



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΜΑΡΤΙΟΣ 1995



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Αρτέμιδος & Επιδάυρου
115 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΞ: 222164 OBI GR
ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231
ΤΗΛΕΦΩΝΑ
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

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

Ημερομηνία έκδοσης: 30 Απριλίου 1995

© Δημοσίευση και Έκδοση:
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

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



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

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

TELEX: 222164 OBI GR
TELEFAX: 6819231
TELEPHONES
GENERAL INFORMATION

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

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

Publication date: 30 April 1995

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

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

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.	
Ανάλυση κωδικών αριθμών	3	
Συντμήσεις	3	
ΜΕΡΟΣ Α΄		
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ		
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1		
ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ		
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	7	
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	11	
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	12	
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	13	
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	18	
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	19	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2		
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ		
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	20	
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	39	
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	41	
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	43	
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	50	
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	51	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3		
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ		
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	52	
— Μεταβιβάσεις	52	
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	52	
— Αλλαγή διεύθυνσης	52	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4		
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ		53
ΜΕΡΟΣ Β΄		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ		
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1		
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ		
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	59	
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	60	
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	61	

CONTENTS

	Page	
INID Codes	3	
Abbreviations	3	
PART A		
NATIONAL PROTECTION TITLES		
CHAPTER 1		
PATENT AND UTILITY MODEL APPLICATIONS		
— Patent Applications	7	
— Patent Application Index by filing date	11	
— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	12	
— Utility Model Applications	13	
— Utility Model Application Index by filing date	18	
— Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	19	
CHAPTER 2		
PATENTS AND UTILITY MODELS		
— Patents	20	
— Patent Index by filing date	39	
— Patent Index in alphabetical order of the patentee	41	
— Utility Models	43	
— Utility Model Index by filing date	50	
— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	51	
CHAPTER 3		
MODIFICATIONS		
— Patents	52	
— Assignments	52	
— Utility Models	52	
— Change of the patentee's address	52	
CHAPTER 4		
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS		53
PART B		
EUROPEAN PROTECTION TITLES		
CHAPTER 1		
TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS		
— Notification concerning the translation of the European patents applications claims	59	
— Index by publication number of the European applications patents	60	
— Index in alphabetical order of the patentee	61	

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	62
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	212
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	227
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	
Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	242
— Μεταβιβάσεις	242
— Παραίτηση	242
— Διορθώσεις	242
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4	
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	243
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	253

CHAPTER 2	
EUROPEAN PATENTS	
— Notification concerning the translation of the European patents	62
— Index by publication number of the European patents	212
— Index in alphabetical order of the patentee	227
CHAPTER 3	
MODIFICATIONS	
European Patents	242
— Assignments	242
— Surrender	242
— Corrections	242
CHAPTER 4	
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS OF EUROPEAN PATENTS	
Subscription of the Industrial Property Bulletin	253

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

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
 ΕΔΒΙ: 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



ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



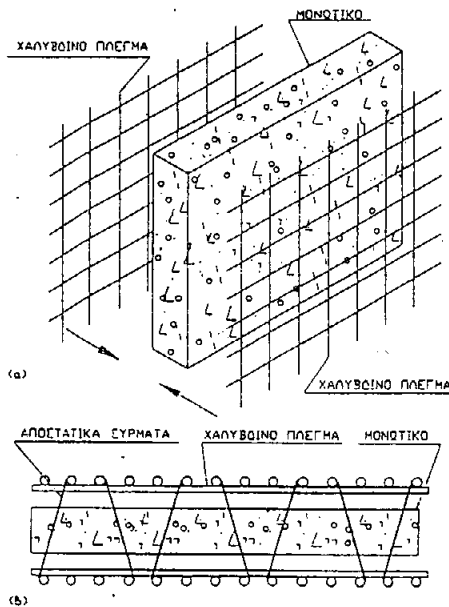
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100348
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συγκρότημα μηχανών παραγωγής προϊόντος εκ δύο παράλληλων χαλύβδινων πλεγμάτων και ενδιάμεσου μονωτικού υλικού
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): B21F 27/20 (71): 1) ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Π. Πέτρου Ράλλη 19, 177 78 Αθήνα 2) ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Α. Πέτρου Ράλλη 19, 177 78 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.08.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): — (72): 1) ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 2) ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Π. ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): — (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο παραγωγής οικοδομικού προϊόντος, το οποίο αποτελείται από δύο παράλληλα χαλύβδινα πλέγματα, τα οποία είναι διατεταγμένα εις απόσταση απ' αλλήλων με την βοήθεια εγκαρσίων αποστατικών συρματινών ράβδων, και ενδιάμεσου μεταξύ των πλεγμάτων μονωτικού υλικού (Σχήμα 1), η οποία μέθοδος

χαρακτηρίζεται κατά σειράν από:

- την ταυτόχρονη κατασκευή των δύο χαλύβδινων πλεγμάτων.
- την τοποθέτησή των εις παράλληλη μεταξύ των θέση και εκατέρωθεν του μονωτικού υλικού.
- την τοποθέτηση των εγκαρσίων αποστατικών ράβδων μεταξύ των χαλύβδινων πλεγμάτων.
- την συγκόλληση των άκρων των αποστατικών ράβδων επί εκάστου των πλεγμάτων, και σε συγκρότημα μηχανών, ανεξαρτήτου απ' αλλήλων λειτουργίας για την παραγωγή του ανωτέρω προϊόντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100350
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απορροφητικό αντικείμενο μιας χρήσεως με επιμήκεις σχισμές
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): A61F 13/15, A61F 5/44 (71): ΜΕΓΑ Δ.Ε. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ Δαβάκη 12 & Μυλοποτάμου, Αμπελόκηποι, 115 26, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.08.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): — (72): ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βασιλόγλου Γεώργιος, δικηγόρος, Ν. Νικοδήμου 2, 105 57 Αθήνα (74): Βασιλόγλου Γεώργιος, δικηγόρος, Ν. Νικοδήμου 2, 105 57 Αθήνα

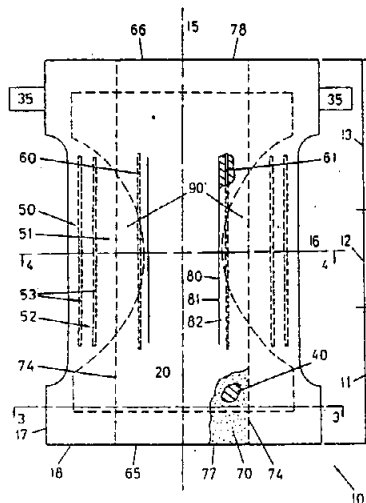
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ενιαίο απορροφητικό αντικείμενο μιας χρήσεως, όπως π.χ. μια βρεφική πάνα αποτελούμενη από μία εμπρόσθια και μία οπίσθια περιοχή μέσης και μία περιοχή καβάλου διευθετημένη μεταξύ των δύο προηγούμενων περιοχών. Το απορροφητικό αντικείμενο περιλαμβάνει ένα κατώτερο φύλλο, ένα απορροφητικό πυρήνα, ένα υγροδιαπερατό φύλλο επικάλυψης διευθετημένο πάνω από τον απορροφητικό πυρήνα και ένα ανώτερο φύλλο, υπερκείμενο των προηγούμενων στοιχείων του απορροφητικού αντικειμένου και συνδεδεμένο μερικάς με αυτά, το ανώτερο φύλλο περιλαμβάνον δύο παράλληλες επιμήκεις σχισμές που επιτρέπουν προτιμώτερον με την βοήθεια ελαστικών μέσων στο ανώτερο φύλλο να αναστηκνεται και να δημιουργεί πλευρικούς επιμήκεις φραγμούς. Τα ελαστικά μέσα προκαλούν την κοίλη καμπυλότητα της απορροφητικής δομής, τουλάχιστον στην περιοχή του καβάλου, δημιουργώντας μία κοιλότητα που δρα σαν μία δεξαμενή συγκράτη-

σης των εκκρίσεων του σώματος του φορούντος.

Εναλλακτικά, πλαστικές επιμήκεις λωρίδες διευθετημένες κάτω από την επιφάνεια του ανώτερου φύλλου, εξωτερικά των σχισμών κατά μήκος των φραγμών, δύνανται να δημιουργούν μία αδιάβροχη κατασκευή ώστε να επιτυγχάνεται καλύτερη συγκράτηση κυρίως των υγρών εκκρίσεων.

Όταν οι εκκρίσεις του σώματος του φορούντος επικάθονται επί της επιφάνειας του ανώτερου φύλλου στην κεντρική περιοχή του καβάλου του απορροφητικού αντικειμένου, η κοίλη μορφή της απορροφητικής δομής και οι επιμήκεις φραγμοί τις περιορίζουν ώστε να μην υφίσταται επιμήκης ή εγκάρσια διαρροή από τα πλευρικά όρια του απορροφητικού αντικειμένου.



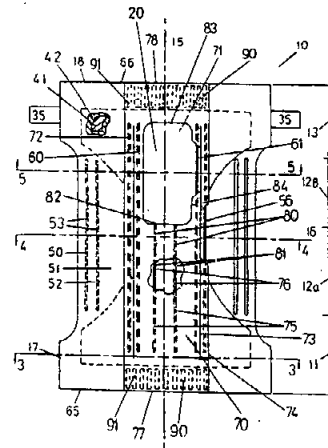
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100351
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απορροφητικό αντικείμενο μιας χρήσεως
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): A61F 13/15, A61F 5/44 (71): ΜΕΓΑ Α.Ε. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ Δαβάκη 12 & Μυλοποτάμου Αμπελόκηποι, 115 26 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.08.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βασιλόγλου Γεώργιος, δικηγόρος, Ν. Νικοδήμου 2, 105 57 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βασιλόγλου Γεώργιος, δικηγόρος, Ν. Νικοδήμου 2, 105 57 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ενιαίο απορροφητικό αντικείμενο μιας χρήσεως, όπως π.χ. μια βρεφική πάνα αποτελούμενη από μία εμπρόσθια και μία οπίσθια περιοχή μέσης και μία περιοχή καβάλου διευθετημένη μεταξύ των δύο προηγούμενων περιοχών. Η περιοχή του καβάλου περιλαμβάνει την περιοχή γεννητικών οργάνων και την περιοχή του πρωκτού. Το απορροφητικό αντικείμενο περιλαμβάνει ένα κατώτερο φύλλο, ένα απορροφητικό πυρήνα, ένα ανώτερο φύλλο και ένα υγροδιαπερατό φύλλο επικάλυψης διευθετημένο μερικώς πάνω από το ανώτερο φύλλο στην περιοχή των γεννητικών οργάνων του φορούντος το φύλλο επικάλυψης να εφάπτεται με το δέρμα του φορούντος ενώ στην περιοχή του πρωκτού του φορούντος το ανώτερο φύλλο να εφάπτεται με το δέρμα του φορούντος.

Όταν στερεά περιτύματα επικάθονται επί του ανώτερου φύλλου, στην περιοχή του πρωκτού, και με το βάρος τους απομακρύνουν όλη την απορροφητική δομή μακριά από το σώμα του φορούντος, ελαστικά μέσα διευθετημένα στο φύλλο επικάλυψης το διατηρούν σε συνεχή επαφή με το δέρμα του φορούντος, στην περιοχή των γεννητικών οργάνων, ώστε να περιορίζονται οι στερεές ή οι παχύρρευστες εκκρίσεις του σώματος κάτω από το φύλλο επικάλυψης μη ερχόμενες σε επαφή με τα γεννητικά όργανα του φορούντος.

Ο τρόπος συγκόλλησης ελαστικών μέσων πτυχώσεως στο φύλλο επικάλυψης προκαλεί ικανού ύψους και εύρους εγκάρσια πτύχωση του φύλλου επικάλυψης για την δημιουργία εγκαρσίως διευθετημένων φραγμών που εμποδίζουν τις επιμήκεις διαρροές εκκρίσεων και μειώνουν την επιφάνεια επαφής του φύλλου επικάλυψης με το σώμα του χρήστη.

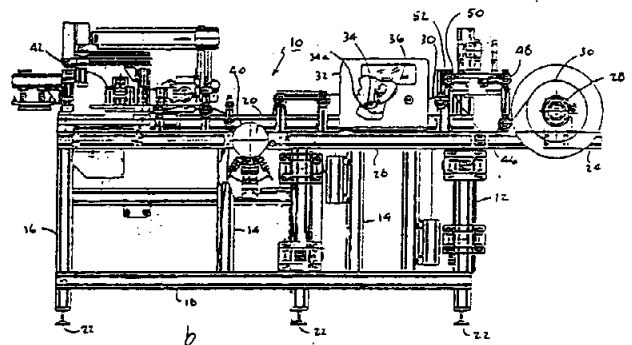


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100325
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος εκτύπωσης των δύο πλευρών ενός φύλλου πολλών στρώσεων και προϊόν που λαμβάνεται μ' αυτήν
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): B41M 1/30 (71): JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC. 4500 Salisbury Road, Jacksonville, FL 32216-0995, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.07.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 106,386/13.08.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ABRAMS RICHARD W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος εκτύπωσης των δύο πλευρών, στην πραγματικότητα, των αντίθετων ή και των δύο επιφανειών μιας στρώσης ενός φύλλου πολλών στρώσεων. Επίσης παρουσιάζεται ένα νέο φύλλο πολλών στρώσεων με τουλάχιστον μία στρώση, κατά προτίμηση εξωτερική, η οποία αποτελείται από πλαστικό φιλμ και η οποία είναι τυπωμένη και στις δύο πλευρές της. Βασικά, η μέθοδος εκτύπωσης των δύο πλευρών της εφεύρεσης περιλαμβάνει αρχική εκτύπωση μιας πρώτης πλευράς μιας εξωτερικής στρώσης ενός πλαστικού φιλμ, κατά προτίμηση πολυεστερικού, όπου η εκτύπωση γίνεται στην πλευρά ή επιφάνεια του πλαστικού φιλμ που βρίσκεται προς ένα υποκείμενο μεταλλικό φύλλο

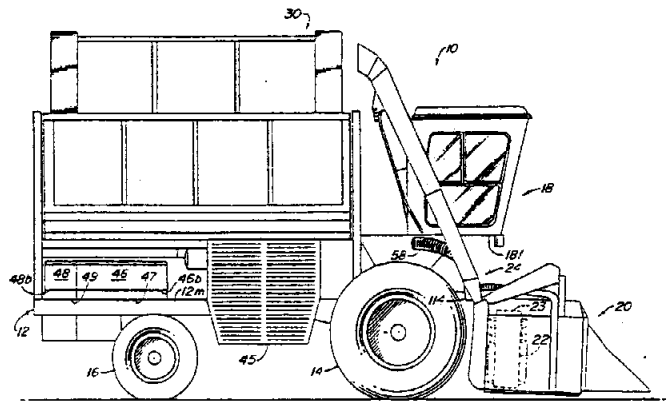
με το οποίο θα κολληθεί και όπου η εκτύπωση εφαρμόζεται στο πλαστικό φιλμ με χρήση έγχρωμης εκτύπωσης αντίστροφων ημιτόνων (reverse half-tone colour printing), όταν δε περατωθεί αυτή η συγκεκριμένη εκτύπωση στη μία πλευρά της εξωτερικής στρώσης πλαστικού φιλμ, αυτό κολλιέται με την τυπωμένη επιφάνεια του στο υποκείμενο μεταλλικό φύλλο, π.χ. με κατάλληλη κόλλα. Στη συνέχεια, για να γίνει η εκτύπωση στην αντίθετη ή εξωτερική πλευρά του εξωτερικού πλαστικού φιλμ, το φύλλο πολλών στρώσεων τυπώνεται με θερμική μεταφορά στην εξωτερική του επιφάνεια, κατά προτίμηση με κεραμική κεφαλή εκτύπωσης, προσδίδοντας πρόσθετα στοιχεία, ενδεικτικά ειδικών πληροφοριών σχετικά με τα περιεχόμενα της συσκευασίας που θα εφοδιαστεί με το φύλλο πολλών στρώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100371
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένη συλλεκτική μηχανή βάμβακος
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): DEERE & COMPANY Moline - Illinois, 61265, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.07.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 101,206/03.08.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEHAN JEFFREY DEAN 2) DEUTSCH TIMOTHY ARTHUR 3) McCONNELL KENNETH CARVER 4) WARNSCHOLZ GARY LYNN 5) WIGDAHL JEFFREY SCOTT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

από το πλαίσιο. Το συγκρότημα άξονα εξασφαλίζει στήριξη του ανεμιστήρα, διαχωρίζει την εισαγωγή του ανεμιστήρα από τον συμπλέκτη, μειώνει τις απαιτήσεις λίπανσης, και βελτιώνει την δυνατότητα πρόσβασης.

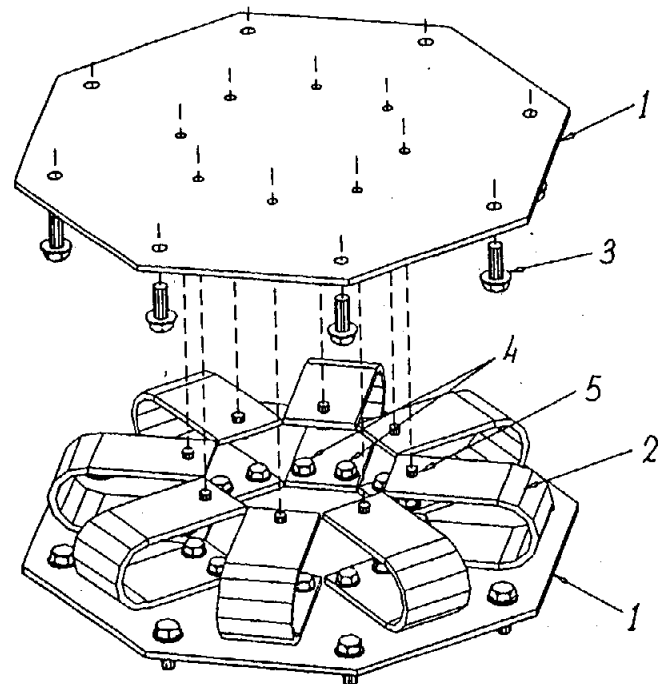
Δύο υδραυλικές αντλίες μεταβλητού όγκου συνδεδεμένες αντίστοιχα στους κινητήρες οδήγησης μονάδων συλλογής και οδήγησης εδάφους, οδηγούνται η μία στην προέκταση της άλλης από τον στροφαλοφόρο στην μία πλευρά του κινητήρα και είναι ρυθμιζόμενες ώστε να μεταβάλλουν τον λόγο της ταχύτητας μονάδων συλλογής προς την ταχύτητα εδάφους της συλλεκτικής μηχανής σε κλίμακα λόγων, συμπεριλαμβανομένου λόγου που συγχρονίζει την ταχύτητα εδάφους και την ταχύτητα μονάδων συλλογής. Πλευρικά στερεωμένο ψυγείο με περιστροφικό καθαριστήρα ευρίσκεται στην αντίθετη πλευρά του πλαισίου ανάμεσα στους εμπρός και οπίσθιους τροχούς. Οι δεξαμενές νερού και καυσίμου είναι τοποθετημένες κοντά η μία στην άλλη και εκτείνονται προς τα πίσω από τους οπίσθιους τροχούς.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατασκευή συλλεκτικής μηχανής βάμβακος περιλαμβάνουσα κεντρικά τοποθετημένον, εγκάρσια στερεωμένο κινητήρα, πίσω στερεωμένες δεξαμενές νερού και καυσίμου, και εγκάρσια κεντραρισμένον ανεμιστήρα μεταφοράς έχοντα μία πάνω προς τα εμπρός εκτεινόμενη εξαγωγή ευρισκόμενη ακριβώς κάτω από το επίπεδο του πατώματος της καμπίνας για βελτιωμένη κατανομή βάρους, διαδρόμηση σωλήνων αέρα και ροή αέρα. Ο ανεμιστήρας περιστρέφεται γύρω από εγκάρσια εκτεινόμενο άξονα παράλληλο προς τον στροφαλοφόρο άξονα του κινητήρα. Ο στροφαλοφόρος άξονας και ο ανεμιστήρας είναι συνδεδεμένοι με συγκρότημα ιμάντα και ράουλου που έχει ηλεκτρικό συμπλέκτη στερεωμένο σε συγκρότημα άξονα και ευρισκόμενο έξω

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100381
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πολυκατευθυντήρια μηχανική διάταξη απορροφήσεως ενεργείας, ιδιαίτερα για την συγκράτηση των κατασκευών σε σεισμικές ζώνες
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): TIS-TECNICHE IDRAULICO STRADALI S.P.A. No. 14, Gaduti Guerra di Liberazione, Roma, 00128, Ιταλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.08.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM93-A/0530/03.08.93/IT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCALFATI DANIELE
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 μία πολυκατευθυντήρια μηχανική διάταξη απορροφήσεως ενεργείας, ιδιαίτερα για τη συγκράτηση των κατασκευών σε σεισμικές ζώνες, δυνάμενη να δίδει μία απόκριση απορροφήσεως για δυνάμεις επενεργούσες επί ενός επιπέδου, για οποιαδήποτε διεύθυνση των δυνάμεων αυτών, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο (2) ελαστικής-πλαστικής απόκρισεως, προβλεπόμενο μεταξύ δύο παραλλήλων επιπέδων (1), το οποίο πραγματοποιεί τη σύνδεση με την κατασκευή ή υλοποιεί την ίδια την κατασκευή, όπου το εν λόγω τουλάχιστον ένα στοιχείο (2) συγκρατείται σε ένα πρώτο άκρο από ένα σταθερό σύνδεσμο (4), και στο άλλο άκρο από έναν κυλινδρικό στροφέα (5) έχοντα έναν άξονα κάθετο στο επίπεδο επί του οποίου επενεργεί η δύναμη.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

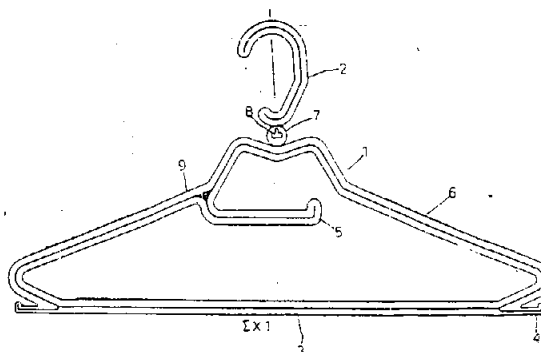
ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
06/08/93	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Συνθέσεις απορρυπαντικού βαρέος τύπου για πλυντήρια με μειωμένες ιδιότητες μεταφοράς χρώματος	930100332
20/08/93	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	Ηλεκτρονικό σύστημα μέτρησης όγκου ορθογώνιων αντικειμένων με τη βοήθεια υπερήχων	930100346
20/08/93	1) ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Α. 2) ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Π.	Μέθοδος και συγκρότημα μηχανών παραγωγής εκ δύο παραλλήλων χαλύβδινων πλεγμάτων και ενδιάμεσου μονωτικού υλικού	930100348
25/08/93	ΜΕΓΑ Α.Ε. (ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ)	Απορροφητικό αντικείμενο μιας χρήσεως με επιμήκεις σχισμές	930100350
25/08/93	ΜΕΓΑ Α.Ε. (ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ)	Απορροφητικό αντικείμενο μιας χρήσεως	930100351
01/07/94	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	Μέθοδος εκτύπωσης των δύο πλευρών ενός φύλλου πολλών στρώσεων και προϊόν που λαμβάνεται μ' αυτήν	940100325
26/07/94	DEERE & COMPANY	Βελτιωμένη συλλεκτική μηχανή βάμβακος	940100371
02/08/94	TIS-TECNICHE IDRAULICO STRADALI S.P.A.	Πολυκατευθυντήρια μηχανική διάταξη απορροφήσεως ενέργειας, ιδιαίτερα για την συγκράτηση των κατασκευών σε σεισμικές ζώνες	940100381

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Συνθέσεις απορρυπαντικού βαρέος τύπου για πλυντήρια με μειωμένες ιδιότητες μεταφοράς χρώματος	06/08/93	930100332
DEERE & COMPANY	Βελτιωμένη συλλεκτική μηχανή βάμβακος	26/07/94	940100371
JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	Μέθοδος εκτύπωσης των δύο πλευρών ενός φύλλου πολλών στρώσεων και προϊόν που λαμβάνεται μ' αυτήν	01/07/94	940100325
TIS-TECNICHE IDRAULICO STRADALI S.P.A.	Πολυκατευθυντήρια μηχανική διάταξη απορροφήσεως ενέργειας, ιδιαίτερα για την συγκράτηση των κατασκευών σε σεισμικές ζώνες	02/08/94	940100381
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Π.	Μέθοδος και συγκρότημα μηχανών παραγωγής προϊόντος εκ δύο παραλλήλων χαλύβδινων πλεγμάτων και ενδιάμεσου μονωτικού υλικού	20/08/93	930100348
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Α.	Μέθοδος και συγκρότημα μηχανών παραγωγής προϊόντος εκ δύο παραλλήλων χαλύβδινων πλεγμάτων και ενδιάμεσου μονωτικού υλικού	20/08/93	930100348
ΜΕΓΑ Α.Ε. (ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ)	Απορροφητικό αντικείμενο μιας χρήσεως με επιμήκεις σχισμές	25/08/93	930100350
ΜΕΓΑ Α.Ε. (ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ)	Απορροφητικό αντικείμενο μιας χρήσεως	25/08/93	930100351
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	Ηλεκτρονικό σύστημα μέτρησης όγκου ορθογωνίων αντικειμένων με τη βοήθεια υπερήχων	20/08/93	930100346

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

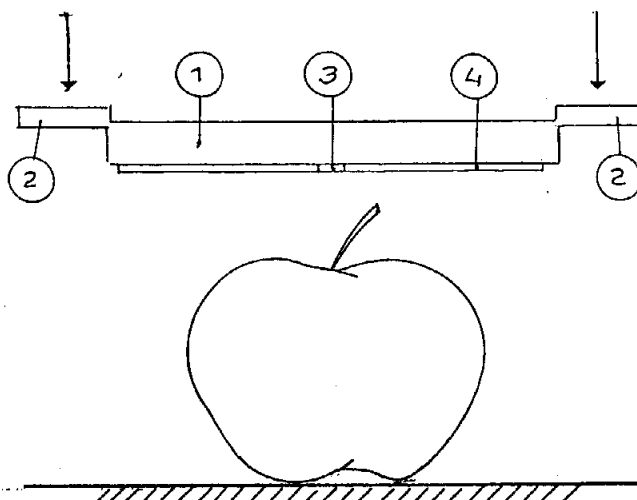
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 930200210
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κρεμάστρα ρούχων με περιστρεφόμενο άγκιστρο
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Α. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ - Γ. ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ Ο.Ε. Α7 Ο.Τ. ΒΙΠΕΘ Σίνδος Θεσσαλονίκη, 57022
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.08.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): — (72): 1) ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): — (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μία κρεμάστρα ρούχων από πλαστικό που αποτελείται από έναν σκελετό -1- με διάφορα μόνιμα άγκιστρα -4-5- που φέρει στο άνω μέρος σφαιρική υποδοχή -7- όπου φωλιάζει το κυλινδρικό άκρο -8- του περιστρεφόμενου άγκιστρου -2-. Η κρεμάστρα προσφέρεται για το κρέμασμα όλων των ειδών των ρούχων (ανδρικά-γυναικεία).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 930200211
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηλοκόπτης
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΤΑΝΤΡΟΣ ΝΑΜΠΙΑ Λ. Αμαλίας 44, 10558 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.08.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): — (72): ΤΑΝΤΡΟΣ ΝΑΜΠΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): — (74): Ζωίτος Δημήτριος, Ιθάκης 12, 11257 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εργαλείο κουζίνας που αποτελείται από ένα στρογγυλό πλαίσιο (1) με δύο χειρολαβές (2) στην εσωτερική διάμετρο του οποίου είναι κολλημένα οκτώ ακτινωτά, ίσια μαχαίρια (4) τα οποία είναι κολλημένα στην περίμετρο ενός κυλινδρικού μαχαιριού (3).

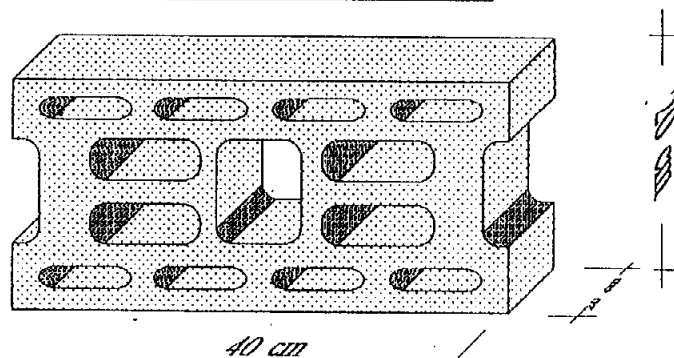
Το κυλινδρικό μαχαίρι αφαιρεί το κοτσάνι και τους σπόρους του μήλου και τ' ακτινωτά μαχαίρια ταυτοχρόνως τεμαχίζουν το μήλο σε οκτώ ομοιόμορφα τεμάχια.

Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με τον μηλοκόπτη μπορεί κανείς να αφαιρέσει το κοτσάνι και τους σπόρους του μήλου και την ίδια στιγμή να το τεμαχίζει με μια κίνηση, απλά, γρήγορα, ακίνδυνα και καθαρά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 930200212
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κισσηρομπλόκ (τετράποπο): δομικό υλικό από ελαφρόπετρα για τοιχοποιίες υψηλής αντισεισμικότητας
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΧΑΣΑΠΗΣ ΗΛΙΑΣ 3ο χλμ. Τρίπολης - Σπάρτης 22100 Τρίπολη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.08.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΑΣΑΠΗΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

τητες που επιτρέπουν την κατασκευή κτιρίων, μεγαλύτερων των δύο ορόφων, χωρίς σκελετό από μπετόν.

ΚΙΣΣΗΡΟΜΠΛΟΚ ΤΕΤΡΑΠΟΠΟ ΓΙΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΕΣ
ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΤΗΤΑΣ

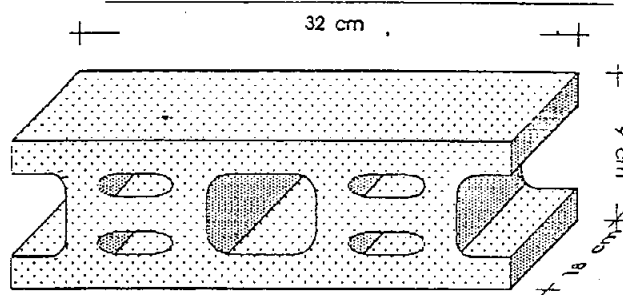


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δομικό υλικό από ελαφρόπετρα, τσιμεντοκονία και χρωστική ουσία. Αυτό είναι σχεδιασμένο με πέντε τοιχώματα που του εξασφαλίζουν υψηλό δείκτη θερμομονωτικότητας. Φέρει στον όγκο του τέσσερις σειρές οπές που του εξασφαλίζουν την ηχομονωτικότητα, οι δύο σειρές εξ' αυτών είναι διαμπερείς και διακόπτουν την συνέχεια του οριζόντιου συνδετικού κονιάματος, αντιμετωπίζοντας την υδατοπερατότητα. Κεντρικά και ως προς την οριζόντια επιφάνεια του, έχει διαμπερή οπή που δημιουργεί καλούπι για το οπλισμένο σκυρόδεμα. Στις δύο άκρες του έχει πτερύγια, που εξασφαλίζουν άριστη συνεργασία, των ΚΙΣΣΗΡΟΜΠΛΟΚ, στις οριζόντιες στρώσεις δίνοντας ταυτόχρονα συνέχεια στις κατακόρυφες οπές (καλούπια). Ακόμη η υψηλή μηχανική αντοχή των, καθώς και η δημιουργία ενός πλέγματος από οπλισμένο σκυρόδεμα σε όλη την τοιχοποιία, δίνει αυξημένες αντισεισμικές ιδιό-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 930200213
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κισσηρομπλόκ (δίποπο): δομικό υλικό υψηλής αντισεισμικότητας από ελαφρόπετρα κατάλληλο για εσωτερικά χωρίσματα κτιρίων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΧΑΣΑΠΗΣ ΗΛΙΑΣ 3ο χλμ. Τρίπολης - Σπάρτης 22100 Τρίπολη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.08.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΑΣΑΠΗΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΚΙΣΣΗΡΟΜΠΛΟΚ ΔΥΟΠΟ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΕΣ



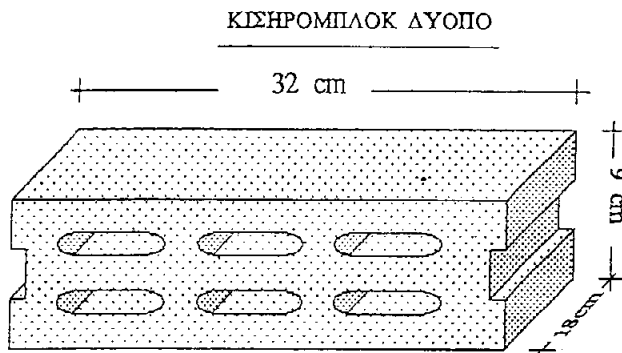
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δομικό υλικό, πλήρωσης και εσωτερικών χωρισμάτων των κτιρίων, από κισσηρόδεμα, (ελαφρόπετρα τσιμεντακονία και χρωστική ουσία από οξειδία). Αυτό φέρει στον όγκο του κατακόρυφες οπές, σε δύο σειρές, για ηχομόνωση και αντιμετώπιση της υδατοπερατότητας, τρία τοιχώματα για μεγάλη μηχανική αντοχή ακόμα και ανοίγοντας κανάλια των εγκαταστάσεων και στις δύο επιφάνειες του υλικού. Επίσης στο μέσο της οριζόντιας επιφάνειας του υπάρχει διαμπερή οπή, που κατά την δόμηση έρχεται σε κατακόρυφη συνέχεια με την οπή που δημιουργείται από τα πτερύγια συνεργασίας των υλικών της κάτω σειράς. Μέσα σε αυτήν την κατακόρυφη οπή, τοποθετείται οπλισμένο σκυρόδεμα δημιουργώντας στον πυρήνα της τοιχοποιίας, ένα δικτύωμα που εγγυάται την άριστη συνεργασία των στρώσεων και ενισχύει την αντισεισμική ικανότητα της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 930200214
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κισσηρομπλόκ (δίοπο): δομικό υλικό πληρώσεως, από ελαφρόπετρα κατάλληλο για εσωτερικά χωρίσματα κτιρίων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΧΑΣΑΠΗΣ ΗΛΙΑΣ 3ο χλμ. Τρίπολης - Σπάρτης 22100 Τρίπολη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.08.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΑΣΑΠΗΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δομικό υλικό, πληρώσεως και εσωτερικών χωρισμάτων των κτιρίων, από κισσηρόδεμα, (ελαφρόπετρα τσιμεντοκονία και χρωστική ουσία από οξειδία). Αυτό φέρει στον όγκο του κατακόρυφες οπές, σε δύο σειρές, για ηχομόνωση και αντιμετώπιση της υδατοπερατότητας, τρία τοιχώματα για μεγάλη μηχανική αντοχή, ακόμα και ανοίγοντας κανάλια των εγκαταστάσεων και στις δύο επιφάνειες του υλικού, καθώς και περύγια συνεργασίας, έτσι που να εξασφαλίζεται η άριστη συνεργασία των «ΚΙΣΣΗΡΟΜΠΛΟΚ» μεταξύ τους κατά την δόμηση τους και η διατήρηση των ιδιοτήτων του υλικού που παρουσιάσαμε πιο πάνω, σε όλη την τοιχοποιία.

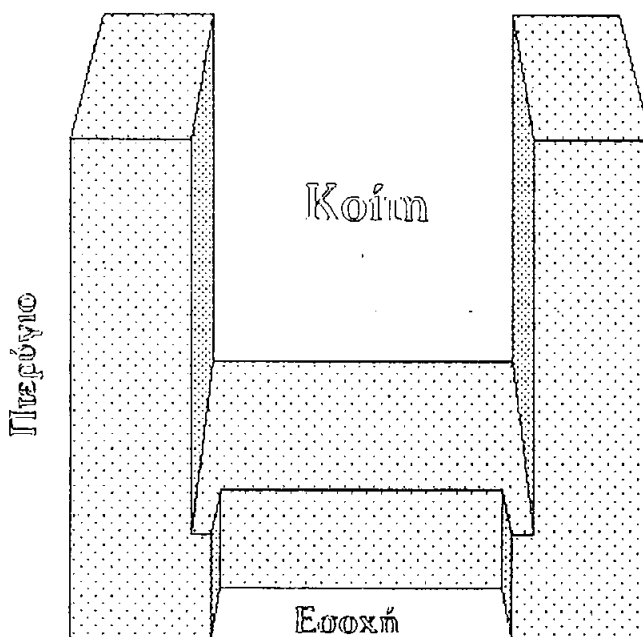


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 930200215
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κισσηρομπλόκ (τύπος σενάζ): δομικό υλικό από ελαφρόπετρα για την δημιουργία φόρμας διαζωμάτων (σενάζ) στις τοιχοποιίες
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΧΑΣΑΠΗΣ ΗΛΙΑΣ 3ο χλμ. Τρίπολης - Σπάρτης 22100 Τρίπολη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.08.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΑΣΑΠΗΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δομικό υλικό από ελαφρόπετρα, τσιμεντοκονία και χρωστική ουσία. Αυτό έχει την μορφή ανεστραμένου Πι (U), δομείται στην καθ' ύψος συνέχεια του τοιχείου και στο επίπεδο που θα κατασκευαστούν τα οριζόντια ενισχυτικά διαζώματα (σενάζ), με αποτέλεσμα την δημιουργία ενός αρμού έδρασης για το σενάζ. Ακόμα, σε μία από τις άκρες της κοίτης του, υπάρχει εσοχή η οποία μαζί με την εσοχή του επόμενου δομημένου τεμαχίου δημιουργεί οπή διαστάσεων 8cm. επί 10cm. που έρχεται σε κατακόρυφη συνέχεια, με τις οπές των κάτω από το σενάζ στρώσεων, των υλικών της τοιχοποιίας. Στην κοίτη του στρώνεται το οπλισμένο σκυρόδεμα του σενάζ και από την οπή που προαναφέραμε περνά το σκυρόδεμα προς τα κάτω, χύνεται μέσα στις κατακόρυφες οπές της τοιχοποιίας πετυχαίνοντας την μηχανική συνεργασία όλης της τοιχοποιίας, έναντι του σεισμού. Η χρήση του υλικού που σχεδιάσαμε, σε συνδυασμό κυρίως με τα υπόλοιπα προϊόντα της σειράς «ΚΙΣΣΗΡΟΜΠΛΟΚ» μας εξασφαλίζει ταχύτητα και οικονομία από την

αποφυγή της δαπάνης και την καθυστέρηση για την κατασκευή των ξυλοτύπων των σενάζ. Ακόμα μας παρέχει αυξημένη μονωτική ικανότητα στα σενάζ. Επίσης εξασφαλίζεται η συνεργασία του τελευταίου, με το υπόλοιπο τοίχιο, ώστε να έχουμε αυξημένες αντισεισμικές ιδιότητες που επιτρέπουν την κατασκευή κτιρίων χωρίς σκελετό από μπέτον.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 930200218
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα αυτομάτου ασφαλίσεως
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΛΕΜΟΝΤΖΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Εφέσου 15, 14342 Ν. Φιλαδέλφεια
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.08.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΕΜΟΝΤΖΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λεμοντζόγλου Σταυρούλα-Ρένα, Εφέσου 15, 14342 Ν. Φιλαδέλφεια

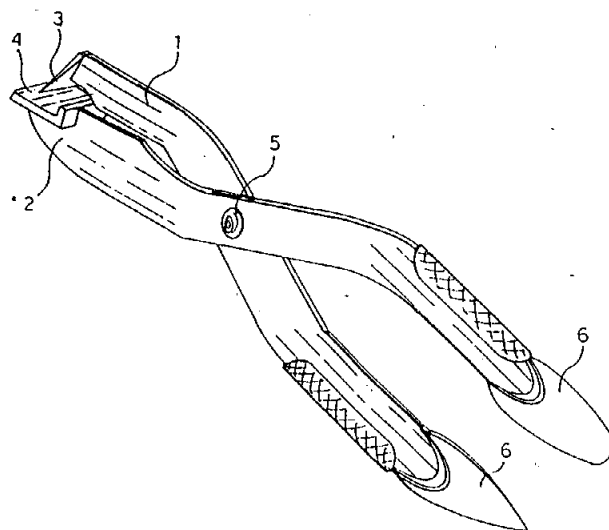
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα ASK αποτελείται από μπουτόν OFF που μέσω ρελέ ασφαλίζουν χώρους αξιών. Τα αντίστοιχα μπουτόν ON απασφαλίζουν των χώρων ευρίσκονται εκτός των χώρων που λειτουργεί το σύστημα. Έτσι οι επίδοξοι ληστές δεν έχουν την δυνατότητα με την βία να ανοίξουν τους χώρους φυλάξεως των αξιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200034
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εργαλείο στερεώσεως τσόχας στα συρόμενα κουφώματα και στους οδηγούς αυτών
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΧΑΛΔΑΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Βάγια Μεσαγρός-Αίγινας, 180 10
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.08.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΑΛΔΑΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

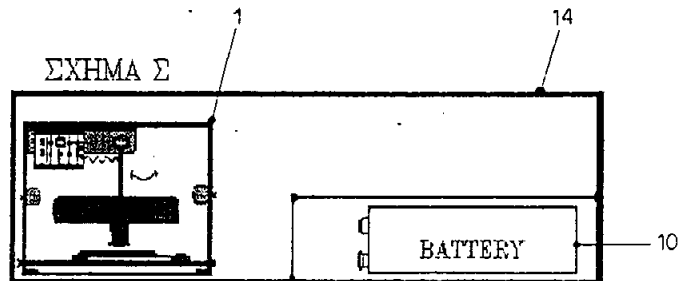
Ένα εργαλείο της μορφής πένσας με τα δυο άκρα, το ένα επίπεδο και άλλο κοπτικό, που δημιουργούν προεξοχή στην υποδοχή της βούρτσας του οδηγού του συρομένου κουφώματος και συγκρατείται έτσι η βούρτσα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200035
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ηλεκτρονικό αλφάδι
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΛΟΥΡΕΝΤΖΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
 Σελίνου 59, Χανιά, 731 00
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.08.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΛΟΥΡΕΝΤΖΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

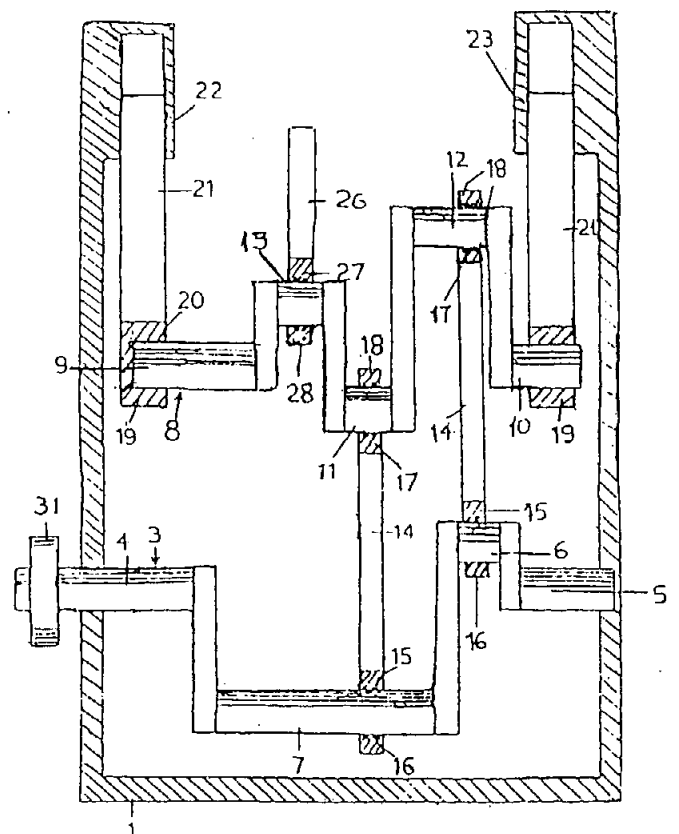
Όταν η συσκευή τοποθετηθεί επάνω σε μια επιφάνεια τότε το μηχανικό σύστημα (1) θα ελέγξει την θέση της επιφάνειας και θα δώσει πληροφορίες στο ηλεκτρονικό κύκλωμα της πλακέτας (6) με το σύστημα απεικόνισης που είναι σύμφωνα με την προτεινόμενη υλοποίηση τα ενδεικτικά LED (L1-L8) που προεξέχουν στην πρόσοψη και τα οποία θα ανάψουν ανάλογα (για να δείξουν αν δηλαδή η επιφάνεια είναι οριζόντια). Για να γίνει ο τρόπος απεικόνισης των πληροφοριών πιο ευδιάκριτος και να ανέβει το επίπεδο τεχνολογίας ενός αλφαδίου η απεικόνιση γίνεται με ηλεκτρονικό τρόπο οδηγούμενο από ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα και ένα μηχανικό σύστημα (1) το οποίο καταλαβαίνει την θέση της επιφάνειας με την βοήθεια ειδικού μηχανισμού που μπορεί να είναι σύμφωνα με την προτεινόμενη υλοποίηση το κινητό ζύγι με το LED (L11) που βρίσκεται στην άκρη του τελευταίου και κοιτάει επάνω σε 2 φωτοαντιστάσεις (R1, R2). Οπότε ανάλογα με τις μεταβολές των τιμών των αντιστάσεων θα υπάρξουν μεταβολές στις φωτεινές ενδείξεις (LED L1-L8). Έτσι με αυτόν τον τρόπο ελέγχουμε την θέση της επιφάνειας που πατάει η όλη συσκευή. Η ηλεκτρονική πλακέτα (6) τροφοδοτείται από μια μπαταρία (10) και είναι στερεωμένη μέσα στο κουτί (5) μαζί με το σύστημα μηχανικού εκκρεμούς (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200036
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κινητήριος μηχανισμός στροφάλου με ενσωματωμένη διάταξη πίεσεως
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Αγησιλάου 19
 Αγ. Δημήτριος, 173 41
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.08.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται κινητήριος μηχανισμός για βαρούλκο ή άλλες συσκευές συναφούς σκοπού, ο οποίος περιλαμβάνει διάταξη πίεσεως η οποία συνδέεται στον κινητήριο μηχανισμό. Συμφώνως προς μία προτιμωμένη εφαρμογή της εφευρέσεως όπως απεικονίζεται στο Σχήμα Ι, η διάταξη πίεσεως περιλαμβάνει έναν δεύτερο στροφαλοφόρο άξονα συνδεδεμένο στον πρώτο κινούμενο στροφαλοφόρο άξονα του βαρούλκου, ο οποίος δεύτερος στροφαλοφόρος άξων εκτελεί ταυτόχρονα περιστροφική και παλινδρομική κίνηση στρέφει τον πρώτο στροφαλοφόρο άξονα, δια την λειτουργία βαρούλκου ή συναφούς συσκευής.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
09/08/93	1) ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ο.Ε. 2) ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Ο.Ε.	Κρεμάστρα ρούχων με περιστρεφόμενο άγκιστρο	930200210
09/08/93	ΧΑΛΔΑΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Εργαλείο στερεώσεως τσόχας στα συρόμενα κουφώματα και στους οδηγούς αυτών	940200034
10/08/93	ΤΑΝΤΡΟΣ ΝΑΜΠΙΑ	Μηλοκόπτης	930200211
19/08/93	ΛΟΥΡΕΝΤΖΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Ηλεκτρονικό αλφάδι	940200035
20/08/93	ΧΑΣΑΠΗΣ ΗΛΙΑΣ	Κισσηρομπλόκ (τετράπο): δομικό υλικό από ελαφρόπετρα για τοιχοποιίες υψηλής αντισεισμικότητας	930200212
20/08/93	ΧΑΣΑΠΗΣ ΗΛΙΑΣ	Κισσηρομπλόκ (δίπο): δομικό υλικό υψηλής αντισεισμικότητας από ελαφρόπετρα κατάλληλο για εσωτερικά χωρίσματα κτιρίων	930200213
20/08/93	ΧΑΣΑΠΗΣ ΗΛΙΑΣ	Κισσηρομπλόκ (δίπο): δομικό υλικό πληρώσεως από ελαφρόπετρα κατάλληλο για εσωτερικά χωρίσματα κτιρίων	930200214
20/08/93	ΧΑΣΑΠΗΣ ΗΛΙΑΣ	Κισσηρομπλόκ (τύπος σενάζ): δομικό υλικό από ελαφρόπετρα για την δημιουργία φόρμας διαζωμάτων (σενάζ) στις τοιχοποιίες	930200215
27/08/93	ΛΕΜΟΝΤΖΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Σύστημα αυτομάτου ασφαλίσεως	930200218
27/08/93	ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Κινητήριος μηχανισμός στροφάλου με ενσωματωμένη διάταξη πίεσεως	940200036

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ο.Ε.	Κρεμάστρα ρούχων με περιστρεφόμενο άγκιστρο	09/08/93	930200210
ΛΕΜΟΝΤΖΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Σύστημα αυτομάτου ασφαλίσεως	27/08/93	930200218
ΛΟΥΡΕΝΤΖΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Ηλεκτρονικό αλφάδι	19/08/93	940200035
ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Κινητήριοι μηχανισμοί στροφάλου με ενσωματωμένη διάταξη πιέσεως	27/08/93	940200036
ΤΑΝΤΡΟΣ ΝΑΜΠΙΑ	Μηλοκόπτης	10/08/93	930200211
ΧΑΛΔΑΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Εργαλείο στερεώσεως τσόχας στα συρόμενα κουφώματα και στους οδηγούς αυτών	09/08/93	940200034
ΧΑΣΑΠΗΣ ΗΛΙΑΣ	Κισσηρομπλόκ (τετράπο): δομικό υλικό από ελαφρόπετρα για τοιχοποιίες υψηλής αντισεισμικότητας	20/08/93	930200212
ΧΑΣΑΠΗΣ ΗΛΙΑΣ	Κισσηρομπλόκ (δίπο): δομικό υλικό υψηλής αντισεισμικότητας από ελαφρόπετρα κατάλληλο για εσωτερικά χωρίσματα κτιρίων	20/08/93	930200213
ΧΑΣΑΠΗΣ ΗΛΙΑΣ	Κισσηρομπλόκ (δίπο): δομικό υλικό πληρώσεως από ελαφρόπετρα κατάλληλο για εσωτερικά χωρίσματα κτιρίων	20/08/93	930200214
ΧΑΣΑΠΗΣ ΗΛΙΑΣ	Κισσηρομπλόκ (τύπος σενάζ): δομικό υλικό από ελαφρόπετρα για την δημιουργία φόρμας διαζωμάτων (σενάζ) στις τοιχοποιίες	20/08/93	930200215
ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Ο.Ε.	Κρεμάστρα ρούχων με περιστρεφόμενο άγκιστρο	09/08/93	930200210

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001815	ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Γεώργιος, Κιλκίς 5-7, 151 27 Μελίσσια
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100248		
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής υγρού λιπάσματος μυκητοκτόνου	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)	Η μέθοδος αφορά στην παρασκευή λιπάσματος — μυκητοκτόνου με ορμονική δράση και έχει σαν βάση οργανικές ουσίες, νερό H_2SO_4 και χαλκό. Οι οργανικές ουσίες προέρχονται από την μερική υδρόλυση του σογιαλεύρου του κτηνοτροφικού και στη συνέχεια γίνεται η συμπλοκή τους με χαλκό. Σε 60 λίτρα νερού προστίθενται 10 κιλά σογιαλεύρου και 8 κιλά πυκνού H_2SO_4 98%. Το μίγμα θερμαίνεται επί 2ωρο στους $50^\circ C - 80^\circ C$ και στη συνέχεια προστίθενται 3,5 κιλά CuO 76% σε Cu συνεχιζόμενης της θέρμανσης στους $90^\circ C - 110^\circ C$ επί άλλο ένα δίωρο. Ακολουθεί καθάρισμα (φιλτράρισμα) και διαχωρισμός σε φάσεις.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): C05C 11/00, C05D 9/02 (73): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ Κιλκίς 5-7, Μελίσσια 151 27, Αθήνα, Ελλάδα		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.05.94		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02.03.95		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —		
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —		

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001816	ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): —
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100262		
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δημιουργία ποταμών και λιμνών και τεχνικά εφαρμογών		
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): E02B 3/00, E02B 9/00 (73): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Δεληγιώργη 12, 104 37 Αθήνα		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.06.94		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02.03.95		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —		
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —		
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): —		

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Όλα τα ρυάκια, τα ποτάμια και οι λίμνες πηγάζουν από την θάλασσα, απόδειξις δε αυτού είναι:

α) κάθε ένα από τα νερά αυτά έχει και τις ειδικές του διαφορετικές ιδιότητες, οι οποίες προήλθον από το διαφορετικό φιλτράρισμα που εδέχθησαν μέσα από τις μικρές ή μεγάλες διαδρομές των συράγγων τις οποίες πέρασαν μέχρι να καταλήξουν εις την στεριάν, δι' αυτό συναντώμε νερά που είναι: άλλα αλίγον τι γλυφά έως γλυφά, άλλα υπόξυνα έως ξυνά, άλλα αλμυρά κ.λπ.

β) αντλώντας σταθερά και αδιάκοπα μίαν τυχαίαν παροχήν ύδατος από μίαν λίμνην θα παρατηρήσωμεν ότι: η φυσική στάθμη της λίμνης θα κατέρχεται σιγά-σιγά μέχρι ενός σημείου εις το οποίον θα σταθεροποιηθή και θα παραμένη αμετάβλητη — αν και η αντλία θα συνεχίζη να αντλή σταθερά την ιδίαν παροχήν ύδατος προς το εξωτερικόν περιβάλλον· εάν όμως η παροχή αντλήσεως του ύδατος της λίμνης είναι η μεγίστη και οριακή δηλαδή ίση με την παροχήν τροφοδοσίας που προδιαγράφεται από την διαφοράν δυναμικού των σημείων Α και Β (των δύο άκρων της απολήξεως της σύραγγος τροφοδοσίας), τότε το ύψος της στάθμης της λίμνης κατέρχεται εις το μηδέν — η λίμνη παραμένει άδεια από νερό — δια την διατήρησιν όμως της φυσικής στάθμης της λίμνης προβαίνωμεν εις την (πρώτην) Ι. κατασκευήν.

Όσο πιο μικρές παροχές αντλήσεως ύδατος από την λίμνην επιλέγωμεν — τόσοσ ολιγώτερον χαμηλώνει η στάθμη του ύδατος της λίμνης και αντιστρόφως.

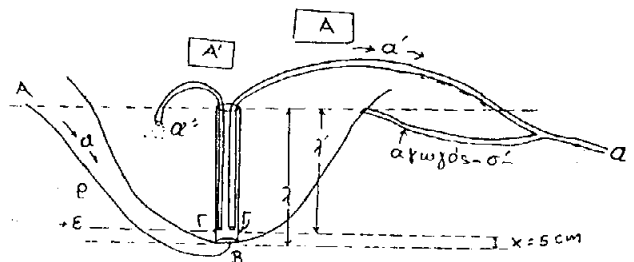
Το ανώτατον ύψος -λ- της στάθμης μιας λίμνης ορίζεται από την κάθετον απόστασιν, η οποία ενώνει εν σημείον του ανωτάτου επιπέδου της στάθμης της λίμνης και εν σημείον του οριζοντίου επιπέδου το οποίον ορίζεται από το κατώτερον σημείον της επιφανείας του στομίου της απολήξεως της σύραγγος (εντός και επί των εσωτερικών τοιχωμάτων

της λίμνης).

Αυτό το ύψος -λ- ανερχόμενον (εις μίαν υποθετικά κενήν από νερό λίμνην) ενεργοποιεί δια κάθε υψηλότερον σημείον του ταυτόχρονα και την αντίστοιχον μικροτέραν παροχήν τροφοδοσίας της λίμνης, όταν δε φθάση το ανώτατον ύψος του (το ύψος δηλαδή -λ- της ανωτάτης στάθμης της λίμνης) μηδενίζει την διαφοράν δυναμικού των σημείων Α και Β (που επικρατεί εις τα δύο άκρα της σύραγγος τροφοδοσίας) διακόπτοντας αυτομάτως την ροήν του ύδατος εντός της σύραγγος τροφοδοσίας.

Η δύναμις η οποία μηδενίζει την διαφοράν δυναμικού των σημείων Α και Β δεν είναι η δύναμις όλου του βάρους του νερού που περιέχεται εις την λίμνην — διότι η δύναμις του βάρους του νερού της λίμνης (επί επιπέδου π.χ. πυθμένος λίμνης) προσπίπτει ισομερώς κατανεμημένον ανά τετραγωνικόν εκατοστόν επί της επιφανείας του εμβαδού του πυθμένος της λίμνης — αλλά το βάρος του νερού που περιέχεται εις ένα φανταστικόν κύλινδρον του οποίου εκάστη βάσις έχει εμβαδόν ίσον προς το μικρότερον εμβαδόν της διατομής της σύραγγος (δηλαδή η διατομή της σύραγγος εις το σημείον εκείνο της διαδρομής της που παρουσιάζει το μεγαλύτερον στένωμα και την μικροτέραν νοητήν διάμετρον) και με ύψος κυλίνδρου ίσον προς το ύψος -λ- της ανωτάτης στάθμης της λίμνης·

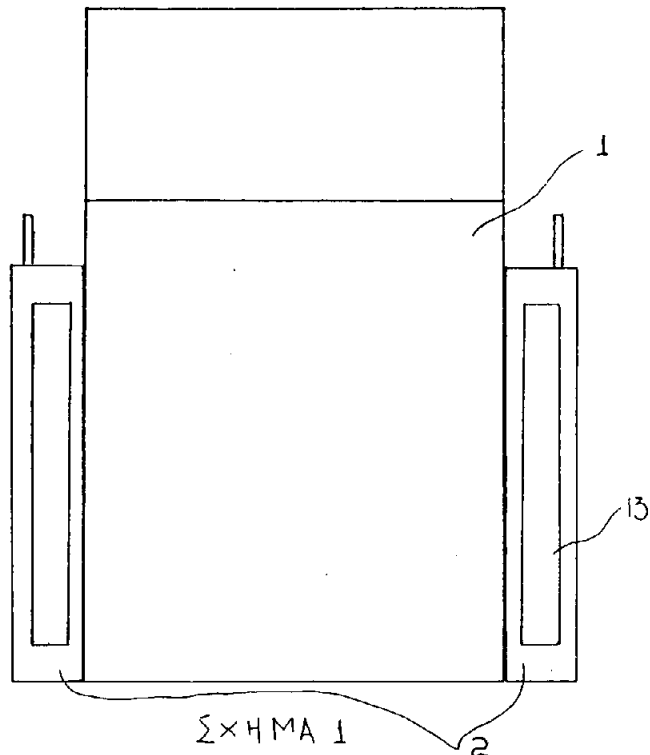
αυτή η δύναμις του βάρους του νερού, που περιέχεται εις αυτόν τον γεμάτον φανταστικόν και όρθιον επί του στομίου της απολήξεως της σύραγγος κύλινδρον, ασκεί μίαν δύναμιν ίσην και αντίθετην επί της δυνάμεως της ορμής αναβλήσεως του ύδατος από την σύραγγα την οποίαν εξισώνει και μηδενίζει ταυτόχρονα την διαφοράν δυναμικού των σημείων Α και Β με αποτέλεσμα να διακόπτεται η ροή του ύδατος εντός της σύραγγος τροφοδοσίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001817
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 940100114
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύνθετο καπνιστού
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): A24F 15/18, B65D 85/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΩΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
 Βάλτου 36, 173 41 Άγ. Δημήτρης,
 (Μπραχάμι), Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.03.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 02.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΩΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθετο καπνιστού με μία ή περισσότερες θήκες σιγαρέττων και μία ή περισσότερες θήκες πυρείων, δυναμένων να κατασκευασθούν από τυπογραφικό χαρτόνι πεπιεσμένο και τυπωμένο όφσσετ σε ενιαία συσκευασία. Στο σύνθετο καπνιστού τοποθετούνται στις αντίστοιχες θήκες του σιγαρέττα και πυρεία, σε αναλογία που να καλύπτουν τον καπνιστή για την έναυση όλων των περιεχομένων σιγαρέττων απαλάσσοντάς τον έτσι από το να φέρει επιπρόσθετα το μέσο έναυσης αυτών (αναπήρα, κυτίο περιέχον πυρεία κ.λπ.).

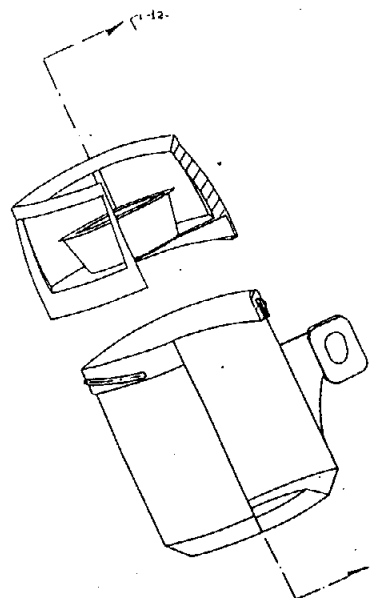


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001818
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 940100043
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή παρασκευής αφεψημάτων και στιγμιαίου καφέ φραπέ
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): A47J36/26
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΩΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
 Βάλτου 36, 173 41 Άγ. Δημήτρης,
 (Μπραχάμι), Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.01.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 02.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΩΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή παρασκευής αφεψημάτων και στιγμιαίου καφέ φραπέ, αποτελούμενη από την κούπα και το καπάκι - βάση, το οποίο προσαρμόζεται, με περιστροφή, στο πάνω μέρος της κούπας και είναι εξοπλισμένο με κυτίο θερμαντικού υλικού στο οποίο περιέχεται το θερμαντικό υλικό.

Είναι από κράμα αλουμινίου κι έχει επένδυση από μονωτικό υλικό, στο πάνω μέρος της κούπας και στο χερούλι της, ανακυκλώσιμη ως επί το πλείστον, μιας χρήσεως, παρέχουσα τη δυνατότητα παρασκευής όλων των αφεψημάτων, λόγω της ύπαρξης του θερμαντικού υλικού που περιέχεται στο κυτίο θερμαντικού υλικού του καπακιού - βάσης, καθώς και στιγμιαίου καφέ φραπέ, αν δεν χρησιμοποιηθεί το θερμαντικό υλικό, γρήγορα, εύκολα και με ασφάλεια, στο σπίτι, στο χώρο εργασίας, στην ύπαιθρο.



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
ΑΡ. ΣΧ.	ΘΕΜΑ: ΤΟΜΗ Γ. Γ'
6	ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΗΣ
ΚΑΙΜ	
1.1	

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001819
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100268
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα αυτόματης διεκπεραίωσης παραγγελιών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, G06F 15/24 (73): ΣΤΑΜΕΛΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. με το διακριτικό τίτλο «DATEC» Δωρισιών 28, 118 52 Αθήνα, Ελλάδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.06.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΤΑΜΕΛΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μανώλης Δημήτριος, δικηγόρος, Θεμιστοκλέους 27, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σταμελάκος Δημήτριος, Δωρισιών 28, 118 52 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε Σύστημα Αυτόματης Διεκπεραίωσης Παραγγελιών, με σκοπό να χρησιμοποιηθεί για την αναβάθμιση του κλασικού τρόπου λειτουργίας των καταστημάτων πωλήσεως φαγητών της ώρας.

Το Σύστημα Αυτόματης Διεκπεραίωσης Παραγγελιών αποτελείται από:

α. Ασύρματα Τερματικά παραγγελιοδοσίας τα οποία τοποθετούνται σε κάθε τραπέζι του Καταστήματος. Στα τερματικά αυτά εισάγεται η παραγγελία από τον πελάτη ενώ επίσης εμφανίζονται τα μηνύματα που αποστέλλονται από το Κεντρικό Σύστημα.

β. Το Κεντρικό Σύστημα Λήψεως παραγγελιών το οποίο λαμβάνει όλες τις παραγγελίες και τις αποστέλλει ταξινομημένες στα υπόλοιπα περιφερειακά του Συστήματος (γ, ε και στ).

γ. Ειδικούς (μικρών διαστάσεων) εκτυπωτές οι οποίοι καταγράφουν πλήρεις τις παραγγελίες που αποστέλλονται από τους πελάτες (ταξινομημένες ανά τραπέζι).

δ. Ειδικά πληκτρολόγια τα οποία τοποθετούνται, στα κατάλληλα σημεία του passo (κατά προτίμηση δίπλα στις ταμειακές μηχανές).

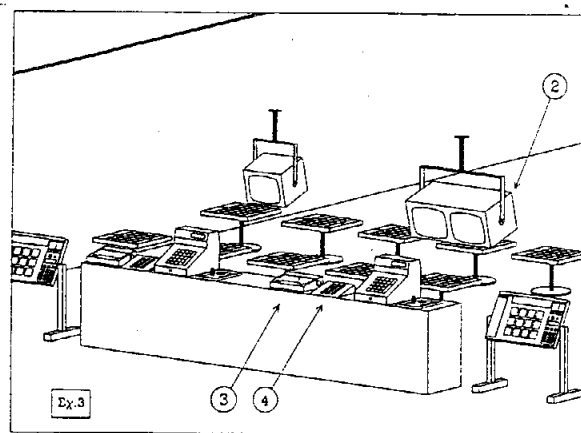
ε. Ειδικές ανηρτημένες οθόνες στο ύψος του πάγκου, οι οποίες απεικονίζουν πλήρεις τις εκκρεμείς τρέχουσες παραγγελίες ταξινομημένες ανά τραπέζι.

στ. Ειδικές ανηρτημένες οθόνες στα κατάλληλα σημεία της κουζίνας, οι οποίες απεικονίζουν πλήρεις τις εκκρεμείς τρέχουσες παραγγελίες ταξινομημένες ανά είδος φαγητού.

ζ. Ειδικά πληκτρολόγια στα κατάλληλα σημεία του ενδιάμεσου χώρου (μεταξύ κουζίνας και passo).

Με τα πληκτρολόγια αυτά θα στέλνεται στο Κεντρικό Σύστημα Λήψεως Παραγγελιών ο αριθμός των φαγητών που ήδη ετοιμάσθηκαν από το προσωπικό της κουζίνας.

Το Σύστημα Αυτόματης Διεκπεραίωσης Παραγγελιών σύμφωνα με τα ανωτέρω χαρακτηρίζεται από το ότι, όλη η επικοινωνία του εξοπλισμού από τον οποίο απαρτίζεται πραγματοποιείται Ασύρματα και η επικοινωνία είναι αμφίδρομη με αποστολή χρήσιμων μηνυμάτων από το κεντρικό Σύστημα προς το τερματικό (κάτι το οποίο διαχωρίζει το συγκεκριμένο Σύστημα από τα υπόλοιπα ασύρματα συστήματα συγκεντρωτικής παραγγελιοδοσίας).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001820
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100185
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καθαριστική σύνθεση με μορφή μικρογαλακτώματος η οποία περιλαμβάνει μόνο αλκυλαιθέρα της γλυκόλης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, C11D 17/00 IPC5, C11D 1/83 IPC5, C11D 10/04 (73): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, New York, NY 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.04.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8/048,538/14.04.93/US 2) 8/191,697/04.02.94/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ADAMY TAYLOR STEVEN 2) THOMAS BARBARA JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

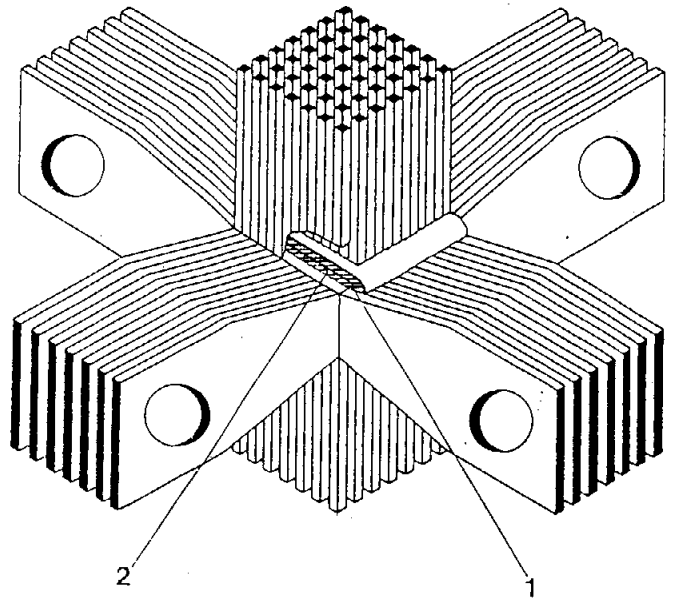
υψηλού βαθμού διαλυτοποιητική ισχύ και καθαριστική απόδοση και η οποία περιλαμβάνει ένα οργανικό ανιονικό τασιενεργό μαζί με ένα προαιρετικό μη ιονικό τασιενεργό, ένα ηλεκτρολύτη, τασιενεργό μονοαλκυλαιθέρα αλκυλενογλυκόλης και νερό. Το μονοαλκυλικό τμήμα του αιθέρα της αλκυλενογλυκόλης πρέπει να έχει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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναπτύχθηκε καθαριστική σύνθεση σε μορφή μικρογαλακτώματος με

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001821
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100503
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δοκίμιο τριαξονικής καταπόνησης σε εφελκυσμό υπό υψηλή/χαμηλή θερμοκρασία
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): G01N 3/10, G01N 3/18 (73): ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΗ/ΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΓΕΩΔΟΜΩΝ Α.Ε. Ασκητών 22, 152 36 Πεντέλη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.12.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΙΧΕΛΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

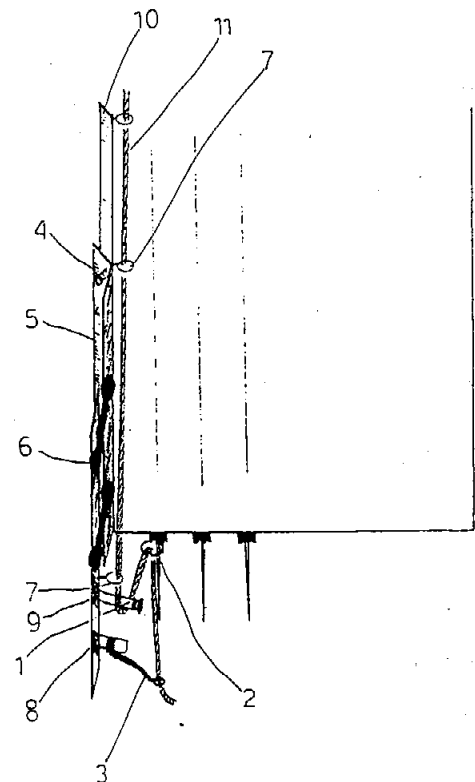
στρώμα βορονιτριδίου (σχ. 3). Η θερμοκρασιακή ομοιομορφία επιτυγχάνεται με κατάλληλο σχεδιασμό και των οργάνων (σχ. 4). Τυπικά πειράματα τριξονικού εφελκυσμού αποδεικνύουν την λειτουργικότητα και αποδοτικότητα των προτεινόμενων διαμορφώσεων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την γεωμετρική διαμόρφωση μεταλλικού δοκιμίου ώστε να επιτυγχάνεται ομοιόμορφη κατανομή τάσεων και παραμορφώσεων στο εσωτερικό του, κατά την διάρκεια πειραμάτων υποβολής του υλικού σε τριαξονικό εφελκυσμό. Επί πλέον, η εφεύρεση αναφέρεται στην ανάπτυξη τεχνικής θέρμανσης του ως άνω διαμορφωμένου δοκιμίου σε υψηλές θερμοκρασίες κατά την διάρκεια των πειραμάτων. Η προτεινόμενη διαμόρφωση συνίσταται στην ύπαρξη κανονικά διατεταγμένων λεπτών πρισματικών στηλών που προεξέχουν από κάθε πλευρά του κυβικού σώματος του δοκιμίου (σχ. 1, 2, 3). Πολύ λεπτό θερμαντικό σύρμα (αντίσταση με κάλυψη από κεραμική ταινία) περιτυλίσσεται στα διάκενα των στηλών και περιβάλλεται από

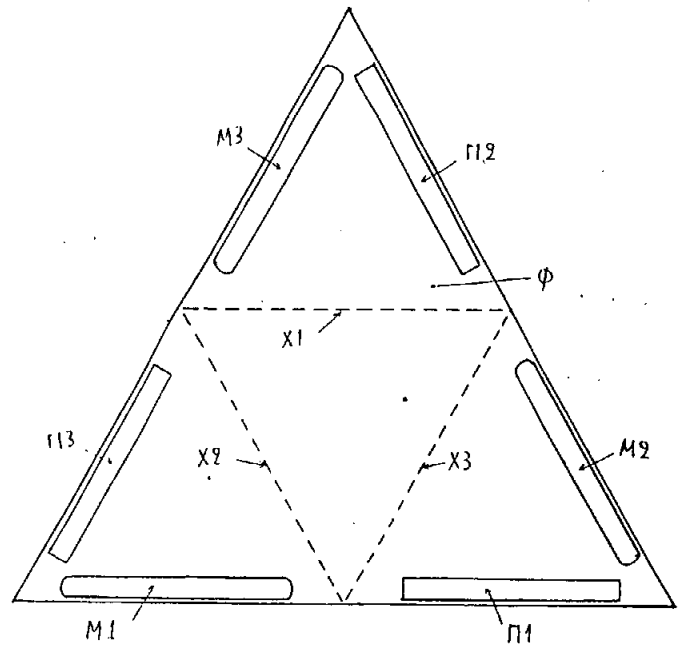
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001822
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100189
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανισμός τοποθέτησης κορδονιών για κεντητικές και παρόμοιες μηχανές υφαντουργίας
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): D05C 7/08 (73): ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΜΙΑΤΙΑΔΗΣ Παπαζώλη 1, 546 30 Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.04.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΜΙΑΤΙΑΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένας μηχανισμός τοποθέτησης κορδονιών, για κεντητικές και παρόμοιες μηχανές υφαντουργίας, που χάρις στην ύπαρξη των ακόλουθων τριών στοιχείων, του αξονίσκου -1-, του δαχτυλιδιού του βελονοφόρου -2- και της τρύπας του ποδιού -3-, επιτυγχάνει την ομοιόμορφη και απρόσκοπτη παροχή κορδονιού στο σημείο όπου η βελόνα τοποθετεί την κλωστή, με αποτέλεσμα την τοποθέτησή του με κέντημα στο ύφασμα. Όταν το δαχτυλίδι του βελονοφόρου -2- κατευθύνεται προς το κατώτερο σημείο, δημιουργείται πλεόνασμα κορδονιού, μεταξύ του δαχτυλιδιού -2- και του ποδιού -3-, το οποίο σχηματίζει τόξο που περιστρέφεται ανάλογα με την κατεύθυνση του σχεδίου και είναι ελεύθερο δυνάμεων και πιέσεων που θα επηρέαζαν την σωστή και παραγωγική τοποθέτησή του στο ύφασμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001823
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 940100009
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πτυσσόμενα γεωμετρικά στερεά
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): G09B 23/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Αμύντα 9, 621 24 Σέρρες
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.01.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 09.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μοσχίδης Νικόλαος, Αμύντα 9, 621 24 Σέρρες

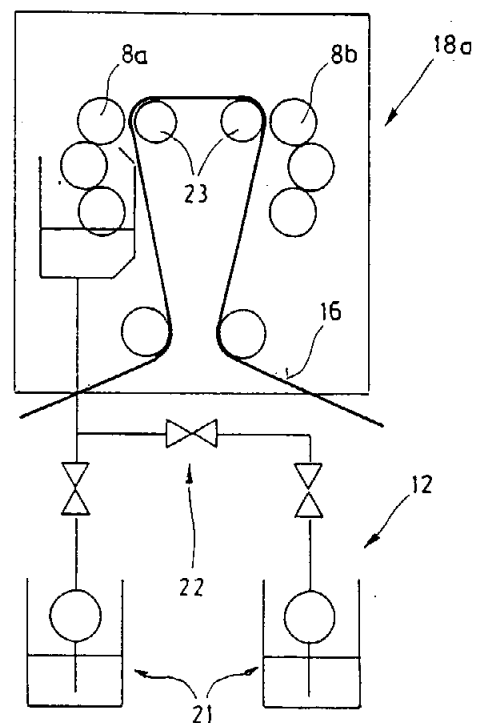


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βοήθημα για την εποπτική διδασκαλία της στερεομετρίας που αποτελείται από φύλλο υλικού, κομμένο σε μορφή αναπτύγματος της επιφάνειας γεωμετρικού στερεού, το οποίο μπορεί να διπλώνεται στη μορφή του στερεού και αντίστροφα να ξεδιπλώνεται, με απλό και γρήγορο τρόπο, απεριόριστες φορές. Το δίπλωμα του φύλλου γίνεται δυνατό χάρη σε χαραγές στις διπλωνόμενες ακμές, και η στερέωση στη μορφή του στερεού χάρη σε λυόμενους συνδέσμους. Με τη χρήση του πτυσσόμενου γεωμετρικού στερεού γίνεται δυνατή η εποπτική παράσταση τόσο του στερεού όσο και του αναπτύγματος της επιφάνειας του με ένα και το αυτό εποπτικό εργαλείο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001824
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 910100446
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πλήθος εκτυπωθέντων εντύπων καθώς και μέθοδος και διάταξη δια την κατασκευή αυτών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC5, B41F 17/00, IPC5, B41F 17/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHWEIGER JOSEPH
 Heiligkreuz 28, Vaduz, 9490, Λίχτενσταϊν
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.11.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 09.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SCHWEIGER JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(6a, 6b) εκτυπώνονται δια ελαστρών (8) διαφόρου περιφερειακής ταχύτητας ενώ η ταχύτης περιστροφής τουλάχιστον ενός των ελαστρών (8) κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εκτύπωσης μεταβάλλεται και/ή τουλάχιστον ένα εκ των ελαστρών (8) δεν έχει ιδίαν κίνησην.



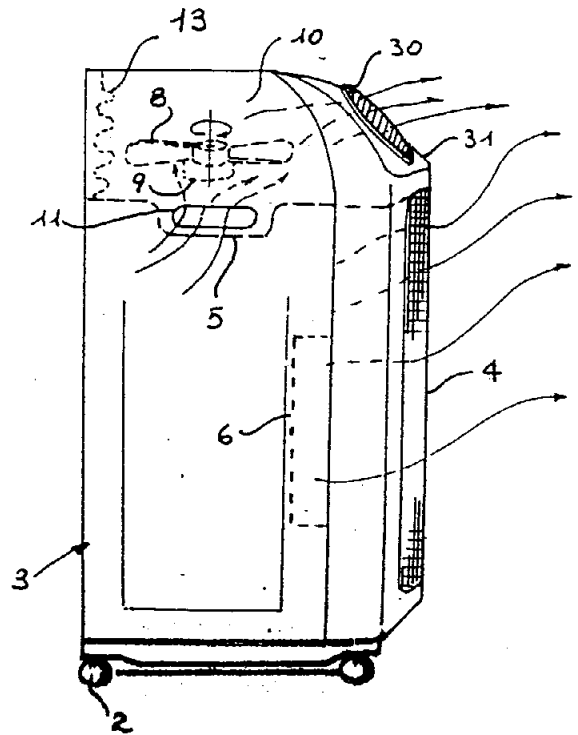
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πλήθος εκτυπωμένων εντύπων (1) τα οποία εκάστοτε παρουσιάζουν ένα πεδίο εκτύπωσης (2) με ίδια εικόνα εκτύπωσης (3) και εκάστοτε τουλάχιστον ένα πεδίο ελέγχου (4) το οποίον ευρίσκεται για όλα τα έντυπα (1) εκάστοτε επί της ίδιας θέσεως δια του οποίου εκτείνεται μια θεωρητική γραμμή διαχωρισμού (5) και η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο εικόνες αναγνωρίσεως (6) εκτυπώνονται επί διερχομένων ταινιών χαρτιού (16) οι οποίες εν συνεχεία κόπτονται. Η ταχύτης της διόδου των ταινιών χαρτιού (16) παραμένουν ουσιαστικώς σταθερά καθ' όλην την διαδικασία εκτύπωσης. Οι εικόνες αναγνωρίσεως

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001825
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 930100522
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θερμάστρα για την θέρμανση δωματίων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): F24H 3/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MIRALFIN S.R.L.
 Via L. Seitz 47, 31100 Treviso, Ιταλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.12.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 09.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΔΕ'LONGHI GIUSEPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος,
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος,
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η θερμάστρα εσωτερικού χώρου περιλαμβάνει ένα σώμα εφοδιασμένο στο πρόσθιο μέρος του με μια γρίλλια μεταφοράς θερμικής ενέργειας στα μόρια του περιβάλλοντος αέρα, και που εφοδιάζεται εσωτερικά με μια συσκευή παραγωγής θερμικής ενέργειας και με ένα μέσον εκτροπής των μορίων του αέρα που φέρουν τη θερμική ενέργεια. Τα μέσα εκτροπής περιλαμβάνουν εξαρτήματα (στοιχεία) για την έλξη και την παροχή μιας προκαθορισμένης ποσότητας αέρα, αντίστοιχα, μέσω μιας τουλάχιστον εισόδου και από μια τουλάχιστον έξοδο, οι οποίες παρέχονται επί του σώματος κι είναι τελείως μονωμένες από τη συσκευή παραγωγής θερμικής ενέργειας. Περαιτέρω, τουλάχιστον η έξοδος περιλαμβάνει τουλάχιστον δυο εκτροπείς, που έχουν περιέργια παρέκλισης για να μεταφέρεται ο αέρας κατά προκαθορισμένη διεύθυνση.

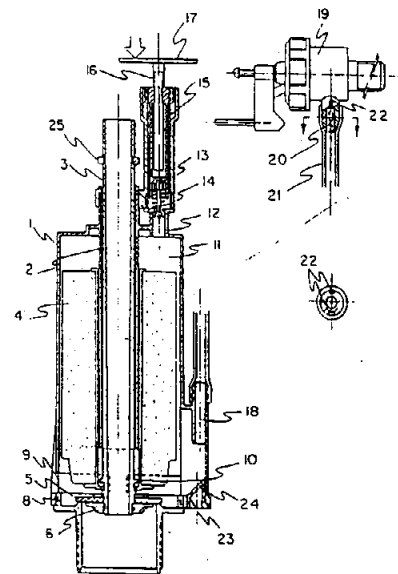


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001826
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 910100505
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υδροπνευματικός υπερεκχειλιστής για δεξαμενές τουαλέτας
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC5, E03D 5/02
 IPC5, E03D 1/36
 IPC5, E03D 1/30
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FOMINAYA AGULLO PABLO
 Partida de Saboya 110, Alboraya (Valencia), 461 20, Ισπανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.12.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 10.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9100825/26.03.91/ES
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FOMINAYA AGULLO PABLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κουκούλα (1) έχει σωληνοειδή αγωγό (2) σε αξονική ανταπόκριση με την οπή τη προβλεπόμενη στη βάση αυτής και στον οποίον οδηγείται ο σωλήνας υπερροής (3). Μεταξύ του αγωγού (2) και του πλευρικού τοιχώματος της κουκούλας (1) σχηματίζεται ο πνευματικός θάλαμος (11) στον οποίον κινείται ο πλωτήρας (4). Ο κρουσός (19) ο οποίος γεμίζει τη δεξαμενή με νερό έχει στο ακτινικό ακροφύσιο συνδέσεως του του εύκαμπτου σωλήνα (21) μερικές εξωτερικές αξονικές διευθύνσεις αύλακες (22) οι οποίες παραμένουν μερικώς καλυμμένες από τον ρηθέντα εύκαμπτο σωλήνα (21), οπότε έτσι

δέχεται αέρα ο οποίος θα παρέχεται με το νερό δια της κάτω επιφάνειας της κουκούλας (1), όπου η τελευταία ενσωματώνει ένα συνδετικό ακροφύσιο, όπου ο αέρας ανυψώνεται μεταξύ των διακένων του πλωτήρα (4) και της κουκούλας (1) για γέμισμα του θαλάμου (11). Η κουκούλα (1) περιλαμβάνει στον πυθμένα αυτής ένα εκτροπέα (23) ο οποίος βλέπει τη λήψη αέρα και νερού για να κατευθύνει τον τελευταίο προς το εσωτερικό της κουκούλας και ο οποίος εκτροπέας (23) έχει μίαν εναλλακτική οπή αέρα προς το περιβάλλον.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001827
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100349
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συμπυκνωμένη τροφή από καθαρό άχυρο σαν συστατικό μίγματος ξηράς τροφής
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): B27K 9/00, A23K 1/00, A23K 1/12 (73): ΣΙΑΜΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Δαβάκη 12, Αμπελόκηποι, 561 21 Θεσ/νίκη, Ελλάδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.07.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΙΑΜΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται στην παρασκευή μίγματος ξηράς τροφής, για την εκτροφή ζώων και οικιακών πτηνών. Παρασκευάζεται από τα υπολείμματα της αγροτικής παραγωγής δημητριακών και από τα υπολείμματα ξηρών φυτών.

Είναι οικολογικά καθαρή, καθώς και η παραγωγή γαλακτομικών προϊόντων που λαμβάνονται από τα ζώα μετά την λήψη αυτής της τροφής. Είναι πλούσια σε πρωτεΐνες, άζωτο, κυτταρίνη, ασβέστιο, φώσφορο και ζάχαρο.

Καταναλώνεται από τα ζώα σε μεγάλες ποσότητες και επιτυγχάνεται αύξηση βάρους του ζώου και παραγωγής γάλακτος.

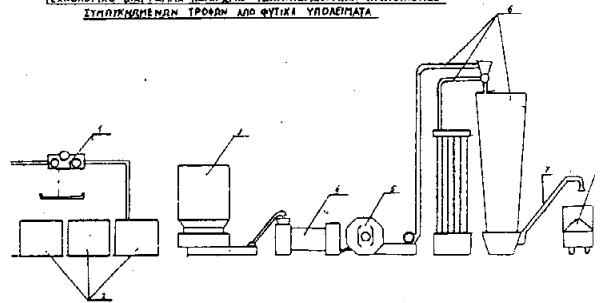
Έχει ευχάριστο χρώμα, άρωμα και γεύση.

Παραγωγή από 40-120 τόνοι ανά εικοσιτετράωρο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001828
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100313
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σταχτοδοχεία των οποίων η στάχτη δεν εξανεμίζεται από ένα τυχόν ρεύμα αέρος
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A24F 19/02 (73): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Δεληγιώργη 12, 104 37 Αθήνα, Ελλάδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.06.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

χείο έχει σχεδιασθεί και κατασκευασθή καταλλήλως ώστε να ντύνει (να καλύπτει) όλον τον εσωτερικόν χώρον καθώς και το στέλεχος του πρώτου σταχτοδοχείου, επί πλέον ντύνει τα χείλια του ανθεκτικού σταχτοδοχείου και επί της εξωτερικής επιφάνειάς εις έναν δακτύλιον πλάτους 1-3 χιλιοστών, κουπώνοντάς τον εν συνεχεία το χάρτινο σταχτοδοχείο ξεκινά από τα χείλια του ανθεκτικού σταχτοδοχείου με κατεύθυνσιν προς την περιφέρειαν της άνω βάσεως του κυλίνδρου και προεκτείνεται προς το κέντρον με μίαν κλίσιν προς την βάση του σταχτοδοχείου, διότι η άνω περιφέρεια του στελέχους του κυλίνδρου είναι κατά 2 (δύο) εκατοστά χαμηλότερα από το ύψος των χειλέων του σταχτοδοχείου, σταματά δε την προέκτασίν του κυκλικώς όταν φθάση εις απόστασιν 1,5 (ενάμισι) εκατοστό από την περιφέρειαν της άνω βάσεως του κυλίνδρου· έτσι σχηματίζεται ένας δακτύλιος κενού γύρωθεν της περιφερείας της άνω βάσεως του κυλίνδρου, ο οποίος αποτελεί το στόμιον του νέου σταχτοδοχείου.

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΣΗΝ ΠΡΩΤΕΙΝΟΥΧΩΝ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΩΝ ΤΡΟΦΩΝ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σταχτοδοχείον αυτό αποτελείται από δύο σταχτοδοχεία: ένα σταχτοδοχείον από ανθεκτικό υλικόν όπως π.χ. ύαλος ή μέταλλον και φέρει από το κέντρον ή μέσον του πυθμένος του (της εσωτερικής του βάσεως) ένα υπερυψωμένον στέλεχος με μορφήν κυλίνδρου, το οποίον είναι κάθετον προς την βάση του σταχτοδοχείου και ανέρχεται εις ύψος κατά 2 (δύο) εκατοστά χαμηλότερον του ύψους των χειλέων του σταχτοδοχείου, αι δύο βάσεις του κυλίνδρου είναι ίσες, το εμβαδόν των δύο βάσεων εξαρτάται από το μέγεθος του σταχτοδοχείου και την επιλεγμένην άνω επιφάνειαν του κυλίνδρου η οποία θα μας επιτρέπη άνετα να σβήνωμε το τσιγάρο·

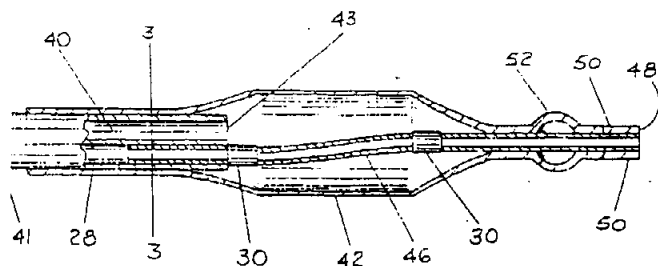
και ένα δεύτερο σταχτοδοχείον μιας χρήσεως από ειδικό χαρτί που δεν καίγεται και δεν σχίζεται ή τσαλακώνεται εύκολα, αυτό το σταχτοδο-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001829	(α) αντίδραση οξειδίου δι(υδροκαρβυλο)κασσιτέρου όπως οξειδίου διαλυτοκασσιτέρου με διϋδρική αλκοόλη, αλκανολαμίνη ή ενολοποιουμένη α-υδροξυκετόνη εντός ενός αδρανούς οργανικού φορέως αντιδράσεως, υπό απομάκρυνση ύδατος σε θερμοκρασία και χρόνο επαρκή προς παραγωγή μιας κυκλικής ενώσεως εγκλίσεως του αναφερθέντος οξειδίου διαλυτοκασσιτέρου και της αναφερθείσης διϋδρικής αλκοόλης, αλκανολαμίνης ή ενολοποιουμένης α-υδροξυκετόνης·
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100124	(β) αντίδραση του αναφερθέντος προϊόντος κυκλικής ενώσεως εγκλίσεως της βαθμίδος (α) με σακχαρόζη εντός ενός αδρανούς οργανικού φορέως αντιδράσεως όπως διπολικού απρωτονικού υγρού σε θερμοκρασία και χρονικό διάστημα επαρκή προς παραγωγή 6-0-[διϋδροκαρβυλ(υδροξυ- ή αμινο- ή οξοϋδροκαρβυλο)κασσιτεροξυλο]σακχαρόζης· και
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εκλεκτική 6-ακυλίωση σακχαρόζης η οποία επιτυγχάνεται τη μεσολαβήσει κυκλικών ενώσεων εγκλίσεως οξειδίων διαλυτοκασσιτέρου και διολών	(γ) αντίδραση του προϊόντος της βαθμίδος (β) με έναν παράγοντα ακυλίωσης προς παραγωγή εστέρος σακχαρόζης -6.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C07H 13/04 IPC5, C07H 13/06 IPC5, C07H 13/08 IPC5, C07F 7/22 IPC5, C07H 23/00	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NORAMCO INC. 1440 Olympic Drive, Athens GA 30603, Η.Π.Α.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.03.91	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14.03.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 499,731/23.03.90/US	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VERNON M. NICHOLAS 2) WALKUP E. ROBERT 3) WINGARD E. ROBERT JR.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος η οποία περιλαμβάνει τις βαθμίδες:

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001830
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100005
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συγκρότημα καθετήρα και προστατευτικού περιβλήματος (θήκης)
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61M 25/01
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville, New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.01.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 000,896/06.01.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DALESSANDRO DAVID 2) KULA JOHN 3) SANDERSON GEORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

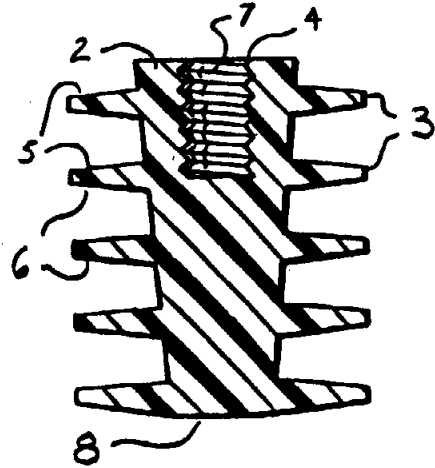


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προβλέπεται καθετήρας προσαρμοσμένος για να κατευθύνεται προς μια θέση σε δίοδο του σώματος συνεπεία του ότι περιέχεται εντός περιβλήματος. Το απώτατο άκρο του καθετήρα περιλαμβάνει διεύρυνση, η οποία παρακωλύει την υποτιθέμενη απώτατη κίνηση του περιβλήματος εν σχέσει προς τον καθετήρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001831
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 940100211
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Απορροφήσιμο μυελικό βύσμα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC5, A61F 2/30
 IPC5, A61L 31/00
 IPC5, A61F 2/46
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL INC.
 325 Paramount Drive, Raynham, Massachusetts, 02767-0350, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.04.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 14.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 053,833/27.04.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) RITCHIE ALLAN
 2) ROGERS LAUREL
 3) WILSON STEPHEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εκτεινόμενα, σχήματος δίσκου περύγια εκτείνονται από το σώμα σε, κατά μεταξύ τους αποστάσεις, θέσεις. Η κωνικότητα εφοδιάζει το απομακρυσμένο περύγιο με ένα μεγαλύτερο βαθμό ευκαμψίας λόγω του επιμήκους προβόλου, επιτρέποντας έτσι μια ευκολία εισαγωγής μέσα στο ενδομυελικό σωληνάριο ενώ τα μεγαλύτερης διαμέτρου σώματος και βραχύτερα εγγύς περύγια προσδίδουν κατασκευαστική ακαμψία για αντίσταση της διάταξης στην μετακίνηση.



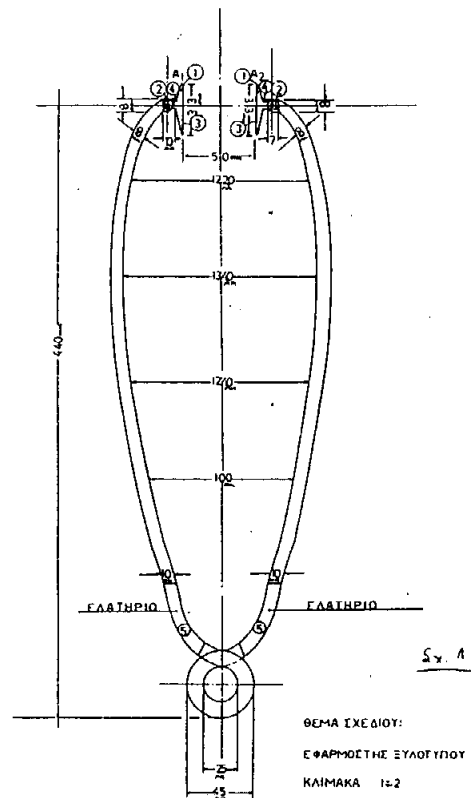
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα βύσμα οστού για ενδομυελική εισαγωγή μέσα σε ένα σωληνάριο ενός οστού για περιορισμό της παροχετεύσεως της συγκολλητικής ουσίας κατά την διάρκεια της χειρουργικής επέμβασης εμφυτεύματος. Το βύσμα οστού είναι κατασκευασμένο από ένα βιοαπορροφούμενο υλικό και έχει ένα κωνικό κεντρικό σώμα που παρέχει την πρωτεύουσα στήριξη για το βύσμα. Ένα πλήθος από ακτινικά

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001832
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 940100203
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εφαρμοστής ξυλοτύπου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): B25B 5/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΚΑΣΤΕΛΛΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Παλαιοκαπά 31, Ηράκλειο, 713 05 Κρήτη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.04.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 16.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΑΣΤΕΛΛΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

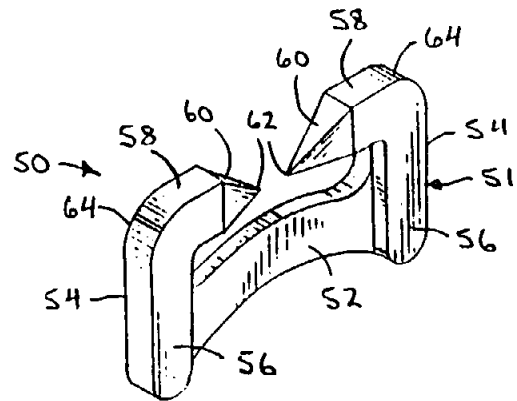
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

— Το εργαλείο χρησιμοποιείται για το στερέωμα ξυλοτύπου σε επιχρίσματα, επενδύσεως μαρμάρων, κατασκευή σεναζιών κ.λπ.
 — Το εν λόγω εργαλείο αποτελείται από δύο αστάλιους βραχίονες με παρεμβολή ελατηρίων.
 — Το εργαλείο που παρουσιάζομε έρχεται να λύσει όλα τα υπάρχοντα προβλήματα στις ανωτέρω εργασίες και αυξάνει την παραγωγή.
 — Επίσης έχει χαμηλό κόστος αποκτήσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001833
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100053
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χειρουργικοί συνδετήρες χωρίς υποδοχέα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, A61B 17/064 (73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville, New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.02.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 015,707/09.02.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BREGEN MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

θέση με τα απώτατα άκρα των διχαλωτών μελών έχοντα αιχμή προς άλλα για τη στερέωση του σώματος του συνδετήρα επί του ιστού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο αυτοκλειόμενος, χωρίς υποδοχέα, χειρουργικός συνδετήρας περιλαμβάνει σώμα συνδετήρα από βιοσυμβατικό ή βιοαπορροφήσιμο υλικό, περιλαμβάνει δε γεφυρωτό μέλος και δύο τουλάχιστον διχαλωτά μέλη επεκτεινόμενα από τα αντικείμενα άκρα του εν λόγω γεφυρωτού μέλους. Τα διχαλωτά μέλη παραμορφώνονται ελαστικά από μίαν κανονικώς κλειστή θέση με τα απώτατα άκρα των διχαλωτών μελών έχοντα αιχμή προς άλλα προς μίαν ανοικτή θέση με τα απώτατα άκρα των διχαλωτών μελών επεκτεινόμενα ουσιαστικώς παραλλήλως προς άλλα για την εισχώρηση (διαπέραση) εντός του ιστού. Τα διχαλωτά μέλη δύνανται ελαστικώς να επανέρχονται στην κλειστή

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001834
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100128
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα βελτίωσης σπαρτικής μηχανής
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A01C 5/06 (73): ΚΥΡΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Πτελέα Έβρου, 68007
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.03.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΥΡΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

Τα πτερύγια ανοίγουν το κατάλληλο αυλάκι και την ίδια στιγμή ρέει ομοιόμορφα ο σπόρος εξασφαλίζοντας παντού τις ίδιες συνθήκες υγρασίας.

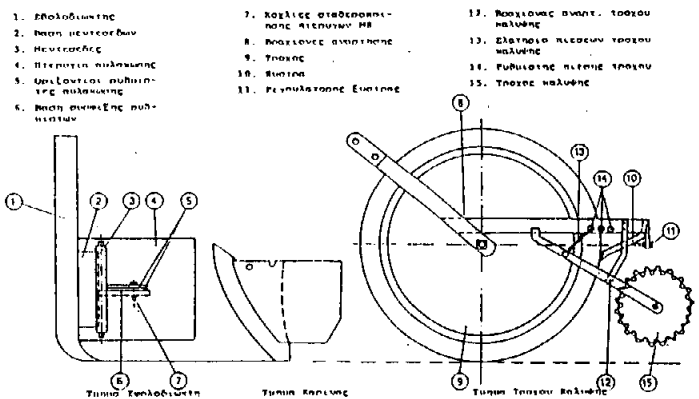
Πλεονεκτήματα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι μ' αυτόν τον μηχανισμό μπορεί κανείς ν' ανοίγει αυλάκι στο ίδιο βάθος και πλάτος. Την ίδια στιγμή ο σπόρος ρέει ομοιόμορφα και έτσι εξασφαλίζονται σταθερές συνθήκες υγρασίας και όλος ο σπόρος καλύπτεται με την ίδια πάντα ποσότητα χύματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

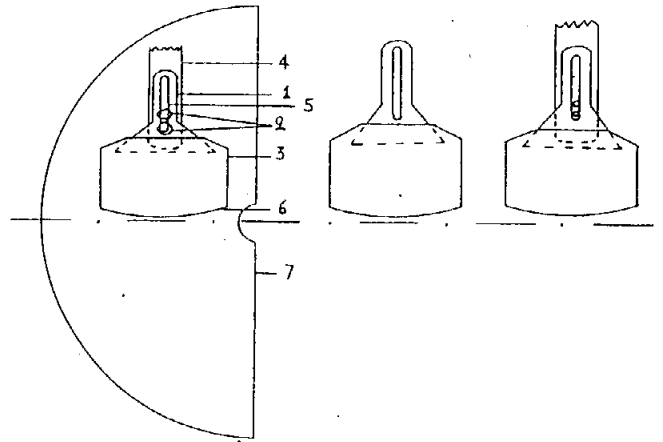
α) Μηχανισμός τέλειας σποράς με βάσεις μεντεσέδων (2) και σύσφιξης ρυθμιστών (6) αποτελούμενος από πτερύγια (4) δύο διαφορετικών κατασκευών που είναι τοποθετημένα δεξιά και αριστερά στη βάση μεντεσέδων (2) και που ρυθμίζονται από τους οριζόντιους ρυθμιστές (5) πάνω στη βάση σύσφιξης ρυθμιστών (6) μέσω του κοχλία σταθεροποίησης (7).

β) Μηχανισμός τέλειας σποράς με βραχίονες ανάρτησης (8, 12) αποτελούμενοι από τροχούς δύο διαφορετικών μεγεθών, όπου ο μεγάλος τροχός (9) είναι τοποθετημένος ανάμεσα στους μπροστινούς βραχίονες ανάρτησης (8) και οι μικροί τροχοί είναι τοποθετημένοι ανάμεσα στους πίσω βραχίονες ανάρτησης (12). Η ξύστρα (10) ρυθμίζεται μέσω του κοχλία ρυθμιστών (11) και το ελατήριο πίεσεως (13) συνδέεται με τους βραχίονες ανάρτησης (8, 12), για τη ρύθμιση των τροχών κάλυψης (12) μέσω των οπών (14).

Ε. Χ. Η. Μ. Α. 1



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001835
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100129
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αυτορύθμιση ξύστρα δισκοσβάρνας
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A01B 15/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΥΡΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Πτελέα Έβρου, 68007
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.03.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΥΡΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

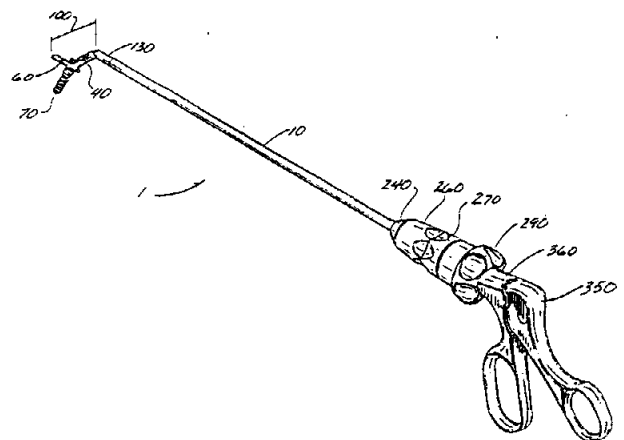
Η ρυθμιζόμενη ξύστρα δισκοσβάρνας αποτελείται από βάση ρύθμισης (1), σφιγκτήρες (2) και την ξύστρα (3).

Η ρυθμιζόμενη ξύστρα δισκοσβάρνας είναι απλή στην κατασκευή της, τοποθετείται και αφαιρείται οποιαδήποτε στιγμή, ρυθμίζεται μόνη της και πολύ εύκολα, χωρίς να επηρεάζονται οι υπόλοιπες. Η κατασκευή της δίνει διάρκεια ζωής για αρκετά χρόνια, μεγάλη αντοχή, τέλεια λειτουργία χωρίς προβλήματα.

Με τον τρόπο αυτό αποφεύγονται οι ζημιές στο μηχάνημα της δισκοσβάρνας, γίνεται σωστή επεξεργασία του εδάφους, απαλλάσσει τον αγρότη από ζημιές και άσκοπες καθυστερήσεις και εξασφαλίζει τη σωστή και σίγουρη λειτουργία της δισκοσβάρνας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001836
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100187
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χειρουργικό εργαλείο
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61B 17/28 IPC5, A61B 17/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville, New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.04.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 049,724/20.04.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HASSLER WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αξονίσκο, με ένα απομακρυσμένο άκρο του πρώτου μέρους βάσεως. Παρέχεται επίσης ένας μηχανισμός κινητοποίησης που συνδέεται με τους πρώτο και δεύτερο τελικούς εκτελεστές για την πραγματοποίηση της περιστρεφόμενης κίνησης των πρώτου και δεύτερου τελικών εκτελεστών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

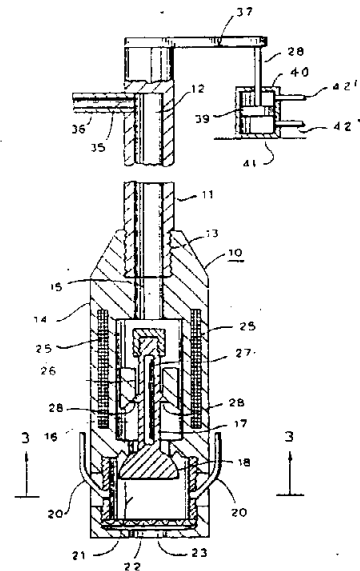
Εδώ μέσα περιγράφεται ένα ελάχιστο επιθετικό χειρουργικό εργαλείο που περιλαμβάνει ένα επίμηκες σωληνοειδές τμήμα που περιλαμβάνει ένα σωληνοειδές μέρος και μιά βάση τελικών εκτελεστών που έχει πρώτο και δεύτερο μέρη βάσεως και μηχανισμό στυλίσκου-στροφέα που συνδέεται με τα πρώτο και δεύτερο μέρη βάσεως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

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001837
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100349
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή για την πλήρωση συσκευασιών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, B65B 39/12 IPC5, B65B 39/00 IPC5, B67C 3/26
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, New York, NY 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.08.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 20.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 566,903/13.08.90/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DENIS JEAN MARIE 2) DEVOS PATRICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

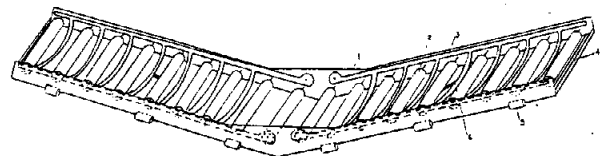
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία βαλβίδα για το γέμισμα υποδοχείων (δοχείων), η οποία εξουδετερώνει το πιτσιλισμα και το στάξιμο. Καθώς γεμίζει ο υποδοχέας, η βαλβίδα κινείται προς τα άνω για να υπάρξει μία ορισμένη απόσταση επάνω από την στάθμη του περιεχόμενου του υποδοχέα κατά το γέμισμα. Επιπροσθέτως, το υγρό διέρχεται μέσω μιας δικτυωτής οθόνης αντιμετώπισης του πιτσιλισματος καθώς εξέρχεται από την βαλβίδα. Σύμφωνα με ένα άλλο χαρακτηριστικό, μία ή περισσότε-

ρες μονάδες αναρροφήσεως συσχετίζονται με την δικτυωτή οθόνη και λειτουργούν όταν παύει η ροή του υγρού από την βαλβίδα, για να αφαιρούν υγρό από την οθόνη και να εμποδίζουν το στάξιμο. Ο συνδυασμός της βαλβίδας που κινείται προς τα άνω κατά το γέμισμα του υποδοχέα, μιας δικτυωτής οθόνης, και μονάδων αναρροφήσεως συσχετισμένων με την οθόνη αυτή λειτουργεί έτσι ώστε να εμποδίζει την διασκόρπιση («πιτσιλισμα») κατά το γέμισμα και το στάξιμο μετά από τούτο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001838
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100211
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εναλλάκτης σειράς κυλίστων ταινιοδρόμων μεταφοράς υλικών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, B65G 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΖΕΛΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ι. Τράντα 24, 501 00 Κοζάνη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.05.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 20.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΖΕΛΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τζέλλος Θρασύβουλος, Ι. Τράντα 24, 501 00 Κοζάνη



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

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

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001839
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100131
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος επεξεργασίας καθαρισμού αποβλήτων ελαιοτριβείου με τη διαδικασία φιλτραρίσματος - αραίωσης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): C02F 9/00, C11B 13/00 (73): ΓΕΩΡΓΟΥΔΗΣ ΔΙΑΝΕΛΛΟΣ Πολυμέρη 125, 382 22 Βόλος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.03.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 20.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΕΩΡΓΟΥΔΗΣ ΔΙΑΝΕΛΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

σύστημα φιλτραρίσματος κατακρατούνται και οι λιπαρές ουσίες που είναι ελαιόλαδο.

Το σύστημα αραίωσης τοποθετείται έξω από την αίθουσα του ελαιοτριβείου και πριν από τον τελικό αποδέκτη. Αραιώνει τα απόβλητα με νερό και επιτυγχάνει την αραίωση του βιολογικού φορτίου έτσι ώστε όταν αυτά καταλήγουν στον τελικό αποδέκτη να έχουν την ιδιότητα του επιφανειακού τρεχόμενου νερού της φύσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε ένα σύστημα καθαρισμού αποβλήτων ελαιοτριβείου με την διαδικασία του φιλτραρίσματος και αραίωσης με νερό στην συνέχεια.

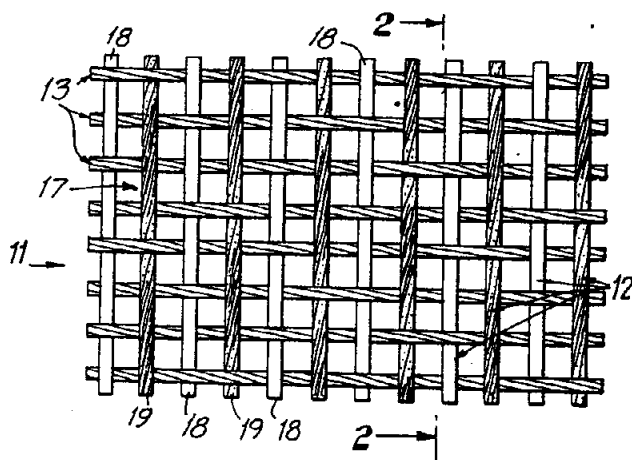
Το σύστημα φιλτραρίσματος τοποθετείται μέσα στην αίθουσα του ελαιοτριβείου στην έξοδο των αποβλήτων. Με αυτή την μέθοδο επιτυγχάνεται ο διαχωρισμός τους από τα στερεά σωματίδια που δεν είναι δυνατόν να διαχωρισθούν από τους φυγοκεντρικούς διαχωριστήρες. Με αυτόν τον τρόπο επιτυγχάνεται πρώτα η αποφόρτιση των αποβλήτων από οργανικές ουσίες που απαιτούν μεγάλη ποσότητα οξυγόνου για την εξουδετέρωσή τους, και δεύτερον μια ποσότητα ελαιολάδου λαμβάνεται από την εκμετάλλευσή τους, επίσης στο

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001840
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100363
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανθεκτικό σε ξέφτισμα αυτοστήρικο υφασμένο αγγειακό μόσχευμα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, A61F 2/06 (73): MEADOX MEDICALS, INC. 112 Bauer Drive, Oakland New Jersey, 07436, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.08.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 573,947/28.08.90/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHMITT PETER J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Θεμελή Ιωάννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

σημείου τήξεως τήκεται στα ορθογώνια τμήματα στημονιού σε εκάστη τομή και παρέχει αντίσταση έναντι ξεφτίσματος στο τελειωμένο μόσχευμα. Η βελτιωμένη αντίσταση έναντι στρεβλώσεως καθιστά τα σωληνοειδή μόσχευμα κατάλληλα για χρησιμοποίηση σε περιφερειακές εφαρμογές μέσης και μικρής διαμέτρου. Ένα προτιμώμενο μόσχευμα έχει μίαν εξωτερική βελούδινη επιφάνεια και μια μαλακή εσωτερική επιφάνεια.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ανθεκτικό σε ξέφτισμα αυτοστήρικο υφασμένο συνθετικό υφασμάτιο σωληνοειδές αγγειακό μόσχευμα το οποίο περιλαμβάνει εύτηκτη ίνα ενσωματωμένη εντός της υφάνσεως στο νήμα γεμίσματος. Το μόσχευμα υφάινεται από μονονηματικά νήματα στημονιού από πολυεστέρα τα οποία μπορεί να είναι επεξεργασμένα υφαντικώς ή επίπεδα. Το νήμα γεμίσματος περιλαμβάνει εύτηκτη ίνα χαμηλού σημείου τήξεως ή ρητίνη η οποία μπορεί να συνδυάζεται με σκληρό μονονηματικό νήμα. Η μονονηματική συνιστώσα παρέχει ακτινική στερεότητα για βελτίωση της αντιστάσεως έναντι στρεβλώσεως και συνθλίψεως. Μετά τη θερμική επεξεργασία, η εύτηκτη ρητίνη χαμηλού



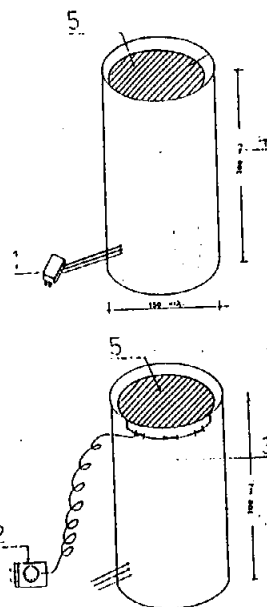
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001841
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100181
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή οικολογικής απεντόμωσης κλειστών χώρων θερμοκηπίων-αποθηκών γεωργικών προϊόντων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A01M 1/20, A01M 13/00 (73): 1) ΘΕΟΔΩΡΕΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Μυτιλήνη, Ακλειδιού, 811 00 2) ΠΑΤΣΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Πολύχιντος Λέσβου, 813 00
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.04.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΘΕΟΔΩΡΕΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 2) ΠΑΤΣΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γαρουφαλιά Μαρία, δικηγόρος, Λασκάρεως 29, 114 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Καραμάνος Δημήτριος, Καραντώνη 7, 811 00 Μυτιλήνη

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή και η μέθοδος που παρουσιάζεται αναφέρεται στην καταπολέμηση εντόμων, ακάρεων και ωιδίων των καλλιεργειών, χωρίς τη χρήση φυτοφαρμάκων, αλλά δια καπνισμού με την ατμοποίηση, απλού στοιχειακού θείου με τη βοήθεια της θερμότητας. Η εξόντωση των παρασίτων (εντόμων, ακάρεων και ωιδίων) μέσω της συσκευής, επιτυγχάνεται με την προσβολή του αναπνευστικού συστήματος αυτών από τους ατμούς του θείου. Το όλο σύστημα που εγκαθίσταται στο θερμοκήπιο (συσκευή, ρελέ

διαφυγής, θερμοστάτης επαφής, μικροθέρμ) αποσκοπεί στην φυσική μεταβολή του θείου σε ατμό και όχι στην καύση του, στην ομοιογενή διασπορά των ατμών στο χώρο, την εξοικονόμηση εργασίας, δαπάνης φυτοφαρμάκων, την αποφυγή επαφής των καλλιεργητών με φυτοφάρμακα και την προστασία των καταναλωτών από υπολείμματα επικίνδυνων για την υγεία τους φυτοφαρμάκων.

Εφαρμογή της συσκευής και της μεθόδου κυρίως στις καλλιέργειες κηπευτικών σε θερμοκήπια, δευτερευόντως δε στην απεντόμωση αποθηκών γεωργικών προϊόντων και με εντομοαπωθητική δράση σε ανοικτούς χώρους.

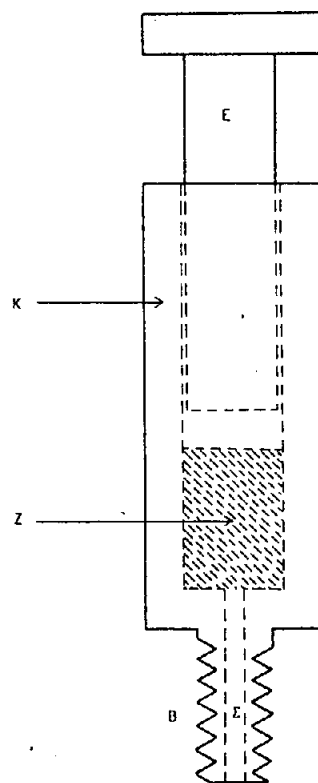


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001842
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100436
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Λιπανόμενος μεντεσές
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, E05D 11/02 (73): ΖΗΚΑΣ ΒΥΡΩΝ Γράμμου 22, Παπάγου, 156 69 Ελλάδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.09.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΗΚΑΣ ΒΥΡΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

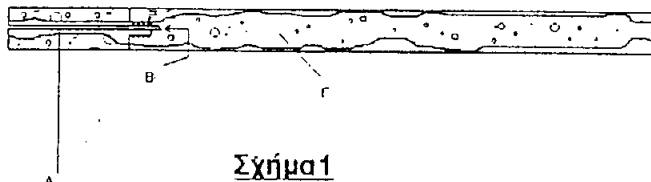
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεντεσές που αποτελείται από το κινητό και το ακίνητο τμήμα στήριξης πόρτας ή παράθυρου και μηχανισμό διαρκούς τροφοδοσίας λιπαντικού.

Το λιπαντικό τοποθετείται στο χώρο αποθήκευσης του τροφοδοτικού μηχανισμού και με τη βαρύτητα ή την πίεση εμβόλου, προωθείται στο εσωτερικό του κυλίνδρου του άνω τμήματος του μεντεσέ και διοχετεύεται σε όλα τα σημεία τριβής χωρίς την ανάγκη μετακίνησης και επαυτοποθέτησης ολόκληρης της πόρτας ή του παράθυρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001843
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100445
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απομίμηση τσιγάρου περιέχουσα αμπούλα με υγρό
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A24F 47/00, A61M 15/06 (73): ΙΣΑΡΗΣ ΞΕΝΟΦΩΝ Ζακύνθου 19, Κυψέλη, 113 61 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.11.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΙΣΑΡΗΣ ΞΕΝΟΦΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Φυλακτόγλου Φίλιππος, Σίνα 18, 106 72 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

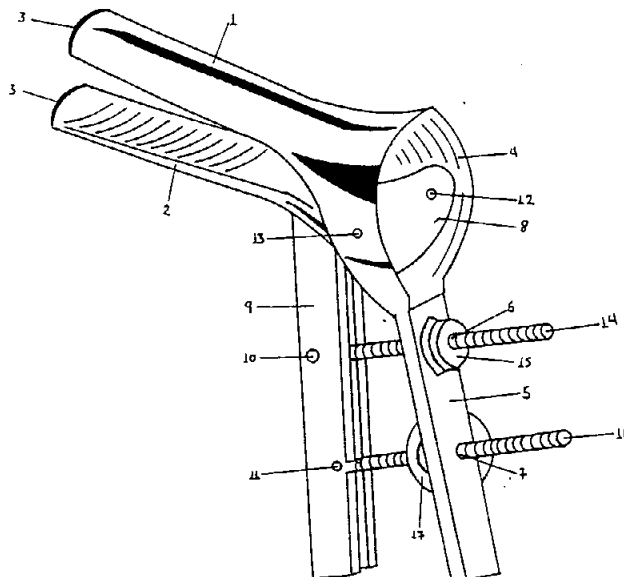
Απομίμηση τσιγάρου περιέχουσα αμπούλα με υγρό. Το αντικείμενο της εφεύρεσης μοιάζει εξωτερικά με τσιγάρο, περιέχει όμως υγρό αντί για καπνό. Τρυπιέται πριν από την κατανάλωση είτε από την εφαρμογή ενός φίλτρου με βελόνα τρυπήματος πάνω σε μία αμπούλα ίδιας εξωτερικής διατομής με το φίλτρο, είτε με εξωτερικό τρύπημα. Προσομοιώνει το τσιγάρο με την διαφορά ότι αντί για καπνό ρουφιέται υγρό επιλογής του κατασκευαστή. Χρησιμοποιεί για λήψη φαρμάκων, για διασκεδαστική κατανάλωση υγρών τροφίμων, και σαν αντικαπνιστική και αντιαλκοολική μέθοδος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001844
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100247
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κολποδιαστολέας με διπλό κοχλία χρησιμοποιούμενος για σπερματέγχυση
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A61B 1/32, A61B 17/43 (73): ΜΑΜΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ Εθνάρχου Μακαρίου 18, Ψυχικό Αττικής, 154 52 Ελλάδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.05.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΜΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γεωργίου Μαρίνα, Παγούρας Νικόλαος, δικηγόροι, Σόλωνος 12, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γεωργίου Μαρίνα, δικηγόρος, Σόλωνος 12, 106 73 Αθήνα

ποδιαστολέας να κλείνει και να παραμένει κλειστός όσο διάστημα είναι απαραίτητο. Με τον τρόπο αυτό αποτρέπεται η παλινδρόμηση του σπέρματος πίσω στον κόλπο με αποτέλεσμα ο αριθμός των σπερματοζωαρίων να παραμένει υψηλός σε όλο το γεννητικό σύστημα (κοιλότητα μήτρας, αυλούς σαλπίνγων, δουλγασιο χώρο) και ειδικότερα στις θέσεις όπου γίνεται συνήθως η γονιμοποίηση με το ωάριο. Η χρήση του κολποδιαστολέα αυτού αποτελεί μία νέα τεχνική που υποστηρίζει την μέθοδο της σπερματέγχυσης με αντικειμενικό σκοπό την βελτίωση των αποτελεσμάτων στην υποβοηθούμενη αναπαραγωγή και τελικό στόχο την επίτευξη εγκυμοσύνης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο κολποδιαστολέας με διπλό κοχλία για ενδομητρική σπερματέγχυση έχει την διεθνή ονομασία Double Screw Bivalve Speculum (DSB Spec. ή Mamas Speculum) και είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο μέταλλο ενώ μπορεί να κατασκευαστεί και από πλαστικό για να χρησιμοποιείται άπαξ. Κατασκευάζεται δε και σε δύο μεγέθη. Αποτελείται από δύο διαστολείς (1-2) που καταλήγουν σε ειδικά διαμορφωμένη καμπύλη κορυφή με λεία εξωτερική επιφάνεια και υπεργερμένη (2mm) εσωτερική (3). Οι διαστολείς καταλήγουν σε χειρολαβές (5-9) στις οποίες προσαρμόζονται οι δύο κοχλίες (14-16) με τα περικόχλιά τους (15-17). Οι κοχλίες λειτουργούν με τέτοιο τρόπο ώστε όταν σφίγγεται ο ένας (14) με το περικόχλιά του (15), ο κολποδιαστολέας να ανοίγει ενώ όταν απελευθερώνεται ο πρώτος (14) και σφίγγεται ο δεύτερος (16), ο κολ-



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001845
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100183
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πλαστικό κάλυμμα σπαραγγιού με ενσωματωμένους εύκαμπτους πλαστικούς σωλήνες
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A01G 1/02, A01G 13/02 (73): ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ Φ. Κόκκινου 25, 592 00 Νάουσα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.04.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 28.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κούκος Γεώργιος, δικηγόρος, Σόλωνος 51, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Σταυρόγλου Δημήτρης, 12ο Χλμ Βέροιας-Νάουσας, 592 00 Νάουσα

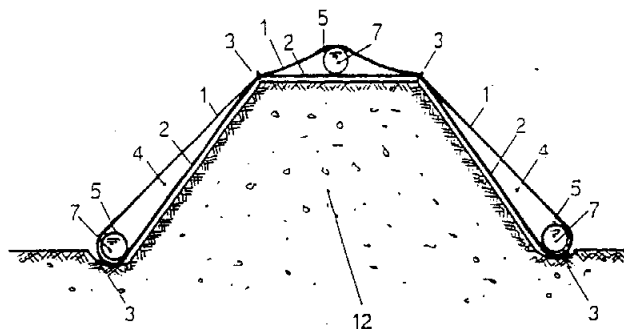
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πλαστικό κάλυμμα σπαραγγιού με ενσωματωμένους εύκαμπτους πλαστικούς σωλήνες κατασκευασμένο από πλαστικό φύλλο το οποίο παράγεται με την μέθοδο της εκβολής (Extrusion Film) ή της έκχυσης (Cast Film) από συνθετική πρώτη ύλη. Στο πλαστικό φύλλο γίνονται επιμήκεις θερμοσυγκολλητικές ραφές (3) ώστε να δημιουργηθούν κατά μήκος διακριτικοί σωληνωτοί θάλαμοι (4) εντός των οποίων εισάγονται εύκαμπτοι πλαστικοί σωλήνες (5) οι οποίοι αφού γεμίσουν με νερό (7) αποτελούν το απαραίτητο βάρος για την σταθερή συγκράτησή του πάνω στο έδαφος.

Με το πλαστικό κάλυμμα σπαραγγιού με ενσωματωμένους εύκα-

μπτους πλαστικούς σωλήνες επιτυγχάνεται η λύση των προβλημάτων που δημιουργούν τα συνήθη πλαστικά φύλλα εδαφοκάλυψης του σπαραγγιού (10), λόγω της μη μόνιμης εφαρμογής του και της δυνατότητας που προσφέρει για την συχνή αποκάλυψη και επανακάλυψη της γραμμής φύτευσης στην γραμμική καλλιέργεια του σπαραγγιού καθώς και της δυνατότητας για χρήση του για πάνω από μία καλλιεργητική περίοδο αφού αδειαστεί το νερό από τους εύκαμπτους πλαστικούς σωλήνες και συλλεχθεί.

Σε σχέση με τα συνήθη πλαστικά φύλλα εδαφοκάλυψης σπαραγγιού το πλαστικό κάλυμμα σπαραγγιού με ενσωματωμένους εύκαμπτους πλαστικούς σωλήνες μπορεί να προσφέρει βελτίωση της ποιότητας του συλλεγόμενου καρπού, μείωση του κόστους εργασίας και αύξηση του ρυθμού πρωίμευσης της παραγωγής.



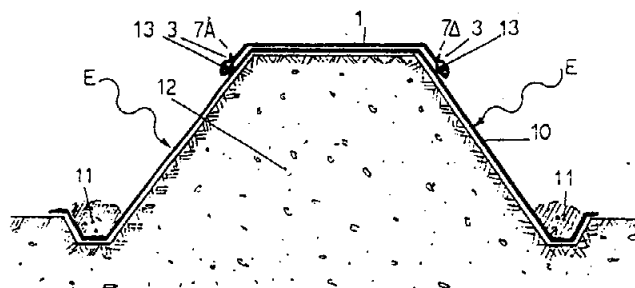
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001846
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100184
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αδιαφανές κάλυμμα σπαραγγιού
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A01G 1/02, A01G 13/02 (73): ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ Φ. Κόκκινου 25, 592 00 Νάουσα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.04.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 28.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κούκος Γεώργιος, δικηγόρος, Σόλωνος 51, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Σταύρογλου Δημήτρης, 12ο Χλμ Βέροιας-Νάουσας, 592 00 Νάουσα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αδιαφανές κάλυμμα σπαραγγιού κατασκευασμένο από αδιαφανές πλαστικό φύλλο και κατά προτίμηση μαύρου ή καφέ χρώματος το οποίο παράγεται με την μέθοδο της εκβολής (Extrusion Film) ή της έκχυσης (Cast Film) από συνθετική πρώτη ύλη. Στο πλαστικό φύλλο γίνονται επιμήκεις θερμοσυγκολλητικές ραφές (3) ώστε να δημιουργηθούν κατά μήκος στενοί διακριτοί σωληνωτοί θάλαμοι (2) εντός των οποίων εισάγεται κατά την διαδικασία παραγωγής του πλαστικό κορδόνι ή ταινία (4) ή κατά την εφαρμογή του στον αγρό μεταλλικό βάρος (13) μέσω ανοιγμάτων (6).

Με το αδιαφανές κάλυμμα σπαραγγιού επιτυγχάνεται η λύση των προβλημάτων που δημιουργούν τα συνήθη πλαστικά φύλλα εδαφοκάλυψης του σπαραγγιού (10), λόγω της μη μόνιμης εφαρμογής του και

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



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001847
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100234
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος διαφυλάξεως παραγωγής για περαιτέρω επεξεργασία
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A23B 7/05 IPC5, A23B 7/005 IPC5, A23B 7/04 IPC5, A23B 7/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DEL MONTE CORPORATION 1 Market Plaza, San Francisco California, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.04.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 28.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CORDES G. FRED 2) KUHMICHEL A. PHILIP 3) LIU K. YUAN 4) WONG WAYMAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τονικό υδατικό διάλυμα αποθηκείσεως το οποίον περιλαμβάνει διαλυμένες ουσίες· καταψύξεως του προϊόντος και του διαλύματος σε ψυχρή αποθήκη· όπου η περιεκτικότητα του διαλύματος αποθηκείσεως σε διαλυμένες ουσίες ρυθμίζεται ούτως ώστε οι οσμωτικές πιέσεις του προϊόντος και του διαλύματος να είναι ουσιαστικά ίσες· αφαιρέσεως του προϊόντος από τη ψυχρή αποθήκη· γεμίσεως του προϊόντος εντός δοχείων με σιρόπι κονσερβοποιήσεως· σφραγίσεως των δοχείων· και αποστειρώσεως των περιεχομένων των δοχείων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

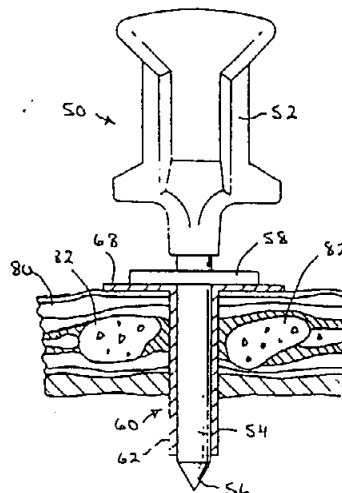
Παρέχεται μέθοδος παρασκευής προϊόντος για κονσερβοποίηση. Στη μέθοδο αυτή διατηρούνται η υφή και η γεύση του προϊόντος μετά από εκτεταμένη αποθήκευση σε κατάσταση καταψύξεως. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα αιωρήσεως του προϊόντος σε ένα ουσιαστικά ισο-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001848
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100244
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εύκαμπτο ενδοσκοπικό χειρουργικό στόμιο εισόδου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61B 17/34 IPC5, A61B 17/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville, New Jersey, 088 76 Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.06.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 28.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 906,774/30.06.92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GALLAGHER LAURA 2) HILDWEIN L. ROGER 3) NAGAO REX 4) RIESTENBERG PAUL 5) STALEY J.D. 6) USCHOLD C. ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

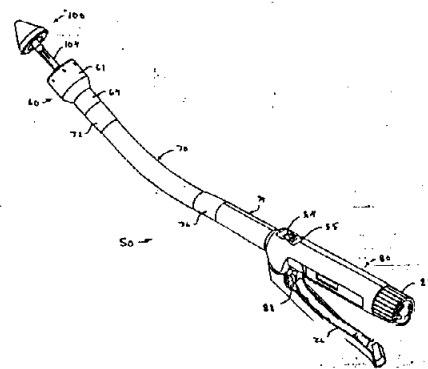
Το εύκαμπτο ενδοσκοπικό στόμιο εισόδου περιλαμβάνει σωλήνα Trocar ή σωληνίσκο κατασκευαζόμενο μερικώς ή ολοσχερώς από εύκαμπτο υλικό, που δύναται να εισάγεται εντός του τοιχώματος του σώματος σε μεσοπλευρία θέση προς παροχή ευχερείας εισαγωγής και χειρισμού ενδοσκοπικών χειρουργικών εργαλείων εντός της θωρακι-

κής κοιλότητας. Το χειρουργικό στόμιο εισόδου περιλαμβάνει κοίλο σωληνωτό σώμα εισαγόμενο μέσω μεσοπλευρίου ανοίγματος στο τοίχωμα του σώματος επεκτεινόμενο εντός της θωρακικής κοιλότητας με δακτυλιοειδή φλάντζα στο ένα άκρο του σωληνωτού σώματος προβάλλουσα ακτινοειδώς εξωτερικώς και συνδέουσα το τοίχωμα του σώματος παραπλευρως του ανοίγματος. Η φλάντζα δύναται να κάμπτεται εν σχέσει προς το σωληνωτό σώμα, έτσι δε το χειρουργικό εργαλείο εισαγόμενο εντός του σωληνωτού σώματος δύναται να υπόκειται σε χειρισμό επί ευρείας κλίμακας κίνησης εντός της θωρακικής κοιλότητας. Ένας συγκρατητικός δακτύλιος δύναται να τοποθετηθεί στο άκρο του σωληνωτού σώματος έναντι της φλάντζας για τη στερέωση του χειρουργικού στομίου εισόδου στο τοίχωμα του σώματος. Βελτιωμένα επιπωματικά μέλη προβλέπονται για την τοποθέτηση του εύκαμπτου χειρουργικού στομίου εισόδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001849
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100358
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Όργανο συρραφής χειρουργικής αναστομώσεως
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61B 17/115
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville New Jersey, NJ 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.08.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 28.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 749,393/23.08.91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALLEN DAVID 2) BILOTTI FEDERICO 3) BRINKERHOFF RONALD 4) CHURCHIL PHILIP 5) COLES CLIFTON 6) FOX WILLIAM 7) GRANT RICHARD 8) HILDWEIN ROGER 9) NOBIS RUDOLPH 10) WOLF HELMUT 11) MARK ZEINER 12) RICHARD SMITH 13) JEROME RECKELHOFF 14) DAVID HUGHETT 15) THOMPSON LAWRENCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

και περιλαμβάνει ένα βελτιωμένο μηχανισμό ενεργοποιητή για μετάδοση των απαιτούμενων δυνάμεων λειτουργίας και κινήσεων από το συγκρότημα κεφαλής ενεργοποιητή μέσω της καμπυλωμένης ατράκτου σε ένα αμόνι και οδηγό συνδετήρων του συγκροτήματος κεφαλής συρραφής. Το συγκρότημα κεφαλής συρραφής περιλαμβάνει ένα διαμήκως κινητό τροκάρ στερεωμένο με δυνατότητα αποσπάσεως, με ένα ή περισσότερους σφιγκτήρες συγκρατητήρα στη κοίλη άτρακτο του αμονιού. Όταν αποσύρεται το τροκάρ, η άτρακτος αμονιού ολισθαίνει εντός ενός κεντρικού σωλήνα στηρίξεως, ο οποίος ευθυγραμμίζει το αμόνι αξονικά και περιφερειακά με τον συγκρατητήρα συνδετήρων στο συγκρότημα κεφαλής συρραφής. Οι σφιγκτήρες συγκρατητήρα ασφαρίζονται επί του τροκάρ με τον σωλήνα στηρίξεως και μεταδίδουν τάση από το τροκάρ στο αμόνι χωρίς φορτίο τάσεως στην άτρακτο αμονιού. Ο μηχανισμός ενεργοποιητή επιτρέπει ρύθμιση του διακένου αμονιού για παραγωγή ενός επιθυμητού ύψους συνδετήρα και αποκλείει ενεργοποίηση του συγκροτήματος κεφαλής συνδετήρων, εάν το διάκενο αμονιού ευρίσκεται εκτός προκαθορισμένης περιοχής. Επίσης, ο μηχανισμός ενεργοποιητή προσαρμόζεται και για προώθηση και για απόσυρση του οδηγού συνδετήρων σχετικά προς τον συγκρατητήρα συνδετήρων στο συγκρότημα κεφαλής συρραφής. Περαιτέρω, παρέχεται μια βελτιωμένη διάταξη για σύνδεση της ατράκτου στηρίξεως, στο συγκρότημα κεφαλής συρραφής και στο συγκρότημα κεφαλής ενεργοποιητή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Παρέχεται όργανο χειρουργικής συρραφής για εκτέλεση λειτουργίας συρραφής κυκλικής αναστομώσεως. Το χειρουργικό όργανο περιλαμβάνει συγκρότημα κεφαλής συρραφής συναρμολογημένο δια μιας καμπυλωμένης ατράκτου σε ένα συγκρότημα κεφαλής ενεργοποιητή.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001850
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100335
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενώσεις και μέθοδοι αναστολής του HIV και των σχετικών ιών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A61K 31/17, A61K 31/435 A61K 31/44, A61K 31/495 A61K 31/50, A61K 31/505 A61K 31/425, A61K 31/415 C07D 233/86, C07D 417/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MEDIVIR AKTIEBOLAG Lunastigen 7, S-144 44 Huddinge, Σουηδία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.07.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(61): 920100326/21.07.92
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LIND THOMAS PETER 2) MORIN MICHAEL JOHN 3) NOREEN ROLF 4) TERNANSKY ROBERT JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): 1) Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Η αγωγή του Επίκτητου Συνδρόμου Ανοσοποιητικής Ανεπάρκειας (AIDS), αναστολή της αναπαραγωγής του HIV και σχετικών ιών και διατυπώσεις χρησιμοποιούμεσες παράγωγες ενώσεις θειουρίας ή άλατα αυτών περιγράφονται. Επίσης περιγράφονται νέες ενώσεις θειουρίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001851
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100003
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και σύνθεση για την θεραπεία και την πρόληψη της ψευδοσυκώσεως του γενείου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC4, A61K 7/15 (73): PERRICONE NICHOLAS V. 18 Corbin Circle, Branford Connecticut, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.01.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 000,666/06.01.87/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PERRICONE V. NICHOLAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγό- ρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θεραπευτική αγωγή της ψευδοθηλακίτιδος του γενείου (Razor Bumps) κρούσεις ξυραφιού και πρόληψις αυτής επιτυγχάνεται δια τοπικής εφαρμογής εις τας περιοχάς του γενείου ενός α-υδροξυοξέος ή παραγώγου αυτού, κατά προτίμησιν γλυκολικού οξέος ή παραγώγων γλυκολικού οξέος, και κατά προτίμησιν ως συστατικού κοσμητικώς αποδεκτής λοσιόν, κρέμας, αλοιφής, σάπωνος, αφρού ξυρίσματος, ραβδί-σκου (στικ), γέλης ή διαλύματος.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
05/01/88	PERRICONE NICHOLAS V.	Μέθοδος και σύνθεση για την θεραπεία και την πρόληψη της ψευδοσυκώσεως του γενείου	1001851
12/04/89	DEL MONTE CORPORATION	Μέθοδος διαφυλάξεως παραγωγής για περαιτέρω επεξεργασία	1001847
14/03/91	NORAMCO INC.	Εκλεκτική 6-ακυλίωσις σακχαρόζης η οποία επιτυγχάνεται τη μεσολαβήσει κυκλικών ενώσεων εγκλίσεως οξειδίων διαλκυλοκασιτέρου και διολών	1001829
12/08/91	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Μέθοδος και συσκευή για την πλήρωση συσκευασιών	1001837
27/08/91	MEADOX MEDICALS INC.	Ανθεκτικό σε ξέφτισμα αυτοσπρήκτο υφασμένο αγγειακό μόσχευμα	1001840
04/11/91	SCHWEIGER JOSEPH	Πλήθος εκτυπωθέντων εντύπων καθώς και μέθοδος και διάταξη για την κατασκευή αυτών	1001824
18/12/91	FOMINAYA AGULLO PABLO	Υδροπνευματικός υπερεκχειλιστής για δεξαμενές τουαλέτας	1001826
21/07/92	MEDIVIR AKTIEBOLAG	Ενώσεις και μέθοδοι αναστολής του HIV και των σχετικών ιών	1001850
11/08/92	ETHICON INC.	Όργανο συρραφής χειρουργικής αναστομώσεως	1001849
24/05/93	ΤΖΕΛΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Εναλλάκτης σειράς κυλίστων ταινιοδρόμων μεταφοράς υλικών	1001838
10/06/93	ETHICON INC.	Εύκαμπτο ενδοσκοπικό χειρουργικό στόμιο εισόδου	1001848
11/11/93	ΙΣΑΡΗΣ ΞΕΝΟΦΩΝ	Απομίμηση τσιγάρου περιέχουσα αμπούλα με υγρό	1001843
10/12/93	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΓΕΩΔΟΜΩΝ Α.Ε.	Δοκίμιο τριαξονικής καταπόνησης σε εφελκυσμό υπό υψηλή/χαμηλή θερμοκρασία	1001821
22/12/93	MIRALFIN S.R.L.	Θερμάστρα για τη θέρμανση δωματίων	1001825
05/01/94	ETHICON INC.	Συγκρότημα καθετήρα και προστατευτικού περιβλήματος (θήκης)	1001830
12/01/94	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Πτυσσόμενα γεωμετρικά στερεά	1001823
31/01/94	ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΩΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Συσκευή παρασκευής αφεψημάτων και στιγμιαίου καφέ φραπέ	1001818
03/02/94	ETHICON INC.	Χειρουργικοί συνδετήρες χωρίς υποδοχέα	1001833
03/03/94	ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΩΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Σύνθετο καπνιστού	1001817
15/03/94	ΚΥΡΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Σύστημα βελτίωσης σπαρτικής μηχανής	1001834
15/03/94	ΚΥΡΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Αυτορύθμιστη ξύστρα δισκοσβάρνας	1001835
15/03/94	ΓΕΩΡΓΟΥΔΗΣ ΔΙΑΝΕΛΛΟΣ	Μέθοδος επεξεργασίας καθαρισμού αποβλήτων ελαιοτριβείου με τη διαδικασία φιλτραρίσματος-αραίωσης	1001839
12/04/94	1) ΘΕΟΔΩΡΕΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 2) ΠΑΤΣΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Συσκευή οικολογικής απεντόμωσης κλειστών χώρων θερμοκηπίων-αποθηκών γεωργικών προϊόντων	1001841
14/04/94	ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	Πλαστικό κάλυμμα σπαραγγιού με ενσωματωμένους εύκαμπτους πλαστικούς σωλήνες	1001845

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
14/04/94	ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	Αδιαφάνες κάλυμμα σπαραγγιού	1001846
14/04/94	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Καθαριστική σύνθεση με μορφή μικρογαλακτώματος η οποία περιλαμβάνει μόνο αλκυλαιθέρα της γλυκόλης	1001820
15/04/94	ETHICON INC.	Χειρουργικό εργαλείο	1001836
18/04/94	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	Μηχανισμός τοποθέτησης κορδονιών για κεντητικές και παρόμοιες μηχανές υφαντουργίας	1001822
22/04/94	ΚΑΣΤΕΛΛΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Εφαρμοστής ξυλότυπου	1001832
26/04/94	JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL INC.	Απορροφήσιμο μυελικό βύσμα	1001831
18/05/94	ΜΑΜΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	Κολποδιαστολέας με διπλό κοχλία χρησιμοποιούμενος για σπερματέγχυση	1001844
19/05/94	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	Μέθοδος παρασκευής υγρού λιπάσματος μυκητοκτόνου	1001815
01/06/94	ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Δημιουργία ποταμών και λιμνών και τεχνικά εφαρμογί	1001816
03/06/94	ΣΤΑΜΕΛΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.	Σύστημα αυτόματης διεκπεραίωσης παραγγελιών	1001819
27/06/94	ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Σταχτοδοχεία των οποίων η στάχτη δεν εξανεμίζεται από ένα τυχόν ρεύμα αέρος	1001828
12/07/94	ΣΙΑΜΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Συμπυκνωμένη τροφή από καθαρό άχυρο σαν συστατικό μείγματος ξηράς τροφής	1001827
23/09/94	ΖΗΚΑΣ ΒΥΡΩΝ	Λιπαινόμενος μεντεσές	1001842

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

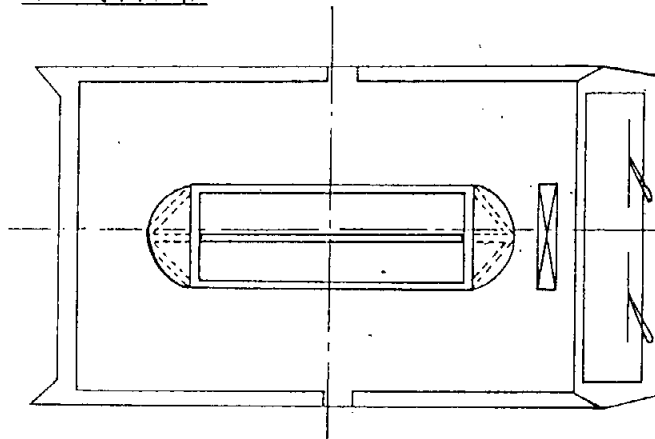
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Μέθοδος και συσκευή για την πλήρωση συσκευασιών	12/08/91	1001837
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Καθαριστική σύνθεση με μορφή μικρογαλακτώματος η οποία περιλαμβάνει μόνο αλκυλαιθέρα της γλυκόλης	14/04/94	1001820
ΣΤΑΜΕΛΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.	Σύστημα αυτόματης διεκπεραίωσης παραγγελιών	03/06/94	1001819
DEL MONTE CORPORATION	Μέθοδος διαφυλάξεως παραγωγής για περαιτέρω επεξεργασία	12/04/89	1001847
ETHICON INC.	Όργανο συρραφής χειρουργικής αναστομώσεως	11/08/92	1001849
ETHICON INC.	Εύκαμπτο ενδοσκοπικό χειρουργικό στόμιο εισόδου	10/06/93	1001848
ETHICON INC.	Συγκρότημα καθετήρα και προστατευτικού περιβλήματος (θήκης)	05/01/94	1001830
ETHICON INC.	Χειρουργικοί συνδετήρες χωρίς υποδοχέα	03/02/94	1001833
ETHICON INC.	Χειρουργικό εργαλείο	15/04/94	1001836
FOMINAYA AGULLO PABLO	Υδροπνευματικός υπερεκχειλιστής για δεξαμενές τουαλέτας	18/12/91	1001826
JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL INC.	Απορροφήσιμο μυελικό βύσμα	26/04/94	1001831
MEADOX MEDICALS INC.	Ανθεκτικό σε ξέφτισμα αυτοστήρικτο υφασμένο αγγειακό μόσχευμα	27/08/91	1001840
MEDIVIR AKTIEBOLAG	Ενώσεις και μέθοδοι αναστολής του HIV και των σχετικών ιών	21/07/92	1001850
MIRALFIN S.R.L.	Θερμάστρα για τη θέρμανση δωματίων	22/12/93	1001825
NORAMCO INC.	Εκλεκτική 6-ακυλίωση σακχαρόζης η οποία επιτυγχάνεται τη μεσολαβήσει κυκλικών ενώσεων εγκλίσεως οξειδίων διαακυλοκασιτέρου και διολών	14/03/91	1001829
PERRICONE NICHOLAS V.	Μέθοδος και σύνθεση για την θεραπεία και την πρόληψη της ψευδοσυκώσεως του γενείου	05/01/88	1001851
SCHWEIGER JOSEPH	Πλήθος εκτυπωθέντων εντύπων καθώς και μέθοδος και διάταξη δια την κατασκευή αυτών	04/11/91	1001824
ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	Μηχανισμός τοποθέτησης κορδονιών για κεντητικές και παρόμοιες μηχανές υφαντουργίας	18/04/94	1001822
ΓΕΩΡΓΟΥΔΗΣ ΔΙΑΝΕΛΛΟΣ	Μέθοδος επεξεργασίας καθαρισμού αποβλήτων ελαιοτριβείου με τη διαδικασία φιλτραρίσματος - αραίωσης	15/03/94	1001839
ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	Πλαστικό κάλυμμα σπαραγγιού με ενσωματωμένους εύκαμπτους πλαστικούς σωλήνες	14/04/94	1001845
ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	Αδιαφανές κάλυμμα σπαραγγιού	14/04/94	1001846
ΖΗΚΑΣ ΒΥΡΩΝ	Λιπαινόμενος μεντεσές	23/09/94	1001842
ΘΕΟΔΩΡΕΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Συσκευή οικολογικής απεντόμωσης κλειστών χώρων θερμοκηπίων-αποθηκών γεωργικών προϊόντων	12/04/94	1001841
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΓΕΩΔΟΜΩΝ Α.Ε.	Δοκίμιο τριαξονικής καταπόνησης σε εφελκυσμό υπό υψηλή/χαμηλή θερμοκρασία	10/12/93	1001821
ΙΣΑΡΗΣ ΞΕΝΟΦΩΝ	Απομίμηση τσιγάρου περιέχουσα αμπούλα με υγρό	11/11/93	1001843

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΩΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Συσκευή παρασκευής αφεψημάτων και στιγμιαίου καφέ φραπέ	31/01/94	1001818
ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΩΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Σύνθετο καπνιστού	03/03/94	1001817
ΚΑΣΤΕΜΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Εφαρμοστής ξυλότυπου	22/04/94	1001832
ΚΥΡΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Σύστημα βελτίωσης σπαρτικής μηχανής	15/03/94	1001834
ΚΥΡΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Αυτορύθμιση ξύστρα δισκοσβάρνας	15/03/94	1001835
ΜΑΜΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	Κολποδιαστολέας με διπλό κοχλία χρησιμοποιούμενος για σπερματέγχυση	18/05/94	1001844
ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Δημιουργία ποταμών και λιμνών και τεχνικά εφαρμογιά	01/06/94	1001816
ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Σταχτοδοχεία των οποίων η στάχτη δεν εξανεμίζεται από ένα τυχόν ρεύμα αέρος	27/06/94	1001828
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Πτυσσόμενα γεωμετρικά στερεά	12/01/94	1001823
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	Μέθοδος παρασκευής υγρού λιπάσματος μυκητοκτόνου	19/05/94	1001815
ΠΑΤΣΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Συσκευή οικολογικής απεντόμωσης κλειστών χώρων θερμοκηπίων-αποθηκών γεωργικών προϊόντων	12/04/94	1001841
ΣΙΑΜΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Συμπυκνωμένη τροφή από καθαρό άχυρο σαν συστατικό μείγματος ξηράς τροφής	12/07/94	1001827
ΤΖΕΛΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Εναλλάκτης σειράς κυλίστων ταινιοδρόμων μεταφοράς υλικών	24/05/93	1001838

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001602
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200288
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαφημιστική συσκευή τοποθετούμενη επί οροφής επιβατικών αυτοκινήτων δημ. χρήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΡΑΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Πιπίνου 3, 111 46, Γαλάτσι
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.11.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΡΑΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αργυρός Διονύσιος, δικηγόρος, Κωλέττη 4, 106 81 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Αργυρός Διονύσιος, δικηγόρος, Κωλέττη 4, 106 81 Αθήνα

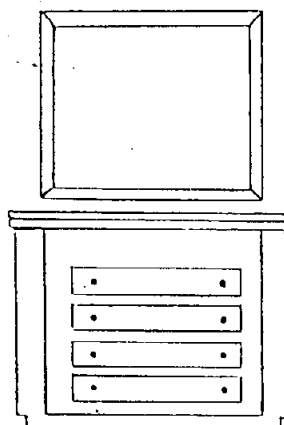
ΣΧΗΜΑ (Α) ΚΑΤΟΨΗ



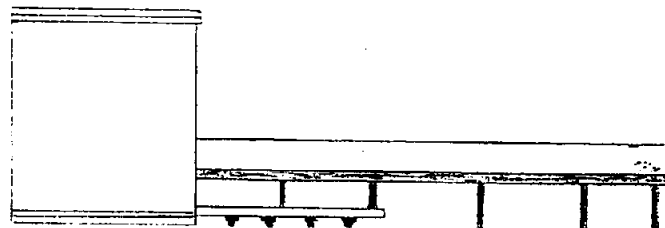
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαφημιστική συσκευή τοποθετούμενη επί της οροφής επιβατικών αυτοκινήτων, αποτελείται από βάση με στραντζαριστή γωνία αλουμινίου, επί της οποίας τοποθετούνται φύλλα «πλέξιγκλας», με διαφημιστικά μηνύματα. Μπορεί να τοποθετείται η όλη συσκευή επί της οροφής των αυτοκινήτων στέρεα με βίδες ή με μαγνήτες. Μπορεί η συσκευή να φωτίζεται από μέσα. Μπορεί να έχει οποιοδήποτε σχήμα, αρκεί να είναι αεροδυναμικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001603
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200231
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πολυέπιπλο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ Μυωνίας 6, 173 42 ' Αγ. Δημήτριος 2) ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ Μυωνίας 6, 173 42 ' Αγ. Δημήτριος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.09.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ 2) ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —



Σχ. 1



Σχ. 5

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για την κατασκευή ενός πολυεπίπλου που πρόκειται να δώσει λύση σε σπίτια με στενότητα χώρου αφού περιλαμβάνει τρία έπιπλα με δυνατότητα κατασκευής άλλων δύο.

Είναι επαναστατικό διότι παρόλο το μικρό μέγεθος του επίπλου μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε πολλές εφαρμογές κονσόλα (1), τραπέζι (10), κρεβάτι (5) ή συρταριέρα ή στερεοφωνικό.

Σε παλιότερες κατασκευές αυτά ήταν χωριστά και ουδέποτε σ' ένα έπιπλο τόσα πολλά.

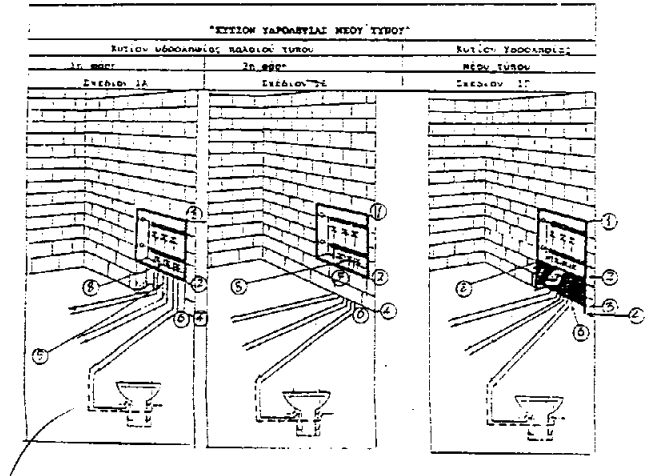
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001604
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200270
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κυτίον υδροληψίας νέου τύπου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Ολυμπίων Θεών 6, 263 32 Πάτρα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.10.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα Κυτίον που τοποθετείται εντός ή εκτός των λουτρών των οικοδομών, εντοιχισμένο ή εξωτερικό και από το οποίο γίνεται η διανομή των πλαστικών υδροσωλήνων (6) προς τους διαφόρους υποδοχείς από τους εντός αυτού συλλέκτες. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι:

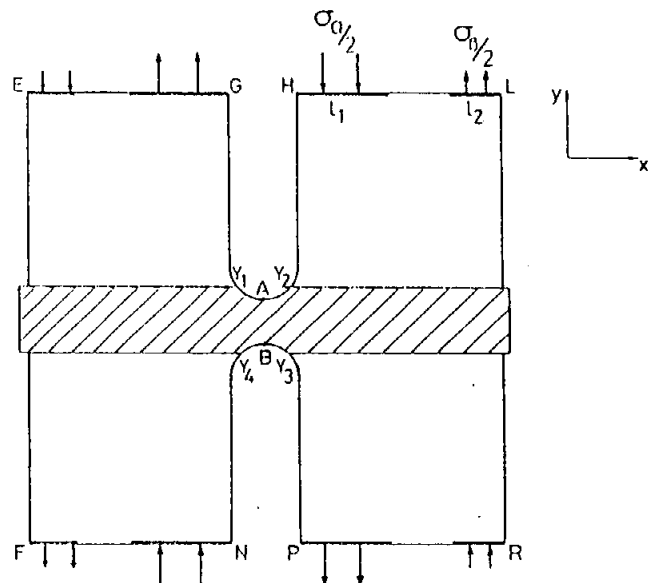
1) ότι με την επέκταση του υπάρχοντος παλαιού τύπου Κυτίον (1Α) και (1Β) από του σημείου (2) μέχρι του σημείου (4) το Κυτίον Νέου Τύπου (1Γ) εδράζεται επί του δαπέδου με αυτόματο αλφάδιασμα και εύκολο πάκτωμα αυτού, επί πλέον η μετώπη (5) καλύπτει το κενό (9) του παλαιού τύπου (1Α) και παράλληλα χρησιμεύει ως οδηγός του γωνιάσματος των υδροσωλήνων (6) κατά την προσέλασή των εντός του Κυτίου.

Τα σημεία (2-3-4) και (5) είναι τα βασικά στοιχεία της παρούσης εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001605
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 950200011
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δοκίμιο ομοιόμορφης καταπόνησης σε διάτμηση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΔΟΜΩΝ Α.Ε. Ασκητών 22, Πεντέλη, 152 36 Ελλάδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.06.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΙΧΕΛΗΣ ΠΑΥΛΟΣ ΔΡ.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

Τυπικά πειράματα διάτμησης αποδεικνύουν την λειτουργικότητα και αποδοτικότητα των προτεινόμενων διαμορφώσεων.

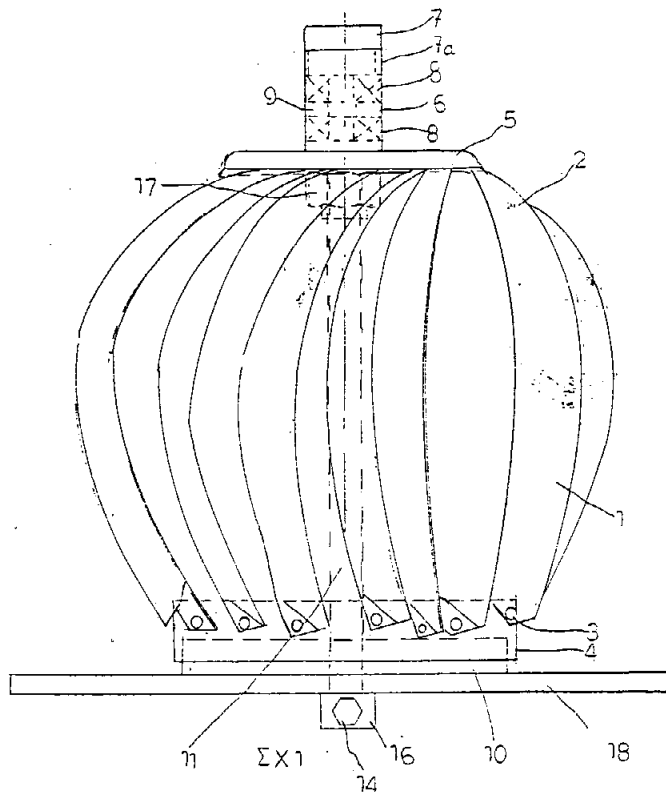


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη γεωμετρική διαμόρφωση δοκιμίου μεταλλικού, κεραμικού, σύνθετου υλικού λ γεω-υλικού ώστε να επιτυγχάνεται ομοιόμορφη κατανομή διατμητικών τάσεων και παραμορφώσεων σε προκαθορισμένη περιοχή του κατά την άσκηση καθορισμένων αντίρροπων ζευγών δυνάμεων. Επί πλέον, η εφεύρεση αναφέρεται στην ανάπτυξη τεχνικής θέρμανσης του ως άνω διαμορφωμένου δοκιμίου σε υψηλές θερμοκρασίες κατά την διάρκεια των πειραμάτων. Η προτεινόμενη διαμόρφωση συνίσταται στην ύπαρξη ημικυκλικής αύλακος που διατρέχει το κυρίως σώμα (κυβικό ή πλακοειδές) του δοκιμίου απ' άκρου εις άκρον (σχ. 1 και 2).

Πολύ λεπτό θερμαντικό σύρμα (αντίσταση με κάλυψη από κεραμική ταινία) τοποθετείται κατά μήκος και των δύο τμημάτων (άνω και κάτω) της αύλακος και καλύπτεται από βορονιτρίδιο για την ανύψωση της θερμοκρασίας ως τους 400° C.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001606
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200276
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Περιστρεφόμενο καπέλο καπνοδόχων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΜΑΡΚΟΣ
 Νίκης 74, Χαριλάου-Νέα Ελβετία, 546 22 Θεσ/νίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.11.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 08.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΜΑΡΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα καπέλο περιστρεφόμενο που χρησιμοποιείται στις καπνοδόχους για τον ελκυσμό και την απομάκρυνση του καπνού και που αποτελείται από το κύριο σώμα (1) που φέρει περιμετρικά λωρίδες (2) λαμαρίνας πιασμένες με περσίνια (3) πάνω σε μια στεφάνη (4) βάσης καθώς και σε ένα δίσκο (5) στο πάνω μέρος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001607
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200262
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μεταλλικό νόμισμα, κόσμημα ή μετάλλιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΔΑΦΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
 Θεμιστοκλέους 67, 174 55 Καλαμάκι
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.10.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 08.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΔΑΦΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρη Άννα δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μεταλλικό νόμισμα αποτελούμενο από δύο τμήματα τα οποία αντιπροσωπεύουν διαφορετικές δραχμικές αξίες και τα οποία μπορεί να χρησιμοποιηθούν ως σύνολο ή/και χωριστά.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001608
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 950200060
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέσο συσκευασίας νωπών προϊόντων από διαμορφωμένο χαρτοπολτό και εξωτερική επικάλυψη πολυμερούς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΡΓΩ ΑΕΒΕ Τ.Θ. 87, 194 00 Κορωπί
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.10.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΙΟΥΡΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μαντζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα

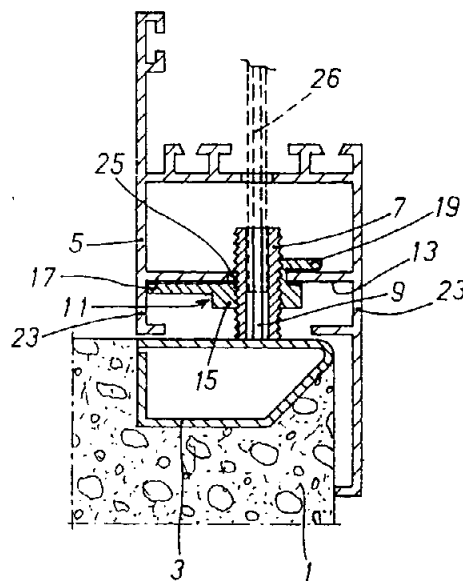


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέσο συσκευασίας νωπών προϊόντων, ιδιαίτερα τροφίμων, όπως φρούτων, κρεάτων, πουλερικών, ψαριών και άλλων, το οποίο παράγεται από χαρτοπολτό και ενώ παρουσιάζει επιθυμητή υψηλή απορροφητικότητα, δεν υφίσταται παραμόρφωση λόγω εξωτερικής του επικάλυψης με συνθετικό, ανθεκτικό στην υγρασία, πολυμερές.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001609
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 930200313
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη ρυθμίσεως αποστάσεων για την προσαρμογή και στήριξη πλαισίων παραθύρων σε κουφώματα τοποθετημένα σε έργα οικοδομής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MASTER S.R.L. Contr. S. Jacopo 24 Z.I., Castellana Grotte (Bari), 70013, Ιταλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.11.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): ΤΟ92Υ000286/04.12.92/ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΟΡΕΡΦΙΔΟ ΜΙΧΕΛΕ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

φου (7) εντός του υποστηρίγματος (11) κατά τη διάρκεια της προσαρμογής αυτού. Η βραχύτερη γλωττίδα (19) εκτείνεται πέραν του επιπέδου (13) προς την αντίθετη διεύθυνση, δημιουργώντας με τη μακρύτερη γλωττίδα (17) ένα στοπ περιορισμού για το υποστήριγμα (11) έτσι ώστε, όταν εισάγεται ο γόμφος (7), να μη μπορεί να αφαιρεθεί από την οπή (25) στο επίπεδο (15).

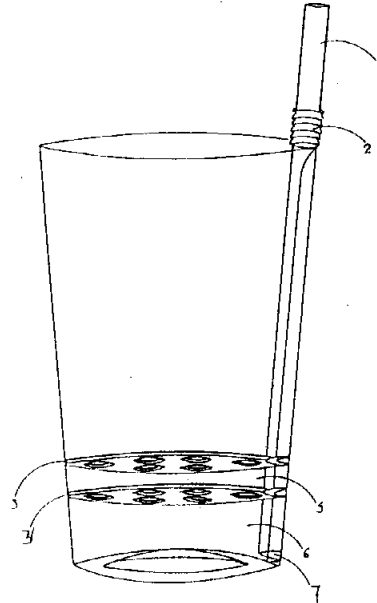


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας διατηρηθείς γόμφος (7) μπορεί να κοχλιωθεί σε ένα υποστήριγμα (11) προοριζόμενο να στερεωθεί σε ένα επίπεδο (13) μίας αύλακος. Το υποστήριγμα (11), τύπου περικοχλίου (15), εφοδιάζεται με δύο γλωττίδες (17, 19) οι οποίες είναι παράλληλες στο επίπεδο (13) αλλά έχουν αντίθετες διευθύνσεις: μία εσωτερική μακρύτερη γλωττίδα (17) και μία εξωτερική βραχύτερη γλωττίδα (19). Η μακρύτερη γλωττίδα (17) εφοδιάζεται με ένα καμπύλο εξάρτημα προσαρμογής (21), κατάλληλο για να έλθει σε επαφή με ένα τοίχωμα (23) της αύλακος, και να δημιουργεί, ομού με την εν λόγω περιοχή, ένα στοπ για την περιστροφή του γόμ-

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001610
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200293
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ποτήρι καθαρισμού και αποιονιστής ύδατος μίας χρήσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γυφτοπούλου 4, 176 73 Καλλιθέα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.11.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

απρόσκοπτη εξυπηρέτηση του αγοραστή κατά τη χρήση και δια ευκολία κατά τη συσκευασία. Το καλάμι (1) αναρρόφησης του ποτηριού με το καπάκι (8) κλεισίματος, ξεκινώντας από τη βάση του ποτηριού, το μισοφέγγαρο είναι εξωτερικά. Είς το σημείο εφαρμογής των χειλιών (9) και του καπακιού (8) το καλάμι (1) βγαίνει εξωτερικά το μισοφέγγαρο από την περιφέρεια των χειλιών (9). Είς το άνω σημείο έξοδος (11) ύδατος του καλαμιού (1) είναι εκ κατασκευής κλειστό με θερμοκόλληση, το δε άνοιγμα του επιτυγχάνεται δια απλής πίεσεως.



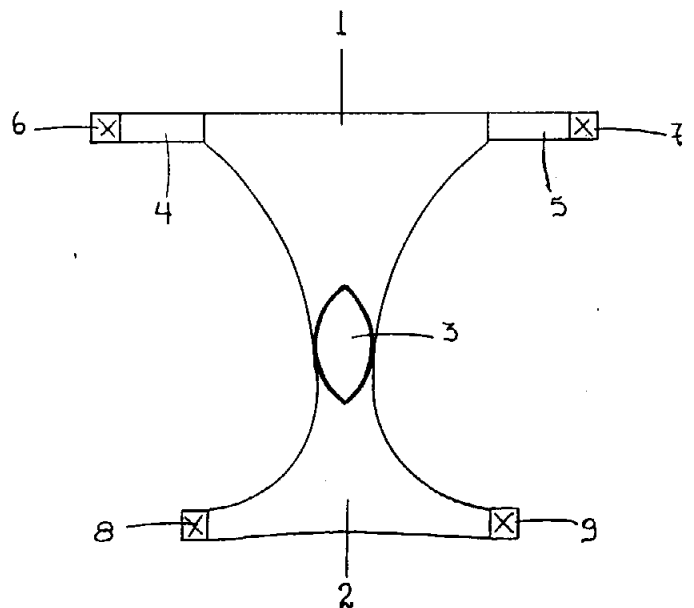
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατασκευή κωνικού πλαστικού ή χάρτινου ποτηριού ανακυκλούμενης ύλης, με ενσωματωμένο καλάμι αναρρόφησης και εξερχόμενο από το χείλος του ποτηριού σπαστό (2) τμήμα για ευκολία χρήσης κατά την αναρρόφηση. Στο κάτω σημείο του κώνου προς την βάση του ποτηριού φέρει ροδέλλες (3-3) με σπές δια την εύκολη ροή του νερού, οι οποίες χρησιμεύουν δια την συγκράτηση του φίλτρου (5) αποιονισμένου ύδατος σε σταθερό σημείο και διαχωρίζουν τον χώρο από τον οποίο γίνεται η αναρρόφηση (6). Το εξωτερικό τμήμα του καλαμιού (1), σημείο (7) στο μήκος του ποτηριού, αλλά και του καλαμιού (1) φέρει σχήμα με κλίση μισοφέγγαρο προς τον εσωτερικό χώρο του ποτηριού, δια ευκολία τοποθέτησης του ενός ποτηριού μέσα στο άλλο. Άπαντα κατασκευάζονται σε διάφορα μεγέθη χωρητικότητας με ενσωματωμένο καλάμι αναρρόφησης με φίλτρο ή χωρίς. Το ποτήρι κατασκευάζεται και με κυλινδρικό κωνοειδές πλαστικό καπάκι (8) το οποίο εφάπτεται υδατοστεγώς και αεροστεγώς εις τα χείλη (9) του ποτηριού. Στο κάτω μέρος του καπακιού (8) στο σημείο επαφής των χειλιών (9) φέρει προεξοχή (10) που εισχωρεί στο εσωτερικό του ποτηριού, δια να επιτευχθεί η απόλυτος εφαρμογή. Το καπάκι (8) είναι ίσου ύψους με το ενσωματωμένο καλάμι (1) αναρρόφησης όταν είναι κλειστό το ποτήρι, δια την

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001611
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200294
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γυναικείο σλιπ με ενσωματωμένη σερβιέτα υγείας μίας χρήσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γυφτοπούλου 4, 176 73 Καλλιθέα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.11.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γυναικείο σλιπ μίας χρήσης κατασκευασμένο από μη υφασμένο ύφασμα, το οποίο φέρει ενσωματωμένη σερβιέτα υγείας. Αποτελείται από δύο τμήματα (1, 2) ανατομικά σχεδιασμένα. Τα σημεία που έχουν επαφή με τους μηρούς φέρουν λεπτό λάστιχο. Το τμήμα (1) που είναι και το πίσω μέρος του σλιπ στο άνω σημείο του φέρει υφασμένα λάστιχα (4, 5) για τη συγκράτησή του στη μέση. Τα ακριανά σημεία αυτών φέρουν μικρά τμήματα αυτοκόλλητου (6, 7) για τη συγκόλληση του πλαισίου τμήματος (1) με το μπροστινό τμήμα (2) που και αυτό φέρει αντίστοιχα αυτοκόλλητα (8, 9). Στο σημείο (3) που είναι και το σημείο ραφής των δύο τμημάτων του σλιπ και που εφάπτεται στον κόλπο φέρει ανατομική διογκωμένη τοξοειδή διαμόρφωση (3) έτσι ώστε να εφάπτεται πιο αποτελεσματικά επί του κόλπου για να απορροφά μεγαλύτερη ποσότητα υγρών.

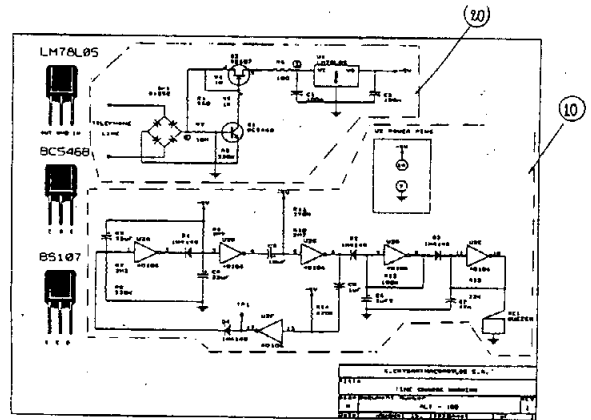


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001612
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200206
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη αυτόματης σηματοδότησης χρονοχρέωσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Γ. ΧΡΥΣΑΝΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.Β.Ε. Ιεροσολύμων 6, 112 52 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.08.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΡΥΣΑΝΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Γ.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Καρινιωτάκης Κωνσταντίνος, Ιεροσολύμων 6, 112 52 Αθήνα

οποίος παράγει το ηχητικό σήμα που προαναφέρθηκε. Με το κλείσιμο του ακουστικού η τάση στην τηλεφωνική γραμμή επανέρχεται στα κανονικά της επίπεδα και το κύκλωμα χρονισμού απενεργοποιείται ερχόμενο σε κατάσταση αδράνειας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

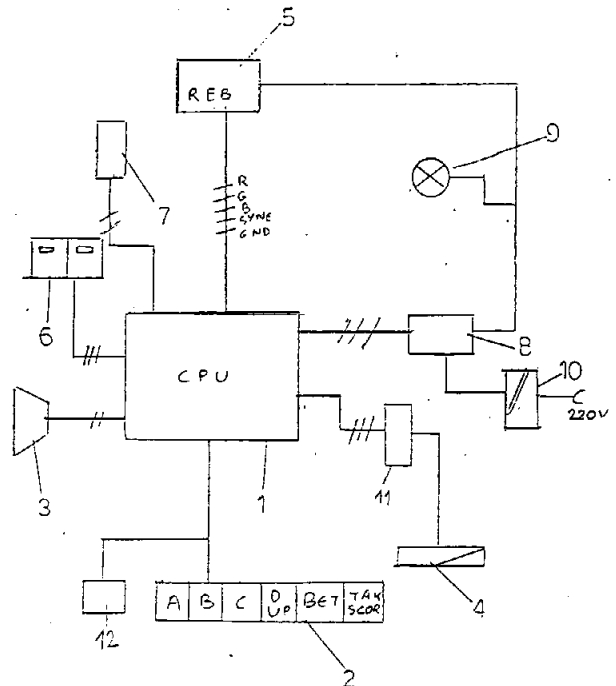
Με την προτεινόμενη διάταξη η οποία ενσωματώνεται σε πρίζα τηλεφώνου επιτυγχάνεται η δημιουργία ενός ενδεικτικού ηχητικού σήματος το οποίο λειτουργεί αφ' ενός μεν προειδοποιητικά αφ' ετέρου δε συμβουλευτικά, στον χρήστη της τηλεφωνικής συσκευής και τον ενημερώνει για κάθε μία τηλεφωνική μονάδα συνδιαλέξεως. Με τον τρόπο αυτό ο χρήστης τηλεφώνου χωρίς να δεσμεύεται ή να δυσχεραίνεται στην χρήση του τηλεφώνου έχει την δυνατότητα να προειδοποιείται και συμβουλευτικά να ενημερώνεται για την χρονική διάρκεια κάθε μονάδας συνδιαλέξεως που πραγματοποιεί. Η εν λόγω διάταξη αποτελείται βασικά από ένα κύκλωμα ανίχνευσης της πτώσεως τάσεως η οποία παρατηρείται στην τηλεφωνική γραμμή όταν αυτή ανοίξει με το σήκωμα του ακουστικού, ένα κύκλωμα το οποίο τροφοδοτείται από το προηγούμενο με την κατάλληλη τάση για ενεργοποίηση ενός κυκλώματος χρονισμού και ένας βομβητής ο



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001613
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200290
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ηλεκτρονικό κύκλωμα παιχνιδιού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΙΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Μεταμ. Σωτήρος 13, Νέο Κορδελιό, 563 34 Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.11.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΙΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα παιχνιδιού που εξασφαλίζει 4 επίπεδα όπου μπορεί να μπει ο χρήστης και αποτελείται από την κεντρική μονάδα (1) και τα επιμέρους τμήματά της. Συγκεκριμένα υπάρχει το τμήμα του χειριστηρίου (2), το τμήμα του ήχου (3) το τμήμα σειριακής επικοινωνίας για το Τζακ Ποτ (4), το τμήμα οθόνης (5), τους μετρητές (6) και τον κερματοδέκτη (7).



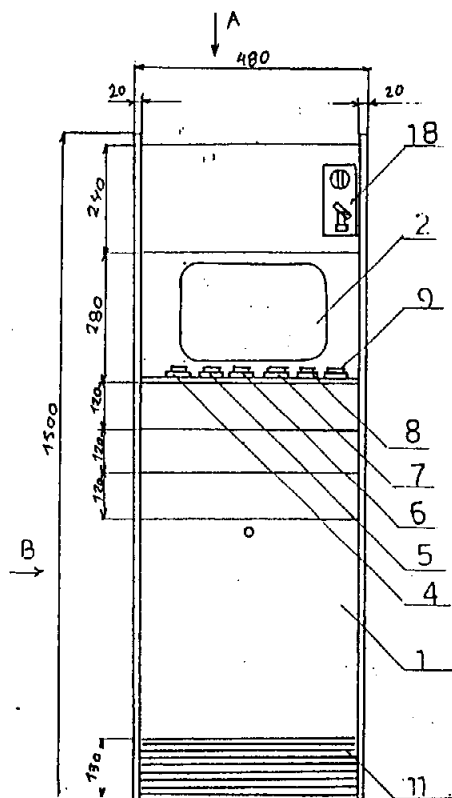
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001614
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200291
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ηλεκτρονικό παιχνίδι
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΚΙΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Μεταμ. Σωτήρος 13, Νέο Κορδελιό,
 563 34 Θεσσαλονίκη

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.11.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 23.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΙΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα ηλεκτρονικό παιχνίδι που έχει την δυνατότητα πατώντας 6 πλήκτρα (4)(5)(6)(7)(8)(9) εκτός από τους σταθερούς συνδυασμούς παραστάσεων να μεταφέρεται και σε άλλα επίπεδα οθόνης αλλάζοντας το επίπεδο των γραφικών και ανεβάζοντας το δώρο επιτυχίας του χρήστη.

Τα επίπεδα είναι 4: 1ον το κανονικό ΡΕΕΛ, 2ον τα μικρά-μεγάλα (ΝΤΙ-ΑΠ) 3ον το ΠΑΖΛ και 4ον οι καρδιές.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001615
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 920200314
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καθολικό κάλυμμα για επένδυση πολυθρόνων, καναπέδων και συναφών ειδών

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CALEFFI SPA
 Via Belfiore 24, 46019 Viadana,
 Mantona, Ιταλία

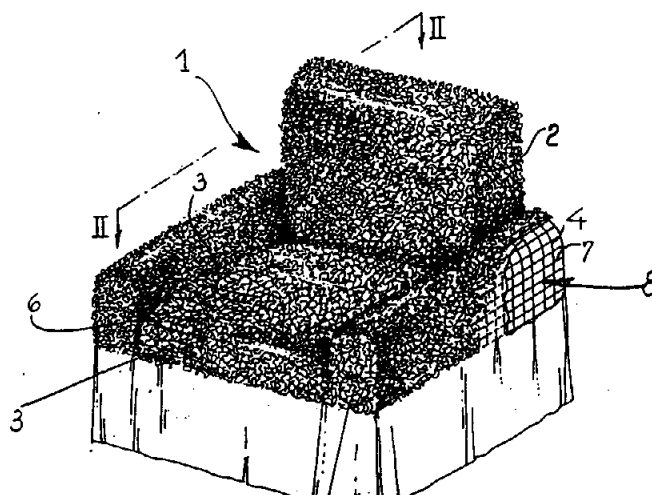
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.10.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 23.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): AN91U00025/11.10.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CANDOLFI FRANCESCO MARIA
 2) DE FELICE CLAUDIO

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

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα κάλυμμα (1) που επιτυγχάνεται από ένα ύφασμα (2) μη ελαστικοποιημένο, εφοδιασμένο με ραφές (3, 6) πραγματοποιημένες με ελαστικές κλωστές (4, 7) στην ανάποδη του υφάσματος, στερεωμένων με συμβατικές κλωστές και που αποτελούν ένα δίχτυ (8) με τετράπλευρες θηλειές (εικόνα 1).



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΠΥΧ. (11)
08/10/92	CALEFFI SPA	Καθολικό κάλυμμα για επένδυση πολυθρόνων, καναπέδων και συναφών ειδών	2001615
24/11/93	MASTER S.R.L.	Διάταξη ρυθμίσεως αποστάσεων για την προσαρμογή και στήριξη πλαισίων παραθύρων σε κουφώματα τοποθετημένα σε έργα οικοδομής	2001609
14/06/94	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΔΟΜΩΝ Α.Ε.	Δοκίμιο ομοιόμορφης καταπόνησης σε διάτμηση	2001605
09/08/94	Γ. ΧΡΥΣΑΝΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.Β.Ε.	Διάταξη αυτόματης σηματοδότησεως χρονοχρέωσης	2001612
15/09/94	1) ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ 2) ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	Πολυέπιπλο	2001603
12/10/94	ΑΡΓΩ ΑΕΒΕ	Μέσο συσκευασίας νωπών προϊόντων από διαμορφωμένο χαρτοπολτό και εξωτερική επικάλυψη πολυμερούς	2001608
14/10/94	ΔΑΦΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	Μεταλλικό νόμισμα, κόσμημα ή μέταλλιο	2001607
26/10/94	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Κυτίον υδροληψίας νέου τύπου	2001604
01/11/94	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΜΑΡΚΟΣ	Περιστρεφόμενο καπέλο καπνοδόχων	2001606
15/11/94	ΤΡΑΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Διαφημιστική συσκευή τοποθετούμενη επί οροφής επιβατικών αυτοκινήτων δημ. χρήσεως	2001602
17/11/94	ΚΙΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Ηλεκτρονικό κύκλωμα παιχνιδιού	2001613
17/11/94	ΚΙΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Ηλεκτρονικό παιχνίδι	2001614
18/11/94	ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ποτήρι καθαρισμού και απιονιστής ύδατος μιας χρήσης	2001610
18/11/94	ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Γυναικείο σλιπ με ενσωματωμένη σερβιέτα υγείας μιας χρήσης	2001611

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΠΥΧ (11)
CALEFFI SPA	Καθολικό κάλυμμα για επένδυση πολυθρόνων, καναπέδων και συναφών ειδών	08/10/92	2001615
MASTER S.R.L.	Διάταξη ρυθμίσεως αποστάσεων για την προσαρμογή και στήριξη πλαισίων παραθύρων σε κουφώματα τοποθετημένα σε έργα οικοδομής	24/11/93	2001609
ΑΡΓΩ ΑΕΒΕ	Μέσο συσκευασίας νωπών προϊόντων από διαμορφωμένο χαρτοπολτό και εξωτερική επικάλυψη πολυμερούς	12/10/94	2001608
ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Πολυέπιπλο	15/09/94	2001603
ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	Πολυέπιπλο	15/09/94	2001603
Γ. ΧΡΥΣΑΝΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.Β.Ε.	Διάταξη αυτόματης σηματοδότησεως χρονοχρέωσης	09/08/94	2001612
ΔΑΦΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	Μεταλλικό νόμισμα, κόσμημα ή μέταλλο	14/10/94	2001607
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΔΟΜΩΝ Α.Ε.	Δοκίμιο ομοιόμορφης καταπόνησης σε διάτμηση	14/06/94	2001605
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΜΑΡΚΟΣ	Περιστρεφόμενο καπέλο καπνοδόχων	01/11/94	2001606
ΚΙΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Ηλεκτρονικό κύκλωμα παιχνιδιού	17/11/94	2001613
ΚΙΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Ηλεκτρονικό παιχνίδι	17/11/94	2001614
ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Κυτίον υδροληψίας νέου τύπου	26/10/94	2001604
ΤΡΑΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Διαφημιστική συσκευή τοποθετούμενη επί οροφής επιβατικών αυτοκινήτων δημ. χρήσεως	15/11/94	2001602
ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ποτήρι καθαρισμού και αποιονιστής ύδατος μιας χρήσης	18/11/94	2001610
ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Γυναικείο σλιπ με ενσωματωμένη σερβιέτα υγείας μίας χρήσης	18/11/94	2001611

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
78977	Η εταιρεία "W.R. Grace & Co.-Conn." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 78977 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "PT Sub, Inc." που εδρεύει στο 1013 Centre Road, Wilmington, Delaware 19805, Η.Π.Α.
79200	Η εταιρεία "Gaspardo S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 79200 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Gaspardo Seminatrici S.p.A." που εδρεύει στο Morsano al Tagliamento (PN) Via Mussons 2, Ιταλία.
85.2646	Η εταιρεία "Weyerhaeuser Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 85.2646 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στον Lyle H. Shuert που κατοικεί στο 70 Kingsley Manor, Bloomfield Hills, Michigan 48304, Η.Π.Α.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
2000470	Ο Βαγρόπουλος Ιωάννης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2000470 Π.Υ.Χ. άλλαξε την διεύθυνσή του από: Σόλωνος 19, Θεσσαλονίκη σε: Ευζώνων 5, 62 124 Σέρρες.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ – ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 183/1995

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

ΕΚΠΙΠΤΟΥΝ

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)
900100592	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
900100596	BUTTERFLY S.R.L
910100344	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
930100346	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
65389	ΒΛΑΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
68145	ΓΕΝΙΚΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΙ-ΧΙΔΙΡΟΓΛΟΥ & ΛΑΜΠΡΟΥ Α.Ε., ΠΕΛΕΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
68146	ΓΕΝΙΚΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΙ, ΠΕΛΕΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
69911	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG
69948	ROUSSEL UCLAF SA
70086	PPG INDUSTRIES INC.
74336	B. BRAUN - SSC AG
75297	THE COCA-COLA COMPANY
75317	JOHNSON MATTHEY P.L.C.
75762	THE BF GOODRICH COMPANY
76250	BRISTOL-MYERS COMPANY
76255	BAYER AG
76262	ROBERTO PERLINI
76263	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC
76864	PFIZER CORPORATION
76894	THE DOW CHEMICAL COMPANY
77439	SOUTH AMERICAN PLACERS INC.
77561	ELECTRICITE DE FRANCE
77569	ICI AUSTRALIA LIMITED
77601	MERRELL TORAUDE ET COMPAGNIE
77602	MERRELL TORAUDE ET COMPAGNIE
77603	MERRELL TORAUDE ET COMPAGNIE
78006	MONTEDISON S.P.A.
78912	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
78914	WILLIAM ALVIN CARTER
78980	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
78982	SMITHKLINE BIOLOGICALS SA.
78984	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
79567	MERAK SPA
80010	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V
80045	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A
80049	GENERAL ELECTRIC COMPANY

80108	AKZO N.V
80110	THE FIRESTONE TIRE AND RUBBER COMPANY
80111	FIRESTONE TIRE AND RUBBER COMPANY
80118	SIEMENS AG
80123	SAID
80264	MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA
80268	ZSK STICKMASCHINEN GESELLSCHAFT MBH
81368	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION
81400	CIBA GEIGY AG
81545	BRISTOL-MYERS COMPANY
851887	ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ
851895	ELI LILLY AND COMPANY
851953	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY
851967	ROUSELL UCLAF
851968	PFIZER INC
851984	THE STATE OF ISRAEL, MINISTRY OF DEFENCE, ISRAEL MILITARY INDUSTRIES
852038	THE DOW CHEMICAL COMPANY
852054	BUSS AG
852067	KELCO / AIL INTERNATIONAL LTD
852079	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
852106	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
862045	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC
862059	ADIR ET COMPAGNIE
862060	WALTON S.A
862078	PFIZER INC
862121	THE ATUL PRODUCTS LIMITED
862122	THE ATUL PRODUCTS LIMITED
862127	ECKART-WERKE STANDARD BRONZEPULVER-WERKE
862131	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
862148	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC
862149	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC
862164	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC
862170	BONO FRANCESCO
862202	DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION
862213	ROWELL ROGER, SIMONSON RUNE, TILLMAN ANNE-MARIE
862227	BRISTOL - MYERS COMPANY
871248	ANTONIO SOLA
871258	COLGATE PALMOLIVE COMPANY
871277	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
871282	ENERGIAGAZDALKODASI INTEZET
871296	COLGATE PALMOLIVE COMPANY
1000430	PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE
1000488	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1000507	ASARCO INCORPORATED
1000569	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1000573	WEISSINGER ULRICH
1000594	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1000669	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1000687	BOETTCHER ALFRED DR.
1000762	ΚΕΦΑΛΛΗΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1000854	VEN KARI, VEN JUHA, VEN PETRI, IRJA VEN
1000907	BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE
1001000	CRITICON INCORPORATED
1001032	THE UNIVERSITY OF ROCHESTER OFFICE OF RESEARCH & PROJECT ADMINIST
1001158	ΠΙΚΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, ΠΩΠΙΟΤΑΣ ΟΡΕΣΤΗΣ
1001265	ΚΩΤΣΑΣ ΠΕΤΡΟΣ
1001649	ΑΦΟΙ ΚΑΡΚΑΒΕΛΙΑ Ο.Ε.
1001657	PROMISE A.E-ΑΝΩΝΥΜΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΕΚΔΟΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
930200209	ΜΕΤΑΦΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
930200211	ΤΑΝΤΡΟΣ ΝΑΜΠΙΑ
930200212	ΧΑΣΑΠΗΣ ΗΛΙΑΣ
930200213	ΧΑΣΑΠΗΣ ΗΛΙΑΣ
930200214	ΧΑΣΑΠΗΣ ΗΛΙΑΣ
930200215	ΧΑΣΑΠΗΣ ΗΛΙΑΣ
930200218	ΛΕΜΟΝΤΖΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
940200034	ΧΑΛΔΑΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
940200036	ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
2000648	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΧΡΥΣΟΛΟΓΗΣ
2000935	ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
2001040	ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΜΕΡΤΣΙΩΤΗΣ ΒΑΙΟΣ
2001127	SIPA S.P.A.
2001157	ΤΡΙΤΑΡΕΡΕ ΤΟΜΜΑΣΟ
2001184	ΠΕΡΔΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

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

Αθήνα, 11 Απριλίου 1995

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/185/14.04.1995

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. 176/1995 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 2 / 31.03.1995 ως προς τους παρακάτω δικαιούχους Δ.Ε..

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
74954	DANIEL FERZIGER
861928	THE BETA COMPANY

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

Αθήνα, 11 Απριλίου 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. 176/1995 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 2 / 31.03.1995, ως προς τον παρακάτω δικαιούχο αιτ. Π.Υ.Χ..

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</i>
930200164	ΓΟΥΔΡΟΥΠΗΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ

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

Μαρούσι, 14 Απριλίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

<p>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300014 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.04.95 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 643103/15.03.95 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94112176.6/04.08.94 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σκληρυνόμενα συγκολλητικά ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): RUTGERSWERKE AKTIENGESELL-SCHAFT Mainzer Landstrasse 217 Frankfurt Main D-60 236, Γερμανία</p> <p>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4330684/10.09.93/DE ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</p> <p>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</p>	<p>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300017 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.04.95 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 632813/11.01.95 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93903950.9/11.02.93 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ενώσεις και προϊόντα αντίδρασης amadori, διεργασία για την βιομηχανική παρασκευή τους, και χρήση τους ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): TORF ESTABLISHMENT Stadtle 36, Vaduz FL-9490, Λίχτενσταϊν</p> <p>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 293464/13.02.92/PL 2) 92103614/03.03.92/EP</p> <p>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</p> <p>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</p>
<p>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300015 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.04.95 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 639608/22.02.95 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94109251.2/16.06.94 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θερμοσκληρυνόμενα συγκολλητικά ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): RUTGERSWERKE AKTIENGESELL-SCHAFT Mainzer Landstrasse 217 Frankfurt Main D-60326, Γερμανία</p> <p>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 4328220/21.08.93/DE 2) 4402159/26.01.94/DE</p> <p>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</p> <p>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</p>	<p>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300018 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.04.95 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 619943/19.10.94 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94302416.6/05.04.94 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ρυθμιστής συνθηκών ήχου σε ψάρια ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ONTARIO HYDRO 700 University Avenue Toronto, Ontario M5C 1X6, Καναδάς</p> <p>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 45946/15.04.93/US</p> <p>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</p> <p>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</p>
<p>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300016 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.04.95 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 635655/25.01.95 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94110944.9/14.07.94 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υδραυλικός αποσβεστήρας ταλαντώσεων για οχήματα ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) AUGUST BILSTEIN GMBH & CO. KG August-Bilstein-Strasse 4, Ennepetal D-58 256, Γερμανία 2) MERCEDES-BENZ AG Mercedesstrasse 136, Stuttgart D-70 327, Γερμανία</p> <p>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4324443/21.07.93/DE</p> <p>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</p> <p>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</p>	<p>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300019 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.04.95 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 620804/26.10.94 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93902980.7/07.01.93 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ύαλοι διαπερατές από ιόντα φθορίου και συνθέσεις οδοντικής κόλλας που τις περιέχουν ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): DEN-MAT CORPORATION 2727 Skyway Drive, Santa Maria California 93455, Η.Π.Α.</p> <p>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 817885/07.01.92/US</p> <p>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</p> <p>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</p>

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ (21)
0619943/19.10.94	ONTARIO HYDRO	Ρυθμιστής συνθηκών ήχου σε ψάρια	950300018
0620804/26.10.94	DEN-MAT CORPORATION	Ύαλοι διαπερατές από ιόντα φθορίου και συνθέσεις οδοντικής κόλλας που τις περιέχουν	950300019
0632813/11.01.95	TORF ESTABLISHMENT	Ενώσεις και προϊόντα αντίδρασης amadori, διεργασία για την βιομηχανική παρασκευή τους, και χρήση τους	950300017
0635655/25.01.95	1) AUGUST BILSTEIN GMBH & CO. KG 2) MERCEDES-BENZ AG	Υδραυλικός αποσβεστήρας ταλαντώσεων για οχήματα	950300016
0639608/22.02.95	RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Θερμοσκληρυνόμενα συγκολλητικά	950300015
0643103/15.03.95	RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Σκληρυνόμενα συγκολλητικά	950300014

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
AUGUST BILSTEIN GMBH & CO. KG	Υδραυλικός αποσβεστήρας ταλαντώσεων για οχήματα	0635655/25.01.95	950300016
DEN-MAT CORPORATION	Ύαλοι διαπερατές από ιόντα φθορίου και συνθέσεις οδοντικής κόλλας που τις περιέχουν	0620804/26.10.94	950300019
MERCEDES-BENZ AG	Υδραυλικός αποσβεστήρας ταλαντώσεων για οχήματα	0635655/25.01.95	950300016
ONTARIO HYDRO	Ρυθμιστής συνθηκών ήχου σε ψάρια	0619943/19.10.94	950300018
RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Σκληρυνόμενα συγκολλητικά	0643103/15.03.95	950300014
RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Θερμοσκληρυνόμενα συγκολλητικά	0639608/22.02.95	950300015
TORF ESTABLISHMENT	Ενώσεις και προϊόντα αντίδρασης amadori, διεργασία για την βιομηχανική παρασκευή τους, και χρήση τους	0632813/11.01.95	950300017

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

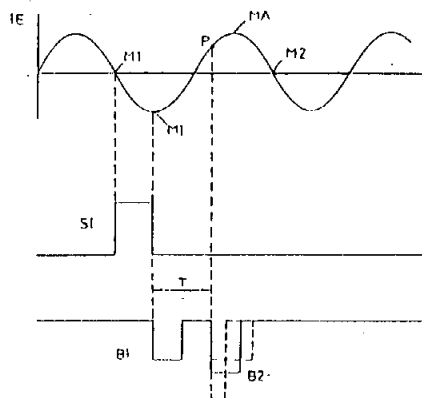
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014594
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920402517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26.11.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	309704/25.11.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88113097.5/12.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συσκευή για την αναπαραγωγή στοιχείων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH Hermann-Schwer-Strasse 3 Postfach 1307, Villingen-Schwenningen W-7730, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3732916/30.09.87/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BAAS DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σταθάκης Αντώνιος, Σταδίου 49B, 10559 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Σταθάκης Αντώνιος, Σταδίου 49B, 10559 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

2.1 Σε μια συσκευή για την αναπαραγωγή δεδομένων, τα οποία μέσω μίας διάταξης οπτικής ανάγνωσης διαβάζονται από τις τροχιές ενός φορέα εγγραφής όπου είναι καταχωρημένα τα στοιχεία με μια ακτίνα φωτός η οποία οδηγείται πάνω στις τροχιές-ίχνη των στοιχείων με τη βοήθεια ενός κυκλώματος ελέγχου πρόσβασης στο ίχνος, όπου κατά τη μεταπήδηση από ίχνος σε ίχνος η διάταξη οπτικής ανάγνωσης μέσω ενός παλμού μεταπήδησης (SI) μετακινείται στην επιθυμητή τροχιά και εκεί σταματά με τη βοήθεια ενός παλμού φρεναρίσματος. Επειδή ο παλμός φρεναρίσματος είναι πάντοτε ίδιος, είναι πιθανές μεγάλες αποκλίσεις από την επιθυμητή τροχιά, οι οποίες απαιτούν μια συμπληρωματική διόρθωση.

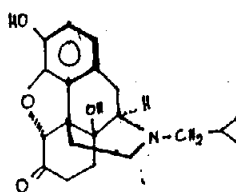
2.2 Για να προσαρμοστεί ο παλμός φρεναρίσματος στις εκάστοτε συνθήκες μεταπήδησης, κατά τη μεταπήδηση από μια τροχιά στην επόμενη, αποδίδεται ένας πρώτος πολύ μικρός παλμός φρεναρίσματος (B1) και μετριέται ο χρόνος (T) μέχρι η διάταξη φτάσει σε ένα προκαθορισμένο σημείο (P) της επόμενης τροχιάς με στοιχεία. Από το χρόνο (T) που μετρήθηκε καθορίζεται το εύρος ή/και η διάρκεια ενός δεύτερου παλμού φρεναρίσματος (B2), ο οποίος σταματάει τη διάταξη οπτικής ανάγνωσης περίπου στο μέσον (M2) του ίχνους με τα στοιχεία. Σε μια δεύτερη προσέγγιση του προβλήματος εκτελείται μια δοκιμαστική μεταπήδηση και ακολούθως αποδίδεται ένας δοκιμαστικός παλμός φρεναρίσματος. Από τον τρόπο που ταλαντώνει το σήμα σφάλματος πρόσβασης στο ίχνος, καθορίζεται και καταχωρείται το εύρος ή/και η διάρκεια του παλμού φρεναρίσματος που είναι απαραίτητος για τις μεταπήδησεις που θα γίνουν αργότερα.

2.3 Συσκευές αναπαραγωγής ψηφιακών δίσκων CD, συσκευές αναπαραγωγής Draw-Disc, οπτικομαγνητικές συσκευές, συσκευές αναπαραγωγής βιντεοδίσκων.

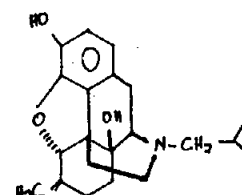


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014595
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940400335
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	373744/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89306922.9/07.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Χρήση nalmeffene ή naltrexone στη θεραπεία αυτοανοσοασθενειών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BAKER NORTON PHARMACEUTICALS, INC. 8800 N.W. 36th Street, Miami Florida 33178, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	284615/15.12.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ATKINSON DAVID C. 2) SHERMAN FRED P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα

τέτοιο ασθενή από περίπου 1 έως περίπου 100 χλστγρ. των ναρκωτικών ανταγωνιστών nalmeffene ή naltrexone. Το nalmeffene ή naltrexone μπορεί να χορηγείται σε ισοδύναμα διηρημένες δόσεις από μία έως τέσσερις φορές την ημέρα κατά προτίμηση από του στόματος. Παρεντερική χορήγηση μπορεί να χρησιμοποιείται όπου είναι κατάλληλη.



naltrexone



Nalmeffene

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος θεραπείας ασθενούς ανθρώπου ή ζώου που υποφέρει από αυτοάνοσο ασθένεια, που περιλαμβάνει ημερήσια χορήγηση σε ένα

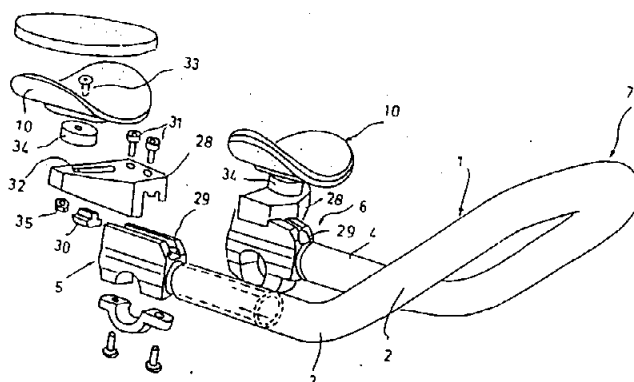
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3014596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	930403775
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	264901/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	87115324.3/20.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Προϊόντα ακυλίωσης δισ (2-μιδαζολιν-2-υλυδραζονών) της 9, 10-ανθρακενοδιακαρβοξαλδεϋδης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	AMERICAN CYANAMID COMPANY 1937 West Main Street P.O. Box 60, Stamford Connecticut 06904-0060, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	922220/23.10.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	MURDOCK KEITH CHADWICK
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)

Αποκαλύπτονται και περιγράφονται Ν-ακυλιωμένα παράγωγα δισ(2-μιδαζολιν-2-υλυδραζονών) της 9, 10-ανθρακενοδιακαρβοξαλδεϋδης χρήσιμα σαν αντικαρκινικά περιλαμβανομένων των μεθόδων για βιομηχανική κατασκευή και χρήση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3014597
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940402575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	551268/22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91907401.3/11.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Μηχανισμός διευθύνσεως για ένα σπορ ποδήλατο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BADGEMATIC VERTRIEB VON WERBETRAGERN GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG Industriestrasse 59, Bochum D-44 894, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9004258/12.04.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	DE KOCK A.P.A.G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

με τη στερέωσή τους. Οι δυνατότητες μετατοπίσεως του κάθε υποστηρίγματος του κάτω βραχίονα (10) περιλαμβάνουν μετατοπίσεις κατά μήκος και κάθετα προς τη φορά της διαδρομής, μετατοπίσεως ως προς την καθ' ύψος θέση και στροφές ως προς ένα κατακόρυφο άξονα.



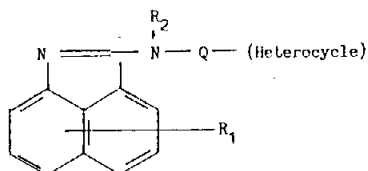
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη διευθύνσεως για ένα ποδήλατο σπορ, με στοιχεία λαβής (2) στερεωμένα στη ράβδο διευθύνσεως και προεξέχοντα προς τα εμπρός κατά τη διεύθυνση της διαδρομής και με επίσης στερεωμένα στη ράβδο διευθύνσεως υποστηρίγματα του κάτω βραχίονα (10). Για να μπορεί να προσαρμόζεται καλύτερα στις ιδιαίτερες διαστάσεις του ποδηλάτη αυτή η διάταξη διευθύνσεως προτείνει η εφεύρεση, τα υποστηρίγματα του κάτω βραχίονα (10) να μπορούν να μετατοπίζονται επί της ράβδου διευθύνσεως, σε σχέση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014598
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940401529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	230035/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	86117878.8/22.12.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ωμεγα-[(ετερο)αλκυλ]βενζ[cd]ινδολ-2-αμίνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AMERICAN CYANAMID COMPANY 1937 West Main Street P.O. Box 60, Stamford Connecticut 06904-0060, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	818315/13.01.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) TOMCUFCIK ANDREW STEPHEN 2) MEYER WALTER EDWARD 3) CHAN PETER SINCUN 4) CRANDALL DAVID LEROY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

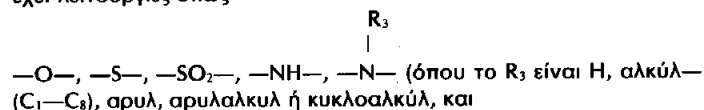
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ωμεγα-[(ετερο)αλκυλ]βενζ[cd]ινδολ-2-αμίνες του τύπου



όπου το R₁ επιλέγεται από την ομάδα ενός ή περισσοτέρων από τις ακόλουθες: βρωμο, χλωρο, φθορο, ιωδο, κατώτερο αλκυλόξυ, κατώτερο αλκυλθειο, κατώτερο αλκυλοσουλφονύλ, αρυλοσουλφονύλ, υδρόξυ, μερκαπτο, κατώτερο αλκυλκαρβονυλόξυ, αμινο, μονο(κατώτερο-αλκυλ)αμινο, δι(κατώτεροαλκυλ)αμινο, (αλφα, -ωμέγα-αλκυλενο)αμι-

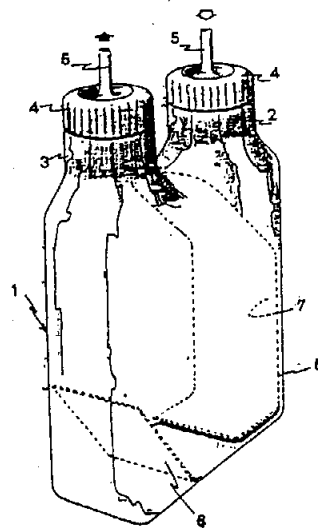
νο, κατώτερο αλκύλ, αρυλ(κατώτερο αλκυλ), κυκλοαλκύλ, κατώτερο-κυκλοαλκυλόξυ, κατώτεροαλκύλκαρβονυλ, αρυλκαρβονυλ, κυανο, σουλφοναμίδο, N-(κατώτεροαλκυλ)σουλφοναμίδο, N,N-(δικατώτερο-αλκύλ)σουλφοναμίδο, αλφα-υδροξυ(κατώτερο)αλκυλ, αλφα-αμινο(κατώτεροαλκύλ), αλφα-(κατώτεροαλκυλ)αμινο(κατώτεροαλκυλ), αλφα-(δικατώτεροαλκύλ)αμινο(κατώτερη αλκύλ), καρβοξαμίδο, N(κατώτερη αλκύλ)καρβοξαμίδο, N,N-(δικατώτερηαλκύλ)καρβοξαμίδο, οι υπόλοιπες δε θέσεις στον δακτύλιο ναφθαλινίου καταλαμβάνονται από υδρογόνο, όπου το R₂ επιλέγεται από την ομάδα υδρογόνου, αλκυλ-(C₁-C₈), αρύλ, αρυλαλκύλ, κυκλοαλκύλ, αλκυλ(C₁-C₈)καρβονυλ, (υποκατεστημένη αρύλ)καρβονυλ, φουρανοκαρβονυλ, θειοφαινοκαρβονύλ, πυριδινοκαρβονυλ, αρυλοσουλφονύλ και αρυλαμινοκαρβονυλ, όπου το Q επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από (CH₂)_n, όπου το n είναι ένας ακέραιος από 1 έως 12, όπου τέτοια αλυσίδα είναι υποκατεστημένη με μία ή περισσότερες κατώτερες αλκυλ, κυκλοαλκύλ, αρυλαλκύλ, αρυλ, σπιροαλκύλ, υδρόξυ, κατώτερη αλκόξυ, φθορο και όπου τέτοια αλυσίδα περιέχει έναν ή περισσότερους —CH=CH— ή —C≡C— διασυνδέσεις, όπου η αλυσίδα μπορεί επίσης να είναι κυκλοεξαν(δισαλκύλ), και όπου τέτοια αλυσίδα μπορεί να έχει λειτουργίες όπως



—C—NH— αντικαθιστώντας μία από τις —CH₂— ομάδες, όπου το (Ετερόκυκλος) αντιπροσωπεύει μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο 1H-ιμιδαζολ-1-υλ, 1H-ιμιδαζολ-4-υλ, 2-, 3-, και 4-πυριδύλ, βενζιμιδαζολ-1-υλ, 1H-ινδολ-1-υλ, 1H-ινδαζολ-1-υλ, 1H-βενζοτριάζολ-1-υλ, 1H-πυραζολ-1-υλ, 1H-1, 2, 3-τριαζολ-1-υλ, 1H-1, 2, 4-τριαζολ-1-υλ, 2H-1, 2, 3-τριαζολ-4-υλ, 2-θειαζολύλ, 2-φουρανυλ, 2-θειοφαινυλ, πυριμιδινυλ, κινολινυλ, 1, 3, 4-θειαδιαζολ-2-υλ, 2-πυραζινυλ, 3- και 4-πυριδαζινυλ, 1- και 2-πυρρολ-1-υλ ή τα παρόμοια, και τα φαρμακολογικώς αποδεκτά άλατα αυτών, είναι χρήσιμες στην αναστολή συνθετάσης θρομβοξαίνιου και στην θεραπεία υπέρτασης σε θερμόαιμα ζώα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014599
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403931
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	475825/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91402380.9/05.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συσκευή για την πρόχειρη και συνεχή παρασκευή μιάς ανάλυσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOLUDIA S.A. Route de Revel Fourquevaux, Montgiscard F-31450, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9011578/13.09.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) LASCOMBES JEAN-JACQUES 2) PUJO JEAN-MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμήρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

επεξεργασμένο νερό, ένα στόμιο εξόδου 3 για τη διάλυση της ανάλυσης, για τη σύνδεση κατά λυόμενο τρόπο του εν λόγω δοχείου με την εν λόγω γεννήτρια, η εν λόγω συσκευή περιλαμβάνει επί πλέον έναν αγωγό 6 που διοχετεύει το νερό στο κάτω ή πάνω μέρος του δοχείου ανάλογα με το αν το στόμιο εισόδου 2 του επεξεργασμένου νερού κείται αντίστοιχα στο πάνω ή κάτω μέρος του εν λόγω δοχείου.

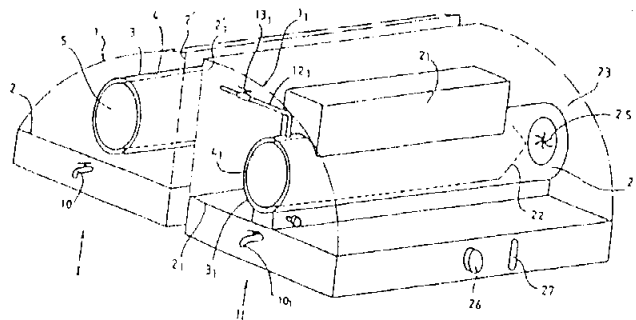


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή για την πρόχειρη παρασκευή σε συνέχεια μιάς ανάλυσης λαμβανόμενης από το διάλυμα μιάς διάλυσης συγκεντρωμένης και/ή κορεσμένης παρασκευασμένης με διάλυμα ενός στερεού συνθέτου μέσα στο νερό επεξεργασμένο, η εν λόγω συσκευή κατευθύνεται από μία γεννήτρια ανάλυσης. Αυτή η συσκευή περιλαμβάνει ένα δοχείο 1 για την στερεά σύνθεση, το εν λόγω δοχείο είναι εφοδιασμένο με ένα στόμιο εισόδου 2 για το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014600
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 493210/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91403459.0/19.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θερμοσίφωνας ηλιακός καθώς και συσκευή ψύξης και κλιματισμού ή ασφαλάτωσης θαλασσίου ύδατος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) DJEHOYAH NADIA
Route d'Orleans, Saint Denis de l'Hotel(Loiret)
F-45500, Γαλλία
2) DJELOYAH MYRIAM
Route d'Orleans, Saint Denis de l'Hotel(Loiret)
F-45500, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 9016119/21.12.90/FR
(72): 1) DJELOYAH MYRIAM
2) DJEHOYAH NADIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Αιόλου 102, 105 64 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Μαρούλης Πραξιτέλης, μηχανικός, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

ένα σύνολο δύο περιβλημάτων (3,4) με αλληλομεταμόσχευση και ορίζον την μεταβλητή χωρητικότητα ενός απορροφητή καθώς και διάφορα μέσα τροφοδότησης και αποθήκευσης και εκκένωσης του ζεστού νερού.
γ) Συσκευή χρησιμοποιούμενη σαν θερμαντήρας νερού ή ηλιακός ψύκτης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

α) Ηλιακή συσκευή όπως ηλιακός θερμοσίφωνας.
β) Ηλιακή συσκευή περιλαμβάνουσα μία κυπέλη (1) μερικώς διαφανή στην ηλιακή ακτινοβολία με ένα εσωτερικό μέρος σχηματιζόμενο από

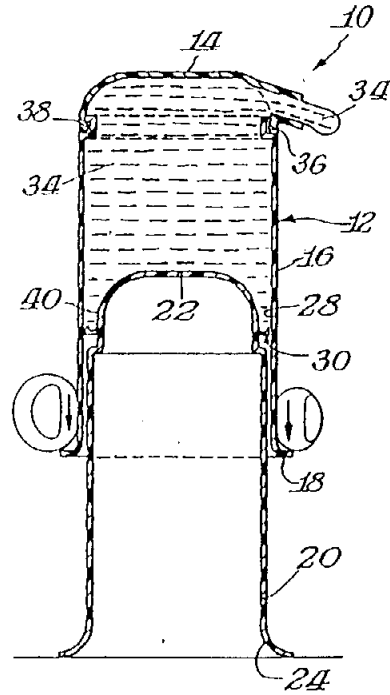
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014601
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 563292/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92903578.0/11.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διαδικασία για την αφαίρεση χλωριούχου βινυλιδενίου και άλλων ακόρεστων ενώσεων από 1,1-διχλωρο-1-φθοροαιθάνιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELF ATOCHEM S.A.
4 & 8 Cours Michelet La Defense
10, Puteaux
F-92800, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 627070/13.12.90/US
(72): 1) YATES STEPHEN FREDERIC
2) SMITH ADDISON MILES
3) MURPHY ARTHUR FREDERIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το χλωριούχο βινυλιδένιο αφαιρείται από το 1,1—διχλωρο—1—φθοροαιθάνιο (HCFC-141b) με το να έλθει το HCFC-141b σ' επαφή, κατά την φάση της εξαέρωσης, με χλώριο, παρουσία υπεριώδους φωτός, στο οποίο εκτίθεται μέχρι 50 βάρ-ώρες/χλγρ. περίπου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402767
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 503324/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92102783.5/19.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διανομέας ρευστών υλικών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PACKAGE RESEARCH CORPORATION
 19129 Hilliard Road, Cleveland
 OH 44116, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 667288/11.03.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GAYLE HAROLD R.
 2) WILKINSON WILLIAM T.
 3) BOIARDI MARIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος,
 Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος,
 Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

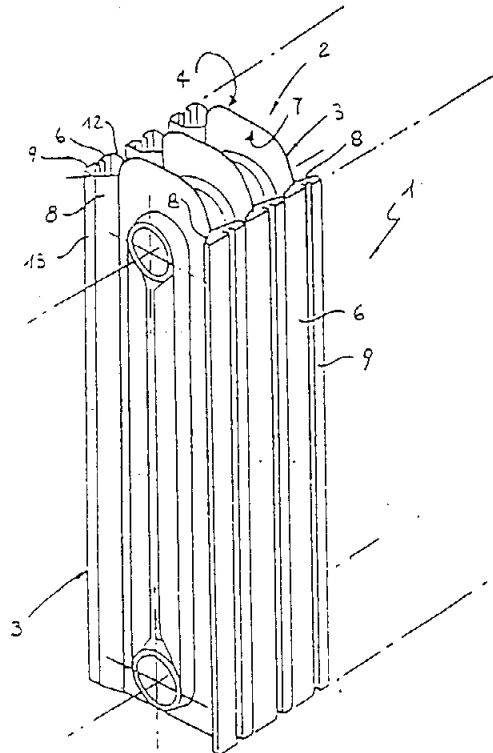
φάνης 30 στην εξωτερική επιφάνεια του εμβόλου 20 κοντά στο άνω άκρο του 22. Η ροή του υλικού 34 ωθεί την περιφερειακή στεφάνη 30 ώστε να στρέφεται σε επαφή σφραγίσσεως με την εσωτερική επιφάνεια 28 του κυλίνδρου 12.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας διανομέας 10 ρευστών υλικών 34, όπως μιάς οδοντόπαστας, περιλαμβάνει ένα κοίλο κύλινδρο 12 σε μορφή σωλήνος, που είναι ανοικτός στο κάτω άκρο του 18 και κλειστός στο άνω άκρο του, όπου το ρευστό υλικό θα διεισδύει εντός του σωλήνος. Ένας εμβολέας που έχει επίσης την μορφή κοίλου σωλήνος με ένα κλειστό άνω άκρο 22 διατάσσεται τηλεσκοπικώς εντός του κυλίνδρου. Μία σφράγιση πραγματοποιείται με την βοήθεια μιάς αρθρωτής περιφερειακής στε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014603
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403436
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 556433/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92107741.8/08.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δομή θερμαντικού σώματος ελαίου
 ιδίως για θέρμανση δωματίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MIRALFIN S.R.L.
 Via L. Seitz 47, Treviso
 I-31100, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI 920138/18.02.92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DE LONGHI GIUSEPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

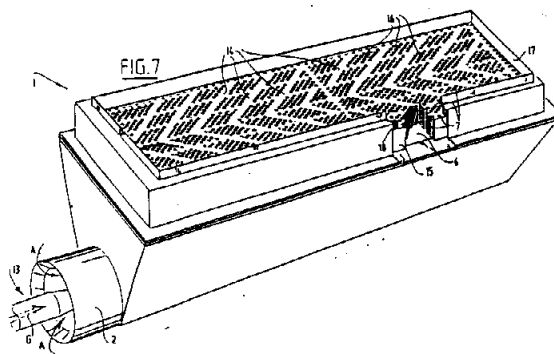


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η δομή του θερμαντικού σώματος ελαίου (1), η προορισμένη ιδίως για τη θέρμανση δωματίων, περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα (2), καθοριζόμενο από πολλά αμοιβαία συσχετισμένα (συνδεδεμένα) στοιχεία ακτινοβολίας (3), εντός των οποίων κυκλοφορεί θερμό υγρό. Κάθε στοιχείο ακτινοβολίας (3) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα διαμορφωμένο πλακοειδές στοιχείο, το οποίο έχει μέσα μετάδοσης θερμότητας κατάλληλα για να μειώνεται η θερμότητα επί της εξωτερικής του επιφάνειας, κι ώστε να αυξάνεται ταυτόχρονα η απόδοση του στοιχείου ακτινοβολίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 451923/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91200856.2/11.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καυστήρας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DRU B.V.
 No. 4, Frank Daamenstraat, AW Ulft
 NL-7071, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9000883/12.04.90/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MEIJER WILLEM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ή δύνανται να είναι ανοίγματα δευτερεύουσας εκκένωσης (5), τα οποία εκκενώνουν το μίγμα καύσης από το μίγμα δευτερεύοντος μίγματος (3) πλησίον των ανοιγμάτων πρωτεύουσας εκκένωσης (7).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προβλέπεται καυστήρας (1), που περιλαμβάνει αγωγό παροχής πρωτεύοντος μίγματος (2) και θάλαμο πρωτεύοντος μίγματος (6), που συνδέεται με τον αγωγό παροχής (2), ο δε θάλαμος πρωτεύοντος μίγματος (6) έχει ανοίγματα πρωτεύουσας εκκένωσης (7) για την εκκένωση του καιόμενου μίγματος εντός του χώρου που περιβάλλει τον καυστήρα (1). Ο καυστήρας (1) που δύνανται να κατασκευάζεται από κεραμικό υλικό προσέτι περιλαμβάνει μέσα σταθεροποίησης της φλόγας διατεταγμένα πλησίον των ανοιγμάτων πρωτεύουσας εκκένωσης (7). Τα μέσα σταθεροποίησης της φλόγας δύνανται να είναι λωρίδες δίνης (14), που διαχωρίζουν περιοχές (16) των στομιών εκκένωσης (7)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014605
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 369175/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89119228.8/17.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Χρήση λειτουργικής πρωτεΐνης στην παρασκευή κατεψυγμένου προϊόντος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.
 Case Postale 353, Vevey
 CH-1800, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 271045/14.11.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HSU JAU YANN
 2) LEE ELDON CHEN-HSIUNG
 3) WEDRAL ELAINE REGINA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

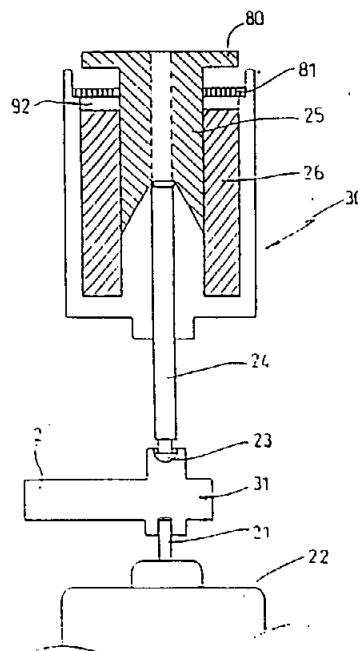
Μέθοδος παρασκευής κατεψυγμένου ψημμένου προϊόντος, από μη-συμβατική, αμυλούχο ύλη, η οποία ουσιαστικώς δεν περιέχει γλουτένη, περιλαμβάνει την ενσωμάτωση αποτελεσματικής ποσότητας λειτουργικής πρωτεΐνης στην άψητη αμυλούχο ύλη, ψήσιμο της αμυλούχου ύλης, και ψύξη σε θερμοκρασία καταψύξεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014606
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 569500/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92905366.8/22.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη ψεκασμού ενός ρευστού προϊόντος μέσω μιας αντλίας ενεργοποιούμενης επαναληπτικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CONCEPTAIR ANSTALT
 Hauptstrasse 33, Vaduz
 Λιχτενστάιν
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9100958/29.01.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): PRIVAS 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 νεφοποίησης ή διανομής ενός ρευστού προϊόντος περιλαμβανούσα: μία αντλία (22) απλής ενεργείας, έχουσα παροχή μικρότερη των 500 μικρολίτρων και εφοδιασμένη με ένα μέσον εμβόλου ενεργοποιούμενο από ένα κοίλο στέλεχος ωστηρίου (21) που επιτρέπει τη διέλευση του εν λόγω προϊόντος, όπου το εν λόγω μέσον εμβόλου ολισθαίνει εντός ενός θαλάμου αντλίας περιέχοντος κανονικά ρευστό προϊόν προς νεφοποίηση ή διανομή, για την εξώθηση του εν λόγω ρευστού προϊόντος, ένα ωστήριο (31) συναρμολογημένο επί του εν λόγω στελέχους ωστηρίου (21) της αντλίας και το οποίο επικοινωνεί

με το εν λόγω στέλεχος ωστηρίου (21) για να επιτρέπει την έξοδο του προϊόντος, ένα μέσον ενεργοποίησης (30) ταχέως ρυθμού, έχον ένα κινητό τμήμα (24) για την ενεργοποίηση του στελέχους ωστηρίου (21) κατά επαναληπτικό τρόπο, χαρακτηριζόμενη από το ότι το ωστήριο (31) συνδέεται με το εν λόγω κινητό τμήμα (24) του μέσου ενεργοποίησης δια μίας συνδέσεως η οποία δεν παρουσιάζει ανοχή στην αξονική διεύθυνση του στελέχους ωστηρίου (21).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014607
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 486395/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91403059.8/14.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υδατική γέλη με βάση ρετινοϊκό οξύ και υδροξυπροπυλ-βήτα-κυκλοδεξτρίνη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES
 GALDERMA-CIRD GALDERMA
 635, Route des Lucioles, Sophia Antipolis Valbonne, F-06565, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 87843/15.11.90/LU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ROLLAND ALAIN
 2) SHROOT BRAHAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

να σχηματισμού γέλης. Η γέλη αυτή ευρίσκει χρήση στους τομείς παρασκευής φαρμάκων και καλλυντικών και ειδικά στην αγωγή των διαφόρων μορφών ακμής, της ψωρίασεως και άλλων δερματολογικών παθήσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η γέλη αυτή χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το ρετινοϊκό οξύ είναι παρόν, σε διαλυτή και σταθερή κατάσταση, σε αναλογία από 0,02 έως 0,05% κ.β., παρουσία 6 έως 15% κ.β. υδροξυπροπυλ-β-κυκλοδεξτρίνης και τριαιθανολαμίνης σε μία αναλογία τέτοια ώστε το pH της εν λόγω γέλης να περιλαμβάνεται μεταξύ 6,8 και 7,4 περίπου και ενός παράγο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014608
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403719
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	463937/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91401653.0/19.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Λοσιόν για την αγωγή της αλωπεκίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	JOUVEINAL S.A. Tour Maine Montparnasse, 33 Avenue du Maine, Paris Cédex 15 F-75755, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9008002/26.06.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CHAMOUX CATHERINE 2) DOAT BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος συνιστάμενη στην τοπική εφαρμογή μίας υδατικής λοσιόν βορικού οξέος, σαλικυλικού οξέος και μίας μονοφαινόλης για την πρόληψη της πτώσεως των μαλλιών και για την επανεμφάνισή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403746
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	278877/17.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88420027.0/28.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Γαληνικές μορφές αλλεργιογόνων για χορήγηση δια της υπογλώσσας οδού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MEDIBREVEX S.A. 33 Rue du Pont de Thé, Annecy Le Vieux, 74940, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8701378/28.01.87/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BRUTTMANN GEORGES 2) REDRALI PATRICK 3) ROBERT SERGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

— διάλυση του αλλεργιογόνου εντός ενός πολικού διαλύτη για τη λήψη ενός μητρικού διαλύματος,
— παρασκευή αραιώσεων διαφόρων συγκεντρώσεων,
— κλασματοποίηση εκάστης αυτών των αραιώσεων σε υπο-αραιώσεις,
— εμποτισμό δια πολλαπλού εμποτισμού ή κλασματικού εμποτισμού ενός φαρμακευτικά αποδεκτού στερεού υποστρώματος με εκάστη υπο-αραίωση, όπου έκαστο των εν λόγω σταδίων εμποτισμού ακολουθείται από μία ξήρανση με εξηναγκασμένη κίνηση αέρος ο οποίος ξηραίνεται σε θερμοκρασία μικρότερη ή ίση των 30°C,
— τελικό εμποτισμό προστασίας του τύπου «σακχαροπύκτου».

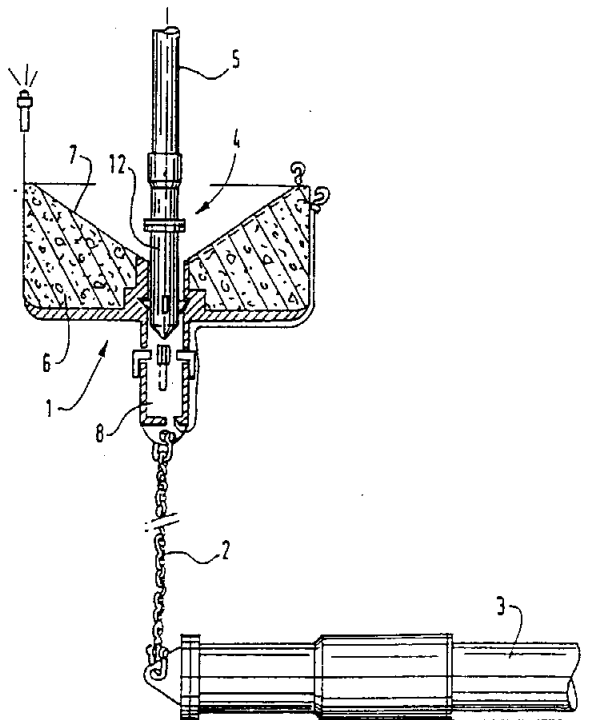
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτές οι νέες γαληνικές μορφές αλλεργιογόνων χαρακτηρίζονται από το ότι τα εν λόγω αλλεργιογόνα περιέχονται σε αυστηρά ελεγχόμενες και επαναλήψιμες ποσότητες εντός στερεών υποστρωμάτων προβλεπόμενων για την προοδευτική απελευθέρωση του δραστικού παράγοντα δια της επι- ή υπο-γλωσσίας οδού.

Η μέθοδος παρασκευής τους περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403815
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 477349/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91908525.8/02.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη για την απόθεση και την ανάκτηση ενός βαρέος φορτίου επί του βυθού της θαλάσσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): COFLEXIP
88, Avenue du General-Leclerc, Boulogne-Billancourt, F-92100, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 9004098/30.03.90/FR
(72): 1) MALOBERTI RENE
2) COUTAREL ALAIN
3) JAHANT GUY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μπα μέσα (2) συνδέσεως με το εν λόγω φορτίο, όπου έκαστο των δύο τμημάτων περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό στοιχείο συνδέσεως, ικανά να πακτώνονται το ένα εντός του άλλου, ενώ η εν λόγω διάταξη περιλαμβάνει εξ άλλου μέσα μανδαλώσεως και απομανδαλώσεως (9, 13, 11, 22) των κυλινδρικών στοιχείων συνδέσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία διάταξη για την εγκατάλειψη και την περισυλλογή ενός βαρέος φορτίου στο βυθό της θαλάσσης, περιλαμβάνουσα ένα πρώτο τμήμα ικανό να συνδέεται μηχανικά με μία γραμμή χειρισμού και περισυλλογής και ένα δεύτερο τμήμα ικανό να συνδέεται μηχανικά με το προς εγκατάλειψη φορτίο. Το εν λόγω δεύτερο τμήμα (1) έχει θετική επιπλευσιμότητα και περιλαμβάνει εύκα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403898
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 430287/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90122985.6/30.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μονάδες δοσολογίας φαρμάκων συνεχούς έκλυσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ABBOTT LABORATORIES
CHAD-0377, AP6D/2, One Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064-3500, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 1) 444458/01.12.89/US
2) 605152/02.11.90/US
(72): 1) BRINKER DALE R.
2) EVELINE ENRIQUE D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

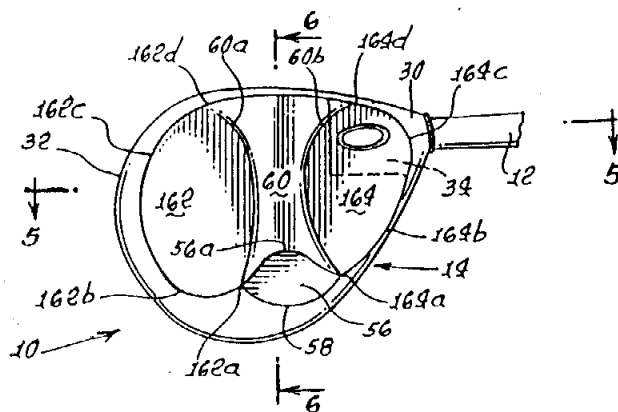
η οποία περιέχει τουλάχιστον έναν παράγοντα ιξώδους και σχηματοποιούνται σε μονάδες δοσολογίας φαρμάκου για τη χορήγηση και την συνεχή (παρατεταμένη) έκλυση του φαρμάκου σε έναν ασθενή. Οι μονάδες δοσολογίας φαρμάκου συνεχούς έκλυσης που περιγράφονται παρουσιάζουν μια συνεχή αργή έκλυση του φαρμάκου σε ένα θεραπευτικά αποτελεσματικό επίπεδο δοσολογίας, όταν χορηγείται σε έναν ασθενή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια σύνθεση επικάλυψης συνεχούς έκλυσης η οποία περιέχει μια αιθυλκυτταρίνη και/ή ένα μεθακρυλικό μεθυλεστέρα με ένα πλαστικοποιητή και έναν παράγοντα αποκολλοειδοποίησης. Κοκκία φαρμάκου στα οποία προσδόθηκε μέγεθος επικαλύπτονται με αυτή τη σύνθεση και τότε αναμιγνύονται με μια πολυμερική σύνθεση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 542407/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92307191.4/06.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κοίλη, μεταλλική κεφαλή ράβδου του γκολφ με ανάγλυφο πέλμα και δενδριτική κατασκευή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CALLAWAY GOLF COMPANY
 2345 Camino Vida Roble, Carlsbad California, 92009, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 791322/14.11.91/US
 2) 819379/15.01.92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHMIDT GLENN H.
 2) SHEEHAN JOHN P.
 3) HELMSTETTER RICHARD C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τμήματος μύτης, όπου οι εσοχές παντού βρίσκονται σε κάποια απόσταση πίσω από το εμπρόσθιο τοίχωμα, με την μία εσοχή να έχει τοξοειδές περιφερειακό άκρο γενικά κυρτό προς το τμήμα πτέρνας, και την άλλη εσοχή να έχει τοξοειδές περιφερειακό άκρο γενικά κυρτό προς το τμήμα μύτης.



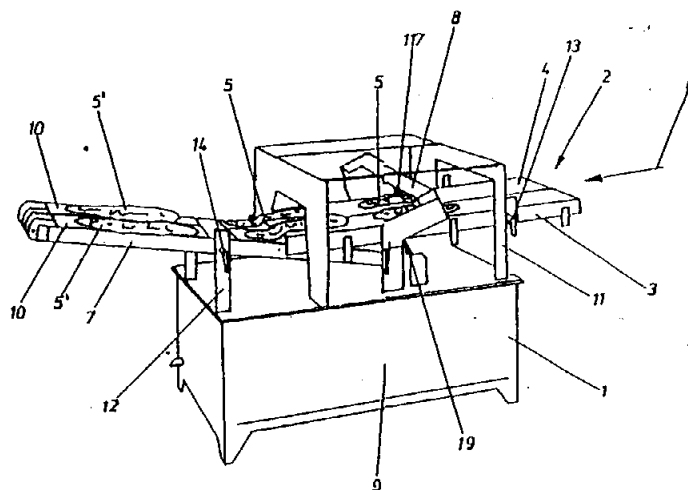
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κεφαλή ράβδου του γκολφ περιλαμβάνουσα τμήματα μύτης και πτέρνας (32 και 30), εμπρόσθιο τοίχωμα που ορίζει επιφάνεια κτυπήματος της μπάλλας, και άνω και κάτω τοιχώματα, το κάτω τοίχωμα χαρακτηριζόμενο ως έχον ενδιάμεση ράχη (60), και ως σχηματίζον δύο ρηχές εσοχές (162, 164), μία εσοχή (164) μεταξύ της ράχης και του τμήματος πτέρνας, και την άλλη εσοχή (162) μεταξύ της ράχης και του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 445403/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90124538.1/18.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εγκατάστασις τεμαχισμού κοπέντος υλικού και κατά προτίμηση τεμαχίων κρέατος και ειδικότερα τεμαχίων σολωμού σε φέτες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHMIDT HANS-JOACHIM
 Adenauerstrasse 18, Bersenbrück D-49593, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4007503/09.03.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SCHMIDT HANS-JOACHIM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

στασις παραλαβής κοπέντος υλικού που μπορεί να κινείται βαθμηδόν δια ενός κινητηρίου οργάνου ως γειτονικά μεταξύ των τεμαχία ταινίας (15).

Το όργανο κινήσεως περιλαμβάνει στοιχεία δια κατακόρυφο κίνηση (18) και δια οριζοντία κίνηση (20) των κινητών τεμαχίων ταινίας (16). Κάθε τεμαχίο ταινίας (15) είναι μία πήχης που εκτείνεται κατά το μήκος του στοιχείου ταινίας (3).

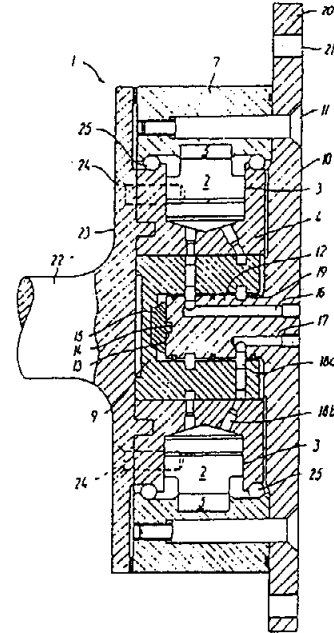


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία εγκατάστασις δια τον τεμαχισμό κομένου υλικού και κατά προτίμηση τεμαχίων κρέατος και ειδικότερα τεμαχίων σολωμού σε φέτες έχει ένα σταθμό κοπής και μια εγκατάσταση μεταφοράς (2) η οποία οδηγεί το κομένο υλικό δια του σταθμού κοπής. Η εγκατάσταση μεταφοράς (2) περιλαμβάνει ένα στοιχείο ταινίας (3) του οποίου η επιφάνεια τοποθετήσεως του κομένου υλικού (4) αποτελείται από γειτονικά τοποθετημένα τεμαχία ταινίας (15, 16), ενώ προκαθορισμένος αριθμός τεμαχίων ταινίας (16), είναι διαμορφωμένος ως μία εγκατά-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014614
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 564500/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92901242.5/09.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κινητήρας ή αντλία με ακτινικά έμβολα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HTC A/S
 Granskoven 10, Glostrup
 DK-2600, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2926/90/10.12.90/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HALLUNDBAEK JORGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σφαιρίδια (25) διατεταγμένο εκσέρωθεν του μπλοκ κυλίνδρων. Αυτά τα σφαιρίδια κινούνται εντός αυλάκων οι οποίες είναι τοποθετημένες πλησίον των πλευρών και της περιφέρειάς του μπλοκ κυλίνδρων μορφής δίσκου. Αυτό παρέχει μία κατασκευή η οποία έχει πολύ μικρό αξονικό μήκος και η οποία είναι ταυτόχρονα ικανή να απορροφά μεγάλα φορτία τόσο ακτινικά όσο και πλευρικά.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συγκρότημα (1) κινητήρας ή αντλίας περιλαμβάνει ένα μπλοκ κυλίνδρων (4) με μία πλειάδα ακτινικά τοποθετημένων κυλίνδρων (3), ένα έμβολο (2) διατεταγμένο ώστε να παλινδρομεί ολισθαίνον εντός εκάστου των κυλίνδρων, ένα δακτύλιο εκκέντρων (7) συνεργαζόμενο με τα έμβολα και περιστρεφόμενο επί του μπλοκ κυλίνδρων (4) και μία βαλβίδα διανομής (9) διατεταγμένη κεντρικά εντός του μπλοκ κυλίνδρων ώστε να ελέγχει τη ροή ρευστού προς και από τους κυλίνδρους κατά τη λειτουργία. Ο δακτύλιος εκκέντρων (7) στρέφεται επί του μπλοκ κυλίνδρων (4) με τουλάχιστον έναν έσφαιρο τριβέα με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014615
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 418482/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90111989.1/25.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντιδραστήριο για την ανίχνευση και προσδιορισμό χολερυθρίνης στα ούρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DIESSE DIAGNOSTICA SENESE S.R.L.
 Via S. Vittore, 36/1, Milano
 I-20123, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2178989/21.09.89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΕΙΑΤΤΙΝΙ FRANCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

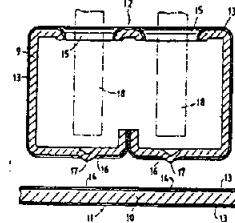
Ένα αντιδραστήριο για την ανίχνευση και προσδιορισμό χολερυθρίνης στα ούρα το οποίο παρέχει ακριβή αποτελέσματα και άμεση αυτοματοποίηση της διαδικασίας, χαρακτηριζόμενο από το ότι αυτό είναι ένας σταθερός συνδυασμός όλων των ουσιών χρήσιμων για τέτοια ανάλυση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014616
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	439868/23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90203495.8/24.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Σύνθετα στοιχεία εξ επικαλυμμένων δια πλαστικού πλακών για συναρμολογούμενες κατασκευές, ειδικά ράφια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ARNEG S.P.A. Via Venezia 58 Marsango di Campo, San Martino Padua I-35010, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1925390/02.02.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	MARZARO ROBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθετα στοιχεία από επικαλυμμένη με πλαστικό πλάκα για συναρμολογούμενες κατασκευές, ειδικά ράφια, σχηματιζόμενες διά της

συνδέσεως ενός στοιχείου, επίπεδης πλάκας (11) και ενός στοιχείου πλάκας μορφής κιβωτίου (12), όπου το ένα στοιχείο χρησιμεύει ως ράφι υποστηρίξεως ή ως εξωτερική επιφάνεια των συναρμολογούμενων κατασκευών και το άλλο στοιχείο χρησιμεύει ως ενισχυτικό στοιχείο, στα οποία το στοιχείο επίπεδης πλάκας (11) είναι επικαλυμμένο με πλαστικό σε αμφότερες τις επιφάνειές του (13) και το στοιχείο πλάκας μορφής κιβωτίου (12) είναι επικαλυμμένο με πλαστικό στην εξωτερική επιφάνειά του ή είναι επικαλυμμένο με πλαστικό σε αμφότερες τις επιφάνειές του, ενώ το στοιχείο επίπεδης πλάκας (11) είναι εφοδιασμένο με μία πλειάδα μη επικαλυμμένων με πλαστικό ζωνών (14), οι οποίες ευρίσκονται έναντι και συνδέονται με μία πλειάδα μη επικαλυμμένων με πλαστικό και κοιλανθισίων ζωνών (16, 17) προβλεπόμενων επί της επικαλυμμένης με πλαστικό εξωτερικής επιφάνειάς του στοιχείου πλάκας μορφής κιβωτίου (12).

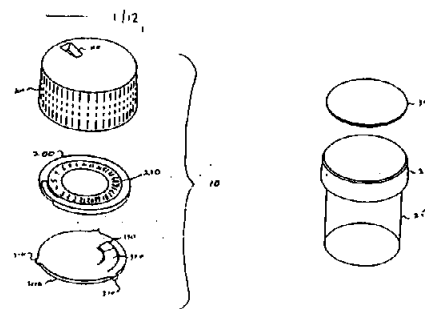


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014617
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	381494/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90301049.4/01.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ενδεικτικό πώμα για δοχείο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SENETICS CORPORATION 20 South Boulder Circle, Suite 2311, Boulder, Colorado, 80303, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	306485/03.02.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BARKER ALLAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ενδεικτικό πώμα (10) για την ένδειξη κάθε φορά που μία φιάλη ανοίγεται και ξανακλείνεται το οποίο έχει εξωτερικό κάλυμμα (100) που έχει το σχήμα συνηθισμένου πώματος φιάλης με παράθυρο (110) στο άνω τεμάχιο του πώματος. Το πώμα είναι σχεδιασμένο να προσαρμόζεται στο σφραγιστικό πώμα (20) του δοχείου έτσι ώστε κάποια κίνηση μπορεί να λάβει χώρα μεταξύ των δύο πωμάτων κατά το άνοιγμα και κλείσιμο του δοχείου, και αυτός ο οδηγός απώλειας κίνησης χρησιμοποιείται για την προώθηση του ενδείκτη. Κάτω από το παράθυρο, και μέσα στο σώμα της συσκευής, υπάρχει ενδεικτικός τροχός (200) που έχει αριθμούς, ημέρες, ώρες κ.λπ. χαραγμένες ή τυπωμένες επάνω του που είναι ορατές διαμέσου του παραθύρου (110) ώστε να δείχνουν την επόμενη φορά που πρέπει να ληφθεί δόση του φαρμάκου. Ο ενδεικτικός τροχός περιέχει γλωσσίδα (220) διαμορφωμένη σε αυτόν ή προσαρμοσμένη σε αυτόν που εμπλέκει σύνολο δοντιών (120) διαμορφωμένων στην κάτω επιφάνεια του άνω τεμαχίου του εξωτερικού καλύμματος, μόνον όταν η συσκευή ανοίγεται. Η εμπλοκή αυτή αναγκάζει τον ενδεικτικό τροχό (200) να κινηθεί στην επόμενη θέση ένδειξης κάθε φορά που ανοίγεται το πώμα. Κάτω από τον ενδεικτικό τροχό, και προσαρμοσμένο στο εξωτερικό κάλυμμα, υπάρχει κουμπωτό κάλυμμα (300) που περιέχει γλωσσίδα (320) διαμορφωμένη σε αυτό ή προσαρμοσμένη σε αυτό. Η γλωσσίδα εμπλέκει σύνολο δοντιών (230) πάνω στον ενδεικτικό τροχό

ώστε να εμποδίζει τον ενδεικτικό τροχό να κινείται σε σχέση με το επίσχετρο όταν η συσκευή κλείνεται. Οι γλωσσίδες πάνω στους δύο τροχούς, και τα δόντια τα διαμορφωμένα απέναντι από τις γλωσσίδες είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε ο ενδεικτικός τροχός (200) κινείται σε νέα θέση κατά το άνοιγμα του πώματος, και συγκρατείται στην θέση αυτή όταν το πώμα κλείνεται, επιτρέποντας στο παράθυρο (110) στο άνω τεμάχιο να αποκαλύψει την επόμενη ένδειξη καθώς κλείνεται η συσκευή. Και οι δύο γλωσσίδες είναι διαμορφωμένες ή προσαρμοσμένες έτσι ώστε παρέχεται χώρος στην γλωσσίδα να μετακινηθεί στην άκρη όταν κινείται σε κατεύθυνση όπου τα δόντια είναι μη εμπλεγμένα. Η γλωσσίδα απομακρύνεται από τα δόντια καθώς τα δόντια ολισθαίνουν πάνω στην γλωσσίδα, και καθώς η κίνηση ολοκληρώνεται, η γλωσσίδα προκαλεί ευκρινή ήχο καθώς κουμπώνει πίσω στην θέση της. Επομένως, η συσκευή προκαλεί κάποιον ήχο όταν έχει ανοιχθεί αρκετά ώστε ο δείκτης να μετακινηθεί στην επόμενη θέση, και επίσης προκαλεί κάποιον ήχο όταν έχει κλεισθεί επαρκώς ώστε να ξανασπίσει τον μηχανισμό για τον επόμενο κύκλο. Η συσκευή έχει επίσης πώμα προέκτασης (35) που προσαρμόζεται μεταξύ του κουμπωτού καλύμματος και του σφραγιστικού πώματος ώστε να επιτρέπει στο ενδεικτικό πώμα να προσαρμόζεται σε σφραγιστικό πώμα που είναι μεγαλύτερο από το εξωτερικό κάλυμμα. Επίσης αποκαλύπτεται εναλλακτική πραγματοποίηση όπου το κουμπωτό κάλυμμα και το σφραγιστικό πώμα διαμορφώνονται σαν μία μονάδα. Αποκαλύπτεται δεύτερη εναλλακτική πραγματοποίηση όπου ο οδηγός απώλειας κίνησης διαμορφώνεται από συγκρατητικό δίσκο, ξεχωριστό επίσχετρο, και κάτω τεμάχιο για προσαρμογή στο σφραγιστικό πώμα της φιάλης.

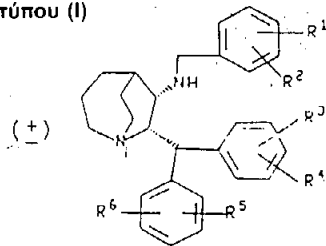


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014618	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400010	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 573522/14.12.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92905882.4/17.01.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα της 1-αζαδικυκλο [3.2.2.] ενεαν-3-αμίνης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York NY 10017, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 663238/01.03.91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LOWE JOHN A. III	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

στον οποίο R¹, R², R³, R⁴, R⁵ και R⁶ είναι κάθε ένα ανεξάρτητα επιλεγμένα από υδρογόνο, φθόριο, χλώριο, βρώμιο, τριφθορομεθύλιο, αλκύλιο από ένα ως τρία άτομα άνθρακος, αλκοξύλιο από ένα ως τρία άτομα άνθρακα στο αλκόξυ ήμισυ και βενζοϋλοκαρβονύλιο. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες στην αγωγή φλεγμονωδών ανωμαλιών και ανωμαλιών του κεντρικού νευρικού συστήματος καθώς κατάλληλων ανωμαλιών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ανακάλυψη σχετίζεται με νέα παράγωγα της 1-Αζαδικυκλο [3.2.2.] ενεαν-3-αμίνης του τύπου (I)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014619	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400011	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 513049/05.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91902605.4/30.01.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για μηχανική κατεργασία υγρών έως λεπτοπολτωδών μέσων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GABOR DIETER DIPL.-ING, Im Holzgarten 2/1, Vaihingen D-71665, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4002614/30.01.90/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GABOR DIETER	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

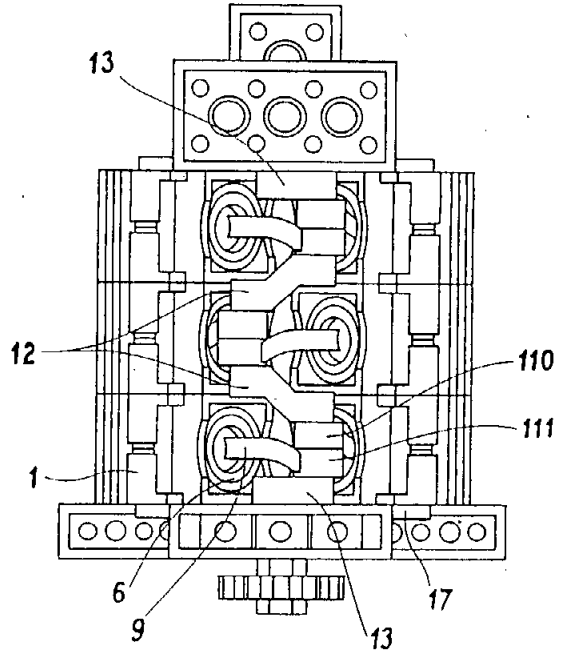
Μέθοδος για μηχανική κατεργασία υγρών έως λεπτοπολτωδών μέσων, ιδιαίτερα νερού, λυμάτων και μίγματος νερού-τσιμέντου, όπου για την επιτάχυνση και την βελτίωση της διασποράς των μεμονωμένων συστατικών του μέσου, οδηγείται αυτό το μέσο από ένα δοχείο παρακαταθήκης σε μια ψεκαστική διάταξη, το εξ αυτού ψεκασθέν μέσο συγκεντρώνεται και επαναφέρεται εκ νέου στην ψεκαστική διάταξη και ψεκάζεται τόσες πολλές φορές μέχρι να επιτευχθεί το επιθυμητό αποτέλεσμα της κατεργασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014620
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 430850/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90610071.4/28.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σετ παιχνιδιού κατασκευών για την κατασκευή ενός οικοδομήματος μηχανής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) INTERLEGO AG
 Neuuhofstrasse 21, Baar
 CH-6340, Ελβετία
 Μόνο για Μ. Βρετανία
 2) LEGO A/S
 Aastvej 1, Billund
 DK-7190, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 6017/89/29.11.89/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ROULSEN OLE VESTERGAARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σετ παιχνιδιού κατασκευών για την κατασκευή μίας μηχανής εσωτερικής καύσεως η οποία να προσαρμόζεται σε ένα σύστημα κατασκευών εκ πολλαπλών μονάδων χαρακτηριστικό του σετ κατασκευών, έχει ένα στοιχείο διωστήρος (9) το οποίο συνδέει ένα αντί-

στοιχο έμβολο (6) με στοιχεία στροφάλου (12, 13) έτσι ώστε το έδρανο στροφάλου (111) του διωστήρος (9) να είναι κάπως μετατοπισμένο κατά τη διαμήκη διεύθυνση της μηχανής ως προς το ακτινικό επίπεδο του εμβόλου (6) εγκάρσιως προς το στροφαλοφόρο άξονα. Αυτό παρέχει χώρο για το έδρανο στροφάλου (110) ενός άλλου διωστήρος που συνεργάζεται με ένα έμβολο με ακτινικό επίπεδο το οποίο είναι συνεπίπεδο με το αρχικά αναφερθέν επίπεδο.

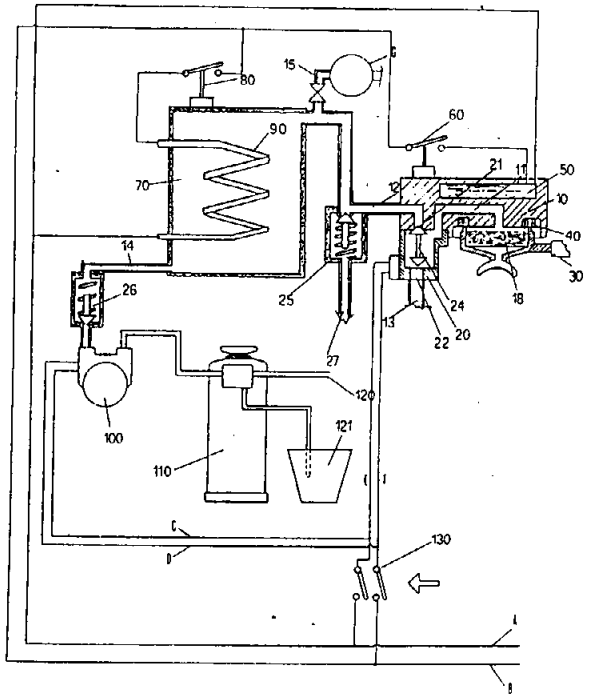


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014621
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 465877/23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91109961.2/18.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανή καφέ εσπρέσο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RANCILIO MACCHINE PER CAFFE S.P.A.
 Viale della Repubblica 40, Villastanza di Parabiago Milano
 I-20010, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2093690/13.07.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) RUGGIN REMO
 2) ALLIERI MARIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μηχανή καφέ εσπρέσο είναι του τύπου που περιλαμβάνει μία ή περισσότερες μονάδες χορήγησης καφέ (10) που έχουν θάλαμο (18) εφοδιασμένον με φίλτρο προς πλήρωση με σκόνη καφέ. Η μηχανή καφέ εσπρέσο περιλαμβάνει λέβητα ζεστού νερού (70) για την θέρμανση του νερού στην θερμοκρασία έγχυσης του καφέ, ηλεκτρικό θερμαντήρα (50) τοποθετημένον στην μονάδα χορήγησης καφέ (10) ή σε κάθε μονάδα χορήγησης καφέ (10) με σκοπό να διατηρεί την εν λόγω μονάδα στην σωστή θερμοκρασία έγχυσης καφέ ανεξαρτήτως

της θερμοκρασίας του νερού που έρχεται από τον λέβητα ζεστού νερού (70) και σύστημα βαλβίδων (20, 24) για την τροφοδότηση του ζεστού νερού που έρχεται από τον εν λόγω λέβητα ζεστού νερού (70) στην αντίστοιχη μονάδα χορήγησης καφέ (10) κατά το βήμα έγχυσης και για την εκκένωση της πίεσης που δημιουργείται στον θάλαμο φίλτρου (18) στο τέλος του βήματος έγχυσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014622
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	501708/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92301500.2/24.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος για την συνδυασμένη απομάκρυνση και καταστροφή νιτρικών ιόντων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BRADTEC LIMITED Bristol Polytechnic, Coldharbour Lane, Bristol BS16 1QY, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9103851/25.02.91/GB
(72):	1) BRADBURY DAVID 2) ELDER GEORGE RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

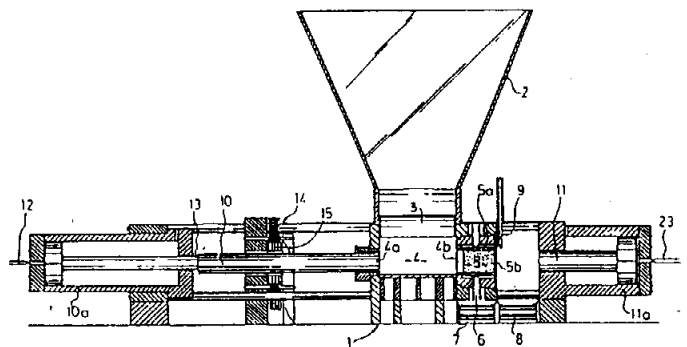
δου από μεμβράνη διαπερατή από ανιόντα, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα,
 (i) (α) είτε διέλευσης υδατικού διαλύματος περιέχοντος νιτρικά ιόντα διαμέσου της ρητίνης ανταλλαγής ανιόντων στο κεντρικό διαμέρισμα του στοιχείου, είτε
 (i) (β) διέλευσης ρητίνης ανταλλαγής ανιόντων φορτωμένης με νιτρικό ιόν διαμέσου του κεντρικού διαμερίσματος του ηλεκτροχημικού στοιχείου,
 (ii) διέλευσης ηλεκτρικού ρεύματος διαμέσου του στοιχείου ώστε να εξαναγκασθούν τα νιτρικά ιόντα που έχουν παγιδευθεί στην ρητίνη ανταλλαγής ανιόντων να μετακινηθούν στο διαμέρισμα ανόδου του στοιχείου, και
 (iii) καταστροφής των νιτρικών ιόντων υποβάλλοντάς τα σε αντιδράσεις αναγωγής και οξειδωσης για την δημιουργία αζώτου και οξυγόνου ή νερού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την συνδυασμένη απομάκρυνση και καταστροφή νιτρικών ιόντων σε ηλεκτροχημικό στοιχείο το οποίο περιλαμβάνει διαμέρισμα ανόδου περιέχον ηλεκτρολύτη και άνοδο, διαμέρισμα καθόδου περιέχον ηλεκτρολύτη και κάθοδο και κεντρικό διαμέρισμα περιέχον ρητίνη ανταλλαγής ανιόντων, με το κεντρικό διαμέρισμα να είναι διαχωρισμένο από το διαμέρισμα ανόδου και το διαμέρισμα καθό-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014623
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	563173/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92901634.3/12.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος επεξεργασίας απορριμμάτων ή αποβλήτων και τελειοποιημένη πρέσα για την εφαρμογή της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DUMONS PIERRE 77 Allee de Brienne, Toulouse F-31000, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9016589/21.12.90/FR
(72):	DUMONS PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σκοπό την παραγωγή ενεργείας. Η μέθοδος της εφευρέσεως επιτρέπει την πραγματοποίηση μίας αξιοποίησεως των απορριμμάτων ή αποβλήτων υπό αξιοσημείωτες συνθήκες αποδόσεως. Η εφεύρεση επεκτείνεται σε μία τελειοποιημένη πρέσα πραγματοποιούσα την εργασία συμπίεσεως σε δύο διαδοχικές φάσεις: μία φάση προσυμπίεσεως μέχρι μία ενδιάμεση πίεση (200 έως 300 bar) και μία τελική συμπίεση μέχρι τελική πίεση υψηλότερη από 800 bar.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

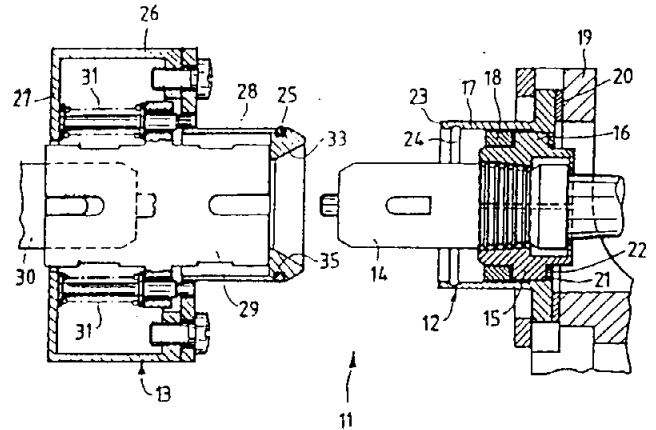
Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο επεξεργασίας απορριμμάτων ή αποβλήτων συνιστάμενη (α) στην υποβολή των εν λόγω απορριμμάτων ή αποβλήτων σε μία συμπίεση υψηλότερη των 800 bar υπό συνθήκες κατάλληλες να διαχωρίσουν από αυτά το ζυμώσιμο υγρό κλάσμα και το στερεό καύσιμο κλάσμα, (β) στην αξιοποίηση εν συνεχεία χωριστά εκάστου των δύο αυτών κλασμάτων, αφ' ενός, για το ζυμώσιμο κλάσμα, δι' εξειδικευμένων επεξεργασιών εκμεταλλευόμενων τη φύση του ως βιομάζης, αφ' ετέρου, για το καύσιμο κλάσμα, δια καύσεως με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 448162/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91200569.1/16.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνδετήρας για καλώδια οπτικών ινών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIRTI S.P.A.
 Via G.B. Pirelli 20, Milano
 I-20124, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2086590/20.03.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): NODARI ABRAMO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

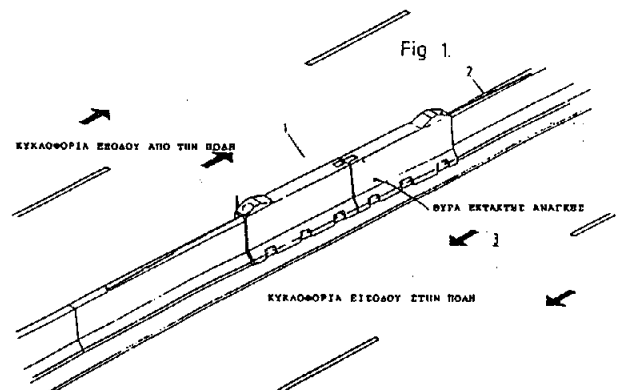
Σε ένα συνδετήρα 11 για καλώδια οπτικών ινών ένα θηλυκό στοιχείο 12 με το οποίο ένα πρώτο στοιχείο ακροδέκτη 19 ενός καλωδίου οπτικών ινών συνδέεται και ένα αρσενικό στοιχείο 13 με το οποίο συνδέεται ένα πρώτο χιτώνιο 17 μέσα στο οποίο ένα δεύτερο στοιχείο ακροδέκτη 30 εισάγεται, με το θηλυκό στοιχείο (12) να είναι του τύπου ο οποίος μπορεί να συνδέεται με ένα σταθερό συγκρότημα και περιλαμβάνει ένα με χείλη χιτώνιο 17 ελεύθερο να αυτοτοποθετείται σε σχέση με την βάση μετακινούμενο μόνον σε ένα επίπεδο κάθετο προς τον άξονα συναρμογής του συνδετήρα 11. Οποιαδήποτε περιστροφή

του με χείλη χιτώνιο 17 περί του άξονα συναρμογής συνδετήρα ή περί άξονες παράλληλους προς αυτόν εμποδίζεται· το αρσενικό στοιχείο 13 αποτελείται από ένα κοίλο σώμα 26 κλειστό από ένα με χείλη σωληνωτό στοιχείο 28 και εφοδιασμένο με μία κυλινδρική ανοιγμένη ακραία πλάκα 27 με το αρσενικό στοιχείο 13 να δέχεται το πρώτο χιτώνιο (17) με ένα τέτοιο τρόπο ώστε να εμποδίζεται περιστροφή του και επίσης να δέχεται ελαστικά μέσα 31 εμπλεκόμενα με το ακραίο επίπεδο 27 και με το πρώτο χιτώνιο, με το σωληνωτό στοιχείο 28 να είναι ασφαλισίμα εισχωρήσιμο στο θηλυκό στοιχείο (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014625
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 438267/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91300286.1/15.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μετακινήσιμο φράγμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ROADS CORPORATION
 60 Denmark Street, Kew, Victoria
 3101, Αυστραλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8229/18.01.90/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WILSON JAMES BRETT STEPHEN
 2) SERLE PETER MURRAY
 3) SIROKY ZDENEK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πλευρά του οδοστρώματος, και περαιτέρω όπου το μετακινήσιμο φράγμα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κέλυφος που συμμορφώνεται ουσιαστικά προς το εξωτερικό σχήμα του συμπαγούς ενδιάμεσου φράγματος και είναι προσαρμοσμένο για ολισθαίνουσα κίνηση ως προς το συμπαγές ενδιάμεσο φράγμα.

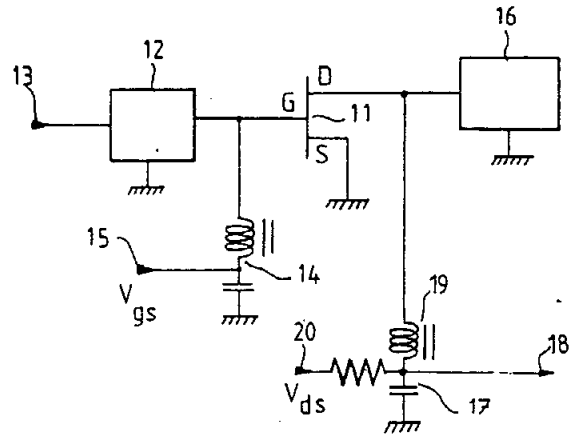


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μετακινήσιμο φράγμα (1) προσαρμοσμένο ώστε να συνεργάζεται με συμπαγές ενδιάμεσο φράγμα (2) οδοστρώματος ώστε να σχηματίζουν, επί τόπου, φράγμα μεταξύ οχήματος κινούμενου στην μία κατεύθυνση πάνω στο οδόστρωμα και οχήματος κινούμενου σε άλλη κατεύθυνση, όπου: το μετακινήσιμο φράγμα είναι προσαρμοσμένο για μετακίνηση έτσι ώστε, όταν είναι επιθυμητό, το όχημα που κινείται προς την μία κατεύθυνση μπορεί να υπερβεί το φράγμα και να κινηθεί στην αντίθετη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014626
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 486364/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91402988.9/07.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα ανταλλαγών δεδομένων με ηλεκτρομαγνητικά κύματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THOMSON-CSF SEMICONDUCTEURS SPECIFIQURS
 173, Boulevard Haussmann, Paris F-75008, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 9014289/16.11.90/FR
 (72): 1) CAMIADE MARC
 2) SERRU VERONIQUE
 3) GEFFROY DOMINIQUE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

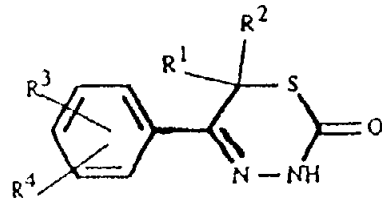
στον (11) λειτουργεί υπό μία πρώτη πόλωση σαν ανιχνευτής του κύματος το οποίο εκπέμπεται από τον αναγνώστη και αποδιαμορφώνει αυτό το κύμα και στην συνέχεια υπό μία δεύτερη πόλωση λειτουργεί σαν ταλαντωτής και διαμορφώνει την απόκριση που εκπέμπεται από την κάρτα (1).
 Εφαρμογές στις ανταλλαγές δεδομένων από απόσταση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στις ανταλλαγές δεδομένων με κύματα υψηλών συχνοτήτων μεταξύ ενός σταθερού σταθμού (2) ή αναγνώστη κι ενός κινητού σταθμού (1) ή κωδικοποιημένης κάρτας. Με σκοπό την αύξηση της ευαισθησίας του συστήματος καθώς και την εμβέλειά του το modem (διάταξη διαμόρφωσης/αποδιαμόρφωσης) (3) της κάρτας (1) περιλαμβάνει έναν ταλαντωτή. Το ίδιο τρανζι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014627
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 539806/04.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92117675.6/16.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θειαδιαζινόνες και φάρμακα που τις περιέχουν ιδιαίτερα με θετικώς ινοτρόπο και αγγειοδιασταλτική δραστικότητα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MERCK PATENT GMBH
 Postfach Frankfurter Strasse 250, Darmstadt, D-64271, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 4134893/23.10.91/DE
 (72): 1) JONAS ROCHUS
 2) SCHLIEP HANS-JOCHEN
 3) SEYFRIED CHRISTOPH
 4) KLOCKOW MICHAEL
 5) LEIBROCK JOACHIM
 6) WOLF MICHAEL
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 R⁴ σημαίνει χλωροαλκοξύ ή φθοροαλκοξύ δεικνύουν θετικώς ινοτρόπους επιδράσεις, επιδρούν αντισπασμωδικώς και είναι κατάλληλες για την καταπολέμηση καρδιαγγειακών παθήσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

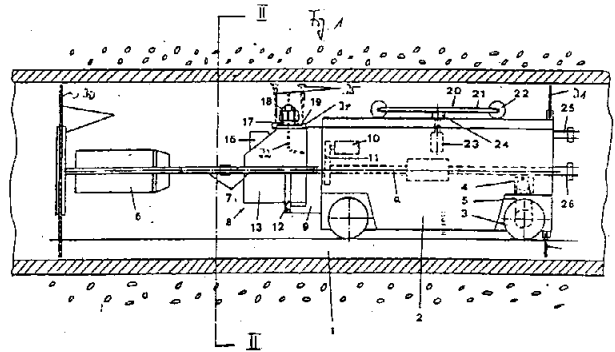
Θειαδιαζινόνες του τύπου I

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3014628
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940402766
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	05.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	411338/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90112866.0/05.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Μέθοδος εκτελέσεως εργασιών βελτιώσεως σε ένα ελαττωματικό, μη προσιτό σωληνωτό αγωγό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	KA-TE SYSTEM AG Leimbachstrasse 38, Zürich CH-8041, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	3923347/14.07.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	HIMMLER ERICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξις εκτελέσεως εργασιών βελτιώσεως σε ένα ελαττωματικό, μη προσιτό σωληνωτό αγωγό αποτελείται από ένα τηλεκατευθυνόμενο όχημα με ένα εργαλείο περιστρεφόμενο γύρω από ένα διαμήκη άξονα του οχήματος, πλεονεκτικά δε με μία φραιζα ή με ένα τρυπάνι, ή με μία διάταξη σπάτουλας για την τοποθέτηση και την επάλειψη μαζών ή συγκολλητικών υλών, για την πλήρωση και την κόλληση εκβαθύνσεων παντός είδους στα τοιχώματα του σωληνωτού αγωγού, και με τροφοδοτικούς αγωγούς οι οποίοι συμπαρασύρονται από το

όχημα. Για να γίνεται η διάταξις ασφαλής από πλευράς εκρήξεων, διατάσσονται στις δύο πλευρές του εργαλείου ή της διατάξεως της σπάτουλας στο όχημα δίσκοι στεγανότητας από ελαστομερές υλικό, τα χείλη των οποίων τίθενται στα τοιχώματα του καναλιού και περιορίζουν ένα θάλαμο. Το όχημα εφοδιάζεται εντός του θαλάμου με ένα ακροφύσιο, τροφοδοτούμενο μέσω ενός ευκάμπτου σωλήνος που συμπαρασύρεται από το όχημα με ένα αδρανές αέριο, π.χ. με άζωτο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3014629
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940402966
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	05.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0526804/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92112534.0/22.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Σκληρυνόμενοι φορείς υλικού ρητινών μελαμίνης και πολυστρωματικά υλικά ρητινών μελαμίνης με βάση τροποποιημένες ρητίνες μελαμίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	CHEMIE LINZ GESELLSCHAFT M.B.H. St. Peter-Strasse 25, Linz A-4021, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	1547/91/05.08.91/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	HORACEK HEINRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σκληρυνόμενοι φορείς υλικού ρητινών μελαμίνης ή πολυστρωματικά υλικά ρητινών μελαμίνης, οι οποίοι αποτελούνται από ινώδη ενίσχυση μορφής ταινίας, η οποία είναι εμποτισμένη με ρητίνες μελαμίνης, οι οποίες αποτελούνται κυρίως α) 40-85% κατά βάρος (κ.β.) τουλάχιστον από μερικώς αιθεροποιημέ-

νες ρητίνες μελαμίνης, οι οποίες μπορούν να ληφθούν με αντίδραση μελαμίνης, φορμαλδεύδης και αλκανολών με 1 ως 8 άτομα C υπό γραμμομοριακή αναλογία μελαμίνης: φορμαλδεύδης: αλκανόλης 1:(5 ως 6): (4 ως 6) και β) 60-15% κ.β. από διόλες, που αποτελούνται από 25 ως 75% κ.β. πολυεστεροδιόλες ή/και πολυαιθεροδιόλες με μοριακό βάρος τουλάχιστον 400 g/mol και 75 ως 25% κ.β. διόλες χαμηλού μοριακού βάρους με 2 ως 12 άτομα C.

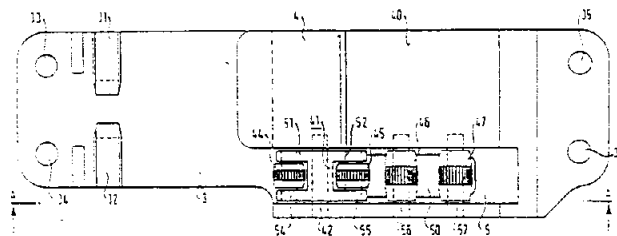
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014630
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	380712/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89101437.5/27.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος παρασκευής παράγωγων του 2,6-διχλωρο-διφαινυλαμινοοξεικού οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HEUMANN PHARMA GMBH & CO Heideloffstrasse 18-28, Nuernberg D-90478, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GRAFE INGOMAR 2) SCHICKANEDER HELMUT 3) AHRENS KURT-HENNING
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)

Περιγράφεται νέα μέθοδος παρασκευής παραγώγων του 2,6-διχλωρο-διφαινυλαμινο-οξεικού οξέος κατά την οποία λαμβάνεται το ζητούμενο προϊόν με τεχνικώς απλόν και πραγματοποιησίμον τρόπον, με λίαν καλήν καθαρότητα και καλήν απόδοσιν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014631
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	495160/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91118133.7/24.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Διάταξις ανυψώσεως της τροχιάς γλωσσίδας μιας σιδηροδρομικής διακλαδώσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CARL DAN. PEDDINGHAUS GMBH & CO KG Mittelstrasse 64, Ennepetal D-58256, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4041264/21.12.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) LESSEMANN BERND 2) BREUER HEINZ W. 3) PEDDINGHAUS ERWIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

εγκάρσια προς την σιδηροτροχιά, κάθε τροχίσκος της διατάξεως τροχίσκων τίθεται εκάστοτε σε ένα βραχίονα ενός μοχλού δύο βραχιόνων, ο άξονας του οποίου κατευθύνεται παράλληλα προς τους άξονες των τροχίσκων, όπου η ελάχιστη ανύψωσις του βραχίονος του στρεφόμενου προς την σιδηροτροχιά καθορίζεται έτσι ώστε η άνω πλευρά του τροχίσκου που τοποθετείται στον βραχίονα αυτόν να ευθυγραμμίζεται με την άνω πλευρά της έδρας ολισθήσεως, ενώ κατά την οριζόντια θέση του μοχλού, οι άνω πλευρές των επ' αυτού τοποθετημένων τροχίσκων θα ευθυγραμμίζονται με τις άνω πλευρές των υπόλοιπων τροχίσκων της διατάξεως τροχίσκων, οι οποίες πλευρές τίθενται συνεπίεδα με μία επιφάνεια τοποθετήσεως διευθετούμενη ανυψωμένα ως προς την έδρα ολισθήσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

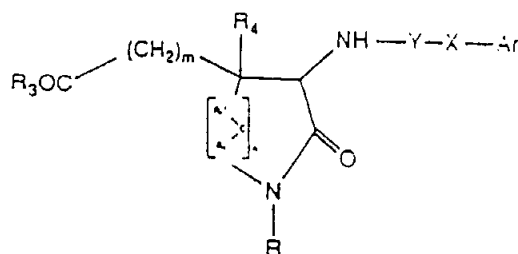
Σε μία διάταξη ανυψώσεως της τροχιάς γλωσσίδας μιας σιδηροδρομικής διακλαδώσεως, με μία διάταξη τροχίσκων που περιλαμβάνει πολλούς τροχίσκους, οι άξονες των οποίων κατευθύνονται περίπου παράλληλα προς μία σιδηροτροχιά, και η οποία μεταφέρει την τροχιά γλωσσίδας από μία επιφάνεια τοποθετήσεως κατά διεύθυνση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014632
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	466206/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91115260.1/19.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Προστατευτικό μέσο ξύλου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DR. WOLMAN GMBH Postfach 11 60, Sinzheim D-76545, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3736298/27.10.87/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GOETTSCHE REIMER 2) BORCK HANS-VOLKER 3) MARX HANS-NORBERT
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)

Προστατευτικό μέσο ξύλου στη βάση μιας διμεθυλαλκυλαμίνης και ενός οξέος, το οποίο περιέχει μία διμεθυλαλκυλαμίνη, ένα υδατοδιαλυτό οξύ και αδιάλυτο σε νερό οξύ και/ή 2-(μεθοξυκαρβονυλαμινο)-βενζιμιδαζόλη και μέθοδος για την προστασία του ξύλου με το μέσο αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014633
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	561941/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92901239.1/25.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	N-υποκατεστημένες λακτάμες χρήσιμες ως ανταγωνιστές χολοκυστοκινίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	G.D. SEARLE & CO P.O. Box 5110, Chicago Illinois 60680-5110, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	626590/11.12.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BECKER DANIEL PAUL 2) FLYNN DANIEL LEE 3) VILLAMIL CLARA INES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε νέες N-υποκατεστημένες λακτάμες που έχουν τον τύπο (I) που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην θεραπεία και την προφύλαξη διαταραχών που έχουν σχέση με την χολοκυστοκινίνη (CCK) του γαστρεντερικού συστήματος, του κεντρικού νευρικού συστήματος και του συστήματος ρύθμισης της όρεξης θηλαστικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014634
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 363034/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89309417.7/15.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πολυκυκλικές βαφές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ZENECA LIMITED
 Imperial Chemical House,
 9, Millbank, London, SW1P 3JF,
 Μ. Βρετανία

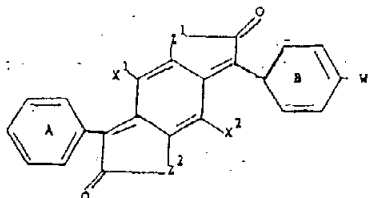
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8823158/03.10.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KENYON RONALD WYNFORD
2) NEWTON DAVID FRANCIS
3) THORP DEREK

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμήρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

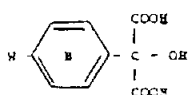
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής πολυκυκλικών βαφών του Τύπου I:

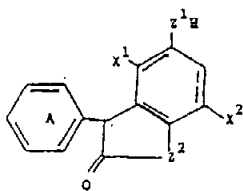


από την αντίδραση φαινυλοταρτρωνικού οξέος του Τύπου II:



όπου

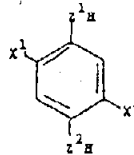
Το W είναι -NR¹R² ή -OR³
 το R³ είναι H ή ενδεχομένως υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκενύλιο, κυκλοαλκύλιο ή αραλκύλιο
 τα R¹ και R² είναι καθένα ανεξαρτήτως H ή ενδεχομένως υποκατεστημένη αλκυλομάδα, αλκενυλομάδα, κυκλοαλκυλομάδα, αραλκυλομάδα ή αρυλομάδα ή
 τα R¹ και R² μαζί με το άτομο αζώτου με το οποίο είναι ενωμένα σχηματίζουν ετεροκυκλικό δακτύλιο ή
 τα R¹ και R² μαζί με το άτομο αζώτου και το παρακείμενο άτομο άνθρακος του δακτυλίου B σχηματίζουν ετεροκυκλικό δακτύλιο και ο Δακτύλιος B, ήταν της ομάδας W, είναι μη υποκατεστημένος ή είναι υποκατεστημένος με μία ή δύο περαιτέρω ομάδες είτε (α) με ένωση του Τύπου III:



όπου

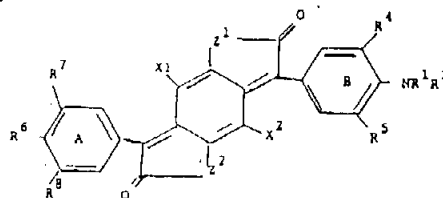
τα Z¹ και Z² είναι καθένα, ανεξαρτήτως -O-, -S- ή -NY- στην οποία το Y

είναι H, ενδεχομένως υποκατεστημένη υδρογονανθρακική ομάδα ή ακυλομάδα
 τα X¹ και X² το καθένα ανεξαρτήτως επιλέγεται από H, αλογόνα, κυανομάδα, αλκυλομάδες, αρυλομάδες, καρβαμούλομάδα, σουλφουλομάδα, COOH και εστέρες καρβοξυλικού οξέος και ο Δακτύλιος A είναι μη υποκατεστημένος ή είναι υποκατεστημένος με μία έως τρεις ομάδες
 είτε (β) με ένωση του Τύπου IV:



IV

όπου τα Z¹, Z², X¹ και X² είναι όπως ορίστηκαν ανωτέρω στο παρόν και οξείδωση του ενδιαμέσου προϊόντος προς αφυδρογόνωση των περιφερειακών ετεροκυκλικών δακτυλίων.
 Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης προϊόν της προαναφερθείσας μεθόδου του τύπου VII το οποίο είναι κατάλληλο για το χρωματισμό πολυεστερικών υφάνσιμων υλικών με αποχρώσεις από πράσινο έως κόκκινο-μπλε:

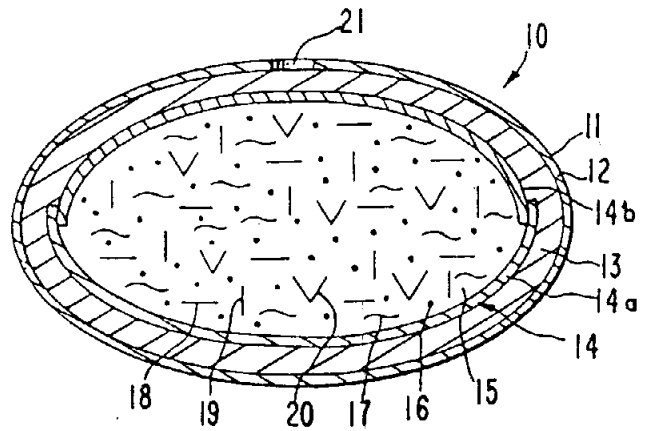


VII

όπου:

τα X¹ και X² το καθένα ανεξαρτήτως είναι H, κυανομάδα, αλκυλομάδα, αρυλομάδα, καρβαμούλομάδα, σουλφουλομάδα, COOH ή εστέρας καρβοξυλικού οξέος
 τα Z¹ και Z² το καθένα ανεξαρτήτως είναι -O-, -S- ή -NY- στην οποία το Y είναι H, ενδεχομένως υποκατεστημένη υδρογονανθρακική ομάδα ή ακυλομάδα
 τα R¹ και R² το καθένα ανεξαρτήτως είναι H, ή ενδεχομένως υποκατεστημένη αλκυλομάδα, αλκενυλομάδα, κυκλοαλκυλομάδα, αρυλομάδα ή αραλκυλομάδα
 ή
 τα R¹ και R² μαζί με το άτομο N με το οποίο είναι ενωμένα σχηματίζουν ετεροκυκλικό δακτύλιο
 τα R¹ και R² το καθένα ανεξαρτήτως είναι H, αλογόνο ή ενδεχομένως υποκατεστημένη αλκυλομάδα, αλκενυλομάδα ή αλκοξυομάδα
 ή
 τα R¹ και R² μαζί με το άτομο αζώτου και τα δύο άτομα άνθρακος του Δακτυλίου B επί του οποίου είναι προσκολλημένα σχηματίζουν ετεροκυκλικό δακτύλιο συμπυκνωμένο με τον Δακτύλιο B ή
 τα R² και R³ μαζί με το άτομο αζώτου και τα δύο άτομα άνθρακος του Δακτυλίου B επί του οποίου είναι προσκολλημένα σχηματίζουν ετεροκυκλικό δακτύλιο συμπυκνωμένο με τον δακτύλιο B
 το R⁶ είναι H, αλογόνο, ενδεχομένως υποκατεστημένο αλκύλιο ή αλκοξυομάδα ή ομάδα NR¹R² στην οποία έκαστο εκ των ανεξαρτήτων μεταξύ τους R¹, R² είναι όπως έχει οριστεί παραπάνω
 τα R⁷ και R⁸ το καθένα ανεξαρτήτως είναι H, αλογόνο ή ενδεχομένως υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκενύλιο ή αλκοξυομάδα ή τα R¹ και R² μαζί με το άτομο αζώτου και τα δύο άτομα άνθρακος του Δακτυλίου A επί του οποίου είναι προσκολλημένα σχηματίζουν ετεροκυκλικό δακτύλιο συμπυκνωμένο με το Δακτύλιο A ή
 τα R² και R³ μαζί με το άτομο αζώτου και τα δύο άτομα άνθρακος του Δακτυλίου A, επί του οποίου είναι προσκολλημένα σχηματίζουν ετεροκυκλικό δακτύλιο συμπυκνωμένο με το δακτύλιο A
 και όπου το R⁶ είναι η ομάδα NR¹R² η οποία μπορεί να είναι ίδια ή διαφορετική από την ομάδα NR¹R² του Δακτυλίου B.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014635
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 523172/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91908069.7/28.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ωσμωτικό σύστημα δοσολόγησης για την απόδοση υγρού φαρμάκου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALZA CORPORATION
 950 Page Mill Road, Palo Alto California, 94303-0802, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 502705/02.04.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WONG PATRICK S.L.
 2) THEEUWES FELIX
 3) BARCLAY BRIAN L.
 4) DEALEY MICHAEL HOWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

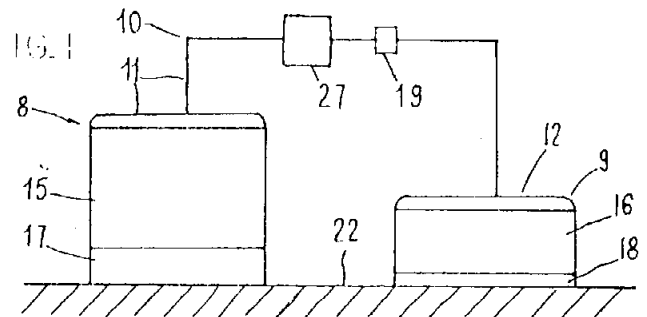


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα ωσμωτικό σύστημα (10) για την απόδοση σύνθεσης ευεργετικού παράγοντα (16) σε ένα περιβάλλον χρήσης. Το ωσμωτικό σύστημα (10) συνίσταται από (α) ένα εξωτερικό ημιπερατό τοίχωμα (12), (β) μία μεσαία, ωσμωτικά ενεργή στοιβάδα (13), (γ) μία κάψουλα (14), που περιέχει υγρή σύνθεση του ευεργετικού παράγοντα (16) και, (δ) μία δίοδο (21) για την διανομή του ευεργετικού παράγοντα (16) από το ωσμωτικό σύστημα (10).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014636
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 528984/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91911049.4/07.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή ιοντοφορητικής χορήγησης τεχνικό πεδίο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALZA CORPORATION
 950 Page Mill Road P.O. Box 10950, Palo Alto California 94303-0802, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 521761/07.05.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MYERS ROBERT M.
 2) STAHL MARK G.
 3) LANDRAU FELIX ANTONIO
 4) GYORY J. RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

της μήτρας. Η μήτρα περιέχει επίσης 5 έως 40% κ.ο. χημικού υλικού που μπορεί να υποστεί οξειδωση ή αναγωγή κατά την διάρκεια λειτουργίας της συσκευής. Κατά προτίμηση το υλικό που απορροφά διαλύτη είναι υδρόφιλο πολυμερές όπως πολυβινυλοπυρρολιδόνη. Για το ηλεκτρόδιο ανόδου, το χημικό υλικό πρέπει να είναι ικανό να υφίσταται οξειδωση και είναι κατά προτίμηση άργυρος ή ψευδάργυρος. Για το ηλεκτρόδιο καθόδου, το χημικό πρέπει να είναι ικανό να υφίσταται αναγωγή και είναι κατά προτίμηση χλωριούχος άργυρος ή αναγωγίμο μέταλλο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ηλεκτρικά τροφοδοτούμενη συσκευή ιοντοφορητικής χορήγησης. Η συσκευή χρησιμοποιεί ηλεκτρόδια που συνίστανται κατά προτίμηση από υδρόφοβη πολυμερική μήτρα. Η μήτρα περιέχει 10 έως 50% κ.ο. υλικού ικανού να απορροφά υγρό διαλύτη, συνήθως νερό, παρέχοντας έτσι έναν αριθμό ιοντοαγωγίμων δίοδων διαμέσου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014637
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403762
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	308242/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88308590.4/16.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Δοκιμασία συγκόλλησης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AGEN LIMITED 11 Durbell Street, Acacia Ridge Queensland, 4110, Αυστραλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 4400/87/17.09.87/AU 2) 5018/87/22.10.87/AU 3) 143343/13.01.88/US 4) 111313/22.10.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HILLYARD CARMEL J. 2) BUNDESEN PETER GREGORY 3) RYLATT DENNIS B. 4) KEMP BRUCE E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ριο συγκόλλησης περιλαμβάνει ένα τμήμα σύνδεσης ερυθροκυττάρων προσκολλημένο σε ένα ειδικό τμήμα σύνδεσης του προς ανίχνευση μορίου ή ενός αναλόγου μορίου όπου το αντιδραστήριο δεν προκαλεί συγκόλληση όταν επωάζεται με ενδογενή ερυθροκύτταρα απουσία του μορίου ή αντιδραστηρίου σύνδεσης του μορίου. Μίγματα αντιδραστηρίων μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν ως αντιδραστήρια συγκόλλησης. Αποκαλύπτονται τα αντιδραστήρια και η χρήση τους σε άμεσες ή έμμεσες δοκιμασίες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο(οι) μικροοργανισμός(οι) έχει(ουν) κατατεθεί στην American Type Culture Collection με τον(ους) αριθμό(ούς) ATCC HB-9893.

Δοκιμασία Συγκόλλησης

Σε μία νέα, δοκιμασία συγκόλλησης ερυθροκυττάρων, το αντιδραστή-

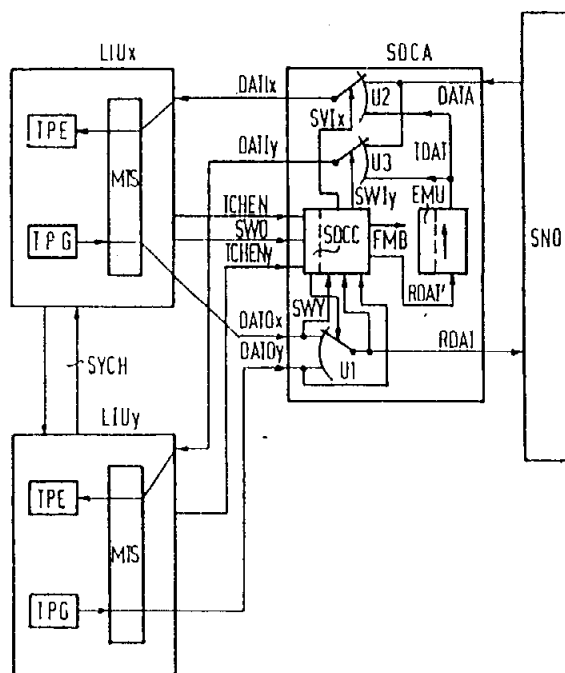
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014638
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403789
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	531561/14.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91115295.7/10.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος για τη μεταβίβαση σημά- των μεταξύ ψηφιακών θέσεων επι- κοινωνίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz, München D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ROTZ ROBERT 2) BECKER HANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να αυξηθεί η ταχύτητα μεταβίβασης ψηφίων επιλογής σε εξαρτημένα από κανάλια συστήματα σηματοδότησεως μεταξύ ψηφιακών τηλεφωνικών κέντρων με ψηφιακές διαδρομές συνδέσεως, κωδικοποιούνται τα ψηφία επιλογής για τη μεταβίβαση σε σήματα μεταβίβασεως, τα οποία αντιστοιχούν ευθέως στα ψηφία επιλογής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014639
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 448734/14.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90105564.0/23.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη ζεύξης για συνήθη έλεγχο ενός κόμβου μεταξύ ομάδων συνδέσεως και του ζευκτικού πεδίου ενός PCM-συστήματος τηλεπικοινωνιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
 Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): —
 (72): 1) NAGLER WERNER
 2) KRUMENACKER RUDOLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στοιχεία καθίσταται δυνατόν, τα ανήκοντα στην ενεργό ομάδα συνδέσεων τμήματα σημείων τομής κατά τη διάρκεια ενός προς τούτο δεσμευμένου χρονικού καναλιού να ελέγχονται δειγματοληπτικά όπως και τα ανήκοντα στη παθητική ομάδα συνδέσεων τμήματα σημείων τομής, κατά τη διάρκεια του συνόλου των χρονικών καναλιών, εκάστοτε με έναν αντικατοπτρισμό κωδικού ελέγχου.

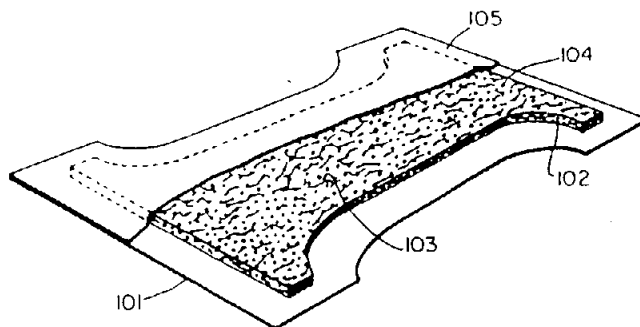


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα σημεία τομής μεταξύ των ομάδων συνδέσεως ενός ζεύγους εφεδρικών ομάδων συνδέσεως (LTGx, LTGy) διαθέτουν εκάστοτε ένα κύκλωμα σημείων τομών (SDCA), με τον εφοδιασμό του οποίου με μία μνήμη γραφής-αναγνώσεως (EMU), μιας διατάξεως εναλλαγής (U1, U2, U3) και μιας διατάξεως ελέγχου (SDCC) ελέγχουσας αυτά τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014640
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403838
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 311344/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88309220.7/04.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Απορριπτόμενα απορροφητικά αντικείμενα για άτομα με ακράτεια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 107226/09.10.87/US
 (72): 1) JORDAN WILLIAM EUGENE
 2) RYAN LESLIE DARRYL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

κάτω από περίπου 7,5. Αυτό με τη σειρά του βοηθά στο να εμποδιστεί ή ελαττωθεί το εξάνθημα της πάνας και να ελεγχθεί η οσμή, η οποία προκαλείται από την παραγωγή της αμμωνίας.

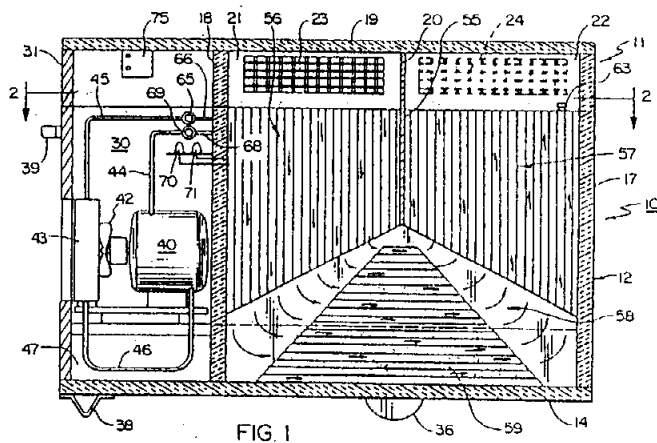


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται απορροφητικά αντικείμενα, περιέχοντα αμφότερα, έναν όξινο ρυθμιστικό παράγοντα και έναν μη τοξικό, μη ερεθίζοντα, μη πτητικό αντιμικροβιακό παράγοντα. Ο όξινος ρυθμιστικός παράγων είναι κατά προτίμηση ένας απορροφητικός παράγων δημιουργίας πηκτώματος, ο οποίος μπορεί να απορροφήσει υδατώδη σωματικά υγρά, επιπλέον του ότι ενεργεί σαν ένας ρυθμιστής. Τέτοια αντικείμενα είναι ειδικώς κατάλληλα για τη διατήρηση του pH ή ούρων και κοπράνων, τα οποία αποβάλλονται μέσα στο αντικείμενο σε τιμές

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014641
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403852
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 441553/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91300854.6/01.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή κλιματισμού για αποθήκευση ψυχρότητας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CALMAC MANUFACTURING CORPORATION
 101 West Sheffield Avenue, Englewood New Jersey, 07631, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 476257/07.02.90/US
 (72): 1) MAC CRACKEN CALVIN DODD
 2) SILVETTI BRIAN MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

βαλλόμενος κυκλοφορών αέρας ψύχει κατ' αυτόν τον τρόπο τον εσωτερικό χώρο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή κλιματισμού για αποθήκευση ψυχρότητας, εις την οποία το νερό παγώνει σε θαλάμους (51) κατά τη διάρκεια παρατεταμένων κύκλων φόρτισης μέσω μιας συσκευής ψύξης επαρκώς χαμηλής χωρητικότητας για να επιτρέπει αποβολή θερμότητας εντός ενός εσωτερικού χώρου, και το οποίο λιώνει κατά τη διάρκεια βραχέων κύκλων ψύξης μέσω αέρος ο οποίος κυκλοφορεί δια μέσω αεραγωγών (52) σε σχέση μεταφοράς θερμότητας με τον πάγο, όπου ο απο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014642
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 527799/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91908264.4/29.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Απορρυπαντικά για συνθετικά δοχεία πολλαπλής χρήσης ή για επιστρωμένα με συνθετικό γυάλινα δοχεία πολλαπλής χρήσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
 Düsseldorf, D-40191, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 4014747/08.05.90/DE
 (72): 1) WERSHOFEN THOMAS
 2) SCHROEDER KARL-HEINZ
 3) FALTER WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικόλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικόλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

διαλύματα πλύσης που χρησιμοποιούνται σε αφθονία στη βιομηχανία τροφίμων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

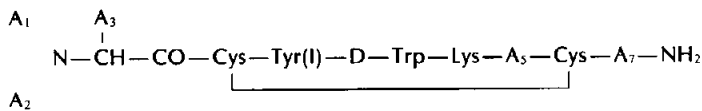
Η εφεύρεση αφορά απορρυπαντικά για συνθετικά δοχεία πολλαπλής χρήσης ή για επιστρωμένα με συνθετικό γυάλινα δοχεία πολλαπλής χρήσης, τα οποία περιέχουν τουλάχιστον έναν οργανικό διαλύτη καθώς και μία μέθοδο για τον καθαρισμό των δοχείων. Με βοήθεια των οργανικών διαλυτών απομακρύνονται ή αποφεύγονται καφέ-κίτρινες αλλαγές χρώματος και αλλαγές οσμών, οι οποίες οφείλονται σε:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014643
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940404031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	389180/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90302760.5/15.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Πεπτίδια και χρήση τους στη θεραπευτική
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BIOMEASURE INC. 11-15 East Avenue Hopkinton Industrial Park, Hopkinton Massachusetts, 01748, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	323777/15.03.89/US
(72):	1) ECK CHARLES R. 2) MOREAU SYLVIANNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

όπου κάθε A_1 και A_2 , ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, είναι H, C_{1-12} αλκύλιο, C_{7-10} φαινυλαλκύλιο, R_1CO (όπου το R_1 είναι C_{1-20} αλκύλιο, C_{3-20} αλκενύλιο, C_{3-20} αλκυνύλιο, φαινύλιο, ναφθύλιο ή C_{7-10} φαινυλαλκύλιο) ή R_2OCO (όπου το R_2 είναι C_{1-10} αλκύλιο ή C_{7-10} φαινυλαλκύλιο), αρκεί όταν ένα από τα A_1 ή A_2 είναι R_1CO ή R_2OCO το άλλο να είναι H· το A_3 είναι CH_2-A_6 (όπου το A_6 είναι πενταφθωροφαινύλιο, ναφθύλιο, πυριδύλιο, φαινύλιο ή ο—, m— ή, κατά προτίμηση, p-υποκατεστημένο φαινύλιο, όπου ο υποκαταστάτης είναι ένα αλογόνο, NH_2 , NO_2 , OH ή C_{1-3} αλκύλιο)· το (I) δείχνει ότι η τυροσίνη ιωδοποιείται στον φαινυλικό δακτύλιο στις θέσεις άνθρακα 3 ή 5· το A_5 είναι Thr, Ser, Phe, Val, α-αμινοβουτυρικό οξύ ή Ile, αρκεί όταν το A_3 είναι φαινύλιο, το A_1 να είναι H και όταν το A_2 είναι H, το A_5 να μη δύναται να είναι Val και το A_7 είναι Thr, Trp ή β—Nal· ή σε ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών.

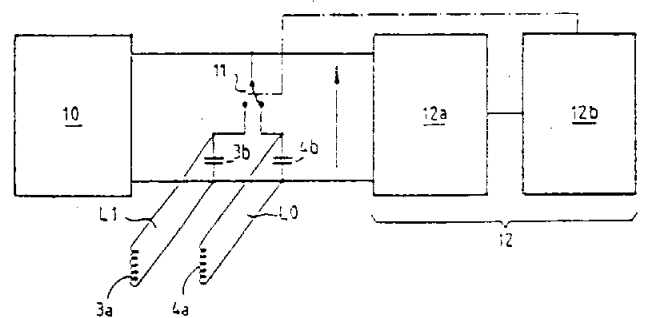
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα οκταπεπτίδιο του τύπου:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014644
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940404032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	467753/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91401903.9/09.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Διάταξη για ανίχνευση της περιστροφής ενός στρεφόμενου στοιχείου όπως ο στρόβιλος υδρομετρητή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCHLUMBERGER INDUSTRIES 50, Avenue Jean Jaures, Montrouge F-92120, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9009277/20.07.90/FR
(72):	BULTEAU SERGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

εξαιρουμένου αυτού που μόλις ανίχνευσε την διέλευση του δείκτη, και μηδενίζονται εκ νέου τα κριτήρια που αντιπροσωπεύουν την εξέλιξη για τα σήματα που θα προέλθουν από την επιλεγμένη σειρά. Κατά τον τρόπο αυτό, λαμβάνεται ένα σύστημα δυνάμενο να προσαρμοσθεί στην ανίχνευση της περιστροφής ενός στροβίλου υδρομετρητή.

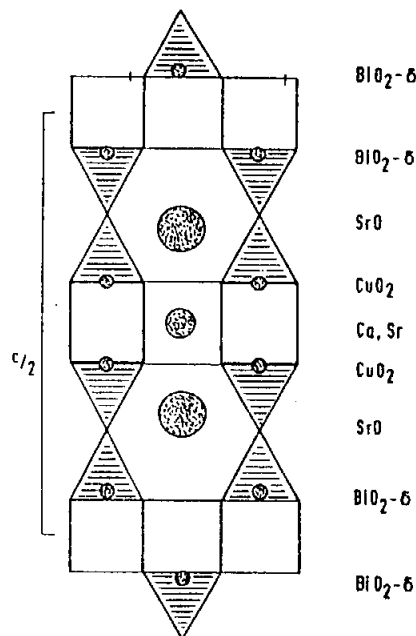


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη για την ανίχνευση της περιστροφής περιλαμβάνει μ ανιχνευτές εγγύτητας ($L0, L1$) προοριζόμενους για την ανίχνευση της διέλευσης ενός δείκτη που είναι προσκολλημένος σε ένα στρεφόμενο στοιχείο. Αναλύουμε (12a) την εξέλιξη των σημάτων που παρέχονται από καθέναν από τους ανιχνευτές μίας επιλεγμένης σειράς $\mu-1$ ανιχνευτών. Μόλις ο δείκτης ανιχνευθεί στο επίπεδο ενός από τους ανιχνευτές που βρίσκεται στο άκρο της σειράς, αυξάνεται ο δείκτης του αριθμού στροφών (12b), επιλέγεται μία νέα σειρά $\mu-1$ ανιχνευτών,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014645
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940404047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 327044/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89101689.1/01.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υπεραγωγός και μέθοδος παρασκευής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt, D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 3803530/05.02.88/DE 2) 3806417/29.02.88/DE 3) 3806530/29.02.88/DE 4) 3806531/01.03.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHNERING HANS-GEORG. 2) BECKER WINFRIED 3) SCHWARZ MARTIN 4) HETTICH BERNHARD 5) HARTWEG MARTIN 6) WALZ LEONHARD 7) POPP THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

σε μία περιοχή, η οποία δίδεται από την μικτή σύνθεση $Bi_a(Sr, Ca)_b-Cu_6O_x$, όπου $a=3-24$ και $b=3,23-24$ με μία ατομική αναλογία Sr/Ca εξ 1:9 έως 9:1 και μία ατομική αναλογία $Bi:(Ca+Sr)$ εκ 0,3 — 1,5. Η θερμοκρασία αποκατάστασης επαφής ανέρχεται σε τουλάχιστον 60 Κ. Η κύρια φάση κρυσταλλοποιείται σε ορθορομβικό σύστημα. Περιγράφονται οι νέες ενώσεις $Bi_4(Sr+Ca)_4Cu_2O_{\approx 12}$ και $Bi_4(Sr+Ca)_6Cu_4O_{\approx 20}$.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται υπεραγώγιμες μάζες με μία περιεκτικότητα σε Bi, Sr, Ca και Cu και μέθοδος για την παρασκευή τους από οξειδία μετάλλων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940404048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 290987/23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88107373.8/07.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανθεκτικά έναντι ζιζανιοκτόνων καλλιεργήσιμα φυτά, μέθοδος για την συλλογή τους και η αναγέννησή τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST SCHERING AGREVO GMBH Gerichtstrasse 27, Berlin D-13342, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3715958/13.05.87/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DONN GUNTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με την βοήθεια καλλιεργειών τύλου, οι οποίες μπορούν να αναπτυχθούν επί ελευθέρου αμινοξέος θρεπτικού μέσου και είναι ικανές αναγέννησης, μπορούν να επιλεγούν σε θρεπτικά μέσα που περιέχουν αναστολέα κυτταρικές γραμμές, οι οποίες μπορούν να αναγεννηθούν σε καλλιεργήσιμα φυτά και είναι επί γενεές ανθεκτικά έναντι του υπόψη αναστολέως. Καλλιέργειες κυτταρικού εναιωρήματος οδηγούν επίσης σε ανθεκτικές έναντι ζιζανιοκτόνου κυτταρικές γραμμές υπό τις συνθήκες αυτές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014647
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940404049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	239801/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87102855.1/27.02.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Φυτικά κύτταρα ανθεκτικά σε ζιζανιοκτόνους αναστολείς της γλουταμινο-συνθετάσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION 55 Fruit Street, Boston MA 02114, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	833156/27.02.86/US
(72):	1) GOODMAN HOWARD 2) DONN GUNTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

επί παραδείγματι, να φέρει έναν συνδυασμό γενετικής ακολουθίας που περιλαμβάνει μια πρώτη ακολουθία γονιδίου η οποία κωδικοποιεί τη γενομική GS η οποία είναι δραστική στο φυτικό κύτταρο λειτουργικώς συνδεδεμένη με μια δεύτερη γενετική ακολουθία η οποία είναι σε θέση να αυξάνει τα επίπεδα της έκφρασης της πρώτης γενετικής ακολουθίας, αυξάνοντας και τα επίπεδα της δραστηριότητας της GS μέσα στο κύτταρο.

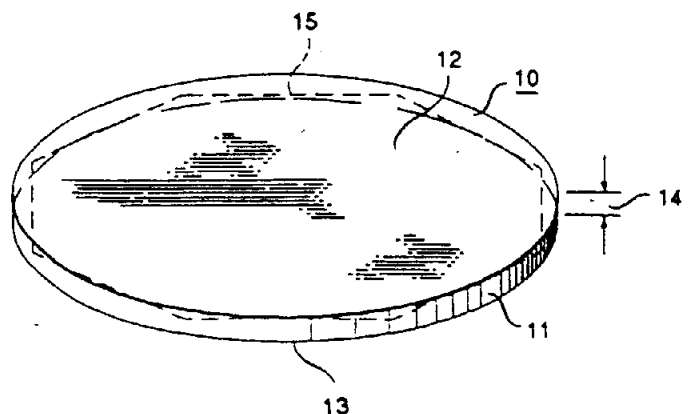
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα φυτικό κύτταρο το οποίο είναι ανθεκτικό σε έναν ζιζανιοκτόνο αναστολέα της γλουταμινικής συνθετάσης (GS) όπου η ανθεκτικότητα προκαλείται από επίπεδα δραστηριότητας της GS η οποία, όταν είναι παρούσα σε ένα κατά τα άλλα ευαίσθητο φυτικό κύτταρο στον ζιζανιοκτόνο αναστολέα της GS, καθιστά το κύτταρο ουσιαστικά ανθεκτικό στον ζιζανιοκτόνο αναστολέα της GS. Το φυτικό κύτταρο δύναται,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014648
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940404114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	533390/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92308208.5/10.09.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μικρο-συντονιστής ψιθουριστού ρυθμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AT & T CORP. 32 Avenue of the Americas, New York, NY, 10013-2412, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	761207/17.09.91/US
(72):	McCALL SAMUEL LEVERTE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νο- ταρά 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νο- ταρά 1, 106 83 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη για την ηλεκτρομαγνητική εκπομπή βασιζόμενη στη συνολική διαδικτυακή αντανάκλαση — στο συντονισμό ψιθουριστού ρυθμού γύρω από την περιφέρεια ενός δισκοειδούς στοιχείου πάχους υπομήκους κύματος. Λειτουργώντας πάνω από το όριο (κατώφλι) για εκπομπή Laser, ο σχεδιασμός είναι εναλλακτικός προς εκείνο της Επιφανειακής Εκπομπής Laser (SEL) για ολοκλήρωση σε ολοκληρωμένο κύκλωμα, είτε πλήρως οπτικό είτε ηλεκτρο-οπτικό. Λειτουργώντας κάτω από το όριο (κατώφλι) μπορεί να λειτουργεί ως Δίοδος Εκπομπής Φωτός.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014649
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	381966/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90101044.7/19.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος για την παρασκευή νοβοβαφών και η χρήση τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt, D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	3901930/24.01.89/DE
(72):	1) HESSE WOLFGANG 2) HOFMANN KLAUS 3) LELCHT ERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

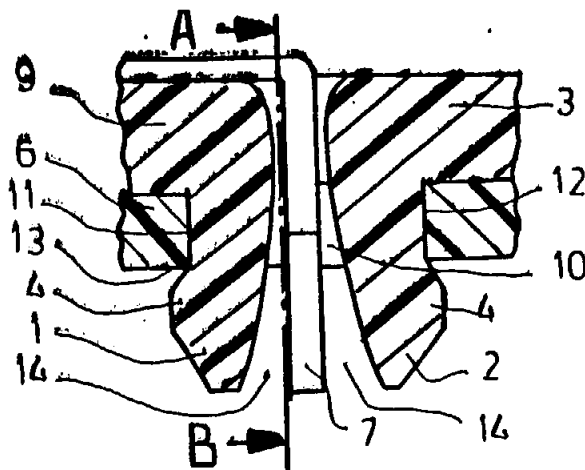
στάξεως του ύδατος από το μίγμα της αντίδρασης, επί το προτιμότερο δι' αζεοτρόπου αποστάξεως. Ιδιαίτερα πλεονεκτήματα προκύπτουν κατά την χρησιμοποίηση ευκόλως πτητικών οξοενώσεων, ιδιαίτερα υδατικών διαλυμάτων φορμαλδεΰδης.

Χρησιμοποίηση των νοβοβαφών ως ενισχυτικές ρητίνες για ελαστικό και ελαστομερή, ως συγκολλητικά για καουτσούκ, ως συνδετικά μέσα για επιστρώσεις τριβής, σκληρυνόμενες μορφοποιητικές μάζες, μέσα διαποτισμού, επιστρώσεις, βερνίκια και συνδετικά μέσα για μικρού μεγέθους ανόργανα υποστρώματα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευή νοβοβαφών από φαινόλες ή αντίστοιχα από μίγματα διαφόρων φαινόλων με οξοενώσεις ή μίγματα οξοενώσεων δια συμπυκνώσεως των αντιδραστηρίων εντός ενός πτωχού σε ύδωρ μέσου σε ομοιογενή φάση σε θερμοκρασίας εκ $\geq 110^{\circ}\text{C}$, επί το προτιμότερο μεταξύ 115 και 200°C και επί το προτιμότερο υπό κανονική πίεση, παρουσία μη αναμιγνυομένων μεθ' ύδατος και/ή μόνο εν μέρει αναμιγνυομένων μεθ' ύδατος αδρανών οργανικών διαλυτών και οξέων ως καταλύτου υπό αποστακτική αφυδάτωση, όπου το πτωχό σε ύδωρ μέσο παρασκευάζεται ή αντίστοιχα διατηρείται δι' απο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014650
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	452641/05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91102897.5/28.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Βυθιζόμενο σε υποδοχή στοιχείο στερεώσεως για πλάκες τυπωμένων κυκλωμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DIETER HÖLZLE TECHNIK-PROJEKTE GMBH Daimlerstrasse 17, Deckenpfronn D-75 392, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4012217/14.04.90/DE
(72):	HÖLZLE DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

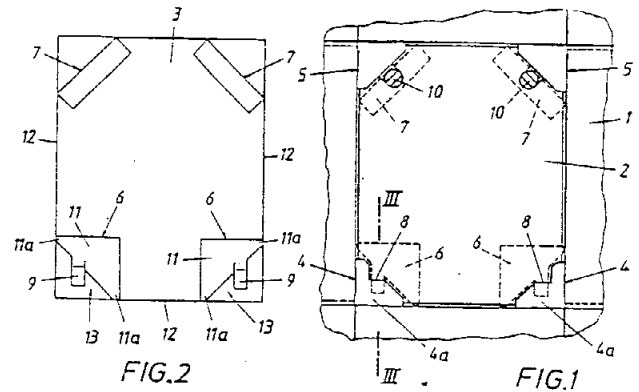


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται ένα βυθιζόμενο σε υποδοχή στοιχείο στερεώσεως (3) για πλάκες τυπωμένων κυκλωμάτων (6), το οποίο αποτελείται από πλαστικό υλικό και από ένα μεταλλικό τμήμα (7). Με το στοιχείο στερεώσεως 3 μπορεί να γίνει μια σύνδεση με συναρμογή σχήματος σε μια οπή διελεύσεως μιας πλάκας τυπωμένου κυκλώματος (6) ή παρόμοιου στοιχείου, όπου η σύνδεση με συναρμογή σχήματος μπορεί να γίνει με κασιτεροκόλληση σε λουτρό από καλαΐ ή με εργαλείο κασιτεροκόλλησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014651
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 498789/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92890023.2/30.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη καλύψεως γωνιακών εσοχών επικαλυμμένων με πλακάκια τοίχων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PROKESCH ALBIN
Mozartstrasse 11, Linz
A-4020, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 274/91/08.02.91/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): PROKESCH ALBIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

απλώς από χαλαρά, μετατοπιζόμενα χωριστά γωνιακά κομμάτια (1), τα οποία σχηματίζουν κάθε φορά μια γλώσσα στερέωσης (4), προεξέχουσα από την κορυφή σε προέκταση ενός από τα σκέλη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

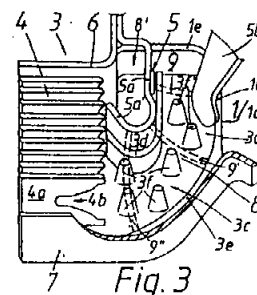
Μια διάταξη καλύψεως γωνιακών εσοχών (9) τοίχων καλυμμένων με πλακάκια περιλαμβάνει μια εγκαθιστάμενη στην εσοχή υποδοχή (9), για την ανάληψη ενός καλύματος πλακών (8). Η υποδοχή έχει γωνιακά κομμάτια (1), τα οποία φέρουν γλώσσες στερέωσης (4) και είναι εξοπλισμένα με μόνιμους μαγνήτες (3). Στην πίσω πλευρά του καλύματος πλακών (8) βρίσκεται μια σιδηρομαγνητική πλάκα κλεισίματος. Για να επιτυγχάνεται μια όσο το δυνατόν πιο απλούστερη κάλυψη, η οποία να μπορεί να τοποθετείται γρήγορα και άνετα και να ταιριάζει σε διάφορα σχήματα καλύματος και πλακών, αποτελείται η υποδοχή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014652
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 387761/14.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90104653.2/12.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αυτόματος διακόπτης, κυρίως διακόπτης προστασίας αγωγών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH
Theodor-Stern-Kai 1, Frankfurt
D-60 596, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 3908102/13.03.89/DE
2) 4007606/09.03.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) OSTERMANN WERNER
2) ORZECZOWSKI JURGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

είναι, να διαμορφώσει αυτό το χώρο προθαλάμου κατά τέτοιο τρόπο, ώστε το ηλεκτρικό τόξο διακοπής, κατά την έκρηξή του από τη θέση επαφής να συναντά μια ιδιαίτερα χαμηλή αντίσταση ροής με βελτιωμένη οδήγηση του ηλεκτρικού τόξου και ο θάλαμος αποσβέσεως συνολικά να είναι απλοποιημένης δομής.

Στο χώρο του προθαλάμου (3C) είναι διαμορφωμένες στις εσωτερικές πλευρικές επιφάνειες (3A) δύο προεξέχουσες στο επίπεδο ανοίγματος του ταλαντευόμενου μοχλού επαφής (5B) νευρώσεις (3D, 3E), οι οποίες είναι διατεταγμένες, από πολύ κοντά από τη διάταξη επαφών (5), κατά μήκος των μπαρών κινήσεως του ηλεκτρικού τόξου (5a', 6, 7), μέχρι τη δέσμη των μεταλλικών φύλλων αποσβέσεως (4). Μεταξύ των νευρώσεων (3D, 3E) εξάλλου είναι ομοιόμορφα κατανεμημένοι μερικοί ανορθούμενοι από τον πάτο των πλευρικών επιφανειών (3A) στύλοι (3F), οι οποίοι σε συνεργασία με τις νευρώσεις (3D, 3E) προκαλούν μια στενή πλευρική οδήγηση του ηλεκτρικού τόξου διακοπής (9). Η δημιουργούμενη προ του οδεύοντος ηλεκτρικού τόξου (9') πίεση αερίου μπορεί να εκτονώνεται εντός των διόδων ροής (8), μεταξύ των στύλων (3F).

Η κατά την εφεύρεση διαμόρφωση του χώρου του προθαλάμου προβλέπεται ιδιαίτερος για τους θαλάμους αποσβέσεως διακοπών προστασίας αγωγών πολύ στενής κατασκευής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

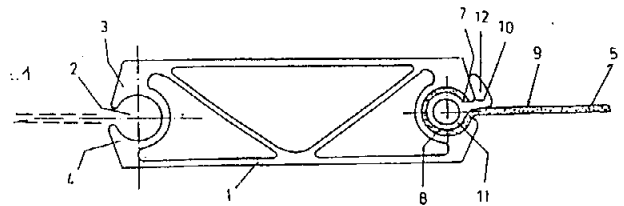
Τέτοιοι διακόπτες είναι εφοδιασμένοι με ένα θάλαμο αποσβέσεως τόξου εντός της θήκης των από μονωτικό υλικό, ο οποίος χωρίζεται στην κύρια περιοχή αποσβέσεως του ηλεκτρικού τόξου, η οποία, ως επί το πλείστον γεμίζεται με μια δέσμη από μεταλλικά φύλλα αποσβέσεως και σε ένα ευρισκόμενο πριν απ' αυτήν χώρο προθαλάμου, σχήματος χοάνης, με τη διάταξη των επαφών. Στόχος της εφευρέσεως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014653
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 532952/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92114593.4/27.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύνθετο στοιχείο αποτελούμενο από στοιχεία μεταλλικών φύλλων και από ελάσματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): VAW ALUMINIUM AG
 Georg-von-Boeselager-Strasse 25, Bonn, 53 117, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4129329/04.09.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): EBERT JORG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

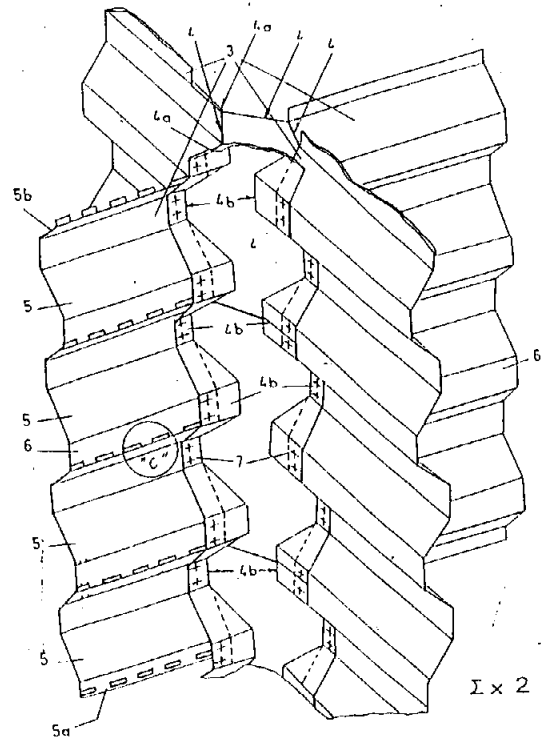
χιστο στοιχείο από λαμαρινόφύλλο (5) και από ένα τουλάχιστο συμπαγές, ανοικτό ή κοίλο έλασμα (1).
 Μια μέθοδος κατασκευής ενός σύνθετου στοιχείου κατά την εφεύρεση περιλαμβάνει τις εξής φάσεις:
 α) Διαμόρφωση ενός τουλάχιστο άκρου του στοιχείου από μεταλλικό φύλλο (5) αντίστοιχα με το εσωτερικό σχήμα της αυλακώσεως του ελάσματος (2).
 β) Εισαγωγή του ανακυκλωμένου άκρου του μεταλλικού φύλλου (8) εντός της αυλακώσεως του ελάσματος (2).
 γ) Εισαγωγή με ώθηση του εκτεινόμενου σώματος ελάσματος (11) στο ανακυκλωμένο άκρο του μεταλλικού φύλλου (8).
 δ) Διεύρυνση του εκτεινόμενου σώματος ελάσματος (11), όπου με τη διαμόρφωση (12, 14) που πιάνει πάνω από μια τουλάχιστο από τις παρειές της αυλακώσεως (3, 4) του εκτεινόμενου σώματος ελάσματος (11) εμποδίζεται μια μη επιτρεπόμενη διεύρυνση της αυλακώσεως (2) και επιτυγχάνεται μια ένωση με συναρμογή δυνάμεων επαφής και σχήματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με το νέο σύνθετο στοιχείο θα καταστεί δυνατόν να συνδέονται μεταξύ τους υλικά κατασκευών διαφόρων ειδών, χωρίς να εξετάζεται η ικανότητά τους να συγκολλούνται, όπου η μέθοδος επιτρέπει μια εύκολη, γρήγορη και οικονομική συνάρμοση του σύνθετου στοιχείου, επίσης και άμεσα στο εργοτάξιο. Με χρησιμοποίηση αυτής της μεθόδου θα καταστεί δυνατόν, να ενώνονται ολόκληρα τμήματα τοίχων σε μια φάση εργασίας.
 Κατά την εφεύρεση αποτελείται το σύνθετο στοιχείο από ένα τουλά-



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014654
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 493371/14.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92104840.1/25.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δοχείο, κυρίως δοχείο αποθηκείσεως προϊόντων σε σιλό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BECKER MARKUS
 Lahnweg 16, Habichtswald D-34 317, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3837475/04.11.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BECKER MARKUS
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)

Δοχείο, κυρίως για την αποθήκευση προϊόντων σε σιλό, αποτελούμενο από πολλά τμήματα τειχώματος, εφοδιασμένα με οριζόντιες ραβδώσεις, όπου δύο τουλάχιστο τμήματα τειχώματος (3) σχηματίζουν μια θέση αρμού, όπου τα τμήματα τειχώματος συνδέονται μεταξύ τους, στην περιοχή της θέσεως του αρμού, με ένα τουλάχιστο κάθετα εκτεινόμενο στοιχείο στήριξεως (4) και όπου κάθε τμήμα τειχώματος αποτελείται από πολλά, τοποθετημένα το ένα πάνω από το άλλο και σχηματίζοντα μια σύνδεση με συνάρμοση σχήματος στοιχεία τειχώματος, όπου ακόμη κάθε στοιχείο τειχώματος (5) περιλαμβάνει στη μια οριζόντια ακμή (5b) νύχια (9, 10) και στην απέναντι κείμενη ακμή (5a) ανοίγματα (8, 11).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014655
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	523610/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92111946.7/14.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Υδατικό μέσο επικάλυψης και η εφαρμογή του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HERBERTS GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG Christbusch 25, Wuppertal D-42 285, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4123860/18.07.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) OBLOH RONALD 2) SCHWAN HEINER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

— ενδεχομένως χρωστικές, μέσα πλήρωσης και/ή άλλα συνήθη βοηθητικά λακκών,
— όπου η αναλογία των αντιδραστικών ατόμων Η των πολυαμινών προς τις εποξειδικές ομάδες των εποξυρτηνών ανέρχεται από 0,7:1 έως 1,5:1, και
5 έως 80% κατά βάρος μιας ή περισσότερων αραιώσιμων ή διαλυτών σε νερό ρητινών πολυουραιθάνης, με έναν μέσο όρο του μοριακού βάρους (Mn) από 500 έως 500000, σε σχέση με το άθροισμα των βαρών των στερεών ουσιών από εποξυρτηνίτη και πολυαμίνη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδατικό μέσο επικάλυψης, το οποίο περιέχει

— μία ή περισσότερες αραιώσιμες ή διαλυτές σε νερό εποξυρτηνές που δημιουργούν μεμβράνη, με ένα εποξειδικό χημικό ισοδύναμο από 100 έως 10000,

— μία ή περισσότερες αραιώσιμες ή διαλυτές πολυαμίνες με τουλάχιστον 2 πρωτοταγείς και/ή δευτεροταγείς αμινο-ομάδες στο μόριο και ένα χημικό ισοδύναμο από 50 έως 500, καθώς και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014656
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	433793/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90123524.2/07.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ξηρό αποχωρητήριο με κλειόμενο δοχείο για την υποδοχή των κοπράνων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LOBBERT JOHANNES Industriestrasse 1, Nottuln D-48 301, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3941939/19.12.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	LOBBERT JOHANNES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

αφόδευση. Είναι δυνατή μια αφαίρεση από τη θέση του του δοχείου με πιάσιμο του καπακιού (26).

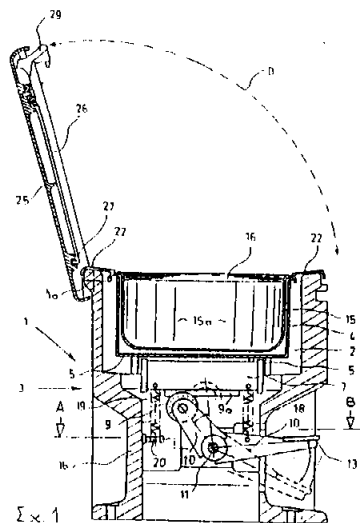
Κάτω από το δοχείο (15) είναι τοποθετημένη μια διάταξη υποστηρίξεως (3), η οποία στηρίζει από κάτω το δοχείο (15) και το κάνει να ρυθμίζεται κατά την κατακόρυφη διεύθυνση.

Προβλέπεται ακόμη ένα καπάκι αποχωρητηρίου (22) που σκεπάζει την έδρα του αποχωρητηρίου (22) και μπορεί να ανασηκώνεται στρεφόμενο, το οποίο φέρει στην εσωτερική του πλευρά το καπάκι του αποχωρητηρίου (15) κατά τρόπο που να μπορεί να απελευθερώνεται.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ξηρό αποχωρητήριο με έδρα για τη χρησιμοποίηση με ένα κλειόμενο δοχείο (15) προς υποδοχή κοπράνων. Το δοχείο είναι εφοδιασμένο με ένα περιλαίμιο (16), όπου το περιλαίμιο κατά την κένωση έρχεται και καθίζει στην περιοχή της έδρας του αποχωρητηρίου και το δοχείο (15) μετά την κένωση αφαιρείται και μπορεί να κλείεται και να απορρίπτεται.

Με ένα καπάκι (26) μπορεί το δοχείο (15) να κλείνει ερμητικά μετά την



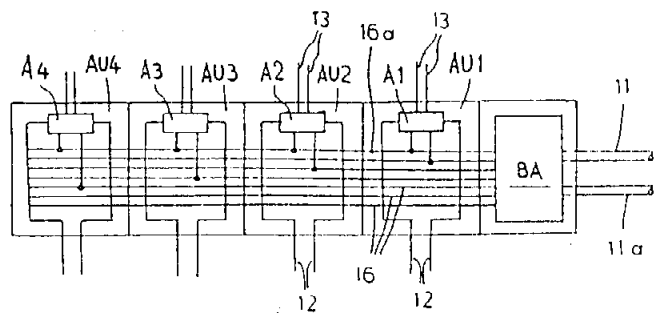
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014657
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 399653/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90304271.1/20.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντισπασμωδικά παράγωγα τριαζολ [4,5-C] πυριδίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED Unicorn House 160 Euston Road, London, NW1 2BP, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8909136/21.04.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KELLEY JAMES LEROY
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)

Αποκαλύπτεται μία σειρά ενώσεων θειαζολοπυριμιδίνης και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές. Οι αποκαλυφθείσες ενώσεις είναι χρήσιμες δια τη θεραπευτική αγωγή διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος, όπως η επιληψία εις τα θηλαστικά. Αποκαλύπτονται επίσης και μέθοδοι δια την παρασκευή των τριαζολοπυριμιδινών αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014658
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 452658/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91103354.6/06.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή συνδέσεως για την τεχνολογία διαχειρίσεως κτιρίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GEBRUDER MERTEN GMBH & CO. KG Kaiserstrasse 150, Gummersbach D-51 643, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 4010699/03.04.90/DE 2) 4019465/19.06.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KIND GUNTRAM 2) DORAU JOACHIM 3) KURTEN ROLAND 4) STEFANSKI MANFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

στήρα (AU1, ..., AU4) είναι συνδεδεμένες η μια με την άλλη ή κατ' ευθείαν η μια δίπλα στην άλλη συναρμολογημένες και αγωγοί τηλεπικοινωνίας (16) εκτείνονται από τη μονάδα συζεύξεως ζυγού (BA) απομακρυνόμενοι διαμέσου πολλών μονάδων προσαρμοστήρα. Στις μονάδες προσαρμοστήρα συνδέονται οι αγωγοί τηλεπικοινωνίας (16) χωριστά ο καθένας στους επί μέρους προσαρμοστήρες (A1, ..., A4). Με τη συνεργασία μιας μονάδας συζεύξεως ζυγού (BA) με πολλές μονάδες προσαρμοστήρα (AU1, ..., A74) μειώνεται η δαπάνη κυκλωμάτων και εγκαταστάσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

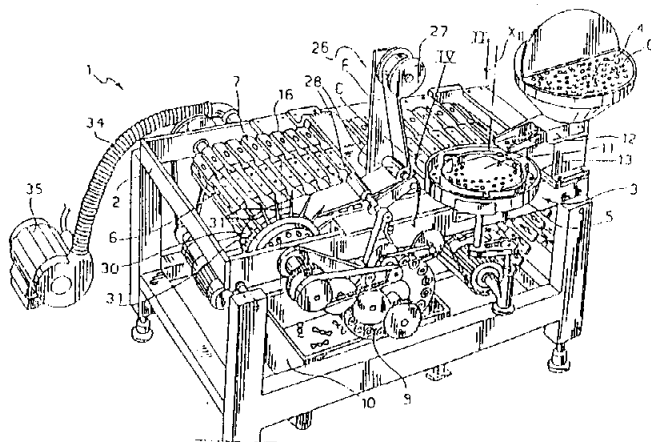
Η συσκευή συνδέσεως περιλαμβάνει μια μονάδα συζεύξεως ζυγού (BA) συνδεδεμένη σε ένα αγωγό δεδομένων (11), η οποία περιλαμβάνει ένα μικροεπεξεργαστή και εκτελεί την επικοινωνία με πολλές συνδεδεμένες μονάδες προσαρμοστήρα (AU1, ..., AU4). Οι μονάδες προσαρμοστήρα είναι διατάξεις λήψεως ή παροχής. Οι μονάδες προσαρμο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014659
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403402
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 399966/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90830230.0/22.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία μηχανή περιτύλιξης ειδικά για γλυκά και παρόμοια τρόφιμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FERRERO S.P.A. Piazzale Pietro Ferrero 1, Alba (Cuneo), I-12051, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 6739489/24.05.89/IT (72): FERRERO PIETRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μηχανή ουσιαστικά περιλαμβάνει ένα ατέρμονα μεταφορέα που μοιάζει ουσιαστικά με ταινία (6). Ο μεταφορέας αυτός είναι εξοπλισμένος με πλάκες (16) οι οποίες έχουν φατνώματα μέσα στα οποία τροφοδοτούνται τα σώματα (C) τα οποία πρέπει να περιτυλιχθούν το καθένα ξεχωριστά. Τα φατνώματα με τα σώματα (C) που είναι τοποθετημένα εκεί καλύπτονται μ' ένα φύλλο περιτύλιξης (F) το οποίο τροφοδοτείται συνέχεια (26) και το οποίο κατά συνέπεια κόβεται (30) έτσι ώστε να δημιουργεί ένα ξεχωριστό τεμάχιο φύλλου περιτύλιξης για κάθε σώμα (C). Η μονάδα η οποία συντίθεται από το κάθε σώμα

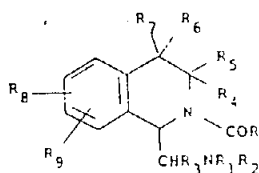
(C) και το αντίστοιχο τεμάχιο φύλλου περιτύλιξης αναστρέφεται και μεταφέρεται σ' ένα τύμπανο (9). Μια δράση (δύναμη) πρόωσης που ασκείται στο σώμα C μετακινεί το σώμα από τον μεταφορέα (6) προς το τύμπανο (9) το οποίο είναι εξοπλισμένο με σιαγόνες αρπαγής και συνδεδεμένα τεμάχια για δίπλωση του φύλλου περιτύλιξης. Συνεπώς διαμορφώνεται ένα ενδιάμεσο τύλιγμα γενικά σωληνοειδούς μορφής με δύο ακραία τμήματα και ένα κεντρικό τμήμα όπου είναι τοποθετημένο το σώμα. Στα δύο αυτά ακραία τμήματα δρουν περιστρεφόμενες λαβίδες που είναι εξοπλισμένες με ζεύγη δακτυλίων συσφίξεως έτσι ώστε να διαμορφώνουν τυλίγματα που μοιάζουν με τόξα. Η προτιμώμενη εφαρμογή είναι για την περιτύλιξη τροφίμων όπως γλυκά και παρόμοια προϊόντα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014660
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403413
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 409489/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90307633.9/12.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φαρμακευτικά ουσία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM FARMACEUTICI S.P.A. Via Zambeletti, Baranzate (MI) I-20021, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8916395/18.07.89/GB (72): 1) VECCHIETTI VITTORIO 2) GIARDINA GIUSEPPE 3) COLLE ROBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωση ή συνένωση μετά διαλύτου ή άλας αυτής, του τύπου (I):



εις τον οποίον:
το RCO είναι ομάς ακυλίου εις την οποίαν η ομάς R περιέχει υποκατεστημένον ή μη-υποκατεστημένον καρβοκυκλικόν-αρωματικόν ή ετεροκυκλικόν-αρωματικόν δακτύλιον και τα R₁ και R₂ είναι κεχωρισμένως υδρογόνον, ομάδες ακυλίου C₁₋₆, αλκενυλίου C₂₋₆, κυκλοαλκυλίου C₃₋₆ ή κυκλοαλκυλαλκυλίου C₄₋₁₂, ή ομού σχηματίζουν διακλαδωμένην ή γραμμικήν ομάδα πολυμεθυλενίου C₂₋₅ ή αλκενυλίου C₂₋₆ προαιρετικώς υποκατεστημένην δι' ετεροατόμου· το R₃ είναι υδρογόνον, αλκύλιον C₁₋₆, κατά προτίμησιν μεθύλιον ή αιθύλιον, ή φαινύλιον, ή το R₃ ομού του μετά R₁ σχηματίζει ομάδα —(CH₂)₃—(CH₂)₄—· τα R₄ και R₅ είναι όμοια και είναι υδρογόνον ή αλκύλιον C₁₋₆, ή ομού σχηματίζουν ομάδα γραμμικού πολυμεθυλενίου C₂₋₅· τα R₆ και R₇ είναι όμοια και είναι υδρογόνον ή αλκύλιον C₁₋₆, ή ομού σχηματίζουν ομάδα γραμμικού πολυμεθυλενίου C₂₋₅· ή τα R₅ και R₆ είναι ομού —CH₂—, όταν έκαστον των R₄ και R₇ είναι υδρογόνον ή αλκύλιον C₁₋₆· υπό τον όρον ότι τα R₄, R₅, R₆ και R₇ δεν είναι ταυτοχρόνως υδρογόνον· τα R₈ και R₉, τα οποία δύνανται να είναι όμοια ή διαφορετικά, είναι έκαστον υδρογόνον, αλκύλιον C₁₋₆, —CH₂OR₁₀, αλογόνον, υδροξυομάς, άλκοξυομάς C₁₋₆, αλκοξυκαρβονύλιον C₁₋₆, ομάς θειόλης, θειοαλκύλιον C₁₋₆,

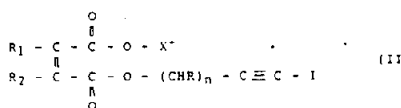
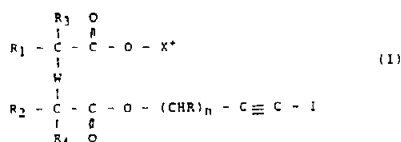


εις τα οποία έκαστον των R₁₀ έως R₁₅ είναι κεχωρισμένως υδρογόνον, αλκύλιον, C₁₋₆, αρύλιον ή αραλκύλιον, είναι χρήσιμα δια την θεραπείαν άλγους ή (πόνου) ή και υπό —νατριαιμικών νοσηρών καταστάσεων ή/και εγκεφαλικής ισχαιμίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014661
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	359442/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89308820.3/31.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μονο-ιωδοπροπαργυλικοί εστέρες δικαρβοξυλικών ανυδρίτων και η χρήση τους σαν αντιμικροβιακοί παράγοντες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LONZA INC. 17-17 Route 208, Fair Lawn New Jersey, 07410, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 244060/14.09.88/US 2) 311523/16.02.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	TSENG CHUEN-ING JEANNIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι νέες συνθέσεις ύλης της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνουν ενώσεις έχουσες έναν από τους ακόλουθους τύπους:



όπου
το R είναι υδρογόνο ή μεθύλιο
το n είναι 1 έως 16
τα R₁ και R₂ ορίζονται σαν R₃ και R₄ παρακάτω ή ενώνονται για σχηματισμό ενός κυκλοαλκυλίου, κυκλοαλκενυλίου, αρωματικού ή ενός ετεροκυκλικού δακτύλιου ο οποίος περιέχει ένα άτομο οξυγόνου, αζώτου ή θείου ή ένα αλκόξυ, άμινο, καρβοξύλο, άλο, υδροξύλο, κέτο ή ένα θειοκαρβόξύλο υποκατεστημένο παράγωγο τους
τα R₃ και R₄ ανεξάρτητα επιλέγονται από (Α) υδρογόνο, αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αλκενύλιο, κυκλοαλκενύλιο, αρύλιο, ένα ετεροκυκλικό δακτύλιο ο οποίος περιέχει ένα άτομο οξυγόνου, αζώτου, ή θείου, αλκόξυ, άμινο, καρβοξύλιο, άλο, υδροξύλιο κέτο ή ένα θειοκαρβοξύλιο και (Β) υποκατεστημένα παράγωγα των αλκυλίου, κυκλοαλκυλίου, αλκενυλίου, κυκλοαλκενυλίου, αρυλίου και του ετεροκυκλικού δακτύλιου όπου οι υποκαταστάσεις είναι αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αλκενύλιο, κυκλοαλκενύλιο, αρύλιο, αλκόξυ, άμινο, καρβοξύλιο, άλο, υδροξύλιο, κέτο ή ένα θειοκαρβοξύλιο
το W μπορεί να είναι ένας μονός δεσμός, οξυγόνο, NR₃, ή (CR₆R₇)_m όπου το R₃ είναι υδρογόνο, αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αλκενύλιο, κυκλοαλκενύλιο, αρύλιο ή ένας ετεροκυκλικός δακτύλιος ο οποίος περιέχει ένα άτομο οξυγόνου, αζώτου ή θείου ή ένα υποκατεστημένο παράγωγο αλκυλίου, κυκλοαλκυλίου, αλκενυλίου, κυκλοαλκενυλίου ή ομάδων αρυλίου όπου οι υποκαταστάσεις είναι αλκυλίου, κυκλοαλκυλίου, αλκενυλίου, κυκλοαλκενυλίου, αρυλίου, αλκόξυ, άμινο, καρβοξύλιο, άλο, υδροξύλιο, κέτο ή ενός θειοκαρβοξυλίου όπου τα R₆ και R₇ ορίζονται σαν R₃ και R₄ παραπάνω και το m είναι ένας ακέραιος από 1 έως 12 και
το X είναι υδρογόνο ή ένα κατιόν σχηματισμού άλατος.
Παραδείγματα τέτοιων συνθέσεων είναι ηλεκτρικοί, μηλεϊνικοί, ιτακονικοί, διγλυκολικοί και φθαλικοί μονο-ιωδοπροπαργυλεστέρες. Άλλες ενώσεις περικλείουν τους μονο-ιωδοπροπαργυλικούς εστέρες ανυδρίτων όπως είναι ο διμεθυλογλουταρικός ανυδρίτης και ο αιθυλενοδιαμινο τετραοξικός διανυδρίτης. Αυτές χρησιμοποιούνται σε μικροβιοκτόνους σχηματισμούς και είναι αποτελεσματικά μικροβιοκτόνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014662
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	384666/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90301706.9/16.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος και σύνθεση καθαρισμού και απολύμανσης φακών επαφής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BAUSCH & LOMB INCORPORATED One Lincoln First Square PO Box 54, Rochester New York 14601-0054, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	313643/21.02.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MOWREY-McKE MARY F. 2) PROUD DAVID W. 3) MINNO GEORGE E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τικά διαλύματα έχουν κατάλληλες τιμές ωσμώσεως οι οποίες δεν αναστέλλουν ουσιαστικώς την δραστηριότητα του αντιμικροβιακού παράγοντος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φακοί επαφής καθαρίζονται και απολυμαίνονται ταυτοχρόνως δι' επαφής των φακών με υδατικό σύστημα, το οποίο περιέχει αντιμικροβιακό παράγοντα και πρωτεολυτικό ένζυμο, επί χρονικό διάστημα αρκετό για να καθαρισθούν και να απολυμανθούν οι φακοί. Τα υδα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014663	κατιονικό πολυμερές και ένα σχετικώς μεγάλου μοριακού βάρους ανιονικό πολυμερές.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403579	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 379379/30.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90300554.4/18.01.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σωματιδιακά υλικά, παραγωγή και χρήση τους	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALLIED COLLOIDS LIMITED P.O. Box 38, Low Moor, Bradford, West Yorkshire BD12 0JZ, Μ. Βρετανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8901254/20.01.89/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CHAMBERLAIN PETER 2) LANGLEY JOHN GRAHAM	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αγροχημικές και άλλες σωματιδιακές συνθέσεις σχηματίζονται με διαχωρισμό κολλοειδούς αιωρήματος (coacervation). Το προϊόν του διαχωρισμού κολλοειδούς αιωρήματος (coacervate) κατά προτίμηση σχηματίζεται από δύο υδατοδιαλυτά πολυμερή διαχωρισμού κολλοειδούς αιωρήματος και σταθεροποιεί τα σωματίδια έναντι της συσσωματώσεως. Το προϊόν διαχωρισμού κολλοειδούς αιωρήματος κατά προτίμηση σχηματίζεται από ένα σχετικώς μικρού μοριακού βάρους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014664	ρα λιπαρού οξέος πολυγλυκερόλης. Η σκόνη μπορεί να περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα φαρμακολογικά δραστικό συστατικό. Ο εστέρας λιπαρού οξέος πολυγλυκερόλης δεν παρουσιάζει πολυμορφισμό κρυστάλλων και δεν ανενεργοποιεί το φαρμακολογικά ενεργό συστατικό. Επιπλέον, η διάλυση και έκλυση του φαρμακολογικά ενεργού (δραστικού) συστατικού μπορεί να ελεγχθεί μεταβάλλοντας τη HLB του εστέρα λιπαρού οξέος πολυγλυκερόλης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403584	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 455391/12.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91303569.7/22.04.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κοκκιοποιημένα παρασκευάσματα και μέθοδοι παραγωγής τους	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD. 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuoku, Osaka, Ιαπωνία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 114382/90/28.04.90/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) YOSHIOKA MINORU 2) KASHIHARA TOSHIO 3) HORIBE HIDETOSHI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοκκιοποιημένα (κοκκιωμένα) παρασκευάσματα παρέχονται σχηματίζοντας έναν κοκκιοποιημένο κατά προτίμηση σφαιρικό (αποτελούμενο από σφαιρία) εστέρα λιπαρού οξέος πολυγλυκερόλης ο οποίος έχει ένα σημείο τήξης 40-80°C μαζί με μια σκόνη σχηματισμού ρευστοποιημένης κλίνης και θερμαίνοντας το ρευστοποιημένο μίγμα που προκύπτει σε μια θερμοκρασία πλησίον του σημείου τήξης του εστέ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014665
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 420770/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90420414.6/19.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής διυδροξυε-
στέρων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): EASTMAN CHEMICAL COMPANY
100 North Eastman Road, Kingsport
TN 37660, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 413355/27.09.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MORRIS DON LEON
2) LUCE GARRETT CLEMENTS
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)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος για την παρασκευή διυδροξυεστέρων όπως το υδροξυπιβαλικό υδροξυπιβαλύλιο, από υδροξυαλδεΐδες όπως η υδροξυπιβαλαλδεΐδη, με επαφή αυτών των υδροξυαλδεΐδων με τουλάχιστον ένα στοιχειώδες μέταλλο που επιλέγεται από καθορισμένη ομάδα μετάλλων. Το αντιδραστικό προϊόν ανακτάται εύκολα χωρίς να υπάρχει ανάγκη εκτεταμένης διαδικασιών εξουδετέρωσης ή και αφαίρεσης καταλύτη.

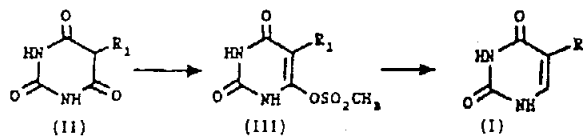
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014666
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 533820/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91912105.3/12.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φαρμακευτική σύνθεση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NOVO NORDISK A/S
Novo Allé, Bagsvaerd
DK-2880, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1487/90/19.06.90/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HOELGAARD ANNIE
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)

Υλικό επουλώσεως πληγών, το οποίο περιλαμβάνει υδατοδιαλυτό, συμπιεσμένο, ξηρανθέν δια καταψύξεως προϊόν που περιέχει φάρμακο επουλώσεως πληγών και βασικό υλικό, μπορεί να τοποθετείται απευθείας επάνω ή μέσα στην πληγή. Το υλικό κατά προτίμηση περιέχει, ως φάρμακο, ανθρώπινη ορμόνη αυξήσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014667
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 515464/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91904039.4/21.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής παράγωγων ουρακίλης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.
 Via Carlo Imbonati 24, Milano
 I-20159, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9004021/22.02.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BEDESCHI ANGELO
 2) CABRI WALTER
 3) CANDIANI ILARIA
 4) MARTINENGO TIZIANO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τύπου (I), στον οποίο το R₁ είναι H, αλογόνο, αλκύλιο, αρύλιο ή αραλκύλιο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα μέθοδο παρασκευής παραγώγων ουρακίλης χρήσιμων ως ενδιαμέσων στη σύνθεση των ουριδινών που έχουν δράση κατά ιών ή όγκων ή είναι χρήσιμες ως συνεπικούρα στη θεραπεία κατά ιών, χαρακτηριζόμενη από τη μετατροπή μίας ένωσης τύπου (II) προς το μεσουλικό παράγωγό της τύπου (III) το οποίο ανάγεται για να δώσει την επιθυμητή ένωση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014668
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 286200/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88300224.8/12.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φορείς κλωνώσεως DNA με πλασμίδια τα οποία μπορούν να αποκοπούν εν ζωή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): STRATAGENE
 11099 North Torrey Pines Road, La Jolla, California, 92037, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2441/12.01.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SORGE JOSEPH A.M.D.
 2) HUSE WILLIAM M.D.
 3) SHORT JAY M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

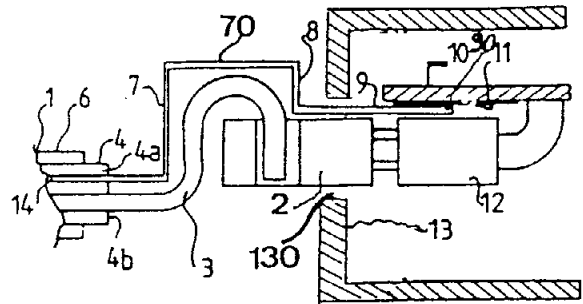
τα DNA μπορεί να περιέχει μια μεγάλη ποικιλία δραστικών σειρών DNA το κλωνωθέν DNA μπορεί να υποβληθεί σε μια πληθώρα μοριακών βιολογικών διαδικασιών χωρίς να πρέπει να απομακρυνθεί το κλωνωθέν DNA από την κασέτα και έτσι αποφεύγεται η ανάγκη διεξαγωγής προσθέτων διαδικασιών υποκλωνώσεως. Ένα ιδιαίτερος χρήσιμο παράδειγμα του τύπου αυτού φορέως είναι ο λάμβδα βακτηριοφάγος ο οποίος περιέχει την κασέτα DNA.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται φορείς οι οποίοι παρακάμπτουν τις παραδοσιακές διαδικασίες κλωνώσεως και υποκλωνώσεως DNA, και περιέχουν μια μοναδική κασέτα DNA η οποία επιτρέπει την κλώνωση του DNA απευθείας εντός σειρών DNA που ευρίσκονται εντός της κασέτας, και την εν ζωή απομάκρυνση και κυκλοποίηση της κασέτας δίδοντας τοιοιουτρόπως μιαν αυτόνομω ανατυπούμενη δομή. Επειδή η κασέ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014669
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 353157/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89402147.6/28.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνδετήρας για καλώδιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BULL S.A.
 Tour Bull 1, Place Carreaux, Puteaux
 F-92800, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8810279/29.07.88/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): RITTA PHILLIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μεταφέρει την τάση του δυναμικού (γείωση) της θωράκισης προς το δυναμικό (γείωση) μιάς συσκευής (13) της οποίας μία τυπωμένη κάρτα (10) φέρει έναν ακροδέκτη ενός δεύτερου είδους (12). Επιπλέον, αυτό το εξάρτημα μεταφοράς συνδέει τις κινήσεις του καλωδίου μ' αυτές του ακροδέκτη (2), γεγονός το οποίο διευκολύνει την τοποθέτηση του συνδετήρα εντός των συσκευών στις οποίες η πρόσβαση είναι δύσκολη όπως συμβαίνει συχνά στις μονάδες πληροφορικής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ' έναν συνδετήρα για καλώδιο. Βρίσκει εφαρμογή στην επαγγελματική ηλεκτρονική και ειδικότερα στην σύνδεση μιάς ομάδας συρμάτων, διαμορφωμένης με οποιονδήποτε τρόπο. Σε μιά μορφή πραγματοποίησης, επιτρέπει την εύκολη σύνδεση των δυναμικών (γείωσης) του καλωδίου και της συσκευής με την οποία συνδέεται το καλώδιο.

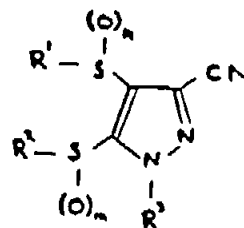
Σύμφωνα με την εφεύρεση, το καλώδιο περιλαμβάνει αγωγούς (5) οι οποίοι περιβάλλονται από μία επένδυση (ύφασμα) θωράκισης (4) της οποίας τα άκρα προσδένονται σ' έναν ακροδέκτη (2) ενός πρώτου είδους. Ένα εξάρτημα μεταφοράς από αγώγιμο μέταλλο (7, 8, 9)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014670
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 549666/23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91916757.7/18.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέα αμινοβενζοσουλταμικά παράγωγα σαν αναστολείς της λιποξυγενάσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PFIZER INC.
 Eastern Point Road, Groton
 CT 06340, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 249535/90/19.09.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) NAKANE MASAMI
 2) SATAKE KUNIO
 3) ANDO KAZUO
 4) WAKABAYASHI HIROAKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αμινοβενζοσουλταμικά παράγωγα ως αναστολείς της λιποξυγενάσης, που χρησιμεύουν στην αγωγή ή την ελάφρυνση αλλεργικών και φλεγμονωδών ασθενειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014671	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403735	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 403309/02.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90306578.7/15.06.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα της Ν-φαινυλ-πυραζόλης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RHÔNE-POULENC AGRICULTURE LTD Fyfield Road, Ongar, Essex CM5 0HW, Μ. Βρετανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 8913888/16.06.89/GB (72): 1) ROBERTS DAVID ALAN 2) HAWKINS DAVID WILLIAM 3) BUNTAIN IAN GEORGE 4) Mc GUIRE ROSS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	



στον οποίο το R¹ παριστά αλκύλιο προαιρετικά υποκατασταθέν με αλογόνο, το R² παριστά αλκύλιο, αλκενύλιο ή αλκυνύλιο προαιρετικά υποκατασταθέν από αλογόνο, το R³ παριστά μία ομάδα φαινυλίου υποκατασταθείσα στη θέση 2 από αλογόνο, στη θέση 4 από προαιρετικά υποκατασταθέν με αλογόνο αλκύλιο ή αλκοξύλιο και προαιρετικά στη θέση 6 από αλογόνο και τα m και η είναι ανεξάρτητα 0, 1 ή 2, τα οποία είναι δραστικά κατά αρθροπόδων, νηματοειδών των φυτών, ελμινθοειδών και πρωτοζωϊκών παρασίτων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει παράγωγα της Ν-φαινυλ-πυραζόλης τύπου:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014672	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403739	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 526488/30.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91907740.4/14.03.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ενώσεις βενζυλφωσφονικού οξέος ως αναστολείς κινασών της τυροσίνης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PFIZER INC Eastern Point Road, Groton CT 06340, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 503188/02.04.90/US (72): 1) DOW ROBERT LEE 2) GOLDSTEIN STEVEN WAYNE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ορισμένες ενώσεις βενζυλφωσφονικού οξέος και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους είναι αναστολείς των κινασών της τυροσίνης και επομένως χρησιμεύουν για τον έλεγχο των ασθενειών που εξαρτώνται από τις κινάσες της τυροσίνης (π.χ. καρκίνος, αθηροσκληρώση).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014673
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403744
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	408922/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90111821.6/22.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος συντηρήσεως φυτικών εμβρύων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Case Postale 353, Vevey CH-1800, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	8909639/18.07.89/FR
(72):	1) FLORIN BRUNO 2) PETIARD VINCENT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για τη βελτίωση της διάρκειας συντηρήσεως φυτικών εμβρύων, τα έμβρυα διατηρούνται σε υποξία δι' επικαλύψεως με ένα στρώμα ελαίου και εν συνεχεία ψύχονται και διατηρούνται σε θερμοκρασία υψηλότερη από το κατώφλιο ευαισθησίας τους στο ψύχος.

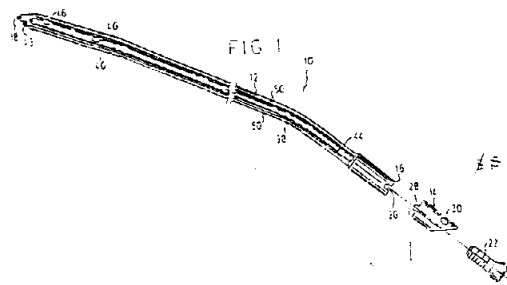
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014674
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403773
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	381462/23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90300975.1/31.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Διάταξη για τη θεραπεία κατάγματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOWMEDICA INC. 235 East 42nd street, New York, New York, 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	305840/02.02.89/US
(72):	1) CHARPMAN MICHAEL W. 2) MEARS DANA C. 3) EDWARDS CHARLES C.
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 10 για τη στερεοποίηση (μονιμοποίηση) κατάγματος οστού περιλαμβάνει το επίμηκες μέλος σώματος 12 που έχει το εγγύτατο άκρο 16 και το απώτατο άκρο 18 για την εισαγωγή εντός του ενδομυελικού πόρου του οστού, μέλος πτερυγίου 14 που έχει ένα τουλάχιστον άνοιγμα 30 για την παροχή δυνατότητας διέλευσης κοχλίας για τη στερέωση του μέλους πτερυγίου 14 επί του οστού, ως και τη βίδα (μπουλόνη) 22 για τη σύνδεση επιλογικώς και κατά τρόπο ώστε να αφαιρείται του μέλους πτερυγίου 14 επί του εγγυτάτου άκρου 16 του μέλους σώματος 12. Κατά προτίμηση, το μέλος πτερυγίου 14 είναι κοίλης κυλινδρικής διαμόρφωσης και αλληλοσυνδέει, κατά τρόπο ώστε να αφαιρείται, το πρώτο μέλος πλάκας επί του δευτέρου μέλους

πλάκας. Κατά μίαν άλλη ενσωμάτωση η διάταξη περιλαμβάνει μέλος σώματος για την εισαγωγή εντός της κοιλότητας του οστού, το δε μέλος του σώματος έχει ένα τουλάχιστον άνοιγμα, το 30, εκτιθέμενο σε στενή εγγύτητα με το πρώτο άκρο αυτού για την παροχή δυνατότητας διέλευσης κοχλίας για τη στερέωση του μέλους του σώματος 12 επί του οστού.

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη διάταξη 10 για τη στερεοποίηση κατάγματος οστού που περιλαμβάνει το πρώτο επίμηκες μέλος πλάκας 12 που έχει ένα τουλάχιστον άνοιγμα, το 64, ώστε να επιτρέπει τη διέλευση κοχλίας για την προσάρτηση της εξωτερικής επιφανείας του πρώτου τμήματος του οστού. Το πρώτο μέλος πλάκας 62 έχει το πρώτο άκρο αυτού 63 και το δεύτερο άκρο 65, έχει δε προκαθορισθείσα καμπυλότητα, ώστε να συμπίπτει γενικώς προς την καμπυλότητα του πρώτου τμήματος του οστού. Η διάταξη περιλαμβάνει το δεύτερο επίμηκες μέλος πλάκας 92 που έχει προκαθορισθείσα καμπυλότητα, ώστε να συμπίπτει γενικώς προς την καμπυλότητα του δευτέρου τμήματος του οστού. Ο έχων σχήμα C αύλακας εκτίθεται επί του πρώτου άκρου 63 του πρώτου μέλους πλάκας 62 για την επιλογική αλληλασφάλιση, αφαιρετικώς, του πρώτου μέλους πλάκας 62 επί του δευτέρου μέλους πλάκας 92.

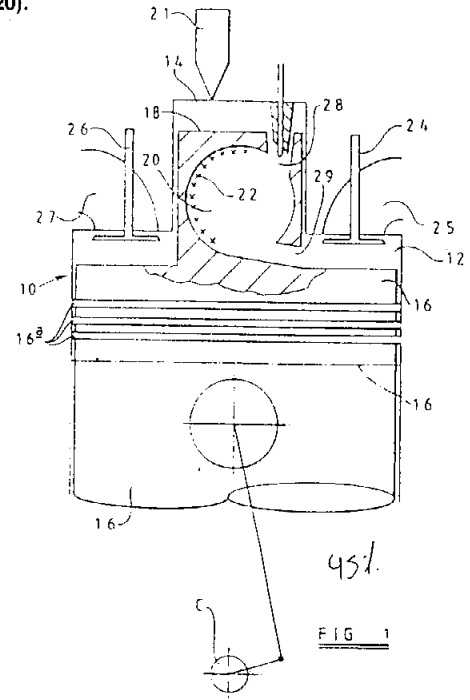


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014675
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403782
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 468674/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91306346.7/12.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανή εσωτερικής καύσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) COVENTRY UNIVERSITY
 Priory Street, Coventry
 CV1 5FB, M. Βρετανία
 2) MERRITT DAN DR
 139 Baginton Road, Coventry West
 Midlands, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 9016123/23.07.90/GB
 2) 9103391/19.02.91/GB
 3) 9106219/23.03.91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MERRITT DAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μηχανή εσωτερικής καύσης έχει πρώτο και δεύτερο κύλινδρο (12, 14), εκ των οποίων ο πρώτος κύλινδρος (12) έχει μεγαλύτερο όγκο σάρωσης απ' ότι ο δεύτερος κύλινδρος (14). Ο δεύτερος κύλινδρος είναι διαμορφωμένος στην κεφαλή του πρώτου κυλίνδρου. Ένα πρώτο και δεύτερο έμβολο (16, 18) μπορούν να παλινδρομούν αντίστοιχα στον πρώτο και δεύτερο κύλινδρο (12, 14). Το δεύτερο έμβολο (18) είναι διαμορφωμένο σαν προεξοχή του πρώτου εμβόλου (16). Ο πρώτος κύλινδρος έχει μια εισαγωγή αέρα (25) και μια εξαγωγή (27) ενώ μια πρώτη πηγή καυσίμου (34) παρέχει καύσιμο στον δεύτερο κύλινδρο (14). Το δεύτερο έμβολο έχει κεφαλή (35) η οποία είναι τοποθετημένη σε απόσταση από την κεφαλή (36) του πρώτου εμβόλου με την οποία συνδέεται. Η κεφαλή (35) έχει ένα άκρο (37) το οποίο είναι σχετικά λεπτό κατά την αξονική διεύθυνση σε σύγκριση με την απόσταση της κεφαλής του πρώτου εμβόλου από την κεφαλή του δεύτερου εμβόλου. Η διάταξη αυτή καθορίζει ένα χώρο καύσης (20) ανάμεσα στις κεφαλές των εμβόλων και το πλευρικό τοίχωμα (14a) του δεύτερου κυλίνδρου (14) όταν τα έμβολα ευρίσκονται

ουσιαστικά στη θέση του άνω νεκρού σημείου. Ο χώρος καύσης (20) επικοινωνεί και με τους δύο κυλίνδρους (12, 14) κατά την διάρκεια τμήματος της διαδρομής εκτόνωσης των εμβόλων. Επίσης διατίθεται μέσο παρεμπόδισης της ροής για να παρεμποδίσει την είσοδο μίγματος στον θάλαμο καύσης πριν τα έμβολα (16, 18) φθάσουν ακριβώς ή πολύ κοντά στη θέση άνω νεκρού σημείου. Το μέσο αυτό μπορεί να πάρει την μορφή ενός διάκενου (128) ανάμεσα στην κεφαλή (35) του δεύτερου εμβόλου και στο πλευρικό τοίχωμα (14a) του δεύτερου κυλίνδρου με ένα περιφερειακό αυλάκι (39) στο τοίχωμα του δεύτερου κυλίνδρου στο ανώτερο άκρο του. Το αυλάκι αυτό (39) καθιστά δυνατή την παράκαμψη της κεφαλής (35) από το μίγμα αέρα-καυσίμου που ευρίσκεται στον δεύτερο κύλινδρο (14) πάνω από την κεφαλή αυτή και όταν η τελευταία ευρίσκεται ακριβώς στη θέση του άνω νεκρού σημείου της ώστε το μίγμα αέρα-καυσίμου να εισέρχεται στο χώρο καύσης (20).

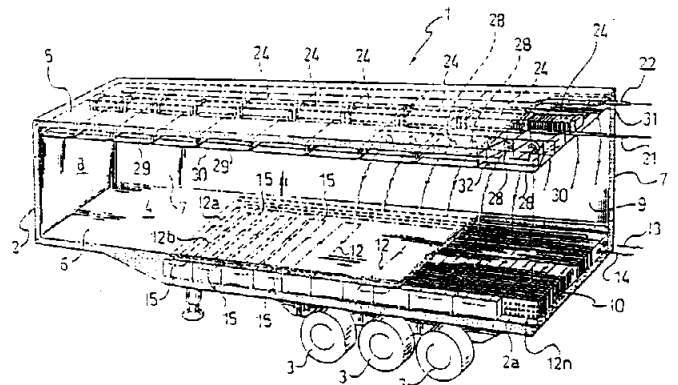


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014676
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403880
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 399449/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90109668.5/22.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μία μονάδα μεταφοράς με κατάψυξη για τρόφιμα και παρόμοια προϊόντα που αλλοιώνονται
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SEA CONTAINERS ITALIA S.R.L.
 Via Turati 18, I-Milan
 Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2060689/23.05.89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GHIRLADI ALBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τρόφιμα που περιέχονται σ' ένα εσωκλειστό τύπου κουτιού μιάς συσκευής μεταφοράς ψύχονται ομοιόμορφα στην επιθυμητή θερμοκρασία μέσω ενός υδραυλικού κυκλώματος (16) μέσω του οποίου ένα υγρό μεταφοράς θερμότητας ρέει που αντλεί ψύχος από έναν συσ-

σωρευτή (10) και το κατανέμει στο εσωκλειστό του εσωκλειστού (2) με το ενδιάμεσο πληθώρας πρηνών πτερυγίων (24) που βρίσκονται συνεχόμενα κατά πλάτος του εσωκλειστού (2) και που παρασύρονται από κύματα αέρα που δημιουργούνται από πληθώρα εξαεριστήρων (28).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014677
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403889
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 295859/17.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88305404.1/14.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παραγωγή πρωτεϊνών σε ενεργό μορφή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOUTHERN CROSS BIOTECH PTY. LTD. 49 Robinson Street, Dandenong, Victoria, 3175, Αυστραλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2472/87/15.06.87/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PATRONI JOSEPH JOHN 2) BRANDON MALCOLM ROY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος ανάκτησης πρωτεϊνών περιλαμβάνει την παροχή μιας πηγής κυττάρων-ξενιστών που περιέχουν μια συνθετική ή εκφρασμένη πρωτεΐνη και μιας πηγής τουλάχιστον ενός κατιονικού, ανιονικού ή διπολικού επιφανειοδραστικού και επεξεργασία των κυττάρων-ξενιστών με το τουλάχιστον ένα κατιονικό, ανιονικό ή διπολικό επιφανειοδραστικό σε ποσότητα που αρκεί για την επίτευξη της διάλυσης της επιθυμητής πρωτεΐνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014678
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403893
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 359418/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89308506.8/22.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 5 - ινδολινυλ - 5 βήτα - αμιδομεθυλοξαζολιδιν - 2 - όνες, 3 - (υποκατεστημένο δια συμπυκνωμένου δακτυλίου) φαινύλιο - 5 - βήτα - αμιδομεθυλοξαζολιδιν - 2 - όνες και 3 - (υποκατεστημένο δι' αζώτου) φαινύλιο - 5 - βήτα - αμιδομεθυλοξαζολιδιν - 2 - όνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, Kalamazoo Michigan, 49001, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 244988/15.09.88/US 2) 253850/05.10.88/US 3) 324942/17.03.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRICKNER STEVEN L.
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 σχετίζεται με 5-ινδολινυλοξαζολιδιν-2-όνες (XI).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014679
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 548243/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91917252.8/04.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και συσκευή περιλαμβάνουσα ανιχνευτή κίνησης σε σύστημα παρακολούθησης (επιθεώρησης)

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RB LARMPRODUKTER AB
 Box 11137, Bromma
 S-161 11, Σουηδία

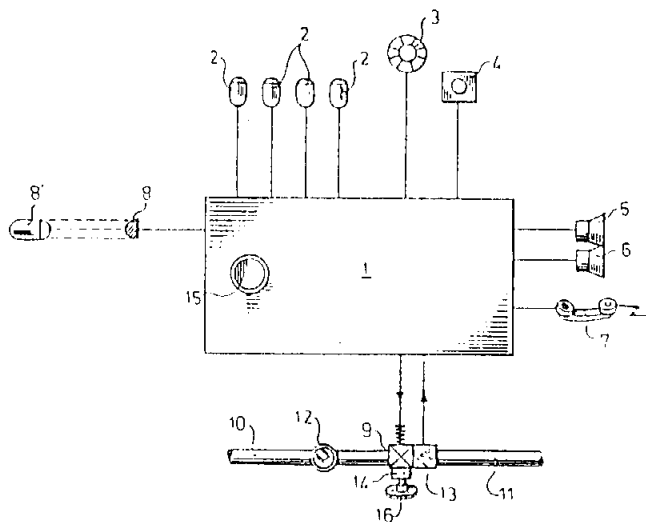
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9002932/14.09.90/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BJÖRKMAN MATS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διαδικασία και διάταξη για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου ανεπιθύμητης διαφυγής νερού από συστήματα αγωγών (11) και μονάδες συνδεδεμένες σε αυτά σε κτίρια και παρόμοια, με χρήση διάταξης ελέγχου ή βαλβίδας (9) διατεταγμένης στο σημείο σύνδεσης του συστήματος αγωγών με τον αγωγό εξωτερικής τροφοδοσίας (10) και ικανής για ρύθμιση με χρήση συσκευής ρυθμιστή. Η καινοτομία έγκειται στην λύση (τέχνασμα) της παροχής σύν-

δεσης μεταξύ της διάταξης βαλβίδας (9) και της συσκευής (2) για την ανίχνευση της παρουσίας ή κίνησης ατόμων μέσα στο κτίριο, και της σύνδεσης τέτοιων συσκευών στην διάταξη βαλβίδας με τέτοιο τρόπο ώστε, στην περίπτωση ανίχνευσης παρουσίας ή κίνησης, η βαλβίδα (9) να διατηρείται ανοικτή ώστε να επιτρέψει σε νερό να εισέρχεται στο σύστημα ή δίκτυο αγωγών, ενώ με απουσία παρόμοιας ανίχνευσης η βαλβίδα να διατηρείται κλειστή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014680
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 470872/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91307418.3/12.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Είδος πολυσακχαρίτη και χρήση του

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALKO LTD
 P.O. Box 350, Helsinki
 SF-00101, Φινλανδία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 567045/10.08.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) RHA CHOKYUN
2) TIMONEN MARITTA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

λαμβάνουν προϊόντα αποδόμησης παραγώγων πολυσακχαρίτη, έχοντας έναν μέσο βαθμό πολυμερισμού της τάξης 3 μέχρι περίπου 500. Κοινολογούνται μέθοδοι χρήσης καψουλών για τη χορήγηση ή αποθήκευση λαδιών και άλλων ουσιών. Η εφεύρεση κοινολογεί επίσης χρήση καψουλών σε τροφής, διατροφής, φαρμακευτικής, κοσμητικής και προσωπικής φροντίδας, προϊόντα και στην επικάλυψη χαρτιού με μικροσκοπικές διαρρηγνυόμενες κάψουλες οι οποίες περιέχουν υγρό αποτύπωσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογείται χρήση αποδομημένου ή περιορισμένου μοριακού βάρους πολυμερών. Βραχείας αλυσίδας παράγωγα πολυσακχαρίτη, όπως προϊόντα υδρόλυσης ιοντικών παραγώγων κυτταρίνης χρησιμοποιούνται προς σχηματισμό καψουλών διαμέσου συνδυασμού των βραχείας αλυσίδας παραγώγων πολυσακχαρίτη με ένα άλλο πολυμερές. Ουσίες σχεδιασμένες να εγκαπιλιωθούν χρησιμεύουν ως πυρήνες γύρω από τους οποίους σταγονίδια διαχωρισμού (coacervate) σχηματίζονται. Τα βραχείας αλυσίδας φορτισμένα πολυμερή περι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014681
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 382508/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90301290.4/07.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Η παρασκευή πολυαμινών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HAMPSHIRE CHEMICAL CORPORATION
55 Hayden Avenue, Lexington
Massachusetts, 02173, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 306930/07.02.89/US
2) 475557/05.02.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Ο'NEILL GERALD JOSEPH
2) LEVESQUE ALBERT HENRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

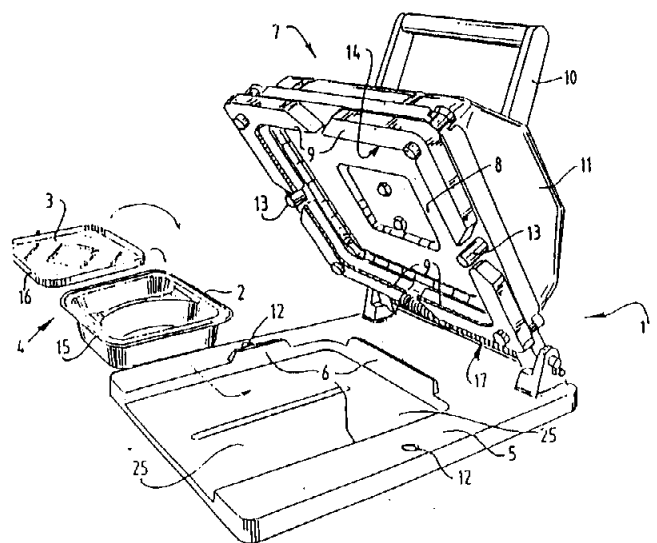
Πολυαμίνες παρασκευάζονται μέσω της με μπατς τρόπο υδρογόνωσης πολυνιτριλίων με την βαθμιαία προσθήκη του πολυνιτριλίου σε ένα τροφοδοτούμενο - μπατς αντιδραστήρα ο οποίος περιέχει ένα καταλύτη κοβαλτίου Raney. Η υδρογόνωση διεξάγεται προαιρετικά υπό την παρουσία άνυδρης αμμωνίας. Η πολυαμίνη αποκτάται οικονομικά με υψηλή επιλεκτικότητα και απόδοση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014682
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 526950/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92202436.9/06.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και συσκευή για το κλείσιμο συσκευασίας (δέματος)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): METALTECH V.O.F.
Middenweg 143D, Nederhorst den Berg
NL-1394 AH, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9101357/07.08.91/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DE RIJK 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 εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για το κλείσιμο συσκευασίας (4), που συνίσταται από δύο τμήματα (2, 3) με την αναδίπλωση της ακμής (16) του ενός τμήματος συσκευασίας (3) κατά μία συνεχή κίνηση πέριξ ωτίδας (15) του ετέρου τμήματος συσκευασίας (2) και της συμπίεσης μεταξύ τους της ωτίδας (15) και της ακμής (16). Η εφεύρεση προσέτι αναφέρεται σε συσκευή (1) για την εφαρμογή της εν λόγω μεθόδου, που έχει ακμή αναδίπλωσης (14) διαιρεμένη σε δύο τομείς (9), κατά την οποία (συσκευή) οι τομείς (9) δύνανται να κινούνται κατά ακτινο-

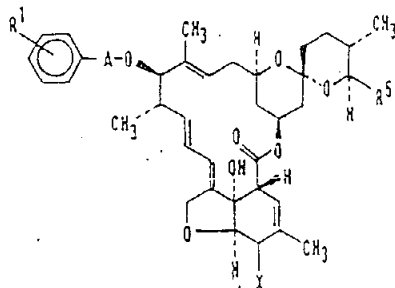
ειδή κατεύθυνση παραλλήλως προς την επιφάνεια πίεσης (8) της συσκευής κλεισίματος (1) προς μία θέση κλεισίματος, κατά την οποία η ωτίδα (15) και η ακμή (16) αναδιπλώνονται μεταξύ τους προς μία δεύτερη θέση κλεισίματος, κατά την οποία η ωτίδα (15) και η ακμή (16) πιέζονται μεταξύ τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014683
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 444964/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91301748.9/01.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα αιθέρος μιλβεμυκίνης, η παρασκευή και οι ανθελμινθικές χρήσεις τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) CIBA-GEIGY AG
 Basel, CH-4002, Ελβετία
 2) SANKYO COMPANY LIMITED
 5-1 Nihonbashi Honcho 3-chome
 Chuo-ku, Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 50761/90/01.03.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MORISAWA YASUHIRO
 2) SAITO AKIO
 3) NAITO SATORU
 4) TOYAMA TOSHIMITSU
 5) KANEKO SUSUMU
 6) MOLLEYES LOUIS-PIERRE
 7) GEHRET JEAN-CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

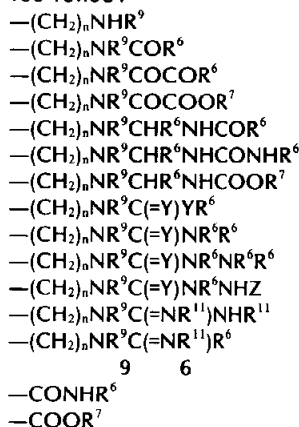
Μέθοδος του τύπου (I):



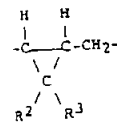
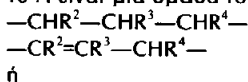
(I)

[στον οποίο: Το R¹ είναι υδρογόνο, αλογόνο, κυάνο, νίτρο, προαιρε-

τικώς υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκοξύ, αλκοξυαλκοξύ ή μία ομάδα του τύπου:



στον οποίο: το \underline{n} είναι 1 ή 2· το \underline{h} είναι 0, 1 ή 2· το R⁶ παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μία ποικιλία οργανικών ομάδων· το R⁷ είναι αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο ή αραλκύλιο· το R⁹ είναι υδρογόνο ή αλκύλιο· το R¹¹ είναι οποιοδήποτε των R⁶, ή κυάνο, νίτρο, —COOR⁷ ή —COR⁶, το Y είναι ένα οξυγόνο ή ένα θείο· το Z είναι —COOR⁷, —COR⁶ ή SO₂R⁶· το A είναι μία ομάδα του τύπου:



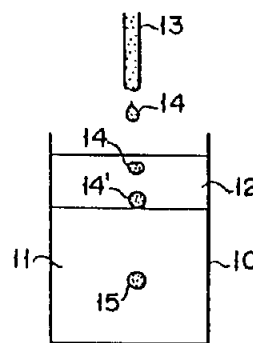
όπου τα R², R³ και R⁴ είναι υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο ή αλκοξύ· το R⁶ είναι μεθύλιο, αιθύλιο, ισοπροπύλιο ή δευτ.—βουτύλιο· και το X είναι υδροξύ, προαιρετικώς υποκατεστημένο αλκανοϋλοξύ ή υδροξυμίμο και άλατα και εστέρες τούτων έχουν πολύτιμες ανθελμινθικές, ακαρεοκτόνους και εντομοκτόνους δραστηριότητες. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για την παρασκευή των ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014684
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 464324/14.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91105799.0/11.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μία μέθοδος παρασκευής ενός κόκκου γεύσης για προϊόντα καπνού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): JAPAN TOBACCO INC.
 2-1 Toranomon, 2-Chome, Minato-ku, Tokyo, 105, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 177370/90/06.07.90/JP
 2) 187923/90/18.07.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MASHIKO KIMIO
 2) ISODA SADATSUYO
 3) TATENO ATSUSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

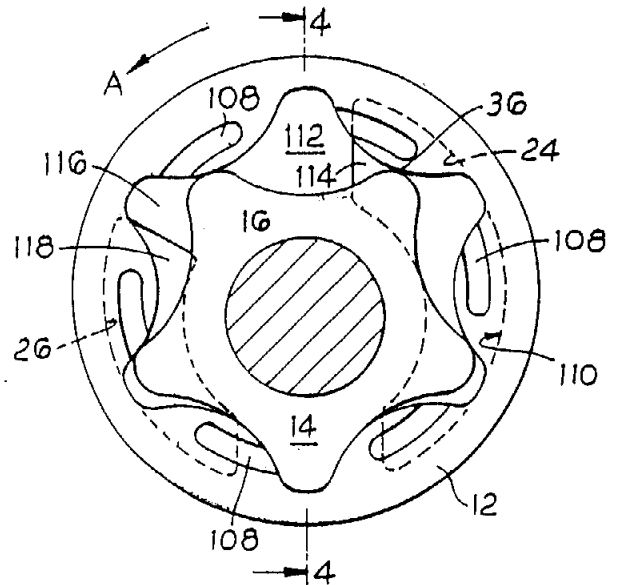
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας κόκκος γεύσης (15) για προϊόντα καπνού ο οποίος περιλαμβάνει,

ένα κόκκο στερεού υποστρώματος ο οποίος περιλαμβάνει φυσικά πολυσακχαρίδια ή παράγωγά τους, και μία γεύση για προϊόντα καπνού η οποία περιέχεται στον εν λόγω στερεό κόκκο και εγκλείεται στον εν λόγω στερεό κόκκο έτσι ώστε να απελευθερώνεται κατά το σπάσιμο του εν λόγω στερεού κόκκου, όπου ο εν λόγω στερεός κόκκος περαιτέρω περιέχει καζείνη σαν ένα αρωματικό. Ανακαλυπτόμενη επίσης είναι μία μέθοδος παρασκευής του, μέσω της οποίας ο κόκκος γεύσης μεγάλου μεγέθους και εξαιρετικού σχήματος σφαίρας μπορεί να αποκτηθεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014685
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 466351/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91305708.9/24.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βελτιώσεις σχετικές με οδοντωτές αντλίες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CONCENTRIC PUMPS LIMITED
 Unit 10 Cravelly Industrial Park
 Tyburn Road Erdington
 Birmingham, B24 8HW, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9014601/30.06.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FREEMAN RICHARD ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



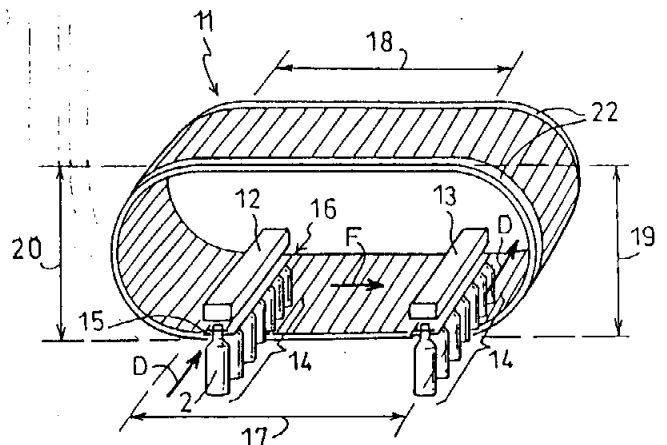
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα οδοντωτό συγκρότημα (Εικόνα 1) έχει αύλακες 108 εκτεινόμενες κατά μήκος της ακραίας όψεως του δακτυλίου πλησίον της θυρίδας εξαγωγής ώστε να επιτρέπουν τη ροή διαδοχικά από κάθε θάλαμο προς την εξαγωγή κάθε φορά που ο ίδιος ο θάλαμος δεν έχει ακόμη έλθει σε αντιστοιχία με την εξαγωγή, έτσι ώστε να αποτρέπουν το θόρυβο τον οφειλόμενο στη συμπίεση του εγκλωβισμένου όγκου όταν αυτός δεν είναι σε θέση να διαφύγει από καμία θυρίδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014686
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 486360/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91402984.8/07.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη δυναμικής συσσωρεύσεως σκευών σε μία άλυσσο μεταφοράς δια πιδάκων αέρος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MECA NEU
 2 rue Fauquet Lemaître, Lillebonne
 F-76170, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9014476/15.11.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DECLERCQ PHILIPPE
 2) MAURICE JEAN-LUC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λαμβάνει έναντι του μύλου τουλάχιστον ένα συγκρότημα μεταφοράς (12, 13) δια πιδάκων αέρος, για το σχηματισμό και την εκκένωση των γραμμών αποθηκεύσεως (βέλη D), καθώς και μέσα οδηγήσεως ικανά να μετατοπίζουν κατά βήματα εγκάρσιως το μύλο (11) (βέλος F), σε συγχρονισμό με τη λειτουργία του ή των συγκροτημάτων μεταφοράς (12, 13).

Μία εγκατάσταση μπορεί να περιλαμβάνει δύο και κατά προτίμηση τέσσερις προαναφερθείσες διατάξεις και το κατάλληλο κύκλωμα διακλαδώσεως πριν και μετά από τη διάταξη, για παράδειγμα από τη μηχανή εξολκεύσεως-εμφυσώσεως των φιαλών μέχρι τη μηχανή πληρώσεως (εμφιαλώσεως).

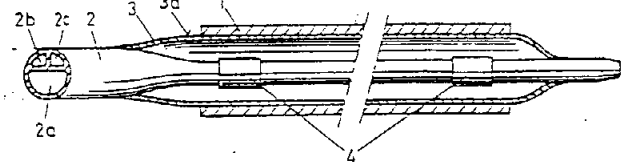


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση, η διάταξη περιλαμβάνει ένα μύλο (11) αποτελούμενο από μία πλειάδα πλευρικών στηριγμάτων (15, 16) που περιορίζουν ανά δύο μία πλειάδα γραμμών αποθηκεύσεως (14) δοχείων (2). Κάθε δοχείο (2), για παράδειγμα φιάλη από πλαστικό υλικό, έχει μία προεξοχή (8) στο επίπεδο του λαιμού της (7) και τα πλευρικά στηρίγματα υποστηρίζουν τα δοχεία δια της προεξοχής τους κατά τη διάρκεια της μεταφοράς τους. Επί πλέον η διάταξη περι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014687
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 428479/23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90810834.3/31.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σωληνίσκος και καθετήρ δια την εισαγωγήν του σωληνίσκου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHNEIDER (EUROPE) AG
 Ackerstrasse 6, Büllach
 CH-8180, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3946/89/01.11.89/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BECK ANDREAS
 2) NANKO NORBERT ANTON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

τευχθέν σχήμα (μορφήν). Ο μεταμοσχευθείς σωληνίσκος, κατακρημνίζεται (διαλύεται) βιολογικώς πλήρως υπό του ορρού του σώματος.

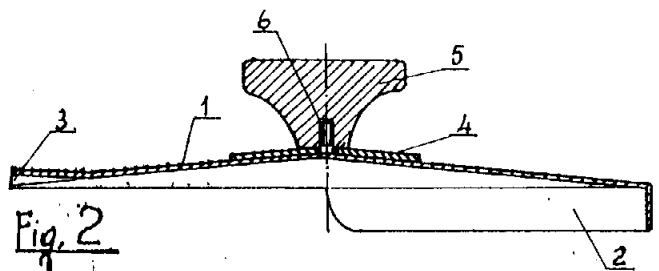


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο σωληνίσκος (1), σχηματίζει εν κοίλον κυλινδρικών σώμα το οποίον είναι κατασκευασμένον από συνθετικόν υλικόν, το οποίο σε μία περιοχή 45 έως 75° C (Κελσίου) μπορεί πλαστικώς να αλλάξη σχήμα. Ο σωληνίσκος (1), οδηγείται, τη βοηθεία ενός καθετήρος-μπαλονιού, που μπορεί να θερμανθή, εις την επιθυμητήν θέσιν π.χ. εις την περιοχήν μιάς αρτηρίας, η οποία παρουσιάζει στένωσιν. Εις την θέσιν, που πρόκειται να γίνη επεμβατική περίθαλψις, θερμαίνεται σωληνίσκος (1) και εκτείνεται σε πλαστική κατάστασι, μέσω της διαστολής του μπαλονιού (3). Μετά την μείωσιν της θερμοκρασίας εις αυτήν του ορρού του αίματος, διατηρεί ο εν εκτάσει ευρισκόμενος σωληνίσκος το επι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014688
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 516882/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91121018.5/07.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μαγειρικό σκεύος πολλαπλών χρήσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AETERNUM S.R.L.
 Via Ragazzi del 99, N.9, Lumezzane
 Sant-Apolonio Brescia
 I-25067, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 910077/03.06.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BOZZINI FRANCESCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

της σάλτσας, για την υποστήριξη φαγητών κατά τη διάρκεια της ψύξεώς τους, για την προστασία και την υποστήριξη ζύμης λουκουμάδων και άλλης ζύμης και για να λειτουργεί ως κάλυμμα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η συσκευή αποτελείται από ένα χαμηλό κώνο (1) που εμφανίζει ένα βραχύ, εκτεινόμενο προς τα κάτω, κυλινδρικό τοίχωμα (2) το οποίο καλύπτει το ήμισυ της περιφέρειάς του κώνου, ενώ στο μέσον της άλλης ημιπεριφέρειάς είναι τοποθετημένο ένα χείλος εκχύσεως (3).

Ένα μεγάλο κάλυμμα (4) και μία χειρολαβή (5) με μεγάλη βάση είναι τοποθετημένα στην κορυφή του κώνου. Αυτό το σκεύος είναι χρήσιμο για την αναστροφή φαγητών κατά τη διάρκεια του μαγειρεύματος και για το διαχωρισμό αν είναι αναγκαίο των ρευστών αρτυμάτων ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014689
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 345543/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89109372.6/24.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θεραπευτικά συμπυκνώματα IgM
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MILES INC. 1127 Myrtle Street, Elkhart Indiana 46514, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 203377/06.06.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COLLINS MICHAEL S. 2) OPITZ HANS GEORG 3) LUNDBLAD JOHN L. 4) SENG RICHARD L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μητέο περιεχόμενο IgM είναι τουλάχιστον 50% κατά βάρος και ο τίτλος ισοσυγκολλητίνης είναι μικρότερος από περίπου 1:4. Σε μια εφαρμογή οι συνθέσεις παρασκευάζονται υπό λυοφιλισμένη μορφή έτσι ώστε κατά την υδατική ανασύσταση, καταλήγουν σε ένα διάλυμα το οποίο έχει ένα pH της τάξης από περίπου 4.0 μέχρι 8.0 κατά προτίμηση 4.0 μέχρι 7.0 και μπορεί να χορηγηθεί ενδοφλέβια.

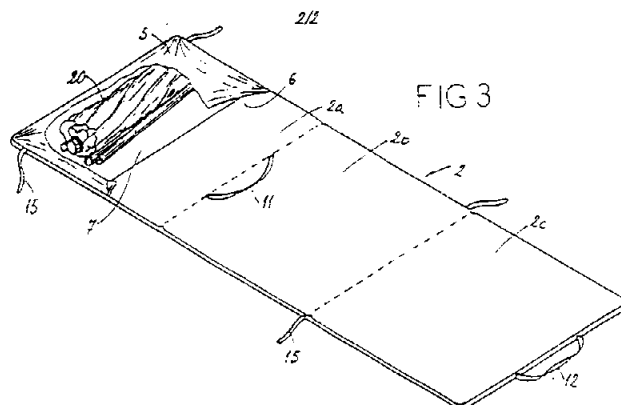
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προστατευτικές συνθέσεις αντισώματος περιλαμβάνοντας τουλάχιστον 33% κατά βάρος αντισώματα του τύπου IgM και ουσιαστικά απαλλαγμένες ομόλογων ισοσυγκολλητίνων, είναι εξαιρετικά αποτελεσματικές κατά αρνητικών κατά gram παθογόνων, στα θηλαστικά. Παρόμοιες συνθέσεις είναι κατά προτίμηση πολυκλωνικές και παρασκευασμένες από ανθρώπινο πλάσμα, ή μπορεί να είναι μια σηματοποίηση διαφόρων μονοκλωνικών αντισωμάτων. Ένα πολύ προτι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014690
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 478475/17.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91420335.1/20.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στρώμα, ειδικά στρώμα για την παραλία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PLASTICA CONFORT 7 Boulevard Gambetta, Belleville Sur Saone, F-69220, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9011904/21.09.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): REVELUT DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

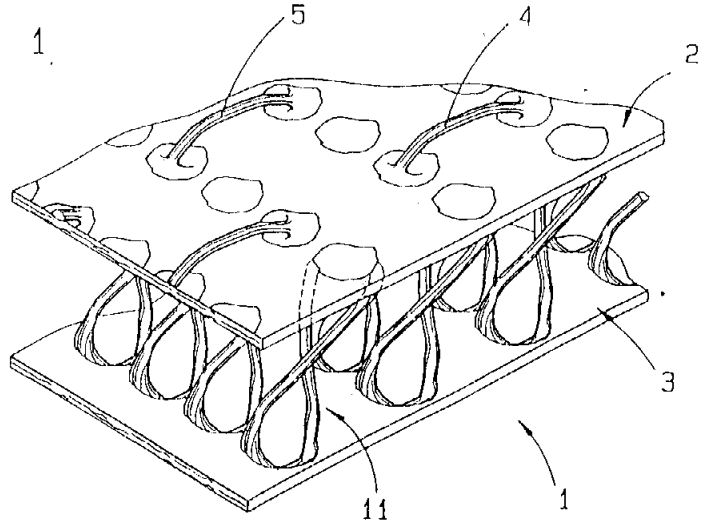
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το στρώμα αυτό περιλαμβάνει μία θήκη (6) στο ένα από τα άκρα του, στην οποία μπορεί να εισαχθεί και να τοποθετηθεί παράλληλα στον πυθμένα της θήκης (6) μία ομπρέλα (20) προστασίας από τον ήλιο η οποία μπορεί να διπλώνεται όπως μία μικρή ομπρέλα βροχής και με αποσυναρμολογούμενο σκέλος, όπου το στρώμα (6) προορίζεται να περιελίσσεται περί την ομπρέλα (20) και η ομπρέλα (20) να χρησιμεύει ως άξονας περιελίξεως του στρώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014691
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 578667/28.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92907069.6/25.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δομικό τμήμα από ρητινοποιημένο ύφασμα αποστάσεως και μέθοδος για τη διαμόρφωση ενός περιβληματού σώματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH
Mühlenweg 17-37 Postfach 20 16 11, Wuppertal, D-42216, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9104141/05.04.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HÖRSCH FRIEDRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ρα κατάλληλο επίσης και για δοχεία για υλικά ευανάφλεκτα και υποκείμενα στον κίνδυνο της εκκρήξεως, όπως βενζίνη, η εφεύρεση προτείνει το να διατρέχουν τα φερόμενα μέσα στο ύφασμα αποστάσεως αγωγίμα νήματα (4,5) εναλλάξ μεταξύ των στρώσεων (2,3).

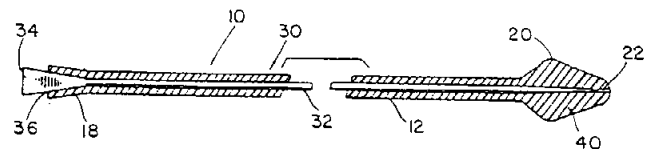


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα δομικό τμήμα (1) αποτελούμενο από ένα σκληρυθέν ρητινοποιημένο ύφασμα αποστάσεως από τεχνητές ίνες, όπως ίνα υάλου, ίνα αραμιδίου, κεραμική ίνα ή τα παρόμοια με μια πρώτη και μια δεύτερη στρώση (2,3), οι οποίες είναι υγροστεγανές και είναι αποστασιοποιημένες μέσω ενδιάμεσων διασυνδετικών τμημάτων (11). Για να πάρουμε ένα δομικό τμήμα, το οποίο να είναι ιδιαίτε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014692
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 538271/21.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91910515.5/17.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συρμάτινος οδηγός ανιχνεύσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHNEIDER (USA) INC.
5905 Nathan Lane, Plymouth Minnesota, 55442, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 535932/11.06.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SCHOCKEY RICK L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τείται στο αιμοφόρο αγγείο επί του φραξίματος, και παρέχεται μια δράση κρούσεως κατόπιν οπότε το απομακρυσμένο ακραίο τμήμα προσκρούει επανειλημμένως στο φράξιμο μέχρις ότου λάβει χώρα διατρύπηση του φραξίματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

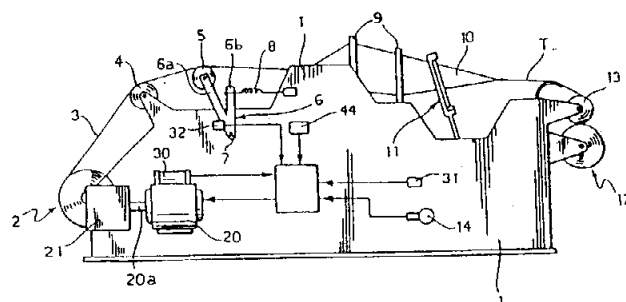
Συρμάτινος οδηγός και συγκρότημα συρμάτινου οδηγού (10) για τοποθέτηση εντός ενός αιμοφόρου αγγείου για διατρύπηση φραξίματος. Ο συρμάτινος οδηγός περιλαμβάνει ένα μήκος εύκαμπτου σύρματος (12) το οποίον έχει ομοκεντρικόν αυλόν (14) ο οποίος οδεύει σε όλο το μήκος σύρματος και ένα απομακρυσμένο ακραίο τμήμα (20) το οποίον έχει μίαν τοξοειδή μύτη (22) και διάμετρο μεγαλύτερη εκείνης του σύρματος του αμέσως γειτονικού. Το συγκρότημα συρμάτινου οδηγού περιλαμβάνει συρμάτινον οδηγόν εκτεινόμενον μαζί με έναν εύκαμπτον στυλίσκον (32) ουσιαστικά του ίδιου μήκους όπως το εύκαμπτον σύρμα και τοποθετημένον εντός του αυλού του σύρματος. Κατά τη λειτουργία, το απομακρυσμένο ακραίο τμήμα τοποθε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014693	Cr 5,0 έως 10,0
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400049	Mo έως 3,0
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.01.95	W έως 6,0
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	Mo+2W 1,0 έως 3,0
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 425471/14.12.94	V 0,3 έως 1,5
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	Al 0,2 έως 1,6
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90890280.2/12.10.90	Nb έως 0,5
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Χάλυβας ψυχρής κατεργασίας με υψηλή αντοχή σε θλίψη και χρησιμοποίηση αυτού του χάλυβα	N έως 0,1
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BÖHLER EDELSTAHL GMBH Mariazellerstrasse 25, Kapfenberg A-8605, Αυστρία	το υπόλοιπο σίδηρος και ακαθαρσίες, που καθορίζονται από την κατασκευή και προβλέπεται ιδιαίτερα για μια χρήση για εξαρτήματα και εργαλεία με μια αντιτριβική στρώση, που κατασκευάζεται σε υψηλή θερμοκρασία.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 2423/89/23.10.89/AT (72): 1) LEBAN KARL 2) SCHWEIGER HERBERT	
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 χάλυβα ψυχρής κατεργασίας με υψηλή αντοχή σε θλίψη για δομικά εξαρτήματα και εργαλεία, τα οποία υποβάλλονται ταυτόχρονα σε πολλές καταπονήσεις. Σύμφωνα με την εφεύρεση ο χάλυβας παρουσιάζει μια σύσταση σε % βάρους
C 0,6 έως 1,5
Si 0,2 έως 1,6
Mn 0,2 έως 1,2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014694	Η μείωση στην τάση στημονιού εμποδίζει τη βλάβη λόγω εφελκυσμού, δηλαδή, την πλαστική επέκταση του νήματος στημονιού και εξασφαλίζει την ακριβή επανατοποθέτηση της γραμμής κτυπήματος του υφαδιού κατά το ξανα-ξεκίνημα.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400050	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 389445/19.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90830093.2/13.03.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και διάταξη για παρεμπόδιση του σχηματισμού ραβδώσεων στο υφάδι του υφαντού όταν ξανα-εκκινεί ένας αργαλειός μετά ένα σταμάτημα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ERGOTRON S.A.S. DI DONDI BENELLI DAVIDE & C. Via Mezzomerico 16 Marano Ticino Novara I-28040, Ιταλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 6719689/21.03.89/IT (72): DONDE BENELLI DORE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	



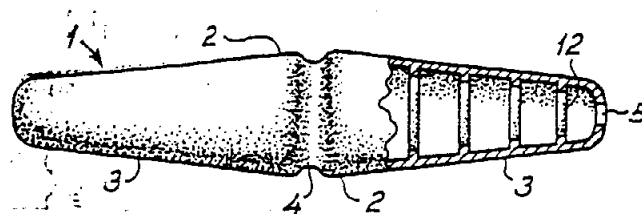
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για παρεμπόδιση του σχηματισμού ραβδώσεων υφαδιού σε υφαντό (T) όταν ξανα-ξεκινά ένας αργαλειός μετά από σταμάτημα, μειώνεται η τάση στημονιού κατά μίαν προκαθορισμένη ποσότητα μόλις παρουσιασθεί σταμάτημα και αποκαθίσταται η αρχική τάση στημονιού πριν από το ξανα-ξεκίνημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014695
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 327325/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89300949.8/01.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αναστομωτική συσκευή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FARMAGEN A/S Blegdamsvej 28 C, 306 & 307 Copenhagen N DK-2200, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 505/88/01.02.88/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SKEIE EINAR 2) BAR-SHALOM DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

που προκαλεί οποιαδήποτε ουσιαστική κάκωση του ιστού των σωληνοειδών τμημάτων οργάνου. Το υλικό της πρόσθεσης είναι κατά προτίμηση ένα ή περισσότερα αποσυντιθέμενα και/ή διαβρώσιμα και/ή υδατοδιαλυτά, ουσιαστικά μη τοξικά υλικά τα οποία είναι στερεά σε θερμοκρασία 40°C ή μεγαλύτερη, ιδιαίτερα 60°C ή μεγαλύτερη, με το υλικό να είναι κατά προτίμηση πολυαιθέρας, με μεγαλύτερη προτίμηση πολυγλυκόλη, ειδικότερα πολυαιθυλενογλυκόλη όπως πολυαιθυλενογλυκόλη με μέσο μοριακό βάρος από 10.000 έως 35.000, ειδικά γύρω στις 20.000.

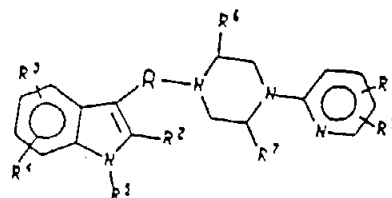
Όπως δείχνεται στο σχήμα 3, η πρόσθεση (1) μπορεί να έχει λεπτινόμενα εξωτερικά άκρα (3) καθώς επίσης ενδιάμεσο τμήμα (4) μεταξύ των οργανοσθηρικών τμημάτων που έχει μικρότερη διάμετρο. Σε άλλη πραγματοποίηση όπως δείχνεται στο σχήμα 9 ή σχήμα 13, τα ακραία τμήματα μπορεί να αποτελούνται από διαμήκως και προς τα μέσα ακτινικά εκτεινόμενα πτερύγια (11) ώστε να δίνουν στην πρόσθεση λεπτινόμενα ακραία τμήματα. Σε περαιτέρω πραγματοποίηση, η πρόσθεση μπορεί να είναι τμήμα σωλήνωσης με άκρα κομμένα σε λοξή ή ορθή γωνία.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόσθεση για χρήση στην σύνδεση κοίλων, π.χ. σωληνοειδών, τμημάτων οργάνων ή συστημάτων, με την εν λόγω πρόσθεση να περιλαμβάνει θρυμματιζόμενο σώμα ορίζον εξωτερικά οργανοσθηρικά τμήματα επιφανείας πάνω του προσαρμοσμένα να διατάσσονται ώστε να ακουμπούν σε τμήματα εσωτερικής επιφανείας των προς ένωση οργάνων, με το εν λόγω σώμα να έχει αντοχή στην πίεση αρκετά χαμηλή ώστε να επιτρέπει θρυμματισμό του σώματος με εφαρμογή πίεσης στην εξωτερική επιφάνεια των σωληνοειδών οργάνων μετά την ένωση αυτών, με την εν λόγω πίεση να είναι μικρότερη πίεσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014696
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940401526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 345808/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89110485.3/09.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 1-ινδολουλακυλ-4-(υποκατεστημένο-πυριδινυλ)πιπεραζίνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB CO. 345 Park Avenue, New York, N.Y. 10154, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 204845/10.06.88/US 2) 338253/14.04.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SMITH DAVID WILLIAM 2) YOCCA FRANK D. 3) YEVICH JOSEPH PAUL 4) MATTSON RONALD JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα



όπου τα R¹ και R² ανεξαρτήτως επιλέγονται από κατώτερο C₁₋₄ αλκύλ ή υδρογόνο, τα R³, R⁴, R⁸ και R⁹ ανεξαρτήτως επιλέγονται από υδρογόνο, κατώτερο αλκύλ, κατώτερο αλκόξυ, καρβαμίδιο, αλογόνο, τριφθορομεθυλ και θείο-κατώτερο αλκύλ, υπό τον όρο ότι τα R⁸ και R⁹ δεν μπορεί αμφότερα να είναι υδρογόνο συγχρόνως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση του τύπου I και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος αυτής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014697
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0359645/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89402467.8/11.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος διαχωρισμού του κετο-2 L γουλονικού οξέος με αφετηρία γλεύκος ζύμωσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHÔNE-POULENC SANTE 20, avenue Raymond Aron, Antony F-92160, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8811902/13.09.88/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARTHOLE JEAN-PIERRE 2) FILIPPI JEAN 3) JAEGER-SEDDIK AURELIA 4) LE FUR ISIDORE 5) POMMIER JEAN-YVES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

χικών εργασιών:

- 1) διαχωρισμό των αδιαλύτων,
- 2) αφαίρεση των ανόργανων συστατικών από το διηθημένο γλεύκος,
- 3) διαχωρισμό του κετο-2 L γουλονικού οξέος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

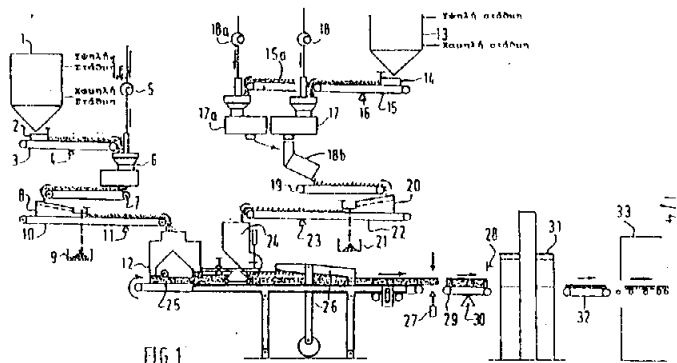
Μέθοδος διαχωρισμού του κετο-2 L γουλονικού οξέος με αφετηρία γλεύκος ζύμωσης που περιέχει ουσιαστικώς το άλας ασβεστίου του κετο-2 L γουλονικού οξέος με πραγματοποίηση των επόμενων διαδο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014698
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402768
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 429330/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90403107.7/02.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και εγκατάστασις για την κατασκευή εγχρώμων διακοσμητικών πινάκων με βάση τεμαχίδια αποφλοιωμένων λίθων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EFISOL 5 rue du Dome, Paris F-75116, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8915171/20.11.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERION ROLAND 2) GARNIER DOMINIQUE 3) MENARD CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

στρώσεως σχηματισμένης από τεμαχίδια εμποτισμένα εντός της μάζας ενός εγχρώμου συνδετικού υλικού, με την επιβολή επί του συνόλου των στρώσεων μιας προσυμπιέσεως, και κατόπιν με την αποκοπή τούτων σε πίνακες, οι οποίοι μετά από το πέρασμά τους σε μία πρέσσα υφίστανται μία θερμική επεξεργασία φούρνου. Υπάρχουν συναφή πλεονεκτήματα ως προς την συνεχή κατασκευή, στα οποία προστίθεται το πλεονέκτημα ενός εγχρώμου πίνακος με την ένωση στην στρώση βάσεως μιας εγχρώμου στρώσεως εντός της μάζας η οποία μπορεί να είναι δίχρωμη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και εγκατάστασις για την συνεχή κατασκευή εγχρώμων πινάκων με την συνεχή εναπόθεση επί μιας μεταφορικής ταινίας ενός εμποτισμένου υλικού εντός της μάζας που προκύπτει από την μάλαξη δοσολογημένων ποσοτήτων τεμαχιδίων, όπως βερμικουλίτη, και ενός ανόργανου συνδετικού υλικού, με την διάπλυσή του σε μία στρώση βάσεως, με την εναπόθεση επί της στρώσεως αυτής μιας άλλης

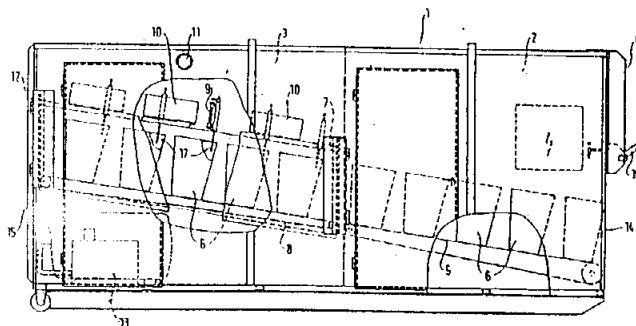


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014699
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 410306/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90113871.9/19.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και διάταξις για την αποστείρωση απορριμμάτων, ιδίως δε απορριμμάτων νοσοκομείου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NORDPUNKT AG
 Novaggio TI
 CH-6986, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3924744/26.07.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MAIHOFER WILLI
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)

Περιγράφεται μία μέθοδος και μία διάταξις για την αποστείρωση απορριμμάτων, ιδίως δε απορριμμάτων νοσοκομείου, όπου συνθετικοί υποδοχείς γεμιζόμενοι με απορρίμματα τοποθετούνται πρώτα σε ένα θάλαμο υδροφράκτη, στον οποίο διατάσσεται ένας προωθητικός ιμάντας προπαρασκευής, και κατόπιν το όλο φορτίο του θαλάμου του υδροφράκτη οδηγείται σε ένα θάλαμο αποστείρωσεως, στον οποίο διατάσσεται ένας κύριος προωθητικός ιμάντας. Ο θάλαμος

αποστείρωσεως κλείνεται τότε ερμητικά, και τρυπούνται σε κάθε υποδοχέα βελονοειδείς σωληνίσκοι εγχύσεως, ώστε να εγχύνεται ύδωρ και/ή ένα μέσον απολυμάνσεως στο εσωτερικό του εκάστοτε υποδοχέα. Τα απορρίμματα επεξεργάζονται κατόπιν με ενέργεια μικροκυμάτων, και ακολούθως το φορτίο φέρεται στον θάλαμο αποστείρωσεως μέσω ενός ανοίγματος εξόδου. Με την μέθοδο και με την διάταξη της εφευρέσεως εξασφαλίζεται πάντοτε ότι τα απορρίμματα θα διαποτίζονται στο εσωτερικό του συνθετικού υποδοχέα κατά επαρκή τρόπο με ύδωρ ή με ένα μέσον αποστείρωσεως, και μάλιστα πριν ή κατά το διάστημα της ακτινοβολίας με μικροκύματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014700
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403776
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 457695/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91420151.2/13.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνδυασμός ζιζανιοκτόνων που περιλαμβάνει 2-χλωρο 6-νιτρο 3-φαινοξυ ανιλίνη και τουλάχιστον ένα ζιζανιοκτόνο που επιλέγεται από το bromoxynil ή το isoxynil ή ένα από τα παράγωγά τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE
 14-20 rue Pierre Baizet, Lyon
 F-69009, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9006209/14.05.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BERNARD THIERRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Η αναλογία βαρών a/b είναι κατά προτίμηση από 0.1 ως 10. Κατά προτίμηση, η 2-χλωρο 6-νιτρο 3-φαινοξυ ανιλίνη χρησιμοποιείται σε δόση λίγο ή όχι ζιζανιοκτόνο. Αυτός ο συνδυασμός είναι ιδιαίτερα χρήσιμος για τη μέθοδο ελέγχου των ζιζανίων μετά τη βλάστηση των καλλιεργειών δημητριακών και αραβόσιτου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα νέο συνδυασμό ζιζανιοκτόνων που προκύπτει από το συνδυασμό (a) 2-χλωρο 6-νιτρο 3-φαινοξυ ανιλίνης και (b) ενός ή περισσότερων ζιζανιοκτόνων τύπου υδροξυ βενζονιτριλίου από τα οποία μπορούν ιδιαίτερα να αναφερθούν το οκτανοϊκό ή επτανοϊκό bromoxynil.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014701
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403804
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 430884/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90810906.9/22.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εντομοκτόνα και παρασιτοκτόνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CIBA-GEIGY AG
Klybeckstrasse 141, Basel
CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4298/89/01.12.89/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): O'SULLIVAN ANTHONY CORNE-
LIUS
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 νέες 13β-φαινυλαιθυλοθειο-μιλβεμικίνες με το δοθέν στην Αξίωση 1 δείγμα υποκατάστασης, η παρασκευή τους και η χρήση τους για την καταπολέμηση εντόμων, ως και εξωπαρασίτων και εσωπαρασίτων στα ωφέλιμα ζώα.

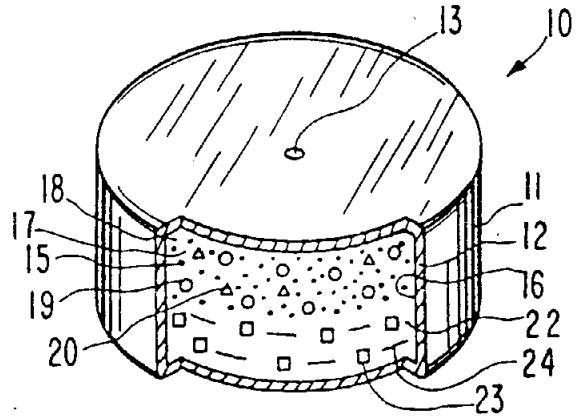
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014702
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403835
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 413061/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89308220.6/14.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μορφές δόσης από το στόμα
ελεγχόμενης ελευθέρωσης που
περιέχουν διάφορους αιθέρες κυτ-
ταρίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALZA CORPORATION
950 Page Mill Road
P.O. Box 10950
Palo Alto, California
94303-0802, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) EDGREN DAVID EMIL
2) MAGRUDER JUDY A.
3) BHATTI GURDISH KAUR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγό-
ρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μορφή δόσης, που περιέχει μία χαμηλού αριθμού μέσου μοριακού βάρους υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη, μία υψηλού μοριακού μέσου μοριακού βάρους υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη και ένα ωφέλιμο φάρμακο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014703
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403836
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 538335/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91912826.4/08.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φαρμακοτεχνική μορφή για την χορήγηση φαρμάκου με αρχική καθυστέρηση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALZA CORPORATION
 950 Page Mill Road
 P.O. Box 10950
 Palo Alto, California
 94303-0802, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 551819/12.07.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WONG PATRICK S.-L.
 2) JAO FRANK
 3) THEEUWES FELIX
 4) LAM ANDREW
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

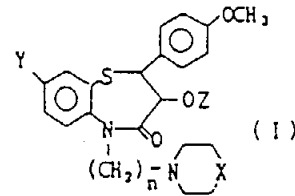
(15) από το εσωτερικό του μηχανισμού (10). Το πρώτο μέσο επιβραδύνει την είσοδο υγρού μέσω του τοιχώματος (12) στον μηχανισμό (10) και το δεύτερο μέσον επιβραδύνει την απόδοση του φαρμάκου (16) από τον μηχανισμό (10).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ωσμωτικός μηχανισμός (10) που αποτελείται από ένα πρώτο και ένα δεύτερο μέσον που δρουν μαζί παρέχοντας ένα διάστημα μη έκλυσης φαρμάκου πριν από την απόδοση ενός φαρμάκου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014704
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403911
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 541263/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92309474.2/16.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 5-(πιπεριδίνυλοαλκυλο ή πιπεραζινυλοαλκυλο)- 1,5- βενζοθειαζεπινόνες χρήσιμες ως ανταγωνιστές ασβεστίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
 trading under the name of
 SHIONOGI & CO. LTD.
 1-8 Doshomachi 3-chome Chuo-ku,
 Osaka 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 302348/91/21.10.91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) YAMAMORI TERUO
 2) HARADA HIROSHI
 3) SAKAI KATSUNORI
 4) IWAKI KAZUMI
 5) MATSUNAGA KAZUKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



όπου X είναι =N-A-R¹ ή -C(R¹)R², A είναι απλός δεσμός, πολυμεθυλένιο ή -CO-, τα R¹, R² είναι, καθένα, C₁-C₆αλκύλιο, C₃-C₇κυκλοαλκύλιο, μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο φαινύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο βενζυδρύλιο ή προαιρετικά υποκατεστημένη 5-βμελής ετεροκυκλική ομάδα, το Y είναι υδρογόνο, αλογόνο, C₁-C₆αλκύλιο, C₃-C₇κυκλοαλκύλιο, C₁-C₆αλκοξύ, προαιρετικά υποκατεστημένο φαινοξύ, προαιρετικά υποκατεστημένο βενζυλοξύ ή προαιρετικά υποκατεστημένο βενζύλιο, το Z είναι υδρογόνο ή ακύλιο, το n είναι ακέραιος 2-6, και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτής.
 Παρέχεται επίσης μία φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει την ένωση, που χρησιμεύει στην θεραπεία υπέρτασης και καρδιακών ασθενειών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία ένωση με τύπο:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014705
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403925
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	251228/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΛΙΤΗΣΗΣ (86):	87109188.0/26.06.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Φωτοευαίσθητη ελαστικογραφική πλάκα εκτύπωσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NIPPON PAINT CO., LTD 2-1-2, Oyodokita Oyodo-Ku Osaka-Shi Osaka-Fu Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	152009/86/27.06.86/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KUSUDA HIDEFUMI 2) KONISHI KATSUJI 3) KANDA KAZUNORI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμύρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ελαστική ρητίνη, ακόρεστο μονομερές, απαρηχτή πολυμερισμού και σωματίδια ρητίνης τα οποία έχουν μέσο μέγεθος σωματιδίου από περίπου 0.01 μέχρι 6 μικρά, και όπου το εν λόγω στρώμα της φωτοευαίσθητης ρητίνης σκληραίνεται, το σκληρυνθέν στρώμα έχει JIS A σκληρότητα 30° έως 80° και ελαστική παραμόρφωση στην πρόσκρουση τουλάχιστο 20%.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται φωτοευαίσθητη ελαστικογραφική πλάκα εκτύπωσης η οποία ανθίσταται στη φθορά από την χρήση και η οποία δίνει πιστή ανάγλυφη εικόνα στην αρνητική μεμβράνη. Η φωτοευαίσθητη ελαστικογραφική πλάκα εκτύπωσης αποτελείται από βασική πλάκα και φωτοευαίσθητο στρώμα ρητίνης επ' αυτής, όπου το εν λόγω στρώμα ρητίνης σχηματίζεται από σύνθεση ρητίνης η οποία περιλαμβάνει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014706
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403969
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	419006/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΛΙΤΗΣΗΣ (86):	90307530.7/10.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Φορητό σύστημα επίδειξης εκθεμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KEMENY MATTHIAS D. 1625 S.W. Westwood Court Portland OR 97201, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	386944/31.07.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	KEMENY MATTHIAS D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

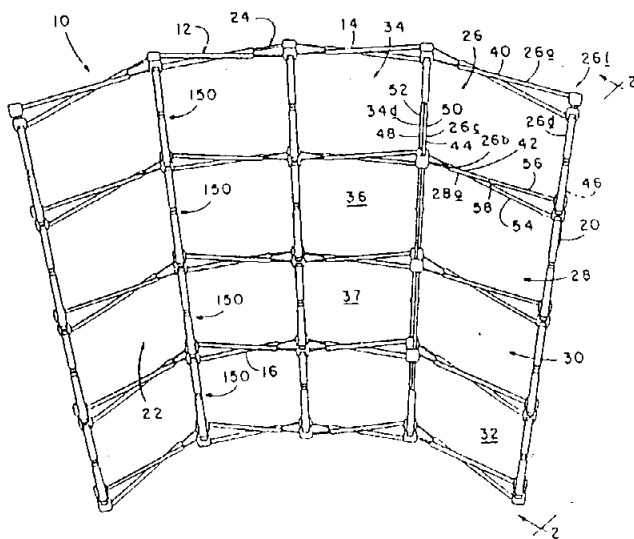
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα επίδειξης εκθεμάτων, περιλαμβάνει ένα πτυσσόμενο, ορθογώνιο σκελετό, ο οποίος έχει πολλές κυβοειδείς μονάδες. Η κάθε κυβοειδής μονάδα περιλαμβάνει πλευρές που σχηματίζουν ορθογώνια, οι οποίες πλευρές καθορίζονται από ένα ζεύγος βραχιόνων, ενωμένων μεταξύ τους με ψαλιδωτή σύνδεση. Οι πλευρικοί βραχίονες της κορυφής και της βάσης περιλαμβάνουν ένα τουλάχιστο τηλεσκοπικό μέλος.

Συνδετικοί κόμβοι τοποθετούνται σε κάθε γωνία των κυβοειδών μονάδων και περιλαμβάνουν αξονίσκους περιστροφής για να στερε-

ώνονται εκεί οι βραχίονες, ώστε να επιτρέπουν στο σκελετό να διπλώνει σε συμπαγή μορφή.

Πολλά στηρίγματα εκτείνονται κατά μήκος των σειρών των κόμβων σύνδεσης, επί της εμπροσθίας επιφάνειας του σκελετού. Το κάθε στηρίγμα απλώνεται και περιλαμβάνει ένα ζεύγος ολισθητήρων. Οι ολισθητήρες των στηριγμάτων ενώνονται μεταξύ τους, στο ένα κεντρικό τους άκρο, με ένα κεντρικό μεντεσέ, και ενώνονται στο άλλο τους άκρο, με ένα συνδετικό κόμβο, μέσω ενός ακραίου μεντεσέ.



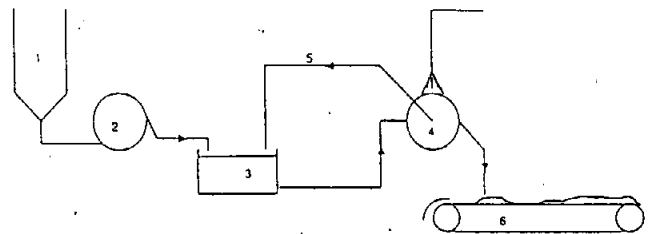
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	435797/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90440117.1/10.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Λύσις της οπτικής άρδαισης η οποία χρησιμοποιείται θεραπευτικώς δια την ενδοθυλιακήν προστασίαν και συντήρησιν του κερατοειδούς χιτώνας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ANBEN 2, Rond-Point de l' Esplanade Strasbourg, F-67000 Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8917547/29.12.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ANDERMANN GUY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Γεωργίου Ελένη, Πειραιώς 4, 104 31 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια θεραπευτική ένωση που χρησιμοποιείται στην οφθαλμολογία.
Συνδυάζοντας άλατα ασβεστίου του γλυκοεπτονικού οξέος, βιολογικά οργανικά άλατα και ορυκτά άλατα με γαμμα-αμινο-βουτυρικό οξύ παράγει ένα διάλυμα σταθερό και αποτελεσματικό, το οποίο επίσης περιέχει όξινο ανθρακικό νάτριο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014708
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403914
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	445049/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91420062.1/22.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Χρωμομετρική μέθοδος για τον συνεχή έλεγχο ρύπων σε ένυδρο αλουμίνιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALUMINIUM PECHINEY Immeuble Balzac 10 Place des Vosges La Défense 5, Courbevoie F-92400, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9002600/26.02.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) DABLAINVILLE RAYMOND 2) DUFOUR JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

- ένα μέσον ισοπέδωσης της πάνω επιφάνειας του προϊόντος επί της ταινίας σε τουλάχιστον μίαν ορισμένη ζώνη.
- ένα μέσον ψεκασμού του αντιδραστήριου επί της επιφάνειας του ούτω ισοπεδωθέντος προϊόντος, για να αναπτύξει ένα χρωματισμό με αντίδραση επί των ρύπων.
- ένα μέσον χρωμομετρικής δοσομέτρησης της έντασης του ληφθέντος χρώματος με τη βοήθεια του αντιδραστήριου.
Η εφεύρεση εφαρμόζεται ιδιαίτερα στον έλεγχο της μόνιμης περιεκτικότητας σόδας της τριενύδρου αλουμίνιας λαμβανομένης δια της μεθόδου BAYER πριν από την πύρωση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τον συνεχή έλεγχο του τίτλου ρύπων μέσα σε ένα προϊόν διερχόμενο χύμα και με ένα ακανόνιστο πάχος επί μίας μεταφορικής ταινίας. Οι ελεγχόμενοι ρύποι δίνουν μίαν έγχρωμη αντίδραση με ένα κατάλληλο αντιδραστήριο.
Η εφεύρεση συνίσταται από τον συνδυασμό τριών μέσων:

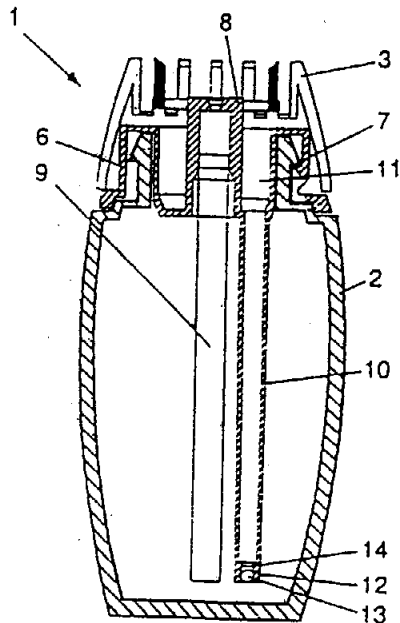
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014709
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403916
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 496460/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92200124.3/16.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διανεμητής κατάλληλος για συνδυσασμένη συνεχή και στιγμιαία λειτουργία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SARA LEE/DE N.V.
 Keulsekade 143, Utrecht AA
 NL-3532, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 9100089/17.01.91/NL
 (72): KUHN PETRUS HENRICUS ALOYSIUS NICOLAAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διανεμητή (1) αποτελούμενο από δοχείο (2), το οποίο πληρούται εν μέρει με υγρή, ενεργό ουσία και έχει τοίχωμα που είναι τοπικά τουλάχιστον ελαστικά παραμορφώσιμο. Ο διανεμητής περιέχει περαιτέρω δύο κανάλια βυθισμένων σωλήνων (9,10) που εκτείνονται από σημείο πλησίον του πυθμένα του δοχείου (2) έως της κορυφής του δοχείου (2), όπου το ένα κανάλι καταλήγει σε ακροφύσιο ψεκασμού (8) και το άλλο κανάλι περιέχει θρυαλλίδα (4) ή

παρόμοιο απορροφητικό υλικό και καταλήγει σε χώρο εξατμίσεως που επικοινωνεί με την ατμόσφαιρα.

Σε μια εξέλιξη της εφευρέσεως το ακροφύσιο ψεκασμού (8), ο χώρος εξατμίσεως και ένα τουλάχιστον των καναλιών βυθισμένων σωλήνων (9,10) μπορούν να διαμορφώνονται από το ίδιο καλούπι που μπορεί να ενσφηνώνεται στο στόμιο του δοχείου (2) με σκοπό τη στεγάνωση αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014710
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403966
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 429375/21.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90420486.4/12.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και συσκευή εναλλαγής θερμότητας με ρυακοκίνητη ταινία

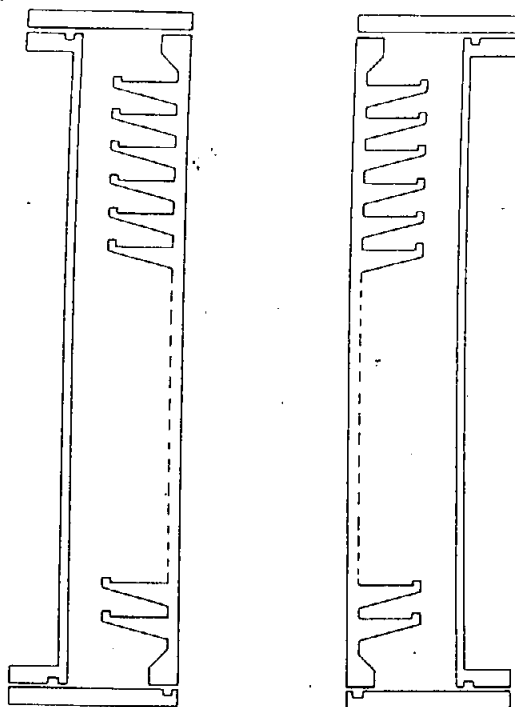
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PECHINEY RECHERCHE
 (Groupement d'Interet Economique géré par l'ordonnance du 23 Septembre 1967)
 10, Place des Vosges Immeuble
 Balzac La Défense 5 Courbevoie
 F-92400, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 8915283/14.11.89/FR
 (72): 1) LE GOFF PIERRE
 2) CLAUZADE BERTRAND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και συσκευή εναλλαγής θερμότητας μεταξύ ενός ρευστού (1) που κυκλοφορεί μέσα σε ένα σωλήνα (2) από υλικό αγωγίμο της θερμότητας και μία ροή υγρού (3) σε λεπτό στρώμα που κυκλοφορεί

με τη βαρύτητα μέσα σε ένα κανάλι από υλικό θερμικώς αγωγίμο, σε θερμική επαφή με τον σωλήνα και σε διάταξη μίας έλικας (4) γύρω από τον σωλήνα.

Εφαρμογή στην εξάτμιση, αναρρόφηση, συμπύκνωση, απορρόφηση στους χημικούς αντιδραστήρες ή φυσικο-χημικούς, στον κλιματισμό την ψύξη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014711
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 448528/17.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91830099.7/12.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Η ολισθαίνουσα μηχανή για ευθύγραμμη συρματοποίηση η οποία φέρει ένα σύστημα συγχρονισμού μεταξύ των διαδοχικών εφαπτομενικών τοποθετημένων ελίκτρων εκτυλίξεως αυτής

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): R. LISCIANI TRAFILERIE E DIVISIONE DYN AUTOMAZIONE INDUSTRIALE S.N.C.
 Via G. Pascoli 42
 Grottammare (Ascoli Piceno)
 I-63013, Ιταλία

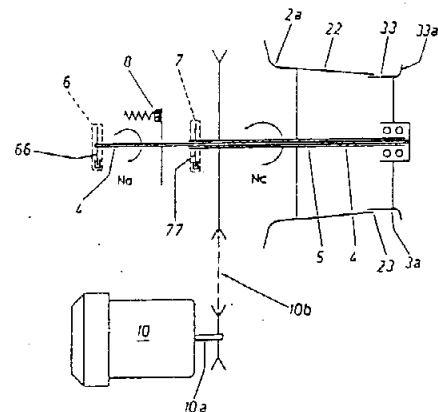
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 340390/21.03.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LISCIANI GIULIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία μη ολισθαίνουσα μηχανή ευθυγράμμου συρματοποίησης η οποία φέρει εφαπτομενικώς τοποθετημένα έλικτρα εκτυλίξεως (1), το κάθε ένα έλικτρο έχει δημιουργηθεί από δύο ομοκεντρικά και ομο-

ξονικά τμήματα, με το πρώτο (2) από αυτά τα τμήματα να οδηγείται από έναν κινητήρα (10) και να αποτελεί την, τυπικής μορφής, επιφάνεια έλξεως (2a) του έλικτρου, ενώ το δεύτερο τμήμα (3) περιλαμβάνει έναν δακτύλιο ελευθέρως περιστροφής (33) ο οποίος παρέχει μία ακμή εκτυλίξεως (3a) μέσω της οποίας το σύρμα (9) εφελκύεται διαμέσου μίας μήτρας (32) προς και πάνω σε ένα επόμενο έλικτρο, με την ταχύτητα των ανεξαρτήτων έλικτρων να συγχρονίζεται μέσω της χρήσεως μίας συσκευής (50) η οποία είναι ικανή να παρακολουθεί και να καταγράφει συνεχώς τόσο την γωνιακή μετακίνηση (5c) του άξονος περιστροφής (5) ο οποίος οδηγεί και κινεί το πρώτο τμήμα (2) του έλικτρου όσο και τη γωνιακή μετακίνηση (5a) του δακτυλίου (33), ανιχνεύοντας με αυτό τον τρόπο την οποιαδήποτε υφιστάμενη διαφορά μεταξύ των δύο αυτών μετακινήσεων, και διορθώνοντας αντίστοιχα, όπου αυτό κρίνεται απαραίτητο, τη γωνιακή ταχύτητα (Nc) του άξονος περιστροφής (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014712
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 443997/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91850015.8/29.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος μείωσης της επίδρασης της εξασθένησης ενός δέκτη Viterbi που έχει τουλάχιστον δύο κεραίες

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

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9000566/16.02.90/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΒΛΑΚΚΣΤΡΟΜ ΤΟΜΑΣ ΟΛΟΦ
 2) ΚΑΗΡΕ ΡΑΓΝΑΡ ΕΡΙΚ
 3) ΣΤΙΕΡΝΒΑΛΛ ΙΑΝ-ΕΡΙΚ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μαυρίδης Αντώνης, δικηγόρος, Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μπάλλας Γεώργιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 35, 106 72 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεταδίδονται σήματα σε συγχρονίζουσες ακολουθίες και ακολουθίες στοιχείων υπεράνω εξασθενούντος διαύλου σε ένα δέκτη Viterbi (11, 12). Τα σήματα λαμβάνονται από κεραίες και διεξάγεται δειγματοληψία αυτών σε σήματα κεραίας λήψης ($S_{in,r}(k)$). Διαμορφώνονται εκτιμήσεις μερικού διαύλου ($h_{est,r}$) για τις μεμονωμένες κεραίες. Για ανάλυση

Viterbi, τα υποθετικά σήματα εισόδου ($s_{a,r}(\Delta T_{ij},k)$) για την ακολουθία στοιχείων παράγονται με τη βοήθεια των εκτιμήσεων μερικού διαύλου ($h_{est,r}$). Οι μερικές μετρικές τιμές ($m_r(\Delta T_{ij},k)$) σχηματίζονται ως η διαφορά μεταξύ του σήματος κεραίας λήψης ($S_{in,r}(k)$) και των αντιστοιχων υποθετικών σημάτων εισόδου ($s_{a,r}(\Delta T_{ij},k)$) για μεταπτώσεις κατάστασης Viterbi (ΔT_{ij}). Για μια μετάπτωση κατάστασης σχηματίζεται μια τέτοια μετρική τιμή όπως το άθροισμα μιας μετρικής τιμής ($M(T_{ij},k-1)$) για μια παλαιά κατάσταση (T_{ij}) σε χρονικό σημείο προηγούμενου δειγματοληψίας ($k-1$) αυξημένο με σταθμισμένο (K_r) άθροισμα των μερικών μετρικών τιμών ($m_r(\Delta T_{ij},k)$) που ανήκουν στις μεμονωμένες εκτιμήσεις μερικού διαύλου ($h_{est,r}$). Σχηματίζονται οι αντίστοιχες μετρικές τιμές για όλες τις μεταπτώσεις κατάστασης στη νέα κατάσταση (T_i) και επιλέγεται η μικρότερη από αυτές τις μετρικές τιμές σύμφωνα με τον αλγόριθμο Viterbi.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014713
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	423499/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90118060.4/19.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος δια την βελτίωση της συγκολλητικής ικανότητας επιφανείας ειδών από πολυμερές υλικό και είδη τα οποία λαμβάνονται δι' αυτής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ENICHEM S.P.A. Piazza Repubblica 16, Milano I-20124, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	2176489/20.09.89/IT
(72):	1) OCCHIELLO ERNESTO 2) MORRA MARCO 3) GARBASSI FABIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

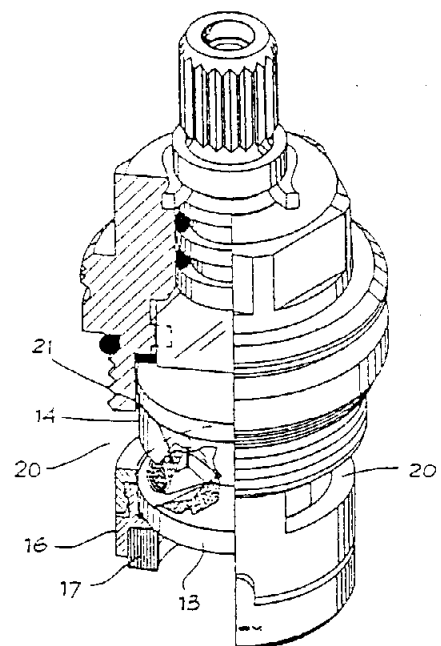
Περιγράφεται μία μέθοδος η οποία περιλαμβάνει ακτινοβολήση επιφανείας ειδών με μία δέσμη ηλεκτρονίων μικράς ενεργείας με παρουσία μικρών ποσοτήτων οξυγόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014714
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	454628/21.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91830102.9/14.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Αντιθορυβικό διάφραγμα δια βαλβίδες τύπου κοχλίου με κεραμικά δισκοειδή παρεμβύσματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GALATRON S.R.L. 22 Via Dell' Artigianato Castiglione d/Stiviere (Mantova) I-46043, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	697690/24.04.90/IT
(72):	ORLANDI ALESSIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

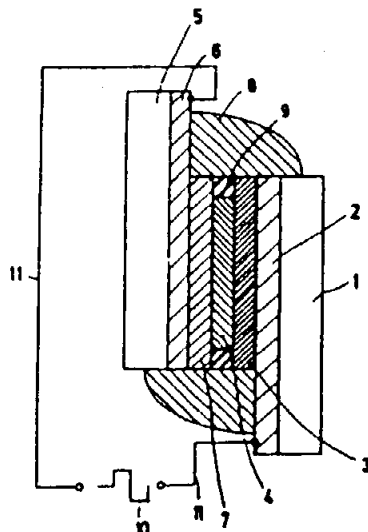
Η εφεύρεση αφορά ένα αντιθορυβικό διάφραγμα και ειδικά βαλβίδες τύπου κοχλίου που έχουν ένα πρώτο κεραμικό δίσκο (13) στερεωμένο στον κορμό με μία τουλάχιστον οπή (13α) δια τη ροή ύδατος, ένα δεύτερο κεραμικό δίσκο (14) που παραμένει απέναντι και περιστρέφεται επί του πρώτου με μία τουλάχιστον πλευρική σχισμή (14α) δυναμένη να τοποθετηθεί αντίστοιχα και εις απόσταση από εκείνη

του πρώτου δίσκου μετά περιστροφή κατά το ένα τέταρτο κατά το ήμισυ του δευτέρου δίσκου. Τουλάχιστον ένα δίκτυο (21) είναι τοποθετημένο και δεσμεύεται επί του δευτέρου δίσκου (14) και τουλάχιστον ένα περύγιο το οποίο προεξέχει προς τον πρώτο δίσκο πλησίον της μιας ή εκάστης πλευρικής σχισμής (14α) του αναφερθέντος δευτέρου δίσκου, όπου τα περύγια προεξέχουν μεταξύ της αναφερθείσας σχισμής και του ανοίγματος (20) δια την εξαγωγή ύδατος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014715
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	461685/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91200940.4/19.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ηλεκτροχρωμικό παράθυρο, με βάση πολυμερή πολυεποξυ ηλεκτρολύτη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ENIRICERCHE S.P.A. Corso Venezia 16, Milan I-20121, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	2063290/13.06.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MARCHESI LUCA 2) PASSERINI STEFANO 3) ANDREI MARIA 4) SCROSATI BRUNO 5) ROGGERO ARNALDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

(b) ένα αντίθετο ηλεκτρόδιο οξειδίου νικελίου (NiO) το οποίο έχει ενεργοποιηθεί δια ηλεκτροκινητική παρεμβολή του λιθίου, επί ενός διαφανούς αγωγίμου υαλίνου φύλλου· και
(c) ένα στερεό πολυμερή ηλεκτρολύτη παρεμβαλλόμενο μεταξύ του αναφερθέντος ηλεκτροδίου (α) και του αναφερθέντος αντίθετου ηλεκτροδίου (b)
ενώ ο πολυμερής ηλεκτρολύτης αποτελείται από ένα στερεό διάλυμα μιας ιονικής ενώσεως λιθίου εντός ενός στερεού με σταυροειδείς δεσμούς πολυεποξειδίου που λαμβάνονται δια συμπολυμερισμού ενός μονοεποξειδίου με ένα διεποξειδίο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ηλεκτροχρωμικό παράθυρο περιλαμβάνει:

(α) ένα ηλεκτρόδιο οξειδίου (WO₃) βολφραμίου, επί ενός διαφανούς αγωγίμου υαλίνου φύλλου·

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014716
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	387659/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90104225.9/05.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μίγμα για ένα υδατικό βερνίκι σε αεροζόλη καθώς και το βερνίκι αυτό αεροζόλης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MACHUNSKY FRANZ DIETER Schuléweg 11, Oberentfelden CH-5036, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	967/89/16.03.89/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	MACHUNSKY FRANZ DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

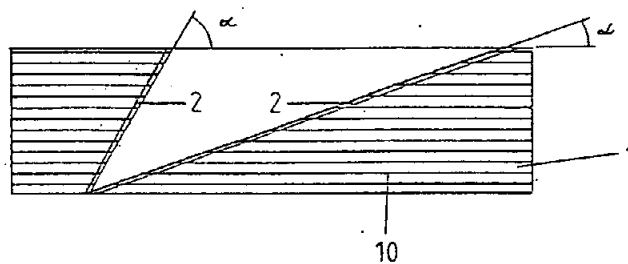
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μίγμα δια βερνίκι αεροζόλης που περιέχει ύδωρ περιέχει:

- τουλάχιστον μία αλκυδιορητίνη που αραιώνεται με ύδωρ·
- τουλάχιστον ένα διαβρεχτικό παράγοντα·
- τουλάχιστον ένα μη αναμίξιμο με ύδωρ, δηλ. αδιάλυτο εις το ύδωρ απολικό οργανικό διαλύτη·
- τουλάχιστον ένα πηγμένο·
- τουλάχιστον μία ουσία ξηράσεως δια την αναφερθείσα αλκυδιορητίνη και
- ύδωρ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014717	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400063	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 612596/28.12.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93890189.9/28.09.93	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πλάκα φυσικού ξύλου, σύνθετη πλάκα ξύλου και μέθοδος για την κατασκευή της	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NEUBAUER JOSEF Sillebrücke 5 Pischeldorf (Kärnten) A-9064, Αυστρία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 359/93/25.02.93/AT 2) 648/93/31.03.93/AT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): NEUBAUER JOSEF	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	

ξύλου (2), όπου οι ίνες (10) των πλακών φυσικού ξύλου (2) βλέπουν στην ίδια κατεύθυνση ή σε διαφορετικές κατευθύνσεις. Μπορεί τουλάχιστον ένα περαιτέρω στρώμα να προβλεφθεί, το οποίο να είναι συνδεδεμένο με το στρώμα από πλάκες φυσικού ξύλου (2), όπου αυτό το στρώμα μπορεί να είναι επίσης μία σύνθετη πλάκα από φυσικό ξύλο ή ένα στρώμα από ξύλο, υλικά ινών ξύλου, ηχοαπορροφητικό υλικό, θερμομονωτικό υλικό, ακτινοαπωθητικό υλικό, ή θερμοαγώγιμο υλικό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στις σύμφωνα με την εφεύρεση πλάκες έχουν οι ίνες (10) ως προς το επίπεδο της πλάκας (2) μία γωνία κλίσης (α) μεταξύ 0° και 90° ειδικότερα μεταξύ 20° και 70° .

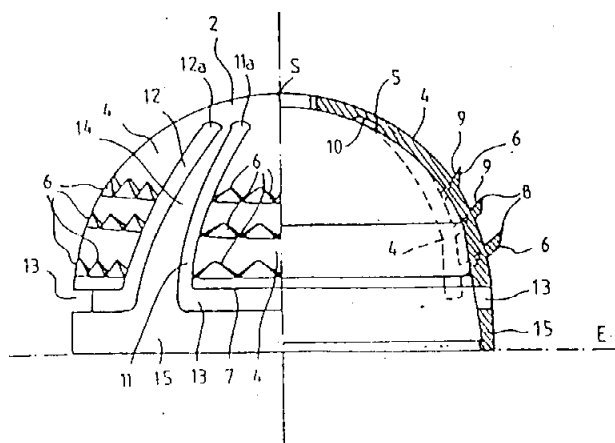
Μία σύνθετη πλάκα φυσικού ξύλου παρουσιάζει τουλάχιστον ένα στρώμα από μεταξύ των συνδεδεμένων τέτοιων πλακών φυσικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014718	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400064	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 498685/07.12.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92400066.4/10.01.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διογκούμενο κοτυλιαίο κυπελίδιο	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) SCIENCE ET MEDECINE 13, rue Friant, Paris F-75014, Γαλλία 2) SEJOURNE PIERRE 13, Lotissement les Esperides F-13300 Salon de Provence Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9101320/06.02.91/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SEJOURNE PIERRE 2) BREARD FRANCIS HENRI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	

εξογκώσεις (6) δια την αγκύρωση του κυπελιδίου εντός του τοιχώματος της κοτύλης.

Συμφώνως προς την εφεύρεση οι προεξοχές αυτές αποτελούνται από δόντια αγκυρώσεως (6) των οποίων το εσωτερικό πλευρό (9) που είναι εστραμμένο προς την κορυφή (2) του κυπελιδίου είναι διαμορφωμένο σε γωνία προσπτώσεως επί της επιφάνειας της γλωσσίδας (4) η οποία το υποβαστάζει.

Κατά προτίμηση, η γωνία που σχηματίζει η κλίσις προσπτώσεως εκάστου οδόντος αγκυρώσεως (6) ευρίσκεται εις το μεσημβρινό επίπεδο τομής αυτού που σχηματίζεται από την επαφή του εσωτερικού πλευρού (9) του οδόντος με ένα φανταστικό κύκλο που έχει το κέντρο του ουσιαστικά επί της παραλλήλου κατά μήκος της οποίας συνδέεται η γλωσσίς (4) εις την κορυφή (2) του κυπελιδίου.



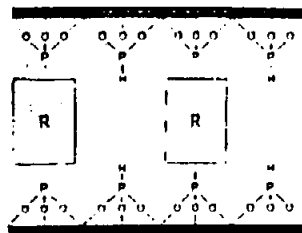
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα κοτυλιαίο κυπελίδιο, με ημισφαιρικό γενικά σχήμα που παρουσιάζει τομές στο τοίχωμά του, ακτινικά αναδιπλούμενα γλωσσίδια (4) τα οποία συνδέονται με την κορυφή (2) του κυπελιδίου ουσιαστικά κατά μήκος μιας παραλλήλου (P) του τελευταίου αυτού που φέρουν επί της εξωτερικής τους επιφάνειας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014719
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 469682/14.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91201968.4/30.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μεσόπορος κρυσταλλική ένωση τετρασθενούς μετάλλου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ENIRICERCHÉ S.P.A.
 Corso Venezia 16, Milan I-20121, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 2121390/03.08.90/IT
 (72): 1) ALBERTI GIULIO
 2) COSTANTINO UMBERTO
 3) VIVANI RICCARDO
 4) ZAPPELLI PIERGIORGIO
 5) ROSSODIVITA ANTONIO
 6) BASSIGNANI LUCIANO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα



(όπου τα M,R,x και y έχουν την διδομένη στην περιγραφή σημασία) υπό μορφήν κρυσταλλικού στερεού με μία φυλλώδη δομή άλφα τύπου με απόσταση μεταξύ στρώσεων 7.4 έως 20 Å (αναλόγως των διαστάσεων του ριζικού R), μία έκταση επιφανείας BET 250 έως 400 m²/g και πορώδη εντός της περιοχής των μεσοπόρων με τουλάχιστον 50% των πόρων να έχουν διάσταση 20 έως 30 Å. Η ένωση, αναλόγως του χρησιμοποιούμενου ριζικού R μπορεί να έχει μικροπορώδη δομή στην περιοχή μεταξύ των στρώσεων ή όχι. Μία τέτοια διφωσφορική/φωσφορική ένωση ενός τετρασθενούς μετάλλου λαμβάνεται δι' αντιδράσεως μεταξύ διφωσφορικού οξέος, φωσφορικού οξέος και ενός αλογονιδίου ενός τετρασθενούς μετάλλου εντός ενός διαλύτου που περιέχει διμεθυλοσουλφοξείδιο/ύδρω το οποίο περιέχει υδροφθορικό οξύ.



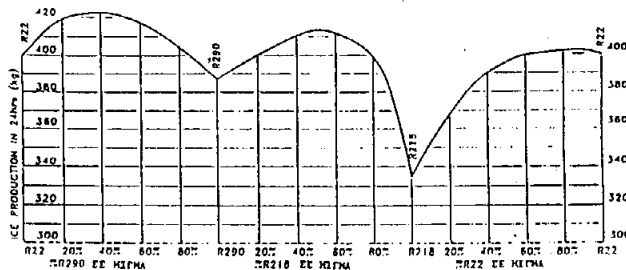
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μία ένωση που περιλαμβάνει διφωσφορική/φωσφορική ένωση ενός τετρασθενούς μετάλλου:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014720
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 419042/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90309104.9/20.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ψυκτικό τριών συστατικών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): STAR REFRIGERATION LTD.
 Thornliebank Industrial Estate
 Glasgow Scotland
 G46 8JW, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 8920634/12.09.89/GB
 2) 9001149/18.01.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): PEARSON STEPHEN FORBES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μαρινάκη-Μπρούσαλη Αργυρώ, δικηγόρος, Τζαβέλλα 24, 106 81 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μαρινάκη-Μπρούσαλη Αργυρώ, δικηγόρος, Τζαβέλλα 24, 106 81 Αθήνα

2) R125 ή οκταφθοροπροπάνιο (R218), και
 3) προπάνιο
 σε άφλεκτες αναλογίες.

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΡΤΗΣΗ ΠΑΡΟΥΣΕΣ
 ΣΧΟΡΕΣ ΓΙΑ ΘΑΛΑΣΙΑ ΚΙΝΗΜΑΤΑ ΤΟΚ
 R22, R290 ΚΑΙ R218
 ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΡΥΘΜΙΣΘΗΚΑΝ ΣΕ ΒΑΣΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ
 ΕΙΣΟΔΟΥ 12°C, ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΡΙΘΜΙΣΗΣ + -2,8 K/g

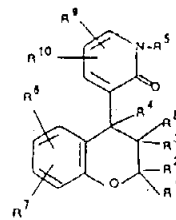


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση ψυκτικού τριών συστατικών για χρήση σε ψυγεία συμπιεσμένου ατμού και αποφυγή χρήσης των καταστρεπτικών του όζοντος χλωροφθοροανθράκων περιέχει ένα μίγμα τριών συστατικών από:

1) ένα κύριο μέρος περιέχει χλωροδιφθορομεθάνιο (R22) ή πενταφθοροαιθάνιο (R125)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014721
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402835
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 406656/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90111996.6/25.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα χρωμανίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MERCK PATENT GMBH
 Postfach, Frankfurter Strasse 250
 Darmstadt D-64271, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3922392/07.07.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GERICKE ROLF
 2) BAUMGARTH MANFRED
 3) LUES INGEBORG
 4) BERGMANN ROLF
 5) DE PEYER JACQUES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

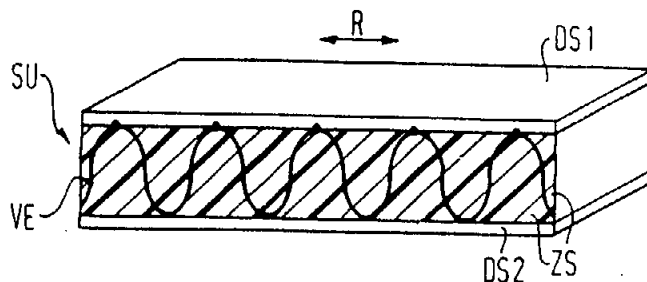


στον οποίο τα R¹ έως R¹⁰ έχουν τις αναφερθείσες στην Αξίωση Ευρεσιτεχνίας 1 σημασίες, ως και τα άλατά τους δεικνύουν επιδράσεις στο καρδιαγγειακό σύστημα και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την θεραπεία ή αντίστοιχα προφύλαξη καρδιακής ανεπάρκειας, στηθάγχης, αρτηριακής υπέρτασης, ακράτειας και αλωπεκίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα χρωμανίου του τύπου I

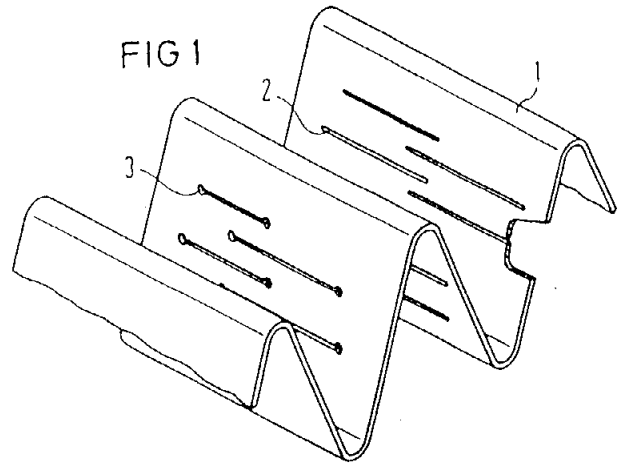
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014722
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403786
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0423551/21.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90119034.8/04.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θερμοσυρρικνούμενο στοιχείο με
 μία εσωτερικά τοποθετημένη ενί-
 σχυση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RXS SCHRUMPFTTECHNIK-
 GARNITUREN GMBH
 Profilstrasse 4, Hagen
 D-58093, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3935044/20.10.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BRUDERMANN UWE
 2) HEIER MANFRED
 3) KIPFELSBERGER CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην ευρεσιτεχνία πρόκειται για ένα θερμοσυρρικνούμενο περίβλημα (SU), στο οποίο είναι τοποθετημένη εσωτερικά μία ενίσχυση (VE) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να επιτρέπει χωρίς να προκαλείται ζημιά τις κινήσεις κατά τη διαδικασία διαστολής και συρρικνώσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014723
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403788
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 423550/21.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90119033.0/04.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θερμοσυρρικνούμενο περίβλημα με ένα αυτοεπισχυόμενο στοιχείο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RXS SCHRUMPFTECHNIK-GARNITUREN GMBH
 Profilstrasse 4, Hagen D-58093, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3935045/20.10.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BRUDERMANN UWE
 2) HEIER MANFRED
 3) KIPFELSBERGER CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

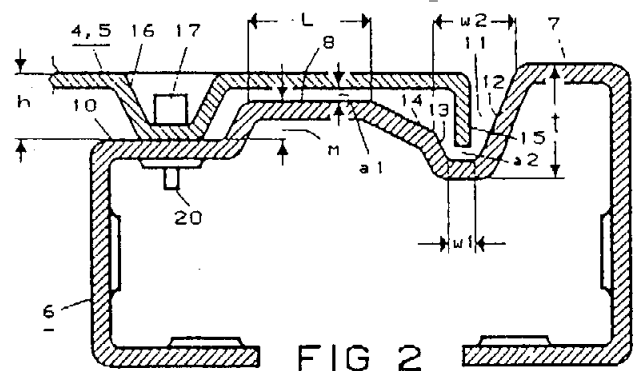


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε ένα θερμοσυρρικνούμενο περίβλημα (SU) από ένα θερμοσυρρικνούμενο στοιχείο (SK) και από ένα αυτοεπισχυόμενο στοιχείο (1), το οποίο είναι κυματοειδώς τοποθετημένο στο πρώτο στοιχείο (SK). Στο αυτοεπισχυόμενο στοιχείο (1) προβλέπονται ιδιαίτερες διατάξεις (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-9-10) για το σταμάτημα ρωγμών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014724
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 529748/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92250194.5/21.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ντουλάπι για την κατ' επιλογήν υποδοχή ηλεκτρικών και/ή ηλεκτρονικών συσκευών και ομάδων κατασκευής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
 Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4128398/23.08.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BLUM RICHARD
 2) HERR KLAUS-JÜRGEN
 3) GROH HANS-MICHAEL
 4) KÜRSTER WILLI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ρούν να βυθιστούν σε μια εσοχή (11) μιας πλάγιας ράβδου από σίδηρο (6) του σκελετού (2) του ντουλαπιού (1). Μεταξύ του τέλους της γωνίας και του κάτω μέρους της εσοχής καθώς και μεταξύ της επικάλυψης και μιας μερικής επιφάνειας (8) της πλάγιας ράβδου από σίδηρο (6), η οποία μερική επιφάνεια συνορεύει με την εσοχή (11), παραμένει μια ελάχιστη απόσταση. Με εντομές (16) εφάπτεται η επικάλυψη (4) σε μια περαιτέρω μερική επιφάνεια (10) της πλάγιας ράβδου από σίδηρο (6) η οποία, σε σχέση με την μερική επιφάνεια (8) η οποία συνορεύει με την εσοχή (11), είναι μετατοπισμένη προς τα πίσω.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προβλέπεται ένα ντουλάπι (1) για την κατ' επιλογήν υποδοχή ηλεκτρικών και/ή ηλεκτρονικών συσκευών και ομάδων κατασκευής το οποίο είναι έτσι διαμορφωμένο ώστε ενοχλητικά ηλεκτρομαγνητικά κύματα να μην μπορούν να φτάσουν στο εσωτερικό του ντουλαπιού. Οι επικάλυψεις (4) διαθέτουν στην άκρη μια γωνία (15) με την οποία μπο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014725
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940404041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	419915/21.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90117288.2/07.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συντηρητικά ξύλου και μέθοδος παρασκευής τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH Postfach 32 02 20 Rosstrasse 76, Düsseldorf D-40417, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	3932157/27.09.89/DE
	(72): 1) GOLETZ PETER 2) SEEPE DETLEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

οποίο έως 0,1% επί του βάρους περιέχει τουλάχιστον ένα αδιάλυτο στο νερό χρωστικό φθαλοκυανίνης και/ή αζωχρωστικό ή διαζωχρωστικό (ως προς ξηρό χρωστικό), έως 0,1% επί του βάρους τουλάχιστον ένα τενσιδίο ή μίγμα τενσιδίων, έως 0,3% επί του βάρους τουλάχιστον έναν υδατοδιάλυτο, οργανικό-χημικό διαλύτη ή μίγμα διαλύτη, καθώς και ως υπόλοιπο συστατικό στοιχείο περιέχει νερό ή αποτελείται από αυτό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκείμενη εφεύρεση αναφέρεται σε μη-χρωματικά συντηρητικά ξύλου περιέχοντα τουλάχιστον μία τεταρταία, υδατοδιάλυτη μυκητοκτόνο ένωση αμμωνίου και/ή τουλάχιστον μία υδατοδιάλυτη, μυκητοκτόνο ένωση διοξυδιαζενίου ως βιοκτόνο ουσία. Το έτοιμο προς χρήσιν συντηρητικό ξύλου περιέχει ανά 100% επί του βάρους 0,5 έως 4% επί του βάρους ενός μίγματος διαλύτη χρωστικού-τενσιδίου, το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014726
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940404042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	529213/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92109510.5/05.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ουσία ή συμπύκνωμα για την προστασία πριστής ξυλείας από μύκητες που χρωματίζουν το ξύλο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH Postfach 32 02 20 Rosstrasse 76, Düsseldorf D-40417, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4128492/28.08.91/DE
	(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

μίγμα νερού και οργανικού χημικού διαλύτη ή μίγματος διαλυτών, κατά προτίμηση πολικού οργανικού χημικού διαλύτη ή μίγματος διαλυτών, και ενός τουλάχιστον γαλακτωματοποιητή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία ουσία ή συμπύκνωμα για την προστασία πριστής ξυλείας από μύκητες που χρωματίζουν το ξύλο (ξυλοχρωστικούς). Αποτελείται από μίγμα Α) 1-(2-(2', 4'-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο-μεθυλο)-1H-1,2,4-τριαζολίου και Β) 2-αιθυλεξανικό οξύ, σε απολικό και/ή πολικό οργανικό χημικό διαλύτη ή μίγμα διαλυτών και ένα τουλάχιστον γαλακτωματοποιητή, ή σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014727
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940404143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	393785/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90200945.5/17.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Καταλύτες αλκυλενο οξειδίου που έχουν ενισχυμένη δραστικότητα και/ή σταθερότητα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY INC. (a New York Corporation) 39 Old Ridgebury Road Danbury, Connecticut 06817-0001, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 340390/18.04.89/US 2) 340242/18.04.89/US 3) 502187/03.04.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CHOU PEN-YUAN 2) BHASIN MADAM MOHAN 3) SOO HWAILI 4) THORSTEINSON ERLIND MAGNUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

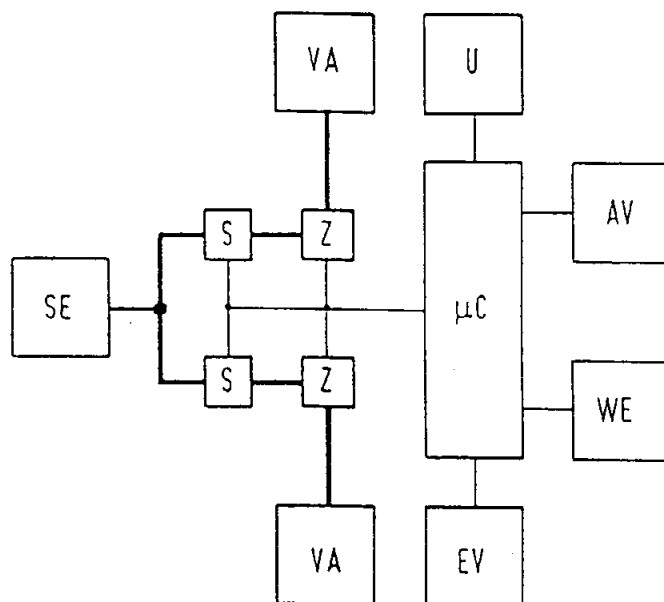
του αλκενίου με οξυγόνο περιλαμβάνουν μια διαπερνόμενη από άργυρο υποστήριξη η οποία περιέχει μια επαρκή ποσότητα από συστατικό μαγγανίου για την ενίσχυση μιας τουλάχιστον από τις: δραστικότητα και/ή αποδοτικότητα και/ή σταθερότητα σε σύγκριση με έναν παρόμοιο καταλύτη ο οποίος δεν περιέχει συστατικό μαγγανίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καταλύτες για την παραγωγή αλκυλενο οξειδίου με την εποξειδωση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014728
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940404145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	479290/28.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91116872.2/02.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Διάταξη για υπολογισμό παρεχομένου ρεύματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία 2) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT ÖSTERREICH Siemensstrasse 88-92, A-1210 Wien, Αυστρία Μόνο για Αυστρία 1) HRNCIRIK PETER 2) PERZ WERNER
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	2011/90/04.10.90/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HRNCIRIK PETER 2) PERZ WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

οποίο απελευθερώνεται μέσω μιας προστασίας (S) για διακλαδώσεις καταναλωτών (VA). Με έναν χρονομηχανισμό (U) η πληρωμή της τιμής του ρεύματος μπορεί να συνδυαστεί με την πληρωμή των βασικών τελών, τελών στάθμευσης κτλ. Ο διάλογος με τον πελάτη εκτελείται μέσω μιας συσκευής ενδείξεων (AV) και μιας συσκευής εισαγωγής δεδομένων (EV). Ως γεννήτρια ρεύματος μπορεί να χρησιμοποιηθεί το δημόσιο δίκτυο ή και ηλιακές εγκαταστάσεις.



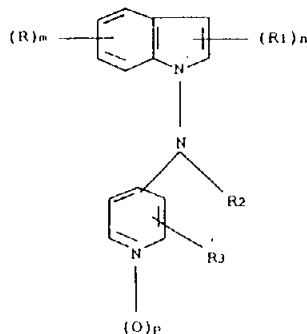
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μετρητές ηλεκτρικού ρεύματος (Z) αμέσου ανάληψης είναι συνδεδεμένοι με έναν μικροϋπολογιστή (μC). Μέσω μιας μονάδας καρτών πιστώσεων (WE) επιτυγχάνεται η πληρωμή ενός ποσού ρεύματος το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014729
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940404147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	287928/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88106121.2/18.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	N-(πυριδινυλ)-1H-ινδολ-1-αμίνες, μέθοδος παρασκευής τους και η χρήση τους ως φαρμάκων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED Route 202-206 North Somerville New Jersey 08876, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	42079/24.04.87/US
(72):	1) EFFLAND RICHARD CHARLES 2) KLEIN JOSEPH THOMAS
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 ενώσεις του τύπου:



στον οποίο m είναι 1 ή 2, n είναι 1 ή 2, p είναι 0 ή 1, κάθε R είναι ανεξαρτήτως των άλλων υδρογόνο, αλογόνο κατώτερο-αλκύλιο, κατώτερο - αλκοξύ, υδροξύ, νίτρο, άμινο, κατώτερο-αλκυλάμινο, κατώτερο-αλκυλοκαρβονυλάμινο, κυάνιο, φορμύλιο, κατώτερο-αλ-

κοξυκαρβονύλιο, κατώτερο-αλκυλοθειό ή κατώτερο-αλκοξυκαρβονυλοκατώτεροαλκυλοθειό, κάθε R₁ είναι ανεξαρτήτως των άλλων υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο, κατώτερο-αλκενύλιο, φορμύλιο, κατώτερο-αλκυλοκαρβονύλιο, αρυλο-κατώτερο-αλκυλοκαρβονύλιο, αρυλοκαρβονύλιο, αλογόνο, αρυλλο-κατώτερο-αλκενύλιο, αρυλλο-κατώτερο-αλκύλιο, ετεροαρυλλο-κατώτερο-αλκενύλιο, ετεροαρυλλο-κατώτερο-αλκύλιο, κυανο-κατώτερο-αλκύλιο, μεθοξυ-κατώτερο-αλκενύλιο, μεθοξυ-κατώτερο-αλκύλιο, κατώτερο-αλκοξυ-κατώτερο-αλκενύλιο, κατώτερο-αλκοξυ-καρβονυλο-κατώτερο-αλκύλιο, κυκλο-αλκυλο-κατώτερο-αλκενύλιο ή κυκλο-κατώτερο-αλκύλιο. Ο όρος ετεροαρύλιο δεικνύει μία ομάδα του τύπου

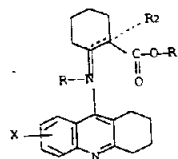


στον οποίο W είναι O, S, NH ή CH=N, κυάνιο, -CH(OH)R₄, -C(OH)R₄-R₅, όπου R₄ είναι υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο, αρυλο-κατώτερο-αλκύλιο ή αρύλιο και R₅ είναι κατώτερο-αλκύλιο, αρυλο-κατώτερο-αλκύλιο ή αρύλιο. Κάθε R₂ είναι ανεξαρτήτως των άλλων υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο, κατώτερο-αλκενύλιο, κατώτερο-αλκυνύλιο, κατώτερο-αλκοξυκαρβονυλο-κατώτερο-αλκύλιο, κατώτερο-αλκυλαμινοκαρβονυλο-κατώτερο-αλκύλιο, αμινοκαρβονυλο-κατώτερο-αλκύλιο, αρυλο-κατώτερο-αλκύλιο, φαινύλιο, νιτροφαινύλιο, κυανοφαινύλιο, τριφθορομεθυλοφαινύλιο, αμινοφαινύλιο, κατώτερο-αλκανουλάμινο-φαινύλιο, κατώτερο-αλκοξυκαρβονύλιο, αρυλο-κατώτερο-αλκοξυκαρβονύλιο, αρυλοξυκαρβονύλιο, κατώτερο-αλκυλαμινοκαρβονύλιο, αρυλο-κατώτερο-αλκυλαμινοκαρβονύλιο, αρυλαμινοκαρβονύλιο, αλκανουύλιο, αρυλο-κατώτερο-αλκανουύλιο, αροϋύλιο, αλκανουύλιο, αλκυνοϋύλιο, ή -R₆-NR'R'' όπου R₆ είναι κατώτερο-αλκυλένιο, κατώτερο-αλκενυλένιο ή κατώτερο-αλκυνυλένιο και R' και R'' είναι το καθένα ανεξαρτήτως του άλλου κατώτερο-αλκύλιο ή εναλλακτικά ο ομάδα -NR'R'' ειλημμένη ως σύνολο αποτελεί 1-πυρρολιδινύλιο, 1-πιπεριδινύλιο, 4-μορφολινύλιο, 4-κατώτερο-αλκυλ-1-πιπεραζινύλιο ή 4-αρυλ-1-πιπεραζινύλιο και R₃ είναι υδρογόνο, νίτρο, άμινο, αλογόνο, κατώτερο-αλκανουλάμινο, αρυλο-κατώτερο-αλκανουλάμινο, αροϋλάμινο, αλκυλάμινο, αρυλο-κατώτερο-αλκυλάμινο ή κατώτερο-αλκύλιο. Περιγράφεται επίσης μία μέθοδος για την παρασκευή των ενώσεων αυτών. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες για την ενίσχυση της μνήμης καθώς επίσης και ως αναλγητικοί και αντικαταθλιπτικοί παράγοντες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014730
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940404148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	405342/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90111814.1/22.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	(1,2,3,4-τετραϋδρο-9-ακτιδινιμιν) κυκλοεξανο καρβοξυλικό οξύ και σχετικές ενώσεις, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους ως φαρμάκων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED Route 202-206 North Somerville New Jersey 08876, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	371228/26.06.89/US
(72):	1) MARTIN LAWRENCE LEO 2) PAYACK JOSEPH FRANCIS 3) ONG HELEN HU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

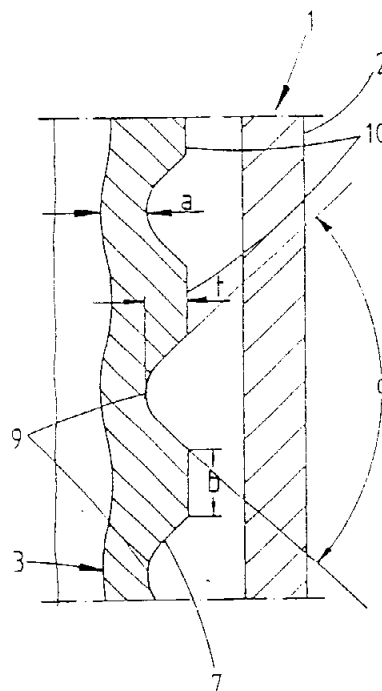
Περιγράφονται ενώσεις του τύπου



στον οποίο X είναι υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο, κατώτερο-αλκοξύ, ή αλογόνο, το R, όταν είναι παρόν, είναι υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο ή αρυλο-κατώτερο-αλκύλιο, το R₁ είναι υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο, ή αρυλο-κατώτερο-αλκύλιο, και το R₂, όταν είναι παρόν είναι υδρογόνο ή κατώτερο-αλκύλιο. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες για την ύφεση διαφόρων δυσλειτουργιών της μνήμης οι οποίες χαρακτηρίζονται από ελαττωμένη χολινεργική λειτουργία, όπως η ασθένεια του Alzheimer.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014731
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403397
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 473894/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91110718.3/28.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ατρακτοειδές στήριγμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FRIEDR. ISCHEBECK GMBH
 Loher Strasse 51-69, Ennepetal
 D-58256, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4027739/01.09.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ISCHEBECK ERNST-FRIEDRICH
 2) ISENBERG JOCHEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

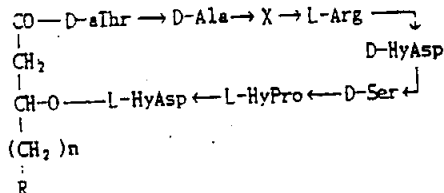
υπό γωνία περίπου 80° έως 90° (μοιρών) να είναι εν βάθος του σπειρώματος t κατά προσέγγισιν ίσον προς το υπόλοιπον του πάχους του τοιχώματος a εις την βάση του σπειρώματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις ένα ατρακτοειδές στήριγμα (1) απαρτιζόμενον από δύο σωλήνας, ιδιαιτέρως χαλυβδίνους σωλήνας, δυναμένων να διολισθαίνουν μεταξύ των (ο ένας μέσα στον άλλον) τηλεσκοπικώς, με ένα διαμορφωθέν σπείρωμα (7) επί ενός εσωτερικού σωλήνος (3) επί του οποίου περιστρέφεται εν ειδικόν περικόχλιον (παξιμάδι), ένθα το σπείρωμα δημιουργείται δια κυλινδρώσεως. Δια να επιτευχθεί, σε κατά το δυνατόν ίσην αντοχήν του εσωτερικού και εξωτερικού σωλήνος, μία ευνοϊκότερα από απόψεως χρήσεως διαμόρφωσις, προτείνεται η εφεύρεσις, ώστε σε ένα άνοιγμα των πλευρών του σπειρώματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014732
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403406
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 413967/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90113940.2/20.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέο αντιβιοτικό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SHIONOGI SIEYAKU KABUSHIKI
 KAISHA
 εμπορευόμενη με την επωνυμία
 SHIONOGI & CO. LTD.
 1-8, Doshomachi 3-chome
 Chuo-ku, Osaka
 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 192317/89/24.07.89/JP
 2) 218238/89/24.08.89/JP
 3) 262634/89/06.10.89/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) YOSHIDA TADASHI
 2) SHOJI JUN'ICHI
 3) HATTORI TERUO
 4) MATSUMOTO KOICHI
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 X είναι L-HyPro ή L-Pro, το R είναι -CH₃ ή -CH(CH₃)₂, και το n είναι ακέραιος από 9 έως 12, ή το άλας αυτής, μία μέθοδος δια την παραγωγή της ενώσεως η οποία περιλαμβάνει καλλιέργεια ενός μικροοργανισμού ο οποίος ανήκει εις το γένος Pseudomonas και παράγει την ένωση σ' ένα μέσο και ανάκτηση της ενώσεως από το μέσο και μία βιολογικώς καθαρά καλλιέργεια Pseudomonas sp PB-6250 που παράγει την ένωση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή δίδει μία νέα ένωση του τύπου:

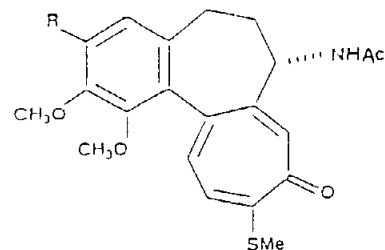
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014733
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	431877/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90313123.3/04.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Φαρμακευτικά συνθέσεις σιμετιδίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SMITHKLINE BEECHAM LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES 6 Esplanade Charles de Gaulle Nanterre Cédex F-92731, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	8916056/05.12.89/FR
(72):	1) MENTION JACKY 2) TARRAL RENÉ 3) LEONARD GRAHAM STANLEY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

έντερον, επικαλυμμένα δι' ουσίας η οποία επιβραδύνει την απελευθέρωσιν, περιλαμβανούσης παράγοντα επικαλύψεως όπως τον Eudragit[®]L30D.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται δοσολογικά μορφαί από του στόματος επιβραδυνόμενης-απελευθερώσεως (του φαρμάκου), αι οποίαι περιλαμβάνουν σιμετιδίνη ή άλας αυτής και, προαιρετικώς, ρυθμιστικόν σύστημα το οποίον δύναται να υποβοηθήσει την διάλυσιν της σιμετιδίνης εις το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014734
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	356137/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89308341.0/17.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ανθρακικά άλατα 3-διμεθυλοθειοκαλχικίνης και παράγωγα Ν-ακυλίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ADVANCE BIOFACTURES CORPORATION 35 Wilbur Street, Lynbrook New York 11563, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	235907/24.08.88/US
(72):	BROSSI ARNOLD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



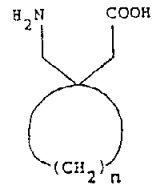
όπου το R είναι O-CO-αλκύλιο, O-CO-CH₂αλκύλιο, O-CO-φαινύλιο, O-COOαλκύλιο, όπου η ομάδα αλκυλίου έχει 1 έως 4 άτομα άνθρακος και η ομάδα Ac παριστά ακετύλιο και τα υψηλού μοριακού βάρους ομόλογά του, βενζοΐλιο, αλκοξυακετύλιο ή αλογονοακετύλιο.

Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε μεθόδους για την παρασκευή αυτών των ενώσεων εστέρος, σε φαρμακευτικές συνθέσεις τούτων και σε μεθόδους για την θεραπεία παθήσεων όπως της ουρικής αρθρίτιδας, του πυρετού της Μεσογείου και ηπατικών διαταραχών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

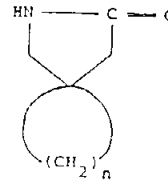
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε εστέρες της 3-διμεθυλοθειοκαλχικίνης και σε ανάλογα Ν-ακυλίου τούτων που έχουν τον κάτωθι τύπο:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014735
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 414263/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90116265.1/24.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την σταθεροποίηση στερεάς μορφής παρασκευάσματος κυκλικών αμινοξέων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GÖDECKE AKTIENGESELLSCHAFT Salzuffer 16, Berlin D-10587, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 3928183/25.08.89/DE (72): 1) AUGART HELMUT 2) GEBHARDT UWE 3) HERRMANN WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



(VII)

στον οποίο το n σημαίνει τους αριθμούς 4 έως 6 και φαρμακευτικά παρασκευάσματα που τα περιέχουν, τα οποία χαρακτηρίζονται από το γεγονός, ότι αυτά εμφανίζουν σε σχέση προς τα αμινοξέα VII μία περιεκτικότητα σε λακτάμη του γενικού τύπου VIII



(VIII)

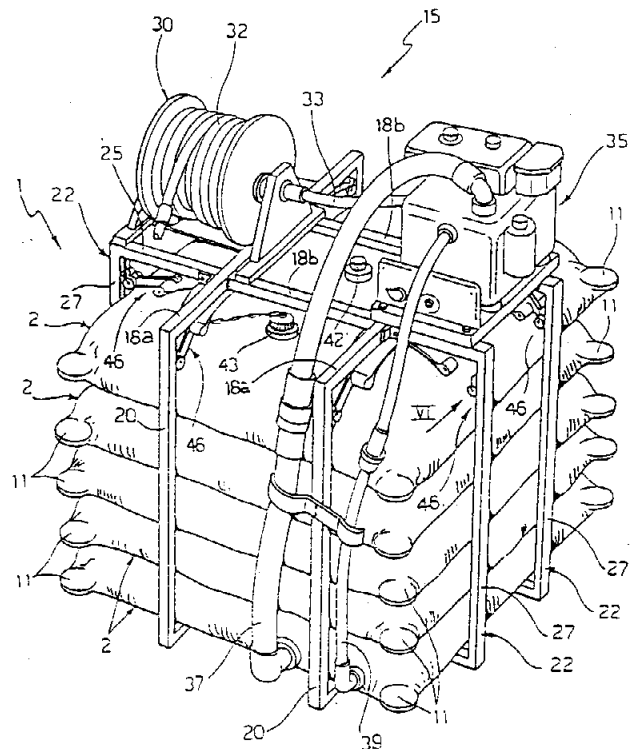
στον οποίο το n έχει την ανωτέρω αναφερθείσα σημασία, μικρότερη από 0,5% κατά βάρος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κυκλικά αμινοξέα του γενικού τύπου VII

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014736
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 578033/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93109766.1/18.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μία εύκαμπτη δεξαμενή για υγρά και μία μέθοδος για την κατασκευή της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PROMETEO S.P.A. Via Cervino 8, Torino I-10155, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): TO920576/09.07.92/IT (72): CAPELLO GIUSEPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οποία διπλώνονται έτσι ώστε να συγκρατούν ουσιοδώς τις πλευρές του μικρότερου σε διαστάσεις φύλλου. Κάθε δοχείο έχει ένα στοιχείο σφράγισης (11) συγκολλημένο στις κορυφές του.

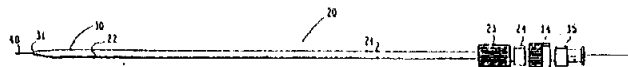


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία εύκαμπτη δεξαμενή για υγρά περιλαμβάνει υπερτεθειμένα εύκαμπτα δοχεία (2) καθένα από τα οποία αποτελείται από ένα ζεύγος φύλλων (2a, 2b) που σφραγίζονται μεταξύ τους γύρω από τις περιφέρειές τους. Καθένα δοχείο συγκολλείται στα παρακείμενα δοχεία και το εσωτερικό του επικοινωνεί με τα εσωτερικά των παρακείμενων δοχείων (2) διαμέσου μιας σειράς οπών. Ένα από τα εύκαμπτα φύλλα (2a, 2b) τα οποία αποτελούν το κάθε δοχείο (2) είναι μεγαλύτερων διαστάσεων από το άλλο φύλλο και έχει προεξεχόμενα τμήματα τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3014737**
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): **940403560**
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): **18.01.95**
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): **383426/26.10.94**
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): **90300112.1/05.01.90**
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **Φέρον υποδοχή συγκρότημα διαστολέα-θήκης και μέθοδος για κατασκευή αυτού**
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): **COOK INCORPORATED**
925 South Curry Pike
P.O. Box 489
Bloomington, Indiana
47402, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **304667/31.01.89/US**
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): **COPE CONSTANTIN**
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): **Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): **Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

σσκευή αυτή επιτρέπει στη θήκη (21) να εισάγεται εντός του σώματος με ένα ελάχιστο τραύμα στον ασθενή και επιτρέπει επίσης εύκολη αφαίρεση της θήκης (21) από τον διαστολέα (30).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σχηματίζεται σύνολο διατάξεως εισαγωγής (20) το οποίο περιλαμβάνει θήκη (21) και διαστολέα (30) εντός θερμαινόμενου καλουπιού (60) για σχηματισμόν ομαλού εξωτερικού σχήματος στο σύνολο. Το απομακρυσμένον άκρον (22) της θήκης (21) ενσωματώνεται στον διαστολέα (30) και σχηματίζεται επίσης με μίαν γωνίαν (41) πλάγια προς τον διαμήκη άξονα (42) του συνόλου διατάξεως εισαγωγής (20). Η κατα-

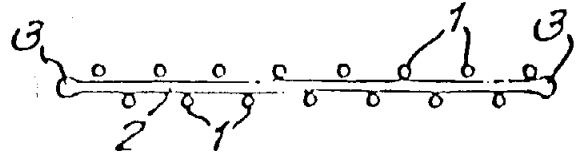
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3014738**
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): **940403580**
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): **18.01.95**
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): **419878/19.10.94**
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): **90116631.4/30.08.90**
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **Νέες παραλλαγές απρωτινίνης και γονιδιοτεχνική μέθοδος δια την μικροβιακή παρασκευή των παραλλαγών αυτών υπό ομοιογενώς κατεργασμένη μορφή**
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): **BAYER AG**
Leverkusen
D-51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **3930522/13.09.89/DE**
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): **1) EBBERS JÜRGEN**
2) HÖRLEIN DIETRICH
3) SCHEDEL MICHAEL
4) DAS RATHINDRA
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 παραλλαγές ανασυνδυασμένης απρωτινίνης. Μέθοδος παρασκευής των περιγραφόμενων παραλλαγών πεπτιδίων ως ομοιογενώς κατεργασμένων προϊόντων εκκρίσεως εντός μετασχηματισμένων ζυμών καθώς και φάρμακα τα οποία περιέχουν τις ανασυνδυασμένες παραλλαγές απρωτινίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014739
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	267604/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87116692.2/12.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Πρόσθετη φόδρα ζώνης με λεπτές ακμές και υπερηχητικός σχηματισμός αυτής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	QST INDUSTRIES INC. 231 South Jefferson Street, Chicago Illinois, 60606, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	930708/13.11.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	CRAWFORD WARREN N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νήματα στημονίου ανά ίντσα. Το ύφασμα κόπτεται με το πέρασμά του, μεταξύ ενός σταθερού στοιχείου πίεσης ή μαχαιριού, και του κέρατος μιας υπερηχητικής γεννήτριας. Τα νήματα γεμίσματος τήκονται καθώς περνούν μεταξύ του μαχαιριού και του κέρατος και τήκονται εντός γειτονικών κλωστών γεμίσματος για σχηματισμό μιας συνεχούς ακμής κατά μήκος του κομμένου υφάσματος. Το προκύπτον υλικό ζώνης έχει μία ομαλή ακμή σχηματισμένη από τηγμένες ίνες γεμίσματος ή υφιδίου μεταξύ των και όχι περισσότερες της μιας κλωστές στημονίου. Η πρόσθετη φόδρα ζώνης ευρίσκει χρησιμοποίηση σε ένα συγκρότημα ζώνης για εσώβρακα και παντελόνια.

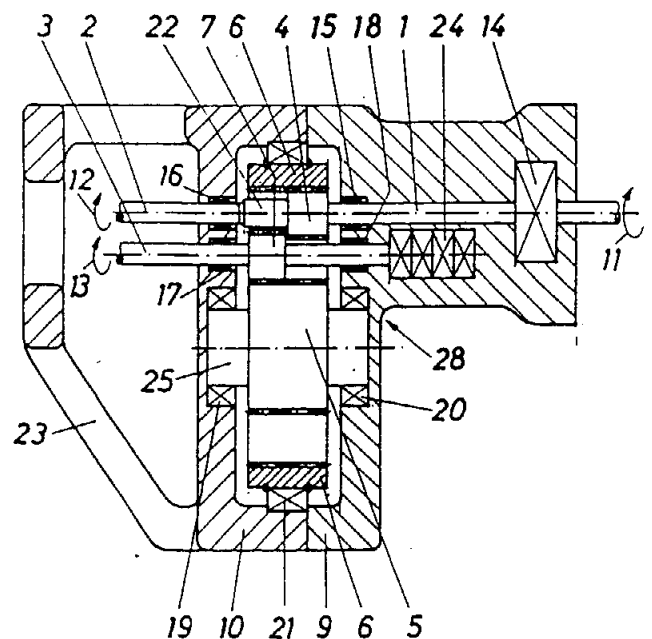


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατασκευάζονται πρόσθετες φόδρες ζώνης με κόψιμο υπερηχητικώς υφάσματος το οποίον έχει νήματα στημονίου και νήματα γεμίσματος από θερμοπλαστικό υλικό κατά μήκος γραμμών παραλλήλων προς τις κλωστές στημονίου. Ένα ακρυλικό τελείωμα στο ύφασμα επιτρέπει σ' αυτό να υποβάλλεται σε υπερηχητικό κόψιμο, αναχαιτίζει την ανάπτυξη θρυπτότητας στις τηγμένες ίνες, και κρατά τη προκύπτουσα τηγμένη ακμή αλώβητη. Το ύφασμα θα πρέπει να έχει τουλάχιστον 30 νήματα γεμίσματος ανά ίντσα αλλά όχι περισσότερα από 42

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014740
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	432349/14.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90109526.5/19.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Διάταξη μεταδόσεως κινήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RHÖNE-POULENC RHODIA AKTIEN-GESELLSCHAFT Engesserstrasse 8, Freiburg D-79108, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3940833/11.12.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	DOLLHOPF RÜDIGER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον πρωτεύοντα άξονα κινήσεως (1), ο οποίος επιμηκύνεται ως δευτερεύοντα άξονα κινήσεως (2). Ο δεύτερος οδοντωτός τροχός (7) είναι διατεταγμένος στον δεύτερο δευτερεύοντα άξονα της κινήσεως (3). Η διάταξη μεταδόσεως κινήσεως επιτρέπει μια διάιρεση της ροπής στρέψεως από τον πρωτεύοντα άξονα κινήσεως (1) στους δύο δευτερεύοντες άξονες κινήσεως (2,3).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

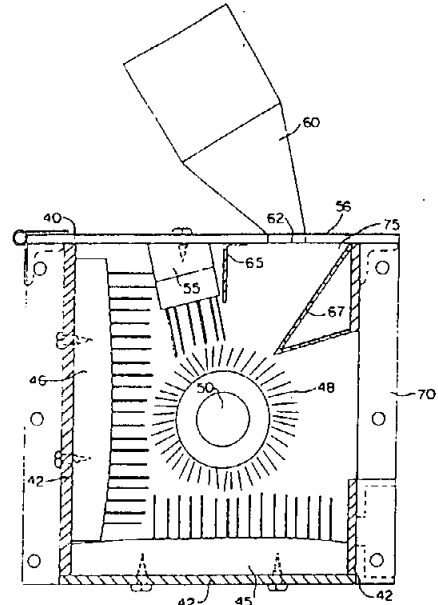
Μια διάταξη μεταδόσεως κινήσεως με δύο δευτερεύοντες άξονες κινήσεως (2,3), που κινούνται με ίδια φορά περιστροφής και είναι διατεταγμένοι αξονικά παράλληλοι για τη λειτουργία ενός εξωθητήρα διπλού ατέρμονα κοχλία, διαθέτει μέσω δύο ίδιου μεγέθους οδοντωτών τροχών (4,7), οι οποίοι είναι διατεταγμένοι στο δακτυλιοειδή χώρο μεταξύ ενός κοίλου τροχού (6) με εσωτερική οδόντωση και ενός ενδιάμεσου τροχού (5) σε απόσταση από τους ατέρμονες κοχλίες του εξωθητήρα του διπλού ατέρμονα κοχλία και εκάστοτε είναι σε οδοντωτή σύμπλεξη με τον ενδιάμεσο τροχό (5) και τον κοίλο τροχό (6). Ο πρώτος από τους δύο οδοντωτούς τροχούς (4) διατάσσεται επάνω

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014741
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	410662/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90308027.3/23.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Τσιμεντώδεις συνθέσεις περιέχουσες τεμαχισμένο συσσωμάτωμα πολυστυρενίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	W.R. GRACE & CO. - CONN Grace Plaza, 1114 Avenue of the Americas, New York, New York, 10036-7794, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	384941/25.07.89/US
(72):	1) HILTON DENNIS M. 2) KORENBERG PAUL E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αλεξίπυρες συνθέσεις περιλαμβάνουν ένα ενυδατώσιμο τσιμεντώδες συνδετικό και τεμαχισμένο συσσωμάτωμα πολυστυρενίου χαρακτηριζόμενες από το ότι το τεμαχισμένο πολυστυρένιο έχει μία κατανομή μεγέθους σωματιδίων τέτοια ώστε μία κλίμακα από περίπου 0 έως περίπου 20 τοις εκατό κατά βάρος των σωματιδίων συγκρατείται από ένα κόσκινο το οποίο έχει ένα μέγεθος οπής 1,679mm και ένα μέγιστο

περίπου 40 τοις εκατό κατά βάρος των σωματιδίων περνά διαμέσου ενός κόσκινου το οποίο έχει ένα μέγεθος οπής 0,594mm και συγκρατείται από ένα κόσκινο το οποίο έχει ένα μέγεθος οπής 0,0432mm. Κατά την προσθήκη νερού, οι συνθέσεις σχηματίζουν πηγνυόμενους, ψεκαζόμενους πολτούς οι οποίοι είναι ικανοί εφαρμογής ψεκασμού σε χαλύβδινα δομικά εξαρτήματα και επικολλούνται στο εξάρτημα στην κατάσταση πολτού και μετά από πήξιμο για παροχή προστασίας ενάντια σε πυρκαγιά και θερμότητα.



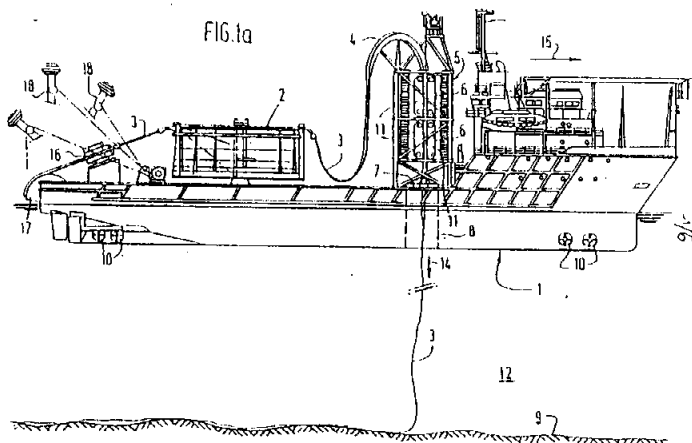
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014742
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	415807/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90402144.1/25.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος αποσκωρίωσης εντός όξινου λουτρού μεταλλικών προϊόντων που περιέχουν τιτάνιο ή ένα χημικό στοιχείο της οικογένειας του τιτανίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	UGINE S.A. La Défence 9, 4, Place de la Pyramide, Puteaux, F-92800, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	8910093/26.07.89/FR
(72):	1) HERNIET DOMINIQUE 2) PAUL DIDIER 3) PROST LAURENT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μέταλλο είναι ιονισμένο σε μεγαλύτερο σθένος, ελέγχεται ο σχηματισμός της υπεροξυγονούχου ενώσεως δια μέτρησης του οξειδο-αναγωγικού δυναμικού και περιορίζεται η ποσότητα του οξειδωτικού παράγοντα κατά τρόπον ώστε να διατηρείται δυναμικό οξειδο-αναγωγής κάτω από το δυναμικό απενεργοποίησης του μεταλλικού προϊόντος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος αποσκωρίωσης σε όξινο λουτρό που περιέχει ένα οξειδωτικό χαρακτηρίζεται από το ότι για να αυξηθεί η κινητική της αποσκωρίωσης, σχηματίζεται τουλάχιστον μία υπεροξυγονούχος ένωση του τιτανίου ή τουλάχιστον ενός στοιχείου της οικογένειας του τιτανίου που περιλαμβάνεται στο προς αποσκωρίωση προϊόν, όπου το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014743
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403713
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 474845/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91907463.3/02.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος τοποθέτησης εύκαμπτων σωληνοειδών αγωγών με χρήση μιάς πλειάδος πλοίων COFLEXIP (73):
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 88, Avenue du Général-Leclerc, Boulogne-Billancourt, F-92100, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 9004102/30.03.90/FR (72): 1) MALOBERTI RENÉ 2) COUTAREL ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

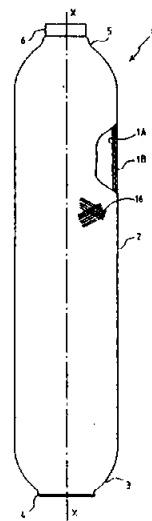


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία μέθοδο τοποθέτησης από ένα επιπλέον υποστήριγμα, ειδικά στο βυθό της θαλάσσης, εύκαμπτων αγωγών, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι περιλαμβάνει το στάδιο που συνίσταται στη μεταφορά δι' αισθητώς συνεχούς εκτυλίξεως, επί του τόπου τοποθέτησης, ενός προς τοποθέτηση εύκαμπτου αγωγού (3, 3') μεταξύ τουλάχιστον ενός σκάφους τροφοδοσίας (19, 19') και του σκάφους τοποθέτησης (1).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014744
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 410884/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90402142.5/25.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φιάλη υψηλής πίεσης με λεπτά μεταλλικά τοιχώματα ενισχυμένη δια μίας περιελίξεως με βάση ανθρακικές ίνες και μέθοδος κατασκευής (73):
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AEROSPATIALE SOCIÉTÉ NATIONALE INDUSTRIELLE 37, Boulevard de Montmorency, Paris Cédex 16, F-75781, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 8910073/26.07.89/FR (72): 1) SABATIE MICHELLE 2) LECOINDRE LOUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λόγηση επιτυγχάνεται με συγκόλληση δια δεσμών ηλεκτρονίων συναρμωσμένων άκρων (13, 15), ακτινικά υπερτιθέμενων, που ανήκουν αντιστοίχως στον κυλινδρικό σωλήνα με λεπτό τοίχωμα και στο ένα ή στο άλλο ημισφαίριο, όπου αυτή η μεταλλική δομή είναι από ένα υλικό το οποίο μπορεί να συγκολληθεί, υψηλής μηχανικής αντοχής σε εφελκυσμό και σε κόπωση και ανθεκτικό στη διάβρωση, και περιεχόμενα επί του συνόλου αυτής της εσωτερικής δομής, δια νηματοειδών περιελίξεων, εμποτισμένες ίνες ή ταινίες που οργανώνουν μία πλειάδα στρωμάτων, με γωνίες περιελίξεως ως προς το διαμήκη άξονα του σωλήνος οι οποίες είναι διαφορετικές από το ένα στρώμα στο άλλο, ενώ το σύνολο αποτελεί μία διαστρωματωμένη ενίσχυση (1B).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος κατασκευής ενός δοχείου (1) προοριζόμενου να περιέχει ένα αέριο υπό υψηλή πίεση, περιλαμβάνοντας ένα κυλινδρικό τοίχωμα κλειστό (2) στα άκρα του από ένα κώνο πυθμένα (3) και ένα κώνο στομίου, χαρακτηριζόμενη από το ότι συναρμολογείται μία εσωτερική μεταλλική δομή (1A) περιλαμβάνουσα ένα κυλινδρικό σωλήνα με λεπτό τοίχωμα (2A, 2'Α) συνδεδεμένο με ένα ημισφαίριο πυθμένος (3A) και με ένα ημισφαίριο (5A) στομίου (6A), όπου αυτή η συναρμω-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014745	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403910	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 373044/19.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89403319.0/30.11.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βιολογικό υπόστρωμα για κυτταρικές καλλιέργειες αποτελούμενο από συσσωματωμένες από τη θρομβίνη πρωτεΐνες του πλάσματος, η χρήση αυτού για καλλιέργεια κερατινικών κυττάρων, η ανάκτηση αυτών και η μεταφορά τους για σκοπούς θεραπευτικής χρήσης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CENTRE REGIONAL DE TRANSFUSION SANGUINE DE LILLE 19-21 rue Camille Guérin, Lille F-59012, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 8815950/06.12.88/FR (72): 1) BROLY HERVÉ 2) RONFARD VINCENT	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

σματος και θρομβίνης.

Το συμπύκνωμα πρωτεϊνών λαμβάνεται δια κατακρημνίσεως νωπού πλάσματος με αιθανόλη και περιέχει ισορροπημένες αναλογίες ινωδογόνου, Παράγοντος XIII και ινονηκτίνης. Η συγκέντρωση θρομβίνης ρυθμίζεται ώστε να επιτευχθεί η επιθυμητή συνεκτικότητα του συσσωματωμένου υποστρώματος υπό τη μορφή μεμβράνης.

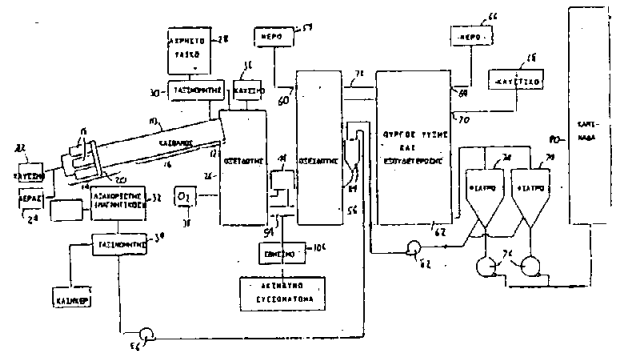
Το βιολογικό υπόστρωμα χρησιμοποιείται κατά προτίμηση για την καλλιέργεια κερατινικών κυττάρων, τη συλλογή τους υπό τη μορφή ανασυσταθέντος ιστού και τη μεταφορά αυτού του τελευταίου. Έτσι ο ανασυσταθείς ιστός είναι ιδιαίτερα προσαρμοσμένος για τη χρησιμοποίηση ως μόσχευμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βιολογικό υπόστρωμα για κυτταρικές καλλιέργειες αποτελούμενο από το συσσωματωμένο μίγμα ενός συμπυκνώματος πρωτεϊνών του πλά-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014746	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403995	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 359209/26.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89116889.0/12.09.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και εξοπλισμός για χρήση επικινδύνου αποβλήτου για σχηματισμό ακινδύνου συσσωματώματος	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KENT JOHN M. P.O. Box 1649, Slidell Louisiana 70459, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 244017/14.09.88/US 2) 362352/06.06.89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KENT JOHN M.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

κρασία στην κλίμακα από περίπου 1800° έως 2500° F. Υπό τέτοιες συνθήκες, κάποια από τα λεπτά απόβλητου υλικού τήκονται για σχηματισμό ενός όμοιου με σκωρία υλικού το οποίο κρυστώνεται για σχηματισμό του ακινδύνου συσσωματώματος. Το τμήμα του υλικού στον οξειδωτή το οποίο δεν τήκεται, κρυστώνεται, εξουδετερώνεται και υποβάλλεται σε ένα διαχωρισμό στερεού αερίου. Το στερεό επανεισάγεται στον οξειδωτή με το πρωτεΐον συσσωμάτωμα όπου αυτά είτε τήκονται είτε συμπαρασύρονται μέσα στο λειωμένο υλικό και γίνονται ένα ολοκληρωμένο μέρος του ακινδύνου συσσωματώματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επικίνδυνο απόβλητο υλικό διαμορφώνεται σε ακίνδυνο μη-εκπλυόμενο συσσωμάτωμα με εισαγωγή του υλικού σε ένα περιστροφικό κλίβανο (10) όπου τα μεγάλα στερεά καίγονται τουλάχιστον μερικά για σχηματισμό ενός πρωτεΐοντος συσσωματώματος. Αέρια παραπροϊόντα καύσης και λεπτά απόβλητου υλικού εισάγονται μέσα σε τουλάχιστον ένα οξειδωτή (26, 56) ο οποίος λειτουργεί σε μία θερμο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014747
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403998
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 536260/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91912405.7/07.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Επιχρισμένο με ζελατίνη φάρμακο και διεργασία για κατασκευή αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, Kalamazoo Michigan, 49001, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 545943/28.06.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SHEN ROBERT WU-WEI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε επιχρισμένα φάρμακα και μία διεργασία για παροχή επιχρισμένων με ψεκασμό ζελατινωδών καλύψεων για τέτοια φάρμακα. Αυτή η εφεύρεση απευθύνεται επίσης σε νέες ζελατινώδεις συνθέσεις για επίχριση με ψεκασμό δισκίων, καψουλών, τεμαχιδίων, κόκκων και των όμοιων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014748
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940404065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 518097/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92108576.7/21.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος ξήρανσης ζυμαρικών περιεχόντων συστατικά εντόνου χρωματισμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BARILLA G. e R. F. LLI-SOCIETÀ PER AZIONI Viale Riccardo Barilla 3/A, Parma I-43100, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI911594/10.06.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GUARNERI ROBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

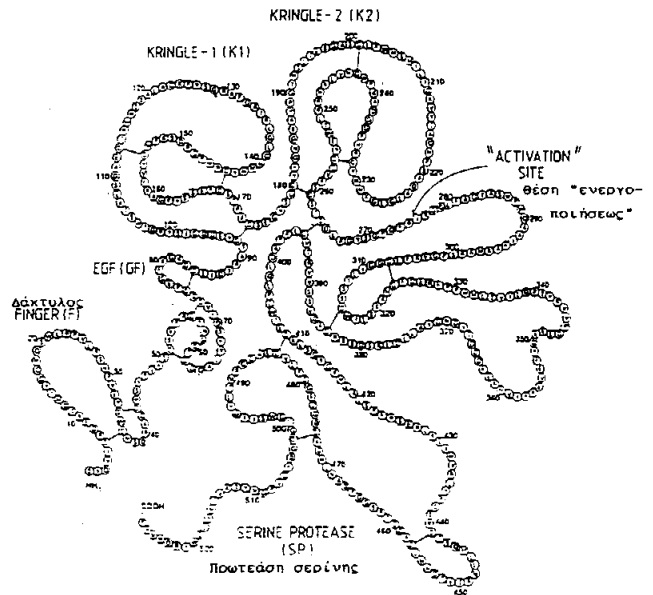
Με σκοπό την σταθεροποίηση του χρώματος ζυμαρικού το οποίο περιέχει συστατικά σημαντικού χρωματισμού όπως σπανάκι, ντομάτες και τα όμοια, το ζυμαρικό υπόκειται σε επεξεργασία με κορεσμένο ατμό στους 75 έως 80°C και κατόπιν ξηραίνεται σε θερμοκρασίες κάτω από τους 60°C μέχρις ότου φθάνεται ένα περιεχόμενο υγρασίας 11%.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014749
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 517756/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91904945.2/14.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ενεργοποιητής πλασμινογόνου ιστών που έχει ειδικές για ινώδες ιδιότητες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GENENTECH INC.
 460 Point San Bruno Boulevard,
 South San Francisco California,
 94080, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 486657/01.03.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GILL JOHN F.
 2) PRESTA LEONARD G.
 3) ZOLLER MARK J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζεται μία παραλλαγή ενεργοποιητή πλασμινογόνου (τύπου) ιστών (t-PA) που έχει μία εξάλειψη αμινοξέων στις θέσεις 466 ως 470 του αντίστοιχου άγριου τύπου t-PA. Αυτή η αλλαγή καθιστά την παραλλαγή ειδική για ινώδες (και πήγμα πλάσματος) σε σύγκριση με τον αντίστοιχο άγριου τύπου t-PA. Μπορούν να παρασκευασθούν

DNA αλληλουχίες που κωδικοποιούν την παραλλαγή, όπως επίσης ενδιάμεσοι ξενιστές έκφρασης που ενσωματώνουν τις DNA αλληλουχίες, και ξενιστικά κύτταρα μεταμορφωμένα με τους ενδιάμεσους ξενιστές έκφρασης. Η παραλλαγή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα για την θεραπευτική αγωγή μίας αγγειακής νόσου ή καταστάσεως ή για την πρόληψη της αναπόθεσης ινώδους ή τον σχηματισμό ινώδους συμφύσεως ή ανασχηματισμό σε θηλαστικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014750
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 506862/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91902633.6/21.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Γλουταμικό ως παράγοντας προσδιορισμού της ανάπτυξης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GENENTECH INC.
 460 Point San Bruno Boulevard,
 South San Francisco California,
 94080, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 455539/22.12.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CRONIN MICHAEL J.
 2) WELBOURNE TOMAS C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για την εκτίμηση της κατάστασης ανάπτυξης μεταβολισμού αζώτου ενός ζώου. Αυτή κατά προτίμηση προσδιορίζεται με την εκτίμηση των επιπέδων γλουταμικού σε ένα δείγμα δοκιμής από το ζώο. Η μέθοδος έχει μία προτιμώμενη εφαρμογή στον προσδιορισμό του πότε πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένας ορμονικός παράγοντας ισοζυγίου αζώτου (HANB) και της βέλτιστης δοσολογίας ενός HANB. Κοινολογούνται μέθοδοι προαγωγής της ανάπτυξης με χορήγηση γλουταμικού μόνου ή σε συνδυασμό με ένα HANB.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014751
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940404095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 445525/14.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91101383.7/01.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής μαλακτικών υφασμάτων υψηλής περιεκτικότητας σε στερεά με την χρησιμοποίηση μικρών ποσοτήτων διαλυτών και εξάλειψη παράπλευρων αντιδράσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WITCO CORPORATION One American Lane, Greenwich Connecticut, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 474347/02.02.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WHITTLINGER DAVID E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σμού της τεταρτοταγούς ενώσεως χρησιμοποιείται μικρή σχετικώς ποσότητα διαλύτη νερού-αλκοόλης, μετά την οποία προστίθεται λιπαρό οξύ, ο δε διαλύτης απομακρύνεται με διασκορπισμό και/ή κενό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος παρασκευής ενώσεων τεταρτοταγούς αμμωνίου απαλλαγμένων ουσιαστικών διαλυτών, με την χρησιμοποίηση λιπαρών οξέων, αμινών και παραγόντων σχηματισμού τεταρτοταγούς ενώσεως, χωρίς παράπλευρες αντιδράσεις οι οποίες θα μπορούσαν να παραγάγουν εστέρες λιπαρών οξέων. Στην αντίδραση σχηματι-

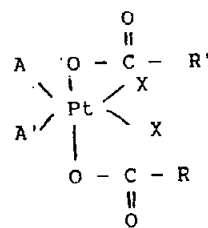
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014752
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940404118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 545942/21.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91912138.4/17.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σχεδόν-αζεοτροπικά μίγματα προς χρήση ως ψυκτικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 558346/26.07.90/US 2) 681565/05.04.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BIVENS DONALD BERNARD 2) SHIFLETT MARK BRANDON 3) YOKOZEKI AKIMICHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

θανίου με ένα ή περισσότερα από τα αιθάνιο, βουτάνιο, ισοβουτάνιο, διμεθυλαιθέρα, προπυλένιο και διφθορομεθάνιο· χλωροδιφθορομεθάνιο με 1,1,1-τριφθοροαιθάνιο και 1,2,2-τετραφθοροαιθάνιο, προπάνιο και πενταφθοροαιθάνιο, ή 1,1,1-τριφθοροαιθάνιο και οκταφθοροπροπάνιο· και πενταφθοροαιθανίου με φθοροαιθάνιο και 1,2,2-τετραφθοροαιθάνιο· καθώς και η χρήση τους ως ψυκτικών μέσων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σχεδόν-αζεοτροπικά μίγματα: πενταφθοροαιθανίου και 1,1,1-τριφθοροαιθάνιο με ένα ή περισσότερα από τα χλωροδιφθορομεθάνιο, 1,2,2-τετραφθοροαιθάνιο, 1,1,2,2-τετραφθοροαιθάνιο, 1-χλωρο-1,1,2,2-τετραφθοροαιθάνιο, 1-χλωρο-1,2,2,2-τετραφθοροαιθάνιο, 1,1,1,2,3,3,3-επταφθοροπροπάνιο, 1,1,1,2,2,3,3-επταφθοροπροπάνιο και υπερφθοροκυκλοπροπάνιο· χλωροδιφθορομεθανίου και πενταφθοροαι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014753
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940404124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 328274/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89300787.2/27.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύμπλοκα Pt (IV)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON MATTHEY INC. 4 Malin Road, Malvern Pennsylvania 19355, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 151674/02.02.88/US 2) 296776/13.01.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ABRAMS MICHAEL J. 2) GAINDOMENICO CHRISTEN M. 3) MURRER BARRY A. 4) VOLLANO JEAN F.
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 Α και Α' είναι NH₃ ή μια αμινοομάς, τα R και R' είναι υδρογόνο, αλκυλ, αλκενυλ, αρυλ, αραλκυλ, αλκυλαμινο ή αλκοξυ ή δραστηκοποιημένα παράγωγα αυτών και το Χ είναι αλογόνο ή μόνο ή δικαρβοξυλικός αλκυλεστίρ. Τα σύμπλοκα έχουν μεγάλη αντικαρκινική δραστητικότητα, όταν χορηγούνται από του στόματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύμπλοκο Pt (IV) του τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014754
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940404178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 361894/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89309836.8/27.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φόρτιση και ελεγχόμενη απελευθέρωση αμφιφατικών μορίων σε και από λιποσώματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YISSUM RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM P.O. Box 12000, Jerusalem IL-91120, Ισραήλ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 250687/29.09.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARENHOLZ YECHEZKEL 2) HARAN GILAD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εγκλεισμένων εντός λιποσωμάτων φαρμάκων. Τα λιποσώματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε εικόνηση υπερήχων για την απελευθέρωση του διοξειδίου του άνθρακα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια βελτιωμένη διαδικασία διαμεμβρανικής φόρτισης για την αποτελεσματική φόρτιση αμφιφατικών φαρμάκων σε λιποσώματα με την χρησιμοποίηση της διαμεμβρανικής βαθμίδωσης αμμωνίου και pH. Τα προκύπτοντα λιποσώματα φορτισμένα με το φάρμακο είναι σταθερά και ασφαλή. Η διαδικασία μπορεί εξίσου να εφαρμοσθεί για την παρατεταμένη απελευθέρωση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014755
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 561889/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92900559.3/04.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την αφαίρεση ενώσεων θείου από αέρια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RAQUES B.V. P.O. Box 52, T. de Boerstraat 11, AB Balk, NL-8560, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9002661/04.12.90/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BUISMAN CEES JAN NICO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαδάκη Βασιλική, δικηγόρος, Φειδίου 2, 172 43 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παλαζή Αναστασία, δικηγόρος, Σαταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

χειακό θείο, δ) διαχωρισμό του στοιχειακού θείου από το υδατικό διάλυμα, και ε) ανακύκλωσης του υδατικού διαλύματος στο στάδιο α). Αυτή η μέθοδος είναι κατάλληλη για την αφαίρεση H₂S από βιοαέριο, αέρα εξαερισμού κ.λπ. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αφαίρεση SO₂ από αέρια καύσης με την εισαγωγή του πρόσθετου σταδίου, μετά το στάδιο α) και πριν από το στάδιο γ) της υπαγωγής του υδατικού διαλύματος που περιέχει τις ενώσεις θείου σε μία αναγωγή των ενώσεων θείου σε σουλφίδιο. Η αφαίρεση H₂S και SO₂ συνοδεύεται περαιτέρω από ένα ίζημα θείου που περιέχεται στο υγρό ξεπλύματος κατά 1-50.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την αφαίρεση ενώσεων θείου από ένα αεριώδες εκκρέον, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια:

α) επαφής του αεριώδους εκκρέοντος με ένα υδατικό διάλυμα όπου διαλύονται οι ενώσεις θείου, β) ρύθμισης της συγκέντρωσης των απομονωθεισών ενώσεων όπως ανθρακικό και/ή διανθρακικό και/ή φωσφορικό άλας στο υδατικό διάλυμα σε μία τιμή μεταξύ 20 και 2000 γ) υποβολής του υδατικού διαλύματος που περιέχει σουλφίδιο σε βακτηρίδια οξειδωσης-σουλφιδίου με την παρουσία οξυγόνου μέσα σε έναν αντιδραστήρα όπου το σουλφίδιο οξειδώνεται σε στοι-

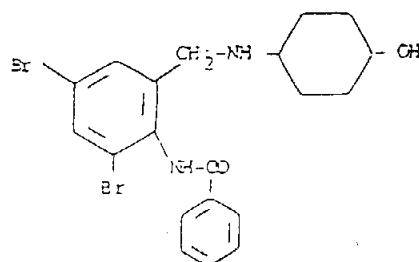
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014756
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 545983/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91914890.8/14.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενδιάμεσες ουσίες για χηλικούς παράγοντες με προτοποθετημένη συμμετρία και διαδικασία για την παρασκευή αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BRACCO S.P.A. Via E. Folli 50, Milano I-20134, Ιταλία 2) DIBRA S.P.A. Piazza Velasca 5, Milano I-20122, Ιταλία Μόνο για Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2131890/29.08.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) UGGERI FULVIO 2) ANNELI PIER LUCIO 3) MURRU MARCELLA 4) VIRTUANI MARIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κύπρης Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά

σημασίες που ορίζονται στην αξίωση 1, όπως παρουσιάζεται. Συνθέσεις (I) είναι χρήσιμες ενδιάμεσες ουσίες για την παρασκευή χηλικών παραγόντων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρασκευή συνθέσεων του τύπου (I), όπου το R και το R₁ έχουν τις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014757
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	532644/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91911446.2/03.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Παράγοντας αντιβηχικός και ρυθμιστικός της μύξας διαδικασία για την παρασκευή αυτού και φαρμακευτικές συνθέσεις που τον περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MEDIOLANUM FARMACEUTICI S.P.A. Via S.G. Cottolengo 15/31, Milano I-20100, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	2056290/06.06.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	GIUSEPPE QUADRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κύπρης Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά

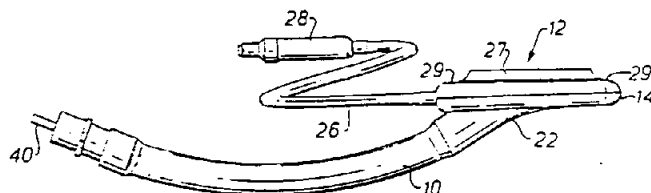


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

2-βενζουλαμινο-3,5-διμπρομο-N-(4-υδροξυκυκλοεξυλ)βενζυλαμίνη του τύπου (I) και φαρμακευτικά αποδεκτά πρόσθετα οξέα άλατα έχουν ιδιότητες αντιβηχικές και ρυθμιστικές της μύξας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014758
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	389272/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90303063.3/21.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Διάταξη τεχνητού αεραγωγού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) BRAIN, ARCHIBALD IAN JEREMY DR. The Studio, St. Andrews Abney Court Driver Bourne End, Buckinghamshire, SL8 5DL, M. Βρετανία 2) GAINES COOPER ROBERT Bois Noir Anse aux Pins Mahe, Seychelles, Σεϋχέλλες 3) PANTER MICHAEL ANTHONY Theale House 3-5 High Street Theale Reading, Berkshire RG7 5AH, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8906570/22.03.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BRAIN, ARCHIBALD IAN JEREMY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αναίσθητον ασθενή, είναι της μορφής λαρυγγικής μάσκας, η οποία διάταξη περιλαμβάνει σωλήνα αεραγωγού (10) ο οποίος ανοίγει στον εσωτερικών χώρων ή αυλόν ενός τμήματος μάσκας (12) η περιφέρεια της οποίας (14), η οποία μπορεί να είναι φουσκώσιμη, προσαρμόζεται για σφράγιση γύρω στην είσοδο (36) στον λάρυγγα (38), η οποία στερεώνει έτσι τον αεραγωγόν ασθενούς και επιτρέπει αυτογενή ή ελεγχόμενον αερισμόν. Η παροχέτευση από την εμπρόσθια περιοχή της μάσκας ή απ' ευθείας από τον οισοφάγον παρέχεται με καταλλήλως διατεταγμένους σωλήνες παροχετεύσεως διατεταγμένους για εισαγωγή με τη μάσκα. Ένα μαλακό εύκαμπτο όρθιο κολλάρο (27) φέρεται από την περιφέρεια (14) της μάσκας, ούτως ώστε να περιβάλλει τον αυλόν της μάσκας και να βελτιώνει την επαφή σφραγίσεως με τους ιστούς γύρω στη περιφέρεια της λαρυγγικής εισόδου (36).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη τεχνητού αεραγωγού, για χρησιμοποίηση στη θέση ενός ενδοτραχειικού σωλήνα για διευκόλυνση αερισμού πνευμόνων σε ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014759
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 529168/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91430021.5/01.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κοσμήματα κυκλικού σχήματος τα οποία φέρουν έναν εξωτερικό στρεφόμενο δακτύλιο και μέθοδος κατασκευής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OR-EST Zone Industrielle, Erstein-Gare 67510, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): — (72): 1) WIRIATH BRUNO 2) GEORGES RAYMOND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

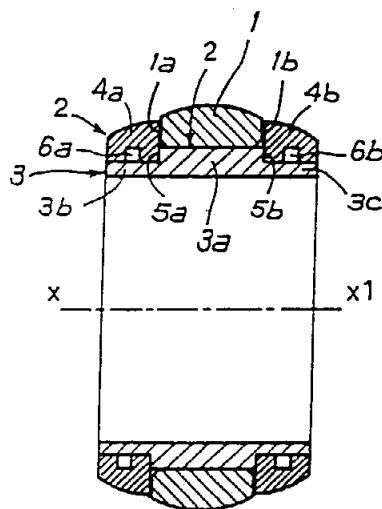
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει για αντικείμενο κοσμήματα κυκλικού σχήματος τα οποία περιλαμβάνουν έναν εξωτερικό στρεφόμενο δακτύλιο καθώς και μεθόδους κατασκευής αυτών των κοσμημάτων.

Ένα κόσμημα κυκλικού σχήματος σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει έναν εσωτερικό δακτύλιο (1) ο οποίος είναι ομοαξονικός μ' έναν εσωτερικό δακτύλιο (2) και τοποθετείται στρεφόμενος γύρω από

τον κοινό άξονα (XXI). Ο εσωτερικός δακτύλιος φέρει έναν εσωτερικό κρίκο (3) ο οποίος διαθέτει ένα κεντρικό τμήμα (3α) τοποθετημένο μεταξύ δύο λεπτότερων άκρων (3b, 3c) με τα οποία συναρμολογούνται με την βοήθεια δύο κροτάφων (5α, 5b). Φέρει επιπλέον δύο πλευρικούς κρίκους (4α, 4b) οι οποίοι στηρίζονται επί των δύο κροτάφων (5α και 5b) και συγκολλώνται επί των άκρων (3b και 3c) αφού πρώτα εισάγουν τον εξωτερικό δακτύλιο (1) επί του κεντρικού τμήματος (3α). Ο δακτύλιος (1) συγκρατείται εγκλωβισμένος εντός του αυχένα που δημιουργείται από τους δύο ελεύθερους κρίκους εντός του οποίου μπορεί να στρέφεται ελεύθερα.

Μία εφαρμογή είναι η βιομηχανική παραγωγή δακτυλιδιών, βερών, βραχιολιών ή ενωτιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014760
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 278876/23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88420026.2/28.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γαληνικές μορφές γάμμα σφαιρίνων για χορήγηση δια της υπογλώσσιας οδού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MEDIBREVEX SA 33 Rue du Pont de Thé, Annecy Le Vieux, 74940, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8701380/28.01.87/FR (72): 1) BRUTTMANN GEORGES 2) PEDRALI PATRICK 3) ROBERT SERGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κού διαλύτη για τη λήψη ενός μητρικού διαλύματος υψηλής συγκέντρωσης,

- παρασκευή αραιώσεων αυτού του μητρικού διαλύματος,
- εμποτισμό δια πολλαπλού εμποτισμού ή δια κλασματικού εμποτισμού ενός στερεού φαρμακευτικά αποδεκτού υποστρώματος με εκάστη των αραιώσεων, ενώ έκαστο των εν λόγω σταδίων εμποτισμού ακολουθείται από ξήρανση με αέρα εξηναγκασμένης κυκλοφορίας και αποξηρανθέντα σε θερμοκρασία μικρότερη ή ίση των 30°C,
- τελικό προστατευτικό εμποτισμό του τύπου επικάλυψης.

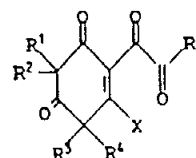
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτές οι νέες γαληνικές μορφές γάμμα-σφαιρίνων χαρακτηρίζονται από το ότι οι εν λόγω γάμμα-σφαιρίνες περιέχονται σε αυστηρά ελεγχόμενες και επαναλήψιμες ποσότητες εντός στερεών υποστρωμάτων προβλεπόμενων για προοδευτική απελευθέρωση του δραστικού παράγοντα δια της υπογλώσσιας οδού.

Η μέθοδος παρασκευής τους περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια:

- διάλυση μίας ή περισσότερων γάμμα-σφαιρίνων εντός ενός πολυ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014761
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	409350/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90201957.9/18.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ορισμένες γλυοξυλ-κυκλοεξεν-διόνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, HR Den Haag, NL-2596, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	3924241/21.07.89/DE
(72):	1) BISSINGER HANS-JOACHIM 2) SCHROEDER LUDWIG 3) BALTRUSCHAT HELMUT 4) GARRECHT MANFRED 5) RADDATZ ERICH 6) FRUHSTORFER WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



είναι ωφέλιμες ως ζιζανιοκτόνα αποτελεσματικά έναντι ζιζανίων δικοτυληδόνων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

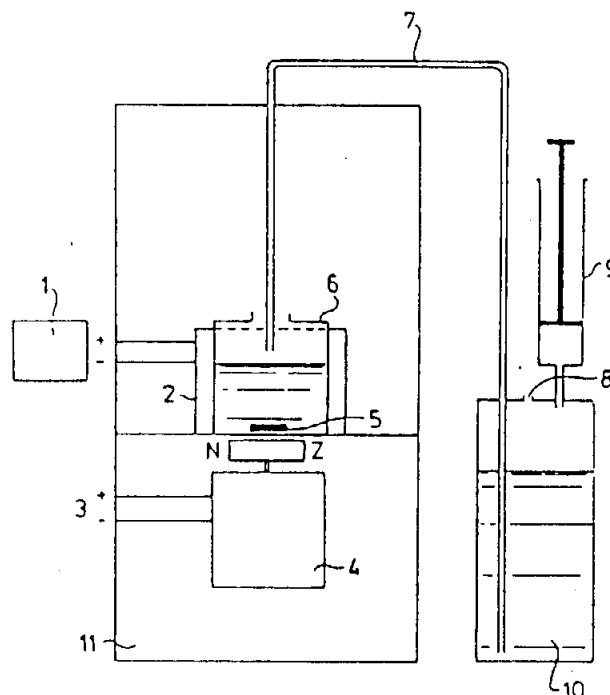
Οι ενώσεις του τύπου I

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014762
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	446975/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91200250.8/06.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Εγκατάσταση για την ταχεία ανάλυση συστατικών πίσσας και μέθοδος για μια τέτοια ανάλυση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TAUW MILIEU B.V. Handelskade 11, DE Deventer NL-7417, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9000364/15.02.90/NL
(72):	1) COFFA STUART 2) URLINGS LEONARDUS GERARDUS CATHERINA MATHEUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λυση συστατικών πίσσας στο έδαφος, όπου το χώμα εκχυλίζεται με διχλωρομεθάνιο ή οξικό αιθυλεστέρα/αιθανόλη, το εκχύλισμα ξηραίνεται χρησιμοποιώντας ένα αποξηραντικό, και το αποξηραμένο εκχύλισμα συνδυάζεται με ένα μίγμα χλωριούχου οξαλυλίου και διχλωρομεθανίου και/ή οξικού αιθυλεστέρα και κατόπιν μετρίεται με την βοήθεια ενός ανιχνευτή και συγκρίνεται με ένα στάνταρντ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εγκατάσταση για την ταχεία ανάλυση συστατικών πίσσας, η οποία περιλαμβάνει ένα δοχείο (16), το οποίο έχει μία τροφοδοσία (7), ένα μοτέρ πηδαλίου (4), ένα παράθυρο και ένα στοιχείο ανίχνευσης (2), συνδεδεμένο με ένα μέτρο (1), με την τροφοδοσία να συνδέεται με ένα δοχείο στο οποίο χλωριούχο οξαλύλιο σε διχλωρομεθάνιο και/ή οξικό αιθυλεστέρα είναι παρόν και μία μέθοδος για την ταχεία ανάλυση

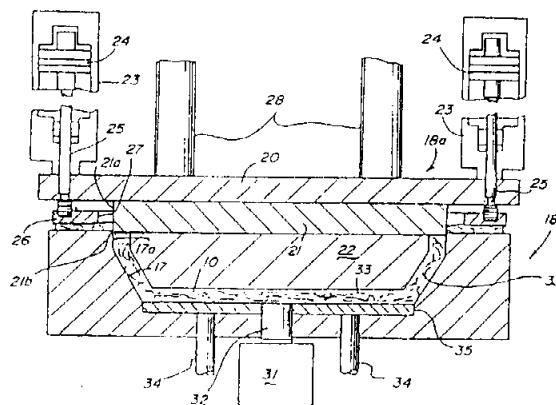


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014763
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	433857/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90123860.0/11.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συσκευή διαμορφώσεως σε καλούπι με έγχυση αντιδράσεως για σχηματισμόν διαμορφωμένου σε καλούπι αντικειμένου ενισχυμένου με ίνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center Abbott Road, Midland Michigan, 48640, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	453426/12.12.89/US
(72):	1) WASZECIAK DOUGLAS P. 2) GAMACHE RONALD R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή διαμορφώσεως με έγχυση αντιδράσεως για σχηματισμόν αντικειμένου διαμορφωμένου σε καλούπι ενισχυμένου με ίνες περιλαμβάνει αρσενικό μέρος μήτρας (22) και θηλυκό μέρος μήτρας (18) σχετικώς κινητά μεταξύ ανοικτής και κλειστής θέσεων καλουπιού. Το θηλυκό μέρος έχει κοιλότητα μήτρας με άνοιγμα προς τα άνω, μίαν

επιφάνεια γύρω στη κοιλότητα για στήριξη μιας βάτας (10) από ινώδες ενισχυτικό υλικό το οποίον υπέρκειται της κοιλότητας (33) και μία ακμή κοψίματος (17a) η οποία καθορίζει την περιφέρεια του ανοίγματος κοιλότητας. Ένας σφινγκτήρας (26) λειτουργεί για σφίξιμο των περιφερειακών τμημάτων της βάτας στην επιφάνεια στηρίξεως, οπότε κατόπιν κινείται το έμβολον μήτρας εντός της κοιλότητας μήτρας για πίεση των υπερκείμενων τμημάτων της βάτας και εντός ενός καλουπιού σχηματιζόμενου μεταξύ του αρσενικού εμβόλου και των πλευρικών τοιχωμάτων της κοιλότητας. Ένας κόπτης (21), επίσης κινητός στο άνοιγμα της κοιλότητας μήτρας, έχει μίαν ακμή κοψίματος η οποία συνεργάζεται με την πρώτην ονομαζόμενη ακμή κοψίματος για κόψιμο περίσσειας τμημάτων της βάτας στη ρηθείσα περιφέρεια από τα τμήματα, εντός της κοιλότητας και για σφράγιση επίσης του καλουπιού για την ακολουθούσαν έγχυση αντιδραστικών χημικών εντός του καλουπιού, δια της οποίας εμποτίζεται η βάτα με τα χημικά για σχηματισμόν ενισχυμένου με ίνες αντικειμένου κατά την σκλήρυνση των αντιδραστικών χημικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014764
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	503751/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92300005.3/02.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Κομμάτι καθαρισμού τουαλέτας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BLOCK DRUG COMPANY INC. 257 Cornelison Avenue, Jersey City New Jersey, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	667631/11.03.91/US
(72):	1) HUNG JOHN C. 2) CARMELLO ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κομμάτι καθαρισμού τουαλέτας το οποίο απελευθερώνει ένα παράγοντα απολύμανσης αλογόνου με ένα ελεγχόμενο, ουσιαστικά σταθερό ρυθμό για 2 έως περίπου 4 μήνες σταθερής επαφής με νερό και κατόπιν διαλυτοποιείται πλήρως στο νερό περιλαμβάνει μία ανάμιξη ενός παράγοντα ο οποίος απελευθερώνει ένα παράγοντα απολύμανσης αλογόνου όταν είναι σε επαφή με νερό, περίπου 4 έως 10% υδροξείδιο αργιλίου με βάση το ολικό βάρος του κομματιού και μέχρι περίπου 1% κατά βάρος ενός λιπαντικού απελευθέρωσης καλουπιού, με την εν λόγω ανάμιξη να είναι υπό την μορφή ενός συμπαγούς στε-

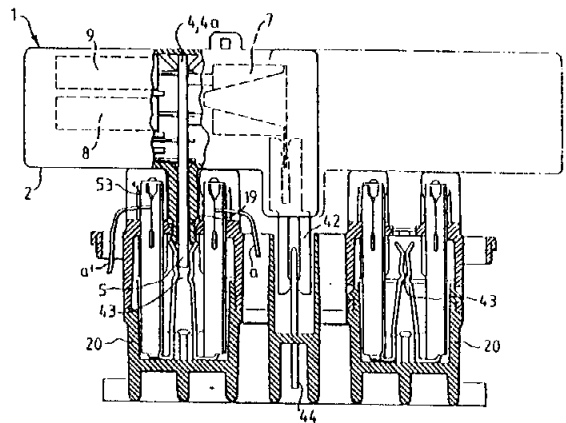
ρεού ανθεκτικού σε εσωτερική διείσδυση νερού το οποίο έχει μία πυκνότητα από 1,10 έως 1,60g/cm³, ένα λόγο αποτελεσματικού εμβαδού επιφάνειας προς βάρος από περίπου 1:1,05 έως 1:1,25 και μία αντοχή θραύσης θρυμματισμού περίπου 9-109kg.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014765
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 388585/21.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90101057.9/19.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Προστατευτικός ρευματολήπτης προς εφαρμογή σε συνδετικούς πήχεις της τεχνικής τηλεπικοινωνιών και μεταβίβασης ηλεκτρονικών στοιχείων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KRONE AKTIENGESELLSCHAFT
 Beeskowdamm 3-11, Berlin D-14167, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3909783/22.03.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HEGNER GUNTER
 2) ACHTNIIG KLAUS-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 αναφέρεται σ' ένα ρευματολήπτη (1) προς εφαρμογή σε συνδετικούς πήχεις (20) της τεχνικής τηλεπικοινωνιών και μεταβίβασης ηλεκτρονικών στοιχείων, αποτελούμενος από ένα κιβώτιο (2) για την υποδοχή προστατευτικών στοιχείων (7,8,9), τα οποία για την ηλεκτρική σύνδεση με μια τροχιά γειώσεως (44) και με μια διαχωριστική

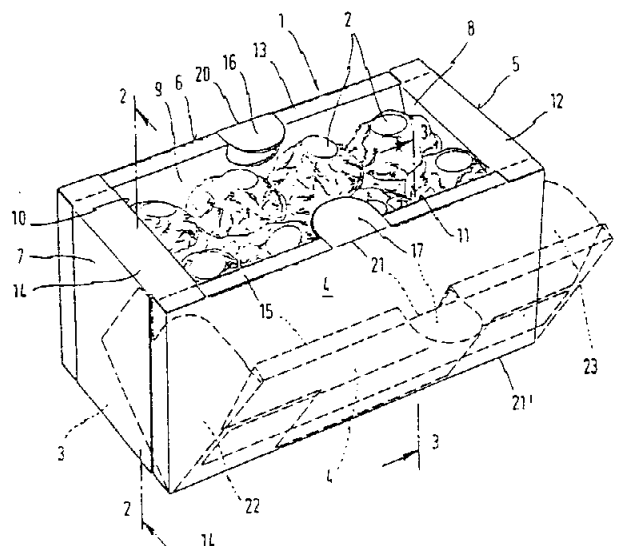
επαφή (43) με τροχιές αγωγών (10), που είναι εφαρμοσμένες επί μιας επαφής καλωδίου (41) ή αντίστοιχα επί μιας ρευματοληπτικής γλώσσας (5), όπου η διαχωριστική επαφή (43) είναι συνδεδεμένη με συνδετικές επαφές (53) για εισερχόμενες και εξερχόμενες καλωδιακές αρτηρίες. Για να δημιουργήσουμε έναν προστατευτικό ρευματολήπτη (1), ο οποίος να προστατεύει τόσο από υπερτάσεις, όσο επίσης να χρησιμεύει και για την ασφάλιση έναντι υπερεντάσεων και στον οποίο οι εξωτερικές διαστάσεις καθιστούν δυνατό έναν πολύ πυκνό διατεταγμένο δομικό τρόπο πολλών προστατευτικών ρευματοληπτών (1), η ρευματοληπτική γλώσσα (5) σχηματίζεται από μια πλάκα αγωγών (4,4α) που εισωθείται μέσα στο κιβώτιο (2), έτσι ώστε μέσα στο κιβώτιο (2) να σχηματίζονται δύο χώροι κιβωτίου (21, 22). Μέσα στους χώρους κιβωτίου (21, 22) διατάσσονται αμφίπλευρα στην πλάκα αγωγών (4,4α) προστατευτικά στοιχεία (7,8,9), τα οποία συνδέονται μεταξύ τους μέσω των αγωγών τροχιών (10) και μέσω συνδετικών σημείων (Α μέχρι F), τα οποία επενεργούν ηλεκτρικές επαφές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014766
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 461594/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91109508.1/10.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δοχείο συσκευασίας μορφής κυτίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FERRERO OHG MBH
 Stadtallendorf D-35260, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9006587/11.06.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WINDERLICH WINDI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σ' ένα δοχείο συσκευασίας για πραλίνες μορφής κυτίου, το οποίο αποτελείται από ένα τοίχωμα πυθμένα και τέσσερα πλευρικά τοίχωμα, που διατάσσονται εκάστοτε κάθετα προς άλλα, τουλάχιστον ένα πλευρικό τοίχωμα (4) είναι δυνάμενο να περιστρέφεται προς τα έξω γύρω από την ακμή επαφής του με το τοίχωμα του πυθμένα και είναι δυνάμενο να ακινητοποιείται στην προς τα έξω περιστροφή α θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014767	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400079	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 430155/21.12.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90122633.2/27.11.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καταλύτης πολυμερισμού, μέθοδος, και βελτίωση	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PHILLIPS PETROLEUM COMPANY 5th and Keeler, Bartlesville Oklahoma, 74004, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 443545/30.11.89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΡΕΤΤΙΟΗΝ ΤΕΔ ΜΑΤΤΗΩ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

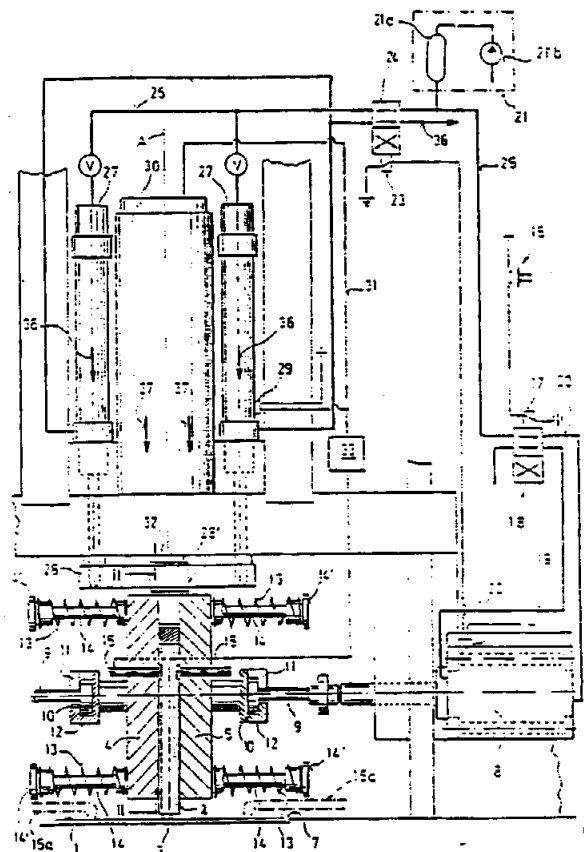
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος παρασκευής σύνθετου πολυμερούς/αμύλου. Η μέθοδος συνίσταται, στον σχηματισμό του πολυμερούς παρουσία αμύλου, οργανομεταλλικού συν-καταλύτη, και σωματιδιακού καταλύτη πολυμερισμού ολεφινών. Αποκαλύπτεται επίσης μέθοδος βελτίωσης της δραστηριότητας σωματιδιακού καταλύτη πολυμερισμού ολεφινών με την χρησιμοποίηση κατάλληλης ποσότητας αμύλου κατά την διάρκεια του πολυμερισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014768	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400080	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 560781/19.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91918139.6/15.10.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για τη συγκόλληση πείρων και διάταξη για τη διεξαγωγή της μεθόδου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHNEEGANS THOMAS H. Hauptstrasse 160, Weil am Rhein D-79576, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3325/90/17.10.90/CH	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SCHNEEGANS THOMAS H.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

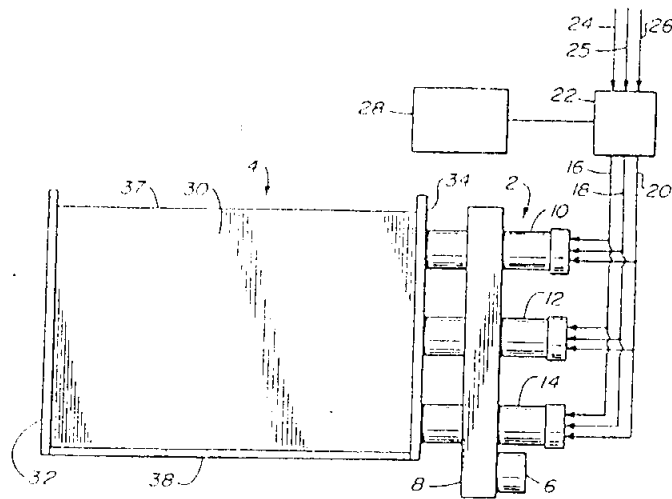
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να μπορούμε να συγκολλούμε επίσης και πείρους (2) μεγαλύτερης διαμέτρου απ' ό τι η συνήθης, προτείνεται μια μέθοδος συγκόλλησης πείρων, στην οποία η πρωταρχική πίεση, που επιφέρεται επί του πείρου (2), πριν από την απελευθέρωση του ρεύματος συγκόλλησης φέρεται συμμετρικά ως προς τον άξονα του πείρου (Α), αλλά εκτός άξονος και σκόπιμα εκάστοτε με δυνατότητα ρυθμίσεως, δια του οποίου κατά τη διάρκεια της συγκολλητικής διαδικασίας προκύπτει ένα καλύτερο κεντράρισμα και βελτιώνεται η ποιότητα. Προς τούτο προβλέπεται μια αντίστοιχη διάταξη πρωταρχικής πίεσεως (27).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014769
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 387022/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90302410.7/07.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αποστειρωτής με πλάσμα και μέθοδος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ABTOX INC. 104 Terrace Drive Mundelein, Illinois 60060-3826, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 321483/08.03.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CAMPBELL BRYANT A. 2) MOULTON KERN A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

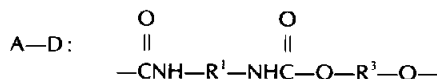
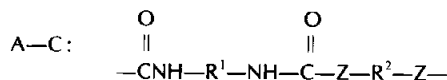
ζονται σε πλάσμα παραγόμενο από οξυγόνο και προαιρετικά αργό, ήλιο ή και άζωτο στις ίδιες συνθήκες μέχρι 5 λεπτά για αφαίρεση πρωτεΐνης. Η συσκευή για αποστείρωση με πλάσμα αντικειμένων περιλαμβάνει γεννήτρια πλάσματος και θάλαμον αποστειρώσεως. Η γεννήτρια πλάσματος περιλαμβάνει πλήθος σωλήνων γεννήτριας τοποθετημένων σε μίαν ή περισσότερες ζώνες ηλεκτρομαγνητικού πεδίου με ένα ή περισσότερους κυματοδηγούς. Η έξοδος του σωλήνα γεννήτριας έχει κατά προτίμηση ένα περιορισμό για διατήρηση της πίεσεως αερίου στον θάλαμον παραγωγής πλάσματος από 0,3 έως 10 Tor.



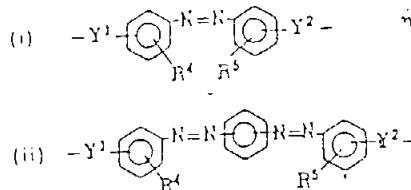
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για αποστείρωση με πλάσμα η οποία περιλαμβάνει έκθεση αντικειμένου για αποστείρωση σε πλάσμα παραγόμενο από ένα μίγμα αερίων το οποίο περιλαμβάνει είτε (α) αργόν, ήλιο, άζωτο ή μίγματα αυτών και οξυγόνο και υδρογόνο (β) αργόν, ήλιο, άζωτο ή μίγματα αυτών, και υδρογόνο είτε (γ) αργόν, ήλιο, άζωτο ή μίγματα αυτών και οξυγόνο. Η έκθεση του αντικειμένου στο πλάσμα εκτελείται σε πίεση από 0,1 έως 10 Tor και θερμοκρασία θαλάμου μικρότερη των 63° C επί μίαν χρονικήν περίοδον επαρκή για πραγματοποίηση αποστειρώσεως. Μολυσμένα αντικείμενα μπορούν να προεξεργά-

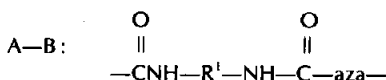
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014770
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 398472/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90302867.8/16.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βιοαποικοδομήσιμες πολυουρεθάνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-5, Doshomachi 2-chome, Chuoku, Osaka, 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 65136/89/17.03.89/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KIMURA YOSHIHARU 2) KIM SOONIH 3) NISHIURA AKIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου η μοριακή αναλογία των ρηθέντων τομέων, A—B, A—C και A—D δηλ. x:y:z είναι 0,01 έως 0,8:0 έως 0,8:0 έως 0,99 προβλεπομένου ότι το άθροισμα των x, y και z είναι 1 όπου το R¹ είναι ένας διίσσοκυανικός σκελετός το aza είναι μία ομάδα του τύπου



όπου τα Y¹ και Y² παριστάνουν οξυγόνο, ιμινο(—NH—) και υδρογονανθρακούχα παράγωγα αυτών τα R⁴ και R⁵ είναι κατ' επιλογήν υποκαταστάτες το R² είναι ένα κατάλοιπο πολυαλκυλενογλυκόλης το Z είναι οξυγόνο ή ιμινο το R³ είναι αλκυλένιο ή το κατάλοιπο ενός αιθέρα ή δευτεροταγούς ή τριτοταγούς αμίνης. Οι πολυουρεθάνες είναι ωφέλιμες στην επικάλυψη φαρμάκων για την απελευθέρωση αυτών στο παχύ έντερο.



και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014771
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 424771/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90119700.4/15.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πλασμίδια και ξενιστάι δια την έκφραση πρωτεΐνης ίνα (πρωτεΐνης δημιουργίας πυρήνων πάγου)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Case Postale 353, Vevey CH-1800, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8923998/25.10.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOTTINGER HERBERT 2) NIEDERBERGER PETER 3) PRIDMORE DAVID 4) STAEGER-ROOSE URSULA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μικροοργανισμούς GRAS που έχουν μετασηματισθεί με ένα φορέα που φέρει ένα ή περισσότερα γονίδια τα οποία δίδουν τον κώδικα δια την έκφραση της αναφερθείσης πρωτεΐνης ή κλάσματα των αναφερθέντων μικροοργανισμών. Ο αναφερθείς φορέας είναι ένα πλασμίδιο που περιέχει εις το σωστό πλαίσιο αναγνώσεως ένα φορέα κλωνώσεως και ένα DNA που δίδει τον κώδικα δια την αναφερθείσα πρωτεΐνη που μπορεί να υποβοηθεί την δημιουργία πυρήνων πάγου και εις την περίπτωση ενός μικροοργανισμού GRAS ζύμης ουσιαστικά το πλήρες πλασμίδιο ζύμης 2 μικρών, τουλάχιστον έναν αυξοτρόφο παράγοντα σημάσεως που εκλέγεται από ζύμη και το αλληλίον dLEU2 του γονιδίου LEU2 και, εις την περίπτωση μικροοργανισμού Γαλακτοκοκκικού GRAS, επιπλέον ένα μη διεγειρόμενο γονίδιο αντιστάσεως ερυθρομυκίνης κι ένα προωθητή γαλακτοκοκκικού πλασμιδίου και μία αρχή ανατυπώσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προσθήκη δια την υποβοήθηση δημιουργίας πυρήνων πάγου σε βιολογικά υλικά που λαμβάνονται δια του στόματος σε θερμοκρασίες κάτω του μηδενός που περιλαμβάνουν μία πρωτεΐνη ικανή να προάγει την αναφερθείσα δημιουργία πυρήνων πάγου που φέρονται από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014772
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 526577/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91909347.6/23.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για απομάκρυνση συνδεσμικών από μια επιφάνεια σωματιδίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CELLPRO INCORPORATED 22322-20th Avenue S.E., Bothell WA 98021, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 513056/23.04.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERENSON RONALD J. 2) PETERSON DALE R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

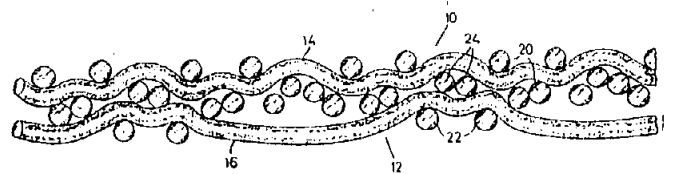
δεύτερο συνδεσμικό η οποία είναι τουλάχιστον δύο τάξεις μεγέθους μεγαλύτερη από την συγγένεια του δεύτερου συνδεσμικού για την επιφάνεια σωματιδίου, έτσι ώστε το δεύτερο συνδεσμικό να απομακρύνεται από την επιφάνεια σωματιδίου χωρίς να επηρεάζεται ουσιαστικά η επιφάνεια σωματιδίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος παρέχεται για απομάκρυνση ενός δεύτερου συνδεσμικού από μία επιφάνεια σωματιδίου χωρίς ουσιαστικά να επηρεάζεται η επιφάνεια σωματιδίου, η οποία περιλαμβάνει την βαθμίδα έκθεσης του σωματιδίου σε ένα πρώτο συνδεσμικό ακινητοποιημένο επί μιας υποστήριξης, στην οποία το σωματίδιο εκτίθεται υπό συνθήκες και για ένα χρόνο παραμονής επαρκή ώστε να επιτρέπεται στο δεύτερο συνδεσμικό να υπόκειται σε αντίστροφη ρόφηση από την επιφάνεια σωματιδίου και όπου το πρώτο συνδεσμικό έχει μία συγγένεια για το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014773
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 390005/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90105667.1/26.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κόσκινο μηχανής χάρτου πολλών στρώσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ANDREAS KUFFERATH GMBH & CO. KG Postfach 10 11 30, Düren D-52311, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3910019/28.03.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ODENTHAL HEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τερη πλευρά του κόσκινου, τα οποία ξεχωρίζουν τουλάχιστον από δύο δίπλα-δίπλα κείμενα επιμήκη νήματα έξω από την περιοχή της κατώτερης πλευράς του κόσκινου. Δι' αυτού είναι δυνατό το να επιτυγχάνεται μια μεγάλη διάρκεια λειτουργικού κοσκινίσματος, μια μεγάλη ψύξη κινήσεως, καθώς και ευστάθεια κινήσεως, μια πολύ μικρή ενεργειακή ανάγκη κινήσεως και μια μειωμένη τάση σημαδέματος.



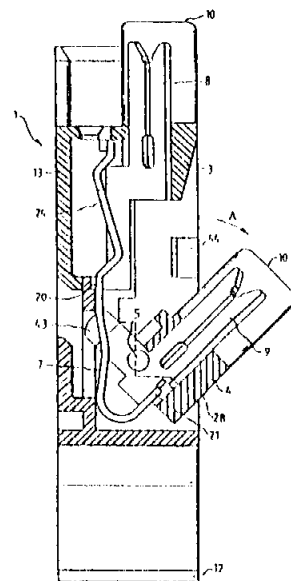
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σ' ένα πολλών στρώσεων κόσκινο μηχανής χάρτου με επιμήκη νήματα και με τουλάχιστον δύο στρώσεις από εγκάρσια νήματα, όπου τα επιμήκη και τα εγκάρσια νήματα, έχουν υφανθεί μεταξύ τους σε μια 16-ατρακτική ύφανση και υφίστανται μακρυές επιπλεύσεις νημάτων των εγκαρσίων νημάτων στην κατώτερη πλευρά του κόσκινου από την πλευρά κινήσεως, προτείνεται ότι τα επιπλέοντα εγκάρσια νήματα από την πλευρά κινήσεως υπερδιασταυρώνονται εκάστοτε από δύο επιμήκη νήματα στην κατώ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014774
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 446572/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91100348.1/12.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πήχης ηλεκτρικών συνδέσεων προς εφαρμογή στην τεχνική τηλεπικοινωνιών και μεταβίβασης ηλεκτρονικών στοιχείων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRONE AKTIENGESELLSCHAFT Beeskowdamm 3-11, Berlin D-14167, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 4008388/13.03.90/DE 2) 4008386/13.03.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TAYBL CHRISTA 2) MÜLLER MANFRED 3) GERKE DIETER 4) BÜLOW HARALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

προσληφθεί εντός σωμάτων πήχews και τα οποία είναι διατεταγμένα σε σειρά.

Για να δημιουργήσουμε ένα συνδεσμολογικό πήχyu (1), στον οποίο η σύνδεση και η απομάκρυνση των καλωδιακών αρτηριών να είναι δυνατή ανά πάσα στιγμή, χωρίς ένα σώμα πήχews (3, 4) να εμποδίζει τη σύνδεση των καλωδιακών αρτηριών στο άλλο σώμα πήχews (3,4), προβλέπεται τουλάχιστον ένα σώμα πήχews (3,4) με έναν περιστροφικό άξονα (5), γύρω από τον οποίο το σώμα πήχews (3,4) μπορεί να περιστρέφεται προς τα έξω από το συνδεσμολογικό πήχyu (1).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

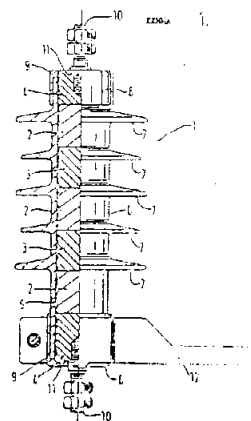
Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα συνδεσμολογικό πήχyu για τη σύνδεση μονωμένων καλωδιακών αρτηριών, ιδιαίτερα καλωδιακών αρτηριών της τεχνικής τηλεπικοινωνιών και μεταβίβασης ηλεκτρονικών στοιχείων, με στοιχεία επαφής αποκοπτικής σύνδεσης, τα οποία έχουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014775
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	233022/28.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87300808.0/29.01.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Διάταξη αναχαιτίσεως / εκτροπής ηλεκτρικού κύματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BOWTHORPE INDUSTRIES LIMITED Gatwick Road, Crawley West Sussex RH10 2RZ, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 8602112/29.01.86/GB 2) 924486/29.10.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) DOONE RODNEY MEREDITH 2) COLBERT HENRY JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας αναχαιτιστής κύματος κατηγορίας κατανομής περιλαμβάνει πυρήνα σχηματιζόμενον από κατανεμημένα μπλοκ βαρίστορ οξειδίου του ψευδαργύρου, μπλοκ αλουμινίου τα οποία δρουν σαν οχετοί θερμότητας και σαν διαχωριστές παρέχοντες κλιμάκωση τάσεως και τις απαιτούμενες αποστάσεις δημιουργίας τόξου, και θερματικά μπλοκ κρατούμενα σε επαφή όψεως προς όψη δι' ενός κελύφους από εποξυ ενισχυμένο με ύαλο το οποίο σχηματίζεται με τύλιξη ενός προ-εμπο-

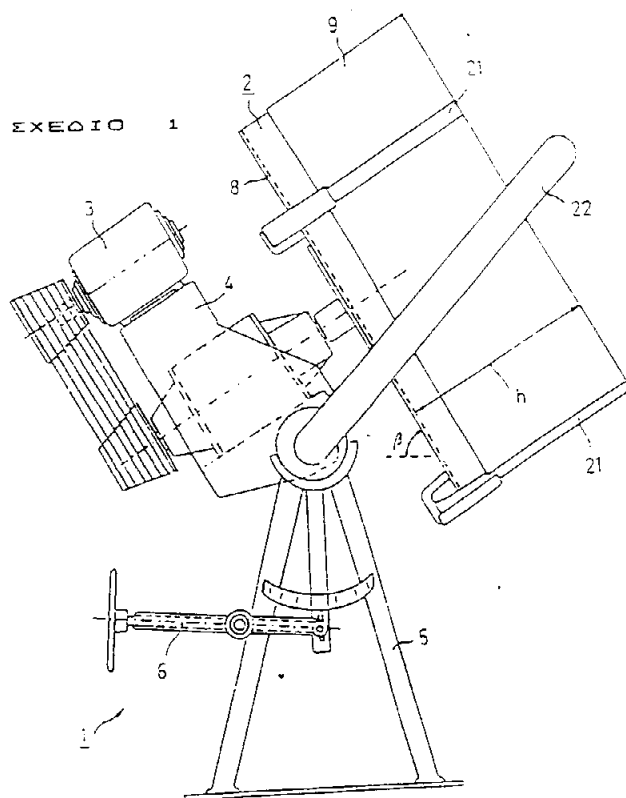
τισμένου υλικού επί των συναρμολογημένων μπλοκς και με πήξη θερμικώς υπό πίεση διαμορφώσεως καλουπιού εντός ενός εκκενωθέντος καλουπιού. Ο πυρήνας στεγάζεται εντός πολυμερικού χυτού περιβλήματος το οποίο σχηματίζεται με συρρίκνωση ενός χυτού συρρικνώσιμου με θερμότητα χιτώνιου επί του πυρήνα με ένα σφραγιστικό προβλεπόμενο στη συνοριακή επιφάνεια του πυρήνα και το χιτώνιο, και τα ακραία πώματα σφραγίζονται στα άκρα της κατά τον τρόπον αυτόν σχηματιζόμενης κατασκευής. Ο κατά τον τρόπον αυτόν σχηματιζόμενος ολόκληρος αναχαιτιστής σταθερής έχει πλεονεκτήματα αποδόσεως κόστους έναντι των συνηθισμένων στεγαζόμενων σε πορσελάνη αναχαιτιστών και επιπλέον έχει πολύ σημαντική φυσική αντοχή η οποία δίδει τη δυνατότητα σ' αυτόν να εξυπηρετεί επιπρόσθετα σαν ένας απέχων μονωτήρας στηρίξεως σε περιπτώσεις όπου απαιτούνται οι συνήθως ξεχωριστοί αναχαιτιστής και μονωτήρες στηρίξεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014776
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	592422/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91914475.8/27.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος παρασκευής μαγνησίας δια πυρακτώσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	VEITSCH-RADEX AKTIENGESELLSCHAFT FÜR FEUERFESTE ERZEUGNISSE Mommengasse 35, Wien A-1040, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1815/90/05.09.90/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GRILL MICHAEL 2) DEUTSCH JOSEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

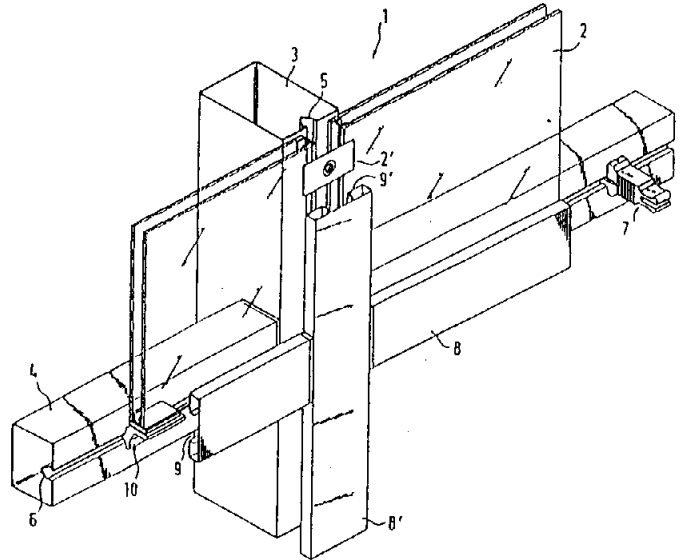
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής χονδροκόκκου Μαγνησίας εκ πυρακτώσεως. Ξεκινώντας από ένα ενεργό, ικανό προς αντίδραση οξειδίο Μαγνησίου, με μέγεθος κόκκου < 0,15 mm. Από αυτό το οξειδίο Μαγνησίου, δημιουργούνται άψητα τεμάχια, με αύξηση δια προσφύσεως, μέσα σε τύμπανο κοκκοποίησης (9), με παρτίδα υλικού λιγότερη από 250kg MgO/m² επιφανείας τυμπάνου, ανά ώρα. Τα τεμάχια αυτά υποβάλλονται εν συνεχεία σε πυράκτωση υψηλής θερμοκρασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014777
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0369326/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89120791.2/09.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μονωτική συνδετική διάταξη για δομικές πλάκες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HERMANN FORSTER AG Arbon CH-9320, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	3838957/17.11.88/DE
(72):	Ο εφευρέτης παραιτήθηκε των δικαιωμάτων του
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

νται μονοκόμματοι, μέσω μιας θέσης θεληματικής θραύσης, με τα σώματα κορμού (7). Περαιτέρω είναι δυνατόν να συνδυάζονται τα σώματα κορμού (7) με δίσκους ασφάλισης, που τοποθετούνται στο σώμα κορμού (7), μετατοπίσιμα, σε μια θέση στερέωσης, και χρησιμεύουν στη σταθεροποιημένη αυτή θέση για την ασφάλιση της θέσης των δομικών πλακών (2).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια συνδετική μονωτική διάταξη (1) για δομικές πλάκες (2) που έχει συνθετικά σώματα κορμού (7), για τη στερέωση διασταυρούμενων φερόντων τμημάτων πλαισίου (3,4) και εξωτερικών κατατομών (προφίλε τεμαχίων) καλύμματος (8,8'). Μεταξύ των φερόντων τμημάτων πλαισίου (3,4) και των κατατομών καλύμματος (8,8') διατάσσονται οι δομικές πλάκες (2) και τα σώματα κορμού (7) στερεώνονται κατόπιν της εισαγωγής πείρων στις διαμήκεις αύλακες (5,6) των φερόντων τμημάτων πλαισίου (3,4), οι οποίοι πείροι προβλέπο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014778
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403833
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	458589/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91304575.3/21.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Θεραπεία οφθαλμικής υπέρτασης με οφθαλμικό συνεργό συνδυασμό R-TECH UENO LTD
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	4-8 2-chome, Koraibashi, Chuo-ku, Osaka-Shi, Osaka-Fu, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	132912/90/22.05.90/JP
(72):	UENO RYUJI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χρήση συνεργού συνδυασμού ελάττωσης της οφθαλμικής πίεσης (α) μίας ένωσης 13, 14-διυδρο-15-κετοπροσταγλανδίνης, και (β) ενός χολινεργικού παράγοντα, για την παραγωγή φαρμάκου χρήσιμου στην θεραπεία της οφθαλμικής υπέρτασης.

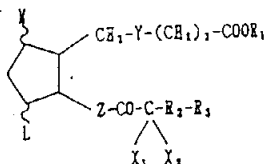
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014779
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403945
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	444844/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91301480.9/25.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Νέες 15-αφιδόροξυ-16-οξοπροσταγλανδίνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	R-TECH UENO LTD 4-8 2-chome Koraibashi, Chuo-ku Osaka-Shi Osaka-Fu, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 46932/90/26.02.90/JP 2) 241938/90/11.09.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) UENO RYUJI 2) ODA TOMIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

όπου:

L και M είναι άτομο υδρογόνου, υδροξυ, κατώτερο αλκύλιο, υδροξυ-(κατώτερο)αλκύλιο ή οξο,
αρκεί τουλάχιστον ένα από τα L και M να μην είναι άτομο υδρογόνου και ο πενταμελής δακτύλιος να έχει έναν ή δύο διπλούς δεσμούς
τα X₁ και X₂ είναι άτομο υδρογόνου ή αλογόνου ή κατώτερο αλκύλιο,
το Y είναι —CH₂—CH₂—, —CH=CH—, —C≡C— ή —CO—CH₂—,
το Z είναι —CH₂—CH₂—CH₂—, —CH=CH—CH₂— ή —CH₂—CH=CH—,
το R₁ είναι άτομο υδρογόνου ή αλογόνου ή κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο κυκλοαλκύλιο, μονοκυκλικό αρύλιο, μονοκυκλικό αρυλο(κατώτερο)αλκύλιο ή μονοκυκλικό αρούλο(κατώτερο)αλκύλιο,
το R₂ είναι απλός δεσμός ή κατώτερο αλκυλένιο,
το R₃ είναι κατώτερο αλκύλιο, μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο με αλογόνο, κατώτερο κυκλοαλκύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με κατώτερο αλκύλιο, μονοκυκλικό αρύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με αλογόνο ή αλο(κατώτερο)αλκύλιο, ή μονοκυκλικό αρυλοξυ προαιρετικά υποκατεστημένο με αλογόνο ή αλο(κατώτερο)αλκύλιο, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής όπου R¹ είναι άτομο υδρογόνου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση με τύπο:

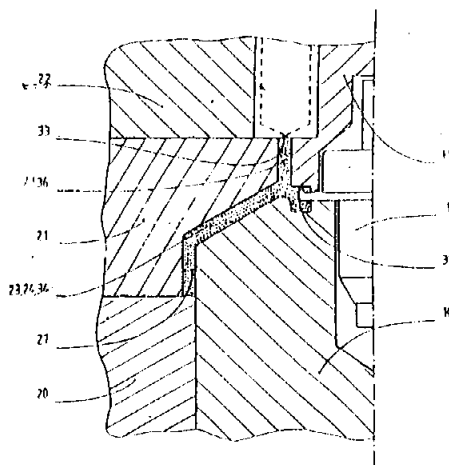


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014780
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403946
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	426580/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90420465.8/29.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος και κατασκευή μιας κεφαλής διανομέα, αντίστοιχη κεφαλή και διανομέας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CEBAL S.A. 98, Boulevard Victor Hugo, Clichy F-92115, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8914731/02.11.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) REBEYROLLE MICHEL 2) SCHNEIDER BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

11) σφίγγοντας το χείλος στερέωσης (2) και πραγματοποιώντας τις χάριτες που περιορίζουν τη θέρμανση του κατά την χύτευση,
b) τοποθετούμε εργαλεία δακτυλιωτά (20, 21, 22) που πραγματοποιούν με τα προηγούμενα εργαλεία (10, 11) ένα δακτυλιωτό διάστημα κυκλικό (23) που κλείνει επί του χείλους (2) και δημιουργεί την γεωμετρία του θόλου (24) και του δακτυλιωτού του μέσου στερέωσης (27).

c) εγχύομεν την πλαστική τετηγμένη ύλη μέσα στο εν λόγω δακτυλιωτό διάστημα (23) από ένα ή περισσότερα στόμια έγχυσης (33), αφήνομε να κρυσώσει και εκχυτεύομε.

Η εφεύρεση έχει επίσης σαν αντικείμενο προσαρμοσμένες κεφαλές που αντιστοιχούν και διανομές που τις χρησιμοποιούν. Εφαρμόζεται στη διευθέτηση προϊόντων υγρών και πολυοειδών σε διανομές αεροδιαλυμάτων ή με αντλία.

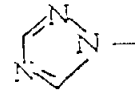


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει σαν αντικείμενο μία μέθοδο κατασκευής μιας κεφαλής διανομέα αποτελούμενη από ένα δακτυλιωτό θόλο (24) από πλαστική ύλη με από πάνω του μία βαλβίδα ή μία αντλία (1) διανομής, αυτή περιλαμβάνει ένα δακτυλιωτό χείλος στερέωσης (2) του οποίου η περίμετρος είναι τουλάχιστον εξωτερικά από πλαστική ύλη, ο θόλος (24) φέρει στο κάτω άκρο του ένα δακτυλιωτό μέσον στερέωσης (27) επί ενός σώματος θήκης, μέθοδος στην οποία:

a) τοποθετούμε την βαλβίδα ή αντλία (1) μεταξύ των εργαλείων (10,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3014781**
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403959
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 485213/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91310302.4/07.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνθέσεις οι οποίες καταπολεμούν



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): **ROHM AND HAAS COMPANY**
Independence Mall West, Philadelphia Pennsylvania, 19105 Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 302701/90/09.11.90/JP
(72): 1) IKARI HIROTAKE
2) TAKAHASHI TERUYOSHI

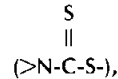
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

ένα τουλάχιστον αδιάλυτο παράγωγο διθειοκαρβαμιδικού οξέος φέρον διθειοκαρβαμοϋλομάδα



και ενδεχομένως μια οργανική ή ανόργανη ένωση χαλκού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται αντι-βιορπαντική (Antifouling) σύνθεση για νερό χαμηλής τοξικότητας και χαμηλού κινδύνου ρυπάνσεως η οποία συνίσταται από αντι-βιορπαντική (antifouling) σύνθεση για νερό περιέχουσα μία τουλάχιστον ένωση φέρουσα 1, 2, 4-τριαζολομάδα του γενικού τύπου:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3014782**
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403963
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 363792/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89118346.9/03.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παραγωγή μελανίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): **BIOSOURCE GENETICS CORPORATION**

και/ή με εξασθένιση (άμβλυνση) των συνθηκών της ζύμωσης και/ή με γενετική τροποποίηση των μελανινοπαραγωγών μικροοργανισμών.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 251809/03.10.88/US
(72): 1) GRILL LAURENCE K.
2) GARGER STEPHEN J. JR.
3) SVERLOW GENADIE D.
4) ERWIN ROBERT L.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

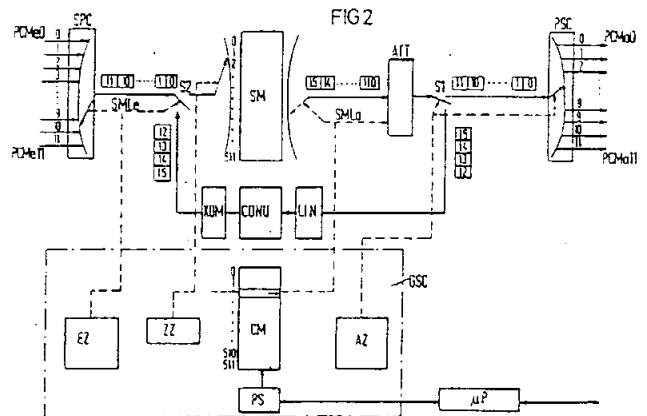
(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μία διεργασία παραγωγής μελανινών, προδρόμους και παράγωγά τους, που στη συνέχεια καλούνται γενικά μελανίνες. Σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία, παράγονται μελανίνες σε ποσότητες μεγαλύτερες από 0.2g ξηρού βάρους ανά λίτρο μέσου ανάπτυξης. Η βελτιωμένη παραγωγή μελανίνης μπορεί να επιτευχθεί με ρύθμιση των συστατικών του μέσου ανάπτυξης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014783
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 357819/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88114631.0/07.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη ζεύξης για την παραγωγή συνεδριακών συνδέσεων σε ένα χρονοπολυπλεκτικό τηλεπικοινωνιακό κέντρο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
 Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) NAGLER WERNER
 2) KRUMENACKER RUDOLF
 3) KADERKA ROSTISLAV
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

κές συνεδριακές χρονικές υποδιαιρέσεις. Η κανονική συνεδριακή εγκατάσταση (CONU) η οποία είναι συνδεδεμένη σε ένα πλαίσιο μεταξύ της εισόδου και της εξόδου του γλωσσικού συσσωρευτή, δημιουργεί σήματα αθροίσματος των συμμετεχόντων χωρίς καθαρό ποσοστό, τα οποία μετατρέπονται τελικά από την αντίστοιχη συνεδριακή χρονική υποδιείρεση στον προσερχόμενο πολυπλεκτικό κύριο αγωγό μέσω του γλωσσικού συσσωρευτή στην αντίστοιχη χρονική υποδιείρεση μετάδοσης του συμμετέχοντα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο γλωσσικός συσσωρευτής (SM) του ομαδικού (συζεύκτη) χρησιμοποιείται ως συνεδριακός συσσωρευτής, καθώς στον προσερχόμενο και απερχόμενο πολυπλεκτικό κύριο αγωγό (SMLa, SMLb), ο οποίος είναι συνδεδεμένος με τον γλωσσικό συσσωρευτή, σχηματίζονται, επιπλέον με τις χρονικές υποδιαιρέσεις μετάδοσης, άμεσα διαδοχι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014784
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 553251/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91919687.3/18.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καρβοξυλικά μέταλλου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): EXXON CHEMICAL PATENTS INC.
 200 Park Avenue, Florham Park, New Jersey, NJ 07932, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9022805/19.10.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SARGINSON NIGEL JAMES
 2) GODWIN ALLEN DAVID
 3) REYNIERS SYLVAIN LEONTINA EDMOND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

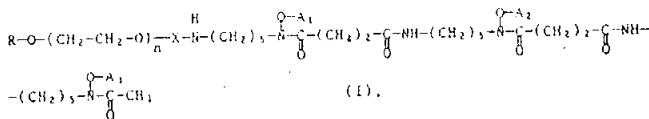
Αποκαλύπτονται βασικά καρβοξυλικά βαρίου με διακλαδισμένα αλειφατικά μονοκαρβοξυλικά οξέα, τα οποία έχουν 6 έως 9 άτομα άνθρακος. Τα καρβοξυλικά μπορούν να χρησιμοποιηθούν, μεταξύ άλλων, ως σταθεροποιητές πολυβινυλοχλωριδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014785
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940404149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	300969/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88810484.1/15.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Γλυκολο-καρβαμινικοί πολυαιθυλενεστέρες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	2794/87/23.07.87/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) PETER HEINRICH 2) MOERKER THEOPHILE
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 παριστά αλκύλιο με μέχρι και 4 άτομα άνθρακος, το n παριστά μία μέση τιμή εκ τουλάχιστον 9, το X σημαίνει μία ρίζα του τύπου $-C(=O)-(NH-SO_2)_m-$, όπου το m παριστά 0 ή 1 και, στην περίπτωση που το m παριστά 1, μπορεί να συνδέεται η ομάδα καρβονυλίου με το άτομο οξυγόνου ή το άτομο αζώτου, και κάθε μία των ριζών A₁, A₂ και A₃ παριστά, ανεξαρτήτως των άλλων, υδρογόνο ή μία ρίζα ακυλίου, και άλατα ενώσεων του τύπου I που σχηματίζουν άλατα, ως και σύμπλοκα μετάλλων ενώσεων του τύπου I, όπου τα A₁, A₂ και A₃ παριστούν υδρογόνο, μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως ουσίες σχηματισμού χηλικών ενώσεων μετάλλων ή αντίστοιχα ως βοηθητικά διαγνωστικά μέσα.

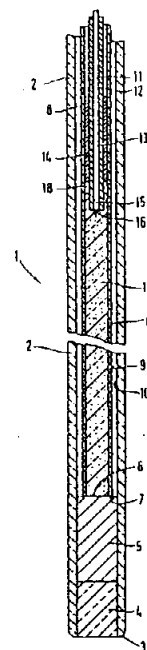
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014786
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940404150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	437181/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90811022.4/21.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συσκευή ακτινοβολίας βρόγχων ασθενούς για φωτοδυναμική θεραπεία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	58/90/09.01.90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) WAGNIÈRES GEORGES 2) VAN DEN BERGH HUBERT 3) MONNIER PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

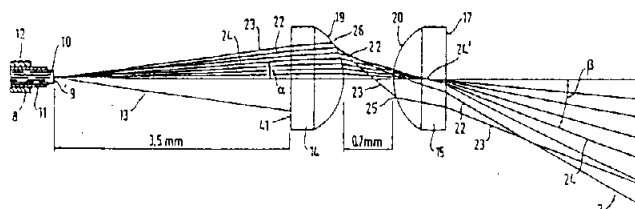
ένα μέγεθος σωματιδίων 0,2 μm. Η μάζα σιλικόνης (17) γεμίζει το μπροστινό άκρο του σωλήνα φωτοδηγού (8) έως την μετωπική επιφάνεια (6) ενός ως καθρέπτη χρησιμοποιούμενου κυλίνδρου αλουμινίου (5). Το από τα σωματίδια TiO₂ διαχεώμενο φως εξέρχεται ακτινοειδώς από τον σωλήνα φωτοδηγού (8) και το μπροστινό τμήμα του εξωτερικού σωλήνα (2) και εισάγεται στους βρόγχους του ασθενούς.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή ακτινοβολίας των βρόγχων ασθενούς για μία φωτοδυναμική θεραπεία διαθέτει μία οπτική ίνα (11) η οποία τροφοδοτεί το φως ενός λέιζερ σε ένα βρογχοσκόπιο και η οποία περιβάλλεται από έναν σωλήνα φωτοδηγού (8) και έναν εξωτερικό σωλήνα (2). Το απομακρυσμένο του κέντρου άκρο (13) της οπτικής ίνας (11) είναι στοιβασμένο σε μία μάζα σιλικόνης (17) η οποία περιέχει 7% σωματίδια TiO₂ με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014787
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 437182/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90811023.2/21.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή με οπτικές ίνες για την φωτοδυναμική αγωγή όγκων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CIBA-GEIGY AG
 Klybeckstrasse 141, Basel
 CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 59/90/09.01.90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WAGNIÈRES GEORGES
 2) VAN DEN BERGH HUBERT
 3) MONNIER PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



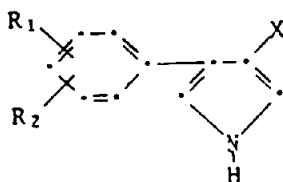
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα βρογχοσκόπιο διαθέτει μία συσκευή οπτικών ινών για την φωτοδυναμική αγωγή όγκων στην περιοχή των διχλωτιών διακλαδώσεων των βρόγχων όπου η αποκλίνουσα δέσμη φωτός (13), η οποία εξέρχεται από μία μετωπική επιφάνεια (9) μίας οπτικής ίνας, χτυπά πάνω σε μία διάταξη φακών από δύο μικροφακούς (14, 15), οι οποίοι λόγω της σφαιρικής απόκλισης, στρέφουν ακτίνες περιθωρίου (23) στην αποκλίνουσα δέσμη φωτός (13) της οπτικής ίνας (8) με τέτοιο τρόπο ώστε να σχηματίζεται μία ομογενής και οξεία στα περιθώρια δέσμη φωτός εξόδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014788
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 378046/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89810918.6/05.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής 3-φαινυλο-πυρρολο-παραγώγων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CIBA-GEIGY AG
 Klybeckstrasse 141, Basel
 CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 283341/12.12.88/US
 2) 419793/11.10.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) PFLUGER RUDOLF WALTER
 2) INDERMÜHLE JEAN
 3) FELIX FRANZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

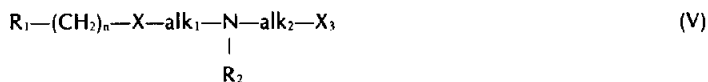
Παράγωγα 3-φαινυλοπυρρόλης του τύπου I



όπου το Χ παριστά κύανο, —CO—R₃, —CO—OR₃ ή —C—NH—R₄·
 τα
 R₁ και R₂ σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο, C₁—C₆—αλκύλιο, C₁—C₆—αλκοξύ, C₁—C₆—αλκυλοθειό, νίτρο, κύανο, αλογόνο ή C₁—C₆—αλογονοαλκύλιο, ή τα
 R₁ και R₂ παριστούν από κοινού μεθυλενοδιοξύ ή διφθορομεθυλενοδιοξύ· το
 R₃ σημαίνει C₁—C₆—αλκύλιο, C₁—C₆—αλογονοαλκύλιο, φαινύλιο ή βενζύλιο ή υπό αλογόνο, μεθυλίου, μεθοξύ ή μεθυλοθειό υποκατεστημένο φαινύλιο ή βενζύλιο, και το R₄ παριστά υδρογόνο, C₁—C₆—αλκύλιο, C₁—C₆—αλογονοαλκύλιο, φαινύλιο ή βενζύλιο ή υπό αλογόνο, μεθυλίου, μεθοξύ ή μεθυλοθειό υποκατεστημένο φαινύλιο ή βενζύλιο· παρασκευάζονται α) με την χημική αντίδραση N-(π-τολουοσουλφονυλο)-μεθυλοφορμαμίδιου εντός ενός αδρανούς διαλύτου παρουσία μίας οργανικής βάσης με οξειχλωριούχο φωσφόρο, το διάλυμα της αντίδρασης αναμιγνύεται με ύδωρ, η υδατική φάση διαχωρίζεται, και
 β) η οργανική φάση που περιέχει (π-τολουοσουλφονυλο)-μεθυλοσουλφονικό φέρεται αμέσως σε χημική αντίδραση με μία ένωση του τύπου II.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014789
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940404153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	387194/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90810150.4/27.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	N-υποκατεστημένα αμινοαλκανοδιφωσφονικά οξέα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	866/89/08.03.89/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	JAEGGI KNUT A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

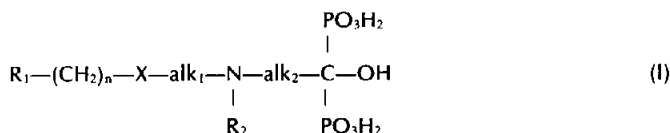
στον οποίο το R₁ σημαίνει μία αρωματική ρίζα, το n παριστά 0, 1, 2 ή 3, το X παριστά μία ομάδα όξο, σε δεδομένη περίπτωση οξειδωμένη ομάδα θείο ή σε δεδομένη περίπτωση αλειφατικώς υποκατεστημένη ομάδα ιμίνιο, τα alk₁ και alk₂ παριστούν όμοιες ή διαφορετικές διασθενείς αλειφατικές ρίζες και το R₂ σημαίνει υδρογόνο ή μία μονοσθενή αλειφατική ρίζα, και τα άλατά τους έχουν ρυθμιστικές επί του μεταβολισμού ασβεστίου ιδιότητες και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την θεραπεία παθήσεων που έχουν σχέση με διαταραχές του ιδίου. Αυτές παρασκευάζονται επί παραδείγματι με την χημική αντίδραση μίας ένωσης του τύπου



όπου το X₃ σημαίνει καρβοξύ, με ένα μέσο φωσφορυλίωσης και το πρωτοταγές προϊόν υδρολύεται.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου I



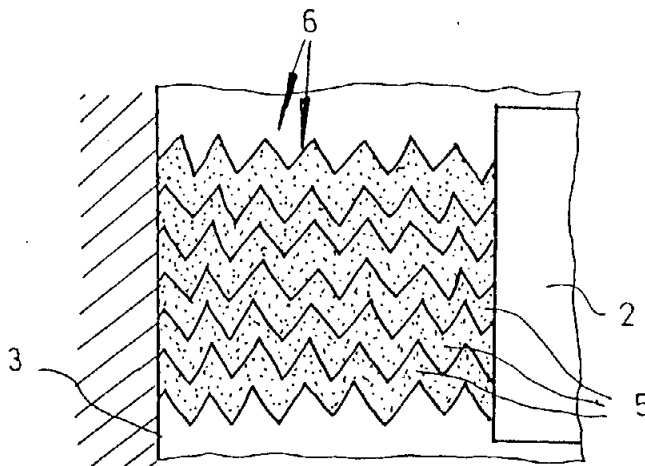
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014790
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	548272/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91918421.8/30.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Βελτιωμένη μέθοδος δια την παραλαβή πολυεστέρων υψηλής εστεροποιημένης πολυόλης λιπαρού οξέος που έχουν μειωμένα επίπεδα διλιπαρών κητονών και β-κετοεστέρων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 580706/11.09.90/US 2) 724611/02.07.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KAO JU-NAN 2) HOWIE JOHN KEENEY 3) CORRIGAN PATRICK JOSEPH 4) SCHAFERMEYER RICHARD GERARD 5) FLYNN KATHERINE ELEANOR 6) HOLZSCHUH NELSON JAMES 7) BRUNO DAVID JOSEPH JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία βελτιωμένη χωρίς διαλύτη, δύο σταδίων μέθοδος διαεστεροποίησης δια την παρασκευή από εστέρες πολυόλης και λιπαρού οξέος μίας εύκολα ικανής να απομακρυνθεί αλκοόλης, πολυεστέρων υψηλής εστεροποιημένης πολυόλης λιπαρού οξέος, που έχουν μειωμένα επίπεδα διλιπαρών κητονών και β-κετοεστέρων. Αυτά τα ελαττωμένα επίπεδα των διλιπαρών κητονών/β-κετοεστέρων επιτυγχάνονται με έλεγχο του ποσού της παραγωμένης αλκοόλης στην υγρή φάση του μίγματος της αντίδρασης και θέρμανση του μίγματος της αντίδρασης σε κάποιες θερμοκρασίες κατά την διάρκεια του δευτέρου σταδίου αυτής της βελτιωμένης μεθόδου. Δύναται επίσης να χρησιμοποιηθούν κατά την διάρκεια του δευτέρου σταδίου της αντίδρασης και άλλες προαιρετικές συνθήκες αντίδρασης, όπως κράτηση του μοριακού κλάσματος των εστέρων του λιπαρού οξέος έναντι της πολυόλης εντός μίας καθορισμένης περιοχής και ελάττωση του ποσού του βασικού καταλύτη έτσι ώστε να γίνει περαιτέρω μείωση του ποσού των διλιπαρών κητονών και/ή β-κετοεστέρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014791
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 455117/21.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91106564.7/24.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος αφυδάτωσης ενός όγκου λάσπης και πρέσσα αφυδάτωσης λάσπης για την εκτέλεση της μεθόδου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G. SIEMPELKAMP GMBH & CO. Siempelkampstrasse 75, Krefeld 47 803, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4013786/28.04.90/DE (72): 1) BOTT REINHARD 2) KERN ROBERT 3) LANGELOH THOMAS 4) GROSS HOLGER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

της λάσπης συμπυκνώνεται, υπό ανεξέλεγκτη εύκαμπτη παραμόρφωση των διατεταγμένων εντός αυτού διαχωριστικών σχοινιών, με σχηματισμό πτυχώσεων, κ.λπ., με μια πίεση συμπίεσης αφυδάτωσης πάνω από 10 BAR, προς σχηματισμό ενός αφυδατωμένου πλίνθου από λάσπη. Ο πλίνθος από λάσπη διαχωρίζεται μετά με τέντωμα των σχοινιών διαχωρισμού. Παρουσιάζεται επίσης και μια πρέσσα αφυδάτωσης λάσπης για την εκτέλεση της μεθόδου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την αφυδάτωση ενός όγκου από λάσπη, κυρίως από λάσπη που αφυδατώνεται δύσκολα. Εντός του όγκου από λάσπη διατάσσονται εύκαμπτα διαχωριστικά σχοινιά, τα οποία χωρίζουν τον όγκο της λάσπης σε αυτοαποστραγγιζόμενες περιοχές όγκου. Ο όγκος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014792
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 335584/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89302882.9/22.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Λευκαντική σύνθεση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) UNILEVER N.V. Weena 455, AL Rotterdam NL-3013, Ολλανδία 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars, London EC4P 4BQ, M. Βρετανία (Μόνο για M. Βρετανία)
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8807752/31.03.88/GB (72): DONKER CORNELIUS BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

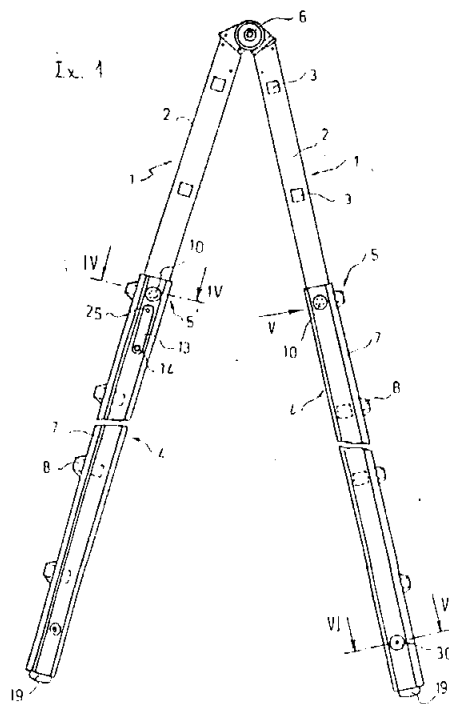
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αφριστικό μέσο υπό πίεση, κατά προτίμηση σιλικόνη, εισάγεται σε μία σύνθεση λεύκανσης, κατά προτίμηση υποχλωριώδες αλάτι, που περιέχει συνθετικό αφριστικό απορρυπαντικό, του οποίου οι υποδοχείς έχουν γεμιστεί προηγουμένα με την σύνθεση. Στην συνέχεια το αφριστικό μέσο υπό πίεση αποσυντίθεται κατά την διάρκεια της αποθήκευσης, δίνοντας έτσι υποδοχείς αφριστικής σύνθεσης αποφεύγοντας δυσκολίες αφρισμού κατά την διάρκεια γεμίματος των υποδοχέων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014793
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 369256/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89120370.5/03.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αρθρωτή σκάλα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KRAUSE-WERK GMBH & CO. KG
 Postfach 520, Alsfeld
 36295, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8814195/12.11.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KRAUSE GÜNTHER
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)

Σε κάθε στοιχείο σκάλας (1) εδράζεται ένα τηλεσκοπικό στοιχείο σκάλας (4) κατά τρόπο που να μπορεί να μετατοπίζεται και μπορεί να σταθεροποιείται σε μια θέση με ένα μηχανισμό ακινητοποίησης (5), ώστε να μπορούν να ρυθμιστούν διάφορα ύψη εργασίας της αρθρωτής σκάλας.
 Η αρθρωτή σκάλα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για όλες τις χρήσεις.

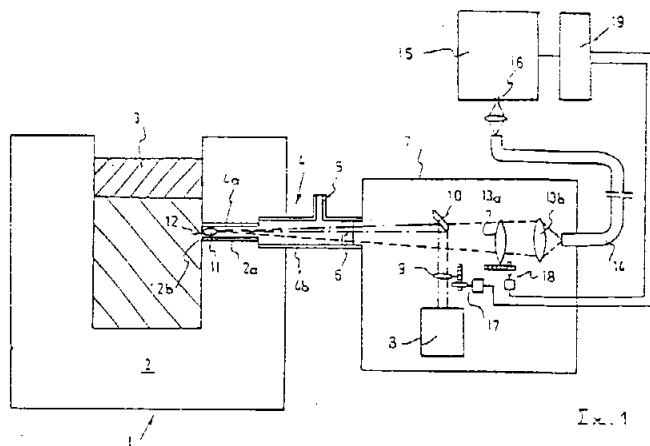


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014794
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 362577/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89116842.9/12.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος οπτικής συζεύξεως ενός συστήματος ανάλυσης στοιχείων και ενός στοιχείου laser σε υγρό μέταλλο σε ένα κάδο τήξεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FRIED. KRUPP AG HOESCH-KRUPP
 Altendorfer Strasse 103, Essen
 45 143, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3833621/03.10.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CARLHOFF CHRISTOPH
 2) LORENZEN CLAUS-JÜRGEN
 3) NICK KLAUS-PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος για την ανάλυση στοιχείων με επαγόμενη με LASER φασματοσκοπική ανάλυση εκπομπής ενός μεταλλικού τήγματος στην επιφάνειά του, σε μια κυλινδρική οπή σε ένα κάδο τήξεως (1). Η κυλινδρική οπή είναι εφοδιασμένη με ένα σωλήνα (4), ο οποίος κλείεται εξωτερικά με ένα παράθυρο χαλαζία (6). Μέσω ενός

πλευρικού στομίου (5) στο σωλήνα εισέρει ένα αδρανές αέριο με μια θερμοκρασία μεγαλύτερη από 300 °C στην οπή. Ο σωλήνας (4) ενώνεται με μια θήκη (7), στην οποία είναι ένα φασματομέτρο (15) συζευγμένο, μέσω ενός αγωγού μεταδόσεως φωτεινών κυμάτων (14). Το φως του LASER, ενός στοιχείου LASER (8), ευρισκόμενου στη θήκη, εστιάζεται μέσω ρυθμιζόμενων φακών (9) και κατόπτρων (10) επί της επιφάνειας του μετάλλου (12) και παράγει εκεί ένα πλάσμα (11). Το εκπεμπόμενο από την επιφάνεια του μετάλλου φως του πλάσματος εμπλέκεται στον αγωγό φωτεινών κυμάτων (14), μέσω ενός συστήματος φακών (13A, 13B) και οδηγείται προς το φασματοσκόπιο (15).

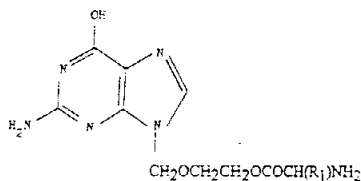


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014795
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	308065/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88307512.9/12.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Θεραπευτικά νουκλεοζίδια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED Unicorn House 160 Euston Road, London NW1 2BP, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8719367/15.08.87/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KRENITSKY THOMAS ANTHONY 2) BEAUCHAMP LILIA MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

όπου το R₁ αντιπροσωπεύει μια ομάδα του τύπου -CH[CH₃]₂ ή -CH[CH₃]CH₂CH₃ και στα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους και στη θεραπευτική και προφυλακτική αγωγή των ιώσεων από έρπητα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ορισμένους εστέρες αμινοξέων του νουκλεοζιδίου πουρίνης ακυκλοβίρης με τύπο

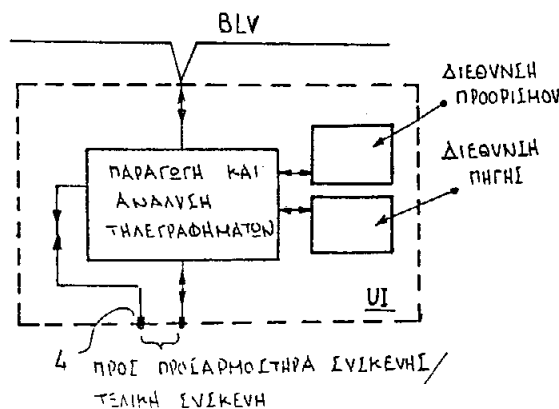


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014796
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	344609/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89109421.1/24.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ψηφιακό σύστημα μεταδόσεως σημάτων για την τεχνολογία της οικιακής διαχειρίσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GEBRÜDER MERTEN GMBH & CO. KG Kaiserstrasse 150, Gummersbach 51 643, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3818601/01.06.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SCHMIDT HELMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

τηλεγράφημα σημάτων και να εκπέμπει ή να λαμβάνει και να αξιολογεί. Με την εγκατάσταση βάσεως καθίσταται δυνατή μια τακτοποιημένη, συμβατή με όλες τις άλλες θέσεις τομής κυκλοφορία σημάτων-τηλεγραφημάτων. Η εγκατάσταση βάσεως μπορεί να συμπληρωθεί με προσαρμοστές συσκευών από ανεξάρτητες βαθμίδες, με τις οποίες μπορούν να λαμβάνονται οι λειτουργίες των συσκευών που περιλαμβάνουν τα εκάστοτε τηλεγραφήματα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ψηφιακό σύστημα μεταδόσεως σημάτων για διασυνδεδεμένες συσκευές για έναρξη λειτουργίας, έλεγχο λειτουργίας, ρύθμιση, μέτρηση και/ή επιτήρηση, κυρίως για την τεχνολογία οικιακής διαχειρίσεως. Το σύστημα μεταδόσεως σημάτων περιλαμβάνει μια εγκατάσταση βάσεως, με τη μορφή ενός δικτύου αγωγών συνδέσεως, π.χ. με τη μορφή δέσμης, από το οποίο το κάθε άκρο αγωγού κλείνει με μια θέση τομής γενικής χρήσεως, η οποία είναι σε θέση να παράγει ένα



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014797
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	340198/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89870059.6/21.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ανοσοδοκιμασία για την ανίχνευση α-αλογονακεταμιδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MONSANTO COMPANY Patent Department, 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis Missouri 63167-7020, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	184854/22.04.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) WINZENBURGER PEGGY ANN 2) FLAHERTY DENNIS KEITH 3) FENG PAUL 4) GROSS CINDY JO 5) WRATTEN STEPHEN JAY
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)

Αντιγόνα, αντισώματα, αντιοροί και σύνεργα διαγνωστικών δοκιμασιών που χρησιμοποιούνται σε δοκιμασία ανοσοπροσρόφησης συνδεόμενη με ένζυμο (ELISA) για ζιζανιοκτόνα α-αλογονακεταμιδίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014798
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	569505/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92905464.1/21.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	3-διφθορομεθυλοπιραζολοκαρβοξαμίδια μυκητοκτόνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, Missouri 63167, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 646899/28.01.91/US 2) 725151/03.07.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GRANETO MATTHEW JAMES 2) PHILLIPS WENDELL GARY
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)

Νέα 3-διφθορομεθυλο-1-μεθυλο-N-(υποκατεστημένο ινδάνιο-4-υλ)πιραζολο-4-καρβοξαμίδια χρήσιμα σαν μυκητοκτόνα, ιδιαίτερα δραστικά στην ανακούφιση μολύνσεων σε άρρωστα φυτά.

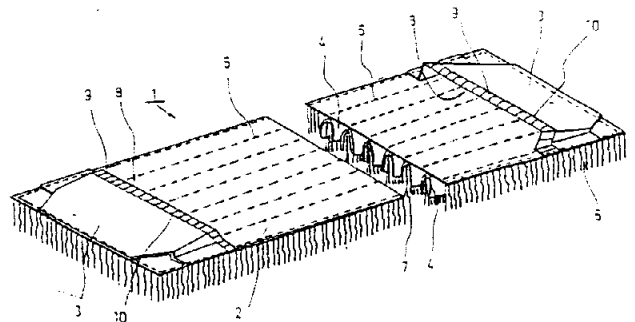
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014799
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	398859/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90870069.3/14.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Νέα κολλαγενάση τύπου IV 92-kDa
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	WASHINGTON UNIVERSITY Campus Box 1137 1 Brookings Drive St. Louis, Missouri 63130-4899, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	352078/15.05.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GOLDBERG GREGORY ISAAC 2) EISEN ARTHUR ZANVEL
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)

Μια νέα κολλαγενάση τύπου IV 92-kDa καθαρίστηκε μέχρις ομογένειας από SV-40 μετασχηματισμένες ινοβλάστες εμβρυϊκού πνεύμονος, καθορίστηκε και χαρακτηρίστηκε η πρωτογενής δομή της και αναπτύχθηκε ένας κλώνος cDNA που παριστάνει την πρωτεΐνη πλήρους μεγέθους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014800
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	543840/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91913772.9/03.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Κεφαλή σφουγγαρίστρας με βοήθημα εισαγωγής της χειρολαβής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Düsseldorf D-40191, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4025646/14.08.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KRESSE FRANZ 2) OSBERGHAUS RAINER 3) SCHELLER BERNFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

οποία θα προκαλείται μια διατήρηση ανοικτών των θυλακίων, χωρίς να χειροτερεύουν οι άλλες ιδιότητες χρησιμοποίησής της κεφαλής της σφουγγαρίστρας. Αυτό επιτυγχάνεται με το ότι, τα θυλάκια εισαγωγής της χειρολαβής (3) φέρουν στην περιοχή του ανοίγματός τους (8) ταινίες (9) από υλικό ικανό να απορροφά και να μουσκεύει με νερό, κατά προτίμηση από πλέγμα κυτταρίνης, ενός πάχους από 0,5-10 χιλιοστά.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια κεφαλή σφουγγαρίστρας (1) για καθαρισμό πατωμάτων με βρέξιμο ή με ελαφρά υγρασία, αποτελούμενη από μια υφασμάτινη φέρουσα κατασκευή (2) επιμήκους σχήματος με προσαρμοσμένα στα άκρα της άνω πλευράς θυλάκια εισαγωγής της χειρολαβής (3) και με προσαρμοσμένο στην κάτω πλευρά υλικό (4, 6, 7) για την ανάληψη ακαθαρσίας και υγρασίας με τη μορφή θυσάνων από ράκη, κροσιών, θηλιών, ταινιών από σφουγγαρόπανο, κλπ. θα δοθεί μια λύση, με την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014801
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	356707/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89113672.3/25.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος για τη δοσολογία παστωδών απορρυπαντικών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HENKEL KOMMANDITGESELL-SCHAFT AUF AKTIEN Düsseldorf 40 191, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3826110/01.08.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) AMBERG GÜNTER 2) BRINKMANN HEINER 3) TRABITZSCH UWE 4) ULLRICH ROLF 5) WALTHER GUNTRAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ξη εισαγωγής νερού στο πλυντήριο και ειδικά στο χώρο μιας ακτίνας ψεκασμού ή μιας αυξημένης τυρβώδους ροής του εισερχόμενου νερού πλύσης. Η πάστα πλύσης αποτελείται από μη ιονικά, σε θερμοκρασίες κάτω των 10 °C υγρά τασιενεργά ή μίγματα τασιενεργών και από αιωρημένα σ' αυτά, λεπτόκοκκα άλατα Builder και αλκάλια πλύσης.

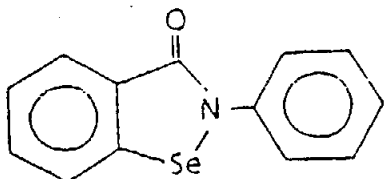
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την προγραμματισμένη δοσολογία παστωδών απορρυπαντικών χρησιμοποιείται μια διάταξη, η οποία αποτελείται από ένα μεταλλικό κέλυφος, το οποίο είναι εφοδιασμένο με βάση που μετατοπίζεται σε μια εξάσκηση πίεσης. Η κατάληξη του κελύφους οδηγεί σε μια διάτα-

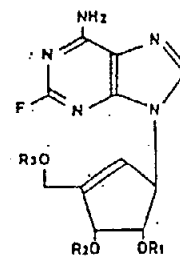
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014802
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	354412/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89113827.3/27.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος για την παρασκευή πολύ καθαρού Ebselen
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	A. NATTERMANN & CIE. GMBH Nattermannallee 1, Köln 50 829, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3827093/10.08.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GÜNTHER BERND-RAINER 2) LOSCH RAINER 3) STEINER KLAUS
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 αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή πολύ καθαρού Ebselen (2-φαινυλο-1,2-βενζισοσεληναζολ-3(2H)-όνη) του τύπου I



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014803
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	456514/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91304235.4/10.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Η 2-φθορονεπλανοκίνη Α και η παρασκευή της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ASAHI KASEI KOGYO KABUSHIKI KAISHA 2-6 Dojimahama 1-chome, Kita-ku Osaka, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	122177/90/11.05.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SHUTO SATOSHI 2) OBARA TAKUMI 3) FUJIWARA TATSURO 4) ITOH HIROMICHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα



όπου για R₁ και R₂ είναι το καθένα υδρογόνο ή μία υδροξυ-προστατευτική ομάδα, R₃ είναι μια υδροξυ-προστατευτική ομάδα, ή ένα φαρμακολογικά αποδεκτό άλας της, είναι ένας χρήσιμος αντινεοπλασματικός παράγοντας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η 2-Φθορονεπλανοκίνη Α (I):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014804
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	418647/14.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90117038.1/05.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος καθάρσεως του αναστολέα 2 του ενεργοποιητή πλασμινογόνου (PAI-2)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 1140, Marburg D-35001, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3929504/06.09.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) RADTKE KLAUS-PETER 2) HEIMBURGER NORBERT 3) WENZ KARLHEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος καθάρσεως του αναστολέα 2 του ενεργοποιητή πλασμινογόνου (PAI-2), όπου κατακρημνίζονται ακαθαρσίες με μια βάση ακριδίνης ή κινολίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014805
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 338395/28.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89106463.6/12.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μονοκλωνικά αντίσωματά κατά της *Pseudomonas aeruginosa*, παρασκευή και χρήση αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BEHRINGWERKE
AKTIENGESELLSCHAFT
Postfach 1140, Marburg
D-35001, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 38133023/19.04.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DOMDEY HORST
2) MARGET MATTHIAS
3) VON SPECHT BERND-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 ένα μονοκλωνικό αντίσωμα (mAK) το οποίο αντιδρά χιαστί με τους μέχρι σήμερα γνωστούς 10 σερότυπους *Pseudomonas aeruginosa*. Η ακολουθία των ευμετάβλητων περιοχών αναφέρεται. Το mAK αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως διαγνωστικό, ως δραστική ουσία ή ως φορέας δραστικής ουσίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014806
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940401694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 388620/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90102553.6/09.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής Ο-καρβοξυ-
πυριδυλο- και Ο-καρβοξυκινολυ-
λο-ιμιδαζολινονών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AMERICAN CYANAMID COMPANY
One Cyanamid Plaza, Wayne NJ
07470-8426, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 326846/21.03.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DOEHNER ROBERT F. JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγό-
ρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικη-
γός, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις παρέχει μίαν βελτιωμένην μέθοδον δια την παρασκευήν ο-καρβοξυ-πυριδύλο- και ο-καρβοξυκινολυλο-ιμιδαζο-
λινονών εκ των προδρόμων ο-καρβοξυ-2-μεθύλο-πυριδίνης και κιν-
ολίνης αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014807
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940401696
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	433655/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90121787.7/14.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	2-(1-υποκατεστημένα-2-ιμιδαζολιν-2-υλ)βενζοϊκά και νικοτινικά οξέα και μέθοδος για την παρασκευή αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne NJ 07470-8426, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	453659/20.12.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	GUACIARO MICHAEL ANTHONY
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)

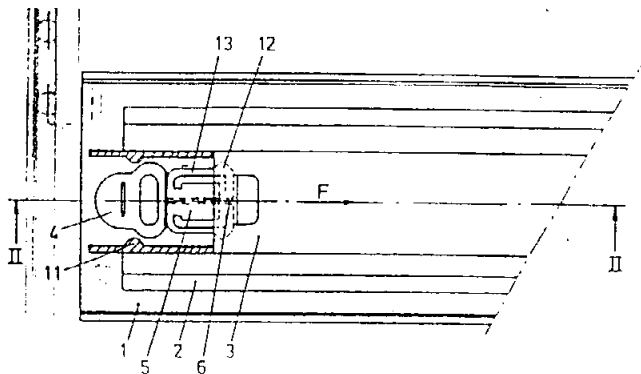
Περιγράφονται 2-(1-υποκατεστημένα-2-ιμιδαζολιν-2-υλ)βενζοϊκά και νικοτινικά οξέα και παράγωγα αυτών, τα οποία είναι αποτελεσματικά στον έλεγχο ανεπιθύμητων φυτικών ειδών. Επίσης περιγράφεται μέθοδος για την ζιζανιοκτονική χρήση των ενώσεων και μέθοδος για την παρασκευή αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014808
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940402776
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	476745/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91202276.1/05.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Τηλεσκοπική ράγια με μηχανισμό μανδαλώσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THOMAS REGOUT N.V. Industrieweg 40, Maastricht NL-6219 NR, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9001969/06.09.90/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	WOJCIK HENDRICUS TADEUSZ
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)

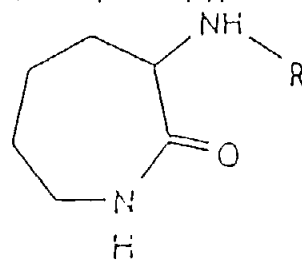
Μία τηλεσκοπική ράγια αποτελούμενη κυρίως από τρεις τομείς σχήματος περίπου C, εκ των οποίων ο εσωτερικός τομέας ή ο τομέας συρταριού 3 εγκαθίσταται ολισθητά στον ενδιάμεσο τομέα 2 με την παρεμβολή ενός πρώτου σφαιρικού κλωβού, ενώ ο ενδιάμεσος τομέας 2 εγκαθίσταται ολισθητά στον εξωτερικό τομέα ή στον τομέα ερμαρίου 1 με την παρεμβολή ενός δεύτερου σφαιρικού κλωβού 7. Στο ένα άκρο του ενδιάμεσου τομέα 2 εγκαθίσταται ένα πέδιλο αναστολής 5 με ελαστικούς δακτύλους 13 που μπορεί να έρχονται σε μία

θέση συζεύξεως, στην οποία ο εσωτερικός τομέας 3 συζευγνύεται με τον ενδιάμεσο τομέα 2, και σε μία θέση διόδου, στην οποία ο εσωτερικός τομέας 3 μπορεί να κινείται ανεξάρτητα του ενδιάμεσου τομέα 2. Ο εσωτερικός τομέας 3 στο ένα άκρο του εφοδιάζεται με προεξοχές 11 κατευθυνόμενες προς τα έξω, που στρέφονται η μία προς την άλλη, και οι οποίες μπορεί να συνεργάζονται με τις προς τα έξω κατευθυνόμενες προεξοχές 12, τις στρεφόμενες η μία μακριά της άλλης, που υπάρχουν επί των ελαστικών δακτύλων 13 του πεδίου αναστολής 5, οι οποίες προεξοχές 12 στην θέση συζεύξεως των τομέων διευθετούνται κατά την τροχιά διαδρομής των προεξοχών 11 του εσωτερικού τομέα 3. Μεταξύ των ελευθέρων άκρων των ελαστικών δακτύλων 13 διευθετείται ένα μέλος μανδαλώσεως 6, που μπορεί να κινείται κατά την αξονική διεύθυνση της τηλεσκοπικής ράγιας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014809	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403508	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 462948/11.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91830275.3/20.06.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν 3-αμινο-ε-καπρολακτάμες, για την ενίσχυση της λειτουργίας της μάθησης και της μνήμης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. 47, Viale Shakespeare, Roma I-00144, Ιταλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 4808690/21.06.90/IT	
(72): 1) GHIRARDI ORLANDO 2) COZZOLINO ROBERTO 3) GIANNESI FABIO 4) MISITI DOMENICO 5) TINTI MARIA ORNELLA 6) SCOLASTICO CARLO	
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	

τουργίας της μάθησης και της μνήμης οι οποίες περιέχουν ως ενεργό συστατικό 3-αμινο-ε-καπρολακτάμη με τύπο (1)



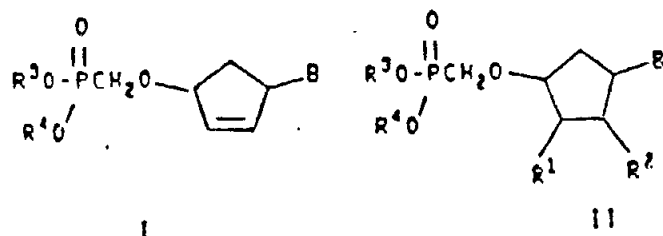
όπου το R επιλέγεται από ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο, φορμύλιο και ακετύλιο.

Παρουσιάζονται στοματικώς ή παρεντερικώς χορηγούμενες φαρμακευτικές συνθέσεις σε μοναδιαία δοσολογική μορφή που περιέχει από 100 έως 500 mg περίπου ένωσης με τύπο (1).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζονται φαρμακευτικές συνθέσεις για την ενίσχυση της λει-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014810	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403511	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 369409/04.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89121085.8/14.11.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καρβοξυλικοί νουκλεοσίδες και νουκλεοσίδια	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC Flemingovo namesti 2, Praha 6 CS-16610, Δημ/τία της Τσεχίας 2) REGA STICHTING VZW Minderbroedersstraat 10, Leuven B-3000, Βέλγιο	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 270331/14.11.88/US	
(72): 1) MARTIN JOHN C. 2) HUDYMA THOMAS W. 3) MANSURI MUZAMMIL M.	
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	



όπου

τα R¹ και R²

είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, υδροξυ, χλώριο, βρώμιο, ή ένας οργανικός υποκαταστάτης που έχει 1 έως 5 άτομα άνθρακα και που επιλέγεται από καρβακυλοξυ, αλκοξυ, αλκυλθειο, αμινο, αλκυλαμινο και διαλκυλαμινο.

Τα R³ και R⁴ ανεξαρτήτως είναι υδρογόνο, ή οργανικοί υποκαταστάτες φωσφορικού εστέρα που έχουν 1 έως 12 άτομα άνθρακα και που επιλέγονται από αλκυλ, αλκενυλ, αρυλ και αραλκυλ.

Το B είναι ετεροκυκλική ομάδα που έχει τουλάχιστον ένα ετεροάτομο αζώτου και μέχρι τρία επιπλέον ετεροάτομα που επιλέγονται από άζωτο, οξυγόνο και θείο, η αναφερθείσα δε ετεροκυκλική ομάδα είναι συνδεδεμένη μέσω ετεροατόμου αζώτου αυτού, και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος, μετάλλου και αμίνης αυτών.

Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες για θεραπεία ιωσικών ασθενειών και ασθενειών μικροβιακής προέλευσης. Αυτές είναι επίσης αποτελεσματικές έναντι λοιμωδών καταστάσεων και όγκων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις 1-B-4-φωσφονυλμεθοξυκυκλοπεντανίου που έχουν τον τύπο I ή τον τύπο II

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014811
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	458136/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91107549.7/08.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος λιπασματοποιήσεως απορριμμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HERHOF UMWELTECHNIK GMBH Riemannstrasse 1, Solms D-35606, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 4014895/09.05.90/DE 2) 4021865/09.07.90/DE 3) 4021868/09.07.90/DE 4) 4021867/09.07.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SCHNORR KARL-ERNST 2) MUTZ BERND 3) HOFMANN HERMANN
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

το αποσυντιθέμενο υλικό αέρας προσάγεται εκ νέου σ' αυτό. Για την ταχεία και αξιόπιστη ενεργοποίηση της λιπασματοποίησης κατά την διάρκεια της φάσης εκκινήσεως, προσάγεται κατά την διάρκεια της φάσεως αυτής, ο εξερχόμενος από το αποσυντιθέμενο υλικό αέρας εκ νέου σ' αυτό. Εάν μετά από έναν καθορισμένο χρόνο, κατά προτίμηση 1 έως 5 ωρών, δεν έχει ανέλθει η θερμοκρασία στο αποσυντιθέμενο υλικό, τότε επιλέγεται η λειτουργία επαναερισμού. Είναι, όμως, επίσης δυνατόν να εφαρμοσθεί εξ αρχής η λειτουργία επαναερισμού, δηλαδή η προσαγωγή του εξερχόμενου από το αποσυντιθέμενο υλικό, αέρα, εκ νέου σ' αυτό.

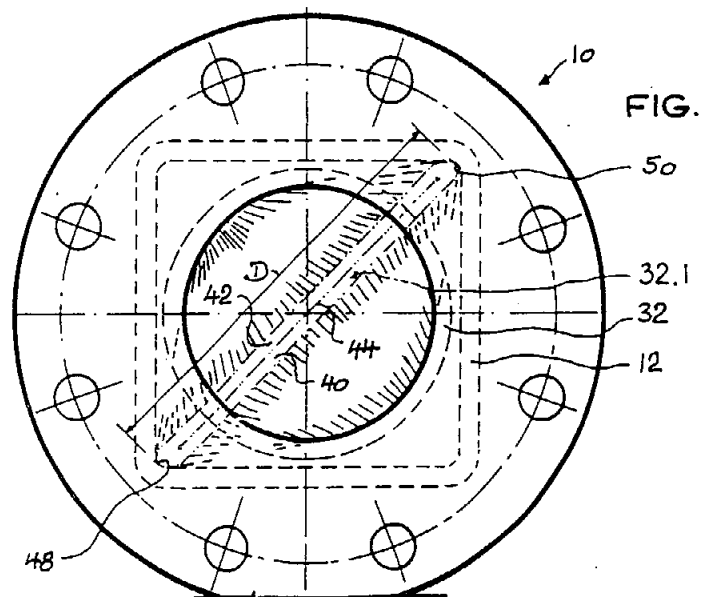
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος χρησιμεύει στην λιπασματοποίηση των απορριμμάτων. Τα απορρίμματα τοποθετούνται σε ένα δοχείο και αποικοδομούνται από μικρόβια με ταυτόχρονη προσαγωγή αέρος. Ο εξερχόμενος από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014812
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	544708/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91914230.7/14.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Βαλβίδα σύνθλιψης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	STANELLE KARL-HEINZ Rosenstrasse 4, Güglingen D-74363, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9012109/23.08.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	STANELLE KARL-HEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

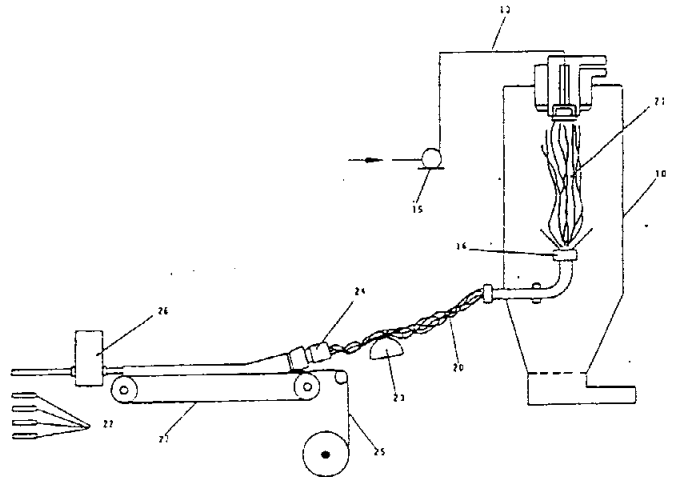
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια βαλβίδα σύνθλιψης (10) έχει ένα περίπου σωληνοειδές περικάλυμμα (12), το οποίο επεκτείνεται στην κατά μήκος κατεύθυνση, έναν ελαστικό σωλήνα (32), ο οποίος υπάρχει μέσα στο περικάλυμμα, καθώς επίσης και τμήματα σχήματος στις δύο μετωπικές ακραίες περιοχές του περικαλύμματος (12), με την βοήθεια των οποίων σσφιγγονται τα άκρα του ελαστικού σωλήνα πάνω στο περικάλυμμα (12). Αυτή η βαλβίδα σύνθλιψης διακρίνεται από το γεγονός, ότι η διατομή του περικαλύμματος (12) της είναι σταθερά μεγάλη στην κατά μήκος κατεύθυνση, και ότι τουλάχιστον μια εσωτερική διαγώνιος (D) της διατομής του περικαλύμματος αντιστοιχεί σε περίπου την μισή περιφέρεια διατομής του ελαστικού σωλήνα (32).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014813
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 454075/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91106566.2/24.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διαδικασία για την παρασκευή φίλτρων για τσιγάρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) B.A.T. CIGARETTEN FABRIKEN GMBH
 Alsterufer 4, Hamburg
 D-20354 Γερμανία
 2) ZENACA LIMITED
 15 Stanhope Gate, London
 W1Y 6LN, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4013304/26.04.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WIETHAUP WOLFGANG
 2) MÖLLER KNUT
 3) HAUSER BERNHARD
 4) RITTERSHAUS ERHARD
 5) HAMMOND TIMOTHY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

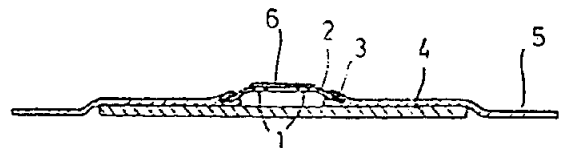
δέσμης από ίνες. Στο φίλτρο αυτό, η δέσμη από ίνες αποτελείται από ακανόνιστα προσανατολιζόμενες μεμονωμένες ίνες (21), οι οποίες είναι από PHB (πολυυδροξυβουτηρικό οξύ), ή από ένα συμπολυμερές από PHB και PHV (πολυυδροξυβαλεριανικό οξύ). Οι σε μια φυγόκεντρο διάταξη πλεγμένες ίνες, ενώνονται σε μια δέσμη από ίνες (20), και οδηγούνται στην διάταξη σχήματος της μηχανής φίλτρων για τσιγάρα. Επίσης η εφεύρεση αφορά ένα φίλτρο για τσιγάρα, το οποίο είναι κατασκευασμένο με αυτόν τον τρόπο, καθώς επίσης αφορά και την χρήση πλεγμένου PHB (πολυυδροξυβουτηρικό οξύ) ή την χρήση ενός συμπολυμερούς από PHB και PHV (πολυυδροξυβαλεριανικό οξύ) για φίλτρα για τσιγάρα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δηλώνεται μια διαδικασία για την παρασκευή ενός φίλτρου για τσιγάρα (22), από ένα κομμάτι μιας εγκάρσιας αξονικά συμπυκνωμένης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014814
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403761
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 461518/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91109077.7/04.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Έμπλαστρο με δικλείδα για την θεραπεία οξέων περιστατικών ανοικτών πληγών θώρακα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LOHMANN GMBH & CO. KG
 Irlicher Strasse 55, Neuwied
 D-56567, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4018591/09.06.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): POLLITT SEBASTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

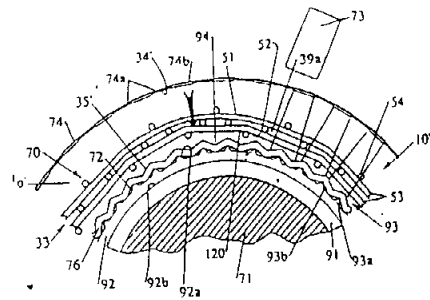


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα έμπλαστρο, το οποίο περιέχει μία δικλείδα αερισμού (2), η οποία εισέρχεται από ένα άνοιγμα και το οποίο είναι εξοπλισμένο με μία στοιβάδα φορέα (5) προς την πλευρά του δέρματος που φέρει μία επίστρωση που προσκολλάται, καθιστά δυνατή την περιποίηση οξέων περιστατικών ανοικτών πληγών θώρακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014815
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940404014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	536281/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91912749.8/14.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ιμάντας κατασκευής χάρτου και μέθοδος παραγωγής αυτού με χρήση χυτής, ανάγλυφης επιφάνειας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	546350/29.06.90/US
(72):	1) SMURKOSKI JOHN ANDREW 2) LEGGITT GARY LINDSEY 3) WILSON GREGORY LYNN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

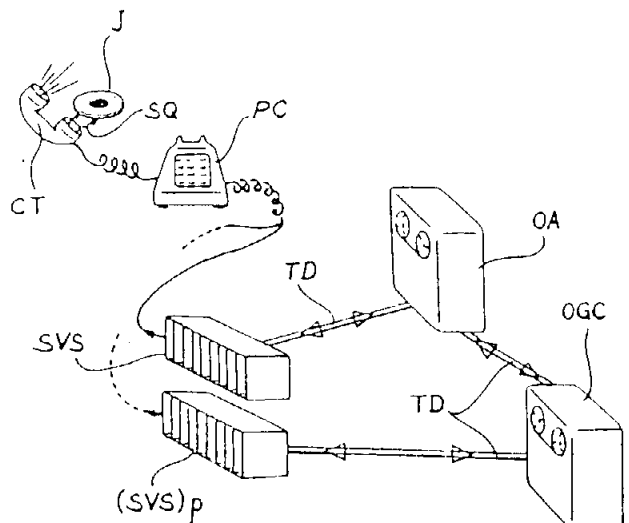
εκτείνονται μεταξύ της πρώτης και της δεύτερας επιφάνειας του ιμάντα. Η πρώτη επιφάνεια του πλαισίου έχει δικτυωτό της προς το χάρτη επιφάνεια, το οποίο οριοθετεί τους αγωγούς. Η δεύτερη επιφάνεια έχει δικτυωτή υφή με διόδους που σχηματίζουν ανωμαλίες της υψής στο δικτυωτό της οπισθίας επιφάνειας. Ο ιμάντας παραγωγής χάρτου κατασκευάζεται με έγχυση φωτοευαίσθητου, ρητινώδους υλικού επάνω και δια μέσου της ενισχυτικής κατασκευής, καθώς αυτή προχωρεί επάνω από ανάγλυφη επιφάνεια, και κατόπιν με έκθεση της φωτοευαίσθητης ρητίνης σε φως ενεργού μήκους κύματος μέσω μάσκας με διαφανείς και θαμπές περιοχές. Περιγράφεται επίσης διεργασία παραγωγής προϊόντων χάρτου που συνίσταται στην εφαρμογή διαφορικής πίεσης από πηγή κενού μέσω του ιμάντα επί μερικώς σχηματισθέντος εμβρυονικού φύλλου αποτελούμενου από ίνες χάρτου. Οι ίνες του εμβρυονικού φύλλου εκτρέπονται στους αγωγούς του ιμάντα παραγωγής χάρτου μέσω της υποπίεσης κατά τη διάρκεια της προχωρήσεως του ιμάντα παραγωγής χάρτου και του εμβρυονικού φύλλου επάνω από την πηγή κενού. Μετά την εκτροπή αποτυπώνεται στο φύλλο του χάρτου το δικτυωτό της προς το χάρτη επιφάνειας του ιμάντα και το φύλλο ξηραίνεται προκειμένου να σχηματίσει το τελικό προϊόν.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ιμάντας παραγωγής χάρτου με ανάγλυφη υφή στην οπίσθια επιφάνειά του, ο οποίος αποτελείται από πλαίσιο και ενισχυτική κατασκευή. Το πλαίσιο έχει μια πρώτη επιφάνεια που αποτελεί την προς το χάρτη επιφάνεια του ιμάντα, μια δεύτερη επιφάνεια αντικείμενη στην πρώτη επιφάνεια και αγωγούς που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014816
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	451057/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91400916.2/04.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Σύστημα πληρωμής υπηρεσιών μέσω τηλεφώνου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BERNARD ALAIN 5, rue Jules Simon, Paris F-75015, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9004368/05.04.90/FR
(72):	BERNARD ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμύρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα πληρωμής υπηρεσιών δια τηλεφώνου.

Το σύστημα περιλαμβάνει

- Φορητές ηλεκτρονικές συσκευές (J) εκπέμπουσες μίαν κρυπτογραφημένη ακολουθία (SQ),
- Ειδικούς φωνητικούς υπηρέτες (SVS),
- Τουλάχιστον ένα διαρκή υπολογιστή (OA),
- Έναν υπολογιστή διαχείρισης (OGC).

Εφαρμογή επί παραδείγματι σε κατάθεση στοιχημάτων δια τηλεφώνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014817
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	326023/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89100901.1/19.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Βενζαμίδιο έναντι ασθενειών της αντίληψης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG Postfach 3255, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	298/88/28.01.88/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) AMREIN ROMAN 2) ANAND RAVI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

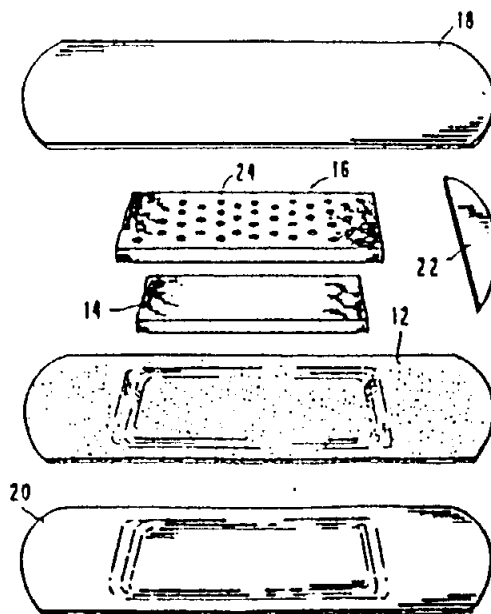
Το π-χλώριο-N-(2-μορφολινοαιθυλ)βενζαμίδιο μπορεί να δρα έναντι ασθενειών της αντίληψης και ως εκ τούτου μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την θεραπεία ή αντίστοιχα την προφύλαξη από ασθένειες της αντίληψης, ιδιαίτερα τέτοιων λόγω γηρατειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014818
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	413251/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90115238.9/08.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Επίδεσμος για άτομα με εγκρατή οστομίωση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	E.R. SQUIBB & SONS, INC. P.O. Box 4000 Princeton New Jersey 08543-4000, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	394703/16.08.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CASTELLANA FRANK 2) FREGUSON KEITH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένας επίδεσμος που συμπεριλαμβάνει ένα υπεραπορροφητικό σπληνίον (14) επικαλυμμένο από ένα πορώδες σπληνίον επικάλυψης (16) τοποθετημένο πάνω σε λεπτό, ευλύγιστο υδροκολλοειδές αυτοκόλλητο στρώμα (12) αφήνοντας ένα τμήμα του αυτοκόλλητου στρώματος γύρω από τα σπληνία ως αυτοκόλλητα σύνορα. Μία μεριά του αυτοκόλλητου στρώματος (12) είναι φυλλωτώς συνδεδεμένη με ένα στρώμα καλύμματος (20) από πολυμερές μη-υφασμένο υλικό και ένα στρώμα προστατευτικής επικάλυψης είναι απλωμένο

πάνω από τα σπληνία και το συνοριακό τμήμα. Το στρώμα προστατευτικής επικάλυψης (18) μπορεί να είναι αφαιρέσιμο χαρτί επιστρωμένο με σιλικόνη και ο επίδεσμος μπορεί να υποβάλλεται σε κενό σχηματίζοντας έτσι το αυτοκόλλητο στρώμα (12) στα σπληνία ώστε το συνοριακό τμήμα να είναι ουσιαστικά συν-επίπεδο με την εκτεθειμένη επιφάνεια του σπληνίου επικάλυψης (16) που επικαλύπτει το υπεραπορροφητικό σπληνίον (14).

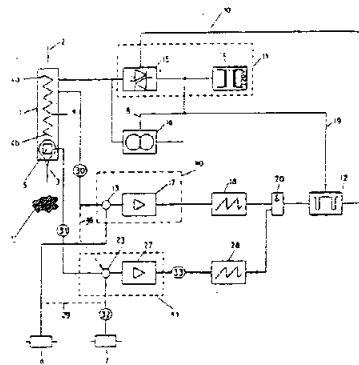


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014819
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 561798/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91919049.6/06.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ρυθμιστής θερμοκρασίας δια μηχανήματα συγκολλήσεως και αποσυγκολλήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): COOPER INDUSTRIES INC.
 First City Tower Suite 4000
 P.O. Box 4446
 Houston Texas
 77210, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4039844/13.12.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FISCHER THOMAS
 2) MUNZ VOLKER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις ένα ρυθμιστήν θερμοκρασίας, δια μηχανήματα κολλήσεως και αποκολλήσεως, υπάρχει μηχανισμός (συσκευή) θερμάνσεως, εφοδιαζόμενος υπό ελεγχόμενης πηγής ηλεκτρικού ρεύματος θερμάνσεως, του οποίου η παροχή θερμότητας, μεταβιβάζεται εις την προς κόλλησιν θέσιν, δια μιας συσκευής μεταβιβάσεως θερμότητας, επίσης δε, παράγεται ένα σήμα το οποίον είναι ανάλογον προς την θερμοκρασίαν της συσκευής θερμάνσεως, το οποίον (σήμα), συγκρίνεται σε έναν συγκριτήν ενός κυκλώματος ελέγχου, προς την τιμήν που ερρυθμίσθη, δια την λειτουργίαν της συσκευής. Το κύκλωμα ελέγχου

παράγει από το εξερχόμενον σήμα του συγκριτικού ένα σήμα ελέγχου, προς έλεγχον της πηγής του ρεύματος θερμάνσεως. Προσθέτως, τοποθετείται εν αισθητήριον θερμοκρασίας (5) εις την περιοχὴν παρακείμενην προς την θέσιν κολλήσεως της συσκευής μεταβιβάσεως της παρεχομένης θερμότητος (3), του οποίου το εξερχόμενον σήμα συγκρίνεται σε έναν άλλον συγκριτήν (23) ενός άλλου κυκλώματος ελέγχου (23, 27, 28) ως προς μίαν άλλην ρυθμισθεϊσαν τιμήν (7). Το δεύτερον κύκλωμα ελέγχου τροφοδοτεί εν άλλο σήμα ελέγχου δι' έλεγχον της πηγής (11) του ρεύματος θερμάνσεως. Τα σήματα ελέγχου από το πρώτον κύκλωμα ελέγχου (13, 17, 18) εισέρχονται προς τροφοδοτήσιν εις την πρώτην είσοδον και το σήμα ελέγχου από το δεύτερον κύκλωμα ελέγχου (23, 27, 28), εισέρχονται προς τροφοδοτήσιν προς την δευτέραν εισαγωγὴν (είσοδον) μιας πύλης AND (20), το εξερχόμενον σήμα της οποίας συνδέεται με την ελεγχομένην πηγήν (11) του ρεύματος θερμάνσεως, όταν αμφότερα τα κυκλώματα ελέγχου παρέχουν ταυτοχρόνως σήματα δια θερμοκρασίας κάτωθεν των αντιστοιχῶν καθορισθεϊσῶν τιμῶν.

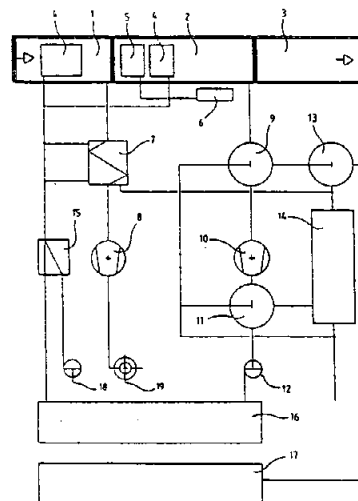


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014820
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 505278/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92400742.0/19.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα για την επεξεργασία δια πυρολύσεως στερεῶν προϊόντων των οποίων η απόρριψη είναι βλαπτική για το περιβάλλον
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE THERMOLYSE
 Le Quatuor Batiment B 40, route de Galice, Aix-En-Provence Cédex 02 F-13082, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9103675/20.03.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): CHAUSSONNET PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα για την επεξεργασία στερεῶν προϊόντων των οποίων η απόρριψη είναι βλαπτική για το περιβάλλον, περιλαμβάνον έναν αντιδραστήρα ο οποίος ενσωματώνει διαδοχικὰ μία ζώνη αφυδατώσεως (1) και μία ζώνη θερμολύσεως (2), χαρακτηριζόμενο από το ότι αυτός ο αντιδραστήρας περιλαμβάνει μετά τη ζώνη θερμολύσεως (2),

μία ζώνη ψύξεως (3) και από το ότι η ζώνη αφυδατώσεως είναι εφοδιασμένη με μία στεγανή θύρα εισόδου, η ζώνη ψύξεως είναι εφοδιασμένη με μια στεγανή θύρα εξόδου και προθάλαμοι απομονώνουν τη ζώνη θερμολύσεως (2), αφ' ενός έναντι της ζώνης αφυδατώσεως (1), αφ' ετέρου έναντι της ζώνης ψύξεως (3) κατά τρόπον ώστε να περιορίζουν τις εισόδους αέρος στη ζώνη θερμολύσεως κατά τη διάρκεια της εισαγωγής των προϊόντων και κατά τη διάρκεια της εξαγωγής των υπολειμμάτων, ενώ αυτή η ζώνη θερμολύσεως (2) είναι εφοδιασμένη με μία γραμμή εξαγωγής αερίων χάρη στην οποία ευρίσκεται σε υποπίεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014821
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403745
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	352826/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89201113.1/01.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Χρήση του 5-αμινοσαλικυλικού οξέως στην αγωγή δερματολογικών διαταραχών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TILLOTTS PHARMA AG Hauptstrasse 27, Ziefen CH-4417, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	88200899/05.05.88/ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) OLTHOFF MARGARETHA 2) HULSMANS ROBERTUS FRANCISCUS HENRICUS JOHANNES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

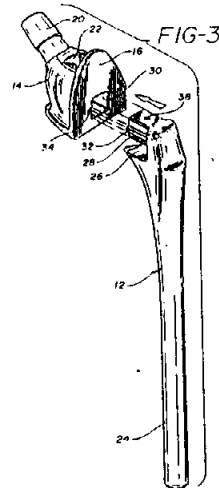
Το 5-αμινο-σαλικυλικό οξύ είναι ο δραστικός παράγοντας σε νέες τοπικές φαρμακευτικές συνθέσεις για την αποτελεσματική αγωγή σοβαρών δερματολογικών νόσων, συνδυαζόμενων με απώλεια επιθηλίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014822
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403774
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	548109/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91915217.3/19.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Σύστημα αντικατάστασης διαμορφωτικού δοκιμαστικού ισχίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOWMEDICA INC. 235 East 42nd Street New York, New York 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	577999/04.09.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CONRAD GORDON C. 2) PARCHINSKI THOMAS J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

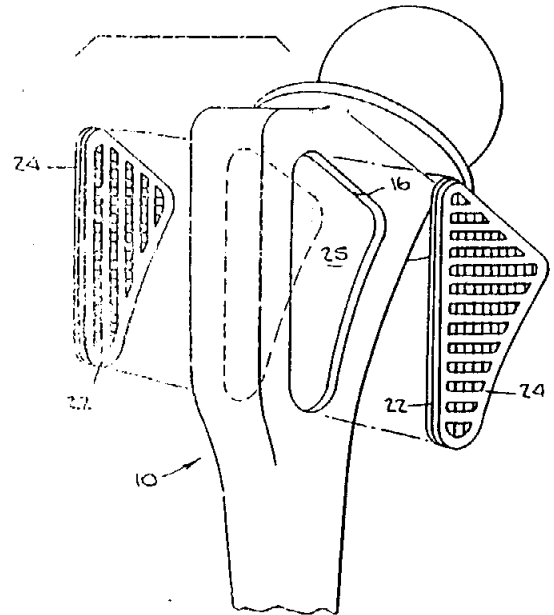
Ένα συνιστάμενο από πολλαπλά τεμάχια δοκιμαστικό μηριαίο συγκρότημα εξαρτήματος χρησιμοποιείται για την προπαρασκευή και τον καθορισμό διαστάσεων μηριαίας κοιλότητας πριν την εμφύτευση προθετικού μηριαίου εξαρτήματος. Το δοκιμαστικό συγκρότημα εξαρτήματος έχει τρία τουλάχιστον δοκιμαστικά τμήματα στελέχους (12) διαφορετικού μεγέθους και τρία τουλάχιστον δοκιμαστικά τμήματα σώματος (14) διαφορετικού μεγέθους. Τα τμήματα στελέχους και σώματος περιλαμβάνουν αρσενικό στοιχείο προσαρμογής (28)

και θηλυκό στοιχείο (30), που επιτρέπουν την ασφαλή σύνδεση των τμημάτων στελέχους επί των τμημάτων του σώματος. Για την εξασφάλιση ότι τα τοιουτοτρόπως συνδεδεμένα τμήματα στελέχους και σώματος από δοκιμαστικό μηριαίο εξάρτημα που έχει μέγεθος ίσο προς το διαθέσιμο ορθοπεδικό μηριαίο εμφύτευμα το αρσενικό και το θηλυκό στοιχείο κατάλληλο μέγεθος, ώστε μόνον το δοκιμαστικό τμήμα στελέχους και το τμήμα σώματος, που προκύπτουν σε διαθέσιμο μηριαίο εμφύτευμα, να δύνανται να συνδυάζονται και να χρησιμοποιούνται ως δοκιμαστικό μηριαίο εξάρτημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014823
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403775
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 536342/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92902456.0/12.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πορώδης επιφάνεια στερέωσης (μονιμοποίησης)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOWMEDICA INC.
 235 East 42nd Street
 New York, New York
 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 557266/24.06.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GUSTAVSON LARRY J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

προκαθορισθέν σχήμα ως εσοχή και έχει επίσης πλήθος επιμήκων εντομών (28) διαμορφωμένων εντός αυτής, προσαρτάται επί της πρώτης άκαμπτης πλάκας. Οι επιμήκεις εντομές (28) της δεύτερης πλάκας (24) αντισταθμίζονται γωνιακώς εν σχέσει προς τις επιμήκεις εντομές (26) στην πρώτη πλάκα για την παραγωγή ελεγχόμενου πορώδους. Τα πάχη της πρώτης και δεύτερης πλάκας καθορίζονται, ώστε η εξωτερική επιφάνεια (18) της δεύτερης πλάκας ουσιαστικώς να είναι συνεχής με την μη έχουσα εσοχή εξωτερική επιφάνεια (20) του μέλους βάσης (10).

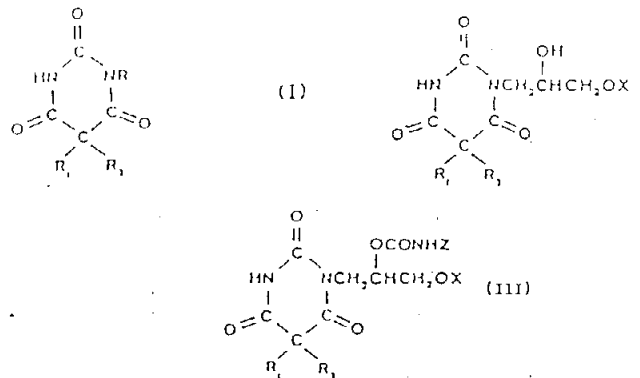


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το προθετικό τμήμα (10) προς χρήση ως ορθοπεδικό εμφύτευμα έχει μέλος βάσης, που προσδιορίζει την εξωτερική επιφάνεια (20) για την εμφύτευση παραπλεύρως προπαρασκευασθείσας επιφάνειας οστού (21). Η εξωτερική επιφάνεια (20) περιλαμβάνει την περιοχή με εσοχή (16), που έχει προκαθορισθέν σχήμα και βάθος. Μία πρώτη άκαμπτη πλάκα (22), που έχει το εν λόγω προκαθορισθέν σχήμα και έχει πλήθος επιμήκων εντομών (26) διαμορφωμένων εντός αυτής, σταθερώς προσαρτάται εντός της έχουσας εσοχή περιοχής (16) του μέλους βάσης. Μία δεύτερη άκαμπτη πλάκα (24), που επίσης έχει το ίδιο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014824
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 466887/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91903577.4/05.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παραγωγής παραγώγων πυριμιδινοτριώνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SAPOS S.A.
 5, rue Gustave-Moynier, Geneva
 CH-1202, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9002890/08.02.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SIEGFRIED BERNARD
 2) VACHTA JINDRICH
 3) VALTER KAREL
 4) HUGENTOBLER STEPHANE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

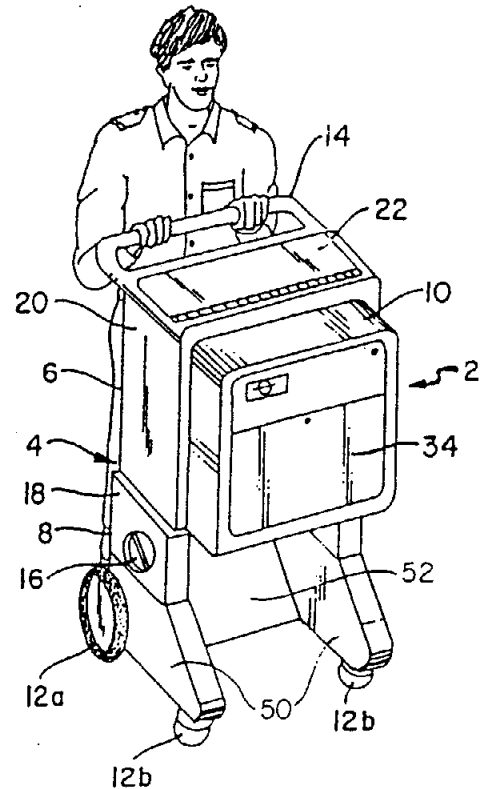
σφινυλ ή αλογονοσουλφονυλεστέρα δια να λάβομε μια ένωση του τύπου (III), εις τον οποίον τα R₁ και R₂ και X είναι όπως ορίσθη ανωτέρω και το Z είναι μια ομάδα του τύπου -SO₂Y ή -POY₂ όπου το Y είναι ένα άτομο αλογόνου, ακολουθούμενη από υδρόλυση της ενώσεως του τύπου (II). Επίσης περιγράφονται πολλά N-διϋδροξυφωσφορυλοπυριμιδινοτριονοπαράγωγα τα οποία είναι ενδιάμεσες ουσίες δια την ανωτέρω μέθοδο και μερικά των οποίων ημπορούν επίσης να είναι χρήσιμα ως υδατοδιαλυτά προφάρμακα ορισμένων ενώσεων πυριμιδινοτριώνης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος δια την παρασκευή μιας ενώσεως του τύπου (I), εις τον οποίον τα R₁ και R₂, τα οποία ημπορούν να είναι όμοια ή διαφορετικά, παριστούν αλειφατικές, αραλειφατικές ή αρυλομάδες και το R παριστά μια ομάδα -CH₂CH(OCONH₂)-CH₂X εις την οποίαν το X είναι μια C₁₋₅ αλκυλομάς, η οποία περιλαμβάνει αντίδραση μιας ενώσεως του τύπου (II), εις τον οποίον τα R₁ και R₂ και X είναι όπως ορίσθη ανωτέρω, με έναν ισοκυανικό διαλογονοφω-

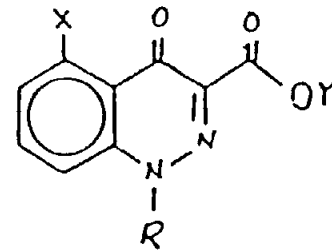
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014825
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 455244/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91107123.1/02.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μεταφερόμενη βάση εξαρτημάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TROTTA FRANK A.
 8 Beach Street, Maplewood
 NJ 07048, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 518164/03.05.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): TROTTA FRANK A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μεταφερόμενη βάση (2) για ηλεκτρονικά εξαρτήματα περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα πλαίσια (4, 6, 8), μέσα (16) για στερέωση ενός ή περισσότερων εξαρτημάτων για αλληλεπίδραση χρήστη, μέσα για με επιλεκτικό τρόπο μεταβολή ύψους εξαρτήματος και μέσα (12) για να καθίσταται ικανή η μετακίνηση της βάσης (2).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014826
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 363236/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89402473.6/11.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγων καταστολής γύρεως που περιέχει 5-οξύ-ή αμινο-υποκατεστημένη κινολίνη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HYBRINOVA
 Z.A. de Courtaboeuf 16, Avenue de la Baltique, Les Ulis Cédex F-91953, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 243895/13.09.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LABOVITZ JEFFREY
 2) GUILFORD WILLIAM J.
 3) LIANG YI
 4) FANG LAWRENCE
 5) PATTERSON THOMAS G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

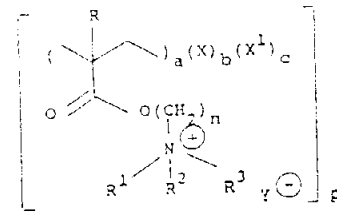


εις τον οποίον το X παριστά μια ομάδα του τύπου OR¹ ή NR¹R² όπου το R¹ παριστά μία C₁-C₄ αλκυλ (ενδεχομένως υποκατεστημένη με μία C₁-C₄ αλκυλοξυομάδα, 1 έως 3 άτομα αλογόνου ή μία καρβοξυ ή C₁-C₄ αλκυλοκαρβονυλομάδα), αλκενυλ (ενδεχομένως υποκατεστημένο με 1 έως 3 άτομα αλογόνου) ή αλκυνολομάδα και το R² παριστά H ή CH₃ υπό τον όρον ότι, όταν το R¹ είναι CH₃, το R² είναι CH₃ το Y είναι υδρογόνο, C₁-C₂₂ ευθύγραμμο αλκυλ ή αλκενυλ που περιέχει έως τέσσερους C=C διπλούς δεσμούς, C₃-C₆ διακλαδισμένο αλκυλ ή αλκενυλ, C₂-C₄ αλκυλοαλκυλ, κυκλοεξυλομεθυλ, αλογονωμένο C₁-C₄ αλκυλ, φαινυλ, βενζυλ, -(CH₂CH₂)_m CH₂CH₃ όπου το m είναι ένας ακέραιος από 1 έως 5, ή -CH(CH₂OR⁴)CH₂OR⁵ ή -CH₂CHOR⁴CH₂OR⁵ όπου είτε το R⁴ είτε το R⁵ αλλά όχι αμφότερα παριστούν C₁-C₂₂ ευθύγραμμο αλκυλ ή αλκυλοκαρβονυλομάδα που περιέχει έως τέσσερους διπλούς δεσμούς C=C και το R παριστά C₁-C₄ αλκυλ, φαινυλ, ναφθυλ ή φαινυλ ή ναφθυλ υποκατεστημένο με έναν έως τρεις υποκαταστάτες που εκλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από αλογόνο, τριαλογονομεθυλ, C₁-C₄ αλκοξυ, C₁-C₄ αλκυλ και κυανο και τα άτομα αυτών αποκαλύπτονται μαζί με μεθόδους παραγωγής των ενώσεων αυτών και χρησιμοποιήσεώς των δια την παραγωγή υβριδικών σπόρων εις αυτολιπαινόμενα φυτά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγοντες καταστολής γύρεως του τύπου:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014827
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 373852/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89312898.3/11.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ενώσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
Mundells Welwyn Garden City
Hertfordshire,
AL7 1EY, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8829088/13.12.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HICKEY DEIRDRE MARY
BERNADETTE
2) JAXA-CHAMIEC ALBERT
ANDRZEJ
3) ALSTON DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στον οποίο το Χ είναι μία μονάδα εγκάρσιας σύνδεσης, το Χ¹ είναι μία μονάδα συμμοномерού, το R¹ είναι υδρογόνο ή C₁₋₄-αλκύλιο και τα R¹ και R² είναι όμοια ή διαφορετικά και είναι το κάθε ένα C₁₋₂-αλκύλιο ή αραλκύλιο, ή τα R¹ έως R³ σχηματίζουν από κοινού έναν δακτύλιο, συνθέσεις που τα περιέχουν και η χρήση τους στην θεραπεία για την μείωση των επιπέδων χοληστερίνης στον ορό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυμερή του τύπου:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014828
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 414262/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90116264.4/24.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής αντι-σπασμωδικών κυκλικών αμινο-ενώσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): WARNER-LAMBERT COMPANY
201 Tabor Road, Morris Plains
New Jersey 07950, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 399056/25.08.89/US
2) 564623/10.08.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) JENNINGS REX ALLEN
2) SEAMANS RONALD EVERETT
3) ZELLER JAMES ROBERT
4) JOHNSON DON RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται βελτιωμένη μέθοδος παρασκευής κυκλικών αμινοξέων με νέα σύνθεση όπου παράγωγο δινιτριλίου μετατρέπεται σε δύο στάδια στα επιθυμητά προϊόντα, καθώς πολύτιμα ενδιάμεσα που χρησιμοποιούνται στη μέθοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014829
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 474184/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91114834.4/03.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνδετήρας για καλώδιο τύπου θωρακισμένου ζεύγους με γειωμένο δ्राίνο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CEGELEC
13 rue Antonin-Raynaud, Levallois - Perret F-92309, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9011116/07.09.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GELIN CLAUDE
2) BORDINO CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

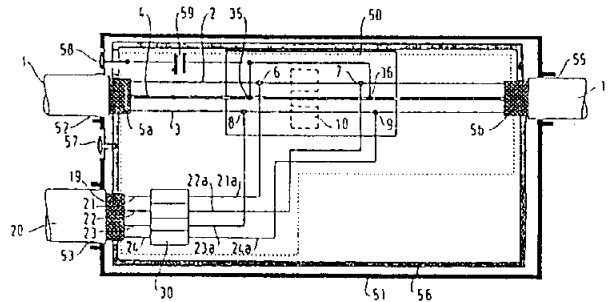
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνδετήρας ο οποίος προορίζεται για την εν σειρά σύνδεση μιας διάταξης με την βοήθεια ενός θωρακισμένου καλωδίου διακλάδωσης (20) μ' ένα θωρακισμένο καλώδιο (1) το οποίο φέρει ένα ζεύγος συρμάτων (2, 3) κι' έναν δραίνο (4) συνέχειας της θήκης (5) ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης.

Ο συνδετήρας διαθέτει μια συνδετική μονάδα η οποία αποτελείται από ένα στοιχείο στήριξης (50) εντός του οποίου εισάγεται μία διάτα-

ξη κοπής (10) τοποθετημένη μεταξύ τεσσάρων συνδετικών στοιχείων (6 έως 9) τα οποία προορίζονται να δεχθούν καθένα εκ των συρμάτων του καλωδίου διακλάδωσης κι' ένα εκ των δύο συρμάτων του καλωδίου με δραίνο.

Η συνδετική μονάδα τοποθετείται εντός ενός κυτίου (51) από μονωτικό υλικό, στο εξωτερικό ενός κλωβού (56) ο οποίος συνδέεται με δύο γειωμένους ακροδέκτες (57, 58) προσιτούς από το εξωτερικό του κυτίου (51), απευθείας ο ένας και διαμέσου ενός πυκνωτή (59) ο άλλος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014830
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 485560/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91910157.6/31.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πλάτη καθίσματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): "AURA" HERBERT D. STOLLE GMBH & CO.
Gustav-Adolf-strasse 37a, Hamburg D-22043, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9006316/05.06.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) STOLLE HERBERT D.
2) BRÜNIG MATTHIAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σακελλη Μαρία, δικηγόρος, Δασκαλογιάννη 6, 114 71 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σακελλη Μαρία, δικηγόρος, Δασκαλογιάννη 6, 114 71 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια πλάτη για καρέκλα, πολυθρόνα, κάθισμα ή κάτι παρόμοιο, όπου δυο πλευρικά διατεταγμένα κελύφη πλάτης είναι διαμορφωμένα σαν τις επιφάνειες στήριξης εφιππίων (σέλλας αλόγου), που έχουν κοίλο σχήμα ως προς την επιφάνεια του καθίσματος σε σχέση με έναν ουσιαστικά κάθετο άξονα και κυρτό σχήμα επάνω από την επιφάνεια του καθίσματος σε σχέση με έναν οριζόντιο εγκάρσιο άξονα. Κάθε κελύφος πλάτης (1) είναι στηριγμένο σε μια κοινή εγκάρσια ράγια (20) με ένα φυλλοειδές ελατήριο (21) με μια περιέλιξη (22, 23).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014831
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 432368/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΛΙΤΗΣΗΣ (86): 90116404.6/27.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ηλεκτρικός συνδετήρας με εξάρτημα για αγωγούς επιλογής αυτόματης βραχυκύκλωσης κατά την αποσύνδεση του συνδετήρα

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): POLAROID CORPORATION
 549 Technology Square
 Cambridge, Massachusetts
 02139, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 448228/11.12.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): CRONIN DAVID V.

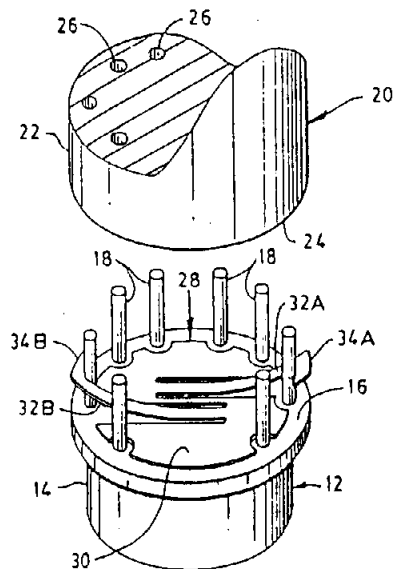
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για ηλεκτρικό μέλος συνδετήρα που έχει πλήθος αξονίσκων (ποδιών) που συμπίπτει (ταιριάζει) με συμπληρωματικό μέλος υποδοχής προβλέπεται μέλος βραχυκύκλωσης, που περιλαμβάνει λεπτό αγώγιμο φύλλο, το οποίο έχει τμήμα βάσης σταθερώς συνδεδεμένο εν σχέσει προς το μέλος του συνδετήρα κατά σχέση απόστασης εν σχέσει προς τους αξονίσκους και πλήθος λεπτών επιμήκων τμημάτων βραχίονα,

έκαστο των οποίων ολοσώμως συνδέεται στο ένα άκρο με το τμήμα βάσης και στηρίζεται υπό μορφή προβόλου (αρθρώνεται) εξ αυτού, για να επεκτείνεται πέραν εντός τουλάχιστον αντίστοιχου αξονίσκου, το δε έτερο άκρο εκάστου τμήματος βραχίονος επεκτείνεται πλαγίως εξωτερικώς, ώστε ηλεκτρικώς να εφάπτεται με πλευρά του αξονίσκου, πέραν της οποίας επεκτείνεται το εν λόγω τμήμα βραχίονα, έκαστο δε εκ των τμημάτων βραχίονα έχει ενυπάρχουσα ελατηριωτή ώθηση, ώστε να ωθεί το πλαγίως επεκτεινόμενο τμήμα άκρου μακράν του μέλους συνδετήρα και σε ηλεκτρική επαφή με αντίστοιχο αξονίσκο, ώστε να βραχυκυκλώνει επιλεγέντα αριθμό αξονίσκων κατά την αποσύνδεση των μελών του συνδετήρα και της υποδοχής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014832
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 347777/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΛΙΤΗΣΗΣ (86): 89111004.1/16.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής κεφαλοσπορινών και ενδιάμεσα αυτής

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): BIOCHEMIE S.A.
 Ctra-Granollers-Cardedeu, km 4,
 Les Franqueses del Valles Barcelona
 E-08520, Ισπανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8801910/20.06.88/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DIAGO MESEGUER JOSE
 2) ESTEVE BIANCHINI ASUNCION
 3) LENHARDT PADRO CARLOS E.
 4) SANS PITARCH ESTEVE

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

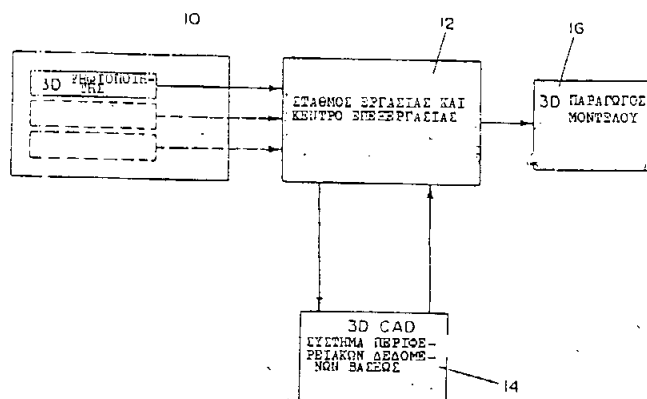
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενεργοποιημένα παράγωγα του αμινοθειαζολυλ-οξυ-ιμινο-οξικού οξέως, την παρασκευή και τη χρήση τους π.χ. στην παρασκευή αμιδίων, ιδιαίτερα αντιβιοτικών τύπου κεφαλοσπορίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014833
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 250121/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87304865.6/02.06.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή κατασκευής προπλάσματος τριών διαστάσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CUBITAL LTD.
 6 Maskit Street, Industrial Zone, Herzlia, Ισραήλ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 79007/03.06.86/IL
 2) 80728/23.11.86/IL
 3) 82536/14.05.87/IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) POMERANTZ ITZCHAK
 2) COHEN-SABBAN JOSEPH
 3) BIEBER AVIGDOR
 4) KAMIR JOSEF
 5) KATZ MATTHEW
 6) NAGLER MICHAEL
 7) LIVNI AVINOAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

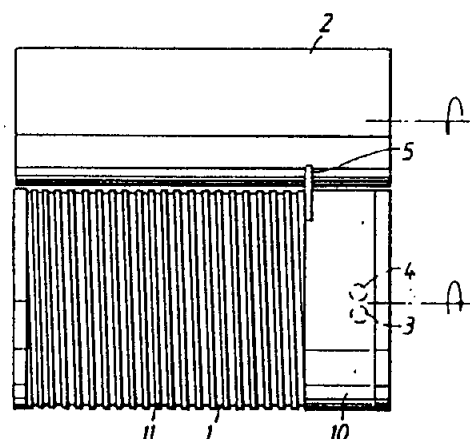
ών συντεταγμένων σε σχέση με το τρισδιάστατο στοιχείο όπως συσκευή ψηφιοποίησης τριών διαστάσεων (10), ένα σταθμό εργασίας (12) διατεταγμένο δια να παραλαμβάνει τις πληροφορίες συντεταγμένων από την συσκευή παροχής συντεταγμένων, και να επιτρέπει χειρισμό της πληροφορίας συντεταγμένων και συσκευή (16) που ανταποκρίνεται εις την επεξεργασμένη πληροφορία συντεταγμένων δια αυτόματο παροχή ενός τρισδιάστατου προτύπου του επιθυμητού τρισδιάστατου στοιχείου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή κατασκευής προπλάσματος και χαρτογραφίσεως τριών διαστάσεων που περιλαμβάνει συσκευή για την παροχή πληροφορι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014834
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 550918/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92202675.2/04.09.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος συγκόλλησης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CASCO NOBEL AKTIEBOLAG
 Box 11538, Stockholm S-100 61, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 9102874/03.10.91/SE
 2) 9201484/11.05.92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): VESTERLUND LENNART
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

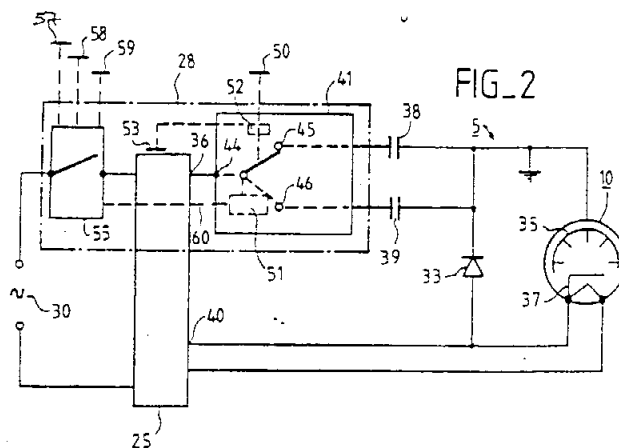
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την εφαρμογή συγκολλητικού υλικού, που περιλαμβάνει δύο τουλάχιστον συστατικά. Τα συστατικά αναμιγνύονται επί περιστρεφόμενου κυλίνδρου (1), που έχει ομαλή επιφάνεια (10). Το μίγμα εν συνεχεία καταβιβάζεται σε αυλακωτό τμήμα (11) επί του ίδιου κυλίνδρου (1), από όπου εφαρμόζεται επί του επιθυμητού αντικειμένου (8). Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μηχανήμα για την εφαρμογή της μεθόδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014835
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 433158/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90403521.9/11.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος ελέγχου ενός φούρνου μικροκυμάτων, και φούρνος μικροκυμάτων που χρησιμοποιεί αυτή τη μέθοδο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TEM ELECTROMENAGER
 7, rue Bécquerel, Rueil Malmaison
 F-92500, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8916613/15.12.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): PRESSOUYRE GERARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος ελέγχου ενός φούρνου μικροκυμάτων με σωλήνα παραγωγής μικροκυμάτων όπως μία λυχνία μικροκυμάτων, χαρακτηριζόμενη από το ότι συνίσταται:
 — κατά την έναρξη ενός κύκλου επεξεργασίας μιας τροφής ή ενός ποτού, στη θέση σε λειτουργία αυτού του σωλήνος παραγωγής μικροκυμάτων στη μέγιστη ισχύ του P_n επί μία χρονική περίοδο το πολύ ίση με το χρόνο θερμάνσεως αυτού του σωλήνος παραγωγής

μικροκυμάτων ή ενός ή περισσότερων από τα παρελκόμενα τροφοδοσίας και ψύξεως αυτού του σωλήνος, που λαμβάνεται ως αναφορά, όπως ενός μετασχηματιστή, δηλαδή με το χρόνο αύξησεως της θερμοκρασίας, από τη θερμοκρασία ηρεμίας τους μέχρι την προκαθορισμένη οριακή θερμοκρασία λειτουργίας τους, και — στο υπόλοιπο αυτού του κύκλου επεξεργασίας, στη λειτουργία του σωλήνος παραγωγής μικροκυμάτων σε μία προκαθορισμένη ισχύ κανονικής λειτουργίας, μικρότερη από τη μέγιστη ισχύ του P_n . Φούρνος μικροκυμάτων που χρησιμοποιεί αυτή τη μέθοδο.



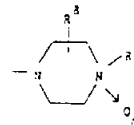
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014836
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 509040/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91902626.0/04.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την αύξηση γονιμότητας σε θήλεα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GENENTECH INC.
 460 Point San Bruno Boulevard,
 South San Francisco
 94080-4990, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 461713/08.01.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WOODRUFF TERESA K.
 2) MATHER JENNIE P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

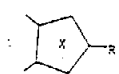
Περιγράφεται μια μέθοδος αύξησεως της γονιμότητας σε ένα θηλυκό θηλαστικό, που περιλαμβάνει χορήγηση στην ωοθήκη του θηλαστικού μιας αποτελεσματικής ποσότητας αναστολής.
 Η μέθοδος είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για τη μεταφορά εμβρύου σε ένα πρωτόκολλο in vivo γονιμοποίησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014837	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400116	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 354781/02.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89308099.4/09.08.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ενώσεις βενζοθειαζεπίνης και χρήση τους σαν φαρμακευτικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LILLY INDUSTRIES LIMITED Kingsclere Road, Basingstoke Hants RG21 2XA, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8819059/11.08.88/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CHAKRABARTI JIBAN KUMAR 2) HOTTEN TERRENCE MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο τα R¹, R², R³ και R⁴ είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, αλκύλιο, C₁₋₄ αλκενύλιο, αλογόνο, C₂₋₄ αλοαλκύλιο, νιτρο, C₁₋₄ αλκόξυ, C₁₋₄ αλοαλκόξυ, C₁₋₄ αλκυλόθειο ή φαινυλοσουλφονύλιο· στον οποίο το R⁵ είναι μία ομάδα του τύπου

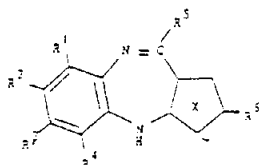


όπου το R⁷ είναι υδρογόνο, C₁₋₆ αλκύλιο, C₃₋₇ κυκλοαλκυλο C₁₋₄ αλκύλιο, βενζύλιο ή ΖΟ-C₂₋₆ αλκύλιο όπου το Ζ είναι υδρογόνο ή μία ομάδα ακυλίου, το R⁸ είναι υδρογόνο ή C₁₋₄ αλκύλιο και το η είναι 0 ή 1, με την προϋπόθεση ότι όταν το R⁷ είναι υδρογόνο το η είναι 0· στον οποίο το R⁶ είναι υδρογόνο, C₁₋₁₀ αλκύλιο, C₃₋₇ κυκλοαλκύλιο, C₃₋₇ κυκλοαλκυλο C₁₋₄ αλκύλιο, C₁₋₄ αλοαλκύλιο, C₁₋₄ αλκόξυ ή C₁₋₄ αλκυλόθειο· και στον οποίο ο



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικές θειαζολο-[1,5]βενζοδιαζεπίνες του τύπου



αντιπροσωπεύει ένα δακτύλιο θειαζόλης επιλεγμένο από



και άλατά τους προσθήκης οξέως.

Οι ενώσεις έχουν δραστηριότητα κεντρικού νευρικού συστήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014838	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400117	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 450439/23.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91104624.1/23.03.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Πολυεστέρες και πολυεστερικές ουραιθάνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RHEIN-CHEMIE RHEINAU GMBH Düsseldorfer Strasse 23-27, Mannheim D-68219, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4010959/05.04.90/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	VOLKER ULLRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

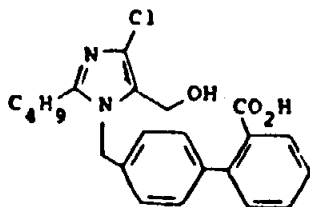
Η ευρεσιτεχνία αφορά Πολυεστέρες και Πολυεστερικές Ουρ-αιθάνες, που είναι προσατευμένες από παραλλαγή χρωματισμού και Υδρολυτική αποικοδόμηση. Ταυτόχρονα μειούται σημαντικά η απελευθερωμένη ποσότητα Ισοκυανικών στις Πολυεστερικές Ουραιθάνες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014839
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	253310/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87109919.8/09.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ιμιδαζόλια, δεσμευτές αποδέκτων αγγειοτενσίνης II
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, Wilmington Delaware 19898, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 884920/11.07.86/US 2) 50341/22.05.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CARINI DAVID JOHN 2) DUNCIA JOHN JONAS VYTAUTAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

χρήσιμα σαν δεσμευτές Αγγειοτενσίνης II. Οι ενώσεις αυτές έχουν δραστηριότητα επί θεραπείας Υπερτάσεως και συμφορητικής καρδιακής εξασθενήσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποκατεστημένα Ιμιδαζόλια, όπως



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014840
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	253715/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87401573.8/06.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος κατεργασίας κολλαγόνου, κυρίως για την διευκόλυνση της δικτύωσής του και κολλαγόνο λαμβανόμενο δι' εφαρμογής της αναφερθείσης μεθόδου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) IMEDEX Zone Industrielle des Troques, Chaponost F-69630, Γαλλία 2) PASTEUR MERIEUX SERUMS ET VACCINS 58, avenue Leclerc, Lyon F-69007, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8610160/11.07.86/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) TARDY MICHEL 2) TAYOT JEAN-LOUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

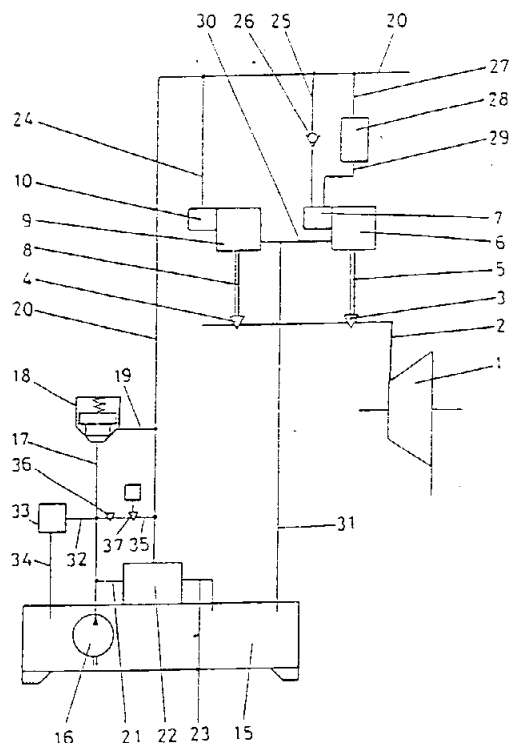
Το κολλαγόνο υποβάλλεται σε ελεγχόμενη οξειδωση με κατεργασία δια διαλύματος υπεριωδικού οξέος ή υπεριωδικού, κυρίως νατρίου. Εφαρμογές σε πήγματα, εμφυτεύματα, φακούς, σφαιρίδια, λεπτά φύλλα κλπ., κολλαγόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014841
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 462387/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91107299.9/06.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υδραυλικό σύστημα ασφαλείας και ρυθμίσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ASEA BROWN BOVERI AG
 Haselstrasse 16, Baden
 CH-5401, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2023/90/18.06.90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BURCH EDUARD
 2) FREY HEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

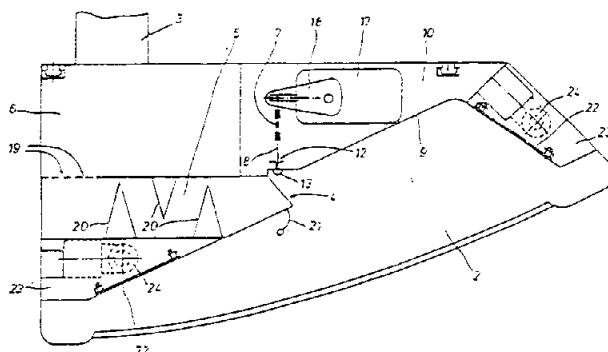
Αυτό το υδραυλικό σύστημα ασφαλείας και ρυθμίσεως για την προσαγωγή ατμού σ' έναν στρόβιλο παρουσιάζει μια βαλβίδα ταχύως κλεισίματος και μια ρυθμιστική βαλβίδα ατμού (4,3) και ένα σύστημα αγωγών, που επιτηρείται από μια μονάδα ασφαλείας — οδηγίσεως προς μείωση ισχύος (22). Πρέπει να δημιουργηθεί ένα υδραυλικό σύστημα ασφαλείας και ρυθμίσεως, το οποίο να είναι απλό στην κατασκευή του και το οποίο να παρουσιάζει έναν πολύ μειωμένο αριθμό πιθανών θέσεων δια-

ροής. Αυτό επιτυγχάνεται με το ότι το επιτηρούμενο σύστημα αγωγών έχει σχεδιαστεί τόσο ως διάταξη τροφοδοτήσεως ελαίου παραγωγής δυνάμεως, όσο επίσης και ως σύστημα ελαίου ασφαλείας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014842
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 612962/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93102796.5/23.02.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Απαγωγός καπνών, ιδίως για χρήση σε επαγγελματικά μαγειρεία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MAIMER GMBH
 Deizisau
 D-73779, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): STEGMAIER GERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

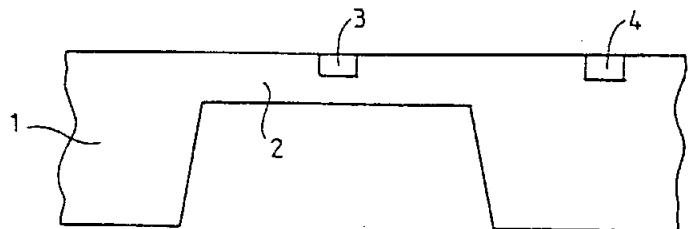
ρυθμίζεται κοινά για όλες τις κυψέλες διαχωρισμού λίπους (1) κυρίως κάθετα προς την οπή αναρροφήσεως (4) και τέλος αποτελείται από διαφράγματα (8). Τα διαφράγματα (8) μέσω του φορέα πετασμάτων (7) ρυθμίζονται σε μία θέση στην οποία ελευθερώνουν την οπή αναρροφήσεως (4) ή σε μία θέση στην οποία κλείνουν ερμητικά την οπή αναρροφήσεως (4).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο απαγωγός καπνών προβλέπεται ειδικότερα για χρήση σε επαγγελματικά μαγειρεία και αποτελείται από περισσότερες, διαδοχικά διατεταγμένες κυψέλες διαχωρισμού λίπους (1), οι οποίες εκάστοτε διαθέτουν έναν ανοικτό προς τα κάτω χώρο συλλογής καπνού (2), στον οποίο καταλήγει μία οπή αναρροφήσεως (4) συνδεδεμένη με ένα κανάλι εξαερισμού (3). Μεταξύ της οπής αναρροφήσεως (4) και του καναλιού εξαερισμού (3) παρεμβάλλεται ένα φίλτρο λίπους (5). Οι κυψέλες διαχωρισμού λίπους (1), στην περιοχή οπής αναρροφήσεως (4) διαθέτουν έναν φορέα πετασμάτων (7), όπου ο φορέας πετασμάτων (7)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014843
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 495899/14.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90916130.9/15.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αισθητήρας με ημιαγωγούς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHLUMBERGER INDUSTRIES
 50, Avenue Jean Jaures, Montrouge
 F-92120, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8913383/13.10.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MOSSER VINCENT
 2) SUSKI IAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

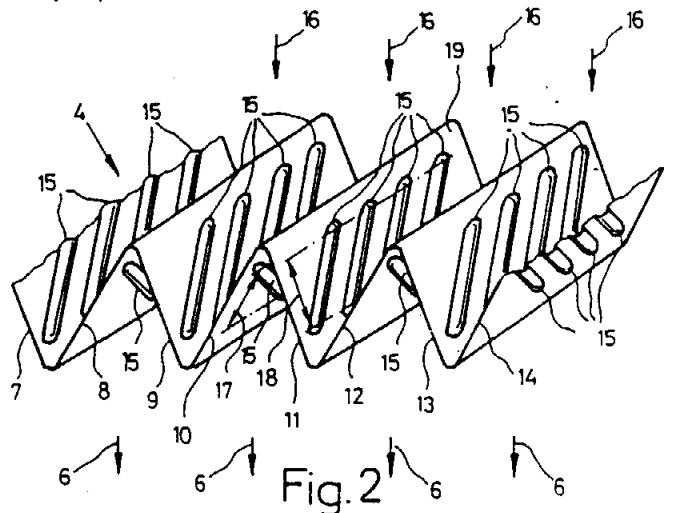


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε αισθητήρες με ημιαγωγούς επίδρασης πεδίου. Ο αισθητήρας σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει έναν ταλαντωτή δακτυλίου (3) σχηματισμένο με βάση έναν περιττό αριθμό αναστροφών CMOS και διατεταγμένο σε μία ζώνη ευαισθησίας (2) στο φυσικό μέγεθος την μέτρηση του οποίου επιθυμούμε. Προκειμένου να αυξηθεί η ευαισθησία του αισθητήρα, διατάσσουμε για κάθε αναστροφή CMOS το κανάλι n του τρανζίστορ NMOS κατακόρυφα στο κανάλι p του τρανζίστορ PMOS.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014844
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 429805/21.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90119290.6/08.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και μηχανή κατασκευής ενθεμάτων πτυχωτού ηθμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ASF AIR SYSTEM FILTER AG
 Rolliweg 15, Lengnau b. Biel
 CH-2543, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 4237/89/27.11.89/CH
 2) 2665/90/16.08.90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SEILER HANSPETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

μένου υλικού ηθμού το οποίο θερμαίνεται σε θερμοκρασία κάτω από την θερμοκρασία συστολής και πάνω από την θερμοκρασία παραμόρφωσης του υλικού ηθμού ανάμεσα στις σιαγόνες πέδης μίας διάταξης διαμόρφωσης. Οι καθορισμένες για τον σχηματισμό γωνιών πτυχών περιοχές (19) του υλικού ηθμού θερμαίνονται μέσω τουλάχιστον μιας θερμαντικής σιαγόνας πέδης σε θερμοκρασία μεταξύ της θερμοκρασίας παραμόρφωσης και της θερμοκρασίας τήξεως του υλικού ηθμού έως ότου να εξαλειφθούν οι ανεπιπεδότητες του υλικού ηθμού στην μεσοπεριοχή (19). Το για τον λόγο της τήρησης των αποστάσεων εφοδιασμένο με επιμηκείς εκκοιλάνσεις (15) ένθεμα ηθμού (4) διατηρεί στην περίπτωση αυτή στα τοιχώματα πτυχών (7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14) τις αρχικές ιδιότητες διήθησης του υλικού ηθμού, αποκτά μία λεία επιφάνεια στις γωνίες πτυχών και παρουσιάζει μία επαρκή σταθερότητα.



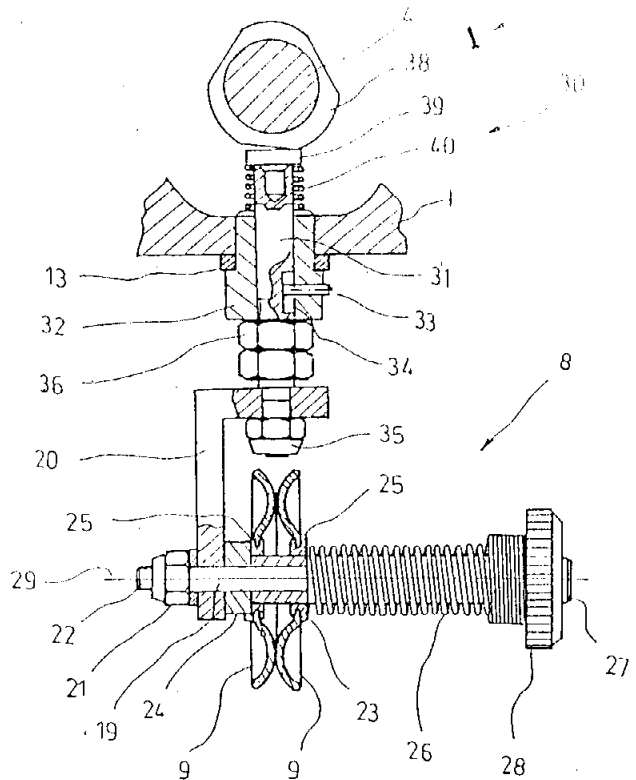
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος προβλέπεται για την κατασκευή ενός ενθέματος πτυχωτού ηθμού (4) από θερμοπλαστικό υλικό. Τα τοιχώματα πτυχών (7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14) διατηρούν την απόστασή τους από τις προς την πλευρά διαρροής (6) του ενθέματος ηθμού (4) ανοιχτές πτυχές ηθμού μέσω των διαμορφωμένων από το ίδιο υλικό ηθμού επιμηκών εκκοιλάνσεων (15). Σε ένα πρώτο στάδιο της μεθόδου πτυχώνεται το ιμαντοειδές υλικό ηθμού. Οι επιμηκείς εκκοιλάνσεις (15) κατασκευάζονται μέσω μίας ελεύθερης τάσεως μόνιμης διαμόρφωσης του πτυχω-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014845
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 499218/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92102286.9/12.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φρένο νήματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MEMMINGER-IRO GMBH
 Postfach 1240, Dornstetten
 D-72 277, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4104663/15.02.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HORVATH ATILA
 2) SCHMODDE HERMANN
 3) FECKER JOSEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα φρένο νήματος με δύο στοιχεία πεδήσεως (9) μορφής δίσκου ή πλάκας, πιεζόμενα το ένα προς το άλλο και έχοντα τη δυνατότητα να υποχωρούν λειτουργεί με ένα αντίστοιχο μηχανισμό παραγωγής ταλαντώσεων (30), δια μέσου του οποίου μπορούν να τίθενται σε κινήσεις ταλαντώσεως τα στοιχεία πεδήσεως, οι οποίες κατευθύνονται εγκάρσια προς τον άξονα εδράσεως (29) αυτών των στοιχείων πεδήσεως.

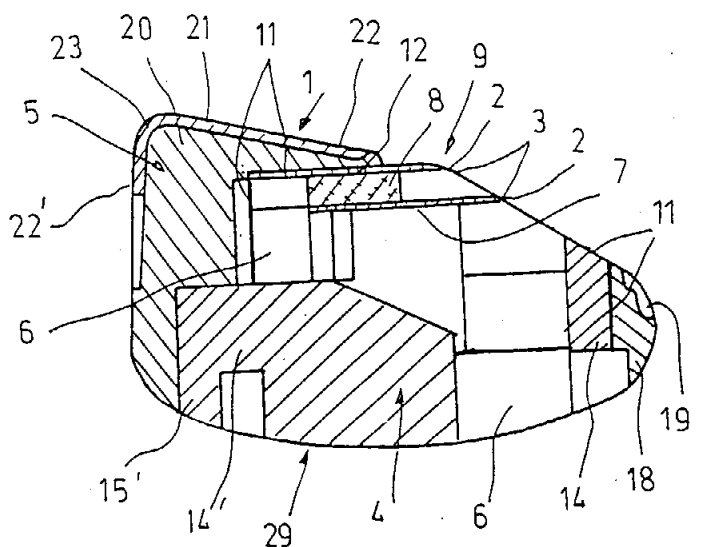


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014846
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 453906/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91105863.4/12.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κεφαλή ξυριστικής μηχανής, κυρίως μονάδα λεπίδων ξυρίσματος, μιας ξυριστικής μηχανής υγρού ξυρίσματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): WILKINSON SWORD
 GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNK-
 TER HAFTUNG
 Schützenstrasse 110, Solingen
 D-42 659, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9004761/27.04.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ALTHAUS WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια κεφαλή ξυριστικής μηχανής, τοποθετημένη στο εμπρόσθιο άκρο μιας χειρολαβής, κυρίως σε μια μονάδα λεπίδων ξυρίσματος, μιας ξυριστικής μηχανής υγρού ξυρίσματος, στην οποία σε ένα πλαστικό σώμα (1), που περιλαμβάνει μια εμπρόσθια οδηγό λάμα (18), καθώς και ένα οπίσθιο κάλυμα (20), είναι

τοποθετημένη μια απλή ή διπλή λεπίδα ξυρίσματος (2), όπου το κάλυμα (20) είναι εφοδιασμένο με μία ταινία ολισθήσεως (21). Μια κεφαλή ξυριστικής μηχανής, κυρίως μια μονάδα λεπίδων ξυρίσματος με μια βελτιωμένη ταινία ολισθήσεως (21) επιτυγχάνεται με το ότι, η ταινία ολισθήσεως (21) είναι καμπυλωμένη κυρτή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014847
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	474626/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91890197.6/02.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος για τη συνεχή επεξεργασία ενός μίγματος με τις στερεές ουσίες και το ρευστό που πρέπει να αεριοποιηθούν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ÖMV AKTIENGESELLSCHAFT Otto Wagner-Platz 5, Wien A-1090, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1816/90/05.09.90/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) WARECKA GERHARD 2) STEIDL HEINRICH 3) LOIBL ANDREAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

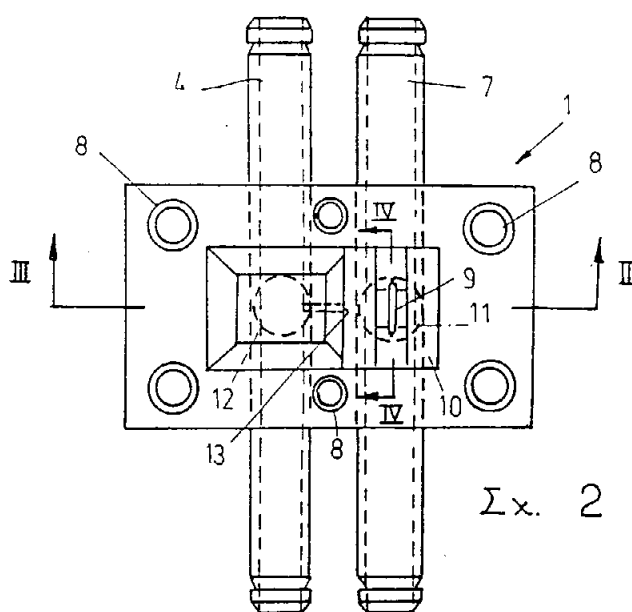
δραστήρα, ο οποίος βρίσκεται σε υπερπίεση σε σχέση με την ατμοσφαιρική πίεση, βασίζεται κυρίως στο ότι στον προωθητήρα σαν στερεά ουσία προστίθενται θρυμματισμένο, ειδικότερα θερμοπλαστικό συνθετικό, π.χ. πολυαιθυλένιο, πολυπροπυλένιο, πολυστυρόλιο, πολυβινυλοχλωρίδιο, πολυεστέρες ή παρόμοια, ένα σε θερμοκρασία προώθησης μεταξύ 50 έως 150 °C, ειδικότερα 70 έως 130 °C, πολύ ιξώδες ρευστό με τουλάχιστον 300 mm²/s (cSt), ειδικότερα 500 mm²/s(cSt), σε υγρή μορφή σε θερμοκρασία προώθησης και ενδεχομένως άλλα προσθετικά, π.χ. παλαιά ελαστικά ή παρόμοια, και αυτά αναμιγνύονται στον προωθητήρα με τον κοχλία, και το μίγμα αυτό προωθείται συνεχώς στον αντιδραστήρα, στον οποίο επικρατεί μία πίεση, κατά προτίμηση από 15 έως 35 bar, ενδεχομένως δια μέσου ενός ακόμη θαλάμου μίξης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος της εφεύρεσης για τη συνεχή επεξεργασία ενός μίγματος με τις στερεές ουσίες και το ρευστό που πρέπει να αεριοποιηθούν, όπου το μίγμα βρίσκεται υπό πίεση, η οποία είναι μεγαλύτερη από αυτή ενός αντιδραστήρα, με έναν προωθητήρα, ο οποίος παρουσιάζει τουλάχιστον έναν περιστρεφόμενο κοχλία, προωθείται στον αντι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014848
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	465454/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91870106.1/04.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος και κεφαλή ψεκασμού για την ατομοποίηση ενός συμπυκνωμένου υγρού προϊόντος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	EPENHUYSEN CHEMIE N.V. Noordweg 3, Zwijndrecht NL-3336 LH, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9001543/05.07.90/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SCHOUTEN CORNELIUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

δου σχήματος σχισμής σε ένα πρότυπο ψεκασμού σχήματος ανεμιστήρα. Αυτή η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μία κεφαλή ψεκασμού προς χρησιμοποίηση στην αναφερθείσα μέθοδο.

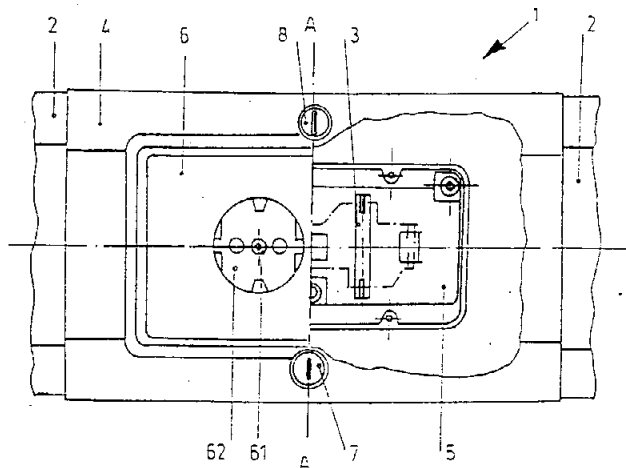


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την ατομοποίηση ενός συμπυκνωμένου υγρού προϊόντος επί ενός αντικειμένου μέσω μίας κεφαλής ψεκασμού, στην οποία το αναφερθέν προϊόν έχει ένα περιεχόμενο δραστικού παράγοντα τουλάχιστον 30 τις εκατό κατά βάρος και οδηγείται σε μία πρώτη έξοδο της κεφαλής ψεκασμού, ένα πιεσμένο αέριο οδηγείται σε μία δεύτερη έξοδο που τίθεται κοντά στην πρώτη έξοδο, και στην οποία το προϊόν που βγαίνει από την πρώτη έξοδο ατομοποιείται από το αναφερθέν αέριο το οποίο ψεκάζεται μέσω της δεύτερης εξό-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014849
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 434951/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90121573.1/12.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κανάλι καλωδίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): REHAU AG + CO
 Rheniumhaus, Rehau
 D-95 111, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8915226/28.12.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Ο εφευρέτης παραιτήθηκε των δικαιωμάτων του
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

φορέας για το προσυναρμολογημένο επί μιας πλάκας βάσεως (5) ηλεκτρικό στοιχείο εγκαταστάσεως (3) και καλύπτεται προς τα πάνω από ένα διάφραγμα (6).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κανάλι καλωδίου με ένα κάτω τμήμα σχήματος U και ένα καπάκι που μπορεί να συνδέεται με τα ελεύθερα άκρα των σκελών του U. Στον εσωτερικό χώρο αυτού του καναλιού καλωδίου είναι τοποθετημένο ένα ηλεκτρικό στοιχείο εγκαταστάσεως. Η εφεύρεση βλέπεται στο ότι, το καπάκι (2) έχει απομακρυνθεί στην περιοχή του ηλεκτρικού στοιχείου εγκαταστάσεως (3), καθ' όλο το μήκος του και έχει αντικατασταθεί από ένα στοιχείο σχήματος γούρνας (4), που πιάνει από πάνω τα χείλη του καπακιού. Αυτό το στοιχείο στηρίξεως (4) σχήματος γούρνας είναι διαμορφωμένο ως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014850
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 289238/21.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88303675.8/22.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πορώδες υλικό και παρασκευή του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) UNILEVER N.V.
 Weena 455, Rotterdam AL
 NL-3013, Ολλανδία
 2) UNILEVER PLC
 Unilever House Blackfriars
 P.O. Box 68, London
 (Μόνο για Μ. Βρετανία)
 EC4P 4BQ, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8709688/24.04.87/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ELMES ALFRED ROY
 2) HAMMOND KEVIN
 3) SHERRINGTON DAVID COLIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

κού εντός της περιοχής 75 ως 98% και περιέχει γεφυρωμένο πολυμερικό υλικό πολυσυμπύκνωσης. Το υλικό μπορεί να παραχθεί από γαλάκτωμα υψηλής εσωτερικής φάσης στο οποίο σχηματίζεται το γεφυρωμένο πολυμερές πολυσυμπύκνωσης εντός της συνεχούς φάσης. Τα υλικά είναι κατά προτίμηση ανοικτές ενδοσυνδεδεμένες κυψελιδικές δομές. Μπορούν να παραχθούν από ευρεία ποικιλία υλικών πολυσυμπύκνωσης. Τα υλικά είναι έτσι εξόχως πορώδη και ελαφρού βάρους και έχουν σειρά ιδιοτήτων που εξαρτώνται κυρίως από τα συστατικά υλικά τους πολυσυμπύκνωσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πορώδες υλικό που έχει μεγέθη πόρων εντός της περιοχής 100 ως 0,5 μμ και ολικό όγκο πόρων σε σχέση προς τον συνολικό όγκο του υλι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014851
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	435845/28.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90870250.9/27.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Αντιδραστήριο και μέθοδος για τον υπολογισμό της δράσης πρωτεάσης ρετροϊών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	WASHINGTON UNIVERSITY 1 Brookings Drive, St. Louis MO 63 130, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	458060/28.12.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MARSHALL GARLAND ROSS 2) TOTI MIHALY VADKERTI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

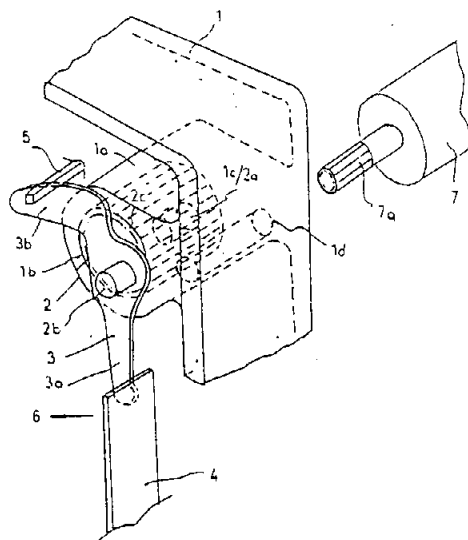
Αποκαλύπτονται νέα υποστρώματα παραγωγής φθορισμού για πρωτεάση ρετροϊών, π.χ. πρωτεάση HIV, που έχουν την χημική δομή X-Thr-Ile-Nle-Phe(Y)-Gln-Arg-NH₂ όπου το X είναι ομάδα παραγωγής φθορισμού και το Y είναι δέκτης για την ομάδα παραγωγής φθορισμού και η χρήση τους σε μέθοδο μέτρησης φθορισμού για τον υπολογισμό της πρωτεάσης ρετροϊών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014852
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	400414/21.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90109428.4/18.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Αυτόματος διακόπτης, κυρίως διακόπτης προστασίας αγωγών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LICENTIA PATENT-VERWALTUNGSGMBH Theodor-Stern-kai 1, Frankfurt 60 596, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3917327/27.05.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KROPP DIETER 2) SCHOLZ GERHARD 3) BÖCKER GÜNTER
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)

Σε τέτοιους διακόπτες χρειάζεται να μεταδίδεται η κίνηση ενός οργάνου χειρισμού, μέσω ενός ενδιάμεσου στοιχείου, σε μια θέση εμπλοκής του μηχανισμού διακοπής. Σ' αυτούς πρέπει να προβλέπεται μια δυνατότητα ρυθμίσεως στη διαδρομή μεταδόσεως να τη προσαρμογή των λειτουργιών διακοπής. Με την εφεύρεση θα δημιουργηθεί μια απλά συγκροτημένη, απαλλαγμένη από επιδράσεις αντιδράσεων διάταξη ρυθμίσεως.

Για το σκοπό αυτό είναι τοποθετημένος έκκεντρα επί ενός ρυθμιζόμενου σώματος εδράσεως (2) ένας στρεφόμενος από ένα όργανο χειρισμού (4) μοχλός χειρισμού (3). Με μετατόπιση του εφοδιασμένου, κατά προτίμηση με περιφερειακή οδόντωση, σώματος εδράσεως (2), μέσω ενός ρυθμιστικού εργαλείου (7), ρυθμίζεται ο μοχλός χειρισμού (3), που ενεργεί επί ενός πείρου εμπλοκής (5) του μηχανισμού διακοπής, σε προκαθορισμένες λειτουργίες ονομαστικής τιμής. Η διάταξη είναι ιδιαίτερος κατάλληλη ως μηχανισμός ρυθμίσεως για το θερμικό στοιχείο χειρισμού ενός διακόπτη προστασίας αγωγών.

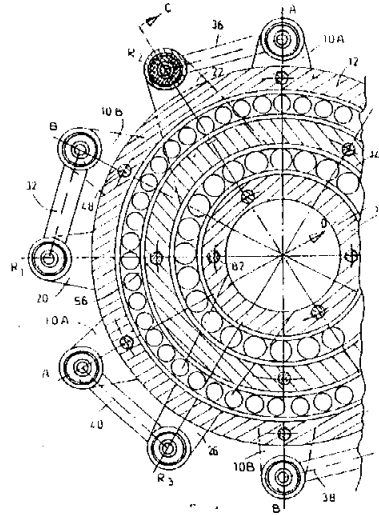


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014853
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	513629/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92107555.2/05.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συμπλέκτης για την σύμπλεξη περιστρεφόμενων στοιχείων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CHIVARI ILIE 1, rue de Beaumont, Valenciennes F-59300, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 4115657/14.05.91/DE 2) 4128048/23.08.91/DE 3) 4139170/28.11.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	CHIVARI ILIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας συμπλέκτης για τη σύμπλεξη περιστρεφόμενων στοιχείων, ο οποίος επιτρέπει μια έκκεντρη μετατόπιση των αξόνων περιστροφής, περιλαμβάνει ένα μισό συμπλέκτη προς την πλευρά λήψεως κινήσεως (10Α), ένα μισό συμπλέκτη προς την πλευρά μεταδόσεως κινήσεως (10Β) και τρεις ομοαξονικά εδραζόμενους ο ένας επί του άλλου, μέσω κυλινδρικών μέσων κυλίσεως, δακτύλιους (12, 14, 16), ως ενδιάμεσα στοιχεία συμπλέκτη. Κάθε δακτύλιος (12, 14, 16) συνδέεται, μέσω ενός πρώτου μοχλού ελέγχου, με το μισό του συμπλέκτη που

βρίσκεται προς την πλευρά λήψεως κινήσεως (10Α) και μέσω ενός δεύτερου μοχλού ελέγχου, μετατοπισμένου ως προς τον πρώτο κατά γωνία 180°, με το μισό συμπλέκτη που βρίσκεται προς την πλευρά μεταδόσεως κινήσεως (10Β). Για την πλευρική οδήγηση των δακτύλιων, του ενός δίπλα στον άλλο, περιλαμβάνουν οι δακτύλιοι (12, 14, 16), στις παράπλευρες επιφάνειές τους που είναι προσανατολισμένες προς τον εκάστοτε γειτονικό δακτύλιο, αυλακώσεις (52, 60, 74, 76). Εντός των αυλακώσεων (52, 60, 74, 76) συγκρατούνται σώματα κυλίσεως (70, 72). Τα σώματα κυλίσεως (70, 72) οδηγούνται κατά την αξονική διεύθυνση εντός των αυλακώσεων (52, 60, 74, 76) και με τον τρόπο αυτό εξασφαλίζεται μια αξονική οδήγηση των δακτύλιων (12, 14, 16).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014854
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	408126/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90201806.8/05.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος ανιχνεύσεως γραμμωτού κώδικα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V. P.O. Box 95321, The Hague CH NL-2509, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8901759/10.07.89/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) DAMEN JOSEF THEODORUS WILHELMUS 2) TAN HONG SIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

τοπική τιμή σήματος περιβάλλοντος (AGR) τοπικώς εξαγόμενη από το σήμα γραμμωτού κώδικα F(t). Σε αυτή τη μέθοδο γίνεται χρήση του γεγονότος ότι, πρώτον, ανάμεσα στις γραμμώσεις υπάρχει το περιβάλλον του μεταφορέα, καθιστώντας δυνατή μια περιοδική αξιόπιστη εκτίμηση περιβάλλοντος από το σήμα κώδικα περιβάλλοντος και, δεύτερον, υπάρχει συγκεκριμένος συσχετισμός ανάμεσα στο περιβάλλον και την προσθετική συνεισφορά σήματος ως απόκριση των γραμμώσεων που φωτοβολούν από το περιβάλλον υπό ακτινοβολία. Ο πίνακας προβλέψεως μεταγλωττίζεται εκ των προτέρων από σειρές τιμών —ληφθείσες με τη βοήθεια ομάδας ελέγχου γραμμώσεων— για το μέσο σήμα περιβάλλοντος, τη μέγιστη διακύμανσή του και την αντίστοιχη ελαχίστη απόκριση γραμμώσεως. Οι ιδιότητες της χρησιμοποιούμενης μελάνης γραμμώσεων και του μέσου ανιχνεύσεως (5, 61) για τη λήψη του σήματος κώδικα γραμμώσεως εκφράζονται σε αυτές τις τιμές. Το πλεονέκτημα είναι ότι η επίδραση περιβάλλοντος, κυρίως ως αποτέλεσμα του τοπικού ή γενικού φθορισμού του περιβάλλοντος αυτού καθ' αυτού, δεν επηρεάζει σημαντικώς πλέον την αξιοπιστία μίας «γράμμωση/όχι γράμμωση» αποφάσεως.

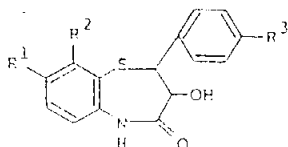
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο και συσκευή ανιχνεύσεως γραμμωτού κώδικα από σήμα γραμμωτού κώδικα, που ουσιαστικώς σχηματίζει εγκάρσια τομή μορφής γραμμωτού κώδικα, η οποία μέσω ακτινοβολίας φωτοβολεί από το περιβάλλον μεταφορέα υπό φθορίζουσα δράση. Η ανίχνευση γίνεται ελέγχοντας το σήμα γραμμωτού κώδικα F(t) εντός κάθε περιοχής (ZG1, TIS) εντός της οποίας αναμένεται γράμμωση, με βάση κριτήριο γραμμώσεως (THR, MTHR) ληφθέν από πρόβλεψη με τη βοήθεια πίνακα προβλέψεως (ΠΙΝΑΚΑΣ 1) από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014855
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 395302/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90304200.0/10.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διεργασία για παρασκευή παραγώγων 1,5-βενζοθειαζεπίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TANABU SEIYAKU CO., LTD.
 2-10 Dosho-machi, 3-chome, Chuo-ku Osaka
 Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 109794/89/28.04.89/JP
 (72): 1) NISHIMOTO SHIGERU
 2) NAKAO AKIO
 3) IKEDA YASUJI
 4) NATE HIROYUKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

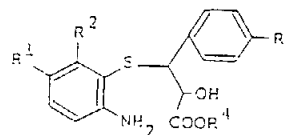
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μια διεργασία για παρασκευή παραγώγων 1,5-βενζοθειαζεπίνης αντιπροσωπευμένων από τον τύπο:



(I)

στον οποίο ένα από τα R¹ και R² είναι μία ομάδα κατώτερου αλκυλίου ή άτομο αλογόνου, και το άλλο είναι άτομο υδρογόνου, το R³ είναι μία ομάδα κατώτερου αλκυλίου ή μία ομάδα κατώτερου αλκόξυ, η οποία περιλαμβάνει υποβολή μιας ένωσης προπιονικού οξέως αντιπροσωπευμένης από τον τύπο (II):



(II)

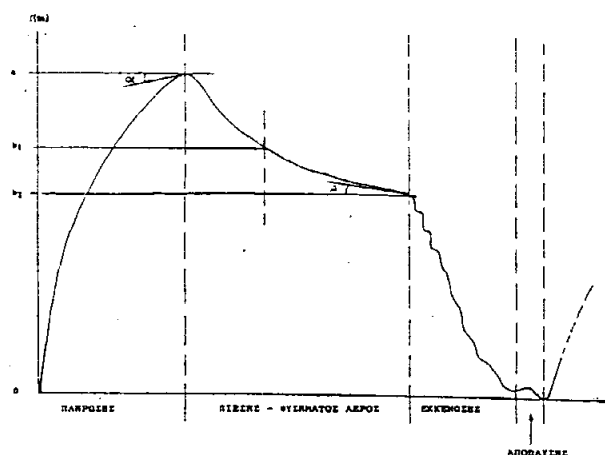
στον οποίο τα R¹, R² και R³ έχουν τις ίδιες έννοιες όπως ορίστηκαν παραπάνω, και το R⁴ αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή ένα υπόλειμμα εστέρα, σε αντίδραση ενδομοριακού κλεισίματος δακτυλίου υπό την παρουσία μιας ένωσης σουλφονικού οξέως αντιπροσωπευμένης από τον τύπο (III):



στον οποίο το R⁵ αντιπροσωπεύει μία ομάδα κατώτερου αλκυλίου ή μία υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ομάδα φαινυλίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014856
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 444002/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91850042.2/20.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για αφυδάτωση συλλογών σωματιδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SALA INTERNATIONAL AB
 Box 302, Sala
 S-733 25, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 9000623/22.02.90/SE
 (72): 1) CARLSSON MATS
 2) SANDGREN PER-ERIK
 3) JÖNSSON TORBJÖRN
 4) HEDLUND HANS-GÖRAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

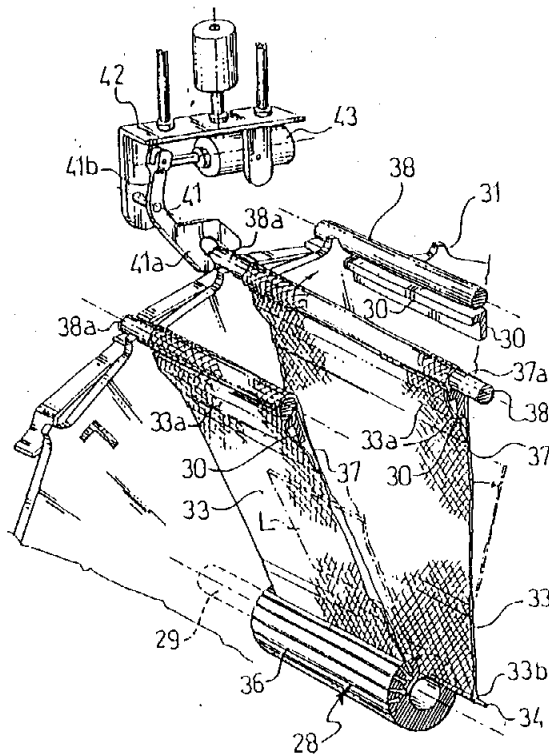
μάζα του πιεστηρίου και των περιεχομένων του, κατά προτίμηση η πίεση που ασκείται από το πιεστήριο και τα περιεχόμενά του στην επιφάνεια υποστήριξης του πιεστηρίου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για αφυδάτωση συλλογών σωματιδίων με την βοήθεια ενός πιεστηρίου μετά φίλτρου σε μία κυκλική ακολουθία που περιλαμβάνει τα στάδια της πλήρωσης, αφυδάτωσης και εκκένωσης. Τα διάφορα στάδια εντός κάθε κύκλου και μεταξύ αλληπαλλήλων κύκλων παρακολουθούνται και προσδιορίζονται από την συνεχή μέτρηση ενός μέτρου το οποίο ποικίλει με την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014857
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 541896/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92108755.7/25.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μεταφορέας για την μεταφορά λαζανιών και παρόμοιων μορφών ζυμαρικών διαμέσου ξηραντήρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BARILLA G.E.R. F.IIi-SOCIETÀ PER AZIONI
 Viale Riccardo Barilla 3/A, Parma I-43100, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 913032/14.11.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BERTOZZI FAUSTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

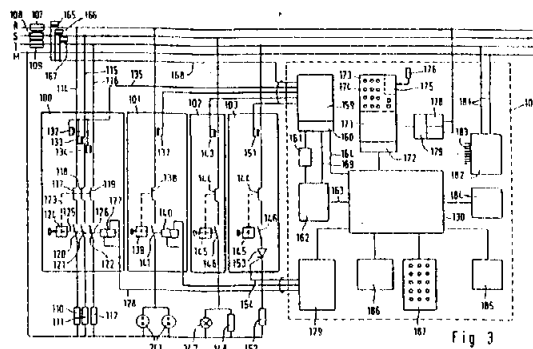
Μεταφορέας για την μεταφορά φρέσκων λαζανιών διαμέσου ξηραντήρα (1) περιλαμβάνει πλήθος δοχείων υποστηριγμάτων (24) ουσιαστικά όμοιων με κυλινδρικούς κλωβούς και με το καθένα να έχει πλήθος ακτινικών υποδοχών (33, 37) για την υποδοχή και συγκράτηση των λαζανιών. Τα δοχεία (24) είναι στερεωμένα με δυνατότητα σφαιρικής πάνω σε μεταφορέα με παράλληλες αλυσίδες (16, 17) και περιστρέφονται ως προς τις αλυσίδες καθώς διέρχονται διαμέσου του ξηραντήρα (1).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014858
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 464423/26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91109755.8/14.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διατάξεις δια την καθοδηγητικήν ρύθμισιν της συνολικής καταναλώσεως ενέργειας ενός λήπτου (πελάτου) ηλεκτρικού ρεύματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DECHER DIETER
 Sichter 36, Hamburg D-21029, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4019523/19.06.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DECHER DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

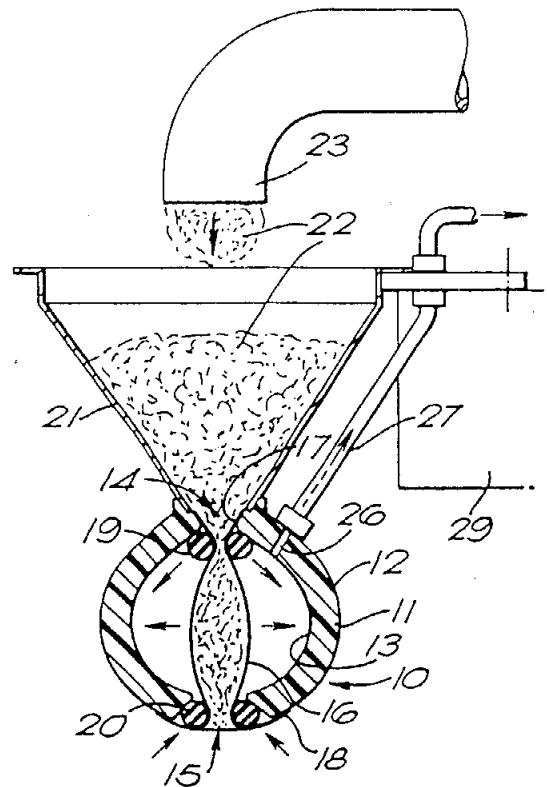
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μίαν διάταξιν δια την καθοδηγητικήν ρύθμισιν της συνολικής καταναλώσεως ενέργειας ενός λήπτου (πελάτου) ηλεκτρικού ρεύματος, εις την οποίαν είναι συνδεδεμένα σε περισσότερα κυκλώματα ρεύματος ανά μία συσκευή καταναλώσεως (110, 111, 112, 241) εκτός ενός διακόπτου υπερφορτίσεως, τόσον ανά ένας καθοδηγητικός ρυθμισίμος διακόπτης (126, 140), όσον επίσης ανά εν αισθητήριοιον ροής ρεύματος, εκπέμπον (δίδον) εν σήμα ροής ρεύματος, με τα αισθητήρια ρεύματος παριστανόμενα με τους αριθμούς (132, 133, 134, 137) και εις την οποίαν (διάταξιν) ενδεχομένως μέσω ενδιαμέσων βαθμίδων (159), όπως ενισχυτών, προσάγονται σε μίαν μονάδα επεξεργασίας (130), ένθα, κατά προτίμησιν σχηματίζεται από τα σήματα

ροής ρεύματος εν αθροιστικόν σήμα και ένθα οι καθοδηγητικός ρυθμισίμοι διακόπται (126, 140) είναι συνδεδεμένοι με την μονάδα επεξεργασίας (130), κατά τέτοιον τρόπον, ώστε τουλάχιστον ένας εκ των διακοπών να τεθή εις λειτουργίαν και να διακοπή το αντίστοιχον κύκλωμα ρεύματος, όταν το αθροιστικόν σήμα υπερβαίνει μίαν τιμήν οριακήν, προτείνεται δια να αποφευχθή σε ένα σύστημα τιμολογήσεως προσανατολισμένον εις την τιμήν ισχύος, αφ' ενός ανεπίτρεπτος υπέρβασις της τιμής νόρμας της ενέργειας και αφ' ετέρου δια να γίνη εκμετάλλευσιν κατά το δυνατόν περισσότερον της περιοχής κάτωθεν αυτής της μεγίστης τιμής, ώστε σε ένα ωρισμένον, επί της συνολικής καταναλώσεως ενεργείας (EV) εξ ενός αριθμού N διαστημάτων (Z), πλάτους διαστήματος (TI), βασιζόμενον και τόσον εξαρτώμενον εκ της ισχύος τιμολογίον, να μπορεί να εξακριβωθή η οριακή τιμή (GW) δι' εν επόμενον διάστημα (Z) εκ της τιμής καταναλώσεως ενέργειας (E₁, E₂...), σε ένα τουλάχιστον εν καθυστερήσει ευρισκόμενον διάστημα (Z) κατά εν προδιαγεγραμμένον πρόγραμμα, μέσω της μονάδος επεξεργασίας (130).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014859
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 531563/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91115343.5/11.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μονάδα πληρώσεως και δοσομετρήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FRISCO-FINDUS AG
 Industriestrasse, Rorschach
 CH-9400, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LARSEN HANS KURT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

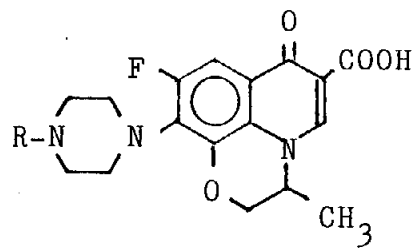
Συσκευή πληρώσεως για την δοσομέτρηση προϊόντος που μπορεί να ρέει περιλαμβάνουσα άκαμπτο περίβλημα (11) που έχει άνοιγμα εισαγωγής (14) και εξαγωγής (15) μέσα στο οποίο υπάρχει ελαστική σωλήνωση (16) της οποίας τα άκρα είναι συνδεδεμένα στα ανοίγματα, μέσον για την παραγωγή υπερ- ή υπο-ατμοσφαιρικής πίεσης στον χώρο μεταξύ του περιβλήματος και της σωλήνωσης, και δύο ελαστικοί δακτύλιοι (19, 20) που ο καθένας περικλείει την παρακείμενη σωλήνωση και άνοιγμα προσαρμοσμένο ώστε να επιτρέπει ταυτόχρονη διαστολή και συστολή των δακτυλίων εισαγωγής και εξαγωγής αντίστοιχα στην δημιουργούμενη πίεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014860
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 391374/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90106403.0/04.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διαδικασίες για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων περιεχουσών βρωμοκρυπτίνη έχουσες μεγάλη σταθερότητα, και συναφών προϊόντων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): POLI INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.
 Piazza Agrippa, Milano
 I-20141, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2006389/07.04.89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MORO LUIGI
 2) FIORI ACHILLE
 3) NATALI ALBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται μέθοδοι για την παρασκευή δισκίων ή καψουλών βρωμοκρυπτίνης όπου το δραστικό συστατικό προστατεύεται δια της εγκλείσεως αυτού εντός εκδόχου ή με διακριτό γκranουλάρισμα των εκδόχων και την ανάμειξη της γκranουλάς (granule) με ένα μίγμα του δραστικού συστατικού και ενός εκδόχου έχοντος μικρή περιεκτικότητα υγρασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014861
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 354453/25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89114219.2/01.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιμικροβιακός παράγων για ζώα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD. 14-10, Nihonbashi 3-chome Chuo-ku Tokyo 103, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 198199/88/09.08.88/JP (72): 1) TAKAHATA TOSHIHIRO 2) TAKEI MASAKAZU 3) KATO MASAHIRO 4) MIURA TADAYOSHI 5) YOSHIOKA TOSHIYUKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα



όπου το R είναι μία C₁₋₆ αλκυλ ομάδα, υπό τον όρον ότι το R δεν μπορεί να είναι μεθυλομάδα όταν το παράγωγο πυριδο[1, 2, 3-de] [1,4]βενζοξαζίνης είναι ένα ρακεμικό μίγμα ή ένα άλας ή ένας υδρίτης αυτού. Η ένωση δίνει έναν χαμηλής τοξικότητας ασφαλή αντιμικροβιακό παράγοντα για ζώα, έχει ευρύτερο αντιμικροβιακό φάσμα και είναι αποτελεσματικό έναντι διαφόρων μολυσματικών ασθενειών των ζώων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται αντιμικροβιακός παράγων για ζώα. Ο παράγων περιλαμβάνει ένα αποτελεσματικό συστατικό ενός ρακεμικού μίγματος ή μιας 3S-τύπου ένωσης ενός παραγώγου πυριδο[1, 2, 3-de] [1,4]βενζοξαζίνης που αντιπροσωπεύεται από τον συντακτικό τύπο (I):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014862
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403837
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 578747/25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92910137.6/18.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις σαμπουάν κοντισιοναρίσματος μαλλιών σε σιλικονούχο παράγοντα κοντισιοναρίσματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati OH 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 681016/05.04.91/US (72): INMAN EVERETT JUNIOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίνης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίνης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

γλυκερυλο-λιπαρό εστέρα ο οποίος είναι ένα μη ιονικό ενεργό μέσο επιφανείας. Η σύνθεση αυτή παρέχει βελτιωμένη εναπόθεση σιλικόνης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζονται συνθέσεις σαμπουάν κοντισιοναρίσματος μαλλιών που περιέχει ένα ενεργό μέσο επιφανείας με ιδιότητες καθαρισμού, ένα σιλικονούχο μέσο κοντισιοναρίσματος και νερό κατά προτίμηση δε περιέχει και μέσο αιώρησης που βοηθά στη δημιουργία αιωρήματος του σιλικονούχου μέσου κοντισιοναρίσματος. Το συστατικό καθαρισμού περιέχει τουλάχιστον εν μέρει πολυαιθυλενογλυκολο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014863
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403933
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	375264/25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89313044.3/13.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Βιοκτόνες συνθέσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ROHM AND HAAS COMPANY Independence Mall West, Philadelphia Pennsylvania 19105, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	289066/22.12.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	HSU JEMIN CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα μίγματα της 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολινο-3-όνης και της 2-μεθυλο-4-ισοθειαζολινο-3-όνης με ωρισμένα εμπορικά βιοκτόνα σε καθωρισμένες ποσότητες εμφανίζουν συνέργεια και παρέχουν ιδιαίτερα αποτελεσματικό, και ευρύ έλεγχο των μικροοργανισμών σε ποικίλα συστήματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014864
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940403939
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	470795/25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91307184.1/05.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος παρασκευής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate, London W1Y 6LN, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9017482/09.08.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ROBERTS DAVID ANTHONY 2) RUSSELL SIMON THOMAS 3) PITTAM JOHN DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

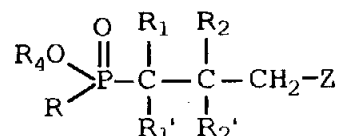
οποίες προσδιορίζονται παραπάνω. Ωρισμένα από τα διφαινυλοκαρβονιτρίλια είναι νέα και παρέχονται ως ένα περαιτέρω χαρακτηριστικό της εφεύρεσης. Η εφεύρεση παρέχει επίσης νέα μέθοδο παραγωγής των ήδη γνωστών αλλά και νέων επιβραδυντών αγγειοτενσίνης II του τύπου VI και VIII όπως αυτοί προσδιορίζονται παραπάνω.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει νέα μέθοδο παρασκευής διφαινυλοκαρβονιτρίλιων του τύπου III όπως αυτός προσδιορίζεται παραπάνω τα οποία είναι χρήσιμα για την παραγωγή ωρισμένων γνωστών ιμιδαζολικών παραγώγων και ωρισμένων νέων κινολινικών παραγώγων τα οποία ασκούν επιβραδυντική δράση επί της αγγειοτενσίνης II. Η μέθοδος περιλαμβάνει καταλυόμενη από παλλάδιο ή νικέλιο αντίδραση βορικής ενώσεως του τύπου II με νιτρίλιο του τύπου III στους οποίους (τύπους) οι μεταβλητές L^1 , L^2 , Q^1 και Q^2 έχουν τις διάφορες έννοιες οι

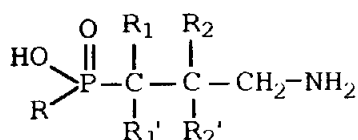
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014867
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	402312/25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90810387.2/25.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	P-υποκατεστημένες ενώσεις προ- πανο-φωσφινικού οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8912814/03.06.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MICKEL STUART J. 2) VON SPRECHER GEORG.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

όπου είτε το R₁ είναι αλογόνο, το R₁' είναι αλογόνο ή υδρογόνο και τα R₂ και R₂' υποδηλώνουν υδρογόνο, είτε τα R₁ και R₁' αντιπροσωπεύουν υδρογόνο, το R₂ είναι μια αλειφατική ή αρωματική ρίζα και το R₂' είναι υδροξύ ή τα R₂ και R₂' από κοινού αντιπροσωπεύουν οξο-ομάδα και όπου το R υποδηλώνει μια αλειφατική, κυκλοαλειφατική, κυκλοαλειφατική-αλειφατική ή αραλειφατική ρίζα η οποία έχει 2 ή περισσότερα άτομα άνθρακα είτε, εάν το R₁ και το R₁' υποδηλώνουν υδρογόνο, το R₂ αντιπροσωπεύει μια αρωματική ρίζα και το R₂' είναι υδροξύ, το R αντιπροσωπεύει μεθύλιο, καθώς και στα άλατα αυτών οι οποίες είναι χρήσιμες ως νοοτροπικοί παράγοντες, ως αντικατασταλτικά φάρμακα και ως αγχολυτικά. Δύνανται να παρασκευασθούν με αντικατάσταση κάθε ομάδας R₃ από υδρογόνο και/ή με μετατροπή κάθε ομάδας Z₀ σε αμινική από μια ένωση του τύπου II



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου I



στην οποία τα R, R₁, R₁', R₂ και R₂' έχουν τις προηγούμενες σημασίες τους, το Z αντιπροσωπεύει μια προστατευμένη ή λανθάνουσα αμινική ομάδα Z₀ και το R₄ υποδηλώνει υδρογόνο ή μια υδροξυ-προστατευόμενη ομάδα R₃ και όπου η αμινική ομάδα ως συστατικό του R και/ή υδροξυ R₂' ή οξο R₂+R₂' δύνανται να είναι παρούσα σε μια προσωρινά προστατευόμενη μορφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014868
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	488142/25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91120118.4/26.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος για τη συσκευασία σε κάψουλες στερεών και υγρών, λιπόφιλων δραστικών ουσιών σε φωσφολιπιδικά λιποσώματα που περιέχουν αυτή τη δραστική ουσία καθώς και φάρμακα που περιέχουν τα λιποσώματα αυτά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	B. BRAUN MELSUNGEN AG Postfach 120, Melsungen D-34 209, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4038075/29.11.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SCHMITT JURGEN 2) NEHNE JORG 3) FELLER WOLFGANG 4) BERGER SIMONE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

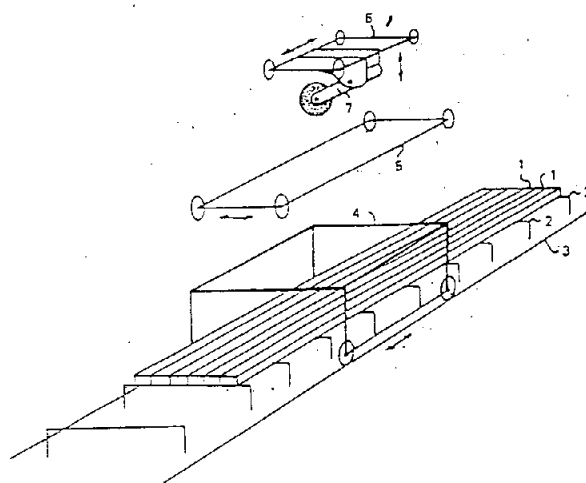
δραστική ουσία από ένα φωσφολιπίδιο ή μίγμα φωσφολιπιδίων και τουλάχιστον μία δραστική ουσία σε ένα μέσο ενυδάτωσης, όπου το μέσο ενυδάτωσης είναι ελεύθερο από οργανικούς διαλύτες και/ή απορρυπαντικά.

Η εφεύρεση αφορά ακόμη φάρμακα τα οποία περιέχουν φωσφολιπιδικά λιποσώματα με δραστική ουσία τα οποία παράχθηκαν σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τη συσκευασία σε κάψουλες στερεών ή υγρών δραστικών ουσιών σε λιποσώματα που περιέχουν τη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014869
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	459051/25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90306036.6/01.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Επιφανειακή κατεργασία μεταλλικών ράβδων (επιμήκων τεμαχίων)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOMAFER S.A. 39 rue de Paris, Thionville F-57100, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) DETRONDE MICHEL 2) MARCUZZI ADOLFO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μηχάνημα και μία μέθοδος αφαίρεσης επιφανειακών ελαττωμάτων από επιμήκεις μεταλλικές ράβδους (επιμήκη τεμαχία) 1 διευθετημένες παράπλευρα μεταξύ τους περιλαμβάνουν ένα σκελετό στηρίξεως 3, 4, 5, 6 που φέρει ένα συγκρότημα τροχού λειάνσεως 7, ο οποίος σκελετός στηρίξεως είναι κατάλληλος για να κινεί τον τροχό λειάνσεως 7 κατά τρεις αμοιβαία κάθετες διευθύνσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014870
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	374752/25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89123225.8/15.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Υδρογέλες με βάση φθοριούχα και σακχαριτικά μονομερή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3842752/19.12.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KOSSMEHL GERHARD 2) SCHAFFER HORST 3) KLAUS NORBERT 4) VOKHEIMER JURGEN 5) REZAII-DJAFARI MADJIID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

b) 2-80% κατά γραμμομόριο ενός υδροφόβου μονομερούς πολυυδροξυβινυλίου, του οποίου οι ομάδες υδροξύυ απαντώνται σε προστατευόμενη μορφή,
c) 2-70% κατά γραμμομόριο ενός υδροφίλου μονομερούς βινυλίου και,
d) σε σχέση προς την συνολική ποσότητα των μονομερών α)-c), 0-5% κατά γραμμομόριο ενός μέσου διαπλοκής, στην οποία υδρογέλη απαντώνται οι ομάδες υδροξύυ των σχηματισθέντων από τα μονομερή b) τμημάτων σε προστατευόμενη μορφή ή σε ελεύθερη μορφή.
Οι υδρογέλες αυτές μπορούν να χρησιμοποιηθούν π.χ. ως φακοί επαφής, ενδοοφθαλμικοί φακοί επαφής ή σε άλλους τομείς χρήσης, στους οποίους είναι απαραίτητα βιολογικώς ανεκτά υλικά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία υδρογέλη, η οποία είναι ένα συμπολυμερές από ένα δυνάμενο να πολυμερισθεί μείγμα μονομερών, το οποίο περιέχει

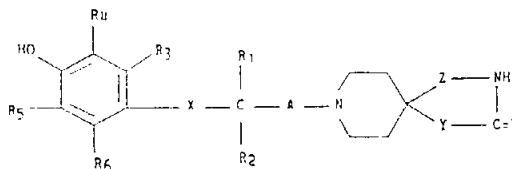
a) 2-85% κατά γραμμομόριο ενός υδροφόβου μονομερούς βινυλίου με τουλάχιστον τρία άτομα φθορίου,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014871
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	482433/25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91117261.7/10.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Πολυμερείς ενώσεις αζώτου και προστατευτικά μέσα ξύλου που περιέχουν στερεωτικά οξέα μετάλλων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DR. WOLMAN GMBH Dr. Wolman-Strasse 31-33, Sinzheim D-76 547, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4033419/20.10.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GOETTSCHE REIMER 2) REUTHER WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδατοδιαλυτά προστατευτικά μέσα ξύλου, τα οποία περιέχουν μίγματα από μία μεταλλική ένωση, ένα στερεωτικό οξύ μετάλλων και μια συμπλοκοποιητική πολυμερή ένωση αζώτου, καθώς και μέθοδος για την προστασία του ξύλου με το μίγμα αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014872
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	479631/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91402373.4/05.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Νέα παράγωγα σπιρο [4-5] δεκανίου, η μέθοδος παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ADIR ET COMPAGNIE 1, rue Carle Hebert, Courbevoise Cédex F-92415, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9011044/06.09.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) REGNIER GILBERT 2) GUILLONEAU CLAUDE 3) VILAINE JEAN-PAUL 4) LENAERS ALBERT 5) ILIOU JEAN-PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίω 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



εις τον οποίον τα X, A, Y, T, Z, R₁, R₂, R₃, R₄, R₅ και R₆ είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή.

Τα παράγωγα αυτά και τα φυσιολογικώς ανεκτά άλατα αυτών είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν στην θεραπευτική, κυρίως δια την θεραπευτική αγωγή δυσλιπιδαιμιών, αρτηριοσκληρώσεως, και παθολογικών καταστάσεων στις οποίες μια λιπιδική μεμβράνη υπεροξειδωσις παίζει ρόλο καταλύτου, ενάρξεως και/ή καταλύτου επιβαρύνσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα σπιρο [4,5] δεκανίου, τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα και αντιστοιχούν στον τύπο:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014873
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	548224/23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91916922.7/06.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος δια την παρασκευή αλβουτερόλης, ακετάλων, ημιακετάλων, υδριτών αρυλογλυοξαλών ενδιάμεσων ενώσεων αυτής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCHERING CORPORATION 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth New Jersey 07033, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	580705/11.09.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) TANN CHOU-HONG 2) THIRUVENGADAM T.K. 3) CHIU JOHN 4) GREEN MICHAEL 5) McALLISTER TIMOTHY L. 6) COLON CESAR 7) LEE JUNNING
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

αλβουτερόλης (σαλβουταμόλης), μαζί με νέες βόριου, ακετάλου και ημιακετάλου ενδιάμεσες ενώσεις αυτής.

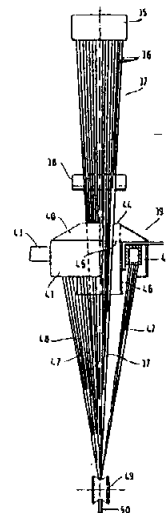
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η παρασκευή αρυλαιθανολαμινών, και ειδικότερα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014874
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	505274/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92400729.7/19.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Διάταξη παραγωγής μιας συνθέτου ινός που αποτελείται από ίνες οπλισμού και θερμοπλαστικό οργανικό υλικό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	VETROTEX FRANCE S.A. 130 Avenue des Follaz, Chambéry F-73000, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9103273/19.03.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) RONCATO GIORDANO 2) FEDOROWSKY ROBERT 3) BOISSONNAT PHILIPPE 4) LOUBINOUX DOMINIQUE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

σεως που τροφοδοτείται υπό πίεση, δια θερμοπλαστικού οργανικού υλικού, από τις οποίες εφελκύνονται συγχρόνως συνεχείς ίνες οι οποίες, ενούμενες, σχηματίζουν ένα σύνθετο νήμα.

Η κεφαλή ινοποίησης, η οποία έχει μία κεντρική δίοδο μέσω της οποίας οι ίνες υάλου εφελκύνονται, προστατεύεται από ένα κάλυμμα του οποίου το ανώτερο μέρος περιλαμβάνει ένα άνοιγμα το οποίον ευρίσκεται εις τον άξονα της αναφερθείσης δίοδου, και του οποίου το κατώτερο μέρος διαμορφώνεται με ένα τοίχωμα το οποίο περιβάλλει την κεφαλή νηματοποίησης και προεκτείνεται κάτωθεν του επιπέδου της κατωτέρας επιφανείας της αναφερθείσης κεφαλής. Η κεφαλή νηματοποίησης συνδυάζεται με μία διάταξη ψύξεως των οργανικών ινών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη παραγωγής μιας συνθέτου ινός από οργανικές ίνες και από ίνες υάλου που χρησιμεύουν δια την κατασκευή συνθέτων προϊόντων.

Η διάταξη αυτή περιλαμβάνει τουλάχιστον μία φιλιέρα που τροφοδοτείται με τετηγμένη ύαλο, και τουλάχιστον μία κεφαλή νηματοποιή-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014875
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	475801/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91402221.5/09.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος παρασκευής θειοφαίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOCIÉTÉ NATIONALE ELF AQUITAINE (PRODUCTION) Tour Elf 2, Place de la Coupole La Défense 6, Courbevoie F-92400, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9010762/29.08.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) FORQUY CHRISTIAN 2) LACROIX MICHEL 3) BREYSSE MICHELE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυ- ροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά την παραγωγή θειοφαίνης δια καταλυτικής αφυδρογόνωσης τετραϋδροθειοφαίνης.

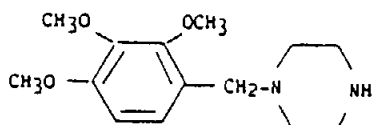
Ως καταλύτης, μαζικός ή υποβασταζόμενος, χρησιμοποιείται θειούχο ρουθίνιο ή ένα μίγμα θειούχων ενώσεων ρουθηνίου και ενός ή περισσότερων άλλων μετάλλων μεταπτώσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014876
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	453365/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91401025.1/18.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Νέα μέθοδος παρασκευής 1-(2, 3, 4-τριμεθοξυβενζυλ)πιπεραζίνης δια αναγωγικής αμινώσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ADIR ET COMPAGNIE 1, rue Carle Hebert, Courbevoie Cédex F-92415, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9005027/20.04.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SOUVIE JEAN-CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυ- ροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

χαρακτηριζόμενη εκ του ότι διαλύομε την 2, 3, 4-τριμεθοξυβενζυλαδεΰδη, με την πιπεραζίνη και ακολούθως υποβάλλομεν, το μέσον αντιδράσεως εις την επίδραση υδρογόνου δια να σχηματίσομε την ένωση του τύπου I.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά μίαν μέθοδο παρασκευής της ενώσεως του τύπου I:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014877
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 548114/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91915453.4/06.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μονοϋδρίτης φουροϊκής μομετα-
σόνης, μέθοδος παρασκευής αυτού
και φαρμακευτικές συνθέσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHERING CORPORATION
2000 Galloping Hill Road,
Kenilworth New Jersey
07033, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 580239/10.09.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) YUEN PUI-HO
2) ECKHART CHARLES
3) ETLINGER TERESA
4) LEVINE NANCY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυ-
ροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυ-
ροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τη νέα ένωση μονοϋδρίτη φουροϊκής μομετασόνης, μέθοδο δια την παρασκευή αυτού και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν την αναφερθείσα ένωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014878
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 396083/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90108225.5/30.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα ετεροκυκλικού ν-οξει-
δίου υποκατεστημένων βενζο/5,6/κυ-
κλοεπταπυριδινών, συνθέσεις και
μέθοδοι χρησιμοποίησεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHERING CORPORATION
2000 Galloping Hill Road,
Kenilworth New Jersey
07033, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 345604/01.05.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) PIWINSKI JOHN J.
2) GREEN MICHAEL J.
3) WONG JESSE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυ-
ροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυ-
ροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

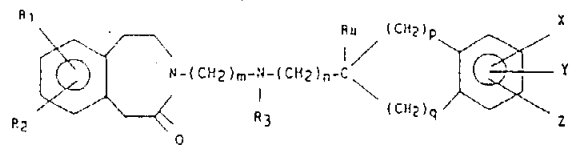
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται παράγωγα ετεροκυκλικού Ν-οξειδίου υποκατεστημένων βενζο[5,6]κυκλοεπταπυριδινών και φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα και ενώσεις διαλυτώσεως αυτών τα οποία έχουν αντιαλλεργική και αντιφλογιστική δραστικότητα. Μέθοδοι δια την παρασκευή και τη χρησιμοποίηση των ενώσεων που περιγράφονται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014879
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	534859/17.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92402630.5/25.09.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	3-βενζαζεπινόνες υποκατεστημένες δια μιας βενζοκυκλοβουτυλ - ή ινδανυλ-αλκυλ-αμινο-αλκυλ ομάδος, που είναι χρήσιμες για την θεραπευτική αγωγή καρδιαγγειακών παθήσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ADIR ET COMPAGNIE 1, rue Carle Hébert, Courbevoie Cédex F-92415, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9111894/27.09.91/FR
(72):	1) PEGLION JEAN-LOUIS 2) VIAN JOEL 3) VILAINE JEAN-PAUL 4) VILLENEUVE NICOLE 5) JANIAC PHILIP 6) BIDOUDARD JEAN-PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I):



εις τον οποίον τα p και q, όμοια ή διαφορετικά, παριστούν 0, 1 ή 2 υπό τον όρον ότι το άθροισμα p+q ισούται προς 1 ή 2.

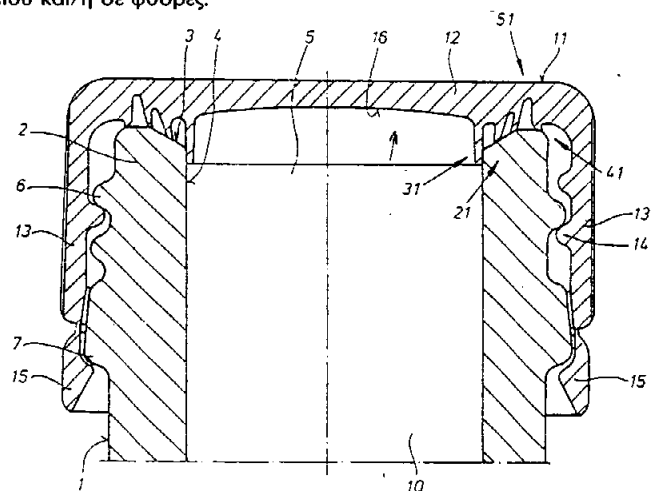
Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες για την θεραπευτική αγωγή καρδιαγγειακών παθήσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3014880
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	464384/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91109135.3/04.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Αυτοεξαεριζόμενο πώμα κλεισίματος μπουκαλιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	OBERLAND GLAS AKTIENGESELLSCHAFT Industriestrasse, Bad Wurzach D-88410, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 4018845/13.06.90/DE 2) 4023645/25.07.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	FICKLER ALOIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μ' ένα πώμα κλεισίματος (11) για ένα μπουκάλι (1), το οποίο αποτελείται από μια πλάκα καλύμματος (12) η οποία στερεώνεται πάνω στο στόμιο (5) του μπουκαλιού, και από έναν ασφαλιζόμενο λαιμό (13). Στην πλάκα καλύμματος (12) είναι προσαρμοσμένα ένα πρώτο παρέμβυσμα (21), το οποίο βρίσκεται πάνω στο επιστόμιο (2), και ένα δεύτερο παρέμβυσμα (31), το οποίο μπορεί να πιεστεί πάνω στην επιφάνεια του εσωτερικού μανδύα (4) του επιστομίου (2). Επίσης το πώμα κλεισίματος (11) παρουσιάζει μια ζώνη (51), η οποία μπορεί να

διαμορφωθεί ελαστικά, μέσω της οποίας είναι δυνατόν να διαμορφωθεί η πλάκα καλύμματος (12) σε μορφή μεμβράνης, για τον εξαερισμό του μπουκαλιού (1) από την πίεση που επικρατεί μέσα σ' αυτό. Η ζώνη (51), η οποία είναι δυνατόν να διαμορφωθεί ελαστικά, αποτελείται από αυλάκια (52), τα οποία βρίσκονται ακτινωτά πάνω στην πλάκα καλύμματος (12), εξωτερικά του πρώτου παρεμβύσματος (21). Στην περιοχή μετάβασης ανάμεσα στον λαιμό (13) και την πλάκα καλύμματος (12) προβλέπεται ένα τρίτο παρέμβυσμα (41), το οποίο εξέρχει προς την κατεύθυνση του επιστομίου (2). Με αυτήν την διαμόρφωση του πώματος κλεισίματος (11) γίνεται δυνατός ένας αυτόματος εξαερισμός, σε σχέση με την εσωτερική πίεση που δημιουργείται στο εσωτερικό του μπουκαλιού, και ανεξάρτητα από την εξωτερική θερμοκρασία. Επίσης διασφαλίζεται μια αξιόπιστη στεγανοποίηση ακόμα και σε διαφορετικές διαμέτρους του στόμιου και/ή σε φθορές.

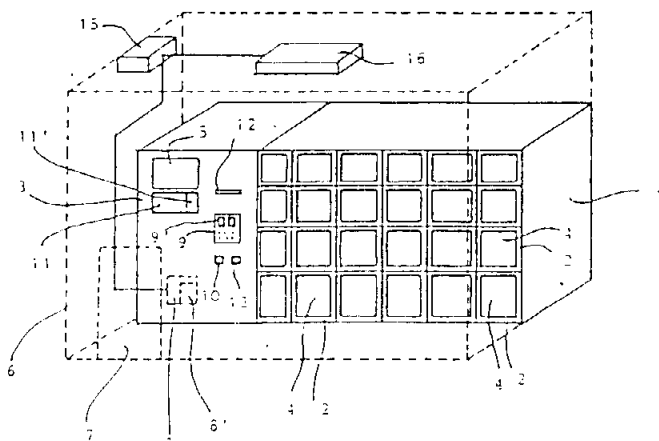


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014881
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 396139/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90108385.7/03.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα πωλήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ACCUMULATA-VERWALTUNGS
 GMBH
 Flüggenstrasse 5, München
 D-80639, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3914686/03.05.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SCHLAMP HANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νο-
 τάρá 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νο-
 τάρá 1, 106 83 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα πωλήσεως, στο οποίο εντάσσονται θυρίδες (2), οι οποίες είναι προσιτές μέσω μιας πόρτας (4) και βρίσκονται σε έναν χώρο για θυρίδες (6), στον οποίο είναι δυνατόν να προσέλθει κάποιος, μέσω μιας πόρτας πρόσβασης (7). Σε μια μονάδα υπολογισμού (3), είναι δυνατόν να δοθούν από τον έμπορο, πριν από την απόθεση εμπορευμάτων σε μια άδεια θυρίδα (2) από τον ίδιο, ένας κωδικός του εμπόρου, η τιμή των εμπορευμάτων που θα εναποτεθούν και ένας αριθμός πελάτη, ο οποίος αναγνωρίζει την ταυτότητα του ατόμου που έχει δικαίωμα να παραλάβει το εμπόρευμα από την θυρίδα. Η μονάδα υπολογισμού (3) παρουσιάζει μια διάταξη επίδειξης στοιχείων (5), η οποία μετά από την εισαγωγή του κωδικού του εμπόρου, της τιμής και του αριθμού του πελάτη, δείχνει τον αριθμό μιας άδειας θυρίδας (2). Η υπολογιστική μονάδα (3) ξεκλειδώνει,

μετά από την παραλαβή του κωδικού του εμπόρου, της τιμής και του αριθμού του πελάτη, την πόρτα (4) της θυρίδας που έχει υποδειχτεί, έτσι ώστε να μπορεί ο έμπορος να εναποθέσει μέσα σ' αυτή τα εμπορεύματα, ενώ αμέσως μετά ακολουθεί το κλείσιμο της πόρτας (4) της θυρίδας που έχει υποδειχτεί. Μετά από την εισαγωγή του αριθμού του πελάτη και του αριθμού του λογαριασμού του ατόμου, το οποίο έχει δικαίωμα παραλαβής των εμπορευμάτων, η υπολογιστική μονάδα (3) δείχνει στην διάταξη επίδειξης στοιχείων (5) την θυρίδα (2) όπου έχουν εναποτεθεί τα εμπορεύματα, και ξεκλειδώνει την πόρτα (4) της θυρίδας (2) για την αφαίρεση των εμπορευμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014882
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402416
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 423392/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89119405.2/19.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υλικόν καθαρισμού λεκάνης τουα-
 λέτας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KIWI BRANDS INC.
 Rt. 662 North, Douglassville,
 Pennsylvania
 19518, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BUNCZK CHARLES J.
 2) BURKE PETER A.
 3) CAMP WILLIAM R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δι-
 κηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34
 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δι-
 κηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34
 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

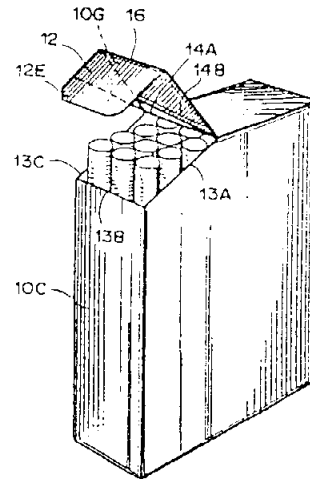
Στερεά σύνθεσις καθαρισμού τουαλέτας έχουσα την μορφήν πλάκας περιέχουσα πολυμερή πολυαιθυλενο γλυκόλην και κόμμι γούαρ, ως και προαιρετικά συστατικά περιλαμβάνοντα αρωματικές ουσίας, χρωστικές, στερεά συνδετικά, στερεά πλήσματα και μίγματα αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014883	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400167	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 584431/02.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92810661.6/28.08.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευασία, κυρίως δια πακέτα βιομηχανικών προϊόντων καπνού και η μέθοδος συναρμολόγησής της αναφερθείσας συσκευασίας	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A. Quai Jeanrenaud 3, P.O. Box 11 Neuchâtel-Serrières CH-2003, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SIGRIST-ALBERT	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	

καλύμματος, όπου ένα πρώτο άνοιγμα του μέρους του καλύμματος επιτυγχάνεται δια τραβήγματος μιας γλωσσίδας δια διαχωρισμό του προηγούμενως κοπέντος καλύμματος. Στο τελικό κλείσιμο, το μέρος του καλύμματος διατηρείται κλειστό δια εισαγωγής της γλώσσας στο εσωτερικό της συσκευασίας.

Η συσκευασία γίνεται από ένα πρόπλασμα ή ετικέτα (1) από ένα μόνο μέρος που περιλαμβάνει τα αναγκαία κομμένα και προηγουμένως κομμένα τεμάχια.

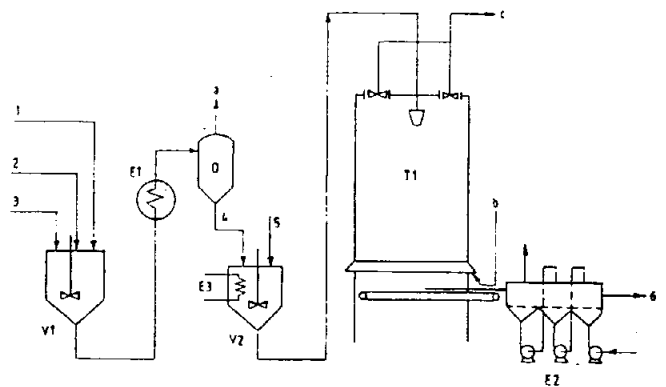
Μία τέτοια συσκευασία είναι στεγανή μετά τη δημιουργία της, πράγμα που καθιστά άχρηστο το συμπληρωματικό φύλλο συσκευασίας που χρησιμοποιείται σε συσκευασίες του προηγούμενου είδους. Αυτή είναι δυνατόν να κατασκευαστεί από ένα εκ των προτέρων κομμένο λεπτό χαρτόνι ή ένα χαρτόνι που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία στρώση στεγανουμένου υλικού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευασία είναι ιδιαίτερως κατάλληλη δια βιομηχανικά προϊόντα καπνού, κυρίως σιγάρεττα. Περιλαμβάνει ένα μέρος κυτίου και ένα μέρος κομμένου καλύμματος (16) (13A, 13B, 13C) εις το μέρος του κυτίου ενώ μία γλωσσίδα ανοίγματος (12) είναι στερεωμένη στο μέρος του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014884	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400168	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 552512/14.12.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92204051.4/21.12.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος κοκκοποίησης λιπασμάτων νιτρικού αμμωνίου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ENICHEM AGRICOLTURA S.P.A. Via Ruggero Settimo 55, Palermo I-90139, Ιταλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 913472/23.12.91/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BASSETTI MARTINO 2) DE LUCIA VITO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο κοκκοποίησης λιπασμάτων νιτρικού αμμωνίου με περιεκτικότητα αζώτου μεταξύ 25% και 34% κατά βάρος, δια σχηματισμό ενός μίγματος NH_4NO_3 , ασβεστολίθου και/ή δολομίτου, θειικού αμμωνίου και/ή φωσφορικών ενώσεων αμμωνίου και MgSO_4 , όπου το τελευταίο αυτό προστίθεται εις οιαδήποτε από τις κρυσταλλικές του μορφές και τους διαφόρους βαθμούς ενυδατώσεώς του, και ακολούθως δια κοκκοποίησης ή σχηματισμού ραβδίων, και ψύξεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014885
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 309297/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88308916.1/26.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θεραπευτικά πεπτίδια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND 1430 Tulane Avenue, New Orleans Louisiana 70112, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 100571/24.09.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COPY DAVID H. 2) MOREAU JACQUES-PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδά- του 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

αντί του πεπτιδικού δεσμού μεταξύ ενός αμινοξέος της δραστηκής θέσεως και ενός γειτονικού αμινοξέος και έχει την ιδίαν θέσιν συνδέσεως όπως το εις την φύσιν απαντών πεπτιδίων, ούτως ώστε το ανάλογον να ημπορεί να δρα ως συναγωνιστικός παρεμποδιστής της εις την φύσιν απαντώσης μπομπεσίνης δια την σύνδεσιν με τον δέκτην και λόγω του μη πεπτιδικού δεσμού, να μη παρουσιάζει την εν ζωή δραστικότητα της μπομπεσίνης που απαντά εις την φύσιν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα γραμμικό πεπτίδιον το οποίον είναι ένα ανάλογον της βιολογικής δραστηκής μπομπεσίνης η οποία απαντά εις την φύσιν και έχει μία δραστηκή θέση και μία θέση συνδέσεως υπεύθυνα δια την σύνδεσιν μπομπεσίνης με ένα δέκτη εις ένα στοχευόμενον κύτταρον όπου δεν είναι αναγκαία διάσπαση ενός πεπτιδικού δεσμού εις την δραστηκήν θέσιν του πεπτιδίου που απαντά εις την φύσιν δια την εν ζωή βιολογική δραστικότητα, όπου το ανάλογον έχει, ένα μη-πεπτιδικό δεσμό

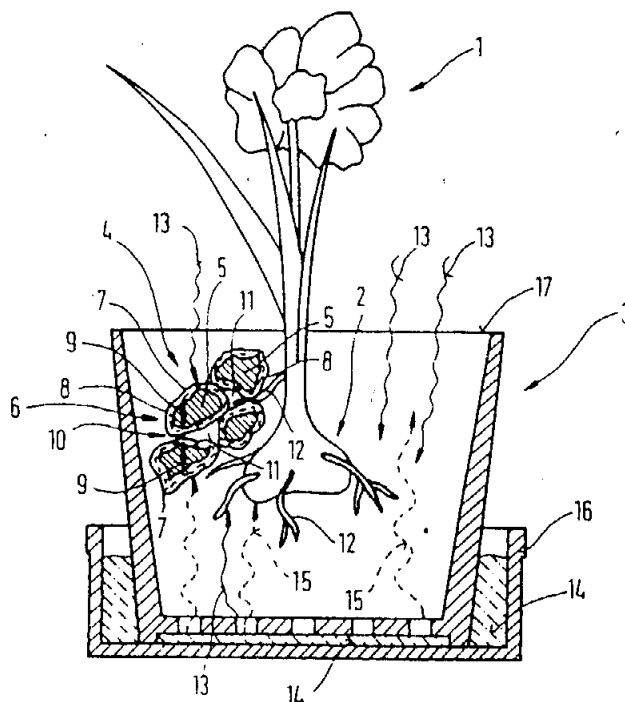
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014886
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 412597/28.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90202040.3/25.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος απομακρύνσεως υπολειμμάτων καταλύτου με βάση $AlCl_3$ από πολυμερή μίγματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENICHEM S.P.A. Piazza Repubblica 16, Milano I-20124, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2149389/09.08.89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAGNI AMBROGIO 2) SIOLI ATTILIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος προς απομάκρυνση υπολειμμάτων καταλύτου που περιέχουν $AlCl_3$ και/ή τα σύμπλοκα αυτού από πολυμερή προϊόντα που προέρχονται από συμπολυμερισμό ολεφινικών κλασμάτων, όπου η μέθοδος αυτή περιλαμβάνει επαφή της πολυμερισθείσης μάζης με οργανομεταλλικές ενώσεις, κατεργασία του προκύπτοντος μίγματος με ύδωρ ή με υδατικό οξύ ή βασικά διαλύματα και το διαχωρισμό της οργανικής φάσεως, η οποία ουσιαστικά είναι απηλλαγμένη από ανόργανα υπολείμματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014887
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 518963/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91905876.8/04.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξις αποταμιεύσεως υγρών, και ειδικότερα ύδατος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HUBACEK HUGO PROF. DR.
 Alser Strasse 45, Wien
 A-1080, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 560/90/09.03.90/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HUBACEK HUGO
 2) DENK JOHANN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

υγροσκοπικού πολυμερούς, από ύδωρ και κοινόμορφον ανόργανον πυριτικόν υλικόν, και ειδικότερα άλευρον πετρωμάτων. Δια την περίληψιν χρησιμοποιούμεν το Σχήμα 1.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη αποθηκείσεως (3) δια υγρά (14) και ειδικότερα δι' ύδωρ. Αυτή περιλαμβάνει ένα φέρον υλικόν (4), που αποτελείται από ανόργανον κοκκώδες και αντιστοιχώς ή ινώδες και αντιστοιχώς ή αφρώδες υλικόν και αντιστοιχώς ή ένα οργανικόν κοκκώδες και αντιστοιχώς ή ινώδες υλικόν και αντιστοιχώς ή αφρώδες υλικόν, το οποίο είναι επενδεδυμένον με έναν ροφητή υγρασίας (7). Ο ροφητής υγρασίας (7) αποτελείται από ένα μίγμα κοινόμορφου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014888
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 480090/25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90119526.3/11.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πολυϊσοκυανικές συνθέσεις και χρησιμοποίηση αυτών δια την παρασκευή ευκάμπτων αφρών πολυουρεθάνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ENICHEM S.P.A.
 Piazza Repubblica 16, Milan
 I-20124, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LUNARDON GIANFLAVIO
 2) GALLO BRUNO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

33% κατά βάρος και (b) από 10 έως 50% κατά βάρος πολυμεθυλενο-πολυφαινυλο-πολυϊσοκυανικές ενώσεις.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

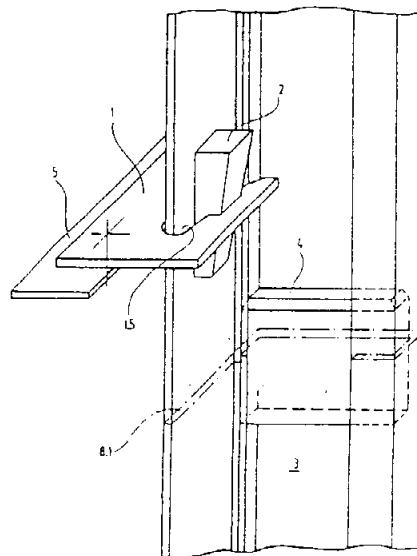
Περιγράφονται πολυϊσοκυανικές συνθέσεις που περιέχουν:
 (a) από 90 έως 50% κατά βάρος ένα προϊόν αντιδράσεως οργανικής διϊσοκυανικής ενώσεως και μιας πολυαιθερο-πολυόλης που έχει δραστικές ομάδες τουλάχιστον 2, όπου το αναφερθέν προϊόν αντιδράσεως που έχει περιεκτικότητα ελευθέρων ομάδων NCO από 26.5 έως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014889
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 459033/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90125663.6/28.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα οδηγητηρίων σιδηροτροχιών δια αναβατόρια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): INVENTIO AG
Seestrasse 55, Hergiswil NW
CH-6052, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1833/90/30.05.90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ISENMANN WALTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου
Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου
7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,
Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με το σύστημα αυτό είναι δυνατόν να συναρμολογηθούν με εξοικονόμηση χρόνου οδηγητήριες σιδηροτροχιές (3) δια τοποθετήσεώς τους σε σωστή κατεύθυνση μέσα σε μία πλάκα στερεώσεως (1) και ακολούθως στερεώσεως με ένα σφήνα (2) εντός ενός φρεατίου αναβατορίου. Οι οδηγητήριες σιδηροτροχιές (3) συνδέονται μεταξύ των δι' ενός εισχωρούντος τεμαχίου (4) του οποίου η ορθογωνική διατομή προσαρμόζεται εντός μιας ορθογωνικής διατομής του αυτού προφίλ δια την οδηγητήριο σιδηροτροχιά (3). Το εισερχόμενο τεμά-

χιο (4) στερεώνεται εντός παραδείγματος χάριν του ανωτέρου άκρου εκάστης οδηγητηρίου σιδηροτροχιάς (3) και η επομένη ανωτέρα οδηγητήριος σιδηροτροχιά (3) εκάστοτε εισχωρεί εις το κατώτερο. Η θέση προσκρούσεως (8,1) μεταξύ των οδηγητηρίων σιδηροτροχιών (3) με το εισερχόμενο τεμάχιο (4) δεν μπορεί να συγκρούεται με τη θέση στερεώσεως επειδή όταν τη δούμε σε τομή, η σύνδεση εισχωρήσεως ευρίσκεται εκτός της μηχανικής διατάξεως στερεώσεως. Τούτο σημαίνει ότι η θέση συγκρούσεως (8,1) και η θέση στερεώσεως είναι δυνατόν να ευρίσκονται στο ίδιο ύψος χωρίς η μία να παρενοχλεί την άλλη και ότι υπάρχει ελευθερία διατάξεως της τοπικής τοποθετήσεως των θέσεων στερεώσεως και των θέσεων προσκρούσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014890
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 462305/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90111717.6/21.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Χρησιμοποίηση αεροζολών που περιέχουν κυτοκίνη και οι ίδιες οι περιέχουσες κυτοκίνη αεροζόλες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HULAND EDITH DR
Krottnaurerstrasse 50, Berlin
D-14129, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HULAND EDITH
2) HULAND HARTWIG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου
Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου
7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,
Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις τη στάθμη της τεχνικής είναι γνωστές διάφορες εφαρμογές κυτοκίνης δια τη θεραπευτική αγωγή καρκινωμάτων που παρουσιάζουν όμως διάφορα μειονεκτήματα. Η εφεύρεση αυτή αποτελεί βοήθεια δια τη χρησιμοποίηση αεροζολών που περιέχουν κυτοκίνη δια εφαρμογής δια εισπνοής και ανοσοενεργοποίηση ή αντιστοίχως συνεχή ανοσορύθμιση σε παθήσεις καρκίνου.

Η εφεύρεση προτείνει περαιτέρω την χρησιμοποίηση υλών που περιέχουν κυτοκίνη δια την παρασκευή ενός φαρμακευτικού σκευάσματος αεροζόλης δια εφαρμογή δια εισπνοής και ανοσοενεργοποίηση ή αντιστοίχως συνεχή ανοσορύθμιση σε ασθένειες καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014891
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 522651/28.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92202060.7/07.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φερόμενος καταλύτης δια τον
(ΣΥΝ) πολυμερισμό αιθυλενίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ENICHEM S.P.A.
Piazza Repubblica 16, Milano
I-20124, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 911938/12.07.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LUCIANI LUCIANO
2) MILANI FEDERICO
3) INVERNIZZI RENZO
4) PONDRELLI MADDALENA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου
Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου
7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,
Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

διακυκλο μαγνησίου, ή χλωριούχου αλκυλο μαγνησίου, εντός ενός υγρού, αλειφατικού υδρογονάνθρακος ως διαλύτου·
(ii) διαβροχής της ενεργοποιημένης σίλικα με ένα διάλυμα υγρού αλειφατικού ή αρωματικού εστέρος τετραχλωριούχου τιτανίου και τετρα-αλκοξειδίου του τιτανίου εις ισομοριακές ή σχεδόν ισομοριακές ποσότητες και χλωριούχου μαγνησίου· και
(iii) κατεργασίας του λαμβανομένου στερεού εις τη βαθμίδα (ii) με μία ανάλογο ποσότητα σεσκιχλωριδίου αλκυλ αλουμινίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα στερεό συστατικό καταλύτου δια τον (συν)πολυμερισμό αιθυλενίου αποτελείται από βάρεια σίλικα και από ένα καταλυτικά δραστικό φορέα που περιέχει τιτάνιο, μαγνήσιο, χλώριο και αλκοξυ ομάδες, και παρασκευάζεται δια:

(i) ενεργοποιήσεως ενός φορέως σίλικα δια επαφής με ένα διάλυμα

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)
0230035/12.10.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Ωμεγα-[(ετερο)αλκυλ]βενζ[cd]ινδολ-2-αμίνες	3014598
0233022/28.12.94	BOWTHORPE INDUSTRIES LIMITED	Διάταξη αναχαιτίσεως/εκτροπής ηλεκτρικού κύματος	3014775
0239801/07.12.94	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	Φυτικά κύτταρα ανθεκτικά σε ζιζανιοκτόνους αναστολείς της γλουταμινο-συνθετάσης	3014647
0250121/02.11.94	CUBITAL LTD.	Συσκευή κατασκευής προπλάσματος τριών διαστάσεων	3014833
0251228/11.01.95	NIPPON PAINT CO., LTD.	Φωτοευαίσθητη ελαστικογραφική πλάκα εκτύπωσης	3014705
0253310/26.10.94	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Ιμιδαζόλια, δεσμευτές αποδέκτων αγγειοτενσίνης II	3014839
0253715/30.11.94	1) IMEDEX 2) PASTEUR MERIEUX SERUMS ET VACCINS	Μέθοδος κατεργασίας κολλαγόνου, κυρίως για την διευκόλυνση της δικτύωσής του και κολλαγόνο λαμβανόμενο δι' εφαρμογής της αναφερθείσης μεθόδου	3014840
0264901/10.08.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Προϊόντα ακυλίωσης δια(2-ιμιδαζολιν-2-υλ-δραζονών) της 9, 10-ανθρακενοδιακαρβοξαλδεΐδης	3014596
0267604/19.10.94	QST INDUSTRIES INC.	Πρόσθετη φόδρα ζώνης με λεπτές ακμές και υπερηχητικός σχηματισμός αυτής	3014739
0278876/23.11.94	MEDIBREVEX S.A.	Γαληνικές μορφές γάμμα σφαιρίνων για χορήγηση δια της υπογλώσσας οδού	3014760
0278877/17.11.94	MEDIBREVEX S.A.	Γαληνικές μορφές αλλεργιογόνων για χορήγηση δια της υπογλώσσας οδού	3014609
0286200/12.10.94	STRATAGENE	Φορείς κλωνώσεως DNA με πλασμίδια τα οποία μπορούν να αποκοπούν εν ζωή	3014668
0287928/07.12.94	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	N-(πυριδινυλ)-1H-ινδολ-1-αμίνες, μέθοδος παρασκευής τους και η χρήση τους ως φαρμάκων	3014729
0289238/21.12.94	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Πορώδες υλικό και παρασκευή του	3014850
0290987/23.11.94	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	Ανθεκτικά έναντι ζιζανιοκτόνων καλλιεργήσιμα φυτά, μέθοδος για την συλλογή τους και η αναγέννησή τους	3014646
0295859/17.11.94	SOUTHERN CROSS BIOTECH PTY. LTD.	Παραγωγή πρωτεϊνών σε ενεργό μορφή	3014677
0300969/18.01.95	CIBA-GEIGY AG	Γλυκολο-καρβαμινικοί πολυαιθυλενεστέρες	3014785
0308065/04.01.95	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Θεραπευτικά νουκλεοζίδια	3014795
0308242/04.01.95	AGEN LIMITED	Δοκιμασία συγκόλλησης	3014637
0309297/09.11.94	THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND	Θεραπευτικά πεπτίδια	3014885
0309704/25.11.92	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Συσκευή για την αναπαραγωγή στοιχείων	3014594

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0311344/04.01.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορριπτόμενα απορροφητικά αντικείμενα για άτομα με ακράτεια	3014640
0326023/26.10.94	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG	Βενζαμίδιο έναντι ασθενειών της αντίληψης	3014817
0327044/07.12.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Υπεραγωγός και μέθοδος παρασκευής του	3014645
0327325/12.10.94	FARMAGEN A/S	Αναστομωτική συσκευή	3014695
0328274/19.10.94	JOHNSON MATTHEY INC.	Σύμπλοκα ΡΤ (IV)	3014753
0335584/30.11.94	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Λευκαντική σύνθεση	3014792
0338395/28.12.94	BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Μονοκλωνικά αντισώματα κατά της Pseudo- monas aeruginosa, παρασκευή και χρήση αυτών	3014805
0340198/30.11.94	MONSANTO COMPANY	Ανοσοδοκιμασία για την ανίχνευση α-αλο- γονακεταμιδίων	3014797
0344609/11.01.95	GEBRUDER MERTEN GMBH & CO. KG	Ψηφιακό σύστημα μεταδόσεως σημάτων για την τεχνολογία της οικιακής διαχείρισεως	3014796
0345543/12.10.94	MILES INC.	Θεραπευτικά συμπυκνώματα IgM	3014689
0345808/11.01.95	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	1-ινδολυλακυλ-4-(υποκατεστημένο-πυριδινυλ) πιπεραζίνες	3014696
0347777/09.11.94	BIOCHEMIE S.A.	Μέθοδος παρασκευής κεφαλοσπορίνων και ενδιάμεσα αυτής	3014832
0352826/26.10.94	TILLOTTS PHARMA AG	Χρήση του 5-αμινοσαλικυλικού οξέως στην αγω- γή δερματολογικών διαταραχών	3014821
0353157/26.10.94	BULL S.A.	Συνδετήρας για καλώδιο	3014669
0354412/18.01.95	A. NATTERMANN & CIE. GMBH	Μέθοδος για την παρασκευή πολύ καθαρού Ebselen	3014802
0354453/25.01.95	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Αντιμικροβιακός παράγων για ζώα	3014861
0354781/02.11.94	LILLY INDUSTRIES LIMITED	Ενώσεις βενζοθειαζεπίνης και χρήση τους σαν φαρμακευτικά	3014837
0356137/26.10.94	ADVANCE BIOFACTURES CORPORATION	Ανθρακικά άλατα 3-διμεθυλοθειοκαλχικίνης και παράγωγα Ν-ακυλίου	3014734
0356707/18.01.95	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Μέθοδος για τη δοσολογία παστωδών απορρυ- παντικών	3014801
0357819/18.01.95	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη ζεύξεως για την παραγωγή συνεδρια- κών συνδέσεων σε ένα χρονοπολυπλεκτικό τη- λεπικοινωνιακό κέντρο	3014783
0359209/26.10.94	KENT JOHN M.	Μέθοδος και εξοπλισμός για χρήση επικινδύνου αποβλήτου για σχηματισμό ακινδύνου συσσω- ματώματος	3014746
0359418/12.10.94	THE UPJOHN COMPANY	5-ινδολινυλ-5 βήτα-αμιδομεθυλοξαζολιδιν-2- όνες, 3-(υποκατεστημένο δια συμπυκνωμένου δακτυλίου) φαινύλιο-5-βήτα-αμιδομεθυλοξαζολι- διν-2-όνες και 3-(υποκατεστημένο δι' αζώτου) φαινύλιο-5-βήτα-αμιδομεθυλοξαζολιδιν-2-όνες	3014678

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0359442/19.10.94	LONZA INC.	Μono-ιωδοπροπαργυλικοί εστέρες δικαρβοξυλικών ανυδριτών και η χρήση τους σαν αντιμικροβιακοί παράγοντες	3014661
0359645/11.01.95	RHÔNE-POULENC SANTE	Μέθοδος διαχωρισμού του κετο-2 L γουλονικού οξέος με αφετηρία γλεύκος ζύμωσης	3014697
0361894/09.11.94	YISSUM RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	Φόρτιση και ελεγχόμενη απελευθέρωση αμφιφατικών μορίων σε και από λιποσώματα	3014754
0362577/11.01.95	FRIED KRUPP AG HOESCH-KRUPP	Μέθοδος οπτικής συζεύξεως ενός συστήματος αναλύσεως στοιχείων και ενός στοιχείου laser σε υγρό μέταλλο σε ένα κάδο τήξεως	3014794
0363034/04.01.95	ZENECA LIMITED	Πολυκυκλικές βαφές	3014634
0363236/07.12.94	HYBRINOVA	Παράγων καταστολής γύρεως που περιέχει 5-οξύ-ή αμινο-υποκατεστημένη κιννολίνη	3014826
0363792/18.01.95	BIOSOURCE GENETICS CORPORATION	Παραγωγή μελανίνης	3014782
0369175/09.11.94	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Χρήση λειτουργικής πρωτεΐνης στην παρασκευή κατεψυγμένου προϊόντος	3014605
0369256/11.01.95	KRAUSE-WERK GMBH & CO KG	Αρθρωτή σκάλα	3014793
0369326/18.01.95	HERMANN FORSTER AG	Μονωτική συνδετική διάταξη για δομικές πλάκες	3014777
0369409/04.01.95	1) INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC 2) REGA STICHTING VZW	Καρβοξυλικοί νουκλεοσίτες και νουκλεοτίδια	3014810
0373044/19.10.94	CENTRE REGIONAL DE TRANSFUSION SANGUINE DE LILLE	Βιολογικό υπόστρωμα για κυτταρικές καλλιέργειες αποτελούμενο απόσυσσωματωμένες από τη θρομβίνη πρωτεΐνες του πλάσματος, η χρήση αυτού για καλλιέργεια κερατινικών κυττάρων, η ανάκτηση αυτών και η μεταφορά τους για σκοπούς θεραπευτικής χρήσεως	3014745
0373744/22.06.94	BAKER NORTON PHARMACEUTICALS, INC.	Χρήση nalmeffene ή naltrexone στη θεραπεία αυτοανοσοασθενειών	3014595
0373852/26.10.94	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED	Ενώσεις	3014827
0374752/25.01.95	CIBA-GEIGY AG	Υδρογέλες με βάση φθοριούχα και σακχαριτικά μονομερή	3014870
0375264/25.01.95	ROHM AND HAAS COMPANY	Βιοκτόνες συνθέσεις	3014863
0378046/18.01.95	CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος παρασκευής 3-φαινυλοπυρρολο-παραγώγων	3014788
0379379/30.11.94	ALLIED COLLOIDS LIMITED	Σωματιδιακά υλικά, παραγωγή και χρήση τους	3014663
0380712/04.01.95	HEUMANN PHARMA GMBH & CO	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων του 2.6-διχλωρο-διφαινυλαμινοοξεικού οξέος	3014630
0381462/23.11.94	HOWMEDICA INC.	Διάταξη για τη θεραπεία κατάγματος	3014674

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0381494/30.11.94	SENETICS CORPORATION	Ενδεικτικό πώμα για δοχείο	3014617
0381966/05.10.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή νοβοφαφών και η χρήση τους	3014649
0382508/30.11.94	HAMPSHIRE CHEMICAL CORPORATION	Η παρασκευή πολυαμινών	3014681
0383426/26.10.94	COOK INCORPORATED	Φέρον υποδοχή συγκρότημα διαστολέα-θήκης και μέθοδος για κατασκευή αυτού	3014737
0384666/09.11.94	BAUSCH & LOMB INCORPORATED	Μέθοδος και σύνθεση καθαρισμού και απολύμανσης φακών επαφής	3014662
0387022/09.11.94	ABTOX INC.	Αποστειρωτής με πλάσμα και μέθοδος	3014769
0387194/18.01.95	CIBA-GEIGY AG	N-υποκατεστημένα αμινοαλκανοδιφωσφονικά οξέα	3014789
0387659/19.10.94	MACHUNSKY FRANZ DIETER	Μίγμα για ένα υδατικό βερνίκι σε αεροζόλη καθώς και το βερνίκι αυτό αεροζόλης	3014716
0387761/14.12.94	LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH	Αυτόματος διακόπτης, κυρίως διακόπτης προστασίας αγωγών	3014652
0388585/21.12.94	KRONE AKTIENGESELLSCHAFT	Προστατευτικός ρευματολήπτης προς εφαρμογή σε συνδετικούς πήχεις της τεχνικής τηλεπικοινωνιών και μεταβίβασης ηλεκτρονικών στοιχείων	3014765
0388620/02.11.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μέθοδος παρασκευής Ο-καρβοξυπυριδυλο- και Ο-καρβοξυκινολυλο-ιμιδαζολινονών	3014806
0389180/04.01.95	BIOMEASURE INC.	Πεπτίδια και χρήση τους στη θεραπευτική	3014643
0389272/19.10.94	1) BRAIN, ARCHIBALD IAN JEREMY DR. 2) GAINES COOPER ROBERT 3) PANTER MICHAEL ANTHONY	Διάταξη τεχνητού αεραγωγού	3014758
0389445/19.10.94	ERGOTRON S.A.S. DI DONDI BENELLI DAVIDE & C.	Μέθοδος και διάταξη για παρεμπόδιση του σχηματισμού ραβδώσεων στο υφάδι του υφαντού όταν ξανα-εκκινεί ένας αργαλειός μετά ένα σταμάτημα	3014694
0390005/19.10.94	ANDREAS KUFFERATH GMBH & CO. KG	Κόσκινο μηχανής χάρτου πολλών στρώσεων	3014773
0391374/07.12.94	POLI INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.	Διαδικασίες για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων περιέχουσων βρωμοκρυπτίνη έχουσες μεγάλη σταθερότητα, και συναφών προϊόντων	3014860
0393785/11.01.95	UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY INC.	Καταλύτες αλκυλενο οξειδίου που έχουν ενισχυμένη δραστηριότητα και/ή σταθερότητα	3014727
0395302/04.01.95	TANABU SEIYAKU CO., LTD.	Διεργασία για παρασκευή παραγώγων 1,5-βενζοθειαζεπίνης	3014855
0396083/30.11.94	SCHERING CORPORATION	Παράγωγα ετεροκυκλικού ν-οξειδίου υποκατεστημένων βενζο/5,6/κυκλοεπταπυριδινών, συνθέσεις και μέθοδοι χρησιμοποίησως	3014878
0396139/02.11.94	ACCUMULATA-VERWALTUNGS GMBH	Σύστημα πωλήσεως	3014881

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0398472/30.11.94	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Βιοαποικοδομήσιμες πολυουρεθάνες	3014770
0398859/30.11.94	WASHINGTON UNIVERSITY	Νέα κολλαγενάση τύπου IV 92-kDa	3014799
0399449/12.10.94	SEA CONTAINERS ITALIA S.R.L.	Μία μονάδα μεταφοράς με κατάψυξη για τρόφιμα και παρόμοια προϊόντα που αλλοιώνονται	3014676
0399653/19.10.94	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Αντισπασμωδικά παράγωγα τριαζολ [4,5-C] πυριδίνης	3014657
0399966/12.10.94	FERRERO S.P.A.	Μία μηχανή περιτύλιξης ειδικά για γλυκά και παρόμοια τρόφιμα	3014659
0400414/21.12.94	LICENTIA PATENT-VERWALTUNGSGMBH	Αυτόματος διακόπτης, κυρίως διακόπτης προστασίας αγωγών	3014852
0402312/25.01.95	CIBA-GEIGY AG	P-υποκατεστημένες ενώσεις προπανο-φωσφινικού οξέος	3014867
0403309/02.11.94	RHÔNE-POULENC AGRICULTURE LTD	Παράγωγα της N-φαινυλ-πυραζόλης	3014671
0405342/07.12.94	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	(1, 2, 3, 4-τετραϋδρο-9-ακριδινιμιν) κυκλοεξανο καρβοξυλικό οξύ και σχετικές ενώσεις, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους ως φαρμάκων	3014730
0406656/11.01.95	MERCK PATENT GMBH	Παράγωγα χρωμανίου	3014721
0408126/26.10.94	KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.	Μέθοδος ανιχνεύσεως γραμμωτού κώδικα	3014854
0408922/19.10.94	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος συντηρήσεως φυτικών εμβρύων	3014673
0409350/19.10.94	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Ορισμένες γλυοξυλ-κυκλοεξεν-διόνες	3014761
0409489/26.10.94	SMITHKLINE BEECHAM FARMACEUTICI S.P.A.	Φαρμακευτικά ουσία	3014660
0410306/11.01.95	NORDPUNKT AG	Μέθοδος και διάταξις για την αποστείρωση απορριμμάτων, ιδίως δε απορριμμάτων νοσοκομείου	3014699
0410662/26.10.94	W.R. GRACE & CO. - CONN	Τσιμεντώσεις συνθέσεις περιέχουσες τεμαχισμένο συσσωμάτωμα πολυστυρενίου	3014741
0410884/26.10.94	AEROSPATIALE SOCIÉTÉ NATIONALE INDUSTRIELLE	Φιάλη υψηλής πίεσεως με λεπτά μεταλλικά τοιχώματα ενισχυμένα δια μιας περιελίξεως με βάση ανθρακικές ίνες και μέθοδος κατασκευής	3014744
0411338/04.01.95	KA-TE SYSTEM AG	Μέθοδος εκτελέσεως εργασιών βελτιώσεως σε ένα ελαττωματικό, μη προσιτό σωληνωτό αγωγό	3014628
0412597/28.12.94	ENICHEM S.P.A.	Μέθοδος απομακρύνσεως υπολειμμάτων καταλύτου με βάση AlCl ₃ από πολυμερή μίγματα	3014886
0413061/11.01.95	ALZA CORPORATION	Μορφές δόσης από το στόμα ελεγχόμενης ελευθέρωσης που περιέχουν διαφόρους αιθέρες κυτταρίνης	3014702
0413251/02.11.94	E.R. SQUIBB & SONS INC.	Επίδεσμος για άτομα με εγκρατή οστομίωση	3014818
0413967/02.11.94	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Νέο αντιβιοτικό	3014732
0414262/30.11.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Μέθοδος παρασκευής αντι-σπασμωδικών κυκλικών αμινο-ενώσεων	3014828

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0414263/26.10.94	GODECKE AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την σταθεροποίηση στερεάς μορφής παρασκευάσματος κυκλικών αμινοξέων	3014735
0415807/19.10.94	UGINE S.A.	Μέθοδος αποσκωρίωσης εντός όξινου λουτρού μεταλλικών προϊόντων που περιέχουν τιτάνιο ή ένα χημικό στοιχείο της οικογένειας του τιτανίου	3014742
0418482/30.11.94	DIESSE DIAGNOSTICA SENESE S.R.L.	Αντιδραστήριο για την ανίχνευση και προσδιορισμό χολερουθρίνης στα ούρα	3014615
0418647/14.12.94	BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος καθάρσεως του αναστολέα 2 του ενεργοποιητή πλασμινογόνου (PAI-2)	3014804
0419006/11.01.95	KEMENY MATTHIAS D.	Φορητό σύστημα επίδειξης εκθεμάτων	3014706
0419042/19.10.94	STAR REFRIGERATION LTD	Ψυκτικό τριών συστατικών	3014720
0419878/19.10.94	BAYER AG	Νέες παραλλαγές απρωτινίνης και γονιδιοτεχνική μέθοδος δια την μικροβιακή παρασκευή των παραλλαγών αυτών υπό ομοιογενώς κατεργασμένη μορφή	3014738
0419915/21.12.94	DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH	Συντηρητικά ξύλου και μέθοδος παρασκευής τους	3014725
0420770/30.11.94	EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Μέθοδος παρασκευής διϋδροξυεστέρων	3014665
0423392/18.01.95	KIWI BRANDS INC.	Υλικόν καθαρισμού λεκάνης τουαλέτας	3014882
0423499/07.12.94	ENICHEM S.P.A.	Μέθοδος δια την βελτίωση της συγκολλητικής ικανότητας επιφανείας ειδών από πολυμερές υλικό και είδη τα οποία λαμβάνονται δι' αυτής	3014713
0423550/21.12.94	RXS SCHRUMPFTECHNIK- GARNITUREN GMBH	Θερμοσυρρικνούμενο περίβλημα με ένα αυτοενισχυόμενο στοιχείο	3014723
0423551/21.12.94	RXS SCHRUMPFTECHNIK- GARNITUREN GMBH	Θερμοσυρρικνούμενο στοιχείο με μία εσωτερικά τοποθετημένη ενίσχυση	3014722
0424771/19.10.94	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Πλασμίδια και ξενισταί δια την έκφραση πρωτεΐνης δημιουργίας πυρήνων πάγου)	3014771
0425471/14.12.94	BOHLER EDELSTAHL GMBH	Χάλυβας ψυχρής κατεργασίας με υψηλή αντοχή σε θλίψη και χρησιμοποίηση αυτού του χάλυβα	3014693
0426580/18.01.95	CEBAL S.A.	Μέθοδος και κατασκευή μιας κεφαλής διανομέα, αντίστοιχη κεφαλή και διανομέας	3014780
0427433/25.01.95	CERAMASPEED LIMITED	Ηλεκτρικοί θερμαντήρες ακτινοβολίας	3014866
0428479/23.11.94	SCHNEIDER (EUROPE) AG	Σωληνίσκος και καθετήρ δια την εισαγωγή του σωληνίσκου	3014687
0429244/25.01.95	CERAMASPEED LIMITED	Ηλεκτρικοί θερμαντήρες ακτινοβολίας	3014865
0429330/11.01.95	EFISOL	Μέθοδος και εγκαταστάσεις για την κατασκευή εγχρώμων διακοσμητικών πινάκων με βάση τεμαχίδια αποφλοιωμένων λίθων	3014698
0429375/21.12.94	PECHINEY RECHERCHE	Μέθοδος και συσκευή εναλλαγής θερμότητας με ρυακοκίνητη ταινία	3014710
0429805/21.12.94	ASF AIR SYSTEM FILTER AG	Μέθοδος και μηχανή κατασκευής ενθεμάτων πτυχωτού ηθμού	3014844

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0430155/21.12.94	PHILIPS PETROLEUM COMPANY	Καταλύτης πολυμερισμού, μέθοδος, και βελτίωση	3014767
0430287/12.10.94	ABBOTT LABORATORIES	Μονάδες δοσολογίας φαρμάκων συνεχούς έκλυσης	3014611
0430850/19.10.94	1) INTERLEGO AG 2) LEGO A/S	Σετ παιχνιδιού κατασκευών για την κατασκευή ενός οικοδομήματος μηχανής	3014620
0430884/11.01.95	CIBA-GEIGY AG	Εντομοκτόνα και παρασιτοκτόνα	3014701
0431877/19.10.94	SMITHKLINE BEECHAM LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES	Φαρμακευτικά συνθέσεις σιμετιδίνης	3014733
0432349/14.12.94	RHÔNE-POULENC RHODIA AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη μεταδόσεως κινήσεως	3014740
0432368/09.11.94	POLAROID CORPORATION	Ηλεκτρικός συνδετήρας με εξάρτημα για αγωγούς επιλογής αυτόματης βραχυκύκλωσης κατά την αποσύνδεση του συνδετήρα	3014831
0433158/30.11.94	TEM ELECTROMENAGER	Μέθοδος ελέγχου ενός φούρνου μικροκυμάτων, και φούρνος μικροκυμάτων που χρησιμοποιεί αυτή τη μέθοδο	3014835
0433655/18.01.95	AMERICAN CYANAMID COMPANY	2-(1-υποκατεστημένα-2-ιμιδαζολιν-2-υλ)βενζοϊκά και νικοτινικά οξέα και μέθοδος για την παρασκευή αυτών	3014807
0433793/30.11.94	LOBBERT JOHANNES	Ξηρό αποχωρητήριο με κλειόμενο δοχείο για την υποδοχή των κοπράνων	3014656
0433857/30.11.94	THE DOW CHEMICAL COMPANY	Συσκευή διαμορφώσεως σε καλούπι με έγχυση αντιδράσεως για σχηματισμόν διαμορφωμένου σε καλούπι αντικειμένου ενισχυμένου με ίνες	3014763
0434951/04.01.95	REHAU AG + CO	Κανάλι καλωδίου	3014849
0435797/12.10.94	ANBEN	Λύσις της οπτικής άδρασης η οποία χρησιμοποιείται θεραπευτικώς δια την ενδοθυλιακή προστασίαν και συντήρησιν του κερατοειδούς χιτώνος	3014707
0435845/28.12.94	WASHINGTON UNIVERSITY	Αντιδραστήριο και μέθοδος για τον υπολογισμό της δράσης πρωτεάσης ρετροϊών	3014851
0437181/18.01.95	CIBA-GEIGY AG	Συσκευή ακτινοβολίας βρόγχων ασθενούς για φωτοδυναμική θεραπεία	3014786
0437182/18.01.95	CIBA-GEIGY AG	Συσκευή με οπτικές ίνες για την φωτοδυναμική αγωγή όγκων	3014787
0438267/07.12.94	ROADS CORPORATION	Μετακινήσιμο φράγμα	3014625
0439868/23.11.94	ARNEG S.P.A.	Σύνθετα στοιχεία εξ επικαλυμμένων δια πλαστικού πλακών για συναρμολογούμενες κατασκευές, ειδικά ράφια	3014616
0441553/04.01.95	CALMAC MANUFACTURING CORPORATION	Συσκευή κλιματισμού για αποθήκευση ψυχρότητας	3014641
0443997/30.11.94	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Μέθοδος μείωσης της επίδρασης της εξασθένησης ενός δέκτη Viterbi που έχει τουλάχιστον δύο κεραίες	3014712

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0444002/07.12.94	SALA INTERNATIONAL AB	Μέθοδος για αφυδάτωση συλλογών σωματιδίων	3014856
0444844/18.01.95	R-TECH UENO LTD	Νέες 15-αφυδροξυ-16-οξοπροσταγλανδίνες	3014779
0444964/26.10.94	1) CIBA-GEIGY AG 2) SANKYO COMPANY LIMITED	Παράγωγα αιθέρος μιλβεμυκίνης, η παρασκευή και οι ανθελμινθικές χρήσεις τους	3014683
0445049/11.01.95	ALUMINIUM PECHINEY	Χρωμομετρική μέθοδος για τον συνεχή έλεγχο ρύπων σε ένυδρο αλουμίνιο	3014708
0445403/05.10.94	SCHMIDT HANS-JOACHIM	Εγκατάστασις τεμαχισμού κοπέντος υλικού και κατά προτίμηση τεμαχίων κρέατος και ειδικότερα τεμαχίων σολωμού σε φέτες	3014613
0445525/14.12.94	WITCO CORPORATION	Μέθοδος παρασκευής μαλακτικών υφασμάτων υψηλής περιεκτικότητας σε στερεά με την χρησιμοποίηση μικρών ποσοτήτων διαλυτών και εξάλειψη παράπλευρων αντιδράσεων	3014751
0446572/11.01.95	KRONE AKTIENGESELLSCHAFT	Πήχυς ηλεκτρικών συνδέσεων προς εφαρμογή στην τεχνική τηλεπικοινωνιών και μεταβίβασης ηλεκτρονικών στοιχείων	3014774
0446975/02.11.94	TAUW MILIEU B.V.	Εγκατάσταση για την ταχεία ανάλυση συστατικών πίσσας και μέθοδος για μια τέτοια ανάλυση	3014762
0448162/07.12.94	SIRTI S.P.A.	Συνδετήρας για καλώδια οπτικών ινών	3014624
0448528/17.11.94	R. LISCIANI TRAFILERIE E DIVISIONE DYN AUTOMAZIONE	Η ολισθαίνουσα μηχανή για ευθύγραμμη συμματοποίηση η οποία φέρει ένα σύστημα συγχρονισμού μεταξύ των διαδοχικών εφαπτομενικώς τοποθετημένων ελίκτρων εκτυλίξεως αυτής	3014711
0448734/14.12.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη ζεύξεως για συνήθη έλεγχο ενός κόμβου μεταξύ ομάδων συνδέσεων και του ζευκτικού πεδίου ενός PCM-συστήματος τηλεπικοινωνιών	3014639
0450439/23.11.94	RHEIN-CHEMIE RHEINAU GMBH	Πολυεστέρες και πολυεστερικές ουραιθάνες	3014838
0451057/09.11.94	BERNARD ALAIN	Σύστημα πληρωμής υπηρεσιών μέσω τηλεφώνου	3014816
0451923/07.12.94	DRU B.V.	Καυστήρας	3014604
0452641/05.10.94	DIETER HOLZLE TECHNIK-PROJEKTE GMBH	Βυθιζόμενο σε υποδοχή στοιχείο στερεώσεως για πλάκες τυπωμένων κυκλωμάτων	3014650
0452658/09.11.94	GEBRUDER MERTEN GMBH & CO. KG	Συσκευή συνδέσεως για την τεχνολογία διαχείρισεως κτιρίων	3014658
0453365/30.11.94	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα μέθοδος παρασκευής 1-(2, 3, 4-τριμεθοξυ-βενζυλ)πιπεραζίνης δια αναγωγικής αμινιώσεως	3014876
0453906/07.12.94	WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Κεφαλή ξυριστικής μηχανής, κυρίως μονάδα λεπίδων ξυρίσματος, μιας ξυριστικής μηχανής υγρού ξυρίσματος	3014846
0454075/21.12.94	GALATRON S.R.L.	Αντιθορυβικό διάφραγμα δια βαλβίδες τύπου κοχλίου με κραμικά δισκοειδή παρεμβύσματα	3014714
0455117/21.12.94	G. SIEMPELKAMP GMBH & CO.	Μέθοδος αφυδατώσεως ενός όγκου λάσπης και πρέσσα αφυδατώσεως λάσπης για την εκτέλεση της μεθόδου	3014791

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0455244/02.11.94	TROTTA FRANK A.	Μεταφερόμενη βάση εξαρτημάτων	3014825
0455391/12.10.94	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Κοκκιοποιημένα παρασκευάσματα και μέθοδοι παραγωγής τους	3014664
0456514/19.10.94	ASAHI KASEI KOGYO KABUSHIKI KAISHA	Η 2-φθορονεπλανοκίνη Α και η παρασκευή της	3014803
0457695/11.01.95	RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Συνδιασμός ζιζανιοκτόνων που περιλαμβάνει 2-χλωρο 6-νιτρο 3-φαινοξυανιλίνη και τουλάχιστον ένα ζιζανιοκτόνο που επιλέγεται από το bromoxynil ή το ioxynil ή ένα από τα παράγωγά τους	3014700
0458136/04.01.95	HERHOF UMWELTECHNIK GMBH	Μέθοδος λιπασματοποίησης απορριμμάτων	3014811
0458589/18.01.95	R-TECH UENO LTD	Θεραπεία οφθαλμικής υπέρτασης με οφθαλμικό συνεργό συνδυασμό	3014778
0459033/30.11.94	INVENTIO AG	Σύστημα οδηγητήριων σιδηροτροχιών δια αναβατόρια	3014889
0459051/25.01.95	SOMAFER S.A.	Επιφανειακή κατεργασία μεταλλικών ράβδων (επιμηκών τεμαχίων)	3014869
0461518/30.11.94	LOHMANN GMBH & CO. KG	Έμπλαστρο με δικλίδα για την θεραπεία οξέων περιστατικών ανοικτών πληγών θώρακα	3014814
0461594/30.11.94	FERRERO OHG MBH	Δοχείο συσκευασίας μορφής κυτίου	3014766
0461685/07.12.94	ENIRICERCHÉ S.P.A.	Ηλεκτροχρωμικό παράθυρο, με βάση πολυμερή πολυεποξυ ηλεκτρολύτη	3014715
0462305/02.11.94	HULAND EDITH DR	Χρησιμοποίηση αεροζολών που περιέχουν κυτοκίνη και οι ίδιες οι περιέχουσες κυτοκίνη αεροζόλες	3014890
0462387/02.11.94	ASEA BROWN BOVERI AG	Υδραυλικό σύστημα ασφαλείας και ρυθμίσεως	3014841
0462948/11.01.95	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν 3-αμινο-ε-καπρολακτάμες, για την ενίσχυση της λειτουργίας της μάθησης και της μνήμης	3014809
0463937/12.10.94	JOUVEINAL S.A.	Λοσιόν για την αγωγή της αλωπεκίας	3014608
0464324/14.12.94	JAPAN TOBACCO INC.	Μία μέθοδος παρασκευής ενός κόκκου γεύσης για προϊόντα καπνού	3014684
0464384/02.11.94	OBERLAND GLAS AKTIENGESELLSCHAFT	Αυτοεξαεριζόμενο πώμα κλεισίματος μπουκαλιών	3014880
0464423/26.10.94	DECHER DIETER	Διατάξεις δια την καθοδηγητική ρύθμισιν της της συνολικής καταναλώσεως ενέργειας ενός λήπτου (πελάτου) ηλεκτρικού ρεύματος	3014858
0465454/18.01.95	EPENHUYSEN CHEMIE N.V.	Μέθοδος και κεφαλή ψεκασμού για την ατμοποίηση ενός συμπυκνωμένου υγρού προϊόντος	3014848
0465877/23.11.94	RANCILIO MACCHINE PER CAFFE S.P.A.	Μηχανή καφέ εσπρέσο	3014621
0466206/04.01.95	DR. WOLMAN GMBH	Προστατευτικό μέσο ξύλου	3014632
0466351/12.10.94	CONCENTRIC PUMPS LIMITED	Βελτιώσεις σχετικές με οδοντωτές αντλίες	3014685

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0466887/02.11.94	SAPOS S.A.	Μέθοδος παραγωγής παραγώγων πυριμιδινοτριόνης	3014824
0467753/19.10.94	SCHLUMBERGER INDUSTRIES	Διάταξη για ανίχνευση της περιστροφής ενός στρεφόμενου στοιχείου όπως ο στρόβιλος υδρομετρητή	3014644
0468674/12.10.94	1) COVENTRY UNIVERSITY 2) MERRITT DAN DR	Μηχανή εσωτερικής καύσης	3014675
0469682/14.12.94	ENIRICERCHE S.P.A.	Μεσόπορος κρυσταλλική ένωση τετρασθενούς μετάλλου	3014719
0470795/25.10.95	ZENECA LIMITED	Μέθοδος παρασκευής	3014864
0470872/12.10.94	ALKO LTD	Είδος πολυσακχαρίτη και χρήση του	3014680
0473894/30.11.94	FRIEDR. ISCHEBECK GMBH	Ατρακτοειδές στήριγμα	3014731
0474184/02.11.94	CEGELEC	Συνδετήρας για καλώδιο τύπου θωρακισμένου ζεύγους με γειώμενο δράινο	3014829
0474626/30.11.94	OMV AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για τη συνεχή επεξεργασία ενός μίγματος με τις στερεές ουσίες και το ρευστό που πρέπει να αεριοποιηθούν	3014847
0474845/02.11.94	COFLEXIP	Μέθοδος τοποθέτησης εύκαμπτων σωληνοειδών αγωγών με χρήση μιας πλειάδος πλοίων	3014743
0475801/09.11.94	SOCIÉTÉ NATIONALE ELF AQUITAINE (PRODUCTION)	Μέθοδος παρασκευής θειοφαίνης	3014875
0475825/07.12.94	SOLUDIA S.A.	Συσκευή για την πρόχειρη και συνεχή παρασκευή μιας ανάλυσης	3014599
0476745/07.12.94	THOMAS REGOUT N.V.	Τηλεσκοπική ράγια με μηχανισμό μανδαλώσεως	3014808
0477349/05.10.94	COFLEXIP	Διάταξη για την απόθεση και την ανάκτηση ενός βαρέος φορτίου επί του βυθού της θάλασσας	3014610
0478475/17.11.94	PLASTICA CONFORT	Στρώμα, ειδικά στρώμα για την παραλία	3014690
0479290/28.12.94	1) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 2) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT OSTERREICH	Διάταξη για υπολογισμό παρεχομένου ρεύματος	3014728
0479631/02.11.94	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα σπιρο [4-5] δεκανίου, η μέθοδος παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3014872
0480090/25.01.95	ENICHEM S.P.A.	Πολυϊσοκυανικές συνθέσεις και χρησιμοποίηση αυτών δια την παρασκευή ευκάμπτων αφρών πολυουρεθάνης	3014888
0482433/25.01.95	DR. WOLMAN GMBH	Πολυμερείς ενώσεις αζώτου και προστατευτικά μέσα ξύλου που περιέχουν στερεωτικά οξέα μετάλλων	3014871
0485213/18.01.95	ROHM AND HAAS COMPANY	Συνθέσεις οι οποίες καταπολεμούν την ρύπανση υποβρυχίων επιφανειών από οργανισμούς που αναπτύσσονται στο νερό (Antifouling Compositions)	3014781

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0485560/02.11.94	"AURA" HERBERT D. STOLLE GMBH & CO.	Πλάτη καθίσματος	3014830
0486360/12.10.94	MECA NEU	Διάταξη δυναμικής συσσωρεύσεως σκευών σε μία άλυσο μεταφοράς δια πιδάκων αέρος	3014686
0486364/19.10.94	THOMSON-CSF SEMICONDUCTEURS SPECIFIQUES	Σύστημα ανταλλαγών δεδομένων με ηλεκτρομαγνητικά κύματα	3014626
0486395/09.11.94	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA-CIRD GALDERMA	Υδατική γέλη με βάση ρετινοϊκό οξύ και υδροξυπροπυλ-βήτα-κυκλοδεξτρίνη	3014607
0488142/25.01.95	B. BRAUN MELSUNGEN AG	Μέθοδος για τη συσκευασία σε κάψουλες στερεών και υγρών, λιπόφιλων δραστικών ουσιών σε φωσφολιπιδικά λιποσώματα που περιέχουν αυτή τη δραστική ουσία καθώς και φάρμακα που περιέχουν τα λιποσώματα αυτά	3014868
0493210/05.10.94	1) DJEHOUAH NADIA 2) DJELOUAH MYRIAM	Θερμοσίφωνας ηλιακός καθώς και συσκευή ψύξης και κλιματισμού ή αφαλάτωσης θαλασσίου ύδατος	3014600
0493371/14.12.94	BECKER MARKUS	Δοχείο, κυρίως δοχείο αποθηκείσεως προϊόντων σε σιλό	3014654
0495160/04.01.95	CARL DAN. PEDDINGHAUS GMBH & CO KG	Διάταξης ανυψώσεως της τροχιάς γλωσσίδας μιας σιδηροδρομικής διακλαδώσεως	3014631
0495899/14.12.94	SCHLUMBERGER INDUSTRIES	Αισθητήρας με ημιαγωγούς	3014843
0496460/30.11.94	SARA LEE/DE N.V.	Διανεμητής κατάλληλος για συνδυασμένη συνεχή και στιγμιαία λειτουργία	3014709
0498685/07.12.94	1) SCIENCE ET MEDECINE 2) SEJOURNE PIERRE	Διογκούμενο κοτυλιαίο κυπελίδιο	3014718
0498789/30.11.94	PROKESCH ALBIN	Διάταξη καλύψεως γωνιακών εσοχών επικαλυμένων με πλακάκια τοίχων	3014651
0499218/30.11.94	MEMMINGER-IRO GMBH	Φρένο νήματος	3014845
0501708/02.11.94	BRADTEC LIMITED	Μέθοδος για την συνδυασμένη απομάκρυνση και καταστροφή νιτρικών ιόντων	3014622
0503324/05.10.94	PACKAGE RESEARCH CORPORATION	Διανομέας ρευστών υλικών	3014602
0503751/30.11.94	BLOCK DRUG COMPANY INC.	Κομμάτι καθαρισμού τουαλέτας	3014764
0505274/02.11.94	VETROTEX FRANCE S.A.	Διάταξη παραγωγής μιας σύνθετου ινός που αποτελείται από ίνες οπλισμού και θερμοπλαστικό οργανικό υλικό	3014874
0505278/26.10.94	SOCIÉTÉ FRANCAISE DE THERMOLYSE	Σύστημα για την επεξεργασία δια πυρολύσεως στερεών προϊόντων των οποίων η απόρριψη είναι βλαπτική για το περιβάλλον	3014820
0506862/09.11.94	GENENTECH INC.	Γλουταμικό ως παράγοντας προσδιορισμού της ανάπτυξης	3014750
0509040/09.11.94	GENENTECH INC.	Μέθοδος για την αύξηση γονιμότητας σε θηλέα	3014836
0513049/05.10.94	GABOR DIETER DIPL.-ING.	Μέθοδος για μηχανική κατεργασία υγρών έως λεπτοπολυτωδών μέσω	3014619

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0513629/30.11.94	CHIVARI ILIE	Συμπλέκτης για την σύμπλεξη περιστρεφόμενων στοιχείων	3014853
0515464/19.10.94	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Μέθοδος παρασκευής παράγωγων ουρακίλης	3014667
0516882/19.10.94	AETERNUM S.R.L.	Μαγειρικό σκεύος πολλαπλών χρήσεων	3014688
0517756/09.11.94	GENENTECH INC.	Ενεργοποιητής πλασμινογόνου ιστών που έχει ειδικές για ινώδες ιδιότητες	3014749
0518097/26.10.94	BARILLA G. e R. F.LLI - SOCIETA PER AZIONI	Μέθοδος ξήρανσης ζυμαρικών περιεχόντων συστατικά εντόνου χρωματισμού	3014748
0518963/09.11.94	HUBACEK HUGO PROF. DR.	Διάταξις αποταμιεύσεως υγρών και ειδικότερα ύδατος	3014887
0522651/28.12.94	ENICHEM S.P.A.	Φερόμενος καταλύτης δια τον (ΣΥΝ) πολυμερισμό αιθυλενίου	3014891
0523172/04.01.95	ALZA CORPORATION	Ωσμωτικό σύστημα δοσολόγησης για την απόδοση υγρού φαρμάκου	3014635
0523610/04.01.95	HERBERTS GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Υδατικό μέσο επικάλυψης και η εφαρμογή του	3014655
0526488/30.11.94	PFIZER INC.	Ενώσεις βενζυλφωσφονικού οξέος, ως αναστολείς κινασών της τυροσίνης	3014672
0526577/30.11.94	CELLPRO INCORPORATED	Μέθοδος για απομάκρυνση συνδεσμικών από μια επιφάνεια σωματιδίου	3014772
0526804/04.01.95	CHEMIE LINZ GESELLSCHAFT M.B.H.	Σκληρυνόμενοι φορείς υλικού ρητινών μελαμίνης και πολυστρωματικά υλικά ρητινών μελαμίνης με βάση τροποποιημένες ρητίνες μελαμίνης	3014629
0526950/02.11.94	METALTECH V.O.F.	Μέθοδος και συσκευή για το κλείσιμο συσκευασίας (δέματος)	3014682
0527799/04.01.95	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Απορρυπαντικά για συνθετικά δοχεία πολλαπλής χρήσης ή για επιστρωμένα με συνθετικό γυάλινα δοχεία πολλαπλής χρήσης	3014642
0528984/04.01.95	ALZA CORPORATION	Συσκευή ιοντοφορητικής χορήγησης τεχνικό πεδίο	3014636
0529168/26.10.94	OR-EST	Κοσμήματα κυκλικού σχήματος τα οποία φέρουν έναν εξωτερικό στρεφόμενο δακτύλιο και μέθοδος κατασκευής	3014759
0529213/04.01.95	DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH	Ουσία ή συμπύκνωμα για την προστασία πριστης ξυλείας από μύκητες που χρωματίζουν το ξύλο	3014726
0529748/04.01.95	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Ντουλάπι για την κατ' επιλογήν υποδοχή ηλεκτρικών και/ή ηλεκτρονικών συσκευών και ομάδων κατασκευής	3014724
0531561/14.12.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για τη μεταβίβαση σημάτων μεταξύ ψηφιακών θέσεων επικοινωνίας	3014638
0531563/30.11.94	FRISCO-FINDUS AG	Μονάδα πληρώσεως και δοσομετρήσεως	3014859
0532644/19.10.94	MEDIOLANUM FARMACEUTICI S.P.A.	Παράγοντας αντιβηχικός και ρυθμιστικός της μύξας διαδικασία για την παρασκευή αυτού και φαρμακευτικές συνθέσεις που τον περιέχουν	3014757

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0532952/04.01.95	VAW ALUMINIUM AG	Σύνθετο στοιχείο αποτελούμενο από στοιχεία μεταλλικών φύλλων και από ελάσματα	3014653
0533390/04.01.95	AT & T CORP.	Μικρο-συντονιστής ψηθριστού ρυθμού	3014648
0533820/09.11.94	NOVO NORDISK A/S	Φαρμακευτική σύνθεση	3014666
0534859/17.11.94	ADIR ET COMPAGNIE	3-βενζαζεπινόνες υποκατεστημένες δια μιας βενζοκυκλοβουτυλ- ή ινδανυλ-αλκυλ-αμινο-αλκυλ ομάδος, που είναι χρήσιμες για την θεραπευτική αγωγή καρδιοαγγειακών παθήσεων	3014879
0536260/26.10.94	THE UPJOHN COMPANY	Επιχρισμένο με ζελατίνη φάρμακο και διεργασία για κατασκευή αυτού	3014747
0536281/09.11.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ιμάντας κατασκευής χάρτου και μέθοδος παραγωγής αυτού με χρήση χυτής ανάγλυφης επιφάνειας	3014815
0536342/07.12.94	HOWMEDICA INC.	Πορώδης επιφάνεια στερέωσης (μονιμοποίησης)	3014823
0538271/21.12.94	SCHNEIDER (USA) INC.	Συρμάτινος οδηγός ανιχνεύσεως	3014692
0538335/11.01.95	ALZA CORPORATION	Φαρμακοτεχνική μορφή για την χορήγηση φαρμάκου με αρχική καθυστέρηση	3014703
0539806/04.01.95	MERCK PATENT GMBH	Θειαδιαζινόνες και φάρμακα που τις περιέχουν ιδιαίτερα με θετικώς ινοτρόπο και αγγειοδιασταλτική δραστηριότητα	3014627
0541263/11.01.95	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	5-(πιπεριδινυλοαλκυλο ή πιπεραζινυλοαλκυλο)-1,5-βενζοθειαζεπινόνες χρήσιμες ως ανταγωνιστές ασβεστίου	3014704
0541896/11.01.95	BARILLA G.E.R.F.LLI-SOCIETA PER AZIONI	Μεταφορέας για την μεταφορά λαζανιών και παρόμοιων μορφών ζυμαρικών διαμέσου ξηραντήρα	3014857
0542407/09.11.94	CALLAWAY GOLF COMPANY	Κοίλη, μεταλλική κεφαλή ράβδου του γκολφ με ανάγλυφο πέλμα και δενδριτική κατασκευή	3014612
0543840/11.01.95	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Κεφαλή σφουγγαρίστρας με βοήθημα εισαγωγής της χειρολαβής	3014800
0544708/26.10.94	STANELLE KARL-HEINZ	Βαλβίδα σύνθλιψης	3014812
0545942/21.12.94	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Σχεδόν-αζεοτροπικά μίγματα προς χρήση ως ψυκτικά	3014752
0545983/26.10.94	1) BRACCO S.P.A. 2) DIBRA S.P.A.	Ενδιάμεσες ουσίες για χηλικούς παράγοντες με προποθετημένη συμμετρία και διαδικασία για την παρασκευή αυτών	3014756
0548109/07.12.94	HOWMEDICA INC.	Σύστημα αντικαταστάσεως διαμορφωτικού ενισχυτικού ισχίου	3014822
0548114/02.11.94	SCHERING CORPORATION	Μονοϋδρίτης φουροϊκής μομετασόνης, μέθοδος παρασκευής αυτού και φαρμακευτικές συνθέσεις	3014877
0548224/23.11.94	SCHERING CORPORATION	Μέθοδος δια την παρασκευή αλβουτερόλης, ακετάλων, ημιακετάλων, υδριτών αρυλογλυοξαλών ενδιάμεσων ενώσεων αυτής	3014873

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0548243/30.11.94	RB LARMPRODUKTER AB	Μέθοδος και συσκευή περιλαμβάνουσα ανιχνευτή κίνησης σε σύστημα παρακολούθησης (επιθεώρησης)	3014679
0548272/18.01.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Βελτιωμένη μέθοδος δια την παραλαβή πολυεστέρων υψηλώς εστεροποιημένης πολυόλης λιπαρού οξέως που έχουν μειωμένα επίπεδα διλιπαρών κετόνων και β-κετοεστέρων	3014790
0549666/23.11.94	PFIZER INC.	Νέα αμινοβενζοσουλταμικά παράγωγα σαν αναστολείς της λιποξυγενάσης	3014670
0550918/09.11.94	CASCO NOBEL AKTIEBOLAG	Μέθοδος συγκόλλησης	3014834
0551268/22.06.94	BADGEMATIC VERTRIEB VON WERBETRAGERN GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKER HAFTUNG	Μηχανισμός διευθύνσεως για ένα σπορτ ποδήλατο	3014597
0552512/14.12.94	ENICHEM AGRICOLTURA S.P.A.	Μέθοδος κοκκοποίησης λιπασμάτων νιτρικού αμμωνίου	3014884
0553251/18.01.95	EXXON CHEMICAL PATENTS INC.	Καρβοξυλικά μέταλλου	3014784
0556433/07.12.94	MIRALFIN S.R.L.	Δομή θερμαντικού σώματος ελαίου ιδίως για θέρμανση δωματίων	3014603
0560781/19.10.94	SCHNEEGANS THOMAS H.	Μέθοδος για τη συγκόλληση πείρων και διάταξη για τη διεξαγωγή της μεθόδου	3014768
0561798/26.10.94	COOPER INDUSTRIES INC.	Ρυθμιστής θερμοκρασίας δια μηχανήματα συγκολλήσεως και αποσυγκολλήσεως	3014819
0561889/02.11.94	PAQUES B.V.	Μέθοδος για την αφαίρεση ενώσεων θείου από αέρια	3014755
0561941/04.01.95	G.D. SEARLE & CO	N-υποκατεστημένες λακτάμες χρήσιμες ως ανταγωνιστές χολοκυστοκινίνης	3014633
0563173/05.10.94	DUMONS PIERRE	Μέθοδος επεξεργασίας απορριμμάτων ή αποβλήτων και τελειοποιημένη πρέσα για την εφαρμογή της	3014623
0563292/05.10.94	ELF ATOCHEM S.A.	Διαδικασία για την αφαίρεση χλωριούχου βινυλιδενίου και άλλων ακόρεστων ενώσεων από 1,1-διχλωρο-1-φθοροαιθάνιο	3014601
0564500/05.10.94	HTC A/S	Κινητήρας ή αντλία με ακτινικά έμβολα	3014614
0569500/05.10.94	CONCEPTAIR ANSTALT	Διάταξη ψεκασμού ενός ρευστού προϊόντος μέσω μιας αντλίας ενεργοποιούμενης επαναληπτικά	3014606
0569505/07.12.94	MONSANTO COMPANY	3-διφθορομεθυλοπυραζολοκαρβοξαμίδια μυκητοκτόνα	3014798
0573522/14.12.94	PFIZER INC.	Παράγωγα της 1-αζαδικυκλο [3.2.2]ενεαν-3-αμίνης	3014618
0578033/02.11.94	PROMETEO S.P.A.	Μία εύκαμπτη δεξαμενή για υγρά και μία μέθοδος για την κατασκευή της	3014736
0578667/28.12.94	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	Δομικό τμήμα από ρητινοποιημένο ύφασμα αποστάσεως και μέθοδος για τη διαμόρφωση ενός περιβληματικού σώματος	3014691

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0578747/25.01.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συνθέσεις σαμπουάν κοντισιοναρίσματος μαλλιών σε σιλικονούχο παράγοντα κοντισιοναρίσματος	3014862
0584431/02.11.94	FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A.	Συσκευασία, κυρίως δια πακέτα βιομηχανικών προϊόντων καπνού και η μέθοδος συναρμολογήσεως της αναφερθείσης συσκευασίας	3014883
0592422/30.11.94	VEITSCH-RADEX AKTIENGESELLSCHAFT FUR FEUERFESTE ERZEUGNISSE	Μέθοδος παρασκευής μαγνησίας δια πυρακτώσεως	3014776
0612596/28.12.94	NEUBAUER JOSEF	Πλάκα φυσικού ξύλου, σύνθετη πλάκα ξύλου και μέθοδος για την κατασκευή της	3014717
0612962/18.01.95	MAIMER GMBH	Απαγωγός καπνών, ιδίως για χρήση σε επαγγελματικά μαγειρεία	3014842

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)
"AURA" HERBERT D. STOLLE GMBH & CO.	Πλάτη καθίσματος	0485560/02.11.94	3014830
A. NATTERMANN & CIE. GMBH	Μέθοδος για την παρασκευή πολύ καθαρού Ebselen	0354412/18.01.95	3014802
ABBOTT LABORATORIES	Μονάδες δοσολογίας φαρμάκων συνεχούς έκλυσης	0430287/12.10.94	3014611
ABTOX INC.	Αποστειρωτής με πλάσμα και μέθοδος	0387022/09.11.94	3014769
ACCUMULATA-VERWALTUNGS GMBH	Σύστημα πωλήσεως	0396139/02.11.94	3014881
ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα σπιρο [4-5] δεκανίου, η μέθο- δος παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0479631/02.11.94	3014872
ADIR ET COMPAGNIE	Νέα μέθοδος παρασκευής 1-(2, 3, 4-τριμεθο- ξυβενζυλ) πιπεραζίνης δια αναγωγικής αμινιώ- σεως	0453365/30.11.94	3014876
ADIR ET COMPAGNIE	3-βενζαζεπινόνες υποκατεστημένες δια μιας βενζοκυκλοβουτυλ- ή ινδανυλ-ακυλ-αμινο- ακυλ ομάδος, που είναι χρήσιμες για την θεραπευτική αγωγή καρδιοαγγειακών παθή- σεων	0534859/17.11.94	3014879
ADVANCE BIOFACTURES CORPORATION	Ανθρακικά άλατα 3-διμεθυλοθειοκαλχικίνης και παράγωγα Ν-ακυλίου	0356137/26.10.94	3014734
AEROSPATIALE SOCIÉTÉ NATIONALE INDUSTRIELLE	Φιάλη υψηλής πίεσεως με λεπτά μεταλλικά τοιχώματα ενισχυμένη δια μιας περιελίξεως με βάση ανθρακικές ίνες και μέθοδος κατασκευής	0410884/26.10.94	3014744
AETERNUM S.R.L.	Μαγειρικό σκεύος πολλαπλών χρήσεων	0516882/19.10.94	3014688
AGEN LIMITED	Δοκιμασία συγκόλλησης	0308242/04.01.95	3014637
ALKO LTD	Είδος πολυσακχαρίτη και χρήση του	0470872/12.10.94	3014680
ALLIED COLLOIDS LIMITED	Σωματιδιακά υλικά, παραγωγή και χρήση τους	0379379/30.11.94	3014663
ALUMINIUM PECHINEY	Χρωμομετρική μέθοδος για τον συνεχή έλεγχο ρύπων σε ένυδρο αλουμίνιο	0445049/11.01.95	3014708
ALZA CORPORATION	Ωσμωτικό σύστημα δοσολόγησης για την από- δοση υγρού φαρμάκου	0523172/04.01.95	3014635
ALZA CORPORATION	Συσκευή ιοντοφορητικής χορήγησης τεχνικό πεδίο	0528984/04.01.95	3014636
ALZA CORPORATION	Μορφές δόσης από το στόμα ελεγχόμενης ελευθέρωσης που περιέχουν διάφορους αιθέρες κυτταρίνης	0413061/11.01.95	3014702
ALZA CORPORATION	Φαρμακοτεχνική μορφή για την χορήγηση φαρμάκου με αρχική καθυστέρηση	0538335/11.01.95	3014703
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Προϊόντα ακυλίωσης δια(2-ιμιδαζολιν-2-υλυδρα- ζονών) της 9, 10-ανθρακενοδιακαρβοξαλδεΐδης	0264901/10.08.94	3014596
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μέθοδος παρασκευής Ο-καρβοξυπυριδυλο- και Ο-καρβοξικινολυλο-ιμιδαζολινονών	0388620/02.11.94	3014806

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
AMERICAN CYANAMID COMPANY	2-(1-υποκατεστημένα-2-ιμιδαζολιν-2-υλ)βενζοϊκά και νικοτινικά οξέα και μέθοδος για την παρασκευή αυτών	0433655/18.01.95	3014807
ANBEN	Λύσις της οπτικής άρδαισης η οποία χρησιμοποιείται θεραπευτικώς δια την ενδοθυλιακή προστασίαν και συντήρησιν του κερατοειδούς χιτώνος	0435797/12.10.94	3014707
ANDREAS KUFFERATH GMBH & CO. KG	Κόσκινο μηχανής χάρτου πολλών στρώσεων	0390005/19.10.94	3014773
ARNEG S.P.A.	Σύνθετα στοιχεία εξ επικαλυμμένων δια πλαστικού πλακών για συναρμολογούμενες κατασκευές, ειδικά ράφια	0439868/23.11.94	3014616
ASAHI KASEI KOGYO KABUSHIKI KAISHA	Η 2-φθορονεπλανοκίνη Α και η παρασκευή της	0456514/19.10.94	3014803
ASEA BROWN BOVERI AG	Υδραυλικό σύστημα ασφαλείας και ρυθμίσεως	0462387/02.11.94	3014841
ASF AIR SYSTEM FILTER AG	Μέθοδος και μηχανή κατασκευής ενθεμάτων πτυχωτού ηθμού	0429805/21.12.94	3014844
AT & T CORP.	Μικρο-συντονιστής ψιθυριστού ρυθμού	0533390/04.01.95	3014648
B.A.T. CIGARETTENFABRIKEN GMBH	Διαδικασία για την παρασκευή φίλτρων για τσιγάρα	0454075/26.10.94	3014813
B. BRAUN MELSUNGEN AG	Μέθοδος για τη συσκευασία σε κάψουλες στερεών και υγρών, λιπόφιλων δραστικών ουσιών σε φωσφολιπιδικά λιποσώματα που περιέχουν αυτή τη δραστική ουσία καθώς και φάρμακα που περιέχουν τα λιποσώματα αυτά	0488142/25.01.95	3014868
BADGEMATIC VERTRIEB VON WERBETRAGERN GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKER HAFTUNG	Μηχανισμός διευθύνσεως για ένα σπορτ ποδήλατο	0551268/22.06.94	3014597
BAKER NORTON PHARMACEUTICALS, INC.	Χρήση nalmeffene ή naltrexone στη θεραπεία αυτοανοσοασθενειών	0373744/22.06.94	3014595
BARILLA G. e R. F.LLI - SOCIETA PER AZIONI	Μέθοδος ξήρανσης ζυμαρικών περιεχόντων συστατικά εντόνου χρωματισμού	0518097/26.10.94	3014748
BARILLA G.E.R.F.LLI - SOCIETA PER AZIONI	Μεταφορέας για την μεταφορά λαζανιών και παρόμοιων μορφών ζυμαρικών διαμέσου ξηραντήρα	0541896/11.01.95	3014857
BAUSCH & LOMB INCORPORATED	Μέθοδος και σύνθεση καθαρισμού και απολύμανσης φακών επαφής	0384666/09.11.94	3014662
BAYER AG	Νέες παραλλαγές απρωτινίνης και γονιδιοτεχνική μέθοδος δια την μικροβιακή παρασκευή των παραλλαγών αυτών υπό ομοιογενώς κατεργασμένη μορφή	0419878/19.10.94	3014738
BECKER MARKUS	Δοχείο, κυρίως δοχείο αποθηκείσεως προϊόντων σε σιλό	0493371/14.12.94	3014654
BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος καθάρσεως του αναστολέα 2 του ενεργοποιητή πλασμινογόνου (PAI-2)	0418647/14.12.94	3014804

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Μονοκλωνικά αντισώματα κατά της Pseudo- monas aeruginosa, παρασκευή και χρήση αυτών	0338395/28.12.94	3014805
BERNARD ALAIN	Σύστημα πληρωμής υπηρεσιών μέσω τηλεφώνου	0451057/09.11.94	3014816
BIOCHEMIE S.A.	Μέθοδος παρασκευής κεφαλοσπορίνων και ενδιάμεσα αυτής	0347777/09.11.94	3014832
BIOMEASURE INC.	Πεπτίδια και χρήση τους στη θεραπευτική	0389180/04.01.95	3014643
BIOSOURCE GENETICS CORPORATION	Παραγωγή μελανίνης	0363792/18.01.95	3014782
BLOCK DRUG COMPANY INC.	Κομμάτι καθαρισμού τουαλέτας	0503751/30.11.94	3014764
BOHLER EDELSTAHL GMBH	Χάλυβας ψυχρής κατεργασίας με υψηλή αντοχή σε θλίψη και χρησιμοποίηση αυτού του χάλυβα	0425471/14.12.94	3014693
BOWTHORPE INDUSTRIES LIMITED	Διάταξη αναχαιτίσεως/εκτροπής ηλεκτρικού κύματος	0233022/28.12.94	3014775
BRACCO S.P.A.	Ενδιάμεσες ουσίες για χηλικούς παράγοντες με προποθετημένη συμμετρία και διαδικασία για την παρασκευή αυτών	0545983/26.10.94	3014756
BRADTEC LIMITED	Μέθοδος για την συνδυασμένη απομάκρυνση και καταστροφή νιτρικών ιόντων	0501708/02.11.94	3014622
BRAIN, ARCHIBALD IAN JEREMY DR.	Διάταξη τεχνητού αεραγωγού	0389272/19.10.94	3014758
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	1-ινδολυλακυλ-4-(υποκατεστημένο-πυριδινυλ) πιπεραζίνες	0345808/11.01.95	3014696
BULL S.A.	Συνδετήρας για καλώδιο	0353157/26.10.94	3014669
CALLAWAY GOLF COMPANY	Κοίλη, μεταλλική κεφαλή ράβδου του γκολφ με ανάγλυφο πέλμα και δενδρική κατασκευή	0542407/09.11.94	3014612
CALMAC MANUFACTURING CORPORATION	Συσκευή κλιματισμού για αποθήκευση ψυχρό- τητας	0441553/04.01.95	3014641
CARL DAN. PEDDINGHAUS GMBH & CO KG	Διάταξις ανυψώσεως της τροχιάς γλωσσίδας μιας σιδηροδρομικής διακλαδώσεως	0495160/04.01.95	3014631
CASCO NOBEL AKTIEBOLAG	Μέθοδος συγκόλλησης	0550918/09.11.94	3014834
CEBAL S.A.	Μέθοδος και κατασκευή μιας κεφαλής διανο- μέας, αντίστοιχη κεφαλή και διανομέας	0426580/18.01.95	3014780
CEGELEC	Συνδετήρας για καλώδιο τύπου θωρακισμένου ζεύγους με γειώμενο δραίνο	0474184/02.11.94	3014829
CELLPRO INCORPORATED	Μέθοδος για απομάκρυνση συνδεσμικών από μια επιφάνεια σωματιδίου	0526577/30.11.94	3014772
CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA-CIRD GALDERMA	Υδατική γέλη με βάση ρετινοϊκό οξύ και υδρο- ξυπροπυλ-βήτα-κυκλοδεξτρίνη	0486395/09.11.94	3014607
CENTRE REGIONAL DE TRANSFUSION SANGUINE DE LILLE	Βιολογικό υπόστρωμα για κυτταρικές καλλιέρ- γειες αποτελούμενο απόσυσσωματωμένες από τη θρομβίνη πρωτεΐνες του πλάσματος, η χρήση αυτού για καλλιέργεια κερατινικών κυττάρων, η ανάκτηση αυτών και η μεταφορά τους για σκο- πούς θεραπευτικής χρήσεως	0373044/19.10.94	3014745

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CERAMASPEED LIMITED	Ηλεκτρικοί θερμαντήρες ακτινοβολίας	0429244/25.01.95	3014865
CERAMASPEED LIMITED	Ηλεκτρικοί θερμαντήρες ακτινοβολίας	0427433/25.01.95	3014866
CHEMIE LINZ GESELLSCHAFT M.B.H.	Σκληρυνόμενοι φορείς υλικού ρητινών μελαμίνης και πολυστρωματικά υλικά ρητινών μελαμίνης με βάση τροποποιημένες ρητίνες μελαμίνης	0526804/04.01.95	3014629
CHIVARI ILIE	Συμπλέκτης για την σύμπλεξη περιστρεφόμενων στοιχείων	0513629/30.11.94	3014853
CIBA-GEIGY AG	Εντομοκτόνα και παρασιτοκτόνα	0430884/11.01.95	3014701
CIBA-GEIGY AG	Γλυκολο-καρβαμινικοί πολυαιθυλενεστέρες	0300969/18.01.95	3014785
CIBA-GEIGY AG	Συσκευή ακτινοβολίας βρόγχων ασθενούς για φωτοδυναμική θεραπεία	0437181/18.01.95	3014786
CIBA-GEIGY AG	Συσκευή με οπτικές ίνες για την φωτοδυναμική αγωγή όγκων	0437182/18.01.95	3014787
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος παρασκευής 3-φαινυλοπυρρολο-παραγώγων	0378046/18.01.95	3014788
CIBA-GEIGY AG	N-υποκατεστημένα αμινοαλκανοδιφωσφονικά οξέα	0387194/18.01.95	3014789
CIBA-GEIGY AG	P-υποκατεστημένες ενώσεις προπανο-φωσφινικού οξέος	0402312/25.01.95	3014867
CIBA-GEIGY AG	Παράγωγα αιθέρος μιλβεμικίνης, η παρασκευή και οι ανθελμινθικές χρήσεις τους	0444964/26.10.94	3014683
CIBA-GEIGY AG	Υδρογέλες με βάση φθοριούχα και σακχαρικά μονομερή	0374752/25.01.95	3014870
COFLEXIP	Μέθοδος τοποθέτησης εύκαμπτων σωληνοειδών αγωγών με χρήση μιας πλειιάδος πλοίων	0474845/02.11.94	3014743
COFLEXIP	Διάταξη για την απόθεση και την ανάκτηση ενός βαρέος φορτίου επί του βυθού της θαλάσσης	0477349/05.10.94	3014610
CONCENTRIC PUMPS LIMITED	Βελτιώσεις σχετικές με οδοντωτές αντλίες	0466351/12.10.94	3014685
CONCEPTAIR ANSTALT	Διάταξη ψεκασμού ενός ρευστού προϊόντος μέσω μιας αντλίας ενεργοποιούμενης επαναληπτικά	0569500/05.10.94	3014606
COOK INCORPORATED	Φέρον υποδοχή συγκρότημα διαστολέα-θήκης και μέθοδος για κατασκευή αυτού	0383426/26.10.94	3014737
COOPER INDUSTRIES INC.	Ρυθμιστής θερμοκρασίας δια μηχανήματα συγκολλήσεως και αποσυγκολλήσεως	0561798/26.10.94	3014819
COVENTRY UNIVERSITY	Μηχανή εσωτερικής καύσης	0468674/12.10.94	3014675
CUBITAL LTD.	Συσκευή κατασκευής προπλάσματος τριών διαστάσεων	0250121/02.11.94	3014833
DECHER DIETER	Διατάξεις δια την καθοδηγητικήν ρύθμισιν της συνολικής καταναλώσεως ενέργειας ενός λήπτου (πελάτου) ηλεκτρικού ρεύματος	0464423/26.10.94	3014858

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH	Συντηρητικά ξύλου και μέθοδος παρασκευής τους	0419915/21.12.94	3014725
DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH	Ουσία ή συμπύκνωμα για την προστασία πριστηής ξυλείας από μύκητες που χρωματίζουν το ξύλο	0529213/04.01.95	3014726
DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Συσκευή για την αναπαραγωγή στοιχείων	0309704/25.11.92	3014594
DIBRA S.P.A.	Ενδιάμεσες ουσίες για χηλικούς παράγοντες με προτοποθετημένη συμμετρία και διαδικασία για την παρασκευή αυτών	0545983/26.10.94	3014756
DIESSE DIAGNOSTICA SENESE S.R.L.	Αντιδραστήριο για την ανίχνευση και προσδιορισμό χολερυθρίνης στα ούρα	0418482/30.11.94	3014615
DIETER HOLZLE TECHNIK-PROJEKTE GMBH	Βυθιζόμενο σε υποδοχή στοιχείο στερεώσεως για πλάκες τυπωμένων κυκλωμάτων	0452641/05.10.94	3014650
DJEHOUAH NADIA	Θερμοσίφωνας ηλιακός καθώς και συσκευή ψύξης και κλιματισμού ή αφαλάτωσης θαλασσίου ύδατος	0493210/05.10.94	3014600
DJELOUAH MYRIAM	Θερμοσίφωνας ηλιακός καθώς και συσκευή ψύξης και κλιματισμού ή αφαλάτωσης θαλασσίου ύδατος	0493210/05.10.94	3014600
DR. WOLMAN GMBH	Προστατευτικό μέσο ξύλου	0466206/04.01.95	3014632
DR. WOLMAN GMBH	Πολυμερείς ενώσεις αζώτου και προστατευτικά μέσα ξύλου που περιέχουν στερεωτικά οξέα μετάλλων	0482433/25.01.95	3014871
DRU B.V.	Καυστήρας	0451923/07.12.94	3014604
DUMONS PIERRE	Μέθοδος επεξεργασίας απορριμμάτων ή αποβλήτων και τελειοποιημένη πρέσα για την εφαρμογή της	0563173/05.10.94	3014623
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Σχεδόν-αζεοτροπικά μίγματα προς χρήση ως ψυκτικά	0545942/21.12.94	3014752
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Ιμιδαζόλια, δεσμευτές αποδέκτων αγγειοτενσίνης II	0253310/26.10.94	3014839
E.R. SQUIBB & SONS INC.	Επίδεσμος για άτομα με εγκρατή οστομίωση	0413251/02.11.94	3014818
EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Μέθοδος παρασκευής διυδροξυεστέρων	0420770/30.11.94	3014665
EFISOL	Μέθοδος και εγκατάσταση για την κατασκευή εγχρώμων διακοσμητικών πινάκων με βάση τεμαχίδια αποφλοιωμένων λίθων	0429330/11.01.95	3014698
ELF ATOCHEM S.A.	Διαδικασία για την αφαίρεση χλωριούχου βινυλιδενίου και άλλων ακόρεστων ενώσεων από 1,1-διχλωρο-1-φθοροαιθάνιο	0563292/05.10.94	3014601
ENICHEM AGRICOLTURA S.P.A.	Μέθοδος κοκκοποίησης λιπασμάτων νιτρικού αμμωνίου	0552512/14.12.94	3014884
ENICHEM S.P.A.	Μέθοδος δια την βελτίωση της συγκολλητικής ικανότητας επιφανείας ειδών από πολυμερές υλικό και είδη τα οποία λαμβάνονται δι' αυτής	0423499/07.12.94	3014713
ENICHEM S.P.A.	Μέθοδος απομακρύνσεως υπολειμμάτων καταλύτου με βάση AlCl3 από πολυμερή μίγματα	0412597/28.12.94	3014886

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ENICHEM S.P.A.	Πολυϊσοκυανικές συνθέσεις και χρησιμοποίηση αυτών δια την παρασκευή ευκάμπτων αφρών πολυουρεθάνης	0480090/25.01.95	3014888
ENICHEM S.P.A.	Φερόμενος καταλύτης δια τον (ΣΥΝ) πολυμερισμό αιθυλενίου	0522651/28.12.94	3014891
ENIRICERCHE S.P.A.	Ηλεκτροχρωμικό παράθυρο, με βάση πολυμερή πολυεποξυ ηλεκτρολύτη	0461685/07.12.94	3014715
ENIRICERCHE S.P.A.	Μεσόπορος κρυσταλλική ένωση τετρασθενούς μετάλλου	0469682/14.12.94	3014719
EPENHUYSEN CHEMIE N.V.	Μέθοδος και κεφαλή ψεκασμού για την ατμοποίηση ενός συμπυκνωμένου υγρού προϊόντος	0465454/18.01.95	3014848
ERGOTRON S.A.S. DI DONDI BENELLI DAVIDE & C.	Μέθοδος και διάταξη για παρεμπόδιση του σχηματισμού ραβδώσεων στο υφάδι του υφαντού όταν ξανα-εκκινεί ένας αργαλειός μετά ένα σταμάτημα	0389445/19.10.94	3014694
EXXON CHEMICAL PATENTS INC.	Καρβοξυλικά μέταλλου	0553251/18.01.95	3014784
F. HOFFMANN - LA ROCHE AG	Βενζαμίδιο έναντι ασθενειών της αντίληψης	0326023/26.10.94	3014817
FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A.	Συσκευασία, κυρίως δια πακέτα βιομηχανικών προϊόντων καπνού και η μέθοδος συναρμολογήσεως της αναφερθείσης συσκευασίας	0584431/02.11.94	3014883
FARMAGEN A/S	Αναστομωτική συσκευή	0327325/12.10.94	3014695
FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Μέθοδος παρασκευής παράγωγων ουρακίλης	0515464/19.10.94	3014667
FERRERO OHG MBH	Δοχείο συσκευασίας μορφής κυτίου	0461594/30.11.94	3014766
FERRERO S.P.A.	Μία μηχανή περιτύλιξης ειδικά για γλυκά και παρόμοια τρόφιμα	0399966/12.10.94	3014659
FRIED KRUPP AG HOESCH-KRUPP	Μέθοδος οπτικής συζεύξεως ενός συστήματος αναλύσεως στοιχείων και ενός στοιχείου laser σε υγρό μέταλλο σε ένα κάδο τήξεως	0362577/11.01.95	3014794
FRIEDR. ISCHEBECK GMBH	Ατρακτοειδές στήριγμα	0473894/30.11.94	3014731
FRISCO-FINDUS AG	Μονάδα πληρώσεως και δοσομετρήσεως	0531563/30.11.94	3014859
G.D. SEARLE & CO	N-υποκατεστημένες λακτάμες χρήσιμες ως ανταγωνιστές χολοκυστοκινίνης	0561941/04.01.95	3014633
G. SIEMPELKAMP GMBH & CO.	Μέθοδος αφυδατώσεως ενός όγκου λάσπης και πρέσσα αφυδατώσεως λάσπης για την εκτέλεση της μεθόδου	0455117/21.12.94	3014791
GABOR DIETER DIPL.-ING.	Μέθοδος για μηχανική κατεργασία υγρών έως λεπτοπολτωδών μέσων	0513049/05.10.94	3014619
GAINES COOPER ROBERT	Διάταξη τεχνητού αεραγωγού	0389272/19.10.94	3014758
GALATRON S.R.L.	Αντιθρομβικό διάφραγμα δια βαλβίδες τύπου κοχλίου με κεραμικά δισκοειδή παρεμβύσματα	0454628/21.12.94	3014714
GEBRUDER MERTEN GMBH & CO. KG	Συσκευή συνδέσεως για την τεχνολογία διαχειρίσεως κτιρίων	0452658/09.11.94	3014658
GEBRUDER MERTEN GMBH & CO. KG	Ψηφιακό σύστημα μεταδόσεως σημάτων για την τεχνολογία της οικιακής διαχειρίσεως	0344609/11.01.95	3014796

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GENENTECH INC.	Ενεργοποιητής πλασμινογόνου ιστών που έχει ειδικές για ινώδες ιδιότητες	0517756/09.11.94	3014749
GENENTECH INC.	Γλουταμικό ως παράγοντας προσδιορισμού της ανάπτυξης	0506862/09.11.94	3014750
GENENTECH INC.	Μέθοδος για την αύξηση γονιμότητας σε θήλεα	0509040/09.11.94	3014836
GODECKE AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την σταθεροποίηση στερεάς μορφής παρασκευάσματος κυκλικών αμινοξέων	0414263/26.10.94	3014735
HAMPSHIRE CHEMICAL CORPORATION	Η παρασκευή πολυαμινών	0382508/30.11.94	3014681
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Απορρυπαντικά για συνθετικά δοχεία πολλαπλής χρήσης ή για επιστρωμένα με συνθετικό γυάλινα δοχεία πολλαπλής χρήσης	0527799/04.01.95	3014642
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Κεφαλή σφουγγαρίστρας με βοήθημα εισαγωγής της χειρολαβής	0543840/11.01.95	3014800
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Μέθοδος για τη δοσολογία παστωδών απορρυπαντικών	0356707/18.01.95	3014801
HERBERTS GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Υδατικό μέσο επικάλυψης και η εφαρμογή του	0523610/04.01.95	3014655
HERHOF UMWELTTECHNIK GMBH	Μέθοδος λιπασματοποιήσεως απορριμμάτων	0458136/04.01.95	3014811
HERMANN FORSTER AG	Μονωτική συνδετική διάταξη για δομικές πλάκες	0369326/18.01.95	3014777
HEUMANN PHARMA GMBH & CO	Μέθοδος παρασκευής παράγωγων του 2.6-διχλωρο-δифαινυλαμινοοξεικού οξέος	0380712/04.01.95	3014630
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Υπεραγωγός και μέθοδος παρασκευής του	0327044/07.12.94	3014645
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή νοβοβαφών και η χρήση τους	0381966/05.10.94	3014649
HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	Ανθεκτικά έναντι ζιζανιοκτόνων καλλιεργήσιμα φυτά, μέθοδος για την συλλογή τους και η αναγέννησή τους	0290987/23.11.94	3014646
HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	N-(πυριδινυλ)-1H-ινδολ-1-αμίνες, μέθοδος παρασκευής τους και η χρήση τους ως φαρμάκων	0287928/07.12.94	3014729
HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	(1,2,3,4-τετραϋδρο-9-ακριδινιμινο)κυκλοεξανο καρβοξυλικό οξύ και σχετικές ενώσεις, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους ως φαρμάκων	0405342/07.12.94	3014730
HOWMEDICA INC.	Διάταξη για τη θεραπεία κατάγματος	0381462/23.11.94	3014674
HOWMEDICA INC.	Σύστημα αντικατάστασης διαμορφωτικού ενισχυτικού ισχίου	0548109/07.12.94	3014822
HOWMEDICA INC.	Πορώδης επιφάνεια στερέωσης (μονιμοποίησης)	0536342/07.12.94	3014823
HTC A/S	Κινητήρας ή αντλία με ακτινικά έμβολα	0564500/05.10.94	3014614
HUBACEK HUGO PROF. DR.	Διάταξις αποταμιεύσεως υγρών, και ειδικότερα ύδατος	0518963/09.11.94	3014887

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HULAND EDITH DR.	Χρησιμοποίηση αεροζολών που περιέχουν κυτοκίνη και οι ίδιες οι περιέχουσες κυτοκίνη αεροζόλες	0462305/02.11.94	3014890
HYBRINOVA	Παράγων καταστολής γύρεως που περιέχει 5-οξύ-ή αμινο-υποκατεστημένη κινολίνη	0363236/07.12.94	3014826
IMEDEX	Μέθοδος κατεργασίας κολλαγόνου, κυρίως για την διευκόλυνση της δικτύωσής του και κολλαγόνο λαμβανόμενο δι' εφαρμογής της αναφερθείσης μεθόδου	0253715/30.11.94	3014840
INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC	Καρβοξυλικό νουκλεοσίτες και νουκλεοτίδια	0369409/04.01.95	3014810
INTERLEGO AG	Σετ παιχνιδιού κατασκευών για την κατασκευή ενός οικοδομήματος μηχανής	0430850/19.10.94	3014620
INVENTIO AG	Σύστημα οδηγητηρίων σιδηροτροχιών δια αναβατόρια	0459033/30.11.94	3014889
JAPAN TOBACCO INC.	Μία μέθοδος παρασκευής ενός κόκκου γεύσης για προϊόντα καπνού	0464324/14.12.94	3014684
JOHNSON MATTHEY INC.	Σύμπλοκα ΡΤ (IV)	0328274/19.10.94	3014753
JOUVEINAL S.A.	Λοσιόν για την αγωγή της αλωπεκίας	0463937/12.10.94	3014608
KA-TE SYSTEM AG	Μέθοδος εκτελέσεως εργασιών βελτιώσεως σε ένα ελαττωματικό, μη προσιτό σωληνωτό αγωγό	0411338/04.01.95	3014628
KEMENY MATTHIAS D.	Φορητό σύστημα επίδειξης εκθεμάτων	0419006/11.01.95	3014706
KENT JOHN M.	Μέθοδος και εξοπλισμός για χρήση επικινδύνου αποβλήτου για σχηματισμό ακινδύνου συσσωματώματος	0359209/26.10.94	3014746
KIWI BRANDS INC.	Υλικόν καθαρισμού λεκάνης τουαλέτας	0423392/18.01.95	3014882
KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.	Μέθοδος ανιχνεύσεως γραμμωτού κώδικα	0408126/26.10.94	3014854
KRAUSE-WERK GMBH & CO KG	Αρθρωτή σκάλα	0369256/11.01.95	3014793
KRONE AKTIENGESELLSCHAFT	Προστατευτικός ρευματολήπτης προς εφαρμογή σε συνδετικούς πήχεις της τεχνικής τηλεπικοινωνιών και μεταβίβασης ηλεκτρονικών στοιχείων	0388585/21.12.94	3014765
KRONE AKTIENGESELLSCHAFT	Πήχης ηλεκτρικών συνδέσεων προς εφαρμογή στην τεχνική τηλεπικοινωνιών και μεταβίβασης ηλεκτρονικών στοιχείων	0446572/11.01.95	3014774
LEGO A/S	Σετ παιχνιδιού κατασκευών για την κατασκευή ενός οικοδομήματος μηχανής	0430850/19.10.94	3014620
LICENTIA PATENT-VERWALTUNGSGMBH	Αυτόματος διακόπτης, κυρίως διακόπτης προστασίας αγωγών	0387761/14.12.94	3014652
LICENTIA PATENT-VERWALTUNGSGMBH	Αυτόματος διακόπτης, κυρίως διακόπτης προστασίας αγωγών	0400414/21.12.94	3014852
LILLY INDUSTRIES LIMITED	Ενώσεις βενζοθειαζεπίνης και χρήση τους σαν φαρμακευτικά	0354781/02.11.94	3014837

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
LOBBERT JOHANNES	Ξηρό αποχωρητήριο με κλειόμενο δοχείο για την υποδοχή των κοπράνων	0433793/30.11.94	3014656
LOHMANN GMBH & CO. KG	Έμπλαστρο με δικλίδα για την θεραπεία οξέων περιστατικών ανοικτών πληγών θώρακα	0461518/30.11.94	3014814
LONZA INC.	Μονο-ιωδοπροπαργυλικοί εστέρες δικαρβοξυλικών ανυδριτών και η χρήση τους σαν αντιμικροβιακοί παράγοντες	0359442/19.10.94	3014661
MACHUNSKY FRANZ DIETER	Μίγμα για ένα υδατικό βερνίκι σε αεροζόλη καθώς και το βερνίκι αυτό αεροζόλης	0387659/19.10.94	3014716
MAIMER GMBH	Απαγωγός καπνών, ιδίως για χρήση σε επαγγελματικά μαγειρεία	0612962/18.01.95	3014842
MECA NEU	Διάταξη δυναμικής συσσωρεύσεως σκευών σε μία άλυσσο μεταφοράς δια πιδάκων αέρος	0486360/12.10.94	3014686
MEDIBREVEX S.A.	Γαληνικές μορφές αλλεργιογόνων για χορήγηση δια της υπογλώσσιας οδού	0278877/17.11.94	3014609
MEDIBREVEX S.A.	Γαληνικές μορφές γάμμα σφαιρίνων για χορήγηση δια της υπογλώσσιας οδού	0278876/23.11.94	3014760
MEDIOLANUM FARMACEUTICI S.P.A.	Παράγοντας αντιβηχικός και ρυθμιστικός της μύξας διαδικασία για την παρασκευή αυτού και φαρμακευτικές συνθέσεις που τον περιέχουν	0532644/19.10.94	3014757
MEMMINGER-IRO GMBH	Φρένο νήματος	0499218/30.11.94	3014845
MERCK PATENT GMBH	Θειαδιαζινόνες και φάρμακα που τις περιέχουν ιδιαίτερα με θετικώς ινοτρόπο και αγγειοδιασταλτική δραστικότητα	0539806/04.01.95	3014627
MERCK PATENT GMBH	Παράγωγα χρωμανίου	0406656/11.01.95	3014721
MERRITT DAN DR	Μηχανή εσωτερικής καύσης	0468674/12.10.94	3014675
METALTECH V.O.F.	Μέθοδος και συσκευή για το κλείσιμο συσκευασίας (δέματος)	0526950/02.11.94	3014682
MILES INC.	Θεραπευτικά συμπυκνώματα IgM	0345543/12.10.94	3014689
MIRALFIN S.R.L.	Δομή θερμαντικού σώματος ελαίου ιδίως για θέρμανση δωμάτων	0556433/07.12.94	3014603
MONSANTO COMPANY	Ανοσοδοκιμασία για την ανίχνευση α-αλογο-νακεταμιδίων	0340198/30.11.94	3014797
MONSANTO COMPANY	3-διφθορομεθυλοπυραζολοκαρβοξαμίδια μκητοκτόνα	0569505/07.12.94	3014798
NEUBAUER JOSEF	Πλάκα φυσικού ξύλου, σύνθετη πλάκα ξύλου και μέθοδος για την κατασκευή της	0612596/28.12.94	3014717
NIPPON PAINT CO., LTD	Φωτοευαίσθητη ελαστικογραφική πλάκα εκτύπωσης	0251228/11.01.95	3014705
NORDPUNKT AG	Μέθοδος και διάταξις για την αποστείρωση απορριμμάτων, ιδίως δε απορριμμάτων νοσοκομείου	0410306/11.01.95	3014699
NOVO NORDISK A/S	Φαρμακευτική σύνθεση	0533820/09.11.94	3014666
OBERLAND GLAS AKTIENGESELLSCHAFT	Αυτοεξαεριζόμενο πώμα κλεισίματος μπουκαλιών	0464384/02.11.94	3014880

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
OMV AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για τη συνεχή επεξεργασία ενός μίγματος με τις στερεές ουσίες και το ρευστό που πρέπει να αεριοποιηθούν	0474626/30.11.94	3014847
ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Βιοαποικοδομήσιμες πολυουρεθάνες	0398472/30.11.94	3014770
OR-EST	Κοσμήματα κυκλικού σχήματος τα οποία φέρουν έναν εξωτερικό στρεφόμενο δακτύλιο και μέθοδος κατασκευής	0529168/26.10.94	3014759
PACKAGE RESEARCH CORPORATION	Διανομέας ρευστών υλικών	0503324/05.10.94	3014602
PANTER MICHAEL ANTHONY	Διάταξη τεχνητού αεραγωγού	0389272/19.10.94	3014758
PAQUES B.V.	Μέθοδος για την αφαίρεση ενώσεων θείου από αέρια	0561889/02.11.94	3014755
PASTEUR MERIEUX SERUMS ET VACCINS	Μέθοδος κατεργασίας κολλαγόνου, κυρίως για την διευκόλυνση της δικτύωσής του και κολλαγόνο λαμβανόμενο δι' εφαρμογής της αναφερθείσης μεθόδου	0253715/30.11.94	3014840
PECHINEY RECHERCHE	Μέθοδος και συσκευή εναλλαγής θερμότητας με ρυακοκίνητη ταινία	0429375/21.12.94	3014710
PFIZER INC.	Ενώσεις βενζυλφωσφονικού οξέος, ως αναστολείς κινασών της τυροσίνης	0526488/30.11.94	3014672
PFIZER INC.	Νέα αμινοβενζοσουλταμικά παράγωγα σαν αναστολείς της λιποξυγενάσης	0549666/23.11.94	3014670
PFIZER INC.	Παράγωγα της 1-αζαδικυκλο [3.2.2] ενεαν-3-αμίνης	0573522/14.12.94	3014618
PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Καταλύτης πολυμερισμού, μέθοδος και βελτίωση	0430155/21.12.94	3014767
PLASTICA CONFORT	Στρώμα, ειδικά στρώμα για την παραλία	0478475/17.11.94	3014690
POLAROID CORPORATION	Ηλεκτρικός συνδετήρας με εξάρτημα για αγωγούς επιλογής αυτόματης βραχυκύκλωσης κατά την αποσύνδεση του συνδετήρα	0432368/09.11.94	3014831
POLI INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.	Διαδικασίες για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων περιέχουσων βρωμοκρυπτίνη έχουσες μεγάλη σταθερότητα, και συναφών προϊόντων	0391374/07.12.94	3014860
PROKESCH ALBIN	Διάταξη καλύψεως γωνιακών εσοχών επικαλυμένων με πλακάκια τοίχων	0498789/30.11.94	3014651
PROMETEO S.P.A.	Μία εύκαμπτη δεξαμενή για υγρά και μία μέθοδος για την κατασκευή της	0578033/02.11.94	3014736
QST INDUSTRIES INC.	Πρόσθετη φόδρα ζώνης με λεπτές ακμές και υπερηχητικός σχηματισμός αυτής	0267604/19.10.94	3014739
R-TECH UENO LTD	Θεραπεία οφθαλμικής υπέρτασης με οφθαλμικό συνεργό συνδυασμό	0458589/18.01.95	3014778
R-TECH UENO LTD	Νέες 15-αφιδροξυ-16-οξοπροσταγλανδίνες	0444844/18.01.95	3014779

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
R. LISCIANI TRAFILERIE E DIVISIONE DYN AUTOMAZIONE	Η ολισθαίνουσα μηχανή για ευθύγραμμη συρματοποίηση η οποία φέρει ένα σύστημα συγχρονισμού μεταξύ των διαδοχικών εφαπτομενικώς τοποθετημένων ελίκτρων εκτυλίξεως αυτής	0448528/17.11.94	3014711
RANCILIO MACCHINE PER CAFFE S.P.A.	Μηχανή καφέ εσπρέσο	0465877/23.11.94	3014621
RB LARMPRODUKTER AB	Μέθοδος και συσκευή περιλαμβάνουσα ανιχνευτή κίνησης σε σύστημα παρακολούθησης (επιθεώρησης)	0548243/30.11.94	3014679
REGA STICHTING VZW	Καρβοξυλικοί νουκλεοσίτες και νουκλεοτίδια	0369409/04.01.95	3014810
REHAU AG + CO	Κανάλι καλωδίου	0434951/04.01.95	3014849
RHEIN-CHEMIE RHEINAU GMBH	Πολυεστέρες και πολυεστερικές ουραιθάνες	0450439/23.11.94	3014838
RHÔNE-POULENC AGRICULTURE LTD	Παράγωγα της Ν-φαινυλ-πυραζόλης	0403309/02.11.94	3014671
RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Συνδιασμός ζιζανιοκτόνων που περιλαμβάνει 2-χλωρο 6-νιτρο 3-φαινοξυανιλίνη και τουλάχιστον ένα ζιζανιοκτόνο που επιλέγεται από το bromoxynil ή το ioxynil ή ένα από τα παράγωγά τους	0457695/11.01.95	3014700
RHÔNE-POULENC RHODIA AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη μεταδόσεως κινήσεως	0432349/14.12.94	3014740
RHÔNE-POULENC SANTE	Μέθοδος διαχωρισμού του κετο-2 L γουλονικού οξέος με αφετηρία γλεύκος ζύμωσης	0359645/11.01.95	3014697
ROADS CORPORATION	Μετακινήσιμο φράγμα	0438267/07.12.94	3014625
ROHM AND HAAS COMPANY	Βιοκτόνες συνθέσεις	0375264/25.01.95	3014863
ROHM AND HAAS COMPANY	Συνθέσεις οι οποίες καταπολεμούν την ρύπανση υποβρυχίων επιφανειών από οργανισμούς που αναπτύσσονται στο νερό (Antifouling Compositions)	0485213/18.01.95	3014781
RXS SCHRUMPFTECHNIK-GARNITUREN GMBH	Θερμοσυρρικνούμενο στοιχείο με μία εσωτερικά τοποθετημένη ενίσχυση	0423551/21.12.94	3014722
RXS SCHRUMPFTECHNIK-GARNITUREN GMBH	Θερμοσυρρικνούμενο περίβλημα με ένα αυτοενισχυόμενο στοιχείο	0423550/21.12.94	3014723
SALA INTERNATIONAL AB	Μέθοδος για αφυδάτωση συλλογών σωματιδίων	0444002/07.12.94	3014856
SANKYO COMPANY LIMITED	Παράγωγα αιθέρος μιλβεμικίνης, η παρασκευή και οι ανθελμινθικές χρήσεις τους	0444964/26.10.94	3014683
SAPOS S.A.	Μέθοδος παραγωγής παραγώγων πυριμιδινοτριόνης	0466887/02.11.94	3014824
SARA LEE/DE N.V.	Διανεμητής κατάλληλος για συνδυασμένη συνεχή και στιγμιαία λειτουργία	0496460/30.11.94	3014709
SCHERING CORPORATION	Μέθοδος δια την παρασκευή αλβουτερόλης, ακετάλων, ημιακετάλων, υδριτών αρυλογλυοξαλών ενδιάμεσων ενώσεων αυτής	0548224/23.11.94	3014873

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SCHERING CORPORATION	Μονοϋδρίτης φουροϊκής μομετασόνης, μέθοδος παρασκευής αυτού και φαρμακευτικές συνθέσεις	0548114/02.11.94	3014877
SCHERING CORPORATION	Παράγωγα ετεροκυκλικού ν-οξειδίου υποκατεστημένων βενζο/5,6/κυκλοεπταπυριδινών, συνθέσεις και μέθοδοι χρησιμοποίησης	0396083/30.11.94	3014878
SCHLUMBERGER INDUSTRIES	Διάταξη για ανίχνευση της περιστροφής ενός στρεφόμενου στοιχείου όπως ο στρόβιλος υδρομετρητή	0467753/19.10.94	3014644
SCHLUMBERGER INDUSTRIES	Λισθητήρας με ημιαγωγούς	0495899/14.12.94	3014843
SCHMIDT HANS-JOACHIM	Εγκατάστασις τεμαχισμού κοπέντος υλικού και κατά πρότίμηση τεμαχίων κρέατος και ειδικότερα τεμαχίων σολωμού σε φέτες	0445403/05.10.94	3014613
SCHNEEGANS THOMAS H.	Μέθοδος για τη συγκόλληση πείρων και διάταξη για τη διεξαγωγή της μεθόδου	0560781/19.10.94	3014768
SCHNEIDER (EUROPE) AG	Σωληνίσκος και καθετήρ δια την εισαγωγήν του σωληνίσκου	0428479/23.11.94	3014687
SCHNEIDER (USA) INC.	Συρμάτινος οδηγός ανιχνεύσεως	0538271/21.12.94	3014692
SCIENCE ET MEDECINE	Διογκούμενο κοτυλαίο κυπελίδιο	0498685/07.12.94	3014718
SEA CONTAINERS ITALIA S.R.L.	Μία μονάδα μεταφοράς με κατάψυξη για τρόφιμα και παρόμοια προϊόντα που αλλοιώνονται	0399449/12.10.94	3014676
SEJOURNE PIERRE	Διογκούμενο κοτυλαίο κυπελίδιο	0498685/07.12.94	3014718
SENETICS CORPORATION	Ενδεικτικό πώμα για δοχείο	0381494/30.11.94	3014617
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Ορισμένες γλυσοξυλ-κυκλοεξεν-διόνες	0409350/19.10.94	3014761
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	5-(πιπεριδινυλοαλκυλο ή πιπεραζινυλοαλκυλο)-1,5-βενζοθειαιζεπινόνες χρήσιμες ως ανταγωνιστές ασβεστίου	0541263/11.01.95	3014704
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Νέο αντιβιοτικό	0413967/02.11.94	3014732
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για τη μεταβίβαση σημάτων μεταξύ ψηφιακών θέσεων επικοινωνίας	0531561/14.12.94	3014638
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη ζεύξεως για συνήθη έλεγχο ενός κόμβου μεταξύ ομάδων συνδέσεως και του ζευκτικού πεδίου ενός PCM-συστήματος τηλεπικοινωνιών	0448734/14.12.94	3014639
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη ζεύξεως για την παραγωγή συνεδριακών συνδέσεων σε ένα χρονοπολυπλεκτικό τηλεπικοινωνιακό κέντρο	0357819/18.01.95	3014783
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Ντουλάπι για την κατ' επιλογήν υποδοχή ηλεκτρικών και/ή ηλεκτρονικών συσκευών και ομάδων κατασκευής	0529748/04.01.95	3014724
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη για υπολογισμό παρεχομένου ρεύματος	0479290/28.12.94	3014728

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT OSTERREICH	Διάταξη για υπολογισμό παρεχομένου ρεύματος	0479290/28.12.94	3014728
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν 3-αμινο-ε-καπρολακτάμες, για την ενίσχυση της λειτουργίας της μάθησης και της μνήμης	0462948/11.01.95	3014809
SIRTI S.P.A.	Συνδετήρας για καλώδια οπτικών ινών	0448162/07.12.94	3014624
SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED	Ενώσεις	0373852/26.10.94	3014827
SMITHKLINE BEECHAM FARMACEUTICI S.P.A.	Φαρμακευτικά ουσία	0409489/26.10.94	3014660
SMITHKLINE BEECHAM LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES	Φαρμακευτικά συνθέσεις σιμετιδίνης	0431877/19.10.94	3014733
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Χρήση λειτουργικής πρωτεΐνης στην παρασκευή κατεψυγμένου προϊόντος	0369175/09.11.94	3014605
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος συντηρήσεως φυτικών εμβρύων	0408922/19.10.94	3014673
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Πλασμίδια και ξενιστάι δια την έκφραση πρωτεΐνης ίνα (πρωτεΐνης δημιουργίας πυρήνων πάγου)	0424771/19.10.94	3014771
SOCIÉTÉ FRANCAISE DE THERMOLYSE	Σύστημα για την επεξεργασία δια πυρολύσεως στερεών προϊόντων των οποίων η απόρριψη είναι βλαπτική για το περιβάλλον	0505278/26.10.94	3014820
SOCIÉTÉ NATIONALE ELF AQUITAINE (PRODUCTION)	Μέθοδος παρασκευής θειοφαίνης	0475801/09.11.94	3014875
SOLUDIA S.A.	Συσκευή για την πρόχειρη και συνεχή παρασκευή μιας ανάλυσης	0475825/07.12.94	3014599
SOMAFER S.A.	Επιφανειακή κατεργασία μεταλλικών ράβδων (επιμηκών τεμαχίων)	0459051/25.01.95	3014869
SOUTHERN CROSS BIOTECH PTY. LTD.	Παραγωγή πρωτεϊνών σε ενεργό μορφή	0295859/17.11.94	3014677
STANELLE KARL-HEINZ	Βαλβίδα σύνθλιψης	0544708/26.10.94	3014812
STAR REFRIGERATION LTD	Ψυκτικό τριών συστατικών	0419042/19.10.94	3014720
STRATAGENE	Φορείς κλωνώσεως DNA με πλασμίδια τα οποία μπορούν να αποκοπούν εν ζωή	0286200/12.10.94	3014668
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD	Κοκκιοποιημένα παρασκευάσματα και μέθοδοι παραγωγής τους	0455391/12.10.94	3014664
TANABU SEIYAKU CO., LTD	Διεργασία για παρασκευή παραγώγων 1,5-βενζοθειαζεπίνης	0395302/04.01.95	3014855
TAUW MILIEU B.V.	Εγκατάσταση για την ταχεία ανάλυση συστατικών πίσσας και μέθοδος για μια τέτοια ανάλυση	0446975/02.11.94	3014762
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Μέθοδος μείωσης της επίδρασης της εξασθένησης ενός δέκτη Viterbi που έχει τουλάχιστον δύο κεραίες	0443997/30.11.94	3014712
TEM ELECTROMENAGER	Μέθοδος ελέγχου ενός φούρνου μικροκυμάτων, και φούρνος μικροκυμάτων που χρησιμοποιεί αυτή τη μέθοδο	0433158/30.11.94	3014835

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND	Θεραπευτικά πεπτίδια	0309297/09.11.94	3014885
THE DOW CHEMICAL COMPANY	Συσκευή διαμορφώσεως σε καλούπι με έγχυση αντιδράσεως για σχηματισμόν διαμορφωμένου σε καλούπι αντικειμένου ενισχυμένου με ίνες	0433857/30.11.94	3014763
THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	Φυτικά κύτταρα ανθεκτικά σε ζιζανιοκτόνους αναστολείς της γλουταμινο-συνθετάσης	0239801/07.12.94	3014647
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συνθέσεις σαμπουάν κοντισιοναρίσματος μαλλιών σε σιλικονούχο παράγοντα κοντισιοναρίσματος	0578747/25.01.95	3014862
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορριπτόμενα απορροφητικά αντικείμενα για άτομα με ακράτεια	0311344/04.01.95	3014640
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ιμάντας κατασκευής χάρτου και μέθοδος παραγωγής αυτού με χρήση χυτής ανάγλυφης επιφάνειας	0536281/09.11.94	3014815
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Βελτιωμένη μέθοδος δια την παραλαβή πολυεστέρων υψηλώς εστεροποιημένης πολυόλης λιπαρού οξέως που έχουν μειωμένα επίπεδα διλιπαρών κετόνων και β-κετοεστέρων	0548272/18.01.95	3014790
THE UPJOHN COMPANY	5-ινδολινυλ-5 βήτα-αμιδομεθυλοξαζολιδιν-2-όνες, 3-(υποκατεστημένο δια συμπυκνωμένου δακτυλίου)φαινύλιο-5-βήτα-αμιδομεθυλοξαζολιδιν-2-όνες και 3-(υποκατεστημένο δι' αζώτου)φαινύλιο-5-βήτα-αμιδομεθυλοξαζολιδιν-2-όνες	0359418/12.10.94	3014678
THE UPJOHN COMPANY	Επιχρισμένο με ζελατίνη φάρμακο και διεργασία για κατασκευή αυτού	0536260/26.10.94	3014747
THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Αντισπασμωδικά παράγωγα τριαζολ[4,5-C] πυριδίνης	0399653/19.10.94	3014657
THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Θεραπευτικά νουκλεοζίδια	0308065/04.01.95	3014795
THOMAS REGOUT N.V.	Τηλεσκοπική ράγια με μηχανισμό μανδαλώσεως	0476745/07.12.94	3014808
THOMSON-CSF SEMI-CONDUCTEURS SPECIFIQUES	Σύστημα ανταλλαγών δεδομένων με ηλεκτρομαγνητικά κύματα	0486364/19.10.94	3014626
TILLOTTS PHARMA AG	Χρήση του 5-αμινοσαλικυλικού οξέως στην αγωγή δερματολογικών διαταραχών	0352826/26.10.94	3014821
TROTTA FRANK A.	Μεταφερόμενη βάση εξαρτημάτων	0455244/02.11.94	3014825
UGINE S.A.	Μέθοδος αποσκωριώσεως εντός όξινου λουτρού μεταλλικών προϊόντων που περιέχουν τιτάνιο ή ένα χημικό στοιχείο της οικογένειας του τιτανίου	0415807/19.10.94	3014742
UNILEVER N.V.	Λευκαντική σύνθεση	0335584/30.11.94	3014792
UNILEVER N.V.	Πορώδες υλικό και παρασκευή του	0289238/21.12.94	3014850
UNILEVER PLC	Λευκαντική σύνθεση	0335584/30.11.94	3014792

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
UNILEVER PLC	Πορώδες υλικό και παρασκευή του	0289238/21.12.94	3014850
UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY INC.	Καταλύτες αλκυλενο οξειδίου που έχουν ενισχυμένην δραστικότητα και/ή σταθερότητα	0393785/11.01.95	3014727
VAW ALUMINIUM AG	Σύνθετο στοιχείο αποτελούμενο από στοιχεία μεταλλικών φύλλων και από ελάσματα	0532952/04.01.95	3014653
VEITSCH-RADEX AKTIENGESELLSCHAFT FUR FEUERREESTE ERZEUGNISSE	Μέθοδος παρασκευής μαγνησίας δια πυρακτώσεως	0592422/30.11.94	3014776
VETROTEX FRANCE S.A.	Διάταξη παραγωγής μιας σύνθετου ινός που αποτελείται από ίνες οπλισμού και θερμοπλαστικό οργανικό υλικό	0505274/02.11.94	3014874
VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	Δομικό τμήμα από ρητινοποιημένο ύφασμα αποστάσεως και μέθοδος για τη διαμόρφωση ενός περιβληματικού σώματος	0578667/28.12.94	3014691
W.R. GRACE & CO. - CONN	Τσιμεντώδεις συνθέσεις περιέχουσες τεμαχισμένο συσσωμάτωμα πολυστυρενίου	0410662/26.10.94	3014741
WARNER-LAMBERT COMPANY	Μέθοδος παρασκευής αντι-σπασμωδικών κυκλικών αμινο-ενώσεων	0414262/30.11.94	3014828
WASHINGTON UNIVERSITY	Νέα κολλαγενάση τύπου IV 92-kDa	0398859/30.11.94	3014799
WASHINGTON UNIVERSITY	Αντιδραστήριο και μέθοδος για τον υπολογισμό της δράσης πρωτεάσης ρετροϊών	0435845/28.12.94	3014851
WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Κεφαλή ξυριστικής μηχανής, κυρίως μονάδα λεπίδων ξυρίσματος, μια ξυριστικής μηχανής υγρού ξυρίσματος	0453906/07.12.94	3014846
WITCO CORPORATION	Μέθοδος παρασκευής μαλακτικών υφασμάτων υψηλής περιεκτικότητας σε στερεά με την χρησιμοποίηση μικρών ποσοτήτων διαλυτών και εξάλειψη παράπλευρων αντιδράσεων	0445525/14.12.94	3014751
YISSUM RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	Φόρτιση και ελεγχόμενη απελευθέρωση αμφιφατικών μορίων σε και από λιποσώματα	0361894/09.11.94	3014754
ZENECA LIMITED	Πολυκυκλικές βαφές	0363034/04.01.95	3014634
ZENECA LIMITED	Διαδικασία για την παρασκευή φίλτρων για τσιγάρα	0454075/26.10.94	3014813
ZENECA LIMITED	Μέθοδος παρασκευής	0470795/25.01.95	3014864

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3002212	Ο δικαιούχος Mazelie, Yves μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3002212 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Safe Lighters" που εδρεύει στο Place du Vieux Chateau, 02460 La Ferte - Milon, Γαλλία.
3002311	Η δικαιούχος εταιρεία "E.R. Squibb & Sons, Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3002311 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Bracco International B.V." που εδρεύει στο Officia 1, 2nd Floor, De Boelelaan 7, 1083 HJ Amsterdam, Ολλανδία.
3005036	Η δικαιούχος εταιρεία "Biotest Pharma GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3005036 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στους: Moller Wolfgang Dr. Dipl.-Chem, που κατοικεί στο Graf-v.-Stauffenberg-Strasse 32, 61440 Oberursel, Γερμανία, Kraus Michael, Dipl.-Biol., που κατοικεί στο Lilienstrasse 6, D-70771 Leinfelden-Echterdingen, Γερμανία, και Eichertopf, Bertram, Pharmazeut Dr., που κατοικεί στο Rossertstrasse 15, 65812 Bad Soden, Γερμανία.
3005036	Οι δικαιούχοι Dipl.-Biol. Kraus Michael, Dr. Dipl.-Chem. Moller Wolfgang, Dr. Eichertopf Bertram Pharmazeut, μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3005036 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Immuno AG" που εδρεύει στο Industriestrasse 72, A-1220 Wien, Αυστρία.
3006197	Η δικαιούχος εταιρεία "Amsler Otto Wolpert-Werke GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3006197 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Instron Corporation" που εδρεύει στο 100 Royal Street, Canton, MA 02021, Η.Π.Α.
3006339	Η δικαιούχος εταιρεία "Lee County Mosquito Control District" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμόν 3006339 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Chemische Fabrik Stockhausen GmbH" που εδρεύει στο Postfach 570, Baekerpfad 25, D-47805, Krefeld, Γερμανία.
3006633	Η δικαιούχος εταιρεία "E.R. Squibb & Sons, Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3006633 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Bracco International B.V." που εδρεύει στο Officia 1, 2nd Floor, De Boelelaan 7, 1083 HJ Amsterdam, Ολλανδία.
3009693	Η δικαιούχος εταιρεία "Sagitta-Arzneimittel GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009693 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Com-Pharm Arzneimittel GmbH" που εδρεύει στο Schuetzenstrasse 4, 80335 Muenchen, Γερμανία.
3012720	Οι δικαιούχοι Dipl.-Biol. Kraus Michael, Dr. Dipl.-Chem. Moller Wolfgang, Dr. Eichertopf Bertram Pharmazeut, μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012720 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Immuno AG" που εδρεύει στο Industriestrasse 72, A-1220 Wien, Αυστρία.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
3005580	Η δικαιούχος εταιρεία "Edelhoff M.S.T.S. GmbH" παραιτείται από όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3005580 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 241, στο υπ' αριθμόν **3007350** Ευρ. Δ.Ε., υπάρχει και 2ος εφευρέτης, ο οποίος είναι ο "Edelmann John Thomas".

Στο ΕΔΒΙ 11/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1993, στη σελ. 124, στο υπ' αριθμόν **3008980** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία της συμβατικής προτεραιότητας είναι «15.02.88» και όχι «16.02.88».

Στο ΕΔΒΙ 01/94, με ημερομηνία έκδοσης 28 Φεβρουαρίου 1994, στη σελ. 104, στο υπ' αριθμόν **3009572** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «...για κλειδαριές πλαισίου...» και όχι «...για κλειδαριές πλαισίων...».

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ – ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 184/1995

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Σύμφωνα με το άρθρο 17 του ΠΔ 77/1988 και το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν.1733/1987, λόγω μη τήρησης των προϋποθέσεων που προβλέπει το άρθρο 24 του ανωτέρω νόμου

ΕΚΠΙΠΤΟΥΝ

οι παρακάτω δικαιούχοι από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
3000054	FOKKER SPECIAL PRODUCTS B.V.
3000084	POINTER FERDINAND
3000140	CEGEDUR SOCIETE DE TRANSFORMATION DE L'ALUMINUM PECHINEY
3000161	FREYSSINET INTERNATIONAL
3000199	FLACHGLAS AG
3000220	L' OREAL
3000225	FLOWMOLE CORPORATION
3000250	HOESCHT AG
3000272	DEGUSSA AG
3000361	CIBA-GEIGY AG
3000371	KRONE AG
3000453	RHONE-POULENC CHIMIE
3000501	ALSTHOM
3000542	LAREX AG
3000559	ENICHEM ANIC S.P.A.
3000576	ENICHEM ANIC S.P.A.
3000614	TANABE SEIYAKU LTD
3000631	OLIEHANDEL DE KOCK B.V.
3000801	SOLVAY ET CIE
3000848	INTEROX S.A.
3000854	PFIZER INC.
3000875	EMERSON ELECTRIC CO.
3000897	RHEINBRAUN AG
3000918	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.
3000923	RHONE-POULENC CHIMIE
3000936	GELLERT JOBST ULRICH
3000972	BASF AG
3001080	LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS GMBH
3001097	CHEMIE LINZ GMBH
3001099	BASF AG.
3001103	DEGUSSA AG.
3001125	UNILEVER N.V.
3001130	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.
3001235	GUIGAN FRANCK, GUIGAN JEAN
3001309	AUGUST FRIEDBERG GMBH, MULLER & BORGGRAFE GMBH
3001316	ALESSI MANFREDO, ZERBONI CARLO ALBERTO
3001374	WAVIN B.V.
3001425	BUROSITZMOBELFABRIK FRIEDRICH-W DAUPHIN GMBH & CO.
3001488	DANIELS ROBERTUS FRANCISCUS CORNELIA MARIA
3001508	ENICHEM AGRICOLTURA S.P.A.

3001546	HAMBURGER STAHLWERKE GMBH, SYSTEMTECHNIK GMBH & CO.KG
3001558	HOECHST AG.
3001560	HOECHST AG.
3001584	PFIZER CORPORATION
3001613	MENARINI A.INDUSTRIE S.R.L.
3001619	UNION CARBIDE CORPORATION
3001638	VON ROLL AG
3001646	SANOFI
3001757	ALUMINIUM PECHINEY
3001760	ETABLISSEMENT PUBLIC A CARACTERE
3001810	BATA LTD
3001854	WENGER PETER
3001967	TOTAL WALTHER FEUERSCHUTZ GMBH
3001987	KLANN HORST
3001988	IDEAL-STANDARD GMBH
3001994	TANABE SEIYAKU CO. LTD.
3002118	BOGG GEOFFREY MICHAEL
3002158	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3002166	DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION
3002198	SOLLAC
3002238	GEC ALSTHOM SA
3002302	HSM
3002379	HOECHST AG.
3002419	METALLGESELLSCHAFT AG.
3002425	EWD ELECTRONIC-WERKE DEUTSCHLAND GMBH
3002448	BAYER AG
3002451	WARNER-LAMBERT COMPANY
3002480	KABUSHIKI KAISHA UENO SEIYAKU OYO KENKYUJO
3002528	ATOChem NORTH AMERICA INC.
3002585	HIRSCH-WILHELM
3002587	DEGUSSA AG.
3002591	ELI LILLY AND COMPANY
3002593	ELI LILLY AND COMPANY
3002595	NORSOLOR S.A.
3002626	GROB-WERKE GMBH & CO. KG.
3002645	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3002710	TRELLEBORG AB.
3002723	GURIT-ESSEX AG
3002749	HANNES JACOB
3002859	SURGICRAFT LTD.
3002867	TANABE SEIYAKU CO. LTD.
3002925	SIMES SOCIETA ITALIANA MEDICINALIE S.P.A
3002941	CAMPIONI LIDO,CAMPIONI OMERO
3002980	ENGELHARD CORPORATION
3003013	SANOFI ELF BIO INDUSTRIES S.A.
3003014	DEUTSCHE BABCOCK ENERGIE AG.
3003033	HORSTINE FARMERY LTD.
3003047	SILAB S.A.R.L.
3003057	SERGEANT YANN
3003095	FLEX PRODUCTS INC.
3003098	GEC ALSTHOM S.A.
3003102	GIST-BROCADES N.V.
3003115	BP CHEMICALS LTD.
3003118	PFIZER LTD.
3003160	GRANBOM BO
3003162	ALCATEL BUSINESS SYSTEMS
3003191	UNILEVER N.V.
3003220	ENTREPRISE JEAN LEFEBVRE
3003227	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG
3003234	COOPERLAT SOC. COOP. A.R.L.

3003255	RIESSEMANN & SOHN
3003256	ZAMBON GROUP S.P.A.
3003315	ASTRA MEDITEC AB
3003345	UNILEVER NV
3003369	JOUCOMATIC S.A.
3003372	DAICHI SEIYAKU CO LTD
3003418	SIEMENS AG.
3003419	SIEMENS AG.
3003498	WARNER-LAMBERT COMPANY
3003503	WARNER-LAMBERT COMPANY
3003504	BEECHAM GROUP PLC
3003550	PHILIPS PETROLEUM COMPANY
3003586	BICC PLC
3003604	AB AKERLUND & RAUSING, ELECTROLUX MAJOR AND FLOOR CARE AG.
3003629	RHONE-POULENC SANTE
3003695	YOUSEMAN LESLIE ADRIAN
3003725	UNILEVER NV
3003752	DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION
3003763	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
3003781	DEKONTA GESELLSCHAFT FUR DEKONTAMINATION MBH
3003804	HOECHST AG
3003806	OCHS ECKHARD
3003833	BIOGAL GYOGYSZERGIAR
3003846	SPRECHER ENERGIE GMBH
3003852	HOECHST AG
3003856	HOECHST AG
3003908	PFIZER INC.
3003914	ENGELHARD CORPORATION
3003932	ECP ENICHEM POLIMERI SRL
3003933	ECP ENICHEM POLIMERI SRL
3003938	ARNEDO JACQUES, AZEMA ALAIN, BOTINEAU JEAN, CROZAFON PHILIPPE, MOULIN GERARD
3003947	UNION CARBIDE CANADA LTD
3004036	UNILEVER NV
3004106	E.I.DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3004118	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LRD.
3004135	SAVIO SPA
3004146	UENO SEIYAKU OYO KENKYUJO KABUSHIKI KAIS
3004160	UEDA SHIRO
3004176	ALEX. FRIEDMANN KG
3004190	SONNENDORFER HORST, WIETH FRANZ
3004191	DEGUSSA AG
3004214	RHONE-POULENC CHIMIE
3004216	SCHERING CORPORATION
3004229	THE PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE
3004274	HENKEL KG
3004319	ATOCHM NORTH AMERICA INC
3004385	CIBA-GEIGY AG
3004440	SENJU PHARMACEUTICAL CO LTD
3004502	THE MARLEY COOLING TOWER COMPANY
3004511	CIBA-GEIGY AG
3004514	THIMM KG
3004517	TOSOH CORPORATION
3004522	HENKEL KGAA
3004540	PFIZER INC.
3004552	WINDLE TOM J.
3004553	JOH. VAILLANT GMBH UND CO
3004554	JOH. VAILLANT GMBH UND CO
3004646	JOH. VAILLANT GMBH UND CO
3004655	A.MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L.
3004667	DEUTSCHE THOMSON-BRAND GMBH

3004678	SECURITY SERVICES PLC
3004679	OTOR
3004719	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3004721	CMB PACKAGING S.A.
3004735	ENICHEM AGRICOLTURA S.P.A.
3004747	SANDOZ AG, SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSESELLSCHAFT, SANDOZ-PATENT GMBH
3004771	EWD ELEKTRONIC-WERKE DEUTSCHLAND GMBH
3004836	DEGUSSA AG
3004857	KE KOMMUNIKATIONS - ELEKTRONIK GMBH & CO.
3004883	PFIZER INC.
3004888	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3004901	HYDAC TECHNOLOGY GMBH
3004966	FARKEMO S.R.L.
3004981	ZAMBON S.P.A.
3005031	FORSCHNER HORST
3005044	DSM N.V.
3005100	KEY PHARMACEUTICALS INC.
3005111	EISENWERK FRIEDRICH SCHROEDER GMBH & CO. KG.
3005117	CIE FRANCAISE POUR LE DEVELOPPEMENT DE LA GEOTHERMIE EI DES ENE..
3005177	UNILEVER NV
3005196	NESTE OY
3005209	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATCHAPPIJ B.V.
3005210	HUMM HARRY GEORGE
3005244	NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY
3005248	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3005249	CHEMIE LINZ GMBH
3005265	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3005282	HOMOSAN AG
3005312	FISCHER-WERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG.
3005313	HYDROMARINE SRL
3005327	HOECHST AG.
3005333	RITCHIE RICHARD RUBEN
3005341	LES LABORATOIRES MERAM
3005350	WICKIHALTER GEROLD
3005359	RHONE-POULENC CHIMIE
3005407	DEGUSSA AG
3005423	BIOTEST PHARMA GMBH
3005430	HOESCH AG, PREUSSAG STAHL AG
3005440	DEUTSCHE AIRBUS GMBH
3005462	HOECHST AG
3005474	NORSK HYDRO A.S.
3005489	HUNTER DOUGLAS INTERNATIONAL NV
3005537	MERCK & CO INC.
3005563	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3005604	GRUND GERHARD
3005622	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO.
3005628	VINNIKOV LEV
3005631	ROQUETTE FRERES
3005648	FISCHER CONTROLS INTERNATIONAL INC
3005656	CASTROL LTD
3005675	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES
3005686	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
3005750	HENKEL KGAA
3005772	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
3005788	BORDIGNON ABRAMO
3005832	CEGELEC
3005884	RHONE-POULENC CHIMIE
3005897	CARL DAN. PEDDINGHAUS GMBH & CO. KG
3005907	BELCO S.P.A.
3005947	HENKEL KGAA

3005948	HENKEL KG
3005951	FLUHS DREHTECHNIK GMBH
3005955	BOFORS AB
3005957	ALLERGAN INC.
3005958	SOMMER S.A.
3006038	UNILEVER NV
3006055	VAX APPLIANCES LTD
3006063	NORTHERN TELECOM LTD
3006087	MAS PLAST S.R.L.
3006090	FUNKE HANS GUNTER, FUNKE NORBERT
3006093	THYSSEN STAHL AG
3006185	HYBRITECH INC
3006227	ELF ATOCHEM S.A.
3006264	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3006273	ATOACHEM
3006302	H.I.L.-WATER CONTRACTORS B.V.
3006308	BOMBAS ELECTRICAS S.A. (BOELSA)
3006355	TOTAL WALTHER FEUERSCHUTZ GMBH
3006374	SAVIO S.P.A.
3006380	EISAI CO LTD
3006384	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3006396	AUSIMONT S.P.A., CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
3006415	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATCHAPPIJ B.V.
3006430	EURATOM (COMMUNAUTE EUROPEENNE DE L'ENERGIE ATOMIQUE
3006450	BAYER AG
3006457	KURZ KUNSTSTOFFE GMBH
3006458	MARTHA-CATHARINA HEILIGER
3006482	RHONE-POULENC CHIMIE
3006521	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE
3006539	GPT LIMITED
3006547	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3006550	WARNER-LAMBERT COMPANY
3006572	KLOECKNER FERROMATIK DESMA GMBH
3006580	HOECHST AG
3006584	AGRO INDUSTRIE RECHERCHES ET DEVELOPPEMENTS, NOVO INDUSTRI A/S
3006605	BULL HN INFORMATION SYSTEMS INC
3006607	INDUSTRIAL CONSULTANTS HOOGOEVENS B.V.
3006614	B-LINE AG
3006660	HOECHST CELANESE CORPORATION
3006673	RHONE-POULENC CHIMIE
3006677	GENZYME LTD
3006722	HENKEL KGAA
3006723	HOECHST CELANESE CORPORATION
3006749	ROQUETTE FRERES
3006756	JOH. VAILLANT GMBH & CO
3006759	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.
3006774	KALI-CHEMIE AG
3006794	CIBEVIAL, IMEDEX
3006817	FLACHGLAS AG
3006828	BRUYNZEEL STORAGE SYSTEMS LTD
3006849	KRAFT GENERAL FOODS INC.
3006852	NERGECO S.A.
3006879	ELPATRONIC AG
3006904	EURATOM (EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY
3006923	WARNER-LAMBERT COMPANY
3006943	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3006946	CIBA-GEIGY AG
3006959	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3006980	TERRAILLON
3006981	WARNER-LAMBERT COMPANY

3006989	SIEMENS AG
3007028	G.D. SEARLE & CO
3007055	CANSTAR ITALIA S.P.A.
3007067	THOMSON ELECTROMENAGER S.A.
3007091	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC
3007099	HENKEL KGAA
3007116	NERGECO S.A.
3007125	HESTIA PHARMA GMBH
3007144	HENKEL KGAA
3007147	EASTMAN KODAK CO
3007180	ENICHEM ANIC S.R.L.
3007190	OFFICINE TOSONI LINO SPA
3007199	ZAMBON GROUP S.P.A.
3007201	IVECO FIAT S.P.A.
3007208	CIBA-GEIGY AG
3007209	JOH.VAILLANT GMBH & CO
3007210	SYSTEM DL SARL
3007211	BOHLER AG
3007214	OTOR
3007228	CIBA-GEIGY AG
3007241	CALGON CORPORATION
3007243	BAYER AG
3007246	WARNER-LAMBERT COMPANY
3007267	E.I.DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3007281	MARMO MECCANICA S.P.A.
3007294	DOKOUPIL JIRI
3007304	UENO SEIYAKU OYO KENKYUJO KABUSHIKI KAISHA
3007305	THE CLOROX COMPANY
3007319	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3007341	SLEVEN GMBH & CO KG
3007355	ALCATEL SEL AG
3007360	GEC ALSTHOM SA
3007381	ABBOTT LABORATORIES
3007390	CHEMIE LINZ GMBH
3007410	CIBA-GEIGY AG
3007439	SMIT ADRIANUS JOHANNES
3007462	DIDIER-WERKE AG
3007484	PANMEDICA S.A.
3007507	ELI LILLY AND COMPANY
3007540	KLOCKNER STAHL GMBH
3007567	LUXEMBOURG INDUSTRIES (PAMOL) LTD
3007575	CEBAL S.A.
3007579	RHONE-POULENC SANTE
3007585	BAYER AG
3007591	OSTMA MASCHINENBAU GMBH
3007595	BIELSTEINER VERSCHLUSSTECHNIK GMBH
3007600	ROUSSEL-UCLAF
3007660	THE CLOROX COMPANY
3007667	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC
3007699	SIEMENS AG
3007748	UENO SEIYAKU OYO KENKYUJO KABUSHIKI KAISHA
3007767	PHARMA-VINCI A/S
3007782	THE LUBRIZOL CORPORATION
3007799	SIEMENS AG
3007879	CRUCIBLE MATERIALS CORPORATION
3007900	F.HOFFMANN - LA ROCHE AG
3007916	RHONE-POULENC SANTE
3007922	ZAMBON GROUP S.P.A.
3007959	R & R KRAFTFAHRZEUG REPARATUR GMBH
3008034	RHONE-POULENC SANTE

3008038	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3008124	PFIZER INC.
3008139	UNION CARBIDE CO.
3008148	HOECHST AG.
3008184	WARNER-LAMBERT CO.
3008235	RHONE-POULENC CHIMIE
3008245	GIES JAKOB
3008286	STUVEX INTERNATIONAL
3008304	CIBA-GEIGY AG.
3008313	NOKIA-MAILLEFER S.A.
3008332	PRINTPAC-UEB LTD
3008365	ASEA BROWN BOVERI AG
3008397	CARBORUNDUM DEUTSCHLAND GMBH
3008398	UNILEVER NV
3008405	CIBA-GEIGY AG
3008420	SOCIETE MANCELLE DE FONDERIE
3008502	THE CLOROX COMPANY
3008526	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3008536	HOFFMAN F. - LA ROCHE AG
3008550	KABI PHARMACIA AB
3008578	ELASTIC-BERGER GMBH & CO.
3008591	SCHIPS AG NAHAUTOMATION
3008635	ELI LILLY COMPANY
3008778	BERSCH FRIEDRICH
3008796	EASTMAN KODAK COMPANY
3008804	DEUTSCHE AEROSPACE AIRBUS GMBH
3008816	CRUCIBLE MATERIALS CO.
3008884	BP CHEMICALS LTD
3008891	ELF ATOCHEM S.A.
3008932	LIFE TECHNOLOGIES INC
3009028	COMETEC S.R.L.
3009054	KABUSHIKI KAISHA UENO SEIYAKU OYO KENKYUJO
3009098	ENICHEM S.P.A.
3009235	RICHARDSON-VICS INC.
3009332	ROUSSEL-UCLAF
3009469	GLAXO GROUP LTD
3009504	SANDOZ - ERFINDUNGEN, SANDOZ LTD., SANDOZ-PATENT GMBH
3009552	CEBAL S.A.
3009560	SMYTH EUROPEA INDUSTRIE S.P.A.
3009583	FMC CORPORATION
3009586	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
3009640	SCHAKO METALLWARENFABRIK FERDINANDSCHAD
3009676	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK
3009704	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG
3009718	UNILEVER N.V.
3009786	BRITISH BROADCASTING CORPORATION
3009806	A.GROTHE & SOHNE GMBH & CO.KG
3009812	BERSCH FRIEDRICH
3009869	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.
3009917	THE GEON COMPANY
3009951	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
3010004	NIPPON SUISAN KAISHA LTD.
3010037	DEUTSCHE BABCOCK ENERGIE-UND UMWELTECHNIK AKTIENGESELLSCHAFT
3010042	WOLF WALSRODE AG
3010178	ALCATEL SEL AG
3010186	HENKEL KGaA
3010207	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY
3010322	AHSMANN DIETER
3010431	SMET MARC JOSEF MARIA
3010444	BRITISH BROADCASTING CORPORATION

3010446	POMPES SALMSON S.A.
3010455	SIEMENS AG
3010475	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY
3010485	CUSSONS (INTERNATIONAL) LIMITED
3010493	SHELL INTERNATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3010511	DEGUSSA AG
3010536	UNION CARBIDE CORPORATION
3010540	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.
3010564	JS TELECOM
3010584	GALLET S.A.
3010588	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.
3010590	DU PONT CANADA INC.
3010591	CAMILLO CORVI S.P.A.
3010622	PECH RUDIGER
3010649	SCHAT-DAVIT COMPANY B.V.
3010657	FIDIA S.P.A.
3010746	OTOR
3010787	SENJU PHARMACEUTICAL CO. LTD.
3010830	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3010873	POLYFELT GESSELLSCHAFT M.B.H.
3010920	SIEMENS AG
3010934	BAUMULLER NURNBERG GMBH
3010958	AKZO N.V.
3010989	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
3011086	SIEMENS AG
3011087	SIEMENS AG
3011088	SIEMENS AG
3011156	NYCOMED SALUTAR INC.
3011300	BERSCH FRIEDRICH
3011418	THE COCA-COLA COMPANY
3011498	BULL HN INFORMATION SYSTEMS INC.,CORP.
3011533	ETABLISSEMENTS CAILLAU
3011553	LOUIS LEITZ KG
3011628	DU PONT CANADA INC.
3011705	STEELCASE STRAFOR (S.A.)
3011748	WARNER LAMBERT COMPANY
3011772	MICROGENICS CORPORATION
3011890	OXYTECH SYSTEMS INC.
3011904	HOHNER ELEKTROTECHNIK KG
3012043	HAYASHIBARA KEN
3012105	LAUTERBACH CORNELIA DR.
3012347	LYON CHRISTOPHER JOHNS
3012444	SAINT-GOBAIN RECHERCHE
3012580	TELEFLEX INCORPORATED
3013117	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3013119	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES
3013299	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED

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

Αθήνα, 11 Απριλίου 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. 163/1995 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 1 / 28.02.1995, ως προς τον δικαιούχο του πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης τροποποιημένου ΕΔΕ με αριθμό 3011179 (αρχική κατάθεση το υπ' αριθμ. 3004168 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης ΕΔΕ).

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

Μαρούσι, 14 Απριλίου 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 (ΟΒΙ)

Αρτέμιδος & Επιδάουρου

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

