα προϊόντα για παρασκευή Φαρμακευτικών ελαστούντων τα λιπίδια.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται νέα μέθοδος παρασκευής Πεντααλκυλοχρωμενίων του γενικού τύπου

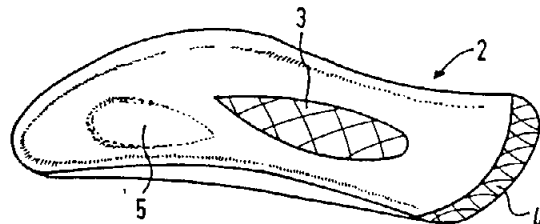
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014105
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403405
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 276014/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88100934.4/22.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιθρομβωτικά πεπτίδια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, Cincinnati, Ohio 45215-6300, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 6417/23.01.87/US 2) 53162/21.05.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KRSTENANSKY JOHN L. 2) MAO SIMON J.T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μία ή δύο ακυλομάδες με 2 έως 10 άτομα άνθρακος, καρβοβενζυλοξύνη ή τριτ-βιουτυλοξυκαρβονυλ
το A₁ είναι ένας δεσμός ή είναι ένα πεπτίδιο που περιέχει από 1 έως 5
υπόλοιπα οποιουδήποτε αμινοξέος
το A₂ είναι Phe, SubPhe, β-(2- και 3-θειενυλ)αλανίνη, β-(2- και 3-φου-
ρανυλ)αλανίνη, β-(2-, 3-, και 4-πυριδυλ)αλανίνη, β-(βενζοθειενυλ-2-
και 3-υλ)αλανίνη, β-(1- και 2-ναφθυλ)αλανίνη, Tyr, ή Trp
το A₃ είναι Glu ή Asp
το A₄ είναι οποιοδήποτε αμινοξύ
το A₅ είναι Ile, Val, Leu, Nle, ή Thr
το A₆ είναι Pro, Hyp, 3,4-δεύδροPro, θειαζολιδιν-4-καρβοξυλική ένω-
ση, Sar, NMePgI ή οποιοδήποτε αμινοξύ που έχει D-στερεοδιάταξη
το A₇ είναι οποιοδήποτε αμινοξύ
το A₈ είναι Glu ή Asp
το A₉ είναι ένα λιπόφιλο αμινοξύ που εκλέγεται από Tyr, Tyr-(SO₃H),
Trp, Phe, Leu, Nle, Ile Val, His και Pro ή είναι ένα διπεπτίδιο που περιέ-
χει τουλάχιστον ένα από αυτά τα λιπόφιλα αμινοξέα
το A₁₀ είναι ένας δεσμός ή είναι ένα τεμάχιο πεπτίδιου που περιέχει
από ένας πέντε υπόλοιπα οιουδήποτε αμινοξέος και
το Y είναι καρβοξυτερματικό υπόλοιπο που εκλέγεται από OH, C₁-C₆
αλκοξυ, αμινο-, μονο- ή δι(C₁-C₄) αλκυλυσποκατεστημένο αμινο- ή
βενζυλαμινο και είναι χρήσιμοι αντιθρομβωτικοί παράγοντες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά παράγωγα πεπτιδίων τα οποία είναι χρήσι-
μα ως αντιθρομβωτικοί παράγοντες. Τα πεπτίδια αυτά έχουν τον
τύπο
X—A₁—A₂—A₃—A₄—A₅—A₆—A₇—A₈—A₉—A₁₀—Y
εις τον οποίον το X είναι ένα αμινοτερματικό υπόλοιπο που εκλέγεται
από υδρογόνο, μία ή δύο ακυλομάδες με 1 έως 6 άτομα άνθρακος,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403409
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 443121/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90123166.2/04.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ορθοπεδικό ένθεμα υποδημάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIRKE JOSEF Hauptstrasse 55-57, Pirmasens D-66953, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9001986U/20.02.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BIRKE JOSEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ορθοπεδικό ένθεμα υποδημάτων από δέρμα ή συνθετικό δέρμα χρησιμοποιεί ως στοιχείο στηρίξεως πυρήνες ενθέματος (2) από θερμοπλαστικό συνθετικό υλικό. Αυτοί οι πυρήνες ενθέματος (2) χυτεύονται εγχυτικά από ένα πολύ σκληρό ελαστικό συνθετικό υλικό στην τελική μορφή, που είναι προσαρμοσμένη κατά βέλτιστο τρόπο στις μορφές και τα μεγέθη ποδιών που χρειάζονται διόρθωση - λεπτοί στην περιοχή της φτέρνας (5), με πάχος στα σημεία στηρίξεως (3), ξεθυμασμένα στις μεταβάσεις (4). Κατά την κατεργασία αυτών των πυρήνων ενθέματος (2) και κατά την ατομική προσαρμογή στο πάσχον πόδι δεν δημιουργούνται πλέον κανενός είδους απορρίμματα. Το υλικό των πυρήνων ενθέματος μπορεί μετά τη χρήση να ανακυκλωθεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014107
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403410
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 533213/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92119073.2/03.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Χρησιμοποίηση της δραστικής ουσίας Αζελαστίνης, και Αιθέρων Γλυκερίνης, για θεραπεία ασθενειών Ψωριάσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT
An der Pikardie 10, Dresden
D-01277, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3900607/11.01.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ENGEL JURGEN
2) MOLLIERE MICHAEL
3) SZELENYI ISTVAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποίηση Αζελαστίνης, ή θεραπευτικά αξιοποιησίμων αλάτων της, και Γλυκεριναιθέρων, για παρασκευή Φαρμακευτικού μέσου, προς θεραπείαν φλεγμονώδών ασθενειών, και ασθενειών ψωριάσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014108
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403411
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 566645/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92903364.5/10.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής υδρολύματος φυτικής πρωτεΐνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NOVO NORDISK A/S
Novo Allé, Bagsvaerd
DK-2880, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 39/91/10.01.91/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ERIKSEN SVEND
2) NIELSEN PER MUNK
3) HANSEN OLE REGNAR
4) KRISTENSEN SVEND ERIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

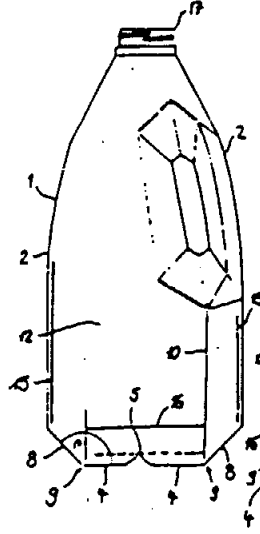
Η μέθοδος παρασκευής υδρολύματος φυτικής πρωτεΐνης περιλαμβάνει συνδυασμό, μεταξύ άλλων, υπερδιήθησης και non-pH-stat υδρόλυσης φυτικής πρωτεΐνης, οπότε δημιουργείται υδρόλυμα πρωτεΐνης το οποίο παρουσιάζει ικανοποιητικές οργανοληπτικές ιδιότητες και μπορεί να παραχθεί με υψηλή απόδοση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403412
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 521417/23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92110890.8/26.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συμπτυσσόμενη φιάλη αποθηκεύσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): JOH. A. BENCKISER GMBH
 Postfach 21 10 67, Ludwig-Bertram-
 Strasse 8+10, Ludwigshafen
 D-67059, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4121814/02.07.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SCHICK JURGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια φιάλη αποθηκεύσεως για σωρευτά ή υγρά αγαθά, ιδιαίτερα για αγαθά νοικοκυριού, αποτελούμενη από ένα σώμα συνθετικού υλικού μ' ένα άνοιγμα εκχύσεως, που είναι δυνάμενο να κλείεται, στην οποία το σώμα (1) παρουσιάζει μια επιμήκη εξαγωνική επίπεδη διατομή με εσωτερικές ακμές (10) και με ουσιαστικά οξείες εξωτερικές γωνίες, οι οποίες προστρέχουν σε εξωτερικές προς σύμπτυξη ακμές (2) και ο πυθμένας (3) είναι προς τα μέσα υπερυψωμένος (5) σχηματίζοντας εξωτερικές ακμές πυθμένα (4) και μια μεσαία ακμή (6), που διατρέχει κατά μήκος, καθώς και μια

εγκάρσια γραμμή (11), που είναι υπερυψωμένη προς τα μέσα και διατρέχει εγκάρσια στο μέσο της προηγούμενης μεσαίας ακμής, όπου οι εξωτερικές ακμές ξεθυμαίνουν εκάστοτε σε τριγωνικά επίπεδα (7), που έχουν κεκλιμένη ανάβαση και παρουσιάζουν σκέλη (8), τα οποία μεταβαίνουν σε προς τα έξω κατευθυνόμενες καμπυλότητες (9) και στα σκέλη συνδέονται οριζόντια τμήματα ως ακμές πυθμένα, που ευρίσκονται εκάστοτε παράλληλα στη μεσαία γραμμή και είναι μετατοπισμένα ελάχιστα προς τα μέσα και που στο μέσο είναι υπερυψωμένα προς τα επάνω προς την εγκάρσια γραμμή και οι πλατείες πλευρές (12) στο ύψος περίπου του σημείου τομής των σκελών παρουσιάζουν μεταξύ των εσωτερικών ακμών τουλάχιστον μια γραμμή διπλώσεως (16).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014110

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403414

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 467881/21.09.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91890157.0/17.07.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (54): Μέθοδος για την σύνδεση τμημάτων αλλαγών αποτελούμενων από μαγγανιούχο σκληρό χυτοχάλυβα ή αντίστοιχα σιδηροτροχιών μαγγανιούχου χάλυβα με μία σιδηροτροχιά από ανθρακούχο χάλυβα
 (73): VAE EISENBAHNSYSTEME
 AKTIENGESELLSCHAFT
 Floragasse 7, Wien
 A-1040, Αυστρία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1534/90/20.07.90/AT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BLUMAUER JOHANNES

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

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

χάλυβα, στην οποία κατ' αρχάς το ενδιάμεσο τεμάχιο (3) συγκολλάται με τη σιδηροτροχιά ή αντίστοιχα με τη σιδηροτροχιά συνδέσεως (2), όπου μετά το κόψιμο του ενδιάμεσου τεμαχίου (3) σ' ένα μήκος μικρότερο από 25 χιλιοστόμετρα συγκολλάται αυτό με μια δεύτερη διαδικασία συγκολλήσεως του ενδιάμεσου τεμαχίου (3) με το τμήμα (1), που αποτελείται από μαγγανιούχο σκληρό χυτοχάλυβα ή αντίστοιχα με τη μαγγανιούχο χαλύβδινη σιδηροτροχιά, χρησιμοποιείται ένα ενδιάμεσο τεμάχιο (3) ενός χαμηλά ανθρακωμένου ωστενίτικού χάλυβα, που σταθεροποιείται με Φβ και/ή με Τι, ιδιαίτερα ενός χρωμονικελιούχου χάλυβα και διεξάγεται στη συνέχεια στην πρώτη συγκολλητική σύνδεση μια θερμική κατεργασία, ιδιαίτερα μια διαχυτική πυράκτωση σε μια θερμοκρασία μεταξύ 350°C και 1000°C.

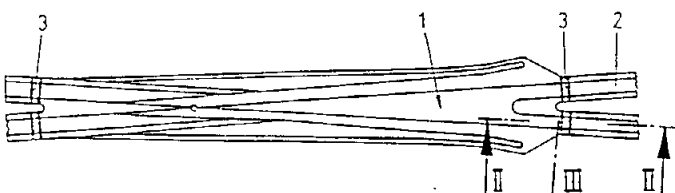
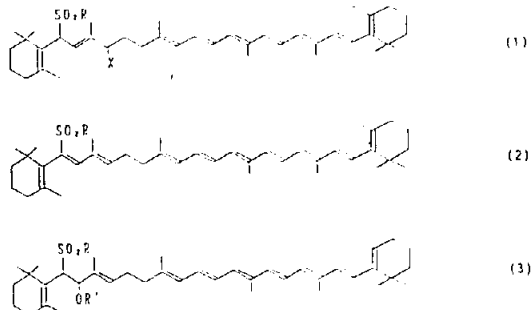


FIG. 1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μέθοδο για τη σύνδεση τμημάτων αλλαγών (1) αποτελούμενων από ωστενίτικό μαγγανιούχο χυτοχάλυβα, όπως π.χ. τεμαχίων καρδιών, ή αντίστοιχα μαγγανιούχων χαλύβδινων σιδηροτροχιών με μια σιδηροτροχιά (2) από ανθρακούχο χάλυβα με τη χρησιμοποίηση ενός ενδιάμεσου τεμαχίου από ένα φτωχό σε άνθρακα ωστενίτικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014111
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403415
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 461653/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91109726.9/13.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παραγωγής βήτα-καροτένιου και ενδιάμεσες ενώσεις χρήσιμες δια τη μέθοδο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KURARAY CO., LTD.
 1621 Sakazu, Kurashiki-City
 Iapponia
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 156869/90/14.06.90/JP
 2) 156870/90/14.06.90/JP
 3) 256028/90/25.09.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MORI TOSHIKI
 2) FUJII HIROSHI
 3) ONISHI TAKASHI
 4) YAMAMOTO KAZUO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



εις τον οποίο το R παριστά μια φαινυλομάδα η οποία είναι δυνατόν να είναι υποκατεστημένη, το R' μία προστατευτική ομάδα τύπου ακετάλης και το X ένα άτομο αλογόνου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδεται μία νέα μέθοδος που παράγει κατά εύκολο τρόπο β-καροτένιο η οποία περιλαμβάνει αντίδραση μιας ενώσεως σουλφόνης που παριστάνεται από τον γενικό τύπο (1), (2) ή (3) με ένα άλκαλι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403416
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 421309/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90118761.7/29.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βελτιώσεις σε οργανικές ενώσεις ή σε σχέση με αυτές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SANDOZ NUTRITION LTD.
 Monbijoustrasse 118, Berne
 CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 8922181/02.10.89/GB
 2) 8923290/16.10.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KAHN JEAN-MAURICE
 2) MENDY FRANCOIS
 3) ROGER LOIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον 2% κατά βάρος τρυπτοφάνη, λιγότερο από 5% κατά βάρος θρεονίνη, λιγότερο από 2,8% κατά βάρος μεθειονίνη όπου το 40 έως 60% κατά βάρος των αμινοξέων είναι υπό τη μορφή τετρα- έως δεκα-πεπτιδίων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα υλικό υδρολύσεως πρωτεΐνης τυρογάλακτος το οποίο είναι απαλλαγμένο από αλλεργιογόνα ενύ ταυτόχρονα διατηρεί τις δομές τις ικανές να εξασκούν προληπτικές ρυθμίσεις για να μεγιστοποιούν την ανεκτικότητα και τον πρωτεΐνικό μεταβολισμό και μήγματα αυτού με υλικά υδρολύσεως καζεΐνης και/ή πρωτεΐνης σόγιας. Τα υλικά υδρολύσεως πρωτεΐνης τυρογάλακτος σύμφωνα με την εφεύρεση έχουν σύσταση αμινοξέων περιλαμβάνουσα τουλάχι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014113	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403418	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 416722/28.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90307385.6/06.07.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φαρμακευτικές συνθέσεις έχουσες διαφορικό ρυθμό απελευθέρωσης φαρμάκου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PITMAN-MOORE LIMITED Breakspear Road South Harefield, Uxbridge Middlesex UB9 6LS, M. Βρετανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8915716/08.07.89/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BAKER RODNEY CYRIL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία στερεή φαρμακευτική σύνθεση για απελευθέρωση μιας βιολογικά δραστικής ουσίας σε ένα επιθυμητό υδατικό περιβάλλον, η οποία περιέχει ένα πυρήνα και μία εξωτερική στοιβάδα, με τον εν λόγω πυρήνα να περιλαμβάνει μεταξύ 17 και 93% κατά βάρος της βιολογικά δραστικής ουσίας, μεταξύ 0,01 και 7% κατά βάρος ενός διογκούμενου με νερό πολυμερούς υλικού και μεταξύ 0 και 83% ενός ή περισσότερων βοηθητικών συστατικών, σε σχέση με το ολικό βάρος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014114	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403419	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 379933/28.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90100806.0/16.01.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Επιφανειακό θεραπευτικό σύστημα με μία περιεκτικότητα σε μια αντινεοπλαστική δραστική ουσία, ιδιαίτερα 5-φθορουρασίλη	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG Irlicherstrasse 55, Neuwied 12 D-5450, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3901551/20.01.89/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MÜLLER WALTER 2) KINDEL HEINRICH	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα επιφανειακό θεραπευτικό σύστημα, που αποτελείται από ένα μη διαπερατό οπίσθιο στρώμα, μία μήτρα που περιέχει δραστική ουσία και ένα και πάλι δυνάμενο να αποκολληθεί προστατευτικό στρώμα, στην οποία η μήτρα περιέχει

του πυρήνα και με την εξωτερική στοιβάδα να περιλαμβάνει μεταξύ 25 και 75% κατά βάρος της βιολογικά δραστικής ουσίας, μεταξύ 25 και 75% κατά βάρος ενός υλικού για να γίνεται δυνατή ταχεία διασπορά της εξωτερικής στοιβάδας μέσα στο υδατικό περιβάλλον και 0 έως 50% κατά βάρος ενός ή περισσότερων βοηθητικών συστατικών, σε σχέση με το ολικό βάρος της εξωτερικής στοιβάδας. Η σύνθεση κατά προτίμηση σχηματοποιείται σαν ένας σβώλος για κτηνιατρική χρήση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014115

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403420

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 353047/05.10.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 186132/88/26.07.88/JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

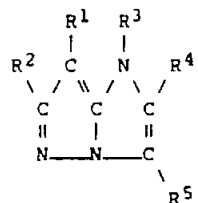
(86): 89307596.0/26.07.89
(54): Χρησιμοποίηση παράγωγων ιμιδαζοπυραζόλιου ως αναλγητικά και αντιφλεγμονώδη μέσα

(73): SANKYO COMPANY LIMITED
5-1 Nihonbashi Honcho 3-chome
Chuo-ku, Tokyo
Ιαπωνία

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(72): 1) TERADA ATSUSUKE
2) WACHI KAZUYUKI
3) MIYAZAWA HACHIO
4) IIZUKA YOSHIO
5) TABATA KEIICHI
6) HASEGAWA KAZUO
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



(I)

[στον οποίο: Τα R¹ και R² είναι υδρογόνο, προαιρετικώς υποκατεστημένο αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αλκενύλιο, αραλκύλιο, αρυλαλκενύλιο, αρύλιο, αρωματικώς ετεροκυκλικώς, κυάνο ή αλογόνο· το R³ είναι υδρογόνο, προαιρετικώς υποκατεστημένο αλκύλιο, αραλκύλιο ή ακύλιο· τα R⁴ και R⁵ είναι υδρογόνο, προαιρετικώς υποκατεστημένο αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αλκενύλιο, αραλκύλιο, αρυλαλκενύλιο, αρύλιο ή αρωματικώς ετεροκυκλικώς] και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα τούτων είναι αναλγητικά και αντιφλεγμονώδη μέσα, έχουν δε επίσης δραστικότητες κατά του έλκους και αναστολής της 5-λιποξυγενάσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014116

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403421

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 253083/31.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2079786/16.06.86/IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GOIRGIO ZAGNOLI

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος,
Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κυπρής Φειδίας, Δήλου 12, 145 62
Κηφισιά

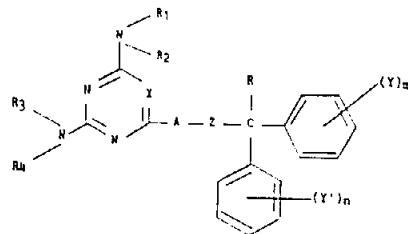
ται στην μορφή υδάτινου διαλύματος για κολπικές πλύσεις ή σε άλλες φαρμακευτικές μορφές για κολπική χρήση όπως κάψουλες, υπόθετα κλπ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην κολπική χρήση p-ισοβουτυλφενυλ-προπιονικής λυκίνης σε τοπική και προγραμματισμένη αντιφλεγμονώδη θεραπεία παθολογιών μασευτικής και γυναικολογικής μορφής. Η χρήση αυτή είναι αποτελεσματική στη θεραπεία ασθενών με φλεγμονές που έχουν είτε ειδικές είτε μη ειδικές αιτιολογίες και επίσης στη θεραπεία τόσο ασθενών ιατρικής μορφής όσο και ασθενών χειρουργικής μορφής. Η p-ισοβουτυλφενυλπροπιονική λυκίνη χρησιμοποιεί-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403422
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 466586/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91401916.1/10.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δισυποκατεστημένες πολυυμεθυλενο ιμίνες, η μέθιδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τας περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ADIR ET COMPAGNIE
 1 rue Carle Hébert, Courbevoie
 Cédex
 F-92415, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9008817/11.07.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) REGNIER GILBERT
 2) DHAINAUT ALAIN
 3) ATASSI GHANEM
 4) PIERRE ALAIN
 5) LEONCE STEPHANE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



εις τον οποίον:
 τα X, A, Z, R, R₁, R₂, R₃, R₄, Y, Y', τ και η είναι όπως ορίσθησαν στην περιγραφή.

Τα νέα αυτά παράγωγα και τα φυσιολογικώς ανεκτά άλατα αυτών μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην θεραπευτική κυρίως δια την καταστολή της αντιστάσεως των καρκινικών κυττάρων σε αντικαρκινικούς παράγοντες και δια την καταστολή της αντιστάσεως παρασίτων σε αντιπαρασιτικούς παράγοντες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες πολυυμεθυλενο ιμίνες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα, και αντιστοιχούν στον τύπο:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 384104/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90100253.5/08.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθιδος δια την παραγωγή πλαστικών κυλίνδρων δια εκτύπωση γενικώς και ειδικότερα δια βαθυτυπία και φλεξογραφία, και ο λαμβανόμενος κύλινδρος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ERMINIO ROSSINI S.P.A.
 Via de Gasperi 5, Rescaldina Milan
 I-20027, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1954189/23.02.89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ROSSINI FELICE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

σεως κατά προτίμηση σε λεία

(d) μετατροπή της αναφερθείσης εξωτερικής λείας επιφανείας του διογκωθέντος υλικού σε ηλεκτροαγώγιμο δι ' εφαρμογής μεταλλικών υλικών καθ' οιονδήποτε τρόπο και

(e) μετατροπή της αναφερθείσης ηλεκτροαγώγιμου επιφανείας σε επιφάνεια κατάλληλο δια βαθυτυπία κατά προτίμηση δι ' εφαρμογής ηλεκτροαποτιθεμένου χαλκού ή δι ' εφαρμογής υλικών καταλλήλων δια βαθυτυπία ή υλικών φωτοπολυμερούς τύπου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

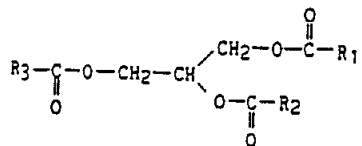
Η μέθιδος συμφώνως προς την εφεύρεση συνίσταται βασικά
 (a) εις την παρασκευή ενός εσωτερικού κυλινδρικού σωλήνος από αυτο-υποβασταζόμενο άκαμπτο υλικό, κατά προτίμηση εποξυ ρητίνη με ίνες ή με ύφασμα υάλου ή άνθρακος,
 (b) επένδυση του αναφερθέντος κυλινδρικού σωλήνος με ένα διογκωμένο ελαστικό υλικό, κατά προτίμηση άκαμπτο πολυουρεθάνη,
 (c) μετατροπή της εξωτερικής επιφανείας της αναφερθείσης επενδύ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403424
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 574312/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93401475.4/10.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νικοτινικές διακυλογλυκερίνες, η μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τας περιέχουν

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ADIR ET COMPAGNIE
1 rue Carle Hébert, Courbevoie
Cédex
F-92415, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9206951/10.06.92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CORDI ALEX
2) LACOSTE JEAN-MICHEL
3) DUHAULT JACQUES
4) ESPINAL JOSEPH
5) BOULANGER MICHELLE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



εις τον οποίον
το R₁ και R₂
όμοια ή διαφορετικά παριστούν ένα ανώτερο άλκυλο ριζικό ή ένα ανώτερο αλκενύλο ριζικό,
το R₃
παριστά ένα πυριδινύλ ή πυραζινύλ ριζικό, τα ισομερή αυτών καθώς
και τα άλατα δια προσθήκης ενός φαρμακευτικώς παραδεκτού οξέος
αυτών.
Φάρμακα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

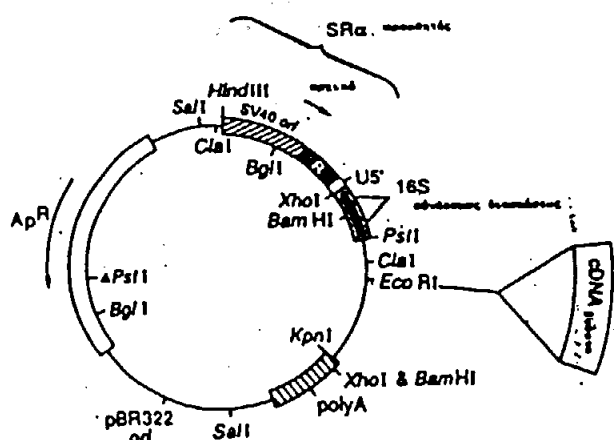
Ενώσεις του τύπου (I):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 506836/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91902258.2/18.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πρωτεΐνες BCRF1 ως παρεμποδιστές της ιντερφερόντς-Γ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHERING CORPORATION
2000 Galloping Hill Road,
Kenilworth New Jersey
07033, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 453931/20.12.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MOORE KEVIN W.
2) KASTELEIN ROBERT A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδονται πρωτεΐνες BCRF1 και φορείς εκφράσεως δια την παραγωγή των, δια τη θεραπευτική αιγαγή καταστάσεων που συνδυάζονται με υπερβολική παραγωγή IFN-γ. Οι συνθέσεις της εφευρέσεως που περιέχουν τας πρωτεΐνας BCRF1 είναι χρήσιμες δια τη θεραπευτική αιγαγή μιας ποικιλίας διαταραχών, συμπεριλαμβανομένης αλλεργίας, ψωριάσεως, αποβολής ιστού και ασθενειών αυτοανοσίας που συνδέονται με MHC.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 511037/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92400875.8/30.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απορρυπαντική σύνθεση που περιέχει μια υδρολυόμενη εντός του απορρυπαντικού βιοπολυμερή πολυμίδη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHÔNE-POULENC CHIMIE 25, quai Paul Doumer, Courbevoie Cédex F-92408, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9104566/15.04.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PONCE ARNAUD 2) TOURNILHAC FLORENCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απορρυπαντική σύνθεσης που περιέχει μια βιοπολυμερή πολυιμίδη που πλησιάζει μια πυκνότητα φορτίου COO⁻ που μπορεί να κυμαίνεται από 0 έως 5×10^{-4} mole/g πολυμερούς και μπορεί να δημιουργεί εις το απορρυπαντικό λουτρό μια πυκνότητα φορτίου COO⁻ τουλάχιστον ίση προς 10^{-3} mole/g πολυμερούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 371832/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 89402877.8/18.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανάκτησης μικροποσοτήτων μετάλλων που περιέχονται εντός ιδατικών διαλυμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHÔNE-POULENC CHIMIE 25, quai Paul Doumer, Courbevoie Cédex F-92408, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 581227/25.10.88/CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TURCOTTE GILLES RENE 2) FINLAYSON SHERRI ALISON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

υδατικού διαλύματος καθώς και την ανάκτηση των μικροποσοτήτων μετάλλων από την οργανική φάση. Ο νεωτερισμός συνίσταται εις την ανάκτηση των μικροποσοτήτων μετάλλων δι' επαφής της οργανικής φάσης που περιέχει την μικροποσότητα των μετάλλων με ένα πυκνό ιδατικό διάλυμα μιας ισχυράς βάσεως, όπου οι μικροποσότητες των μετάλλων διέρχονται από την οργανική φάση και το ιδατικό διάλυμα το οποίο περιέχει τις μικροποσότητες των μετάλλων που ανεκτήθησαν έχει μια συγκέντρωση συνολική σε υδροξείδιο τουλάχιστον 4,6 μργρ. ανά λίτρο, και ακολούθως διαχωρισμό των μικροποσοτήτων μετάλλων από την ιδατική φάση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος ανακτήσεως μικροποσοτήτων μετάλλων, παραδείγματος χάριν γαλλίου, που περιέχονται σε ένα ιδατικό διάλυμα, δι' εκχυλίσεως, της οποίας τα στάδια περιλαμβάνουν την επαφή του ιδατικού διαλύματος με μια οργανική, μη αναμίξιμο με το ύδωρ φάση που περιέχει μια αδιάλυτο εις το ύδωρ υποκατεστημένη 8-υδροξυκινολεΐνη, όπου οι μικροποσότητες μετάλλων μεταφέρονται εις την οργανική φάση, τον διαχωρισμό της ιδατικής φάσεως και του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3014123	περιέχονται εντός ενός αερίου ρεύματος που ημπορεί να περιέχει και οξείδια θείου δια χρησιμοποίησεως του αναφερθέντος καταλύτου.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940403429	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	28.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	348263/21.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	89401598.1/09.06.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Νέος καταλύτης ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μια μέθοδο εκλεκτικής αναγωγής οξειδίων του αζώτου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	RHÔNE-POULENC CHIMIE 25, quai Paul Doumer, Courbevoie Cédex F-92408, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	8808220/20.06.88/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	LUCK FRANCIS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα καταλύτη ο οποίος περιλαμβάνει ένα φορέα με βάση πορώδη αλογονία και τουλάχιστον μία καταλυτικώς δραστική η φάση, όπου ο φορεύς του καταλύτου περιλαμβάνει μία επιφανειακή στρώση μιας τουλάχιστον ενώσεως του τύπου σπινελλίου. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο παρασκευής του καταλύτου καθώς και μια μέθοδο απομακρύνσεως των οξειδίων του αζώτου που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3014124	πλαστικά υλικά.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940403429	Η συμπύκνωση υδραζίνης και αλογονομένου ανυδρίτου δικαβροξυλικού οξέος πραγματοποιείται εντός υδατικού μέσου εις θερμοκρασία που κυμαίνεται από 40 έως 225°C, με μία μοριακή αναλογία ανυδρίτου/υδραζίνης ουσιαστικά ίση προς 2.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	28.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	238374/21.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	87400293.4/09.02.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Μέθοδος παρασκευής αλογονομένων ιμίδων, συνθέσεις οι οποίες τας περιέχουν και η εφαρμογή αυτών ως παραγόντων παρεμποδίσεως της καύσεως	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet La Défense 10, Puteaux F-92800, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	8601917/12.02.86/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BONNET EVELYNE 2) GAGNIEUR ANDRÉ 3) GURTNER BERNARD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά την παρασκευή αλογονομένων ιμιδών παραγώγων υδραζίνης και αλογονομένου ανυδρίτου δικαβροξυλικού οξέως που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως παράγοντες οι οποίοι καθιστούν τα υλικά άφλεκτα δια παραγόντων αφλογιστοποιήσεως δια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403430
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 406050/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90401668.0/15.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής φαινολών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RHÔNE-POULENC CHIMIE
 25, quai Paul Doumer, Courbevoie
 Cédex
 F-92408, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8908582/22.06.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GUBELMANN MICHEL
 2) POPA JEAN-MICHEL
 3) TIREL PHILIPPE-JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος,
 Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυ-
 ροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο παρασκευής φαινόλης ή υποκατεστημένων φαινολών δι' επαφής βενζολίου ή υποκατεστημένων βενζολίων με ένα πρωτοξείδιο του αζώτου επί ενός ζεολίθου ο οποίος έχει τροποποιηθεί δια της παρουσίας ενός στοιχείου τέτοιου όπως Ga, Fe, R, In, Cr, Sc, Co, Ni, Be, Zn, Cu, Sb, As, V και έχει ενεργοποιηθεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403431
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 490778/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91403411.1/16.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θειούχες ενώσεις και πολυμερή λαμβανόμενα από τις θειούχες αυτές ενώσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RHÔNE-POULENC CHIMIE
 25 quai Paul Doumer, Courbevoie
 Cédex
 F-92408, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9015978/14.12.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LAVAULT SYLVIE
 2) VELLERET GÉRARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες θειούχες ενώσεις οι οποίες είναι μερκαπταλοεστέρες θειοαλκανολών.
 Αυτή αφορά επίσης τη χρησιμοποίηση των θειούχων αυτών εστέρων δια την παρασκευή πολυμερών που παρουσιάζουν ένα δείκτη διαθλάσεως ανώτερο του 1.50.
 Μεταξύ των οπτικών εφαρμογών των πολυμερών αυτών, ημπορούμε να αναφέρουμε την παραγωγή οπτικών δίσκων και οδηγών κυμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403432
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 406145/07.09.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8909011/30.06.89/FR

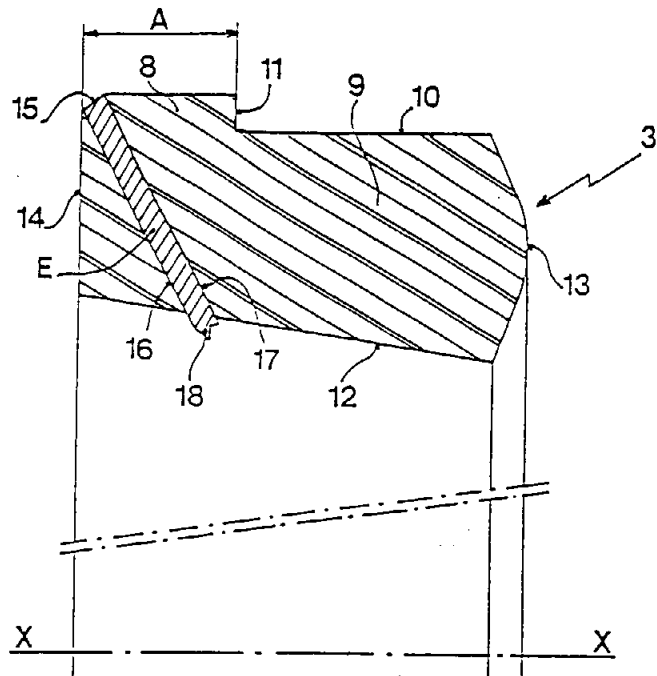
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LAGABE ANDRÉ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(86): 90470040.8/25.06.90
(54): Ερμητικό περίβλημα μανδαλούμενων στεγανών συνδέσμων
(73): PONT-A-MOUSSON S.A.
91, Avenue de la Libération, Nancy
F-54017, Γαλλία
(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος,
Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

των στοιχείων μανδαλώσεως (Ε) που προορίζεται να εισχωρήσει εκ την εξωτερική επιφάνεια του αρσενικού άκρου. Εφαρμογή δια την κατασκευή στεγανών συνδέσμων μανδαλώσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ερμητικό περίβλημα (3) από ελαστομερές δια τη σύνδεση ενός σωλήνας με αρσενικό άκρο και ενός σωλήνας με θηλυκό άκρο εντός του οποίου είναι τοποθετημένα στοιχεία μανδαλώσεως (Ε) τα οποία παριστούν ένα άκρο το οποίο προορίζεται ν' ακουμπήσει επί μιας εσωτερικής επιφανείας του θηλυκού άκρου και ένα άκρο που προορίζεται να διαπέρσει την εξωτερική επιφανεία του αρσενικού άκρου είναι εφοδιασμένο με μέσα (21) δια περιορισμό της εισχωρήσεως των στοιχείων μανδαλώσεως (Ε) εντός της εξωτερικής επιφανείας του αρσενικού άκρου, όπου τα μέσα αυτά (21) ευρίσκονται εκ το άκρου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014128

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403433

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 317447/07.09.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) POUCHOL JEAN-MARIE

(86): 88420354.8/18.10.88

(54): Υδατικό γαλάκτωμα σιλικόνης που

μπορεί να δικτυούται προς ένα ελαστομερές δια απομακρύνσεως ύδατος

(73): RHÔNE-POULENC CHIMIE

25, quai Paul Doumer, Courbevoie
Cédex

F-92408, Γαλλία

(30): 8714748/20.10.87/FR

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(72): 2) ULRICH JEAN

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος,

Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη

(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

ανιονικώς και/ή μη ιονικώς.

(B)-1 έως 15 μέρη ενός πυριτικού φορτίου υπό μορφή πούδρας οπλισμού.

(C)-0 έως 250 μέρη ενός ανοργάνου φορτίου άλλου από το πυριτικό φορτίο B.

(D)-0,01 έως 2 μέρη ενός άλατος οργανοκαστιέρου.

(E)-0,1 έως 5 μέρη ενός οξυγονωμένου παραγώγου του βορίου, όπου το αναφερθέν γαλάκτωμα έχει pH περιλαμβανόμενο μεταξύ 4 και 8 και περιεκτικότητα σε ξηρό εκχύλισμα τουλάχιστον 50%. Μέθοδος παρασκευής γαλακτωμάτων.

Η χρησιμοποίηση γαλακτωμάτων συμφώνως προς την εφεύρεση δια την παραγωγή ελαστομερών συνδέσμων σιλικόνης, ειδικότερα εις την δομική βιομηχανία.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

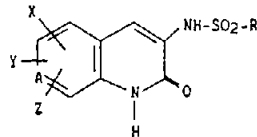
Η παρόύσα εφεύρεση αφορά ένα ιδιότροπο γαλακτώμα σιλικόνης το οποίο δικτυούται προς ένα ελαστομερές δια απομακρύνσεως ύδατος υπό συνθήκας περιβάλλοντος το οποίον, χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει κατά βάρος:

(A)-100 μέρη ενός γαλακτώματος τύπου ελαίου εντός ύδατος μιας α.ω-(διϋδροξυ)-πολυδιοργανοσιλοξάνης που έχει σταθεροποιηθεί

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014129	εις τον οποίον:
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403434	τα X,Y,Z
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.11.94	— όμοια ή διαφορετικά, παριστούν ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, μία νίτρο, κύανο, άζιδο, τριαλογονομεθύλ, αλκύλ, (C ₁ -C ₆) ευθύγραμμο ή διακλαδισμένη, αλκόξυ (C ₁ -C ₆) ευθύγραμμο ή διακλαδισμένη, άμινο ομάδα (υποκατεστημένη ή μη δια μιας ακύλ (C ₁ -C ₆) ευθυγράμμου ή διακλαδισμένης ομάδας).
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		— ή ακόμη, όταν ευρίσκονται επί δύο γειτονικών ατόμων άνθρακος, σχηματίζουν με τα άτομα άνθρακος επί των οποίων είναι συνδεδεμένα ένα κύκλο φαινυλίου ή ένα ετερόκυκλο με 5 έως 6 μέρη εις το δακτύλιο που περιλαμβάνουν 1 έως 3 ετεροάτομα, και κατά προτίμηση ένα κύκλο 1,2,5-οξαδιαζόλη,
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542609/07.09.94	το R παριστά μία αλκύλ ομάδα (C ₁ -C ₆) ευθύγραμμο ή διακλαδισμένη, τριαλογονομεθύλ, φαινύλ (υποκατεστημένο ή μη δια ενός ή περισσοτέρων ατόμων αλογόνου ή ομάδων (C ₁ -C ₆) αλκύλ ευθυγράμμων ή διακλαδισμένων τριαλογόνο μεθύλ, αλκόξυ (C ₁ -C ₆) ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο), 2-θειενύλ (υποκατεστημένο ή μη δια ενός ατόμου αλογόνου), ναφθύλ ή στυρύλ,
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		το A παριστά ένα ριζικό CH ή ένα άτομο αζώτου.
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92403014.1/09.11.92	Φάρμακα.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 3-σουλφονυλαμίνο-2(1H)-κινολεινόνη και 7-αζα παράγωγα ως ανταγωνιστές αμινοξέων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1, rue Carle Hébert, Courbevoie Cédex, F-92415, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9113977/14.11.91/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CORDI ALEX 2) DESOS PATRICE 3) LEPAGNOL JEAN 4) RANDLE JOHN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη	
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I):



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.

(11): 3014130

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(21): 940403435

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 28.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 521766/07.09.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 92401846.8/30.06.92

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Νέα μέθοδος συνθέσεως εναντιομερών παραγώγων του 3-αμινοχρωμανίου

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): ADIR ET COMPAGNIE

1, rue Carle Hébert, Courbevoie

Cédex, F-92415, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): 9108147/01.07.91/FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) GUILLAUMET GÉRALD

2) FUGIER CLAUDE

3) SOUVIE JEAN-CLAUDE JUSTIN

4) ADAM GÉRARD

5) RENARD PIERRE

6) CAIGNARD DANIEL-HENRI

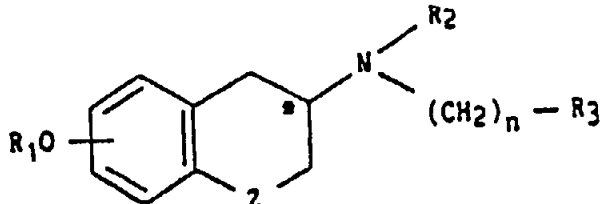
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος,

Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη

ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ

(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



όπου τα Z, R₁, R₂, R₃ και ο οριζόντιοι εις την περιγραφή.

Τα λαμβανόμενα παράγωγα συμφώνως προς την εφεύρεση είναι χρήσιμα ως φάρμακα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής εναντιομερών του γενικού τύπου (I):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014131

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403439

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 251299/31.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (86): 87109416.5/30.06.87

(54): Ενώσεις κεφαλοσπορίνης, μέθοδοι για την παρασκευή τους και αντιβακτηριακοί παράγοντες

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD

No 28-8, Honkomagome 2-chome,
Bunkyo-ku, Tokyo, Ιαπωνία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 152706/86/01.07.86/JP
2) 191590/86/18.08.86/JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

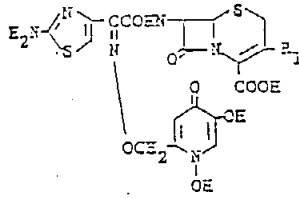
(72): 1) ZAMA YOSHIYUKI
2) ISHIYAMA NOBUO
3) SAITA TSUNEZO
4) NAITO TAKANOBU
5) HIROSE MASAO
6) YOKOYAMA MASAAKI
7) ASANO TAIJI
8) SENDA HISATO
9) SEKINE KEIJI

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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



όπου το R₁ είναι άτομο υδρογόνου, άτομο αλογόνου, μεθοξυμάδα, υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη βινυλομάδα ή -CH₂-A όπου το A είναι άτομο υδρογόνου, αζιδομάδα, ακυλοξυμάδα, καρβαμοϋλοξυμάδα, υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ετεροκυκλική ομάδα (όπου ο ετεροκυκλικός δακτύλιος είναι 5-, ή διμελής ετεροκυκλικός δακτύλιος που έχει από 1 έως 4 άτομα οξυγόνου, αζώτου ή θείου) ή υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ετεροκυκλική θειομάδα: (όπου ο ετεροκυκλικός δακτύλιος είναι μονοκυκλικός ή δικυκλικός ετεροκυκλικός δακτύλιος που έχει από 1 έως 5 άτομα οξυγόνου, αζώτου ή θείου) ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωσης κεφαλοσπορίνης του τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014132

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403439

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 521901/07.09.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 91905773.7/15.03.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη για άνευ διακοπών τροφοδότηση

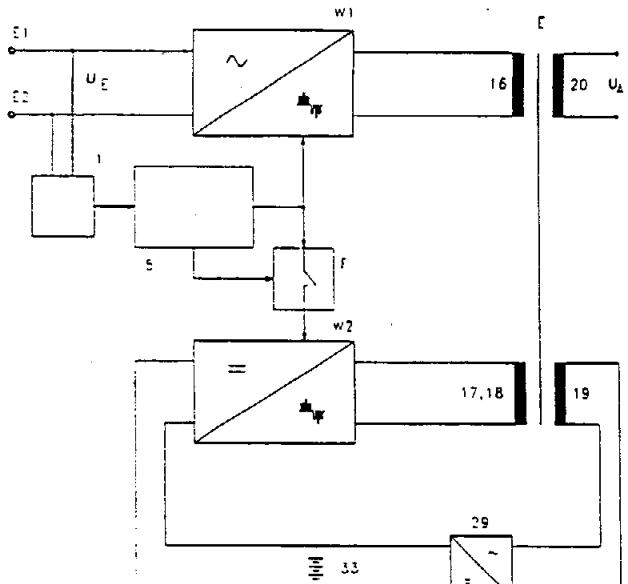
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AKDOGAN OZKAN
Langeweg 4d, Loberstein
D-07356, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4008913/27.03.90/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): AKDOGAN OZKAN

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

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



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια διάταξη για άνευ διακοπών τροφοδότηση προβλέπονται ένας πρώτος μετατροπέας (W1) για την μετατροπή μιας προσαγόμενης τάσεως εναλλασσόμενου ρεύματος σε μια πλάτους παλμού διαμορφωμένη τάση και ένα δεύτερο μετατροπέα (W2) για τη μετατροπή μιας συνεχούς τάσεως, που είναι δυνάμενη να λαμβάνεται από μια μπαταρία (33) σε μια πλάτους παλμού διαμορφωμένη τάση. Οι έξοδοι των μετατροπέων (W1, W2) είναι συνδεδεμένοι σε ανά μια πρωτεύουσα περιέλιξη (16, 17, 18) ενός μετασχηματιστή (E), του οποίου η δευτερεύουσα περιέλιξη (20) φέρει μια εναλλασσόμενη τάση εξόδου. Οι μετατροπείς (W1, W2) είναι δυνάμενοι να οδηγούνται με προσάλληλες σύγχρονες ωθήσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014133	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403440	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 468560/07.12.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91201626.8/26.06.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διασπορές πρωτεΐνων σε τρόφιμα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) UNILEVER N.V. Weena 455, Rotterdam AL NL-3013, Ολλανδία 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars, P.O. Box 68, London EC4P 4BQ, M. Βρετανία (Μόνο για M. Βρετανία)	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 90201987/23.07.90/EP 2) 90202164/09.08.90/EP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAIN FREDERICK WILLIAM 2) DECIO MAURIZIO 3) VAN BODEGEM BERTUS MARINUS 4) VAN GASTEL HUBERTUS CORNELIS 5) VISSER JOHANNES	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διασπορές που περιέχουν καζεΐνη, προαι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014134	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403442	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 483320/31.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91909171.0/16.05.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φαρμακευτικές συνθέσεις τύπου παρατεταμένης απελευθέρωσης προριζόμενες για χορήγηση από το στόμα και μέθοδος παρασκευής τους	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EUROPHARMACEUTICALS S.A. Rue des Trois-Arbres, Uccle B-1180, Βέλγιο	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9000524/17.05.90/BE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHMITZ YVON	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτική σύνθεση με βάση κόκκους τύπους παρατεταμένης απελευθέρωσης, η οποία προσορίζεται για χορήγηση από το στόμα περιέχουσα μια φαρμακολογικώς αποδεκτό έκδοχο που εξασφαλίζει την βραδεία, κανονική και σταθερή απελευθέρωση της φαρμακολογικής δραστικής ουσίας μετά τη χορήγηση όπου το έκδοχο περιέχει τουλάχιστον ένα μίγμα αιθυλοκυτταρίνης χαμηλού ιεώδους και αιθυλοκυτταρίνης υψηλού ιεώδους, η δραστική ουσία έχει κοκκοποιηθεί

ρετικώς αναμιγμένες με ενώσεις που περιέχουν μετουσιωμένη πρωτεΐνη. Το pH του μίγματος είναι 4,8-5,2, το οποίο ρυθμίζεται διακόπτοντας την ζύμωση του γάλακτος με θέρμανση. Οι διασπορές μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως μέσον αντικατάστασης του λίπους σε τρόφιμα όπως σάλτσες, επικαλύψεις, μαγιονέζες, κατεψυγμένα γλυκίσματα, προϊόντα τυρού, επαλείψεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 461228/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91901274.0/21.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύγχρονη διάταξη ρυθμίσεως για πολυυθρόνες γραφείων ή παρόμοια καθίσματα

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): WILKHAHN WILKENING + HAHNE GMBH + CO
 Landerfeld 8, Bad Münster D-31 848, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3943282/29.12.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) ROERICHT HANS
 2) FLEISCHMANN HORST
 3) BIGGEL FRANZ
 4) SCHMITZ BURKHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

συνάρτηση με το βάρος του προσώπου που τη χρησιμοποιεί, όπου ρυθμίζεται μία ροπή επαναφοράς με την αύξηση της κλίσεως της πλάτης. Γι' αυτό εδράζεται η πλάτη (7) σε μία καθ' ύψος απόσταση από την έδρα του καθίσματος (5) κατά τρόπο που να μπορεί να στρέφεται. Στη δύναμη επαφής (9) του προσώπου που την χρησιμοποιεί στο σημείο που ακουμπά η πλάτη (10) αντιδρά μία δύναμη επαναφοράς στην κάτω περιοχή της πλάτης του καθίσματος, λόγω της αρθρωτής συνδέσεως μεταξύ έδρας και πλάτης του καθίσματος (7).

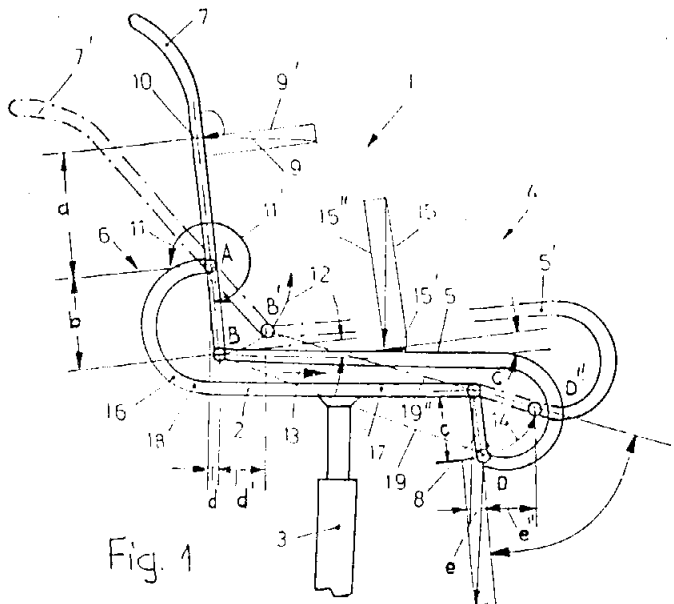


Fig. 1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μία σύγχρονη διάταξη ρυθμίσεως ως μηχανισμός πολυυθρόνας γραφείου, καθίσματος κ.λπ., η οποία είναι κατασκευασμένη εξαιρετικά απλά και με λίγα μηχανικά μέσα και με την οποία μπορούν ενδεχομένως, να αποφεύγονται πρόσθετα στοιχεία αποθηκεύσεως ενέργειας. Σ' αυτήν θα γίνεται η κίνηση επαναφοράς της πλάτης σε

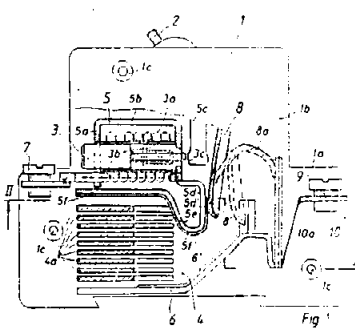
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 444283/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90124549.8/18.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διακόπτης προστασίας αγωγών με ένα ηλεκτρομαγνητικό όργανο αποσυζεύξεως

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH
 Theodor-Stern-Kai 1, Frankfurt D-60 596, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9002197/24.02.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) OSTERMANN WERNER
 2) ORZECHOWSKI JURGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

νης η οποία συνεργάζεται με ένα κινητό μοχλό επαφής (8), τοποθετημένο πλευρικά από το όργανο αποσυζεύξεως (3) και μπροστά από τη μετωπική πλευρά ενός πακέτου από μεταλλικά φύλλα για την απόσβεση (4a).

Για να απλοποιηθεί κατασκευαστικώς ο ζυγός του μαγνήτη (5) και για να διαμορφωθεί κατά τρόπο που να εξοικονομείται υλικό, διπλώνεται από ένα κομμάτι, ώστε να σχηματίσει ένα κλειστό κύκλωμα επιστροφής σιδήρου με μορφή πλαισίου που περιβάλλει το τύλιγμα διεγέρσεως (3a). Για το σκοπό αυτό παρουσιάζει ο ζυγός του μαγνήτη (5) μια περιοχή με σκέλη σχήματος U, ευρισκόμενη πάνω και προς τις δύο μετωπικές επιφάνειες του τυλίγματος διεγέρσεως (3a), που σημειώνεται με τα σύμβολα (5a, 5b, 5c), η οποία είναι διαμορφωμένη σε ένα άκρο σκέλους με διατεταγμένη χωρίς μετάπτωση, σε σχήμα ωτός, προεξέχουσα σταθερή θέση επαφής (5d) μαζί με χοάνη επαφής (5e). Σ' αυτήν συνδέεται μια κεκαμμένη προς τα πίσω ράγα κινήσεως ηλεκτρικού τόξου (5f), η οποία σχηματίζει με το άκρο του ελεύθερου σκέλους (5a), χωρίς αμοιβαία επαφή, ένα ορθογωνικό λαιμό πλαισίου, ώστε ο μαγνητικός ζυγός που διπλώνεται σε ένα κομμάτι (5) να καταλήγει στο σχήμα του.

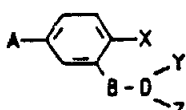


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα διακόπτη προστασίας αγωγών με ένα ηλεκτρομαγνητικό όργανο αποσυζεύξεως (3), κατασκευασμένο ως σύστημα κρουστικού οπλισμού, περιβάλλεται ένα κύκλωμα διεγέρσεως (3a) από ένα ζυγό μαγνήτη (5) μορφής πλαισίου και σχηματιζόμενο από μια σιδηρομαγνητική ταινία από μεταλλικό φύλλο. Ο ζυγός αυτός περιλαμβάνει μια τοποθετημένη ως ολόσωμη και μεταπίπτουσα σε μια ράγα κινήσεως ηλεκτρικού τόξου (5F) θέσην σταθερής επαφής (5D) μορφής χοά-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 240659/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3603789/07.02.86/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) PLATH PETER
 2) EICKEN KARL
 3) GOETZ NORBERT
 4) WILD JOCHEN
 5) MEYER NORBERT
 6) WURZER BRUNO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ν-υποκατεστημένες 3,4,5,6-τετραϋδροφθαλιμίδες και τα προκαταρκτικά προϊόντα τους του τύπου I

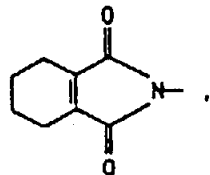


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 255071/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3625491/28.07.86/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) ERLENMAIER GUNTER
 2) SPIES KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ερπύστρια με συνδετήρες για οχήματα παρουσιάζει στο σωληνώτο σώμα (1) τουλάχιστον δύο ανοίγματα (6) για κινητήριους οδοντωτούς τροχούς (19). Με την άσκηση δύναμης απευθείας στο σωληνώτο σώμα (1) οι πείροι (3) επιβαρύνονται σημαντικά λιγώτερο, από ότι στις μέχρι τώρα ερπύστριες με συνδετήρες, έτσι ώστε τόσο οι πείροι (3), όσο και οι συνδετήρες (4), και κατά συνέπεια και το σωληνωτό σώμα (1) μπορούν να έχουν τέτοιες διαστάσεις ώστε να εξοικονομείται βάρος.

στον οποίο οι υποκαταστάτες έχουν την ακόλουθη σημασία:



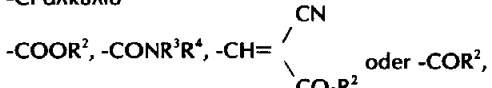
A -NO₂, -NH₂ ή

σε αντιστοιχία με τις ενώσεις Ia, Ib και Ic το B -CH₂-, -CH₂-CHR¹-, -CH₂-CHR¹-CH-CH₂-, -CH=, -CH=CR¹-, ή -CH=CR¹-CH=, όπου η ρίζα R¹ σημαίνει -H, -Cl, -Br ή -CH₃,

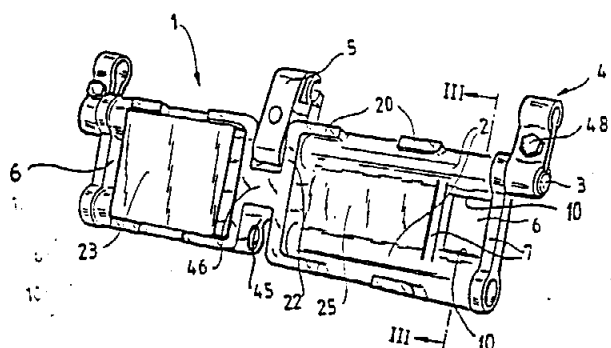
το D εκάστοτε σύμφωνα με την τελική ομάδα B-CH ή =C,

το X -H, -Cl ή -Br,

το Y -H, C₁-C₇-αλκύλιο, -Cl, -Br, -CN, CONH₂ ή -CO₂R², όπου η ρίζα R² σημαίνει H, C₁-C₆-αλκύλιο, C₅-C₆-κυκλοαλκύλιο, C₁-C₄-αλκοξυ-C₂-C₄-αλκύλιο, C₁-C₄-αλκυλομερκαπτο-C₂-C₄-αλκύλιο, προπαργύλιο, βενζύλιο, α-φαινυλαιθύλιο, α-φαινυλοπροπύλιο, υποκατεστημένο δια F ή Cl μέχρι και τρεις φορές C₂-C₄-αλκύλιο ή υποκατεστημένο δια -CH₃ ή -Cl αλκύλιο

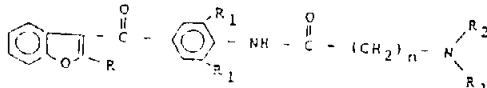


όπου οι ρίζες R³ και R⁴ σημαίνουν H και C₁-C₄-αλκύλιο ή από κοινού σχηματίζουν 5- ή 6-μελή κυκλοαλειφατικό δακτύλιο, των οπίων η ανθρακική αλυσίδα μπορεί να διακόπτεται από άτομο οξυγόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402856
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 338746/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

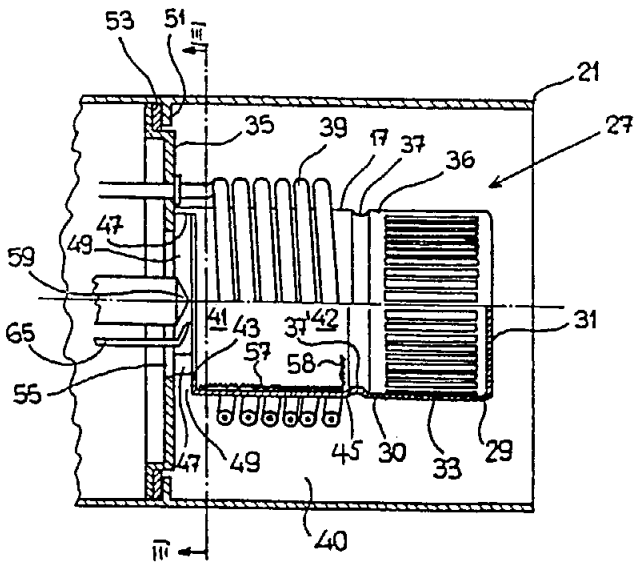
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89303772.1/17.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 2-αλκυλ-3-βενζοϋλβενζοφουράνια και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) TARO PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED
14 Hakitor Street, Haifa Bay
26110, Ισραήλ
2) TARO VIT INDUSTRIES LIMITED
14 Hakitor Street, Haifa Bay
26110, Ισραήλ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 182402/18.04.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LEVITT BARRIE
2) STOLAR MORRIS
3) BREIMAN RON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,
Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,
Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα



όπου το R είναι αλκυλομάδα που περιέχει 2 ως 4 άτομα άνθρακα, το R₁ είναι αλκυλομάδα που περιέχει 1 ως 4 άτομα άνθρακα, τα R₂ και R₃ είναι το κάθε ένα αλκυλομάδα που περιέχει 1 ως 3 άτομα άνθρακα και το n είναι ακέραιος 1 ή 2. Οι ενώσεις της εφεύρεσης είναι χρήσιμες για τη θεραπεία της καρδιακής αρρυθμίας και αποκαλύπτονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις παραπάνω ενώσεις ως δραστικό υλικό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Αποκαλύπτονται νέα αλκυλ-βενζοϋλβενζοφουράνια. Οι νέες ενώσεις έχουν τον τύπο

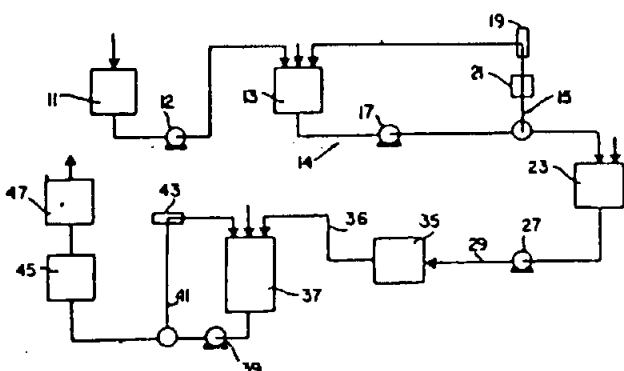
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 346284/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89810413.8/02.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καυστήρας για την καύση υγρών καυσίμων σε αεριώδη κατάσταση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FÜLLEMANN PATENT AG
Lindenhof, Mastrils
CH-7303, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2201/88/09.06.88/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FULLEMAN JORG
2) BONER HEINRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Ένας σταθερός καυστήρας (17) είναι τοποθετημένος σε μια απόσταση (49) από το διάφραγμα αέρος (35). Στην έξοδο (42) ευρίσκεται μια σταθερή κεφαλή μείζης (29), με ένα τμήμα εκτροπής (31) και με πλευρικές εξόδους (33). Στο εσωτερικό του εξαεριωτή (17) είναι τοποθετημένο ένα ένθετο (57) από μεταλλικό ιστό. Η παροχή καυσίμου επιτυγχάνεται ομοαξονικά προς το άνοιγμα (55) του διαφράγματος αέρος (35). Ο εξαεριωτής (17) περιβάλλεται από μια ηλεκτρική θέρμανση (39). Ο φλογοσαύλος (21) περιβάλλεται τον εξαεριωτή (17) και τη θέρμανση (39) σε μια απόσταση, όπου δια μέσω του χώρου (40) δημιουργείται ένας διάδρομος επανακυκλοφόρησης για θερμά αέρια καύσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 550655/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 588083/25.09.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): CRANE LORI A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,
Ψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Ψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

μίκτη εφοδιασμένο με μέσα αναδεύσεως. Ένα πρώτο κόμμι προστίθεται στο θερμαινόμενο αποβουτυρωμένο γάλα στον δεύτερο αναμίκτη, ώστε να ληφθεί παχυνθέν αποβουτυρωμένο γάλα. Το παχυνθέν αποβουτυρωμένο γάλα ομογενοποιείται σε ένα πρώτο στάδιο ομογενοποίησης. Το ομογενετημένο αποβουτυρωμένο γάλα μεταφέρεται σε ένα τρίτο αναμίκτη εφοδιασμένο με μέσα αναδεύσεως. Παράγοντας γεμιστικός και ένα δεύτερο κόμμι εισάγονται στο ομογενοποιημένο, παχυνθέν αποβουτυρωμένο γάλα στον τρίτο αναμίκτη. Το ομογενοποιημένο, παχυνθέν αποβουτυρωμένο γάλα αναδεύεται στον τρίτο αναμίκτη ενώ το αποβουτυρωμένο γάλα θερμαίνεται σε μία δεύτερη προκαθορισμένη θερμοκρασία ώστε να ληφθεί ένας πρόδρομος άπαχου τυρού κρέμα. Ο πρόδρομος άπαχου τυρού κρέμα ομογενοποιείται σε ένα δεύτερο στάδιο ομογενοποίησης ώστε να δώσει ένα προϊόν τύπου άπαχου τυρού κρέμα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

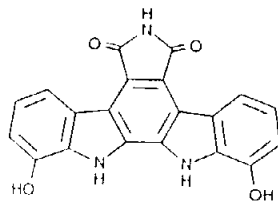
Στην μέθοδο της παρούσας ευρεσιτεχνίας για την παρασκευή άπαχου προϊόντος τυρού κρέμα, πηγή συμπυκνωμένου αποβουτυρωμένου γάλακτος εισάγεται σε ένα πρώτον αναμίκτη εφοδιασμένο με μέσα αναδεύσεως. Το αποβουτυρωμένο γάλα αναδεύεται καθώς το αποβουτυρωμένο γάλα θερμαίνεται στον πρώτο αναμίκτη σε μία πρώτη προκαθορισμένη ανυψωμένη θερμοκρασία. Στα αποβουτυρωμένο γάλα, στον πρώτο αναμίκτη, προστίθεται άλας γαλακτωματοποιήσεως. Αφού φθάσει στην πρώτη προκαθορισμένη ανυψωμένη θερμοκρασία, το αποβουτυρωμένο γάλα μεταφέρεται σε ένα δεύτερο ανα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403451
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 393911/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90303859.4/10.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μυκητοκτόνες οξαζολιδινόλες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
1007 Market Street, Wilmington Delaware, 19898, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 341741/21.04.89/US
2) 341742/21.04.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GEFFKEN DETLEF
2) RAYNER DENNIS RAYMOND
3) ADAMS JOHN BENJAMIN JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μία μέθοδος ελέγχου των φυτασθενειών με τη χρησιμοποίηση θειοξοξαζολιδινονών, οξαζολιδινοδιονών και συναφών ετεροκυκλικών ενώσεων μερικές από τις οποίες είναι νέες, και γεωργικώς κατάλληλες συνθέσεις περιέχουσες αυτές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014143
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 388956/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90105439.5/22.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φθαλινιδικό παράγωγο, Φαρμακευτική σύνθεση και χρήση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BANYU PHARMACEUTICAL CO. LTD
 2-3, 2-chome Nihonbashi Honcho, Chuo-ku Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 71149/89/23.03.89/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) SUDA HIROYUKI
 2) KOJIRI KATUHISA
 3) OKURA AKIRA
 4) KAWAMURA KENJI
 5) OKANISHI NASAMORI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ένας αντικαρκινικός παράγοντας που περιέχει τη νέα ουσία ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας της, μια μέθοδος παρασκευής της νέας ουσίας και ένας μικροοργανισμός ικανός να παράγει τη νέα ουσία.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζονται μια νέα σύνθεση κατά των όγκων, BE-13793C ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας της, η οποία αναπαρίσταται με τον ακόλουθο τύπο:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 379887/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90100416.8/10.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ανοσοανάλυση κυτταρικών πρωτεΐνων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MILES INC.
 1127 Myrtle Street, Elkhart
 IN 46515, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 299385/23.01.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BROWN JAMES E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ανοσοανάλυση για κυτταρικές πρωτεΐνες που μπορεί να υπάρχουν σαν ακαθαραίσιες σ' ένα προϊόν που έχει καθαριστεί από μια καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικού. Εφ' όσον η καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικού απαιτεί χρήση πρωτεΐνούχων μέσων, η ανάλυση πρέπει να μπορεί να αναγνωρίσει ειδικά τις κυτταρικές πρωτεΐνες αλλά όχι τις πρωτεΐνες του μέσου. Αυτό επιτυγχάνεται με επιλεκτική προσρόφηση ενός αντιορρού κυτταρικών πρωτεΐνων, σε πρωτεΐνες του μέσου. Η ποσομετρία της ανάλυσης μπορεί να βελτιωθεί με τη χρήση καθαρού αντιγόνου, συγκεκριμένα fibronectin, που είναι γνωστό ότι είναι πολύ ανοσογόνο.

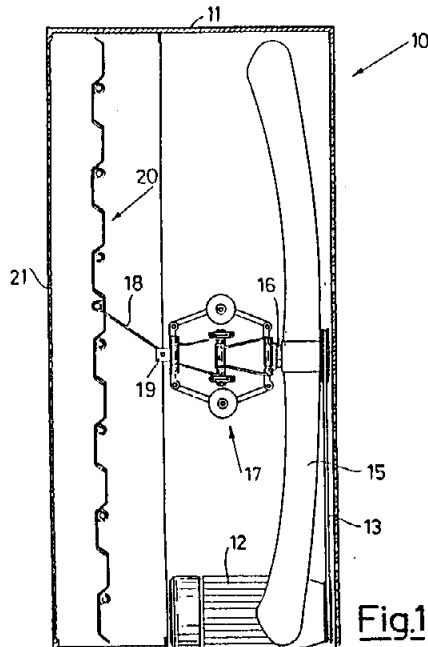
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014145	H ₂ N—CH—NH—CO—CH—CO—N—CH—CO—NH—CH—COOH
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403454	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.11.94	CH—OH
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		(CH ₂) ₄
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 392095/31.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		CH ₃
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89201371.5/30.05.89	NH ₂
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανάλογα τουφτσίνης και εμβόλια τα οποία περιέχουν αυτά ως έκδο- χα	 C=NH NH ₂
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCLAVO S.P.A. Via Fiorentina 1, Siena I-53100, Ιταλία	(I)
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1940889/10.02.89/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NENCIONI LUCIANO 2) PILERI PIERO 3) PEPPOLONI SAMUELE 4) SILVESTRI SERGIO	ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος δια προσθήκης βάσεως ή προσθήκης οξέος αυτού ως εκδόχου δια την ενεργοποίηση σε ένα ζώντα οργανισμό της ανταποκρίσεως αντισώματος έναντι φυσικών ή συνθετικών αντιγόνων, καθώς επίσης τις νέες συνθέσεις δια εμβόλια που περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα από τα αναφερθέντα αντιγόνα με μία ποσότητα ενισχύσεως της ενώσεως του τύπου (I) ή ενός από τα άλατα προσθήκης οξέος αυτής.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικη- γόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση μιάς ενώσεως αναλόγου τουφτσίνης, που έχει τον τύπο (I):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 489466/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91203126.7/29.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη φυγοκεντρικής ενεργοποιήσεως για ώθηση ή έλξη ενός προς λειτουργία στοιχείου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GIGOLA ANTONIO Via Quattro Novembre 3, Cazzago San Martino (Brescia) I-25046, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 524490/04.12.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GIGOLA ANTONIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σίον της άλλης οι δύο πλάκες. Όπου οι πλάκες συνδέονται μεταξύ των με τρεις τουλάχιστον κεντρικώς αρθρούμενους βραχίονες (26, 27) εφοδιασμένους με αντίβαρα (29) πλησίον του κεντρικού συνδέσμου (28), όπου κατά την περιστροφή της στράκτου η φυγοκεντρική δύναμη δρα στα αντίβαρα (29) και υποχρεώνει τους κεντρικούς συνδέσμους (28) να κινούνται ο ένας μακριά του άλλου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φυγοκεντρική διάταξη (17), ιδιαιτέρως για λειτουργία διαφραγμάτων (20) τοποθετημένων και βλεπόντων ένα ανεμιστήρα (15), περιλαμβάνει μια πρώτη ακραία πλάκα (23) συνδεόμενη στο άκρον μιας ατράκτου (16) για περιστροφή του ανεμιστήρα (15). Μια δεύτερη ακραία πλάκα η οποία βλέπει τη ριθείσα πρώτη πλάκα (23) στηρίζει, με δυνατότητα περιστροφής, σε ένα άξονα ουσιαστικά συμπίπτοντα με την άτρακτον (16) ένα στοιχείο στερεώσεως (19) για μια ράβδο ελέγχου (18) η οποία λειτουργεί τον μηχανισμόν όταν κινούνται πλη-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403456
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 514417/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91903312.6/30.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντιμικροβιακές συνθέσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE BOOTS COMPANY PLC
1 Thane Road West, Nottingham
Nottinghamshire,
NG2 3AA, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 9002422/03.02.90/GB
2) 9024496/10.11.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GALLEY EDWARD
2) GODFREY DENE CLIFFORD
3) GUTHRIE WALTER GRAHAM
4) HODGKINSON DARREN
MICHAEL
5) LINNINGTON HELEN LOUISE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

της, τη Δ-γλυκόζη. Τέτοιες συνθέσεις μπορούν πλεονεκτικά να περιλαμβάνουν περαιτέρω μία υπεροξειδάση όπως τη γαλακτο-υπεροξειδάση. Οι συνθέσεις έχουν εξαιρετικές αντιμικροβιακές ιδιότητες αποτελεσματικές κατά βακτηριδίων, ζυμομυκήτων και ευρωτομυκήτων. Οι συνθέσεις μπορούν να παρέχονται σε συμπυκνωμένες ουσιαστικά μη αντιδρώσεις μορφές όπως ξηρές κόνεις και μη υδατικά διαλύματα τα οποία μπορούν να αραιώνονται ώστε να παρέχουν συνθέσεις με αντιμικροβιακή δράση ευρέως φάσματος. Οι συνθέσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως συντηρητικά ή ως δραστικοί παράγοντες παρέχοντες ισχυρή αντιμικροβιακή δράση χρήσιμη σε προϊόντα υγιεινής του στόματος, αποσμητικά και αντιπυτιριδικά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται αντιμικροβιακές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν ιωδιούχα και θειοκυανιούχα ανιόντα, ένα ένζυμο οξειδίο-αναγωγάστης, συγκεκριμένα οξειδάση γλυκόζης και το αντίστοιχο οξειδώσιμο υπόστρωμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403457
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 443848/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91301377.7/21.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέα κατά του έλκους ουσία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TOKYO TANABE COMPANY LIMITED
2-6, Nihonbashi-Honcho, 2-chome,
Chuo-Ku, Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 39663/90/22.02.90/JP
2) 325333/90/29.11.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MURAKAMI KIYOKAZU
2) YOKURA SUSUMU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται 4,5-διϋδρο-2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεπτεν-1-όνη και/ή τα μεμονωμένα στρεοϊσομερή της, μία διεργασία για παρασκευή της, ένας παράγοντας κατά του έλκους υπό την μορφή μιάς φαρμακευτικής σύνθεσης η οποία την περιέχει σαν ένα αποτελεσματικό συστατικό, και η χρήση της στην παρασκευή μιάς τέτοιας σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014149

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403458

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 506532/07.09.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(86): 92400764.4/20.03.92

(54): Νέα παράγωγα της ινδόλης, μέθοδος παρασκευής αυτών και φάρμακα τα οποία τα περιέχουν

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): LIPHA, LYONNAISE INDUSTRIELLE PHARMACEUTIQUE

34 rue Saint Romain Boite Postale 8481, Lyon, F-69008, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 9103618/26.03.91/FR

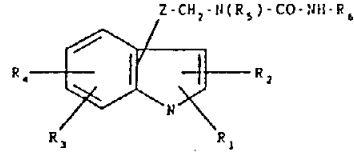
(72): 1) FESTAL DIDIER
2) DESCOURS DENIS
3) BELLEMIM ROBERT
4) DECERPRIT JACQUES

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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



εις τον οποίον:

τα R₁ και R₂ παριστούν H, αλκυλ, αλκενυλ, κυκλοαλκυλ, N-αλκυλαμινό ή N,N-διαλκυλαμινοαλκυλ, βενζυλ, πυριδυλομεθυλ ή φαινυλ ενδεχομένως υποκατεστημένα,

τα R₃ και R₄ παριστούν H, αλογόνο, αλκυλ, αλκεξυ, αλκυλοθειο CF₃, NO₂, N-αλκυλαμινό ή N,N-διαλκυλαμινο, βενζυλ ή φαινυλ ενδεχομένως υποκατεστημένα,

το R₅ παριστά H, αλκυλ, κυκλοαλκυλ ή βενζυλ ενδεχομένως υποκατεστημένο,

το R₆ σημαίνει ένα αλκυλο, φαινυλο ή ετεροκυκλού ριζικό ενδεχομένως υποκατεστημένα,

το Z συμβολίζει τα διορίζικά: -(CH₂)_n-C(R₇R₈)-(CH₂)_p-, -CH=CH-C(R₇R₈)- στα οποία, το n=0-2 το p=0-2 και τα n+p≤2 τα R₇ και R₈ παριστούν H, αλκυλ, αλκενυλ, κυκλοαλκυλ, N-αλκυλαμινο, N,N-διαλκυλαμινο, N-αλκυλαμινό ή N,N-διαλκυλαμινοαλκυλ, βενζυλ, ή φαινυλ ενδεχομένως υποκατεστημένα ή σχηματίζουν μαζί πολυμεθυλειο ή οξαθεια- ή οζαπολυμεθυλειο αλυσίδες καθώς και τις ταυτομερείς μορφές αυτών, μεθόδους παρασκευής αυτών και την εφαρμογή αυτών ως φαρμάκων της λιπιδαιμίας, εναντίον της αρτηριοσκληρώσεως και εναντίον του διαβήτου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά παράγωγα ινδόλης του τύπου 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014150

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403459

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 293934/31.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ

(86): 88108949.4/03.06.88

(54): Μεταλλαγμένος t-PA αντικατάσταση Kringle (περιοχών με τριπλό δισουλφιδικό δεσμό)

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): 1) EISAI CO., LTD.

6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, 112, Tokyo, Ιαπωνία

2) NOVO NORDISK A/S

Novo Allé, Bagsværd

DK-2880, Δανία

3) ZYMOGENETICS INC.

4225 Roosevelt Way, N.E., Seattle

WA 98108, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 58217/04.06.87/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) MULVIGHILL EILEEN R.

2) NEXO BJORN A.

3) YOSHITAKE SHINJI

4) IKEDA YASUNORI

5) SUZUKI SUGURU

6) HASHIMOTO AKIRA

7) YUZURIHA TERUAKI

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ανάλογα του ενεργοποιητή πλασμινογόνου των ιστών εμφανίζοντα μεγαλύτερη επιλεκτικότητα προς την ινική από τον αυτοφυή t-PA (ενεργοποιητή πλασμινογόνου των ιστών). Τα ανάλογα περιλαμβάνουν την αντικατάσταση του τομέα K1 του αυτοφυούς t-PA με έναν άλλο τομέα kringle ο οποίος μεσολαβεί στη δέσμευση του αναλόγου από την ινική. Το kringle περιέχει έξι ρίζες κυστεΐνης. Τα ανάλογα του t-PA μπορεί να περιλαμβάνουν περαιτέρω μία ποικιλία υποκαταστάσεων και τροποποιήσεων. Περιγράφονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες ένα ή περισσότερα από τα ανάλογα του t-PA μαζί με ένα φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα ή αραιωτικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403460
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 540582/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(86): 91913240.7/12.07.91
(54): Κρύσταλλοι αυξητικής ορμόνης και
μια μέθοδος παρασκευής αυτών
των κρυστάλλων αυξητικής ορμό-
νης
(73): NOVO NORDISK A/S
Novo Allé, Bagsvaerd
DK-2880, Δανία
(30): 1687/90/13.07.90/DK
(72): 1) JUNKER FLEMMING
2) THEISEN CLAUS FRIIS
(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικη-
γόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



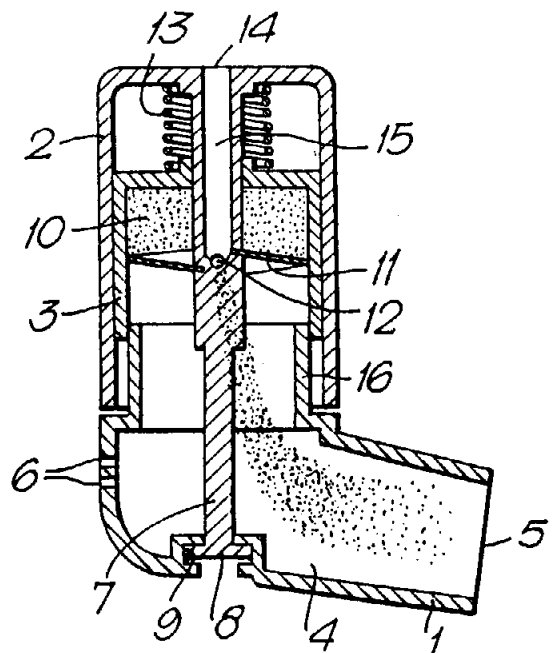
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος παρασκευής χημικώς ευσταθών και βιολογικώς ενεργών κρυστάλλων αυξητικής ορμόνης και διαδικασίες παρασκευής φαρμακευτικών σκευασμάτων περιεχόντων τους κρυ-
στάλλους της αυξητικής ορμόνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014152
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403461
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 407028/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(86): 90305810.5/29.05.90
(54): Συσκευή εισπνοής φαρμάκου και
σχηματισμός
(73): FISONS PLC
Fison House, Princes Street, Ipswich
Suffolk
IP1 1QH, Μ. Βρετανία
(30): 1) 8912503/31.05.89/GB
2) 8913392/10.06.89/GB
(72): 1) CLARK ANDREW REGINALD
2) HART JOHN LECK
3) DROUGHT NICHOLAS ANDREW
MURRAY
(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικη-
γόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

γιοποιημένο σώμα φαρμάκου (10) υπό μορφή πούδρας και το μέσο
μέτρησης περικλείει μέσο (11) για εκτριβή του συμπαγοποιημένου
σώματος (10).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή για την χορήγηση μέσω εισπνοής ενός φαρμάκου υπό
μορφή πούδρας περιλαμβάνει μία δεξαμενή φαρμάκου (3) και μέσο
μέτρησης για διανομή μιας δόσης φαρμάκου από την δεξαμενή (3),
χαρακτηριζόμενη από το ότι η δεξαμενή (3) περιλαμβάνει ένα συμπα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014153
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403463
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 293220/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88304821.7/27.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φαρμακολογικώς ενεργά 2- και 3-
υποκατεστημένα (1', 5' -διαρυλ-3'-
-πυραζολυλ)-Ν-υδροξυπροπανα-
μίδια και μέθοδος παρασκευής
τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ORTHO PHARMACEUTICAL COR-
PORATION
U.S. Route 202, P.O. Box 300, Rar-
tan, New Jersey
08869-0602, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 55806/29.05.87/US
2) 181035/27.04.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MURRAY WILLIAM V.
2) WACHTER MICHAEL P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικη-
γόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Ν-υδροξυπροπαναμίδια είναι αφέλιμα στην ανακούφιση φλεγμονώ-
δών και καρδιαγγειακών διαταραχών στα θηλαστικά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Εδώ περιγράφονται 2- και 3- υποκατεστημένα (1', 5' -διαρυλ-3'-πυ-
ραζολυλ)-Ν-υδροξυπροπαναμίδια, μια μέθοδος παρασκευής τους,
συνθέσεις περιέχουσες αυτά και μέθοδοι χρησιμοποίησης αυτών. Τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 482231/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90120286.1/23.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής σε εμπορεύ-
σιμη κλίμακα, διαλυόμενου καρυ-
κεύματος περιέχοντος κρέας, χωρίς
γλουταμινικό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BARILLA G.e.R. F.LLI-SOCIETÀ
PER AZIONI
Viale Riccardo Barilla, 3/A, Parma
I-43100, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BASTETTI GIUSEPPE
2) VERONESI SERGIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικη-
γόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Περιλαμβάνεται μέθοδος κατά την οποίαν, μετρημένες ποσότητες
φρεσκοκομμένου κρέατος, ζωμού κρέατος μεγάλης περιεκτικότητος
σε Πρωτεΐνες και αρωματισμένων φυτικών λιπών, υποβάλλονται σε
επεξεργασία βρασμού, και καλής αναμίξεως, σε θερμοκρασία 80 έως
95°C. Το τελικό προϊόν είναι ένα διαλυόμενο, περιέχον κρέας, αρωμα-
τισμένο καρύκευμα, με μεγάλη περιεκτικότητα Πρωτεΐνών, που δεν
περιέχει Γλουταμινικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 467360/31.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (86): 91112023.6/18.07.91
(54): Μέθοδος παρασκευής μίας συνδέσεως υψηλής επιδόσεως μεταξύ ενός μετάλλου και ενός ογκώδους τεμαχίου από υπεραγώγικό κεραμικό

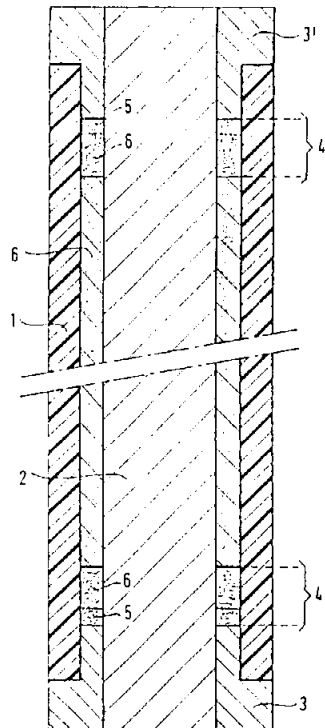
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GEC ALSTHOM SA
 38, Avenue Kléber, Paris
 F-75116, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9009313/20.07.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DUPERRAY GÉRARD
 2) LEMPEREUR SIMON

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

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

από χαλκό, με ανοικτούς πόρους, του είδους του αφρού, ψάθιας ή πλέγματος ικανό να περιέχει στους πόρους του αφ' ενός έναν όγκο 5 κόνεως αργύρου ή χρυσού, και αφ' ετέρου ένα κλάσμα των εν λόγω κοκκίνων (6), ή της εν λόγω κόνεως κεραμικού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος κατασκευής μίας συνδέσεως υψηλής επιδόσεως μεταξύ ενός μετάλλου και ενός ογκώδους τεμαχίου από υπεραγώγιμο κεραμικό, όπου το εν λόγω τεμάχιο κατασκευάζεται από κοκκία, ή κόνη, του εν λόγω κεραμικού ή των προπομπών του τα οποία εισάγονται εντός ενός τύπου (1,3,3').

Σύμφωνα με την εφεύρεση εντός του εν λόγω τύπου ενσωματώνεται, στο επίπεδο της εν λόγω συνδέσεως, ένα σώμα (4,4') από άργυρο, ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014156

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 298202/31.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88104977.9/28.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Οργανικά άλατα παραγώγων φυσοστιγμίνης

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): 1) CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Piazzale Aldo Moro 7, Roma
 I-00185, Ιταλία

2) MEDIOCERUM FARMACEUTICI S.P.A.
 Via San Giuseppe Cottolengo 31,

Milano
 I-20143, Ιταλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1996487/03.04.87/IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) PAGELLA PIER GIUSEPPE

2) RUGARLI PIER LUIGI

3) BERNARDI RICCARDO

4) POMPONI MASSIMO

5) BRUFANI MARIO

6) MAIORANA STEFANO

7) MERONI CARLO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

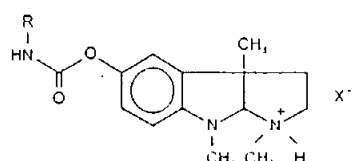
(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οργανικά άλατα παραγώγων φυσοστιγμίνης, με τον ακόλουθο γενικό τύπο:



στον οποίο το R είναι γραμμικό ή διακλαδωμένο αλκύλιο $\text{C}_2\text{-C}_{12}$ ή κυκλοαλκύλιο ή αρύλιο και X^- είναι το ανιόν ενός οργανικού οξέος, η μέθοδος παρασκευής τους και η φαρμακευτική χρήση τους για την αναστολή της ακετυλχολινεστεράσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 375349/31.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89313262.1/19.12.89

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Στεροειδή υποκατεστημένα από φωσφινικό οξύ, σαν αναστολείς της 5α-ρεδουκτάσης στεροειδών

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
 One Franklin Plaza Philadelphia, Pennsylvania, 19103, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 290212/23.12.88/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HOLT DENNIS ALAN

2) LEVY MARK ALAN

3) METCALF BRIAN WALTER

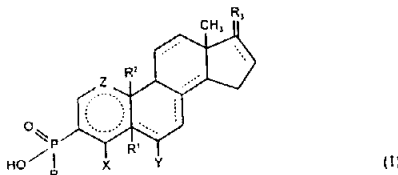
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

στον οποίο οι διακεκομμένες γραμμές δείχνουν την προαιρετική παρουσία διπλών δεσμών και, μεταξύ άλλων, το R¹ είναι H, το R² είναι H ή CH₃ και το R₃ είναι H, υδροξύλιο ή ακετοξυ-, μέθοδοι παρασκευής τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και η χρήση τους στην ιατρική σαν αναστολείς της 5α-ρεδουκτάσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις τύπου (I):



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014158
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 375351/31.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89313264.7/19.12.89

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Στεροειδή υποκατεστημένα από φωσφινικό οξύ, σαν αναστολείς της 5α-ρεδουκτάσης

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
 One Franklin Plaza, Philadelphia, Pennsylvania, 19103, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 290211/23.12.88/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HOLT DENNIS ALAN

2) LEVY MARK ALAN

3) METCALF BRIAN WALTER

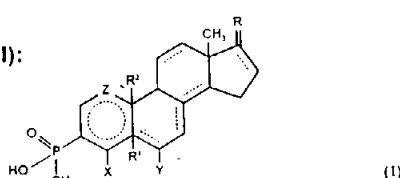
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

στον οποίο οι διακεκομμένες γραμμές δείχνουν την προαιρετική παρουσία διπλών δεσμών και, μεταξύ άλλων, το Z είναι (CH₂)_n, όπου το n είναι 0-2, το R είναι H, υδροξύλιο ή ακετοξυ-, το R¹ είναι H ή απόν και το R² είναι απόν ή CH₃, μέθοδοι παρασκευής τους, συνθέσεις που τις περιέχουν και η χρήση τους στην ιατρική σαν αναστολείς της 5α-ρεδουκτάσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις τύπου (I):



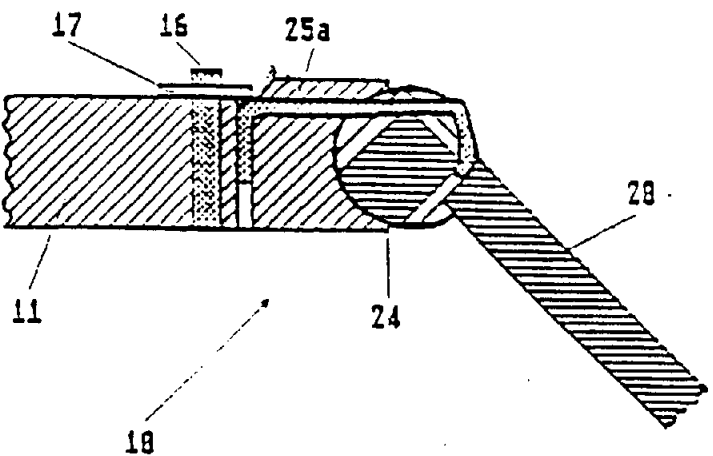
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014159	βαφής της ινός της πολυμερούς πολυαμίδης. Η ανιονική χρωστική προστίθεται εις το λουτρό βαφής ως ένα αναριξιμού υγρό συμπύκνωμα εις μία αναλογία προσθήκης χρωστικής κατά τη διάρκεια μιάς ελεγχούμενης περιόδου προσθήκης χρωστικής. Ένα μέρος τουλάχιστον της χρωστικής προστίθεται ενώ ο διαλύτης και το είδος ευρίσκονται εις θερμοκρασία τουλάχιστον ίση προς την θερμοκρασία μεταπτώσεως βαφής. Η ανάδευση του λουτρού κατά τη διάρκεια της περιόδου προσθήκης της χρωστικής και ενώ ο διαλύτης και το είδος ευρίσκονται εις θερμοκρασία τουλάχιστον ίση προς τη θερμοκρασία μεταπτώσεως βαφής γίνεται διά να αναμιχθεί το συμπύκνωμα χρωστικής με τον διαλύτη εις το λουτρό διά να σχηματισθεί ένα αραιό διάλυμα χρωστικής και να δημιουργηθεί μία ροή του αραιού διαλύματος χρωστικής εις σχέση προς το είδος ώστε να αναγκασθεί η χρωστική να μεταφερθεί εις το είδος. Η ανάδευση επίσης εξασφαλίζει την ουσιαστικά ομοιόμορφο κατά μέσον όρον μεταφορά χρωστικής της ανιονικής χρωστικής εις το είδος. Η αναλογία προσθήκης χρωστικής ρυθμίζεται τουλάχιστον ενώ ο διαλύτης και το είδος ευρίσκονται εις θερμοκρασία τουλάχιστον ίση προς την θερμοκρασία μεταπτώσεως βαφής ούτως ώστε η αναλογία προσθήκης χρωστικής να είναι ο πρώτος έλεγχος επί της αναλογίας προσλήψεως χρωστικής από το είδος.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(21): 940403469	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 557422/21.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92900482.8/08.11.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος βαφής πολυαμίδης διαχρησιμοποιήσεως ελεγχόμενης προσθήκης χρωστικής	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 614535/15.11.90/US 2) 745044/14.08.91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOLFELD WINFRIED THOMAS 2) MANCUSO DALE EMMETT	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγίωτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια τη βαφή ενός ινώδους είδους που περιέχει ίνες πολυμερούς πολυαμίδης με μία ανιονική χρωστική και τα βαφέντα προϊόντα που παράγονται δια της μεθόδου. Η μέθοδος περιλαμβάνει εμβάπτιση του είδους εις ένα λουτρό βαφής ενός υγρού διαλύτου δια την ανιονική χρωστική. Ο υγρός διαλύτης και το είδος θερμαίνονται εις θερμοκρασία τουλάχιστον ίση προς την θερμοκρασία μεταπτώσεως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014160	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403470	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 455999/31.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91105645.5/10.04.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή ελαστικής αρθρώσεως, επωφελώς άρθρωση για οπτικά γυαλιά	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NEOFORM SNC DI BORTOLO DA PRA & C. Via Dell' Industria 41, Cornuda (Treviso), I-31041, Ιταλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8495190/10.05.90/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DA PRA BORTOLO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγίωτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ρά αλληλοσυνδέομενων αυλακώσεων όπου σχηματίζουν αντίστοιχες υποδοχές για ένα ελαστικό στοιχείο το οποίο τοποθετείται στις αναφέρομενες αυλακώσεις· το αναφερόμενο ελαστικό στοιχείο το οποίο συνήθως αποτελείται από ένα ελατηριακό έλασμα, και ένα μέρος του οποίου συσφίγγεται πάνω στην πλευρά του αναφερόμενου πρώτου στοιχείου ή είναι ενιαίο με αυτό, σχηματίζει το συνδετικό μέλος μεταξύ του αναφερόμενου πρώτου και δεύτερου στοιχείου, επιτρέποντας στο τελευταίο μία κίνηση κατά μήκος της κατευθυντήριας επιφάνειας, και μεταδίδοντας και στα δύο στοιχεία μία δύναμη ελαστικής επαναφοράς προς καθορισμένες θέσεις.

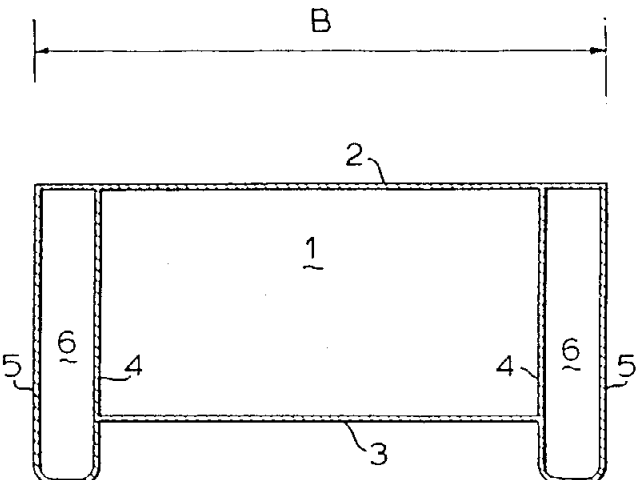


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή αρθρώσεως σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση αποτελείται από ένα πρώτο στοιχείο που εφοδιάζεται με μία, κατευθυντήρια επιφάνεια για την περιστροφή γύρω από ένα προκαθορισμένο άξονα, ενός δεύτερου στοιχείου το οποίο εφοδιάζεται με μία επιφάνεια κινητή γύρω από τον αναφερόμενο άξονα και έτσι είναι κατάλληλη για συνεργασία με την αναφερόμενη κατευθυντήρια επιφάνεια. Σύμφωνα μ' ένα βασικό χαρακτηριστικό της εφεύρεσης, τουλάχιστον το αναφερόμενο δεύτερο στοιχείο εφοδιάζεται περαιτέρω με μία σει-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 453013/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΛΙΟΥ (86): 91200694.7/26.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δεξαμενόπλοιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH
 MAATSCHAPPIJ B.V.
 Carel van Bylandlaan 30, Den Haag
 NL-2596, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9007564/04.04.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): OSBORNE MICHAEL GRAHAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

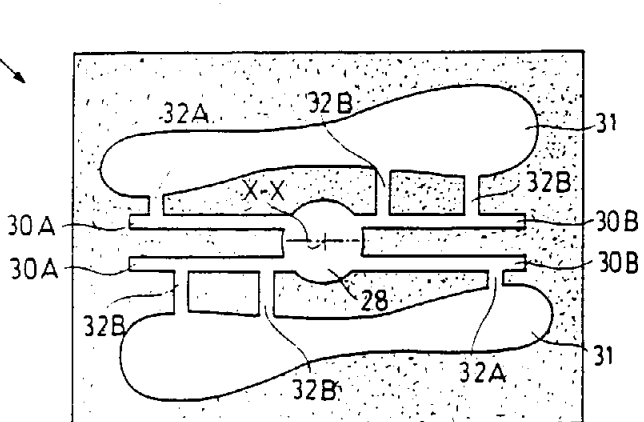
κών τοιχωμάτων περιλαμβάνουν τα πλευρικά τοιχώματα της(ων) δεξαμενής(ών) φορτίου, και τα διπλά πλευρικά τοιχώματα εκτείνονται κάτω από το τοίχωμα πυθμένα της(ων) δεξαμενής(ών) φορτίου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δεξαμενόπλοιο για μεταφορά ενός χύδην φορτίου το οποίο δεξαμενόπλοιο περιλαμβάνει ένα κύτος το οποίο περιλαμβάνει ένα πυθμένα και διπλά πλευρικά τοιχώματα από τα οποία κάθε διπλό πλευρικό τοίχωμα περιλαμβάνει ένα εσωτερικό τοίχωμα και ένα εξωτερικό τοίχωμα και ορίζει ένα εσωτερικό χώρο κλειστό στο κατώτερό του άκρο, και τουλάχιστον μία κεντρική δεξαμενή φορτίου έχουσα κορυφαίο τοίχωμα, ένα τοίχωμα πυθμένα και πλευρικά τοιχώματα, όπου ο πυθμένας του κύτους περιλαμβάνει το τοίχωμα πυθμένα της(ων) δεξαμενής(ών) φορτίου, τα εσωτερικά τοιχώματα των διπλών πλευρι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014162
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403472
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 463910/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΛΙΟΥ (86): 91401543.3/11.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος τροφοδοσίας σε μέταλλο υπό χαμηλή πίεση ενός μονόδρομου καλουπιού από άμμο, καλούπι και εγκατάσταση ροής ρευστού μετάλλου που αντιστοιχεί σ' αυτήν την μέθοδο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PONT-A-MOUSSON S.A.
 91, Avenue de la Libération, Nancy
 F-54017, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9007862/22.06.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SOURLIER PASCAL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

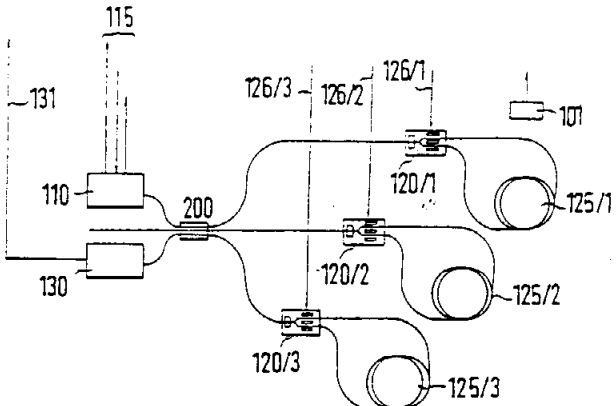
Το καλούπι (4) περιλαμβάνει σε κάθε επίπεδο πολλούς τύπους (μήτρες) (31) που τροφοδοτούνται διαμέσου διόδων (32A, 32B) οι οποίες επικοινωνούν με το φρέαρ ρευστού μετάλλου (28) μ' ένα τουλάχιστον ενδιάμεσο κανάλι (30A, 30B). Όλες οι δίοδοι οι οποίες τροφοδοτούνται από το ίδιο ενδιάμεσο κανάλι καταλήγουν εντός της ίδιας μήτρας. Εφαρμογή στην δημιουργία προϊόντων χύτευσης με λεπτά τοιχώματα τα οποία παρουσιάζουν επίμηκες σχήμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014163
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403473
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 460675/31.08.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91109305.2/06.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ιδιοσυσκευή και μέθοδος δια την μέτρησην απόλυτων στροφών εις πλείονας κατευθύνσεις εν τω χώρω
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALCATEL SEL AKTIENGESELLSCHAFT Lorenzstrasse 10, Stuttgart D-70435, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4018397/08.06.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHOLZ JOACHIM
2) OSWALD MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μόρφωσιν φάσεων, εις το φως. Τα εξερχόμενα σήματα των συμβολομέτρων (μετρητών παρεμβολών) διερευνώνται και αξιοποιούνται δια μιας μοναδικής συσκευής φωρατού (130) και αξιοποιήσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια την μέτρησην απολύτων στροφών σε πλείονας κατευθύνσεις εν τω χώρω τη βοηθεία συμβολομέτρων, απαιτείται δια κάθε κατεύθυνσιν εν τω χώρω εν συμβολόμετρον (μετρητής παρεμβολών). Συμφώνως προς την εφεύρεσην προτείνεται, μία συσκευή απαρτιζομένη από περισσότερα συμβολόμετρα, από μίαν κοινήν πηγήν φωτός (110) τροφοδοτούσαν, με λειτουργίαν χρονοπολυπλεξίας, εν τούτοις ἀνευ συνδέσεως των οδών φωτός, αλλά απλώς την εναποτυπωμένην διά-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014164
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403474
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 325129/07.09.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89100249.5/09.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δισ. Υποκατεστημένες πυριδίνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BAYER AG Leverkusen D-51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 3801440/20.01.88/DE
2) 2158788/29.07.88/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ANGERBAUER ROLF
2) FEY PETER
3) HÜBSCH WALTER
4) PHILIPPS THOMAS
5) BISCHOFF HILMAR
6) PETZINNA DIETER
7) SCHMIDT DELF
8) THOMAS GÜNTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δισ.υποκατεστημένες Πυριδίνες, μπορεί να παρασκευαστούν με αναγνή Πυριδινών, υποκατεστημένων με Κετονοαπολήξεις, και υφισταμένων περαιτέρω επεξεργασία. Οι νέες Δισ.υποκατεστημένες Πυριδίνες, μπορεί να χρησιμοποιηθούν σαν δραστικές ουσίες σε Φάρμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014165
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403475
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 307247/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88308386.7/12.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος καλλιέργειας ανασυνδυασμένων κυττάρων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GENENTECH INC.
 460 Point San Bruno Boulevard,
 South San Francisco, California,
 94080, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 97472/11.09.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MATHER JENNIE P.
 2) ULLRICH AXEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

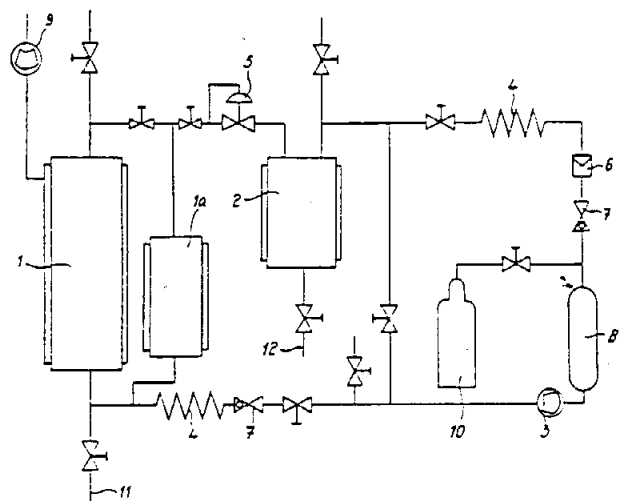
Μέθοδος καλλιέργειας ανασυνδυασμένου ξενιστικού κυττάρου περιλαμβάνουσα: προσδιορισμό ενός πολυπεπτιδικού παράγοντα για ένα εξαρτώμενο εκ πολυπεπτιδικού παράγοντος ξενιστικό κύτταρο μετασχηματισμό του αναφερθέντος ξενιστικού κυττάρου με νουκλεϊκό οξύ που κωδικοποιεί τον αναφερθέντα πολυπεπτιδικό παράγοντα μετασχηματισμό του ξενιστικού κυττάρου με νουκλεϊκό οξύ που κωδικοποιεί μια επιθυμητή πρωτεΐνη και καλλιέργεια των μετασχηματισθέντων ξενιστικών κυττάρων εντός μέσου στερουμένου του πολυπεπτιδικού παράγοντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014166
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403476
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 404226/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90201529.6/13.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος καθαρισμού προϊόντων που περιέχουν εστέρες ενός μη αναγωγικού σακχάρου και ενός ή περισσοτέρων λιπαρών οξέων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): COOPERATIEVE VERENIGING SUIKER UNIE U.A.
 Zuilenstraat 100, ND Breda
 NL-4818, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8901578/22.06.89/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KOERTS KEES
 2) BAKKER AGE
 3) VIANEN GERARDUS MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο καθαρισμού ακάθαρτων προϊόντων που περιέχουν εστέρες ενός μη αναγωγικού σακχάρου όπως η σακχαρόζη και ενός ή περισσοτέρων λιπαρών οξέων όπως το παλμιτικό οξύ, το στεατικό οξύ κ.λπ. με υποβολή αυτών των ακάθαρτων προϊόντων εστεροποίησης σε εκχυλιστική επεξεργασία με υπερκρίσι-

μο διοξείδιο του άνθρακα. Αφού διεξαχθεί αυτή η εκχυλιστική επεξεργασία λαμβάνεται ένα υπόλειμμα που περιέχει τους εστέρες λιπαρών οξέων των μη αναγωγικών σακχάρων, το σάκχαρο που δεν αντέδρασε και τα άλατα καθώς και ένα εκχύλισμα που περιέχει τα λιπαρά οξέα, τους αλκυλεστέρες λιπαρών οξέων και επίσης τυχόν διαλύτες, αν υπάρχουν. Το σάκχαρο που δεν αντέδρασε και τα άλατα που υπάρχουν στο υπόλειμμα μπορούν να αφαιρεθούν απ' αυτό π.χ. με επεξεργασία πλύσης, που οδηγεί σ' ένα τελικό προϊόν καθαρών εστέρων του μη αναγωγικού σακχάρου και ενός ή περισσοτέρων λιπαρών οξέων. Αυτό το τελευταίο στάδιο αφαίρεσης που αφορά το σάκχαρο που δεν αντέδρασε και τα άλατα μπορεί επίσης να εκτελεστεί πριν από την εφαρμογή της παραπάνω εκχυλιστικής επεξεργασίας με υπερκρίσιμο διοξείδιο του άνθρακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014167
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 357011/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89115959.2/30.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ανίχνευση και ενίσχυση ακολουθιών-στόχων νουκλεϊνικού οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ABBOTT LABORATORIES
 Chad-0377, AP6D/2, One Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois
 60064-3500, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 238649/30.08.88/US
 2) 394051/17.08.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LAFFLER THOMAS G.
 2) BOUMA STANLEY ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος και σετ για την ενίσχυση και την ανίχνευση ακολουθιών-στόχων νουκλεϊνικού οξέος σε ένα δείγμα. Η μέθοδος χρησιμοποιεί εναύσματα τα οποία έχουν συνδεδεμένα επ' αυτών μέλη αντιδρώντων ζευγών. Τα μέλη αντιδρώντων ζευγών μπορούν να συνδέονται σε μία στερεά φάση και/ή να ανιχνεύονται δια σημειωμένου συζυγούς.

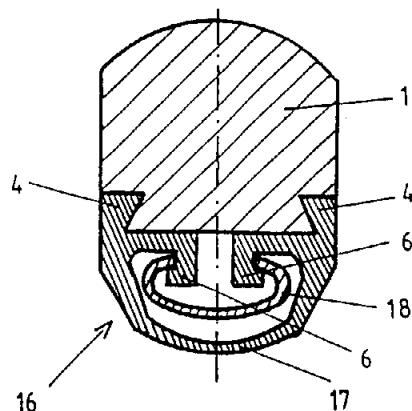
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014168
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403478
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 460622/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91109143.7/04.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φαρμακευτικό παρασκεύασμα για την συστηματική θεραπεία διακοσμητικών και αφελίμων ψαριών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TETRA WERKE DR. RER. NAT. ULRICH BAENSCH GMBH
 Herrenteich 78, Melle
 D-49324, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4017964/05.06.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHMIDT HARTMUT
 2) RITTER GÜNTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα, ιδιαίτερα σε φαρμακευτική τροφή που περιέχει δραστικές ουσίες, ιδιαίτερα παράγωγα τριφαινυλομεθανίου, όπως πράσινο μαλαχίτου, για την συστηματική θεραπεία παρασιτώσεων σε ψάρια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014169
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403479
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 551345/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91917382.3/04.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Περίδεσις ενός ρευματολήπτου δια συρόμενην ψήκτραν εξ άνθρακος, εφαπτόμενην επί γυμνού καλωδίου ρεύματος δι' ηλεκτρικώς κινούμενα οχήματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DEUTZER MANFRED
Postfach 402, Berlin
D-12632, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 4031686/04.10.90/DE
2) 4036137/09.11.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DEUTZER MANFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγάντου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

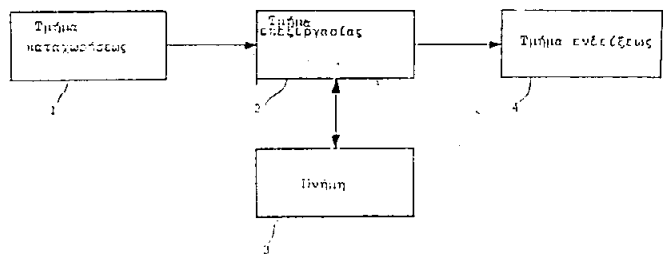
οποία είναι διατεταγμένα κάτωθεν της ψήκτρας εξ άνθρακος (1) και εξέχουν πέραν αυτής ένθα προβλέπεται ένα ξεχωριστό σύστημα ελατηρίων (18), το οποίον πάζει τα δεύτερα γεφυρωτά στηρίγματα (6) σχετικώς επ' αλλήλων και δι' αυτού του τρόπου, τα πρώτα γεφυρωτά στηρίγματα (4) προς την περιοχήν της βάσεως της ψήκτρας εξ άνθρακος (1). Αυτή η περίδεσις, συμφώνως προς την εφεύρεσιν έχει διαμορφωθεί κατά τοιούτον τρόπον, ώστε το σύστημα ελατηρίου να προβλέπεται εν ελατήριον (18) άνευ μεταβολής εκτεινόμενον προς την διαμήκη κατεύθυνσιν της εξ άνθρακος ψήκτρας, το οποίον με διαμήκεις περιοχάς εφάπτεται των δευτέρων γεφυρωτών στηρίγματων (6) και κατ' αυτόν τον τρόπον μεταβιβάζει την δρώσαν δύναμιν του ελατηρίου προς την εγκαρσίαν κατεύθυνσιν της ψήκτρας. Μία τοιαύτη διαμόρφωσις διακρίνεται με δύο διαφορετικά πράγματα αφ' ενός είναι εξαιρετικώς απλή και αφ' ετέρου δρουν αι δυνάμεις πιέσεως συνεχώς καθ' όλον το μήκος της ψήκτρας εξ άνθρακος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αναφέρεται σε μιαν περίδεσιν ενός ρευματολήπτου δια μιαν ψήκτραν άνθρακος (καρβουνάκι) κειμένην δι' επαφής επί γυμνού καλωδίου ρεύματος (1) δι' ηλεκτρικώς κινούμενα οχήματα, η οποία περίδεσις (16) περιλαμβάνει δύο πρώτα γεφυρωτά στηρίγματα (4), τα οποία περιβάλλουν την περιοχήν της βάσεως της ψήκτρας εξ άνθρακος (1) και παρουσιάζει δύο δεύτερα γεφυρωτά στηρίγματα (6) τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014170
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403480
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 394503/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89107275.3/21.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και συσκευή δια την δημιουργία ενός layout
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CICERO GMBH RHEIN RECHENZENTRUM
August-Horch-Strasse 28, Koblenz
D-56070, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SCHUSTER MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγάντου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με την περιγραφείσα μέθοδο και συσκευή μπορεί να δημιουργηθεί κατά απλό και ταχύ τρόπο ένα Layout εκ του ότι συγκρίνονται καταχωρισθέντα χαρακτηριστικά μεγέθη των ομάδων πληροφοριών που πρόκειται να τοποθετηθούν επί της σελίδος που πρέπει να διαμορφωθεί με εσωτερικά απομνημονευμένα δεδομένα, τα οποία σχηματίζονται από ήδη δημιουργηθέντα Layouts και εξ αυτού λαμβάνονται πληροφορίες τοποθετήσεως δια την τοποθέτηση των ομάδων πληροφοριών επί της σελίδος η οποία διαμορφώνεται.

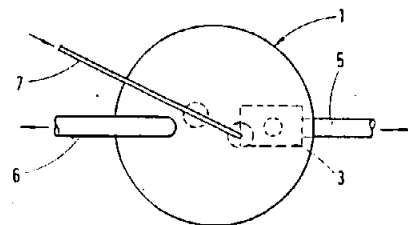
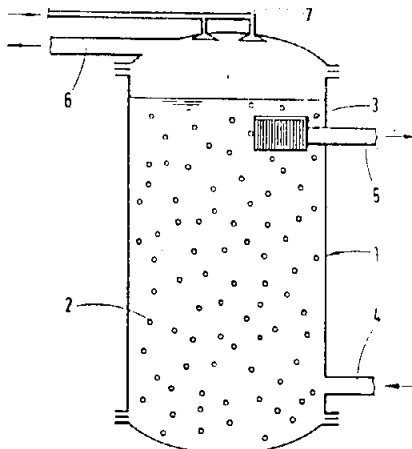
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014171	διασταυρωμένης σύνδεσης με τις προκύπτουσες συνθέσεις επικάλυψης να επιδεικνύουν καλές ιδιότητες όπως, για παράδειγμα, αντοχή διαλύτη.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403481	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 401898/14.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90201372.1/30.05.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υγρή σύνθεση επικάλυψης περικλειόμενης, σαν ενός παράγοντα διασταυρωμένης σύνδεσης, μιας οχυροκαρισμένης αμίνης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76, BM Arnhem NL-6824, Ολλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 89201497/09.06.89/EP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FEITH BERNHARD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία υγρή σύνθεση επικάλυψης παρέχεται η οποία περιλαμβάνει, σαν ένα συνδετικό μία ένωση περιέχουσα τουλάχιστον δύο κρεμασμένες ακόρεστες ομάδες και, σαν ένα παράγοντα διασταυρωμένης σύνδεσης για τις ενεργοποιημένες ακόρεστες ομάδες, μία ιδιαίτερη αμπλοκάριστη ένωση μονοπρωτοταγούς αμίνης. Οι υγρές συνθέσεις επικάλυψης της παρούσας εφεύρεσης παρέχουν το ιδιαίτερο πλεονέκτημα αναπάντεχα καλής ζωής δοχείου χωρίς μπλοκάρισμα του παράγοντα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014172	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403482	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 575314/12.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91902807.6/22.01.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και αντιδραστήρας για καθαρισμό νερού	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KALDNES MILJOTEKNOLOGI A/S P.O. Box 2011, Postterminalen, Tønsberg N-3103, Νορβηγία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 900316/23.01.90/ΝΟ 2) 903174/16.07.90/ΝΟ	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DEGAARD HALLWARD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ρισμό νερού, ο οποίος περιλαμβάνει σωλήνες εισαγωγής και εξαγωγής και προαιρετικά μέσα μίξης, και ο οποίος περιέχει ένα μεγάλο αριθμό φορέων για βιοφίλμ. Αυτός ο αντιδραστήρας περιλαμβάνεται επίσης από την παρούσα εφεύρεση.

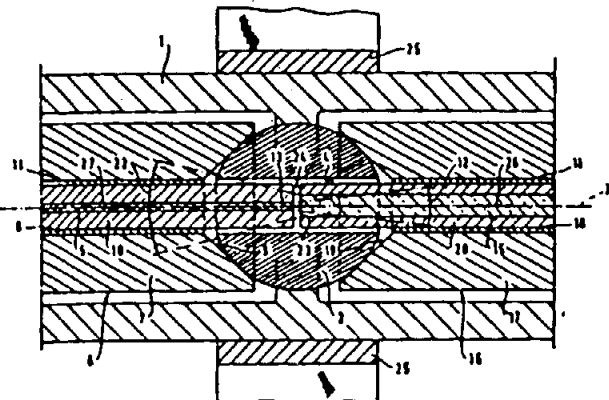


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για καθαρισμό νερού στην οποία άχρηστο νερό τροφοδοτείται μέσα σε ένα αντιδραστήρα ο οποίος περιέχει φορείς οι οποίοι έχουν ένα βιοφίλμ το οποίο προάγει μία επιθυμητή μετατροπή ακαθαρσιών, χρησιμοποιώντας φορείς οι οποίοι είναι στοιχεία υπό μορφή σωματιδίων τα οποία έχουν μία μεγαλύτερη επιφάνεια απ' ότι λεία στοιχεία της ίδιας διάστασης και τα οποία έχουν μία πυκνότητα στην κλίμακα 0,90 έως 1,20, συνήθως 0,92 έως 0,98, ιδιαίτερα 0,92 έως 0,96 kg/dm³, όπου οι φορείς με βιοφίλμ κρατιούνται αιωρημένοι στο νερό σε ένα αντιδραστήρα για αερόβιο, ανοξικό ή αναερόβιο καθα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 413660/17.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2977/89/14.08.89/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VAN DEN BERGH HUBERT
2) WAGNIERES GEORGES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

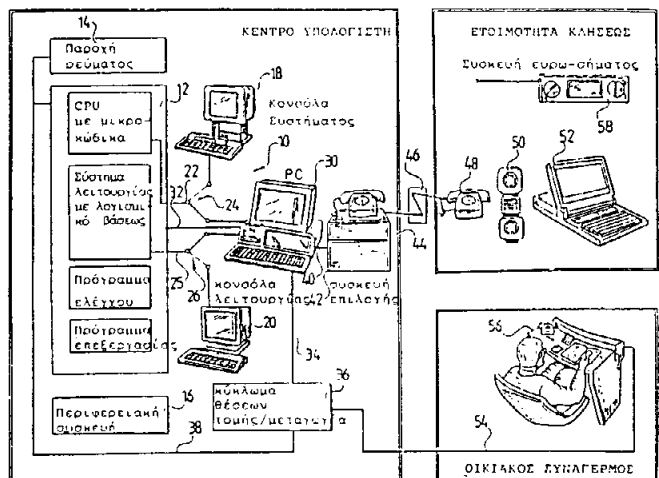
μικρομέτρα. Η διάμετρος του πυρήνα του εξερχόμενου φωτοκυματοδηγού (15) είναι περίπου κατά το ένα τρίτο μεγαλύτερη από την διάμετρο του πυρήνα του εισερχόμενου φωτοκυματοδηγού (5). Ο όγκος του διακένου (24) είναι γεμάτος με αέριο. Το κέλυφος βύσματος (1) είναι συνδεμένο σε ένα κέλυφος μεγάλης επιφάνειας (25) το οποίο μεταφέρει την θερμότητα. Με τον τρόπο αυτό είναι δυνατή η μετάδοση διαρκών γραμμικών αποδόσεων έως και μερικών εκατοντάδων Watt σε ορατό έως υπέρυθρο φως λέιζερ με υψηλό σύζευξης χωρίς κινδύνους για τις μετωπικές επιφάνειες (13, 23) της σύνδεσης σύζευξης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνδεση φωτοκυματοδηγού με βύσμα για την μετάδοση μεγάλων διρκών γραμμικών αποδόσεων φωτός από έναν εισερχόμενο φωτοκυματοδηγό (5) σε έναν εξερχόμενο φωτοκυματοδηγό (15), η οποία φέρει ένα μεταλλικό κέλυφος βύσματος (1) με ένα μεταλλικό μέσο κεντραρίσματος (2). Στο μέσο κεντραρίσματος (2) φθάνουν ο εισερχόμενος φωτοκυματοδηγός (5) και ο εξερχόμενος φωτοκυματοδηγός (15) και οι μετωπικές επιφάνειες (13, 23) των δύο φωτοκυματοδηγών (5, 15) βρίσκονται τοποθετημένες η μία απέναντι στην άλλη. Το πλάτος του διάκενου (24) ανέρχεται περίπου μεταξύ πέντε και τριάντα

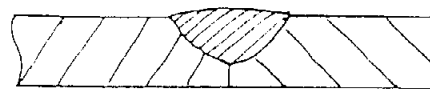
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403484
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 305680/17.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3722766/09.07.87/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HUBER RAINER
2) FRUHWALD RAINER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



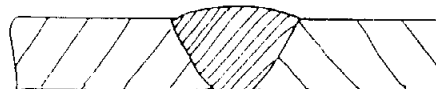
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία υπολογιστική εγκατάσταση με ένα τουλάχιστον σύστημα κύριου υπολογιστή. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η υπολογιστική εγκατάσταση συνδέεται και αποσυνδέεται αυτόματα και επιτηρείται με τη βοήθεια ενός προσωπικού υπολογιστή, όπου ο αντίστοιχα εξοπλισμένος προσωπικός υπολογιστής υποκαθιστά τη λειτουργία των συνηθισμένων κανονιών χειρισμού ενός συστήματος κύριου υπολογιστή και μπορεί κατά προτίμηση να συνδέεται, μέσω διατάξεων τηλεχειρισμού, με ένα ευρισκόμενο σε ετοιμότητα κλήσεως συνεργάτη, στη διάθεση του οποίου βρίσκεται ένας φορητός προσωπικός υπολογιστής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014175
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 475030/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91112292.7/20.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Προστατευτικό αέριο για την ηλεκτροσυγκόλληση αλουμινίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MESSER GRIESHEIM GMBH
 Frankfurt
 D-60270, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4028074/05.09.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FARWER ALFWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



Ar

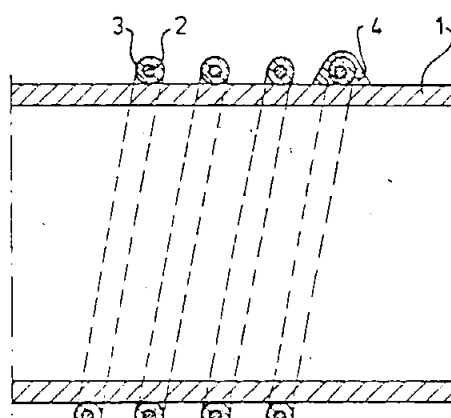


Ar + 15% argon N₂

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά την WIG— και MIG— συγκόλληση αλουμινίου χρησιμοποιείται ως ευγενές αέριο κατά το δυνατόν καθαρό αργόν ή κατά το δυνατόν καθαρά μίγματα από αργόν και ήλιον. Με σκοπό τη βελτίωση της διαδικασίας συγκολλήσεως και του αποτελέσματος συγκολλήσεως, προσμιγνύονται στο ευγενές αέριο 80 νρπ έως 250 νρπ αζώτου, κατά προτίμηση 120 νρπ έως 180 νρπ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014176
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 527268/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91202055.9/09.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την παραγωγή σύνθετου σωλήνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): VEROLME MACHINEFABRIEK IJSMELMONDE B.V.
 Oostdijk 29, CP Rotterdam
 NL-3077, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DEN OUDEN JACOB
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την παραγωγή σύνθετου σωλήνα από ένα υλικό το οποίο είναι ανθεκτικό σε ένα εσωτερικό ή/και εξωτερικό περιβάλλον σε συγκεκριμένη εσωτερική ή/και εξωτερική θερμοκρασία και σε συγκεκριμένη εσωτερική ή/και εξωτερική πίεση. Ο σωλήνας διαθέτει μία ενίσχυση η οποία είναι κατασκευασμένη από υλικό το οποίο στις πολύ υψηλές θερμοκρασίες είναι ανθεκτικό στις εκτατικές και συμπιεστικές δυνάμεις που παρατηρούνται στην διάρκεια της χρήσης του σύνθετου σωλήνα. Η ενίσχυση αυτή διαθέτει μία φραγή κατανομής. Η ενίσχυση που διαθέτει μία φραγή κατανομής εφαρμόζεται με κόλληση ή σύντηξη στο εξωτερικό του σωλήνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014177	Leu, Nle, Ile, Gly, Pro, Trp, Ser, Thr· το R = NH ₂ (C-τελικό καρβοξαμίδιο)· το X = H (ελεύθερη N-τελική αμινοξέα)· ή το A είναι ένα από τα ακόλουθα αμινοξέα: Arg, Lys, Orn, Glu, Gln, Asp, Asn, His, Ala, βAla, Val, Leu, Nle, Ile, Gly, Pro, Phe, Trp, DTrp, Tyr, Met, Ser, Thr· όταν τα R και X συνιστούν μαζί έναν αμιδικό δεσμό ο οποίος συνενώνει τα δύο άκρα της πεπτίδικης αλύσου για να σχηματισθεί ένα κυκλικό πεπτίδιο· και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους με οργανικά και ανόργανα οξέα ή βάσεις. Οι ενώσεις αυτές είναι συναγωνιστικοί ανταγωνιστές της νευροκινίνης A και είναι εξαιρετικά επιλεκτικοί για τον υποδοχέα της NK-2.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403491	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 541662/02.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91914235.6/26.07.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθετικά πεπτίδια ανταγωνιζόμενα τη νευροκινίνη A, άλατα αυτών και μέθοδος παραγωγής τους	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): A. MENARINI INDUSTRIE FARMA- CEUTICHE RIUNITE S.R.L. Via Sette Santi 3, Firenze I-50131, Ιταλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 945590/03.08.90/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GIULIANI SANDRO 2) MAGGI CARLO ALBERTO 3) PATACCHINI RICCARDO 4) PESTELLINI VITTORIO 5) QUARTARA LAURA 6) ROVERO PAOLO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γραμμικά και κυκλικά συνθετικά πεπτίδια με τον γενικό τύπο: X-Asp-Tyr-DTrp-Val-DTrp-Dtrp-Y (I) όπου: το Y = A-R· το A είναι ένα από τα ακόλουθα αμινοξέα: Lys, Orn, Glu, Gln, Asp, Asn, His, Ala, βAla, Val,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014178	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403492	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 420118/09.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90118336.8/24.09.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις συνδετικών υλών για την παραγωγή λιγνοκυτταρινικών συνθετικών υλών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA 76, Lungotevere Thaon de Revel, Roma, I-00196, Ιταλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2181989/25.09.89/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAPORI AGOSTINO 2) MORONI EGIDIO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται συνδετικές συνθέσεις για την παραγωγή λιγνοκυτταρινικών συνθέτων, που περιλαμβάνουν ένα ένυδρο γαλάκτωμα πολυισοκυανικών ενώσεων και έναν παράγοντα απελευθέρωσης, ο οποίος δύναται να ληφθεί με αντίδραση μίας πολυισοκυανικής ενώσεως με έναν οξυαλκυλικό ημιεστέρα ενός C₉—C₁₈ κορεσμένου ή ακόρεστου μονοκαρβοξυλικού λιπαρού οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014179
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 280211/02.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88102458.2/19.02.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος προσδιορισμού αντισωμάτων

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

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3705686/23.02.87/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GEIGER THOMAS
2) ENGEL WOLF DIETER

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

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

συνδέσεως, ως R₃ μια συζυγιακή ένωση, αποτελούμενη από μια ουσία, ειδικά αναγνωριζόμενη από το προς προσδιορισμό αντίσωμα, και από μια επισήμανση, και ως R₂ το άλλο αντιδρών σώμα του εξειδικευμένου συστήματος συνδέσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για τον προσδιορισμό ενός αντισώματος μέσω επωάσεως με τρεις διαφορετικούς υποδοχείς R₁, R₂ και R₃, από τους οποίους οι R₁ και R₃ είναι σε υγρή φάση και με τους οποίους το αντίσωμα μπορεί να συνδεθεί, ο R₂ είναι συνδεδεμένος με μια στερεή φάση και μπορεί να συνδεθεί με τον R₁, και ο R₃ φέρει επισήμανση, διαχωρισμού της στερεής από την υγρή φάση και μετρήσεως της επισημάνσεως στη στερεή φάση, χρησιμοποιείται ως R₁ μια συζυγιακή ένωση αποτελούμενη από μια ουσία, ειδικά αναγνωριζόμενη από το προς προσδιορισμό αντίσωμα, και από ένα αντιδρών σώμα εξειδικευμένου συστήματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014180

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403496

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 447605/28.09.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90113029.4/07.07.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φράγμα πυρός από ύφασμα

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FIRMA CARL FREUDENBERG
Höhnerweg 2-4, Weinheim
D-69469, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4009357/23.03.90/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FOTTINGER WALTER

2) KNOKE JURGEN

3) GRYNAEUS PETER

4) SCHAFER WERNER

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

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα φράγμα πυρός από ύφασμα από ίνες πολυακρυλιντρίλιου με τριμητικό εμπλουτισμό με γραφίτη, είναι τρίμα μιας επίπεδης κατασκευής πολλών στρώσεων, όπου το ύφασμα είναι στερεοποιημένο με υδροβολή υψηλής ενεργείας και διαθέτει ένα βάρος επιφανείας από 40 έως 100 g/m² και συγχρόνως οι ίνες του δεν είναι εμποτισμένες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014181
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 471936/28.09.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91109776.4/14.06.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Προστατευτική μεμβράνη για εύκαμπτες αγώγιμες πλάκες

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FIRMA CARL FREUDENBERG

Hohnerweg 2-4, Weinheim
D-69469, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4026353/21.08.90/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KOBER HORST

2) KUHLMANN THOMAS
3) HAUSDORF JORG
4) KOSACK STEFFEN
5) SCHAFER WERNER
6) SIEKERMANN VOLKER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,

Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,

Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στικού προσυμπικνώματος σε σύνδεση με ένα πυροπροστατευτικό σύστημα ελεύθερο αλογόνων, με λεπτόκοκκο ερυθρό φώσφορο και λεπτόκοκκο αμμωνιούχο πολυφωσφάτιο, χρησιμεύουν ως προστατευτική μεμβράνη για εύκαμπτες αγώγιμες πλάκες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υφάσματα ή χαρτιά, επιστρωμένα και εμποιούμενα με το χημικό προϊόν υγρανσής από την 50% υδαρή διασπορά ενός θερμικά υγρανόμενου συμπολυμερούς με μία μεταβατική θερμοκρασία κρυστάλλων + 33°C από ακρυλικό νιτρίλιο και στυρόλη και από το 60% υδαρές, περιέχον ομάδες μεθυλόλης διάλυμα ενός αμινο- ή φενοπλα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014182

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403500

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 357559/19.10.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89810631.5/24.08.89

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υδατικά παρασκευάσματα και η

χρήση τους

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT

Frankfurt
D-65926, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3282/88/02.09.88/CH

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DAMO ZOLTAN

2) NEUENSCHWANDER ERNST

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,

Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,

Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

λίου υποκατεστημένο φαινύλιο· ή άπαξ έως τρις υπό αλκυλίου υποκατεστημένο φαινύλιο, όπου το άθροισμα των απαντωμένων στις ομάδες αλκυλίου απόμων άνθρακος ανέρχεται σε 1 έως 18' και το Μ είναι υδρογόνο· ένα ισοδύναμο κατιόντος ενός κατιόντος αλκαλίων ή γαιαλκαλίων ή στην περίπτωση που το R είναι: φαινύλιο, 4-διφαινυλύλιο, υπό α-μεθυλοβενζυλίου, α-μεθυλο-4-μεθυλοβενζυλίου ή αλκυλίου υποκατεστημένο φαινύλιο μπορεί να παριστά και ένα αμμώνιο, μονοαιθανολαμμώνιο ή δι-αιθανολαμμώνιο·

ως και εφ' όσον είναι επιθυμητό περαιτέρω βοηθητικές ουσίες παρασκευασματοποίησης και/ή περαιτέρω αγροχημικές δραστικές ουσίες, ως και στην χρήση τους ως μέσα έγκαυσης προϊόντος για σπορά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέα υδατικά παρασκευάσματα που περιέχουν 1 έως 70% κατά βάρος μίας εντός ύδατος δυσδιάλυτης αγροχημικής δραστικής ουσίας μαζί με μία αναστέλλουσα την αποκρυστάλλωση της ενέργου ουσίας ή την απόμικη του γαλακτώματος ποσότητα μίας ένωσης του τύπου I

R-O-M (I),

στο οποίο το

R σημαίνει C₁₂-C₂₀-αλκύλιο · C₁₂-C₂₀-αλκενύλιο · φαινύλιο · 4-διφαινυλύλιο · δις έως τρις υπό α-μεθυλοβενζυλίου ή α-μεθυλο-4-μεθυλοβενζυ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014183
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 475443/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91115583.6/13.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος χημικής συνθέσεως ολιγονουκλεοτίδιων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 4029244/14.09.90/DE
2) 4111363/09.04.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) PFLEIDERER WOLFGANG
2) BERGMANN FRANK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

Η εύκολη ανίχνευση της ομάδας προστασίας dans-υλίου και η εύκολη απόσπαση από την ρίζα σακχάρου του νουκλεοτιδίου χωρίς παράλληλες αντιδράσεις καθιστούν δυνατή μία σύνθεση ολιγονουκλεοτίδιου με υψηλές αποδόσεις σε πάρα πολύ μικρές ποσότητες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

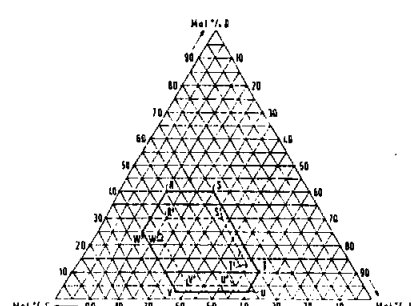
Χρησιμοποίηση μίας ομάδας dans-υλαιθοξυκαρβονυλίου ως ασθενούς έναντι βάσεων ομάδας προστασίας 5'-υδροξύ στην χημική σύνθεση DNS και RNS και κατάλληλες μέθοδοι σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014184
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 445673/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91103136.7/02.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αρωματικά συμπολυαμίδια, μέθοδος για την παρασκευή τους και εκ τούτων μορφοποιημένα προϊόντα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4007142/07.03.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KEIL GUNTER
2) HEINRICH KARL
3) KLEIN PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

και μέχρι και 5% κατά γραμμομόριο δεσμούς μέτα περιέχουσες, από αρωματικά δικαρβονικά οξέα (Ε') και/ή από αρωματικές διαμίνες (F') δομικές μονάδες E και/ή F, όπου τα αθροίσματα των γραμμομοριακών ποσοστών των δομικών μονάδων A+E και του γραμμομοριακού ποσοστού των δομικών μονάδων B+C+D+F είναι κατ' ουσίαν ίσα, τα —Αγ— και —Αγ'— είναι δισθενείς αρωματικές ρίζες, των οπίων οι δεσμοί σθένους ιστανται σε θέση παρά ή σε δυνάμενη να συγκριθεί ομοαξονική ή παράλληλη θέση και οι οποίοι μπορεί να υποκαθίστανται υπό μίας ή δύο αδρανών ριζών, όπως ριζών χαμηλού μοριακού βάρους αλκυλίου ή υπό αλογόνου το —R— σημαίνει μία μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη ρίζα μεθυλενίου ή μία ομαδοποίηση —Ο—Αγ—Ο—, όπου το —Αγ— εμφανίζει την ίδια δόμηση όπως αναφέρεται ανωτέρω και τα ποσοστά των συστατικών διαμίνης B, C και D είναι έναντι της συνολικής ποσότητας των συστατικών διαμίνης σε % κατά γραμμομόριο εντός μίας περιοχής, η οποία ορίζεται υπό των κάτωθι ακραίων σημείων (παράβαλε Απεικόνιση):

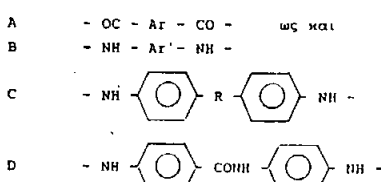
Σημείο R αντιστοιχεί σε	15 % B · 45 % C · 40 % D
» S » »	30 % B · 30 % C · 40 % D
» T » »	60 % B · 30 % C · 10 % D
» U » »	60 % B · 37,5 % C · 2,5 % D
» V » »	37,5 % B · 60 % C · 2,5 % D
» W » »	15 % B · 60 % C · 25 % D

και το συμπολυαμίδιο έχει ένα συμφυές ιξώδες εκ περίπου 2,5-5,0 dl/g (που έχει μετρηθεί σε διαλύματα 0,5 g πολυαμιδίου εντός 100 ml θειϊκού οξέος πυκνότητας 98% στους 25°C).



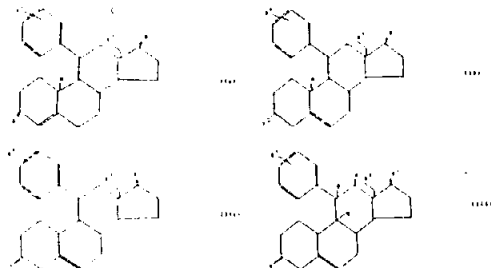
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφηκαν αρωματικά συμπολυαμίδια, τα οποία είναι διαλυτά εντός οργανικών διαλυτών πολυαμιδίου και τα οποία χαρακτηρίζονται από το γεγονός, ότι εμφανίζουν κατά τουλάχιστον 95% κατά γραμμομόριο τις επανερχόμενες δομικές μονάδες των τύπων



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014185
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403504
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 532562/23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91910189.9/03.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την παρασκευή 10β-H-στεροειδών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Berlin, D-13342, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4018167/01.06.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) OTTOW ECKHARD
2) NEEF GUNTER
3) CLEVE ARWED
4) WIECHERT RUDOLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Ενώσεις του γενικού τύπου (III), στον οποίο τα A και B σημαίνουν από κοινού έναν πρόσθετο δεσμό και το D σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου ή τα B και D σημαίνουν από κοινού έναν πρόσθετο δεσμό και το A σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, ως και τα Y και Y' σημαίνουν εκάστοτε μία προστατευόμενη κετο-ομάδα και τα R¹ και R⁴ έχουν την δοθείσα στην περιγραφή σημασία, μπορούν να αναχθούν με ένα ηλεκτροθετικό μέταλλο χωρίς καταστροφή του αρωματικού συστήματος και του διπλού δεσμού σε θέση 5,5 προς μία ένωση του γενικού τύπου (IIa), οι οποίες από την πλευρά τους μπορούν να μεταχθούν σε πολύτιμες για την σύνθεση αντιγεσταγόνων ενώσεις των γενικών τύπων (Ia) ή αντίστοιχα (Ib).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014186
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 532565/23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91910278.0/03.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αρχικές ενώσεις για την παρασκευή την παρασκευή των ισχυρώς αντιγεσταγόνως δραστικών ενώσεων 10β-H-στεροειδών και μία μέθοδος του γενικού τύπου (I), δημιουργούμενης κετο-ομάδες, ως και τα R¹ και R⁴ έχουν την δοθείσα για την παρασκευή αυτών των αρχικών ενώσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Berlin, D-13342, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4018168/01.06.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) OTTOW ECKHARD
2) NEEF GUNTER
3) CLEVE ARWED
4) WIECHERT RUDOLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

Περιγράφονται ενώσεις του γενικού τύπου (III), όπου τα A και B σημαίνουν από κοινού έναν πρόσθετο δεσμό και το D σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου ή τα B και D σημαίνουν από κοινού έναν πρόσθετο δεσμό και το A σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου και τα Y και Y' σημαίνουν προστατευόμενες κετο-ομάδες, ως και τα R¹ και R⁴ έχουν την αναφερόμενη στην περιγραφή σημασία, ως και μία μέθοδος για την παρασκευή τους. Οι νέες ενώσεις είναι πολύτιμα αρχικά προϊόντα για την παρασκευή αυτών των αρχικών ενώσεων

για την παρασκευή αυτών των αρχικών ενώσεων

στην περιγραφή σημασία.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014187

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403509

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 374044/14.09.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (86): 89403463.6/13.12.89
(54): Νέος αυξητικός χιμαιρικός παράγοντας-Β μετασχηματισμού

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP
3005 First Avenue, Seattle
WA 98121, H.P.A.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 284972/15.12.88/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) PURCHIO ANTHONY F.
2) MADISEN LINDA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

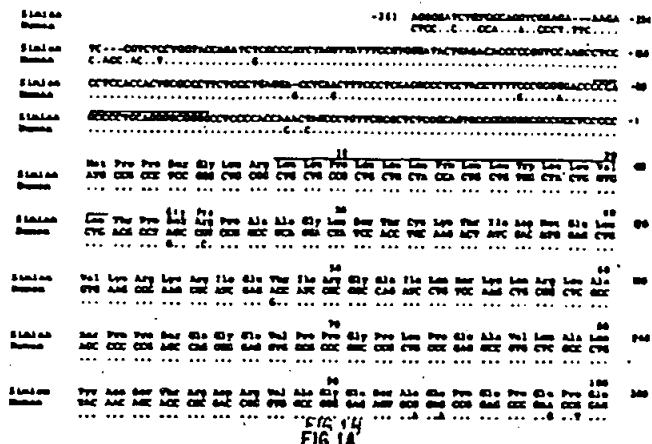


FIG.1A

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν χιμαιρικό αυξητικό παράγοντα μετασχηματισμού-β1/β2, ο οποίος περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων όπως φαίνεται στην Εικ. 1, από το αμινοξύ της θέσης 279 ως το αμινοξύ της θέσης 390, καθώς και στην παραγωγή του με μεθόδους ανασυνδυασμένου DNA.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014188

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403516

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 346646/21.09.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89109137.3/20.05.89
(54): Μέθιδος και διάταξης κατασκευής προϊόντων τριχών βούρτσας

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CORONET-WERKE GESELLSCHAFT
MIT BESCHRAENKTER HAFTUNG
Wald-Michelbach
D-69483, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3820372/15.06.88/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WEIHRAUCH GEORG

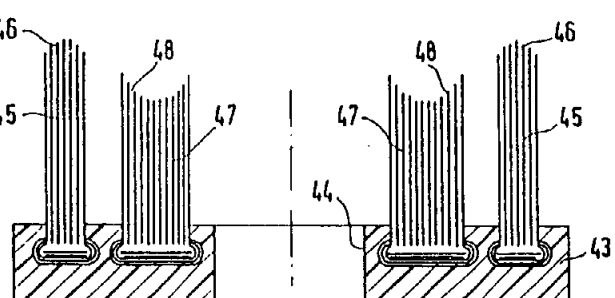
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

περίγραμμα των επί μέρους τριχών, των δεσμίδων τριχών ή ενός πλήρους συγκροτήματος τριχών, και ταυτοχρόνως για να στρογγυλεύονται τα προς την πλευρά χρησιμοποιήσεως άκρα των τριχών αποτελεσματικά και ομοιόμορφα, προβλέπεται ώστε οι τρίχες να συσφίγγονται (τεντώνονται) με τα άκρα τους προς την πλευρά χρησιμοποίησεως κείμενα σε απόσταση κατά ένα ίσο επίπεδο, τα δε προς την πλευρά της χρησιμοποιήσεως άκρα να στρογγυλεύονται με μηχανικό ή χημικό τρόπο, ακολούθως δε θα απελευθερώνονται από το τέντωμα (σύσφιξη) τους και τότε θα λαμβάνουν το περίγραμμά τους έναντι της αρνητικής φόρμας. Περαιτέρω περιγράφεται μία διάταξης (συσκευή) για την εκτέλεση της μεθόδου αυτής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προϊόντα τριχών, των οποίων τα άκρα της πλευράς χρησιμοποιήσεως είναι στρογγυλεμένα και κείνται κατά ένα περίγραμμα διαφορετικό από εκείνο της επιφανείας του φορέα των τριχών, κατασκευάζονται χάρις στο ότι, οι τρίχες πέζονται με τα άκρα τους της πλευράς χρησιμοποιήσεως υπό αξονική μετατόπιση έναντι μιάς αρνητικής φόρμας αντίστοιχης προς το κατάλληλο περίγραμμα και στερεώνονται με τα αντίθετα άκρα τους σε ένα φορέα τριχών. Για να δημιουργείται το



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014189
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542382/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92250020.2/27.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή ελασμένου αγαθού από χαλκό που είναι απηλλαγμένο από οξυγόνο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MANNESMANN AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 10 36 41, Düsseldorf D-40027, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4136085/30.10.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FREEDMAN LEV PETROVICH 2) KHAZIZOV YERMEK B. 3) BUCH EIMAR 4) SIEBEL KURT 5) BERENDES HERBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο και σε μια διάταξη για την παρασκευή ελασμένου αγαθού από χαλκό που είναι απηλλαγμένος από οξυγόνο, ιδιαίτερα σύρμα, προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση το να κάμπτεται στο οριζόντιο επίπεδο η μπάρα, που εγκαταλείπει ευθύγραμμο χτυπήριο, αφού αυτή τουλάχιστον σε μια διέλευση παραμορφώσεως έχει μειωθεί, όπου σύμφωνα μ' ένα γνώρισμα της εφεύρεσης η τελευταία και/ή η προηγούμενη διαδικασία τήξεως και χυτεύσεως λαμβάνει χώρα σε ατμόσφαιρα προστατευτικού αερίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014190
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 344466/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89107715.8/28.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευασία για ένα μεγάλο αριθμό συσκευασιών ταιγάρων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FOCKE & CO. (GMBH & CO) Siemensstrasse 10, Verden D-27283, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3818285/30.05.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FOCKE HEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μικρές συσκευασίες π.χ. συσκευασίες ταιγάρων (21), πολλές μαζί συσκευάζονται σε μικρές δέσμες, επονομαζόμενες κούτες (20). Η ομάδα των συσκευασιών ταιγάρων (21) συγκρατείται μ' ένα περίβλημα (22) από χαρτί, χαρτόνι ή υλικό λεπτού φύλλου. Τα γνωστά περιβλήματα (22) δυσχεραίνουν την μετέπειτα εφαρμογή σημάτων στις ελεύθερες επιφάνειες π.χ. στο τοίχωμα του πυθμένα (27) των συσκευασιών ταιγάρων (21).

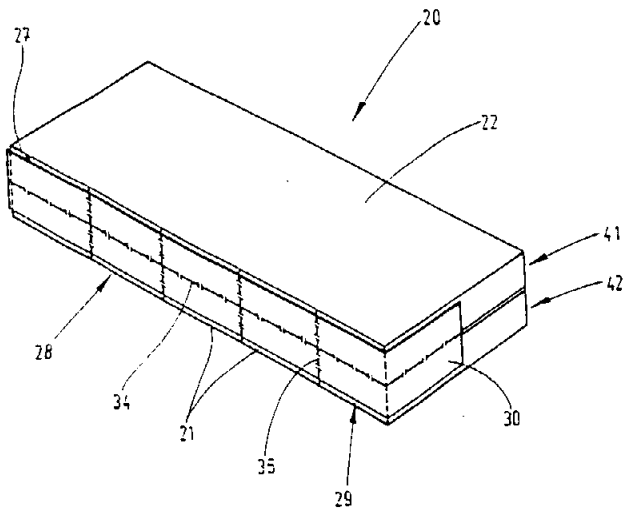
Για να είναι ελεύθερα ή αντίστοιχα προσπελάσιμα τουλάχιστον τα τοιχώματα του πυθμένα (27) των συσκευασιών ταιγάρων (21), το περίβλημα (22) τουλάχιστον σε μια πλευρά (την κατά μήκος πλευρά

σεως, αποτελούμενη από μια εγκατάσταση τήξεως, ένα καλούπι χυτεύσεως ταινίας, καθώς και ένα μεταδιατεταγμένο συνεχές έλαστρο. Για να καθίσταται δυνατό το να μπορεί να παράγεται On Line από χαλκό ελαστό αγαθό που να είναι απηλλαγμένο από οξυγόνο, ιδιαίτερα σύρμα, προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση το να κάμπτεται στο οριζόντιο επίπεδο η μπάρα, που εγκαταλείπει ευθύγραμμο χτυπήριο, αφού αυτή τουλάχιστον σε μια διέλευση παραμορφώσεως έχει μειωθεί, όπου σύμφωνα μ' ένα γνώρισμα της εφεύρεσης η τελευταία και/ή η προηγούμενη διαδικασία τήξεως και χυτεύσεως λαμβάνει χώρα σε ατμόσφαιρα προστατευτικού αερίου.

Η εγκατάσταση χυτεύσεως ελάσσεως για τη διεξαγωγή της μεθόδου χαρακτηρίζεται με τη διάταξη τουλάχιστον ενός ικριώματος παραμορφώσεως (9) πίσω από ένα καλούπι χυτεύσεως ταινίας (6), όπου ο άξονας ελάσσεως του ικριώματος παραμορφώσεως είναι αξονικά ίδιος με τον μεσαίο κατά μήκος άξονα του καλουπιού χυτεύσεως ταινίας (6) και η περιοχή μεταξύ της ζώνης τήξεως (1) και του καλουπιού χυτεύσεως ταινίας (6), καθώς και μεταξύ του καλουπιού χυτεύσεως ταινίας (6) και του ή αντίστοιχα των ικριώματος (ων) παραμορφώσεως (9) είναι διατεταγμένες κάτωθεν ενός κλειστού χώρου (H).

28) είναι ανοικτό. Οι συσκευασίες ταιγάρων (21) είναι συνδεδεμένες μεταξύ τους με μια κολλημένη λωρίδα λεπτού φύλλου (30) ή αντίστοιχα μεμονωμένες λωρίδες (36, 37), καθώς επίσης και με το περίβλημα (22). Στη λωρίδα του λεπτού φύλλου (29) μπορούν να φέρονται σήματα.

Η συσκευασία (κούτα 20) είναι δυνάμενη να κατασκευάζεται απλά και μέσω μηχανής και είναι ευκολομεταχείριστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014191
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 300372/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88111360.9/14.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μικρο-κυψελωτό πολυεστερικό φίλμ εφοδιασμένο με επικάλυψη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DIAFOIL HOECHST CO., LTD
 28-10 Hongo 1-chome, Bunkyo-ku,
 Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 176237/15.07.87/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) OTONARI SATOSHI
 2) SATO YOSHINORI
 3) MASUDA NARIHIRO
 4) KOTANI TOMOYUKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Η επικάλυψη που εφαρμόζεται στο μικρο-κυψελωτό πολυεστερικό φίλμ χρησιμεύει στη βελτίωση της κολλητικής ικανότητας του πολυεστερικού φίλμ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται ένα φίλμ, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μονοαξονικά τεταμένο πολυεστερικό φίλμ με λεπτές κυψέλες, μεγάλης επιφανειακής τραχύτητας, με ειδικό βάρος στην περιοχή από 0.4 ως 1.3 και ικανότητα αδιαφάνειας όχι μικρότερη από 0.2, καθώς και μια επικάλυψη εφαρμοσμένη σ' αυτό, σε μία ή και τις δύο αντίθετες επιφάνειες του πολυεστερικού φίλμ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014192
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 299457/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88111224.7/13.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέα βενζοθειοφαίνια τα οποία έχουν δράση για θεραπευτική αντιμετώπιση συνδρόμου οξείας αναπνευστικής δυσφορίας. Τα βενζοθειοφαίνια της παρούσας εφεύρεσης είναι ιδιαίτερα τα 2-τετραζολυλοκαρβοξαμίδια των βενζοθειοφαινών.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): WARNER-LAMBERT COMPANY
 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey, 07950, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 73554/14.07.87/US
 2) 191699/17.05.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CONNOR DAVID THOMAS
 2) SORENSEN RODERICK JOSEPH
 3) MULLICAN MICHAEL DAVID
 4) THUESON DAVID OREL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα βενζοθειοφαίνια τα οποία έχουν αντιαλεργική δράση και αμφό-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014193
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 458745/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

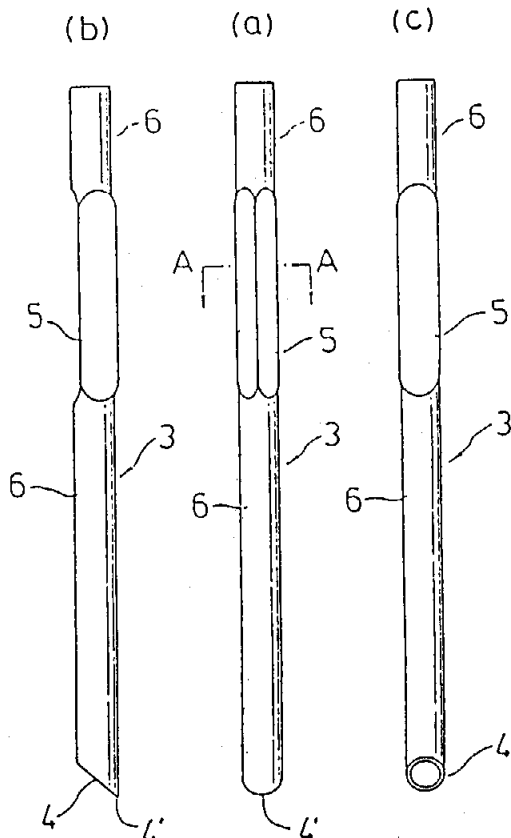
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91810366.4/14.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πολυμερή μικρομπάλλονα, γεμισμένα με αέριο ή με αέρα, χρησιμοποιούμενα σαν αιώρημα σε υγρά μέσα, για υπερηχογραφήματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BRACCO INTERNATIONAL B.V.
 7, De Boelelaan, Amsterdam HJ
 NL-1083, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 90810367/18.05.90/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BICHON DANIEL
 2) BUSSAT PHILIPPE
 3) SCHNEIDER MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

γραφήματα). Τα πλεονεκτήματα της από Πολυμερές μεμβράνης των μικρομπάλλονων (ελαστικότητα, διαπερατότητα, Βιοδιασπασιμότητα), μπορεί να ελεγχθούν και μπορεί να κυμαίνονται ανάλογα με το επιλεγόμενο Πολυμερές, τις συνθήκες της γύρω-γύρω αποθέσεως, και τα πρόσθετα στο Πολυμερές.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μικρομπάλλονα γεμισμένα με αέρια ή με αέριο, σχηματισμένα από μία μεμβράνη από αποτελέν γύρω-γύρω Πολυμερές, τα οποία μπορεί να διασπαρούν μέσα σε υδατικό υγρό φορέα, για να γίνουν ένεση σε ζώντες οργανισμούς, ή να χορηγηθούν από στόματος, δια του ορθού ή της Ουρήθρας, για θεραπευτικούς ή διαγνωστικούς σκοπούς (Ηχο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014194
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 341657/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89108317.2/09.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καλαμάκι για αναρρόφηση ποτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AB TETRA PAK
 Ruben Rausing Gata, Lund
 S-221 86, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 60924/88/09.05.88/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SUZUKI AKIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

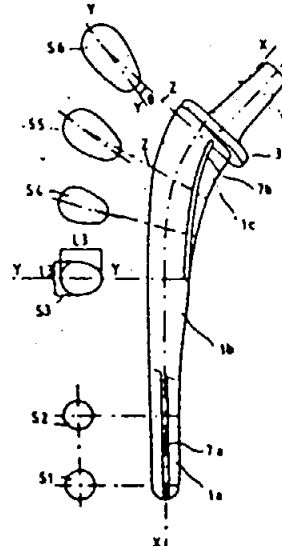


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σώμα ενός καλαμακιού για αναρρόφηση ποτών διαμορφώνεται γενικά με μία κυκλική διατομή άλλα σε μία ορισμένη απόσταση από το τμήμα του εν λόγω καλαμακιού διαμορφώνεται με μία πολυγωνική διατομή επί μία κατάλληλη απόσταση έτσι ώστε το τμήμα του καλαμακιού που έχει το εν λόγω πολυγωνικό σχήμα να περνάει δια μέσου ενός κυκλικού ανοίγματος ενός χάρτινου κουτιού όταν το καλαμάκι έχει εισαχθεί μέσα σ' αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014195
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 532623/07.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91911120.3/06.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Προσθήκης μηριαίου οστού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALLO PRO AG
 Grabenstrasse 25, Baar
 CH-6340, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9007374/07.06.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) GODEAU DENIS
 2) ROLLAND JEAN-JACQUES
 3) MENOU PATRICK
 4) CANCIANI JEAN-PIERRE
 5) LEBRET HERVE
 6) FERON FRANCK
 7) DELARUE PATRICE
 8) TRICLOT PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,
 Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,
 Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

λης με κοιλότητα στο πίσω μέρος, έτσι ώστε στο ανώτερο τμήμα (1c) του στυλεού (1) που ονομάζεται σημείο ένωσης του στελέχους η εγκάρσια τομή του στυλεού να πλατύνεται προς την κορυφή αρχίζοντας από ένα σημείο όπου το σχήμα της τομής έχει μεγαλύτερο τον εγκάρσιο άξονα (S3), το ανώτερο τμήμα (1C) είναι κυρτό προς τα μέσα έτσι ώστε ο λαιμός (2) να διευθύνεται προς την γραμμική προέκτασή του και έτσι ώστε το ανώτερο τμήμα (1C) να στρέφεται προς την ίδια διεύθυνση με την παρέκκλιση του λαιμού (2). Προβλέπονται ένας τύπος χωρίς συγκολλητική κονία και ένας τύπος με κονία και πολλά μεγέθη για όλες τις ανάγκες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια προσθήκη σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει τυπικά ένα στυλεό πρόσθεσης (1), ένα λαιμό (2) και ένα περιλαίμιο (3). Η προσθήκη χαρακτηρίζεται από το ότι ο στυλεός (1) έχει σχήμα ομαλής καμπύ-

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)
0224200/17.08.94	STEWART STAMPING CORPORATION	Θωρακισμένος ζεύκτης βύσματος και ρευματόδότου	3013827
0231622/24.08.94	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Παρεμπόδιση της διαδικασίας της 5-λιποξυγενάσης	3014066
0233044/03.08.94	CAMBRIDGE BIOTECH CORPORATION	Μέθοδος για τον καθαρισμό ανασύνδετων πρωτεΐνων, και τη χρησιμοποίηση των προϊόντων αυτών	3013832
0234009/24.08.94	ESSMANN & SCHAEFER GMBH & CO. KG	Μέθοδος δια την κατασκευήν μιας γραμμής κοπής και χάραξης	3014089
0238374/21.09.94	ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος παρασκευής αλογονομένων ιμίδων, συνθέσεις οι οποίες τας περιέχουν και η εφαρμογή αυτών ως παραγόντων παρεμποδίσεως της καύσεως	3014124
0239360/26.10.94	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Χαρηλής πυκνότητας πορώδη ελαστικά γεφυρωμένα πολυμερικά υλικά και παρασκευή τους	3014005
0240659/26.10.94	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Ν-υποκατεστημένες 3, 4, 5, 6-τετραϋδροφθαλιμίδες και προκαταρτικά προϊόντα τους	3014137
0240975/10.08.94	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LIMITED	Πρωτείνη-υποδοχέας, ειδική της ανθρώπινης ιντερφερόνης γάμμα, αντίσωμα γι' αυτή την πρωτεΐνη, μέθοδοι λήψης αυτής της πρωτεΐνης και αυτού του αντισώματος και συνθέσεις που περιέχουν αυτήν την πρωτεΐνη και αυτό το αντίσωμα	3013918
0241106/31.08.94	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	Η χρησιμοποίηση μιας ανιχνεύσιμης επισημανθείσης ανοσογολοβουλίνης ή ενός τεμαχίου αυτής, δια την παρασκευή ενός παράγοντος δια την ανίχνευση μιας θέσεως φλοιγώσεως εν ζωή	3014077
0244042/17.08.94	GIST-BROCADES N.V.	Φορείς επιλογής σήματος εκκρίσεως δια την εξακυτταρική σύνθεση της πρωτεΐνης σε βάκιλλους	3013915
0251299/31.08.94	KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD	Ενώσεις κεφαλοσπορίνης, μέθοδοι για την παρασκευή τους και αντιβακτηριακοί παράγοντες	3014131
0251635/10.08.94	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	Μονοκλωνικά αντισώματα και μέθοδοι ανίχνευσης διόξινων και διβενζοφουρανίων	3013912
0253083/31.08.94	LABORATORIO ITALIANO BIOCHIMICO FARMACEUTICO LISAPHARMA S.P.A.	Τοπική κολπική χρήση της ισοβιουτυλφενυλπροπιονικής λυκίνης για αντιφλεγμονώδη θεραπεία	3014116
0254051/31.08.94	THE BOARD OF GOVERNORS OF WAYNE STATE UNIVERSITY	Χημιφωταυγάζουσες ενώσεις 1,2-Διοξετανίου	3014103
0255071/07.09.94	DIEHL GMBH & CO.	Ερπύστρια σύμφωνα με την αρχή των συνδετήρων για οχήματα	3014138
0257573/12.10.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Διαλυτά, ηλεκτροαγώγιμα πολυμερή, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους	3013956
0266730/10.08.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Εστέρες εξαϋδρο-8-υδροξ-2, 6-μεθανο-2Η-κινολιζιν-3 (4Η)-όνης και σχετικές ενώσεις	3013900
0273399/17.08.94	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Οπτικώς ενεργά παράγωγα 3, 4-διυδρο-βενζοξαζίνης και μέθοδος παρασκευής τους	3013995

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0276014/31.08.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Αντιθρομβωτικά πεπτίδια	3014105
0276100/24.08.94	RASMUSSEN, OLE-BENDT	Διεργασία και εξοπλισμός για συμπιεστικό εγκάρσιο τέντωμα πολυμερούς φύλλου υλικού	3014057
0276989/31.08.94	ENVELOPMENTS PTY. LTD.	Φάκελλοι	3013952
0279588/24.08.94	ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Επαφή σε οπή επαφής ημιαγωγού και μέθοδος κατασκευής της	3014075
0280211/02.11.94	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Μέθοδος προσδιορισμού αντισωμάτων	3014179
0286773/10.08.94	ECOLAB INC.	Αδιάλυτα στο ύδωρ καψυλιωμένα ένζυμα προστατευμένα έναντι απενεργοποιήσεως από αλογονούχα λευκαντικά	3013857
0287268/24.08.94	JEWELL POSTER MACHINES LIMITED	Βελτιωμένη διάταξη επιδείξεως	3014078
0287339/17.08.94	ELI LILLY AND COMPANY	Πιπεριδίνες οπτοειδείς ανταγωνιστές	3013990
0289075/17.08.94	FRATTA ANTONINO DR. ING	Ηλεκτρική μηχανή αντίστασης	3013963
0292806/02.11.94	BAYER AG	Υποκατεστημένες βινυλοκεφαλοσπορίνες, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρησιμοποίησή τους ως φάρμακα	3013845
0292846/17.08.94	STAR OIL LTD	Μέθοδος για την εξαγωγή πολυακόρεστων λιπαρών οξέων εστέρων από ιχθυέλαιο και φαρμακευτικές και/ή διαιτητικές συνθέσεις που περιέχουν αυτούς τους εστέρες	3013960
0293220/31.08.94	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	Φαρμακολογικώς ενεργά 2- και 3- υποκατεστημένα (1', 5' -διαρυλ-3-πυραζολυλ)-N-υδροξυπροπαναμίδια και μέθοδος παρασκευής τους	3014153
0293934/31.08.94	1) EISAI CO., LTD. 2) NOVO NORDISK A/S 3) ZYMOGENETICS INC.	Μεταλλαγμένος t-PA αντικατάσταση Kringle (περιοχών με τριπλό δισουλφιδικό δεσμό)	3014150
0294035/31.08.94	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Παράγωγα βενζοϋλαμινοφαινοξυβουτανοϊκού οξέος	3014050
0298202/31.08.94	1) CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE 2) MEDOLANUM FARMACEUTICI S.P.A.	Οργανικά άλατα παραγώγων φυσοστιγμίνης	3014156
0299457/21.09.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Νέα βενζοθειοφαίνια τα οποία έχουν αντιαλλεργική δράση και αμφότερα νέα και άλλα επιλεγμένα βενζοθειοφαίνια τα οποία έχουν δραστηριότητα για θεραπεία του συνδρόμου αναπνευστικής δυσφορίας	3014192
0300189/02.11.94	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Νέα παράγωγα αμινοξέων, διεργασίες παραγωγής τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	3014043
0300372/21.09.94	DIAFOIL HOECHST CO., LTD.	Μικρο-κυψελωτό πολυεστερικό φίλμ εφοδιασμένο με επικάλυψη	3014191
0303309/14.09.94	AKZO NOBEL N.V.	Ειδικό αντιγόνο της Listeria που ταυτοποιείται από μονόκλωνα αντισώματα	3013840

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (71)
0305680/17.11.94	DEBIS SYSTEMHAUS CSF GMBH	Έλεγχος κύριου υπολογιστή μέσω τηλεσταθμού εργασίας	3014174
0306191/14.09.94	ELI LILLY AND COMPANY	2,3-διϋδροεργολίνες για αύξηση σεροτινικής λειτουργίας	3013941
0307224/24.08.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μακρολίδια	3014069
0307225/24.08.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μακρολίδια	3014064
0307247/31.08.94	GENENTECH INC.	Μέθοδος καλλιέργειας ανασυνδυασμένων κυττάρων	3014165
0309237/07.09.94	GENENTECH INC.	Ένα σύστημα παροδικής έκφρασης για την παραγωγή πρωτεΐνης προϊόντος ανασυνδυασμού	3013989
0311532/10.08.94	GRIVON JOSETTE	Κάλυμμα προστασίας	3013879
0314127/03.08.94	ABBOTT LABORATORIES	Ετεροδιλειτουργικοί παράγοντες σύζευξης	3013853
0315782/28.09.94	DR. KARL THOMAE GMBH	Μέθοδος για την παρασκευή πρωτεΐνων	3013898
0317275/03.08.94	BRITISH TECHNOLOGY GROUP USA INC.	Έλεγχος των εξωπαρασίτων	3013835
0317447/07.09.94	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Υδατικό γαλάκτωμα σιλικόνης που μπορεί να δίκτυούται προς ένα ελαστομερές δια απομακρύνσεως ύδατος	3014128
0317810/24.08.94	IMMUNO AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος και συσκευή δια την απόσπαση καλλιεργειών κυττάρων από μικροφορείς	3014070
0318684/24.08.94	MOTOROLA INC.	Ταχεία πρόσκτηση αναφοράς και αντιστάθμιση σφάλματος φάσεως για ραδιοφωνική μετάδοση δεδομένων	3013977
0320625/14.09.94	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	Χρησιμοποίηση εύοσμης ουσίας, ιδιαίτερα κατά το σκούπισμα (με ηλεκτρική σκούπα) σκόνης	3014001
0323753/24.08.94	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.	Παράγωγη βελτιωμένων σπόρων αγριοκράμβης που εμφανίζουν μεγαλύτερη περιεκτικότητα σε ελαϊκό οξύ	3014067
0325129/07.09.94	BAYER AG	Δισ. Υποκατεστημένες πυριδίνες	3014164
0325419/10.08.94	ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Μέθοδος και συσκευή για την αποθήκευση αλληλοκλειδωνόμενων μεταβλητών σε ολοκληρωμένη κρυφή μνήμη	3013897
0326981/09.11.94	CHINOIN GYOGYSZSER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT	Παράγωγα 4-օξο-4Η-πυριδο [1,2-α]πυριμιδιν-3-καρβονικού αμιδίου, η παρασκευή τους, ως και φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και η παρασκευή τους	3014079
0328129/17.08.94	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Κίτρινου-χρώματος στέρεο υλικό και παραγωγή του	3013914
0329221/21.09.94	CASTEL MAC. S.P.A.	Ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου για θάλαμο ζυμώσεως	3014031
0329303/10.08.94	PALL CORPORATION	Διάταξη και μέθοδος για το διαχωρισμό λευκοκυττάρων από συμπύκνωμα αιμοπεταλίων	3013860
0330172/10.08.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Βελτιωμένη μέθοδος δια σύνθεσιν Trans-6[2-(υποκατεστημένων-πυρολ-1-υλ)αλκυλο]πυραν-2-ονο αναστολέων χοληστερίνης	3013899

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0330249/09.11.94	ENIRICERCHE S.P.A.	Αισθητήριο σταθεράς για τον προσδιορισμό της συγκεντρώσεως ενός αερίου με ένα ηλεκτρόδιο αναφοράς στερεάς καταστάσεως	3014093
0330618/09.11.94	CIBA-GEIGY AG	Εμβρέξιμος, σκληρός, διαπερατός από αέρια, ουσιαστικά μη διογκούμενος φακός επαφής	3013954
0332133/24.08.94	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Νέες τριαζολικές ενώσεις, διαδικασία παραγωγής τους, και ζιζανιοκτόνες συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις	3013926
0333201/28.09.94	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	Ανθρώπινος παράγων θερμοπληξίας	3013957
0334566/31.08.94	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Υγρή σύνθεση απορρυπαντικού	3013887
0334585/14.09.94	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Καλλυντική σύνθεση	3013894
0338746/31.08.94	1) TARO PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED 2) TARO VIT INDUSTRIES LIMITED	2-αλκυλ-3-βενζοϋλβενζοφουράνια και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	3014139
0339749/19.10.94	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.	Μέθοδος παρασκευής λακτουλόζης	3014008
0341657/31.08.94	AB TETRA PAK	Καλαμάκι για αναρρόφηση ποτών	3014194
0342557/23.11.94	FIDIA S.P.A.	Νέοι πολυσακχαρικοί εστέρες	3014099
0342635/17.08.94	NOVO NORDISK A/S	Παράγωγα αζακυκλικών καρβοξυλικών οξέων, παρασκευή και χρήση αυτών	3013910
0343801/03.08.94	1) ELI LILLY AND COMPANY 2) THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY	Παράγωγα N-(5, 6, 7, 8-τετραϋδροπυριδο (2,3-D) πυριμιδιν-6-υλ-αλκανουλο)-γλουταμικού οξέος	3013836
0344466/02.11.94	FOCKE & CO (GMBH & CO)	Συσκευασία για ένα μεγάλο αριθμό συσκευασιών τσιγάρων	3014190
0346284/31.08.94	FULLEMANN PATENT AG	Καυστήρας για την καύση υγρών καυσίμων σε αεριώδη κατάσταση	3014140
0346302/17.08.94	SORIN BIOMEDICA CARDIO S.P.A.	Διάταξη για την επεξεργασία αίματος	3013917
0346646/21.09.94	CORONET-WERKE GESELLSCHAFT MIT BESCHRAENKTER HAFTUNG	Μέθοδος και διάταξης κατασκευής προϊόντων τριχών βούρτσας	3014188
0347069/17.08.94	GPT LIMITED	Προστασία μονοπατιών δεδομένων	3013962
0348263/21.09.94	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Νέος καταλύτης ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μια μέθοδο εκλεκτικής αναγωγής οξειδίων του αζώτου	3014123
0349987/05.10.94	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Τυπικό διάλυμα προσδιορισμού φρουκτοζαμίνης	3013949
0351918/14.09.94	MERCK & CO INC.	Μέθοδος για την λακτονονοποίηση μεβινικών οξέων και των αναλόγων τους	3013985
0353047/05.10.94	SANKYO COMPANY LIMITED	Χρησιμοποίηση παράγωγων ιμιδαζοπυραζολίου ως αναλγητικά και αντιφλεγμονώδη μέσα	3014115

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0353668/19.10.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Βελτιωμένη μέθοδος για την παρασκευή διαμίδων N, N-δις (αλκοξυαλκυλο)-πυριδινο-2, 4-δικαρβονικού οξέος	3014020
0355409/09.11.94	KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA	Χρήση αναστολέων προλυλενδοπεπτιδάσης στη Θεραπεία AIDS	3013933
0357011/31.08.94	ABBOTT LABORATORIES	Ανίχνευση και ενίσχυση ακολουθιών-στόχων νουκλεϊνικού οξέως	3014167
0357529/10.08.94	GEBO INDUSTRIES	Διάταξη ευθυγραμμίσεως χωρίς πίεση διαφόρων αντικειμένων και ειδικά φιαλών	3013856
0357559/19.10.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Υδατικά παρασκευάσματα και η χρήση τους	3014182
0358264/12.10.94	ENICHEM S.P.A.	Συστατικό καταλύτου και καταλύτης δια την παραγωγή πολυολεφινών με πολύ μεγάλο μοριακό βάρος	3014091
0364553/10.08.94	BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED	Ρυθμιστές πίεσεως	3013852
0365997/14.09.94	THE DOW CHEMICAL COMPANY	Μια νέα οικογένεια τροποποιούμενων αντισωμάτων με μεγάλη χημική συγγένεια δια την θεραπευτική αγωγή του καρκίνου	3014102
0366144/14.09.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	3β, 17β-υδροξυ-υποκατεστημένα στεροειδή και συναφείς στεροειδείς ενώσεις	3013920
0367641/21.09.94	ROUSSEL-UCLAF	Νέα λεμφοκίνητα, ακολουθίες DNA που κωδικοποιούν αυτά τα λεμφοκίνητα και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά τα λεμφοκίνητα	3013979
0369741/10.08.94	ADVANCED POLYMER SYSTEMS, INC.	Κατιονικές συνθέσεις για τοπική εφαρμογή	3013896
0371832/07.09.94	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Ανάκτησης μικροποστήτων μετάλλων που περιέχονται εντός υδατικών διαλυμάτων	3014122
0371892/24.08.94	MABOTEX S.A.	Μέσα συσκευασίας διπλωμένων κομπρεσσών σε φακελίσκους	3013976
0372484/26.10.94	ZERIA PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Παράγωγο συμπυκνωμένου βενζολίου	3013867
0373148/24.08.94	BOHLER LADETECHNIK VERTRIEBS-UND ENTWICKLUNGSGESELLSCHAFT MBH	Υδραυλικός εκσκαφεύς	3014059
0373543/09.11.94	BASF CORPORATION	Διαγνωστικό μέσο και ανάλυση για ανίχνευση ανθεκτικότητας σε μυκητοκτόνα	3014038
0374044/14.09.94	ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Νέος αυξητικός χιμαιρικός παράγοντας-Β μετασχηματισμού	3014187
0374542/09.11.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Βελτιωμένο σλιπ	3014045
0375302/02.11.94	VALLEYLAB INC	Μαγνητοσυσταλτικός μετατροπέας	3013974
0375349/31.08.94	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Στεροειδή υποκατεστημένα από φωσφινικό οξύ, σαν αναστολείς της 5α-ρεδουκτάσης στεροειδών	3014157
0375351/31.08.94	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Στεροειδή υποκατεστημένα από φωσφονικό οξύ, σαν αναστολείς της 5α-ρεδουκτάσης	3014158

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0375651/05.10.94	MONSANTO COMPANY	Νέοι αναστολείς γλυκοσιδάσης	3013885
0376185/17.08.94	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Μέθοδος καθαρισμού 1.2-δισ(νικοτιναριδο)προπανίου	3013837
0376562/02.11.94	VALLEYLAB INC.	Βελτιωμένο αντηχείο για χειρουργικό εγχειρίδιο	3013973
0376609/07.09.94	ELI LILLY AND COMPANY	Αντιβιοτικό A80915 και διαδικασία για την παραγωγή του	3013971
0377112/24.08.94	NOVO NORDISK A/S	Ενώσεις κινοξαλίνης και παρασκευή και χρήσις των	3013993
0377520/21.09.94	ELAN CORPORATION P.L.C.	Χρήση νικοτίνης για την κατασκευή μιας συλλογής για την θεραπευτική αντιμετώπιση καταστάσεων ευαίσθητων στην εν λόγω θεραπεία	3013968
0378404/31.08.94	PFIZER INC.	Συσκευές διανομής οδηγούμενες από υδρογέλη	3013981
0378511/02.11.94	CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος συμπολυμερισμού ενοφθαλμισμού σε επιφάνειες προδιαμορφωμένων υποστρωμάτων για την τροποποίηση των ιδιοτήτων επιφανείας	3013848
0378946/17.08.94	SORELEC	Μέθοδος ψύξης και αφύγρανσης (ξέρανσης) θερμού και υγρού αέρα καθώς και εγκατάσταση η οποία επιτρέπει την εφαρμογή αυτής της μεθόδου	3013980
0379246/17.08.94	RECTICEL	Μέθοδος παρασκευής και εφαρμογής ψεκάσμης, σταθερής στο φως, πολυουραιθάνης	3013895
0379887/31.08.94	MILES INC.	Ανοσοανάλυση κυτταρικών πρωτεΐνων	3014144
379902/07.09.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη επαγγικής ζεύξεως για την προπαρασκευή ειδήσεων	3013948
0379933/28.09.94	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG	Επιφανειακό θεραπευτικό σύστημα με μία περιεκτικότητα σε μια αντινεοπλαστική δραστική ουσία, ιδιαίτερα 5-φθορουρασίλη	3014114
0380790/17.08.94	BASF CORPORATION	Καθοδικές ηλετροαποθέσιμες επιστρώσεις που περιέχουν υδρόφοιβα χρώματα	3013997
0380820/24.08.94	MANZINI COMACO S.P.A.	Μέθοδος και σχετική εγκατάσταση για την επεξεργασία ενός προϊόντος διατροφής με ένα υγρό περιεχόμενο	3014010
0381193/07.09.94	1) NITTO DENKO CORPORATION 2) SUNSTAR KABUSHIKI KAISHA	Φιλμ εφαρμόσιμο στην στοματική βλεννογόνο και φαρμακευτικό παρασκεύασμα το οποίο το περιλαμβάνει	3014083
0382268/24.08.94	GIST-BROCADES N.V.	Νέα παράγωγα αμινο-καρβοξυλικών οξέων	3014060
0382878/31.08.94	NUOVA SIRMA S.P.A.	Ακροφύσιον ολισθαίνοντος στομίου	3013992
0383376/05.10.94	AKZO NOBEL N.V.	Πηγμέντο υγρού κρυστάλλου, μέθοδος παραγωγής και χρήση σε επιχρίσματα	3014062
0384104/21.09.94	ERMINIO ROSSINI S.P.A.	Μέθοδος δια την παραγωγή πλαστικών κυλίδων δια εκτύπωση γενικώς και ειδικότερα δια βαθυτυπία και φλεξογραφία, και ο λαμβανόμενος κύλινδρος	3014118
0385134/07.09.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για τον επανασυγχρονισμό ενός ρυθμού	3013946

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0388111/21.09.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Αντιπρωτικά στικ με χαμηλά κατάλοιπα	3013878
0388956/31.08.94	BANYU PHARMACEUTICAL CO. LTD	Φθαλινιδικό παράγωγο, φαρμακευτική σύνθεση και χρήση	3014143
0390456/17.08.94	BEECHAM GROUP PLC	Σύνθεση υγιεινής του στόματος κατά της ευαισθησίας	3013913
0390654/09.11.94	MITSUBISHI KASEI CORPORATION	Παράγωγο αμινοβενζολοσουλφονικού οξέος	3014028
0391007/17.08.94	MANOIR INDUSTRIES	Εσωτερικό παρέμβλημα για τη σύνθεση τεμαχίου από μαγγανιούχο χάλυβα με τεμάχιο ανθρακούχου χάλυβα, διαδικασία συναρμογής και αποτέλεσμα	3013961
0392095/31.08.94	SCLAVO S.P.A.	Ανάλογα τουφτσίνης και εμβόλια τα οποία περιέχουν αυτά ως έκδοχα	3014145
0392174/07.09.94	KARL-HEINZ HABBE	Διάταξη σιδερώματος δια το σιδέρωμα εξωτερικών ενδυμάτων	3013958
0392912/10.08.94	MATIERE MARCEL	Αγωγός μεταφοράς υγρού	3013905
0393015/10.08.94	PAVERA PATENT-VERWERTUNGS-ANSTALT	Στοιχείο πλωτήρα	3013884
0393782/03.08.94	ZAMBON GROUP S.P.A.	Κατεχολαμινεστέρες	3013850
0393911/31.08.94	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Μυκητοκτόνες οξαζολιδινόλες	3014142
0394182/21.09.94	LEGO M. LEMELSHTRICH LTD.	Ψεκαστήρας ύδατος με σφαιρίδιο	3014029
0394503/31.08.94	CICERO GMBH RHEIN RECHENZENTRUM	Μέθοδος και συσκευή δια την δημιουργία ενός layout	3014170
0394687/03.08.94	ABBOTT LABORATORIES	Σύστημα ελέγχου μολύνσεως παροχετεύσεως δι αναρροφήσεως	3013830
0394788/03.08.94	MILES INC.	Εμβολιασμός διατάξεως ζυμώσεως μεγάλης κλίμακος με κατεψυγμένα κύτταρα	3013829
0396436/03.08.94	TRANSGENE S.A.	Στελέχη ζύμης για την παραγωγή των ώριμων ετερόλογων πρωτεΐνων, και ειδικότερα χιρουδίνης	3013833
0397558/10.08.94	PROTECTION DECORATION CONDITIONNEMENT EUROPE S.A.	Μηχανή τοποθέτησης περιβλημάτων-ετικετών σε φιάλες ή παρόμοια αντικείμενα	3013932
0398207/10.08.94	MARION MERRELL DOW INC.	Σταθερή υγρή μορφή 5-αμινοσαλικυλικού οξέος	3013916
0398823/14.09.94	GRANGER MAURICE	Διάταξη κοπής υλικών σκουπίσματος τοποθετημένων εντός μιας συσκευής η οποία εξασφαλίζει την αυτόματη διανομή τους με την μορφή ενός στερεού φύλλου (ταινίας) διπλωμένου σε σχήμα ακορντεόν	3014086
0399117/21.09.94	TSUKADA MEDICAL RESEARCH CO., LTD.	Εγχυτήρας συνεχούς ροής υγρών φαρμάκων	3014088
0399151/10.08.94	1) LEVINE ROBERT AARON 2) WARDLAW STEPHEN CLARK	Μετρήσεις στρώσεων φυγοκεντρωμένων υλικών, που γίνονται σε εκκενωμένο σωλήνα	3013901
0400700/09.11.94	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Εναλλάκτης θερμότητας με επιφάνεια απόξεσης	3014036

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0401898/14.09.94	AKZO NOBEL N.V.	Υγρή σύνθεση επικάλυψης περικλειόμενης, σαν ενός παράγοντα διασταυρωμένης σύνδεσης, μιας όχι-μπλοκαρισμένης αμίνης	3014171
0402251/24.08.94	ASSISTANCE PUBLIQUE	Διάταξη διαδερμικής συνδέσεως	3014076
0402339/05.10.94	MONSANTO COMPANY	Βελτιωμένη μέθοδος παραγωγής ανθρακικών εστέρων	3013886
0402997/14.09.94	AKZO NOBEL N.V.	Μέθοδος για τον προσδιορισμό νουκλεϊκού οξέος	3013839
0404058/02.11.94	MILUPA AKTIENGESELLSCHAFT	Μίγμα λιπαρών ουσιών, μέθοδος παρασκευής και χρήσεως αυτού	3014095
0404226/14.09.94	COOPERATIEVE VERENIGING SUIKER UNIE U.A.	Μέθοδος καθαρισμού προϊόντων που περιέχουν εστέρες ενός μη αναγνωρισμένου σακχάρου και ενός ή περισσοτέρων λιπαρών οξέων	3014166
0404245/07.09.94	N.V. PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN	Κασσέτα μαγνητικής ταινίας	3013999
0404488/24.08.94	CELESTION INTERNATIONAL LIMITED	Μορφοτροπείς ταινίας	3013870
0404557/10.08.94	1) UPONOR N.V. 2) VINIDEX TUBEMAKERS PTY LTD	Σωλήνες με ενσωματωμένες υποδοχές	3013943
0404723/10.08.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Συνθέσεις μειγμάτων με βάση πολυμερές που περιέχουν αποδομηθέν άμυλο	3013927
0404750/10.08.94	WASHINGTON UNIVERSITY	Ιστικός αναστολέας μεταλλοπρωτεασών (TIMP-2)	3013893
0405661/07.09.94	N.V. PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN	Σύστημα για την εγγραφή/αναπαραγωγή σημάτων επί/από μία μαγνητική ταινία σε μία κασσέτα	3014000
0406050/07.09.94	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος παρασκευής φαινολών	3014125
0406145/07.09.94	PONT-A-MOUSSON S.A.	Ερμητικό περίβλημα μανδαλούμενων στεγανών συνδέσμων	3014127
0406798/14.09.94	GEC ALSTHOM S.A.	Υπεραγωγός πολλαπλών νημάτων τα οποία εναλλάσσονται με εσωτερικά κανάλια ψύξης και η μέθοδος κατασκευής του	3013940
0406969/31.08.94	GRAND PRIX SILENCERS B.V.	Μέθοδος, συσκευή και μανδρέλι κάμψεως για κάμψη πολλαπλού σωλήνα	3014011
0407028/14.09.94	FISONS PLC	Συσκευή εισπνοής φαρμάκου και σχηματισμός	3014152
0407032/09.11.94	JOHN WYETH & BROTHER LIMITED	Αρωματικές και ετεροαρωματικές αμίνες για τη θεραπεία καταθλίψεων, διαταραχών εγκεφαλίκης ανεπάρκειας ή πρώιμης άνοιας	3013935
0407518/24.08.94	ELSNER LOTHAR	Μέθοδος συνεχούς κατασκευής πλαστικών σωλήνων ενισχυμένων με ίνες και εγκατάσταση εκτελέσεως της μεθόδου	3014034
0408336/07.09.94	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Αντικαρκινικό Αντιβιοτικό BU-3285T	3013966
0409059/28.09.94	ALBERT BOCKER GMBH & CO KG	Διάταξη για μανδάλωση των τηλεσκοπικών τμημάτων ικριώματος ενός κεκλιμένου αναβατορίου	3013972

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0409525/07.09.94	FORTIFIBER CORPORATION	Συσκευή και μέθοδος για την παραγωγή χαρτονιού από επιστρωμένο χαρτί με χρήση σχετικής κίνησης φύλλων επικάλυψης	3013908
0411843/19.10.94	THE SINGER COMPANY N.V.	Πρέσσα σιδερώματος δι ' ατμού	3013959
0412488/03.08.94	A. BORNER GMBH	Διάταξις δια την κοπήν φρούτων, λαχανικών ή παρόμοιων εις φέτες	3013831
0412907/09.11.94	ROUSSEL-UCLAF	Νέοι εστέρες οργανικών οξέων με αλκαλικά παράγωγα 19-πορ στεροειδών και άλατα αυτών, μέθοδος παρασκευής τους και τα ενδιάμεσα της μεθόδου αυτής, η χρήση τους ως φάρμακα και οι συνθέσεις που τα περιέχουν	3013934
0413427/24.08.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Μέθοδος για αύξηση σιαλόρροιας για ασθενείς με ξηροστομία	3013923
0413660/17.11.94	CIBA-GEIGY AG	Σύνδεση φωτοκυματοδηγού με βύσμα	3014173
0414606/02.11.94	ROUSSEL-UCLAF	Νέα ω-φαινυλάμινο αλκανοϊκά οξέα υποκατεστημένα στον αρωματικό πυρήνα με ρίζα προκύπτουσα από 19-πορ στεροειδή, άλατα αυτών, μέθοδος παρασκευής τους και χημικά ενδιάμεσα της μεθόδου αυτής, η εφαρμογή τους ως φάρμακα	3013844
0415522/24.08.94	GLAXO GROUP LIMITED	Διεργασία για μείωση του μεγέθους κρυστάλλου του διένυδρου άλατος υδροχλωρίδου οντανσετρόν	3013983
0416702/21.09.94	H.C. IMPLANTS B.V.	Τεχνητό δέρμα	3014052
0416722/28.09.94	PITMAN-MOORE LIMITED	Φαρμακευτικές συνθέσεις έχουσες διαφορικό ρυθμό απελευθέρωσης φαρμάκου	3014113
0417425/21.09.94	1) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 2) SIEMENS-ALBIS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την μεταβίβαση πληροφοριών ανάμεσα σε πολλά συνδρομητικά κέντρα και χρησιμοποιούμενο γι ' αυτό συνδρομητικό κέντρο	3014022
0417746/23.11.94	G.D. SEARLE & CO.	Ν-οζαδικυκλο/3.3.0/οκτανο αμίδια αρωματικών οξέων	3014098
0418828/17.08.94	CANON KABUSHIKI KAISHA	Κεφαλή εκτυπώσεως με κάλυμμα	3013919
0419817/26.10.94	BOSCH-SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH	Ψυκτικός θάλαμος (ψυγείο), ιδίως ψυκτικός θάλαμος πολλαπλών θερμοκρασιών	3014018
0420118/09.11.94	MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA	Συνθέσεις συνδετικών υλών για την παραγωγή λιγνοκυτταρινικών συνθετικών υλών	3014178
0421309/02.11.94	SANDOZ NUTRITION LTD.	Βελτιώσεις σε οργανικές ενώσεις ή σε σχέση με αυτές	3014112
0421960/26.10.94	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Λειτουργική μονάδα για ηλεκτρονικό εξοπλισμό	3013842
0425827/28.09.94	NORTH AMERICAN REFRactories CO.	Κεραμική σύνθεση δυνάμενη να σχηματίζει σπινελικούς δεσμούς	3013888

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0425946/17.08.94	BAYER AG	Ισο-, και ετεροκυκλικά φαινυλοσουλφοναμίδια	3013984
0427411/28.09.94	RICHARDSON VICKS INC.	Συνθέσεις φωτοπροστασίας με βελτιωμένες ιδιότητες	3013877
0428442/31.08.94	L'OREAL	Συνθέσεις και μέθοδοι βαφής που χρησιμοποιούν ως παράγοντες συζεύξεως παράγωγα της 6- ή 7-υδροξινδόλης	3014081
0428486/21.09.94	1) SANDOZ LTD 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH 3) SANDOZ-PATENT-GMBH	Συζυγή της πολυμυξίνης	3013987
0429925/31.08.94	MCCLURE GARY W.	Εργαλείο συναρμολογήσεως σωλήνων	3013988
0430794/24.08.94	SOTO PIERRE JOSE	Αποσυναρμολογούμενη κυλιόμενη πολυθρόνα και σάκκος για την μεταφορά μιας παρόμοιας πολυθρόνας μετά την αποσυναρμολόγησή της	3014049
0433633/27.07.94	HENGSTLER BAUELEMENTE GMBH	Ηλεκτρομαγνητικός ηλεκτρόνομος μετά ελατήρίου επαναφοράς	3013828
0435115/24.08.94	MAYER & CO.	Συγκρατητήρας, ιδιαίτερα για παραθυρόφυλλα, πορτόφυλλα ή τα παρόμοια	3013922
0435723/21.09.94	SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GÉNÉRALES D'ELECTRICITÉ ET DE MÉCANIQUE SAGEM	Διάταξις παραλαβής φύλλων αποκοπτομένων από μία ταινία χαρτιού	3013872
0435841/24.08.94	MONSANTO COMPANY	Μέθοδος παρασκευής σύνδρομων καρβοξυλικών αιθέρων	3014035
0436199/03.08.94	ABBOTT LABORATORIES	Κυκλοπροπιλοπαράγωγα τα οποία είναι παρεμποδιστές λιποξυγενάσης	3013851
0436357/21.09.94	METRA OY AB	Αποχετευτική διάταξη κενού	3014016
0439059/24.08.94	MITSUBISHI KASEI CORPORATION	Παράγωγο 1-φαινυλαλκυλο-3-φαινυλουρίας	3014058
0439381/24.08.94	REBOUL-SMT	Μηχανισμός φρεναρίσματος κατά την περιστροφή δύο ομοκεντρικών οργάνων και θήκη «κραγίόν» ή ανάλογου προϊόντος που φέρει παρόμοιο μηχανισμό	3014100
0439400/02.11.94	SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GÉNÉRALES D'ELECTRICITÉ ET DE MÉCANIQUE SAGEM	Συσκευή γραφείου με δύο όργανα επεξεργασίας εγγράφων	3014042
0439932/02.11.94	SCHNEIDER (USA) INC.	Τηλεσκοπικό σύστημα καθετήρων καθοδήγησης	3013986
0440577/05.10.94	CIBA-GEIGY AG	Συμβολομετρική διάταξη μετρήσεων	3013955
0442104/23.11.94	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG	Διάταξη κατασκευής τυφλών οπών με οπίσθια τομή	3014094
0442557/02.11.94	METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT	Πολυστρωματική μεμβράνη και μέθοδος παρασκευής της	3014019
0442788/21.09.94	FCB/FIVES-CAIL BABCOCK	Επιλογέας αέρος με φυγοκεντρική δράση	3014033
0442835/10.08.94	UNIMETAL, SOCIÉTÉ ANONYME	Μέθοδος και συσκευή σχηματισμού πηνίων μεταλλικού σύρματος	3013937
0443121/28.09.94	BIRKE JOSEF	Ορθοπεδικό ένθεμα υποδημάτων	3014106
0443370/24.08.94	BAYER AG	Υλικά για δόντια	3014084

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0443405/31.08.94	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	Συμπυκνωμένα υδατικά γαλακτώματα νεοφανίων και αζανεοφανίων για χρήση στην προστασία των φυτών	3013950
0443572/17.08.94	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Επιστρώσεις για παράδειγμα σταθερώς ελεγχόμενης απελευθέρωσης	3013907
0443848/21.09.94	TOKYO TANABE COMPANY LIMITED	Νέα κατά του έλκους ουσία	3014148
0444005/31.08.94	AICHINGER DIETMAR F.	Κλείθρον (πώμα) εγγυήσεως (ασφαλείας) δια δοχεία	3014085
0444283/26.10.94	LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH	Διακόπτης προστασίας αγωγών με ένα ηλεκτρομαγνητικό όργανο αποσυζέψεως	3014136
0444765/17.08.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Μέθοδος για την παρασκευή συστημάτων απόδοσης περιεχόντων οξικό πολυβινύλιο	3013991
0445673/02.11.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Αρωματικά συμπολυαμίδια, μέθοδος για την παρασκευή τους και εκ τούτων μορφοποιημένα προϊόντα	3014184
0445864/24.08.94	AKZO NOBEL N.V.	Θερμικά βουλκανιζόμενο (σκληρυνόμενο) σύστημα NLO και ολοκληρωμένα οπτικά συστατικά που παρασκευάζονται απ' αυτό	3014047
0446132/14.09.94	L'OREAL	Μέθοδος βαφής των κερατινικών ινών με 6 ή 7-μονοϋδροξυινδόλες σε όξινο PH και χρησιμοποιούμενες συνθέσεις	3013942
0446713/10.08.94	MILES INC.	Σύστημα διαχωρισμού αίματος	3013865
0447052/31.08.94	THE BABCOCK & MILCOX COMPANY	Μέθοδος και συσκευή για τη μέτρηση θερμοκρασιών υγρής και ξηρής αμπούλας και της περιεκτικότητας σε νερό ρευμάτων αερίου	3014061
0447605/28.09.94	FIRMA CARL FREUDENBERG	Φράγμα πυρός από ύφασμα	3014180
0447902/17.08.94	ADOLF WUERTH GMBH & CO KG	Κοχλίας στερέωσης για γυψοσανίδες	3013964
0448932/02.11.94	DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH	Μέσο ή συμπύκνωμα για την προστασία πριστής ξυλείας από μύκητες που αποχρωματίζουν το ξύλο	3014017
0449523/17.08.94	E.R. SQUIBB & SONS, INC.	Παράγωγα Μερκαπτο- ή Ακυλοθειο-τριφθοριομεθυλαμιδίου και η χρήση των	3013965
0450703/12.10.94	COOLTRONIC B.V.	Ψυκτική μηχανή και μια βελτιστοποιημένη θερμοστατική βαλβίδα εκτονώσεώς της	3014051
0451434/03.08.94	DENAC N.V.	Μέθοδος για τον έλεγχο αποθέσεων και διάβρωσης σε εφαρμογές κατεργασίας νερού	3013858
0451551/03.08.94	1) KNIPPSCHILD GERD 2) LIPSKI HANS JURGEN 3) SCHLOMKA NORMAN 4) SCHLUTER GERD	Ηλεκτρικό σύστημα μετάδοσης για ένα όχημα	3013838
0453013/07.09.94	SHELL INTERNATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Δεξαμενόπλοιο	3014161
0453483/26.10.94	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Κοσμετική σύνθεση	3013889

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0455596/02.11.94	CIBA-GEIGY AG	Υποκατεστημένες ινδόλες	3013849
0455999/31.08.94	NEOFORM SNC DI BORTOLO DA PRA & C.	Συσκευή ελαστικής αρθρώσεως, επωφελώς άρθρωση για οπτικά γυαλιά	3014160
0456360/02.11.94	ILLINOIS TOOL WORKS INC.	Υλικόν δια μέσα μεταφοράς με ενσωματωμένην χειρολαβήν	3013843
0457936/09.11.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Κουτί για υποτοίχιες διατάξεις ως μονάδα συνδυασμού	3013944
0458221/10.08.94	WEISS BIO ANLAGEN GMBH	Μέθοδος δια την ξήρανση πηλού λυμάτων	3013861
0458310/07.09.94	KRAFT JACOBS SUCHARD SA	Σε μορφή σκόνης μείγμα για την παρασκευή αφεψημάτων καφέ, μέθοδος και διάταξη για την παρασκευή του	3013967
0458745/28.09.94	BRACCO INTERNATIONAL B.V.	Πολυμερή μικρομπάλλονα, γεμισμένα με αέριο ή με αέρα, χρησιμοποιούμενα σαν αιώρημα σε υγρά μέσα, για υπερηχογραφήματα	3014193
0459108/02.11.94	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Λαμβανόμενο από το στόμα διάλυμα επανυδά- τωσης περιέχον δεξτρίνη ρυζιού	3013868
0459250/31.08.94	KARL PFISTERER ELEKTROTECHNISCHE SPEZIALARTIKEL GMBH & CO. KG	Σύνολον εξαρτημάτων άκρου καλωδίου	3014073
0460622/31.08.94	TETRA WERKE DR. RER. NAT. ULRICH BAENSCH GMBH	Φαρμακευτικό παρασκεύασμα για την συστημα- τική θεραπεία διακοσμητικών και αφελίμων ψαριών	3014168
0460675/31.08.94	ALCATEL SEL AKTIENGESELLSCHAFT	Ιδιοσυσκευή και μέθοδος δια την μέτρησιν από- λυτων στροφών εις πλείονας κατευθύνσεις εν τω χώρω	3014163
0461020/31.08.94	ROT	Θραύσιμη φυσίγγη για πρόσθετα σβέσεως σε πυροσβεστήρες ύδατος που τίθεται υπό πίεση κατά την στιγμή της χρήσεως δι' ενός πεπιεσμέ- νου αερίου	3014048
0461228/31.08.94	WILKHAHN WILKENING + HAHNE GMBH + CO	Σύγχρονη διάταξη ρυθμίσεως για πολυθρόνες γραφείων ή παρόμοια καθίσματα	3014135
0461305/14.09.94	KRUPP POLYSIUS AG	Μέθοδος για τον καθαρισμό των καυσαερίων σε εγκαταστάσεις παραγωγής τσιμέντου (κλίνκερ)	3014092
0461653/14.09.94	KURARAY CO., LTD.	Μέθοδος παραγωγής βήτα-καροτένιου και ενδιάμεσες ενώσεις χρήσιμες δια τη μέθοδο	3014111
0461958/14.09.94	SYNTHELABO	Παράγωγα του 2-(αμινοαλκυλίου)-5-(αρυλαλκυ- λίου)-1, 3-διοξανων, παρασκευές και εφαρμογές τους στην θεραπευτική	3013969
0462038/31.08.94	CREACIONES TECNICAS AGRICOLAS S.A.	Πορώδης σωλήνας για τη μεταφορά και διανομή ρευστών κυρίως για πότισμα με διέδρωση	3014030
0462379/31.08.94	PASCHAL-WERK G. MAIER GMBH	Πλαίσια για πλατειές σανίδες ξυλοτύπου	3014090
0463910/07.09.94	PONT-A-MOUSSON S.A.	Μέθοδος τροφοδοσίας σε μέταλλο υπό χαμηλή πίεση ενός μονόδρομου καλουπιού από άμμο, καλούπι και εγκατάσταση ροής ρευστού μετάλ- λου που αντιστοιχεί σ' αυτήν την μέθοδο	3014162

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0464305/07.09.94	HEILMEIER & WEINLEIN FABRIK FÜR OEL-HYDRAULIK GMBH & CO. KG	Υδραυλική διάταξη οδηγήσεως	3014082
0464739/05.10.94	SCHOTTEL-WERFT JOSEF BECKER GMBH & CO KG	Κινητήρια μονάδα υδάτινης δέσμης για πλοία με αποστολή σε αβαθή ύδατα	3014040
0466586/28.09.94	ADIR ET COMPAGNIE	Διουποκατεστημένες πολυμεθυλενο ιμίνες, η μέ- θοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τας περιέχουν	3014117
0466612/09.11.94	RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Μέθοδος μυκητοκτόνου αγωγής των φύλλων με χρήση μιας τριαζόλης και μυκητοκτόνου σύνθε- σης για την υλοποίηση της μεθόδου	3014046
0466778/24.08.94	EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Ίνες ικανές να μεταφέρουν αυθορμήτως ρευστά	3013924
0466980/02.11.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Στοιβαγμένα καθ' ύψος φορτία τα οποία έχουν περιτυλιχθεί με ελαστικό λεπτό φύλλο, κατάλη- λη διαδικασία και συσκευή για την κατασκευή αυτών	3013880
0467038/10.08.94	HELLMERICH WERKZEUGMASCHINEN GES M.B.H.	Τροφοδοσία κεφαλής ατράκτου με φαινόμενον αναρροφήσεως	3013863
0467360/31.08.94	GEC ALSTHOM S.A.	Μέθοδος παρασκευής μιας συνδέσεως υψηλής επιδόσεως μεταξύ ενός μετάλλου και ενός ογκώ- δους τεμαχίου από υπεραγωγικό κεραμικό	3014155
0467386/31.08.94	AGROTEAM CONSULTANTS LTD.	Εκπομποί άρδευσης με σταλαγμό	3013909
0467749/26.10.94	1) SOLLAC 2) UGINE S.A.	Μέθοδος επιχρίσεως αλουμινίου δι' εμβαπτί- σεως εν θερμώ ταινίας από χάλυβα και ταινία από ανοξείδωτο σιδηρούχο χάλυβα	3014080
0467881/21.09.94	VAE EISENBAHN SYSTEME AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την σύνδεση τμημάτων αλλαγών αποτελούμενων από μαγγανιούχο σκληρό χυτο- χάλυβα ή αντίστοιχα σιδηροτροχιών μαγγανιού- χου χάλυβα με μία σιδηροτροχία από ανθρακού- χο χάλυβα	3014110
0468074/02.11.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη μετρήσεως θολότητας καπναερίου	3014023
0468097/07.09.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Εγκατάσταση δηλώσεως κινδύνου	3013945
0468560/07.12.94	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Διασπορές πρωτεϊνών σε τρόφιμα	3014133
0468929/28.09.94	SANDOZ LTD	Σταθεροποιημένες φαρμακευτικές συνθέσεις	3013970
0469107/10.08.94	SYMA INTERCONTINENTAL AG	Στοιχείον συνδέσεως δια μίαν ράβδον	3013864
0471103/17.08.94	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Διαδικασία κατασκευής με εξώθηση ζυμών διατροφής και διάταξη για την εκτέλεση της διαδικασίας στην πράξη	3013928
0471826/10.08.94	ADRYX OIL GROUP N.V.	Δοχείο για την μεταφορά ενός υλικού σε στε- ρεά κατάσταση	3013859
0471936/28.09.94	FIRMA CARL FREUDENBERG	Προστατευτική μεμβράνη για εύκαμπτες αγώγι- μες πλάκες	3014181
0472091/23.11.94	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Συνεργιοστικά μέσα για τη ρύθμιση της ανάπτυ- ξης φυτών	3014096

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0473456/09.11.94	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Μία περιστροφική διαμορφωτική μηχανή συμπίεσης κόνεως	3014054
0475030/28.09.94	MESSER CRIESHEIM GMBH	Προστατευτικό αέριο για την ηλεκτροσυγκόλληση αλουμινίου	3014175
0475443/19.10.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος χημικής συνθέσεως ολιγονουκλεοτίδιων	3014183
0477954/10.08.94	1) MAGNUSSON JAN 2) MAGNUSSON KRISTOFER J.	Σύστημα καθαρισμού νερού από ρητίνη/άνθρακα ιωδίου	3013869
0479046/10.08.94	LOHMEYER HARTMUT	Κάθισμα στοίβας	3013936
0479695/10.08.94	CONSTAR PLASTICS INC.	Φιάλη με ευρεία βάση	3013855
0480077/14.09.94	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος λήψεως καρνοσινικού οξέος	3013978
0480249/02.11.94	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μέθοδος δημιουργίας γραμμών κάμψης σε υλικό συσκευασίας	3013846
0481056/24.08.94	SCHOELLER-PLAST S.A.	Δοχείο που μπορεί να στοιβαχθεί, είναι από πλαστικό και έχει σκοπό την υποδοχή αντικειμένων και ιδιαίτερα κουτιών	3014027
0481261/31.08.94	STAHL-UND APPARATEBAU HANS LEFFER GMBH	Σύνδεσμος σωλήνων, ιδιαίτερα για σωλήνες διατρήσεως	3013906
0482231/31.08.94	BARILLA G.e.R. F.LLI-SOCIETA PER AZIONI	Μέθοδος παρασκευής σε εμπορεύσιμη κλίμακα, διαλυόμενου καρικεύματος περιέχοντος κρέας, χωρίς γλουταμινικό	3014154
0482335/07.09.94	VON ROLL AG	Μέθοδος για την αγωγή αιωρούμενης σκόνης	3013931
0483314/24.08.94	CWS INTERNATIONAL AG	Διανεμητής πετσέτας χειρός	3014053
0483320/31.08.94	EUROPHARMACEUTICALS S.A.	Φαρμακευτικές συνθέσεις τύπου παρατεταμένης απελευθέρωσης προοριζόμενες για χορήγηση από το στόμα και μέθοδος παρασκευής τους	3014134
0485901/10.08.94	CONSTRUCTIONS MECAMETALLIQUES CHALONNAISES	Μέθοδος συμπιέσεως και διάταξη δια την διεξαγωγή αυτής	3013902
0486053/19.10.94	KARL KASSBOHRER FAHRZEUGWERKE GMBH	Όχημα για τον καθαρισμό ακτών	3014063
0489466/26.10.94	GIGOLA ANTONIO	Διάταξη φυγοκεντρικής ενεργοποιήσεως για ώθηση ή έλξη ενός προς λειτουργία στοιχείου	3014146
0490160/02.11.94	SICOWA VERFAHRENSTECHNIK FÜR BAUSTOFFE GMBH & CO. KG.	Μέθοδος κατασκευής κατασκευαστικών υλικών από γύψο	3014006
0490778/28.09.94	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Θειούχες ενώσεις και πολυμερή λαμβανόμενα από τις θειούχες αυτές ενώσεις	3014126
0491298/17.08.94	BK LADBURG GMBH, GESELLSCHAFT FÜR CHEMISCHE ERZEUGNISSE	Προσθήκες τετηγμένου τυριού	3013929
0491910/09.11.94	EURAND INTERNATIONAL S.P.A.	Φαρμακευτική σύνθεση για τον ταχύ σχηματισμό εναιωρήματος σε νερό	3014037
0493681/17.08.94	LUTZ ANKERSYSTEME GMBH & CO KG	Διάταξη αγκυρώσεως πλακών τοιχωμάτων σε βάση αγκυρώσεως	3013953

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0494418/14.09.94	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Ασυνεχής μέθοδος για την παρασκευή συγκεντρωμένης χλωριούχου χολίνης σε φυσικά φέροντα υλικά	3013890
0495264/07.09.94	NORSK HYDRO TECHNOLOGY B.V.	Τροφή και πρόσθετα τροφής, για θαλασσινά είδη και ψάρια, και μέθοδος παραγωγής της	3014002
0495265/03.08.94	AKZO NOBEL N.V.	Μόρια συνδετικού δεσμού ασταθή σε οξύ	3013841
0496076/10.08.94	KARL FLIETHER GMBH & CO	Διάταξις μανδαλώσεως με αθούμενες ράβδους	3013911
0496102/26.10.94	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη για την παροχή φερομονών	3013883
0496796/31.08.94	1) OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION 2) UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION	Μέθοδος και συνθέσεις για την αναστολή διαταραχών σχετιζόμενων με οξειδωτικές βλάβες	3014101
0497793/10.08.94	BECKETT INDUSTRIES INC.	Διάταξη ενίσχυσης της θερμότητας μικροκυμάτων	3013882
0498098/05.10.94	IBBOTT JACK KENNETH	Μέθοδος και συσκευή ιονισμού ρευστών με την χρήση μιας δράσεως ηλεκτρικής χωρητικότητος	3013873
0498844/31.08.94	THE UNIVERSITY OF UTAH	Διάταξη και μέθοδος για την παραγωγή ακετυλενίου	3014087
0501863/23.11.94	SARP INDUSTRIES	Μέθοδος και εγκατάσταση για την καταστροφή εργαστηριακών αποβλήτων	3014097
0504191/24.08.94	GSF-FORSCHUNGSZENTRUM FÜR UMWELT UND GESUNDHEIT GMBH	Μέθοδος και σύνθεση για την θεραπευτική αγωγή θηλαστικών από μόλυνση HIV	3014056
0505398/17.08.94	BERGWERKSVERBAND GMBH	Μέθοδος λήψεως αζώτου από αέρα ή από αέρια περιέχοντα άζωτο με προσρόφηση εναλλαγής πιέσεως σε μοριακά κόσκινα άνθρακα	3013998
0505412/17.08.94	DANISH CROWN INCORPORATED A/S	Προϊόντα κρέατος με λίγες θερμιδες και μία διεργασία για την παρασκευή αυτών	3014009
0505413/31.08.94	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Παράγωγα B-λακτάμης	3014068
0506532/07.09.94	LIPHA, LYONNAISE INDUSTRIELLE PHARMACEUTIQUE	Νέα παράγωγα της ινδόλης, μέθοδος παρασκευής αυτών και φάρμακα τα οποία τα περιέχουν	3014149
0506794/24.08.94	LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONSAKTIESELSKAB)	Νέα ανάλογα της βιταμίνης D	3013982
0506836/28.09.94	SCHERING CORPORATION	Πρωτεΐνες BCRF1 ως παρεμποδιστές της ιντερφερόνης-Γ	3014120
0508041/31.08.94	FELTEN UND GUILLEAUME ENERGIETECHNIK AG	Κινητήριος διάταξη συνδέσεως δι ηλεκτρικά όργανα της τεχνικής μεσαίων τάσεων	3014015
0511037/07.09.94	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Απορρυπαντική σύνθεση που περιέχει μια υδρολυσόμενη εντός του απορρυπαντικού βιοπλασμερή πολυιμίδη	3014121
0514364/03.08.94	H. JUNGER BAUGESELLSCHAFT M.B.H. UND CO. KG.	Μηχανισμός δια την χρησιμοποίηση εις εργασίας επιθεωρήσεως και αποκαταστάσεως ή παρόμοιες εις την κάτω όψη γεφυρών	3013862

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0514417/31.08.94	THE BOOTS COMPANY PLC	Αντιμικροβιακές συνθέσεις	3014147
0514467/10.08.94	OPTA FOOD INGREDIENTS INC.	Συνθέσεις και μέθοδοι παρεμποδίσεως της δημιουργίας καφέ χρώματος σε τρόφιμα	3013930
0514644/02.11.94	DR. WOLMAN GMBH	Μέσον προστασίας του ξύλου	3013892
0515419/17.08.94	PROVEN ENGINEERING PRODUCTS LIMITED	Ανεμόμυλος	3013903
0515766/24.08.94	CASELLI PAOLO	Σύριγγα με διάταξη για την αυτόματη σύσφιξη της βελόνας και με μέσο για την υποστολή της βελόνας στη σύριγγα μετά από το τέλος της ένεσης	3014032
0515802/28.09.94	HOESCH MASCHINENFABRIK DEUTSCHLAND AKTIENGESELLSCHAFT	Μηχανή κατασκευής ελικοειδούς ραφής για την κατασκευή συγκολλητών σωλήνων ελικοειδούς ραφής από μεταλλική ταινία	3014004
0516189/14.09.94	VANCE PRODUCTS INCORPORATED TRADING AS COOK UROLOGICAL INCORPORATED	Συσκευή τοποθέτησης εισαγόμενων ουρικών ενδοπροσθέσεων	3014039
0518871/31.08.94	TETRA TECHNOLOGIES INC.	Διεργασία κατεργασίας απόνερων χρησιμοποιώντας ανακύκλωση ιλύος υψηλής πυκνότητος	3014074
0520991/07.09.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Ικρίωμα κατανεμητών σε ένα δίκτυο τηλεπικοινωνιών	3013947
0521057/24.08.94	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	Φαρμακευτικά συνθέσεις περιέχουσαι ιπριφλαβόνη μέθοδος για την παρασκευή αυτών και σχετική θεραπευτική χρήσιν	3014072
0521417/23.11.94	JOH. A. BENCKISER GMBH	Συμπτυσσόμενη φιάλη αποθηκεύσεως	3014109
0521766/07.09.94	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα μέθοδος συνθέσεως εναντιομερών παραγώγων του 3-αμινο χρωμανίου	3014130
0521901/07.09.94	AKDOGAN OZKAN	Διάταξη για άνευ διακοπών τροφοδότηση	3014132
0525094/09.11.94	GREAT LAKES CHEMICAL CORPORATION	Φλογοεπιβραδυντικά πολυμερή ενοφθαλμισμού με βάση αιθυλένιο-οξικό βινυλεστέρα	3014025
0526261/10.08.94	1) OVAERT FRANCIS 2) POTET PIERRE	Σύνθετη κατασκευή, ιδιαίτερα για οικοδομές	3013938
0526523/07.09.94	EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Κονιομορφές συνθέσεις επενδύσεως	3014055
0527268/09.11.94	VEROLME MACHINEFABRIEK IJSELMONDE B.V.	Μέθοδος για την παραγωγή σύνθετου σωλήνα	3014176
0527313/02.11.94	HANS SASSERATH & CO. KG	Μπαταρία για αγωγούς νερού	3014003
0527835/26.10.94	ALZA CORPORATION	Δοσολογική μορφή χορήγησης μέσου κατά της ασθενείας του Πάρκινσον	3013871
0528994/07.09.94	1) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 2) TARTAGLINO JERRY J.	Διογκούμενη κύστη για έλεγχο ροής ρευστού	3013994
0529034/24.08.94	BALDIRA BATLLE JUAN	Μήτρα τυποποιημένων προχυτευμάτων από σκυρόδεμα	3013875
0530246/17.08.94	KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.	Μέθοδος για τη βελτίωση της μετάδοσης πληροφοριών με τη μορφή πακέτων δεδομένων, σύμφωνα με διανεμημένο πρωτόκολλο ουράς διανομής	3013996

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0530268/17.08.94	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Μέθοδος παρασκευής 7α-αλκοξυκεφεμικών παραγώγων	3013921
0532562/23.11.94	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή 10β-Η-στεροειδών	3014185
0532565/23.11.94	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Αρχικές ενώσεις για την παρασκευή 10β-Η-στεροειδών και μία μέθοδος για την παρασκευή αυτών των αρχικών ενώσεων	3014186
0532623/07.09.94	ALLO PRO AG	Προσθήκη μηριαίου οστού	3014195
0533132/02.11.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την οξείδωση παραγώγων υδροξυμεθυλοπυριδίνης προς παράγωγα πυριδινοκαρβονικού οξέος	3014021
0533213/21.09.94	ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT	Χρησιμοποίηση της δραστικής ουσίας Αζελαστίνης και Αιθέρων Γλυκερίνης, για θεραπεία ασθενειών Ψωριάσεως	3014107
0533801/10.08.94	CHIRON CORPORATION	Αυτόνομο συγκρότημα και συσκευή ανιχνεύσεως	3013834
0539406/02.11.94	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Θιξοτροπικά συστήματα πολυουραιθάνης	3013847
0540582/31.08.94	NOVO NORDISK A/S	Κρύσταλλοι αυξητικής ορμόνης και μία μέθοδος παρασκευής αυτών των κρυστάλλων αυξητικής ορμόνης	3014151
0541550/07.09.94	LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONSAKTIESELSKAB)	Νέαι ενδιάμεσαι ενώσεις, παραγωγή και χρήσις των	3013975
0541662/02.11.94	A. MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L.	Συνθετικά πεπτίδια ανταγωνιζόμενα τη νευροκίνη Α, άλατα αυτών και μέθοδος παραγωγής τους	3014177
0542382/02.11.94	MANNESMANN AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή ελασμένου αγαθού από χαλκό που είναι απηλλαγμένο από οξυγόνο	3014189
0542609/07.09.94	ADIR ET COMPAGNIE	3-σουλφονυλαμίνο-2-(1Η)-κινολεΐνόνη και 7-αζα παράγωγα ως ανταγωνιστές αμινοξέων	3014129
0543345/07.09.94	1) LONZA AG 2) SANKYO COMPANY LIMITED	Υποκατεστημένα πεντααλκυλοχρωμανία	3014071
0543346/07.09.94	1) LONZA AG 2) SANKYO COMPANY LIMITED	Μέθοδος παρασκευής υποκατεστημένων πεντααλκυλοχρωμενίων	3014104
0544703/21.09.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορριπτόμενο εσώρουχο έχον ένα αποκοπτόμενο τμήμα επιφανείας	3013874
0545978/12.10.94	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Συσκευασία από κυματοειδές χαρτόνι για τη μεταφορά και την έκθεση προς πώληση εμπορευμάτων με κλειστές υποδοχές που περιλαμβάνουν επιφάνειες στηρίξεως	3013891
0547056/21.09.94	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Μέθοδος προσδιορισμού δραστικότητας πολυμεράσης	3014024
0548199/02.11.94	GREAT LAKES CHEMICAL CORPORATION	Φλογοεπιβραδυντικά επιστρώματα με βάση το βρωμιωμένο στυρόλιο	3014026

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0549626/02.11.94	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Πολυουρεθάνες οι οποίες καταλήγουν σε αλκο- ξυσιλάνιο και σκληρύνονται διά υγρασίας	3014007
0550655/31.08.94	KRAFT GENERAL FOODS INC.	‘Απαχο προϊόν τυρού κρέμα και μέθοδος παρασκευής του	3014141
0551345/31.08.94	DEUTZER MANFRED	Περίδεσις ενός ρευματολήπτου διά συρόμενην ψήκτραν εξ άνθρακος, εφαπτόμενην επί γυμνού καλωδίου ρεύματος δι ‘ ηλεκτρικώς κινούμενα οχήματα	3014169
0551404/24.08.94	N.C.H. HYDRAULISCHE SYSTEMEN B.V.	Τροχοφόρο όχημα	3013866
0555358/10.08.94	BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	Ανάλογα ανθρακυκλινής φέροντα λανθάνοντα υποκατάστατα αλκυλίωσης	3013939
0557422/21.09.94	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Μέθοδος βαφής πολυαμίδης διά χρησιμοποιή- σεως ελεγχόμενης προσθήκης χρωστικής	3014159
0558590/24.08.94	SPANBETON B.V.	Συσκευή για την βιομηχανική κατασκευή προενταθέντων σιδηροδρομικών ράγων από σκυρόδεμα, καθώς και σιδηροδρομικές ράγες κατασκευασμένες μέσω της χρήσεως της συ- σκευής αυτής της μορφής	3014041
0560815/31.08.94	ITALTEL SOCIETA ITALIANA TELECOMUNICAZIONI S.P.A.	Μέθοδος αντιστάθμισης του σφάλματος ωρολο- γιακής τροφοδότησης σε συνδεσμολογημένα κυκλώματα πυκνωτών	3014013
0560919/21.09.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σαμπουάν τα οποία περιέχουν παράγοντες σι λικόνης και κατιοντικούς οργανικούς πολυμερι- κούς παράγοντες για την περιποίηση των μαλ- λιών	3013876
0561955/21.09.94	AS PHONIX CONTRACTORS	Μέθοδος συνεχούς απολυμάνσεως ενός υλικού και συγκρότημα για την πραγματοποίηση της μεθόδου	3013951
0563072/10.08.94	INTERNATIONAL INDUSTRIAL ENGINEERING S.A.	Διάταξη προσαγωγής και εναλλαγής σωλήνα ροής	3013925
0563127/07.09.94	UNIVERSITY OF MANITOBA	Βελτιωμένη μέθοδος θεραπείας κατά του καρκίνου	3014012
0566592/14.09.94	PFIZER INC.	Πυριμιδο-βενζοθειαζίναι έχουσαι ανασταλτικήν δράσιν λιποξυγενάσης	3013904
0566645/26.10.94	NOVO NORDISK A/S	Μέθοδος παρασκευής υδρολύματος φυτικής πρωτεΐνης	3014108
0567467/31.08.94	1) LENZIG AKTIENGESELLSCHAFT 2) WAAGNER-BIRO AKTIENGESELLSCHAFT	Εγκατάσταση θερμικής κατεργασίας με περι- στρεφόμενο σωλήνα, ιδιαιτέρως ένας περιστρε- φόμενος σωληνοειδής φούρνος με έμμεση θερμι- κή τροφοδοσία ή διάχυση	3013881
0567601/31.08.94	UWE SONNENREIN	Εγκατάσταση διαυγάσεως λυμάτων	3014014
0571426/10.08.94	UNION INDUSTRIE COMPRIMIERTER GASE GMBH NFG. KG	Καθαρισμός εξαρτημάτων με οργανικά υπολείμ- ματα	3013854

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0574312/28.09.94	ADIR ET COMPAGNIE	Νικοτινικές διακυλογλυκερίνες, η μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3014119
0575314/12.10.94	KALDNES MILJOTEKNOLOGI A/S	Μέθοδος και αντιδραστήρας για καθαρισμό νερού	3014172
0575509/19.10.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Βελτιωμένη μέθοδος και συσκευή για τη σταδιακή, ανομοιόμορφη ένταση ελαστικού, πολύστρωτου ιστού μηδενικής τάσεως με σκοπό την επαγωγή μεταβλητού βαθμού ελαστικότητας επ' αυτού	3014044
0585280/26.10.94	HYDAC TECHNOLOGY GMBH	Μέθοδος για τη μέτρηση της πιέσεως ενός αερίου σ' ένα αεριοφυλάκιο πιέσεως και διάταξη για τη διεξαγωγή της	3014065

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. BORNER GMBH	Διάταξις δια την κοπήν φρούτων, λαχανικών ή παρόμοιων εις φέτες	0412488/03.08.94	3013831
A. MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNI	Συνθετικά πεπτίδια ανταγωνιζόμενα τη νευροκινή Α, άλata αυτών και μέθοδος παραγωγής τους	0541662/02.11.94	3014177
AB TETRA PAK	Καλαμάκι για αναρρόφηση ποτών	0341657/31.08.94	3014194
ABBOTT LABORATORIES	Σύστημα ελέγχου μολύνσεως παροχετεύσεως δι αναρροφήσεως	0394687/03.08.94	3013830
ABBOTT LABORATORIES	Κυκλοπροπλοπαράγωγα τα οποία είναι παρεμποδιστές λιποξυγενάσης	0436199/03.08.94	3013851
ABBOTT LABORATORIES	Ετεροδιλειτουργικοί παράγοντες σύζευξης	0314127/03.08.94	3013853
ABBOTT LABORATORIES	Ανίχνευση και ενίσχυση ακολουθιών-στόχων νουκλείνικού οξέως	0357011/31.08.94	3014167
ADIR ET COMPAGNIE	Δισυποκατεστημένες πολυμεθυλενο ιμίνες, η μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τας περιέχουν	0466586/28.09.94	3014117
ADIR ET COMPAGNIE	Νικοτινικές διακυλογλυκερίνες, η μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τας περιέχουν	0574312/28.09.94	3014119
ADIR ET COMPAGNIE	3-σουλφουλαμινο-2-(1Η)-κινολεΐνόλη και 7-αζα παράγωγα ως ανταγωνιστές αμινοξέων	0542609/07.09.94	3014129
ADIR ET COMPAGNIE	Νέα μέθοδος συνθέσεως εναντιομερών παραγώγων του 3-αμινο χρωμανίου	0521766/07.09.94	3014130
ADOLF WUERTH GMBH & CO KG	Κοχλίας στερέωσης για γυψοσανίδες	0447902/17.08.94	3013964
ADRYX OIL GROUP N.V.	Δοχείο για την μεταφορά ενός υλικού σε στερεά κατάσταση	0471826/10.08.94	3013859
ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Μέθοδος και συσκευή για την αποθήκευση αλληλοκλειδωμένων μεταβλητών σε ολοκληρωμένη κρυφή μνήμη	0325419/10.08.94	3013897
ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Επαφή σε οπή επαφής ημιαγωγού και μέθοδος κατασκευής της	0279588/24.08.94	3014075
ADVANCED POLYMER SYSTEMS, INC.	Κατιονικές συνθέσεις για τοπική εφαρμογή	0369741/10.08.94	3013896
AGROTEAM CONSULTANTS LTD.	Εκπομποί άρδευσης με σταλαγμό	0467386/31.08.94	3013909
AICHINGER DIETMAR F.	Κλείθρον (πώμα) εγγυήσεως (ασφαλείας) δια δοχεία	0444005/31.08.94	3014085
AKDOGAN OZKAN	Διάταξη για άνευ διακοπών τροφοδότηση	0521901/07.09.94	3014132
AKZO NOBEL N.V.	Μέθοδος για τον προσδιορισμό νουκλεϊκού οξέος	0402997/14.09.94	3013839
AKZO NOBEL N.V.	Ειδικό αντιγόνο της Listeria που ταυτοποιείται από μονόκλωνα αντισώματα	0303309/14.09.94	3013840
AKZO NOBEL N.V.	Μόρια συνδετικού δεσμού ασταθή σε οξύ	0495265/03.08.94	3013841

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
AKZO NOBEL N.V.	Θερμικά βουλκανιζόμενο (σκληρυνόμενο) σύστημα NLO και ολοκληρωμένα οπτικά συστήματα που παρασκευάζονται απ' αυτό	0445864/24.08.94	3014047
AKZO NOBEL N.V.	Πηγμέντο υγρού κρυστάλλου, μέθοδος παραγγής και χρήση σε επιχρίσματα	0383376/05.10.94	3014062
AKZO NOBEL N.V.	Υγρή σύνθεση επικάλυψης περικλειόμενης, σαν ενός παράγοντα διασταυρωμένης σύνδεσης, μιας όχι-μπλοκαρισμένης αμίνης	0401898/14.09.94	3014171
ALBERT BOCKER GMBH & CO KG	Διάταξη για μανδάλωση των τηλεσκοπικών τμημάτων ικριώματος ενός κεκλιμένου αναβατορίου	0409059/28.09.94	3013972
ALCATEL SEL AKTIENGESELLSCHAFT	Ιδιοσυσκευή και μέθοδος δια την μέτρησην απόλυτων στροφών εις πλείονας κατευθύνσεις εν τω χώρω	0460675/31.08.94	3014163
ALLO PRO AG	Προσθήκη μηριαίου οστού	0532623/07.09.94	3014195
ALZA CORPORATION	Δοσολογική μορφή χορήγησης μέσου κατά της ασθενείας του Πάρκινσον	0527835/26.10.94	3013871
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μακρολίδια	0307225/24.08.94	3014064
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μακρολίδια	0307224/24.08.94	3014069
AS PHONIX CONTRACTORS	Μέθοδος συνεχούς απολυμάνσεως ενός υλικού και συγκρότημα για την πραγματοποίηση της μεθόδου	0561955/21.09.94	3013951
ASSISTANCE PUBLIQUE	Διάταξη διαδερμικής συνδέσεως	0402251/24.08.94	3014076
ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT	Χρησιμοποίηση της δραστικής ουσίας Αζελαστίνης, και Αιθέρων Γλυκερίνης, για θεραπεία ασθενειών Ψωριάσεως	0533213/21.09.94	3014107
BALDIRA BATLLE JUAN	Μήτρα τυποποιημένων προχυτευμάτων από σκυρόδεμα	0529034/24.08.94	3013875
BANYU PHARMACEUTICAL CO. LTD	Φθαλινιδικό παράγωγο, φαρμακευτική σύνθεση και χρήση	0388956/31.08.94	3014143
BARILLA G.e.R. F.I.LI-SOCIETA PER AZIONI	Μέθοδος παρασκευής σε εμπορεύσιμη κλίμακα, διαλυόμενου καρικεύματος περιέχοντος κρέας, χωρίς γλουταμινικό	0482231/31.08.94	3014154
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη για την παροχή φερομονών	0496102/26.10.94	3013883
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Συνεργιστικά μέσα για τη ρύθμιση της ανάπτυξης φυτών	0472091/23.11.94	3014096
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Ασυνεχής μέθοδος για την παρασκευή συγκεντρωμένης χλωριούχου χολίνης σε φυσικά φέροντα υλικά	0494418/14.09.94	3013890
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	N-υποκατεστημένες 3,4,5,6-τετραϋδροφθαλιμίδες και προκαταρτικά προϊόντα τους	0240659/26.10.94	3014137
BASF CORPORATION	Καθοδικές ηλετροαποθέσιμες επιστρώσεις που περιέχουν υδρόφοβα χρώματα	0380790/17.08.94	3013997
BASF CORPORATION	Διαγνωστικό μέσο και ανάλυση για ανίχνευση ανθεκτικότητας σε μυκητοκτόνα	0373543/09.11.94	3014038

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BAYER AG	Υποκατεστημένες βινυλοκεφαλοσπορίνες, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρησιμοποίησή τους ως φάρμακα	0292806/02.11.94	3013845
BAYER AG	Ισο-, και ετεροκυκλικά φαινυλοσουλφοναμίδια	0425946/17.08.94	3013984
BAYER AG	Υλικά για δόντια	0443370/24.08.94	3014084
BAYER AG	Δισ. Υποκατεστημένες πυριδίνες	0325129/07.09.94	3014164
BECKETT INDUSTRIES INC.	Διάταξη ενίσχυσης της θερμότητας μικροκυμάτων	0497793/10.08.94	3013882
BEECHAM GROUP PLC	Σύνθεση υγιεινής του στόματος κατά της ευαισθησίας	0390456/17.08.94	3013913
BERGWERKSVERBAND GMBH	Μέθοδος λήψεως αζώτου από αέρα ή από αέρια περιέχοντα αζώτο με προσρόφηση εναλλαγής πιέσεως σε μοριακά κόσκινα άνθρακα	0505398/17.08.94	3013998
BIRKE JOSEF	Ορθοπεδικό ένθεμα υποδημάτων	0443121/28.09.94	3014106
BK LADENBURG GMBH, GESELLSCHAFT FUR CHEMISCHE ERZEUGNISSE	Προσθήκες τετηγμένου τυριού	0491298/17.08.94	3013929
BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	Ανάλογα ανθρακυκλινής φέροντα λανθάνοντα υποκατάστατα αλκυλίωσης	0555358/10.08.94	3013939
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Τυπικό διάλυμα προσδιορισμού φρουκτοζαμίνης	0349987/05.10.94	3013949
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Μέθοδος προσδιορισμού δραστικότητας πολυμεράσης	0547056/21.09.94	3014024
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Μέθοδος προσδιορισμού αντισωμάτων	0280211/02.11.94	3014179
BOHLER LADETECHNIK VERTRIEBS-UND ENTWICKLUNGSGESELLSCHAFT MBH	Υδραυλικός εκσκαφεύς	0373148/24.08.94	3014059
BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Ψυκτικός θάλαμος (ψυγείο), ιδίως ψυκτικός θάλαμος πολλαπλών θερμοκρασιών	0419817/26.10.94	3014018
BRACCO INTERNATIONAL B.V.	Πολυμερή μικρομπάλλονα, γεμισμένα με αέριο ή με αέρα, χρησιμοποιούμενα σαν αιώρημα σε υγρά μέσα, για υπερηχογραφήματα	0458745/28.09.94	3014193
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Λαμβανόμενο από το στόμα διάλυμα επανυδάτωσης περιέχον δεξτρίνη ρυζιού	0459108/02.11.94	3013868
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Αντικαρκινικό Αντιβιοτικό BU-3285T	0408336/07.09.94	3013966
BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED	Ρυθμιστές πιέσεως	0364553/10.08.94	3013852
BRITISH TECHNOLOGY GROUP USA INC.	Έλεγχος των εξωπαρασίτων	0317275/03.08.94	3013835
CAMBRIDGE BIOTECH CORPORATION	Μέθοδος για τον καθαρισμό ανασύνδετων πρωτεΐνών, και τη χρησιμοποίηση των προϊόντων αυτών	0233044/03.08.94	3013832

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CANON KABUSHIKI KAISHA	Κεφαλή εκτυπώσεως με κάλυμμα	0418828/17.08.94	3013919
CASELLI PAOLO	Σύριγγα με διάταξη για την αυτόματη σύσφιξη της βελόνας και με μέσο για την υποστολή της βελόνας στη σύριγγα μετά από το τέλος της ένεσης	0515766/24.08.94	3014032
CASTEL MAC. S.P.A.	Ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου για θάλαμο ζυμώσεως	0329221/21.09.94	3014031
CELESTION INTERNATIONAL LIMITED	Μορφοτροπείς ταινίας	0404488/24.08.94	3013870
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	Φαρμακευτικά συνθέσεις περιέχουσαι ιπριφλαβόνη μέθοδος για την παρασκευήν αυτών και σχετική θεραπευτική χρήσιν	0521057/24.08.94	3014072
CHINOIN GYOGYSZSER ES VEGYESZETI TERMEKEK CYARA RT.	Παράγωγα 4-օξο-4Η-πυριδο [1,2-α]πυριμιδιν-3-καρβονικού αμιδίου, η παρασκευή τους, ως και φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και η παρασκευή τους	0326981/09.11.94	3014079
CHIRON CORPORATION	Αυτόνομο συγκρότημα και συσκευή ανιχνεύσεως	0533801/10.08.94	3013834
CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Μέθοδος καθαρισμού I.2-δισ(νικοτιναμίδο) προπανίου	0376185/17.08.94	3013837
CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Νέες τριαζολικές ενώσεις, διαδικασία παραγωγής τους, και ζιζανιοκτόνες συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις	0332133/24.08.94	3013926
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος συμπολυμερισμού ενοφθαλμισμού σε επιφάνειες προδιαμορφωμένων υποστρωμάτων για την τροποποίηση των ιδιοτήτων επιφανείας	0378511/02.11.94	3013848
CIBA-GEIGY AG	Υποκατεστημένες ινδόλες	0455596/02.11.94	3013849
CIBA-GEIGY AG	Εμβρέξιμος, σκληρός, διαπερατός από αέρια, ουσιαστικά μη διογκούμενος φακός επαφής	0330618/09.11.94	3013954
CIBA-GEIGY AG	Συμβολομετρική διάταξη μετρήσεων	0440577/05.10.94	3013955
CIBA-GEIGY AG	Σύνδεση φωτοκυματοδηγού με βύσμα	0413660/17.11.94	3014173
CICERO GMBH RHEIN RECHENZENTRUM	Μέθοδος και συσκευή δια την δημιουργία ενός layout	0394503/31.08.94	3014170
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	Οργανικά άλατα παραγώγων φυσοστιγμίνης	0298202/31.08.94	3014156
CONSTAR PLASTICS INC.	Φιάλη με ευρεία βάση	0479695/10.08.94	3013855
CONSTRUCTIONS MECAMETALLIQUES CHALONNAISES	Μέθοδος συμπιέσεως και διάταξη δια την διεξαγωγή αυτής	0485901/10.08.94	3013902
COOLTRONIC B.V.	Ψυκτική μηχανή και μια βελτιστοποιημένη θερμοστατική βαλβίδα εκτονώσεώς της	0450703/12.10.94	3014051
COOPERATIEVE VERENIGING SUIKER UNIE U.A.	Μέθοδος καθαρισμού προϊόντων που περιέχουν εστέρες μη αναγωγικού σακχάρου και ενός ή περισσοτέρων λιπαρών οξέων	0404226/14.09.94	3014166
CORONET-WERKE GESELLSCHAFT MIT BESCHRAENKTER HAFTUNG	Μέθοδος και διάταξης κατασκευής προϊόντων τριχών βιούρτσας	0346646/21.09.94	3014188

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CREACIONES TECNICAS AGRICOLAS S.A.	Πορώδης σωλήνας για τη μεταφορά και διανομή ρευστών κυρίως για πότισμα με δίδρωση	0462038/31.08.94	3014030
CWS INTERNATIONAL AG	Διανεμητής πετσέτας χειρός	0483314/24.08.94	3014053
DAIICHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Οπτικώς ενεργά παράγωγα 3, 4-διυδρο-βενζο-ξαζίνης και μέθοδος παρασκευής τους	0273399/17.08.94	3013995
DANISH CROWN INCORPORATED A/S	Προϊόντα κρέατος με λίγες θερμίδες και μία διεργασία για την παρασκευή αυτών	0505412/17.08.94	3014009
DEBIS SYSTEMHAUS CSF GMBH	Έλεγχος κύριου υπολογιστή μέσω τηλεσταθμού εργασίας	0305680/17.11.94	3014174
DENAC N.V.	Μέθοδος για τον έλεγχο αποθέσεων και διά-βρωσης σε εφαρμογές κατεργασίας νερού	0451434/03.08.94	3013858
DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH	Μέσο ή συμπύκνωμα για την προστασία πριστής ξυλείας από μύκητες που αποχρωματίζουν το ξύλο	0448932/02.11.94	3014017
DEUTZER MANFRED	Περίδεσις ενός ρευματολήπτου δια συρόμενη φήκτραν εξ άνθρακος, εφαπτόμενη επί γυμνού καλωδίου ρεύματος δι ηλεκτρικώς κινούμενα οχήματα	0551345/31.08.94	3014169
DIAFOIL HOECHST CO., LTD.	Μικρο-κυψελωτό πολυεστερικό φίλμ εφοδια-σμένο με επικάλυψη	0300372/21.09.94	3014191
DIEHL GMBH & CO.	Ερπύστρια σύμφωνα με την αρχή των συνδετή-ρων για οχήματα	0255071/07.09.94	3014138
DR. KARL THOMAE GMBH	Μέθοδος για την παρασκευή πρωτεΐνων	0315782/28.09.94	3013898
DR. WOLMAN GMBH	Μέσον προστασίας του ξύλου	0514644/02.11.94	3013892
DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.	Μέθοδος παρασκευής λακτουλόζης	0339749/19.10.94	3014008
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Διογκούμενη κύστη για έλεγχο ροής ρευστού	0528994/07.09.94	3013994
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Μικητοκτόνες οξαζολιδινόλες	0393911/31.08.94	3014142
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Μέθοδος βαφής πολυαμίδης δια χρησιμοποιή-σεως ελεγχόμενης προσθήκης χρωστικής	0557422/21.09.94	3014159
E.R. SQUIBB & SONS. INC.	Παράγωγα Μερκαπτο- ή Ακυλοθειο-τριφθοριο-μεθυλαμιδίου και η χρήση των	0449523/17.08.94	3013965
EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Ίνες ικανές να μεταφέρουν αυθορμήτως ρευστά	0466778/24.08.94	3013924
EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Κονιομορφές συνθέσεις επενδύσεως	0526523/07.09.94	3014055
ECOLAB INC.	Αδιάλυτα στο ύδωρ καψυλιωμένα ένζυμα προστατευμένα έναντι απενεργοποιήσεως από αλογονούχα λευκαντικά	0286773/10.08.94	3013857
EISAI CO., LTD.	Μεταλλαγμένος t-PA αντικατάσταση Kringle (περιοχών με τριπλό δισουλφιδικό δεσμό)	0293934/31.08.94	3014150
ELAN CORPORATION P.L.C.	Χρήση νικοτίνης για την κατασκευή μιας συλλογής για την θεραπευτική αντιμετώπιση καταστάσεων ευαίσθητων στην εν λόγω θερα-πεία	0377520/21.09.94	3013968

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος παρασκευής αλογονομένων ιμίδων, συνθέσεις οι οποίες τας περιέχουν και η εφαρμογή αυτών ως παραγόντων παρεμποδίσεως της καύσεως	0238374/21.09.94	3014124
ELI LILLY AND COMPANY	Παράγωγα N-(5,6,7,8-τετραϋδροπυριδο (2,3-D) πυριμιδιν-6-υλ-αλκανούλο-γλουταμικού οξέος	0343801/03.08.94	3013836
ELI LILLY AND COMPANY	2,3-διϋδροεργολίνες για αύξηση σεροτινικής λειτουργίας	0306191/14.09.94	3013941
ELI LILLY AND COMPANY	Αντιβιοτικό A80915 και διαδικασία για την παραγωγή του	0376609/07.09.94	3013971
ELI LILLY AND COMPANY	Πιπεριδίνες οπτοειδείς ανταγωνιστές	0287339/17.08.94	3013990
ELSNER LOTHAR	Μέθοδος συνεχούς κατασκευής πλαστικών σωλήνων ενισχυμένων με ίνες και εγκατάσταση εκτελέσεως της μεθόδου	0407518/24.08.94	3014034
ENICHEM S.P.A.	Συστατικό καταλύτου και καταλύτης δια την παραγωγή πολυολεφινών με πολύ μεγάλο μοριακό βάρος	0358264/12.10.94	3014091
ENIRICERCHE S.P.A.	Αισθητήριο σταθεράς για τον προσδιορισμό της συγκεντρώσεως ενός αερίου με ένα ηλεκτρόδιο αναφοράς στερεάς καταστάσεως	0330249/09.11.94	3014093
ENVENOPMENTS PTY. LTD.	Φάκελλοι	0276989/31.08.94	3013952
ERMINIO ROSSINI S.P.A.	Μέθοδος δια την παραγωγή πλαστικών κυλίνδρων δια εκτύπωση γενικώς και ειδικότερα δια βαθυτυπία και φλεξογραφία, και ο λαμβανόμενος κύλινδρος	0384104/21.09.94	3014118
ESSMANN & SCHAEFER GMBH & CO. KG	Μέθοδος δια την κατασκευήν μιας γραμμής κοπής και χάραξης	0234009/24.08.94	3014089
EURAND INTERNATIONAL S.P.A.	Φαρμακευτική σύνθεση για τον ταχύ σχηματισμό εναιωρήματος σε νερό	0491910/09.11.94	3014037
EUROPHARMACEUTICALS S.A.	Φαρμακευτικές συνθέσεις τύπου παρατεταμένης απελευθέρωσης προοριζόμενες για χορήγηση από το στόμα και μέθοδος παρασκευής τους	0483320/31.08.94	3014134
FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Μέθοδος παρασκευής 7α-αλκοξυκεφεμικών παραγώγων	0530268/17.08.94	3013921
FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Παράγωγα B-λακτάμης	0505413/31.08.94	3014068
FCB/FIVES-CAIL BABCOCK	Επιλογέας αέρος με φυγοκεντρική δράση	0442788/21.09.94	3014033
FELTEN UND GUILLEAUME ENERGIETECHNIK AG	Κινητήριος διάταξη συνδέσεως δι' ηλεκτρικά όργανα της τεχνικής μεσαίων τάσεων	0508041/31.08.94	3014015
FIDIA S.P.A.	Νέοι πολυσακχαρικοί εστέρες	0342557/23.11.94	3014099
FIRMA CARL FREUDENBERG	Φράγμα πυράς από ύφασμα	0447605/28.09.94	3014180
FIRMA CARL FREUDENBERG	Προστατευτική μεμβράνη για εύκαμπτες αγώγιμες πλάκες	0471936/28.09.94	3014181
FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG	Διάταξη κατασκευής τυφλών οπών με οπίσθια τομή	0442104/23.11.94	3014094

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
FISONS PLC	Συσκευή εισπνοής φαρμάκου και σχηματισμός	0407028/14.09.94	3014152
FOCKE & CO (GMBH & CO)	Συσκευασία για ένα μεγάλο αριθμό συσκευασιών τσιγάρων	0344466/02.11.94	3014190
FORTIFIBER CORPORATION	Συσκευή και μέθοδος για την παραγωγή χαρτονιού από επιστρωμένο χαρτί με χρήση σχετικής κίνησης φύλλων επικάλυψης	0409525/07.09.94	3013908
FRATTA ANTONINO DR. ING	Ηλεκτρική μηχανή αντίστασης	0289075/17.08.94	3013963
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Νέα παράγωγα αμινοξέων, διεργασίες παραγωγής τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0300189/02.11.94	3014043
FULLEMANN PATENT AG	Καυστήρας για την καύση υγρών καυσίμων σε αεριώδη κατάσταση	0346284/31.08.94	3014140
G.D. SEARLE & CO.	N-αζαδικυκλο/3.3.0/οκτανο αμίδια αρωματικών οξέων	0417746/23.11.94	3014098
GEBO INDUSTRIES	Διάταξη ευθυγραμμίσεως χωρίς πίεση διαφόρων αντικειμένων και ειδικά φιαλών	0357529/10.08.94	3013856
GEC ALSTHOM SA	Υπεραγωγός πολλαπλών νημάτων τα οποία εναλλάσσονται με εσωτερικά κανάλια ψύξης και η μέθοδος κατασκευής του	0406798/14.09.94	3013940
GEC ALSTHOM SA	Μέθοδος παρασκευής μιας συνδέσεως υψηλής επιδόσεως μεταξύ ενός μετάλλου και ενός ογκώδους τεμαχίου από υπεραγωγικό κεραμικό	0467360/31.08.94	3014155
GENENTECH INC.	Ένα σύστημα παροδικής έκφρασης για την παραγωγή πρωτεΐνης προϊόντος ανασυνδυασμού	0309237/07.09.94	3013989
GENENTECH INC.	Μέθοδος καλλιέργειας ανασυνδυασμένων κυττάρων	0307247/31.08.94	3014165
GIGOLA ANTONIO	Διάταξη φυγοκεντρικής ενεργοποιήσεως για ώθηση ή έλξη ενός προς λειτουργία στοιχείου	0489466/26.10.94	3014146
GIST-BROCADES N.V.	Φορείς επιλογής σήματος εκκρίσεως δια την εξωκυτταρική σύνθεση της πρωτεΐνης σε βάκιλλους	0244042/17.08.94	3013915
GIST-BROCADES N.V.	Νέα παράγωγα αμινο-καρβοξυλικών οξέων	0382268/24.08.94	3014060
GLAXO GROUP LIMITED	Διεργασία για μείωση του μεγέθους κρυστάλλου του διένυδρου άλατος υδροχλωριδίου οντανσετρόν	0415522/24.08.94	3013983
GPT LIMITED	Προστασία μονοπατιών δεδομένων	0347069/17.08.94	3013962
GRAND PRIX SILENCERS B.V.	Μέθοδος, συσκευή και μανδρέλι κάμψεως για κάμψη πολλαπλού σωλήνα	0406969/31.08.94	3014011
GRANGER MAURICE	Διάταξη κοπής υλικών σκουπίσματος τοποθετημένων εντός μιας συσκευής η οποία εξασφαλίζει την αυτόματη διανομή τους με την μορφή ενός στερεού φύλλου (ταινίας) διπλωμένου σε σχήμα ακορντεόν	0398823/14.09.94	3014086

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GREAT LAKES CHEMICAL CORPORATION	Φλογοεπιβραδυντικά πολυμερή ενοφθαλμισμού με βάση αιθυλένιο-οξικό βινυλεστέρα	0525094/09.11.94	3014025
GREAT LAKES CHEMICAL CORPORATION	Φλογοεπιβραδυντικά επιστρώματα με βάση το βρωμιωμένο στυρόλιο	0548199/02.11.94	3014026
GRIVON JOSETTE	Κάλυμμα προστασίας	0311532/10.08.94	3013879
GSF-FORSCHUNGSZENTRUM FUR UMWELT UND GESUNDHEIT GMBH	Μέθοδος και σύνθεση για την θεραπευτική αγωγή θηλαστικών από μόλυνση HIV	0504191/24.08.94	3014056
H. JUNGER BAUGESELLSCHAFT M.B.H. UND CO. KG	Μηχανισμός δια την χρησιμοποίηση εις εργασίας επιθεωρήσεως και αποκαταστάσεως ή παρόμοιες εις την κάτω όψη γεφυρών	0514364/03.08.94	3013862
H.C. IMPLANTS B.V.	Τεχνητό δέρμα	0416702/21.09.94	3014052
HANS SASSERATH & CO. KG	Μπαταρία για αγωγούς νερού	0527313/02.11.94	3014003
HEILMEIER & WEINLEIN FABRIK FUR OEL-HYDRAULIK GMBH & CO. KG	Υδραυλική διάταξη οδηγήσεως	0464305/07.09.94	3014082
HELLMERICH WERKZEUGMASCHINEN GES M.B.H.	Τροφοδοσία κεφαλής ατράκτου με φαινόμενον αναρροφήσεως	0467038/10.08.94	3013863
HENGSTLER BAUELEMENTE GMBH	Ηλεκτρομαγνητικός ηλεκτρόνομος μετά ελατηρίου επαναφοράς	0433633/27.07.94	3013828
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Θιξοτροπικά συστήματα πολυουραιθάνης	0539406/02.11.94	3013847
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Συσκευασία από κυματοειδές χαρτόνι για τη μεταφορά και την έκθεση προς πώληση εμπορευμάτων με κλειστές υποδοχές που περιλαμβάνουν επιφάνειες στηρίξεως	0545978/12.10.94	3013891
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Πολυουρεθάνες οι οποίες καταλήγουν σε αλκοξυσιλάνιο και σκληρύνονται δια υγρασίας	0549626/02.11.94	3014007
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Υδατικά παρασκευάσματα και η χρήση τους	0357559/19.10.94	3014182
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Διαλυτά, ηλεκτροαγώγιμα πολυμερή, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους	0257573/12.10.94	3013956
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Βελτιωμένη μέθοδος για την παρασκευή διαμιδών N, N-δις (αλκοξυαλκυλο)-πυριδινο-2, 4-δικαρβονικού οξέος	0353668/19.10.94	3014020
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την οξείδωση παραγώγων υδρο-ξυμεθυλοπυριδίνης προς παράγωγα πυριδινοκαρβονικού οξέος	0533132/02.11.94	3014021
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος χημικής συνθέσεως ολιγονουκλεοτίδιων	0475443/19.10.94	3014183
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Αρωματικά συμπολυαμίδια, μέθοδος για την παρασκευή τους και εκ τούτων μορφοποιημένα προϊόντα	0445673/02.11.94	3014184
HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	Συμπυκνωμένα υδατικά γαλακτώματα νεοφανίων και αζανεοφανίων για χρήση στην προστασία των φυτών	0443405/31.08.94	3013950

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HOESCH MASCHINENFABRIK DEUTSCHLAND AKTIENGESELLSCHAFT	Μηχανή κατασκευής ελικοειδούς ραφής για την κατασκευή συγκολλητών σωλήνων ελικοειδούς ραφής από μεταλλική ταινία	0515802/28.09.94	3014004
HYDAC TECHNOLOGY GMBH	Μέθοδος για τη μέτρηση της πιέσεως ενός αερίου σ' ένα αεριοφυλάκιο πιέσεως και διάταξη για τη διεξαγωγή της	0585280/26.10.94	3014065
IBBOTT JACK KENNETH	Μέθοδος και συσκευή ιονισμού ρευστών με την χρήση μιας δράσεως ηλεκτρικής χωρητικότητος	0498098/05.10.94	3013873
ILLINOIS TOOL WORKS INC.	Υλικόν δια μέσα μεταφοράς με ενσωματωμένην χειρολαβήν	0456360/02.11.94	3013843
IMMUNO AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος και συσκευή δια την απόσπασιν καλλιεργειών κυττάρων από μικροφορείς	0317810/24.08.94	3014070
INTERNATIONAL INDUSTRIAL ENGINEERING S.A.	Διάταξη προσαγωγής και εναλλαγής σωλήνα ροής	0563072/10.08.94	3013925
ITALTEL SOCIETA ITALIANA TELECOMUNICAZIONI S.P.A.	Μέθοδος αντιστάθμισης του σφάλματος ωρολογιακής τροφοδότησης σε συνδεσμολογημένα κυκλώματα πυκνωτών	0560815/31.08.94	3014013
JEWELL POSTER MACHINES LIMITED	Βελτιωμένη διάταξη επιδείξεως	0287268/24.08.94	3014078
JOH. A. BENCKISER GMBH	Συμπτυσσόμενη φιάλη αποθηκεύσεως	0521417/23.11.94	3014109
JOHN WYETH & BROTHER LIMITED	Αρωματικές και ετεροαρωματικές αμίνες για τη θεραπεία καταθλίψεων, διαταραχών εγκεφαλικής ανεπάρκειας ή πρώιμης άνοιας	0407032/09.11.94	3013935
KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA	Χρήση αναστολέων πολυλενδοπεπτιδάσης στη θεραπεία AIDS	0355409/09.11.94	3013933
KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD	Ενώσεις κεφαλοσπορίνης, μέθοδοι για την παρασκευή τους και αντιβακτηριακοί παράγοντες	0251299/31.08.94	3014131
KALDNES MILJOTEKNOLOGI A/S	Μέθοδος και αντιδραστήρας για καθαρισμό νερού	0575314/12.10.94	3014172
KARL FLIETHER GMBH & CO	Διάταξις μανδαλώσεως με αθούμενες ράβδους	0496076/10.08.94	3013911
KARL KASSBOHRER FAHRZEUGWERKE GMBH	Όχημα για τον καθαρισμό ακτών	0486053/19.10.94	3014063
KARL PFISTERER ELEKTROTECHNISCHE SPEZIALARTIKEL GMBH & CO. KG	Σύνολον εξαρτημάτων άκρου καλωδίου	0459250/31.08.94	3014073
KARL-HEINZ HABBE	Διάταξη σιδερώματος δια το σιδέρωμα εξωτερικών ενδυμάτων	0392174/07.09.94	3013958
KNIPPSCHILD GERD	Ηλεκτρικό σύστημα μετάδοσης για ένα όχημα	0451551/03.08.94	3013838
KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.	Μέθοδος για τη βελτίωση της μετάδοσης πληροφοριών με τη μορφή πακέτων δεδομένων, σύμφωνα με διανεμημένο πρωτόκολλο ουράς διανομής	0530246/17.08.94	3013996

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
KRAFT GENERAL FOODS INC.	Άπαχο προϊόν τυρού κρέμα και μέθοδος παρασκευής του	0550655/31.08.94	3014141
KRAFT JACOBS SUCHARD SA	Σε μορφή σκόνης μείγμα για την παρασκευή αφεψημάτων καφέ, μέθοδος και διάταξη για την παρασκευή του	0458310/07.09.94	3013967
KRUPP POLYSIUS AG	Μέθοδος για τον καθαρισμό των καυσαερίων σε εγκαταστάσεις παραγωγής τσιμέντου (κλίνκερ)	0461305/14.09.94	3014092
KURARAY CO., LTD.	Μέθοδος παραγωγής βήτα-καροτένιου και ενδιάμεσες ενώσεις χρήσιμες δια τη μέθοδο	0461653/14.09.94	3014111
L'OREAL	Μέθοδος βαφής των κερατινικών ινών με 6 ή 7-μονοϋδροξύινδόλες σε όξινο PH και χρησιμοποιούμενες συνθέσεις	0446132/14.09.94	3013942
L'OREAL	Συνθέσεις και μέθοδοι βαφής που χρησιμοποιούν ως παράγοντες συζεύξεως παραγώγα της 6- ή 7-υδροξινδόλης	0428442/31.08.94	3014081
LABORATORIO ITALIANO BIOCHIMICO FARMACEUTICO LISAPHARMA S.P.A.	Τοπική κολπική χρήση της ισοβουτυλφενυλπροπιονικής λυκίνης για αντιφλεγμονώδη θεραπεία	0253083/31.08.94	3014116
LEGO M. LEMELSHTRICH LTD.	Ψεκαστήρας ύδατος με σφαιρίδιο	0394182/21.09.94	3014029
LENZIG AKTIENGESELLSCHAFT	Εγκατάσταση θερμικής κατεργασίας με περιστρεφόμενο σωλήνα, ιδιαίτερως ένας περιστρεφόμενος σωληνοειδής φούρνος με έμμεση θερμική τροφοδοσία ή διάχυση	0567467/31.08.94	3013881
LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONSAKtieselskab)	Νέαι ενδιάμεσοι ενώσεις, παραγωγή και χρήσις των	0541550/07.09.94	3013975
LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONSAKtieselskab)	Νέα ανάλογα της βιταμίνης D	0506794/24.08.94	3013982
LEVINE ROBERT AARON	Μετρήσεις στρώσεων φυγοκεντρωμένων υλικών, που γίνονται σε εκκενωμένο σωλήνα	0399151/10.08.94	3013901
LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH	Διακόπτης προστασίας αγωγών με ένα ηλεκτρομαγνητικό όργανο αποσυζέύξεως	0444283/26.10.94	3014136
LIPHA, LYONNAISE INDUSTRIELLE PHARMACEUTIQUE	Νέα παράγωγα της ινδόλης, μέθοδος παρασκευής αυτών και φάρμακα τα οποία τα περιέχουν	0506532/07.09.94	3014149
LIPSKI HANS JURGEN	Ηλεκτρικό σύστημα μετάδοσης για ένα όχημα	0451551/03.08.94	3013838
LOHMEYER HARTMUT	Κάθισμα στοίβας	0479046/10.08.94	3013936
LONZA AG	Υποκατεστημένα πεντααλκυλοχρωμανία	0543345/07.09.94	3014071
LONZA AG	Μέθοδος παρασκευής υποκατεστημένων πεντααλκυλοχρωμενίων	0543346/07.09.94	3014104
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG	Επιφανειακό θεραπευτικό σύστημα με μία περιεκτικότητα σε μια αντινεοπλαστική δραστική ουσία, ιδιαίτερα 5-Φθορουρασίλη	0379933/28.09.94	3014114

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
LUTZ ANKERSYSTEME GMBH & CO KG	Διάταξη αγκυρώσεως πλακών τοιχωμάτων σε βάση αγκυρώσεως	0493681/17.08.94	3013953
MABOTEX S.A.	Μέσα συσκευασίας διπλωμένων κομπρεσού σε φακελίσκους	0371892/24.08.94	3013976
MAGNUSSON JAN	Σύστημα καθαρισμού νερού από ρητίνη/άνθρακα ιαδίου	0477954/10.08.94	3013869
MAGNUSSON KRISTOFER J.	Σύστημα καθαρισμού νερού από ρητίνη/άνθρακα ιαδίου	0477954/10.08.94	3013869
MANNESMANN AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή ελασμένου αγαθού από χαλκό που είναι απηλλαγμένο από οξυγόνο	0542382/02.11.94	3014189
MANOIR INDUSTRIES	Εσωτερικό παρέμβλημα για τη σύνθεση τεμαχίου από μαγγανιούχο χάλυβα με τεμάχιο ανθρακούχου χάλυβα, διαδικασία συναρμογής και αποτέλεσμα	0391007/17.08.94	3013961
MANZINI COMACO S.P.A.	Μέθοδος και σχετική εγκατάσταση για την επεξεργασία ενός προϊόντος διατροφής με ένα υγρό περιεχόμενο	0380820/24.08.94	3014010
MARION MERRELL DOW INC.	Σταθερή υγρή μορφή 5-αμινοσαλικυλικού οξέος	0398207/10.08.94	3013916
MATIERE MARCEL	Αγωγός μεταφοράς υγρού	0392912/10.08.94	3013905
MAYER & CO.	Συγκρατητήρας, ιδιαίτερα για παραθυρόφυλλα, πορτόφυλλα ή τα παρόμοια	0435115/24.08.94	3013922
McCLURE GARY W.	Εργαλείο συναρμολογήσεως σωλήνων	0429925/31.08.94	3013988
MEDIOLANUM FARMACEUTICI S.P.A.	Οργανικά άλατα παραγώγων φυσοστιγμίνης	0298202/31.08.94	3014156
MERCK & CO INC.	Μέθοδος για την λακτανοποίηση μεβινικών οξέων και των αναλόγων τους	0351918/14.09.94	3013985
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Εστέρες εξαϋδρο-8-υδροξυ-2, 6-μεθανο-2Η-κινολιζιν-3 (4Η)-όνης και σχετικές ενώσεις	0266730/10.08.94	3013900
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	3β, 17β-υδροξυ-υποκατεστημένα στεροειδή και συναφείς στεροειδείς ενώσεις	0366144/14.09.94	3013920
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Αντιθρομβωτικά πεπτίδια	0276014/31.08.94	3014105
MESSER GRIESHEIM GMBH	Προστατευτικό αέριο για την ηλεκτροσυγκόλληση αλουμινίου	0475030/28.09.94	3014175
METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT	Πολυστρωματική μεμβράνη και μέθοδος παρασκευής της	0442557/02.11.94	3014019
METRA OY AB	Αποχετευτική διάταξη κενού	0436357/21.09.94	3014016
MILES INC.	Εμβολιασμός διατάξεως ζυμώσεως μεγάλης κλίμακος με κατεψυγμένα κύτταρα	0394788/03.08.94	3013829
MILES INC.	Σύστημα διαχωρισμού αίματος	0446713/10.08.94	3013865
MILES INC.	Ανοσοανάλυση κυτταρικών πρωτεΐνων	0379887/31.08.94	3014144

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MILUPA AKTIENGESELLSCHAFT	Μίγμα λιπαρών ουσιών, μέθοδος παρασκευής και χρήσεως αυτού	0404058/02.11.94	3014095
MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SIENTIFICA E TECNOLOGICA	Συνθέσεις συνδετικών υλών για την παραγωγή λιγνοκυτταρινικών συνθετικών υλών	0420118/09.11.94	3014178
mitsubishi kasei corporation	Παράγωγο αμινοβενζολοσουλφονικού οξέος	0390654/09.11.94	3014028
mitsubishi kasei corporation	Παράγωγο 1-φαινυλαλκυλο-3-φαινυλουρίας	0439059/24.08.94	3014058
MONSANTO COMPANY	Νέοι αναστολείς γλυκοσιδάσης	0375651/05.10.94	3013885
MONSANTO COMPANY	Βελτιωμένη μέθοδος παραγωγής ανθρακικών εστέρων	0402339/05.10.94	3013886
MONSANTO COMPANY	Μέθοδος παρασκευής σύνδρομων καρβοξυλικών αιθέρων	0435841/24.08.94	3014035
MOTOROLA INC.	Ταχεία πρόσκτηση αναφοράς και αντιστάθμιση σφάλματος φάσεως για ραδιοφωνική μετάδοση δεδομένων	0318684/24.08.94	3013977
N.C.H. HYDRAULISCHE SYSTEMEN B.V.	Τροχοφόρο όχημα	0551404/24.08.94	3013866
N.V. PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN	Κασσέτα μαγνητικής ταινίας	0404245/07.09.94	3013999
N.V. PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN	Σύστημα για την εγγραφή/αναπαραγωγή σημάτων επί/από μία μαγνητική ταινία σε μία κασσέτα	0405661/07.09.94	3014000
NOEFORM SNC DI BORTOLO DA PRA & C.	Συσκευή ελαστικής αρθρώσεως, επωφελώς άρθρωση για οπτικά γυαλιά	0455999/31.08.94	3014160
NITTO DENKO CORPORATION	Φιλμ εφαρμόσιμο στην στοματική βλεννογόνο και φαρμακευτικό παρασκεύασμα το οποίο το περιλαμβάνει	0381193/07.09.94	3014083
NORSK HYDRO TECHNOLOGY B.V.	Τροφή και πρόσθετα τροφής, για θαλασσινά είδη και ψάρια, και μέθοδος παραγωγής της	0495264/07.09.94	3014002
NORTH AMERICAN REFRactories CO.	Κεραμική σύνθεση δυνάμενη να σχηματίζει σπινελικούς δεσμούς	0425827/28.09.94	3013888
NOVO NORDISK A/S	Παράγωγα αζακυκλικών καρβοξυλικών οξέων, παρασκευή και χρήση αυτών	0342635/17.08.94	3013910
NOVO NORDISK A/S	Ενώσεις κινοξαλίνης και παρασκευή και χρήσις των	0377112/24.08.94	3013993
NOVO NORDISK A/S	Μέθοδος παρασκευής υδρολύματος φυτικής πρωτεΐνης	0566645/26.10.94	3014108
NOVO NORDISK A/S	Μεταλλαγμένος t-PA αντικατάσταση Kringle (περιοχών με τριπλό δισουλφιδικό δεσμό)	0293934/31.08.94	3014150
NOVO NORDISK A/S	Κρύσταλλοι αυξητικής ορμόνης και μία μέθοδος παρασκευής αυτών των κρυστάλλων αυξητικής ορμόνης	0540582/31.08.94	3014151
NUOVA SIRMA S.P.A.	Ακροφύσιον ολισθαίνοντος στομίου	0382878/31.08.94	3013992

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION	Μέθοδος και συνθέσεις για την αναστολή διαταραχών σχετιζόμενων με οξειδωτικές βλάβες	0496796/31.08.94	3014101
ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Νέος αυξητικός χιμαιρικός παράγοντας-Β μετασχηματισμού	0374044/14.09.94	3014187
ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Παράγωγα βενζοϋλαμινοφαινοξυβουτανοϊκού οξέος	0294035/31.08.94	3014050
OPTA FOOD INGREDIENTS INC.	Συνθέσεις και μέθοδοι παρεμποδίσεως της δημιουργίας καφέ χρώματος σε τρόφιμα	0514467/10.08.94	3013930
ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	Φαρμακολογικώς ενεργά 2- και 3- υποκατεστήμένα (1', 5' -διαρυλ-3-πυραζολυλ)-Ν-υδροξυ-προπαναμίδια και μέθοδος παρασκευής τους	0293220/31.08.94	3014153
OVAERT FRANCIS	Σύνθετη κατασκευή, ιδιαίτερα για οικοδομές	0526261/10.08.94	3013938
PALL CORPORATION	Διάταξη και μέθοδος για το διαχωρισμό λευκοκυττάρων από συμπύκνωμα αιμοπεταλίων	0329303/10.08.94	3013860
PASCHAL-WERK G. MAIER GMBH	Πλαίσια για πλατειές σανίδες ξυλοτύπου	0462379/31.08.94	3014090
PAVERA PATENT-VERWERTUNGS-ANSTALT	Στοιχείο πλωτήρα	0393015/10.08.94	3013884
PFIZER INC.	Πυριμιδο-βενζοθειαζίναι έχουσαι ανασταλτικήν δράσιν λιποξυγενάσης	0566592/14.09.94	3013904
PFIZER INC.	Συσκευές διανομής οδηγούμενες από υδρογέλη	0378404/31.08.94	3013981
PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.	Παραγωγή βελτιωμένων σπόρων αγριοκράμβης που εμφανίζουν μεγαλύτερη περιεκτικότητα σε ελαιϊκό οξύ	0323753/24.08.94	3014067
PITMAN-MOORE LIMITED	Φαρμακευτικές συνθέσεις έχουσες διαφορικό ρυθμό απελευθέρωσης φαρμάκου	0416722/28.09.94	3014113
PONT-A-MOUSSON S.A.	Ερμητικό περιβλήμα μανδαλούμενων στεγανών συνδέσμων	0406145/07.09.94	3014127
PONT-A-MOUSSON S.A.	Μέθοδος τροφοδοσίας σε μέταλλο υπό χαμηλή πίεση ενός μονόδρομου καλουπιού από άμμο, καλούπι και εγκατάσταση ροής ρευστού μετάλλου που αντιστοιχεί σ' αυτήν την μέθοδο	0463910/07.09.94	3014162
POTET PIERRE	Σύνθετη κατασκευή, ιδιαίτερα για οικοδομές	0526261/10.08.94	3013938
PROTECTION DECORATION CONDITIONNEMENT EUROPE S.A.	Μηχανή τοποθέτησης περιβλημάτων-ετικετών σε φιάλες ή παρόμοια αντικείμενα	0397558/10.08.94	3013932
PROVEN ENGINEERING PRODUCTS LIMITED	Ανεμόμυλος	0515419/17.08.94	3013903
RASMUSSEN, OLE-BENDT	Διεργασία και εξοπλισμός για συμπιεστικό εγκάρσιο τέντωμα πολυμερούς φύλλου υλικού	0276100/24.08.94	3014057
REBOUL-SMT	Μηχανισμός φρεναρίσματος κατά την περιστροφή δύο ομοκεντρικών οργάνων και θήκη «κραγιόν» ή ανάλογου προϊόντος που φέρει παρόμοιο μηχανισμό	0439381/24.08.94	3014100
RECTICEL	Μέθοδος παρασκευής και εφαρμογής ψεκάσιμης, σταθερής στο φως, πολυουραιθάνης	0379246/17.08.94	3013895

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (71)
RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Μέθοδος μικητοκτόνου αγωγής των φύλλων με χρήση μιας τριαζόλης και μικητοκτόνου σύνθεσης για την υλοποίηση της μεθόδου	0466612/09.11.94	3014046
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Απορρυπαντική σύνθεση που περιέχει μια υδρολυσόμενη εντός του απορρυπαντικού βιοπολυμερή πολυιμίδη	0511037/07.09.94	3014121
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Ανάκτησις μικροποστήτων μετάλλων που περιέχονται εντός υδατικών διαλυμάτων	0371832/07.09.94	3014122
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Νέος καταλύτης ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μια μέθοδο εκλεκτικής αναγωγής οξειδίων του αζώτου	0348263/21.09.94	3014123
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος παρασκευής φαινολών	0406050/07.09.94	3014125
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Θειούχες ενώσεις και πολυμερή λαμβανόμενα από τις θειούχες αυτές ενώσεις	0490778/28.09.94	3014126
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Υδατικό γαλάκτωμα σιλικόνης που μπορεί να δικτυούται προς ένα ελαστομερές δια απομακρύνσεως ύδατος	0317447/07.09.94	3014128
RICHARDSON VICKS INC.	Συνθέσεις φωτοπροστασίας με βελτιωμένες ιδιότητες	0427411/28.09.94	3013877
ROT	Θραύσιμη φυσίγγη για πρόσθετα σβέσεως σε πυροσβεστήρες ύδατος που τίθεται υπό πίεση κατά την στιγμή της χρήσεως δι' ενός πεπιεσμένου αερίου	0461020/31.08.94	3014048
ROUSSEL-UCLAF	Νέα ω-φαινυλάμινο αλκανοϊκά οξέα υποκατεστημένα στον αρωματικό πυρήνα με ρίζα προκύπτουσα από 19-nor στεροειδή, άλατα αυτών, μέθοδος παρασκευής τους και χημικά ενδιάμεσα της μεθόδου αυτής, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων και συνθέσεις που τα περιέχουν	0414606/02.11.94	3013844
ROUSSEL-UCLAF	Νέοι εστέρες οργανικών οξέων με αλκαλικά παράγωγα 19-nor στεροειδών και άλατα αυτών, μέθοδος παρασκευής τους και τα ενδιάμεσα της μεθόδου αυτής, η χρήση τους ως φάρμακα και οι συνθέσεις που τα περιέχουν	0412907/09.11.94	3013934
ROUSSEL-UCLAF	Νέα λεμφοκίνητα, ακολουθίες DNA που κωδικοποιούν αυτά τα λεμφοκίνητα και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά τα λεμφοκίνητα	0367641/21.09.94	3013979
SANDOZ LTD	Σταθεροποιημένες φαρμακευτικές συνθέσεις	0468929/28.09.94	3013970
SANDOZ LTD	Συζυγή της πολυμυξίνης	0428486/21.09.94	3013987
SANDOZ NUTRITION LTD.	Βελτιώσεις σε οργανικές ενώσεις ή σε σχέση με αυτές	0421309/02.11.94	3014112
SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH	Συζυγή της πολυμυξίνης	0428486/21.09.94	3013987
SANDOZ-PATENT-GMBH	Συζυγή της πολυμυξίνης	0428486/21.09.94	3013987

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SANKYO COMPANY LIMITED	Υποκατεστημένα πεντααλκυλοχρωμανία	0543345/07.09.94	3014071
SANKYO COMPANY LIMITED	Μέθοδος παρασκευής υποκατεστημένων πεντααλκυλοχρωμενών	0543346/07.09.94	3014104
SANKYO COMPANY LIMITED	Χρησιμοποίηση παράγωγων ιμιδαζοπυραζολίου ως αναλγητικά και αντιφλεγμονώδη μέσα	0353047/05.10.94	3014115
SARP INDUSTRIES	Μέθοδος και εγκατάσταση για την καταστροφή εργαστηριακών αποβλήτων	0501863/23.11.94	3014097
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή 10β-Η-στεροειδών	0532562/23.11.94	3014185
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Αρχικές ενώσεις για την παρασκευή 10β-Η-στεροειδών και μία μέθοδος για την παρασκευή αυτών των αρχικών ενώσεων	0532565/23.11.94	3014186
SCHERING CORPORATION	Πρωτείνες BCRF1 ως παρεμποδιστές της ιντερφερόνης-Γ	0506836/28.09.94	3014120
SCHLOMKA NORMAN	Ηλεκτρικό σύστημα μετάδοσης για ένα όχημα	0451551/03.08.94	3013838
SCHLUTER GERT	Ηλεκτρικό σύστημα μετάδοσης για ένα όχημα	0451551/03.08.94	3013838
SCHNEIDER (USA) INC.	Τηλεσκοπικό σύστημα καθετήρων καθοδήγησης	0439932/02.11.94	3013986
SCHOELLER-PLAST S.A.	Δοχείο που μπορεί να στοιβαχθεί, είναι από πλαστικό και έχει σκοπό την υποδοχή αντικειμένων και ιδιαίτερα κουτιών	0481056/24.08.94	3014027
SCHOTTEL-WERFT JOSEF BECKER GMBH & CO KG	Κινητήρια μονάδα υδάτινης δέσμης για πλοία με αποστολή σε αβαθή ύδατα	0464739/05.10.94	3014040
SCLAVO S.P.A.	Ανάλογα τουφτσίνης και εμβόλια τα οποία περιέχουν αυτά ως έκδοχα	0392095/31.08.94	3014145
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Δεξαμενόπλοιο	0453013/07.09.94	3014161
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Μία περιστροφική διαμορφωτική μηχανή συμπίεσης κόνεως	0473456/09.11.94	3014054
SICOWA VERFAHRENSTECHNIK FUR BAUSTOFFE GMBH & CO. K.G.	Μέθοδος κατασκευής κατασκευαστικών υλικών από γύψο	0490160/02.11.94	3014006
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Κουτί για υποτοίχιες διατάξεις ως μονάδα συνδυασμού	0457936/09.11.94	3013944
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Εγκατάσταση δηλώσεως κινδύνου	0468097/07.09.94	3013945
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για τον επανασυγχρονισμό ενός ρυθμού	0385134/07.09.94	3013946
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Ικρίωμα κατανεμητών σε ένα δίκτυο τηλεπικοινωνιών	0520991/07.09.94	3013947
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη επαγγικής ζεύξεως για την προπαρασκευή ειδήσεων	0379902/07.09.94	3013948
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την μεταβίβαση πληροφοριών ανάμεσα σε πολλά συνδρομητικά κέντρα και χρησιμοποιούμενο γι' αυτό συνδρομητικό κέντρο	0417425/21.09.94	3014022

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη μετρήσεως θολότητας καπναερίου	0468074/02.11.94	3014023
SIEMENS-ALBIS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την μεταβίβαση πληροφοριών ανάμεσα σε πολλά συνδρομητικά κέντρα και χρησιμοποιούμενο γι' αυτό συνδρομητικό κέντρο	0417425/21.09.94	3014022
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Παρεμπόδιση της διαδικασίας της 5-λιποξυγενάσης	0231622/24.08.94	3014066
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Στερεοειδή υποκατεστημένα από φωσφινικό οξύ, σαν αναστολείς της 5-αρεδουκτάσης στεροειδών	0375349/31.08.94	3014157
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Στερεοειδή υποκατεστημένα από φωσφονικό οξύ, σαν αναστολείς της 5-αρεδουκτάσης	0375351/31.08.94	3014158
SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GÉNÉRALES D'ELECTRICITÉ ET DE MÉCANIQUE SAGEM	Συσκευή γραφείου με δύο όργανα επεξεργασίας εγγράφων	0439400/02.11.94	3014042
SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GÉNÉRALES D'ELECTRICITÉ ET DE MÉCANIQUE SAGEM	Διάταξις παραλαβής φύλλων αποκοπτομένων από μία ταινία χαρτιού	0435723/21.09.94	3013872
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Διαδικασία κατασκευής με εξώθηση ζυμών διατροφής και διάταξη για την εκτέλεση της διαδικασίας στην πράξη	0471103/17.08.94	3013928
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος λήψεως καρνοσινικού οξεος	0480077/14.09.94	3013978
SOLLAC	Μέθοδος επιχρίσεως αλουμινίου δι' εμβαπτίσεως εν θερμώ ταινίας από χάλυβα και ταινία από ανοξείδωτο σιδηρούχο χάλυβα	0467749/26.10.94	3014080
SORELEC	Μέθοδος ψύξης και αφύγρανσης (ξήρανσης) θερμού και υγρού αέρα καθώς και εγκατάσταση η οποία επιτρέπει την εφαρμογή αυτής της μεθόδου	0378946/17.08.94	3013980
SORIN BIOMEDICA CARDIO S.P.A.	Διάταξη για την επεξεργασία αίματος	0346302/17.08.94	3013917
SOTO PIERRE JOSE	Αποσυναρμολογούμενη κυλιόμενη πολυυθρόνα και σάκκος για την μεταφορά μιας παρόμοιας πολυυθρόνας μετά την αποσυναρμολόγησή της	0430794/24.08.94	3014049
SPANBETON B.V.	Συσκευή για την βιομηχανική κατασκευή προενταθέντων σιδηροδρομικών ράγων από σκυρόδεμα, καθώς και σιδηροδρομικές ράγες κατασκευασμένες μέσω της χρήσεως της συσκευής αυτής της μορφής	0558590/24.08.94	3014041
STAHL-UND APPARATEBAU HANS LEFFER GMBH	Σύνδεσμος σωλήνων, ιδιαίτερα για σωλήνες διατρήσεως	0481261/31.08.94	3013906
STAR OIL LTD	Μέθοδος για την εξαγωγή πολυακόρεστων λιπαρών οξέων εστέρων από ιχθυέλαιο και φαρμακευτικές και/ή διαιτητικές συνθέσεις που περιέχουν αυτούς τους εστέρες	0292846/17.08.94	3013960
STEWART STAMPING CORPORATION	Θωρακισμένος ζεύκτης βύσματος και ρευματόδοτου	0224200/17.08.94	3013827

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SUNSTAR KABUSHIKI KAISHA	Φιλμ εφαρμόσιμο στην στοματική βλεννογόνο και φαρμακευτικό παρασκεύασμα το οποίο το περιλαμβάνει	0381193/07.09.94	3014083
SYMA INTERCONTINENTAL AG	Στοιχείον συνδέσεως δια μίαν ράβδον	0469107/10.08.94	3013864
SYNTHELABO	Παράγωγα του 2-(αμινοαλκυλου)-5-(αρυλαλκυλίου)-1,3-διοξανών, παρασκευές και εφαρμογές τους στην θεραπευτική	0461958/14.09.94	3013969
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Επιστρώσεις για παράδειγμα σταθερώς ελεγχόμενης απελευθέρωσης	0443572/17.08.94	3013907
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Κίτρινου-χρώματος στέρεο υλικό και παραγωγή του	0328129/17.08.94	3013914
TARO PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED	2-αλκυλ-3-βενζοϋλβενζοφουράνια και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0338746/31.08.94	3014139
TARO VIT INDUSTRIES LIMITED	2-αλκυλ-3-βενζοϋλβενζοφουράνια και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0338746/31.08.94	3014139
TARTAGLINO JERRY J.	Διογκούμενη κύστη για έλεγχο ροής ρευστού	0528994/07.09.94	3013994
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Λειτουργική μονάδα για ηλεκτρονικό εξοπλισμό	0421960/26.10.94	3013842
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μέθοδος δημιουργίας γραμμών κάμψης σε υλικό συσκευασίας	0480249/02.11.94	3013846
TETRA TECHNOLOGIES INC.	Διεργασία κατεργασίας απόνερων χρησιμοποιώντας ανακύκλωση ιλύος υψηλής πυκνότητος	0518871/31.08.94	3014074
TETRA WERKE DR. RER. NAT. ULRICH BAENSCH GMBH	Φαρμακευτικό παρασκεύασμα για την συστηματική θεραπεία διακοσμητικών και ωφελίμων φαριών	0460622/31.08.94	3014168
THE BABCOCK & WILCOX COMPANY	Μέθοδος και συσκευή για τη μέτρηση θερμοκρασιών υγρής και ξηρής αμπούλας και της περιεκτικότητας σε νερό ρευμάτων αερίου	0447052/31.08.94	3014061
THE BOARD OF GOVERNORS OF WAYNE STATE UNIVERSITY	Χημιοφωταυγάζουσες ενώσεις 1,2-Διοξετανίου	0254051/31.08.94	3014103
THE BOOTS COMPANY PLC	Αντιμικροβιακές συνθέσεις	0514417/31.08.94	3014147
THE DOW CHEMICAL COMPANY	Μια νέα οικογένεια τροποποιούμενων αντισωμάτων με μεγάλη χημική συγγένεια δια την θεραπευτική αγωγή του καρκίνου	0365997/14.09.94	3014102
THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	Ανθρώπινος παράγων θερμοπληξίας	0333201/28.09.94	3013957
THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	Η χρησιμοποίηση μιας ανιχνεύσιμης επιστραμμένης ανοσογόλασουλίνης ή ενός τεμαχίου αυτής, δια την παρασκευή ενός παράγοντος δια την ανίχνευση μιας θέσεως φλογώσεως εν ζωή	0241106/31.08.94	3014077
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορριπτόμενο εσώρουχο έχον ένα αποκοπτόμενο τμήμα επιφανείας	0544703/21.09.94	3013874
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σαμπουάν τα οποία περιέχουν παράγοντες σιλικόνης και κατιοντικούς οργανικούς πολυμερικούς παράγοντες για την περιποίηση των μαλλιών	0560919/21.09.94	3013876

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Αντιιδρωτικά στικ με χαμηλά κατάλοιπα	0388111/21.09.94	3013878
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Στοιβαγμένα καθ' ύψος φορτία τα οποία έχουν περιτυλιχθεί με ελαστικό λεπτό φύλλο, κατάληη διαδικασία και συσκευή για την κατασκευή αυτών	0466980/02.11.94	3013880
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Βελτιωμένη μέθοδος και συσκευή για τη σταδιακή, ανομοιόμορφη ένταση ελαστικού, πολύστρωτου ιστού μηδενικής τάσεως με σκοπό την επαγωγή μεταβλητού βαθμού ελαστικότητας επ' αυτού	0575509/19.10.94	3014044
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Βελτιωμένο σλίπ	0374542/09.11.94	3014045
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	Μονοκλωνικά αντισώματα και μέθοδοι ανίχνευσης διόξινων και διβενζοφουρανίνων	0251635/10.08.94	3013912
THE SINGER COMPANY N.V.	Πρέσσα σιδερώματος δι' ατμού	0411843/19.10.94	3013959
THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY	Παράγωγα N-(5, 6, 7, 8-τετραϋδροπυριδο (2, 3-D)πυριμιδιν-6-υλ-αλκανουλο-γλουταμικού οξέος	0343801/03.08.94	3013836
THE UNIVERSITY OF UTAH	Διάταξη και μέθοδος για την παραγωγή ακετυλενίου	0498844/31.08.94	3014087
TOKYO TANABE COMPANY LIMITED	Νέα κατά τού έλκους ουσία	0443848/21.09.94	3014148
TRANSGENE S.A.	Στελέχη ζύμης για την παραγωγή των ώριμων ετερόλογων πρωτεΐνων, και ειδικώτερα χιρουδίνης	0396436/03.08.94	3013833
TSUKADA MEDICAL RESEARCH CO., LTD.	Εγχυτήρας συνεχούς ροής υγρών φαρμάκων	0399117/21.09.94	3014088
UGINE S.A.	Μέθοδος επιχρίσεως αλουμινίου δι' εμβαπτίσεως εν θερμώ ταινίας από χάλυβα και ταινία από ανοξείδωτο σιδηρούχο χάλυβα	0467749/26.10.94	3014080
UNILEVER N.V.	Υγρή σύνθεση απορρυπαντικού	0334566/31.08.94	3013887
UNILEVER N.V.	Κοσμετική σύνθεση	0453483/26.10.94	3013889
UNILEVER N.V.	Καλλυντική σύνθεση	0334585/14.09.94	3013894
UNILEVER N.V.	Χαμηλής πυκνότητας πορώδη ελαστικά γεφυρωμένα πολυμερικά υλικά και παρασκευή τους	0239360/26.10.94	3014005
UNILEVER N.V.	Εναλλάκτης θερμότητας με επιφάνεια απόξεσης	0400700/09.11.94	3014036
UNILEVER N.V.	Διασπορές πρωτεΐνων σε τρόφιμα	0468560/07.12.94	3014133
UNILEVER PLC	Υγρή σύνθεση απορρυπαντικού	0334566/31.08.94	3013887
UNILEVER PLC	Κοσμετική σύνθεση	0453483/26.10.94	3013889
UNILEVER PLC	Καλλυντική σύνθεση	0334585/14.09.94	3013894
UNILEVER PLC	Χαμηλής πυκνότητας πορώδη ελαστικά γεφυρωμένα πολυμερικά υλικά και παρασκευή τους	0239360/26.10.94	3014005
UNILEVER PLC	Εναλλάκτης θερμότητας με επιφάνεια απόξεσης	0400700/09.11.94	3014036

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
UNILEVER PLC	Διασπορές πρωτεϊνών σε τρόφιμα	0468560/07.12.94	3014133
UNIMETAL, SOCIÉTÉ ANONYME	Μέθοδος και συσκευή σχηματισμού πηνίων μεταλλικού σύρματος	0442835/10.08.94	3013937
UNION INDUSTRIE COMPRIMIERTER GASE GMBH NFG. KG.	Καθαρισμός εξαρτημάτων με οργανικά υπολείμματα	0571426/10.08.94	3013854
UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION	Μέθοδος και συνθέσεις για την αναστολή διαταραχών σχετιζόμενων με οξειδωτικές βλάβες	0496796/31.08.94	3014101
UNIVERSITY OF MANITOBA	Βελτιωμένη μέθοδος θεραπείας κατά του καρκίνου	0563127/07.09.94	3014012
UPONOR N.V.	Σωλήνες με ενσωματωμένες υποδοχές	0404557/10.08.94	3013943
UWE SONNENREIN	Εγκατάσταση διαυγάσεως λυμάτων	0567601/31.08.94	3014014
VAE EISENBAHNSYSTEME AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την σύνδεση τμημάτων αλλαγών αποτελούμενων από μαγγανιούχο σκληρό χυτοχάλυβα ή αντίστοιχα σιδηροτροχιών μαγγανιούχου χάλυβα με μία σιδηροτροχιά από ανθρακούχο χάλυβα	0467881/21.09.94	3014110
VALLEYLAB INC.	Μαγνητοσυσταλτικός μετατροπέας	0375302/02.11.94	3013974
VALLEYLAB INC.	Βελτιωμένο αντηχείο για χειρουργικό εγχειρίδιο	0376562/02.11.94	3013973
VANCE PRODUCTS INCORPORATED TRADING AS COOK UROLOGICAL INCORPORATED	Συσκευή τοποθέτησης εισαγόμενων ουρικών ενδοπροσθέσεων	0516189/14.09.94	3014039
VEROLME MACHINEFABRIEK IJSELMONDE B.V.	Μέθοδος για την παραγωγή σύνθετου σωλήνα	0527268/09.11.94	3014176
VINIDEX TUBEMAKERS PTY LTD	Σωλήνες με ενσωματωμένες υποδοχές	0404557/10.08.94	3013943
VON ROLL AG	Μέθοδος για την αγωγή αιωρούμενης σκόνης	0482335/07.09.94	3013931
VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	Χρησιμοποίηση εύοσμης ουσίας, ιδιαίτερα κατά το σκούπισμα (με ηλεκτρική σκούπα) σκόνης	0320625/14.09.94	3014001
WAAGNER-BIRO AKTIENGESELLSCHAFT	Εγκατάσταση θερμικής κατεργασίας με περιστρεφόμενο σωλήνα, ιδιαίτερως ένας περιστρεφόμενος σωληνοειδής φούρνος με έμμεση θερμική τροφοδοσία ή διάχυση	0567467/31.08.94	3013881
WARDLAW STEPHEN CLARK	Μετρήσεις στρώσεων φυγοκεντρωμένων υλικών, που γίνονται σε εικκενωμένο σωλήνα	0399151/10.08.94	3013901
WARNER-LAMBERT COMPANY	Βελτιωμένη μέθοδος για σύνθεσιν Trans-6[2-(υποκατεστημένων-πυρολ-1-υλ)αλκυλο]πυραν-2-ονο αναστολέων χοληστερίνης	0330172/10.08.94	3013899
WARNER-LAMBERT COMPANY	Μέθοδος για αύξηση σιαλόρροιας για ασθενείς με ξηροστομία	0413427/24.08.94	3013923
WARNER-LAMBERT COMPANY	Συνθέσεις μειγμάτων με βάση πολυμερές που περιέχουν αποδομηθέν άμυλο	0404723/10.08.94	3013927
WARNER-LAMBERT COMPANY	Μέθοδος για την παρασκευή συστημάτων από δοσηγούς περιεχόντων οξικό πολυβινύλιο	0444765/17.08.94	3013991

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
WARNER-LAMBERT COMPANY	Νέα βενζοθειοφαίνια τα οποία έχουν αντιαλλεργική δράση και αμφότερα νέα και άλλα επιλεγμένα βενζοθειοφαίνια τα οποία έχουν δραστηριότητα για θεραπεία του συνδρόμου αναπνευστικής δυσφορίας	0299457/21.09.94	3014192
WASHINGTON UNIVERSITY	Ιστικός αναστολέας μεταλλοπρωτεασών (TIMP-2)	0404750/10.08.94	3013893
WEISS BIO ANLAGEN GMBH	Μέθοδος για την ξήρανση πηλού λυμάτων	0458221/10.08.94	3013861
WILKHAHN WILKENING + HAHNE GMBH + CO	Σύγχρονη διάταξη ρυθμίσεως για πολυυθρόνες γραφείων ή παρόμοια καθίσματα	0461228/31.08.94	3014135
YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LIMITED	Πρωτεΐνη-υποδοχέας, ειδική της ανθρώπινης ιντερφερόνης γάμμα, αντίσωμα γι' αυτή την πρωτεΐνη, μέθοδοι λήψης αυτής της πρωτεΐνης και αυτού του αντισώματος και συνθέσεις που περιέχουν αυτήν την πρωτεΐνη και αυτό το αντίσωμα	0240975/10.08.94	3013918
ZAMBON GROUP S.P.A.	Κατεχολαμινεστέρες	0393782/03.08.94	3013850
ZERIA PHARMACEUTICAL CO LTD.	Παράγωγο συμπυκνωμένου βενζολίου	0372484/26.10.94	3013867
ZYMOGENETICS INC.	Μεταλλαγμένος t-PA αντικατάσταση Kringle (περιοχών με τριπλό δισουλφιδικό δεσμό)	0293934/31.08.94	3014150

**ΜΕΡΟΣ Γ'
ΜΤΑΒΟΛΕΣ**

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Ε.Δ.Ε	ΜΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3000046	Ο δικαιούχος Schneider, Bernardus Johannes Josephus Augustinus μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3000046 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Vacu Products B.V." που εδρεύει στο Rotterdamseweg 202, 2628 AS DELFT, Ολλανδία.
3000112	Η εταιρεία "Futurtech AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3000112 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Arundo Technology AG" που εδρεύει στο Kirchstrasse 11, CH-9400 Rorschach, Ελβετία.
3002360	Η εταιρεία "HG Wallace Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3002360 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Smiths Industries PLC" που εδρεύει στο 765 Finchley Road London NW11 8DS, Αγγλία.
3003106	Η εταιρεία "Doughout Limited" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από Warwick International Group Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3003106 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Warwick International Group Limited" (αριθμός εταιρείας 2864019) που εδρεύει στο Wortley Moor Road, Leess LS12 4JE, Αγγλία.
3003331	Η εταιρεία "HG Wallace Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3003331 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Smiths Industries PLC" που εδρεύει στο 765 Finchley Road London NW11 8DS, Αγγλία.
3004710	Η εταιρεία "Iolab Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004710 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ciba-Geigy AG" που εδρεύει στο Klybeckstrasse 141, CH-4002 Basle, Ελβετία.
3006926	Ο δικαιούχος Schneider, Bernardus Johannes Josephus Augustinus μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3006926 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Vacu Products B.V." που εδρεύει στο Rotterdamseweg 202, 2628 AS DELFT, Ολλανδία.
3007249	Η εταιρεία "Calgon Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007249 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "ECC Specialty Chemicals, INC." που εδρεύει στο Route 60 and Campbell's Run Road, Pittsburgh, PA 15205, Η.Π.Α.
3007583	Η εταιρεία "Kalkwerke Rheine GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007583 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Sicowa Verfahrenstechnik fur Baustoffe GmbH & Co KG" που εδρεύει στο Hander Weg 17, 52072 Aachen Γερμανία.
3007772	Η εταιρεία "Calgon Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007772 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "ECC Specialty Chemicals, INC." που εδρεύει στο Route 60 and Campbell's Run Road, Pittsburgh, PA 15205, Η.Π.Α.
3008181	Η εταιρεία "Newtec Vascular Products Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008181 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Polymedica Industries INC" που εδρεύει στο 2 Constitution Way, Woburn, MA 01801, Η.Π.Α.
3008199	Η εταιρεία "Ethyl Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008199 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Albemarle Corporation" που εδρεύει στο 330 South Fourth Street Richmond, Virginia 23219, Η.Π.Α.
3009197	Η εταιρεία "W + E Umwelttechnik AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009197 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "ABB Management AG" που εδρεύει στο Haselstrasse 16, 5401 Baden, Ελβετία.
3009443	Η εταιρεία "W + E Umwelttechnik AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009443 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "ABB Management AG" που εδρεύει στο Haselstrasse 16, 5401 Baden, Ελβετία.
3010137	Ο δικαιούχος Edward Calton Shurtleff μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010137 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Patent Holdings LTD" που εδρεύει στο P.O. Box 156, Hibiscus Square, Pond Street, Grand Turk, Turks & Caicos Islands, Βρετανικές Δυτικές Ινδίες.

3010327	Η εταιρεία "W + E Umwelttechnik AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010327 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "ABB Management AG" που εδρεύει στο Haselstrasse 16, 5401 Baden, Ελβετία.
3010435	Ο δικαιούχος Biginelli, Pier Carlo μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010435 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Tradition Establishment" που εδρεύει στο 9495 Mauren, Πριγκηπάτο του Λιχτενστάιν.
3010593	Η εταιρεία "Sigma Prodotti Chimici S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010593 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "3V Sigma S.p.A." που εδρεύει στο Piazza Principessa Clotilde 6, Milan, Ιταλία.
3010824	Η εταιρεία "Dougout Limited" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία Warwick International Group Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010824 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Warwick International Group Limited" (αριθμός εταιρείας 2864019) που εδρεύει στο Wortley Moor Road, Leess LS12 4JE, Αγγλία.
3011492	Η εταιρεία "W + E Umwelttechnik AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3011492 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "ABB Management AG" που εδρεύει στο Haselstrasse 16, 5401 Baden, Ελβετία.
3012408	Η εταιρεία "lolab Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012408 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ciba-Geigy AG" που εδρεύει στο Klybeckstrasse 141, CH-4002 Basle, Ελβετία.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3003106	Η εταιρεία "Warwick International Group Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3003106 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Dougout Limited".
3007249	Η εταιρεία "ECC Specialty Chemicals, Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3007249 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Calgon Corporation".
3007772	Η εταιρεία "ECC Specialty Chemicals, Inc." δικαιούχος υπ' αριθμ. 3007772 πιστοποιητικού κατάθεσης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Calgon Corporation".
3008852	Η εταιρεία "Alcatel Radiotelephone" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3008852 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Alcatel Mobile Communication France".
3009005	Η εταιρεία "Telefunken Fernseh und Rundfunk GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3009005 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Thomson Consumer Electronics Sales GmbH".
3010824	Η εταιρεία "Warwick International Group Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3010824 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Dogout Limited".

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

ΑΡ. Ε.Δ.Ε	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ
3013261	Οι δικαιούχοι Agostini Pierre Louis, Bourjala Robert, Guidicelli Pierre μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013261 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Cajex International S.C." που εδρεύει στο 7, Boulevard De La Madeleine, F-75001 Paris, Γαλλία.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3013295	Η εταιρεία "Imcera Group INC." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3013295 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Mallinckrodt Group, INC.".

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 12/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Ιανουαρίου 1994, στη σελ. 174, στο υπ' αριθμόν 3009472 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "O & K Orenstein & Koppel" και όχι "O & K Openstein & Koppel".

Στο ΕΔΒΙ 12/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Ιανουαρίου 1994, στη σελ. 184, στο υπ' αριθμόν 3009492 Ευρ. Δ.Ε. η σωστή 2η συμβατική προτεραιότητα είναι «185867/90» και όχι «158867/90».

Στο ΕΔΒΙ 12/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Ιανουαρίου 1994, στη σελ. 194, στο υπ' αριθμόν **3009511** Ευρ. Δ.Ε. ο σωστός τίτλος είναι «...αζόλης σπιροετεροκύκλων» και όχι «...αζόλης σπιροεστεροκύκλων».

Στο ΕΔΒΙ 02/94, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1994, στη σελ. 226, στο υπ' αριθμόν **3010064** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Leonardo Inc.” και όχι “Leonard Inc.”.

Στο ΕΔΒΙ 02/94, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1994, στη σελ. 273, στο υπ' αριθμόν **3010158** Ευρ. Δ.Ε. η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “OxyTech Systems, Inc.” και όχι “OxyTeck Systems, Inc.”.

3004863	PCD POLYMERE GMBH
3004906	FIAT LUBRIFICANTI S.R.L.
3005019	BP CHEMICALS LTD
3005027	ELI LILLY AND COMPANY
3005041	HOECHST AG
3005069	TROXLER ELECTRONIC LABORATORIES INC.
3005171	VOEST-ALPINE INDUSTRIEANLAGENBAU GMBH
3005208	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3005213	STANZANI FRANCO, STANZANI SANDRO
3005295	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCAPPIJ B.V.
3005306	AMAZONEN - WERKE H. DREYER GMBH & CO KG
3005366	STORK X-CEL B.V.
3005470	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH, BOEHRINGER INGELHEIM KG
3005506	THE WELLCOME FOUNDATION LTD
3005538	"F.U.K." FROELICH & KLUPFEL DRUCKLUFTTECHNIK GMBH & CO KG
3005573	SOLLAC
3005660	BEECHAM GROUP PLC
3005716	DANA-FABER CANCER INSTITUTE, THE BETH ISRAEL HOSPITAL ASSOCIATION
3005793	CMB FOODCAN PLC
3005829	ESSWEIN S.A.
3005857	CIBA-GEIGY AG
3005883	RHONE-POULENC CHIMIE
3005932	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3006121	SAVIO S.P.A.
3006201	UNILEVER NV
3006213	RUTGERSWERKE AG
3006218	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
3006318	CEBAL S.A.
3006365	SCHAKO METALLWARENFABRIK FERDINAND SCHAD KG
3006368	ROTH HOWARD, SCHIFFMANN ROBERT F.
3006369	MARLEY TILE A.G.
3006411	A.B.R.F.-ATELIERS BRETONS DE REALISATIONS, FERROVIAIRES SAINT GOBAIN VITRAGE INT.
3006416	CELTRIX PHARMACEUTICALS INC, THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF WASHINGTON
3006432	ZAMBON GROUP SPA
3006454	KRAEMER & GREBE GMBH & CO KG MASCHINEN FABRIK
3006509	SCHAKO METALLWARENFABRIK FERDINAND SCHAD KG
3006546	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3006552	BSRD LIMITED
3006601	BICC PLC
3006649	IMCERA GROUP INC.
3006701	KLOCKNER-HUMBOLDT-DEUTZ AG
3006718	EISAI CO LTD
3006755	JOH. VAILLANT GMBH & CO
3006760	HENKEL KGAA
3006901	MAC S.R.L.
3006922	B.B.C. SA
3007018	UNILEVER NV
3007086	KRONE AG
3007203	SP REIFENWERKE GMBH
3007245	HYBRITECH INC.
3007272	ASAHI DENKA KOGYO K.K.
3007303	THE B.F. GOODRICH COMPANY
3007316	ASAHI DENKA KOGYO K.K.
3007334	STOBBE ANATOLI
3007361	THOMSON-CSF
3007417	HOECHST AG
3007428	HOECHST AG
3007497	ALPLY INC.

3007529	ROTRING-WERKE RIEPE KG
3007576	NILED S.A. DITE
3007601	UNION CARBIDE CORPORATION
3007604	SIEMENS AG
3007612	HOECHST AG
3007645	CENTRE NATL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
3007674	GEC ALSTHOM SA
3007709	GEC ALSTHOM SA
3007786	J.FELIU DE LA PENA S.A.
3007806	SEDIVER STE EUROPEENNE D'ISOLATEUR EN VERRE ET COMPOSITE
3007907	UNION CARBIDE CORPORATION
3007964	SWATH OCEAN EUROPE LTD
3008023	HENKEL KGAA
3008080	MELITTA HAUSHALTPRODUKTE GMBH & CO KG
3008129	LITHIUM AMERICA CO.
3008156	CHEMUNEX
3008290	GAZ DE FRANCE (SERVICE NATIONAL)
3008406	HOECHST JAPAN LTD
3008449	AIR PRODUCTS AND CHEMICALS INC
3008507	CHEMISCHE FABRIK GRUNAU GMBH
3008517	HOECHST AG.
3008539	UNILEVER NV
3008607	DEGUSSA AG
3008647	ROTRING-WERKE RIEPE KG
3008652	BP CHEMICALS LTD
3008725	AMERICAN LAUNDRY MACHINERY INC.
3008781	R.T. VANDERBILT COMPANY INC
3008832	ICI PLC
3008861	SUN CHEMICAL CO
3008895	ROTRING INTERNATIONAL GMBH & CO KG
3008914	BUHLER AG
3008941	SES SOUND ELECTRONIC SYSTEMS S.A.
3008969	EVG ENTWICKLUNGS-U.VERWERTUNGS G.M.B.H
3009055	CAUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES
3009093	FRIEDRICH DIETER DR.-ING.
3009178	BASS PUBLIC LTD COMPANY
3009284	ABBOTT LABORATORIES
3009426	NORMBAU ERICH DEICKMANN GMBH
3009428	SCHNEIDER BERNARDUS JOHANNES JOSEPHUS AUGUSTINUS
3009436	UNITED TECHNOLOGIES CO
3009521	ALTALANOS IPARFEJLESZTESI RT.
3009646	UNION CARBIDE CO
3009699	BALL CORPORATION
3009706	PERSTORP AB
3009740	MANFRED FLADUNG GMBH
3009758	EMERSON ELECTRIC CO.
3009764	POHL GMBH & CO. KG
3009813	MODDER MANFRED
3009928	HOECHST AG
3010048	TAAS ISRAEL INDUSTRIES LIMITED
3010290	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3010358	RUHL HEINZ
3010390	PREUSSAG PURE METALS GMBH
3010487	BP CHEMICALS LIMITED
3010554	HOESCH MASCHINENFABRIK DEUTSCHLAND AKTIENGESELLSCHAFT, SOBOTTA GMBH SONDERMASCHINENBAU
3010648	BIELEFELDT ERNST-AUGUST DIPL.-ING.
3010651	CIBA-GEIGY AG
3011179	DODUCO GMBH + CO DR. EUGEN DURRWACHTER

3011525
3013116

GLAXO GROUP LIMITED
CAUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES

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

Αθήνα, 9 Φεβρουαρίου 1995

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/164/09.02.1995

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 148/1994 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 11 / 30.12.1994, ως πρός τους δικαιούχους των κατωτέρω πιστοποιητικών κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
3007925	S. KISLING & CIE AG
3008967	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
3010429	ABBOTT LABORATORIES
3010520 (τμηματική της 3000034)	WABCO VERMOGENSVERWALTUNGS GMBH
3012053	SIEMENS AG

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

Μαρούσι, 9 Φεβρουαρίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

— Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος	δρχ. 1.400
— Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος)	δρχ. 14.000
— Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος)	δρχ. 28.000

(άρθρο 4, παρ. 3 ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:
Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
Αρτέμιδος & Επιδαύρου
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
τηλ.: 6828231

SUBSCRIPTION FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

— Purchase fee per issue	GRD 1.400
— Subscription: domestic (one year)	GRD 14.000
— Subscription: foreign (one year)	GRD 28.000

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

Industrial Property Organisation (OBI)
Artemidos & Epidavrou str,
151 25 Paradissos Amaroussiou
Athens - Greece
tel.: (00301) 6828231



ISSN 1105-0012