



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

# ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 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: 31 Μαρτίου 1995

© Δημοσίευση και Έκδοση:

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Εκτύπωση:

Γραφικές Τέχνες: ΛΥΧΝΟΣ ΕΠΕ

Πλ. Θεάτρου 24-105 52 Αθήνα - τηλ. 3214766



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

Artemidos & Epidavrou Str.

GR 115 25 Paradissos Amarooussiou Athens, Greece

TELEX: 222164 OBI GR

TELEFAX: 6819231

TELEPHONES

GENERAL INFORMATION

RECEIVING OFFICE & FEES: (00301) 6828231

EXAMINATION: (00301) 6828232

LEGAL MATTERS: (00301) 6828236

INFORMATION ON PATENTS AND UTILITY

MODELS: (00301) 6828231

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

Erifili Manoussou

Publication date: 31 March 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
<b>ΤΕΥΧΟΣ Α΄</b>	
<b>ΕΘΝΙΚΟ</b>	
<b>ΜΕΡΟΣ Α΄</b>	
<b>ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>	
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	7
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	20
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	22
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	24
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	38
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	40
<b>ΜΕΡΟΣ Β΄</b>	
<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>	
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	42
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	58
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	60
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	62
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	68
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	69
<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ</b>	
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	70
— Παραίτηση .....	70
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	70
— Αλλαγή Διεύθυνσης .....	53
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	70
— Αλλαγή Νομικής Μορφής .....	70
<b>ΜΕΡΟΣ Δ΄</b>	
<b>ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>	
71	
<b>ΜΕΡΟΣ Ε΄</b>	
<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ</b>	
77	
<b>ΤΕΥΧΟΣ Β΄</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ</b>	
<b>ΜΕΡΟΣ Α΄</b>	
<b>ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ</b>	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	81
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	82
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	83

## CONTENTS

	Page
INID Codes .....	3
Abbreviations .....	3
<b>PART A</b>	
<b>NATIONAL PROTECTION TITLES</b>	
<b>CHAPTER 1</b>	
<b>NATIONAL APPLICATIONS</b>	
— Patent Applications .....	7
— Patent Application Index by filing date .....	20
— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	22
— Utility Model Applications .....	24
— Utility Model Application Index by filing date .....	38
— Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	40
<b>CHAPTER 2</b>	
<b>PATENTS AND UTILITY MODELS</b>	
— Patents .....	42
— Patent Index by filing date .....	58
— Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	60
— Utility Models .....	62
— Utility Model Index by filing date .....	68
— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	69
<b>CHAPTER 3</b>	
<b>MODIFICATIONS</b>	
— Patents .....	70
— Surrender .....	70
— Utility Model Applications .....	70
— Change of the patentee's address .....	53
— Utility Models .....	70
— Change of the patentee's legal status .....	70
<b>CHAPTER 4</b>	
<b>ANNULMENTS-REVOCATIONS OF PATENTS AND UTILITY MODELS</b>	
71	
<b>CHAPTER 5</b>	
<b>TOPOGRAPHIES OF SEMICONDUCTOR PRODUCTS</b>	
77	
<b>PART B</b>	
<b>EUROPEAN PATENTS</b>	
<b>CHAPTER 1</b>	
<b>TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS</b>	
— Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	81
— Index by publication number of the European applications patents .....	82
— Index in alphabetical order of the patentee .....	83

ΜΕΡΟΣ Β΄

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	84
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	283
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	303

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	324
— Μεταβιβάσεις .....	324
— Αλλαγή Επωνυμίας .....	324
— Αλλαγή Έδρας .....	324
— Διορθώσεις .....	324
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	325

CHAPTER 2

EUROPEAN PATENTS

— Notification concerning the translation of the European patents .....	84
— Index by publication number of the European patents .....	283
— Index in alphabetical order of the patentee .....	303

CHAPTER 3

MODIFICATIONS

European Patents .....	324
— Assignments .....	324
— Change of the patentee's name .....	324
— Change of the patentee's address .....	324
— Corrections .....	324
Subscription for the Industrial Property Bulletin .....	325

<b>ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΕΥΧΟΣ Α΄ ΕΘΝΙΚΟ</b>	<b>INID CODES PART A NATIONAL PROTECTION TITLES</b>
(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
<b>ΤΕΥΧΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ</b>	<b>PART B EUROPEAN PATENTS</b>
(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





**ΤΕΥΧΟΣ Α΄**  
**ΕΘΝΙΚΟ**





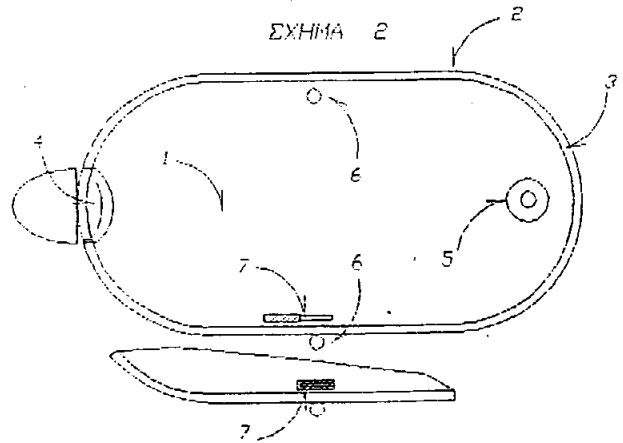


## ΜΕΡΟΣ Α΄ ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ

### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100288
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θάλαμος δημιουργίας χαμηλών ατμοσφαιρικών πιέσεων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A61H 31/02 A61G 10/00 A61H 9/00
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΔΕΛΗΓΚΑΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ Ξάνθου 4, Βούλα Αττικής, 166 73
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.07.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΔΕΛΗΓΚΑΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

Ο θάλαμος χαρακτηρίζεται απ' ένα, διαφανή ή όχι διαμήκη-τρούλο (1) που με το ελαστικό-στρώμα (3), αεροστεγανά καλύπτει την βάση (2), το κλαπέ (4), την αντλία-βακουμ (5), το σύστημα διακοπών (6), και τη συρτή-βαλβίδα (7), και συνοδεύεται από το περιλαίμιο (8) για τις περιπτώσεις, όταν η κεφαλή του ασθενούς θα είναι εκτός του διαμήκη-τρούλου (1).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

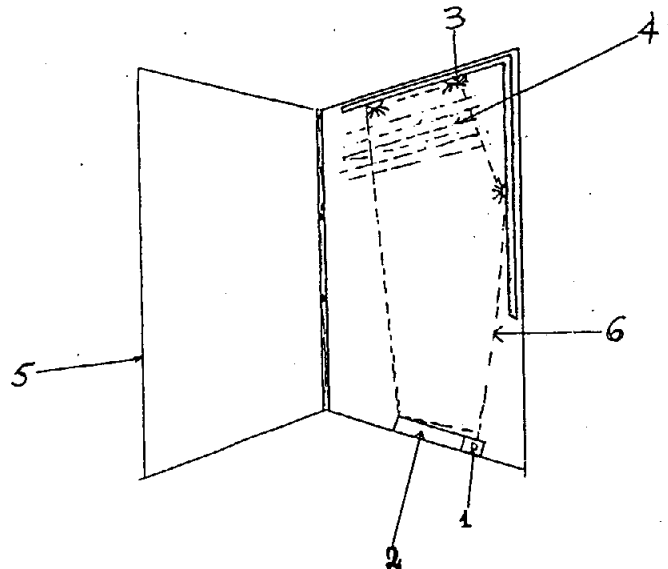
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα θάλαμο δημιουργίας χαμηλών ατμοσφαιρικών-πιέσεων, και χαρακτηρίζεται από την αναγκασία ανανέωση του αέρα, με συνεχή διατήρηση της πίεσης-εκλογής καθ' όλη την επιθυμητή διάρκεια.

Ο ειδικός σκοπός του χαρακτηριστικού θαλάμου είναι, η μελέτη-αντιδράσεων διαφόρων οργανισμών, σε 'περιβάλλον ατμοσφαιρικής-υποπίεσης' και γενικότερα η 'εν κλειστώ' θεραπευτική-αγωγή και μεταφορά ασθενών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100289
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αυτοφωτιζόμενος κατάλογος εστιατορίων - μπαρ
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): B42D 15/02 B42D 3/12
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΤΑΚΤΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ποσειδώνος 12, Π. Φάληρο, 175 61
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.07.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΤΑΚΤΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο κατάλογος αυτός αποτελείται από χοντρό χαρτόνι που μέσα έχει τον κατάλογο των φαγητών ή ποτών, κύκλωμα ηλεκτρικό, μπαταρία, λαμπάκια, διακόπτη. Έτσι ο πελάτης που θα θελήσει να ενημερωθεί, αυτό που θα πρέπει να κάνει είναι να πατήσει το διακόπτη για ν' ανάψει το λαμπάκι και να δει να διαβάσει όσο σκοτάδι και αν υπάρχει.

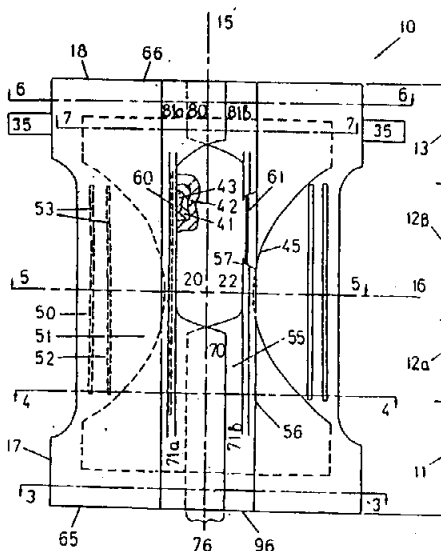


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100298
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Απορροφητικό αντικείμενο μιας χρήσεως με πτερύγια φραγής και προστασίας
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): A61F 13/15 (71): ΜΕΓΑ Α.Ε. Δαβάκη 12 & Μυλοποτάμου, Αμπελόκηποι, 115 26 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.07.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βασιλόγλου Γεώργιος, δικηγόρος, Ν. Νικοδήμου 2, 105 57 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(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 ανώτερο φύλλο διαπερατό από τα υγρά, ένα κατώτερο αδιάβροχο φύλλο και έναν απορροφητικό πυρήνα τοποθετημένο ανάμεσα στο ανώτερο και το κατώτερο φύλλο, και τουλάχιστον δύο ελαστικές συστελλόμενα πτερύγια σφραγίσεως μηρών ή μέσης. Το απορροφητικό αντικείμενο έχει επίσης τουλάχιστον δύο πλευρικά επιμήκη πτερύγια φραγής και προστασίας των γεννητικών οργάνων, διπλωμένα προς την κεντρική διαμήκη γραμμή του απορροφητικού αντικείμενου. Χαρακτηριστικό των πτερυγίων φραγής και προστασίας είναι το γεγονός ότι το εύρος τους στην περιοχή των γεννητικών οργάνων είναι μεγαλύτερο, έτσι ώστε να συναντούν άλληλα και να δημιουργούν ένα αιωρούμενο μέσο προστασίας, πάνω από το ανώτερο φύλλο του απορροφητικού αντικείμενου.

Όταν το απορροφητικό αντικείμενο φοριέται, η περιοχή γεννητικών οργάνων του απορροφητικού αντικείμενου τοποθετείται απέναντι από τα γεννητικά όργανα του φορούντος. Το μέσον προστασίας ανασκηκνεται σε απόσταση από το ανώτερο φύλλο του απορροφητικού αντικείμενου λόγω δυνάμεων διαχωρισμού που εξασκούνται στα επιμήκη πτερύγια φραγής και προστασίας. Εάν τυχόν στερεά περιττώματα κατευθυνθούν προς στην περιοχή των γεννητικών οργάνων του απορροφητικού αντικείμενου, το μέσον προστασίας τα υπερκαλύπτει, ώστε αυτά να μην έρχονται σε επαφή με τα γεννητικά όργανα του φορούντος. Μία επιπρόσθετα τοποθετημένη εγκάρσια λωρίδα διαχωρισμού των περιοχών γεννητικών οργάνων και πρωκτού δύναται να εμποδίζει τις στερεές εκκρίσεις να έλθουν στην περιοχή γεννητικών οργάνων παρέχοντας έτσι μία μεγαλύτερη προστασία.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100302
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής παγωτού από πλήρες συμπυκνωμένο γάλα, χωρίς χρήση παγωτομηχανής
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): A23G 9/02, A23G 9/08 A23G 9/04 (71): ΜΠΟΥΡΑΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ Σπ. Τρικούπη 39-41, 106 83 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.07.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΠΟΥΡΑΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μπούρα Χαϊντρούν Α., Ηλείου 57, Αγ. Παρασκευή, 153 41 Αθήνα

— Σκευασμάτων παγωτού που περιέχουν όλες τις πρώτες ύλες, συμπεριλαμβανομένου και του γάλακτος, είτε χωριστά, αλλά σε ενιαία συσκευασία, είτε σε έτοιμο μίγμα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

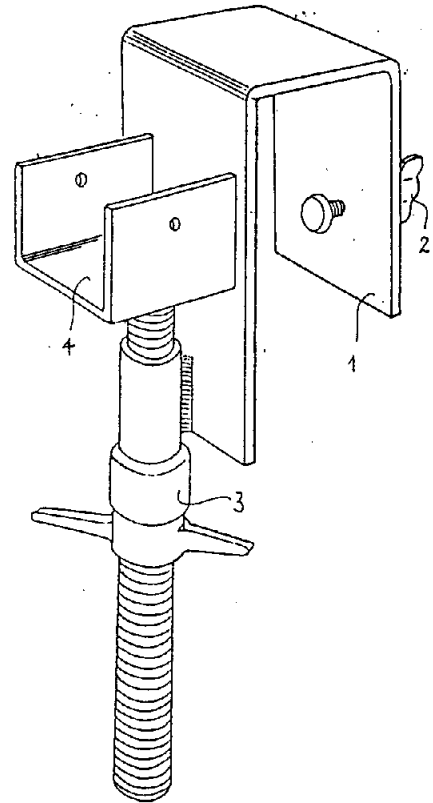
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μία μέθοδο παρασκευής παγωτού με βασική πρώτη ύλη το πλήρες συμπυκνωμένο γάλα.

Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι χρησιμοποιείται σαν βασική πρώτη ύλη, πλήρες συμπυκνωμένο γάλα, χωρίς να αραιωθεί με νερό. Εφαρμόζεται στην παρασκευή παγωτού στη βιοτεχνία, το εργαστήριο ή το σπίτι.

Επίσης εφαρμόζεται για τη σύνθεση των πρώτων υλών, στην παραγωγή:

— Σκευασμάτων παγωτού σε σκόνη, από την ανάμειξη των οποίων με πλήρες συμπυκνωμένο γάλα, προκύπτει το μίγμα του παγωτού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100311</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εξαρτήματα συναρμολόγησης επιφανειών δια την κατασκευή καλουπιών εκχύσεως σκυροδέματος
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΠΑΦΙΛΗ ΔΙΕΘΝΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΚΡΙΩΜΑΤΩΝ Α.Ε. Σωρός Μεταμόρφωσης, 144 00
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.07.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): 1000304/28.03.88
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΑΦΙΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

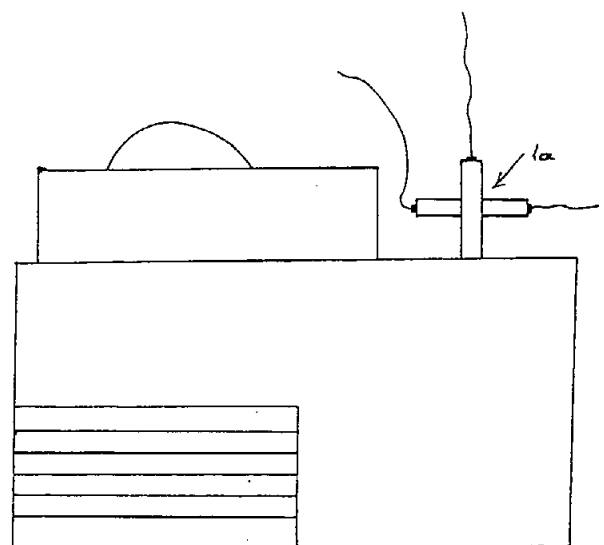
Τρία εξαρτήματα που χρησιμεύουν δια την εύκολη και ταχεία συναρμολόγηση επιφανειών δια την κατασκευή εκχύσεως καλουπιών σκυροδέματος. Τα εξαρτήματα αυτά είναι μια υποδοχή στηρίξεως ταμπανίων δοκών, ένα στοιχείο συγκρατήσεως μεταλλικού καλουπιού πλάκας στα καδρόνια και ένας γωνιακός σύνδεσμος τελλάρων και παρεμβασμάτων με προεξοχή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100314</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχάνημα συλλογής ελαιοκάρπου και παρομοίων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): A01D 46/26 (71): ΦΟΥΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Μπισκίνη 9, Ζωγράφου 157 71 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.07.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΦΟΥΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

γ) Κτένα κυλιόμενη: (3γ) είναι όπως η κρουστική με την διαφορά αντί της παλμικής κίνησης & κρούση τα δόντια κινούνται κάνοντας πλήρη περιστροφή με τον άξονά τους.

Οι τύποι του ραβδιστικού λειτουργούν με οποιονδήποτε συνδυασμό μεταξύ των.

Προκατασκευασμένα ελαιόπανα: (σχ. 4) σε μορφή «Βεντάλιας» για την τελική συλλογή και ενσάκκιση του καρπού.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποτελείται από:

— Βενζινομηχανή (σχ. 1) η οποία παράγει ρεύμα ή αέρα με τρεις παροχές ενέργειας (σχ. 1α) δίδοντάς την με καλώδια ή σωλήνες (1β) στο κοντάρι.

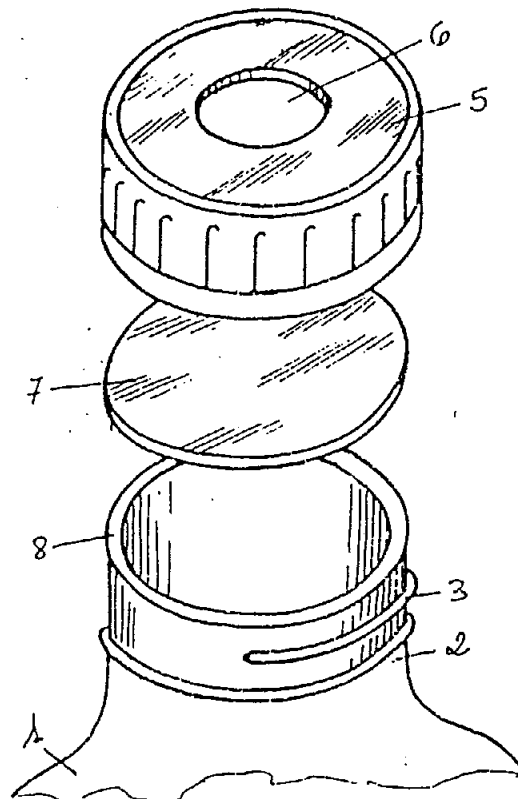
— Κοντάρι (σχ. 2) αυξομειούμενο (σχ. 2α) μήκους, με χειριστήριο ρεύματος ή αέρα (2γ) στο κάτω άκρο. Το κοντάρι με μία ντίζα (σχ. 2β) μεταφέρει την ρυθμιζόμενη από το χειριστήριο ενέργεια στο επάνω μέρος όπου έχει εξάρτημα στήριξης του κυρίου ραβδιστικού (σχ. 2δ).

— Ραβδιστικό (σχ. 3) είναι τριών τύπων:

α) Παλλόμενος βραχίονας: (3α) απλός ή πολλαπλός ώστε ν' ασκείται κρούση στα κλαδιά για την ρίψη των καρπών.

β) Κρουστική κτένα: (3β) με πολλαπλά δόντια από ειδικό πλαστικό προσηρμοσμένα κάθετα σε δύο οριζόντιους άξονες κινούμενα παλμικά όπως ο βραχίονας ασκώντας κρούση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100317
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μια νέα φιάλη δια διαπίδυση νεφρών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): B65D 51/00 A61M 1/16 A61J 1/00
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): LABORATORIOS INIBSA S.A. Ctra. de Sabadell a Granollers, km 14,5 Llíssa de Vall, 08185, Barcelona, Ισπανία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.07.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): VALDERRAMA JOSE MA LAGUNA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η φιάλη περιλαμβάνει το πλαστικό σώμα 1, τον πλαστικό δίσκο 7 και ένα κάλυμμα 5 με κεντρική οπή 6. Κατά την χρησιμοποίηση ένας καθετήρ (μη δεικνυόμενος) διατρύπα τον δίσκο δια να μεταφέρει ένα αποστειρωτικό αέριο. Η διαφυγή του αερίου κατ' αυτόν τον τρόπο παρεμποδίζεται.

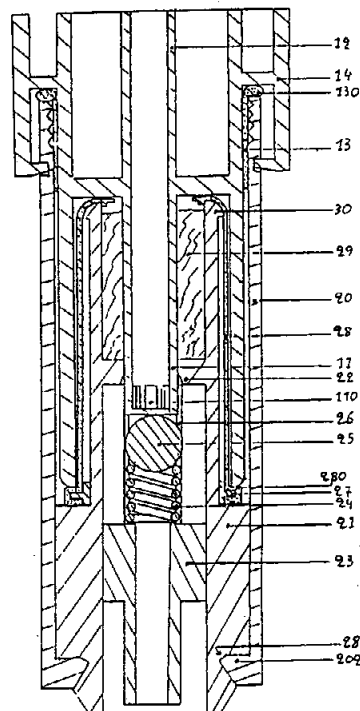
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100324
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα σύνδεσης καθετήρα-σάκων κατά την εφαρμογή περιτοναϊκής κάθαρσης
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A61M 39/16
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ Παγκαλοχώρι - Ρέθυμνου, 741 00 Κρήτη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.07.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

και κατά τα μεσοδιαστήματα τους δημιουργεί βακτηριοκτόνο φραγμό στην είσοδο του καθετήρα. Αφού τελειώσει η χορήγηση και παροχέτευση των περιτοναϊκών διαλυμάτων οι σάκοι και το αρσενικό τμήμα (1) απορρίπτονται και στην άκρη του τμήματος (2) βιδώνεται το καπάκι (3).

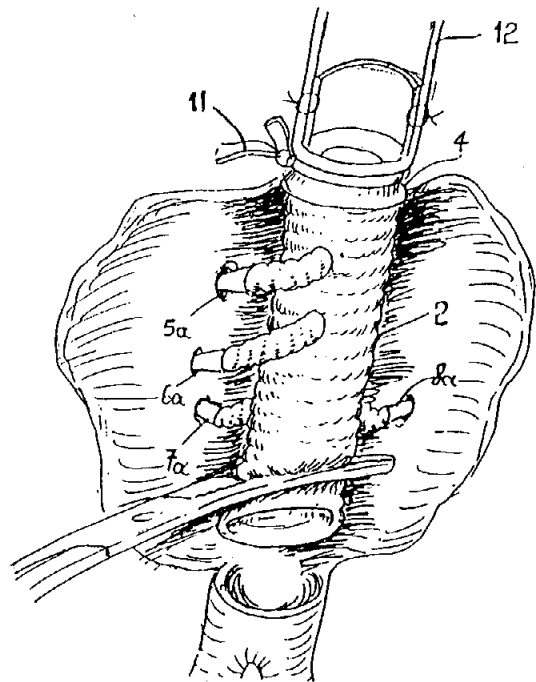
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα σύνδεσης αποτελείται από ένα αρσενικό τμήμα (1) ενωμένο με το σωληνίσκο που κατεβαίνει απ' τους σάκους και ένα θηλυκό τμήμα (2) ενωμένο με το ελεύθερο άκρο του καθετήρα. Το τμήμα (1) φέρει στην άκρη του ένα κάλυμμα (13) και το τμήμα (2) φέρει στο άνω άκρο του εσωτερικού κυλίνδρου του ένα ελαστικό κάλυμμα (28), που μαζί με τον πάτο (22) και την μπίλια (25) δημιουργεί μια στεγανή κοιλότητα στην οποία τοποθετείται απολυμαντικό διάλυμα. Η μπίλια (25) τοποθετημένη κάτω από τον πάτο (22) και ωθούμενη από το ελατήριο (24) λειτουργεί σαν βαλβίδα. Κατά την σύνδεση των δύο τμημάτων τα καλύμματα (28), (13) παρεκτοπίζονται τα συνδεόμενα τμήματα αποκαλύπτονται, η μπίλια (25) απωθείται από τη βελόνη (11) και αποκαθίσταται επικοινωνία μεταξύ καθετήρα και σάκων. Τα δύο τμήματα (1), (2) ασφαλιζονται στη θέση σύνδεσης απ' τις ασφάλειες (14).

Το υγρό της απολύμανσης τόσο κατά τη διάρκεια των συνδέσεων όσο



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100328
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αγγειακό μόσχευμα για την αντικατάσταση του αορτικού τόξου και του ανωτέρου τμήματος της κοιλιακής αορτής
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): A61F 2/06 (71): ΣΚΑΛΚΕΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ Κανάρη 9, 106 71 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.07.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΣΚΑΛΚΕΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μαντζίκας Γεώργιος, δικηγόρος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

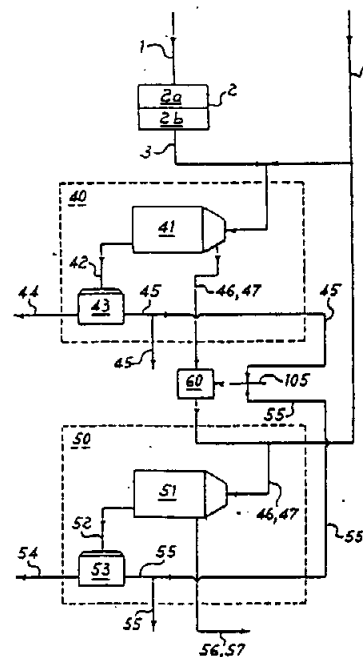
Περιγράφεται αγγειακό μόσχευμα κατάλληλο για την αντικατάσταση του αορτικού τόξου και του ανωτέρου τμήματος της κοιλιακής αορτής, το οποίο περιλαμβάνει παραπλεύρους κλάδους απολήγοντες σε συγκλίνοντα ακροφύσια. Κατά την διάρκεια σχετικών επεμβάσεων το προτεινόμενο αγγειακό μόσχευμα χρησιμοποιείται έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η άμεση αποκατάσταση αιμάτωσης ευγενών οργάνων, όπως ήπαρ, νεφροί, κ.λπ., τα οποία είναι επιρρεπή σε μη αναστρέψιμες βλάβες από ισχαιμία μακράς διάρκειας, με την εισαγωγή των συγκλινόντων ακροφυσίων των περιλαμβανομένων παραπλεύρων κλάδων του μοσχεύματος σε αντίστοιχες αρτηρίες μετά την περιδέση κεντρικού άκρου του μοσχεύματος, που φέρει σκληρό δακτύλιο και ημίσκληρο κρημνόν στο κεντρικό αορτικό κολόβωμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100253
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Απλοποιημένη μέθοδος συνεχούς εξαγωγής ελαίου πρώτης και δεύτερας εκθλίψεως από ελαιοκαρπούς και συναφείς
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.p.A. Viale Cavallotti 30, Jesi (Ancona), Ιταλία
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 27.05.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.05.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): MI93A001692/28.07.93/IT
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): PIERALISI GENNARO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ντρικού διαχωρισμού (51) αυτού του ως άνω απειαιωμένου πολτού (47, 46) από τον οποίο παραλαμβάνεται μια περαιτέρω ελαιώδης φάση (52) και ένα περαιτέρω σταθερό μίγμα ύδατος (56) και ελαιοπυρήνα (57), η οποία ως άνω δεύτερη ελαιώδης φάση υποβάλλεται σε περαιτέρω φυγοκεντρικό διαχωρισμό (53) για την παραλαβή ελαίου δεύτερας εκθλίψεως (54), το δε ως άνω δεύτερο σταθερό μίγμα στέλνεται στο πυρηνελαιουργείο για να υποβληθεί σε περαιτέρω επεξεργασίες.

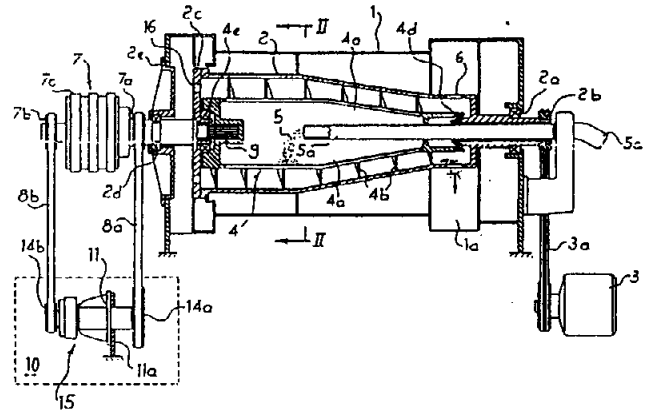
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος συνεχούς εξαγωγής ελαίου πρώτης (44) και δεύτερας (54) εκθλίψεως από ελαιοκαρπούς, η οποία περιλαμβάνει μία πρώτη φάση (40) επεξεργασίας, αποτελούμενη από μία τουλάχιστον διαδικασία σύνθλιψης (2α) και ανακατέματος (μάλαξης) (2b) των ελαιοκαρπών, μια τουλάχιστον διαδικασία εξαγωγής και φυγοκεντρικού διαχωρισμού (41) και μια τουλάχιστον διαδικασία φυγοκεντρικού διαχωρισμού (43), η οποία ως άνω πρώτη φάση επεξεργασίας παράγει έλαιο πρώτης εκθλίψεως (44) και απειαιωμένο ελαιοπολλά, ο οποίος περιέχει ελαιοπυρήνα (47) και ύδωρ (46), εισάγεται δε σε μια δεύτερη φάση επεξεργασίας, η οποία περιλαμβάνει μια τουλάχιστον διαδικασία φυγοκε-



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100254  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή για την αναστολή της σχετικής ταχύτητας περιστροφής μεταξύ του τυμπάνου και του κυλίνδρου φυγοκεντρικού εξαγωγέα (εκχυλιστήρα)  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΝΥΟΝΑ Μ.Α.Ι.Ρ. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.p.A. Viale Cavallotti 30, Jesi-Ancona, Ιταλία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.05.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): MI93U000481/11.06.93/IT  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PIERALISI GENNARO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74

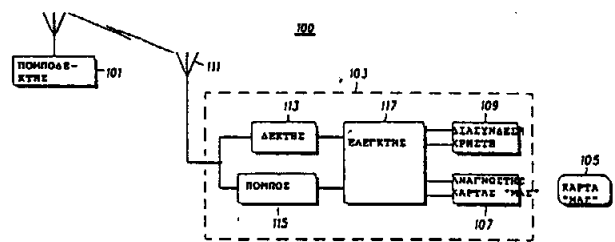
7β, 6) του κυλίνδρου (4), η δε λειτουργία του τοιούτου μέσου (15) για την σύνδεση ή αποσύνδεση του άξονα (12) προκαλεί τη λειτουργία περιστροφής του κυλίνδρου (4) με ή χωρίς σχετική κίνηση εν σχέσει προς το τύμπανο (2).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μηχανισμός για την αναστολή της σχετικής ταχύτητας μεταξύ τυμπάνου (2) και κυλίνδρου (4) φυγοκεντρικού εξαγωγέα (εκχυλιστήρα) συστατικά με διαφορετικό ειδικό βάρος του προς επεξεργασία προοριζόμενου προϊόντος, ο οποίος (μηχανισμός) χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει εν συνδυασμώ σταθερό στηρικτικό μέλος (11), με το οποίο ομοαξονικώς περιβάλλεται άξονας (12) κατασκευασμένος, για να περιστρέφεται από τύμπανο (2) μέσω καταλλήλου μέσου σύνδεσης (8α, 14α), στον εν λόγω δε άξονα προσέτι υφίσταται ολόσωμο μέσο (15) για την ελεγχόμενη σύνδεση του άξονα (12) με μέσο λειτουργίας (14β,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100303  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος ελέγχου πρόσβασης σε ραδιοτηλεφωνικό σύστημα  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): MOTOROLA INC. 1303 East Algonquin Road, Schaumburg, Illinois, 60196, Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.06.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 086407/01.07.93/US  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GALECKI DAWN MARIE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ραδιοτηλεφωνικό σύστημα (100) περιλαμβάνει ραδιοτηλέφωνο (103) που έχει κλειδαριά συνδρομής και αφαιρούμενη κάρτα (105) μονάδας αναγνώρισης συνδρομητή (ΜΑΣ) που περιέχει διεθνή αναγνώριση κινητού συνδρομητή (ΔΑΚΣ). Η κλειδαριά συνδρομητή χρησιμοποιείται ώστε να περιορίζει την καταχώρηση στο ραδιοτηλεφωνικό σύστημα (100) μόνον στα ραδιοτηλέφωνα εκείνα που περιέχουν κάρτα ΜΑΣ που έχει ΔΑΚΣ που εμπίπτει σε κλίμακα ισχυουσών ΔΑΚΣ προγραμματισμένων μέσα στο ραδιοτηλέφωνο ή ο χρήστης έχει εισάγει προσωπικό αριθμό αναγνώρισης (ΠΑΑ) δείκτη χορήγησης για την μόνιμη απενεργοποίηση της ανάγκης για ισχύουσα ΔΑΚΣ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100326</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αντι-βακτηριακά, μη διαλυτά, μεταλλικής-χηλίωσης πολυμερή
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC. 4500 Salisbury Road, Jacksonville Florida, 32216-0995, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 01.07.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 96128/22.07.93/US 2) 189624/01.02.94/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ORR SUSAN B. 2) VANDERLAAN DOUGLAS G.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

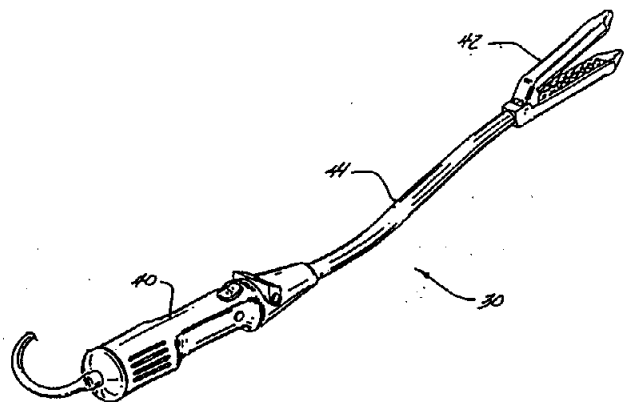
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας μαλακός φακός επαφής ο οποίος περιλαμβάνει μία διογκωμένη με νερό γέλη ενός πολυμερούς το οποίο παρασκευάζεται με πολυμερισμό ενός ή περισσότερων υδρόφιλων μονομερών όπως μεθακρυλικού 2-υδροξυαιθυλεστέρα, ενός ή περισσότερων μονομερών διασταυρωμένης σύνδεσης, και ενός μονομερούς το οποίο περιέχει χαρακτηριστική ομάδα μεταλλικής χηλίωσης όπως είναι ένα αμινοπολυκαρβοξυλικό οξύ το οποίο περιέχει μία πολυμεριζόμενη ολεφινική ομάδα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100327</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ενδοσκοπικό όργανο διαθέτον στρεπτικά άκαμπτο άξονα οδήγησης για την εφαρμογή συνδέσμων σε ιστούς
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville-New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 01.07.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 0971807/15.07.93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HOOVEN MICHAEL D. 2) HUEIL JOSEPH C.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μηχανισμός οδήγησης για ενδοσκοπικό χειρουργικό όργανο που έχει περιστρέψιμο άξονα οδήγησης και μηχανισμό για την μετατροπή της περιστροφικής δύναμης του άξονα για την εφαρμογή συνδέσμων σε ιστό κατά την διάρκεια ενδοσκοπικής χειρουργικής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100328</b>	υδροξυαιθυλεστέρα, και ένα ή περισσότερα μονομερή διασταυρωμένης σύνδεσης· και
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βελτιωμένη μέθοδος διαμόρφωσης σχηματοποιημένων αντικειμένων υδρογέλης περικλειομένων φακών επαφής χρησιμοποιώντας αδρανή, εκτοπιζόμενα αραιωτικά	β) ένα αδρανές, εκτοπιζόμενο αραιωτικό επιλεγμένο από την ομάδα αποτελούμενη από:
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC. 4500 Salisbury Road, Jacksonville, Florida, 32216-0995, Η.Π.Α.	i) αιθοξυλιωμένο αλκυλικό γλυκοζίδιο· ii) αιθοξυλιωμένη δισφαινόλη Α· iii) πολυαιθυλενογλυκόλη· iv) μίγμα προποξυλιωμένου και αιθοξυλιωμένου αλκυλικού γλυκοζιδίου· v) μίγμα μονής φάσης αιθοξυλιωμένου ή προποξυλιωμένου αλκυλικού γλυκοζιδίου και C <sub>2-12</sub> διϋδρική αλκοόλη· vi) προσαγωγή ε-καπρολακτόνης και C <sub>2-6</sub> αλκανοδιόλες και τριόλες· vii) αιθοξυλιωμένη C <sub>3-6</sub> αλκανοτριόλη· και viii) μίγματα ενός ή περισσότερων από τα (i) έως (vii), υπό συνθήκες για πολυμερισμό του εν λόγω μίγματος μονομερών για παραγωγή μιάς σχηματοποιημένης γέλης ενός συμπολυμερούς των εν λόγω μονομερών και του εν λόγω αραιωτικού· και
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 01.07.94	2) μετέπειτα αντικατάσταση του εν λόγω αραιωτικού με νερό.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 96145/22.07.93/US	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ELLIOTT LAURA D. 2) FORD JAMES D. 3) MOLOCK FRANK F. 4) NUNEZ IVAN M.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

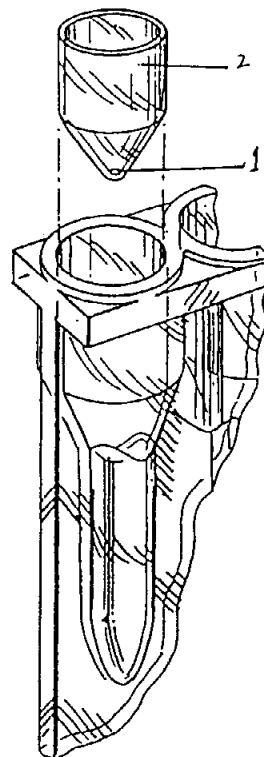
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σχηματοποιημένα αντικείμενα υδρογέλης όπως είναι οι μαλακοί φακοί επαφής παρασκευάζονται από τα βήματα:

1) μορφοποίησης ή χύτευσης ενός μίγματος πολυμερισμού το οποίο περιλαμβάνει:

α) ένα μίγμα μονομερών το οποίο περιλαμβάνει μία κύρια αναλογία ενός ή περισσότερων υδρόφιλων μονομερών όπως μεθακρυλικό 2-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100334</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δοχείο αντίδρασης συγκόλλησης και διαχωρισμού
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, B01L 3/00 IPC5, G01N 33/80 IPC5, B01L 3/14 IPC5, G01N 33/53
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC. Route 202, Raritan-New Jersey, 08869, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.07.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 93106/16.07.93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) DAVIES DONALD M. 2) MAZUR EDWARD J. 3) REIS KATHLEEN J. 4) SETCAVAGE THOMAS M.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

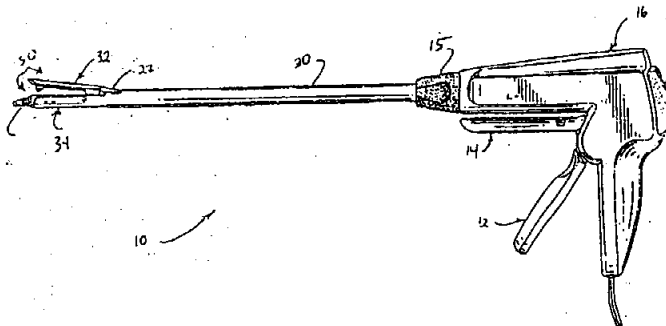


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται δοχείο για την πραγματοποίηση αναλύσεων συγκόλλησης κυττάρων αίματος. Φράγμα συγκρατεί τα αντιδρώντα σε άνω σωλήνα κατά την επώαση, κατόπιν, ανταποκρινόμενο σε δύναμη, επιτρέπει στα αντιδραστήρια να εισέλθουν σε κάτω θάλαμο που περιέχει ηθμό για τον διαχωρισμό της συγκόλλησης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100335</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτροχειρουργική συσκευή τοποθέτησης συρραπτικών αγκυλών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): <b>ETHICON INC.</b> U.S. Route 22, Somerville-New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.07.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 096154/22.07.93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) <b>KUHNS JESSE J.</b> 2) <b>MERSCH STEVEN H.</b> 3) <b>YATES DAVID C.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

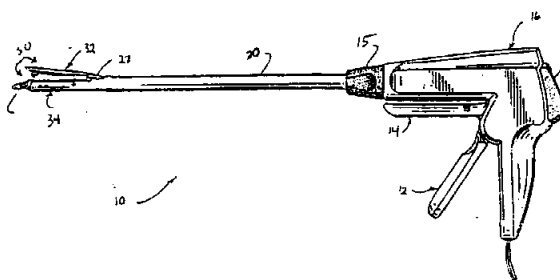


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προβλέπεται χειρουργικό εργαλείο τοποθέτησης συρραπτικών αγκυλών, το οποίο χρησιμοποιεί θερμογενική ενέργεια κατά προτίμηση διπολική ενέργεια ραδιοσυχνότητας για την καυτηρίαση ή και την συγκόλληση ιστού. Το εργαλείο συμπιέζει τον ιστό μεταξύ ενός πόλου πηγής διπολικής ενέργειας, που περιέχεται επί της πρώτης επιφάνειας ενδιάμεσης επαφής, και δευτέρου πόλου πηγής διπολικής ενέργειας, που περιέχεται επί δευτέρας επιφάνειας ενδιάμεσης επαφής. Συρραπτικές αγκύλες και θερμογενική ενέργεια εφαρμόζονται επί του εν συμπιέσει ιστού. Κατά μίαν προτιμητέα ενσωμάτωση το μέσο διενέργειας τομής για την τομή του ιστού ενσωματώνεται εντός του εργαλείου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100336</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτροχειρουργική αιμοστατική συσκευή
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): <b>ETHICON INC.</b> U.S. Route 22, Somerville-New Jersey, NJ 08876, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.07.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 095797/22.07.93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) <b>KUHNS JESSE J.</b> 2) <b>MADDEN MARTIN</b> 3) <b>MERSCH STEVEN H.</b> 4) <b>NUCHOLS RICHARD P.</b> 5) <b>YATES DAVID C.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

προτιμητέα εφαρμογή της εφεύρεσης είναι σε εργαλείο διενέργειας τομής κατά το οποίο μια αιμοστατική γραμμή διαμορφώνεται κατά μήκος της γραμμής τομής με τη χρησιμοποίηση ενέργειας ραδιοσυχνότητας (RF Energy).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ηλεκτροχειρουργικό εργαλείο προβλέπεται για την καυτηρίαση ή και συγκόλληση ιστού μεταβλητών αντιστάσεων, πάχους και αγγειώδους κατάστασης ειδικώς κατά την εκτέλεση ενδοσκοπικών επεμβάσεων. Το εργαλείο συμπιέζει τον ιστό μεταξύ ενός πόλου διπολικής πηγής ενέργειας, που είναι τοποθετημένος επί μιας επιφάνειας ενδιάμεσης επαφής και δεύτερης επιφάνειας ενδιάμεσης επαφής. Ο δεύτερος πόλος είναι τοποθετημένος επί μιας από τις δύο επιφάνειες ενδιάμεσης επαφής. Κατά μίαν προτιμητέα ενσωμάτωση, ο δεύτερος πόλος είναι τοποθετημένος επί της ίδιας επιφάνειας ενδιάμεσης επαφής ως ο πρώτος πόλος, ένας δε μονωτήρας μονώνει ηλεκτρικώς τους δύο πόλους. Η

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100341</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υγρό απορρυπαντικό υψηλής αφριστικής ικανότητας με βάση μη ιονικό τασιενεργό
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, New York, NY 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.07.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 8/091514/09.07.93/US 2) 8/091517/09.07.93/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ERILLI RITA 2) GOMES GILBERT S. 3) KERN RONALD 4) REPINEC STEPHEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Υψηλού αφρισμού, ελαφράς χρήσεως, υγρό απορρυπαντικό με επιθυμητές καθαριστικές ιδιότητες και απαλότητα στο ανθρώπινο δέρμα που περιέχει: υδατοδιαλυτό μη ιονικό τασιενεργό· τουλάχιστον ένα υδατοδιαλυτό ή διασπάρσιμο αφρίζον ανιονικό τασιενεργό· βεταϊνικό τασιενεργό ενδιάμεσου ιόντος (zwitterionic) και σουλφοηλεκτρικό διαλκυλεστέρα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100342</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υγρό απορρυπαντικό υψηλού αφρισμού με βάση ένα μη ιονικό τασιενεργό
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, New York, NY 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.07.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8/091511/09.07.93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ERILLI RITA 2) GOMES GILBERT S. 3) REPINEC STEPHEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Υψηλού αφρισμού, ελαφρών χρήσεων, υγρό απορρυπαντικό με επιθυμητές καθαριστικές ιδιότητες και απαλό στο ανθρώπινο δέρμα που περιέχει 4 κύρια τασιενεργά: υδατοδιαλυτό μη ιονικό τασιενεργό, ανιονικό τασιενεργό θειικού C<sub>8</sub>-C<sub>18</sub> αιθοξυλιωμένου αλκυλαιθέρα, τασιενεργό μετά νατρίου άλατος C<sub>10</sub>-C<sub>20</sub> σουλφονικής παραφίνης, τασιενεργό C<sub>8</sub>-C<sub>18</sub> θειικής αλκοόλης ενώ το υπόλοιπο είναι νερό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100343</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υγρό απορρυπαντικό υψηλής αφριστικής ικανότητας με βάση μη ιονικό τασιενεργό
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, New York, NY 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.07.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 8/091512/09.07.93/US 2) 8/091513/09.07.93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ERILLI RITA 2) GOMES GILBERT S. 3) KERN RONALD 4) REPINEC STEPHEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Υψηλού αφρισμού, ελαφράς χρήσεως, υγρό απορρυπαντικό με επιθυμητές καθαριστικές ιδιότητες και απαλότητα στο ανθρώπινο δέρμα που περιέχει: υδατοδιαλυτό μη ιονικό τασιενεργό· υδατοδιαλυτό ή διασπάρσιμο αφρίζον ανιονικό τασιενεργό· βεταϊνικό τασιενεργό ενδιαμέσου ιόντος (zwitterionic).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100344</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υγρό απορρυπαντικό υψηλής αφριστικής ικανότητας με βάση μη ιονικό τασιενεργό
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, New York, NY 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.07.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8/091518/09.07.93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ERILLI RITA 2) GOMES GILBERT S. 3) KERN RONALD 4) REPINEC STEPHEN T.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Υψηλού αφρισμού, ελαφράς χρήσεως, με βάση μη ιονικό τασιενεργό, υγρό απορρυπαντικό με επιθυμητές καθαριστικές ιδιότητες και απαλότητα στο ανθρώπινο δέρμα που περιλαμβάνει τρία βασικά συστατικά: υδατοδιαλυτό μη ιονικό τασιενεργό· συμπληρωματική ποσότητα υδατοδιαλυτού, αφρίζοντος, ανιονικού θειικού τασιενεργού, μικρότερη ποσότητα υδατοδιαλυτού, αφρίζοντος αμφιονικού βεταϊνικού τασιενεργού ενώ το υπόλοιπο είναι νερό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100355  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευασία δισκίων  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): McNEIL-PPC INC.  
 Van Liew Avenue, Milltown N.J.  
 08850, Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.07.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 092401/14.07.93/US  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SOWDEN HARRY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προσφέρεται μια συσκευασία μονάδων δόσης περιορισμένης πρόσβασης, που απαιτεί την συμπλήρωση διαδοχικών σταδίων για να επιτευχθεί πρόσβαση στις μεμονωμένες μονάδες δόσης στις κοιλότητες της συσκευασίας. Ο χρήστης πιάνει ένα τραπεζοειδές τμήμα μιας γλωσσίδας πρόσβασης εκθέτοντας ένα κοίλωμα για το δάκτυλο. Στη συνέχεια πιάνει ένα κάλυμμα μιας κοιλότητας που περιέχει τη μονάδα δόσης. Αυτό το κάλυμμα τραβιέται προς τα πίσω εκθέτοντας έτσι τη μονάδα δόσης. Αυτή η μονάδα δόσης είναι σφραγισμένη από τυχόν πρόσβαση από παιδιά, καθώς και σφραγισμένη από τον αέρα και τα υγρά.

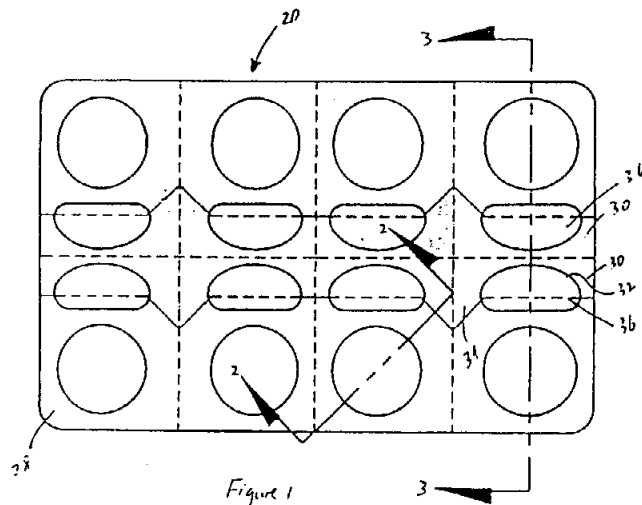
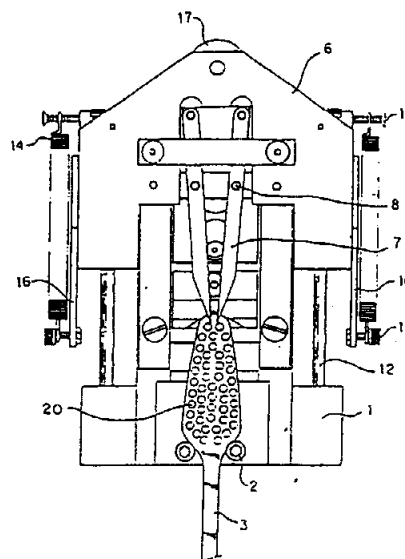


Figure 1

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100358  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή για επιλεκτικό διαχωρισμό τριχών οδοντόβουρτσας και συσκευή επιλεκτικής κοπής τριχών οδοντόβουρτσας  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.  
 Grandview Road, Skillman N.J.,  
 08558, Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.07.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): PI 9302945/21.07.93/BR  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BRAGA LIMA PAULO ROGÉRIO  
 2) FALLEIROS ALEXANDRE PETROCINI  
 3) REINESCH BERNARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κορμών (7) πάνω από ένα πρώτο γεωμετρικό επίπεδο, το δε στήριγμα (6) μπορεί να μετατοπιστεί σε τμήμα της βάσης (1) κατά μήκος ενός γεωμετρικού άξονα παράλληλου με το πρώτο γεωμετρικό επίπεδο, από μια θέση αναμονής σε μια θέση επαφής μεταξύ των κορμών (7) και των τριχών και ένα έκκεντρο μέσο (4) που συνεργάζεται με τα αντίστοιχα τμήματα των κορμών (7) κατά τμήμα τουλάχιστον της μετατόπισης του στηρίγματος (6) πάνω από τη βάση (1), προκαλώντας συμμετρική περιστροφική κίνηση των κορμών (7). Επίσης, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια συσκευή επιλεκτικής κοπής τριχών οδοντόβουρτσας, η οποία περιλαμβάνει την παραπάνω διάταξη επιλεκτικού διαχωρισμού.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια συσκευή διαχωρισμού τριχών οδοντόβουρτσας η οποία επιτρέπει την κοπή των τριχών οδοντόβουρτσας σε διαφορετικά μήκη και προφίλ σε διαφορετικές επιλεγμένες περιοχές. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, η συσκευή επιλεκτικού διαχωρισμού τριχών οδοντόβουρτσας περιλαμβάνει μια βάση (1) με μέσα στερέωσης (2) για μια οδοντόβουρτσα (3) που διαθέτει τρίχες (20) και ένα στήριγμα (6) συναρμολογημένο πάνω από τη βάση (1), όπου το στήριγμα (6) περιλαμβάνει ένα ζεύγος συμμετρικά περιστρεφόμενων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100370</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μία σπερμοκτόνος λιπαντική αντι-ιού σύνθεση και μέθοδος χρήσης της
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): <b>JOHNSON &amp; JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.</b> Grandview Road, Skillman - New Jersey, NJ 08558, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.07.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 98588/28.07.93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) CHUNG-YE TSENG 2) HUDSON MARILYN 3) JUE-CHEN LIU 4) WANG JONAS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

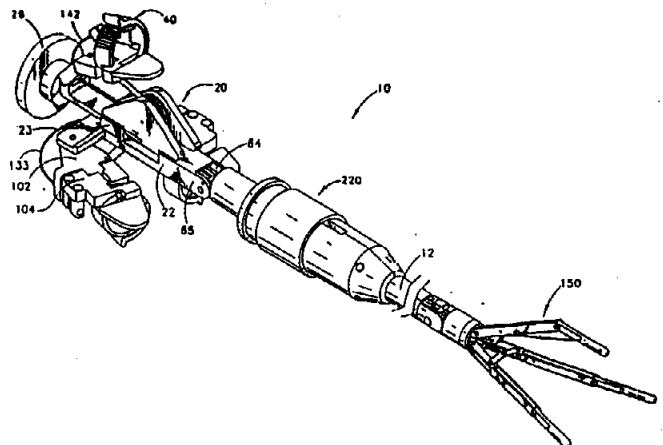
Μια σύνθεση προσωπικού γλισχραντικού (λιπαντικού) η οποία περιέχει ένα σπερμοκτόνο αλκυλφαινοξυπολυαιθοξυαιθανόλης, αντι-ιού, μια ευδιάλυτη σε νερό πολυμερική μήτρα πηκτής και έναν διαλυτοποιητή που επιτρέπει στο σπερμοκτόνο να είναι συμβατό με τη μήτρα πηκτής. Κατά προτίμηση, μια πολυαιθοξυλιωμένη ένωση, όπως πολυαιθοξυλιωμένο καστορέλαιο μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100379</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δυνάμενο να χειρίζεται χέρι για λαπαροσκόπηση
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): <b>ETHICON INC.</b> U.S. Route 22, Somerville - New Jersey, NJ 08876, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.07.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 099675/29.07.93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>ORTIZ MARK</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

του δουλίκου χεριού αντιστοιχούν μια-για-μία προς τις κινήσεις του κύριου χεριού. Η προτιμώμενη ενσωμάτωση του δυνάμενου να χειρίζεται χεριού έχει δύο δάκτυλους και ένα αντίχειρα, όπου ο αντίχειρα και του κύριου χεριού και του δουλίκου χεριού είναι ικανός για κινήσεις οι οποίες αντιστοιχούν σε παλαμική απαγωγή και παλαμική προσαγωγή, και οι δάκτυλοι και του κύριου χεριού και του δουλίκου χεριού είναι ικανοί για συνεπίπεδον άλωμα μακριά μεταξύ των και για κίνηση οπίσω του ενός προς το μέρος του άλλου, δηλαδή κίνηση από μια ουσιαστικά ευθυγραμμισμένη θέση σε μια διαμόρφωση σχήματος V. Οι ράβδοι είναι εγκεκλεισμένες εντός μιας κοίλης ατράκτου, και το κύριο και δουλικό χέρι είναι συναρμολογημένο με παράλληλες συνδέσεις μεταξύ αυτών οι οποίες σχηματίζουν καρπούς στα άκρα της ατράκτου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται δυνάμενο να χειρίζεται χέρι για χρησιμοποίηση σε λαπαροσκοπική χειρουργική, το οποίο έχει ένα κύριο χέρι ή χέρι ελέγχου με σφιγκτήρες για σύνδεση του κύριου χεριού προς εκείνο ενός χειριστή, όπου το κύριο χέρι έχει τουλάχιστον ένα δάκτυλο, όπου ο δάκτυλος έχει τουλάχιστον μίαν άρθρωση η οποία αντιστοιχεί σε ένα μέσο-φαλάγγιον σύνδεσμο σε ένα ανθρώπινο χέρι. Το δυνάμενο να χειρίζεται χέρι περιλαμβάνει ακόμα ένα δουλικό ή ελεγχόμενο χέρι, μακριά τοποθετημένο από τον χειριστή, όπου το δουλικό χέρι έχει τουλάχιστον ένα δάκτυλο, όπου ο δάκτυλος έχει τουλάχιστον μίαν άρθρωση η οποία αντιστοιχεί σε ένα μεσοφαλάγγιον σύνδεσμο ανθρώπινου δακτύλου. Και η κύρια άρθρωση και η δουλική άρθρωση έχουν την ικανότητα κινήσεως η οποία αντιστοιχεί σε κάμψη και έκταση ενός ανθρώπινου δακτύλου. Το κύριο χέρι και το δουλικό χέρι συνδέονται με ράβδους ή καλώδια μετάδοσεως κινήσεως, και οι κινήσεις



**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
02/07/93	ΔΕΛΗΓΚΑΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Θάλαμος δημιουργίας χαμηλών ατμοσφαιρικών πιέσεων	930100288
05/07/93	ΤΑΚΤΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Αυτοφωτιζόμενος κατάλογος εστιατορίων - μπάρ	930100289
12/07/93	ΜΕΓΑ Α.Ε.	Απορροφητικό αντικείμενο μιας χρήσεως με πτερύγια φραγής & προστασίας	930100298
15/07/93	ΜΠΟΥΡΑΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ	Μέθοδος παρασκευής παγωτού από πλήρες συμπυκνωμένο γάλα, χωρίς χρήση παγωτομηχανής	930100302
16/07/93	ΠΑΦΙΛΗ ΔΙΕΘΝΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΚΡΙΩΜΑΤΩΝ Α.Ε.	Εξαρτήματα συναρμολογήσεως επιφανειών δια την κατασκευή καλουπιών εκχύσεως σκυροδέματος	930100311
20/07/93	ΦΟΥΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μηχάνημα συλλογής ελαιοκάρπου και παρομοίων	930100314
21/07/93	LABORATORIOS INIBSA S.A.	Μια νέα φιάλη δια διαπίδυσιν νεφρών	930100317
30/07/93	ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	Σύστημα σύνδεσης καθετήρα - σάκων κατά την εφαρμογή περιτοναϊκής κάθαρσης	930100324
30/07/93	ΣΚΑΛΚΕΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Αγγειακό μόσχευμα για την αντικατάσταση του αορτικού τόξου και του ανωτέρου τμήματος της κοιλιακής αορτής	930100328
27/05/94	NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.	Απλοποιημένη μέθοδος συνεχούς εξαγωγής ελαίου πρώτης και δευτέρας εκθλίψεως από ελαιοκαρπούς και συναφείς	940100253
27/05/94	NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.	Συσκευή για την αναστολή της σχετικής ταχύτητας περιστροφής μεταξύ του τυμπάνου και του κυλίνδρου ενός φυγοκεντρικού εξαγωγέα (εκχυλιστήρα)	940100254
22/06/94	MOTOROLA INC.	Μέθοδος ελέγχου πρόσβασης σε ραδιοτηλεφωνικό σύστημα	940100303
01/07/94	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	Αντι-βακτηριακά, μη διαλυτά, μεταλλικής-χηλίωσης πολυμερή	940100326
01/07/94	ETHICON INC.	Ενδοσκοπικό όργανο διαθέτον στρεπτικά άκαμπτο άξονα οδήγησης για την εφαρμογή συνδέσμων σε ιστούς	940100327
01/07/94	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	Βελτιωμένη μέθοδος διαμόρφωσης σχηματοποιημένων αντικειμένων υδρογέλης περικλειομένων φακών επαφής χρησιμοποιώντας αδρανή, εκτοπιζόμενα αραιωτικά	940100328
05/07/94	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Δοχείο αντίδρασης συγκόλλησης και διαχωρισμού	940100334
05/07/94	ETHICON INC.	Ηλεκτροχειρουργική συσκευή τοποθέτηση συρραπτικών αγκυλών	940100335
05/07/94	ETHICON INC.	Ηλεκτροχειρουργική αιμοστατική συσκευή	940100336
08/07/94	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υγρό απορρυπαντικό υψηλής αφριστικής ικανότητας με βάση μη ιονικό τασιενεργό	940100341
08/07/94	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υγρό απορρυπαντικό υψηλού αφρισμού με βάση ένα μη ιονικό τασιενεργό	940100342
08/07/94	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υγρό απορρυπαντικό υψηλής αφριστικής ικανότητας με βάση μη ιονικό τασιενεργό	940100343

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
08/07/94	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υγρό απορρυπαντικό υψηλής αφριστικής ικανότητας με βάση μη ιονικό τασιενεργό	940100344
14/07/94	McNEIL-PPC INC.	Συσκευασία δισκίων	940100355
19/07/94	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Συσκευή για επιλεκτικό διαχωρισμό τριχών οδοντόβουρτσας και συσκευή επιλεκτικής κοπής τριχών οδοντόβουρτσας	940100358
26/07/94	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Μία σπερμοκτόνος λιπαντική αντι-ιού σύνθεση και μέθοδος χρήσης της	940100370
29/07/94	ETHICON INC.	Δυνάμενο να χειρίζεται χέρι για λαπαροσκόπηση	940100379

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

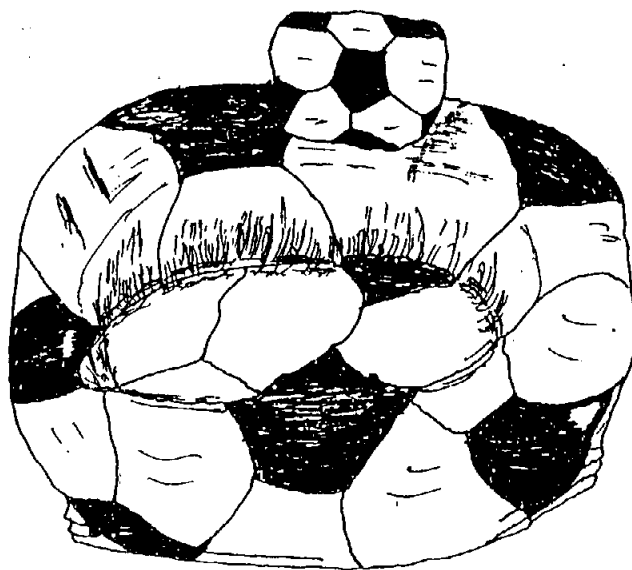
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υγρό απορρυπαντικό υψηλής αφριστικής ικανότητας με βάση μη ιονικό τασιενεργό	08/07/94	940100341
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υγρό απορρυπαντικό υψηλού αφρισμού με βάση ένα μη ιονικό τασιενεργό	08/07/94	940100342
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υγρό απορρυπαντικό υψηλής αφριστικής ικανότητας με βάση μη ιονικό τασιενεργό	08/07/94	940100343
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υγρό απορρυπαντικό υψηλής αφριστικής ικανότητας με βάση μη ιονικό τασιενεργό	08/07/94	940100344
ETHICON INC.	Ενδοσκοπικό όργανο διαθέτον στρεπτικά άκαμπτο άξονα οδήγησης για την εφαρμογή συνδέσμων σε ιστούς	01/07/94	940100327
ETHICON INC.	Ηλεκτροχειρουργική συσκευή τοποθέτηση συρραπτικών αγκυλών	05/07/94	940100335
ETHICON INC.	Ηλεκτροχειρουργική αιμοστατική συσκευή	05/07/94	940100336
ETHICON INC.	Δυνάμενο να χειρίζεται χέρι για λαπαροσκόπηση	29/07/94	940100379
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Συσκευή για επιλεκτικό διαχωρισμό τριχών οδοντόβουρτσας και συσκευή επιλεκτικής κοπής τριχών οδοντόβουρτσας	19/07/94	940100358
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Μία σπερμοκτόνος λιπαντική αντι-ιού σύνθεση και μέθοδος χρήσης της	26/07/94	940100370
JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	Αντι-βακτηριακά, μη διαλυτά, μεταλλικής-χηλίωσης πολυμερή	01/07/94	940100326
JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	Βελτιωμένη μέθοδος διαμόρφωσης σχηματοποιημένων αντικειμένων υδρογέλης περικλειομένων φακών επαφής χρησιμοποιώντας αδρανή, εκτοπιζόμενα αραιωτικά	01/07/94	940100328
LABORATORIOS INIBSA S.A.	Μια νέα φιάλη δια διαπίδουσιν νεφρών	21/07/93	930100317
McNEIL-PPC INC.	Συσκευασία δισκίων	14/07/94	940100355
MOTOROLA INC.	Μέθοδος ελέγχου πρόσβασης σε ραδιοτηλεφωνικό σύστημα	22/06/94	940100303
NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.	Συσκευή για την αναστολή της σχετικής ταχύτητας περιστροφής μεταξύ του τυμπάνου και του κυλίνδρου ενός φυγοκεντρικού εξαγωγέα (εκχυλιστήρα)	27/05/94	940100254
ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Δοχείο αντίδρασης συγκόλλησης και διαχωρισμού	05/07/94	940100334
NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.	Απλοποιημένη μέθοδος συνεχούς εξαγωγής ελαίου πρώτης και δευτέρας εκθλίψεως από ελαιοκαρπούς και συναφείς	27/05/94	940100253
ΔΕΛΗΓΚΑΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Θάλαμος δημιουργίας χαμηλών ατμοσφαιρικών πιέσεων	02/07/93	930100288
ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	Σύστημα σύνδεσης καθετήρα-σάκων κατά την εφαρμογή περιτοναϊκής κάθαρσης	30/07/93	930100324
ΜΕΓΑ Α.Ε.	Απορροφητικό αντικείμενο μιας χρήσεως με πτερύγια φραγής & προστασίας	12/07/93	930100298



<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
ΜΠΟΥΡΑΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ	Μέθοδος παρασκευής παγωτού από πλήρες συμπυκνωμένο γάλα, χωρίς χρήση παγωτομηχανής	15/07/93	930100302
ΠΑΦΙΛΗ ΔΙΕΘΝΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΚΡΙΩΜΑΤΩΝ Α.Ε.	Εξαρτήματα συναρμολογήσεως επιφανειών δια την κατασκευή καλουπιών εκχύσεως σκυροδέματος	16/07/93	930100311
ΣΚΑΛΚΕΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Αγγειακό μόσχευμα για την αντικατάσταση του αορτικού τόξου και του ανωτέρου τμήματος της κοιλιακής αορτής	30/07/93	930100328
ΤΑΚΤΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Αυτοφωτιζόμενος κατάλογος εστιατορίων-μπαρ	05/07/93	930100289
ΦΟΥΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μηχάνημα συλλογής ελαιοκάρπου και παρομοίων	20/07/93	930100314

## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200164
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα χαλάρωσης (πολυθρόνα - προσκέφαλο - υποπόδιον)
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΓΟΥΔΡΟΥΠΗΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ Σωστράτους 24, 117 43 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 01.07.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΓΟΥΔΡΟΥΠΗΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Γιαννούλης Τιμόθεος, Δαμάρεως 96, Παγκράτι



### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα χαλάρωσης αποτελείται από τρία (3) διαφορετικού μεγέθους σφαίρες, οι οποίες κατασκευάζονται από γεωμετρικά σχήματα (12 τ.) πεντάπλευρα και (20 τ.) εξάπλευρα, τα οποία όταν συρραφούν παίρνουν τη μορφή σφαίρας. Το υλικό γόμωσης είναι κόκκοι διογκωμένης πολυστερίνης ή τρίμμα διογκωμένης ελαστικής πολυουρεθάνης ή και και τα δύο μαζί επίσης βαμβακερές ή συνθετικές ίνες.

Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η πλήρης προσαρμογή στο σχήμα του σώματος, στήριξη της κεφαλής και το χαμηλό κόστος παραγωγής της.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200172
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανικό χειροκίνητο παιχνίδι με την ονομασία μπάσκετ
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΜΑΛΙΚΟΥΡΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ Αγ. Λαύρας 8, Πετρούπολη, 131 32
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07.07.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΑΛΙΚΟΥΡΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

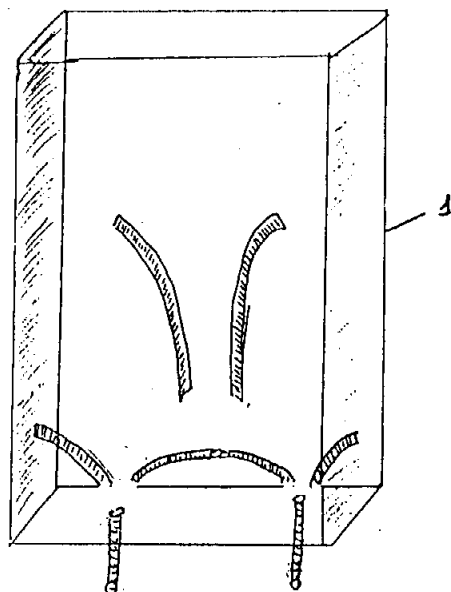
μέσω αυτής της αντιλήψεως ώστε η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για θεραπευτικούς και μορφωτικούς σκοπούς.

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

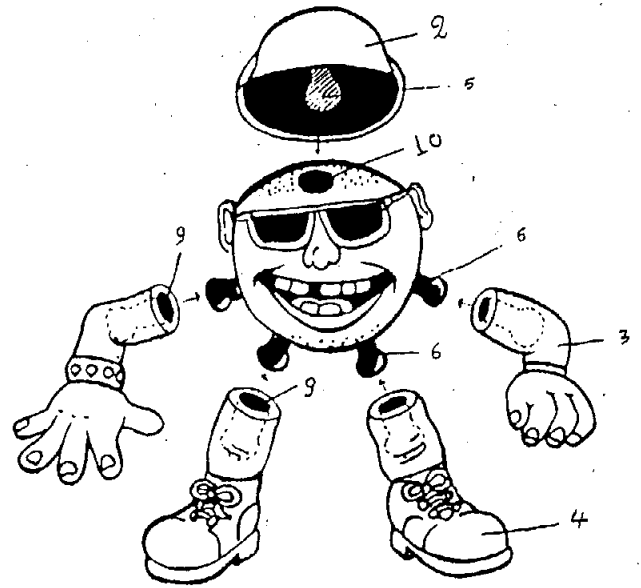
Το μηχανικό χειροκίνητο παιχνίδι με την ονομασία «Μπάσκετ» στηρίζεται στο συνδυασμό γνωστών κανόνων της φυσικής αλλά αγνώστου μέχρι σήμερα συνδυασμού τους για την πραγματοποίηση του τελικού αποτελέσματος, όπως στην ειδικότερα στην υποβαλλόμενη αξίωση της εφευρέσεως αναφέρεται.

Μέχρι σήμερα δεν έχει επινοηθεί ο συνδυασμός και η μεθοδολογία του αποτελέσματος όπως αυτή επιδιώκεται και επιτυγχάνεται με το συνδυασμό επί μέρους γνωστών κανόνων της φυσικής. Με τον τρόπο της εφευρέσεως που στηρίζεται στο νόμο της φυσικής περί του ειδικού βάρους των σωμάτων αλλά και με την κατάλληλη διάταξη των επί μέρους τμημάτων της εφευρέσεως όπως στην περιγραφή αναφέρεται, επιτυγχάνεται η εκτίναξη των σφαιριδίων που βρίσκονται μέσα στο νερό με το οποίο είναι γεμάτος ο θάλαμος και η κατά την διαγραφόμενη τροχιά τους διέλευσή τους από σταθερή με βραχίονες μέσα στο θάλαμο χαάνη, όπως στις αξιώσεις και την περιγραφή αναφέρεται.

Κύρια χρήση της εφευρέσεως είναι η ψυχαγωγία αλλά και η με μορφή παιχνιδιού κίνηση των δακτύλων, η ανάπτυξη της επιδεξιότητας και



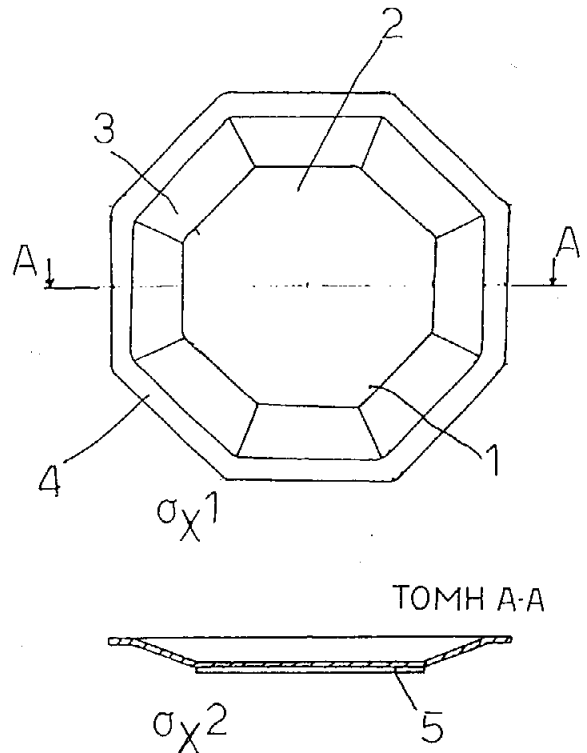
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200176  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παιχνίδι ιδιόμορφων μορφών προσώπων στα οποία συναρμολογούνται χέρια, πόδια, καπέλλα, μαλλιά ή και σώμα  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΠΟΛΥΠΛΑΣΤ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΙ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΙΣ Α.Ε.Β.Ε. Αριστοτέλους 6, Αγ. Δημήτριος, 172 36  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.07.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Γιούτσος, Μιλτιάδης, Αριστοτέλους 6, 172 36 Αγ. Δημήτριος



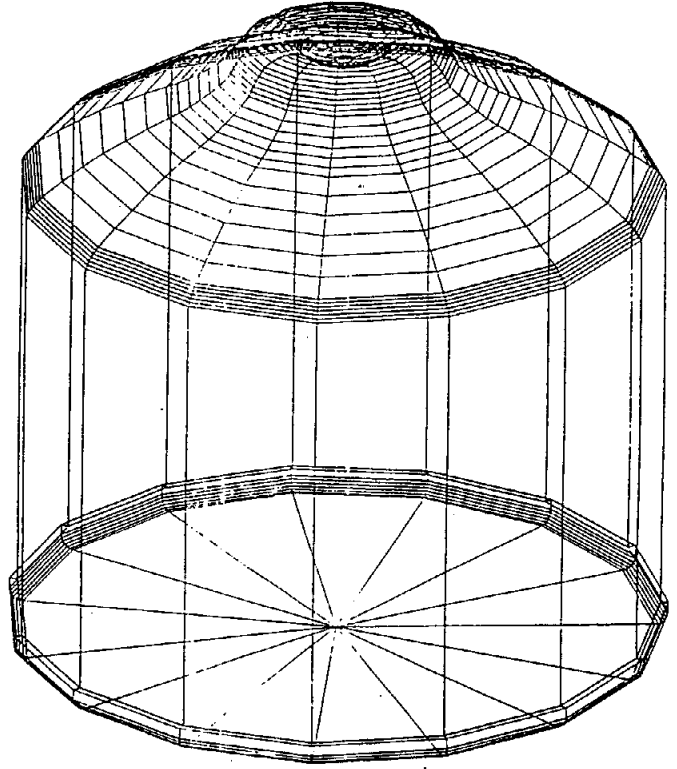
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Ιδιόμορφες μορφές προσώπων 1 που φέρει προεξέχοντες τέσσερις πύρρους 6 με κυλινδρική κατάληξη, στους οποίους συναρμολογούνται τα δυο χέρια 3 και τα δυο πόδια 4, στο δε άνω άκρο του κεφαλιού στην σπή 10 συναρμολογείται το καπέλλο 2 ή τα μαλλιά. Φέρει δε άγκιστρο 7 που συναρμολογείται η φιγούρα σε τζάμι ή σε κάθετο τοίχο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200177  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πιάτο οκταγωνικής μορφής  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α. - ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ Γ.Ο.Ε. Α7-Ο.Τ.5Α ΒΙ.ΠΕ., Σίνδος - Θεσ/νίκης, 570 22  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.07.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 2) ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Είναι ένα πιάτο οκταγωνικής μορφής που κατασκευάζεται σε 3 παραλλαγές. Η Α' παραλλαγή -1- είναι μικρού βάθους (ρηχό) και χρησιμοποιείται για φρούτο ή γλυκό. Η Β' παραλλαγή -1α- είναι μεσαίου βάθους και χρησιμοποιείται για κύριο πιάτο φαγητού ή σαλάτας και τέλος η Γ' παραλλαγή -1β- είναι μεγάλου βάθους πιάτο και χρησιμοποιείται για τα ρευστά φαγητά (σουπες). Τα πιάτα αυτά φέρουν οκταγωνικό πυθμένα -2-2α-2β-, εσωτερική περίμετρο -3-3α-3β- που αποτελείται από 8 τμήματα και την εξωτερική επίπεδο περίμετρο -4-4α-4β- σε σχήμα οκταγώνου.



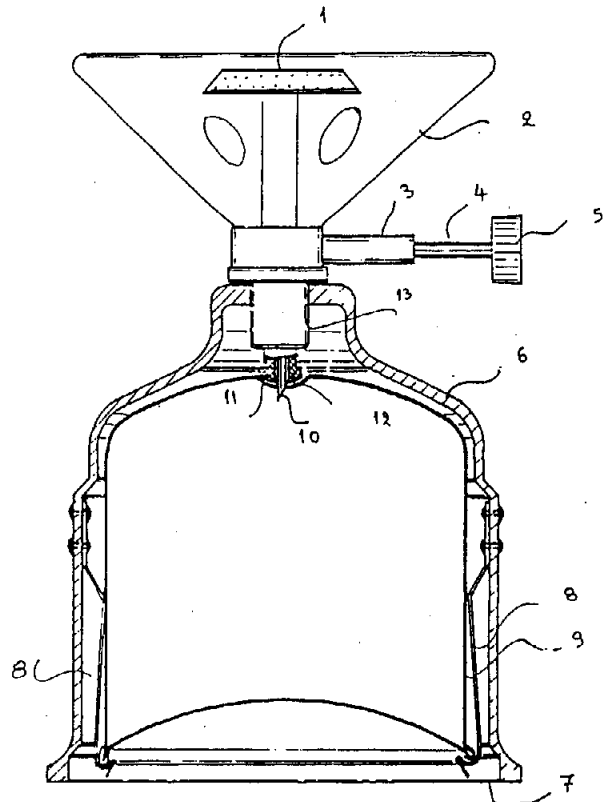
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200178
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέο φιαλίδιο υγραερίου μιάς χρήσης με μέγεθος μεγαλύτερο από τα γνωστά των 200 GRS (από 480 έως 1.400 GRS)
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΟΥΣΙΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Πραξιτέλους 46, 176 74 Καλλιθέα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.07.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΟΥΣΙΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βλάχος Σωτήρης, Αγίου Παντελεήμονα 11, 174 56 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε φιαλίδια υγραερίου, μιάς χρήσης, τα οποία έχουν διαφορετικά σχήματα και μέγεθος μεγαλύτερο από τα ήδη υπάρχοντα των 200 γραμμαρίων, τα οποία θα μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε νέες πρωτοποριακές συσκευές (καμινέτα, λάμπες, φλόγιστρα κ.λπ.). Τα φιαλίδια αυτά έχουν μέγιστη χωρητικότητα σε υγραέριο μέχρι 1.4 λίτρα και ειδικά-ξεχωριστά σχήματα.

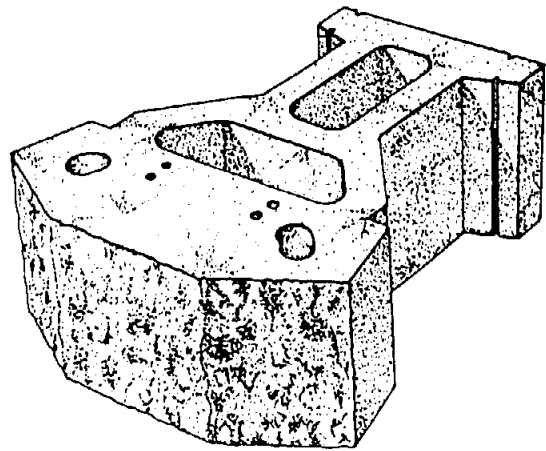
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200179
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέο πρωτοποριακό καμινέτο υγραερίου με δυνατότητα χρήσης φιαλιδίων είτε των 200 GRS είτε των 600 GRS εναλλακτικά
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΟΥΣΙΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Πραξιτέλους 46, 176 74 Καλλιθέα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.07.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΟΥΣΙΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βλάχος Σωτήρης, Αγίου Παντελεήμονα 11, 174 56 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα καμινέτο υγραερίου που χρησιμοποιεί εναλλακτικά φιαλίδιο υγραερίου μιάς χρήσης με μέγεθος είτε μεγαλύτερο απ' τα γνωστά μέχρι σήμερα (9), το οποίο έχει χωρητικότητα από 480 μέχρι 600 γραμμάρια υγραέριο, είτε και το γνωστό φιαλίδιο υγραερίου (15) των 190 γραμμαρίων, με την προσθήκη μιάς ειδικά σχεδιασμένης μεταλλικής ή πλαστικής βάσης (14).

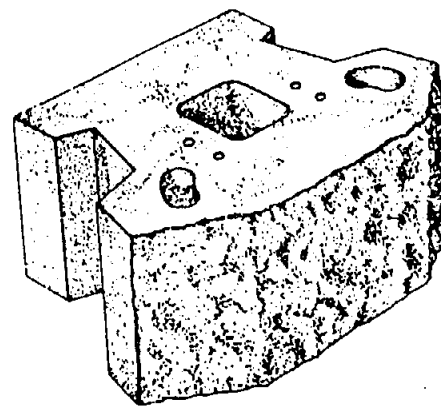
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200181
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τυπικό δομικό στοιχείο για τοίχους αντιστηρίξεως
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS, INC. 7600 France avenue South, Suite 110, Edina, Minnesota, 55435, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.07.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): FORSBERG PAUL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τοίχος αντιστηρίξεως κατασκευάζεται εκ πλήθους στοιχείων διατεταγμένων κατά υπερκειμένες αλλήλων και συνδεομένων μεταξύ των δια πείρων σειράς. Έκαστον στοιχείον έχει σώμα με εξωτερικόν μέτωπον και προς τα οπίσω αποκλίνοντα πλευρικά τοιχώματα συνδεόμενα προς αυχένα κεφαλή έχουσα προς τα έξω κατευθυνόμενα ωτία συνδέεται προς τον αυχένα. Το σώμα παρουσιάζει οπές και θύλακας δια πείρους οι οποίοι αλληλοσυνδέουν τα υπερκείμενα στοιχεία μεταξύ των.

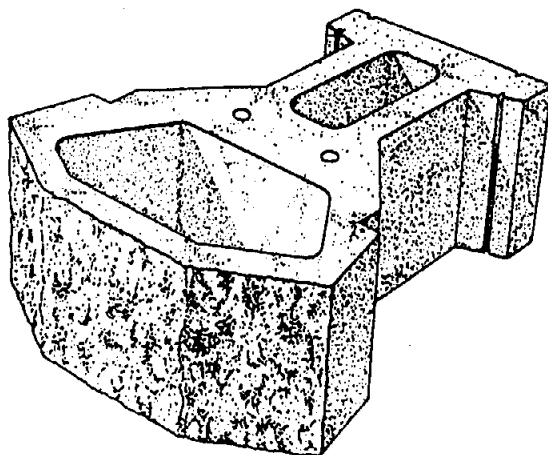
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200182
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συμπαγές δομικό στοιχείο για τοίχους αντιστηρίξεως
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS INC. 7600 France avenue South, Suite 110, Edina, Minnesota, 55435, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.07.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): FORSBERG PAUL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τοίχος αντιστηρίξεως κατασκευάζεται εκ πλήθους στοιχείων διατεταγμένων κατά υπερκειμένες αλλήλων και συνδεομένων μεταξύ των δια πείρων σειράς. Έκαστον στοιχείον έχει σώμα με εξωτερικόν μέτωπον και προς τα οπίσω αποκλίνοντα πλευρικά τοιχώματα συνδεόμενα προς αυχένα κεφαλή έχουσα προς τα έξω κατευθυνόμενα ωτία συνδέεται προς τον αυχένα. Το σώμα παρουσιάζει οπές και θύλακας δια πείρους οι οποίοι αλληλοσυνδέουν τα υπερκείμενα στοιχεία μεταξύ των.

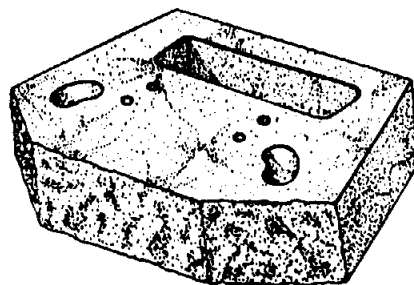
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>930200183</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δομικό στοιχείο με λεκάνη (ζαρτινιέρα) για τοίχους αντιστηρίξεως
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS, INC., 7600 France avenue South, Suite 110, Edina, Minnesota, 55435, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.07.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): FORSBERG PAUL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαχαραλάμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπαχαραλάμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τοίχους αντιστηρίξεως κατασκευάζεται εκ πλήθους στοιχείων διατεταγμένων κατά υπερκειμένης αλλήλων και συνδεομένης μεταξύ των δια πείρων σειράς. Έκαστον στοιχείον έχει σώμα με εξωτερικόν μέτωπον και προς τα οπίσω αποκλίνοντα πλευρικά τοιχώματα συνδεόμενα προς αυχένα κεφαλή έχουσα προς τα έξω κατευθυνόμενα ωτία συνδέεται προς τον αυχένα. Το σώμα παρουσιάζει οπές και θύλακας δια πείρους οι οποίοι αλληλοσυνδέουν τα υπερκείμενα στοιχεία μεταξύ των.

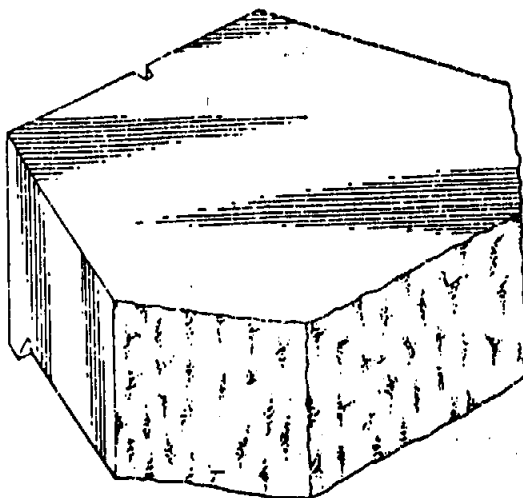
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>930200184</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δομικό στοιχείο μικρής επικάλυψης για τοίχους αντιστηρίξεως
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS INC. 7600 France avenue South, Suite 110, Edina, Minnesota, 55435 Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.07.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): FORSBERG PAUL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαχαραλάμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπαχαραλάμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τοίχος αντιστηρίξεως κατασκευάζεται εκ πλήθους στοιχείων διατεταγμένων κατά υπερκειμένης αλλήλων και συνδεομένης μεταξύ των δια πείρων σειράς. Έκαστον στοιχείον έχει σώμα με εξωτερικόν μέτωπον και προς τα οπίσω αποκλίνοντα πλευρικά τοιχώματα συνδεόμενα προς αυχένα κεφαλή έχουσα προς τα έξω κατευθυνόμενα ωτία συνδέεται προς τον αυχένα. Το σώμα παρουσιάζει οπές και θύλακας δια πείρους οι οποίοι αλληλοσυνδέουν τα υπερκείμενα στοιχεία μεταξύ των.

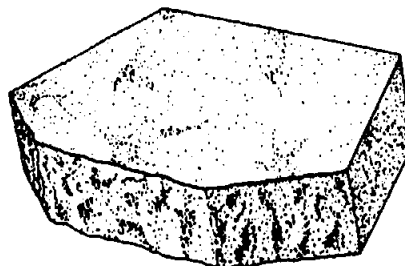
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>930200185</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δομικό στοιχείο για τοίχους αντιστηρίξεως κήπων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS, INC. 7600 France avenue South, Suite 110, Edina, Minnesota, 55435, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.07.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): —
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): FORSBERG PAUL (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τοίχος αντιστηρίξεως κατασκευάζεται εκ πλήθους στοιχείων διατεταγμένων κατά υπερκείμενας αλλήλων και συνδεόμενας μεταξύ των δια πείρων σειράς. Έκαστον στοιχείον έχει σώμα με εξωτερικόν μέτωπον και προς τα οπίσω αποκλίνοντα πλευρικά τοιχώματα συνδεόμενα προς αυχένα κεφαλή έχουσα προς τα έξω κατευθυνόμενα ωτία συνδέεται προς τον αυχένα. Το σώμα παρουσιάζει οπές και θύλακας δια πείρους οι οποίοι αλληλοσυνδέουν τα υπερκείμενα στοιχεία μεταξύ των.

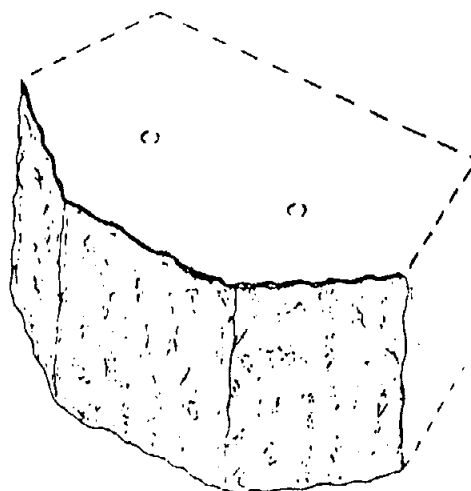
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>930200186</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δομικό στοιχείο επικάλυψως για τοίχους αντιστηρίξεως
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS, INC. 7600 France avenue South, Suite 110, Edina, Minnesota, 55435 Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.07.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): —
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): FORSBERG PAUL (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τοίχος αντιστηρίξεως κατασκευάζεται εκ πλήθους στοιχείων διατεταγμένων κατά υπερκείμενας αλλήλων και συνδεόμενας μεταξύ των δια πείρων σειράς. Έκαστον στοιχείον έχει σώμα με εξωτερικόν μέτωπον και προς τα οπίσω αποκλίνοντα πλευρικά τοιχώματα συνδεόμενα προς αυχένα κεφαλή έχουσα προς τα έξω κατευθυνόμενα ωτία συνδέεται προς τον αυχένα. Το σώμα παρουσιάζει οπές και θύλακας δια πείρους οι οποίοι αλληλοσυνδέουν τα υπερκείμενα στοιχεία μεταξύ των.

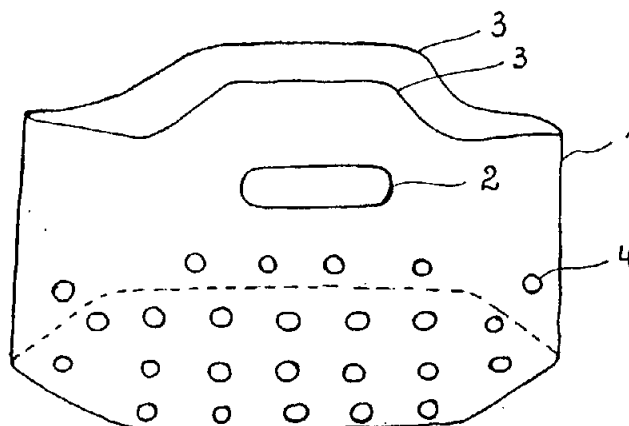
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200187
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Λίθινο δομικό στοιχείο με τρία επίπεδα τραχείας επιφάνειας προσόψεως για τοίχους αντιστηρίξεως κήπων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS, INC. 7600 France avenue South, Suite 110, Edina, Minnesota, 55435 Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.07.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): FORSBERG PAUL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαχαραλάμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπαχαραλάμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τοίχος αντιστηρίξεως κατασκευάζεται εκ πλήθους στοιχείων διατεταγμένων κατά υπερκείμενας αλλήλων και συνδεομένες μεταξύ των δια πείρων σειράς. Έκαστον στοιχείον έχει σώμα με εξωτερικόν μέτωπον και προς τα οπίσω αποκλίνοντα πλευρικά τοιχώματα συνδεόμενα προς αυχένα κεφαλή έχουσα προς τα έξω κατευθυνόμενα ωτία συνδέεται προς τον αυχένα. Το σώμα παρουσιάζει οπές και θύλακας δια πείρους οι οποίοι αλληλοσυνδέουν τα υπερκείμενα στοιχεία μεταξύ των.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200190
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέου τύπου συσκευασία σταφυλιών και συναφών προϊόντων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Κουρτίδου 126, 111 43 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.07.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Αιόλου 102, 105 64 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Αιόλου 102, 105 64 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε μια νέου τύπου συσκευασία σταφυλιών και συναφών προϊόντων μορφής πλαστικής τσάντας. Με την συσκευασία αυτή ψύχεται εύκολα το προϊόν, χάρη στα πολλαπλά ανοίγματα που φέρει σε όλη την επιφάνειά της, στραγγίζει η υγρασία, επιτυγχάνεται καλύτερη αισθητική εμφάνιση του προϊόντος λόγω της διαφάνειας που παρουσιάζει η πλαστική τσάντα και χάρη στα χερούλια που διαθέτει καθίσταται πιο εύκολη η προώθηση του εμπορεύματος στην κατανάλωση, χωρίς να δημιουργούνται απώλειες.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200195  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κρεβατοκάμαρα από συνθετικό ξύλο με στρογγυλό κρεβάτι και ενσωματωμένα δύο κομοδίνα και ένα καθρέπτη στο κεφαλάρι καθώς και μία τουαλέτα που αποτελεί ξεχωριστό κομμάτι

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
Ρήγα Φεραίου 36, Αμφιάλη 187 57 Πειραιάς

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.07.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κρεβατοκάμαρα από συνθετικό ξύλο που παρουσιάζεται από στρογγυλό κρεβάτι και με ενσωματωμένα τα δύο κομοδίνα και ένα καθρέπτη στο κεφαλάρι καθώς και με μία τουαλέττα που αποτελεί ξεχωριστό όμως κομμάτι.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200196  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σαλόνι τριών τεμαχίων που αποτελείται από ένα τριθέσιο και ένα διθέσιο καναπέ ή πολυθρόνα φέροντες σκαλιστά διακοσμητικά φίδια στην κορυφή της πλάτης

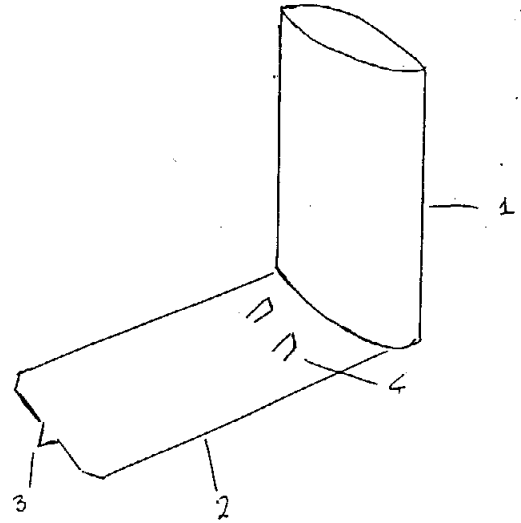
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Εθν. Αντιστάσεως 15, 133 41 Άνω Λιόσια

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.07.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σαλόνι τριών τεμαχίων που αποτελείται από ένα τριθέσιο, ένα διθέσιο και ένα μονοθέσιο καναπέ ή πολυθρόνα φέροντες σκαλιστά διακοσμητικά φίδια στην κορυφή της πλάτης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200197  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θήκη στήριξης αναπτήρα σε πακέτο τσιγάρων  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): 1) ΑΔΑΜΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ  
 Ποταμού Καλαμά 10, 152 33  
 Χαλάνδρι  
 2) ΔΑΡΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ  
 Ακροπόλεως 97, 546 34 Θεσ/νίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.07.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΑΔΑΜΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ  
 2) ΔΑΡΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



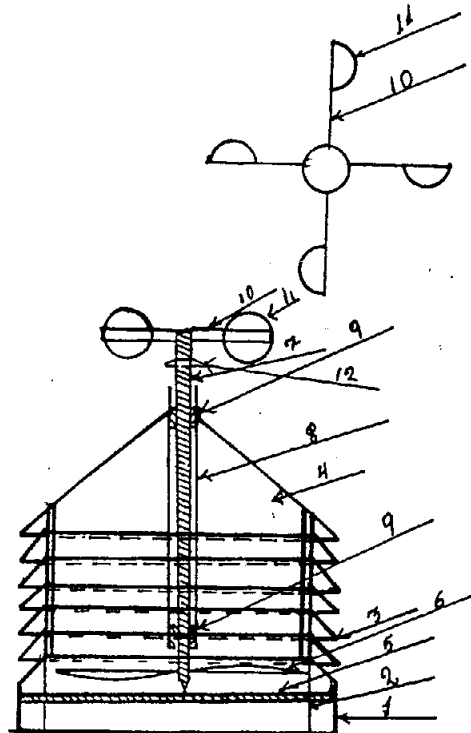
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Θήκη στήριξης αναπτήρα σε πακέτο τσιγάρων που αποτελείται από τη θήκη αναπτήρα με προεξέχουσα βάση σε ενιαίο σώμα. Η άκρη της προεξέχουσας βάσης, είναι οξεία και στην επάνω της επιφάνεια φέρει δύο προεξοχές ασφαλείας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200198  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή καπνοαπαγωγής και εξωστρακίσεως του αέρα (καπέλο καμινάδας τζακιού)  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 6 χλμ. Αναβύσου - Κερατέας, Οικισμός Σακκά  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.07.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευή καπνοαπαγωγής (καπέλλο καμινάδος) και εξωστρακίσεως του αέρα αποτελούμενη από δυο κύρια μέρη. Το κέλυφος με τις περσίδες και το σταθερό σκέπασμά της. Το μηχανισμό καπνοαπαγωγής τοποθετημένο κάθετα στο κέντρο της συσκευής λειτουργούν ανεξάρτητα με την αιολική ενέργεια και την διαφορά θερμοκρασίας, λύνοντας τα μέχρι σήμερα γνωστά προβλήματα (κάπνισμα) παρεμποδίζοντας συγχρόνως την είσοδο της καμινάδας του περιττού αέρα και διαφόρων επιδεκτικών αντικειμένων.



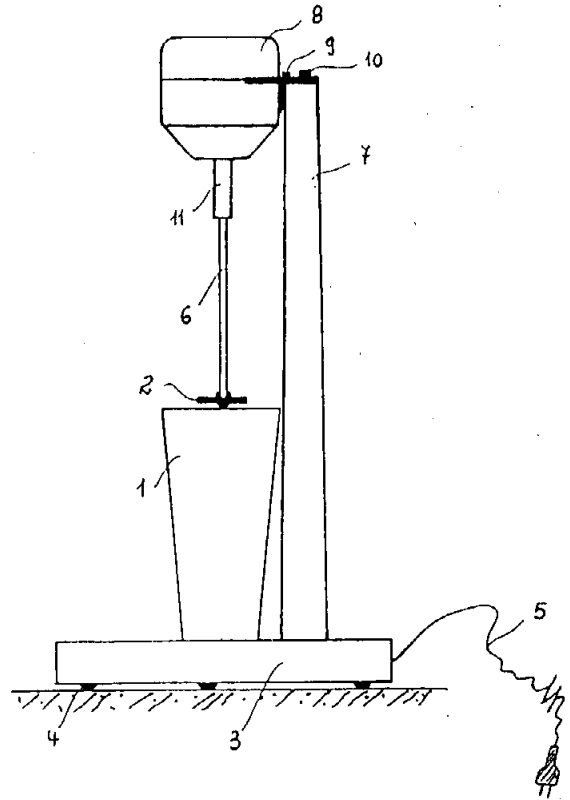
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200204
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέου τύπου επιτραπέζιος αναμεικτής υγρών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΑΛΦΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Μητροπόλεως 28, 581 00 Γιαννιτσά
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.07.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΑΛΦΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Αιόλου 102, 105 64 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε ένα νέου τύπου επιτραπέζιο αναμεικτή υγρών υψηλής αισθητικής και λειτουργικότητας. Πρόκειται για μια πρακτική, γρήγορη και τελείως ακίνδυνη συσκευή. Ιδανική στην παρασκευή ΝΕΣ ΚΑΦΕ-ΦΡΑΠΕ, παιδικής κρέμας, αυγολέμονου, λαδόλέμονου και διαφόρων κοκτέιλς.

Το σύστημα μετάδοσης της κίνησης γίνεται με ανοξείδωτο άξονα, εξασφαλίζοντας την καλύτερη λειτουργία του μοτέρ, χωρίς παράκεντρο γύρισμα την ώρα του φορτίου, δίνοντας σε αυτή απεριόριστη διάρκεια ζωής.

Λόγω της κωνικής μορφής της φτερωτής επιτυγχάνεται σωστή διείσδυση αυτής στο μίγμα με αποτέλεσμα να έχουμε ομοιόμορφη ανάμειξη των υλικών.

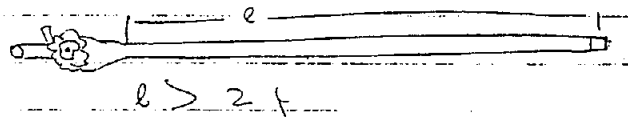


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200205
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ψυγείο με προορισμό τις οικίες
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): DKK SCHARFENSTEIN GMBH I.L. August Bebel-Strasse 24, 0-9366 Scharfenstein, Bundesrepublik Deutschland
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.07.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ALBRECHT MEYER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Φαρμακίδης Ονούφριος, δικηγόρος, Βουκουρεστίου 20, 106 71 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Φαρμακίδης Ονούφριος, δικηγόρος, Βουκουρεστίου 20, 106 71 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά οικιακές συσκευές ψυγείων απαλλαγμένες από μόνωση FCKW. Με σκοπό οι συσκευές αυτές ψυγείων να κατορθώνουν να είναι πλήρως εναρμονισμένες προς τις γνωστές φιλικές προς το περιβάλλον αντιλήψεις, προτείνεται η χρησιμοποίηση ενός ψυκτικού μέσου που ανταποκρίνεται στο αίτημα αυτό. Προς τούτους, συνίσταται το ψυκτικό μέσο σε μίγμα προπανίου R290 και ισοβουτανίου R600. Η αναλογία κάθε στοιχείου του μίγματος μπορεί να είναι από 33% έως 50%.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200022  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Επεμβατικό εντεροσκόπιο  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΚΥΠΑΡΙΣΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Διάκου 108, Καρδίτσα, 431 00  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.07.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΥΠΑΡΙΣΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κυπαρίσση Αικατερίνη, Ναυπλίου  
 3, 153 41 Αγ. Παρασκευή



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

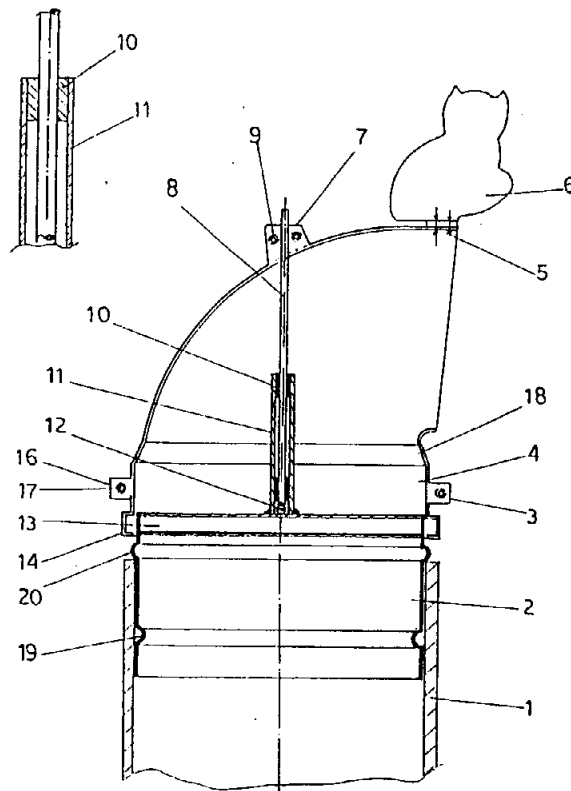
Ενδοσκόπιο εύκαμπτου τύπου, πολύ μεγάλου μήκους (δύο έως τρία μέτρα) πολλαπλών διαμέτρων. Το επιπλέον μήκος είναι απαραίτητο για την επεμβατική εντεροσκόπηση, όπως και το λειτουργούντα κανάλι βιοψίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200024  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ανεμοκατευθυντήρας καπνοδόχου  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΕΛΠΩ & ΣΙΑ Ε.Ε.  
 Πάροδος Ελ. Βενιζέλου 3, Αγ. Βαρβάρα - Αιγάλεω, 122 44  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.07.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΕΛΠΩ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ανεμοκατευθυντήρας καπνοδόχου που αποτελείται από την σταθερή κυλινδρική βάση (2), με τετράγωνη σωληνα (13), και την στρογγυλή σωληνα (11), με τα δύο δακτυλίδια (10), την μικρή σφαίρα (μπίλια) (12), τον άξονα (8), την μετακινούμενη κυλινδρική καμπύλη (4), διαιρούμενη σε δύο τμήματα που συνδέονται με κοχλίες στις αντικρουστές προεξοχές (3, 16), και οι (7), που σταθεροποιούνται στο άκρο του άξονος (8). Στο άνω άκρο της κατευθυνόμενης κυλινδρικής καμπύλης (4), εφαρμόζει το επίπεδο διακοσμητικό (6), που πιεζόμενο από τον άνεμο, την οδηγεί πάντα προς την ροή του ανέμου και η προεξοχή (14), καλύπτει το χείλος της βάσης της (2), ώστε να μην περνά αέρας προς την καπνοδόχο.

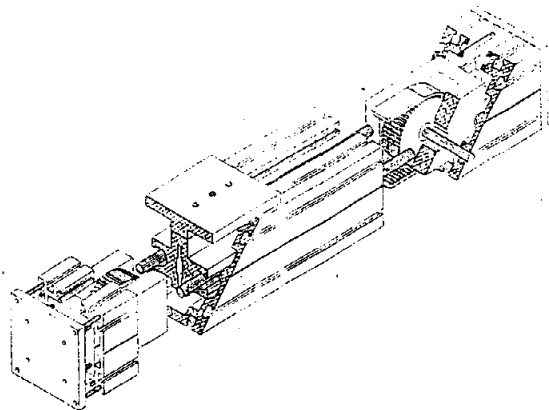
Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι με τη χρήση αυτού του Ανεμοκατευθυντήρα καπνοδόχου, αποφεύγει κανείς την ανεπιθύμητη είσοδο του αέρος προς την καπνοδόχο, πετυχαίνοντας καλή ροή καυσαερίων (ελκυσμό) και καλή αισθητική εξωτερική εμφάνιση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200025
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανισμός ευθύγραμμης κίνησης για συστήματα θέσεως
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΙΔΗΣ ΜΕΛΕΤΙΟΣ 63ο χλμ. Αθήνας-Χαλκίδας, Τ.Θ. 17, 320 09 Σχηματάρι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.07.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΙΔΗΣ ΜΕΛΕΤΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μπριόλας Αντώνιος, Ρήγα Φεραίου 4, 153 42 Αγ. Παρασκευή

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

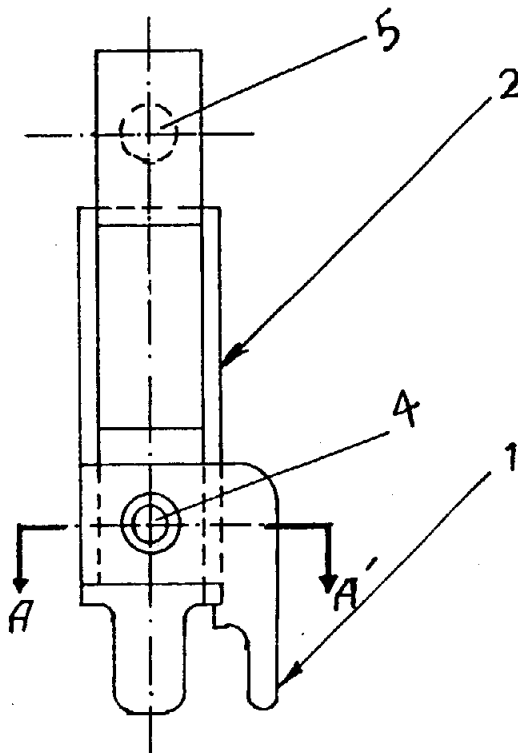
Πρόκειται για μηχανισμό ευθύγραμμης κίνησης που έχει σκοπό την μετακίνηση εργαλείου, αντικειμένου, οδηγού ή ό,τι άλλου. Αφορά τις περιπτώσεις όπου είναι κρίσιμο κατά την διάρκεια της μετακίνησης καθώς και τη λήψη της επιθυμητής θέσεως να είναι σίγουρη η σταθερότητα και η υψηλή ακρίβεια. Η ιδιαιτερότητα βρίσκεται στο ότι το όλο σύστημα μπορεί να λειτουργεί και σε βρώμικο περιβάλλον, μπορεί να στερεωθεί από πολλά σημεία του κυρίως σώματος του, ρυθμίζονται όλες οι μηχανικές ανοχές της κύλησης και της μετάδοσης της κίνησης, δίνει εναλλακτική ή συμπληρωματική κύληση του φορείου και εξωτερικά του κυρίως σώματος προσφέροντας έτσι πολλαπλή αξιοποίηση και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μικρά ή μεγάλη μήκη. Αποτελείται από τρία προφίλ που φέρουν τα κατάλληλα εξαρτήματα για την κύληση και την μετάδοση της κίνησης. Το φορείο μετακινείται με την βοήθεια οδοντωτού ιμάντα και τροχαλιών οι οποίες δέχονται την περιστροφή από κατάλληλες ηλεκτρικές ηλεκτρονικές διατάξεις.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200026
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύρτης-ασφάλεια παραθύρων για εξαερισμό
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ Προμηθέως 14, Καλυφτάκι - 145 64 Ν. Κηφισιά
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.07.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μαρινάκη-Μπρούσαλη Αργυρώ, δικηγόρος, Τζαβέλλα 24, 106 81 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

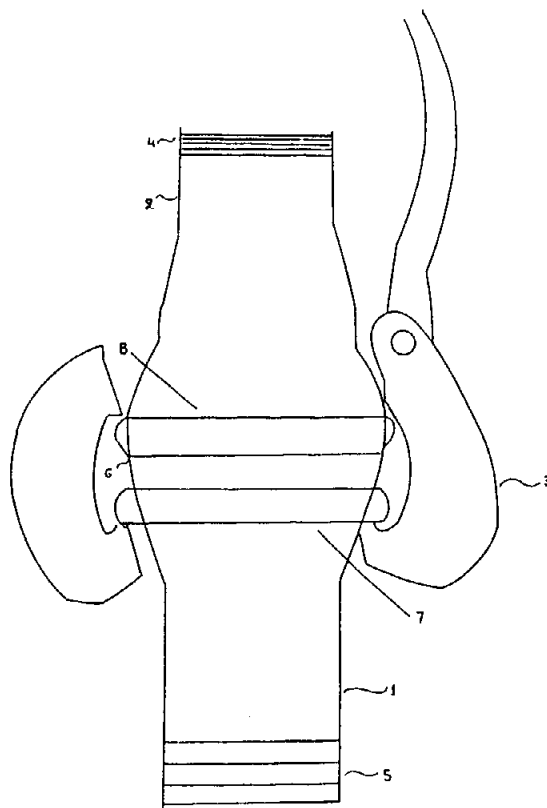
Ο σύρτης-ασφάλεια παραθύρων για εξαερισμό αποτελείται από τον σύρτη (1) με ειδικά μελετημένη προεξοχή και οπή (4), ο οποίος προσαρμόζεται σε σύρτη (2) με οπή (5) για την προσαρμογή του στην κλειδαριά, ώστε να λειτουργεί μέσω της κλειδαριάς και με κατάλληλη κίνηση να κατεβαίνει και η ειδική προεξοχή του τεμαχίου (1) να φωλιάζει σε ειδική υποδοχή-φωλιά (3) που βρίσκεται στο πάνω και κάτω μέρος της κάσας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200027  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εργαλείο σύνδεσης (ταχυσύνδεσμος) σωλήνων ύδρευσης-άρδευσης ίδιας ή διαφορετικής διατομής  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΑΡΓΥΡΟΥΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Καζαντζάκη 22, 731 34 Χανιά  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.07.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΑΡΓΥΡΟΥΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

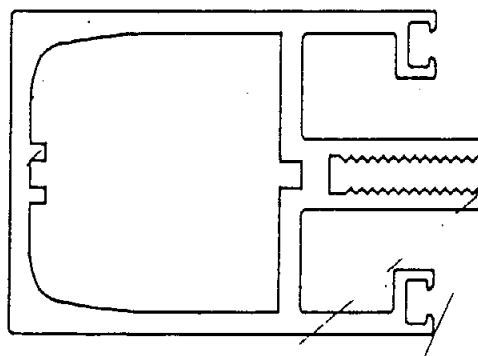
Ο φορέας του εργαλείου αποτελεί ενιαίο τμήμα με τον ταχυσύνδεσμο (πίατο και κεφαλή ταχυσύνδεσμου αντίστοιχα) κατάλληλα διαμορφωμένο ώστε να αποτελεί συνέχεια του ταχυσύνδεσμου (6) χωρίς ηλεκτροσυγκόλληση από αρχικής κατασκευής με δημιουργία στα άκρα του σπειρώματος (4) ή δοντιών ώστε να συνδέεται με πλαστική σωλήνα ή σιδηροσωλήνα. Η επιθυμητή διάμετρος επιτυγχάνεται με διαδοχικές καμπυλώσεις του φορέα του εργαλείου σε καλούπι (8).



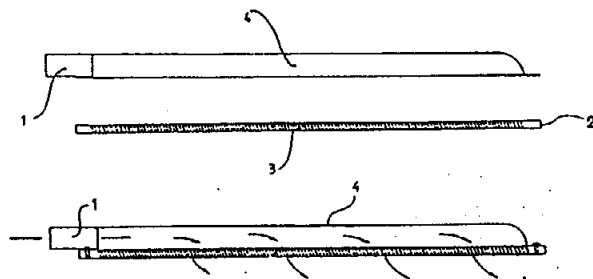
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200028  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαμορφωμένοι ράβδοι (προφίλ) δια την κατασκευή φεγγίτου οροφής ή πλευρικών υαλοστασίων  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χρ. Τσάρτα 16, Λευκωσία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.07.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Πατηνιώτης Μανώλης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διαμορφωμένοι ράβδοι (προφίλ) από αλουμίνιο ή άλλο κατάλληλο υλικό, δια των οποίων κατασκευάζονται πλαίσια φεγγιτών οροφής ή πλευρικών υαλοστασίων κτιρίων καλυπτομένων δια υαλοπινάκων ή επιφανειών εκ πλαστικής ύλης και δια των οποίων επιτυγχάνονται απόλυτος στεγανότης, εύκολη συνδεσμολογία, επιτρέπουν την συστολή και διαστολή των επιφανειών εκ πλαστικής ύλης, και εξασφαλίζουν υδατοστεγή στερέωση του πλαισίου στις κατασκευές κτιρίων εκ μπετόν. Τα σχεδιασθέντα προφίλ είναι ιδιόμορφου σχεδίων και αποτελούνται από 24 διαφόρους σχεδιάσεις κατά την εγκάρσια τομή τεμάχια προφίλ.



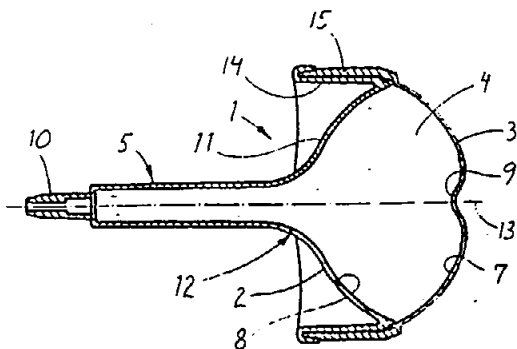
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200031  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή απορρόφησης καυσαερίων και ενίσχυσης της μηχανής  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΒΛΑΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ιταλίας 35, Θεσσαλονίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.07.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΒΛΑΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια συσκευή 4 που συναρμολογείται εις το στόμιο 1 της εξάτμισης του αυτοκινήτου παραλληλεπίπεδος, της οποίας η κάτω επιφάνεια 2 είναι γεμάτη σπές 3, ώστε με την ταχύτητα του αέρα κάτω από το αυτοκίνητο να δημιουργείται έλξη των καυσαερίων και να ξεκουράζεται η μηχανή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200153  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υποδοχείς  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): NORDEN PAC DEVELOPMENT AB  
 Box 845, Kalmar, S-391 28, Σουηδία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.01.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9302491.7/26.07.93/SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LINNÉR HANS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται υποδοχείς (1) προοριζόμενος να πληρώνεται με προϊόν ως το υγρό, η κρέμα ή η πάστα και ο οποίος προβλέπεται με ακροφύσιο εκκένωσης (5). Ο υποδοχείς περιλαμβάνει ένα ουσιαστικώς άκαμπτο, μόνιμου σχήματος τμήμα (2) και ένα εύκαμπτο, θολωτού σχήματος τμήμα (3), τα δε εν λόγω τμήματα προσδιορίζουν όγκο (4), που περιέχει το προϊόν. Το θολωτού σχήματος τμήμα (3) παρέχει εσωτερική επιφάνεια (7), η οποία, όταν εκκενώνεται ο υποδοχείς, εφάπτεται με την αντίστοιχη εσωτερική επιφάνεια (8) του μόνιμου σχήματος τμήματος (2), προκαλώντας έτσι την εκκένωση μέσω του ακροφυσίου (5) ουσιαστικώς ολοκληρώνων των περιεχομένων του υποδοχέως.

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
01/07/93	ΓΟΥΔΡΟΥΠΗΣ ΜΕΝΕΛΛΟΣ	Σύστημα χαλάρωσης (πολυθρόνα-προσκέφαλο-υποπόδιου)	930200164
01/07/93	ΚΥΠΑΡΙΣΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Επεμβατικό εντεροσκόπιο	940200022
06/07/93	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΕΛΠΩ & ΣΙΑ Ε.Ε	Ανεμοκατευθυντήρας καπνοδόχου	940200024
07/07/93	ΜΑΛΙΚΟΥΡΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	Μηχανικό χειροκίνητο παιχνίδι με την ονομασία μπάσκετ	930200172
09/07/93	ΠΟΛΥΠΛΑΣΤ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΙ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΙΣ Α.Ε.Β.Ε.	Παιχνίδι ιδιόμορφων μορφών προσώπων στα οποία συναρμολογούνται χέρια, πόδια, καπέλλα, μαλλιά ή και σώμα	930200176
09/07/93	ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΙΔΗΣ ΜΕΛΕΤΙΟΣ	Μηχανισμός ευθύγραμμης κίνησης για συστήματα θέσεως	940200025
12/07/93	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α. - ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ Γ. Ο.Ε.	Πιάτο οκταγωνικής μορφής	930200177
14/07/93	ΚΟΥΣΙΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Νέο φιαλίδιο υγραερίου μιας χρήσης με μέγεθος μεγαλύτερο από τα γνωστά των 200 GRS. (από 480 έως 1.400 GRS)	930200178
14/07/93	ΚΟΥΣΙΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Νέο πρωτοποριακό καμινέτο υγραερίου με δυνατότητα χρήσης φιαλιδίων είτε των 200 GRS είτε των 600 GRS εναλλακτικά	930200179
14/07/93	KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS, INC.	Τυπικό δομικό στοιχείο για τοίχους αντιστηρίξεως	930200181
14/07/93	KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS, INC.	Συμπαγές δομικό στοιχείο για τοίχους αντιστηρίξεως	930200182
14/07/93	KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS, INC.	Δομικό στοιχείο με λεκάνη (ζαρτινιέρα) για τοίχους αντιστηρίξεως	930200183
14/07/93	KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS, INC.	Δομικό στοιχείο μικρής επικάλυψης για τοίχους αντιστηρίξεως	930200184
14/07/93	KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS, INC.	Δομικό στοιχείο για τοίχους αντιστηρίξεως κήπων	930200185
14/07/93	KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS, INC.	Δομικό στοιχείο επικάλυψης για τοίχους αντιστηρίξεως	930200186
14/07/93	KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS, INC.	Λίθινο δομικό στοιχείο με τρία επίπεδα τραχείας επιφάνειας προσόψεως για τοίχους αντιστηρίξεως κήπων	930200187
15/07/93	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	Σύρτης-ασφάλεια παραθύρων για εξαερισμό	940200026
16/07/93	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Νέου τύπου συσκευασία σταφυλιών και συναφών προϊόντων	930200190
19/07/93	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Κρεβατοκάμαρα από συνθετικό ξύλο με στρογγυλό κρεβάτι και ενσωματωμένα δύο κομοδίνα και ένα καθρέπτη στο κεφαλάρι καθώς και μία τουαλέτα που αποτελεί ξεχωριστό κομμάτι	930200195
19/07/93	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Σαλόني τριών τεμαχίων που αποτελείται από ένα τριθέσιο και ένα διθέσιο καναπέ ή πολυθρόνα φέροντες σκαλιστά διακοσμητικά φίδια στην κορυφή της πλάτης	930200196
19/07/93	1) ΑΔΑΜΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ 2) ΔΑΡΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Θήκη στήριξης αναπηήρα σε πακέτο τσιγάρων	930200197



<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
19/07/93	ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Συσκευή καπνοαπαγωγής και εξωστρακίσεως του αέρος (καπέλο καμινάδας τζακιού)	930200198
20/07/93	ΑΡΓΥΡΟΥΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Εργαλείο σύνδεσης (ταχυσύνδεσμος) σωλήνων ύδρευσης-άρδευσης ιδίας ή διαφορετικής διατομής	940200027
21/07/93	ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Διαμορφωμένοι ράβδοι (προφίλ) δια την κατασκευή φεγγίτου οροφής ή πλευρικών υαλοστασίων	940200028
26/07/93	ΚΑΛΦΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Νέου τύπου επιτραπέζιος αναμείκτης υγρών	930200204
27/07/93	DKK SCHARFENSTEIN GMBH I.L	Ψυγείο με προορισμό τις οικίες	930200205
28/07/93	ΒΛΑΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Συσκευή απορρόφησης καυσαερίων και ενίσχυσης της μηχανής	940200031
27/01/94	NORDEN PAC DEVELOPMENT AB	Υποδοχείς	940200153

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
DKK SCHARFENSTEIN GMBH I.L	Ψυγείο με προορισμό τις οικίες	27/07/93	930200205
KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS INC.	Τυπικό δομικό στοιχείο για τοίχους αντιστηρίξεως	14/07/93	930200181
KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS INC.	Συμπαγές δομικό στοιχείο για τοίχους αντιστηρίξεως	14/07/93	930200182
KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS INC.	Δομικό στοιχείο με λεκάνη (ζαρτινιέρα) για τοίχους αντιστηρίξεως	14/07/93	930200183
KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS INC.	Δομικό στοιχείο μικρής επικάλυψης για τοίχους αντιστηρίξεως	14/07/93	930200184
KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS INC.	Δομικό στοιχείο για τοίχους αντιστηρίξεως κήπων	14/07/93	930200185
KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS INC.	Δομικό στοιχείο επικάλυψης για τοίχους αντιστηρίξεως	14/07/93	930200186
KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS INC.	Λίθινο δομικό στοιχείο με τρία επίπεδα τραχείας επιφάνειας προσόψεως για τοίχους αντιστηρίξεως κήπων	14/07/93	930200187
NORDEN PAC DEVELOPMENT AB	Υποδοχείς	27/01/94	940200153
ΑΔΑΜΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	Θήκη στήριξης αναπτήρα σε πακέτο τσιγάρων	19/07/93	930200197
ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Συσκευή καπνοαπαγωγής και εξωστρακίσεως του αέρος (καπέλο καμινάδας τζακιού)	19/07/93	930200198
ΑΡΓΥΡΟΥΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Εργαλείο σύνδεσης (ταχυσύνδεσμος) σωλήνων ύδρευσης-άρδευσης ίδιας ή διαφορετικής διατομής	20/07/93	940200027
ΒΛΑΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Συσκευή απορρόφησης καυσαερίων και ενίσχυσης της μηχανής	28/07/93	940200031
ΓΟΥΔΡΟΥΠΗΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ	Σύστημα χαλάρωσης (πολυθρόνα-προσκέφαλο-υποπόδιου)	01/07/93	930200164
ΔΑΡΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Θήκη στήριξης αναπτήρα σε πακέτο τσιγάρων	19/07/93	930200197
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΕΛΠΩ & ΣΙΑ Ε.Ε	Ανεμοκατευθυντήρας καπνοδόχου	06/07/93	940200024
ΚΑΛΦΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Νέου τύπου επιτραπέζιος αναμείκτης υγρών	26/07/93	930200204
ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Διαμορφωμένοι ράβδοι (προφίλ) δια την κατασκευή φεγγίτου οροφής ή πλευρικών υαλοστασίων	21/07/93	940200028
ΚΟΥΣΙΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Νέο φιαλίδιο υγραερίου μιας χρήσης με μέγεθος μεγαλύτερο από τα γνωστά των 200 GRS. (από 480 έως 1.400 GRS)	14/07/93	930200178
ΚΟΥΣΙΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Νέο πρωτοποριακό καμινέτο υγραερίου με δυνατότητα χρήσης φιαλιδίων είτε των 200 GRS είτε των 600 GRS εναλλακτικά	14/07/93	930200179
ΚΥΠΑΡΙΣΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Επεμβατικό εντεροσκόπιο	01/07/93	940200022
ΜΑΛΙΚΟΥΡΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	Μηχανικό χειροκίνητο παιχνίδι με την ονομασία μπάσκετ	07/07/93	930200172
ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Νέου τύπου συσκευασία σταφυλιών και συναφών προϊόντων	16/07/93	930200190

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Κρεβατοκάμαρα από συνθετικό ξύλο με στρογγυλό κρεβάτι και ενσωματωμένα δύο κομοδίνα και ένα καθρέπτη στο κεφάλι καθώς και μία τουαλέτα που αποτελεί ξεχωριστό κομμάτι	19/07/93	930200195
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Σαλόνι τριών τεμαχίων που αποτελείται από ένα τριθέσιο και ένα διθέσιο καναπέ ή πολυθρόνα φέροντες σκαλιστά διακοσμητικά φίδια στην κορυφή της πλάτης	19/07/93	930200196
ΠΟΛΥΠΛΑΣΤ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΙ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΙΣ Α.Ε.Β.Ε.	Παιχνίδι ιδιόμορφων μορφών προσώπων στα οποία συναρμολογούνται χέρια, πόδια, καπέλλα, μαλλιά ή και σώμα	09/07/93	930200176
ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	Σύρτης-ασφάλεια παραθύρων για εξαερισμό	15/07/93	940200026
ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α. - ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ Γ. Ο.Ε.	Πιάτο οκταγωνικής μορφής	12/07/93	930200177
ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΙΔΗΣ ΜΕΛΕΤΙΟΣ	Μηχανισμός ευθύγραμμης κίνησης για συστήματα θέσεως	09/07/93	940200025

## ΜΕΡΟΣ Β'

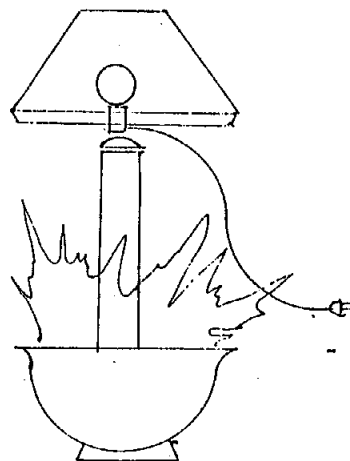
### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001783</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100134
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φωτιστικό αφής με μουσική και φυτά
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): F 21 V 33/00 (73): ΠΙΚΙΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Πλαταίων 76, Αιγάλεω
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.03.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 03.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΙΚΙΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): *
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

Το σύστημα περιλαμβάνει μεταλλικό αισθητήριο (25) λυχνιολαβή (10), λαμπτήρα (5) καλώδιο ρεύματος (35).

Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μπορούμε να θέσουμε σε λειτουργία το φωτιστικό χωρίς να χρησιμοποιούμε διακόπτη, αγγίζοντας τα φυτά με το χέρι.



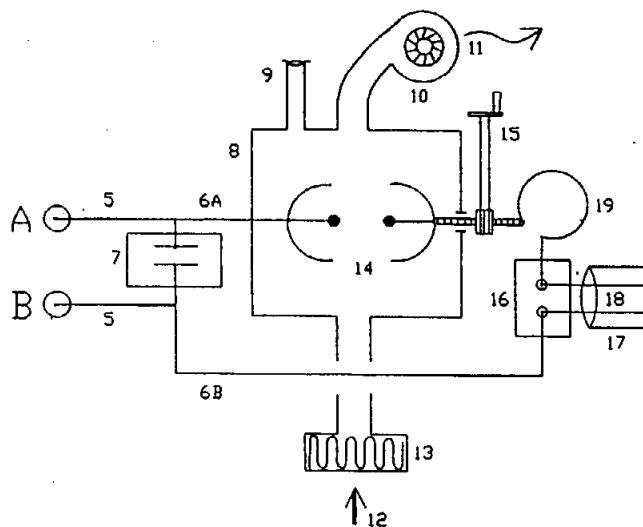
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με το προτεινόμενο σύστημα επιτυγχάνουμε το άναμμα, το σβήσιμο και την επιθυμητή ρύθμιση της έντασης του φωτισμού του φωτιστικού ακούγοντας μουσική στα προκαθορισμένα όρια, αγγίζοντας τα φυτά με το χέρι.

Το σύστημα περιλαμβάνει ηλεκτρονική πλακέτα που αποτελείται από τον συνδυασμό του κυκλώματος που ρυθμίζει την φωτεινότητα σχήμα 6, Α και από το κύκλωμα παραγωγής ήχου σχήμα 6.Β. Η πλακέτα φέρει ηλεκτρονικό ρεοστάτη αφής (20), και ποτενοσιόμετρο, (15).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001784</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100309
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και συσκευή επαγωγής ιόντων και επιλεκτικής ενεργοποίησης ατόμων με φυσικό συντονισμό ταλαντώσεων πλάσματος
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): A61N2/02, A61N1/44 (73): ΠΑΠΠΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Μαρκοπουλάτη 26 117 44 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.07.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 06.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΑΠΠΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Καββαδά-Παπά Δημήτρα, Μαρκοπουλάτη 26, 117 44 Αθήνα

για την μετακίνηση φορτίων και συγκεκριμένων ατόμων, τα οποία απαιτούν υψηλή ώση, εντός π.χ. βιολογικής ύλης, με δυνατότητα πρόκλησης επιλεκτικά συγκεκριμένων χημικών αντιδράσεων. Συγκεκριμένα, η νέα μέθοδος είναι ιδανική για την διοχέτευση ηλεκτρικών ρευμάτων στην ιατρική, όπου ηλεκτρικά κυκλώματα μπορούν να σχηματίζονται μεταξύ κυτταρικών περιοχών, χωρίς την απαραίτητη επέμβαση ή κάποια εγχείρηση για επαφή ηλεκτροδίων, καθώς ιδανική για την κατάλυση (πυροδότηση) κατά βούληση εν δυνάμει χημικών αντιδράσεων με αποτέλεσμα την επιτάχυνση βιολογικών λειτουργιών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν αποτελεσματικά σε ιατρικές εφαρμογές.



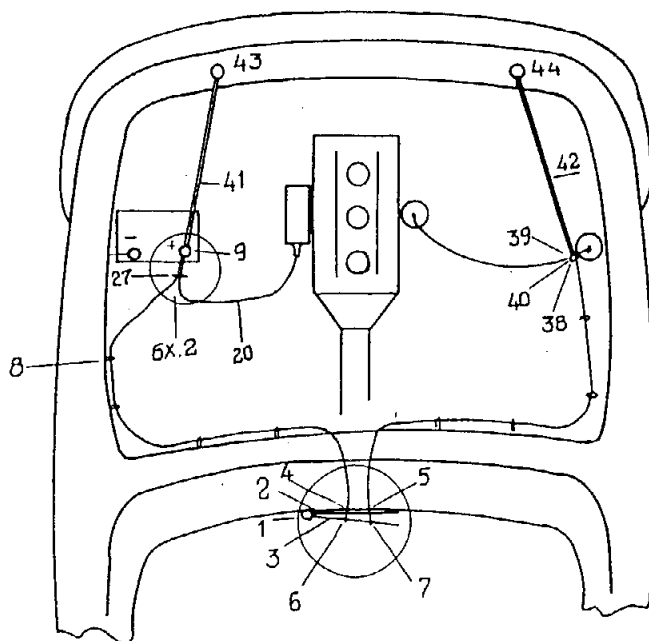
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα μέθοδο, η οποία δύναται να επάγει ηλεκτρικά φορτία, ιοντικές συγκεντρώσεις ή συγκεκριμένα άτομα, εντός οργανικής ή ανοργανού ύλης, εντός βιολογικής ύλης, ή εντός οποιασδήποτε ύλης στην οποία υπάρχουν μετακινήσιμα ηλεκτρικά φορτία ή άτομα, για τα οποία όμως απαιτείται μία εξαιρετικά υψηλή ώση για να υπερνικηθεί ένα υψηλό δυναμικό φραγμού, όπως είναι το δυναμικό φραγμού εκατέρωθεν της κυτταρικής μεμβράνης. Η μετακίνηση γίνεται μακρόθεν, με στιγμιαία και χωρίς διάσπαση του ατμοσφαιρικού αέρα, ενίσχυση του διατιθεμένου ηλεκτρικού δυναμικού και χωρίς ηλεκτρική επαφή. Έτσι η νέα αυτή μέθοδος είναι χρήσιμη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001785
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100118
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χειροκίνητος και αυτόματος διακόπτης ηλεκτρικού κυκλώματος αυτοκινήτου
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): B60R16/02 (73): ΒΑΓΟΥΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Π. Μελά 121, 531 00 Φλώρινα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.03.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 06.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΒΑΓΟΥΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

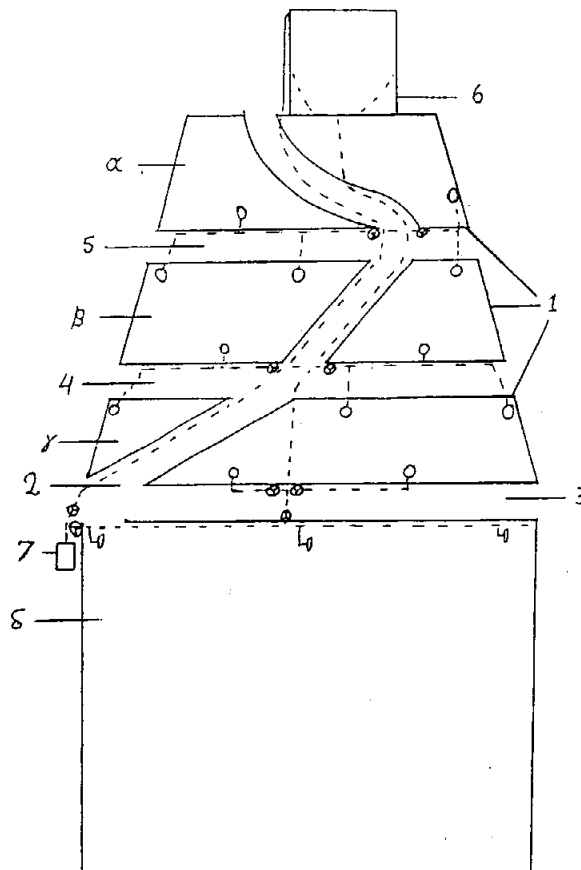
Η χειρολαβή του διακόπτη ευρισκόμενη εντός της καμπίνας του αυτοκινήτου, προσφέρει τη δυνατότητα με την απλή έλξη της πλευράς (3) να θέσει σε λειτουργία τις ντίζες (6) και (7) χωρίς να χρειαστεί προς τούτω η έξοδος των επιβατών από το αυτοκίνητο, και να αποτρέψει τυχόν ανάφλεξη, βγάζοντας το καλώδιο της ντίζας (20) και το καλώδιο του πολλαπλασιαστή διακόπτοντας το ηλεκτρικό κύκλωμα. Επίσης σε περίπτωση μετωπικής σύγκρουσης οι ράβδοι (41) και (42) πιεζόμενες από τη στρέβλωση του μπροστινού τμήματος του αυτοκινήτου ωθούν τους άξονες (27) και (40), βγάζοντας το καλώδιο της μίζας (20) και το καλώδιο εξόδου του πολλαπλασιαστή διακόπτοντας πάλι έτσι το ηλεκτρικό κύκλωμα του αυτοκινήτου, και αποτρέποντας βραχυκύκλωμα και ανάφλεξη.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001786
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100130
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κατάλληλα μέτρα προστασίας κατά του πυρός
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): A62C 3/02 (73): ΚΥΡΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Πτελέα Έβρου, 68007
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.03.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 06.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΥΡΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

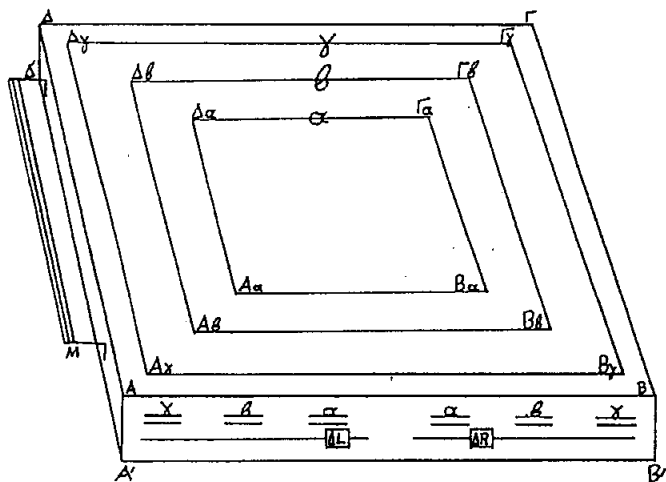
Η νέα μέθοδος δασοπυρόσβεσης και άρδευσης αγροκτημάτων με δάσος (1) και αγρόκτημα (δ), που αποτελούνται από τεμάχια (α,β,γ,δ), όπου τα τρία (α,β,γ) βρίσκονται στο δάσος και το ένα (δ) στο αγρόκτημα, όπου οι αντιπυρικές ζώνες (3,4,5) βρίσκονται ανάμεσα στα τεμάχια (α,β,γ,δ) και όπου η υδατοδεξαμενή (6) είναι τοποθετημένη στο υψηλότερο σημείο του δάσους (1). Το αντλιοστάσιο είναι τοποθετημένο αριστερά των αγροκτημάτων (δ) και ο δρόμος (2) συνδέεται με όλα τα τεμάχια (α,β,γ,δ) και με τη δεξαμενή. Το αγρόκτημα αρδεύεται με την κατάλληλη ποσότητα νερού και την ίδια στιγμή οι εκτοξευτήρες μπορούν να καταβρέξουν τα επικίνδυνα σημεία του δάσους, αντιμετωπίζοντας όλα τα μέτωπα της φωτιάς. Το πλεονέκτημα αυτής της μεθόδου ότι κάποιος μπορεί με την ίδια ποσότητα νερού να αρδεύει αγροτεμάχια και την ίδια χρονική στιγμή ν' αντιμετωπίζονται τα μέτωπα της φωτιάς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001787  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100231  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πλαίσιο εκτύπωσης φωτογραφιών  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, G03B 27/58  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΧΟΥΛΙΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Γρηγορίου Σακκά 22  
 453 32, Ιωάννινα

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.05.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 07.02.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΧΟΥΛΙΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Χουλιάρης Ιωάννης, Γρ. Σάκκα 22,  
 453 32 Ιωάννινα

βάσεως δύναται να επιτελεσθεί είτε δια μηχανισμού είτε με το χέρι. Από τον τρόπο επιλογής των πλαισίων εξαρτώνται τόσο το σχήμα των πλαισίων και η διαμόρφωση της βάσεως, όσο και ο μεταξύ των συνδυασμός. Ενδιαφέρον για την συσκευή αυτή θα εκδηλωθεί από όσους ερασιτέχνες ή επαγγελματίες ανά τον κόσμο τυπώνουν φωτογραφίες με τον μεγεθυντήρα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή συγκράτησης των φωτογραφικών χαρτιών που προορίζονται για εκτύπωση με μεγεθυντήρα.

Η προτεινόμενη συσκευή φέρει προσαρμοσμένα επί της βάσεως της ξεχωριστά πλαίσια για κάθε μέγεθος φωτογραφικού χαρτιού που δύναται να δεχθεί η βάση. Η χρήση του όποιου πλαισίου, δεν παρεμποδίζεται από τα υπόλοιπα πλαίσια. Τα πλαίσια έχουν σταθερό περιθώριο δια του οποίου εδράζονται της βάσεως. Προκειμένου να χρησιμοποιηθούν, δεν απαιτείται, παρά η απλή ανάδειξη των από τη βάση, σε ύψος μικρότερο των 2cm. Διαθέτουν άνοιγμα για την είσοδο του χαρτιού στο πλαίσιο, αποκλείοντας κάθε περίπτωση λάθους τοποθέτησης του χαρτιού, ακόμη και σε συνθήκες απόλυτου σκότους. Η επιλογή του όποιου πλαισίου, είναι άμεση, και η ανάδειξη του επί της

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001788  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100409  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχάνημα αυτόματης ηλεκτρονικής ποιοτικής διαλογής ημικαρπών ροδακίων με τεχνητή όραση ηλεκτρονικού υπολογιστού σε ταχύτητες βιομηχανικής παραγωγής

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): B07C S/342  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.  
 Ερμού 18Α, Θεσσαλονίκη, 54624  
 2) ΜΙΚΡΟΓΕΝΕΣΙΣ Ε.Π.Ε.  
 Σωκράτους 8, 174 55, Άλιμος, Αθήνα

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.10.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 09.02.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΔΑΒΑΡΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

ποιείται στην βιομηχανία κονσερβοποίησης ροδακίων για την ποιοτική διαλογή ημικαρπών ροδακίων.

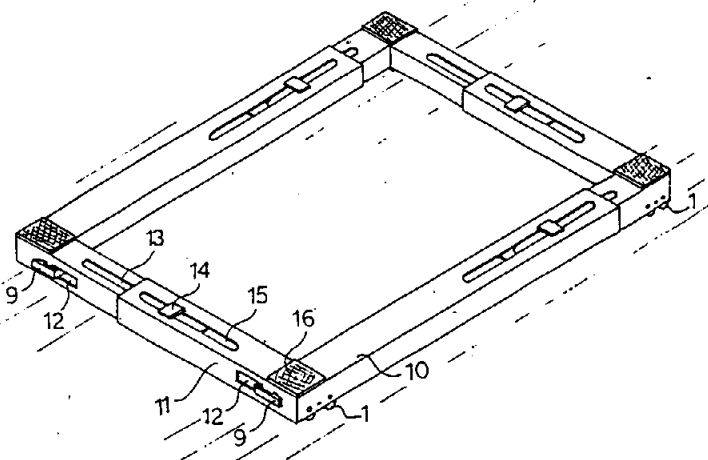
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση ανήκει στο τομέα της προηγμένης τεχνολογίας τεχνητής όρασης Η/Υ.

Η εφεύρεση επιτυγχάνει την ηλεκτρονική ποιοτική διαλογή ημικαρπών ροδακίων σε ταχύτητες βιομηχανικής παραγωγής, με έλεγχο αυτών κατά μονάδα, χρησιμοποιώντας σύστημα μεταφοράς (3), σύστημα τεχνητής όρασης Η/Υ (4), σύστημα ηλεκτρονικού ελέγχου, monitor (5), και σύστημα διαχωρισμού (6).

Το μηχάνημα αυτόματης ηλεκτρονικής ποιοτικής διαλογής χρησιμο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001789
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 910100488
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βάση φορείο βαρέων οικιακών συσκευιών σε σχήμα πλαισίου με μηχανισμό πεδήσεως των τροχών αυτής
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, B65G 7/04 IPC5, B62B 5/04 IPC5, B62B 11/00 IPC5, B60B 33/02
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ Αριστοτέλους 114, 136 71 Αχαρνές
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.11.91
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 09.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια βάση φορείο σε σχήμα πλαισίου που αποτελείται από τα στελέχη 10 που έχουν κινητό δεύτερο στέλεχος 16 συγκρατούμενο με σφικτήρα 13 και που φέρει στις δυο άκρες του δοκού 15 με κινητό τμήμα 11, συγκρατούμενα αμφότερα με σφικτήρα 13. Κάτωθι των στελεχών στις δυο άκρες, συναρμολογούνται ανα δυο, ζεύγος τροχών 1 με μηχανισμό πεδήσεως που λειτουργεί με δυο πλακέτες 3 και μοχλό γωνιακό 9 που φέρει έκκεντρο και συσφίγγει κατά την περιστροφή του τις δυο πλακέτες επι των τροχών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001790
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100157
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φθοριούχο αλάτι
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): Α 23L 1/237
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΛΑΣ-ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟ-ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΕ Φλέμιγκ 22, Αγ. Ιων. Ρέντη, 182 33 Πειραιάς
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.04.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 09.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΧΕΡΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιαννούτσος Πάνος, δικηγόρος, Σκουφά 27, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Γιαννούτσος Πάνος, δικηγόρος, Σκουφά 27, 106 73 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια της προσθήκης φθορίου υπό μορφήν «αλάτων» (φθοριούχου νατρίου ή φθοριούχου καλίου) στο αλάτι, όπως διατίθεται στο εμπόριο μαγειρικό, ιωδιούχο επιτραπέζιο, σκοπείται η προστασία των δοντιών του ανθρώπου, επί καθημερινής βάσεως, μέσω του αλατιού το οποίο χρησιμοποιείται καθημερινά από όλο τον κόσμο. Η προσθήκη των αλάτων φθορίου θα γίνεται δι' αναμειξεως εις ποσότητα 200-300 p.p.m. (μερών ανά εκατομμύριο).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001791
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100019
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αντιεμφρακτική διάδοδος ρευστών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): F16L55/02, F16L55/24
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Λυκούργου 21, 152 31 Χαλάνδρι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.01.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 09.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

αγωγούς ροής παχύρευστων ρευστών που αφήνουν κατάλοιπα ροής/ίζημα όπως του αργού πετρελαίου ή άλλων ρευστών. Ήτοι μέσα εις την «αντιεμφρακτική διάδο» επιτελείται ανάπλαισι ροής και διάπλαισι ρευστού.

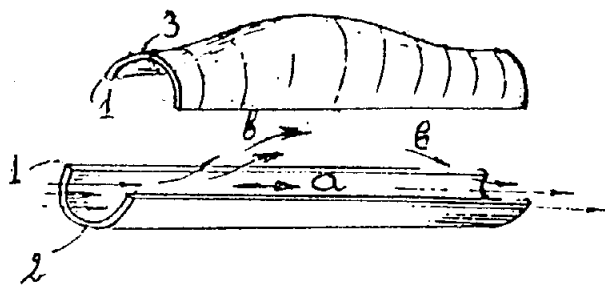
Πρακτική εφαρμογή της «αντιεμφρακτικής διάδοδος ρευστών» γίνεται σε περιπτώσεις αγωγών προωθητικών συστημάτων, αεριοθουμένων, πυραύλων, παντός είδους αποχετεύσεων, καπνοδόχων, αγωγών ρευστών υψηλού ιξώδους, διυλιστηρίων, εξατμίσεων, οικιακών συσκευών και γενικά σε όλους τους αγωγούς ρευστών. Επίσης η εφαρμογή της «αντιεμφρακτικής διάδοδος» ως ακροφύσιο σε αγωγούς ρευστών αναπτύσσει κεντρομόλο πίεση και ορμή εκροής του ρευστού.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτή η εφεύρεσι αναφέρεται σε ρεολογικό εξάρτημα-μέθοδο πρόληψης στο έμφραγμα/βούλωμα αγωγών ρευστών και/ή συμφόρησης του ρευστού μέσα στους αγωγούς.

Η «αντιεμφρακτική διάδοδος ρευστών» έχει την ιδιότητα εξομάλυνσης των ρεολογικών συνθηκών του ρευστού, μέσα στους αγωγούς, που παρουσιάζει ομαλή ή αιφνίδια πρόσμιξις υψηλού και χαμηλού ιξώδους ή ανομοιομορφία ρευστότητας και/ή πυκνότητας.

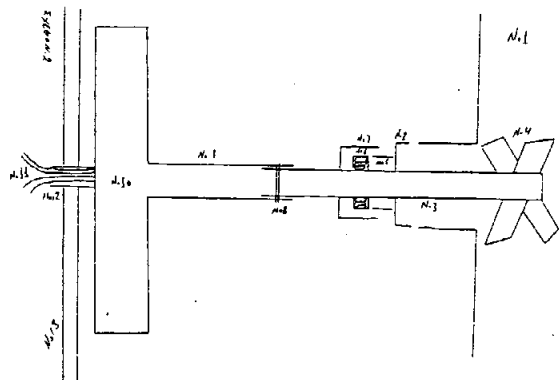
Η «αντιεμφρακτική διάδοδος ρευστών» συνίσταται εις την κατασκευή ρεολογικού εξαρτήματος διαμπερούς διάδοδος με κατά μήκος τοξοειδή κοίλη βαθμίδα φυγοκεντρικής τάσις, διατρεχόμενης τροχιάς από το ρευστό. Ήτοι η αντιεμφρακτική διάδοδος ρευστών παρεμβάλει στο ρευστό τροχιά ροής ταυτόχρονα Ευθύγραμμης-καμπύλης, που διαμορφώνει φυγοκεντρική τάση και αναπτύσσει κεντρομόλο ορμή πίεσης στη ροή του ρευστού και εξομάλυνσης των ρεολογικών συνθηκών μέσα εις τους αγωγούς, από στροβιλοσεριωθητές μέχρι αποχετεύσεις,



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001792
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100538
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανή ηλεκτρικού αυτοκινήτου, τραίνου, πλοίου, ηλεκτροφωτισμού
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, H02K 53/00 IPC5, F03B 17/04
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ Σπύρου Βλαΐκου 1, 115 24 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.12.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 10.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): 1001433/02.11.93
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

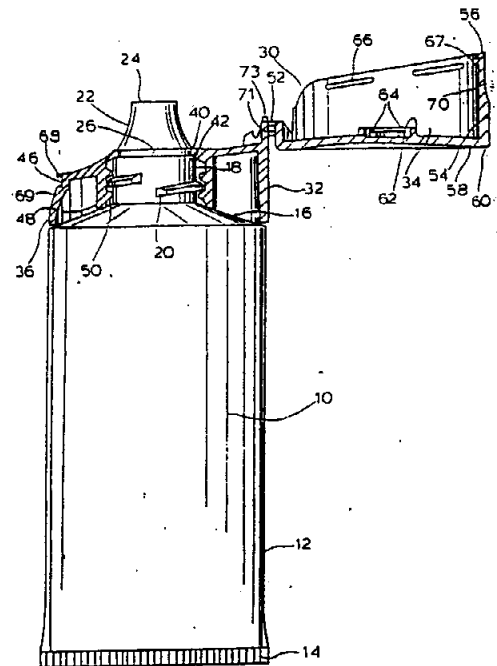
Με μία αντλία ηλεκτροτουρμπίνα που συνδέεται με κύκλωμα σωληνώσεων κινούμε με μεγάλη ταχύτητα νερό, έτσι δημιουργούμε ένα κινητό ποτάμι, που με την σειρά του κινεί πολλά αυτοενεργοποιούμενα δυναμό που παράγουν ηλεκτρισμό, που μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε για ηλεκτροφωτισμό και για ό,τι κινείται. Τον ηλεκτρισμό από ένα δυναμό ανακυκλώνουμε στην αντλία, έτσι το σύστημα κινείται δίχως καύσιμα.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001793
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100517
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δοχείον-διανομέυς που το κάλυμμα με μεντεσέ κλείνει δια πίεσεως
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, B65D 47/08 IPC5, B65D 35/14
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, New York, NY 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.11.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 10.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 7/800,173/27.11.91/US 2) 7/973,810/09.11.92/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) LOHRMAN RICHARD L. 2) McKINNEY JAMES C. 3) NEVERAS GEORGE J. 4) SHERMAN ADAM 5) ZIEGENHORN DAVID
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

παιτέρω άνω, υπό κλίση ως προς τον κεντρικόν άξονα του βασικού καλύμματος, τοίχωμα διευκολύνον την εξαγωγήν και κατανομήν του περιεχομένου του υποδοχέως. Πώμα καλύμματος συνδέεται προς το βασικόν κάλυμμα δια συστήματος μεντεσέ τύπου σούστας.

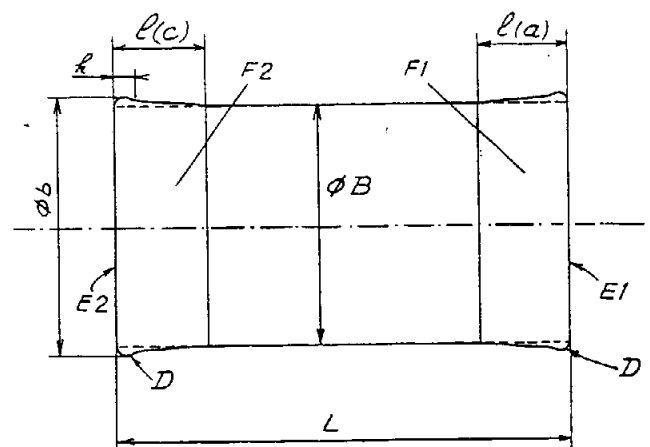


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κλείστρον δι' υποδοχέα έχοντα στόμιον εξαγωγής περιλαμβάνει κεντρικόν άνοιγμα δεχόμενον το στόμιον. Εις μίαν περίπτωσιν υλοποιήσεως το στόμιον εκτείνεται δια του ανοίγματος και εξέρχει προς τα άνω εκ του βασικού καλύμματος. Το βασικόν κάλυμμα περιλαμβάνει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001794
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100292
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πώμα φελλού με βελτιωμένες ιδιότητες
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, B65D 39/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): LA BOUCHONNERIE GABRIEL S.A. B.P. 77, Castillon la Bataille, 33350, Γαλλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.07.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 10.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9108642/04.07.91/FR
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) GAUTIER PIERRE 2) GROS LOUIS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

λαμβάνει έναν κυκλικό δακτύλιο (D) κοντά στο αντίστοιχο άκρο του πώματος. Το πλεονέκτημα που προσφέρει αυτό το πώμα, είναι η εξασφάλιση ότι οι σφραγιζόμενες με αυτό φιάλες δεν «τρέχουν», αποφεύγεται η πτώση σκόνης κατά τη συμπίεση του πώματος στην εμφιάλωση, και αποφεύγεται η αλλοίωση της γεύσης του περιεχομένου της φιάλης με γεύση φελλού ή μούχλας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πώμα φελλού με σχήμα γενικά κυλινδρικό που περιλαμβάνει στην περιφέρεια τουλάχιστον ενός από τα άκρα του (E1, E2), ένα πρόσθετο στρώμα που αποτελείται από ελαστομερές. Πλεονεκτικά, το πώμα αυτό περιλαμβάνει κοντά σε κάθε άκρο του (E1, E2), ένα δακτύλιο (F1, F2), από ελαστομερές που σχηματίζεται από την εμφύσηση κάθε άκρου (E1, E2) του πώματος σε μία σύνθεση που σκληρύνεται σε ελαστομερές, όπου σε κάθε δακτύλιο (F1, F2), το κυκλικό του τμήμα αυξάνει σε πάχος πλησιάζοντας στο άκρο (E1, E2) του πώματος όπου βρίσκεται ο δακτύλιος αυτός. Κατά προτίμηση, κάθε δακτύλιος (F1, F2) του πώματος αυτού, περι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001795</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100115</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>Μικρό φορητό στήριγμα ορού</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): <b>IPC5, A61M 5/14</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ΠΕΤΡΙΣΛΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ</b> Ίωνος Δραγούμη 55, 621 00 Σέρρες
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>04.03.94</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>14.02.95</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>ΠΕΤΡΙΣΛΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

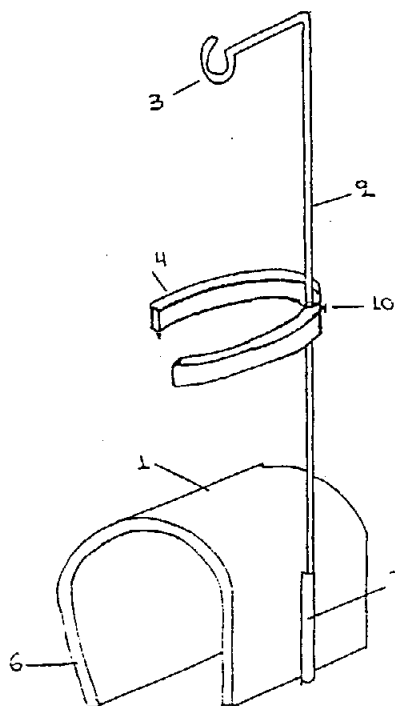
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μικρό φορητό στήριγμα ορού αποτελείται από την βάση στήριξης του ιστού (1) τον ιστό στήριξης του ορού (2) ο οποίος καταλήγει στο άγκιστρο στήριξης του ορού (3), την πιάστρα ορού (4), και τη βάτα εφαρμογής (5) η οποία τοποθετείται στο εσωτερικό της βάσης στήριξης του ιστού.

Ο ορός τοποθετείται στο άγκιστρο στήριξης του ορού, αγκαλιάζεται από την πιάστρα ορού, και το μικρό φορητό στήριγμα ορού τοποθετείται στην ωμοπλάτη.

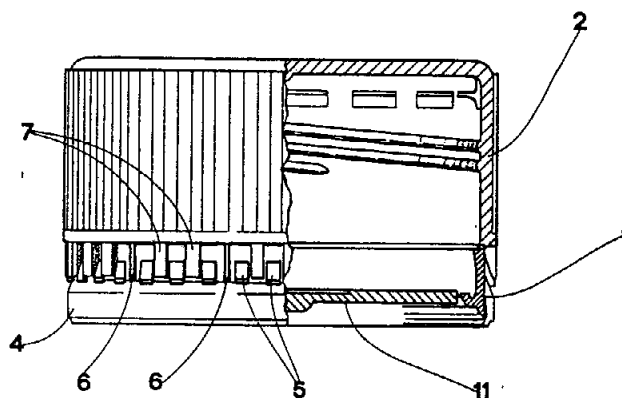
Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι με το μικρό φορητό στήριγμα ορού μπορεί ο ασθενής να απομακρύνεται από το κρεβάτι του χωρίς να συνοδεύεται από κάποιον ή να απασχολεί το χέρι του για την μεταφορά του ορού.

Επίσης η χρήση του μικρού φορητού στηρίγματος ορού μας εξασφαλίζει το απαιτούμενο ύψους που πρέπει να έχει ο ορός για να μην εισέρχεται το αίμα μέσα στην φιάλη του ορού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001796</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>910100423</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>Διμερές πώμα πλαστικής φιάλης</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): <b>IPC5 B65D 41/34</b> <b>IPC5, B65D 41/04</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>BORMIOLI METALPLAST S.P.A.</b> Via Genova 4/A, Parma, 43100, Ιταλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>14.10.91</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>14.02.95</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): <b>40134 A/90/17.10.90/IT</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>MORINI EMILIO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): <b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,</b> <b>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): <b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,</b> <b>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

την απόσπαση μεταξύ της κορυφής της φιάλης και της θραυόμενης σφράγισης 4 όταν αποκοχλιώνεται για πρώτη φορά το πώμα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

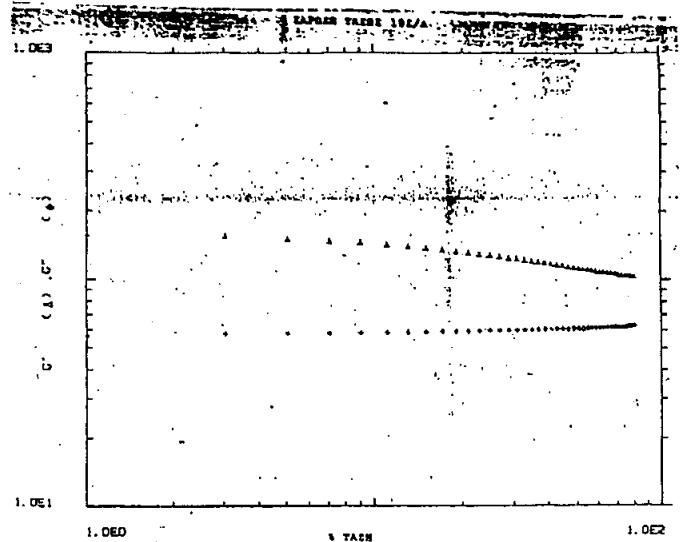
Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα πώμα πλαστικής φιάλης διμερούς δομής. Το πρώτο τμήμα 1 του πώματος έχει δακτυλιοειδές σχήμα και παρουσιάζει επί της εξωτερικής πλευρικής επιφανείας του πολλές προεξοχές 5, ενώ το δεύτερο τμήμα περιλαμβάνει ένα κοχλιωτό πώμα 2 κάτω από το οποίο συνδέεται μία θραυόμενη σφράγιση 4 δια μέσου ευκολοθραυόμενων ιστών 6. Το πώμα παρουσιάζει πολλούς οδόντες 7, που διατάσσονται παράλληλα προς τους ιστούς 6, οι οποίοι (οδόντες) στην πρώτη κοχλίωση του πώματος επί της φιάλης διεισδύουν μεταξύ των προεξοχών 5 του πρώτου τμήματος 1 και φέρουν τις δυνάμεις οι οποίες παράγονται κατά την κοχλίωση. Επειδή οι οδόντες 7 δεν συνδέονται με την θραυόμενη σφράγιση, οι οδόντες αυτοί 7 δεν εμποδίζουν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001797
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 900100382
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύνθεση γραμμικού ιξωδοελαστικού υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, C11D 17/00 IPC5, C11D 3/395
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, New York, NY 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.05.90
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 15.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 353,712/18.05.89/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) DIXIT NAGARAJ 2) ROUNDS RHYTA 3) SHEVADE MAKARAND
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

μικής ιξωδο-ελαστικότητας και ψευδοπλαστικότητας αποδίδεται στην ενσωμάτωση πυκνωτικού, τύπου εγκάρσια συνδεδεμένου υψηλού μοριακού βάρους πολυακρυλικού οξέος. Αναλογίες βάρους καλίου προς νάτριο τουλάχιστον 1/1 ελαχιστοποιούν την ποσότητα των αδιάλυτων στερεών σωματιδίων, για να συνεισφέρουν περαιτέρω στην σταθερότητα και την ικανότητα να ρέει. Ο έλεγχος των ενσωματωμένων φυσαλλιδίων αέρα λειτουργεί για να εφοδιάζει το προϊόν με μία πυκνότητα όγκου περίπου 1,35 έως 1,40 γρ/κ.εκ. που αντιστοιχεί κατά προσέγγιση στην πυκνότητα της υγρής φάσης. Το στεατικό οξύ ή άλλο λιπαρό οξύ ή άλας περαιτέρω βελτιώνει την φυσική σταθερότητα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνταγοποιείται απορρυπαντική σύνθεση για αυτόματο πλυντήριο πιάτων, σαν ένα γραμμικό ιξωδο-ελαστικό, ψευδοπλαστικό, ομοιάζον προς ζελέ, υδατικό προϊόν, εξαιρετικώς καλής φυσικής σταθερότητας, χαμηλού υπολείμματος στη φιάλη, χαμηλής διαρροής από το κύπελλο και βελτιωμένης καθαριστικής συμπεριφοράς. Η συμπεριφορά γραμ-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001798
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100054
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σωσίβια λέμβος
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, B63C 9/06
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΜΗΤΣΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Καρυάς 32, 212 00 Άργος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.02.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 15.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΗΤΣΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κορέλλας Δημήτριος, δικηγόρος, Ακαδημίας 85, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κορέλλας Δημήτριος, δικηγόρος, Ακαδημίας 85, 106 78 Αθήνα

φέρει καθίσματα (27) φιάλες οξυγόνου (25.1), τουαλέτα (25.2), αντλία απομάκρυνσης νερού (25.3), πυροσβεστήρες (25.4), ηλεκτρικό πίνακα (25.5), χειριστήριο πλοήγησης (25.6) και σύστημα ασύρματης επικοινωνίας (25.7). Το άνω επίπεδο κινήσεων (28), φέρει καθίσματα (27), και αποθηκευτικούς χώρους (29).

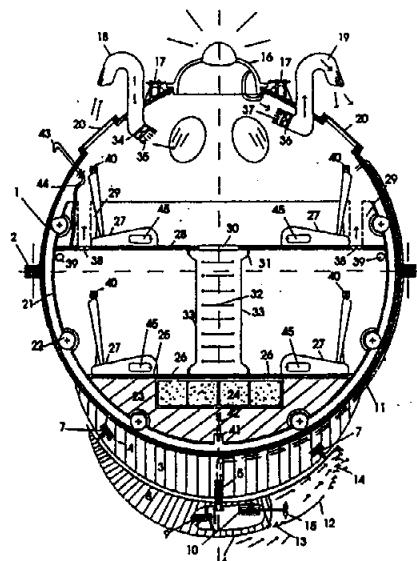
Η «Σωσίβια Λέμβος» κλειστού τύπου μπορεί να υπάρχει σε κάθε είδους πλοίο σε περίπτωση δε ναυαγίου, εξασφαλίζει στους ναυαγούς πλήρη ασφάλεια σε οποιοσδήποτε καιρικές συνθήκες διότι είναι κλειστή και δεν ανατρέπεται, καθώς επίσης και δυνατότητα επιβίωσης για αρκετό χρονικό διάστημα με ταυτόχρονη δυνατότητα συνεχούς εκπομπής σημάτων S.O.S. και ασύρματης επικοινωνίας για κλήση προς βοήθεια μέχρι την ανεύρεση τους από τα ναυαγσωστικά μέσα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

«Σωσίβια Λέμβος» κλειστού τύπου, η οποία αποτελείται από μεταλλικό εξωτερικό κέλυφος (1), στο κάτω μέρος του οποίου και την εξωτερική του επιφάνεια είναι σταθερά προσαρμοσμένο έρμα (3), με περιστρεφόμενο κινητήριο μηχανισμό (6) αναρτημένο επί του έρματος (3) μέσω ράουλων (7) και κεντρικού κοίλου κατακόρυφου άξονα (5).

Στο ανώτερο σημείο του εξωτερικού κελύφους (1) υπάρχει θυρίδα εισόδου (16) σφαιρικής επιφάνειας εφοδιασμένη με περιστρεφόμενο φωτεινό σηματοδότη (φάρο) (16.4), χειρολαβή (16.3) φορητό περισκόπιο (16.14), και πυξίδα (16.5), περιμετρικά διατεταγμένα φινιστρίνια (20) και στόμια αερισμού (18) - εξαερισμού (19).

Επίσης η «Σωσίβια Λέμβος» αποτελείται από εσωτερικό σώμα (21) μορφής σφαιρικού τμήματος που εδράζεται κυλιόμενο ομόκεντρα στα εσωτερικά τοιχώματα του εξωτερικού κελύφους (1) μέσω σφαιρικών τριβών (22), στο κατώτερο δε μέρος του φέρει έρμα (23). Υπάρχουν δύο επίπεδα κινήσεων το άνω (28) και το κάτω (25) τα οποία επικοινωνούν με κατακόρυφη κυλινδρική στήλη στήριξης και επικοινωνίας (31). Το κάτω επίπεδο κινήσεων (25) είναι μία επίπεδη επιφάνεια η οποία

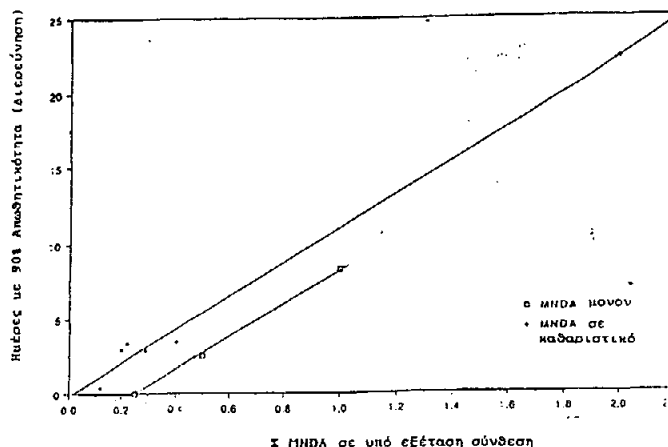


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001799</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100168
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υγρές οικιακές συνθέσεις καθαρισμού με εντομοαπωθητικό
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, C11D 3/00 IPC5, C11D 3/32 IPC5, C11D 17/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, New York, NY 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.04.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 15.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 8/044,137/08.04.93/US 2) 8/044,138/08.04.93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(61): — (72): 1) COLODNEY DANIEL 2) HENDRICKSON THOMAS 3) PUCKHABER JOHN 4) STELTENKAMP ROBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχεται υδατική υγρή απορρυπαντική σύνθεση για καθαρισμό σκληρής επιφάνειας και για απώθηση εντόμων από αυτήν που περιλαμβάνει μία απορρυπαντική αναλογία μιάς επιφανειοδραστικής απορρυπαντικής ένωσης, μία αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον

ενός από ορισμένα οριζόμενα εντομο-απωθητικά υλικά, η οποία είναι επαρκής για να απωθεί έντομο από την σκληρή επιφάνεια μετά εφαρμογή της απορρυπαντικής σύνθεσης επ' αυτής, η δε υγρή απορρυπαντική σύνθεση ουσιαστικά είναι ελεύθερη υγρού υδρογονάνθρακα.

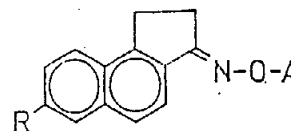


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001800</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100426
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγα βενζ[ε]ινδενίου
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, C07C 251/58 IPC5, C07C 271/60 IPC5, C07D 295/08 IPC5, C07D 213/74 IPC5, C07D 239/34 IPC5, C07D 303/12
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): EGIS GYOGYSZERGYAR RT Keresztúri ut 30-38, 1106 Budapest, Ουγγαρία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.10.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 15.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 92,03406/30.10.92/HU
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(61): — (72): 1) BLASKÓ GABOR 2) BUDAI ZOLTAN 3) FEKETE MÁRTON 4) GACSÁLYI ISTVÁN 5) GIGLER GÁBOR 6) GYERTYÁN ISTVÁN 7) MEZEI TIBOR 8) PETÓCZ LÚJZA 9) REITER KLARA 10) SIMIG GYULA 11) SZEMERÉDI KATALIN 12) ROHÁCS LUDMILLA 13) SZÉCSÉY MARIA 14) SZIRT ENIKÓ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά νέα, φαρμακευτικά δραστικά βενζ[ε]ινδενοναράγωγα μια μέθοδο δια την παρασκευή αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις

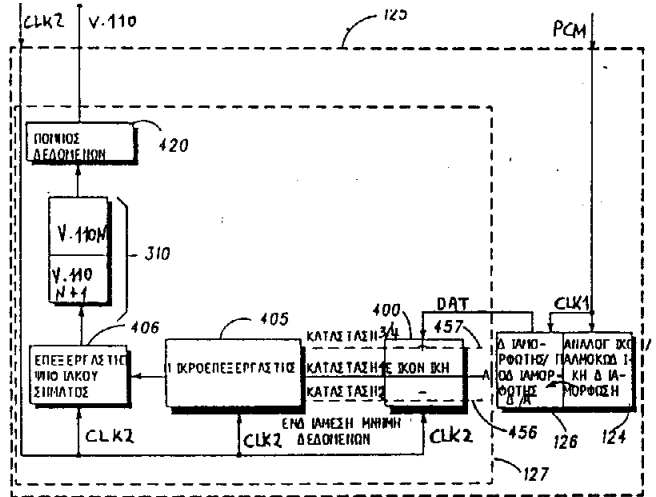
που περιέχουν αυτά, περαιτέρω την χρησιμοποίηση των αναφερθέντων παραγώγων βενζ[ε]ινδενίου εις την αγωγή ορισμένων ασθενειών και κατά την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων καταλλήλων δια την αγωγή των αναφερθεισών ασθενειών. Τα νέα παράγωγα βενζ[ε]ινδενίου συμφώνως προς την εφεύρεση αντιστοιχούν εις τον γενικό τύπο



εις τον οποίον το Α παριστά μια ομάδα του τύπου Alk-NR<sup>1</sup>R<sup>2</sup>, όπου το alk παριστά μια C<sub>2-7</sub> αλκυλενομάδα ενδεχομένως φέρουσα έναν υδροξυ υποκαταστάτη, τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι ανεξαρτήτως υδρογόνον, C<sub>1-7</sub>-αλκυλ, C<sub>2-7</sub>-αλκενυλ, C<sub>2-7</sub>-αλκυλ ή C<sub>3-7</sub>-κυκλοαλκυλ ή τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> μαζί με το άτομο αζώτου εις το οποίο είναι συνδεδεμένα σχηματίζουν έναν 4 έως 7 μελή δακτύλιο, ενδεχομένως περιέχοντα ένα άτομο οξυγόνου ή ένα περαιτέρω άτομο αζώτου, το οποίο τελευταίο ημπορεί να φέρει ένα φαινυλ, βενζυλ, πυριδυλ, πυριμιδινυλ ή C<sub>1-3</sub> αλκυλοπόλοκαταστάτη, οι οποίοι υποκαταστάτες δύνανται πάλιν να φέρουν μια υδροξυ ή μεθοξυομάδα ή ένα άτομο αλογόνου· ή τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> μαζί με το άτομο αζώτου εις το οποίο αυτά είναι συνδεδεμένα σχηματίζουν μια φθαλιμιδοομάδα· ή το Α παριστά πυριμιδινό, 2,3-εποξυπροπυλ ή μια ομάδα του τύπου -C(O)NHR, όπου το R<sup>3</sup> παριστά C<sub>1-7</sub> αλκυλ, C<sub>2-7</sub> αλκενυλ ή C<sub>3-8</sub> κυκλοαλκυλ· και το R σημαίνει υδρογόνον ή C<sub>1-7</sub> αλκυλ, στερεοϊσομερή και οπτικά ισομερή και τα πιθανά μίγματα αυτών, περαιτέρω άλατα δια προσθήκης οξέος και τεταρτοταγή παράγωγα αμμωνίου των ενώσεων αυτών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001801
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100062
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ταίριασμα ταχύτητας χρονιστών σε ανεξάρτητα δίκτυα
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, H04B 7/26 IPC5, H04J 3/22
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MOTOROLA INC. 1303 East Algonquin Road, Schaumburg, Illinois, 60196, Η.Π.Α. (και είναι οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολιτείας Delaware των Η.Π.Α.)
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.02.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 15.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 660,454/22.02.91/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) AVERBUCH NIMROD 2) SCHATZ STEVEN V.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σταυρούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μνήμη (400) στον ρυθμό χρονισμού που χρησιμοποιείται από τον εξοπλισμό. Ανάλογα με την διαφορά ταχυτήτων ο εξοπλισμός είτε επιταχύνει ή επιβραδύνει την ταχύτητα των δεδομένων κατάλληλα.

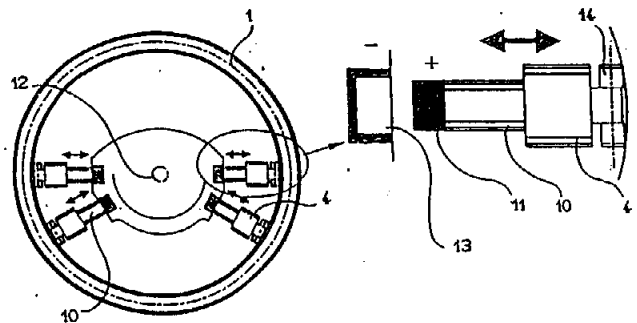


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ο εξοπλισμός και η μέθοδος για ταίριασμα της ταχύτητας χρονιστών σε ανεξάρτητα δίκτυα. Ο εξοπλισμός δέχεται δεδομένα από έναν Δ/Α (126) σε μία ενδιάμεση μνήμη δεδομένων (400) και υπολογίζει την διαφορά μεταξύ της ταχύτητας των δεδομένων που εισέρχονται στην ενδιάμεση μνήμη (400), στον ρυθμό χρονισμού του Δ/Α, και της ταχύτητας των δεδομένων που εξέρχονται από την ενδιάμεση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001802
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100219
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος κατασκευαστικής μετατροπής και συναρμολόγησης εξαρτημάτων οδήγησης για την παρεμπόδιση της απώλειας των αυτοκινήτων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): B60R 25/02
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΝΙΦΟΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Μιχαλακοπούλου 173, 115 27 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.05.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 20.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΝΙΦΟΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

γ) Με πλαστικό συνδετικό συναρμολογείται βιδωτά ο μοχλός ταχυτήτων,  
δ) Με κατασκευαστική μετατροπή ο μοχλός ταχυτήτων είναι τύπου «μανιβέλας» με ελατήριο όπως αναλυτικά περιγράφεται στο κείμενο και έτσι επιτυγχάνεται η αφαίρεσή του.  
Κύρια χρήση της εφεύρεσης είναι η προστασία των αυτοκινήτων.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο κατά την οποία συναρμολογούνται τα εξαρτήματα οδήγησης όταν χρειάζεται να κυκλοφορήσει το αυτοκίνητο. Το τεχνικό πρόβλημα που αφορά την εφεύρεση λύνεται ως εξής:

- Οι συναρμολογήσεις γίνονται με πολλούς τρόπους,  
α) Συναρμολόγηση του τιμονιού με μηχανισμούς στις ακτίνες,  
β) Κατασκευαστικές μετατροπές των ακτίνων του τιμονιού, με τις οποίες αφαιρείται το τιμόνι χωρίς να μπορεί να τοποθετηθεί κάποιο άλλο,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001803</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100055
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πολυμερή καστορέλαιου
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, C08C 63/08 IPC5, A61L 17/00 IPC5, A61B 17/04
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ETHICON INC. Route 22, Somerville, New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.02.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 20.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 13,858/05.02.93/US 2) 15,706/09.02.93/US 3) 142,529/22.10.93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BEZWADA RAO 2) HUNTER ALASTAIR
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

1,4-διοξανόνης. Το προτιμώμενο πολυμερές παράγεται από ε-καπρολακτόνη, καστορέλαιο και γλυκολίδιο. Το πολυμερές σε προτιμώμενες μορφές είναι ιδανικό για χρήση σαν επικάλυψη χειρουργικών ραμμάτων, ιδιαίτερα απορροφώμενων, κλωσμένων πολυνηματικών ραμμάτων και χειρουργικών βελονών. Γι αυτή την εφαρμογή, προστίθεται ευνοϊκά γλυκερόλη στο μίγμα αντιδραστικών μονομερών από το οποίο παράγεται το πολυμερές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

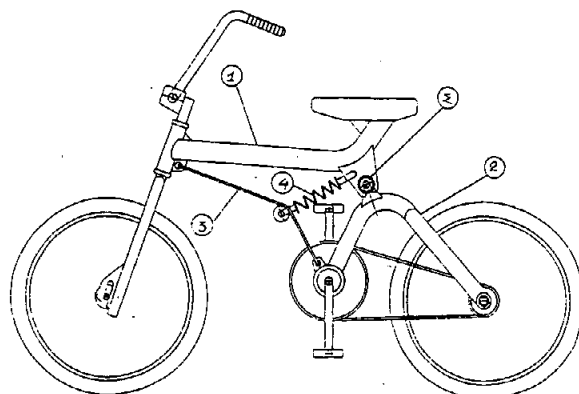
Περιγράφεται ένα πολυμερές, ιδιαίτερα ένα βιοϊατρικό πολυμερές για την κατασκευή ιατρικών και χειρουργικών συσκευών και για χρήση σαν επικάλυψη. Το πολυμερές παράγεται από το προϊόν της αντίδρασης ενός ή περισσότερων λακτονικών μονομερών και καστορελαίου κατά προτίμηση: (α) ε-καπρολακτόνης, ανθρακικού τριμεθυλενίου ή αιθερολακτόνης· (β) καστορελαίου και (γ) γλυκολιδίου, λακτιδίου ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001804</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100271
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αρθρωτό πτυσσόμενο και λυόμενο ποδήλατο με σύστημα ειδικής ανάρτησης
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): B62K 15/00, B62K 3/02
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Καραολή & Δημητρίου 8, Παράδεισος Αμαρουσίου, 151 25 Ελλάδα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 06.06.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 21.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

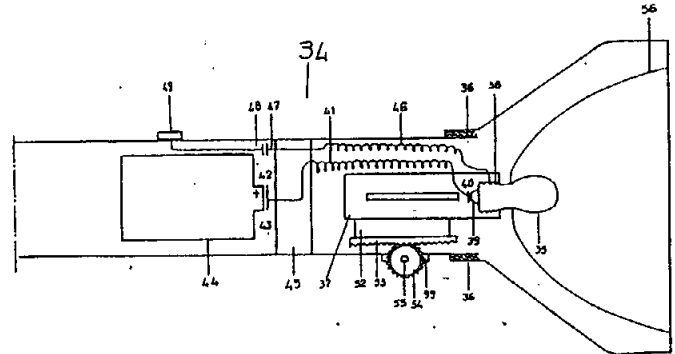
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αρθρωτό πτυσσόμενο και λυόμενο ποδήλατο με σύστημα ανάρτησης που αποτελείται από δύο αρθρωμένα μεταξύ τους τμήματα, το 1 και το 2, με ειδική άρθρωση (Σ) που δίνει τη δυνατότητα στο ποδήλατο να πτύσσεται αλλά και να λύεται, ώστε να μπορεί εύκολα να τοποθετηθεί σε ειδική βαλίτσα για εύκολη μεταφορά.

Τα παραπάνω χαρακτηριστικά συνδυάζονται με το πλεονέκτημα ότι η ελαστική ειδική ανάρτηση (antishock) των τμημάτων 1 και 2 μεταξύ τους δίνει στο ποδήλατο τη δυνατότητα να περνάει με μεγαλύτερη άνεση στις ανωμαλίες των δρόμων. Ο συνδυασμός όλων αυτών των χαρακτηριστικών κάνει το συγκεκριμένο ποδήλατο να πλεονεκτεί σε σύγκριση με τα αντίστοιχα ποδήλατα της αγοράς (πτυσσόμενο, λυόμενο, με ειδική ανάρτηση (antishock), μικρότερο βάρος, χαμηλό κόστος υλικών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001805
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100133
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φακός ρυθμιζόμενου μεγέθους και δέσμης φωτός
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): F21L 7/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΒΑΓΟΥΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Π. Μελά 121, Φλώρινα, 531 00
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.03.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 22.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): *
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΒΑΓΟΥΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



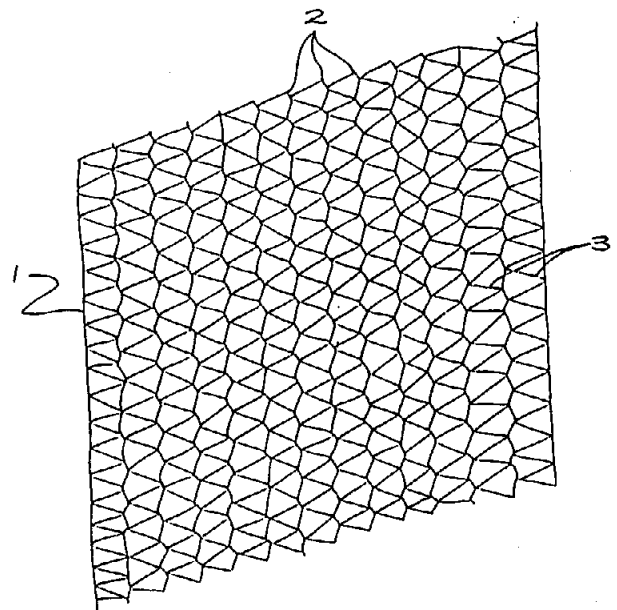
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο φακός επιδέχεται αύξηση της τάσεώς του με τις ιδιοκατασκευές (28) και (32) με τη σύνδεση μεταξύ των έτσι ώστε να δέχεται περισσότερες μπαταρίες για να αυξάνει η τάσις του ρεύματος και δια να είναι εύχρηστος η μεταφορά του.

Επίσης με τις ιδιοκατασκευές των κυλίνδρων (37) και (58) και δια της χρήσεως αντίστοιχα του τροχού (54) και της σκανδάλης (90) επιτυγχάνεται η μεταφορά της κίνησης αντίστοιχα εις τους λαμπτήρες (35) και (60) προς και από τα κάτοπτρα (56) και (57), η αλλαγή των εστιακών τους αποστάσεων και ο έλεγχος της δέσμης φωτός δια μιας και μόνης χειρός χωρίς να χρειάζεται χρήσις της άλλης.

Επίσης με τη χρησιμοποίηση της υδρομόνωσης (101) δύναται να χρησιμοποιηθεί ως υποβρύχιος φακός με ρυθμιζόμενη δέσμη φωτός.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001806
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 900100747
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ελαστικόν πλαστικόν δίκτυ δια το περιτύλιγμα παλλετών και μέθοδος παραγωγής των
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, D01D 5/42 IPC5, D04B 21/12
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): TAMA PLASTIC INDUSTRY Kibbutz Mishmar Haemek, 19236, Ισραήλ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.10.90
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 22.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 444,057/30.11.89/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) AGAYOF YA'ACOV 2) ARNON YONATAN 3) LEIBER YUVAL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πλεκτά πλαστικά δίκτυα, ίδια δια το περιτύλιγμα φορτίων επί παλλετών, και μέθοδος παραγωγής ταινιών χρησιμοποιουμένων δια την πλέξιν των δικτύων, αι οποίαι ταινίαι παράγονται εξ ενός ουσιαστικώς μη προσανατολισμένου αρχικού φύλλου και αι οποίαι κατά μήκος ταινίαι προσανατολίζονται εις τιμήν ώστε να μεγιστοποιείται η ενέργεια εφέλκυσμού κατά την θραύσιν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001807
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100320
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Απολιγνισιοποιημένα κυτταρινούχα υλικά για βελτίωση μεθόδου παραγωγής προϊόντων αλκοολικής ζύμωσης
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): C12N 11/12, C12P7/06, C12M1/40 C12G 1/02, C12C 11/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, 261 10 Πάτρα 2) ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Καζαντζάκη 12, Έξω Αγιά Πατρών, 264 42 Πάτρα 3) ΜΠΑΡΔΗ ΕΥΣΤΡΑΤΙΑ Τμήμα Χημείας Πανεπιστήμιο Πατρών, 261 10 Πάτρα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.07.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 22.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2) ΜΠΑΡΔΗ ΕΥΣΤΡΑΤΙΑ 3) ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

καταλύτες στην αλκοολική ζύμωση για παραγωγή οιοπνεύματος με πρώτες ύλες που παρέχουν διαλύματα γλυκόζης ή και μελάσσα. Με τις μεθόδους αλλά και τα αποτελέσματα που επετεύχθησαν φάνηκε ότι τα απολιγνισιοποιημένα κυτταρινούχα υλικά αυξάνουν τον ρυθμό της αλκοολικής ζύμωσης και παρέχουν αυξημένο τελικό αλκοολικό βαθμό σε σχέση με ζυμώσεις όπου δεν χρησιμοποιείται απολιγνισιοποιημένο κυτταρινούχο υλικό. Επίσης προτείνεται η χρήση των απολιγνισιοποιημένων κυτταρινούχων υλικών για ακινητοποίηση κυττάρων ζυμομυκήτων, έτσι ώστε οι βιοκαταλύτες που παρασκευάστηκαν ήταν κατάλληλοι για παρασκευή κρασιών και μπίρας σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες (0- 5° C) και έδωσαν ικανοποιητικούς χρόνους ζύμωσης αλλά και για ζυμώσεις σε συνήθεις θερμοκρασίες, με μικρούς χρόνους ζύμωσης και για μεγάλο αριθμό παρτίδων ζύμωσης. Τέλος, ο βιοκαταλύτης που προέκυψε από την ακινητοποίηση κυττάρων στα απολιγνισιοποιημένα κυτταρινούχα υλικά ήταν κατάλληλος για παραγωγή κρασιών και μπίρας σε βιοαντιδραστήρα συνεχούς λειτουργίας, πράγμα που φάνηκε από το γεγονός ότι η παραγωγικότητα δεν μειώθηκε μετά από λειτουργία του επί 65 ημέρες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

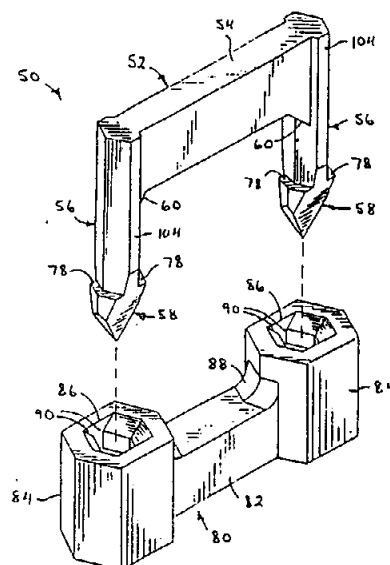
Προτείνεται η χρήση της μεθόδου απολιγνισιοποίησης κυτταρινούχων υλικών στην παραγωγή τους προκειμένου να χρησιμοποιηθούν σαν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001808
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100235
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χειρουργικοί συνδετήρες
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A61B 17/064
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville, New Jersey 08876, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.06.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 23.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 906.606/30.06.92/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KIRK M. NICOLA 2) LUSCOMBE H. BRIAN 3) WITT A. DAVID
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

περιλαμβάνει ζεύγος αντικειμένων προεξεχόντων χειλέων προς σύνδεση του ακιδωτού άκρου. Το άκρο εκάστου οδόντα έχει αιχμηρό απώτατο άκρο διαμορφούμενο από ένα πρώτο ζεύγος επικλινών επιφανειών, που σχηματίζουν την οξεία γωνία και από δεύτερο άκρο επικλινών επιφανειών, που σχηματίζουν αμβλεία γωνία. Ο υπό μορφή αγκύλης συνδετήρας περιλαμβάνει διαμήκεις εξάρσεις ή αυλακώσεις επί των οδόντων, που συνδέονται και κατευθύνονται από διαμήκεις αγωγούς ή πλευρές, τα οποία προβλέπονται στη φυσιολογική διάταξη συνδετήρων. Ο υπό μορφή αγκύλης συνδετήρας και ο υποδοχέας συνίστανται από βιοαπορροφησιμο υλικό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

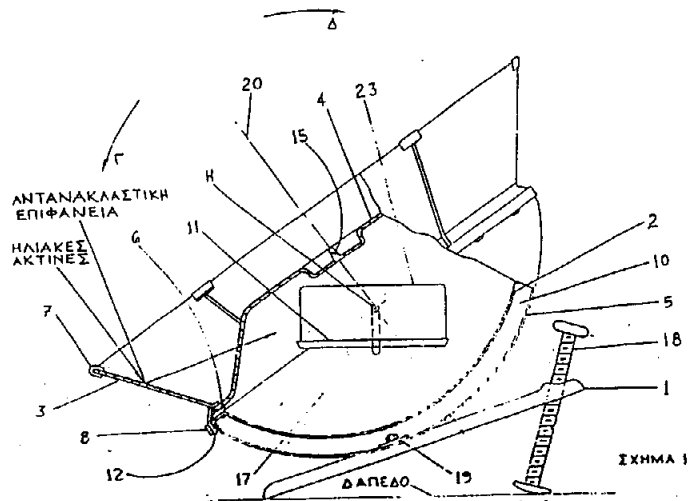
Ο διμερής χειρουργικός συνδετήρας περιλαμβάνει συνδετήρα υπό μορφή αγκύλης και υποδοχέα που είναι προσαρμοσμένοι για τη στερέωση, μεταξύ των, μερών του ιστού του σώματος. Ο υπό μορφή αγκύλης συνδετήρας τυγχάνει γενικώς σχήματος U και περιλαμβάνει δύο τουλάχιστον οδόντες με ακιδωτά απώτατα άκρα, που εισχωρούν στον ιστό και μανδαλώνονται από τον υποδοχέα. Έκαστος οδόντας του υπό μορφή αγκύλης συνδετήρα είναι διαμορφωμένος ως επίμηκες πρίσμα εξαγωγικής διατομής και περιλαμβάνει ακιδωτό άκρο με διευρυνθείσα εξαγωγική διατομή στο ελεύθερο άκρο αυτού. Έκαστο άνοιγμα του υποδοχέα είναι εξάγωνο από άποψη διαμόρφωσης και





**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001809  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100458  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλιακός φούρνος  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): F24J 3/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΜΠΑΛΑΦΟΥΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Μαργαρίτας 5, Άνοιξη Αττικής,  
 145 65  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 23.02.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΜΠΑΛΑΦΟΥΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τατέος Παύλος-Αντώνιος, δικηγό-  
 ρος, 25ης Μαρτίου 14, Αγ. Στέφα-  
 νος 145 65 Αττική  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

και συμβάλλει αποτελεσματικά στην παντελή έλλειψη μόλυνσας του περιβάλλοντος με την κατανάλωση μόνο ανεξάντλητης, κατ' ουσίαν, πηγής ενέργειας.



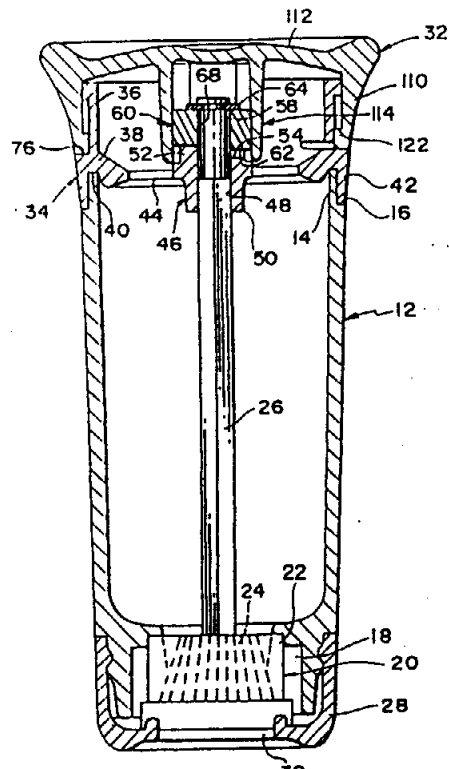
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο ηλιακός φούρνος είναι σκεύος μαγειρέματος που χρησιμοποιεί τις ηλιακές ακτίνες ως πηγή ενεργείας. Αποτελείται από ένα θάλαμο μαγειρέματος (17), έναν αντανάκλαστή (3) για την περισύλλεξη επαρκούς ηλιακής ενέργειας, ένα μηχανισμό ρύθμισης της κλίσης του φούρνου (19) για μέγιστη απορρόφηση ηλιακής ενέργειας και μία βάση (1).

Τα βασικά κίνητρα της εφεύρεσης είναι η εξάλειψη των μειονεκτημάτων των συμβατικών φούρνων καθώς και η εύκολη και ασφαλής χρήση, ρύθμιση, παρακολούθηση, μεταφορά, συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγησή του.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί οπουδήποτε αρκεί να υπάρχει ηλιοφάνεια

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001810  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100587  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μύλος Καρυκευμάτων  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, A47J 42/08  
 IPC5, A47J 42/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DART INDUSTRIES INC.  
 1717 Deerfield Road, Deerfield Illi-  
 nois, 60015, Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.12.92  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 23.02.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 818,942/10.01.92/US  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DE COSTER PIETER K.J.  
 2) DE MEY GUIDO O.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Πατρινού-Κιλιμίρη Άννα, δικηγό-  
 ρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



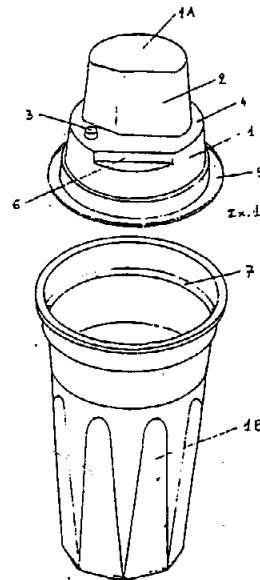
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μύλος καρυκευμάτων περιέχων μηχανισμό αλέσεως με ρυθμιστικό άξονα που εκτείνεται πέρα από αυτόν, στον οποίο προσαρμόζεται δακτύλιος θέσεως παρασύρων τον άξονα σε περιστροφή και ρυθμιστικό περικόχλιο με σκοπό την κατά το διάμηκες ρύθμιση του άξονα και του μεγέθους κόκκων του αλεσμένου καρυκευματος. Μια και μοναδική λαβή εμπλέκει το δακτύλιο θέσεως και το ρυθμιστικό περικόχλιο και παρασύρει σε περιστροφή ταυτόχρονα το δακτύλιο θέσεως και το περικόχλιο, καθώς και το ρυθμιστικό περικόχλιο με αποκλειστικό σκοπό τον έλεγχο της λειτουργίας του μύλου με μια και μοναδική λαβή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001811</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100116
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Περιέκτης μιας χρήσεως τύπου «Σέικερ» για την παρασκευή στιγμιαίου καφέ και άλλων ροφημάτων με ειδική υποδοχή για καλαμάκι και με δυνατότητα ποσοτικής επιλογής των περιεχομένων συστατικών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): B65D 51/28 A47G 19/22 A47J 31/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΣΟΠΕΟΓΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Αλόπης 67, Κ. Πετράλωνα, 118 53
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.03.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΣΟΠΕΟΓΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

τοποθετούνται τα χρησιμοποιούμενα υλικά για τον καφέ ή το ρόφημα. Επίσης επί του καπακιού υπάρχει ειδική υποδοχή η οποία χρησιμεύει τρυπώντας την μ' ένα καλαμάκι, να δυνάμεθα να πιούμε τον καφέ μας με κλειστό κύπελλο, χωρίς, να έχουμε τον φόβο να χυθεί το υγρό περιεχόμενό του.

Η βάση (1B) είναι και αυτή έτσι σχεδιασμένη ώστε ανεξάρτητα με το υπόλοιπο σχήμα της που μπορεί να είναι οποιοδήποτε σχήμα επιθυμούμε, με την βοήθεια ειδικής πατούρας να δυνάμεθα θερμοσυγκολλώντας μια μεμβράνη να συσκευάσουμε νερό εντός της και να το προμηθεύσουμε και με νερό όπου χρειάζεται.

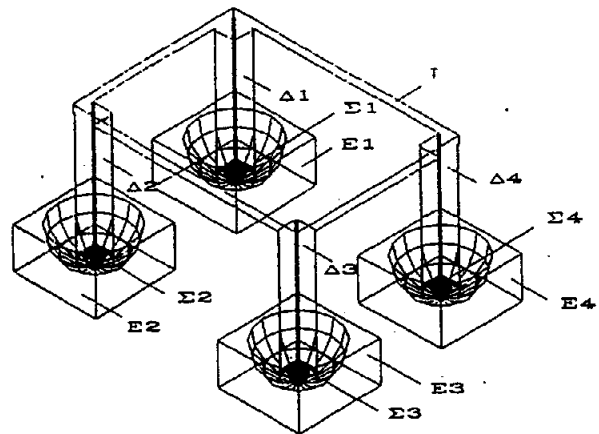


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πλαστικό κύπελλο μετά πώματος, τύπου «Σέικερ» μιας χρήσης, για παρασκευή στιγμιαίου καφέ και άλλων ροφημάτων, με ειδική υποδοχή για καλαμάκι και δυνατότητα ποσοτικής επιλογής των περιεχομένων υλικών, που αποτελείται από ένα κυπελλοειδές καπάκι (1A) και την βάση (1B).

Το καπάκι (1A) είναι ειδικά σχεδιασμένο έτσι ώστε να δύναται να χωριστεί σε δύο οριζόντιες θήκες, η μία επάνω στην άλλη εντός των οποίων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001812</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100041
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα αυτόματης οριζοντίωσης επιφανειών υποκειμένων σε κλίσεις
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): B63B 29/12
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) ΜΠΛΑΧΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ οδός 102 αριθμός 2, 190 05 Νέα Μάκρη 2) ΜΠΟΚΕΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ Προποντίδος 35, Γλυφάδα, 165 62
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.01.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΜΠΛΑΧΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ 2) ΜΠΟΚΕΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα αυτόματης οριζοντίωσης επιφανειών που υπόκεινται σε γωνιακές κλίσεις. Τέτοιες επιφάνειες μπορεί να είναι επί παραδείγματι οι κλίνες ή καθίσματα που ευρίσκονται τοποθετημένα σε πλωτά μέσα.

Το σύστημα παρουσιάζεται με τη παρούσα εφεύρεση παρέχει τη δυνατότητα στις επιφάνειες να αυτοοριζοντιώνονται όταν τείνουν να λάβουν κλίση. Πρόκειται δηλαδή για σύστημα που παρέχει στις ανωτέρω επιφάνειες ευσταθή ισορροπία ως προς το οριζόντιο επίπεδο αναφοράς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001813
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100123
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη και μέθοδος αυτόματης εισαγωγής στοιχείων σε ηλεκτρονικό υπολογιστή
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): G06F 15/02 (73): ΙΝΤΡΑΛΟΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΛΑΧΕΙΟΥ με το διακριτικό τίτλο «ΙΝΤΡΑΛΟΤ Α.Ε.» Κηφισίας 64 και Πρεμέτης 3 151 25 Μαρούσι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.03.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ 2) ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 3) ΜΑΥΡΟΥΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ 4) ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ 5) ΤΥΜΠΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μακρή Μαρία, δικηγόρος, Προφήτη Ηλία 18, 152 32 Χαλάνδρι
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μακρή Μαρία, δικηγόρος, Προφήτη Ηλία 18, 152 32 Χαλάνδρι

των αγώνος ή αγώνων μπάσκει σε ηλεκτρονικό υπολογιστή, αποτελείται από:

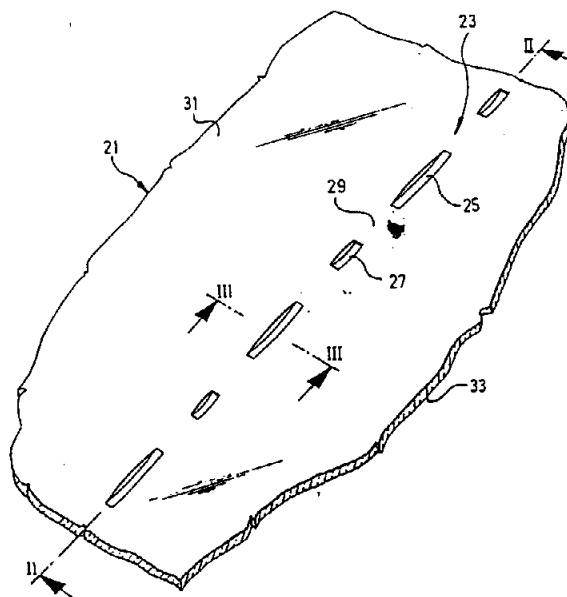
α) ένα προτυπωμένο έντυπο αυτόματης εισαγωγής στοιχείων αποτελεσμάτων αγώνος ή αγώνων μπάσκει σε ηλεκτρονικό υπολογιστή, το οποίο περιέχει στοιχεία αποτελεσμάτων ενός ή περισσότερων αγώνων μπάσκει με τη μορφή ενός πίνακα δύο (2) διαστάσεων (N στήλες x M γραμμές) τα οποία έχουν προτυπωθεί σε συγκεκριμένες θέσεις επάνω στο έντυπο με ανοιχτόχρωμη μελάνη που δεν είναι αναγνώσιμη από τον οπτικό αναγνώστη της τερματικής μηχανής με αποτέλεσμα από όλα τα προτυπωμένα στοιχεία του εντύπου μόνο όσα επιλέχθηκαν και σημειώθηκαν με σκουρόχρωμη μελάνη να μπορούν να διαβαστούν αυτόματα και όλα μαζί ταυτόχρονα από την τερματική μηχανή και β) μία ειδική Τερματική Μηχανή η οποία ενσωματώνει σε μία μοναδική συσκευή ηλεκτρονικό υπολογιστή, λογισμικό, ηλεκτρονική μνήμη, οπτικό αναγνώστη και εκτυπωτή και μέσω της οποίας επιτυγχάνεται η αυτόματη ανάγνωση όλων μαζί ταυτόχρονα των στοιχείων αποτελεσμάτων μπάσκει του προτυπωμένου εντύπου και στη συνέχεια — μέσω κατάλληλου λογισμικού — η μεταφορά των στοιχείων σε κεντρικό ηλεκτρονικό υπολογιστή προς επεξεργασία.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη και μέθοδος αυτόματης εισαγωγής στοιχείων αποτελεσμά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001814
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100419
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υλικό συσκευασίας με τουλάχιστον μία γραμμή εξασθένησης και διεργασία και συσκευή για την παραγωγή του
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, B65D 75/58 IPC5, B26F 1/20
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown, New Jersey, 088 50 Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.10.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): P 4237795.1/09.11.92/DE
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) LEUTWYLER ROBERT 2) SCHOELLING HANS-WERNER 3) ZIELKE HELMUT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Δελούκα Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

υλικό συσκευασίας κατά προτίμηση αποτελείται από σελοφάν ή από βιολογικά διασπώμενη μεμβράνη πλαστικού. Οι ζώνες ελαττωμένης αντοχής μπορούν επίσης ν' αποτελούνται από ιστούς ποικίλου μεγέθους μεταξύ των διατρήσεων μίας γραμμής εξασθένησης. Η εφεύρεση επομένως επιτυγχάνει την καταστροφή μίας γραμμής εξασθένησης η οποία κλιμακώνεται με το χρόνο και η οποία επιτρέπει ένα ουσιαστικά αθόρυβο άνοιγμα πακέτων που παράγονται από το υλικό συσκευασίας, ιδιαίτερα εκείνων για αντικείμενα υγιεινής, όπως ταμπόν για τη γυναικεία υγιεινή.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα υλικό συσκευασίας (21) έχει τουλάχιστον μία γραμμή εξασθένησης (23) που αποτελείται από σημεία εξασθένησης (25, 27) ταξινομημένα σε μία απόσταση σε διαδοχή. Για μία ουσιαστικά αθόρυβη καταστροφή της γραμμής εξασθένησης (23) υπάρχουν ζώνες ελαττωμένης αντοχής που είναι κατά προτίμηση σχεδιασμένες να συγχωνεύονται συνεχόμενα η μία μέσα στην άλλη σαν σημεία εξασθένησης (25, 27). Το

**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
17/05/90	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Σύνθεση γραμμικού ιξωδοελαστικού υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων	1001797
11/10/90	TAMA PLASTIC INDUSTRY	Ελαστικόν πλαστικόν δίκτυ δια το περιτύλιγμα παλλετών και μέθοδος παραγωγής των	1001806
14/10/91	BORMIOLI METALPLAST S.P.A.	Διμερές πώμα πλαστικής φιάλης	1001796
29/11/91	ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	Βάση φορείο βαρέων οικιακών συσκευών σε σχήμα πλαισίου με μηχανισμό πεδήσεως των τροχών αυτής	1001789
18/02/92	MOTOROLA INC.	Ταίριασμα ταχύτητας χρονιστών σε ανεξάρτητα δίκτυα	1001801
02/07/92	LA BOUCHONNERIE GABRIEL S.A.	Πώμα φελλού με βελτιωμένες ιδιότητες	1001794
10/07/92	ΠΑΠΠΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Μέθοδος και συσκευή ισχυρής επαγωγής ιόντων και επιλεκτικής ενεργοποίησης ατόμων με φυσικό συντονισμό ταλαντώσεων πλάσματος	1001784
26/11/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Δοχείον-διανομέυς που το κάλυμμα με μεντεσέ κλείνει δια πίεσεως	1001793
31/12/92	DART INDUSTRIES INC.	Μύλος καρυκευμάτων	1001810
16/02/93	ΜΗΤΣΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Σωσίβια λέμβος	1001798
08/06/93	ETHICON INC.	Χειρουργικοί συνδετήρες	1001808
27/07/93	1) ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ 2) ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 3) ΜΠΑΡΔΗ ΕΥΣΤΡΑΤΙΑ	Απολιγνιστοποιημένα κυτταρινούχα υλικά για βελτίωση μεθόδου παραγωγής προϊόντων αλκοολικής ζύμωσης	1001807
19/10/93	1) ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε. 2) ΜΙΚΡΟΓΕΝΕΣΙΣ Ε.Π.Ε.	Μηχάνημα αυτόματης ηλεκτρονικής ποιοτικής διαλογής ημικαρπών ροδακίνων με τεχνητή όραση ηλεκτρονικού υπολογιστού σε ταχύτητες βιομηχανικής παραγωγής	1001788
21/10/93	McNEIL-PPC INC.	Υλικό συσκευασίας με τουλάχιστον μία γραμμή εξασθένησης και διεργασία και συσκευή για την παραγωγή του	1001814
29/10/93	EGIS GYOGYSZERGYAR RT	Παράγωγα βενζ(-ε)ινδενίου	1001800
23/11/93	ΜΠΑΛΑΦΟΥΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Ηλιακός φούρνος	1001809
29/12/93	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μηχανή ηλεκτρικού αυτοκινήτου, τραίνου, πλοίου, ηλεκτροφωτισμού	1001792
17/01/94	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Αντιεμφρακτική δίοδος ρευστών	1001791
31/01/94	1) ΜΠΛΑΧΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ 2) ΜΠΟΚΕΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Σύστημα αυτόματης οριζοντίωσης επιφανειών υποκειμένων σε κλίσεις	1001812
04/03/94	ΠΕΤΡΙΣΛΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	Μικρό φορητό στήριγμα ορού	1001795
04/03/94	ΣΟΠΕΟΓΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Περιέκτης μιας χρήσεως τύπου «Σέικερ» για την παρασκευή στιγμιαίου καφέ και άλλων ροφημάτων με ειδική υποδοχή για καλαμάκι και με δυνατότητα ποσοτικής επιλογής των περιεχομένων συστατικών	1001811
04/03/94	ΒΑΓΟΥΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Χειροκίνητος και αυτόματος διακόπτης ηλεκτρικού κυκλώματος αυτοκινήτου	1001785

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
09/03/94	ΙΝΤΡΑΛΟΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΛΑΧΕΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ «ΙΝΤΡΑΛΟΤ Α.Ε.»	Διάταξη και μέθοδος αυτόματης εισαγωγής στοιχείων σε ηλεκτρονικό υπολογιστή	1001813
15/03/94	ΚΥΡΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Κατάλληλα μέτρα προστασίας κατά του πυρός	1001786
16/03/94	ΒΑΓΟΥΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Φακός ρυθμιζομένου μεγέθους και δέσμης φωτός	1001805
18/03/94	ΠΙΚΙΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	Φωτιστικό αφής με μουσική και φυτά	1001783
05/04/94	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΛΑΣ - ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΕ	Φθοριούχο αλάτι	1001790
08/04/94	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υγρές οικιακές συνθέσεις καθαρισμού με εντομοαπωθητικό	1001799
04/05/94	ΝΙΦΟΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Μέθοδος κατασκευαστικής μετατροπής και συναρμολόγησης εξαρτημάτων οδήγησης για την παρεμπόδιση της απώλειας των αυτοκινήτων	1001802
10/05/94	ΧΟΥΛΙΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Πλαίσιο εκτύπωσης φωτογραφιών	1001787
06/06/94	ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Αρθρωτό πτυσσόμενο και λυόμενο ποδήλατο με σύστημα ειδικής ανάρτησης	1001804

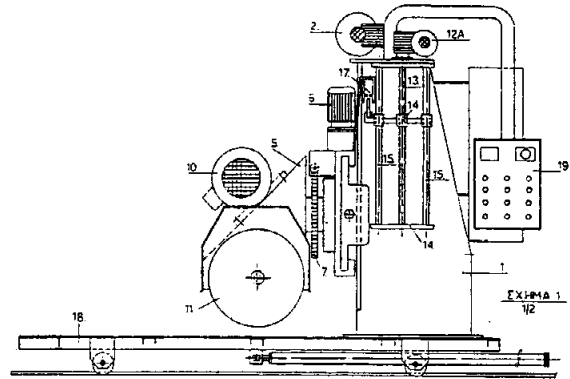
**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
BORMIOLI METALPLAST S.P.A.	Διμερές πώμα πλαστικής φιάλης	14/10/91	1001796
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Σύνθεση γραμμικού ιξωδοελαστικού υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων	17/05/90	1001797
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Δοχείον-διανομέυς που το κάλυμμα με μεντεσέ κλείνει δια πίεσεως	26/11/92	1001793
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υγρές οικιακές συνθέσεις καθαρισμού με εντομο-απωθητικό	08/04/94	1001799
DART INDUSTRIES INC.	Μύλος καρυκευμάτων	31/12/92	1001810
EGIS GYOGYSZERGYAR RT	Παράγωγα βενζ(-ε)ινδενίου	29/10/93	1001800
ETHICON INC.	Χειρουργικοί συνδετήρες	08/06/93	1001808
ETHICON INC.	Πολυμερή καστορέλαιου	03/02/94	1001803
LA BOUCHONNERIE GABRIEL S.A.	Πώμα φελλού με βελτιωμένες ιδιότητες	02/07/92	1001794
MOTOROLA INC.	Ταίριασμα ταχύτητας χρονοιστών σε ανεξάρτητα δίκτυα	18/02/92	1001801
McNEIL-PPC INC.	Υλικό συσκευασίας με τουλάχιστον μία γραμμή εξασθένησης και διεργασία και συσκευή για την παραγωγή του	21/10/93	1001814
TAMA PLASTIC INDUSTRY	Ελαστικό πλαστικό δίκτυ δια το περιτύλιγμα παλλετών και μέθοδος παραγωγής των	11/10/90	1001806
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Αντιεμφρακτική δίοδος ρευστών	17/01/94	1001791
ΒΑΓΟΥΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Χειροκίνητος και αυτόματος διακόπτης ηλεκτρικού κυκλώματος αυτοκινήτου	04/03/94	1001785
ΒΑΓΟΥΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Φακός ρυθμιζομένου μεγέθους και δέσμης φωτός	16/03/94	1001805
ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μηχανή ηλεκτρικού αυτοκινήτου, τραίνου, πλοίου, ηλεκτροφωτισμού	29/12/93	1001792
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΛΑΣ - ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΕ	Φθοριούχο αλάτι	05/04/94	1001790
ΙΝΤΡΑΛΟΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΛΑΧΕΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ «ΙΝΤΡΑΛΟΤ Α.Ε.»	Διάταξη και μέθοδος αυτόματης εισαγωγής στοιχείων σε ηλεκτρονικό υπολογιστή	09/93/94	1001813
ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	Βάση φορείο βαρέων οικιακών συσκευών σε σχήμα πλαισίου με μηχανισμό πεδήσεως των τροχών αυτής	29/11/91	1001789
ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.	Μηχάνημα αυτόματης ηλεκτρονικής ποιοτικής διαλογής ημικαρπών ροδακίνων με τεχνητή όραση ηλεκτρονικού υπολογιστού σε ταχύτητες βιομηχανικής παραγωγής	19/10/93	1001788
ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Απολιγνιστοποιημένα κυτταρινούχα υλικά για βελτίωση μεθόδου παραγωγής προϊόντων αλκοολικής ζύμωσης	27/07/93	1001807
ΚΥΡΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Κατάλληλα μέτρα προστασίας κατά του πυρός	15/03/94	1001786

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ΜΗΤΣΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Σωσίβια λέμβος	16/02/93	1001798
ΜΙΚΡΟΓΕΝΕΣΙΣ Ε.Π.Ε.	Μηχάνημα αυτόματης ηλεκτρονικής ποιοτικής διαλογής ημικαρπών ροδακίνων με τεχνητή όραση ηλεκτρονικού υπολογιστού σε ταχύτητες βιομηχανικής παραγωγής	19/10/93	1001788
ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Αρθρωτό πτυσσόμενο και λυόμενο ποδήλατο με σύστημα ειδικής ανάρτησης	06/06/94	1001804
ΜΠΑΛΛΑΦΟΥΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Ηλιακός φούρνος	23/11/93	1001809
ΜΠΑΡΔΗ ΕΥΣΤΡΑΤΙΑ	Απολιγνιοποιημένα κυτταρινούχα υλικά για βελτίωση μεθόδου παραγωγής προϊόντων αλκοολικής ζύμωσης	27/07/93	1001807
ΜΠΛΑΧΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Σύστημα αυτόματης οριζοντίωσης επιφανειών υποκειμένων σε κλίσεις	31/01/94	1001812
ΜΠΟΚΕΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Σύστημα αυτόματης οριζοντίωσης επιφανειών υποκειμένων σε κλίσεις	31/01/94	1001812
ΝΙΦΟΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Μέθοδος κατασκευαστικής μετατροπής και συναρμολόγησης εξαρτημάτων οδήγησης για την παρεμπόδιση της απώλειας των αυτοκινήτων	04/05/94	1001802
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ	Απολιγνιοποιημένα κυτταρινούχα υλικά για βελτίωση μεθόδου παραγωγής προϊόντων αλκοολικής ζύμωσης	27/07/93	1001807
ΠΑΠΠΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Μέθοδος και συσκευή ισχυρής επαγωγής ιόντων & επιλεκτικής ενεργοποίησης ατόμων με φυσικό συντονισμό ταλαντώσεων πλάσματος	10/07/92	1001784
ΠΕΤΡΙΣΛΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	Μικρό φορητό στήριγμα ορού	04/03/94	1001795
ΠΙΚΙΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	Φωτιστικό αφής με μουσική και φυτά	18/03/94	1001783
ΣΟΠΕΟΓΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Περιέκτης μιας χρήσεως τύπου «Σέικερ» για την παρασκευή στιγμιαίου καφέ και άλλων ροφημάτων με ειδική υποδοχή για καλαμάκι και με δυνατότητα ποσοτικής επιλογής των περιεχομένων συστατικών	04/03/94	1001811
ΧΟΥΛΙΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Πλαίσιο εκτύπωσης φωτογραφιών	10/05/94	1001787

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001591  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200220  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχάνημα αυτόματης κοπής και διαμόρφωσης μαρμάρων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΑΘ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΣ-ΔΗΜ. ΑΚΡΙΒΟΣ Ο.Ε.  
 Π. Καλιγά 7  
 Πεδίον Άρεως - Βόλος  
 Μαγνησία 38334  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 06.02.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): —  
 (72): 1) ΑΚΡΙΒΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 2) ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —  
 (74): Παπαγιάννης Κώστας, Π. Καλιγά 7,  
 Πεδίον Άρεως - Βόλος 38334



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

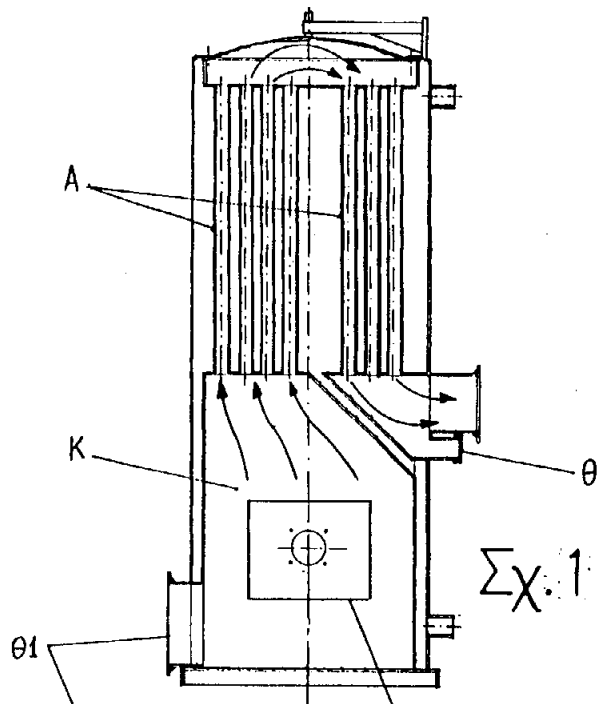
Το μηχάνημα αυτόματης κοπής και διαμόρφωσης μαρμάρων αποτελείται από τον κορμό Νο 1 όπου πάνω σ' αυτόν ολισθαίνει το οριζόντιο μπράτσο Νο 4. Πάνω στο οριζόντιο μπράτσο Νο 4 εδράζει η περιστρεφόμενη κεφαλή Νο 5. Πάνω στην περιστρεφόμενη κεφαλή τοποθετούνται οι δίσκοι κοπής Νο 11 και διαμόρφωσης Νο 12. Όλα αυτά τα εξαρτήματα εκτελούν οκτώ κινήσεις τις οποίες ρυθμίζει το σύστημα αυτόματης αποτύπωσης Νο 16 και Νο 17 για να ακολουθήσει η κοπή και διαμόρφωση.

Όλο το μηχάνημα συνεργάζεται με μία κινητή τράπεζα Νο 18 καθώς εντολές λειτουργίας δίδονται και από το χειριστήριο Νο 19.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001592  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200277  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Λέβητας στερεών καυσίμων κατακορύφου διατάξεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΚΑΤΣΑΝΕΒΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ιωνία-Θεσσαλονίκης, 57008  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.10.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 07.02.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): —  
 (72): ΚΑΤΣΑΝΕΒΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —  
 (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο λέβητας στερεών καυσίμων για παραγωγή θερμού νερού είναι κατακορύφου διατάξεως. Οι αεριοαυτοί είναι τοποθετημένοι κατακορύφως ή με μεγάλη κλίση ώστε να υποβοηθούν στην κατακρήμνιση των στερεών υπολειμάτων της καύσης και έτσι να αποφεύγεται το γρήγορο φράξιμό τους.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001593
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200205
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύνδεσμος πολλαπλών σημείων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ουρανίας Δούκα 3 171 22 Ν. Σμύρνη, Αθήνα 2) ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΟΝΗΣ Ουρανίας Δούκα 3 171 22 Ν. Σμύρνη, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.08.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 07.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΟΝΗΣ 2) ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μικρού Ξανθίππη, δικηγόρος, Κάνιγγος 27, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνδεσμος πολλαπλών σημείων για διακοσμητικές κορνίζες (1) διελάσεως ή χυτεύσεως, αποτελούμενος από δύο ανεξάρτητα ανικαθιστώμενα τμήματα το θηλυκό κλιπ (6) και το αρσενικό κλιπ (7), τα οποία έχουν σχήμα T.

Το θηλυκό κλιπ (6) στο εσωτερικό του πόδα του T είναι διαμορφωμένο σε σχήμα κυλινδρικό. Στην περίμετρο του κυλίνδρου αυτού σχηματίζονται, από δύο αντικριστά τόξα, δύο παράλληλες χορδές ΑΒ και ΓΔ, των οποίων η επιφάνεια είναι οδοντωτή, ενώ όλη η υπόλοιπη επιφάνεια της περιμέτρου του κυλίνδρου.

Στην περιφέρεια του αυτού ως άνω κυλίνδρου του θηλυκού κλιπ είναι σχηματισμένες, παράλληλα προς τις χορδές ΑΒ και ΓΔ δύο σχισμές (8), οι οποίες καθιστούν τον μανδύα του κυλίνδρου εύκαμπτο.

Στην εξωτερική περιφέρεια του κυλίνδρου του πόδα του θηλυκού κλιπ (6) υπάρχει μια εσοχή (16), στην οποία προσαρμόζεται ένας ανοικτός ελαστικός μεταλλικός δακτύλιος (σχέδιο 19), ο οποίος συγκρατεί τον μανδύα του κυλίνδρου πάντα υπό τάση.

Ο πόδας του αρσενικού κλιπ (7) έχει επίσης κυλινδρικό σχήμα, με δύο όμως πεπλατισμένες πλευρές.

Η εξωτερική επιφάνεια του πόδα είναι έτσι διαμορφωμένη ώστε αφενός οι πεπλατισμένες πλευρές του κυλίνδρου του πόδα να έχουν λεία επιφάνεια και αφετέρου η υπόλοιπη επιφάνεια (εξωτερική) του κυλίνδρου, η οποία δεν είναι πεπλατισμένη, να είναι οδοντωτή, και συγκεκριμένα στα σημεία που ορίζονται από τις χορδές ΕΖ και ΗΘ (αντίστοιχες με τις χορδές ΑΒ και ΓΔ) του εσωτερικού του πόδα του θηλυκού κ.λ.π.)

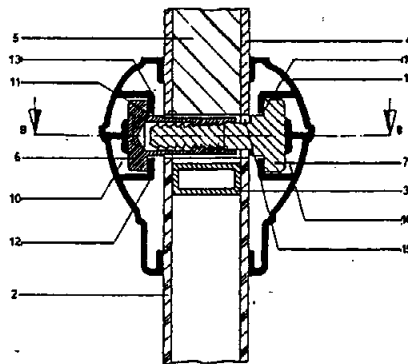
Για να θηλυκώσει ο πόδας του αρσενικού κλιπ (7) στο εσωτερικό του πόδα του θηλυκού κλιπ (6) εισέρχεται ο πρώτος (πόδας του αρσενικού κλιπ) στην υποδοχή του θηλυκού κλιπ, με τρόπο ώστε οι οδοντωτές επιφάνειες αμφοτέρων (αρσενικού και θηλυκού κλιπ) να εφαρμόζονται. Κατά την είσοδο του πόδα του αρσενικού κλιπ το θηλυκό κλιπ υποχωρεί λόγω της ευκαμψότητάς του (εξαιτίας της σχισμής), μέχρι του επιθυμητού σημείου, οπότε εγκλωβίζονται οι οδόντες του αρσενικού κλιπ μέσα στους οδόντες του θηλυκού.

Τόσο το αρσενικό (7) όσο και το θηλυκό κλιπ (6) στερεώνονται επάνω στην διακοσμητική κορνίζα διαμέσου μίας σύραγγας (10), η οποία υπάρχει στην εσωτερική υποδοχή της κορνίζας.

Το κλιπ (αρσενικό ή θηλυκό) εισέρχεται στην σύραγγα (10) με το άνω τμήμα του και είτε βιδώνει επάνω σε μια υποδοχή με σπύρωμα (14) (κορνίζα χυτεύσεως) είτε περιστρεφόμενο κατά 90° θηλυκώνει στις γωνίες έδρασης: (12 και 13) της σύραγγας (10) (κορνίζα διελάσεως).

Έτσι όταν η εσωτερική και εξωτερική διακοσμητική κορνίζα (στις οποίες έχουμε ήδη εφαρμόσει το αρσενικό και θηλυκό κλιπ αντίστοιχα) εφαρμόσουν επάνω στην πόρτα εγκλωβίζουν εσωτερικά αυτών (εσωτερικής και εξωτερικής κορνίζας) τόσο τα δύο τμήματα του τζαμιού (στο κενό μεταξύ των οποίων υπάρχει ο αποστάτης) όσο και το κυρίως σώμα της πόρτας (το οποίο αποτελείται από δύο φύλλα αλουμινίου, 2, εσωτερικά των οποίων υπάρχει τοποθετημένη διογκωμένη πολυστερίνη, 5)

Στο κενό που δημιουργείται μεταξύ του αλουμινίου και του τζαμιού εισέρχονται οι πόδες των. Τα του αρσενικού και θηλυκού κλιπ, οι οποίοι θηλυκώνουν μεταξύ τους και στερεώνουν τη διακοσμητική κορνίζα ταυτόχρονα επάνω στο τζάμι και το κυρίως σώμα της πόρτας αλουμινίου.



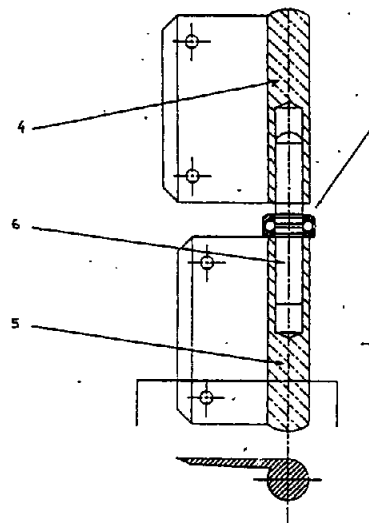
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001594
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200298
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μεντεσέδες ρουλεμάν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΜΙΚΡΟΣ Κουντουριώτου 2Γ 175 63 Π. Φάληρο
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.11.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 07.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΜΙΚΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

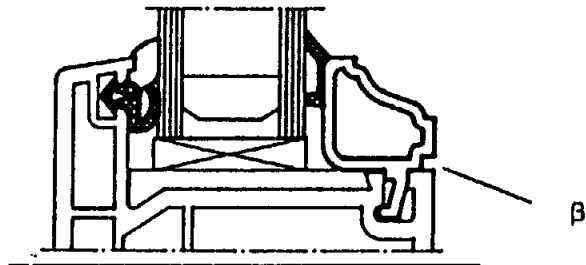
Μεντεσές Ρουλεμάν με ρουλεμάν (Ρ) που αποτελείται από το εξωτερικό κέλυφος συναρμογής (1), τους δακτύλιους περιστροφής (3) και τα σφαιρίδια κύλησης (2) πάνω στα οποία περιστρέφονται οι δύο δακτύλιοι.

Το ρουλεμάν τοποθετείται ανάμεσα στα δύο σώματα του μεντεσέ, στο σημείο που δέχεται την καταπόνηση με αποτέλεσμα την προστασία του μεντεσέ από τις συνήθεις φθορές τις οποίες υφίσταται.

Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η εξασφάλιση της ομαλής λειτουργίας του μεντεσέ για όλη τη διάρκεια της θητείας του.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001595
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200316
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Έγχρωμο πηγάκι παραθύρου από PVC
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SOPROFEN S.A. Za Le Bosquet - BP 23 Mertzwiller, F-67580 Γαλλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.12.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 22.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): JOHANNES TRYBA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Δημόπουλος Χρήστος, δικηγόρος, Μαυρομιχάλη 25, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Φωτιάδης Χρήστος, Γούναρη 107, 151 25 Μαρούσι

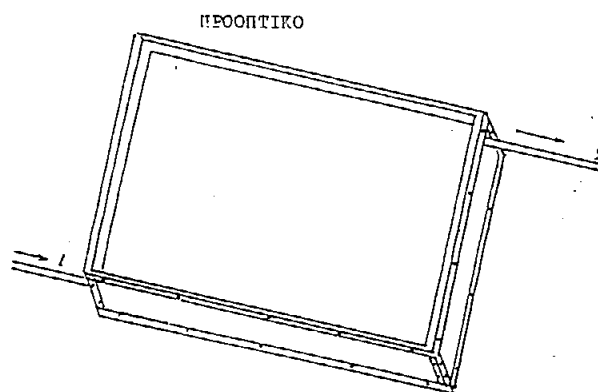


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πηγάκι ασφάλισης τζαμιού, με ειδικό συλάκι (σχ. 1 και 2) για εύκολο ξεκούμπωμα και με έγχρωμη ταινία (σχ. 3) για μεγάλη χρωματική ποικιλία.

Τεχνικό πλεονέκτημα είναι η εύκολη αφαίρεση και αισθητικό πλεονέκτημα οι πολλοί χρωματικοί συνδυασμοί.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001596
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200257
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλιακός θερμοσίφνας κλειστού κυκλώματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Ποσειδωνίας 40 20 100 Κόρινθος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.09.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

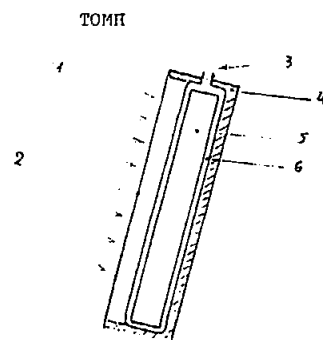
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται στον ηλιακό θερμοσίφνα.

Ο συλλέκτης και το μπόιλερ αποτελούν μία ενιαία κατασκευή, και όχι χωριστά μέρη όπως συμβαίνει με τις σημερινές υπάρχουσες κατασκευές.

Είναι κλειστού κυκλώματος με αντιψυκτικό υγρό.

Αυτή η διάταξη έχει σαν προτερήματα την απλοποίηση κατασκευής και λειτουργίας του.

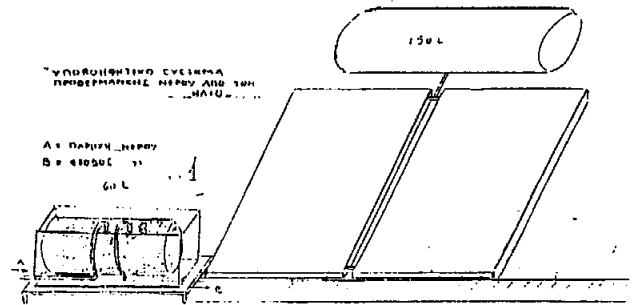
Μικρότερος όγκος υλικών. Μικρότερο κόστος κατασκευής.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001599</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>940200187</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θερμομονωτικό υαλικό ή υαλοπλαστικό διαφανές κάλυμμα σε εξωτερικό τεπόζιτο νερού ή δοχείο για θέρμανσή του από τον ήλιο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b> Ποσειδωνίας 40 20100 Κόρινθος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.02.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

Σε σειρά πριν τον ηλιακό, τον ηλ/κό θερμοσίφωνα, τον ηλ/κό ταχυθερμαντήρα.  
Διότι άλλο είναι ο ηλιακός ή ο ηλ/κός θερμοσίφωνα να αναπληρούνται (όταν τραβάμε ζεστό νερό) με νερό δικτύου θερμοκρασίας π.χ. 8°C. Και άλλο είναι να τους το παρέχει ένα τέτοιο σύστημα στους 40-60°C.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

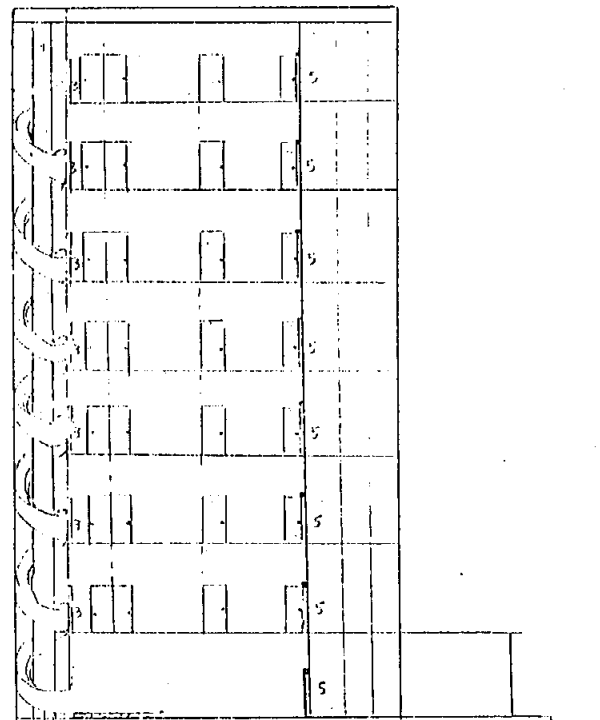
Πρόκειται περί ενός υαλικού ή υαλοπλαστικού διαφανούς καλύμματος το οποίο θα περιβάλει μια μεταλλική δεξαμενή νερού, βαμμένη εξωτερικά σε χρώμα μαύρο ματ.  
Η δεξαμενή αυτή θα πρέπει να βρίσκεται εξωτερικά της οικίας σε κατάλληλο απάνγειο και ηλιόλουστο σημείο.  
Με την προσθήκη αυτήν του καλύμματος αποφεύγονται οι θερμικές απώλειες του νερού σε έναν ικανοποιητικό βαθμό, από τον αέρα ή μετά την δύση του ηλίου.  
Το σύστημα αυτό θα λειτουργεί σαν αυτόνομο ή υποβοηθητικό σύστημα παροχής ζεστού νερού από τον ήλιο.  
Για άμεση χρήση ή υποβοηθώντας άλλες συσκευές θέρμανσης νερού, συνδεόμενο πριν και σε σειρά με αυτές, π.χ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001600</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>940200099</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κοχλιοειδή διάταξη δια την ταχεία και ασφαλή έξοδο πολιτών από πολυόροφα κτίρια σε περίπτωση πυρκαϊάς
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b> Ποσειδωνίας 40 201 00 Κόρινθος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.04.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

Ο κοχλίας κατάβασης λειτουργεί σαν μία γλίστρα στις παιδικές χαρές.  
Η διάταξη αυτή εφαρμόζεται σε καινούργια ή και σε παλιά κτίρια.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η κοχλιοειδή διάταξη εξόδου πολιτών σε περίπτωση πυρκαϊάς αποτελείται από έναν κοχλιοειδούς μορφής μεταλλικό ή άφλεκτο πλαστικό ημικυκλικό σωλήνα, του οποίου η εσωτερική επιφάνεια είναι λεία και ολισθηρή.  
Οι πολίτες που εισέρχονται σε αυτόν λόγω της κλήσεως των σπειρών του προς τα κάτω, ολισθαίνουν και έτσι γρήγορα και ασφαλώς κατέρχονται έως το ισόγειο του κτιρίου, όπου από το οποίο μετά εξέρχονται. Ο ολισθηρός αυτός κοχλίας περιβάλλεται προστατευόμενος από την φωτιά από ένα κυκλικό τοίχαιο από μπετόν αρμέ με αντιθερμικό επίχρισμα εξωτερικά του.  
Η όλη διάταξη είναι προσκολλημένη στο κτίριο.  
Στο τέλος των διαδρόμων του κάθε ορόφου υπάρχει και από μία πόρτα εισόδου στον κοχλία κατάβασης.



---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001601
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200098
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη καταγραφής ατυχημάτων σε οχήματα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Ποσειδωνίας 40 201 00 Κόρινθος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.04.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διάταξη καταγραφής ατυχημάτων η οποία είναι τοποθετημένη πίσω από το παρμπρίζ μέσα στην καμπίνα οδηγήσεως των οχημάτων, Αυτοκινήτων, Αεροπλάνων, Τρένων, Πλοίων.

Η οποία σαν βασικά στοιχεία έχει, μια κάμερα με μία ταινία συνεχόμενη και ατέρμον, στην οποία καταγράφονται η εικόνα του ατυχήματος, η ημερομηνία, η ώρα, το λεπτό και η ταχύτητα του οχήματος.

Ένα ραντάρ που σκοπό έχει να ανιχνεύει αντικείμενα που βρίσκονται στην πορεία του οχήματος και όταν αυτά βρεθούν σε καθορισμένη απόσταση ανάλογα με την κατηγορία του οχήματος ενεργοποιεί την κάμερα.

---

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΠΥΧ.</b> (11)
18/10/93	ΚΑΤΣΑΝΕΒΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Λέβητας στερεών καυσίμων κατακορύφου διατάξεως	2001592
11/02/94	ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Θερμομονωτικό υαλικό ή υαλοπλαστικό διαφανές κάλυμμα σε εξωτερικό τεπόζιτο νερού ή δοχείο για θέρμανσή του από τον ήλιο	2001599
23/03/94	ΑΘ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΣ - ΔΗΜ. ΑΚΡΙΒΟΣ Ο.Ε.	Μηχάνημα αυτόματης κοπής και διαμόρφωσης μαρμάρων	2001591
13/04/94	ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Διάταξη καταγραφής ατυχημάτων σε οχήματα	2001601
13/04/94	ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Κοχλιοειδή διάταξη δια την ταχεία και ασφαλή έξοδο πολιτών από πολυόροφα κτίρια σε περίπτωση πυρκαϊάς	2001600
13/07/94	MARC AALEN A.E.B.E. ΕΙΔΩΝ ΟΡΑΣΕΩΣ & ΦΑΡΜΑΚΩΝ	Εκθετήριο σκελετών οράσεως και ηλίου	2001598
08/08/94	1) ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 2) ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΟΝΗΣ	Σύνδεσμος πολλαπλών σημείων	2001593
30/09/94	ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Ηλιακός θερμοσίφοντας κλειστού κυκλώματος	2001596
20/10/94	ΦΟΥΝΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Δικέφαλο καρφί	2001597
25/11/94	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΜΙΚΡΟΣ	Μεντεσέδες ρουλεμάν	2001594
14/12/94	SOPROFEN S.A.	Έγχρωμο πηγάκι παραθύρου από PVC	2001595

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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΠΥΧ</b> (11)
MARC AALEN A.E.B.E. ΕΙΔΩΝ ΟΡΑΣΕΩΣ & ΦΑΡΜΑΚΩΝ	Εκθετήριο σκελετών οράσεως και ηλίου	13/07/94	2001598
SOPROFEN S.A.	Έγχρωμο πηγάκι παραθύρου από PVC	14/12/94	2001595
ΑΘ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΣ - ΔΗΜ. ΑΚΡΙΒΟΣ Ο.Ε.	Μηχάνημα αυτόματης κοπής και διαμόρφωσης μαρμάρων	23/03/94	2001591
ΚΑΤΣΑΝΕΒΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Λέβητας στερεών καυσίμων κατακορύφου διατάξεως	18/10/93	2001592
ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Διάταξη καταγραφής ατυχημάτων σε οχήματα	13/04/94	2001601
ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Κοχλιοειδή διάταξη δια την ταχεία και ασφαλή έξοδο πολιτών από πολυόροφα κτίρια σε περίπτωση πυρκαϊάς	13/04/94	2001600
ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Θερμομονωτικό υαλικό ή υαλοπλαστικό διαφανές κάλυμμα σε εξωτερικό τεπόζιτο νερού ή δοχείο για θέρμανσή του από τον ήλιο	11/02/94	2001599
ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Ηλιακός θερμοσίφοντας κλειστού κυκλώματος	30/09/94	2001596
ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΜΙΚΡΟΣ	Μεντεσέδες ρουλεμάν	25/11/94	2001594
ΦΟΥΝΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Δικέφαλο καρφί	20/10/94	2001597
ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Σύνδεσμος πολλαπλών σημείων	08/08/94	2001593
ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΟΝΗΣ	Σύνδεσμος πολλαπλών σημείων	08/08/94	2001593

**ΜΕΡΟΣ Γ΄  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. ΔΕ</b>	<b>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</b>
77426	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 77426.

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<b>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
940200052	Η εταιρεία της υπ' αριθμ. 940200052 αίτησης Π.Υ.Χ. «Μ.Κ. Βούλγαρη & Σια Ε.Ε.Ε.» άλλαξε την διεύθυνσή της από: Ανδριανίου 3, 142 55 Μεταμόρφωση σε: Θεοδώρα 10, Μεταμόρφωση.

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<b>ΑΡ. ΠΥΧ</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</b>
2001292	Η εταιρεία «Αφοί Κατσιέρη Ο.Ε.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2001292 Π.Υ.Χ. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: «Αφοί Κατσιέρη Ανώνυμη Εμπορική και Βιομηχανική Εταιρεία Μεταλλικών Ειδών Μπάνιου» με τον διακριτικό τίτλο "SANCO Α.Ε.Β.Ε." που εδρεύει στο Κορωπί-Αττικής, Θέση Πόκα, Τ.Θ. 27, Τ.Κ. 194 00.



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

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 176/1995

**ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ**

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

**Ε Κ Π Ι Π Τ Ο Υ Ν**

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

<b>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
880100499	FABRICA ESPANOLA DE PRODUCTOS QUIMICOS Y FARMACEUTICOS S.A.
880100503	LENG D'OR S.A.
890100441	ΧΑΡΙΤΩΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
890100446	JAMES ROLAND
900100569	ZAMBON GROUP SPA.
920100286	JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS INC.
920100307	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
920100342	ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ
930100288	ΔΕΛΗΓΚΑΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
930100289	ΤΑΚΤΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
930100299	PALL CORPORATION
930100301	LOPEZ FRANCISCO GARCIA
930100314	ΦΟΥΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
930100324	ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
65931	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO LT
68733	HARDIE ENERGY PRODUCTS PTY LIMITED
69590	CHOINOIN CYOGYSZE3R-ES VEGYESZETI TERMEK
69593	GEORGES ALBERT BALIQUE
69685	EARTH CHEMICAL COMPANY LIMITED
69743	DE NORA PERMELEC SPA
69887	STONE AND WEBSTER ENGINEERING CORPORATION
71614	SOCIETA DIFATTO FOLLI GIULIO & DANTE DI FOLLI GIULIO,CASADEI MARINO,FOLLI RENZO E PRETI FOSCA & CASADEL MARINO
74954	DANIEL FERZIGER
76215	RECORDATI S.A. CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL COMPANY
76229	FISONS PLC
76850	DR. KARL THOMA GMBH
76858	VELI ELIAS REIJONEN
77226	PFIZER INC
77251	UNION CARBIDE CORPORATION
77252	MILES LABORATORIES INC.
77557	OPTYL HOLDING GMBH AND CO. VERWALTUNGS-KG

77577	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.
78661	DR. KARL THOMAE GMBH
78882	STONE AND WEBSTER ENGINEERING CORPORATION
78891	ADIR
78902	SCHERING AG
79282	FOLLI GIULIO & DANTE,DI FOLLI GIULIO,FOLLI RENZO & PRETI FOSCA S.N.C., CASADEI MARINO
79283	FOLLI GIULIO,CASADEI MARINO
79284	FOLLI GIULIO & DANTE,DI FOLLI GIULIO,FOLLI RENZO & PRETI FOSCA S.N.C., CASADEI MARINO
79335	SCHLUMBERGER LIMITED
79350	PFIZER INC.
79611	CIBA GEIGY AG
79942	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.
81366	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V
81426	TOKAI INDUSTRIAL SEWING MACHINE CO. LTD
81442	CRAIG RESEARCH LTD.
81497	CHRISTIAN BOBAULT
82099	KIA INDUSTRIAL CO
82100	MERRELL DOW PHAMRACEUTICALS INC.
82102	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
82115	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
82196	SCHLUMBERGER LIMITED
82243	CIBA GEIGY AG
82440	AMERICAN CYANAMID COMPANY
851644	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE,LABORATOIRE CENTRAL DES PONTS ET CHAUSSES
851656	EMBREX INC.
851667	ADIR
851670	THE DOW CHEMICAL COMPANY
851678	BRISTOL - MYERS COMPANY
851692	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
851724	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.
851725	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.
851766	JACUZZI EUROPE SPA
851787	BP CHEMICALS LIMITED
851790	SIGMA TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
851811	PFIZER INC
851824	SCHERING AG
851843	SCHERING AG
851844	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
851869	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT
861726	PITMAN - MOORE AUSTRALIA LIMITED
861730	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
861731	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
861757	CIBA - GEIGY AG
861761	S.P.C LIMITED
861763	MIDIAL
861774	SOUTHERN CLAY PRODUCTS INC.
861778	ADIR ET COMPAGNIE
861792	FONDERIES MONTUPET
861831	DAVID SOLOMON
861851	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
861883	DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION
861898	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
861911	ETEM AE ETAIPEIA EΛΑΦΡΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ
861928	THE BETA COMPANY
861946	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
861949	MERREL DOW PHARMACEUTICALS INC
862009	PFIZER INC

871062	ΠΑΝΙΔΗΣ Γ.- ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ Π. & ΣΙΑ Ε.Ε.
871192	CIBA - GEIGY AG
871198	GRUMMAN AEROSPACE CORPORATION
871209	DR. MADAUΣ GMBH & CO
1000061	ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1000130	ETABLISSEMENTS CERES S.A.
1000152	LESLIE D.SELSDON
1000375	ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1001111	JESUS MORA MAS
1001127	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001129	ABBOTT LABORATORIES
1001312	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1001315	ΜΠΑΛΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1001326	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1001334	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001397	ΠΑΠΑΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ
1001406	ΠΑΣΤΡΙΚΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ, ΠΑΣΤΡΙΚΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
1001618	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001718	ΡΙΑΤΣΕΦ ΒΛΑΔΙΜΗΡΟΣ, ΣΤΙΛΜΑΝ ΜΙΧΑΗΛ, ΚΟΥΡΟΥΜΑΛΗ ΕΛΕΝΗ, ΒΙΡΝΙΚ ΡΙΜΜΑ, ΜΙΧΑΛΟΔΗΜΗΤΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1001719	ΓΚΕΟΡΓΚΙΕΒΑ ΜΙΛΚΑ, ΤΣΑΤΣΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ, ΣΤΙΛΜΑΝ ΜΙΧΑΗΛ, ΛΑΚΑΡΟΒΑ ΕΛΕΝΗ, ΤΣΑΚΑΛΩΦ ΑΝΔΡΕΑΣ, ΤΣΑΤΣΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
890200294	ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
930200079	ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
930200090	ΑΛΕΒΙΖΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ, ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
930200093	ΛΑΙΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
930200108	ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
930200110	ΣΕΡΕΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
930200111	ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
930200118	ΔΗΜΑΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ & ΣΙΑ ΕΠΕ
930200132	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΗΣ
930200138	ΠΑΠΑΚΟΣΜΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
930200145	ΝΑΤΣΑΚΑΚΟΣ Χ.- ΝΑΤΣΑΚΑΚΟΣ Ν. & ΣΙΑ Ο.Ε.
930200147	ΔΗΜΑΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΠΕ
930200161	ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
930200163	ΝΙΚΗΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
930200164	ΓΟΥΔΡΟΥΠΗΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ
930200172	ΜΑΛΙΚΟΥΡΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
930200176	ΠΟΛΥΠΛΑΣΤ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΙ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΙΣ Α.Ε.Β.Ε.
930200178	ΚΟΥΣΙΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
930200179	ΚΟΥΣΙΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
930200190	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
930200195	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
930200196	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
930200197	ΑΔΑΜΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ, ΔΑΡΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
930200198	ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
930200204	ΚΑΛΦΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
930200205	DKK SCHARFENSTEIN GMBH I.L
930200234	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
930200235	ΣΤΑΛΗΜΕΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
930200250	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
930200252	ΤΣΟΥΒΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
930200255	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
930200269	ΚΑΛΑΝΤΩΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
930200281	ΚΟΝΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

930200282	ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
930200287	ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
940200022	ΚΥΠΑΡΙΣΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
940200027	ΑΡΓΥΡΟΥΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
940200028	ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
2000056	ΠΑΣΑΛΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
2000133	ΚΙΛΙΜΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
2000242	ΚΩΝΣΤΑΣ Ε.Π.Ε.
2000546	PROFIL ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ Α.Β.Ε.
2000620	GUATELLI RICCARDO
2000703	ΡΕΚΚΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
2000744	ΠΑΣΤΡΙΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ, ΠΑΣΤΡΙΚΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
2000745	ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
2000847	ΠΑΠΑΚΥΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2000959	ΛΥΤΙΝΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
2001029	ΠΕΡΓΑΝΤΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
2001073	S.T.A.R. S.P.A.
2001074	S.T.A.R. S.P.A.
2001173	ΚΙΛΙΜΗΣ ΕΣ-ΚΑ Α.Β.Ε.
2001193	ΚΛΙΓΓΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2001248	ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2001400	ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001412	ΕΛΕΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΚΥΡΙΑΚΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
2001464	ΣΑΡΑΦΕΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ & ΥΙΟΣ Ο.Ε.-VIOSSAR
2001483	ΦΑΝΑΡΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

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

Αθήνα, 15 Μαρτίου 1995

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/177/15.03.1995

#### ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 12/1992 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 12 ΙΙ/31.12.1992, ως προς τον παρακάτω δικαιούχο των Διπλωμάτων Τροποποίησης (Δ.Τ.) με αριθμούς 860074, 860941, 861504, 862799 τα οποία σύμφωνα με το άρθρο 18 παράγραφος 2 και 3 του Ν. 1733/87 ακολουθούν την τύχη του κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με αριθμό 851754 ( Δικαιούχος : Γεώργιος Πρ. Γεωργιάδης ).

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

Μαρούσι, 15 Μαρτίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/178/15.03.1995

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 79/1994 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 3 ΙΙ / 31.03.1994, ως προς τους δικαιούχους του κατωτέρω Π.Υ.Χ.

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
2001174	ΚΑΒΑΛΙΕΡΑΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΚΑΒΑΛΙΕΡΑΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ - ΣΤΑΥΡΟΣ

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

Μαρούσι, 15 Μαρτίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/179/15.03.1995

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 148/1994 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 11 / 30.12.1994, ως προς τους δικαιούχους των κατωτέρω πιστοποιητικών κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
3008030 (μετάφραση του τροποποιημένου ΕΔΕ με αριθμό 3000868)	GEBO S.A.
3009123 (μετάφραση του τροποποιημένου ΕΔΕ με αριθμό 3000288)	VALLOUREC
3009553 (μετάφραση του τροποποιημένου ΕΔΕ με αριθμό 3001673)	CROWN CORK AG
3009602 (μετάφραση του τροποποιημένου ΕΔΕ με αριθμό 3000846)	GAZ DE FRANCE

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

Μαρούσι, 15 Μαρτίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

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

ΑΝΑΚΑΛΟΥΝΤΑΙ

1) η πράξη έκπτωσης αριθμ. 148/1994 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 11 / 30.12.1994, ως προς τον δικαιούχο του πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με αριθμό 3000190 (AMAZONEN WERKE H. DREYER GmbH & CO KG), καθώς επίσης και 2) η πράξη έκπτωσης αριθμ. 163/1995 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 1 / 28.02.1995, ως προς τον ίδιο δικαιούχο του πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης τροποποιημένου ΕΔΕ με αριθμό 3005306 (αρχική κατάθεση το υπ'αριθμ. 3000190 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης ΕΔΕ).

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

Μαρούσι, 15 Μαρτίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

## ΜΕΡΟΣ Ε΄

### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΕΣ ΠΡΟ-Ι-ΟΝΤΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ** : 5000001  
**ΑΡΙΘ. ΑΙΤ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ** : 940500001  
**ΤΙΤΛΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ** : Χειριστήριο CT2PhoX™ για ψηφιακά ασύρματα τηλέφωνα  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ(-ΕΣ)** : ADVANCED MICRO DEVICES, INC.  
 901 Thompson Place  
 Sunnyvale, California, U.S.A.

**ΗΜ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** : 19/03/1994  
**ΗΜ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ** : 06/02/1995

**ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΩΤΗΣ ΜΗ ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΗΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ** : Am79C410/15.09.93/Η.Π.Α.  
**ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΣ(-ΟΙ)** :

- 1) MIKE HOGAN
- 2) MIKE SPAK
- 3) MIKE NIX
- 4) MARTY SOQUES
- 5) JACKIE MULLINS
- 6) DAVE NORRIS
- 7) DALE GULICK
- 8) PAUL SCHNIZLEIN
- 9) DARREN ALLEE
- 10) JOHN BARTKOWIAK
- 11) JOE PETERSON
- 12) GEOFFREY BREHMER
- 13) DOROTHY BROWNING
- 14) DRU CABLER
- 15) ALAN HENDRICKSON
- 16) GLEN HOUSNER
- 17) KERRY JUDD
- 18) ALREDO LINZ

- 19) HOMER LLOYD
- 20) ZHENG-YI XIE
- 21) TOM MITCHELL
- 22) JAMES BOWLES
- 23) MARK LUEDTKE
- 24) DAVID BORLAND
- 25) CRAIG NELSON
- 26) KEN TALLO
- 27) J. BHARATH
- 28) TOM DEVINE
- 29) PATRICK JORDEN

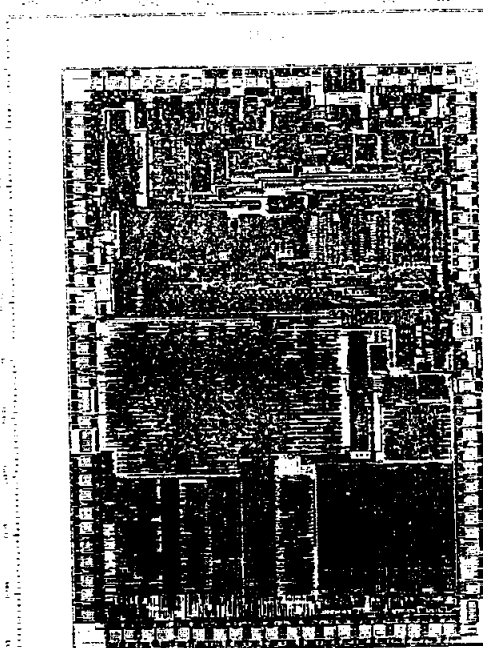
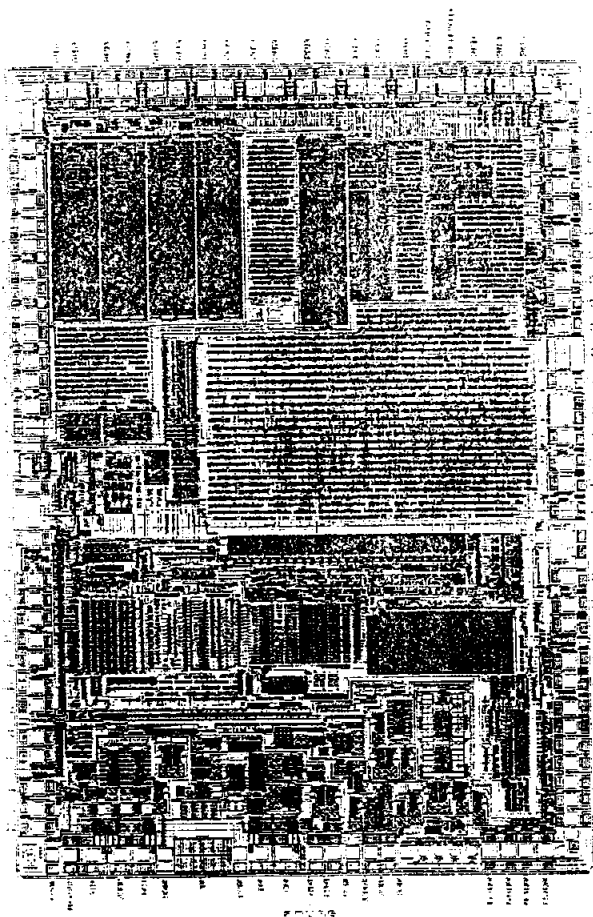
**ΙΣΧΥΣ ΜΕΧΡΙ** : 31/12/2004

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** : Καρανάκη Μαρία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** : Κυπρής Φειδίας/ή Κώστας, δικηγόροι, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Το Am79C410 CT2 PhoX™ αποτελεί μια ολοκληρωμένη λύση για την βασική ζώνη συχνοτήτων για τα ασύρματα ψηφιακά τηλέφωνα προδιαγραφών CT2. Το Am79C410 περιλαμβάνει όλες τις λειτουργίες της βασικής ζώνης συχνοτήτων που απαιτούνται από τα τηλέφωνα CT2 σε ένα απλό ολοκληρωμένο κύκλωμα (τσιπ). Μεταξύ αυτών περιλαμβάνονται η επεξεργασία του ήχου, ο έλεγχος των εισαγωγών, η διαμόρφωση των δεδομένων και οι περιφερειακές λειτουργίες όπως σειριακή θυρίδα, ένα ρολόι και ένα χειροκίνητο σκάνερ. Η αρχιτεκτονική του δομή, που έχει τέτοια διαμόρφωση ώστε να περιορίζεται στο ελάχιστο η κατανάλωση, μαζί με τα ειδικά χαρακτηριστικά διαχείρισης ενέργειας έχουν σαν αποτέλεσμα την μεγιστοποίηση της ζωής της μπαταρίας.









**ΤΕΥΧΟΣ Β΄**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**





**ΜΕΡΟΣ Α΄**  
**ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

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

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300008**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 618544/05.10.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93110288.3/28.06.93**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και διάταξη αυτόματης ανιχνεύσεως και αναγνωρίσεως γραφών**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): KLEINDIENST DATENTECHNIK GMBH**  
 Brixenerstrasse 8, Augsburg  
 85 165, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4310128/29.03.93/DE**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300009**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 625517/23.11.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93111366.6/15.07.93**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ταξάνη που έχει αντικαρκινική ιδιότητα**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): INDENA S.P.A.**  
 Via Ripamonti 99, Milano  
 I-20141, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): PM/930334/20.05.93/IT**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταθάκη-Χατζηβασιλείου Σταματ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σταθάκη-Χατζηβασιλείου Σταματ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300010**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 634552/18.01.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94110561.1/07.07.94**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κλειδαριά με περιστρεφόμενο μάνδαλο, ιδιαίτερα ως επιπρόσθετη κλειδαριά στις κλειδαριές με κινούσα ράβδο**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): KARL FLIETHER GMBH & CO.**  
 Nevigeser Strasse 22, Velbert  
 D-42551, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4323341/13.07.93/DE**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300011**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 582921/16.02.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93112293.1/30.07.93**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κωδικοποιητής ακουστικών σημάτων μικρής καθυστέρησης, ο οποίος χρησιμοποιεί τεχνικές ανάλυσης-σύνθεσης**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): SIP SOCIETA ITALIANA PER L'ESERCIZIO DELLE TELECOMUNICAZIONI P.A.**  
 Via San Dalmazzo 15, Torino  
 I-10122, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): TO/920658/31.07.92/IT**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300012**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 628946/14.12.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94108873.4/09.06.94**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και συσκευή για την κβάντωση φασματικών παραμέτρων σε ψηφιακούς κωδικοποιητές λόγου**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): SIP SOCIETA ITALIANA PER L'ESERCIZIO DELLE TELECOMUNICAZIONI P.A.**  
 Via San Dalmazzo 15, Torino  
 I-10122, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): TO/930420/10.06.93/IT**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300013**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 628947/14.12.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94108874.2/09.06.94**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και συσκευή για υπολογισμό και ταξινόμηση της περιόδου ανόδου-καθόδου του σήματος λόγου σε ψηφιακούς κωδικοποιητές λόγου**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): SIP SOCIETA ITALIANA PER L'ESERCIZIO DELLE TELECOMUNICAZIONI P.A.**  
 Via San Dalmazzo 15, Torino  
 I-10122, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): TO/930419/10.06.93/IT**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα**

**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α.</b> (87)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ</b> (21)
0582921/16.02.94	SIP SOCIETA ITALIANA PER L'ESERCIZIO DELLE TELECOMUNICAZIONI P.A.	Κωδικοποιητής ακουστικών σημάτων μικρής καθυστέρησης, ο οποίος χρησιμοποιεί τεχνικές ανάλυσης-σύνθεσης	950300011
0618544/05.10.94	KLEINDIENST DATENTECHNIK GMBH	Μέθοδος και διάταξη αυτόματης ανιχνεύσεως και αναγνώρισεως γραφών	950300008
0625517/23.11.94	INDENA S.P.A.	Ταξάνη που έχει αντικαρκινική ιδιότητα	950300009
0628946/14.12.94	SIP SOCIETA ITALIANA PER L'ESERCIZIO DELLE TELECOMUNICAZIONI P.A.	Μέθοδος και συσκευή για την κβάντωση φασματικών παραμέτρων σε ψηφιακούς κωδικοποιητές λόγου	950300012
0628947/14.12.94	SIP SOCIETA ITALIANA PER L'ESERCIZIO DELLE TELECOMUNICAZIONI P.A.	Μέθοδος και συσκευή για υπολογισμό και ταξινόμηση της περιόδου ανόδου-καθόδου του σήματος λόγου σε ψηφιακούς κωδικοποιητές λόγου	950300013
0634552/18.01.95	KARL FLIETHER GMBH & CO.	Κλειδαριά με περιστρεφόμενο μάνδαλο, ιδιαίτερα ως επιπρόσθετη κλειδαριά στις κλειδαριές με κινούσα ράβδο	950300010

**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
INDENA S.P.A.	Ταξάνη που έχει αντικαρκινική ιδιότητα	0625517/23.11.94	950300009
KARL FLIETHER GMBH & CO.	Κλειδαριά με περιστρεφόμενο μάνδαλο, ιδιαίτερα ως επιπρόσθετη κλειδαριά στις κλειδαριές με κινούσα ράβδο	0634552/18.01.95	950300010
KLEINDIENST DATENTECHNIK GMBH	Μέθοδος και διάταξη αυτόματης ανιχνεύσεως και αναγνώρισεως γραφών	0618544/05.10.94	950300008
SIP SOCIETA ITALIANA PER L'ESERCIZIO DELLE TELECOMUNICAZIONI P.A.	Κωδικοποιητής ακουστικών σημάτων μικρής καθυστέρησης, ο οποίος χρησιμοποιεί τεχνικές ανάλυσης-σύνθεσης	0582921/16.02.94	950300011
SIP SOCIETA ITALIANA PER L'ESERCIZIO DELLE TELECOMUNICAZIONI P.A.	Μέθοδος και συσκευή για την κβάντωση φασματικών παραμέτρων σε ψηφιακούς κωδικοποιητές λόγου	0628946/14.12.94	950300012
SIP SOCIETA ITALIANA PER L'ESERCIZIO DELLE TELECOMUNICAZIONI P.A.	Μέθοδος και συσκευή για υπολογισμό και ταξινόμηση της περιόδου ανόδου-καθόδου του σήματος λόγου σε ψηφιακούς κωδικοποιητές λόγου	0628947/14.12.94	950300013

**ΜΕΡΟΣ Β΄**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014196	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401104	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 01.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 418565/30.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90115881.6/20.08.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Κυμαινόμενο σύστημα απελευθέρωσης μιας φοράς την ημέρα για μινουκυκλίνη	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne, N.J. 07470-8426, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 410708/21.09.89/US (72): 1) ELLWAY KEITH ANTHONY 2) GANESAN MADURAI GURUSAMY 3) JOHNSON JERRY BAIN 4) MOONEY KIERAN GEORGE 5) SMETH NITIN VADILAL 6) VALOROSE JOSEPH JAMES JR.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Παρέχονται φαρμακευτικά συστήματα απελευθέρωσης που περιέχουν 7-διμεθυλ-6-δεοξυ-6-ντεμεθυλτετρακυκλίνη ή μη τοξικό άλας προσθήκης οξέος αυτής που περιλαμβάνει μίγματα ή ξεχωριστές μονάδες χορήγησης ευαίσθητων σε pH σφαιρικών κόκκων επικαλυμμένων με πολυμερές, προσαρμοσμένων να απελευθερώνουν την μινουκυκλίνη σε ένα μέσο που έχει pH στην περιοχή από περίπου 4.0 έως περίπου 7.5 και επικαλυμμένων ή μη επικαλυμμένων κόκκων ταχείας απελευθέρωσης προσαρμοσμένων να απελευθερώνουν μινουκυκλίνη σε ένα μέσο που έχει pH λιγότερο από περίπου 3.9 ή σκόνη μινουκυκλίνης προσαρμοσμένες σε pH πολυεπικαλυμμένες συνθέσεις και μορφές δοσολογίας μονάδος για χορήγηση από του στόματος, υγρά κάψουλες ή δισκία που περιέχουν τα παραπάνω. Τα συστήματα αυτά και οι συνταγές παρέχουν τουλάχιστον ελάχιστα θεραπευτικά επίπεδα μινουκυκλίνης στο αίμα, για τουλάχιστον περίπου 24 ώρες όταν χορηγούνται σε ένα υποκείμενο, μόνο μία φορά την ημέρα. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για την παρασκευή των συστημάτων και των συνταγών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014197	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401715	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 01.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0350868/30.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89112668.2/11.07.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Σύνθεση πολυμερών πολυολών και η χρήση τους στην παρασκευή αφρών πολυουρεθάνης	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ARCO CHEMICAL TECHNOLOGY L.P. Two Greenville Crossing Suite 238 4001 Kennett Pike Greenville Delaware 19807, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 217645/12.07.88/US (72): HAGER STANLEY LEE	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα	

μερές. Το τελευταίο αυτό συστατικό σχηματίζεται από τον in situ πολυμερισμό των ενώσεων χαμηλού μοριακού βάρους που βρίσκονται στα συστατικά (1) και/ή (2), τα οποία χρησιμοποιούνται στην παρασκευή της σύνθεσης της πολυμερούς πολυόλης. Οι συνθέσεις των πολυμερών πολυολών παρέχουν σταθερούς και μη συρρικνούμενους αφρούς ελεύθερης ανύψωσης σε υψηλά επίπεδα νερού. Επίσης, τα ευρύτερα όρια διασταυρωτικών παραγόντων και δείκτη επιτρέπουν προσδίδουν στα προϊόντα αυξημένη πυκνότητα και περιθώρια ανθεκτικότητας φόρτωσης σε σχέση με τις εμπορικές πολυόλες υψηλής ανθεκτικότητας. Παρέχονται ακόμη μέθοδοι για τη χρήση των πολυολών σε προκύπτοντες από αυτές αφρούς και σωματίδια.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχονται συνθέσεις πολυμερών πολυολών χρήσιμες στην παραγωγή ελαστικών αφρών πολυουρεθάνης. Οι συνθέσεις των πολυμερών πολυολών αποτελούνται από (1) μία πολυόλη υψηλής λειτουργικότητας, (2) ένα βοηθητικό πολυαλκυλενοξείδιο με υψηλή περιεκτικότητα σε πολυοξυαιθυλένιο και (3) ένα σταθερά διασπαρμένο πολυ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014198</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940402277</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>01.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>365858/30.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89117873.3/27.09.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος μείωσης της περιεκτικότητας εις συσσωματώματα υλικών ομοίων προς τας ορμόνας αναπτύξεως</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>AMERICAN CYANAMID COMPANY</b> One Cyanamid Plaza, Wayne NJ 07470-8426, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>262855/26.10.88/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) SIMPSON JOHN McLEAN</b> <b>2) McCOY KEVIN MICHAEL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

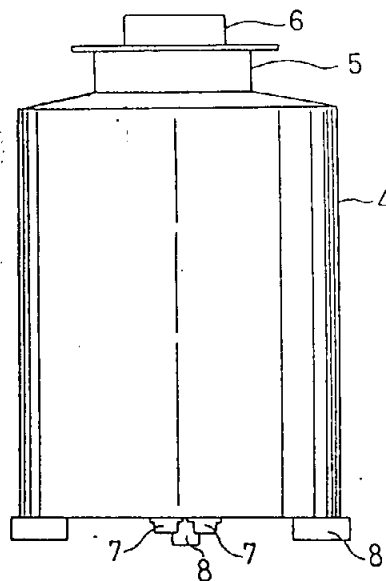
Περιγράφονται χρωματογραφικά μέθοδοι δια τον καθαρισμόν υλικών ομοίων προς τας ορμόνας αναπτύξεως, αι οποίαι μείνουν σημαντικώς την περιεκτικότητα εις συσσωματώματα του υλικού. Αι μέθοδοι αποτελούν μίαν πολύ πλέον αποτελεσματικήν και μικρού κόστους εναλλακτικήν έναντι των σήμερον δια την μείωσιν των εκ συσσωματωμάτων προσμίξεων εφαρμοζομένων τοιούτων, λύσιν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014199</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940402285</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>01.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>469585/30.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91112889.0/31.07.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος βελτιώσεως της ποιότητος του πόσιμου ύδατος ή υγρών βραζόμενων τροφίμων ή προωθήσεως του βρασμού (ζυμώσεως)</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>BODYSONIC KABUSHIKI KAISHA</b> 1-19-3, Kamiochiai, Shinjuku-ku Tokyo, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 203590/90/31.07.90/JP</b> <b>2) 258960/90/28.09.90/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) KOMATSU AKIRA</b> <b>2) FUJIHARA TOSHIO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα</b>

προερχομένων από ηλεκτρομαγνητικούς μετατροπείς δονήσεων 7 που παράγουν δονήσεις χαμηλής συχνότητας με μουσικά σήματα ή παρόμοια.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

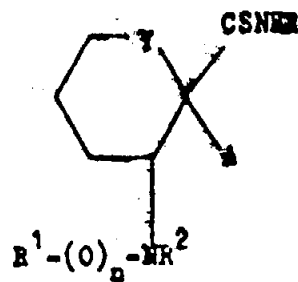
Η εφεύρεσις σχετίζεται με μία μέθοδο βελτιώσεως της ποιότητος του ύδατος ή μιας υγρής βραζόμενης τροφής και/ή προωθήσεως του βρασίματος (βρασμού) μιας υγρής βραζόμενης τροφής δια μέσου του υποδοχέα της 4, με την παροχή στον υποδοχέα 4, που περιέχει ύδωρ ή μία υγρή βραζόμενη τροφή, δονήσεων χαμηλής συχνότητας



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014200</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940402424</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>01.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0403398/30.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90401735.7/15.06.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Νέα παράγωγα θειοφορμαμίδιου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>RHÔNE-POULENC SANTÉ</b> 20, avenue Raymond Aron, Antony F-92160, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 8913864/16.06.89/GB 2) 8913863/16.06.89/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) HART TERANCE WILLIAM 2) VACHER BERNARD YVON JACK 3) WALSH ROGER JOHN AITCHISON
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το παράγωγο θειοφορμαμίδιου του τύπου:



όπου το R παριστάνει αλκύλιο, το A παριστάνει προαιρετικώς υποκατεστημένο πυριδ-3-ύλιο, ισοκινολιν-4-ύλιο, τετραϋδροκινολιν-3-ύλιο, κινολιν-3-ύλιο, πυριδαζιν-4-ύλιο, πυριμιδ-5-ύλιο, θειαζολ-5-ύλιο, θειενο[2,3-b]πυριδιν-5-ύλιο, πυραζιν-2-ύλιο, ινδολ-3-ύλιο, θειενο[3,2-b]πυριδιν-6-ύλιο ή φαινύλιο και το Y παριστάνει δεσμό σθένους, μεθυλένιο ή αιθυλένιο, το R<sup>2</sup> παριστάνει υδρογόνο, προαιρετικώς υποκατεστημένη ομάδα αλκυλίου, κυκλοαλκυλίου, κυκλοαλκυλαλκυλίου, αραλκυλίου, αρυλοξυαλκυλίου, αρωματικού ετεροκυκλυαλκυλίου ή αρωματικού ετεροκυκλοοξυαλκυλίου ή ομάδα (BC=) ή BSO<sub>2</sub>- στην οποία το B παριστάνει προαιρετικώς υποκατεστημένο αλκύλιο, αρύλιο ή αρωματική ετεροκυκλική ομάδα, το n παριστάνει 0 ή 1 και όταν το n παριστάνει 0, το R μπορεί να παριστάνει άτομο υδρογόνου, προαιρετικώς υποκατεστημένη ομάδα αλκυλίου, κυκλοαλκυλίου, κυκλοαλκυλαλκυλίου, αραλκυλίου, αρυλοξυαλκυλίου, αρωματικού ετεροκυκλυαλκυλίου ή αρωματικού ετεροκυκλοοξυαλκυλίου ή ομάδα BC(=O)- και όταν το n παριστάνει 1, το R<sup>1</sup> παριστάνει προαιρετικώς υποκατεστημένη ρίζα αλκυλίου, βενζυλίου, φαιναιθυλίου, 1-ναφθυλμεθυλίου, 2-ναφθυλμεθυλίου ή πυριδ-3-υλμεθυλίου και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά του διαθέτουν φαρμακολογικές ιδιότητες.

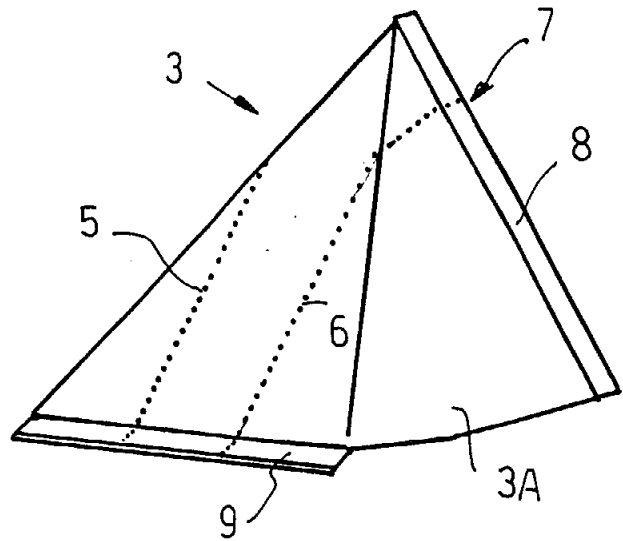
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014201</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403156</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>01.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>458588/30.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91304574.6/21.05.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Θεραπεία οφθαλμικής υπέρτασης με οφθαλμικό συνεργό συνδυασμό οφθαλμικής χορήγησης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>R-TECH UENO LTD.</b> 4-8, 2-chome, Koraibashi, Chuo-ku Osaka-Shi, Osaka-Fu Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>132909/90/22.05.90/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>UENO RYUJI</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (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-κετο-20-(κατώτερης)αλκυλο-προσταγλανδίνης ή φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτής ή φαρμακευτικά αποδεκτού εστέρα αυτής, και (β) ενός μονοεστέρα πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνης - ακόρεστου ανώτερου αλιφατικού οξέος, για την παραγωγή φαρμάκου χρήσιμου στην θεραπεία της οφθαλμικής υπέρτασης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014202  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403167  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 482574/30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91117981.0/22.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη ανοίγματος για δοχεία συσκευασίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.  
 Avenue Général-Guisan 70, Pully CH-1009, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 9003397/24.10.90/SE  
 (72): 1) NILSSON BO  
 2) OTTOCAN DORIANO  
 3) SPONHOLTZ PER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μίαν διάταξη ανοίγματος για συσκευασίες με σχήμα τετράεδρο (3) ή παραλληλεπίπεδο (4). Στην ταινία του υλικού συσκευασίας (1, 2) δημιουργούνται διάτρητες γραμμές αποκοπής (5, 6) που βασικά είναι παράλληλες προς την κατά μήκος διεύθυνση της ταινίας του υλικού (1, 2) και όπου οι διάτρητες γραμμές αποκοπής (5, 6) συγκλίνουν σε ένα σημείο (7) σε έναν εγκάρσιο αρμό (8) της συσκευασίας (3, 4).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014203  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403174  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 570619/30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92112392.3/20.07.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για καθαρισμό εγκαταστάσεων μπάνιων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN  
 Düsseldorf  
 D-40191, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 4216380/18.05.92/DE  
 (72): 1) MENKE ROLAND  
 2) HOLDT BERND-DIETER  
 3) PLANTIKOW PETRA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

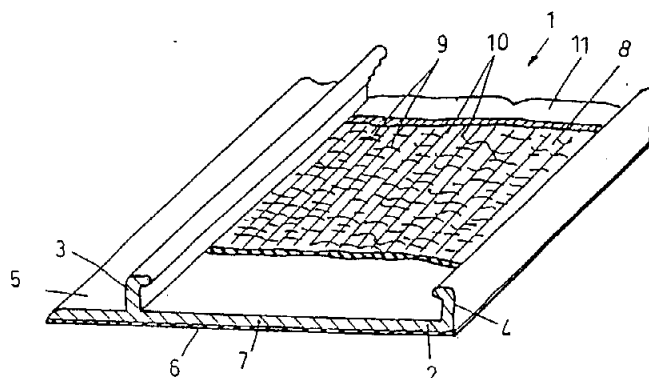
R-O(-G)η (I)

στον οποίο R σημαίνει μία αλκυλική ρίζα μακράς αλυσίδας με 8 έως 22 άτομα άνθρακα, G σημαίνει μία γλυκοζιδικά δεσμευμένη ρίζα ενός μονοσακχαριδίου και η μία τιμή μεταξύ 1 και 10.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για καθαρισμό εγκαταστάσεων μπάνιων και άλλων σταθερών επιφανειών με αφρό καθαρισμού, χαρακτηριζόμενη από το ότι ο αφρός παράγεται από ένα υδατικό υγρό, το οποίο σαν κύριο τασιενεργό περιέχει έναν αλκυλοπολυγλυκοζίτη του τύπου I

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014204  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403291  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 314907/30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88115105.4/15.09.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εξωθήσιμο συνθετικό μείγμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KABELMETAL ELECTRO GMBH  
 Postfach 260, Hannover  
 D-30002, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 3737005/31.10.87/DE  
 2) 3737004/31.10.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MARX KARL-HEINZ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένα εξωθήσιμο συνθετικό μείγμα από ένα θερμοπλαστικό, στο οποίο σαν μέσο πλήρωσης προστίθενται σωματίδια από ένα δικτυωμένο πολυμερές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014205  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403313  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 574545/30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92909278.1/05.03.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα φαινυλ-αμιδινών χρήσιμα ως αναστολείς συσσωματώσεως αιμοπεταλίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): G.D. SEARLE & CO.  
 P.O. Box 5110, Chicago IL  
 60680-5110, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 665119/06.03.91/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GARLAND ROBERT BRUCE  
 2) MIYANO MASATERU  
 3) ZABLOCKI JEFFERY ALAN  
 4) SCHRETZMAN LORI ANN  
**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 φαινυλ-αμιδίνες οι οποίες έχουν τον τύπο (I) ή σε ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας, οι οποίες χρησιμεύουν στην αναστολή της συσσωματώσεως των αιμοπεταλίων. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις τέτοιων φαινυλ-αμιδινικών παραγώγων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014206**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403318**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.12.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 338852/30.11.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89303995.8/21.04.89**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος δια την καρβονυλίωση των αρυλαλκυλο αλιδίων**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST CELANESE CORPORATION**  
Route 202-206 North Somerville  
N.J. 08876, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 185184/22.04.88/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ELANGO VARADARAJ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μέθοδος δια την παρασκευή των άλφα-αρυλοπροπιονικών οξέων όπως είναι το ιμπουπροφέν (ibuprofen) με καρβονυλίωση του αντίστοιχου 1-αρυλαίθυλο αλιδίου εις ένα όξινο μέσο, που περιέχει καταλύτη παλλάδιο. Κατά την παρασκευή του ιμπουπροφέν το 1-(4'-ισοβουτυλοφαινυλο)αίθυλο αλίδιο αντιδρά με μονοξειδίο του άνθρακα εις ένα όξινο υδατικό μέσο που περιέχει ένα καταλύτη παλλάδιο.

---

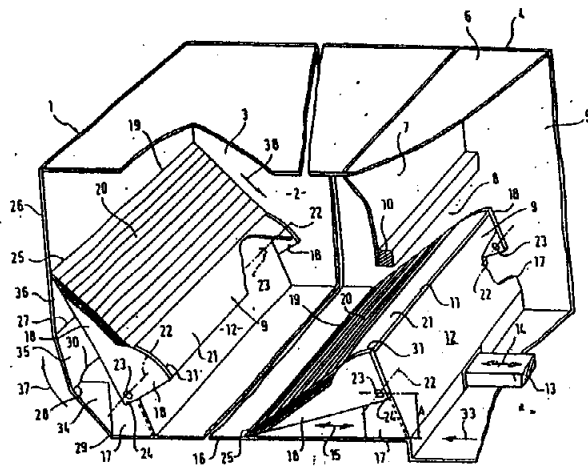
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014207**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403323**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.12.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 420408/30.11.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90308980.3/15.08.90**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνθέσεις οδοντόκρεμας**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SUNSTAR KABUSHIKI KAISHA**  
3-1, Asahi-Machi, Takatsuki-Shi  
Osaka-Fu, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 248664/89/25.09.89/JP**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MORI SHIGEKI**  
2) YOKOSUKA NAOMI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται συνθέσεις οδοντόκρεμας σταθερώς περιέχουσες χλωριούχο κητυλοπυριδίνιο και έχουσες βελτιωμένη διατήρηση του σχήματος ως χαμηλή θερμοκρασία, μορφής υδατικής γέλης. Η σύνθεση περιλαμβάνει 15-80% κ.β. τασιενεργό συμπολυμερές κατά συστάδες πολυοξαιθυλενίου-πολυοξυπροπυλενίου ως προς το ολικό βάρος της συνθέσεως, 0,001-5% κ.β. χλωριούχου κητυλοπυριδινίου ως προς το ολικό βάρος της συνθέσεως, και πολυαιθυλενογλυκόλη μέσου μοριακού βάρους 2000-20.000 σε αναλογία βαρών 1/200 έως 1/4 ως προς το συμπολυμερές κατά συστάδες πολυοξαιθυλενίου-πολυοξυπροπυλενίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014208</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403381</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>01.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>472870/30.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91111547.5/11.07.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μηχανισμός συμπίεσης απορριμμάτων, ιδιαίτερως σκουπιδιών</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>BERGMANN HEINZ</b> Im Ränderdiek 1, Lathen D-49762, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4027717/31.08.90/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>BERGMANN HEINZ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

απαιτείται προς τον σκοπό αυτό είναι όσο το δυνατόν μικρότερος. Προς το σκοπό αυτό προβλέπεται συμφώνως προς την εφεύρεση ότι ο χώρος υποδοχής πληρούται συνεχώς όπου επί του εμβόλου συμπίεσης εδράζεται ένα πτερύγιο το οποίο μπορεί να περιστρέφεται γύρω από έναν οριζόντιο άξονα, το οποίο παρουσιάζει επί της αντιθέτου προς το μετωπικό τεμάχιο του εμβόλου πλευράς, μια υπό οξείαν γωνίαν ακμή, η οποία κατά την επαναφορά του εμβόλου πιάνει τα σκουπίδια από κάτω εντός του χώρου υποδοχής και όπου το πτερύγιο εις το άκρον της διαδρομής επαναφοράς του εμβόλου μπορεί να κλείνει δια περιστροφής γύρω από τον άξονα του με την υπό οξείαν γωνίαν ακμήν προς τα άνω ώστε να προωθούνται τα σκουπίδια τα οποία πιάνονται από κάτω από το πτερύγιο προ του μετωπικού τεμαχίου συμπίεσης του εμβόλου συμπίεσης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανισμός συμπίεσης δια απορρίμματα, ιδιαίτερα δια συμπιεζόμενα σκουπίδια, ο οποίος παρουσιάζει ένα έμβολο συμπίεσης με ένα μετωπικό τεμάχιο συμπίεσης εις την κάτω περιοχή ενός χώρου υποδοχής δια τα σκουπίδια εντός του περιβλήματος μηχανισμού, το οποίο είναι διατεταγμένο δυνάμενο να μετατίθεται οριζοντίως και προωθεί τα σκουπίδια εις έναν υποδοχέα ο οποίος ευρίσκεται μετά τον χώρο υποδοχής και τα συμπιέζει εκεί, πρέπει να είναι τοιοιτοτρόπως διαμορφωμένος ώστε να εξασφαλίζεται μια ασφαλής και ανθεκτική έναντι φθοράς επικάλυψις, όπου ο χώρος ο οποίος

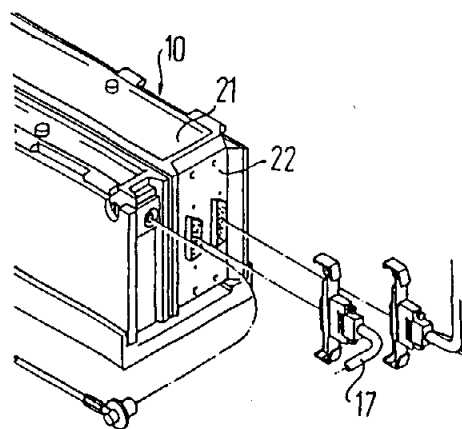
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014209</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403441</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>01.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>298280/30.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88109455.1/14.06.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ζωικό κύτταρο με αντιγονική πρωτεΐνη εισαγμένη σε αυτό</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HAPGOOD C.V., a Netherlands</b> Antilles Limited Partnership P.O. Box 680 King street Oldwick, New Jersey 08858, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 68288/30.06.87/US</b> <b>2) 197445/27.05.88/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) NICOLAU YVES C.</b> <b>2) IHLER GARRET M.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

τροποποιημένα κύτταρα μπορούν περαιτέρω να τροποποιηθούν έτσι ώστε να περιέχουν στο κυτταροπλάσμα τους έναν κυτταροτοξικό παράγοντα, ο οποίος, αφού το κύτταρο θα έχει συντηχθεί με ένα κύτταρο στόχο, θα οδηγήσει στην ανάμειξη των αντιστοίχων κυτταροπλάσμάτων τους και στη θανάτωση και των δύο κυττάρων, με ακόλουθη απομάκρυνση από δικτυοενοδοθηλιακό σύστημα. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει την παραγωγή και χρήση όμοια τροποποιημένων λιποσωμάτων. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μία θεραπεία του Συνδρόμου Επίκτητης Ανοσολογικής Ανεπάρκειας (AIDS).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ζωικά κύτταρα, ειδικώς ερυθροκύτταρα, έχουν τεχνητώς τροποποιηθεί (και αναφέρονται ως τεχνητά ερυθροκύτταρα ή RBCs) έτσι ώστε να εισαχθεί στη πλασματική τους μεμβράνη ένα αντιγόνο, η CD4 πρωτεΐνη προερχόμενη από λεμφοκύτταρα, η οποία θα τα προκαλέσει να ψάξουν εκλεκτικά και να συντηχθούν με άλλα κύτταρα, τα οποία είναι μολυσμένα με έναν ιό, ειδικά τον ιό του AIDS. Αυτά τα

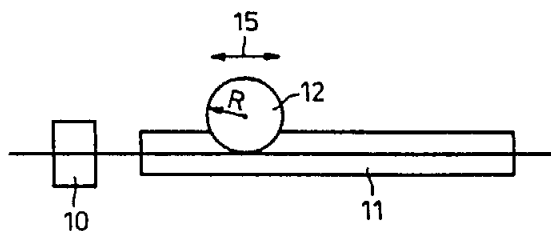
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014210  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403485  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 394746/30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90106856.9/10.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη συγκρατήσεως για σειρά βυσμάτων ή υποδοχέων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, München  
D-80333, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8905150/24.04.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MESCHENMOSER FRIEDRICH  
2) GRASSL ERWIN  
3) STOGMULLER RUPERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για τη στερέωση της προς σύνδεση με μία ραδιοσυσκευή (10) πολλαπλής σειράς βυσμάτων ή υποδοχέων (14) προτείνεται μία συλλεκτική ελατηριωτή διάταξη (1), η οποία συγκρατεί το βύσμα, σε περίπτωση στερεώσεως, σταθερά στο περίβλημα (10). Η ασφάλεια (συγκρατητήρας) μπορεί εύκολα να ανοίξει.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014211  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403486  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 443701/30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91250049.3/21.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανισμός κατασκευής φωτοκυματοδηγού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, München  
D-80333, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4005861/21.02.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) NIESEMEYER NORBERT  
2) OESTREICH ULRICH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

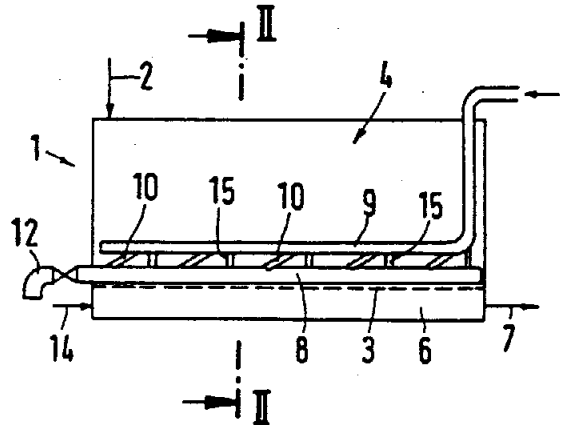


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο μηχανισμός αποτελείται από ένα εξωθητή (10) με συνδεδεμένη στη συνέχεια ψυκτική διάταξη (11), στην περιοχή της οποίας προβλέπεται ένας κύλινδρος αναστροφής (12), ο οποίος είναι τοποθετημένος, με δυνατότητα ρυθμίσεως, στην κατεύθυνση εξόδου της ίνας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014212  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403499  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 486075/30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91202538.4/01.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υποδοχέας φίλτρου με αγωγό εκπλύσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): METALLGESELLSCHAFT AKTIEN-GESELLSCHAFT  
 Postfach 10 15 01, Reuterweg 14  
 Frankfurt D-60015, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4036357/15.11.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BERTRAM STEFFEN  
 2) SCHMITT KARLHEINZ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ανέρχεται στο 0,2-έως 2-πλάσιο της εξωτερικής διαμέτρου D του σωλήνα.

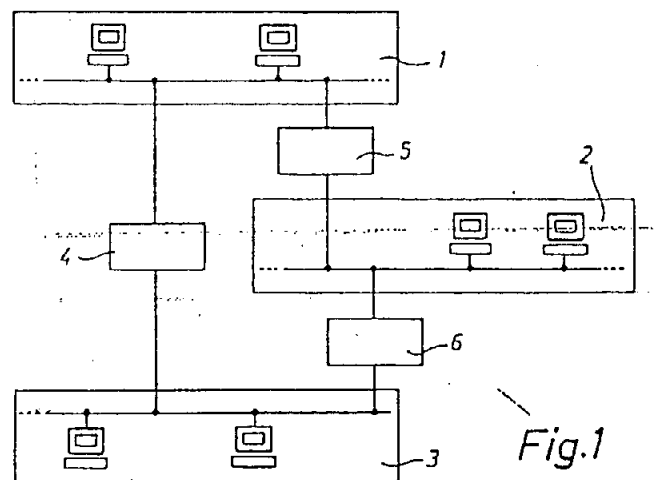


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο υποδοχέας φίλτρου έχει ένα δάπεδο σε μορφή κοσκίνου ή με προφύσια, το οποίο φέρει το διηθητικό υλικό, και στο δάπεδο αυτό είναι τοποθετημένος ένας τουλάχιστον αγωγός για την έκπλυση του διηθητικού υλικού. Επάνω από τον αγωγό βρίσκεται ένας σωλήνας για το υγρό εκπλύσεως, ο οποίος έχει πολλά, λοξώς προς αγωγό κατευθυνόμενα προφύσια. Η απόσταση A, μετρούμενη ανάμεσα στα επάνω χείλη του αγωγού και τον κατά μήκος άξονα του σωλήνα,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014213  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401515  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 403763/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90107905.3/26.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για δικτύωση υπολογιστών και/ή δικτύων υπολογιστών, καθώς και σύστημα δικτύωσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HIRSCHMANN RICHARD GMBH & CO.  
 Postfach 110/Esslingen  
 D-73726, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3919962/19.06.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SCHENKYR RAINER  
 2) SCHMID BERNHARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Λουμιώτης Παναγιώτης, δικηγόρος,  
 Σταδίου 39, 105 59 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λουμιώτης Παναγιώτης, δικηγόρος,  
 Σταδίου 39, 105 59 Αθήνα

σήμα δεδομένων/στοιχείων εντός ενός δεδομένου χρονικού ορίου. Διάφορα κριτήρια έχουν προβλεφθεί/σχεδιασθεί, ώστε μέσω ενεργοποίησης της πλεονάζουσας συνδετικής εγκατάστασης να διακοπεί ο προκαλούμενος δακτύλιος σύνδεσης (κλειστός κρίκος) όταν η αρχική βλάβη στο σύστημα δικτύωσης έχει αρθεί. Τα συστήματα δικτύωσης, καθώς και η διάταξη της συνδεσμολογίας για την διεξαγωγή της διαδικασίας είναι καθορισμένα (δεδομένα).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στη διαδικασία για δικτύωση ηλεκτρονικών υπολογιστών και/ή στο δίκτυο ηλεκτρονικών υπολογιστών εξακριβώνεται η εμφάνιση μιας διακοπής στο σύστημα δικτύωσης και σε εξάρτηση μ' αυτό ενεργοποιείται μία πλεονάζουσα σύνδεση, η οποία είναι αδρανής και σε ανεμπόδιστη λειτουργικότητα. Η ανακάλυψη μιας διακοπής γίνεται μέσω του ότι θα ελεγχθεί εάν και στις δύο γραμμές/συνδέσεις που είναι συνδεδεμένες με το μηχανισμό δικτύωσης (40) εμφανίζεται ένα

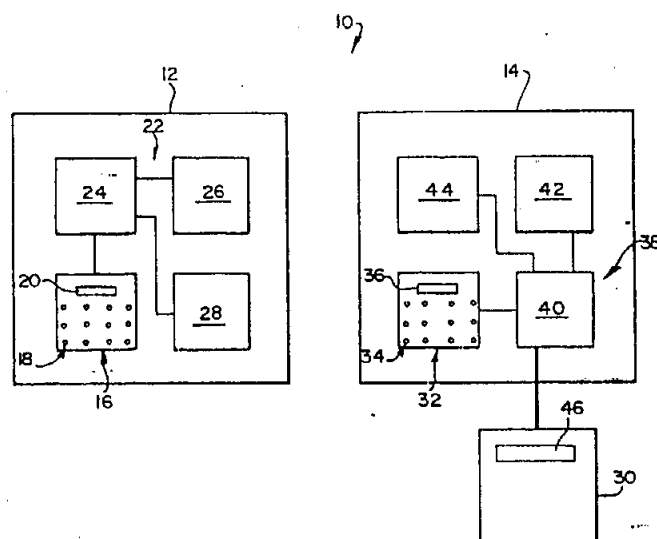
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014214  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403531  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 301203/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88108844.7/03.06.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δοκιμαστικό τσέπης για χαρτί και υφάσματα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FAVINI S.R.L.  
 Via Cartiera 21  
 Rossano Veneto Vicenza  
 Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2146587/27.07.87/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): NICOLUCCI CLEMENTE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος,  
 Σίνα 11, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μία δοκιμαστική συσκευή (δοκιμαστικό) τσέπης για χαρτιά και υφάσματα, που αποτελείται από μία κοινή γραφίδα ή από μία γραφίδα πιλήματος περιέχουσα ένα μελάνι, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα διαλύτη και τουλάχιστον μία ουσία αντιδράσεως η οποία μεταβάλλει χρώμα όταν ευρίσκεται σε επαφή με την ειδική χημική ένωση της οποίας η παρουσία αναζητείται στο χαρτί ή στο ύφασμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014215  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401960  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 420466/23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90310141.8/17.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα παροχής πιστώσεων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): METER PATENT DEVELOPMENT  
 (PROPRIETARY) LIMITED  
 c/o Herbert & Trakman 3rd Floor  
 88 Grayston Drive Sandown, Sand-  
 ton Transvaal Province, Νότιος  
 Αφρική  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 897354/27.09.89/ZA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): YOUNGLESON JONATHAN SIN-  
 CLAIR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαχαραλάμπος Αικατερίνη,  
 δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104  
 34 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πελάτης συνδέεται προς συσκευήν 30 τιθεμένην λειτουργίαν. Το τερματικόν 14 περιλαμβάνει συσκευήν εισόδου, δια της οποίας ο πελάτης εισάγει δια των χειρών τον κώδικα εις το τερματικόν 14, το οποίον τερματικόν 14 ελέγχει την συσκευήν 30, παρέχουσαν εις τον πελάτην αγαθά ή υπηρεσίες ύψους ίσου ή μικροτέρου προς το εις τον κώδικα κωδικοποιημένον ποσού χρημάτων.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα παροχής πιστώσεων 10 περιλαμβάνει συσκευήν γενέσεως κωδικών 12 δημιουργούσαν κωδικόν εις ανταπόκρισιν προς την παροχήν προκαθορισμένης πληροφορίας εκ μέρους πελάτου και παρέχουσαν εις τον πελάτην τον κωδικόν υπό ευδιάκριτον μορφήν, του κώδικος περιλαμβάνοντος στοιχεία αντιπροσωπεύοντα προκαθορισμένον ποσού χρημάτων. Τερματικόν 14 το οποίον χειρίζεται ο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014216</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940402885</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>06.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>387909/02.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90105060.9/17.03.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ασφαλτικών υλικών ουσιαστικώς ελεύθερον διαλυτών και μέσον και μέθοδος σχετιζόμενα με αυτό</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>TREMCO INCORPORATED</b> 10701 Shaker Boulevard, Cleveland, Ohio 44147, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>324932/17.03.89/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>JANOSKI RONALD J.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85 104 34 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85 104 34 Αθήνα</b>

οποία είναι όμοια ή διαφορετικά μεταξύ των, και οι οποίες συνδέονται μέσω εστέρος, άνθρακος ή δεσμού αιθέρος, η δε εν λόγω μονάδα έχει τον ακόλουθον τύπον:



εις τον οποίον:

n είναι 4 ή μεγαλύτερον του 4 και το R<sub>1</sub> είναι COOH, COO-M, COOR<sub>2</sub> ή R<sub>2</sub> εις τους οποίους το M είναι μέταλλον και το R<sub>2</sub> είναι μία ουσιαστικώς κεκορεσμένη οργανική αλυσος έχουσα ως σπονδυλικήν στήλην δεσμούς άνθρακος-άνθρακος, άνθρακος-οξυγόνου ή άνθρακος-αζώτου, ή συνδυασμούς αυτών, αι δε εξηρημένοι εκ της σπονδυλικής στήλης ρίζαι είναι είτε -H ή -OH, μία δε των εξηρημένων ριζών είναι -OH.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις μέσον καθιστόν δυνατήν την συμβατότητα χρησιμοποιούμενον εις το να καταστήσει ούτω δυνατήν την συμβατότητα ενός μη πολικού υλικού, ως είναι η άσφαλτος μετά μιας ουσιαστικώς πολικής ενώσεως ως π.χ. ενός ισοκυανικού προκαταρκτικού πολυμερούς. Το μέσον, το επιτρέπον την συμβατότητα αποτελείται εκ πολυμερούς μονάδος ή δύο τοιούτων μονάδων αι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014217</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403532</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>06.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>484936/05.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91118982.7/07.11.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Αιωρήματα που περιέχουν τρικυκλικές ενώσεις</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD</b> 4-7 Doshomachi 3-chome Chuo-ku Osaka-Shi, Osaka 541, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 304839/90/08.11.90/JP</b> <b>2) 259358/91/07.10.91/JP</b> <b>3) 9104834/07.03.91/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) ASAKURA SOTOO</b> <b>2) KOYAMA YASUTO</b> <b>3) KIYOTA YUHEI</b> <b>4) AKASHI KIYOKO</b> <b>5) KAGAYAMA AKIRA</b> <b>6) MURAKAMI YOSHIO</b> <b>7) NAKATE TOSHIOMI</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμήρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

μία τρικυκλική ένωση, όπως είναι η ουσία FK 506, η οποία είναι η 17-άλλυλο-1,14-διυδρόξυ-12-[2-(4-υδρόξυ-3-μεθοξυκυκλοξέξυλο)-1-μεθυλοβίνυλο]-23,25-διμεθόξυ-13,19,21,27-τετραμέθυλο-11,28-διοξα-4-αζατρικυκλο-[22.3.2.0<sup>4,9</sup>]οκτακοσ-18-ένιο-2,3,10,16-τετραόνη ή και τις όμοιες και ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό διαβρέχτη, η οποία δύναται να χρησιμοποιηθεί σαν ένα χορηγούμενο από το στόμα μέσο ή σαν σταγόνες για τους οφθαλμούς και που είναι χρήσιμη δια την θεραπεία διαφόρων ασθενειών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία ικανή να αιωρηθεί σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014218  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403533  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 362556/02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89116104.4/31.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής οπτικά ενεργών εστέρων 3-φαινυλογλυκιδικού οξέος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TANABE SEIYAKU CO., LTD  
 2-10, Dosho-Machi 3-chome  
 Chuo-ku, Osaka  
 Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 221016/88/02.09.88/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SHIBATANI TAKEJI  
 2) NAKAMICHI KATSUHIKO  
 3) MATSUMAE HIROAKI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται μέθοδος παρασκευής οπτικά ενεργού εστέρα 3-φαινυλογλυκιδικού οξέος, η οποία συνίσταται σε στερεοεκλεκτική υδρόλυση του εστερικού δεσμού ρακεμικής ένωσης εστέρα 3-φαινυλογλυκιδικού οξέος -υποκατεστημένου ή μη στον φαινυλικό δακτύλιο επιτυγχάνοντας έτσι την υδρόλυση ενός μόνο ισομερούς και, στη συνέχεια, σε διαχωρισμό και συλλογή του αντίποδα από το αντίδρων μίγμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014219  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403534  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 267692/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87309087.2/14.10.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παραγωγή ανασυνδυασμένου ανθρώπινου PSTI πολυπεπτιδίων PSTI και χρήση αυτών και του αντίστοιχου DNA  
**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): 245049/86/14.10.86/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) OGAWA MICHIO  
 2) MATSUBARA KENICHI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

λες συνθήκες των μετασχηματισμών που προκύπτουν. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει έναν καθαρό ανθρώπινο PSTI, PSTI πολυπεπτίδια με και χωρίς ακολουθίες οδηγού και τη χρήση τους καθώς και τα αντίστοιχα DNAs αυτών.

```

                                     GACCTG66ACGCAGAACTTCAGCC
                                     -20          -10          -1
Mei Lys Val Thr Gly Ile Phe Leu Leu Ser Ala Leu Ala Leu Leu Ser Leu Ser Gly Asn
ATG AAG GTA ACC AGG CAT CTT TCT C T C A G T G C C C T T G G C C C T G T T G A G T C T A T C T G G T A A C
1      10      20      30      40      50      60
Thr Gly Ala Asp Ser Leu Gly Arg Glu Ala Lys Cys Tyr Asn Glu Leu Asn Gly Cys Thr
ACT G G A G C T G A C T C C C T G G G A A G A G A G B C C A A A T G T T A C A A T G A A C T T A A T G G A T G C A C C
70      80      90      100     110     120
Lys Ile Tyr Asp Pro Val Cys Gly Thr Asp Gly Asn Thr Tyr Pro Asn Glu Cys Val Leu
A A G A T A T A T G A C C C T G T C T G G G A C T G A T G G A A A T A C T T A T C C C A A T G A A T G C G T G T T A
130     140     150     160     170     180
Cys Phe Glu Asn Arg Lys Arg Gln Thr Ser Ile Leu Ile Gln Lys Ser Gly Pro Cys ***
T G T T T G A A A A T C G G A A A C G C C A G A C T T C T A T C C T C A T T C A A A A A T C T G G C C T T G C T G A
190     200     210     220     230     240
G A A C C A A G G T T T T G A A A T C C C A T C A G G T C A C C G C G A G G C C T G A C T G G C C T T A T T G T T G A A
250     260     270     280     290     300
T A A A T G T A T C T G A A T A
310

```

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παραγωγή ανθρώπινου PSTI, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει μετασχηματισμό του *Saccharomyces cerevisiae* με έναν φορέα που φέρει ένα γονίδιο το οποίο κωδικοποιεί τον ανθρώπινο PSTI και καλλιέργεια κάτω από κατάλλη-

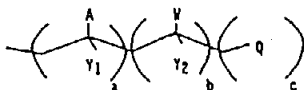
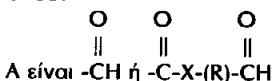
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014220</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403535</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>06.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>350277/26.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89306800.7/04.07.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ρητίνες παροδικής υγρής αντοχής και προϊόντα που τις περιέχουν</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO. One Procter &amp; Gamble Plaza Cincinnati, Ohio 45202, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>215132/05.07.88/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>BJORKQUIST DAVID WILLIAM</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

και X είναι -O-, -NH-, ή -NCH<sub>3</sub>-, και R είναι υποκατεστημένη ή μη-υποκατεστημένη αλειφατική ομάδα· τα Y<sub>1</sub> και Y<sub>2</sub> είναι, ανεξαρτήτως, -H, -CH<sub>3</sub>, ή αλογόνο· W είναι μη-νουκλεόφιλο, αλειφατικό αμίδιο· Q είναι κατιονική μονάδα μονομερούς. Το % mole του «a» είναι 1-70% περίπου, το % mole του «b» είναι 10-90% περίπου, και το % mole του c είναι 1-40% περίπου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ρητίνες παροδικής υγρής αντοχής μοριακού βάρους από 40.000 περίπου έως 400.000 περίπου, με ιδιαίτερη προτίμηση από 120.000 έως 210.000, του τύπου:

όπου:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014221</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403536</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>06.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>283460/07.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88870049.9/16.03.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος για την απομάκρυνση του διαλύτη από ένα διάλυμα πολυμερούς</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>FINA RESEARCH S.A. Zone Industrielle C Seneffe (Feluyl) B-7181, Βέλγιο</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>86810/16.03.87/LU</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>NAVEAU JEAN MARIE MARCELLE GUILLAUME</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

- δημιουργία μίας καταστάσεως εκτόνωσης στη ζώνη τροφοδοσίας
- αφαίρεση, με την κατακράτηση αυτή η οποία δημιουργείται έτσι, με τη ζώνη εξαερισμού η οποία βρίσκεται πίσω από την χοάνη τροφοδοσίας του 80 έως και 95% του διαλύτη, απλώς με την προώθηση του διαλύματος του ελαστομερούς πολυμερούς
- επαναθέρμανση του διαλύματος πολυμερούς μεταξύ 150 και 200°C
- αφαίρεση, μέσα στις ζώνες εξαερισμού που βρίσκονται μπροστά από τη χοάνη τροφοδοσίας, του υπολοίπου του διαλύτη
- έγχυση ενδεχομένως μεταξύ των διαφόρων ζωνών εξαερισμού, μίας ποσότητας νερού η οποία περιέχει 0,5 έως 2% κατά βάρος πολυμερούς ώστε να ευνοείται η απομάκρυνση του διαλύτη
- εισαγωγή του πολτού του ελαστομερούς προϊόντος, απαλλαγμένου από διαλύτη, μέσα σε μία φιλιέρα
- τεμαχισμό του πολυμερούς σε έναν κοκκοποιητή ο οποίος είναι τοποθετημένος ακριβώς πίσω από τη φιλιέρα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος για την απομάκρυνση σε μία μόνη συσκευή του διαλύτη ενός διαλύματος ελαστομερούς πολυμερούς 20% τουλάχιστον, η οποία συνίσταται στην:

- εισαγωγή στην χοάνη τροφοδοσίας με έναν ατέρμονα κοχλία, του διαλύματος ελαστομερούς πολυμερούς το οποίο έχει προηγουμένως θερμανθεί σε θερμοκρασία μεταξύ 150 και 200°C υπό ελεγχόμενη πίεση μεγαλύτερη από την τάση ατμών του διαλύτη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014222</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403538</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>06.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>495345/02.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91870007.1/16.01.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Αντιαφριστικά μέσα υπό μορφή κόκκων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO. One Procter &amp; Gamble Plaza Cincinnati, Ohio 45202, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>—</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>DE CUPERE MARCEL JOSEPH JEAN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμύρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σταθερό, «ρέον» ελευθέρως αντιαφριστικό μέσο υπό μορφή κόκκων, το οποίο περιέχει αντιαφριστική ένωση σιλικόνης, υλικό-φορέα, οργανικό υλικό επικάλυψης, χαρακτηρισζόμενο (το μέσο) από το ότι περιέχει γλυκερίνη σε αναλογία βάρους από 1:2 έως 3:1 ως προς την αντιαφριστική ένωση σιλικόνης. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης συνθέσεις απορρυπαντικών οι οποίες περιέχουν το αναφερθέν αντιαφριστικό μέσο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014223</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403539</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>06.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>426579/30.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90420464.1/29.10.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος παρασκευής λεπτών φύλλων με βάση το λίθιο και εφαρμογή της στην κατασκευή αρνητικών πλακών συσσωρευτών</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>PECHINEY RECHERCHE (Groupement d'Interet Economique gere par l'ordonnance du 23 Septembre 1967) 10, Place des Vosges Immeuble Balzac La Defense 5 Courbevoie F-92400, Γαλλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8914726/30.10.89/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) RAYNAUD GUY-MICHEL 2) REGAZZONI GILLES 3) NUSSBAUM GILLES 4) REBOUL MAX</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμύρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

βάση το λίθιο και στην εφαρμογή της στην κατασκευή αρνητικών πλακών συσσωρευτών.

Αυτή η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι προσθέτουμε μαγνήσιο στο λουτρό λιθίου τετηγμένου και από το ότι ελασματοποιούμε το μίγμα που λαμβάνεται μεταξύ χαλυβδίνων κυλίνδρων σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Αυτή η μέθοδος επιτρέπει την κατασκευή αρνητικών πλακών συσσωρευτών που έχουν ηλεκτρικές ιδιότητες συγκρίσιμες εκείνων του καθαρού λιθίου.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

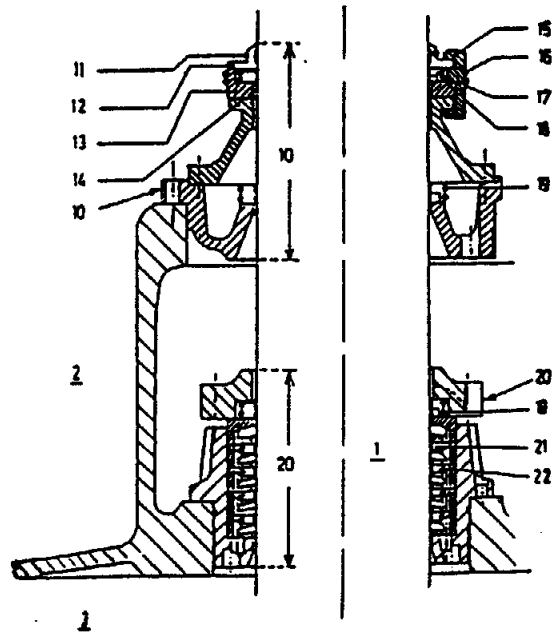
Η εφεύρεση είναι σχετική με μία μέθοδο λήψης λεπτών φύλλων με

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014224  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403541  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 473737/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91904687.0/05.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στεγάνωση στυπιοθλίπτου για βάκτρα εμβόλων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MUELLER & BRAUCHLI AG  
 Mettlenstrasse 8, Ohringen  
 CH-8472, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 986/90/23.03.90/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MÜLLER URS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ανώτερη ζώνη στεγανώσεως (10) προς την πλευρά του εμβόλου επί του βάκτρου (1) διχρόνου κινητήρα Diesel καταλήγει σε μεταλλικό, μεγάλο δακτύλιο αποξέσεως (12) πολλών τμημάτων. Αυτός λειτουργεί σαν δακτύλιος πυρασφάλειας και περιβάλλει το βάκτρο με μικρή ανοχή και χωρίς να τείνεται από ελατήριο. Οι κάτω από αυτόν ευρισκόμενοι στεγανωτικοί δακτύλιοι (17,19) στην ίδια ζώνη στεγανώσεως είναι από συνθετικό υλικό. Στην κατώτερη ζώνη στεγανώσεως (20) προς την πλευρά του ζυγώματος ή του κελύφους του στροφάλου τοποθετούνται τόσο οι στεγανωτικοί δακτύλιοι (19) όσο και οι δακτύ-

λιοι αποξέσεως (21) από συνθετικό υλικό. Αυτή η στεγάνωση στυπιοθλίπτου προκαλεί σημαντικά μικρότερη τριβή επί του βάκτρου (1) και είναι πιο ανθεκτική. Αντίστοιχα, μειώνεται η κατανάλωση ελαίου λιπάνσεως. Η απλή κατασκευή μειώνει επίσης το χρόνο συναρμολογήσεως και συντηρήσεως και ελαχιστοποιεί τη διατήρηση αποθέματος ανταλλακτικών.

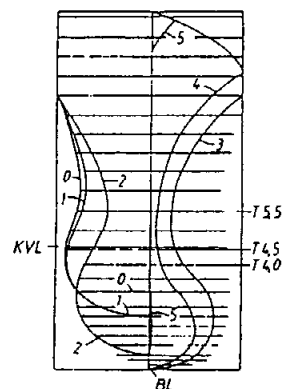


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014225  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403542  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 497748/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92850013.1/23.01.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κατασκευή γάστρας για πλοία πολλαπλών γαστρών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): STENA REDERI AKTIEBOLAG  
 Göteborg  
 S-405 19, Σουηδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9100288/30.01.91/SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BYSTEDT STIG  
 2) TORESKOG ORVAR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία γάστρα πλοίου η οποία σκοπό της έχει να χρησιμοποιηθεί σε πλοία πολλαπλών γαστρών τα οποία χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά επιβατών και αγαθών σε ταχύτητες της τάξεως των, για παράδειγμα, 30 έως 50 κόμβων, χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η κατακόρυφη απόσταση από τη βασική γραμμή αναφοράς της γάστρας αυτής έως το σημείο όπου ευρίσκεται το κέντρο βάρους του όγκου εκτοπίσματος του τμήματος της γάστρας αυτής το οποίο βρίσκεται κάτω από το νερό, με το τμήμα αυτό του όγκου να εκτείνεται μέχρι μία ίσαλο γραμμή πλεύσεως η οποία αντιστοιχεί σε ένα συνήθως εμφανιζόμενο βύθισμα λειτουργίας του πλοίου, είναι μεγαλύτερη από το 55 τοις εκατό εκείνου του βυθίσματος της γάστρας το οποίο προσδιορίζεται ως η απόσταση μεταξύ της βασικής γραμμής αναφοράς (BL) και της αναφερθείσης ισάλου γραμμής πλεύσεως (T), στην

περίπτωση του πρυμναίου ημίσεως της γάστρας του πλοίου το οποίο είναι τοποθετημένο μεταξύ της πρύμνης και της μέσης τομής της γάστρας του πλοίου αυτού, επίσης χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η κατακόρυφη απόσταση μεταξύ του σημείου εκείνου όπου ευρίσκεται το κέντρο βάρους του όγκου εκτοπίσματος του πρυμναίου ημίσεως της γάστρας, η οποία είναι τοποθετημένη κάτω από την ίσαλο γραμμή πλεύσεως και εκτείνεται μεταξύ του μέσου και του πρυμναίου τμήματος της γάστρας είναι μικρότερη από 55 τοις εκατό του βυθίσματος, και επίσης χαρακτηρίζεται και από το γεγονός ότι η απόσταση μεταξύ της βασικής γραμμής αναφοράς (BL) και του σημείου όπου ευρίσκεται το κέντρο βάρους εκείνης της επιφανείας του νομέα η οποία βρίσκεται κάτωθεν της ισάλου γραμμής πλεύσεως (T) του πλοίου αυτού, σε μία θέση η οποία αντιστοιχεί προς το 75 τοις εκατό του ολικού μήκους εκείνου του τμήματος της γάστρας το οποίο βρίσκεται κάτω από το νερό, με το μήκος αυτό να έχει υπολογιστεί από την πρύμνη του πλοίου, είναι μικρότερη από 55 τοις εκατό του βυθίσματος του πλοίου αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014226  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403543  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 378517/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90810023.3/09.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καυστήρας για την καύση αέριων καυσίμων και/ή υγρών καυσίμων σε αέρια κατάσταση

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FÜLLEMANN PATENT AG

Lindenhof, Mastrlis

CH-7303, Ελβετία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 53/89/09.01.89/CH

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):

1) FÜLLEMANN JÖRG

2) BOXLER HEINZ

3) BONER HEINRICH

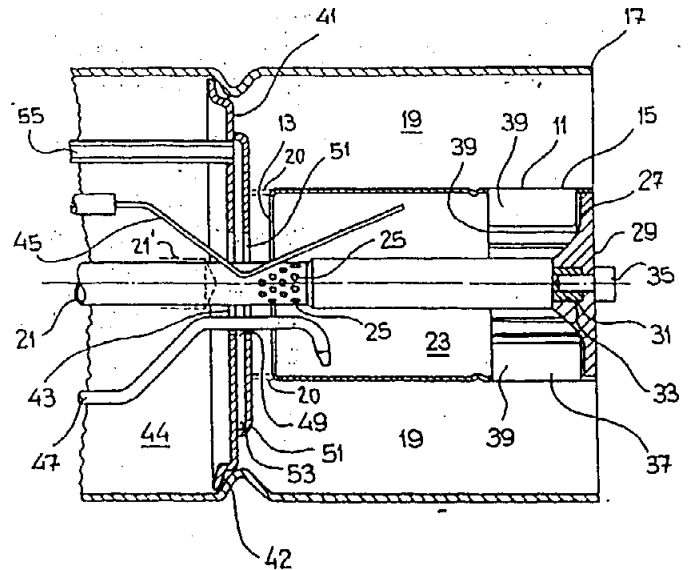
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Φυσητήρας δημιουργεί στον χώρο (44) μπροστά από το διάφραγμα (41) πίεση αέρα και κατά συνέπεια ρεύμα αέρα στον χώρο ανάμιξης (23) μέσω της διόδου (43). Την ίδια στιγμή αέριο ρέει από την δακτυλιοειδή έξοδο (49) στην περιφέρεια και από τα ανοίγματα εξόδου (25) στο κέντρο του ρεύματος του αέρα. Μετά την αθόρυβη στην πράξη ανάφλεξη από τα ηλεκτρόδια (45) στον χώρο ανάμιξης (23), δημιου-

ργείται στο πέρας της κεφαλής ανάμιξης (11) μία μικρή και σταθερή φλόγα. Σε μεγάλη σχετικά προσαγωγή αέρα η πίεση του αέρα στραγγαλίζει στα ανοίγματα εξόδου (25) την κεντρική έξοδο του αερίου προκειμένου να δημιουργείται περιφερειακή έξοδος του αερίου από την έξοδο (49). Αυτό συμβάλλει στην σταθερότητα της φλόγας. Ο δακτυλιοειδής χώρος (19) χρησιμεύει για την ανακυκλοφορία των θερμών καυσαερίων στην είσοδο (13).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014227  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403544  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 533695/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91909431.8/01.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ιμιδαζο (4,5-c) πυριδίνες με ανταγωνιστική του PAF δραστικότητα

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PFIZER INC.  
 Eastern Point Road, Groton  
 CT-06340, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 521199/09.05.90/US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):

1) MARFAT ANTHONY

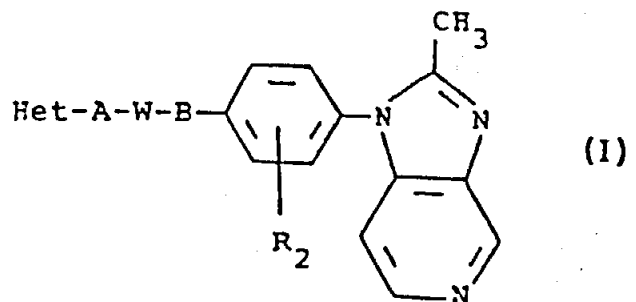
2) EGGLEER JAMES FREDERICK

3) COOPER KEVIN

4) FRAY MICHAEL JONATHAN

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

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



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

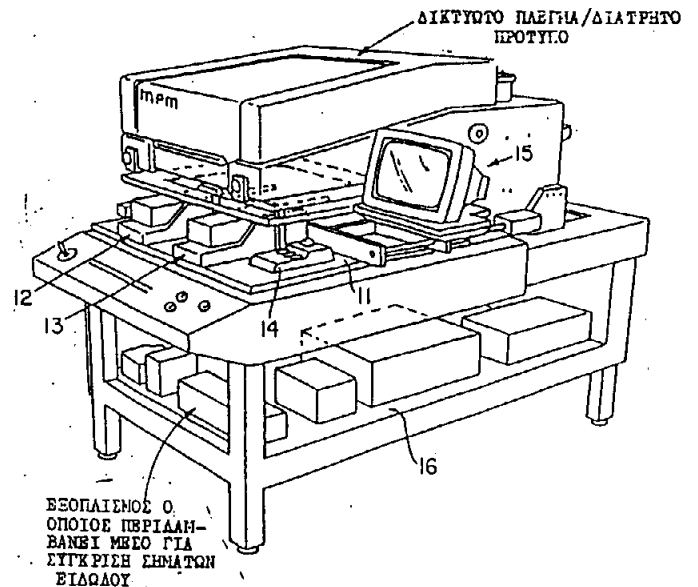
Εδώ περιγράφεται μια σειρά ιμιδαζο (4,5-c)πυριδινών του τύπου (I) που αναστέλλουν τον παράγοντα ενεργοποίησης των αιμοπεταλίων (PAF) και επίσης μπλοκάρουν τους υποδοχείς του λευκοτριενίου D<sub>4</sub>, και είναι ωφέλιμες στην αγωγή του άσθματος, της αρθρίτιδος, της ψωρίασης, των γαστρεντερικών διαταραχών, του εμφράγματος του μυοκαρδίου, των εγκεφαλικών επεισοδίων και του σοκ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014228  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403545  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 394568/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89304037.8/24.04.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη λήψεως εικόνας η οποία ευθυγραμμίζει αντικείμενο επί του οποίου γίνεται επεξεργασία  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MPM CORP.  
 71 West Street, Medfield  
 Massachusetts 02052, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FREEMAN GARY T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα ευθυγραμμίσσεως περιλαμβάνει ένα αντικείμενο προς επεξεργασία σε προκαθορισμένες θέσεις, όπως είναι ένας πίνακας κυκλώματος για λήψη πολτού συγκολλητή. Υπάρχει μία διάταξη, όπως είναι ένα διάτρητο πρότυπο χαρακτηριζόμενο από το σχέδιο για δράση επί του αντικειμένου. Μια διάταξη λήψεως εικόνας (12, 13) είναι διατεταγμένη για να βλέπει και τη διάταξη και το αντικείμενο για παροχή σημάτων ειδώλου αντιπροσωπευτικών και των δύο. Ένας συγκριτής συγκρίνει τα σήματα ειδώλου για παροχή σήματος σφάλματος αντιπροσωπευτικού της απευθυγραμμίσσεως μεταξύ της διατά-

ξεως και του αντικειμένου. Μια διάταξη τοποθετήσεως ανταποκρινόμενη στο σήμα σφάλματος τοποθετεί σχετικά τη διάταξη και το αντικείμενο για μείωση του σφάλματος. Ένας χειριστής υποχρεώνει τη διάταξη να λειτουργεί επί του αντικειμένου σε προκαθορισμένες θέσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014229  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403547  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 413328/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90115681.0/16.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διεργασία για την παραγωγή ετικετοποιημένων και/ή λακαρισμένων κανίστρων αλουμινίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HENKEL CORPORATION  
 300 Brookside Avenue  
 Ambler, Pennsylvania  
 19002, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 395620/18.08.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): AWAD SAMI B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λιπαρών οξέων όπως είναι τα άλατα υδροξυ οξέα, αμίδια, εστέρες, αιθέρες και παράγωγά τους και μίγματά τους.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα λιπαντικό και παράγοντας ρύθμισης συνθηκών επιφάνειας για διαμορφωμένες μεταλλικές επιφάνειες, ιδιαίτερα περιέκτες ποτών, ο οποίος μειώνει τον συντελεστή στατικής τριβής των εν λόγω μεταλλικών επιφανειών και κάνει δυνατό στέγνωμα των εν λόγω μεταλλικών επιφανειών σε χαμηλότερη θερμοκρασία.

Ο παράγοντας ρύθμισης συνθηκών είναι ένα υδατο-διαλυτό οργανικό υλικό επιλεγμένο από ένα φωσφορικό εστέρα, αλκοόλη, λιπαρό οξύ το οποίο περικλείει μονο-, δι-, τρι- και πολυ-οξέα παράγωγα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014230  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403548  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 569496/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92905184.5/27.01.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος μετρήσεως της φωταύγειας που εκπέμπεται σε ποσοτική ανάλυση δια φωταυγείας

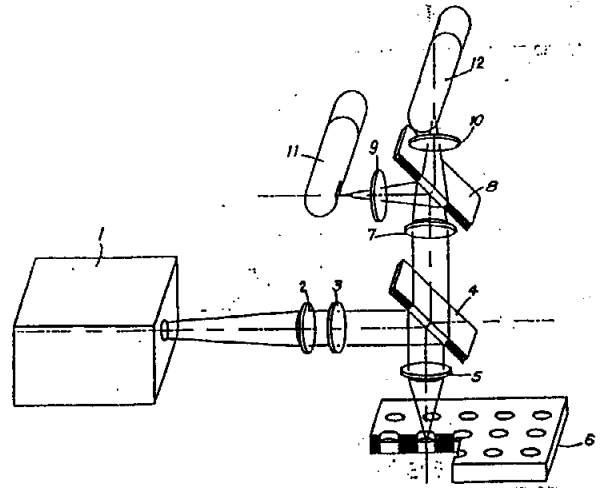
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CIS BIO INTERNATIONAL  
 RN 306, Saclay  
 F-91400, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9100930/28.01.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MABILE MICHEL  
 2) MATHIS GERARD  
 3) JOLU ETIENNE JEAN-PIERRE  
 4) ΡΟΥΥΑΤ DOMINIQUE  
 5) DUMONT CHRISTOPHE

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

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

ιχνευτή και μία ένωση εκπέμπουσα φωταύγεια η οποία χρησιμοποιείται ως εσωτερική αναφορά οι οποίες, όταν υποβάλλονται στο ίδιο μήκος κύματος διεγέρσεως, είναι δεκτικές εκπομπής, είτε με απευθείας φωταύγεια, είτε δι' επαγωγής φωταύγεια σε διαφορετικά μήκη κύματος, αντιστοίχως  $\lambda_2$  και  $\lambda_1$ , και εκ του ότι διορθώνεται η μέτρηση της φωταύγειας που εκπέμπεται από την ένωση-ιχνευτή στο μήκος κύματος  $\lambda_2$ , με την μέτρηση της φωταύγειας που εκπέμπεται από την ένωση αναφοράς στο μήκος κύματος  $\lambda_1$ . Η ευρεσιτεχνία αφορά επίσης την χρησιμοποίηση της εν λόγω μεθόδου σε ομοιογενή μέθοδο ανίχνευσσης και/ή προσδιορισμού αναλύτη καθώς και σε διάταξη για την πραγματοποίησή της.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία έχει ως αντικείμενο μέθοδο μετρήσεως της φωταύγειας που εκπέμπεται κατά την ποσοτική ανάλυση δια φωταυγείας επιτρέπουσα την διόρθωση ορισμένων διαταραχών οφειλόμενων στο μέσον μετρήσεως. Η εν λόγω μέθοδος χαρακτηρίζεται εκ του ότι χρησιμοποιεί τουλάχιστον μία, εκπέμπουσα φωταύγεια, ένωση-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014231  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403553  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 409292/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90117826.9/22.06.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιώσεις στην και σε σχέση με την απεικόνιση μαγνητικού συντονισμού

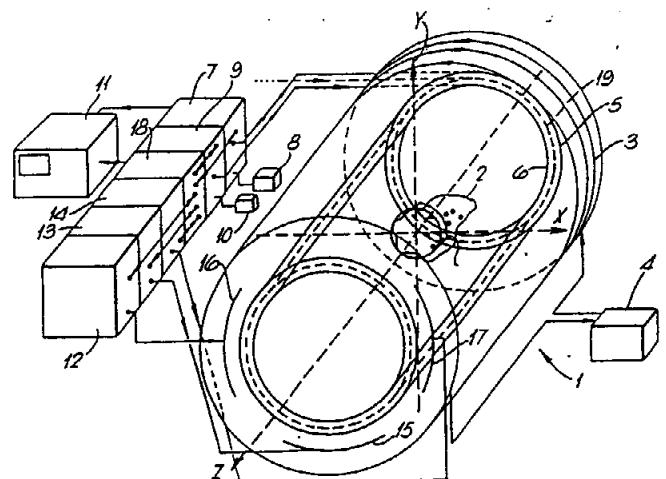
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NYCOMED INNOVATION AB  
 Ideon - Malmö, Malmö  
 S-205 12, Σουηδία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8714615/23.06.87/GB  
 2) 8714804/24.06.87/GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LEUNBACH IB  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

εκπέμπει μια δεύτερη ακτινοβολία συχνότητας επιλεγμένης για να διεγείρει μεταβάσεις στροφορμής ηλεκτρονίου συνεξυγμένες στις μεταβάσεις πυρηνικής στροφορμής τουλάχιστον μερικών των ρηθέντων επιλεγμένων πυρήνων.



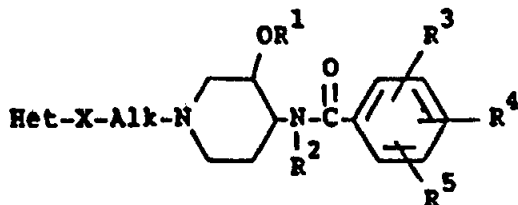
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευή παραγωγής ειδώλου πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού (1) η οποία περιλαμβάνει πρώτη πηγή ακτινοβολίας (5,7,8) ικανή για εκπομπή μιας πρώτης ακτινοβολίας συχνότητας επιλεγμένης για διεγερση μεταβάσεων πυρηνικής στροφορμής σε επιλεγμένους πυρήνες σε ένα δείγμα (2) το οποίον απεικονίζεται και μέσα (7) για ανίχνευση σημάτων εξασθενήσεως ελεύθερης επαγωγής από τους ρηθέντες επιλεγμένους πυρήνες, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι η ρηθείσα συσκευή περιλαμβάνει ακόμα μια δεύτερη πηγή ακτινοβολίας (6,9,10) ικανή να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014232	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403554	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 06.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 299566/07.09.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88201400.4/05.07.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Νέα υποκατεστημένα ν-(3-υδροξυ-4-πιπεριδινυλ) βενζαμίδια	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutseweg 30, Beerse B-2340, Βέλγιο	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 74845/17.07.87/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) VAN DAELE GEORGES H.P. 2) VLAEMINCK FREDDY F. 3) VAN LOON KAREL J.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εδώ περιγράφονται νέα N-(3-υδροξυ-4-υδροξυ-4-πιπεριδινυλ)-υποκατεστημένα βενζαμίδια του τύπου



όπου το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο, C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, αρυλ C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, C<sub>1-6</sub> αλκυλοκαρβονύλιο, αμινοC<sub>1-6</sub> αλκύλιο μονο- και δι(C<sub>1-6</sub> αλκυλ)-αμινοC<sub>1-6</sub> αλκύλιο

το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο ή C<sub>1-6</sub> αλκύλιο καθένα από τα R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, C<sub>1-6</sub> αλκυλοξυ, αλογόνο, υδροξύλιο, κυανο, νιτρο, αμινο, μονο- και δι(C<sub>1-6</sub> αλκυλ)αμινο, αμινοκαρβονύλιο, αρυλοκαρβονουλαμινο, C<sub>1-6</sub> αλκυλοκαρβονουλαμινο, C<sub>1-6</sub> αλκυλοκαρβονύλιο, C<sub>1-6</sub> αλκυλοκαρβονουλοξυ, αμινοσουλφονύλιο, C<sub>1-6</sub> αλκυλαμινοσουλφονύλιο, C<sub>1-6</sub> αλκυλοσουλφινύλιο, C<sub>1-6</sub> αλκυλοσουλφονύλιο, C<sub>1-6</sub> αλκυλοθειο, μερκαπτο, τριφθορομεθύλιο, αρυλ C<sub>1-6</sub> αλκυλοξυ ή αρυλοξυ

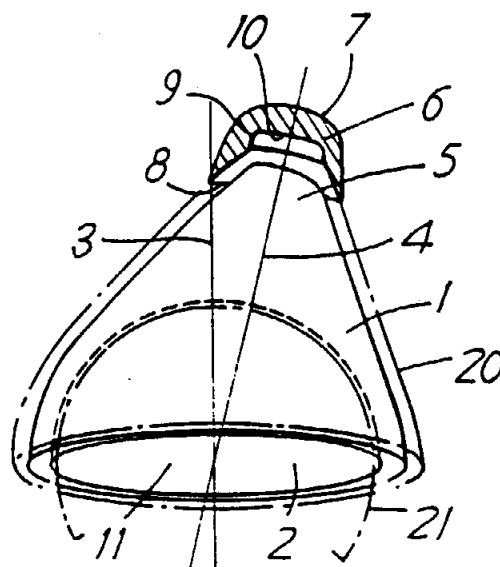
το Alk είναι C<sub>1-6</sub> αλκανοδιύλιο το X είναι 0, S, NR<sup>6</sup> C(=O) ή C(=S) το Het είναι πενταμελής ή εξαμελής ετεροκυκλικός δακτύλιος κατ' επιλογήν συμπυκνωμένος με εξαμελή καρβοκυκλικό δακτύλιο και κατ' επιλογήν υποκατεστημένος τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αξυπροσθήκης και οι στερεοχημικώς ισομερείς μορφές αυτών.

Οι ενώσεις είναι μέσα διέγερσης της γαστρεντερικής κινητικότητας. Επίσης περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνουσες αυτές τις ενώσεις ως δραστικό συστατικό και μέθοδοι παρασκευής των ρηθισίων ενώσεων και των φαρμακευτικών συνθέσεων.

Στην Ευρωπαϊκή Ευρεσιτεχνία Νο 0.076.530 η οποία αντιστοιχεί στην U.S. Serial No 403.603 περιγράφονται N-(3-υδροξυ-4-πιπεριδινυλ)βενζαμίδια χρήσιμα ως διεγέρτες της κινητικότητας του γαστρεντερικού συστήματος.

Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης διαφέρουν από αυτές στο ότι το είδος πιπεριδινυλίου είναι αμετάβλητα υποκατεστημένο με έναν υποκαταστάτη ετεροκυκλικού ετεροαλκυλίου ή ετεροκυκλικού αλκυλοκαρβονουλαλκυλίου και από τις ευνοϊκές διεγερτικές ιδιότητες της γαστρεντερικής κινητικότητας και ειδικότερα την ικανότητά τους να επιταχύνουν τη γαστρική εκκένωση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014233	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403566	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 06.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 472315/19.10.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91307125.4/02.08.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Κοτυλιαίο κύπελλο για χρήση σε μία ολική πρόσθεση ισχύου	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): HOWMEDICA INTERNATIONAL INC. Shannon Industrial Estate Shannon Co. Clare, Ιρλανδία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9017403/08.08.90/GB	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) LING ROBIN SIDNEY MACKWOOD 2) LAWES PETER	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα κοτυλιαίο κύπελλο για χρήση σε μία ολική πρόσθεση ισχύου το οποίο περικλείει ένα εξωτερικό τμήμα (1) για τοποθέτηση στην λεκάνη ενός ασθενούς και για συγκράτηση σε θέση σε ένα χιτώνα τσιμέντου και μέσα (9) για να επιτρέπεται στο εν λόγω τμήμα να μετακινείται περαιτέρω μέσα στον εν λόγω χιτώνα τσιμέντου και επανεμπλέκει το ίδιο για βόλεμα ερπυσμού ή μετακίνησής του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014234**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403567**

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.12.94**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 439441/05.10.94**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91850006.7/11.01.91**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καπάκι εντύπωσης**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NOBELPHARMA AB**

**BOX 5190, Goteborg**

**S-402 26, Σουηδία**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9000175/18.01.90/SE**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CARLSSON LENNART**

**2) JORNEUS LARS**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,**

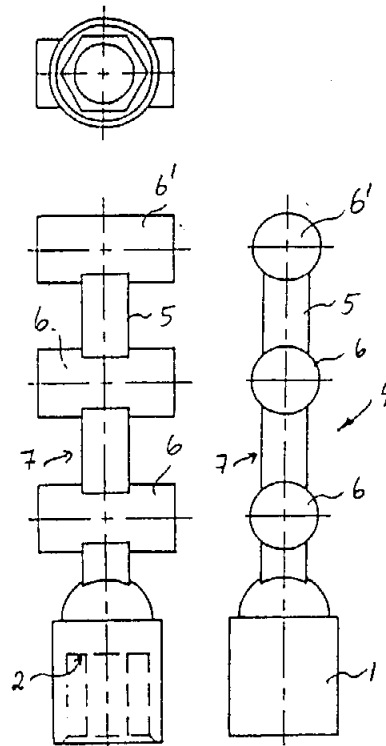
**Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,**

**Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για μεταβίβαση της κατεύθυνσης και της θέσης ενός οδοντικού εμφυτεύματος ή του στοιχείου του προέκτασης, του στοιχείου κατανεμητή, σε ένα έτσι αποκαλούμενο μοντέλο, με την συσκευή να περιλαμβάνει ένα μέρος βάσης (1) και ένα επίμηκες ανώτερο μέρος (4) το οποίο προβάλλει από το μέρος βάσης. Η συσκευή κατασκευάζεται από ένα ελαστικό υλικό έτσι ώστε να αποκτάται εφαρμογή σφίξιματος μεταξύ του μέρους βάσης και του εμφυτεύματος ή στοιχείου του προέκτασης. Το ανώτερο μέρος έχει μία γεωμετρία η οποία φροντίζει για συγκράτηση μέσα στην περιβάλλουσα ένωση εντύπωσης και έχει εγκοπές σπασίματος (7) έτσι ώστε να μπορεί να κονταίνεται εύκολα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014235**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403568**

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.12.94**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 403832/19.10.94**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90110126.1/29.05.90**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πάνα μίας χρήσης**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): UNI-CHARM CORPORATION**

**182, Shimobun, Kinsei-cho**

**Kawanoe-shi Ehime-ken**

**Ιαπωνία**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 62315/89/29.05.89/JP**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SUZUKI MIGAKU**

**2) NOZAKI SATOSHI**

**3) TAKESHI KUDO**

**4) OHNISHI KAZUAKI**

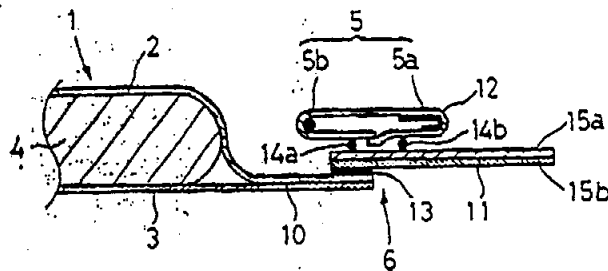
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,**

**Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,**

**Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

πλευρική πτέρυγα (8a, 8b) περιλαμβάνει ένα σύνθετο από μία απορροφητική - ιδρώτα, διαπερατή από αέρα στρώση (15a), και μία εμποδίου - υγρού, διαπερατή από αέρα στρώση (15b).



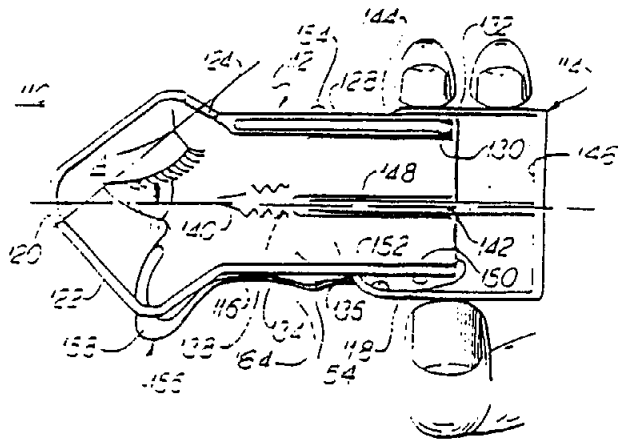
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία πάνα μίας χρήσης περικλείει ένα διαπερατό από υγρό κορυφαίο φύλλο (2), ένα εμπόδιο σε υγρό οπίσθιο φύλλο (3), και ένα απορροφητικό - υγρού πυρήνα (4) στριμωγμένο μεταξύ αυτών των δύο φύλλων. Πλευρικά πτερύγια (6) εκτείνονται από τις δύο πλευρικές ακμές του πυρήνα, και έχουν ελαστικά μέρη (5) τα οποία δύνανται να τεττώνουν διαμήκως. Πλευρικές πτέρυγες (8a, 8b) προεξέχουν από τις δύο πλευρές των πρόσθιου και οπίσθιου τμημάτων μέσης. Κάθε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014236
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403570
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 06.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 437953/07.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90313789.1/17.12.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Συσκευή οφθαλμικής θεραπευτικής αγωγής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): PY DANIEL
54 Falmouth Street
Short Hills New Jersey
07078, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 452782/19.12.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): PY DANIEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

συγκρατεί (περιέχει) φάρμακο προς απελευθέρωση εντός του οφθαλμού.

Το μέλος μετατόπισης βλεφάρου (156) συνδέεται με το εξωτερικό περίβλημα (114) και ολισθηρώς εδράζεται μέσω του εσωτερικού περιβλήματος. Το μέλος μετατόπισης του βλεφάρου περιλαμβάνει πτερύγιο συμπίεσης (158) προσαρμοσμένο για να συνδέει τον ιστό του προσώπου κάτωθεν του οφθαλμού. Το πτερύγιο συμπίεσης συνδέει τον ιστό του προσώπου κατά την κίνηση του εξωτερικού περιβλήματος προς το εσωτερικό περίβλημα, μετατοπίζοντας έτσι το κάτω βλέφαρο προς έκθεση της οφθαλμικής τυφλής κοιλάχτας. Μέλος διανομής (148) προβλέπεται επί του εξωτερικού περιβλήματος και είναι προσαρμοσμένο, για να κινητοποιεί το οφθαλμικό φιαλίδιο (134) κατά την κίνηση του εξωτερικού περιβλήματος προς το εσωτερικό περίβλημα, για την απελευθέρωση του φαρμάκου εντός της εν εκθέσει οφθαλμικής τυφλής κοιλάχτας του οφθαλμού.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

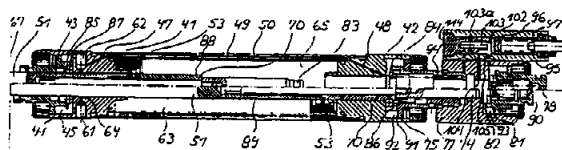
Η περιγραφή αναφέρεται σε συσκευή (110) για την εφαρμογή φαρμάκου σε οφθαλμό, που περιλαμβάνει εσωτερικό περίβλημα (112) και εξωτερικό περίβλημα (114), που συνδέεται με το εσωτερικό περίβλημα και δύναται να κινείται εν σχέσει προς αυτό. Ένα κάλυμμα οφθαλμού (120) στηρίζεται επί ενός άκρου του εσωτερικού περιβλήματος. Το κάλυμμα οφθαλμού προσδιορίζει επιφάνεια διαμορφούμενη, ώστε προσαρμοστικώς να συνδέει τον ιστό του προσώπου, που περιβάλλει τον οφθαλμό. Το οφθαλμικό φιαλίδιο (134) υποστηρίζεται εντός του εσωτερικού περιβλήματος. Το οφθαλμικό φιαλίδιο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014237
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403574
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 06.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 363575/07.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89112178.2/04.07.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Κύλινδρος πεπιεσμένου αέρος με μανδάλωσιν θερματικής θέσεως, ιδιαιτέρως δια την θέσιν εις κινήσιν επισομίωμ απαγωγής καπνού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): FIRMA OTTO GRASL
Wiener Strasse 19, Heiligenrich
A-3452, Αυστρία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8812882/13.10.88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): GRASL OTTO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

έμβολον μανδαλώσεως (3 ως επίσης 4) τοποθετημένον ομοκέντρως προς τον διωστήρα του εμβόλου (10) με δυνατότητα μετατοπίσεως, το οποίον (έμβολον) ευρίσκειται εν συνδέσει με αγωγόν προσαγωγής μέσου πίεσεως με τον γειτονικόν χώρον του κυλίνδρου (9α ως επίσης 9b). Κάθε έμβολον μανδαλώσεως (3,4), παρουσιάζει εν κελυφόμορφον τεμάχιον (π.χ. 4a) το οποίον περιβάλλει δια συναρμογής σε μίαν θέσιν μανδαλώσεως ακτινικώς οδηγούμενες σφαίρες (11). Αι σφαίρες επεμβαίνουν δια συναρμογής επί τούτοις μερικώς σε μίαν δακτυλιόμορφον αυλάκωσιν (εγκοπήν) (10a), η οποία ευρίσκειται εν συνδέσει με τον διωστήρα του εμβόλου (10). Το κελυφόμορφον τεμάχιον απελευθερώνει τις σφαίρες κατ' ακτίνα προς τα έξω, εάν έχει απομακρυνθεί από αυτές αξονικώς. Αυτή η συσκευή μανδαλώσεως μπορεί να συμπληρωθεί σε μίαν έκδοσιν κατασκευής του κυλίνδρου πεπιεσμένου αέρος ως κυλίνδρου διπλής διαδρομής δια μιας προσθέτου ράβδου μανδαλώσεως εις τον διωστήρα εμβόλου και μιας βαλβίδας αλλαγής πορείας (ρυθμίσεως), η οποία (βαλβίς) θέτει εις κινήσιν ένα πρόσθετον έμβολον μανδαλώσεως συμπράττον με την ράβδον προσθέτου μανδαλώσεως.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε ένα κύλινδρον πεπιεσμένου αέρος με μανδάλωσιν θερματικής θέσεως, ιδιαιτέρως δια θέσιν εις κινήσιν επισομίωμ απαγωγής καπνού σε εγκαταστάσεις απαγωγής καπνού και θερμότητος μπορεί ένα δίπλευρον έμβολον (9) σε ένα αντικύλινδρον με δύο χώρους κυλίνδρου (9a, 9b) να μετατοπισθή δι' ενός μέσου πίεσεως. Δια την αξιόπιστον μανδάλωσιν των ακραίων (τερματικών) θέσεων, υπάρχει εις τις δύο πλευρές εκτός των μεμονωμένων χώρων (9a, 9b) και προς κάθε ένα εξ αυτών των χωρών του κυλίνδρου που γειτνιάζουν, ανά εν

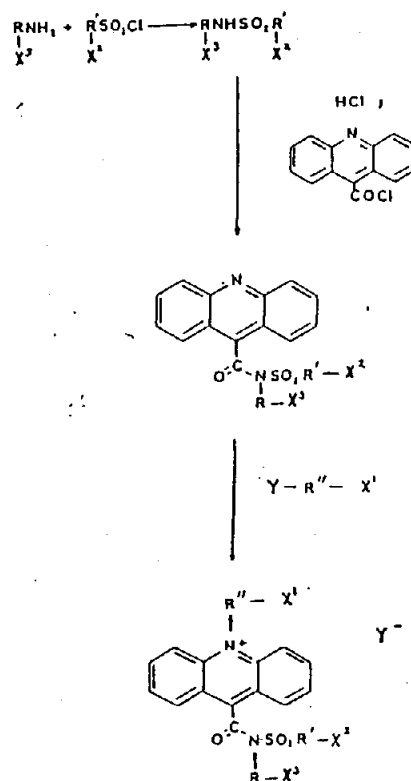


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014238  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403575  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 273115/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87114490.3/05.10.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χημειοφωτισμός αλάτων ακριδινίου και φαιναντριδινίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ABBOTT LABORATORIES  
 Abbott Park, Illinois  
 60064, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 921979/22.10.86/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MATTINGLY PHILLIP GREGORY  
 2) BENNETT LARRY GENE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σουλφοναμίδες ακριδινίου και ισομερή αυτών, όπως σουλφονουλαμίδες φαινανθριδινίου, είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν σε εφαρμογές που περιλαμβάνουν ανοσοποσοτικούς προσδιορισμούς χημειοφωτισμού. Μέθοδοι δια τη σύνθεση των ενώσεων αυτών περιλαμβάνουν επαφή μιας αμίνης με ένα σουλφονουλαλογονίδιο δια το σχηματισμό μιας σουλφοναμίδης και ακυλίωση με ένα ενεργοποιημένο καρβοξυλικό οξύ μιας ακριδίνης ή ενός ισομερούς αυτής. Η καρβοξυμίδη του N-σουλφονουλο-9-ακριδινίου και τα ισομερή αυτής ημπο-

ρούν να συζευχθούν με αντιγόνα χαπτένια, αντισώματα, και νουκλεϊκά οξέα δια να χρησιμοποιηθούν σε 0 χημειοφωτίζοντες ποσοτικούς προσδιορισμούς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014239  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403576  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 369973/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89850396.6/14.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μία μέθοδος αποχρωματισμού θειϊκού οξέος προερχομένου από διαδικασίες παραγωγής οξέων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BOLIDEN CONTECH AB  
 P.O. Box 21024, Stockholm  
 S-10031, Σουηδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8804123/16.11.88/SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) JONSSON JAN LENNART  
 2) NILSSON STEN AKE  
**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 αναφέρεται σε μια μέθοδο αποχρωματισμού θειϊκού οξέος που παράγεται σύμφωνα με τη μέθοδο επαφής, η οποία περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα κυκλώματα απορρόφησης. Το παραγμένο θειϊκό οξύ αποχρωματίζεται με την προσθήκη υπεροξειδίου υδρογόνου στο σύστημα. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από την προσθήκη του υπεροξειδίου υδρογόνου στο θειϊκό οξύ στο τελικό κύκλωμα απορρόφησης και από τη διατήρηση της θερμοκρασίας σ' αυτό κύκλωμα πάνω από περίπου 70°C.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014240</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403577</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>06.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>348173/05.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89306263.8/21.06.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Σύνθεση αντιδραστήριου περιλαμβάνουσα δότη ενζύμου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>MICROGENICS CORPORATION</b> 2380A Bisso Lane, Concord California 94520, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>209916/22.06.88/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) KHANNA PYARE L.</b> <b>2) FRIEDMAN STEPHEN B.</b> <b>3) KATES DAVID S.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

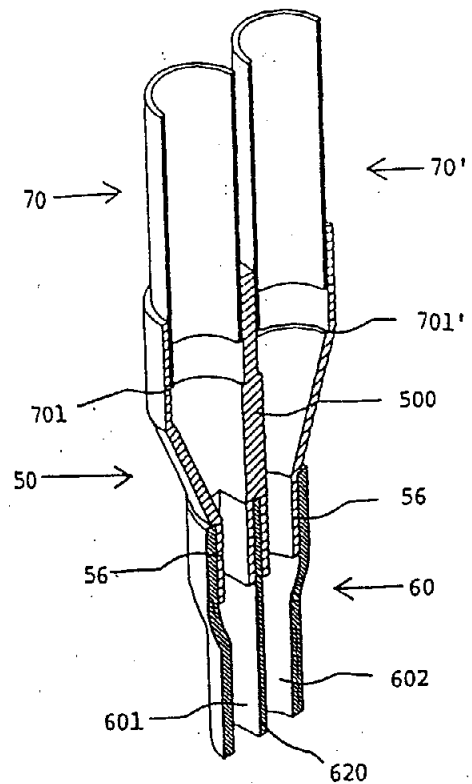
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντιδραστήρια, τα οποία κανονικώς αντιδρούν μεταξύ τους, ευρίσκονται αμφότερα σε ένα υγρό μοναδικό αντιδραστήριο, αλλά ο σχηματισμός συμπλόκου αναστέλλεται με την χρήση τασιενεργού. Η αναστολή αναστρέφεται παρουσία αναλύτη με την προσθήκη κυκλοδεξτρίνης. Η ευρεσιτεχνία εφαρμόζεται ιδιαίτερα σε διαγνωστικές ανοσοδοκιμές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014241</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403578</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>06.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>466913/07.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91904846.2/23.01.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Προσαρμοστήρας συνδέσεως για καθετήρες</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>MALLINCKRODT MEDICAL INC.</b> 675 McDonnell Blvd. P.O. Box 5840 St. Louis MO 63134, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>474971/02.02.90/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>CAMERON MICHAEL S.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

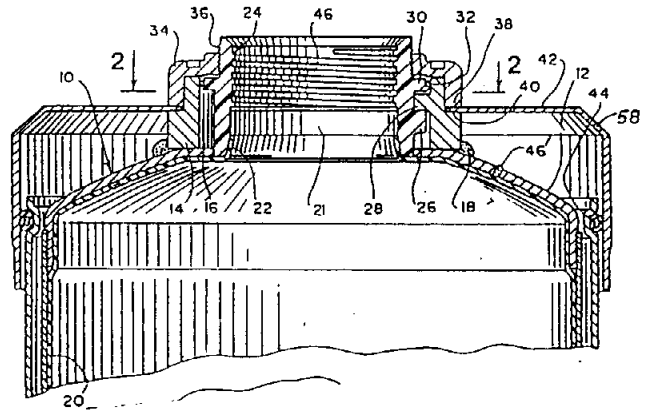
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προσαρμοστήρα για σύνδεση ενός καθετήρα πολλών αυλών (60) προς ένα αντίστοιχον αριθμό σωλήνων παροχής του ενός αυλού (70, 70'), ο οποίος επιτρέπει είσοδο για περαιτέρω διατάξεις όπως είναι ένα βρογχοσκόπιο ή ένας καθετήρας αναρροφήσεως. Ο προσαρμοστήρας περιλαμβάνει σώμα πολλών αυλών διαμορφωμένο σε ένα μόνο τεμάχιο (50), όπου έκαστος αυλός του σώματος προσαρμοστήρα (50) αντιστοιχεί απ' ευθείας σε μια επιθυμητή σύνδεση μεταξύ του καθετήρα πολλών αυλών (60) και ενός αντίστοιχου αριθμού σωλήνων παροχής του ενός αυλού (70, 70').



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014242  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403588  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 510853/02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92303278.3/13.04.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα επένδυσης δεξαμενής με σφραγίδα λαιμού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CULLIGAN INTERNATIONAL CO.  
 One Culligan Parkway, Northbrook IL 60062, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 691564/25.04.91/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΜΑΤΥΙΑ RONALD M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λο. Μέσα παρέχονται για συγκράτηση των πρώτου και δεύτερου κολλάρων μαζί με μία σφράγιση της περιοχής διασταύρωσης μεταξύ τους.

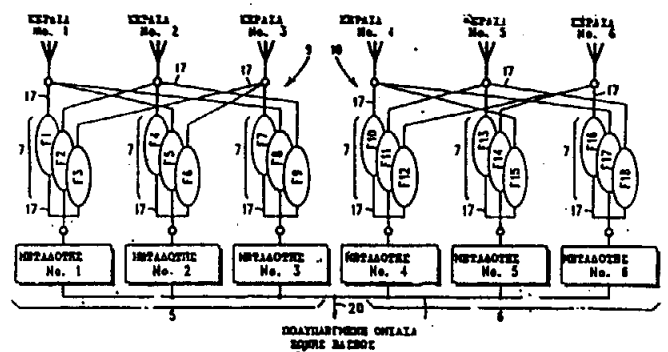


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα σύστημα επένδυσης δεξαμενής περιλαμβάνει μία δεξαμενή η οποία έχει ένα τοίχωμα (12) το οποίο ορίζει ένα πρώτο άνοιγμα (16). Μία εύκαμπτη επένδυση φύλλου (20) ακουμπά καταληκτικά την εσωτερική επιφάνεια του τοιχώματος (12) και ορίζει ένα δεύτερο άνοιγμα (21) το οποίο ευθυγραμμίζεται με το πρώτο άνοιγμα του τοιχώματος δεξαμενής. Ένα πρώτο κολλάρο (14) περιβάλλει το πρώτο άνοιγμα και προσαρτάται στην δεξαμενή, ενώ ένα δεύτερο κολλάρο (24) περιβάλλει το δεύτερο άνοιγμα και προσαρτάται στο εύκαμπτο φύλλο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014243  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403589  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 399206/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90107238.9/17.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα δρομολογήσεως σήματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MOTOROLA INC.  
 1303 East Algonquin Road  
 Schaumburg IL 60196, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 356160/24.05.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SCHAEFFER DENNIS RAY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τομέα στοιχείο να αυξάνει τον αριθμόν συχνοτήτων στον τομέα αυτόν για χειρισμό αυξημένων κινητών φορτίων κινήσεως.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα δρομολογήσεως σήματος για χρησιμοποίηση σε κυψελλοειδή συστήματα επικοινωνιών RF όπου ένα σήμα μπορεί να δρομολογείται προς διαφορετικές κεραίες, το οποίο μεταλλάσσει αποτελεσματικά τους μεταδότες μεταξύ των κεραιών. Η μεταλλαγή επιτυγχάνεται με τοποθέτηση μιας διατάξεως ανταποκρίσεως σε συχνότητα (7) μεταξύ ενός μεταδότη και εκάστης κεραίας. Κατόπιν ο μεταδότης ζευγνύεται προς μία κεραία μέσω της διατάξεως ανταποκρίσεως σε συχνότητα (7) η οποία έχει μια συχνότητα συντονισμού ίση προς τη συχνότητα μεταδότη. Εάν ο μεταδότης αλλάσσει συχνότητα, θα μεταλλάσσεται στη κατάλληλη κεραία δια της αντίστοιχης διατάξεως ανταποκρίσεως σε συχνότητα (7). Το σύστημα αυτό επιτρέπει σε ένα

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014244  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403597  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 541674/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91914427.9/31.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σχεδίαση πολυμερούς πελέτ για πολυμερισμό στερεής κατάστασης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): EASTMAN CHEMICAL COMPANY  
100 North Eastman Road, Kingsport  
TN 37660, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 563024/03.08.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): YAU CHEUK CHUNG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλυπτόμενη είναι μία σχεδίαση για ένα πέλετ πολυμερούς το οποίο έχει μία βελτιωμένη αντιδραστικότητα για πολυμερισμό στερεής κατάστασης και μικρότερη τάση να κολλά κατά την διάρκεια επεξεργασίας με θερμότητα. Τα πέλετ έχουν ένα μειωμένο μήκος διαδρομής για να ταξιδεύουν τα πτητικά στο εξωτερικό του πέλετ, και μειωμένη επιφάνεια επαφής σε μία συσκευασμένη κατάσταση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014245  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403599  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 451688/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91105285.0/03.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σε μορφή λεπτής κόνωσης οδοντικές ενθετικές μάζες με βελτιωμένη συμπεριφορά ροής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BAYER AG  
Leverkusen  
D-51368, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4011871/12.04.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SCHWABE PETER  
2) THEIS WILHELM  
3) VOIGT REINER  
4) WINKEL JENS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε ενθετικές μάζες με βελτιωμένη συμπεριφορά ροής με βάση τον γύψο ή αντίστοιχα οξειδίο του μαγνησίου/φωσφορικό άλας, στην παρασκευή τους και την χρήση τους για την κατασκευή χυτών υλικών αποκατάστασης, ιδιαίτερα στον τομέα της οδοντοτεχνικής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014246</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403602</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>06.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>542761/14.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91912475.0/02.07.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Εξάλειψη της εσωτερικής ενάρξεως ευδιάλυτου CD4 γονιδίου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THE UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street Kalamazoo, Michigan 49001, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>562861/06.08.90/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) KIRSCHNER RICHARD J. 2) MOTT JOHN EDWARD 3) ECKENRODE FRANCES M. 4) BRUNNER DAVID PAUL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση βασίζεται στην ανακάλυψη ότι πρωτεΐνες που γίνονται από γονίδια που περιλαμβάνουν την CD4 αλληλουχία στο cDNA τους μπορούν να παράγουν επιπρόσθετα πολυπεπτίδια ως αποτέλεσμα ενάρξεως εσωτερικής μετάφρασης. Η εφεύρεση αυτή στρέφεται έτσι σε DNA αλληλουχίες που εξαλείφουν την έκφραση εσωτερικής ενάρξεως σε sCD4.

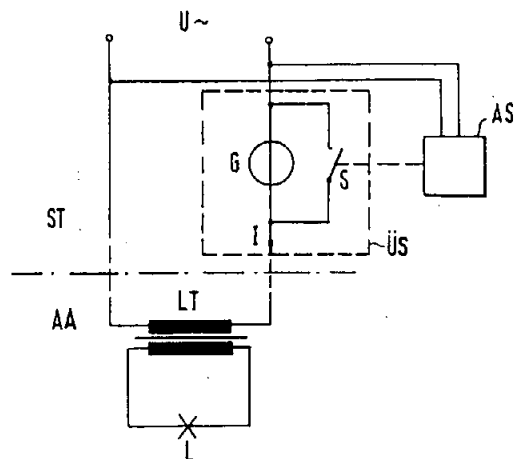
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014247</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403604</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>06.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>404143/14.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90111741.6/21.06.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Διάταξις ζεύξεως δια την επιτήρησιν καταναλωτών εναλλασσόμενου ρεύματος σε σιδηροδρομικές εγκαταστάσεις</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ALCATEL SEL AKTIENGESELLSCHAFT Lorenzstrasse 10, Stuttgart D-70435, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3920430/22.06.89/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>UEBEL HELMUT</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναφέρεται μία διάταξις ζεύξεως δια την επιτήρησιν καταναλωτών εναλλασσόμενου ρεύματος σε σιδηροδρομικές εγκαταστάσεις μέσω καλωδιακών αγωγών προσαγωγής ρεύματος, βεβαρημένων με χωρητικότητα, η οποία επιτρέπει την διέλευσιν του ρεύματος δια του εκάστοτε καταναλωτού δια της αξιοποίησεως, του εις τον καλωδιακόν αγωγόν τροφοδοτουμένου ρεύματος (I) ανεξαρτήτως του μήκους του καλωδιακού αγωγού προσαγωγής ρεύματος και να επιτηρεί ασφαλώς.

Εν στοιχείον επιτηρήσεως (G), το οποίον ανταποκρίνεται (αντιδρά) εις τον χρονικόν μέσον όρον του, μέσω αυτού, διερχομένου ρεύματος, διαρρέεται υπό του διερχομένου ρεύματος (I), μέσω του καλωδιακού αγωγού προσαγωγής ρεύματος, μόνον κατά την διάρκειαν ενός ημικύκλου της τάσεως τροφοδοτήσεως (U).

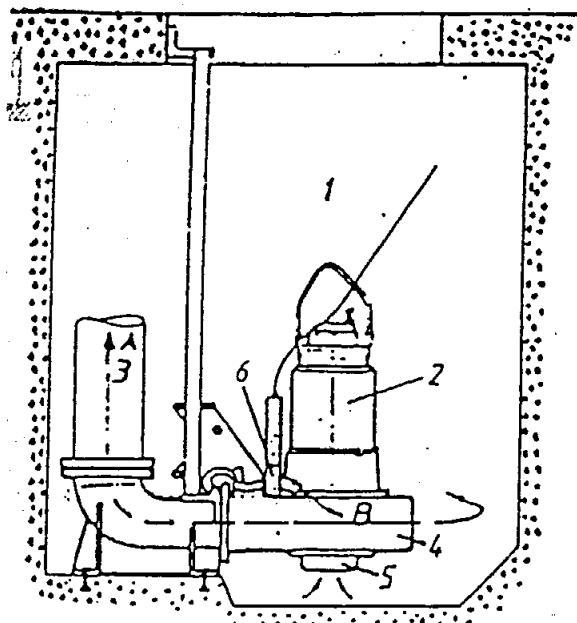
Κατά την διάρκειαν του άλλου ημικύκλου της τάσεως τροφοδοσίας, γεφυρώνεται σε χαμηλά Ohm ( $\Omega$ ) υπό ενός καθοδηγητικώς ρυθμιζομένου διακόπτου (S) εν συγχρονισμώ με την τάσιν τροφοδοτήσεως. Δεδομένου ότι το άεργον ρεύμα χωρητικότητος, κατά την διάρκειαν ενός ημικύκλου της τάσεως τροφοδοτήσεως, έχει μέσον όρον μηδέν συλλαμβάνει (καταγράφει) η διάταξις ζεύξεως μόνον το μερίδιον του ενεργού ρεύματος, που αποδίδει το ρεύμα του καταναλωτού, του εις τον καλωδιακόν αγωγόν προσαγωγής του τροφοδοτουμένου ρεύματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014248**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403605**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.12.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 472509/14.09.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91850191.7/07.08.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και μηχανισμός για την**  
**αυτόματη κυκλοφορία σε αντλιο-**  
**στάσιο αποβλήτων υδάτων**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ITT FLYGT AB**  
**Box 1309, Solna**  
**S-171 25, Σουηδία**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9002711/21.08.90/SE**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LANDQUIST FOLKE**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-**  
**ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-**  
**ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο και μηχανισμό για την επίτευξη αυτόματης κυκλοφορίας σε Αντλιοστάσια Αποβλήτων Υδάτων. Επί της πλευράς πίεσης η αντλητική μονάδα προβλέπεται με βαλβίδα (6), η οποία κατά τη διάρκεια ορισμένων περιόδων ανοίγει σύνδεση μεταξύ της αντλίας και του αντλιοστασίου, επιτυγχάνοντας έτσι κυκλοφορία στο τελευταίο. Η βαλβίδα (6) ανοίγει και κλείνει από σφαίρα βαλβίδας (9), η οποία ελέγχεται με την πίεση της αντλίας.

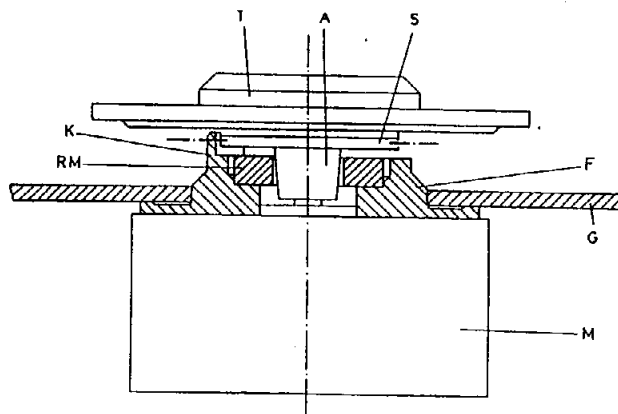


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014249**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403608**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.12.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 511247/07.09.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91902094.1/11.01.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη προς αποφυγή του κατ'**  
**άξονα και κατ' ακτίνα τζόγου ενός**  
**περιστρεφόμενου άξονα**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DEUTSCHE THOMSON-BRANDT**  
**GMBH**  
**Hermann-Schwer-Strasse 3**  
**Postfach 1307**  
**Villingen-Schwenningen**  
**D-78003, Γερμανία**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4001257/18.01.90/DE**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ELSASSER AXEL**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταθάκης Αντώνιος, δικηγόρος,**  
**Σταδίου 49B, 105 59 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σταθάκης Αντώνιος, δικηγόρος,**  
**Σταδίου 49B, 105 59 Αθήνα**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προς αποφυγή του κατ' άξονα τζόγου του άξονος (Α) του κινητήρα (Μ) ο οποίος κινεί π.χ. τον δίσκο ενός CD-player προβλέπεται π.χ. ένας δακτυλιοειδής μαγνήτης επί του άξονος (Α) ενός δίσκου (RM). Ο κινητήρας (Μ) είναι στερεωμένος σε ένα στήριγμα (Ρ) από μέταλλο, εις τρόπον ώστε, μεταξύ του δακτυλιοειδούς μαγνήτη (RM) και του στηρίγματος (Ρ) να ενεργεί μία μαγνητική δύναμη η οποία εξαλείφει

τον κατ' άξονα τζόγου του άξονος (Α). Προς εξάλειψη και του κατ' ακτίνα τζόγου του άξονος (Α) είναι τοποθετημένο επί του στηρίγματος (Ρ) δίπλα στον δακτυλιοειδή μαγνήτη (RM) ένα τμήμα τόξου (Κ). Δια της μαγνητικής δυνάμεως που ενεργεί μεταξύ του τμήματος τόξου (Κ), το οποίο μπορεί π.χ. να είναι πρεσσαρισμένο από το στήριγμα (Ρ), αποτρέπεται ο κατ' ακτίνα τζόγος. Διάταξη για την αποφυγή του κατ' άξονα και κατ' ακτίνα τζόγου ενός άξονος π.χ. του άξονος του κινητήρα που κινεί τον δίσκο σε ένα CD-player, σε ένα βίντεο, σε ένα DRAW-disk player ή σε μία μαγνητο-οπτική συσκευή.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014250</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403609</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>06.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>407287/07.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90401912.2/02.07.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος καθαρισμού καυσαερίων κατάλληλη για διήθηση διαμέσου υφάσματος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ENERGY &amp; ENVIRONMENTAL RESEARCH CENTER FOUNDATION P.O. Box 9018, Grand Forks North Dakota 58202, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 375205/03.07.89/US 2) 528040/23.05.90/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) MILLER STANLEY J. 2) LAUDAL DENNIS L.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Έτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα</b>

τριοξειδίου του θείου το ένα μετά το άλλο. Όταν γίνει αυτό η πτώση πίεσης σ' όλη την επιφάνεια της συσκευής συγκέντρωσης είναι χαμηλότερη και το ποσό της σωματιδιακής ύλης στις εκπομπές καπνού από τις καπνοδόχους μειώνεται κατά σημαντικό μέρος.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζεται μέθοδος για τη βελτίωση του ελέγχου της ατμοσφαιρικής εκπομπής σωματιδιακής ύλης από τις καπνοδόχους εγκαταστάσεων καύσεως άνθρακα η οποία περιλαμβάνει συσκευές συγκέντρωσης για τον έλεγχο των σωματιδίων. Η μέθοδος περιλαμβάνει διαβίβαση από το πάνω μέρος της συσκευής συγκέντρωσης μικρού αλλά αποτελεσματικού για τον καθαρισμό ποσού αερίου αμμωνίας και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014251</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403610</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>06.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>467438/07.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91201678.9/02.07.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Σύστημα επεξεργασίας ταχυδρομείου με ενσωματωμένη επιλεκτική μετατροπή μηνυμάτων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V. P.O. Box 95321, CH The Hague NL-2509, Ολλανδία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9001534/05.07.90/NL</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>SPANJERSBERG ARIE ADRIAAN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα</b>

τις κωδικές παραμέτρους που φέρονται πάνω στο ταχυδρομικό αντικείμενο και που αποτελούν μέρος της λέξεως ελέγχου, ή από το αντιστοιχούν στο μήνυμα μέρος του ταχυδρομικού αντικειμένου. Το μήνυμα μετατρέπεται υπό τον έλεγχο των παραμέτρων μετατροπής διαβιβάζεται με ηλεκτρονικά μέσα στον ή στους παραλήπτες (19, 20) υπό τον έλεγχο των παραμέτρων διαβίβασης, ενώ αυτό τούτο το ταχυδρομικό αντικείμενο διαβιβάζεται, μετά την μετατροπή, μέσω της κανονικής ταχυδρομικής ροής (f). Η εφεύρεση προορίζεται, μεταξύ άλλων, για την επεξεργασία ροής παραγγελιών εταιρειών ταχυδρομικών παραγγελιών.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα επεξεργασίας ταχυδρομείου στο οποίο το μήνυμα που περιέχεται σε ταχυδρομικά αντικείμενα (1) μπορεί να μετατρέπεται σε ηλεκτρονικό μήνυμα (e) σε ένα κέντρο προώθησης ταχυδρομείου (11) ήδη από ένα πρώιμο στάδιο της ταχυδρομικής ροής. Η εν λόγω μετατροπή λαμβάνει χώρα υπό τον έλεγχο μίας λέξης ελέγχου η οποία φέρεται πάνω στο ταχυδρομικό αντικείμενο και η οποία διαβάζεται στο κέντρο προώθησης ταχυδρομείου. Οι παράμετροι μετατροπής και διαβίβασης προέρχονται από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3014252
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403611
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	06.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	489891/07.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91912245.7/27.06.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος και διάταξη στεγανοποίησης και εσωτερικής επισκευής συστημάτων τοποθετημένων σωληνώσεων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	NAF WERNER Weingartenstrasse 2, Wädenswil CH-8820, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 2206/90/03.07.90/CH 2) 3188/90/03.10.90/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	NAF WERNER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

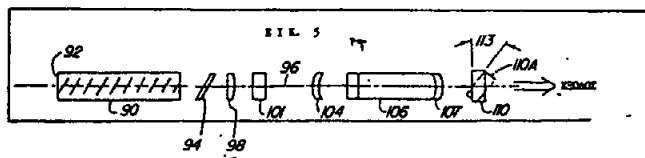
μπεντονίτη και/ή υδραυλικώς διαλυτή ξηρά σύνθεση πλαστικής διασποράς, καθώς επίσης και αδρανή πρόσθετα, εμφυσάται διαμέσου του σωλήνα και ο σωλήνας γεμίζεται και διατηρείται με ένα μίγμα υδρατμών/αέρα υπό υπερπίεση 2 bars ή περισσότερο, ή ο σωλήνας γεμίζεται ή διαρρέεται από νερό ή ο αδρανής στεγανοποιητικός παράγοντας εισάγεται μέσα στο σωλήνα με ένα ρεύμα νερού. Η εγκατάσταση για την εφαρμογή της μεθόδου αυτής φέρει, μεταξύ άλλων, είτε διανομέα πεπιεσμένου αέρα (3.02) με γραμμή τροφοδοσίας αέρα (3.04) και γραμμές εξόδου αέρα (3.05 έως 3.07), οι οποίες εν λόγω γραμμές φέρουν μεταξύ άλλων βαλβίδες και μανόμετρα (3.15 έως 3.27) ή την αντίστοιχη εγκατάσταση νερού. Οι διατάξεις αυτές επιτρέπουν η πίεση να πέφτει σε ανεξάρτητες σωληνωτές διακλαδώσεις για να προσδιορίζεται σε διάφορα  $p$  και  $m$ , καθώς επίσης και για την εκτέλεση αυτοματοποιημένων προγραμμάτων επισκευής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία νέα μέθοδος για την στεγανοποίηση και εσωτερική επισκευή συστημάτων τοποθετημένων σωληνώσεων με μικρή εσωτερική διάμετρο. Οι διαρροές εμποδίζονται από ένα στεγανωτικό υλικό που εισάγεται στο σωλήνα και το εσωτερικό του σωλήνα επισκευάζεται με απόξεση και επανασύνδεση. Σύμφωνα με τη μέθοδο, στεγανωτικό υλικό περιέχον λεπτοαλεσμένο διογκούμενο στο νερό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3014253
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403612
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	06.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	314308/07.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88309033.4/29.09.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Συντονιστής ενδοκοιλότητας στοιχείου RAMAN
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	HUGHES AIRCRAFT COMPANY 7200 Hughes Terrace P.O. Box 45066 Los Angeles, California 90045-0066, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	103627/02.10.87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) NARHI DONALD E. 2) STULTZ ROBERT D.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

είναι μεγαλύτερου μήκους κύματος από τα φωτόνια λέιζερ και εμφανίζονται και με πολύ βραχείς παλμούς (λιγότερο από 10 nanoseconds). Τα εκπεμπόμενα φωτόνια ανακλώνται από κάτοπτρο (101) και βγαίνουν από την κοιλότητα διαμέσου ενός από τους οριζόντες την κοιλότητα ανακλαστήρες (κάτοπτρο 110). Η εφεύρεση μεταβάλλει το μήκος κύματος και μειώνει τη διάρκεια των παλμών που παράγονται από το λέιζερ (90).

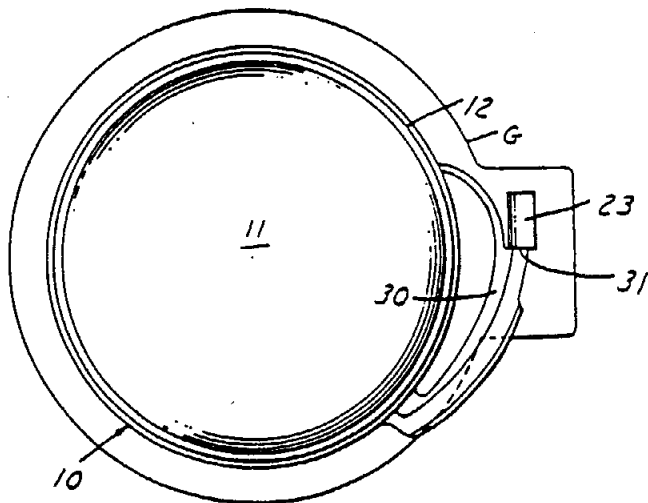


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Από επιφάνεια ανάκλασης (92) και κάτοπτρο (110) ορίζεται κοιλότητα η οποία συντονίζεται σε αντλούσα συχνότητα λέιζερ. Μέσα στην κοιλότητα βρίσκεται μέσο Raman (106) όπως επίσης και λέιζερ (90). Διακόπτης Q (94) όταν δεν παρεμβαίνει στο Q της κοιλότητας, επιτρέπει την αύξηση μέσα σ' αυτή της πυκνότητας των φωτονίων. Όταν γίνει υπέρβαση του κατωφλίου Raman του μέσου Raman, τότε αυτό απορροφά και μετά εκπέμπει φωτόνια. Τα εκπεμπόμενα φωτόνια

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014254  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403613  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 440480/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91300784.5/31.01.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πώμα ανθεκτικό σε παρεμβάσεις παιδιών και συσκευασία  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.  
 One Seagate, Toledo Ohio 43666, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 473565/01.02.90/US  
 2) 628797/17.12.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): KUSZ MAXIMILLIAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

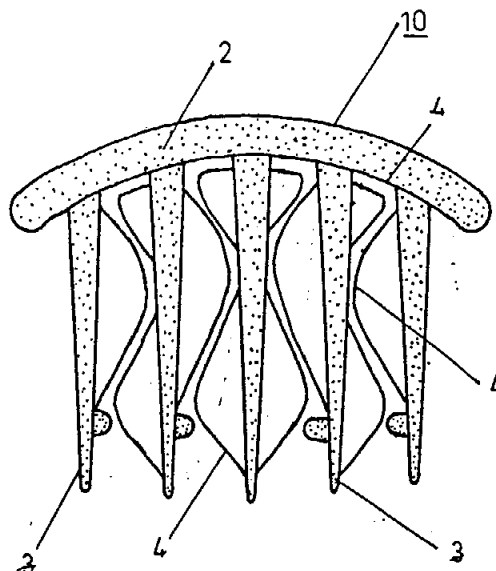
σε υποχώρηση του πώματος ώστε να μη μπορεί να ξεβιδώνει από τον περιέκτη. Το πώμα φέρει ένα πτερύγιο (21) το οποίο εμπλέκεται με μια προεξοχή στον περιέκτη προκειμένου να αποτρέπει ξεβίδωμα του πώματος εκτός και εάν το πτερύγιο πιέζεται. Σε ένα διαφορετικό τύπο, μια κυλινδρική επιφάνεια στο περίζωμα εμπλέκει δια της τριβής μόνο την κορυφή της δακτυλιοειδούς εξοχής σε ένα περιέκτη. Η κυλινδρική επιφάνεια μπορεί να αποτελείται από συνεχή επιφάνεια ή από σειρά διατεταγμένων σε κοντινή απόσταση δακτυλιοειδών οδοντώσεων και εναλλασσόμενων λεπτών αυλακώσεων. Το πώμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης χωρίς το πτερύγιο προκειμένου να παρέχει μια δευτερεύουσα σφράγιση σε συμβατικώς βιδωμένο πώμα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πώμα ανθεκτικό σε παρεμβάσεις παιδιών (10) προσαρμοσμένο για να χρησιμοποιείται με περιέκτη προκειμένου να παράσχει συσκευασία ανθεκτική σε παρεμβάσεις παιδιών που περιλαμβάνει πώμα που φέρει τοίχωμα βάσης (11) και περιφερειακό περίζωμα (12) με εσωτερικά σπειρώματα (13) τα οποία είναι διευθετημένα για να εμπλέκουν συμπληρωματικά σπειρώματα σε έναν περιέκτη. Το πώμα φέρει έναν αριθμό περιφερειακών διατεταγμένων ευκάμπτων αυτιών (15) τα οποία δια της τριβής εμπλέκουν μόνο την κορυφή μιας δακτυλιοειδούς εξοχής σε ένα περιέκτη προκειμένου να προβάλλουν αντίσταση

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014255  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403615  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 485673/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90312512.8/16.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εξάρτημα για την πρόσδεση των μαλλιών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WU FU-CHI  
 336 Chase Street, Northridge California 91325, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WU FU-CHI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

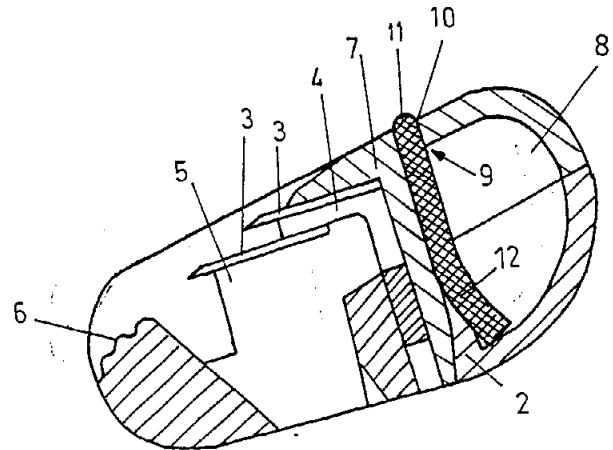


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα οδοντωτό εξάρτημα για την πρόσδεση των μαλλιών (10) που έχει στοιχεία φυλλωτού ελατηρίου (4) που είναι τοποθετημένα μεταξύ ενός ή περισσότερων των δοντιών (3) του εξαρτήματος πρόσδεσης, και που είναι κατάλληλο τόσο για πυκνά όσο και για λεπτά μαλλιά. Κατά προτίμηση, τα φυλλωτά ελατήρια (4) σχηματίζονται ενιαία σαν τμήμα του οδοντωτού εξαρτήματος πρόσδεσης μαλλιών (10).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014256  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403616  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 418483/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90112445.3/29.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κεφαλή ξυριστικής μηχανής, κυρίως μονάδα λεπίδων ξυρίσματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG  
 Schützenstrasse 110, Solingen D-42659, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8911246/21.09.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ALTHAUS WOLFGANG  
 2) SCHWARZ MICHAEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

περιλαμβάνει ένα βοηθητικό μέσο ξυρίσματος, το οποίο χορηγείται κατά το ξύρισμα. Για να επιτυγχάνεται με τεχνικώς απλό τρόπο, ώστε να μπορούν να παρέχονται και υγρά μέσα ξυρίσματος, μέσα περιποιήσεως, κλπ, προτείνεται από την εφεύρεση, η κεφαλή της ξυριστικής μηχανής να περιλαμβάνει μια διάταξη αποθηκείωσης για την υποδοχή ενός υγρού βοηθητικού μέσου ξυρίσματος, κύριου μέσου περιποιήσεως, κλπ, όπου σ' αυτήν τη διάταξη αποθέματος αντιστοιχεί μια διάταξη διαθέσεως του μέσου κατά τη διάρκεια του ξυρίσματος.

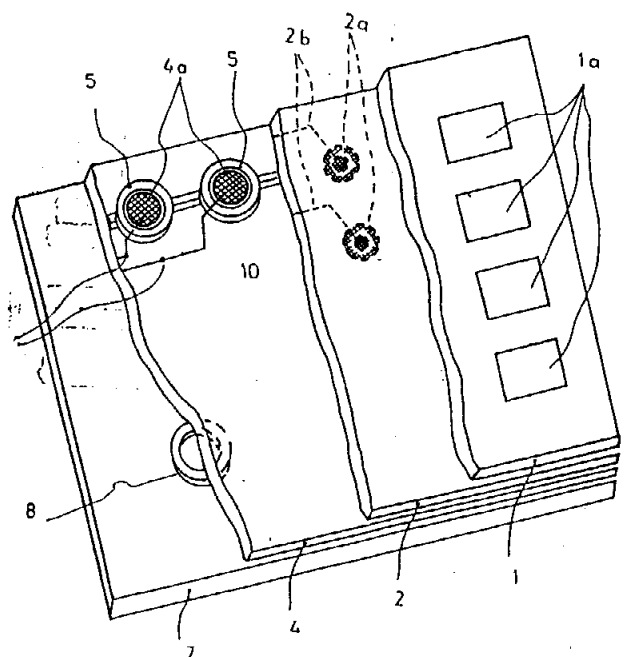


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια κεφαλή ξυριστικής μηχανής που τοποθετείται στο εμπρόσθιο άκρο μιας χειρολαβής, κυρίως μονάδα λεπίδων ξυρίσματος 1 μιας μηχανής υγρού ξυρίσματος, στην οποία σε μια πλαστική θήκη 2, που περιλαμβάνει μια εμπρόσθια οδηγό λάμπα 6 και ένα οπίσθιο κάλυμα 7 είναι στερεωμένη μια απλή ή διπλή λεπίδα ξυρίσματος 3 και όπου η κεφαλή της ξυριστικής μηχανής

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014257  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403617  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 419717/02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89118053.1/29.09.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πληκτρολόγιο μεμβρανών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHEIDT & BACHMANN GMBH  
 Breite Strasse 132 Mönchengladbach D-41238, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MILLER GERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

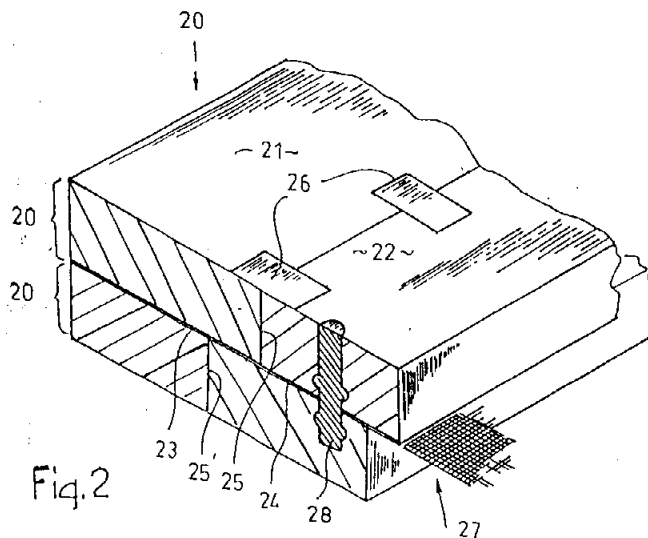
στην περιοχή των συμβόλων πληκτρολογήσεως (1a), επί των πιεζοστοιχείων (6) δυνάμεις κάμψεως. Για να επιτευχθεί ένα πληκτρολόγιο μεμβρανών οικονομικό και κατασκευαζόμενο με την απαιτούμενη ακρίβεια και με απλό τρόπο, είναι εφοδιασμένη μια από τις εύκαμπτες μεμβράνες (2 ή 4) με δακτυλίους (5) περιβάλλοντες τα πιεζοστοιχεία (6), των οποίων το αξονικό πάχος αντιστοιχεί περίπου στο πάχος των δίσκων των πιεζοστοιχείων (6).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πληκτρολόγιο μεμβρανών με ένα μεγάλο αριθμό από πιεζοστοιχεία (6) σχήματος δίσκου, τα οποία είναι τοποθετημένα πίσω από μια εμπρόσθια πλάκα (1), εφοδιασμένη με σύμβολα πληκτρολογήσεως (1a), μεταξύ δύο εύκαμπτων μεμβρανών (2 και 4), οι οποίες είναι εφοδιασμένες με μια επιφάνεια επαφής (2a ή 4a) για κάθε πιεζοστοιχείο (6), η οποία οδηγείται μέσω μιας γραμμής αγωγού (2b, 4b) σε ένα ρευματολήπτη του πληκτρολογίου, καθώς και με μία δύσκαμπτη πλάκα στηρίξεως (7), που στηρίζει τις μεμβράνες (2 και 4) και την εμπρόσθια πλάκα (1) και αναλαμβάνει τις ασκούμενες με την καταπόνηση πίεσεως της εμπρόσθιας πλάκας (1),

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014258  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403619  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 466163/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91111595.4/12.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ημιτελές προϊόν και συγκεκριμένα πλάκα κατασκευών ή έλασμα κατασκευών από πλάκες σκληρού αφρώδους πλαστικού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WEDI HELMUT  
 Im Bail 1, Emsdetten  
 D-48282, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9010579 U/13.07.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WEDI HELMUT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Ημιτελές προϊόν και συγκεκριμένα πλάκα κατασκευών (20) ή έλασμα κατασκευών, τα οποία αποτελούνται από διαμορφωμένες σε στρώματα και συνδεόμενες επιφανειακά πλάκες από σκληρό αφρώδες πλαστικό υλικό, οι οποίες ενώνονται με ένα τουλάχιστο ενδιάμεσο στρώμα (24) από στερεοποιημένο κονίαμα πλαστικού υλικού και εγκαθιστάμενο εντός αυτού ενισχυτικό ύφασμα (23).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014259  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403620  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 418725/21.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90117605.7/13.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την κατασκευή ενός δοχείου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LECHNER GMBH  
 Max-Eyth-Str. 8-10  
 Rielasingen-Worblingen  
 D-78239, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3931623/22.09.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): STOFFEL GERD  
**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)**  
 Κατά μία μέθοδο για την κατασκευή ενός δοχείου, όπως για παράδειγμα ενός κουτιού ή ενός σωληναρίου για τη λήψη ενός μέσου πλήρωσης, μετά την κατασκευή του κουτιού το εσωτερικό του ασταρώνεται. Πάνω στο αστάρωμα γίνεται η επάλειψη μιας επίχρισής με ένα πάχος στρώσης από 30-70 μ, όπου σαν επίχριση χρησιμοποιείται ένα συνθετικό, κατά προτίμηση από μία πολυολεφίνη ή κάτι παρόμοιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014260  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403622  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 351195/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89307047.4/11.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιώσεις σε ή αναφερόμενες σε  
μυκητοκτόνα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CHEMICCA LIMITED  
14 Mayo Road, Wiri Auckland  
Νέας Ζηλανδίας  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 225428/15.07.88/NZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MAYNARD NIGEL PAUL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κτόνα βρίσκονται σε μορφή πραγματικού διαλύματος σε υψηλή συγκέντρωση, αλλά κατά την αραίωση το πρωτεύον μυκητοκτόνο είναι παρόν ως υδατικό διάλυμα και το δευτερεύον μυκητοκτόνο ως γαλάκτωμα ή αιώρημα.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εδώ περιγράφεται μία μέθοδος παρασκευής μιας μυκητοκτόνου σύνθεσης ειδικότερα για χρήση στην κατεργασία ξυλείας κατασκευών, περιλαμβάνουσα τα στάδια της αιώρησης ενός πρωτεύοντος μυκητοκτόνου εντός συστήματος ισχυρού διαλύτη της προσθήκης ενός επιλεγμένου ισχυρού οργανικού οξέος στο αιώρημα προς απόδοση ενός διαλύματος και της προσθήκης ενός συστήματος επιφανειοδραστικού και ενός δευτερεύοντος μυκητοκτόνου στο διάλυμα. Επίσης αξιώνεται μία μυκητοκτόνος σύνθεση περιλαμβάνουσα ένα πρωτεύον και ένα δευτερεύον μυκητοκτόνο όπου αμφότερα τα μυκητο-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014261  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403623  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 477121/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91470024.0/02.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δακτύλιος για κύλινδρο συνεχούς  
ροής (χύσης) μετάλλων, κυρίως  
χάλυβα (ασαλιού), μεταξύ κυλίν-  
δρων ή ενός κυλίνδρου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) THYSSEN STAHL AKTIENGESELL-  
SCHAFT  
Kaiser-Wilhelm-Strasse 100  
Duisburg D-47166, Γερμανία  
2) USINOR SACILOR  
4 Place de la Pyramide  
La Défense 9, Puteaux  
F-92800, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9011400/14.09.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): RAISSON GEROGES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

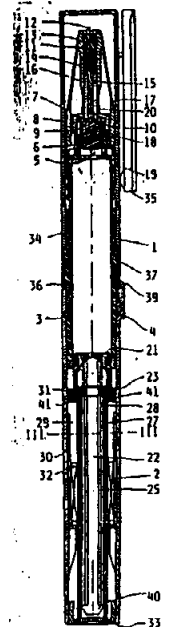
Αυτός ο χαλκός με κολλοειδή υψηλής διασποράς δημιουργείται ευκολότερα απ' ότι τα γνωστά κράματα Cu-Zr νικελίου ή χρωμίου δια της ηλεκτρολυτικής οδού, και παρουσιάζει μεγαλύτερο όριο ελαστικότητας.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτός ο κύλινδρος περιλαμβάνει έναν δακτύλιο, προοριζόμενο να έρχεται σε επαφή με ρευστό χεόμενο μέταλλο, ο οποίος κατασκευάζεται από χαλκό ο οποίος ενισχύεται με μία διασπορά οξειδίων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014262</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403624</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>06.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>563163/07.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92901565.9/19.12.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διάταξη σχήματος πέννας για ρι- νική χορήγηση δόσεων υγρού φαρμάκου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>NOVO NORDISK A/S</b> Novo Allé, Bagsvaerd DK-2880, Δανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3028/90/21.12.90/DK</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) REX JORN 2) STEENGAARD KIM 3) ELK SVEND
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δεση της φυσίγγης προς ένα ακροφύσιο ψεκασμού (12). Όταν τα δύο στοιχεία περιβλήματος περιστρέφονται σχετικώς μεταξύ των ένα μέλος περικοχλίου (27) κινείται αναλόγως κατά μια περιστροφή κατά μήκος μιας ράβδου εμβόλου η οποία φέρει σπείρωμα (22) για συμπίεση ενός ελικοειδούς ελατηρίου (32) για να δρα μέσω του στοιχείου περικοχλίου (27) και της ράβδου εμβόλου (22) επί του εμβόλου (21) για να θέτει τα περιεχόμενα της φυσίγγης υπό πίεση, η οποία πίεση μπορεί να απελευθερώνεται με άνοιγμα της βαλβίδας (7, 9) για οδήγηση του φαρμάκου της φυσίγγης στο ακροφύσιο (12).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη σχήματος πέννας για ρι-νική χορήγηση δόσεων υγρού φαρμάκου, η οποία περιλαμβάνει ένα πρώτο και ένα δεύτερο στοιχείο περιβλήματος, όπου το πρώτο στοιχείο περιβλήματος (1) περιλαμβάνει μια φυσίγγη για το φάρμακο, όπου η φυσίγγη αυτή είναι στο ένα άκρο κλεισμένη με ένα έμβολο (21) και η οποία στο άλλο άκρον είναι κλεισμένη με μια βαλβίδα (7,9) η οποία μπορεί να ανοίγεται για σύν-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014263</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403625</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>06.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>300806/07.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88306738.1/22.07.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Λιποσωματικό σύστημα παροχής - απελευθέρωσης οπιοειδών αναλ- γητικών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>VESTAR INC.</b> 650 Cliffside Drive San Dimas, California 91773, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>77155/24.07.87/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>RICHER LEROY LEONARD</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα λιποσωματικό φαρμακευτικό σύστημα παροχής και απελευθέρωσης για την ελεγχόμενη απελευθέρωση οπιοειδών αναλγητικών περιλαμβάνει οπιοειδές αναλγητικό εγκλωβισμένο σε φωσφολιπιδικά σκίδια, που όταν χορηγηθούν σ' ένα ασθενή αποδεικνύεται ότι βελτιώνουν τη θεραπευτική αποτελεσματικότητα του φαρμάκου και επομένως παρατείνουν την αναλγησία για μεγάλο χρονικό διάστημα.



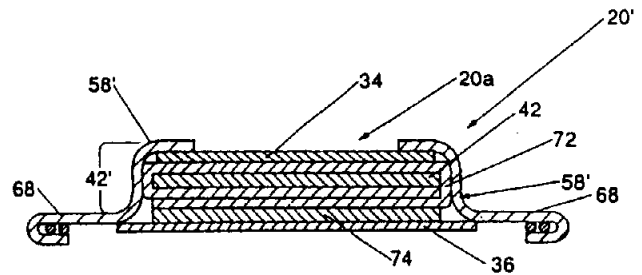


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014266</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403629</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>07.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>565630/26.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92904298.4/20.12.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Απορροφητικό αντικείμενο έχον έναν περιτυλιγμένο απορροφητικό κορμό πολλαπλών στρωμάτων για γρήγορη σύλληψη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	THE PROCTER & GAMBLE CO. One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, OH 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	637571/03.01.91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) FEIST BARRY ROBERT 2) BENJAMIN JOYCE MARIE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται ένα απορροφητικό αντικείμενο, τέτοιο όπως μια απορριπτόμενη πάνα, ένα αντικείμενο ακράτειας ενηλίκων, μια πετσέτα υγιεινής και άλλα παρόμοια, τα οποία έχουν έναν περιτυλιγμένο απορροφητικό κορμό πολλαπλών στρωμάτων για γρήγορη σύλληψη μέσα σε έναν απορροφητικό πυρήνα. Το απορροφητικό αντικείμενο της παρούσης εφεύρεσης περιλαμβάνει ένα διαπερατό από υγρά

άνω φύλλο, ένα αδιάβροχο οπίσθιο φύλλο, και έναν απορροφητικό πυρήνα τοποθετημένο μεταξύ του άνω φύλλου και του οπίσθιου φύλλου. Ο απορροφητικός πυρήνας περιλαμβάνει έναν απορροφητικό κορμό πολλαπλών στρωμάτων, ο οποίος αποτελείται τουλάχιστον από ένα στρώμα σύλληψης/διανομής για γρήγορη σύλληψη και τουλάχιστον από ένα στρώμα αποθήκευσης τοποθετημένο πλησίον και από κάτω από κάθε στρώμα σύλληψης. Τα στρώματα αποθήκευσης τουλάχιστον μερικώς αποτελούνται από ένα απορροφητικό κολοειδές υλικό υψηλής ταχύτητας. Ένα περιτύλιγμα για τη μεταφορά υγρού περιβάλλει τουλάχιστον μερικώς τον απορροφητικό κορμό πολλαπλών στρωμάτων για το σχηματισμό ενός περιτυλιγμένου απορροφητικού κορμού πολλαπλών στρωμάτων. Ένα άλλο στρώμα αποθήκευσης είναι πλησίον και κάτω από τον περιτυλιγμένο απορροφητικό κορμό πολλαπλών στρωμάτων. Ένας απορροφητικός πυρήνας πολλαπλών στρωμάτων αποκαλύπτεται επίσης για ένα απορροφητικό αντικείμενο.

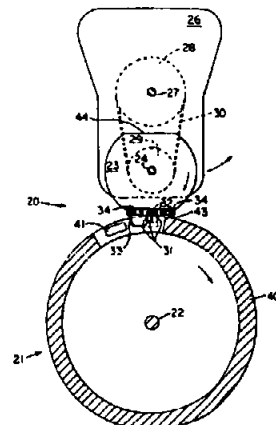


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014267</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403630</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>07.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>386819/17.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90200437.3/26.02.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Περιελίκτης μεμβρανών ο οποίος φέρει τελειοποιημένο μηχανισμό αποκοπής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	THE PROCTER & GAMBLE CO. One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio OH 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	320200/07.03.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	McNEIL KEVIN BENSON
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

κατά τέτοιο τρόπο ώστε να ισαπέχουν κατά μικρότερα διαστήματα μεταξύ τους από τα διαστήματα εκείνων των λεπίδων αποκοπής που συνήθως χρησιμοποιούνται στη μέχρι σήμερα σχετική πρακτική εφαρμογή, και με αυτό τον τρόπο να δημιουργήσουν έναν μεγαλύτερο τανυσμό και μία περισσότερο αποτελεσματική διακοπή του μεμβρανοειδούς υλικού, και, κατά προτίμηση, αυτές οι λεπίδες αποκοπής (31, 32) είναι τοποθετημένες κατά τέτοιο τρόπο ώστε να επενεργούν πάνω σε ένα μεγαλύτερο μήκος του κινουμένου μεμβρανοειδούς υλικού κατά τη διεύθυνση της μηχανής από ότι μπορούν οι συμβατικοί σύγχρονοι επανασπειρίκτες έτσι ώστε να διευκολυνθεί με πίο αποτελεσματικό τρόπο η δημιουργία άκρων των κυλίνδρων μέσω της απαραίτητου διακοπής, κατά μήκος υπαρχόντων εγκαρσίων γραμμών στις οποίες εμφανίζεται μία αδυναμία του υλικού παρά μέσω της δημιουργίας ανεπιθύμητων ανωμάτων και οδοντωτών εγκαρσίων τομών επί του μεμβρανοειδούς αυτού υλικού. Μία τοποθέτηση αυτής της μορφής των λεπίδων αποκοπής (31, 32) θεωρείται ότι έχει τη δυνατότητα να παρέχει ένα πλατύτερο άνοιγμα επί του οποίου οι γραμμές εξασθενίσεως που υπάρχουν επί του κινουμένου μεμβρανοειδούς υλικού να έχουν τη δυνατότητα να αποκτήσουν κάποιο ενδεικτικό σημάδι κατά τη διάρκεια της κάθε μίας φάσεως αποκοπής του άκρου κάποιου κυλίνδρου ή ρολλού.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζεται μία τελειοποίηση η οποία έχει λάβει χώρα σε περιελίκτες μετατροπής μεμβρανοειδών υλικών (για παράδειγμα υφάσματα) του τύπου εκείνου ο οποίος περιλαμβάνει έναν κύλινδρο διατρέψεως, και έναν συνδυασμό ενός κυλίνδρου διελεύσεως και ενός κυλίνδρου αποκοπής (21, 23) ο οποίος περιλαμβάνει μία ομάδα από λεπίδες αποκοπής (31, 32), όπου μερικές από αυτές τις λεπίδες αποκοπής (31) είναι τοποθετημένες επί του κυλίνδρου διελεύσεως (21), και μερικές από τις λεπίδες αυτές (32) είναι τοποθετημένες επί του κυλίνδρου αποκοπής (23), όπου στην παρούσα τελειοποίηση ένα κινούμενο μεμβρανοειδές υλικό προωθείται μέσα από έναν κύριο κύλινδρο εκτυλίξεως, και μετατρέπεται σε ρολλούς κάποιου καταναλωτικού προϊόντος όπως είναι, για παράδειγμα, οι ρολλοί από χαρτομάνηλα πολλαπλών φύλλων τα οποία αποχωρίζονται με απόσχιση και τα οποία χρησιμοποιούνται στην τουαλέτα ή οι πετσέτες χάρτου. Η παρούσα τελειοποίηση περιλαμβάνει κατάλληλες λεπίδες αποκοπής (31, 32) παραλλήλου κινήσεως οι οποίες μπορούν να τοποθετηθούν



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014268	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403631	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 07.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 440538/26.10.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91400184.7/28.01.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος εξευγενισμού μιγμάτων που προέρχονται από την κατεργασία ελαιωδών ουσιών με κυκλοδεξτρίνη και περιέχουν σύμπλοκα της κυκλοδεξτρίνης με τις λιπόφιλες κυρίως ουσίες εκτός των λιπαρών οξέων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ROQUETTE FRÈRES Lestrem F-62136, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 9001007/29.01.90/FR (72): 1) MENTINK ΛΕΟΝ 2) SERPELLONI MICHEL	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

μιγμάτων που προέρχονται από την κατεργασία ελαιωδών ουσιών με τη βοήθεια της κυκλοδεξτρίνης και περιέχουν σύμπλοκα της κυκλοδεξτρίνης με λιπόφιλες κυρίως ουσίες άλλες από τα λιπαρά οξέα, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω μίγμα υποβάλλεται σταδιακά σε μία θερμική κατεργασία παρουσία ενός διαλυτικού μέσου που περιλαμβάνει νερό και το επεξεργασμένο μίγμα διαχωρίζεται σε αποστάγματα διαφορετικής καθαρότητας, τα οποία ανακτώνται εμπλουτισμένα σε ένα τελικό στάδιο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

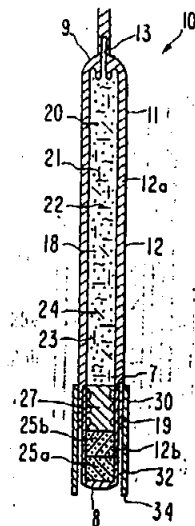
Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μία μέθοδο εξευγενισμού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014269	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403632	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 07.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 538339/23.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91912855.3/08.07.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Συσκευή εγχύσεως η οποία φέρει προστατευτικό περίβλημα	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ALZA CORPORATION 950 Page Mill Road, P.O. Box 10950 Palo Alto California, 94303-0802, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 551720/11.07.90/US (72): 1) MAGRUDER JUDY A. 2) PEERY JOHN R. 3) ECKENHOFF JAMES B.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή εγχύσεως ενός ενεργού αντιδραστήριου. Περισσότερο συγκεκριμένα, η εφεύρεση αυτή έχει σχέση με μία συσκευή εγχύσεως η οποία περιλαμβάνει ένα περίβλημα ή χιτώνιο το οποίο σκοπό του έχει την προστασία της συσκευής εγχύσεως από τις εξασκούμενες, μεταβατικής φύσεως, μηχανικές δυνάμεις. Η συσκευή εγχύσεως της παρούσης εφευρέσεως είναι πολύ ισχυρή και ιδιαίτερως ανθεκτική στις εξασκούμενες, μεταβατικής φύσεως, μηχανικές δυνάμεις. Η εφεύρεση αυτή παρέχει μία συσκευή εγχύσεως (10) η οποία έχει την ιδιότητα να απορροφά κάποιο ρευστό και η οποία αποτελείται από ένα περίβλημα (11) το οποίο περιβάλλει ένα εσωτερικό διαμέρισμα (18), με το αναφερθέν περίβλημα να φέρει ένα αρχικό τμήμα τοιχώματος (12α) το οποίο ουσιαστικά απαγορεύει τη διέλευση κάποιου ρευστού μέσα στη συσκευή εγχύσεως (10), δηλαδή, για παράδειγμα είναι ουσιαστικά αδιαπέραστο από κάποιο

ρευστό, και με το διαμέρισμα αυτό να περιέχει στο εσωτερικό του ένα χημικό αντιδραστήριο ή μία χημική ένωση ευεργετικής δράσεως (20), επίσης η συσκευή αυτή αποτελείται από ένα δεύτερο τμήμα τοιχώματος (12β) το οποίο επιτρέπει τη διέλευση κάποιου ρευστού μέσα στη συσκευή εγχύσεως (10), δηλαδή για παράδειγμα είναι διαπεραστό από κάποιο ρευστό, και με αυτή τη συσκευή εγχύσεως να περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα επεκτεινόμενο μέλος μεταδόσεως κινήσεως (25), και κατάλληλα συστήματα εξόδου (13), με ένα σύστημα προστατευτικού περιβλήματος ή χιτωνίου (30) να εκτείνεται από το πρώτο τμήμα τοιχώματος (12α) του περιβλήματος (11) με σκοπό του να επικαλύψει και να προστατέψει το δεύτερο τμήμα τοιχώματος (12β) του περιβλήματος (11) καθώς και τη σύνδεση που έχει σχηματισθεί μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου τμήματος τοιχώματος. Το προστατευτικό περίβλημα (30) είναι κατά προτίμηση διαμορφωμένο κατά τέτοιον τρόπο ώστε να μην προβάλλει ουσιαστικά καμία αντίσταση στη ροή των ατμών του ρευστού διαμέσου του διαπερατού από κάποιο ρευστό δεύτερου τμήματος τοιχώματος (12β).



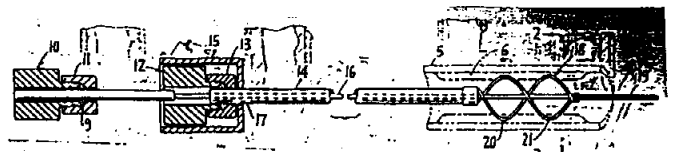
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014270
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403633
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 409472/17.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90307568.7/11.07.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μορφογεννητική πρωτεΐνη των οστών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CHIRON CORPORATION 4560 Horton Street, Emeryville California, 94608, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 382805/19.07.89/US (72): 1) KEIFER MICHAEL C. 2) MASIARZ FRANK R. 3) BARR PHILIP J.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο καθαρισμός και ο κλωνισμός της μορφογεννητικής πρωτεΐνης των οστών περικλείονται στην παρούσα, όπως επίσης και η παραγωγή της BMP και των αναλόγων αυτής με τεχνικές επανασυνδυσασμένου DNA. Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν BMP και η χρήση τέτοιων συνθέσεων περιέχονται επίσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014271
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403634
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 337918/09.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89630071.2/30.03.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή και μέθοδος εκτομής ακραίων αρτηριών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): FOGARTY THOMAS J. 770 Welch Road Suite 201, Palo Alto California CA 94304, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 178029/05.04.88/US (72): 1) MONFORT MICHELLE Y. 2) MOLLENAUER KENNETH M. 3) CHIN ALBERT K.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

αποφυγή της πιθανής εφαρμογής διαφόρων στρεπτικών δυνάμεων πάνω στους βρόγχους αυτούς. Ένας μετρητής της εφαρμοζόμενης διατμητικής δυνάμεως είναι δυνατόν να τοποθετηθεί σε κατάλληλο σημείο έτσι ώστε να μπορεί να καταμετρεί και να περιορίζει τη δύναμη έλξεως η οποία εφαρμόζεται πάνω στους βρόγχους αυτούς.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ακτινικώς προεκτεινόμενοι, και ελικοειδώς διαμορφωμένοι βρόγχοι από σύρμα (20, 21) εμπλέκονται στην σύσφιξη και στην διατμητική εκτριβή διαφόρων επικαθίσεων (6) οι οποίες είναι υπεύθυνες για τη δημιουργία αρτηριοσκληρώσεως μέσα από το εσωτερικό κάποιου αρτηριακού τοιχώματος (5). Η ενέργεια της διατμητικής εκτριβής επιτυγχάνεται μέσω της έλξεως των βρόγχων αυτών διαμέσου της αρτηρίας με τη χρήση μίας χειρολαβής (15) η οποία έχει τη δυνατότητα να περιστρέφεται ελεύθερα κατά τέτοιον τρόπο ώστε να γίνει δυνατή η

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014272
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403636
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 358910/14.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89113971.9/28.07.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα και μέθοδος αναγνώρισης εικόνας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): A.C. NIELSEN COMPANY Nielsen Plaza, Northbrook Illinois 60062, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 244492/14.09.88/US
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): LU DAOZHENG
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

στικών για την αναγνώριση συνδυαζομένων τμημάτων. Κάθε τμήμα αναγνωρισμένης συνδυαζόμενης βιντεο-εικόνας συγκρίνεται (104, 108) με τις αποθηκευμένες αποτυπώσεις εικόνας χαρακτηριστικών για την αναγνώριση του προκαθορισμένου προτύπου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα αναγνώρισης εικόνας (10) και μέθοδος ενός προτύπου από ένα πλήθος προκαθορισμένων προτύπων σε μία βιντεο-εικόνα. Ένα πλήθος αποτυπώσεων εικόνας χαρακτηριστικών εξάγονται (84) και αποθηκεύονται (86) αντίστοιχα με κάθε προκαθορισμένο πρότυπο του πλήθους. Μία αποτύπωση εικόνας γενικών χαρακτηριστικών εξάγεται (84) και αποθηκεύεται (88), που περιλαμβάνει κάθε αποτύπωση των αποθηκευμένων εικόνας χαρακτηριστικών. Μία προκαθορισμένη σειρά τμημάτων μίας λαμβανόμενης βιντεο-εικόνας (28Α) κατόπιν συγκρίνεται (100, 102) με την αποτύπωση εικόνας γενικών χαρακτηρι-

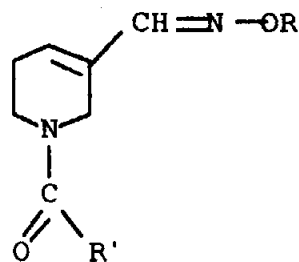
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014273
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403637
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 381379/12.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90300790.4/25.01.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος λιθογραφικής εκτύπωσης όφσετ
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) UNILEVER NV Weena 455, Rotterdam AL NL-3013, Ολλανδία 2) UNILEVER PLC Uniliver House Blackfriars, P.O. Box 68 London EC4P 4BQ, Μ. Βρετανία (Μόνο για Μ. Βρετανία)
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8901871/27.01.89/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BOODAGHIANS RAZMIK 2) FARMER DAVID BRET LAND 3) PHILLIPPS ROY GORDON
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

λυμερές από αλκανικό βινύλιο, αλκυλένιο και βερσατικό βινύλιο. Αυτό το γαλάκτωμα, όταν χρησιμοποιείται για την επικάλυψη χάρτου που υπόκειται σε λιθογραφική εκτύπωση όφσετ, παρέχει βελτιωμένη αντοχή στα ελαττώματα της υγρής φάσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα υδατώδη πολυμερή γαλακτώματα χρησιμοποιούνται στην επικάλυψη χάρτου πριν την εφαρμογή μελάνης στην χάρτινη επιφάνεια. Αυτή η εφεύρεση παρέχει ένα γαλάκτωμα που περιέχει ένα συμπο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014274
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401948
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 457680/07.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91401257.0/15.05.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέα παράγωγα της οξίμης της 1, 2, 5, 6 -τετραϋδροπυριдино-3-καρβοξαλδεϋδης, μέθοδος παρασκευής τους και η εφαρμογή τους ως φαρμάκων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ROUSSEL-UCLAF 35 Boulevard des Invalides, Paris F 75007, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 2031190/15.05.90/IT (72): 1) TOJA EMILIO 2) BONETTI CARLA 3) BARZAGHI FERNANDO 4) GALLIANI GIULIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



στον οποίο:

— R παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου, μία ρίζα αλκυλίου γραμμική, διακλαδωμένη ή κυκλική, κορεσμένη ή ακόρεστη, η οποία περιλαμβάνει μέχρι οκτώ άτομα άνθρακα,

— R' παριστάνει το λοιπό ενός αμινοξέος ή ενός πεπτιδίου, καθώς και τα προσθετικά άλατα αυτών με τα οργανικά ή ανόργανα οξέα.

Οι ενώσεις του τύπου (I) παρουσιάζουν ενδιαφέρουσες φαρμακολογικές ιδιότητες που δικαιολογούν την χρησιμοποίησή τους στην θεραπευτική ιατρική.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

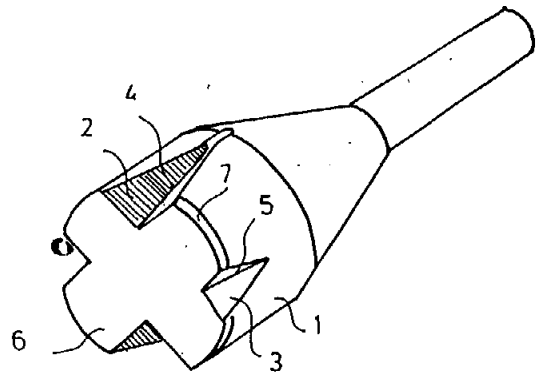
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014275
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403288
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 489049/07.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90912304.4/16.08.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αντιπλακώδη οδοντόπαστα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HENKEL KOMMANDITGESSELLSCHAFT AUF AKTIEN Düsseldorf D-40191, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3928063/25.08.89/DE (72): 1) WULKNITZ PETER 2) LEHMANN RUDOLF 3) PLOGER WALTER 4) FORG FRANZ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

α-οξείδιο του αλουμινίου-τριϋδροξεΐδιο, σαν ρυθμιστές πηκτότητας παράγωγα πολυσακχαριδίων, σαν επιφανειακά ενεργές ουσίες ένας αλκυλογλυκοζιτης και ενδεχομένως ένας μή ιοντικός καταλύτης διάλυσης για το αρωματικό έλαιο και σαν γλυκαντικό μέσο L-ασπαρτυλο-L-φαινυλαλανινο-μεθυλεστερας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οδοντόπαστες, οι οποίες περιέχουν 10-60% κατά βάρος μέσα στίλβωσης, 2-20% κατά βάρος μέσα κατακράτησης υγρασίας, 0,5-5% κατά βάρος υδατοδιαλυτούς ρυθμιστές πηκτότητας, 0,02-0,05% κατά βάρος αντιβακτηριδιακά διγουανίδια και 1-5% κατά βάρος άλλα προσθετικά από την ομάδα των επιφανειακά ενεργών ουσιών, των αρωματικών ελαίων και γλυκαντικών μέσων, εμφανίζουν μία ιδιαίτερα υψηλή διαθεσιμότητα διγουανιδίου, εάν σαν μέσα στίλβωσης περιέχονται κυρίως

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014276  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403339  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 457132/07.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91107224.7/03.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ένας ρυθμιστής κώνου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.  
 Avenue Général-Guisan 70, Pully  
 CH-1009, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9001727/14.05.90/SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WESSMAN BO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

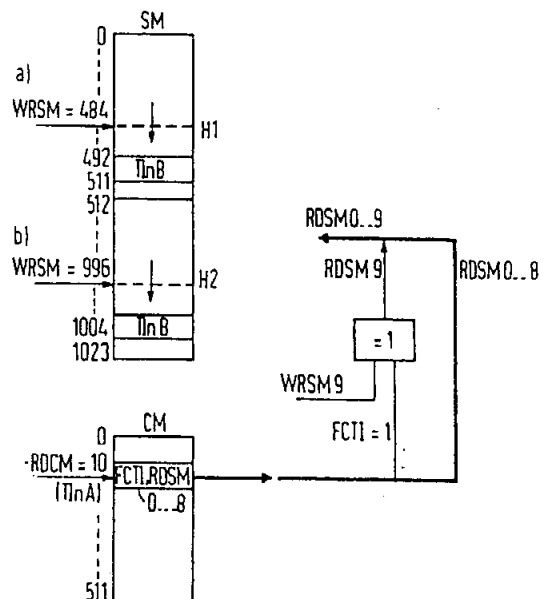


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν ρυθμιστή κώνου (1) που έχει βασικά κυλινδρικό σχήμα στο οποίο την περιφερειακή επιφάνεια υπάρχουν τέσσερες αυλακώσεις σχήματος V (2, 3) των οποίων οι επιφάνειες διατομής αυξάνουν κατά μήκος του άξονα του ρυθμιστή κώνου (1). Οι δύο από τις αυλακώσεις (2, 3), οι κύριες αυλακώσεις (2), εκτείνονται σε όλο το ενεργό μήκος του ρυθμιστή κώνου (1), και οι δύο από τις αυλακώσεις (2, 3), οι δευτερεύουσες αυλακώσεις (3) εκτείνονται στο ήμισυ του ενεργού μήκους του ρυθμιστή κώνου (1) όπου οι κύριες αυλακώσεις (2) παρουσιάζουν την μέγιστη επιφάνεια διατομής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014277  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403487  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 414951/07.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89116149.9/31.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος μεταγωγής των μεταδιό-  
 μενων με χρονοπολυπλεκτικές γραμ-  
 μές πληροφοριών λόγου ή δεδομέ-  
 νων μέσω ζευκτικού πεδίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
 Wittelsbacherplatz 2, München  
 D-80333, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) NAGLER WERNER  
 2) KRUMENACKER RUDOLF  
 3) KADERKA ROSTISLAV  
 4) MARNET FRANK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

έκαστη ένα Bit διεύθυνσης πλαισίου (FCTI), από την δυαδική τιμή του οποίου εξαρτάται εάν θα γίνει ανάγνωση από το ένα ή το άλλο μισό του συσσωρευτή στο οποίο γίνεται εκείνη την στιγμή εγγραφή. Για τον σκοπό αυτό διενεργείται μία σύνδεση συνάρτησης αποκλειστικού OR του εκάστοτε Bit διεύθυνσης πλαισίου με το Bit υψηλότερης τιμής της εκάστοτε διεύθυνσης καταγραφής (WRSM) του συσσωρευτή λόγου. Το εκάστοτε παραχθέν Bit αυτής της σύνδεσης σχηματίζει κατόπιν το Bit υψηλότερης τιμής της διεύθυνσης ανάγνωσης (RDSM) του συσσωρευτή λόγου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το ζευκτικό πεδίο πραγματώνεται ως χρονική φάση του οποίου ο συσσωρευτής λόγου (SM) αποτελείται από δύο μισά (H1, H2) το καθένα με ένα περιεχόμενο πλαισίου παλμών αντίστοιχης χωρητικότητας συσσώρευσης. Οι στον συσσωρευτή (CM) περιεχόμενες διευθύνσεις κατεύθυνσης ανάγνωσης για τον συσσωρευτή λόγου περιλαμβάνουν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014278
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403493
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 539682/07.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92114295.6/21.08.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέσο για την συντήρηση ξύλου και κατεργασμένων τμημάτων ξύλου, μέθοδος για την παρασκευή του και η χρήση τούτου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH Postfach 32 02 20, Rosstrasse 76, Düsseldorf D-40417, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4135505/28.10.91/DE (72): 1) GOLETZ PETER 2) NACZINSKI LUZIAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

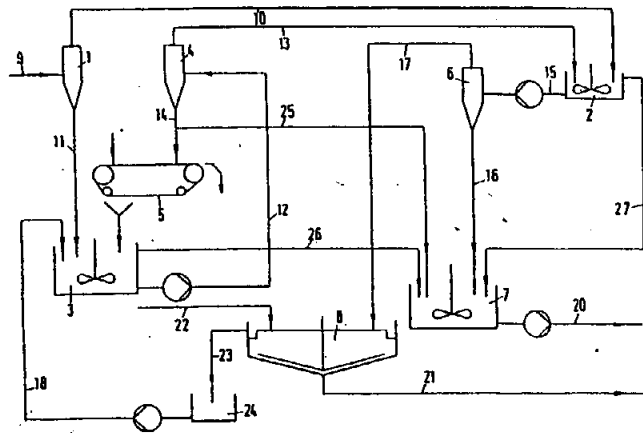
ενός αρωματικού μέσου διάλυσης υδρογονάνθρακα και 95 έως 80% βάρους τουλάχιστον ενός αλειφατικού υδρογονάνθρακα και επιπλέον ένα σταθεροποιητικό μέσο με βάση τουλάχιστον μιας φαινόλης η οποία φέρει ομάδες αρυλίου, ή αραλκυλίου ή ακόμα αλκυλο-αρυλίου, μιας δισφαινόλης ή ενός παράγωγου δισφαινόλης και/ή μιας πολυοξυπολυφαινουλοαλκάνης και/ή τουλάχιστον ενός φωσφατιδίου. Η εφεύρεση αφορά επιπλέον σε μια μέθοδο για την παρασκευή του μέσου συντήρησης ξύλου και τη χρήση αυτού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα μέσο για την συντήρηση ξύλου και κατεργασμένων τμημάτων ξύλου το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα βιοκτόνο και ένα μίγμα μέσου διάλυσης το οποίο είναι αδιάλυτο στο νερό αποτελούμενο από 5 έως 20% βάρους τουλάχιστον

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014279
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403498
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 483889/07.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91202264.7/05.09.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος καθαρισμού του γύψου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): METTALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 10 15 01, Reuterweg 14, Frankfurt, D-60015, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4034497/30.10.90/DE (72): GRONE DIETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

Ο γύψος ο οποίος βρίσκεται στην προς τα κάτω ροή (14) της δεύτερης φάσης υδροστροβίλου (4), σε εξάρτηση από τον βαθμό της καθαρότητας που έχει επιτευχθεί ή που απαιτείται, αφυδατώνεται αμέσως και αποκλείεται από την διαδικασία ή προστίθεται μετά από μια ή περισσότερες ανάλογες φάσεις υδροστροβίλου. Η κοινή προς τα επάνω ροή (15) της πρώτης και δεύτερης ή άλλων φάσεων υδροστροβίλου οδηγείται μέσω μιας δεξαμενής (2) σε μια τρίτη φάση υδροστροβίλου (6). Η προς τα επάνω ροή (17) της τρίτης φάσης υδροστροβίλου (6) απελευθερώνεται σε μια συσκευή πήξεως (8) σωματιδίων στερεάς ουσίας και το καθαρό νερό (23) χρησιμοποιείται για την αραιώση στην δεξαμενή εναιωρήματος (3).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

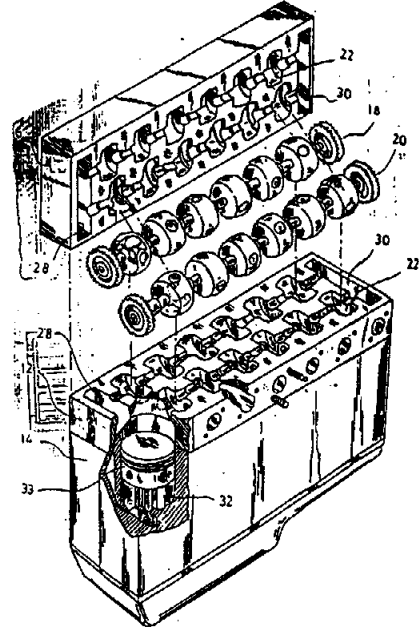
Προτείνεται μια μέθοδος καθαρισμού αιωρημάτων γύψου, ιδιαίτερα αιωρημάτων γύψου υγρής πλήσεως μιας εγκατάστασης αποθρονοποίησης καπναερίου, όπου το εναιώρημα γύψου (9) οδηγείται σε μια πρώτη φάση υδροστροβίλου (1) η οποία λειτουργεί με μια υψηλή συγκέντρωση προς τα κάτω ροής (11) και η προς τα επάνω ροή (10) της οποίας οδηγεί σε μια δεξαμενή (2). Η προς τα κάτω ροή (11) της πρώτης φάσης υδροστροβίλου (1) αραιώνεται σε μια δεξαμενή εναιωρήματος (3) και φτάνει σε μια χαμηλότερη περιεκτικότητα στερεάς ουσίας και προστίθεται σε μια δεύτερη φάση υδροστροβίλου (4) καθώς η προς τα επάνω ροή της οδηγείται επίσης στην δεξαμενή (2).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014280  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403614  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 423444/07.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90114745.4/01.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη σφαιρικής περιστροφικής βαλβίδας για μία μηχανή εσωτερικής καύσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): COATES GEORGE J.  
 2500 Belmar Boulevard, Wall Township, New Jersey, 07719, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 422053/16.10.89/US  
 (72): COATES GEORGE J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

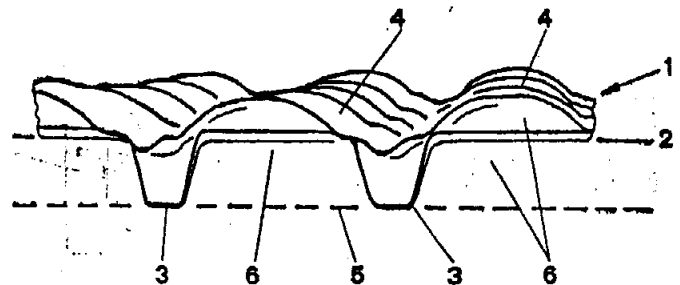
Μία βελτιωμένη διάταξη περιστροφικής βαλβίδας για χρησιμοποίηση σε μηχανές εσωτερικής καύσεως που έχει μία κεφαλή κυλίνδρου αποτελούμενη από δύο τεμάχια που μπορεί να υποδέχεται τις περιστροφικές βαλβίδες εισαγωγής (18) και τις περιστροφικές βαλβίδες εξαγωγής (20) που είναι συναρμολογημένες πάνω σε ανεξάρτητους άξονες (34), που λειτουργούν με το ένα τέταρτο της ταχύτητας περιστροφής του στροφαλοφόρου άξονα, όπου τόσο οι περιστροφικές βαλβίδες εισαγωγής όσο και οι περιστροφικές βαλβίδες εξαγωγής έχουν δύο δόδους για την εισαγωγή και διακοπή εισαγωγής του μίγματος καυ-

σίμου/αέρα μέσα στον κύλινδρο (32) και την εκκένωση και διακοπή εκκένωσης των καυσαερίων από τον κύλινδρο, αντίστοιχα, και όπου η λίπανση της διάταξης της περιστροφικής βαλβίδας γίνεται με στάλαξη διαμέσου ενός επιμήκους αγωγού (46) μέσα σε κάθε αντίστοιχο άξονα και ακτινικών αγωγών (48) σε κάθε αντίστοιχο άξονα σε θέση αντιστοιχίας προς τα μέσα εδράσεως (40) που στηρίζουν τον άξονα μέσα στην κεφαλή του κυλίνδρου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014281  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403638  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 552162/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91913952.7/12.08.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δομικό υλικό υπό μορφή πλάκας με προστατευτικές, θερμομονωτικές, αποστραγγιστικές ιδιότητες καθώς και με ιδιότητες εξαερισμού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIEBER WERNER  
 Sonnenstrasse 21, Widnau CH-9443, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): —  
 (72): SIEBER WERNER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

στοιχείο (5) αποτελούνται από θολούς, οι οποίοι ανάμεσα στο δομικό στοιχείο (5) και στο δομικό υλικό (1) σχηματίζουν κοίλους χώρους (6), οι οποίοι κοίλοι χώροι (6) συνδέονται μεταξύ τους. Λόγω της ιδιαίτερης διαμόρφωσης αυτό το δομικό υλικό επιδεικνύει μία σειρά από πλεονεκτήματα. Εκτός των άλλων, κατά τη χρησιμοποίησή του στην εξωτερική πλευρά των θεμελίων επιτυγχάνεται μία άψογη μεταφορά ατμού στο περιβάλλον για ξήρανση του τοίχου του δομικού στοιχείου. Το δομικό υλικό (1) επιδεικνύει επιπλέον μία υψηλή στατική φόρτιση, μέσω της οποίας αφενός βελτιώνεται η προστατευτική επίδραση και αφ' ετέρου διευρύνονται οι δυνατότητες χρησιμοποίησής του.



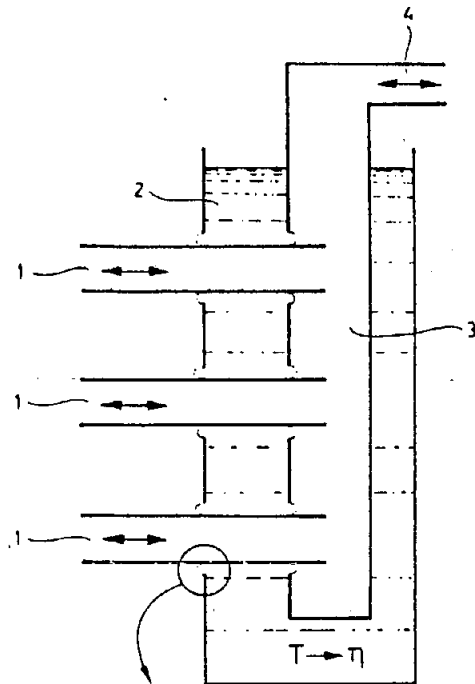
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το υπό μορφή πλάκας δομικό υλικό (1) αποτελείται από υλικό ανθεκτικό στην πίεση και επιδεικνύει και από τις δύο πλευρές της μεσαίας επιφάνειας (2) προεξοχές (3) και (4). Οι προεξοχές (3) στην πλευρά της πλάκας που είναι στραμμένη προς το δομικό στοιχείο (5) καταλαμβάνουν αντίστοιχα μία μικρότερη επιφάνεια από τις προεξοχές (4) στην πλευρά της πλάκας που είναι απομακρυσμένη από το δομικό στοιχείο (5) και χρησιμεύουν ως αποστάτες. Οι προεξοχές (4) που βρίσκονται στην πλευρά της πλάκας που είναι απομακρυσμένη από το δομικό



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014282  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403639  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 551389/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91918377.2/02.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σφραγίδες για αγωγούς μεταφοράς αερίου και εγκαταστάσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες σφραγίδες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SEED CAPITAL INVESTMENTS (SCI) B.V.  
Bernadottelaan 15, Utrecht GA NL-3527, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 9002169/05.10.90/NL  
(72): 1) JASPERS BLANDIKUS CATHARIKUS  
2) VAN DONGEN BERNARDUS AUGUSTINUS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

Το ανόργανο υλικό που χρησιμοποιείται είναι κατά προτίμηση ένα υλικό που έχει χαρακτηριστικά ροής Bingham, όπως πυριτικό γυαλί. Η εφεύρεση περαιτέρω εξασφαλίζει μία εγκατάσταση, ειδικότερα ένα ηλεκτροχημικό στοιχείο και ακόμη προτιμώτερο ένα στοιχείο καυσίμων εφοδιασμένα τουλάχιστον με μία σφραγίδα σύμφωνα με την εφεύρεση.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία σφραγίδα για αγωγούς μεταφοράς αερίου όπου το ανόργανο υλικό το οποίο είναι σκληρό στη θερμοκρασία λειτουργίας τοποθετείται ανάμεσα σε τουλάχιστον δύο τμήματα τα οποία πρέπει να μπορούν να κινούνται το ένα σε σχέση με το άλλο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014283  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403640  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 512036/09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91903672.3/22.01.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πλαστική αποσυντιθέμενη ταινία που περιλαμβάνει ένα ενεργό φυτικό φορτίο, τη λιγνίνη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) BONO PIERRE  
55 Chemin du Candou, Peymeinade F-06530, Γαλλία  
2) LAMBERT CLAUDE  
16, allée des Thuyas, S. -Michel-sur-Orge, F-91240, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 9000965/23.01.90/FR  
(72): 1) BONO PIERRE  
2) LAMBERT CLAUDE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία πλαστική ταινία φτιαγμένη να αποσυντίθεται με την ενσωμάτωση μέσα στο μίγμα συμπολυμερούς αιθυλενίου, λιγνίνης, φυτικό υλικό βιοαποσυντιθέμενο, ή λιγνίνης και χημικών πρόσθετων, φωτο-ενεργών ή οξειδωτικών που μετατρέπουν την ταινία σε αποσυντιθέμενη με μία διπλή ενέργεια βιοαποσύνθεσης ή φωτοαποσύνθεσης και/ή οξείδωσης.

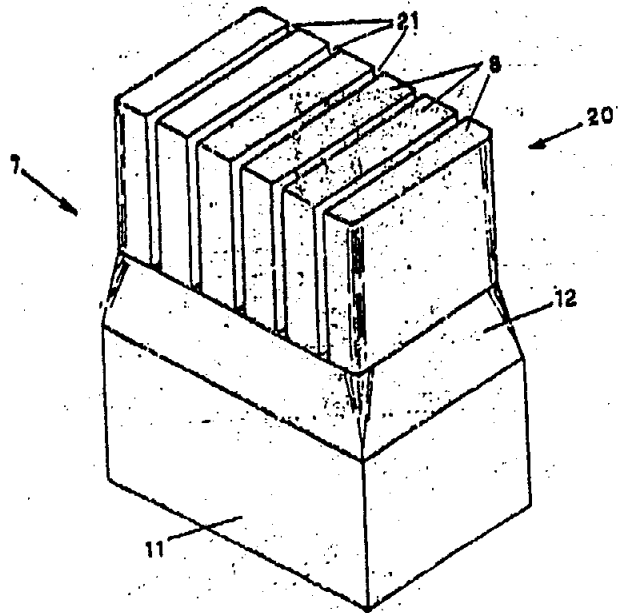
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014284
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403641
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 08.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 328904/07.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89101175.1/24.01.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Τύπος μετά καρδιάς ενός τεμαχίου δια την μορφοποίηση κιβωτίων ηλεκτρικών συσσωρευτών και κιβώτια λαμβανόμενα τη βοήθεια του εν λόγω τύπου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): STOCCHIERO OLIMPIO 5 Via Kennedy, Montorso Vicentino I-36050, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 8552088/16.02.88/IT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (72): STOCCHIERO OLIMPIO
(74): Παπαχαράλμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπαχαράλμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κατασκευάζεται συμφώνως προς την εφεύρεσιν εξ ενός μοναδικού τεμαχίου κεντρική καρδιά, ιδιαίτερως κατάλληλος δια την παραγωγή εκ πλαστικού υλικού κιβωτίων δι' ηλεκτρικούς συσσωρευτάς. Ο κατά την εφεύρεσιν τύπος περιλαμβάνει κινητήν πλάκα (3) φέρου-

σαν μερικούς εγκαρσίους πυρήνας (5) και σταθεράν πλάκα (2) φέρουσαν στερεωμένην επ' αυτής μίαν κεντρικήν καρδίαν (7). Η κινητή πλάξ (3) κινείται ομοαξονικώς ως προς την σταθεράν πλάκα (2) ολισθαίνουσα επί στηλών οδηγήσεως (4).

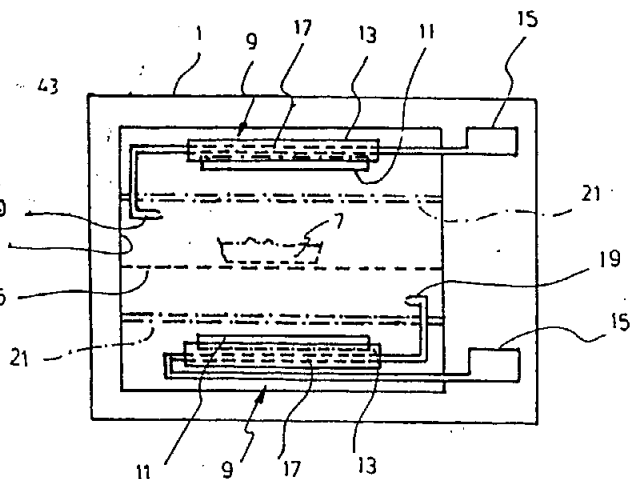
Η επί της σταθεράς πλακάς (2) στηριζομένη κεντρική καρδιά (7) κατασκευάζεται εξ ενός μοναδικού τεμαχίου, οι δε πυρήνες αυτής (8) λαμβάνονται, ως και η κιβωτιοειδής γωνιακή πλάξ (11) αυτής εκ του αυτού τεμαχίου, κατά προτίμησιν δια κοπής τη βοήθεια εργαλειομηχανών κοπής δια σύρματος υπό διάβρωσιν δια σπινθήρων.



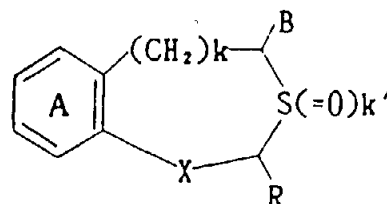
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014285
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403644
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 08.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 376275/02.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89123991.5/27.12.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Διάταξη θερμάνσεως για τρόφιμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): KIRCHHOFF ERNST Buchfinkenweg 1, Wunstorf D-31 515, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 3844144/28.12.88/DE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (72): KIRCHHOFF ERNST
(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η διάταξη θερμάνσεως τροφίμων (7) περιλαμβάνει ένα ηλεκτρικό στοιχείο θερμάνσεως με υπέρυθρη ακτινοβολία (11) και ένα στοιχείο παραγωγής ατμού ψησίματος (15, 17, 19), του οποίου οι ατμοί ψησίματος αντισταθμίζουν απώλειες υγρασίας του τροφίμου κατά το ξεπάγωμα και/ή κατά το ψήσιμο. Το στοιχείο παραγωγής ατμών ψησίματος (15, 17, 19) έχει ένα θερμαντικό στοιχείο διελεύσεως, διαμορφωμένο ως ανακλαστήρας του στοιχείου θερμάνσεως υπέρυθρης ακτινοβολίας (11), το οποίο, όπως και το τρόφιμο, θερμαίνεται με ακτινοβολία από το στοιχείο θερμάνσεως υπέρυθρης ακτινοβολίας (11). Η διάταξη θερμάνσεως έχει ένα πολύ μικρό χρόνο προθερμάνσεως μέχρι να είναι έτοιμη προς λειτουργία.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014286
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403647
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 376197/12.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89123794.3/22.12.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θειούχες ετεροκυκλικές ενώσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD. 1-1, Doshomachi, 4-chome, Chuoku, Osaka, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 335240/88/28.12.88/JP 2) 303603/89/21.11.89/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) SOHDA TAKASHI 2) TSUDA MASAO 3) YAMAZAKI IWAO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου ο δακτύλιος Α είναι ένας δακτύλιος βενζολίου, ο οποίος μπορεί να υποκαθίσταται· το R είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα υδρογονάνθρακος, που μπορεί να υποκαθίσταται· το Β είναι μία ομάδα καρβοξυλίου που μπορεί να είναι εστεροποιημένη ή αμιδιωμένη· το Χ είναι -CH(OH)- ή -CO-· το k είναι 0, 1 ή 2 ή ένα άλας αυτής.

Επίσης προσφέρει μία μέθοδο για την παρασκευή της ένωσης (I) ή ενός άλατος ταύτης και ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα για χρήση στην θεραπεία της οστεοπόρωσης που περιέχει την ένωση (I) ή ένα άλας αυτής.

Οι ενώσεις (I) και τα άλατα τούτων δεικνύουν μία εξαιρετική δραστηκότητα αναστολής της απορρόφησης οστού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει μία θειούχο ετεροκυκλική ένωση του γενικού τύπου (I)

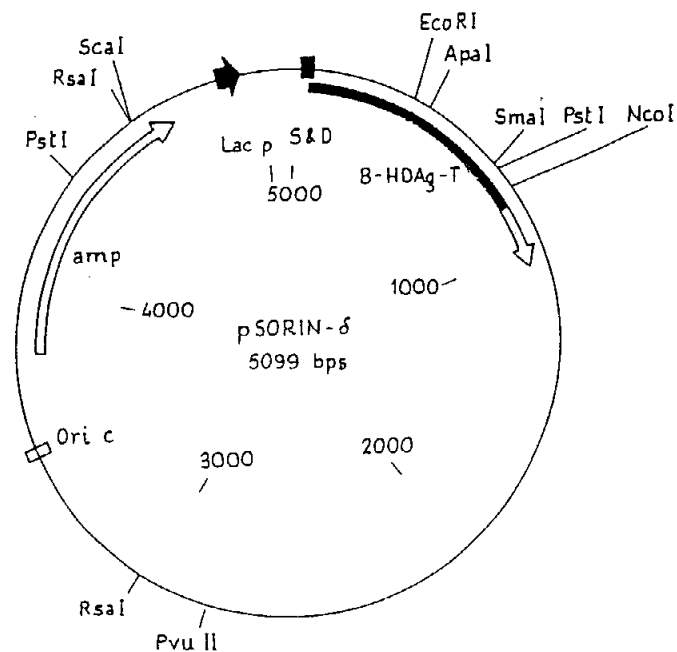
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014287
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403648
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 341007/14.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89304371.1/28.04.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χειρουργικό συγκολλητικό υλικό
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) MATRIX PHARMACEUTICAL INC. 1430 O'Brien Drive Suite H, Menlo Park, California, 94025, Η.Π.Α. 2) PROJECT HEAR 801 Welch Road, Palo Alto California, 94304, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 189187/02.05.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) LUCK EDWARD E. 2) BROWN DENNIS M. 3) SIERRA DAVID H.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αντιδραστηρίου για τη συμπύκνωση ή την απομόνωση του ινωδογόνου. Καταλληλότερα, το συγκολλητικό μορφοποιείται ως διμερής σύνθεση τα μέρη της οποίας αναμιγνύονται ακριβώς προ της χρήσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα χειρουργικό συγκολλητικό περιλαμβάνον, εντός μίας υδατικής συνθέσεως, αυτογενές πλάσμα του ασθενούς, κολλαγόνο, θρομβίνη και προαιρετικά έναν αντινωδολυτικό παράγοντα. Το συγκολλητικό της παρούσης διαμορφώνεται από το πλάσμα του ασθενούς χωρίς τη χρήση οποιουδήποτε πρόσθετου

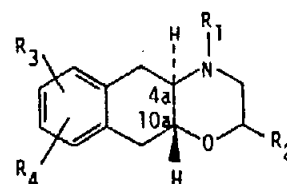
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014288  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403650  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 485347/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91830479.1/04.11.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ανασυνδυαστικό αντιγόνο δέλτα ηπατίτιδας, διαδικασία για τον καθαρισμό και χρήση του  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SORIN BIOMEDICA S.P.A.  
 Via Crescentino, Saluggia (Vercelli)  
 I-13040, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 6786590/05.11.90/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BONELLI FABRIZIO  
 2) CALOGERO RAFFAELE  
 3) BONIOLO ANTONIO  
**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 σύνθεση που περιλαμβάνει ανασυνδυαστικό HDAg και όμοια με HDAg πολυπεπτίδια με μια αντιγονικότητα συγκρίσιμη με το φυσικό μόριο που εκφράζεται σε HDV μολυσμένα ηπατικά κύτταρα ανθρώπου. Περιγράφεται επίσης μια διαδικασία για τον καθαρισμό των αναφερόμενων μορίων και ανοσοδοκιμασίες για την χρήση τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014289  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403651  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 433239/19.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90810968.9/11.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα χρήση ναθοξαζινών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) SANDOZ LTD  
 Lichtstrasse 35, Basel  
 CH-4002, Ελβετία  
 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.  
 Brunner Strasse 59, Wien, A-1230,  
 Αυστρία (Μόνο για Αυστρία)  
 3) SANDOZ-PATENT-GMBH  
 Humboldtstrasse 3, Lörrach  
 D-79539, Γερμανία (Μόνο για Γερμανία)  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8928316/14.12.89/GB  
 2) 4003262/03.02.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SAUTER ANDRE  
 2) VIGOURET JEAN-MARIE  
 3) NOZULAK JOACHIM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στον οποίο τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, είναι χρήσιμες για την αγωγή καταστάσεων σχετιζομένων με την εγκεφαλική ισχαιμία, π.χ. της αποπληξίας.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

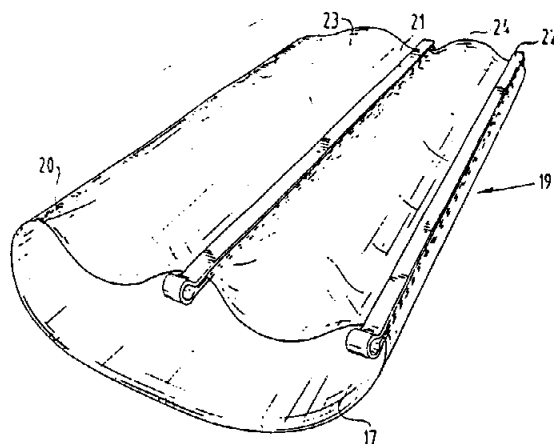
Οι ενώσεις τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014290
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403652
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 434105/12.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90203025.3/14.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή πληρώσεως μιας κοιλότητας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): LOVINK TERBORG B.V. Lovinkweg 3, DT Terborg NL-7061, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 8903118/20.12.89/NL (72): 1) VAN DEN HOUT JOHAN SIMON 2) KARTEIN BARTHOLOMEUS JOHANNES
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για τη συναρμολόγηση και την ολοκλήρωση, για παράδειγμα, χιτωνίων καλωδίων, γίνεται συχνά χρήση διμερούς μονωτικού υλικού. Τέτοια υλικά συνήθως εμπíπτουν στις προβλέψεις της νομοθεσίας για το περιβάλλον. Τα υγρά υπολείμματα που παραμένουν μετά τη συναρμολόγηση του χιτωνίου καλωδίων είναι χημικά απόβλητα και τα επί μέρους συστατικά είναι βλαβερά, ερεθιστικά και/ή εύφλεκτα κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας έτσι ώστε ο χειρισμός αυτών των ουσιών πρέπει να γίνεται με εξαιρετική προσοχή. Η εφεύρεση προσφέρει τώρα ένα σύστημα για την πλήρωση με ένα μίγμα δύο συστατικών μίας κοιλότητας (15) περικλειόμενης από ένα περίβλημα, για παράδειγμα ενός χιτωνίου καλωδίων 1, και η οποία

έχει ένα άνοιγμα πληρώσεως 8 για την τοποθέτηση του μίγματος εντός της κοιλότητας, χαρακτηριζόμενο από μία εύκαμπτη συσκευασία 19 έχουσα τρία διαμερίσματα (17, 23, 24) τα οποία διαχωρίζονται αμοιβαίως διά δύο αφαιρούμενων διαχωριστικών (21, 22) εκ των οποίων διαμερισμάτων τα δύο είναι συνεχόμενα και περιέχουν τα δύο αντίστοιχα συστατικά και το τρίτο εξ αυτών χρησιμεύει ως σωλήνας πληρώσεως (17) για εισαγωγή εντός του ανοίγματος προσβάσεως (8), όπου τα εν λόγω δύο διαμερίσματα που περιέχουν τα δύο συστατικά μπορούν να τίθενται σε ανοικτή επικοινωνία μεταξύ τους δι' αφαιρέσεως του διαχωριστικού, οπότε εν συνεχεία δια μαλάξεως της συσκευασίας τα συστατικά μπορούν να σχηματίσουν το μίγμα, έπειτα ο σωλήνας πληρώσεως μπορεί να εισάγεται εντός του ανοίγματος πληρώσεως, το δεύτερο διαχωριστικό μπορεί να αφαιρείται και το μίγμα μπορεί να μεταφερθεί εντός της κοιλότητας μέσω του σωλήνας πληρώσεως δια συμπίεσεως της συσκευασίας.



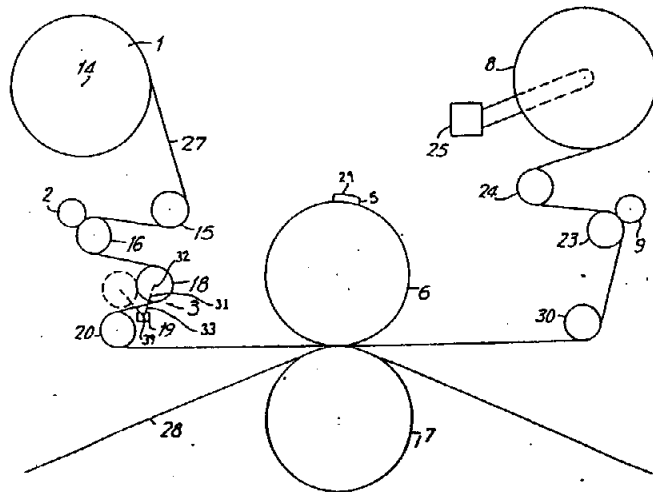
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014291
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403653
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 561929/28.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92901049.4/26.11.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος καθαρισμού της μονοτριτοβουτυλ-υδροκινόνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): EASTMAN CHEMICAL COMPANY 100 North Eastman Road, Kingsport TN 37660, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 622453/05.12.90/US (72): HILDERBRAND JAMES RONALD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία μέθοδος παραγωγής τριτοβουτυλ-υδροκινόνης ποιότητας διατροφής από μη καθαρή μονοτριτοβουτυλ-υδροκινόνη. Οι μη καθαροί κρύσταλλοι μονοτριτοβουτυλ-υδροκινόνης αναδεύονται σε υψηλή θερμοκρασία ενώ είναι σε επαφή με ένα μη πολικό διαλύτη υπό τέτοιες συνθήκες ώστε να αφαιρεθεί το μεγαλύτερο μέρος των προσμίξεων, που ακολουθείται από το διαχωρισμό των καθαρισθέντων κρυστάλλων μονοτριτοβουτυλ-υδροκινόνης από το διαλύτη σε θερμοκρασία μεγαλύτερη του σημείου κρυσταλλώσεως των προσμίξεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014292  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403654  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 453168/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91303162.1/10.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Περιστροφική μηχανή εκτυπώσεως εν θερμώ και μέθοδοι εκτυπώσεως μεταλλικής σφραγίδος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PHILIP MORRIS PRODUCTS INC. 3601 Commerce Road, Richmond Virginia, 23234, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 509167/16.04.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): AMENDOLA ANGEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

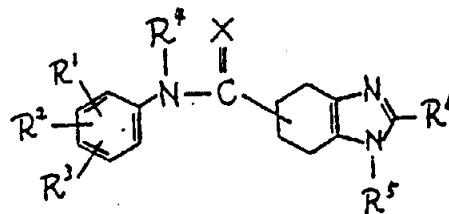
μεταλλικής σφραγίδος να κινείται υπό ταχύτητα αισθητά ίση προς την ταχύτητα της ταινίας υποστρώματος. Η μεταβολή της ταχύτητας του φύλλου μεταλλικής σφραγίδος έχει ως αποτέλεσμα την ελαχιστοποίηση της αποστάσεως που διανύει το φύλλο μεταλλικής σφραγίδος μεταξύ εκτυπώσεων πράγμα το οποίο περιορίζει την κατανάλωση του φύλλου μεταλλικής σφραγίδος. Μπορούν επίσης να προβλέπονται διακεκριμένα μέσα για την επιτάχυνση του φύλλου σφραγίδος προ της εκτυπώσεως και για την επιβράδυνση του φύλλου σφραγίδος μετά την εκτύπωση.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα συνεχές φύλλο 27 μεταλλικής σφραγίδος προωθούμενο υπό σταθερή ταχύτητα κινείται υπό μεταβλητή ταχύτητα δια μίας διατάξεως εκτυπώσεως με στρεφόμενη μήτρα 6, 7 έτσι ώστε μεταξύ των εκτυπώσεων η μεταλλική σφραγίδα να κινείται υπό ταχύτητα η οποία είναι μικρότερη από την ταχύτητα μίας ταινίας υποστρώματος 28, αλλά ακριβώς προ της εκτυπώσεως η μεταλλική σφραγίδα να επιταχύνεται δι' επαφής μεταξύ του φύλλου μεταλλικής σφραγίδος και μίας ανάγλυφης μήτρας 5 στρεφόμενης με την ταχύτητα της ταινίας υποστρώματος έτσι ώστε όταν λαμβάνει χώραν η εκτύπωση το φύλλο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014293  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403655  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 376624/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89313415.5/21.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα 4, 5, 6, 7-τετραϋδροβενζιμιδαζολίου, και παρασκευή τους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD. No 3-11 Nihonbashi-Honcho, 2-chome Chuo-ku Tokyo, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 325327/88/22.12.88/JP  
 2) 48896/89/28.02.89/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) OHTA MITSUAKI  
 2) KOIDE TOKUO  
 3) SUZUKI TAKESHI  
 4) MATSUHISA AKIRA  
 5) YANAGISAWA ISAO  
 6) MIYATA KEIJI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



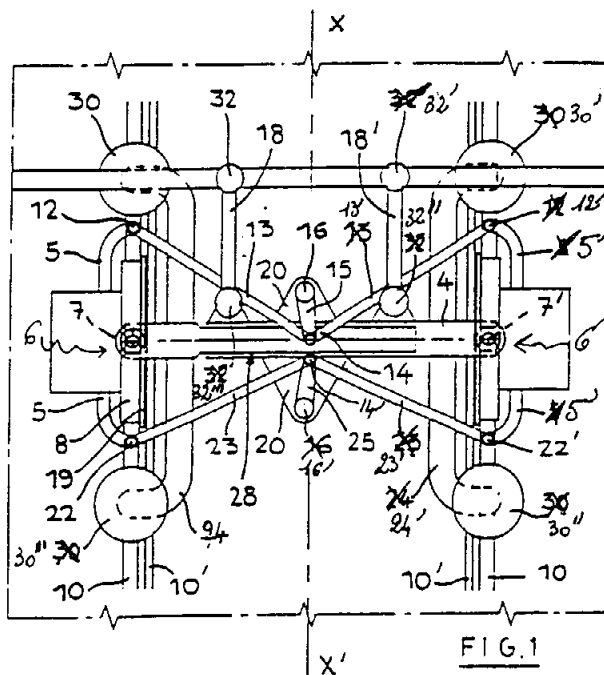
όπου R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup>, αντιπροσωπεύουν ανάλογα άτομο Υδρογόνου, Υδροξυομάδα, άτομο Αλογόνου, ομάδα κατώτερου Αλκυλίου, ενίοτε υποκατεστημένη με άτομο Αλογόνου, είναι ομάδες κατώτερου Αλκοξυ, κατώτερου Αλκυλθιο, Αραλκυλοξυ, Αρυλοξυ, κατώτερου Αλκανοϋλ, Καρβοξυ, (κατώτερο Αλκοξυ)καρβονϋλίου, και Νίτρου, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup>, μπορεί να είναι, άτομο Υδρογόνου ή κατώτερου Αλκυλίου και X είναι άτομο οξυγόνου, ή θείου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παράγωγα 4, 5, 6, 7-Τετραϋδροβενζιμιδαζολίου (1), και άλατα αυτών, παρουσιάζονται 5-HT<sub>3</sub>-ανταγωνιστική δραστηριότητα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014294  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403656  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 564464/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91919398.7/25.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σιδηροδρομικός άξονας με προσανατολιζόμενους τροχούς και με μεταβλητό πλάτος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BOMBARDIER EURORAIL S.A.  
 65 Avenue Louise, Bruxelles  
 B-1050, Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9001063/12.11.90/BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DE RO MICHEL  
 2) DEBAILLE PASCAL  
 3) VIN JEAN-PIERRE  
 4) VANDAMME MICHEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

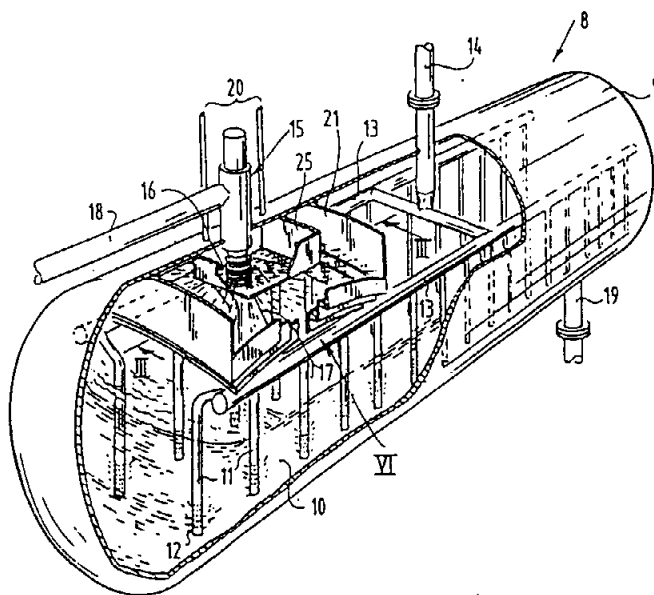
(11) αποτελούμενης από έναν αρθρωτό διωστήρα (13) ο οποίος αρθρώνεται στο σημείο της αρθρώσεως με ένα μοχλό μεταδόσεως (15, 25) φερόμενο από τον άξονα κατά τρόπον ώστε να παρασύρει το σημείο αρθρώσεως σε μία γωνιακή μετατόπιση κατά ένα τόξο κύκλου, σε φορά αντίθετη από εκείνη των διαμήκων δοκών (5, 5'), ώστε να μειώνει τη γωνία αρθρώσεως του αρθρωτού διωστήρα (13) και να αντισταθμίζει την απώλεια πλάτους του άξονα στις καμπύλες.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας σιδηροδρομικός άξονας με προσανατολιζόμενους τροχούς (8) αντισταθμίζεται ως προς το πλάτος κατά τη διέλευσή του από μία καμπύλη της γραμμής, όταν οι διαμήκεις δοκοί (5, 5') οι διατεταγμένες κάτω από ένα πλαίσιο (2) με χαμηλωμένο δάπεδο (3), είναι συζευγμένες μεταξύ τους δια μίας τουλάχιστον διατάξεως διωστήρων

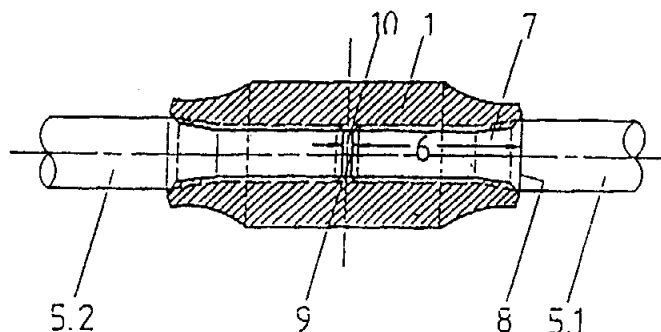
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014295  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403657  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 558577/12.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91920507.0/11.11.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Απαερωτής ψεκασμού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): STORK KETELS B.V.  
 Industrieplein 3, Hengelo  
 NL-7553 LL, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9002521/19.11.90/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WIEMER WILLEM  
**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 αναφέρεται σε έναν απαερωτή ψεκασμού (8) για την αφαίρεση αερίου από ένα υγρό, περιλαμβάνοντα: i) ένα λέβητα (9), ii) τουλάχιστον έναν ακτινικό ψεκαστήρα (16) ο οποίος συνδέεται με μία τροφοδοσία υγρού (18) για τον ψεκασμό του υγρού προς απαέρωση ως πετάσματος ψεκασμού (17) στο λέβητα, iii) μία τροφοδοσία ατμού (11) για την αέριο φάση του υγρού, iv) μία έξοδο (20) για το αέριο που αφαιρείται από το υγρό, και v) μία έξοδο (19) για το απαερωθέν υγρό, χαρακτηριζόμενο από διαχωριστικά μέσα (24, 25) τα οποία διαχωρίζουν ένα διαμέρισμα στο λέβητα πάνω και γειτονικό προς το πέτασμα ψεκασμού και επί του οποίου συνδέεται η έξοδος αερίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014296  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403659  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 500867/02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91915746.1/27.08.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Περιβλήμα αρμού με σπείρωμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WAYSS & FREYTAG AKTIENGESELL-SCHAFT  
Theodor-Heuss- Allee 110, Frankfurt  
D-60486, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4027230/29.08.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SCHIMPF FRITHJOF  
2) KNODEL ROLF  
3) WENDT ANDREAS  
**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 την αποφυγή ζημιών κατά την κατασκευή ενός περιβλήματος αρμού —κυρίως για βέργες οπλισμού— και για την βελτίωση της δυναμικής και στατικής ανθεκτικότητας του περιβλήματος διαμορφώνεται ο αρμός (1) στα άκρα του (3) με προοδευτικά αυξανόμενη περίμετρο για την σύνδεση μεταλλικών βεργών (5.1, 5.2) με τον κωνικά εξώστροφο στην ακροπεριοχή του σπειρώματος πυρήνα σπειρώματος (7).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014297  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403660  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 527867/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91909230.4/10.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαβρεγμένο πολυμερές που μπορεί να απορροφήσει ύδωρ και χρήση για την κατασκευή ειδών υγιεινής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH  
Bäkerpfad 25, Krefeld  
D-47805, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4015085/11.05.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MERTENS RICHARD  
2) DAHMEN KURT  
3) BREHM HELMUT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

υδατοδιαλυτών, δυναμένων να συμπολυμερισθούν με α) μονομερών, c) 0,1 έως 3,0% κατά βάρος μέσου διαβροχής και d) 0 έως 10% κατά βάρος υδατοδιαλυτών πολυμερών, όπου ο πολυμερισμός εκτελείται με ένα οξειδοαναγωγικό σύστημα-καταλύτη, το οποίο περιέχει ως αναγωγικό συστατικό φορμαμιδινωσουλφινικό οξύ. Το πολυμερές χαρακτηρίζεται υπό μίας κατακράτησης μεγαλύτερης ή ίσης των 28 g υδατικού διαλύματος NaCl πυκνότητας 0,9% ανά 1 g πολυμερούς, μία ανάληψη μεγαλύτερη ή ίση με 26 g υδατικού διαλύματος NaCl πυκνότητας 0,9% ανά 1 g πολυμερούς σε μία καταπόνηση με 20 g/cm<sup>2</sup> και μία περιεκτικότητα καταλοίπου μονομερούς μικρότερη από 700 μέρη ανά εκατομμύριο, κατά προτίμηση μικρότερη από 500 μέρη ανά εκατομμύριο. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω στην χρησιμοποίηση αυτού του πολυμερούς για την παρασκευή ειδών υγιεινής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα διαβρεγμένο, υδατοαπορροφητικό πολυμερές, λαμβανόμενο δια πολυμερισμού ενός μίγματος από α) 60,0 έως 99,9% κατά βάρος ακορέστων, δυναμένων να πολυμερισθούν μονομερών με ομάδες οξέος, οι οποίες απαντώνται ουδετεροποιημένες τουλάχιστον κατά 30% κατά γραμμομόριο, b) 0 έως 37% κατά βάρος

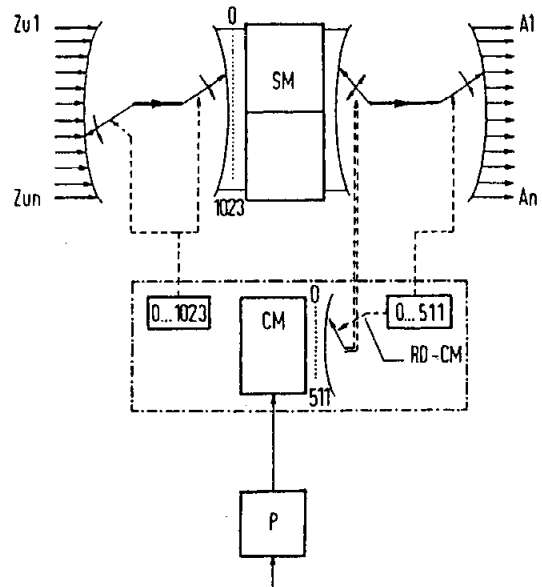


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014298  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403661  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 414950/30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89116144.0/31.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την μεταβίβαση πληροφοριών λόγου και/ή δεδομένων που μεταδίδονται σε πολλά χρονοδιαστήματα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
 Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) NAGLER WERNER  
 2) KRUMENACKER RUDOLF  
 3) KADERKA ROSTISLAV  
 4) MARNET FRANK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

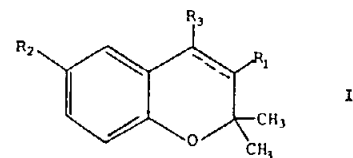
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο συσσωρευτής χρονικών φάσεων (SM) της φάσης χρονικής ζεύξης του κέντρου μεταβίβασης διαθέτει δύο μισά με μία καταμετρημένη χωρητικότητα για την λήψη του περιεχομένου ενός πλαισίου παλμών, στα οποία γίνεται διαδοχικά εγγραφή και όπου στις γραμμές μεταφο-

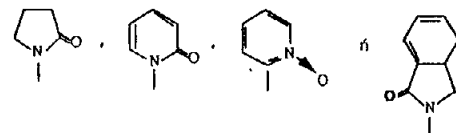
ράς (Zu1 έως Zun) διατίθενται στα ανάλογα για αυτές ισχύοντα χρονικά σήματα συγκεκριμένες περιοχές συσσώρευσης. Η κατά βούληση ανάγνωση διεξάγεται από το ένα μισό στο οποίο εκείνη την στιγμή γίνεται εγγραφή ή από το εκάστοτε άλλο μισό του συσσωρευτή χρονικών φάσεων και η απόφαση για αυτό λαμβάνεται με τέτοιο τρόπο ώστε, οι διαδοχικά διαβαζόμενες συναρτώμενες πάνω στα χρονοδιαστήματα πολλών χρονοαγωγών κατανεμημένες πληροφορίες, να προέρχονται από το ίδιο και κατά το δυνατόν νεώτερο πλαίσιο παλμών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014299  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403662  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 547545/30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92121256.9/14.12.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φαρμακευτική σύνθεση για την αναστολή της απορρόφησης οστών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOECHST JAPAN LIMITED  
 C.P.O. Box 1256, Tokyo 100-91, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 331767/91/16.12.91/JP  
 2) 239144/92/08.02.92/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) INAZU MIZUHO  
 2) SATOH RYOICHI  
 3) INOUE TSUTOMU  
 4) KITAGAWA HIROSHI  
 5) KATO MASAKAZU  
 6) ENGLERT HEINRICH  
 7) CARNIATO DENIS  
 8) LANG HANS-JOCHEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



όπου ο δεσμός με την διακεκομμένη γραμμή υποδηλώνει έναν προαιρετικώς διπλό δεσμό, το R<sub>1</sub> υποδηλώνει ένα άτομο υδρογόνου ή μια υδροξυλική ομάδα, το R<sub>2</sub> υποδηλώνει μια κυανική ομάδα, μια φαινυλοσουλφονυλική ομάδα ή μια μεθοξυλική ομάδα υποκατεστημένη από αλογόνο και το R<sub>3</sub> υποδηλώνει μια ομάδα η οποία έχει τον τύπο



Εφόσον αναστέλουν την απορρόφηση των οστών, είναι χρήσιμες για τη θεραπεία και την πρόληψη ασθενειών οι οποίες σχετίζονται με τον μεταβολισμό των οστών.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Φαρμακευτικές συνθέσεις για την αναστολή της απορρόφησης των οστών οι οποίες περιλαμβάνουν έναν φαρμακευτικό φορέα και μια θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα ενός βενζοπυρανικού παραγώγου το οποίο αντιπροσωπεύεται από τον γενικό τύπο (I)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014300</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403663</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>519942/05.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91905070.8/26.02.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Καλλυντικά καθαρισμού</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>BEIERSDORF AKTIENGESELLSCHAFT</b> Unnastrasse 48, Hamburg D-20245, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): <b>4007638/10.03.90/DE</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) SCHÖNROCK UWE 2) LERG HEIKE 3) PAPE WOLFGANG 4) STEIGER KLAUS-MICHAEL 5) OSTHOF PETRA 6) GERLACH KERSTIN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ή περισσότερα τενσιδία από την ομάδα των σουλφοσουξινικών αλάτων του γενικού τύπου (I) των βεταϊνών του γενικού τύπου  $RR'R''N^+(CN_2)_m-(CYZ)-COO-$ , των σουλφοβεταϊνών του γενικού τύπου  $RR'R''N^+(CH_2)_m-(CYZ)-SO_3$ , των αμιδοσουλφοβεταϊνών του γενικού τύπου (II), των αλάτων σαρκοσίνης του γενικού τύπου  $M^+-OOC-CH_2-N(CH_3)-COR$  καθώς και των αιθοξυλοποιημένων αλάτων του καρβοξυλίου της αλκοόλης του γενικού τύπου  $R-(O-CH_2-CH_2)_n-O-CH_2-COO-M^+$ , όπου το R σημαίνει ένα κεκορεσμένο υπόλειμμα υδρογονάνθρακα με 6-25 άτομα C, τα R', R'' και R''' επιλέγονται ανεξάρτητα το ένα από το άλλο από την ομάδα H,  $-CH_2-CH_2-OH$ ,  $-(CH_2)_2COO^+M^+$ , το X σημαίνει H ή  $-(CH_2)_2COO^+M^+$ , το M<sup>+</sup> σημαίνει ένα κατιόν επιλεγμένο από την ομάδα H<sup>+</sup>, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, H<sub>m</sub>N<sup>+</sup> ( $-CH_2-CH_2-OH$ )<sub>4-m</sub>, H<sub>m</sub>N<sup>+</sup> ( $-CH_2-CH_2$ )<sub>4-m</sub> ή H<sub>m</sub>N<sup>+</sup> (CH<sub>3</sub>)<sub>4-m</sub>, το n σημαίνει έναν αριθμό από το 1 έως το 5, το m σημαίνει 0, 1, 2 ή 3.

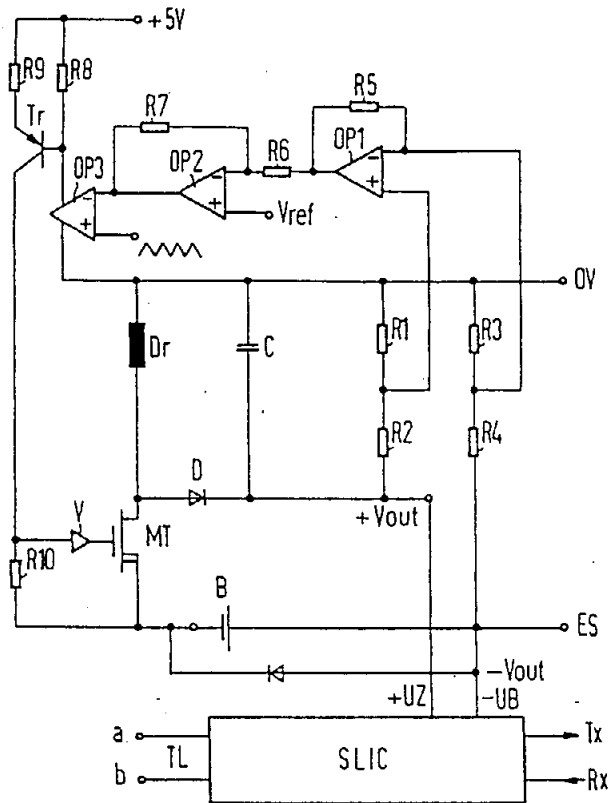
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ουσίες καθαρισμού, κατά προτίμηση για καλλυντικούς σκοπούς τα οποία περιλαμβάνουν 2-10% βάρους ενός τενσιδίου επαμφοτερίζουσας αμιδαμίνης ή περισσότερων τενσιδίων επαμφοτερίζουσας αμιδαμίνης, 0,5-15% βάρους ενός τενσιδίου σουλφοξικού άλατος ή περισσότερων τενσιδίων σουλφοξικού άλατος και ενδεχομένως ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014301</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403664</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>361144/07.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89116381.8/05.09.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Διάταξη κυκλώματος για ηλεκτρονικό κύκλωμα συνδέσεως συνδρομητών</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</b> Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): <b>3832777/27.09.88/DE</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>HAMER JEREMY-PAUL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η τάση τροφοδοσίας συνδρομητών η οποία βρίσκεται στο κύκλωμα συνδέσεως συνδρομητών (SLIC) εξαρτάται από το μήκος της γραμμής συνδρομητών (TL). Για την παραγωγή σήματος κλήσεως συνδέεται συμπληρωματικά μία τάση με αντίθετη πολικότητα (+UZ) της πολικότητας της τάσεως τροφοδοσίας (-UB). Η συμπληρωματική τάση (+UZ) παράγεται με την βοήθεια ενός ρυθμιστή συνδέσεων (OP1, OP2, OP3), ο οποίος διατηρεί μία σταθερή διαφορά δυναμικού, ώστε η τάση σήματος κλήσεως να είναι ανεξάρτητη από το εξαρτώμενο από το μήκος, ύψος της τάσεως τροφοδοσίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014302</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403665</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>366226/14.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89306901.3/06.07.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Σταθεροποιημένα θειοκαρβονικά διαλύματα και χρήση αυτών για τον έλεγχο παράσιτων εδάφους</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>UNION OIL COMPANY OF CALIFORNIA 1201 West 5th Street, Los Angeles California 90017, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 262962/28.10.88/US 2) 262961/28.10.88/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) YOUNG DONALD C. 2) GREEN II JAMES A.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

άλας επιτυγχάνεται δια σημαντικής μείωσης της μερικής πίεσης του CS<sub>2</sub> εντός των τοιούτων διαλυμάτων. Αυτά τα σταθεροποιημένα θειοκαρβονικά διαλύματα είναι ωφέλιμα για τον έλεγχο των παρασίτων π.χ. εντός του εδάφους, και την αναστολή της νιτροποίησης (βακτηριακή οξείδωση αμμωνιακών αλάτων ή αμμωνίας σε νιτρικά).

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

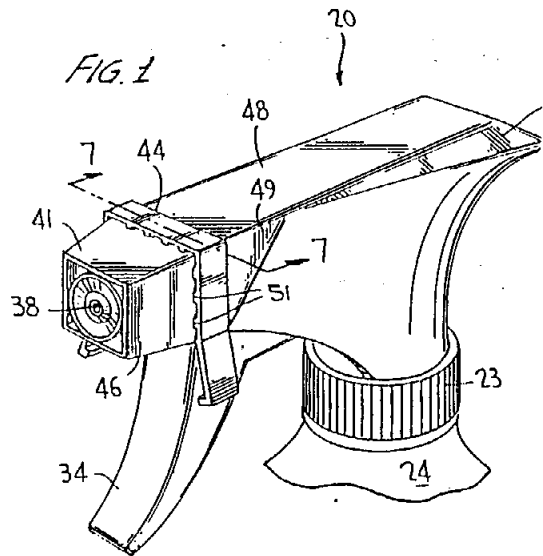
Τα υδατικά θειοκαρβονικά διαλύματα σταθεροποιούνται από την προσθήκη βάσης, σουλφιδίου ή/και πολυσουλφιδίου και η σταθερότητα και η ασφάλεια των πλέον συμπυκνωμένων διαλυμάτων περιεχόμενων 1% κατά βάρος ή περισσότερο ισοδύναμο CS<sub>2</sub> ως θειοκαρβονικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014303</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403666</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>284406/14.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88302656.9/25.03.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Βιολογικώς ενεργά μόρια</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>PITMAN-MOORE LIMITED Breakspear Road South Harefield, Uxbridge Middlesex UB9 6LS, Μ. Βρετανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8707398/27.03.87/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) JAMES STEPHEN 2) ASTON ROGER 3) BOMFORD ROBERT</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα πεπτίδιο με πρωτογενή δομική ομολογία προς μια συνεχή αλληλουχία υπολοίπων αμινοξέων αυξητικής ορμόνης, στην περιοχή μεταξύ των θέσεων 35 ως 53 ή αντιγονικά ισοδύναμα πεπτίδια ή άλατα αυτού, μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε μια σύνθεση αντιγόνων για ενίσχυση των αποτελεσμάτων της αυξητικής ορμόνης σ' ένα σπονδυλωτό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014304  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403667  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 401965/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90304286.9/20.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χειροκίνητος διανέμων ψεκαστήρας αντλίας που διαθέτει αφαιρέσιμο ασφαλιστικό στοιχείο ακροφυσίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CALMAR INC.  
 40 Sterling Road, Watchung NJ 07060, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 360286/02.06.89/US  
 (72): 1) KNICKERBOCKER MICHAEL GENE  
 2) O'NEILL RICHARD KEVIN  
 3) DOBBS DOUGLAS BRENT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε χειροκίνητο ψεκαστήρα διαθέτοντα ακροφύσιο (41) περιστρέψιμο από θέση ΕΚΤΟΣ σε θέση ΕΝΤΟΣ, παρέχεται αφαιρέσιμη αποσπώμενη λωρίδα (44) ή αφαιρέσιμο πώμα (53) για την παρεμπόδιση περιστροφής από την θέση ΕΚΤΟΣ. Μετά την αφαίρεση της αποσπώμενης λωρίδας (44) ή πώματος (53), το ακροφύσιο μπορεί να περιστραφεί στην θέση ΕΝΤΟΣ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014305  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403673  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 378086/26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90100071.1/03.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χρησιμοποίηση της δραστικής ουσίας αζελαστίνη, για θεραπεία ασθενειών ψωριάσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT  
 An der Pikardie 10, Dresden D-01277, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 3900607/11.01.89/DE  
 (72): 1) ENGEL JURGEN  
 2) MOLLIERE MICHAEL  
 3) SZELENYI ISTVAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Χρησιμοποίηση Αζελαστίνης ή των θεραπευτικά χρησιμοποιησίων αλάτων της, για παρασκευή φαρμακευτικού μέσου, προς θεραπεία μολυσματικών ασθενειών και ασθενειών ψωριάσεως.

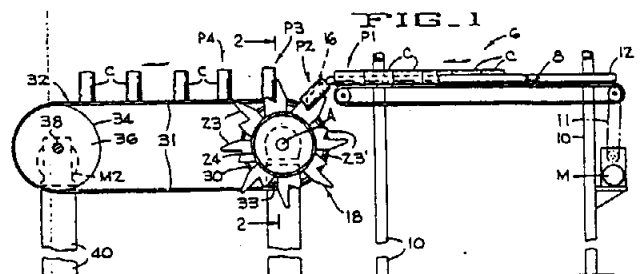
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014306  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403674  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 279619/23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88301257.7/16.02.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παραγωγή πρωτεϊνών σε δραστη-  
κή μορφή  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOUTHERN CROSS BIOTECH PTY  
LTD  
49 Robinson Street, Dandenong,  
Victoria 3175, Αυστραλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 462/87/20.02.87/AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΡΑΤΡΟΝΙ JOSEPH JOHN  
**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)**

Μιας μεθόδου παραγωγής μιας πρωτεΐνης σε μια φυσιολογικά δρα-  
στική ή φυσική μορφή, περιλαμβάνει παροχή μιας πηγής πρωτεΐνης  
σε διαλυτοποιημένη μορφή και έναν παράγοντα ικανό να διαρρήξει  
ατομικές δυνάμεις εντός του μορίου και επαφή της πρωτεΐνης με τον  
παράγοντα διάρρηξης σε νερό σε μια ποσότητα αρκετή ώστε να επι-  
τρέψει στην πρωτεΐνη να μετατραπεί σε φυσιολογικά δραστηκή μορ-  
φή. Ο παράγοντας διάρρήξεως επιλέγεται από ουρία, ή παράγωγά  
της, διμεθυλοσουλφόνη και μίγματα της.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014307  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403676  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 462497/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91109622.0/12.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή για την ανόρθωση  
δοχείων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FMC CORPORATION  
200 East Randolph Drive, Chicago,  
Illinois 60601, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 540987/20.06.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CLARK ARTHOUR C.  
2) SCHRAMM DENNIS E.  
3) CODDE CHRISTOPHER L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οδηγούμενο αστεροειδή τροχό (18) που έχει ισάπεχοντες φορείς (23)  
πάνω του που κινούνται μεταξύ των οδηγών και ωθούν τα δοχεία σε  
γραμμική άνω διαδρομή των ιμάντων που οδηγούνται με υψηλότερη  
τοξοειδή ταχύτητα από τις στεφάνες ώστε να εξασφαλίζεται ότι τα  
άνω άκρα των φορέων δεν ακουμπούν και αναγκάζουν τα δοχεία να  
πέφτουν από τις επίπεδες επιφάνειές τους.

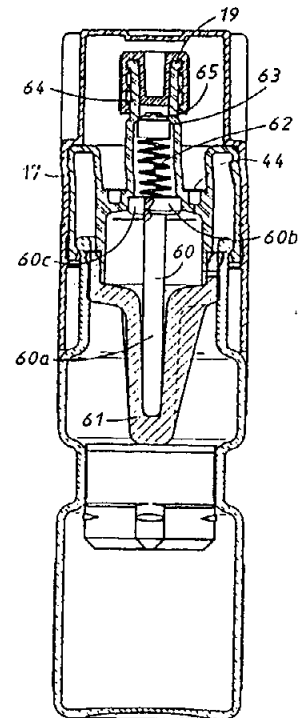


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται συσκευή και μέθοδος για την μεταφορά κυλινδρικών  
αντικειμένων (C) όπως γυάλινων ή μεταλλικών δοχείων από θέση  
στην οποία στηρίζονται στις κυλινδρικές τους επιφάνειες σε θέση  
στην οποία στηρίζονται σε ένα από τα επίπεδα άκρα τους. Η συσκευή  
περιλαμβάνει διακοπτόμενα κινούμενο μεταφορέα τροφοδοσίας (8)  
για την τροφοδότηση δοχείων μεταξύ ακίνητων οδηγών που τοποθε-  
τεί τα επίπεδα άκρα των δοχείων πάνω σε ζεύγος στενών επίπεδων  
ιμάντων (31) περιελιγμένων γύρω από στεφάνες (30) ασφαλισμένες σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014308</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403677</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>12.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>462255/21.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91902154.3/30.12.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Φιαλίδιο δύο διαμερισμάτων αποθηκείωσης και μεταφοράς</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>BECTON DICKINSON FRANCE S.A.</b> 11, rue Aristide Berges, Le Pont-de-Claix, F-38800, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>45/90/08.01.90/CH</b>
(72):	<b>1) MEYER GABRIEL</b> <b>2) MEYER JOSEPH</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος,</b> Σίνα 11, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος,</b> Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

τοποθετείται ένα κλαπέτο (δικλίδα) 63 κλεισίματος, το οποίο υφίσταται την δράση ενός ελατηρίου 62 στηριζόμενου έναντι ενός δίσκου 60β ενός άκαμπτου στοιχείου 60 που εγκαθίσταται στο εσωτερικό του οργάνου εμφράξεως 61.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα φιαλίδιο 10 αποθηκείωσης και μεταφοράς με δύο διαμερίσματα 11 και 12, τα οποία διαχωρίζονται κατά το διάστημα της αποθηκείωσης δια μέσου ενός κινητού ενδιάμεσου πώματος 13. Το φιαλίδιο 10 περιλαμβάνει επίσης ένα στενωμένο λαιμό 15, εντός του οποίου εμπλέκεται (έρχεται σε επαφή) μία διάταξις εμφράξεως, η οποία περιλαμβάνει ένα όργανο εμφράξεως 61 από ελαστομερές υλικό και μία κάψουλα 17 συνεζευγμένη με το όργανο τούτο. Η κάψουλα επεκτείνεται προς τα έξω δια μέσου ενός επιστομίου 18, εντός του οποίου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014309</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403678</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>12.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>389034/14.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90200573.5/12.03.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Εμβόλιο και διαγνωστικό ιού χολέρας χοίρων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>AKZO NOBEL N.V.</b> Velperweg 76, BM Arnhem NL-6824, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>89104921/19.03.89/EP</b>
(72):	<b>1) MEYERS GREGOR</b> <b>2) RUMENAPF TILLMANN</b> <b>3) THIEL HEINZ-JURGEN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος,</b> Σίνα 11, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος,</b> Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

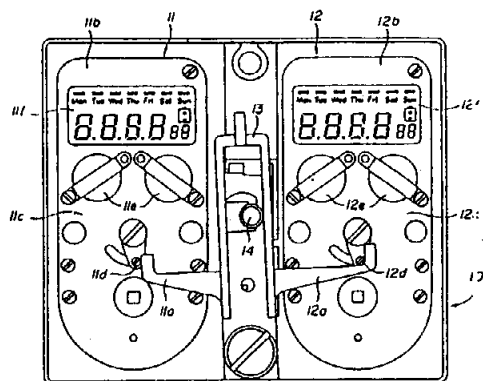
Η παρούσα εφεύρεση αφορά εμβόλιο κατά του ιού της χολέρας χοίρων το οποίο περιλαμβάνει πολυπεπίδιο χαρακτηριστικό του ιού χολέρας χοίρων. Μέρος της παρούσας εφεύρεσης αποτελούν επίσης τα εμβόλια φορείς τα δυνάμενα να εκφράζουν μία αλληλουχία νουκλεϊνικών οξέων που κωδικοποιεί ένα τέτοιο πολυπεπίδιο. Το προαναφερθέν πολυπεπίδιο και η αλληλουχία νουκλεϊνικών οξέων μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για την ανίχνευση της μόλυνσης από ιό χολέρας χοίρων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014310
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403679
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 12.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 482162/14.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91908850.0/10.05.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Διάταξις ελέγχου για την ενεργοποίηση ενός μηχανισμού με χρονική καθυστέρηση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): STB MICROTÉCHNIQUES S.A. 15a Route de Neuchâtel, Saint-Blaise CH-2072, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 9006149/14.05.90/FR (72): 1) BOLTZ JEAN-HENRI 2) MONNIER JEAN-LUC 3) SERMET PIERRE-ANDRE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξις (συσκευή) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα σύρτη ολισθαίνοντα εντός μιας διόδου και τουλάχιστον ένα κινητό άξονα, ο οποίος είναι διαμορφωμένος έτσι ώστε να μανδαλώνει την διόδο αυτήν και να εμποδίζει την μετατόπιση του σύρτη. Η διάταξις είναι τοποθετημένη εντός ενός κιβωτίου 10 και συντίθεται από δύο τυποποιημένα τεμάχια (μοντούλ) ελέγχου 11, 12, τα οποία είναι όμοια και καθένα περι-

λαμβάνει ένα βραχίονα 11α, 12α σταθερά συνδεδεμένο σε ένα μοχλό 13, που ελέγχει τον κινητό άξονα μανδαλώσεως 14. Κάθε τυποποιημένο τεμάχιο είναι εγκατεστημένο επί μιας πλάκας κλειθρού 11β, 12β, η οποία φέρει μία μηχανική διάταξη κινητοποιήσεως 11c, 12c και μέσα ελέγχου της διατάξεως αυτής ώστε να ωθείται ο βραχίονας 11α, 12α δια μέσου ενός σφηνίσκου ενεργοποιήσεως (αποζεύξεως) 11d, 12d. Η διάταξις κινητοποιήσεως περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα όργανο διευθετημένο έτσι ώστε να συσσωρεύει μία δυναμική ενέργεια, το δε τυποποιημένο τεμάχιο περιλαμβάνει μέσα οπλίσεως του οργάνου τούτου. Ηλεκτρονικά προγραμματιζόμενα μέσα χρονικής καθυστέρησης και ένα όργανο συνεξευγμένο στα μέσα τούτα επιτρέπουν την απελευθέρωση της εν λόγω δυναμικής ενέργειας σε μία προκαθορισμένη στιγμή. Η τροφοδότησις κάθε τυποποιημένου τεμαχίου πραγματοποιείται ανεξάρτητα με την βοήθεια σπηλών ή μπαταριών 11e, 12e. Μία διάταξις επιδείξεως 11f, 12f επιτρέπει την επίδειξη των παραμέτρων ελέγχου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014311
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403680
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 12.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 475482/05.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91202070.8/13.08.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Σταθεροποιημένες στέρες χημικές συνθέσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76, BM Arnhem NL-6824, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 581859/13.09.90/US (72): 1) DE HAAN PIETER 2) VAN DER VEN CORNELUS JOSEPHUS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

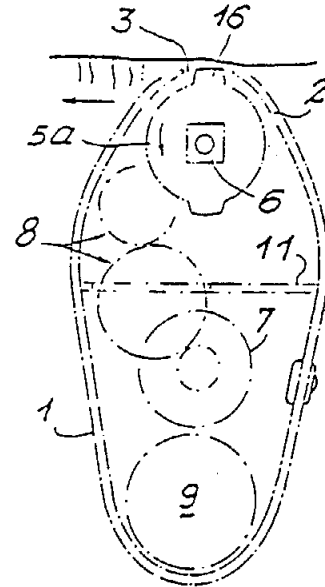
τοδιαλυτό αλκαλικό σταθεροποιητή, ιδιαίτερα μετά από μια υψηλής θερμοκρασίας επεξεργασία κοκκιοποίησης. Η επεξεργασία για την παρασκευή της ξηράς συνθέσεως είναι επίσης περισσότερο «χονδροειδής» με τον προστιθέμενο υδατοδιαλυτό αλκαλικό σταθεροποιητή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται σταθεροποιημένες ξηρές χημικές (π.χ. φαρμακευτικές) συνθέσεις που περιέχουν το υδατοδιαλυτό άλας όξινης προσθήκης μιας ασθενώς διαλυτής βασικής ενώσεως (π.χ. μινασερίνης, απομορφίνης, χλωροπρομαζίνης, ιμιπραμίνης, ή προμεθαζίνης): ένα έκδοχο επιλεγμένο από ομάδα αποτελούμενη από μικροκρυσταλλική κυτταρίνη, λακτόζη όξινο φωσφορικό ασβέστιο, και μίγματα αυτών: και έναν υδατοδιαλυτό (2mg/ml) αλκαλικό σταθεροποιητή. Η ξηρή σύνθεσις είναι σχετικά σταθερότερη από αυτή που δεν περιέχει τον υδα-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014312  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403681  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 328426/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89400041.3/06.01.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή αποτρίχωσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BRAUN AKTIENGESELLSCHAFT  
 Postfach 11 20, Kronberg  
 D-61466, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8801499/09.02.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): DEMEESTER JACQUES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

διεύθυνση, περί διάκριτο άξονα (χ-χ') κάθετο προς τον άξονα κινήσεως. Έτσι επιτυγχάνεται το σφίξιμο δύο γειτονικών ελασμάτων το ένα κόντρα στο άλλο στο σημείο όπου ευρίσκεται η επιφάνεια εργασίας, και στη συνέχεια το πιάσιμο των τριχών μεταξύ των ελασμάτων αυτών για να εκριζωθούν.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή αποτρίχωσης που περιλαμβάνει ένα περιστροφικό κύλινδρο αποτρίχωσης που σχηματίζεται από μία σειρά ελασμάτων διατεταγμένων πλάι-πλάι. Τα ελάσματα (5a, 5b) του κυλίνδρου αυτού προσαρμόζονται κατά τρόπο που να μπορούν να κινούνται πάνω στον άξονα κινήσεώς τους (6) έτσι ώστε να μπορούν να περιστρέφονται περί άξονα κάθετο προς τον άξονα αυτό κινήσεως. Προβλέπεται επίσης η ύπαρξη μηχανικών μέσων ενεργοποίησης των ελασμάτων αυτών, τα οποία μπορούν να προκαλούν, τουλάχιστον μία φορά ανά στροφή του κυλίνδρου (4), την περιστροφή των ελασμάτων αυτών (5a, 5b), του ενός κατά μία διεύθυνση και του επόμενου κατά την αντίθετη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014313  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403685  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 412554/02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90115389.0/10.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παρασκεύασμα παρατεταμένης έκλυσης για χορήγηση στον εγκέφαλο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) KOKEN COMPANY LIMITED  
 5-18 Shimo-Ochiai 3-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, Ιαπωνία  
 2) SUMITOMO PHARMACEUTICALS COMPANY LIMITED  
 2-8 Doshomachi 2-Chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka-fu, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 208484/89/10.08.89/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HAYAKAWA TORU  
 2) YOSHIMINE TOSHIKI  
 3) FUJIOKA KEIJI  
 4) TAKADA YOSHIHIRO  
 5) SASAKI YOSHIO  
 6) IRIE TSUNEMASA  
 7) FUKUSHIMA NOBUYUKI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμήρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ασθενειών με χορήγηση στον εγκέφαλο μίας φαρμακευτικά ενεργής ουσίας για την θεραπεία εγκεφαλικών ασθενειών σε μορφή παρασκευάσματος παρατεταμένης έκλυσης που συνίσταται στην ενεργή ουσία ενσωματωμένη σε βιοαποικοδομήσιμο φορέα.

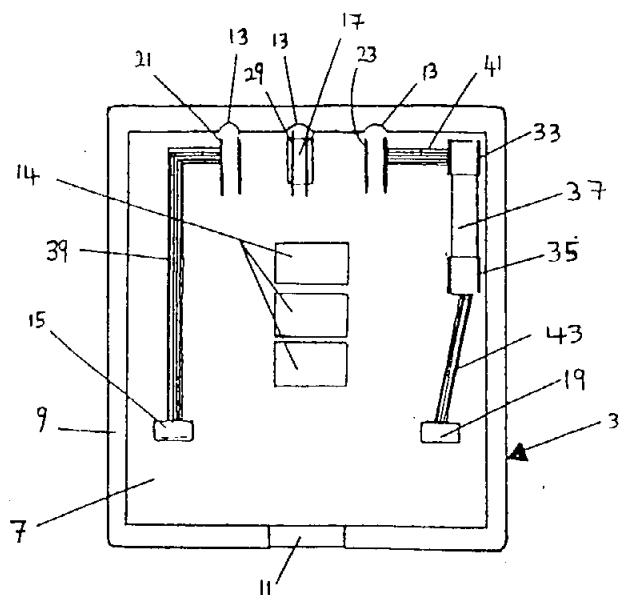
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρήση φαρμακευτικά ενεργής ουσίας για την θεραπεία εγκεφαλικών



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014314  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403688  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 342942/09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89304962.7/17.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευές προσαρμογής ηλεκτρικών ρευματολήπτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOSSACK SIMON  
 Timbers Hare Street, Buntingford Hertfordshire, SG9 0EA, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8811664/17.05.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HOSSACK SIMON  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

παραλαβής συνδέεται ηλεκτρικώς με μία αντίστοιχη περόνη δικτύου 15, 17, 19, και μέσα αφαιρετής στερεώσεως του άνω τμήματος στο κάτω τμήμα.

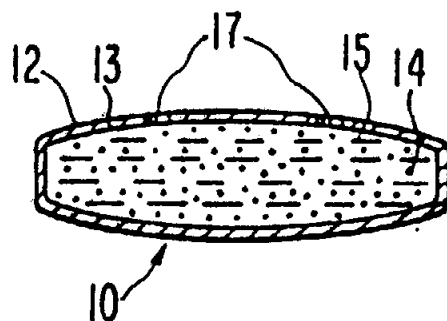


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα προσαρμογέα 1 συγκρατήσεως ενός χυτού ρευματολήπτη 51 στο εσωτερικό του. Κατά προτίμηση, ο προσαρμογέας 1 περιλαμβάνει: ένα άνω 5 και ένα κάτω 3 τμήμα, πολλές περόνες 15, 17, 19 εκτεινόμενες εκ του κάτω τμήματος 3 για την σύνδεση του προσαρμογέα 1 στο δίκτυο, μέσα 14,50 στερεώσεως ενός χυτού ρευματολήπτη 51 που έχει τουλάχιστον δύο περόνες 53,55 στον προσαρμογέα 1, μέσα 21, 23, 29 παραλαβής υπό ηλεκτρική επαφή αντίστοιχων περονών ρευματολήπτη 53, 55, όπου κάθε μέσον

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014315  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403696  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 540623/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91913859.4/18.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ωσμωτική συσκευή για την χορήγηση νικοτίνης από το στόμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ALZA CORPORATION  
 950 Page Mill Road P.O. Box 10950, Palo Alto California 94303-0802, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 557434/23.07.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) PLACE VIRGIL A.  
 2) WONG PATRIC S.L.  
 3) BARCLAY BRIAN L.  
 4) CHILDERS JERRY D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

(13), το οποίο περιέχει ένα άλας νικοτίνης (14) και — προαιρετικά — ένα αλκαλιούχο άλας που είναι ικανό να αντιδράσει με το άλας της νικοτίνης παρουσία νερού για να σχηματίσει βάση νικοτίνης. Η βάση νικοτίνης προωθείται από το διαμέρισμα (13), μέσω μιας διόδου (17), στο τοίχωμα (12). Το άλας νικοτίνης επιδεικνύει καλή σταθερότητα και χρόνο ενεργής ζωής, ενώ η βάση νικοτίνης εμφανίζει εξαιρετική απορρόφηση διαμέσου των στοματικών βλεννογόνων μεμβρανών.

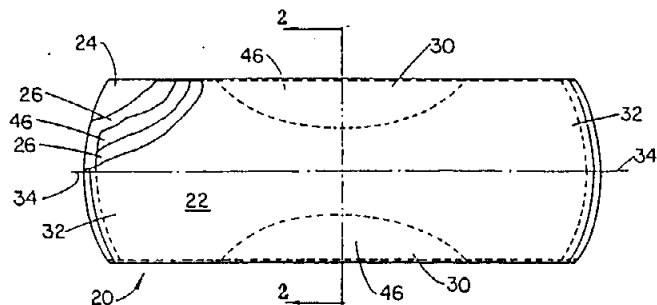


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία περιγράφει μία ωσμωτική συσκευή (10) για την ελεγχόμενη, συστημική χορήγηση νικοτίνης διαμέσου της στοματικής βλεννογόνου μεμβράνης ενός ασθενούς. Η συσκευή (10) έχει μέγεθος και σχήμα που την κάνουν κατάλληλη να παραμένει άνετα στο στόμα για μεγάλες χρονικές περιόδους. Η συσκευή (10) περιλαμβάνει ένα ημιδιαπερατό τοίχωμα (12) που περιβάλλει ένα διαμέρισμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014316</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403697</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>12.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>535047/07.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91911027.0/30.05.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Δείκτης χωρητικότητας απορροφητικών αντικειμένων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</b> One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>539779/18.06.90/US</b> (72): <b>1) OSBORN THOMAS WARD II</b> <b>2) REDWINE NONA JANE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμύρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

να το αντικείμενο, σχετικά με την έναρξη αστοχίας του πυρήνος, όταν παρουσιασθεί υπέρβασις της χωρητικότητας του πυρήνος λόγω πλευρικής μετακινήσεως υγρών που εναποτίθενται στον απορροφητικό πυρήνα. Οι δείκτες μπορεί να είναι χωριστοί ή ολόσωμοι σχετικά με τον απορροφητικό πυρήνα.

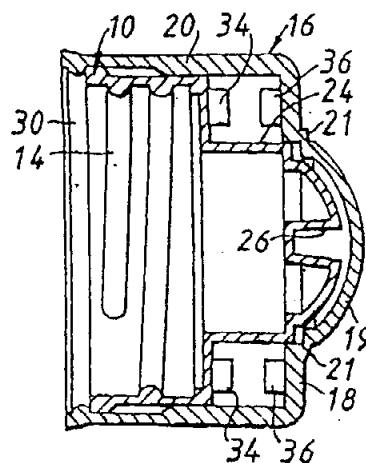


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται δείκτες για χρησιμοποίηση σε συνδυασμό με τον πυρήνα ενός απορροφητικού αντικειμένου, όπως μιάς σερβιέτας υγείας, ενός απορριψίμου (μιάς χρήσεως) σπαργάνου, ή ενός προϊόντος ακράτειας ενηλίκου. Οι δείκτες είναι απορροφητικοί ή διαπερατοί σε υγρό, ώστε να αποφεύγεται η μείωσις της περιοχής του στόχου για την φόρτιση του απορροφητικού πυρήνος ενός τέτοιου προϊόντος. Οι δείκτες παρέχουν ένα μέσον οπτικής ενδείξεως για τον φέρο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014317</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403698</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>12.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>434308/14.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90313619.0/13.12.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Συσκευή ερμητικού κλεισίματος δοχείων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>TAYLOR JULIAN DAVIDSON</b> 7 Heol-Y-Gors, Virginia Gardens, Caerphilly Mid Glamorgan CF8 3EW, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 8928629/19.12.89/GB</b> <b>2) 9003731/19.02.90/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>TAYLOR JULIAN DAVIDSON</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμύρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

εμπλοκή του εσωτερικού πώματος (10), όπου η καινοτομία η οποία εισάγεται μέσω της παρούσης εφευρέσεως είναι ότι το εξωτερικό πώμα (16) φέρει μία οπή (22) και το εσωτερικό πώμα (10) φέρει μία εγκοπή (26) ή κάποιο άλλο χαρακτηριστικό το οποίο μπορεί να εμπλακεί από το εξωτερικό περιβάλλον, μέσω ενός νομίσματος ή μέσω της χειρολαβής ενός κουταλιού. Το γεγονός αυτό καθιστά τη συσκευή της παρούσης εφευρέσεως ευκολότερη να χρησιμοποιηθεί από τους ηλικιωμένους και εκείνους που αδυνατούν να την ανοίξουν.

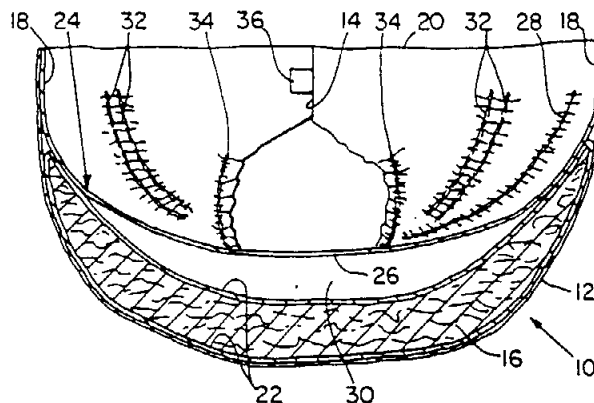


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή κλεισίματος για ένα δοχείο του τύπου εκείνου ο οποίος δεν επιτρέπει τη χρήση του από παιδιά, με τη συσκευή αυτή να φέρει ένα εσωτερικό πώμα με σπείρωμα (10) και ένα εξωτερικό πώμα (16) και με τη συσκευή αυτή να λειτουργεί μέσω της περιστροφής του εξωτερικού πώματος (16) προς μία φορά κλεισίματος του δοχείου ενώ το εξωτερικό (16) και το εσωτερικό (10) πώμα είναι λειτουργικώς εμπλεκόμενα μεταξύ τους και με τη συσκευή αυτή να είναι ελεύθερη να περιστραφεί προς την αντίθετη διεύθυνση χωρίς να λαμβάνει χώρα η

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014318</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403699
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	12.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	357298/30.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89308360.0/17.08.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Απορροφητικό αντικείμενο που έχει ελαστικούς κλώνους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	240149/02.09.88/US
(72):	1) DESMARAIS THOMAS ALLEN 2) FREELAND MARY ELAINE 3) MOORE WILLIAM JOSEPH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

νία στερεών απορριμμάτων με τον πυρήνα 16, οπότε απομονώνονται τα απορρίμματα τούτα από το δέρμα του φέροντος το αντικείμενο. Η επένδυση συστέλλεται διαμήκως μέσω ελαστικών κλώνων 28, που διευθετούνται διαμήκως και όχι γειτονικά προς τη δίοδο 26, οπότε βελτιώνεται η προσαρμογή του αντικειμένου στον φορέα του χωρίς να υπάρχει υποχώρησις στην προστασία έναντι διαρροών, και ενώ θα επιτρέπεται σε διάφορους τομείς του αντικειμένου να αναλαμβάνουν ανεξάρτητες λειτουργίες.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

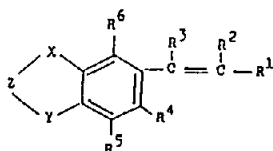
Περιγράφεται ένα απορριπτόμενο απορροφητικό αντικείμενο, όπως ένα σπάργανο 10, που έχει ένα αδιαπέραστο σε υγρά ενισχυτικό (οπίσθιο) φύλλο 12, μία διαπερατή σε ούρα επένδυση, και ένα απορροφητικό πυρήνα 16 μεταξύ του ενισχυτικού φύλλου και της επένδυσης. Η επένδυσις 24 έχει μία δίοδο 26 για να επιτρέπεται η επικοινωνία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014319</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403700
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	12.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	253302/14.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87109891.9/08.07.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Τετραϊδρόναφθαλινο-και Ινδανο-Παράγωγα, η παρασκευή των και η χρησιμοποίηση των για φαρμακευτικά παρασκευάσματα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	2826/86/15.07.86/CH
(72):	1) KLAUS MICHAEL 2) WEISS EKKEHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

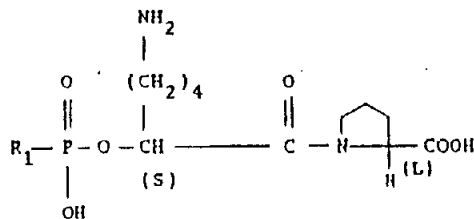
στον οποίο X και Y είναι -CH<sub>2</sub>- ή >C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, Z παριστάνει ένα υπόλοιπο -CHR<sup>8</sup>-, >CO, >CR<sup>8</sup>OR<sup>7</sup>-, -CHR<sup>8</sup>-CHR<sup>8</sup>-, -CHOR<sup>7</sup>-CH<sub>2</sub>-, -CO-CHOR<sup>7</sup>- ή -CHOR<sup>7</sup>-CHOR<sup>7</sup>-, R<sup>1</sup> παριστάνει ένα 5- ή 6-μελή, μονοκυκλικό -ετεροκυκλικό υπόλοιπο, το οποίο μπορεί να είναι C-υποκατεστημένο από αλογόνο, κατώτερο-αλκύλιο, κατώτερο-αλκοξυ, ακυλοξυ, νιτρο, υδροξυ, αμινο, κατώτερο-αλκυλαμινο ή δι-κατώτερο-αλκυλαμινο, και/ή μπορεί να είναι υποκατεστημένο σε μία NH-ομάδα του δακτυλίου από κατώτερο αλκύλιο, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> παριστάνουν υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο τριφθοριομεθύλιο ή αλογόνο και ένα των υπολοίπων R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> παριστάνει τριφθοριομεθύλιο ή κατώτερο-αλκύλιο, R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> παριστάνουν υδρογόνο, αλκύλιο, αλκοξυ ή αλογόνο, R<sup>6</sup> παριστάνει υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο ή ένα υπόλοιπο-OR<sup>7</sup>, R<sup>7</sup> παριστάνει υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο ή αλκύλιο, R<sup>8</sup> παριστάνει υδρογόνο ή κατώτερο-αλκύλιο, και μερικά παρόντα υπόλοιπα R<sup>7</sup> ή R<sup>8</sup> μπορούν να διαφέρουν μεταξύ τους, μπορούν να χρησιμοποιούνται ως φάρμακα, π.χ. για την θεραπεία νεοπλασιών ή δερματώσεων. Οι ενώσεις μπορούν να παρασκευάζονται από ένα αντίστοιχο δικυκλικό και ένα ετεροκυκλικό συστατικό που περιέχει το υπόλοιπο R<sup>1</sup>, με αντίδραση κατά Wittig, κατά Horner ή κατά Grignard και ενδεχομένως ακόλουθη τροποποίηση των ικανών για αντίδραση ομάδων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι ενώσεις του γενικού τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014320	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403701	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 12.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 350138/19.10.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89202047.0/22.12.86	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος για την Παρασκευή Φωσφονυλο-Υδροξυακυλο-Προλινών	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): E.R. SQUIBB & SONS INC. Lawrenceville-Princeton Road, Princeton, N.J. 08543-4000, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 816476/06.01.86/US (72): 1) KARANEWSKY DONALD STEVEN 2) PETRILLO EDWARD WILLIAM JR.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα	

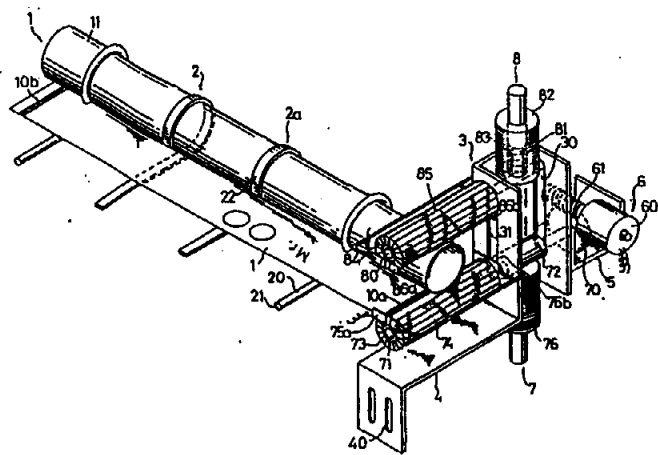


στον οποίο R<sub>1</sub> είναι ορισμένες αλκυλο ή αραλκυλο ομάδες.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται μέθοδοι για την παρασκευή φωσφονυλο-υδροξυακυλο-προλινών από φωσφονώδες οξύ ή μία φωσφονοχλωριδική ενδιάμεση ένωση. Οι παρασκευαζόμενες ενώσεις έχουν δραστηριότητα αναστολής του ενζύμου μετατροπής της αγγειοτενσίνης και είναι χρήσιμες ως αντι-υπερτασικά μέσα. Η εφεύρεση αυτή αφορά επίσης στα από το στόμα δραστικά αντι-υπερτασικά μέσα του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014321	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403527	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 13.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 512128/19.10.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91107170.2/03.05.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μια συσκευή και μέθοδος για την λήψη εμπιστευτικών εγγράφων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): LIN SHAO-CHIA 6Fl., No 15-1, Sec. 2, Keelung Rd., Taipei, Ταϊβάν	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): — (72): LIN SHAO-CHIA	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

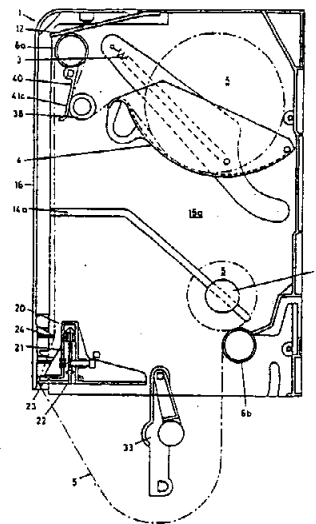
Μία συσκευή και μέθοδος για την λήψη εμπιστευτικών τηλεμοιοτυπικών μηνυμάτων περιλαμβάνει ένα δέκτη για την λήψη ενός φύλλου τηλεμοιοτυπικού χαρτιού (1) έχοντας δύο περιθώρια έκαστο επιστρωμένο με μία θερμική τετηγμένη κολλητική λωρίδα (10a, 10b) και τον σχηματισμό του φύλλου του τηλεμοιοτυπικού χαρτιού σ' ένα χάρτινο κύλινδρο, ένα πρώτο συγκρότημα κυλίνδρισης (7) και ένα δεύτερο συγκρότημα κυλίνδρισης (8) για την κυλινδρική επίπεδη συμπίεση του χαρτιού και ένα θερμικό στοιχείο (85) για την τήξη της θερμικά-τετηγμένης λωρίδας έτσι ώστε να σφραγισθούν τα περιθώρια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014322
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403563
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 13.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 483313/26.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91908346.9/03.05.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος για να κάνουμε συνεχώς διαθέσιμα τμήματα μιας ταινίας πετσέτας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): CWS INTERNATIONAL AG Oberneuhofstrasse 5, Baar CH-6340, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1681/90/15.05.90/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) ARABIAN SANDRO 2) BAUMANN MANFRED
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια διάταξη διαθέσεως χειροπετσέτας μπορεί να επιλέγεται μεταξύ ενός βασικού προγράμματος, στο οποίο για τη δημιουργία ενός βρόχου πετσέτας κατ' αρχάς απελευθερώνεται ένα τμήμα αμεταχειρίστης πετσέτας και στη συνέχεια ένα βραχύ τμήμα μεταχειρισμένης πετσέτας, και ενός προγράμματος υγιεινής, στο οποίο απελευθερώνεται αποκλειστικά αμεταχειρίστη πετσέτα. Σε αμφότερες τις περιπτώσεις επιτηρείται μ' έναν αισθητήρα κινήσεως, εάν η πετσέτα κινείται υπό την επίδραση εξωτερικών επεμβάσεων και στην περίπτωση που συμβαίνει αυτό, μετά από 3 δευτερόλεπτα μετά το σταμάτημα της κινήσεως το τμήμα της πετσέτας έλκεται μέσα ως μεταχειρισμένο. Εάν η πετσέτα δεν κινηθεί κατά τη διάρκεια 20 δευτερολέπτων μετά τη

διάθεση, τότε έλκεται πίσω ως αμεταχειρίστη. Σε αμφότερες τις περιπτώσεις μπορούν να επιλέγονται για να χρησιμοποιούνται οικονομικά προγράμματα με διάθεση βραχυτέρων τμημάτων πετσέτας. Στα πλαίσια του βασικού προγράμματος μπορεί να επιλέγεται μεταξύ ενός κανονικού προγράμματος, κατά το οποίο κατ' αρχάς έλκεται εντός η μεταχειρισμένη πετσέτα και στη συνέχεια διατίθεται η αχρησιμοποίητη πετσέτα και ενός ταχέως προγράμματος, στο οποίο συντελείται κατ' αρχάς η διάθεση αχρησιμοποίητης πετσέτας. Όσον αφορά στην απελευθέρωση της διάθεσης πετσέτας αυτή μπορεί να επιλεγεί μεταξύ της απελευθερώσεως μέσω του αισθητήρα κινήσεως, ο οποίος στην κατάσταση ηρεμίας διαπιστώνει σ' ένα βραχύ βρόχο έντονες κινήσεις ή ενός αισθητήρα υπέρυθρης ακτινοβολίας. Στο ταχύ πρόγραμμα η διάθεση της πετσέτας συντελείται χωρίς απελευθέρωση.

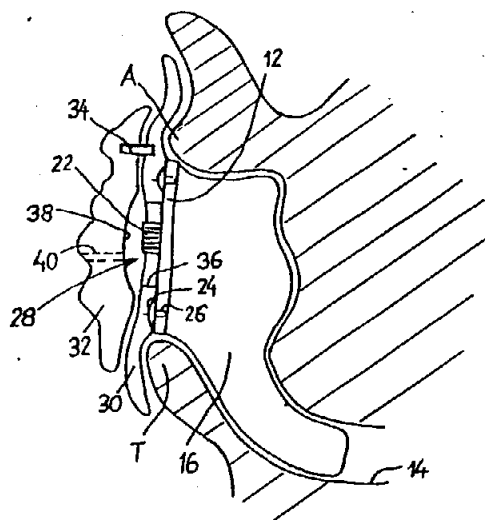


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014323
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403571
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 13.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 478892/26.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91108398.8/24.05.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Ακουστικό βοήθημα εντός του αυτιού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): EGGER OTOPLASTIK & LABOR-TECHNIK GMBH Aybühlweg 59, Kempten D-87439, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4031487/05.10.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): SCHMIDT RAINER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

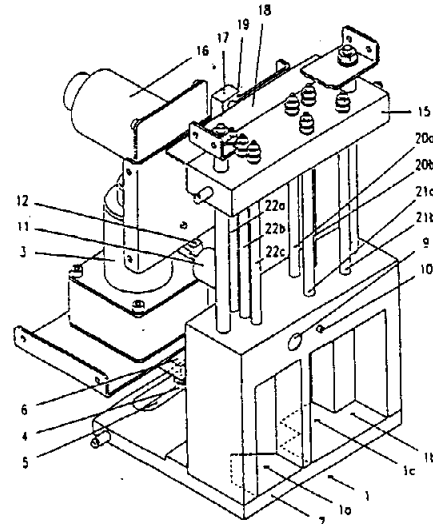
Μια εντός του αυτιού ακουστική συσκευή παρουσιάζει ένα κέλυφος (16) με κλείουσα μετωπική πλάκα (12). Επί της τελευταίας είναι στερεωμένο ένα διακοσμητικό στοιχείο (28), το οποίο είναι διαμορφωμένο σε διμερή μορφή. Μια πλάκα πυθμένα είναι συνδεδεμένη μηχανικά με την μετωπική πλάκα (12) π.χ. με εισωθητική ανασταλτική ασφάλιση και μια καλυπτική πλάκα (32) είναι συνδεδεμένη με την πλάκα πυθμένα (30) με δυνατότητα περιστροφής μέσω ενός πείρου περιστροφής (34). Η πλάκα πυθμένα (30) έχει ένα άνοιγμα (36) στην

μεσαία περιοχή δια του οποίου είναι προσπελάσιμα τα μέσα ρυθμίσεως (22) και το φάτνωμα της μπαταρίας (20), όταν η καλυπτική πλάκα έχει περιστραφεί πλευρικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014324  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403600  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 469103/09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91902978.5/07.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη για την επανάκτηση μεταχειρισμένων μπαταριών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): EGAPRO AG  
 Hardturmstrasse 76 Postfach, Zürich  
 CH-8037, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 466/90/13.02.90/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SCHÜRMANN KURT M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

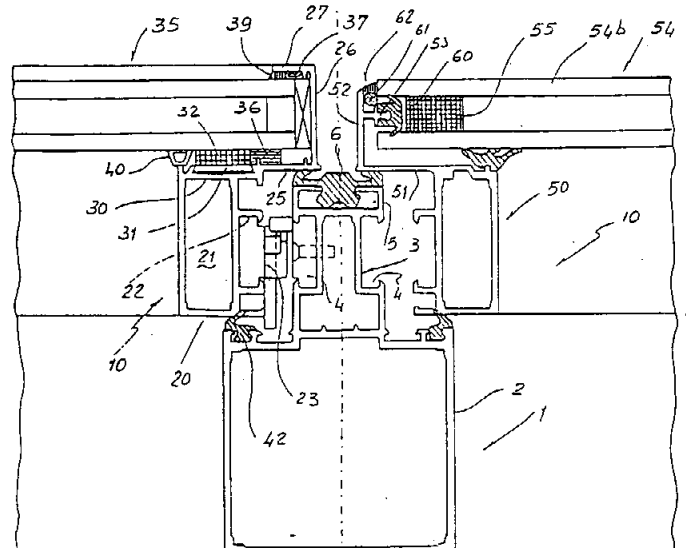
νου ένα ζεύγος εμβόλων (20α, 20β ή 21α, 21β) ή ένα έμβολο (22α, 22β, ή 22c) και μια επαφή που υπάρχει στην πλάκα πυθμένα (7) του φατνώματος απολήψεως (1). Στη συνέχεια εξετάζεται, εάν μεταξύ των θέσεων επαφής υπάρχει μια τάση τουλάχιστον 20 mV. Στην περίπτωση που δεν υπάρχει το αντικείμενο υποβάλλεται σε μια κρουστική τάση διάρκειας περίπου 1 δευτερολέπτου και σε μια μέγιστη τάση κανονικά 14V και επαναλαμβάνεται ο έλεγχος της τάσεως. Η πλάκα πυθμένα (7) τραβιέται προς τα πίσω και το αντικείμενο πέφτει στην περίπτωση που δύο έλεγχοι της τάσεως οδήγησαν σε αρνητικά αποτελέσματα, σε μια σήραγγα αποδόσεως, αλλιώς σε ένα δοχείο συλλογής. Ο σύρτης απομανδαλώνεται.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή επανακτήσεως παρουσιάζει ένα φάτνωμα απολήψεως (1) μ' ένα αριστερό επιμέρους φάτνωμα (1α), όπου σε μια πλάκα πυθμένα (7) έχουν κατασκευαστεί επαφές για την απόληψη κυλινδρικών μπαταριών και μ' ένα επιμέρους φάτνωμα (1β) για την απόληψη μπαταριών μορφής ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου. Για τον έλεγχο εάν ένα εντεθέν αντικείμενο είναι μπαταρία, μετά το κλείσιμο του φατνώματος απολήψεως (1) μ' ένα σύρτη (δεν παριστάνεται) και τη μανδάλωση του ιδίου μ' ένα μάνδαλο (10), καταβιβάζεται ένας συγκρατητήρας (15) μέχρι να έλθει σ' επαφή με τις θέσεις επαφής του αντικειμέ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014325  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403702  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 432105/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90830489.2/30.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνεχόμενη πρόσοψη κτιρίων κατασκευασμένη από μέλη εξ' αλουμινίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO S.P.A.  
 Via Provinciale Stacca 1, Rodengo Saiano (Brescia)  
 I-25050, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2260989/06.12.89/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LORIS SEGHEZZI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κύπρης Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια πρόσοψη κτιρίων και παραμοίων, κατασκευασμένη από στοιχεία αλουμινίου (1) η οποία περιλαμβάνει ένα κεντρικό πλαίσιο, περιλαμβανομένων ορθοστατιών και εγκάρσιων δοκαριών, προσφέροντας μια κατασκευή σχάρας στην οποία συνδέονται στοιχεία, είτε σταθερού είτε ανοίγοντος τύπου. Περιλαμβάνει σκελετό κατασκευασμένο από στοιχεία (20) που έχουν τα μέσα (21) να συνδέουν ένα πλακοειδές στοιχείο (35) το οποίο μπορεί να περιλαμβάνει είτε έναν υαλοπίνακα είτε μια πλάκα.

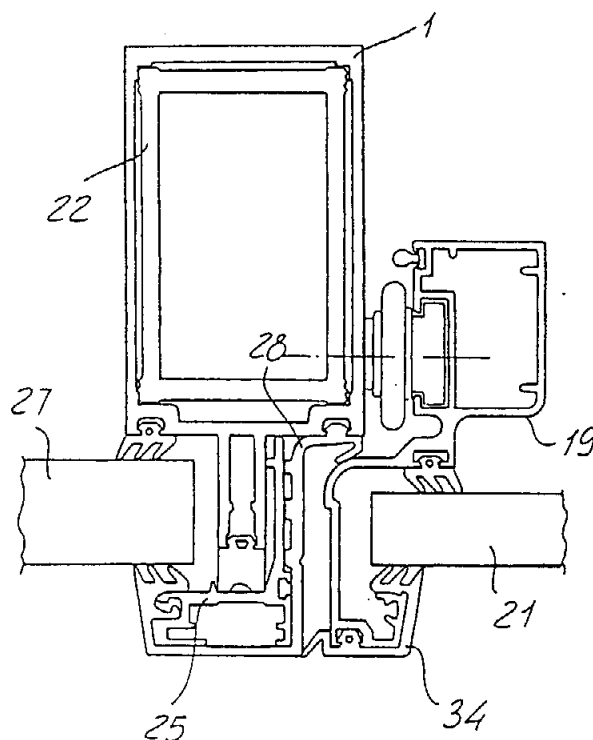
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014326</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403703</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>553155/14.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91917801.2/11.10.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παράγωγο μελατονίνης που έχει θεραπευτική δράση στη δερματολογία
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>PULITZER ITALIANA S.R.L.</b> Via Tiburtina 1004, Rome I-00156, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>217689/17.10.90/IT</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>ANGELO RAINOLDI</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κύπρης Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εδώ περιγράφεται η 5-Μεθοξυ-N-(10-ουντεκενόιλ)-τρυπταμίνη, η μέθοδος για την παρασκευή της και η χρήση της στη δερματολογία.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014327</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403704</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>496187/28.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91830579.8/20.12.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Συγκρότημα μελών για την κατασκευή συνεχόμενων υαλωμένων τοίχων κτιρίων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO S.P.A.</b> Via Provinciale Stacca 1, Rodengo Saiano (Brescia) I-25050, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>910148/23.01.91/IT</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>MARIO GIACOMELLI</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κύπρης Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά

κοίλα μέλη (19), κάθε ένα των οποίων περιλαμβάνει μια περιγραμματική λαβή και τα οποία μπορούν να συνδεθούν με τους ειρημένους ορθοστάτες για να στηρίζουν πλάκες που κλίνουν προς τα έξω (21) και μέλη για τη σύζευξη των εγκάρσιων δοκαριών με τους ορθοστάτες καθώς και μέλη τελειώματος και φλάντζες στεγανότητας (28, 34).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το ειρημένο συγκρότημα περιλαμβάνει ουσιαστικά κοίλα μέλη (1), ορθογωνίας τομής, εφοδιασμένων με διάφορες λαβές, οι οποίες εκτείνονται ορθογωνικά από μια των μικρών πλευρών των ειρημένων κοίλων μελών, προσαρμοσμένων να προσφέρουν ορθοστάτες και σχετικά εγκάρσια δοκάρια τα οποία μπορούν να συνδεθούν για να σχηματίσουν μια φέρουσα κατασκευή για σταθερούς υαλοπίνακες (27). Το συγκρότημα μελών περιλαμβάνει επι πλέον ένα ή περισσότερα

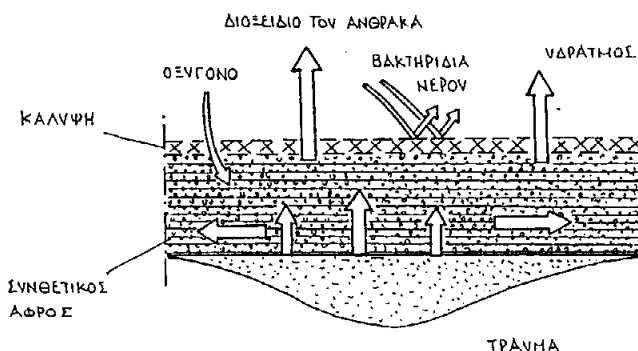
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014328</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403705</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>557345/14.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91919864.8/15.11.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>1,3 δις-[3-(μόνο- ή πολυ-υδροξυ)ακυλαμινο-5-(μόνο- ή πολυ-υδροξυαλκυλ)αμινο-καρβονυλ-2, 4, 6-τριωδο-βενζόυλ-αμινο]-υδροξυ-ή υδροξυαλκυλ-προπάνια, οι μέθοδοι παρασκευής τους και τα αντιθετικά μέσα ακτίνων Χ που τα περιέχουν</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>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 GB)</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>2208890/16.11.90/IT</b>
	(72): <b>1) FULVIO UGGERI 2) MARINO BROCCHETTA</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κύπρης Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά</b>

πόλυ-υδροξυ)ακυλάμινο-5-(μόνο-ή πολυυδροξυαλκυλ) αμινοκαρβονύλ-2, 4, 6-τριωδο-βενζόυλ-άμινο]-υδροξυ-ή υδροξυαλκύλ-προπάνια, που χρησιμοποιούνται για να αποτελέσουν το διαφανοποιητικό συστατικό των αντιθετικών μέσων ακτίνων Χ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται συμμετρικά ή ασύμμετρα 1,3-δισ-[3-(μόνο- ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014329</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403706</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>543868/30.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91914465.9/15.08.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Σύστημα κάλυψης τραυμάτων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SEBAPHARMA GMBH &amp; CO Postfach 12 20, Binger strasse 80, Boppard 56 136, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>4026153/17.08.90/DE</b>
	(72): <b>1) RADEMACHER KARL-HEINZ 2) FRITSCH ULRICH</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>



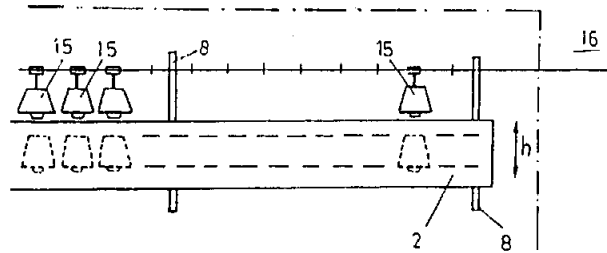
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο επίδεσμος τραύματος, η κάλυψη τραύματος ή η φέρουσα μήτρα αποτελείται από έναν βιολογικά υποφερτό, συνθετικό αφρό με ανοικτούς πόρους, μέσα στους οποίους είναι εναποθηκευμένη μία υδρογέλη, η οποία δημιουργήθηκε από ένα τροποποιημένο με βορικό άλας ελαστικό κόμμι από Guar, πάνω στο οποίο δεσμεύονται επιφανειακά με ελεύθερες υδροξυλικές και/ή αμινο-ομάδες και διλειτουργικά αντιδραστήρια σύζευξης τα πεπτίδια που προωθούν την επούλωση του τραύματος, κατά προτίμηση πρωτεϊνολυτικά ένζυμα, και/ή εναποθηκεύονται βακτηριδιοκτόνες ή αντιμυκητικές ουσίες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014330  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403707  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 460142/17.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91900150.3/20.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για τη θερμική επεξεργασία και/ή την ύγρανση μμπομπινών, μασουριών και κώνων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): XORELLA AG  
 Zentralstrasse 95, Wettingen  
 CH 5430, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4631/89/22.12.89/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WANGER FREDDY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

κατά τη μέθοδο της διελεύσεως. Οι χρόνοι παραμονής των μασουριών μετά τη διοχέτευση ατμού μπορούν να προκαθορίζονται σε μεγάλη έκταση ελεύθερα. Επίσης η εγκατάσταση απαιτεί ένα ελάχιστο χώρο.

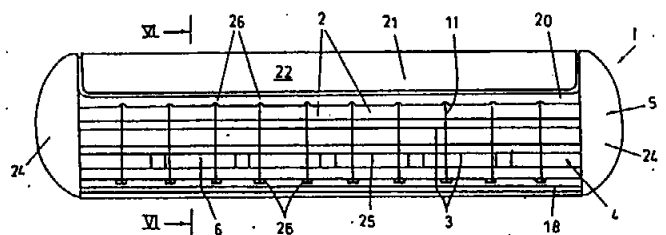


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια διάταξη για τη θερμική επεξεργασία, κυρίως για την επεξεργασία με ατμό, μμπομπινών, μασουριών και κώνων βασίζεται σε ένα επιμήκη, μετατοπιζόμενο καθ' ύψος, θάλαμο ατμών (2), ο οποίος είναι τοποθετημένος κάτω από και παράλληλα προς τα διατεταγμένα σε μια σειρά μασούρια (15). Με την είσοδο στο θάλαμο ατμών (2) απελευθερώνονται τα μασούρια (15) και μετά από κλείσιμο ενός καπακιού (7) υποβάλλονται σε θερμική επεξεργασία. Σε μια εναλλακτική λύση συμπεριλαμβάνεται ένας κλειστός, μορφής καναλιού θάλαμος ατμών στη ροή υλικού των μασουριών και επιτρέπει την επεξεργασία με ατμό

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014331  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403708  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 453718/09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91101820.8/09.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κεφαλή ξυριστικής μηχανής, κυρίως μονάδα λεπίδων ξυρίσματος μιας ξυριστικής μηχανής υγρού ξυρίσματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG  
 Schützenstrasse 110, Solingen  
 42 659, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9004762/27.04.90/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

πλατφόρμας (7) ενός στοιχείου βάσεως (4) του πλαστικού σώματος (1), στηριζόμενη μεταξύ αυτής και ενός άνω στοιχείου (5) στερεωμένου επί του στοιχείου βάσεως (4) του πλαστικού σώματος (1). Για να κατασκευαστεί μια κεφαλή ξυριστικής μηχανής, κυρίως μια μονάδα λεπίδων ξυρίσματος, μιας ξυριστικής μηχανής υγρού ξυρίσματος, στην οποία με μια απλή συναρμολόγηση να βελτιώνεται η αμοιβαία γεωμετρική διάταξη μεταξύ της οδηγού λάμας, την (των) λεπίδας (λεπίδων) ξυρίσματος και του καλύματος, προτείνεται από την εφεύρεση, η εμπρόσθια οδηγός λάμα (18) και το οπίσθιο κάλυμα (20) να είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους μέσω πλευρικών νευρώσεων, αφήνοντας ένα μεσαίο άνοιγμα (25) στην περιοχή της (των) ακμής (ακμών) κοπής (3) της (των) λεπίδας (λεπίδων) (2) και το διαμορφωμένο με τον τρόπο αυτό, μορφής πλαισίου, άνω στοιχείο (5) να εγκαθίσταται επί του στοιχείου βάσεως (4) και να συνδέεται μ' αυτό.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

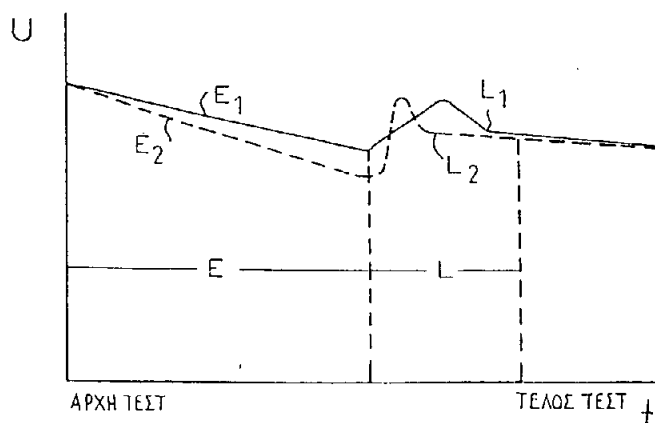
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια κεφαλή ξυριστικής μηχανής, τοποθετημένη στο εμπρόσθιο άκρο μιας χειρολαβής, κυρίως μονάδα λεπίδων ξυρίσματος, μιας ξυριστικής μηχανής υγρού ξυρίσματος, στην οποία σε ένα πλαστικό σώμα (1), που περιλαμβάνει μια εμπρόσθια οδηγό λάμα (18) και ένα οπίσθιο κάλυμα (20), είναι τοποθετημένη μια απλή ή διπλή λεπίδα ξυρίσματος (2), η οποία στερεώνεται επί μιας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014332
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403709
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 13.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 433573/02.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90118169.3/21.09.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Διάταξη ελέγχου της λειτουργικής καταστάσεως ενός συσσωρευτή
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): SCHEIDT & BACHMANN GMBH Breite strasse 132, Mönchengladbach 41 238, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3942288/21.12.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) SCHÜRMANN'S PETER 2) LAUMEN HEINZ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη ελέγχου της λειτουργικής καταστάσεως ενός συσσωρευτή (1), ο οποίος συνδέεται συνεχώς σε παράλληλη λειτουργία ετοιμότητας με το ηλεκτρικό δίκτυο και με τον καταναλωτή (3) μέσω ενός ανορθωτή (2). Για να μπορεί να λαμβάνεται μια ορισμένη μαρτυρία για τη λειτουργική κατάσταση του συσσωρευτή (1), είναι τοποθετημένο παράλληλα προς το συσσωρευτή (1) ένα όργανο μετρήσεως (4), το οποίο προκαλεί μια ορισμένη πτώση της ισχύος του ανορθωτή φορτίσεως (2) κατά τη λειτουργία με το βασικό φορτίο για ένα προκαθορισμένο χρόνο και το οποίο καταγρά-

φει τη δημιουργούμενη χαρακτηριστική καμπύλη εκφορτίσεως ( $E_2$ ) κατά την λαμβάνουσα χώρα τότε εκφόρτιση του συσσωρευτή (1). Εν συνεχεία τίθεται σε λειτουργία ο ανορθωτής φορτίσεως (2) με μια ισχύ που υπερβαίνει το βασικό φορτίο κατά ένα ορισμένο ρεύμα φορτίσεως, μέχρι να επιτευχθεί η τάση παραγωγής αερίων του συσσωρευτή και η δημιουργούμενη κατ' αυτήν χαρακτηριστική καμπύλη φορτίσεως ( $L_2$ ), καθώς και συνεπαγόμενη πτώση της τάσεως διατήρησεως φορτίου καταγράφονται. Η συνολική χαρακτηριστική καμπύλη φορτίσεως ( $E_2, L_2$ ) συγκρίνεται με την εξαρτώμενη από το τρόπο κατασκευής χαρακτηριστική καμπύλη αναφοράς ( $E_1, L_1$ ) στη νέα κατάσταση του αντίστοιχου συσσωρευτή (1). Σε περίπτωση μιας ορισμένης αποκλίσεως εκπέμπεται ένα προειδοποιητικό σήμα.

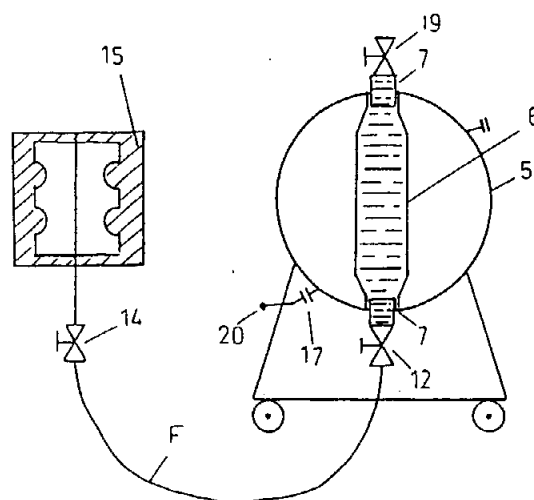


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014333
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403710
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 13.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 478876/30.11.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91103882.6/14.03.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Διάταξη πλήρωσεως καλουπιών με χυτορητίνη ή με παρόμοιο τήγμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): WILHELM HEDRICH VAKUUMAN- LAGEN GMBH & CO. KG Ehringshausen 35 630, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 9013922/05.10.90/DE 2) 9014257/13.10.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): STEINDORF HANS-JOACHIM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε διάταξη πλήρωσεως καλουπιών 15 με χυτορητίνη 3 ή με παρόμοιο τήγμα θα πρέπει να είναι το εφοδιασμένο με τη χυτορητίνη 3 ή με παρόμοιο τήγμα δοχείο πίεσεως 5 διαμορφωμένο κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να μη γίνεται πλέον μια νέα διοχέτευση αερίου της εξαερισμένης ήδη χυτορητίνης 3 προ της πλήρωσεως του καλουπιού 15, όπου ταυτοχρόνως περιορίζονται στο ελάχιστο εργασίες καθαρισμού της παραμένουσας στο δοχείο πίεσεως 5 στερεοποιημένης χυτορητίνης 3. Προς τούτο τοποθετείται στο δοχείο πίεσεως 5 ένα ελαστικό δοχείο

χυτεύσεως 6 με ένα τουλάχιστο άνοιγμα πλήρωσεως και εκκενώσεως 7, το οποίο προορίζεται να υποδέχεται τη χυτορητίνη 3 και κατά βούληση να συνδέεται στον αγωγό τροφοδοσίας 18 της χυτορητίνης 3 ή στο καλούπι 15. Το άδειασμα του δοχείου χυτεύσεως 6 γίνεται με την ανάπτυξη μιας πίεσεως στο εσωτερικό του δοχείου πίεσεως 5, είτε μέσω ενός αερίου μέσου πίεσεως, είτε μέσω ενός υγρού μέσου πίεσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014334</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403711</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>398782/14.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90401222.6/09.05.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος παρασκευής κυανιούχων ακυλίων εντός άνυδρου μέσου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ELF ATOCHEM S.A. 4 &amp; 8 Cours Michelet La Défense 10, Puteaux, F-92800, Γαλλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8906563/19.05.89/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) DEVIC MICHEL 2) TELLIER PIERRE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα</b>



εις τον οποίον το R έχει την προηγούμενη σημασία και το X σημαίνει αλογόνον, με κυανουόχα αλκάλεια χαρακτηριζόμενη εκ του ότι η αντίδρασις λαμβάνει χώρα

a) εντός μέσου ανύδρου διαλύτου.  
b) παρουσία ενός προϊόντος που περιέχει δομικούς λίθους αλκυλενο-οξειδίου.

c) παρουσία ενός πολικού προϊόντος, αποκλεισμένου του ύδατος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά μία μέθοδο συνθέσεως κυανουούχων ακυλίων του τύπου:



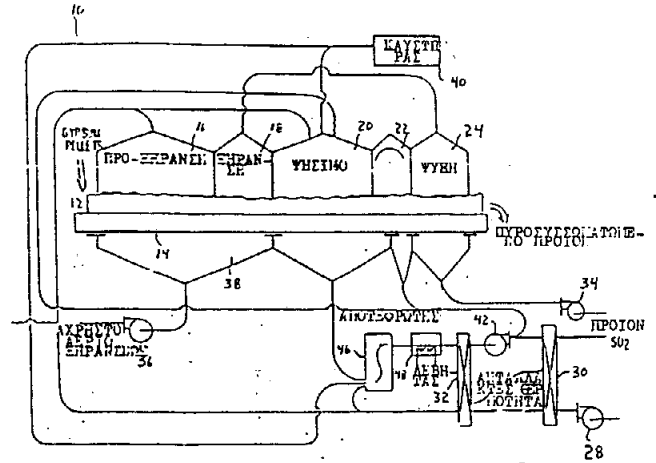
εις τον οποίον το R σημαίνει ένα αλκυλο, κυκλοαλκυλο, αρυλο ριζικόν ή ένα ετεροκυκλικόν υπόλοιπον, η οποία συνίσταται εις αντιδρασιν αλογονιδίων οξέος του τύπου:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014335</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403712</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>444989/14.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91400360.3/13.02.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Διηλεκτρικές συνθέσεις με βάση βενζυλοτολουόλιο &amp; (μεθυλοβενζυλο)ξυλόλιο</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ELF ATOCHEM S.A. 4 &amp; 8 Cours Michelet La Défense 10, Puteaux, F-92800, Γαλλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9002420/27.02.90/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) BERGER NOELLE 2) COMMANDEUR RAYMOND 3) JAY PIERRE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά διηλεκτρικές συνθέσεις με βάση βενζυλοτολουόλιο & (μεθυλοβενζυλο) ξυλόλιο και ειδικότερα μίγματα βενζυλοτολουόλιου/διβενζυλοτολουόλιου με (μεθυλοβενζυλο)ξυλόλιο & δι(μεθυλοβενζυλο)ξυλόλιο. Τα μίγματα αυτά χρησιμοποιούνται ως διηλεκτρικά υγρά σε χαμηλή θερμοκρασία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014336  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403715  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 267031/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87309782.8/05.11.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αποθείωση γύψου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FLORIDA INSTITUTE OF PHOSPHATE RESEARCH  
 1185 West Main Street, Bartow Florida, 33830, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 927439/06.11.86/US  
 (72): 1) MARTEN JEROME HERBERT  
 2) LLOYD GEORGE MICHAEL JR.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

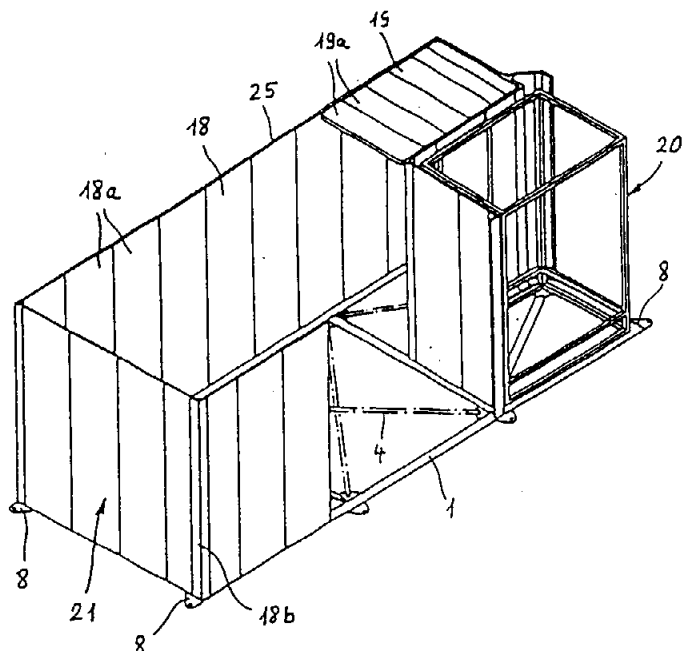


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σβωλοποιημένο μίγμα γύψου ανθρακούχου υλικού και σιδηροπυρίτη φορτώνεται σε οδεύουσα εσχάρα όπου η εσχάρα θερμαίνεται υπό κατάλληλες συνθήκες για παραγωγή στερεού πυροσυσσωματωμένου υλικού το οποίο έχει ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών λόγω των χημικών και φυσικών ιδιοτήτων του και αεριώδους αποβλήτου το οποίο περιλαμβάνει διοξείδιο θείου, θείο και μίγματα αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014337  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403716  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 518078/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92108307.7/16.05.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μη αυτοβασταζόμενη καμπίνα πλοίου από προκατασκευασμένα τεμάχια χωρίς δικό της δάπεδο, μέθοδος για την κατασκευή και τοποθέτηση τέτοιων καμπίνων πλοίου και διάταξη προς διεξαγωγή της μεθόδου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LLOYD WERFT BREMERHAVEN GMBH  
 Brückenstrasse 25, Bremerhaven D-27568, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 4119422/13.06.91/DE  
 (72): REGUL KLAUS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

την κατασκευή εις την ξηρά μπορεί να μεταφερθεί χωρίς προβλήματα επί της προβλεπομένης θέσεως εις το κατάστρωμα ενός πλοίου. Οι καμπίνες πλοίων (21) δεν χρειάζεται λόγω του πλαισίου ολισθήσεως (1) να έχουν σταθερό σχήμα πράγμα που σημαίνει σημαντική οικονομία βάρους. Το πλαίσιο ολισθήσεως (1) μαζί με την καμπίνα πλοίου (21) για τη μεταφορά του σύρεται επί του καταστρώματος του πλοίου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μη αυτοβασταζόμενη καμπίνα πλοίου (21), η οποία στέκεται χωρίς δικό της δάπεδο και χωρίς τους πίνακες τοιχώματος αυτής (ταμπλάδες) (18α) επί ενός πλαισίου ολισθήσεως (1) που έχει σταθερό σχήμα και ευρίσκεται εις ένα οριζόντιο επίπεδο και μετά

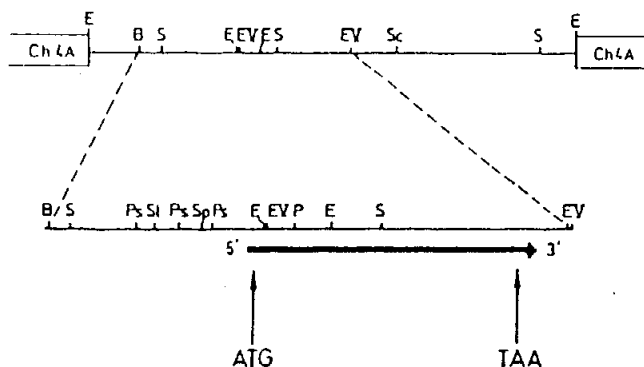
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014338</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403717</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>374282/14.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88121327.6/20.12.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μεταλλαγμένη ποικιλία ενός μεθυλοτρόφου οργανισμού, και μέθοδος για την παραγωγή μιας πρωτεΐνης εντός ενός μεθυλοτρόφου οργανισμού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>RHEIN BIOTECH GESELLSCHAFT FÜR BIOTECHNOLOGISCHE PROZESSE UND PRODUKTE MBH</b> Erkrather Strasse 230, Düsseldorf D-40233, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	—
(72):	1) ROGGENKAMPE RAINER O. 2) JANOWICZ ZBIGNIEW A. 3) HOLLENBERG CORNELIS P.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μεταλλαγμένη ποικιλία ενός μεθυλοτρόφου οργανισμού, σε μία μέθοδο για την παραγωγή μιας πρωτεΐνης εντός ενός μεθυλοτρόφου οργανισμού και σε μία μέθοδο

για την επιλογή ελλειμματικών ως προς την οξειδάση μεθανόλης μεταλλακτών μεθυλοτρόφων οργανισμών.

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μεταλλαγμένη ποικιλία ενός μεθυλοτρόφου οργανισμού όπου το αρχικό χρωμόσωμα του εν λόγω μεταλλάκτη είναι ελαττωματικό ως προς την πρόκληση της συνθέσεως ενεργών μορίων τουλάχιστον μίας πρωτεΐνης κωδικοποιούμενης από ένα επαγόμενο δια μεθανόλης γονίδιο. Κατά την εισαγωγή τουλάχιστον μίας, κατά προτίμηση περισσοτέρων της μίας φυσιγγών αποκωδικοποιήσεως, όπου εκάστη των εν λόγω φυσιγγών αποκωδικοποιήσεως περιλαμβάνει ένα ρυθμιστή ενός επαγόμενου δια μεθανόλης γονιδίου ή μία λειτουργικά ισοδύναμη ακολουθία, μία ακολουθία DNA που κωδικοποιεί μία προς αποκωδικοποίηση πρωτεΐνη και προαιρετικά έναν τερματιστή και όπου η αποκωδικοποίηση της εν λόγω ακολουθίας DNA είναι υπό τον έλεγχο του εν λόγω ρυθμιστή, λαμβάνεται μία ποικιλία, η οποία επιδεικνύει αξιοσημείωτη υπερ-αποκωδικοποίηση της πρωτεΐνης που κωδικοποιείται από το γονίδιο της φυσιγγής αποκωδικοποιήσεως. Αυτές οι ποικιλίες είναι ιδιαίτερα κατάλληλες για την παραγωγή πρωτεϊνών, όπως οξειδασών μεθανόλης απαλλαγμένων από καταλάση.



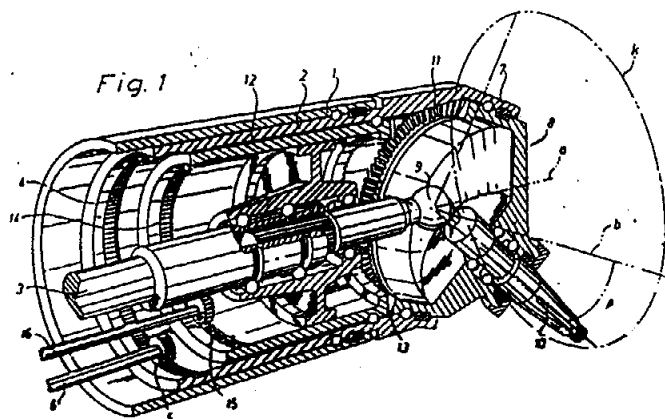
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014339</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403720</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>473478/28.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91402143.1/30.07.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος παρασκευής μαρμελάδων και γλυκών κουταλιού φρούτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>MIDIAL</b> 192 Avenue Charles de Gaulle, Neuilly-sur-Seine Cédex F-92522, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	9010562/22.08.90/FR
(72):	1) AMBID CHRISTIAN 2) TAILLAN ERIC
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση έχει για αντικείμενο μία μέθοδο παρασκευής μαρμελάδων και γλυκών κουταλιού από φρούτα κατά την οποία τοποθετούνται τα φρούτα διαδοχικά εντός σιροπιών που επιτρέπουν την βαθμιαία αύξηση της συγκέντρωσής τους σε σάκχαρα μέχρις 65° έως 80° Brix, χαρακτηριζόμενη από το ότι χρησιμοποιούνται κατ' αρχήν (α) σιρόπια τα οποία περιέχουν κατά βάσιν σακχαρόζη μέχρις ότου η συγκέντρωση των φρούτων φθάσει τους 40° με 50° Brix και στην συνέχεια (β) σιρόπια τα οποία περιέχουν κατά βάσιν λεβουλόζη (φρουκτόζη) και/ή δεξτρόζη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014340</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403721</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>513295/21.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91920921.3/03.12.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Διάταξη για ρύθμιση του μέσου προωθήσεως σκάφους σε διάφορες γωνιακές θέσεις</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>MOTALA VERKSTAD AB</b> Box 950, Motala S-591 29, Σουηδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>9003834/03.12.90/SE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (72):	<b>LINDBERG GUNNAR</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

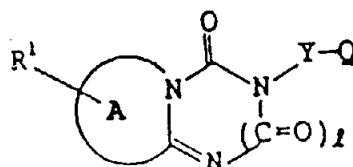
μέσου προωθήσεως (10) εκτείνεται δια του ρηθέντος χιτωνίου (8), από την κορυφή του κώνου (k) και εξωτερικώς του χιτωνίου (8) κατά μίαν διεύθυνση με μια γωνία ως προς τον άξονα περιστροφής (b) του χιτωνίου (8) όπου ο ρηθείς άξονας (b) τέμνει ομοίως την κορυφή του κώνου (k).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη για ρύθμιση του μέσου προωθήσεως (22) σκάφους σε μια οποιαδήποτε γωνιακή θέση εντός των περιμέτρων μιας φανταστικής κωνικής διαμορφώσεως (k) με το ένα άκρο του μέσου προωθήσεως (22) συνδεδεμένο στη κορυφή του κώνου (k). Η διάταξη περιλαμβάνει ένα πρώτο χιτώνιο (2) το οποίο είναι διατεταγμένο για περιστροφική κίνηση περί ένα άξονα (a) ο οποίος τέμνει την κορυφή του κώνου (k). Το χιτώνιο (2) σχηματίζεται με ένα γωνιακό τμήμα (7). Ένα δεύτερο χιτώνιο (8) είναι διατεταγμένο για περιστροφική κίνηση περί το ρηθέν τμήμα (7). Η άτρακτος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014341</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403722</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>401707/21.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90110479.4/01.06.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ετεροκυκλικές τριαζίν ή τριαζολο ενώσεις που έχουν ανταγωνιστική δραστηριότητα των αποδεκτών σεροτονίνης-2</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b> 14-10 Nihonbashi 3 -chome, Chuo-Ku, Tokyo 103, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 142397/89/05.06.89/JP 2) 188617/89/20.07.89/JP 3) 202039/89/03.08.89/JP 4) 310346/89/29.11.89/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) WATANABE YOSHIFUMI 2) USUI HIROYUKI 3) SHIBANO TOSHIRO 4) TANAKA TSUYOSHI 5) MORISHIMA YOSHIYUKI 6) YASUOKA MEGUMI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>



και άλατα και ενδιάμεσά της. Η ένωση του τύπου (I) και άλατά της παρουσιάζουν μια εκλεκτική ανταγωνιστική δραστηριότητα αποδεκτών σεροτονίνης-2 και είναι ωφέλιμοι για την πρόληψη ή αγωγή κυκλοφοριακών νόσων, π.χ. ισχαιμικών καρδιακών νόσων, ανωμαλίες εγκεφαλικών αγγείων, και ανωμαλίες περιφερειακής κυκλοφορίας.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιλαμβάνονται μια ετεροκυκλική ένωση που παριστάνεται με τον τύπο (I):

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014342  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403723  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 357565/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89830316.9/07.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα μέθοδος σύνθεσης λεβοντόπα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA  
76 Lungotevere Thaon de Revel, Roma I-00196, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2132288/12.07.88/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CANNATA VINCENZO  
2) TAMERLANI GIANCARLO  
3) MOROTTI MAURO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

θοξυφαινυλακεταλδεϋδη και σε επακόλουθη υδρόλυση και μεθυλίωση, με τη βοήθεια πυκνών διαλυμάτων αλογονοειδών οξέων, του d-2-αμινο-3-(3,4-διμεθοξυφαινυλ) προπιονιτριλίου και των αλάτων του.

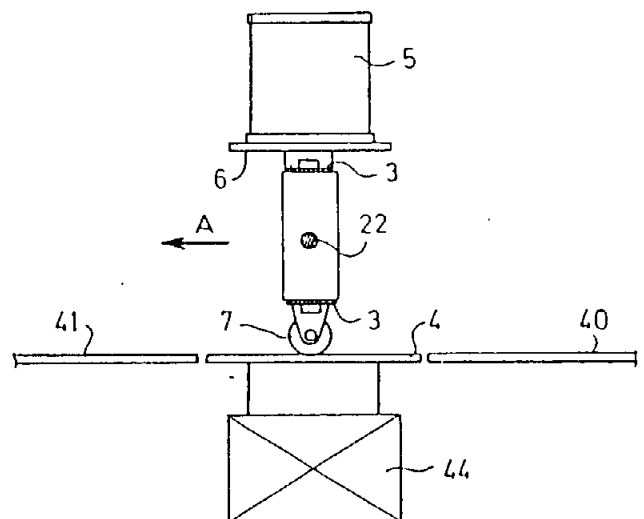
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα μέθοδος σύνθεσης λεβοντόπα, L-(—)-2-αμινο-3-(3,4-διυδροξυφαινυλ) προπιονικού οξέος, φαρμάκου που χρησιμοποιείται στη θεραπεία της νόσου του Parkinson. Η μέθοδος συνίσταται σε διαχωρισμό με d-καμφοροσουλφονικό οξύ, ή άλας του, του d,l-2-αμινο-3-(3,4-διμεθοξυφαινυλ) προπιονιτριλίου, που λαμβάνεται από 3,4-διμε-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014343  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403724  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 459555/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91201115.2/08.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη φορτώσεως για δυναμικές μηχανές ζυγίσματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): COSTRUZIONI TECNICHE S.R.L.-COSTEC  
Via Castelletto 1, Roverbella I-46048, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 4684390/28.05.90/IT  
2) 4686690/30.07.90/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MORI CHECCUCCI TOMMASO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

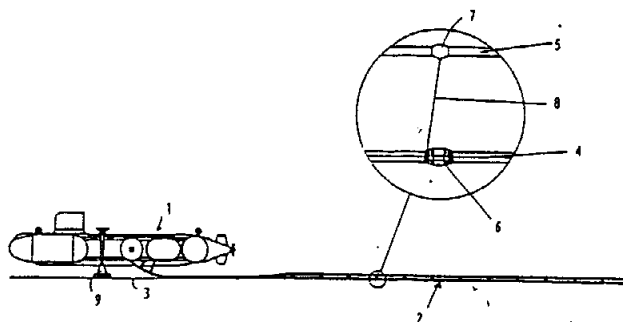
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη φορτώσεως για δυναμικές μηχανές ζυγίσματος η οποία έχει μια πλάκα ζυγίσματος (4· 130) κατά μήκος της οποίας τα προς ζύγισμα αντικείμενα (5· 102) υποχρεώνονται να μεταβαίνουν με σταθερά ταχύτητα και περιλαμβάνει ενδιάμεσο στήριγμα (1· 101) με ένα βαθμόν ελευθερίας κατά την κατακόρυφον διεύθυνση, για στήριξη του προς ζύγισμα αντικειμένου (5· 102) και στην κάτω όψη αυτής προβλέπεται με ένα τουλάχιστον μέσον (7· 111) για έδραση, με δυνατότητα ολισθήσεως της πλάκας ζυγίσματος (4· 130) με γραμμική ή σημειακή επαφή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014344  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403725  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 497814/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90915529.3/22.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σεισμικό καλώδιο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DEN NORSKE STATS OLJESELSKAP A.S.  
 Postboks 300 Forus, Stavanger N-4001, Νορβηγία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 894261/26.10.89/NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SVENNING BJORNAR  
 2) BERG EIVIND  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

φώνων (6) όπου η σφαίρα γεωφώνων (6) και τα πραγματικά καλώδια είναι σε κάποιο ουσιαστικό βαθμό μηχανικώς μονωμένη μεταξύ των, ούτως ώστε, π.χ. κρούσεις και σήματα επί του καλωδίου (2) να μεταφέρονται μόνο σε μια μικρή έκταση στη σφαίρα γεωφώνων (6).

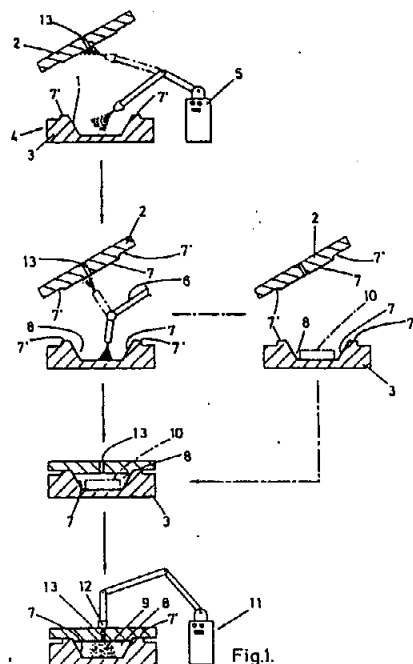


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ναυτικό σεισμικό καλώδιο πυθμένα θάλασσας (2) για χρησιμοποίηση στον πυθμένα θάλασσας ή πλησίον αυτού (3) το οποίο περιλαμβάνει ένα ή μερικά καλώδια έλξεως (11), καλώδιο δεδομένων (12) και χιτώνιο (10) το οποίο περιβάλλει αυτά. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται εκ του ότι είναι τοποθετημένες ομάδες γεωφώνων και όργανα μετρήσεως θέσεως το ένα πίσω από το άλλο κατά μήκος του καλωδίου (2), εκ του ότι εκάστη ομάδα γεωφώνων και τα όργανα μετρήσεως θέσεως είναι τοποθετημένα σε μια σφαίρα γεω-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014345  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403727  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 386818/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90200430.8/23.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μια μέθοδος κατασκευής αντικειμένων τα οποία έχουν ένα ελαστομερές εξωτερικό τοίχωμα και ένα πυρήνα συνθετικού αφρού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RECTICEL  
 De Broquevillelaan 12, Sint-Pieters-Woluwe, B-1150, Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8900228/03.03.89/BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DEBAES BERNARD  
 2) DE WINTER HUGO  
 3) NICOLAUS FRANK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

την κοιλότητα καλουπιού, όπου, σε μία δεύτερη βαθμίδα, πριν το εν λόγω ελαστομερές να σκληρυνθεί πλήρως, ένα μίγμα αντίδρασης για απόκτηση ενός συνθετικού αφρού (9) εισάγεται στον έτσι από την σχηματισμένη ελαστομερή στρώση (7) οριζόμενο χώρο (8) της κοιλότητας καλουπιού και όπου σε μία τρίτη βαθμίδα, αφού ο συνθετικός αφρός (9) έχει σκληρυνθεί ουσιαστικά εντελώς και σχηματίσει ένα σύνολο με την ελαστομερή στρώση (7), το έτσι αποκτηθέν αντικείμενο ξεκαλουπώνεται.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο κατασκευής σε μία κοιλότητα καλουπιού αντικειμένων τα οποία έχουν ένα εξωτερικό τοίχωμα από ένα μικρο-κυψελωτό ή μη-κυψελωτό ελαστομερές (7) και ένα πυρήνα αποτελούμενο τουλάχιστον μερικά από ένα συνθετικό αφρό (9), όπου, σε μία πρώτη βαθμίδα, μία στρώση (7) του εν λόγω ελαστομερούς εφαρμόζεται με ψεκασμό επί της επιφάνειας (1) η οποία ορίζει



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014346  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403728  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 470467/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91112643.1/27.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέσον καταπολεμήςσεως ψύλλων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BAYER AG  
Leverkusen  
D-51368, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4025345/10.08.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) STENDEL WILHELM  
2) POSPISCHIL REINER  
3) VOEGE HERBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

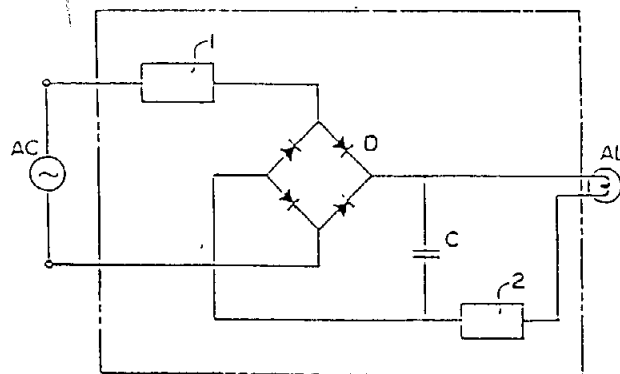
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η προκειμένη ευρεσιτεχνία αφορά μέθοδο και μέσον καταπολεμήςσεως ψύλλων κοντά και μέσα στο περιβάλλον οικοσίστων ζώων, χαρακτηριζόμενη από το ότι τα οικόσιτα ζώα εφοδιάζονται με περιδέραια που περιέχουν δραστικές ουσίες αναχαιτιστές εξελίξεως εντόμων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014347  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403731  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 410761/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90308215.4/26.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή φωτισμού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HAYASHIBARA KEN  
9-8 4-chome, Higashi-Furumatsu,  
Okayama-Shi, Okayama  
Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 195365/89/27.07.89/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MASAKI KAZUMI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πρωτότυπη συσκευή φωτισμού περιλαμβάνει λαμπτήρα αργού (AL) και πηγή ισχύος (AC). Ο λαμπτήρας αργού (AL) είναι συνδεδεμένος σε ακροδέκτη εξόδου της πηγής ισχύος (AC) και η πηγή ισχύος (AC) έχει την δυνατότητα να τροφοδοτεί τον λαμπτήρα αργού (AL) με τάση που ξεπερνά την ονομαστική τάση του λαμπτήρα αργού (AL). Ο λαμπτήρας αργού (AL) εκπέμπει φυσικό φως όταν φωτίζεται ενεργοποιημένος με τάση που ξεπερνά την ονομαστική. Τέτοιο φως έχει ανώτερες ιδιότητες χρωματικής απόδοσης, καθώς επίσης χρωματική θερμοκρασία περίπου 2900K ή μεγαλύτερη που είναι πολύ κοντά σε εκείνη του ηλιακού φωτός νωρίς το πρωί. Έτσι, η συσκευή φωτισμού χρησιμοποιείται με πλεονεκτήματα στα φωτιστικά γενικά.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014348
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403732
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 295100/14.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88305277.1/09.06.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ενώσεις μεθοξυμεθυλίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L. Via Carlo Imbonati 24, Milano I-20159, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8713515/10.06.87/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ALPEGIANI MARCO 2) FRANCESCHI GIOVANNI 3) PERRONE ETTORE 4) ZARINI FRANCO 5) DELLA BRUNA COSTANTINO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ουσιωδώς οπτικά καθαρόν (≥ 95%) (5R, 6S, 1'R) πενέμιον του τύπου  
EMI ID=29/1 HE=30 WI=90 TI=CHE

και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα και ο εστέρας προφαρμάκων αυτού, είναι προικισμένα με αντιβακτηριακήν δράσιν.

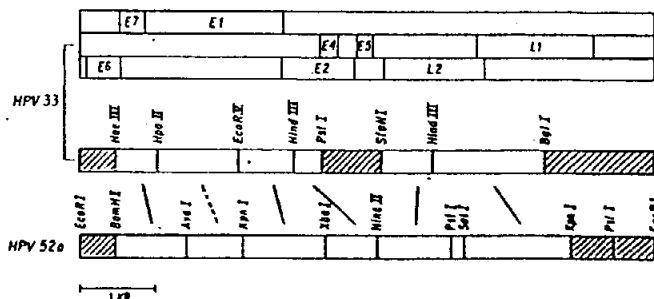
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014349
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403734
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 571485/14.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92905173.8/11.02.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): 3-υποκατεστημένες ενώσεις 1,2,3,4-οξατριαζολο-5-ιμίνης μια μέθοδος δια την παρασκευή τους και ένα φαρμακευτικό σκεύασμα που περιέχει τις αναφερθείσες ενώσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): A/S GEA FARMACEUTISK FABRIK Holger Danskesvej 89, Frederiksberg DK-2000, Δανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 238/91/12.02.91/DK
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KARUP GUNNAR LEO 2) PREIKSCHAT HERBERT FRITZ 3) CORELL TIM NISS 4) LISSAU BODIL GYLLEMBOURG 5) CLAUSEN FINN PRIESS 6) PETERSEN SOREN BOLLS 7) ALHEDE BORGE INGVAR FRISCH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νης 1,2,3,4-οξατριαζολο-5-ιμίνης, που αποδείχθη ότι έχουν βιολογικά αποτελέσματα που τις καθιστούν κατάλληλες δια τη θεραπευτική αγωγή καρδιοαγγειακών ασθενειών (θρόμβων αίματος), στηθάγχης και άσθματος, μια μέθοδο δια την παρασκευή αυτών και ένα φαρμακευτικό σκεύασμα που περιέχει τις αναφερθείσες ενώσεις.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα αφορά άγνωστες μέχρι τούδε ενώσεις 3-υποκατεστημέ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014350</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403736</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>370625/14.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89310934.8/24.10.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σειρές DNA τύπου 52 ιού θηλώματος ανθρώπου και μέθοδοι χρησιμοποίησης αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>GEORGETOWN UNIVERSITY</b> 37th and "O" Streets N.W., Washington, D.C. 20057, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>262597/26.10.88/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>LANCASTER WAYNE D.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται παράγοντες σημάσεως υβριδιοποίησης νουκλεϊκού οξέος δια τύπους (HPV) ιού θηλώματος ανθρώπου και ειδικότερα δια τον τύπο 52 ιού θηλώματος ανθρώπου. Επίσης αποκαλύπτεται μία σειρά DNA μιάς περιοχής που δεν δίδει κώδικα για HPV 52 και φορείς και ξενιστές που περιέχουν σειρές HPV 52 και φορείς και ξενιστές που περιέχουν σειρές HPV 52.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014351</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403750</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>386752/14.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90104419.8/08.03.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νέο πολυπεπτιδίο και η παραγωγή αυτού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.</b> 1-1 Doshomachi 4-chome, Chuo-ku Osaka, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 58983/89/10.03.89/JP 2) 127710/89/19.05.89/JP 3) 193654/89/26.07.89/JP 4) 263613/89/09.10.89/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) ΝΑΚΑΧΑΜΑ ΚΑΖΥΟ 2) ΚΑΙΣΗΟ ΥΟΣΗΙΗΙΚΟ 3) ΥΟΣΗΙΜΥΡΑ ΚΟΪΙ 4) ΣΑΣΑΔΑ ΡΕΙΚΟ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

TyrAlaGluHisLysSerHisArgGlyGluTyrSerValCys  
AspSerGluSerLeuTrpValThrAspLysSerSerAlaIle  
AspIleArgGlyHisGlnValThrValLeuGlyGluIleLys  
ThrGlyAsnSerProValLysGlnTyrPheTyrGluThrArg  
CysLysGluAlaArgProValLysAsnGlyCysArgGlyIle  
AspAspLysHisTrpAsnSerGlnCysLysThrSerGlnThr  
TyrValArgAlaLeuThrSerGluAsnAsnLysLeuValGly  
TrpArgTrpIleArgIleAspThrSerCysValCysAlaLeu  
SerArgLysIleGlyArg (II)

(2) μία σειρά DNA η οποία δίδει τον κώδικα δια το πολυπεπτιδίο που περιγράφεται εις το (1), (3) ένα φορέα που περιλαμβάνει το DNA που περιγράφεται εις το (2), (4) ένα προϊόν μετασχηματισμού που μετασχηματίσθη από τον φορέα που περιγράφεται εις το (3) και (5) μία μέθοδο παραγωγής του πολυπεπτιδίου (I) η οποία περιλαμβάνει καλλιέργεια του παράγοντος μετασχηματισμού που περιγράφεται εις το (4) εις ένα καλλιεργητικό μέσον δια την παραγωγή και τη συσσώρευση του πολυπεπτιδίου που περιγράφεται εις το (1) εις μία καλλιέργεια. Το πολυπεπτιδίο είναι χρήσιμο ως αντιδραστήριο δια έρευνες που αφορούν τη διαφοροποίηση της αναπτύξεως και της επιβιώσεως ζωικών κυττάρων και είναι δυνατόν επίσης να είναι χρήσιμο και ως φάρμακο.

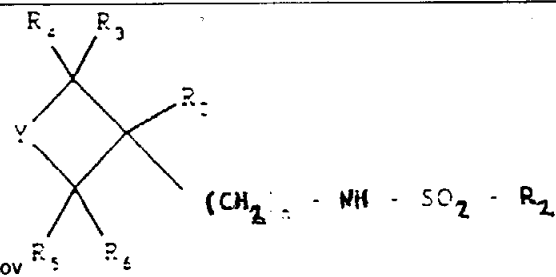
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται (1) ένα πολυπεπτιδίο (I) που περιλαμβάνει την ακόλουθη σειρά αμινοξέων (II) εις ένα μόριο αυτού:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014352  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403751  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 472449/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91402122.5/30.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέες υποκατεστημένες σουλφοναμίδες, μέθοδοι παρασκευής και φάρμακα τα οποία τις περιέχουν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LIPHA LYONNAISE INDUSTRIELLE PHARMACEUTIQUE  
 34, Rue Saint Romain, Lyon Cédex 08, F-69379, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 9009737/31.07.90/FR  
 (72): 1) LARDY CLAUDE  
 2) GUERRIER DANIEL  
 3) CHAVERNAC GILLES  
 4) COLLONGES FRANÇOIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες υποκατεστημένες σουλφοναμίδες τα άλατα αυτών, τα σύμπλοκα, τους εστέρες και τις φυσιολογικούς ανεκτές αμίδες αυτών που παριστάνονται από τον τύπο



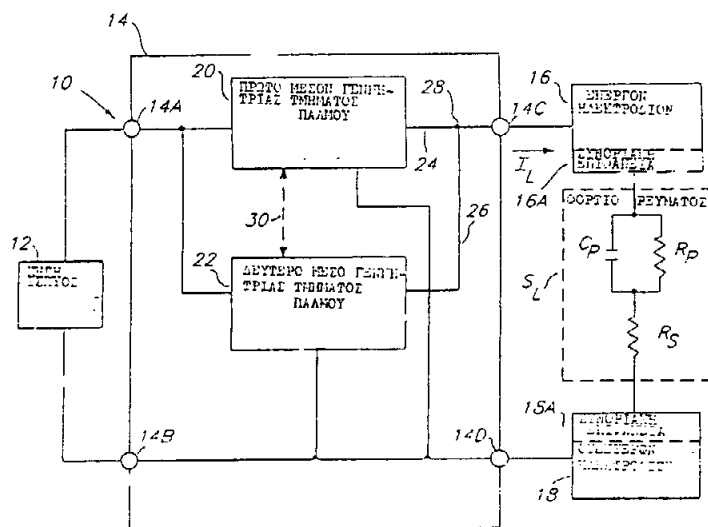
εις τον οποίον το R<sub>1</sub> είναι ένα αρυλο ή ετεροκυκλο ριζικό ενδεχομένως (πολυ) υποκατεστημένο· τα R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> είναι διάφορα ένα εκ των δύο παριστά W, το άλλο είναι υδρογόνο, αλογόνο, τριφθοριομεθυλ ακυλ, κυκλοακυλ, αλκοξυ, αλκυλοθειο, αλκυλοσουλφινυλ, αλκυλοσουλφονυλ, ακυλ, θειοακυλ, υδροξυλ, αμίνη ενδεχομένως (πολυ)υποκατεστημένη, νιτρο, νιτριλο, αζίδο ή αρυλ· το W είναι μια ομάς —Z—Ar—(CH<sub>2</sub>)<sub>q</sub>—A εις την οποίαν το A είναι CO<sub>2</sub>H ή μια υδρολυομένη ομάς από CO<sub>2</sub>H, SO<sub>3</sub>H, PO<sub>3</sub>H, ένας ετερόκυκλος ένα ακυλο ριζικό, ένα οξοαλκυλοκαρβοξυλ ριζικό ή μια πρωτοταγής αλκοόλη· το q είναι 0, 1, 2, 3 ή 4· το Ar είναι ένα αρυλο ριζικό ή ένας αρωματικός ετερόκυκλος ενδεχομένως υποκατεστημένος δι' ενός ριζικού R<sub>7</sub>· το Z είναι οξυγόνο, CH<sub>2</sub> ή ένας δεσμός· τα R<sub>4-7</sub> παίρνουν συγχρόνως ή ανεξαρτήτως τις τιμές των R<sub>2-3</sub> εκτός του W· το Y είναι μια ομάς —(CH<sub>2</sub>)<sub>s</sub>—B—(CH<sub>2</sub>)<sub>t</sub>—· τα s και t είναι 0, 1 ή 2· το B είναι ένα άτομο οξυγόνου, θείου, οξειδωμένου ή μη αζώτου ενδεχομένως υποκατεστημένου, μία θειοκαρβονυλ ομάς, ένας ετερόκυκλος, ένα αλκυλενο ριζικό, ένα αλκυλο ριζικό ενδεχομένως υποκατεστημένο ή ένας δεσμός· το n είναι 0 ή 1· Εφαρμογή των ενώσεων αυτών οι οποίες είναι ανταγωνιστές των δεκτών θρομβοξάνης A<sub>2</sub> μακράς διάρκειάς δράσεως ως αντιθρομβωτικά και αντιασθματικά φάρμακα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014353  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403752  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 506879/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91902909.0/19.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και συσκευή για παλμοδοτούμενη παροχή ιοντοφορητικού φαρμάκου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ALZA CORPORATION  
 950 Page Mill Road P.O. Box 10950, Palo Alto California 94303-0802, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 456013/22.12.89/US  
 (72): 1) McNICHOLS LARRY A.  
 2) LATTIN GARY A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

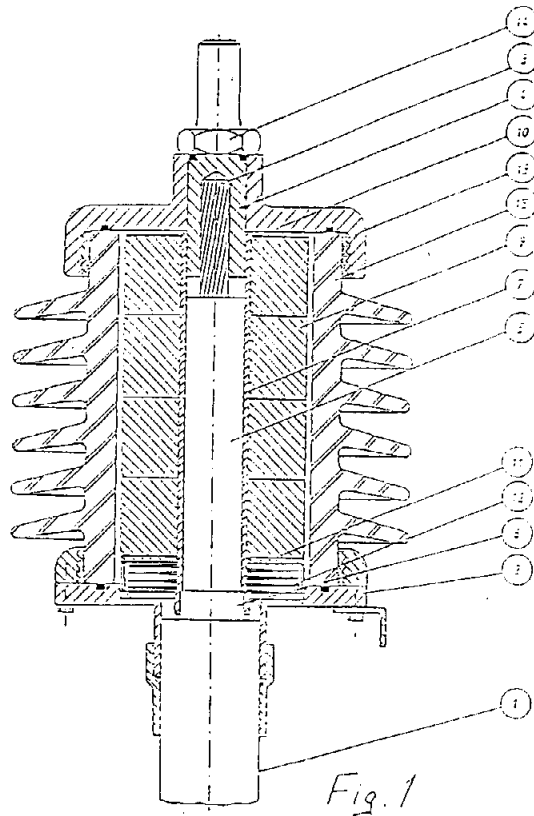
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται μέθοδος και συσκευή για διαθερμική ιοντοφορητική παροχή ιονικών ειδών όπως είναι ένα φάρμακο σε ιονική μορφή, όπου εφαρμόζονται ηλεκτρικοί παλμοί οι οποίοι έχουν ελεγχόμενοι, διακεκριμένα, διπλού τμήματος χαρακτηριστικά κυματομορφής. Οι θεραπευτικοί παλμοί παράγονται σε προκαθορισμένο πλάτος παλμού. Πρώτο (20) και δεύτερο (22) μέσα γεννήτριας τμήματος παλμού παράγουν τμήματα παλμού τα οποία εφαρμόζονται στο δέρμα ασθε-

νούς μέσω ενεργού (16) και ουδέτερου (18) ηλεκτροδίων. Τα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά εκάστου τμήματος παλμού τα οποία περιλαμβάνουν εύρος και διάρκεια, ελέγχονται για παραγωγή της επιθυμητής παλμοδοτούμενης κυματομορφής εξόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014354  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403753  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 388779/12.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90104861.1/15.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τερματισμός καλωδίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ALCATEL STK A/S  
 Box 60 Okern, Oslo 5  
 N-0508, Νορβηγία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 891198/20.03.89/NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): VARRENG JAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

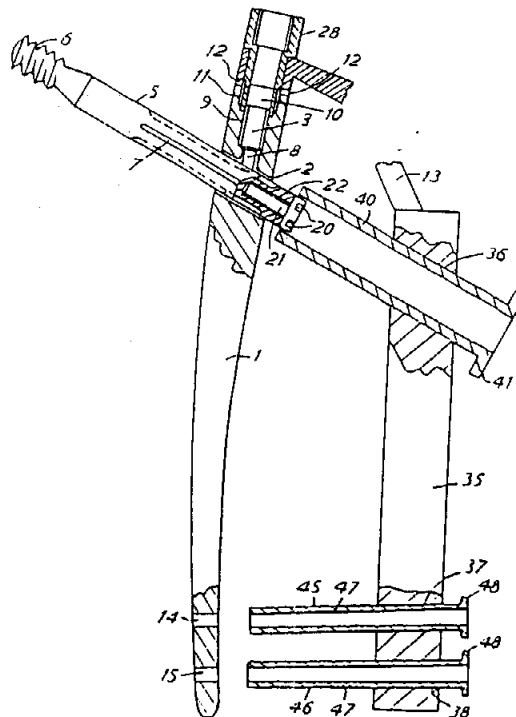


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συλλέκτες κυμάτων υψηλής τάσης που εγκαθίστανται σε παραλληλία με ηλεκτρική συσκευή που πρέπει να προστατευθεί από υπερβολικά υψηλές τάσεις, όπως καλώδιο μεταφοράς υψηλής τάσης ή μετασχηματιστή. Ο συλλέκτης αποτελείται από ένα ή περισσότερα δακτυλιοειδή σώματα (9, 19, 32) διαμέσου του ανοίγματος των οποίων τερματίζεται αγωγός υψηλής τάσης (3, 31). Ο συλλέκτης μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί με διεισδυτές και μονωτικούς δακτυλίους μετασχηματιστών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014355  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403754  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 321170/30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88311746.7/12.12.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ενδομυελική διατροχαντερική συσκευή στερέωσης καταγμάτων και συσκευή εφαρμογής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.  
 Shannon Industrial Estate, Shannon Co. Clare, Ιρλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8729146/14.12.87/GB  
 2) 8814920/23.06.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) LAWES PETER  
 2) TAYLOR STEPHEN  
 3) ADCOCK PHILIP JOHN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ώστε να εμποδίζει επιλεκτικά την περιστροφή του εν λόγω κοχλία αυχένα μέσα στην ράβδο και με το ανοικτό άκρο της εν λόγω οπής να είναι εφοδιασμένο με μέσον για την σίγουρη τοποθέτηση αφαιρούμενης συσκευής εφαρμογής στο εγγύς άκρο της ράβδου και έτσι ώστε το εν λόγω μέσον αναστολής περιστροφής μπορεί να χειρισθεί με την συσκευή εφαρμογής στην θέση της.

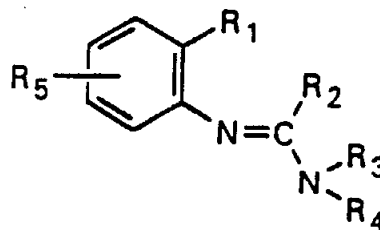


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενδομυελική διατροχαντερική συσκευή στερέωσης καταγμάτων περιλαμβάνουσα ενδομυελική ράβδο που έχει γωνιώδες άνοιγμα ώστε να δέχεται κοχλία μηριαίου αυχένα, με την εν λόγω ράβδο να έχει ομοαξονική οπή εκτεινόμενη μέσα στο εν λόγω γωνιώδες άνοιγμα, με μέσον αναστολής περιστροφής ευρισκόμενο μέσα στην εν λόγω οπή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3014356</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>940403755</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>13.12.94</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>536151/14.09.94</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>91909161.1/15.05.91</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Παράγωγα ορθο-υποκατεστημένης διφαινυλοφουανιδίνης και αντιδι-αβητικοί ή υπογλυκαιμικοί παράγοντες περιέχοντες ταύτα</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>THE BOOTS COMPANY PLC</b> <b>1 Thane Road West, Nottingham Nottinghamshire NG2 3AA, Μ. Βρετανία</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): <b>9014456/28.06.90/GB</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): <b>GOPALAN BALASUBRAMANIAN</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	

οποίον είναι συνδεδεμένα, σχηματίζουν προαιρετικώς υποκατεστημένον ετεροκυκλικόν δακτύλιον, και το R<sub>5</sub> είναι H, αλογόνο ομάς, αλκύλιον, αλκόξυ ομάς, τριφθορομεθύλιον ή ομάς του τύπου S(O)<sub>m</sub>R<sub>6</sub> εις τον οποίον το m είναι 0, 1 ή 2 και το R<sub>6</sub> είναι αλκύλιον, έχουσι χρησιμότητα εις την θεραπείαν διαβήτου, ιδιαιτέρως εις την θεραπείαν υπεργλυκαιμίας.

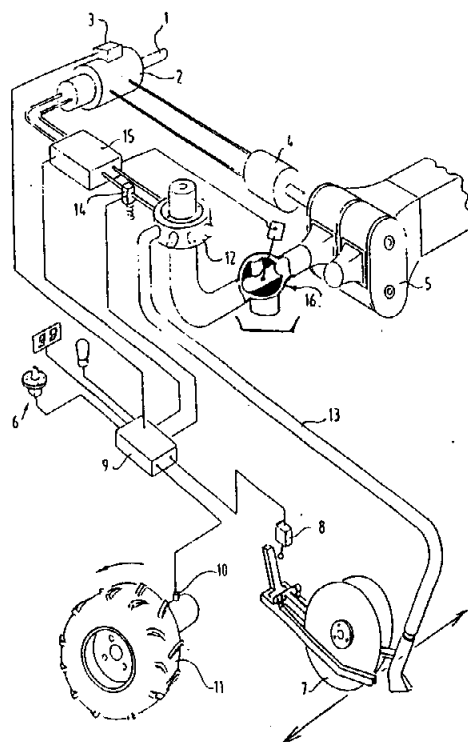


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) και άλατά των, εις τον οποίον το R<sub>1</sub> είναι προαιρετικώς υποκατεστημένον φαινύλιον, το R<sub>2</sub> είναι αλκύλιον, κυκλοαλκύλιον ή προαιρετικώς υποκατεστημένη άμινο ομάς, ή τα R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub>, ομού μετά των ατόμων αζώτου και άνθρακος εις τα οποία είναι συνδεδεμένα, σχηματίζουν προαιρετικώς υποκατεστημένον ετεροκυκλικόν δακτύλιον, ή τα R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub>, ομού μετά του ατόμου αζώτου εις τον

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3014357</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>940403756</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>13.12.94</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>430347/26.10.94</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>90203065.9/19.11.90</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Διάταξη λιπάνσεως στρώματος λειμώνα</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>VREDO DODEWAARD B.V.</b> <b>Welyestraat 25a, DJ Dodewaard NL-6669, Ολλανδία</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): <b>8902917/24.11.89/NL</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): <b>DE VREE JOHANNES</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	

εξαρτάται από την ταχύτητα οδεύσεως της διατάξεως. Επιπρόσθετα χρησιμοποιείται μια διάταξη αντιστροφής για αλλαγή της διευθύνσεως ροής του υγρού λιπάσματος, στη περίπτωση επερχόμενου φραξίματος για να εμποδίζεται ένα τέτοιο φράξιμο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

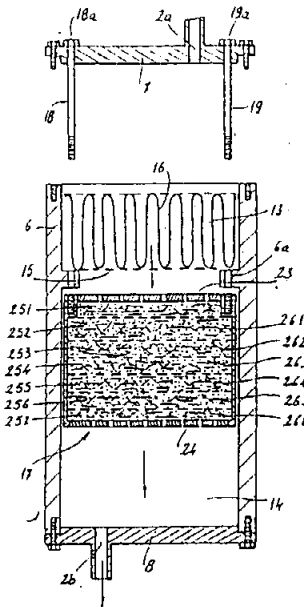
Για μείωση της περιβαλλοντολογικής ρυπάνσεως, κατά τη διάρκεια λιπάνσεως βοσκοτόπου, γίνεται μια στενή κοπή στο έδαφος εντός της οποίας εισάγεται υγρό λίπασμα. Είναι μεγάλης σπουδαιότητας ότι το υγρό λίπασμα δίδεται σε δόσεις ορθής ποσότητας. Περίσσεια υγρού λιπάσματος ρυπαίνει το περιβάλλον ενώ μια ανεπαρκής ποσότητα εμποδίζει ανάπτυξη των φυτών. Για επίτευξη καλής δοσολογίας χρησιμοποιείται με αντλία λιπάσματος (5) σε μια κινητή διάταξη λιπάνσεως στρώματος λειμώνα, η οποία αντλία (5) παίρνει κίνηση από ένα κινητήρα (4) του οποίου η ταχύτητα περιστροφής μπορεί να ελεγχεται συνεχώς. Η παρεχόμενη ποσότητα λιπάσματος κατά τις δόσεις

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014358  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403757  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 384853/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90420016.9/10.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καταλυτικό δοχείο για αυτοκίνητα οχήματα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΒΟΥΒΕΗΙΡΑ ΜΟΗΑΜΜΕΔ  
 208 Avenue Franklin Roosevelt,  
 Bron F-69500, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8902370/16.02.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΒΟΥΒΕΗΙΡΑ ΜΟΗΑΜΜΕΔ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

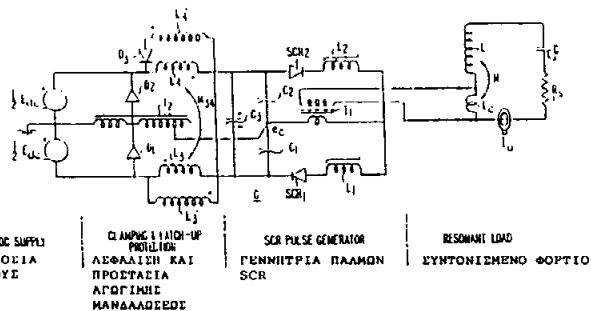
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Χημικός αντιδραστήρας (2) προοριζόμενος για την επεξεργασία δια χημικής αντίδρασης ενός αερίου μίγματος, σε επαφή με ένα καταλυτικό υλικό, όπου ο εν λόγω αντιδραστήρας περιλαμβάνει ένα δοχείο επεξεργασίας (17) εφοδιασμένο με μία είσοδο (23) για το προς επεξεργασία αέριο μίγμα και με μία έξοδο (24) για το επεξεργασμένο μίγμα το οποίο περιλαμβάνει τα προϊόντα της εν λόγω χημικής αντίδρασης, μία μάζα (251 έως 257) από καταλυτικό υλικό, τοποθετημένη εντός του δοχείου, περατή στη διέλευση του αερίου μίγματος μεταξύ της εισόδου και της εξόδου του δοχείου, όπου το καταλυτικό υλικό υπό

στερεά μορφή αποτελείται κατά κύριο λόγο από μία ουσία καταλυτικά ενεργή έναντι της εν λόγω χημικής αντίδρασης, για παράδειγμα ένα μέταλλο, εξαιρούμενου κάθε υποστρώματος για την επιφανειακή υποστήριξη της εν λόγω ουσίας, που χαρακτηρίζεται από το ότι η επιλεγόμενη καταλυτικά ενεργός ουσία είναι διαμορφώσιμη δια πυροσυσσωματώσεως, και το καταλυτικό υλικό λαμβάνεται δια μερικής πυροσυσσωματώσεως της ενεργού ουσίας, αφήνοντας να παραμείνουν εντός αυτού του τελευταίου ανοικτές δίοδοι ή πόροι (1α), για την εσωτερική κυκλοφορία του προς επεξεργασία αερίου μίγματος σε επαφή με την επιφάνεια της ενεργού ουσίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014359  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403758  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 271174/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87304235.2/13.05.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή για την παραγωγή ραδιοσυχνοτήτων σε κυκλώματα κιβωτίου αντηχήσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MEGAPULSE INCORPORATED  
 8 Preston Court, Bedford Massachusetts, 01738, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 929754/12.11.86/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): VERPLANCK PETER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος και συσκευή για τη διέγερση της αρμονικής παραγωγής ραδιοσυχνοτήτων σε ένα κύκλωμα κιβωτίου αντηχήσεως δια διπολικών απομακρυσμένων παλμών ημιπεριόδου, όπου η περίοδος των ταλαντώσεων της συχνότητας συντονισμού του αντηχείου είναι το 1/N της περιόδου μεταξύ διαδοχικών παλμών ίδιας πολικότητας, όπου N είναι ένας περιττός ακέραιος μεγαλύτερος της μονάδας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014360
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403134
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 447540/14.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90916257.0/11.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διαδικασία και καθαριστής για τον καθαρισμό εγκαταστάσεων υγιεινής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BECKER KLAUS, DR. Gojenbergsweg 89, Hamburg D-2050, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3933964/11.10.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): WIXFORTH BRUNO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

τέτοια ώστε, μετά την διάλυση ή την απόπλυση, η δραστηριότητα των μικροβίων που διαλύουν το οργανικό στοιχείο στο νερό αυξάνεται. Η διαδικασία και ο καθαριστής μπορούν να χρησιμοποιηθούν αποτελεσματικά για να καταστείλουν ή να καταστρέψουν τα μικρόβια, για παράδειγμα στον καθαρισμό μίας λεκάνης τουαλέτας, και για να ενισχύσουν συγχρόνως τους μικροοργανισμούς που διαλύουν τα οργανικά στοιχεία στο νερό της απόπλυσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία και έναν καθαριστή για τον καθαρισμό εγκαταστάσεων υγιεινής. Η περιεκτικότητα από μικροβιοκατασταλτικά οργανικά στοιχεία στον καθαριστή είναι τέτοια ώστε κατά την φάση της δράσης η περιεκτικότητά τους στις εγκαταστάσεις υγιεινής προς καθαρισμό είναι το ελάχιστο διπλάσια κατά προσέγγιση και το περισσότερο 200-πλάσια κατά προσέγγιση της ελάχιστης κατασταλτικής περιεκτικότητας (MIC). Ο καθαριστής περιέχει σταθερά μικροβιοαναπτυσιακά οργανικά στοιχεία τα οποία εξουδετερώνουν το υδατοδιαλυτό, αβεστοδιαλυτικό οξύ σε μία περιεκτικότητα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014361
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930403686
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 469887/14.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91307017.3/31.07.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ακεταμιδικά παράγωγα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ZENECA LIMITED Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P3JF, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9016978/02.08.90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BRITAIN DAVID ROBERT 2) BROWN STEVEN PAUL 3) COOPER ANTHONY LOREN 4) LONGRIDGE JETHRO LAWRENCE 5) MORRIS JEFFREY JAMES 6) PRESTON JOHN 7) SLATER LINDA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ενζύμου αλδοζορεδουκτάση και είναι κατάλληλα, π.χ., για τη θεραπεία ορισμένων περιφερικών αποτελεσμάτων του διαβήτη και της γαλακτοζαιμίας. Περιγράφονται επίσης και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ένα από τα παράγωγα και μέθοδοι για την παρασκευή και χρήση των παραγώγων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά νέα Ν-φαινυλακετυλικά και συναφή ακυλικά παράγωγα (4-αμινο-2, 6-διμεθυλοφαινυλοσουλφονυλο)νιτρομεθανίου και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών που είναι αναστολείς του



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014362
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401599
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 334024/14.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89102880.5/20.02.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Προθετικό σωληνοειδές εξάρτημα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne, N.J. 07470-8426, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 171606/22.03.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): DUMICAN BARRY LEE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση δύο τουλάχιστον διαφορετικών απορροφήσιμων και δύο τουλάχιστον διαφορετικών μη απορροφήσιμων συστατικών μερών για την κατασκευή σωληνοειδών εξαρτημάτων κάθε μεγέθους και ειδικά για την αποκατάσταση βλαβών του περιφερειακού αγγειακού συστήματος και για χρήση ως παρακαμπτηρίου οδού (bypass) της στεφανιαίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014363
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403298
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 490794/14.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91420441.7/10.12.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνθέσεις οι οποίες είναι χρήσιμες ως πρώτες ύλες δια την παρασκευή αρωμάτων παστωμένων και/ή ψητών της σχάρας και/ή καβουρδισμένων τροφίμων κυρίως δι' αντιδράσεων Maillard
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ORSAN 16 Rue Ballu, Paris F-75009, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9015736/10.12.90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) DU CREST CATHERINE 2) DIDIER MAJOU
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταθάκη-Χατζηβασιλείου Σ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σταθάκη-Χατζηβασιλείου Σ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα

ζονται εκ του ότι οι αναφερθέντες πρόδρομοι αρωμάτων αποτελούνται από ένα ζυμωθέντα και κατειργασμένο μούστο που λαμβάνεται από ένα ή περισσότερους μικροοργανισμούς που παράγουν αμινοξέα που προκύπτουν από τη ζύμωση των πηγών άνθρακος φυτικής προέλευσεως, όπου ο λαμβανόμενος ζυμωθείς μούστος ακολούθως υφίσταται κατεργασία δια την απομάκρυνση των μικροοργανισμών και των ανεπιθυμητών προϊόντων δια τρόφιμα ανθρώπων και δια κτηνοτροφές.

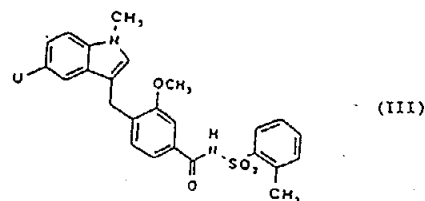
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόδρομοι αρωμάτων που είναι χρήσιμα ως πρώτες ύλες δια την παραγωγή αρωμάτων παστών και/ή ψητών σχάρας και/ή καβουρδισμένων τροφίμων, κυρίως με αντιδράσεις Maillard, που χαρακτηρί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014364
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403324
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 15.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 489548/14.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91311073.0/29.11.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Διεργασία παρασκευής 2 (R) -μεθυλο-4,4,4-τριφθοροβουτυλαμίνης, ενδιάμεσων και διεργασία παρασκευής παράγωγου αυτής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ZENACA LIMITED Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 9026425/05.12.90/GB (72): 1) JACOBS ROBERT TOMS 2) YEE RING KWONG 3) BERNSTEIN PETER ROBERT 4) BREWSTER ANDREW GEORGE 5) SEPENDA GEORGE JOSEPH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμήρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

τανοϊκό οξύ ή ενεργό παράγωγο αυτού λαμβάνοντας βουτυραμίδιο, β) διαχωρισμό του (R)-διαστεροϊσομερούς βουτυραμιδίου από το (S)-διαστεροϊσομερές βουτυραμίδιο γ) μετατροπή του (R)-διαστεροϊσομερούς βουτυραμιδίου στην επιθυμητή (2R)-μεθυλο-4,4,4-τριφθοροβουτυλαμίνη ή σε άλας όξινης προσθήκης αυτής.

Το προϊόν μπορεί να ακυλιωθεί με καρβοξυλικό οξύ τύπου (III):



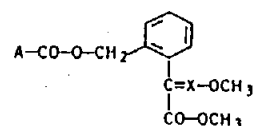
όπου το U είναι καρβοξυ, ή με ενεργό παράγωγο αυτού, δίνοντας (R)-4-[5-[N-[4,4,4-τριφθορο-2-μεθυλο-βουτυλο]καρβαμοϊλο]-1-μεθυλινδολ-3-υλομεθυλο]-3-μεθοξυ-N-ο-τολυλοσουλφονυλοβενζαμίδιο. Το ινδόλιο είναι χρήσιμο ως ανταγωνιστής λευκοτριενίων, για παράδειγμα στην αντιμετώπιση άσθματος ή αλλεργικής ρινίτιδας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διεργασία παρασκευής (2R)-μεθυλο-4,4,4-τριφθοροβουτυλαμίνης ή άλατος όξινης προσθήκης αυτής, που συνίσταται από:

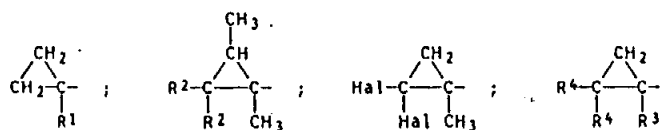
α) ακυλίωση οπτικά ενεργού αμίνης με 2-μεθυλο-4,4,4-τριφθοροβου-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014365
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403331
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 15.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 459285/14.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91108247.7/22.05.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Ορθο-υποκατεστημένοι βενζυλικοί εστέρες από κυκλοπροπανοκαρβονικά οξέα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen D-67063, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 1) 4017488/31.05.90/DE 2) 4024094/30.07.90/DE (72): 1) SCHUETZ FRANZ 2) SAUTER HUBERT 3) WILD JOCHEN 4) WOLF HANS-JOSEF 5) DOETZER REINHARD 6) LORENZ GISELA 7) AMMERMANN EBERHARD 8) KUENAST CHRISTOPH 9) GOETZ NORBERT 10) KARDORFF UWE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



(X=N, CN)

όπου Α στέκει για μία από τις ακόλουθες ρίζες κυκλοπροπανίου:



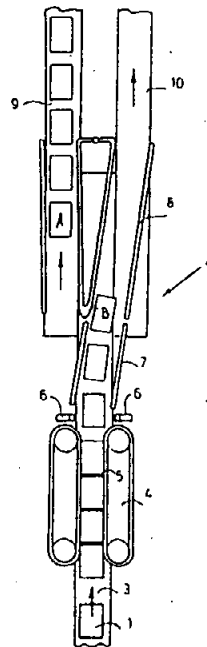
(R1=CN, C2-C8-αλκύλιο, CF3, C3-C8-αλκενύλιο, C1-C4-αλκυλοκαρβονύλιο, ενδεχομένως υποκατεστημένο φαινυλο-C1-C6-αλκύλιο ή φαινυλο-C3-C6-αλκενύλιο, αιθοξυφαινύλιο, 2-, 3- βρωμοφαινύλιο, 2-, 4-τριφθορομεθυλοφαινύλιο, 2,4-, 2,6- διφθοροφαινύλιο, 2-φθορο-6-χλωροφαινύλιο, 2,4-, 2,6-διμεθυλοφαινύλιο, 2,3,6-τριχλωροφαινύλιο, τριμεθυλοσιλύλιο, R2=H, αλογόνο, R3= ενδεχομένως υποκατεστημένο φαινύλιο, R4=CH3, αλογόνο, Hal=αλογόνο) με την αντιστοιχία ότι X=CH, εάν R1=CF3 ή τριμεθυλοσιλύλιο. Οι ενώσεις I είναι κατάλληλες σαν μικητοκτόνα και για την καταπολέμηση επιβλαβών ζυψιφίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ορθο-υποκατεστημένοι βενζυλικοί εστέρες από κυκλοπροπανοκαρβονικά οξέα I

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014366  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403336  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 429803/14.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90119143.7/05.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μία μέθοδος και μία συσκευή για την διάταξη σε σειρά αντικειμένων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.  
 Avenue Général-Guisan 70, Pully  
 CH-1009, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8903937/23.11.89/SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SJOSTRAND UNO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

μονού τύπου, και η πύλη (8) επάνω και από τις δύο εξερχόμενες μεταφορικές ταινίες είναι διπλού τύπου. Οι πύλες διασυνδέονται με μηχανισμό και κινούνται η μία προς την άλλη, διατάσσοντας σε σειρά τα αντικείμενα (1) στην μία ή την άλλη από τις εξερχόμενες μεταφορικές ταινίες (9, 10).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

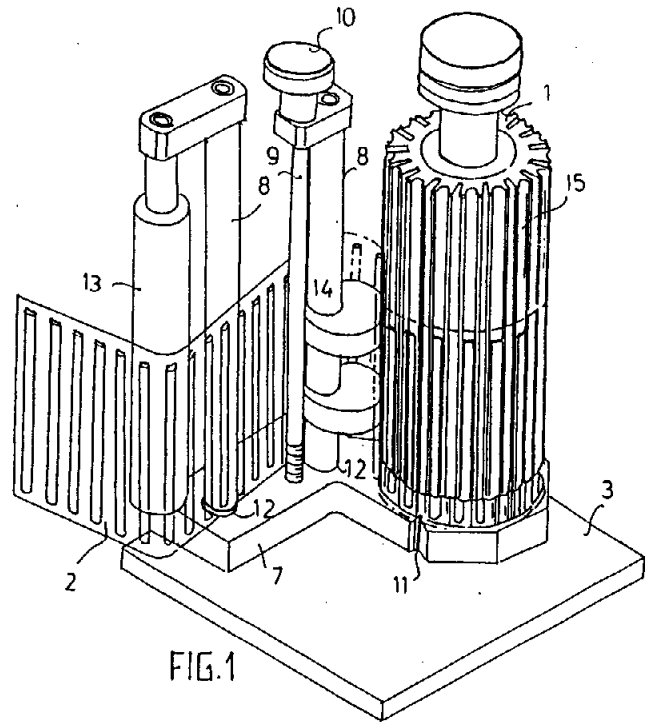
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και σε μία συσκευή για την διάταξη σε σειρά αντικειμένων (1) από μίαν εισερχόμενη μεταφορική ταινία (3) σε δύο εξερχόμενες μεταφορικές ταινίες (9, 10). Μία πέδη ιμάντα (4), που κινείται με μικρότερη ταχύτητα από την εισερχόμενη μεταφορική ταινία (3), δημιουργεί μετρούμενα διάκενα. Τα διάκενα καταγράφονται από ένα ζεύγος φωτοκυττάρων (6), και με την βοήθεια μίας μονάδας ελέγχου γίνεται ο χειρισμός των δύο πυλών (7, 8). Η πύλη (7) επάνω από την εισερχόμενη μεταφορική ταινία (3) είναι

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014367  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403337  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 577636/14.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92906596.9/18.03.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καλλυντικά παρασκευάσματα μαλλιών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN  
 Düsseldorf  
 D-40191, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4109999/27.03.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GIEDE KARL  
 2) SEIDEL KURT  
 3) MULLER REINHARD  
 4) HOLLENBERG DETLEF  
**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 χρησιμοποίηση συνδυασμών δραστικών ουσιών που αποτελούνται από α) ένα κατιονικά παραγωγισιμμένο προϊόν υδρόλυσης πρωτεΐνης και β) έναν υδατάνθρακα και/ή γ) ένα κατιονικό, ανιονικό ή αμφο/πολυμερές σε μέσα για τον καθαρισμό και περιποίηση των μαλλιών οδηγούν σε βελτιωμένες ιδιότητες των μαλλιών. Ειδικότερα βελτιώνονται η ευθραυστότητα και η δυνατότητα ξηράς κόμμωσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014368  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403338  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 498208/14.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92100922.1/21.01.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή για την οδήγηση αντικειμένων που συνδέονται με ένα είδος ταινίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.  
 Avenue Général-Guisan 70, Pully  
 CH-1009, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9100317/01.02.91/SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) AKESSON MICAEL  
 2) PERSSON GORAN  
**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)**

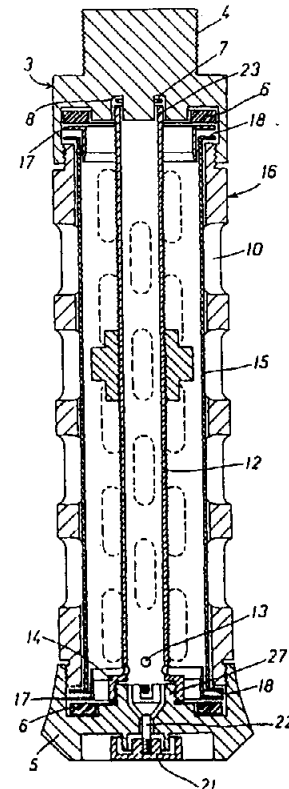
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή για την οδήγηση των αντικειμένων 2 που συνδέονται με ένα είδος ταινίας, που προορίζονται να εφαρμοσθούν ένα-ένα σε δοχεία συσκευασίας. Μία πλάκα οδηγός 7 περιβάλλει ολικώς ή μερικώς το ένα άκρο ενός μηχανισμού οδήγησης 1 για την προώθηση της τροφοδοσίας των προς εφαρμογή αντικειμένων. Η πλάκα οδηγός 7 έχει δυνατότητα προσαρμογής καθ' ύψος με την βοήθεια ενός ρυθμιστικού κομβίου 10 που βρίσκεται στο ένα άκρο ενός κοχλία προσαρμογής 9.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014369  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403437  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 481245/14.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91116124.8/23.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Λαβή με πνευματική επιφάνεια ικανή να παραμορφώνεται  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SQUADRONI ONIFARES ELPIDIO  
 Via Vela 99, Civitanova Marche/MC  
 I-60012, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1796690/17.10.90/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SQUADRONI ONIFARES ELPIDIO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία λαβή για διάφορες εφαρμογές, που κατασκευάζεται με ένα κοίλο στοιχείο (16) το οποίο μπορεί να είναι χωριστό ή να αποτελεί ένα μοναδικό σώμα με το αντικείμενο του οποίου είναι η λαβή, εντός της οποίας υπάρχει ένας αεροσωλήνας (15) που μπορεί να φουσκώνεται δια μέσου μιας βαλβίδας (22), η προσπέλαση προς την οποία μπορεί να γίνεται εκ των έξω. Ο αεροσωλήνας (15), αφού φουσκωθεί, προεξέχει έξω από το κοίλο στοιχείο (16) δια μέσου ανοιγμάτων (10) διαφορετικών σχημάτων και διαστάσεων, που κατασκευάζονται στην επιφάνειά του, οπότε καθορίζεται

μία σειρά ενθεμάτων ικανών να παραμορφώνονται. Εντός του αεροσωλήνα αυτού υπάρχει περαιτέρω μια ράβδος (12) εξοπλισμένη με μια ολισθαίνουσα μάζα εξισορρόπησης (11).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014370	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403462	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 15.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 467791/14.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91420187.6/11.06.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος προστασίας των προϊόντων πολλαπλασιασμού των φυτών και των φυτών που προκύπτουν	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE 14-20 rue Pierre Baizet, Lyon F-69009, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 9007551/12.06.90/FR (72): 1) GREINER ALFRED 2) HUTT JEAN 3) MUGNIER JACQUES 4) PEPIN RÉGIS	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

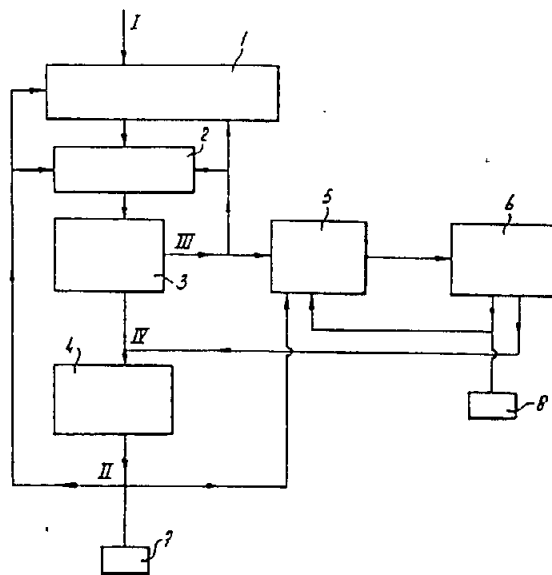
για την γεωργία υπόστρωμα και ένα κατάλληλο για τη γεωργία επιφανειοδραστικό.  
Αφορά επίσης στα προϊόντα πολλαπλασιασμού των φυτών που επικαλύπτονται από τη μυκητοκτόνο σύνθεση και σ' αυτή τη μυκητοκτόνο σύνθεση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο θεραπευτικής ή προληπτικής προστασίας των προϊόντων πολλαπλασιασμού των φυτών και των φυτών που προκύπτουν, από τις μυκητικές ασθένειες, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι, στο προϊόν πολλαπλασιασμού, εφαρμόζεται μια μυκητοκτόνος σύνθεση που περιέχει 2-(4-χλωροβενζυλιδενο)-5,5-(διμεθυλ-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλμεθυλ)-1-κυκλοπεντανόλη, ένα αδρανές

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014371	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403490	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 15.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 567519/14.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92903121.9/14.01.92	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Διαδικασία και εξοπλισμός για τη βιολογική επεξεργασία στερεού οργανικού υλικού	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): RAQUES B.V. P.O. Box 52 T. de Boerstraat 11, AB Balk NL-8560, Ολλανδία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 9100063/15.01.91/NL (72): 1) HACK PETRUS JOHANNES FRANCISCUS 2) VELLINGA SJOERD HUBERTUS JOZEF	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

οποία προκύπτουν από την δεξαμενή υδρολύσεως υφίσταται επεξεργασία σε έναν δεύτερο αναερόβιο αντιδραστήρα με έναν τουλάχιστον μικροοργανισμό από χλωρίδα της μεγάλης κοιλίας των μυρμηκατικών· το υγρό διαλυτό υλικό το οποίο παράγεται στον δεύτερο αντιδραστήρα υφίσταται περαιτέρω επεξεργασία σε έναν αντιδραστήρα μεθανίου. Το υλικό υφίσταται κατά προτίμηση μηχανική προεπεξεργασία σε έναν καταστροφέα. Η εφεύρεση παρέχει επιπλέον μια συσκευή για τη διεξαγωγή της διαδικασίας αυτής.

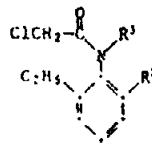


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

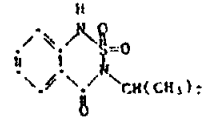
Η εφεύρεση σε μια διαδικασία για την βιολογική επεξεργασία ουσιαστικά στερεού οργανικού υλικού, όπως είναι το απόβλητο από φρούτα, λαχανικά και κήπους, όπου το υλικό υφίσταται διαδοχικώς επεξεργασία σε μια δεξαμενή υδρολύσεως και σε έναν αναερόβιο αντιδραστήρα μεθανίου και, ένα μέρος τουλάχιστον των στερεών τα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3014372</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>940403495</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>15.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>318433/14.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>88810792.7/18.11.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Συνεργητικό μέσο και μέθοδος για την επιλεκτική καταπολέμηση ζιζανίων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>CIBA-GEIGY AG</b> Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): <b>4629/87/27.11.87/CH</b> (72): <b>1) QUADRANTI MARCO</b> <b>2) MAURER WILLY</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>

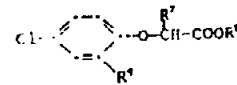
του τύπου III



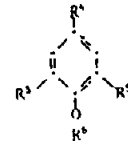
του τύπου VII



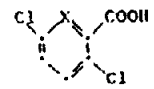
ή του τύπου VIII



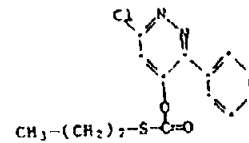
του τύπου IV



του τύπου V

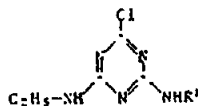


του τύπου VI



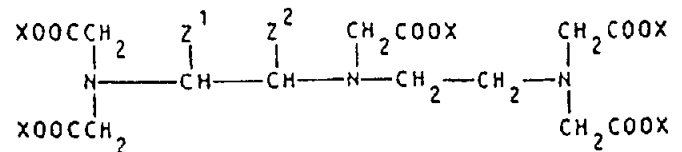
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα ζιζανιοκτόνο μέσο, που περιέχει ως ένωση του τύπου I N-[2-(μεθοξυκαρβονυλο)φαινυλο]σουλφονυλο-N'-(4,6-δισ-διφθορομεθοξυ-πυριμιδιν-2-υλο)-ουρία μαζί με μία συνεργηστική δραστική ποσότητα ενός περαιτέρω ζιζανιοκτόνου του τύπου II



όπου οι ρίζες R<sup>1</sup> έως R<sup>9</sup> και X έχουν την αναφερομένη στο κείμενο σημασία, σε μέθοδο για την επιλεκτική καταπολέμηση ζιζανίων σε καλλιέργειες ωφελίμων φυτών και στην χρησιμοποίηση αυτών των μέσων για την καταπολέμηση ζιζανίων σε καλλιέργειες ωφελίμων φυτών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3014373</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>940403503</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>15.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>405704/14.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>90250165.9/27.06.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Παραγωγοποιημένα σύμπλοκα DTPA, φαρμακευτικά μέσα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές, η χρήση τους και μέθοδος για την παρασκευή τους</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT</b> Berlin D-13342, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): <b>3922005/30.06.89/DE</b> (72): <b>1) SCHMITT-WILLICH HERIBERT</b> <b>2) PLATZEK JOHANNES</b> <b>3) GRIES HEINZ</b> <b>4) SCHUHMAN-GIAMPIERI GABRIELE</b> <b>5) VOGLER HUBERT</b> <b>6) WEINMANN HANNS-JOACHIM</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>



στον οποίο τα Z<sup>1</sup> και Z<sup>2</sup> παριστούν ανεξαρτήτως αλλήλων ένα άτομο υδρογόνου ή την ρίζα —(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>—(C<sub>6</sub>—H<sub>4</sub>)<sub>q</sub>—(O)<sub>k</sub>—(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>—(C<sub>6</sub>—H<sub>4</sub>)<sub>l</sub>—(O)<sub>r</sub>—R, στην οποία τα m και n σημαίνουν τους αριθμούς 0-20, τα k, l, q και r σημαίνουν τους αριθμούς 0 και 1 και το R σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, μία σε δεδομένη περίπτωση υπό OR<sup>1</sup> υποκατεστημένη ρίζα C<sub>1</sub>—C<sub>6</sub>—αλκυλίου ή μία ομάδα CH<sub>2</sub>COOR<sup>1</sup> με R<sup>1</sup> στην σημασία ενός ατόμου υδρογόνου, μίας ρίζας C<sub>1</sub>—C<sub>6</sub>—αλκυλίου ή μίας ομάδας βενζυλίου, το X παριστά ένα άτομο υδρογόνου και/ή ένα ισοδύναμο ιόντων μετάλλου ενός στοιχείου των αριθμών κατατάξεως στο περιοδικό σύστημα των στοιχείων 21-29, 42, 44, ή 57-83, με τον περιορισμό, ότι τουλάχιστον δύο των υποκαταστατών X παριστά ένα ισοδύναμο ιόντος μετάλλου, ότι ένας των υποκαταστατών Z<sup>1</sup> και Z<sup>2</sup> παριστά ένα άτομο υδρογόνου και ο άλλος δεν παριστά ένα άτομο υδρογόνου, ότι — εάν τα n και l παριστούν εκάστοτε τον αριθμό 0 — τα k και r δεν σημαίνουν ταυτόχρονα εκάστοτε τον αριθμό 1, ότι το Z<sup>1</sup> ή Z<sup>2</sup> δεν παριστά —CH<sub>2</sub>—C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>—O—CH<sub>2</sub>—COOCH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> ή —CH<sub>2</sub>—C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>—O—(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>—COOCH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, ότι το —(O)<sub>r</sub>—R δεν παριστά —OH, ως και τα άλατά τους με ανόργανες και/ή οργανικές βάσεις, αμινοξέα ή αμιδία αμινοξέως, είναι πολύτιμα φαρμακευτικά μέσα.

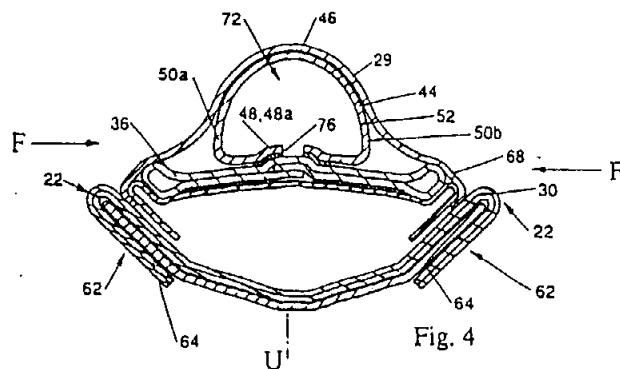
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του γενικού τύπου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014374  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403537  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 555341/14.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91920201.0/18.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σερβιέτες προσωπικής υγιεινής με μέρη δυνάμενα να αποχωρισθούν κατά την χρήση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 605583/29.10.90/US (72): 1) VISSCHER RONALD BOSMAN 2) BRENNOCK JUNE TURKANIS 3) OSBORN III THOMAS 4) HINES LETHA MARGIE 5) COE RICHARD GEORGE 6) REISING GEORGE STEPHEN 7) CARRIER MICHAEL EDWARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Περιγράφεται απορροφητικό είδος μιας χρήσεως όπως σερβιέτα

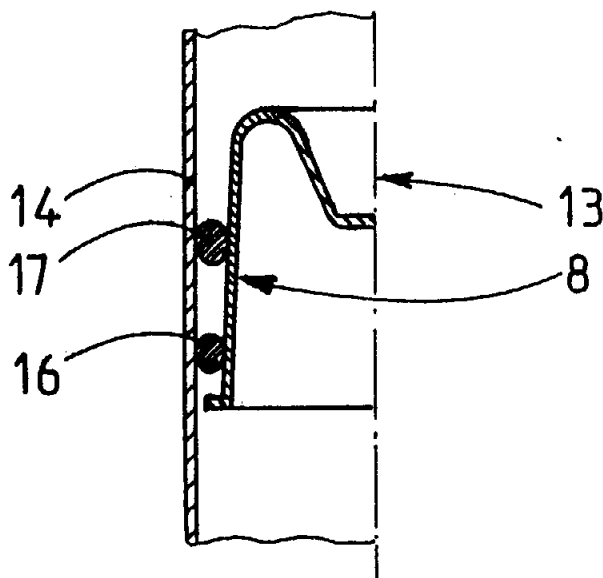
προσωπικής υγιεινής που έχει μέρη δυνάμενα να αποχωρίζονται κατά την διεύθυνση του άξονα Z σε σχέση με τα άλλα μέρη του είδους όταν το απορροφητικό είδος φοριέται. Η σερβιέτα προσωπικής υγιεινής της παρούσας εφευρέσεως περιλαμβάνει υδατοδιαπερατό ανώτερο φύλλο, υδατοαδιαπέρατο κατώτερο φύλλο, απορροφητικό πυρήνα-γέμισμα τοποθετημένο μεταξύ του ανώτερου και του κατώτερου φύλλου, και υδατοδιαπερατή διαχωριστική διάταξη για την μετατόπιση του άνω φύλλου μακράν του πυρήνος. Η διάταξη διαχωρισμού είναι εν γένει τοποθετημένη μεταξύ του ανώτερου φύλλου και του πυρήνα. Η διάταξη διαχωρισμού έχει διαμήκη κεντρικό άξονα και έναντι αλλήλων εγκάρσιες πλευρές που δύνανται να μετατοπισθούν προς τα μέσα προς τον διαμήκη κεντρικό άξονα όταν το διαχωριστικό συμπιέζεται από τις πλευρές. Αποτέλεσμα αυτού είναι τουλάχιστον τμήμα της διάταξης διαχωρισμού να μετατοπίζεται μακράν του απορροφητικού πυρήνος. Σε μια εναλλακτική εφαρμογή η σερβιέτα προσωπικής υγιεινής της παρούσας εφευρέσεως διαθέτει επιπλέον απορροφητικού πυρήνα διαχωριζόμενο από το κατώτερο φύλλο της σερβιέτας προσωπικής υγιεινής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014375  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403540  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 495734/14.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92420017.3/14.01.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ολισθαίνον έμβολο διανομής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CEBAL SA  
 98, Boulevard Victor Hugo, Clichy F-92115, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 9100648/16.01.91/FR (72): 1) BRUGEROLLE PIERRE 2) JUPIN ALAIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Ολισθαίνον έμβολο (13) προοριζόμενο να διαχωρίζει ένα μέσον σε υπερπίεση σχετική και ένα προϊόν περιεχόμενο μέσα στο σώμα (14) ενός διανομέα του εν λόγω προϊόντος, αυτό το έμβολο (13) περιλαμβάνει ένα στοιχείο διαχωριστικό (8) σε μορφή λεκάνης καθώς και ένα ή περισσότερους δακτύλιους οδήγησης και στεγανής ολισθησης (16, 17) του εμβόλου (13) μέσα στο εν λόγω σώμα (14), ο ή οι εν λόγω δακτύλιοι (16, 17) είναι διαφορετικά του εν λόγω στοιχείου (8) και το ζώνουν χαρακτηριστικό από το ό,τι οι εν λόγω δακτύλιοι (16, 17) είναι από ελαστική ύλη και από το ό,τι το εν λόγω στοιχείο (8) σχημα-

τίζεται από ένα πρόπλασμα πολυμερές πολυστρωματικό περιλαμβάνον τουλάχιστον ένα στρώμα σε ρόλο φράκτη έναντι του οξυγόνου, το εν λόγω στοιχείο (8) είναι έτσι αποτελεσματικό σε φραγμό καθ' όλη την έκτασή του. Αυτό το ολισθαίνον έμβολο εφαρμόζεται σε κάθε διανομέα αεροδιάλυσης, υγρού προϊόντος πολτοποιδούς ή παχυρεύστου, στο οποίο το έμβολο ανεβαίνει με διαφορά πίεσης.

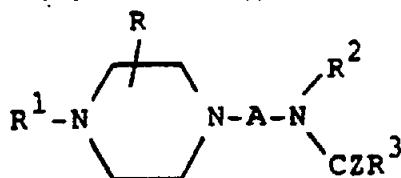


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014376
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403618
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 15.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 512755/14.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92303918.4/30.04.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Παράγωγα πιπεραζινών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): JOHN WYETH & BROTHER LIMITED Huntercombe Lane South Taplow, Maidenhead Berkshire SL6 0PH, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 9109475/02.05.91/GB 2) 9127189/21.12.91/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) MANSELL HOWARD LANGHAM 2) CLIFFE IAN ANTHONY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

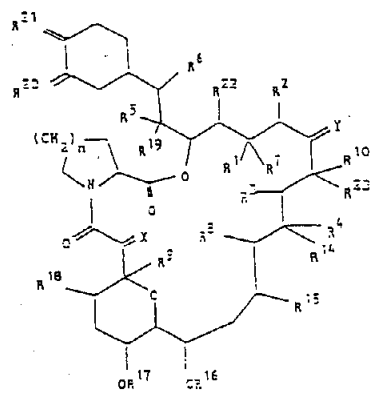
και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους προσθήκης οξέος είναι παράγοντες δέσμωσης των 5-ΗΤ<sub>1Α</sub>, ιδίως ανταγωνιστές των 5-ΗΤ<sub>1Α</sub> και μπορούν να χρησιμοποιηθούν π.χ. ως αγχολυτικά. Στον τύπο το Α είναι άλυσος C<sub>2-4</sub> αλκυλενίου, προαιρετικώς υποκατεστημένη από κατώτερο αλκύλιο, το Ζ είναι οξυγόνο ή θείο, το R είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, το R<sup>1</sup> είναι ρίζα μονο— ή δικυκλικού αρυλίου ή ετεροαρυλίου, το R<sup>2</sup> είναι ρίζα μονο— ή δικυκλικού ετεροαρυλίου και το R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο ή καθορισμένη ρίζα όπως κατώτερο αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αρύλιο, ετεροαρύλιο ή προαιρετικώς υποκατεστημένη αμινο-ρίζα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

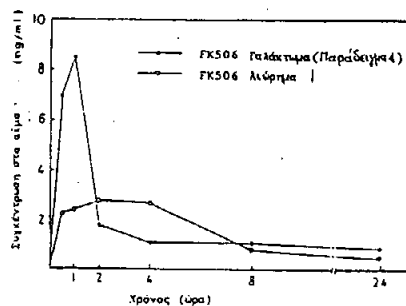
Τα παράγωγα πιπεραζινών του τύπου (I)



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014377
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403628
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 15.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 483842/14.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91118592.4/31.10.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τρικυκλικές ενώσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): FUSISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD. 4-7 Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 541, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 298135/90/02.11.90/JP 2) 298136/90/02.11.90/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) ASAKURA SOTOO 2) FUKAE MICHIO 3) NAKANISHI SHIGEO 4) KOYAMA YASUTO 5) KIYOTA YUHEI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



ΔΙΑΓ. 1



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία φαρμακευτικώς αποδεκτή σύνθεση γαλακτώματος ή διαλύματος εις ένα οργανικό διαλύτη, που περιέχει μία ένωση η οποία αναπαρίσταται από τον κάτωθι χημικό τύπο και που έχει ανοσοκατασταλτική δράση:



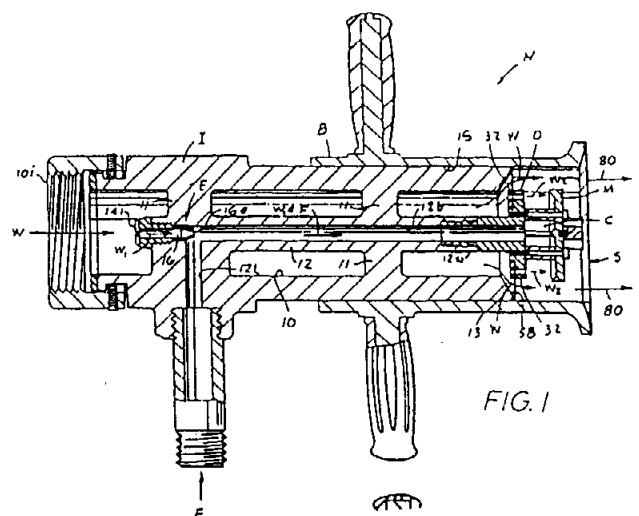
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014378</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403691</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>15.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>402264/14.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90401557.5/07.06.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος παρασκευής γαλακτοκομικών προϊόντων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ROQUETTE FRÈRES</b> Lestrem, F-62136, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8907602/08.06.89/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) SANIEZ MARIE-HÉLÈNE</b> <b>2) SERPELLONI MICHEL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμύρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος</b> <b>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος,</b> <b>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τελειοποιημένη μέθοδος παρασκευής γαλακτοκομικών προϊόντων, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι φέρει σε λειτουργία μία αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον ενός από τα γλυκονικά ή γλυκοεπτονικά ιόντα το αργότερο την στιγμή κατά την οποία τείνει να δημιουργηθεί η φαγική προσβολή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014379</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403692</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>15.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>399646/14.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90303883.4/10.04.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ακροφύσιο εφαρμογής αφρού</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>CCA INC.</b> 1675 Texla Road, Vidor Texas 77662, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>343683/27.04.89/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>WILLIAMS LESLIE P.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμύρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος</b> <b>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος,</b> <b>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

σχηματίζει έναν μικρό, ομοιογενώς γεμάτο με φυσαλίδες μέγιστο αφρό, δια ενός υγρού από τους αγωγούς το οποίο κτυπάται και ανακλάται από την πλάκα ανάμειξης προκαλώντας κατ' αυτόν τον τρόπο στροβιλισμό και αναταραχή. Τα τμήματα επιφάνειας της πλάκας ανάμειξης είναι κεκλιμένα για να μεγιστοποιούν την αναταραχή.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ταχέως ρυθμιζόμενο στέλεχος θαλάμου παραγωγής αφρού για ένα πυροσβεστικό ακροφύσιο εφαρμογής αφρού, εις το οποίο ο πυροσβέστης μπορεί γρήγορα να μεταπηδήσει από την εφαρμογή ενός βελτίστου αφρού προς ένα ρεύμα με μια βέλτιστη εκτίναξη. Το στέλεχος αποτελείται από μια πλάκα εκτροπέα και από μια πλάκα ανάμειξης οι οποίες προσδιορίζουν ένα θάλαμο δημιουργίας αφρού μεταξύ αυτών, όπου η πλάκα του εκτροπέα έχει αγωγούς έτσι ώστε όταν είναι ανοιχτοί να μεταδίδουν ένα τμήμα του υγρού και του εμπλουτισμένου υγρού του σταθεροποιητή του αφρού μέσα στο θάλαμο για τη δημιουργία ενός αφρού. Ο θάλαμος παραγωγής αφρού, ο οποίος διατηρείται προσεγγιστικά σε ατμοσφαιρική πίεση,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014380
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403759
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 441279/14.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91101425.6/07.02.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγα βιλοβαλίδης, οι εφαρ- μογές τους και συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): INDENA S.P.A. Via Ripamonti, 99, Milano I-20141, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1932490/09.02.90/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) GIUSEPPE MUSTICH 2) EZIO BOMBARDELLI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταθάκη-Χατζηβασιλείου Σ., δικη- γός, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σταθάκη-Χατζηβασιλείου Σ., δικη- γός, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα

συνδυάζονται με φλογιστικές ή τραυματικές νευριτικές διαδικασίες. Οι νέες αυτές συνθέσεις οι οποίες παρουσιάζουν διάφορο βιοδιαθεσιμότητα σε σύγκριση με την ελεύθερα βιλοβαλίδη είναι κατάλληλες δια συσσωμάτωση σε φαρμακευτικές συνθέσεις δια την συστηματική και τοπική χορήγηση. Η τελευταία οδός ευρέθη ότι είναι ιδιαίτερος χρήσιμος δια την θεραπευτική αγωγή κοινών περιφερειακών διαταραχών που συνδυάζονται με φλόγωση ή νευροδυστροφικές αλλοιώσεις.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται σύμπλοκα μεταξύ φυσικών ή συνθετικών φωσφολιπιδίων και βιλοβαλίδης που είναι ένα σεσκιτερπένιο που εκχυλίζεται από τα φύλλα Gingo Biloba, καθώς επίσης και η παρασκευή αυτών και η θεραπευτική τους εφαρμογή ως αντιφλογιστικών παραγόντων και ως παραγόντων δια την θεραπευτική αγωγή διαταραχών που

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014381
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403564
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 245103/30.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87304095.0/07.05.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αντιστατικοί παράγοντες, για πολυ- μερή, οι οποίοι δεν παρουσιάζουν εξάνθηση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): KENRICH PETROCHEMICALS INC. 140 East 22nd Street, Bayonne New Jersey, 07002, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 861094/08.05.86/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) SUGERMAN GERALD 2) MONTE SALVATORE JOSEPH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται μέθοδος, η οποία καθιστά πολυμερείς συνθέσεις, αντιστατικές και τα προϊόντα μιας τέτοιας μεθόδου.

Το πολυμερές υλικό κατεργάζεται με επιλεγμένα αμινο-και σουλφονυλο-τιτανικά και ζirkονικά. Οι τελευταίες αυτές ύλες είναι διαλυτές στις πολυολεφίνες, στους πολυεστέρες και στα πολυστερόλια, και παραμένουν σταθερές κατά την επεξεργασία των πολυμερών αυτών. Επιπλέον, οι αντιστατικοί παράγοντες της ευρεσιτεχνίας δεν υφίστανται «εξάνθηση» κατά την επεξεργασία του πολυμερούς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014382	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403569	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 16.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 413632/09.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90402290.2/13.08.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος για τη μείωση ή την εξάλειψη των κηλιδώσεων στα τσιγάρα. Τσιγάρο και τσιγαρόχαρτο που σχετίζονται με την μέθοδο	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): PAPETERIES DE MAUDUIT Kerisole, Quimperle Cédex F-29393, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8910879/14.08.89/FR	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) LE GARS MARCELLE 2) BASKEVITCH NICOLAS	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

γίνει κατά την κατασκευή του χαρτιού, ή διατρήσεις που έχουν γίνει μετά την κατασκευή, με τρόπο ώστε η διαπερατότητα αέρος να είναι τουλάχιστον 500 μονάδες coresta. Αυτή η ευρεσιτεχνία έχει εφαρμογή σε όλα τα τσιγάρα και τα παρόμοια προϊόντα καπνίσματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

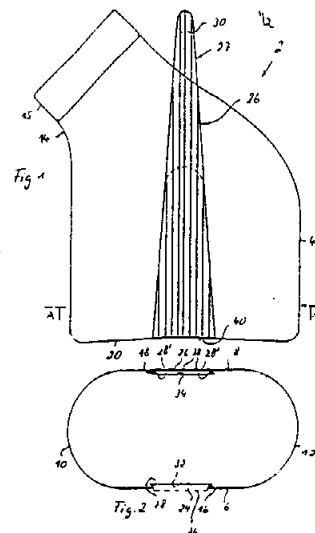
Η ευρεσιτεχνία αφορά την κηλίδωση των τσιγάρων. Για τη μείωση ή την εξάλειψη της κηλίδωσης του τσιγαρόχαρτου, το τσιγάρο εφοδιάζεται με εσωτερικό περιτύλιγμα τοποθετημένο μεταξύ του καπνού και του εξωτερικού περιβλήματος. Αυτό το εσωτερικό περιτύλιγμα είναι από χαρτί που γίνεται από ίνες κυτταρίνης, έχει βάρος βάσεως το πολύ ίσο με 30g/m<sup>2</sup>, παρουσιάζει πόρους που έχουν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014383	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403765	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 16.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 395848/17.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90103498.3/23.02.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Χύτρα για υγρά, ιδίως γάλα, μετά χειρολαβής	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): FRAUËNBERGER & CO. MBH Am Wienkamp 12 Isernhagen D-30916, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8905553/03.05.89/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): KARL-ANDREAS FAUENBERGER	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Πανουτσοπούλου Μαρία, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Πανουτσοπούλου Μαρία, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα	

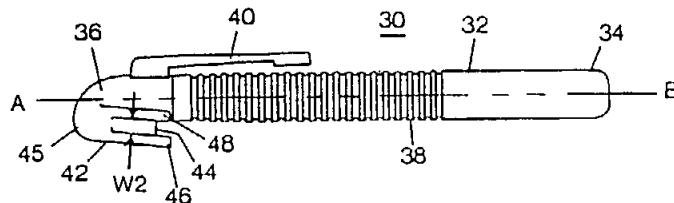
Προς τούτο, το σώμα της χύτρας 4 παρουσιάζει σε τομή την μορφή ενός επιμήκους οβάλ με βασικούς επίπεδα, διαμήκη, κάθετα, πλευρικά τοιχώματα 6, 8 και βραχύτερα, τοξοειδή, κάθετα πλευρικά τοιχώματα 10, 12. Το σώμα της χύτρας στενεύει βαθμηδόν και χωρίς ακμές προς τον λαιμό της χύτρας 14. Η χειρολαβή 27 είναι διαμορφωμένη σε σχήμα U, το οριζόντιο τμήμα της οποίας είναι ευθύ ή κεκαμμένο και λειτουργεί ως χειρολαβή 30, συνδεδεμένο με τα διαμήκη τοιχώματα 6, 8. Ο λαιμός της χύτρας είναι υπό γωνίαν κεκλιμένος ως προς την κάθετο ή είναι ορθός. Ο λαιμός έχει κατά προτίμηση κυκλική διατομή και η ακτίνα καμπυλότητάς του αντιστοιχεί περίπου στην ακτίνα καμπυλότητας των εγκαρσίων πλευρικών τοιχωμάτων 10, 12 του σώματος 4 της χύτρας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια χύτρα για υγρά, ιδίως γάλα, διαθέτουμε ένα σώμα, έναν λαιμό κλειόμενο με πώμα και μια χειρολαβή. Μια τέτοια χύτρα πρέπει να είναι τέτοιας μορφής, ώστε ακόμη και με περιεχόμενο 2 και πλέον λίτρων να μπορεί να τοποθετηθεί ανάμεσα στα ράφια, όπως και στο ράφι της θύρας, ενός συνήθους οικιακού ψυγείου. Επί πλέον πρέπει να είναι έτσι διαμορφωμένη η χύτρα, ώστε να καθαρίζεται εύκολα και να επιτρέπει μια άκοπη χύσι. Περισσότερες χύτρες πρέπει κατά το δυνατόν να μπορούν να συνδεθούν μεταξύ τους σε μεγαλύτερα δέματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014384  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403766  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 492931/26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91311692.7/17.12.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη έλξεως δακτυλίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ELI LILLY AND COMPANY  
 Lilly Corporate Center, Indianapolis  
 Indiana, 46285, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 630691/20.12.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BONICELLI DERITO JAMES JNR.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

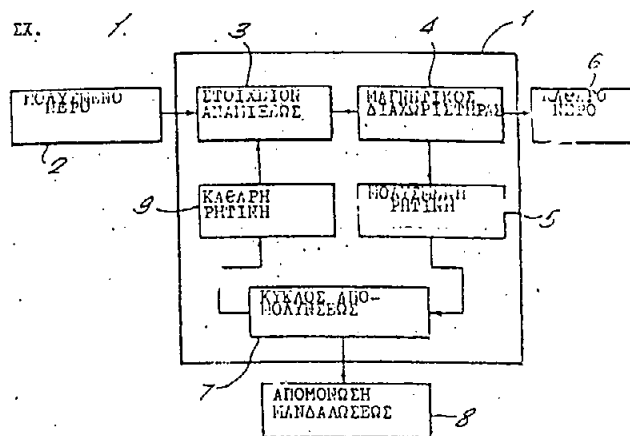
Εργαλείο έλξεως δακτυλίου για αφαίρεση αποτελεσματικά και γρήγορα ενός προφυλακτικού καλύμματος το οποίο έχει συνδεδεμένο σ' αυτό ένα εύκαμπτον δακτύλιον και τοποθετημένου σε ένα φιαλίδιο το οποίο περιλαμβάνει φάρμακο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014385  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403767  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 522856/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92306316.8/09.07.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καθαρισμός διαλυμάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BRADTEC LIMITED  
 Bristol Polytechnic, Coldharbour  
 Lane, Bristol  
 BS16 1QY, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9115018/11.07.91/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BRADBURY DAVID  
 2) TUCKER PHILIP MARTIN  
 3) ELDER GEORGE RICHARD  
 COURTLEA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

είναι επιθυμητόν να αφαιρούνται:  
 ii) διαχωρισμού με μαγνητικό φιλτράρισμα των σύνθετων σωματιδίων μαγνητικής ρητίνης από το διάλυμα·  
 iii) υποβολής των ξεχωρισμένων σύνθετων σωματιδίων μαγνητικής ρητίνης για αναγέννηση με χρησιμοποίηση ενός κατάλληλου αναγεννητικού διαλύματος·  
 iv) διαχωρισμού των αναγεννημένων σύνθετων σωματιδίων μαγνητικής ρητίνης από το αναγεννητικό διάλυμα· και  
 v) ανακυκλώσεως των διαχωρισμένων συνθέτων σωματιδίων μαγνητικής ρητίνης στο βήμα (i) της μεθόδου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος δια την αφαίρεση ρυπαντικών ιόντων από υδατικό διάλυμα στο οποίο περιλαμβάνονται, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει:  
 i) επαφής του προς επεξεργασία διαλύματος με σωματίδια σύνθετης μαγνητικής ρητίνης η οποία περιλαμβάνει μαγνητικά σωματίδια ενσωματωμένα σε μια οργανική πολυμερική μήτρα η οποία είτε περιλαμβάνει, είτε έχει συνδεδεμένες σ' αυτήν θέσεις οι οποίες είναι επιλεκτικές για τα ρυπαντικά ιόντα παρουσία άλλων ιόντων τα οποία δεν



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014386	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403768	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 16.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 418486/02.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90113305.8/12.07.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Αντιδραστήριο χρήσιμο για την ανίχνευση και τον ποσοτικό προσδιορισμό λευκοκυττάρων σε βιολογικά υγρά και μέθοδος για την χρησιμοποίησή του	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): DIESSE DIAGNOSTICA SENESE S.R.L. Via S. Vittore 36/1, Milano, I-20123, Ιταλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 2178889/21.09.89/IT	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): ΜΕΙΑΤΤΙΝΙ FRANCO	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

φωτομετρικές αναγνώσεις στην περιοχή του ορατού φάσματος. Το αντιδραστήριο περιλαμβάνει ένα ρυθμιστικό, ένα χρωμογόνο παράγοντα, ένα επιφανειακά ενεργό παράγοντα, τουλάχιστον ένα αλογονίδιο αλκαλιμετάλλου, μιά ένωση υδροϋπεροξειδίου και προαιρετικά ένα προαγωγό της αντίδρασης. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μιά μέθοδο χρησιμοποίησης του αντιδραστηρίου με διαχωρισμό του σε δύο συνιστώμενα μέρη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αντιδραστήριο για την ανίχνευση και τον ποσοτικό προσδιορισμό λευκοκυττάρων με μέτρηση της ενεργότητας μυελοϋπεροξειδάσης (ΜΡΟ) βιολογικών δειγμάτων, που είναι αρκετά ευαίσθητο για να αποκαλύψει ακόμη και λίγα μόνο λευκοκύτταρα, χωρίς παρεμβολές προκαλούμενες από αιμοσφαιρίνη ακόμη και σε παρουσία κάποιων ερυθροκυττάρων και κατάλληλο για

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014387	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403769	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 16.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 334617/21.09.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89302813.4/21.03.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Συνθέσεις γλυκαντών	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): TATE & LYLE PUBLIC LIMITED COMPANY Sugar Quay Lower Thames Street, London, EC3R 6DQ, Μ. Βρετανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8807135/25.03.88/GB	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) GOODACRE BRITA CHRISTINA 2) PEMBROKE ANDREW GILBERT 3) SHUKLA DIPAK PRABHULAI	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

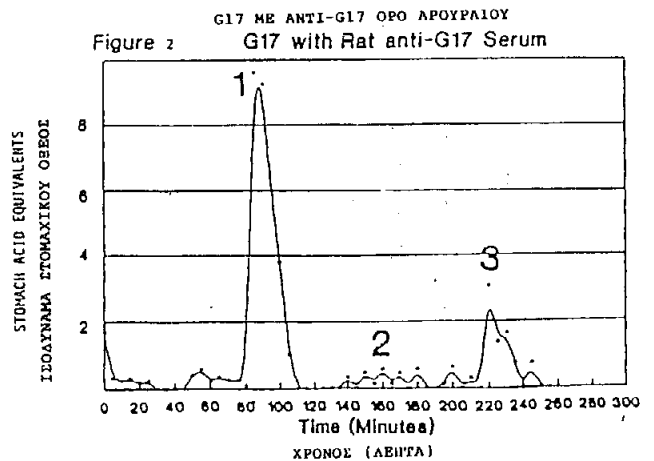
της εν λόγω βαθμίδας με κρυστάλλους σακχαρόζης, και κατά προτίμηση ενσωματώνοντας έναν υψηλής έντασης γλυκαντή στο σιρόπι ή στην βαθμίδα συσσωμάτωσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας γλυκαντής περιλαμβάνει κοίλα σφαιροειδή ή εν μέρει σφαιροειδή μικροκρυσταλλικής σακχαρόζης, γενικά δεσμευμένα σε κρυστάλλους σακχαρόζης, και τα οποία περιέχουν κατά προτίμηση έναν ή περισσότερους γλυκαντές υψηλής έντασης όπως είναι η σουκραλόζη. Ο γλυκαντής παρασκευάζεται με ξήρανση δια ψεκασμού ενός σιροπίου σακχαρόζης με ταυτόχρονη έγχυση ενός αδρανούς πεπιεσμένου αερίου και, γενικά, επαφή του ψεκασμένου σιροπίου κατά την διάρκεια της βαθμίδας ξήρανσης δια ψεκασμού και/ή μετά από περάτωση

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014388  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403770  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 380230/17.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90300456.2/17.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Άνοσοποιές συνθέσεις κατά πεπτιδίων γαστρίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ARHTON CORPORATION  
P.O. Box 1049, Woodland  
CA 95695, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 301353/24.01.89/US  
2) 351193/12.05.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GEVAS PHILIP C.  
2) GRIMES STEPHEN  
3) KARR STEPHEN L., JR.  
4) LITTENBERG RICHARD L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νων δραστικές ποσότητες των ανοσοποιών συνθέσεων και μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής με την χρησιμοποίηση των συνθέσεων. Κοινολογείται επίσης μία μέθοδος αντιστροφής των επινοημένων θεραπευτικών αγωγών με εξουδετέρωση των αντισωμάτων που επάγονται in vivo.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κοινολογούνται ανοσοποιές συνθέσεις χρήσιμες για την θεραπευτική αγωγή ελκών ή όγκων των οποίων η ανάπτυξη εξαρτάται ή διεγείρεται από ορμόνες γαστρίνης. Οι ανοσοποιές συνθέσεις επάγουν αντισώματα σε ένα άτομο που επιλεκτικά εξουδετερώνουν τις ειδικές ορμόνες. Κοινολογούνται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν

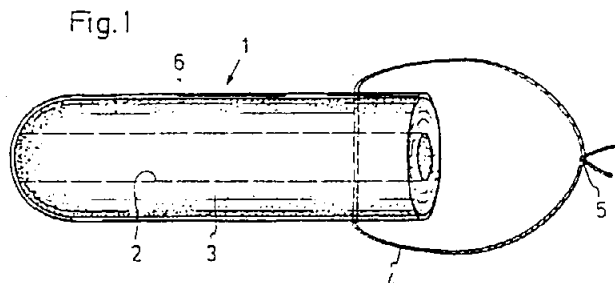
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014389  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403777  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 435177/02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90124971.4/20.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): 4-βενζυλο-5-φαινυλο-2, 4-διϋδρο-3H-1,2,4,-τριαζολ-3-όνας, και χρήσεις των ως αντισπαστικά  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.  
2110 East Galbraith Road, Cincinnati Ohio, 45215, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 453440/20.12.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KANE JOHN M.  
2) MILLER FRANCIS P.  
**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 αναφέρεται εις 4-βενζυλο-5-φαινυλο-1,2,4-διϋδρο-3H-1,2,4-τριαζολ-3-όνας και εις την χρήση των ως αντισπαστικά (φάρμακα) δια θεραπείαν διαταραχών επιληπτικού παροξυσμού (καταπληξίας).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014390  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403778  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 415087/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90114431.1/27.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ταμπόν για ιατρικούς σκοπούς και σκοπούς υγιεινής καθώς και μέθοδος για την κατασκευή του  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): VP-SCHICKEDANZ AG  
 Postfach 42 16, Nürnberg  
 D-90022, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3928677/30.08.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KUBICKI JÖRN  
 2) RINK NORBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Οι δραστικές ουσίες στο μανδύα του ταμπόν θα μπορούσαν να είναι αναμεμιγμένες και με μια επιβραδυντική ουσία. Έτσι είναι δυνατό να αποδίδεται η δραστική ουσία σε μακρύ χρονικό διάστημα σε μικρές δόσεις.



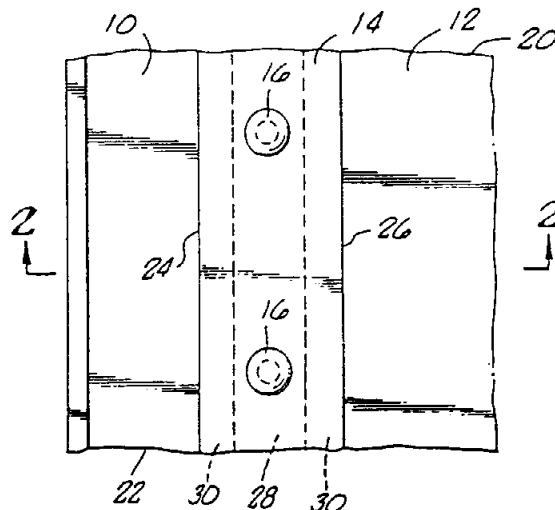
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένα ταμπόν πολλών στρώσεων μορφής μικρής ράβδου για ιατρικούς σκοπούς και σκοπούς υγιεινής, το οποίο παρουσιάζει τα ακόλουθα γνωρίσματα:

- έναν πυρήνα ταμπόν (2) από συμπιεσμένη ινώδη ουσία,
- ένα μανδύα ταμπόν (3) από σκληρυμένο αφρό κολλαγόνου ή ζελατίνης, ο οποίος έχει εμποτιστεί με δραστική ουσία,
- ένα νήμα επανακτήσεως (4),
- ενδεχομένως μια εξωτερική επίστρωση μέσου ολισθήσεως (6).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014391  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403779  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 484502/30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91910458.8/21.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την κατασκευαστική προσάρτηση πολυκαρβονικού πλαστικού ελάσματος προς στήριξη μελών αντοχής και συναρμολόγηση με τη χρήση της ίδιας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LOOKER ROBERT  
 405 Toro Canyon Road, Carpenteria  
 California  
 93013, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 527042/22.05.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LOOKER ROBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αξιοσημείωτη περιοχή επικάλυψης μεταξύ των πολυκαρβονικών (12) και μεταλλικών (10) στοιχείων και μία λωρίδα προσάρτησης (14), η οποία ουσιαστικά καλύπτει την περιοχή προσάρτησης. Οι ήλοι ή οι κοχλίες (16) εισέρχονται διαμέσου υπερμεγεθών οπών στο μέταλλο (10), στο πολυκαρβονικό (12) και στη συναρμολόγηση της λωρίδας προσάρτησης (14) και κατόπιν στρέπτονται υπό ροπή. Οι δυνάμεις σύνθλιψης που ασκούνται, δημιουργούν συνεπώς την άκαμπτη άρθρωση (ακόμη και σε περιβάλλον όπου η ένωση υπόκειται σε θερμοκρασιακή αλλαγή —180° F, τέτοια ώστε οι διαφορετικοί συντελεστές για τη θερμική διαστολή του πολυκαρβονικού κατά του μεταλλικού γίνονται αξιοσημείωτοι) αλλά απλώνονται πάνω σε μία επαρκούς εύρους περιοχή, έτσι ώστε να αποφευχθούν υψηλά τοπικά επίπεδα τάσεων, τα οποία θα προκαλούσαν ραγίσματα στο πολυκαρβονικό.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

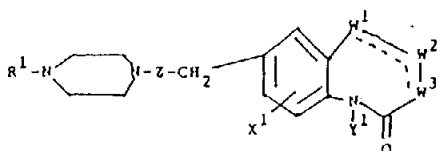
Προκειμένου να είναι δυνατή η χρησιμοποίηση υλικού πολυκαρβονικού ελάσματος (12) ως κατασκευαστικού (δηλ. ανθεκτικού σε τάσεις) στοιχείου σε μία συναρμολόγηση περιέχουσα πολυκαρβονικά (12) και μεταλλικά (10) στοιχεία, όπως για παράδειγμα, σε ένα μονοκόμματο αερομεταφερόμενο κιβώτιο όπου το υλικό πολυκαρβονικού ελάσματος (12) χρησιμοποιείται ως «φλοίωμα» της κατασκευής, χρησιμοποιείται μία συναρμολόγηση προσάρτησης προς παροχή άκαμπτης, ανθεκτικής σε τάσεις άρθρωσης, χωρίς την πρόκληση υψηλών επιπέδων τοπικής τάσης, προκαλούσας ραγίσματα επί του πολυκαρβονικού ελάσματος (12). Η συναρμολόγηση προσάρτησης (14) περιλαμβάνει μία

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014392  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403780  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 409435/26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90307166.0/26.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντιψυχωτικοί παράγοντες ετερο-  
 αρυλο-πιπεραζίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PFIZER INC.  
 235 East 42nd street, New York  
 N.Y. 10017, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8902954/07.07.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HOWARD HARRY R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

και φαρμακευτικά συνθέσεις περιέχουσας ταύτας, εις τον οποίον τα R<sup>1</sup>, z, X, W και Y είναι ως καθορίζονται κατωτέρω. Αι ενώσεις είναι χρήσιμοι εις την θεραπείαν ψυχώσεως και άγχους.

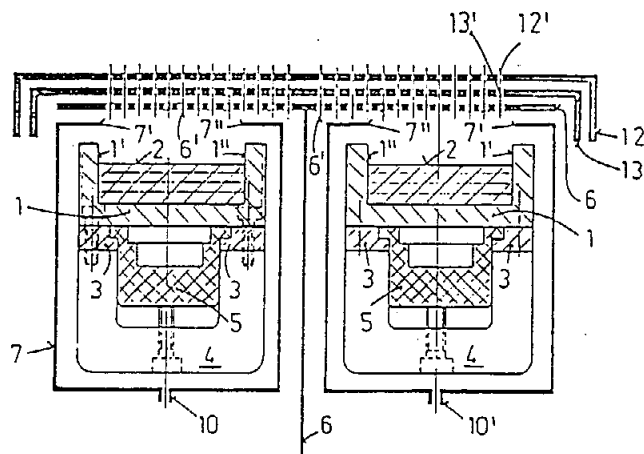
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του τύπου



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014393  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403781  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.12.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 378970/30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89810989.7/28.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Γενικής χρήσεως συσκευή δημιουρ-  
 γίας και επιτάχυνσης ιόντων με  
 ψυχρή κάθοδο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BRAINK AG  
 Aeulestrasse 5, Vaduz  
 FL-9490, Λιχτενστάιν  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 199/89/24.01.89/CH  
 2) 3846/89/25.10.89/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LAMA FRANCESCO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ιόντων (σχήμα 3α) παρέχονται διαδοχικά ξεκινώντας από τον στόχο (2): πρώτη χαμηλής τάσης (0 -100 V) άνοδος (7', 7''), δεύτερη χαμη-  
 λής τάσης (0 +50V) άνοδος (13) πλέγματος (13''), η δεύτερη άνοδος η  
 οποία συνεργάζεται ώστε να δημιουργεί με το κεντρικό της άνοιγμα  
 (13'') φακό επιτάχυνσης της δέσμης ιόντων, δεύτερη μέσης αρνητικής  
 τάσης (-500 -3000 V) επιταχύνουσα κάθοδος (6) πλέγματος (6'') και  
 τρίτη επιταχύνουσα κάθοδος (12, 12'') η οποία με το κεντρικό της  
 άνοιγμα 12'', ολοκληρώνει τους φακούς επιτάχυνσης, με ολόκληρη  
 την μονάδα να είναι έτσι διατεταγμένη ώστε να κατευθύνει την δέσμη  
 ιόντων προς τον πυθμένα ή προς την επιθυμητή κατεύθυνση.



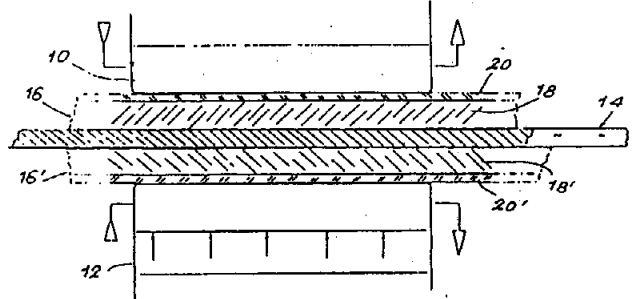
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η συσκευή περιλαμβάνει μονάδα ιονισμού για την παραγωγή χαμη-  
 λής ενέργειας (100-1000 eV) ιόντων (σχήμα 2α) με δεύτερη αρνητική  
 μέσης τάσης (-100 -1000 V) κάθοδο (6) πλέγματος (6'), δεύτερη επί-  
 σης πλέγματος (13') και χαμηλής τάσης (0 +100 V) άνοδο (13) και τρίτη  
 μέσης τάσης (-100 -1000 V) επιταχύνουσα κάθοδο (12, 12''), για την  
 εξαγωγή των ιόντων από την μονάδα των τριών πλεγμάτων (6', 13',  
 12').

Για την παραγωγή υψηλής ενέργειας (από 10 έως πάνω από 200 keV)



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014394  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403784  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 456536/12.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91401005.3/16.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ιμάντας για διάταξη πέδησης μίας εγκατάστασης διαχωρισμού (κοπής) μεταλλικών φύλλων (ταινιών)  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOCIÉTÉ AUYMET  
 Le Mesnil en Thelle, Neuilly en Thelle  
 F-60530, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9005782/09.05.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GAUDIN JEAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

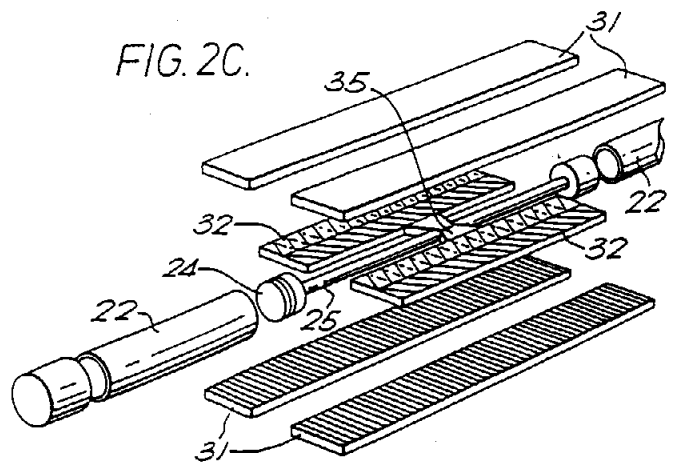


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ιμάντας, ιδιαίτερα για διάταξη πέδησης μίας εγκατάστασης διαχωρισμού (κοπής) μεταλλικών φύλλων (ταινιών), χαρακτηριζόμενη από το ότι η επιφάνεια επαφής (18, 18') κάθε ιμάντα (16, 16') με τα διαχωρισμένα φύλλα (14) κατασκευάζεται από πολυουρεθάνη, παρουσιάζουσα συντελεστή τριβής 0,25 και καλή αντίσταση στην θερμοκρασία η οποία προέρχεται από την τριβή των ιμάντων και από το ότι η επιφάνεια επαφής (20, 20') κάθε ιμάντα με τους δίσκους (πλάκες) πέδησης (10, 12) κατασκευάζεται από πολυτετραφθοροαιθυλένιο συντελεστή τριβής 0,1.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014395  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403785  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 332378/30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89302229.3/06.03.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μονάδα ηλεκτροκινούμενης αντλίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED  
 108 Coombe Lane, London SW20 0AY, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8805420/08.03.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MOHN FRANK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

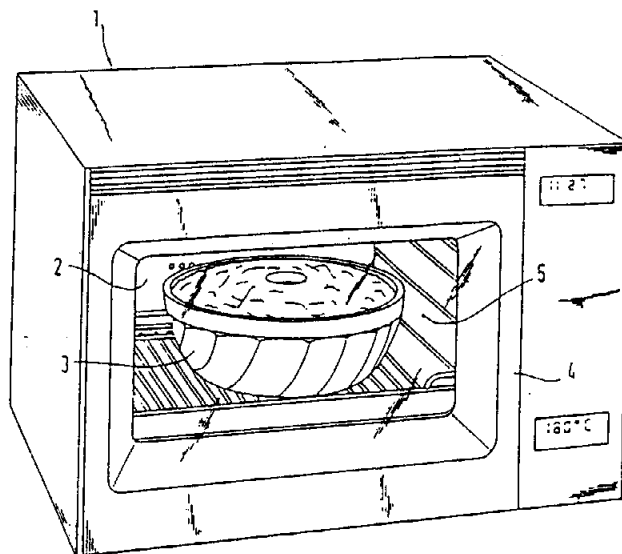
εφαρμόζεται μέσω ενός συστήματος ελέγχου το οποίο περιλαμβάνει μια γεννήτρια τροχιάς και έναν ελεγκτή ανταποκρινόμενο σε επιλεγμένες εισόδους που σχετίζονται σε χαρακτηριστικά απόδοσης της αντλίας και σήματα ανάδρασης που προέρχονται από μετρημένη ροή ρεύματος και θέση εμβόλου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια μονάδα αντλίας περιλαμβάνει ένα έμβολο αντλίας (7:24) οδηγούμενο από έναν γραμμικό ηλεκτροκινητήρα έχοντας επαγωγικά και αντίδρασης μέλη (11:31:131) και (12:32:132) με κοντινώς παρακείμενες επίπεδες επιφάνειες. Ένα μέλος αντίδρασης μπορεί να παρεμβάλλεται αναμεταξύ δύο επαγωγικών μελών. Τα συνεργάσιμα μέλη επαγωγής και αντίδρασης εκτείνονται ακτινοειδώς από ένα βάκτρο που συνδέεται με το έμβολο, ή με δύο αξονικώς τοποθετημένα σε απόσταση έμβολα, ή συγκεντρώνονται εφαιπομενικώς γύρω του. Το έμβολο, ή έμβολα οδηγούνται συγχρόνως έτσι ώστε σταθερή δύναμη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014396  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403796  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 406728/07.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90112484.2/29.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θερμάστρα μικροκυμάτων με μία διαφανή θυρίδα αντανάκλασης θερμότητας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BOSCH-SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH  
Hochstrasse 17, München  
D-81669, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3922443/07.07.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HESS HELMUT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οικιακή συσκευή μικροκυμάτων, αναφερόμενη κυρίως σε φούρνους, οι οποίοι διαθέτουν μία διάταξη θερμάνσεως μικροκυμάτων, ενώ το εσωτερικό του φούρνου κλείνει με μία πόρτα με μόνωση μικροκυμάτων (4), διαθέτουμε μία διαφανή θυρίδα (5), στην οποία είναι τοποθετημένες μεταλλικές επιφάνειες αντανάκλασης (6), διαχωριζόμενες μεταξύ τους μέσω ενός χωρίς μέταλλο πλέγματος (7), οι οποίες είναι ευθέως εστραμμένες προς τον χώρο ψησίματος (2).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014397  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403799  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 347959/07.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89201172.7/08.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντισώματα κατά του ινώδους (φιμπρίνης), ανοσογόνο χρησιμοποιούμενο για την παρασκευή τους, μέθοδος προσδιορισμού του ινώδους και φαρμακευτικό παρασκεύασμα βασισμένο στα αντισώματα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO  
Juliana van Stolberglaan 148, The Hague CL  
NL-2595, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8801227/10.05.88/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): NIEUWENHUIZEN WILLEM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

207, και ιδίως 148-161, της αλυσίδας Αα του ινωδογόνου. Τα νέα αυτά αντισώματα αντιδρούν εξειδικευμένα με το ινώδες, τόσο του τύπου Ι όσο και του τύπου ΙΙ, και όχι με το ινωδογόνο. Είναι αποτελεσματική για την ανίχνευση, πρόληψη και αγωγή του σχηματισμού θρόμβων αίματος.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

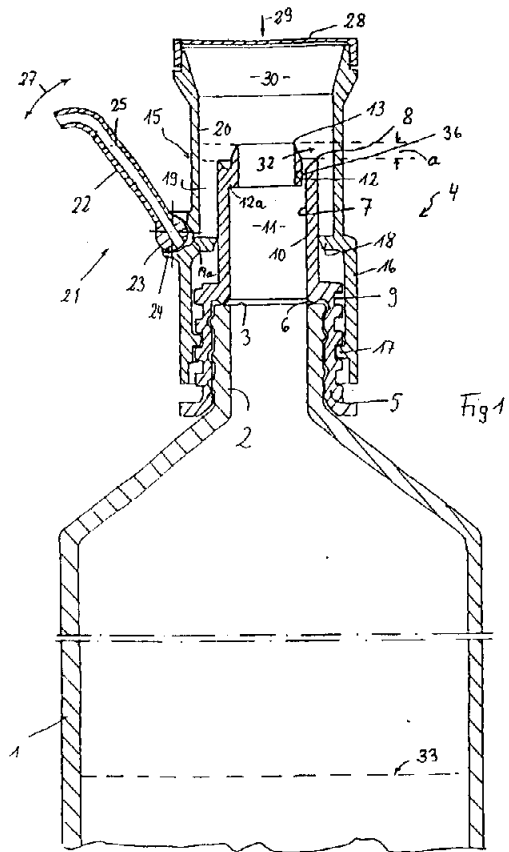
Παρέχονται αντισώματα, τα οποία κατευθύνονται κατά μιας ακολουθίας αμινοξέων, που αντιστοιχεί σε αμινοξέα από την ακολουθία 111-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014398  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403800  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 601215/02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92119371.0/12.11.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη δοσολογημένης λήψεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MERZ + CO GMBH & CO KG  
 Eckenheimer Landstrasse 100-104,  
 Frankfurt  
 D-60318, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KEIL GEORG  
 2) ZULAUF KARL HEINZ  
 3) ERLINGHAGEN HARTMUT

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

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



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προβλέπεται μια διάταξη για την επαναληπτική λήψη ρυθμιζομένων, κατά προτίμηση μικρών ποσοτήτων ενός υγρού από ένα δοχείο (1). Προς τούτο η διάταξη διαθέτει έναν προθάλαμο (30) ευρισκόμενο με το εσωτερικό του δοχείου σε ελεύθερη σύνδεση ροής και ένα θάλαμο μετρήσεως (19, 45), ο οποίος από πλευράς ροής, διαχωρίζεται από τον προθάλαμο (30) και διαθέτει ένα ρυθμιζόμενο όγκο και ο οποίος είναι εφοδιασμένος με μία κατ' επιλογήν κλειστή ή ανοιχτή έξοδο (21, 23, 24, 28) με σκοπό την εκκένωση του θαλάμου μετρήσεως (19, 45).

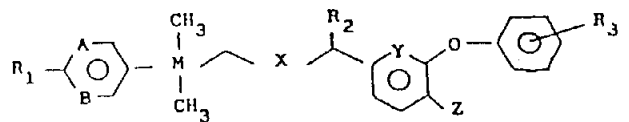
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014399  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403801  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 443412/30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91101928.9/12.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πολύ πυκνά γαλακτωματοποιήσιμα συμπυκνώματα νεοφανίων και αζανοφανίων για χρήση στην προστασία των φυτών

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOECHST SCHERING  
 AGREVO GMBH  
 Gerichtstrasse 27, Berlin  
 D-13342, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4005153/17.02.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ROCHLING HANS

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

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



στον οποίο τα

A, B = σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων CH, CR<sup>4</sup>, N, το

X = σημαίνει CH<sub>3</sub>, O, S, το

Y = σημαίνει CH, N, το

Z = σημαίνει H, F, τα

R<sub>1</sub>, R<sub>4</sub> = σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων H, αλογόνο, (C<sup>1</sup>-C<sup>3</sup>)-αλκύλιο, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-αλογονοαλκύλιο, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-αλκοξύ, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-αλογονοαλκοξύ, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-αλκυλοθειό, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-αλογονοαλκυλοθειό ή τα R<sub>1</sub> και R<sub>4</sub> σημαίνουν από κοινού = -CH<sub>2</sub>-O-CH<sub>2</sub>- το

R<sub>2</sub> = σημαίνει H, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-αλκύλιο, αιθινύλιο, βινύλιο, αλογόνο, κυάνο, το

R<sub>3</sub> = σημαίνει H, αλογόνο, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-αλκύλιο, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-αλκοξύ και το

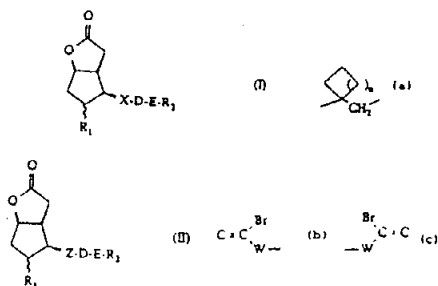
M = σημαίνει C ή Si, χαρακτηριζόμενα από το γεγονός, ότι αυτά περιέχουν έναν συνδυασμό από έναν ενεργό στο ανιόν και έναν μη ιονογενή γαλακτωματοποιητές με μία (C<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>)-αλκανόλη, διαθέτουν εκτός από μία λίαν καλή ικανότητα γαλακτωματοποίησης και μία λίαν υψηλή σταθερότητα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πολύ πυκνά γαλακτωματοποιήσιμα συμπυκνώματα ενώσεων του γενικού τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014400</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403802
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	16.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	522032/02.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91907269.4/27.03.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νέα μέθοδος για την σύνθεση προ-παργυλακκοολών και η χρήση τους για την παρασκευή προβαθμίδων προσταγλαδίνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Berlin D-13342, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4010339/29.03.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	KLAR ULRICH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

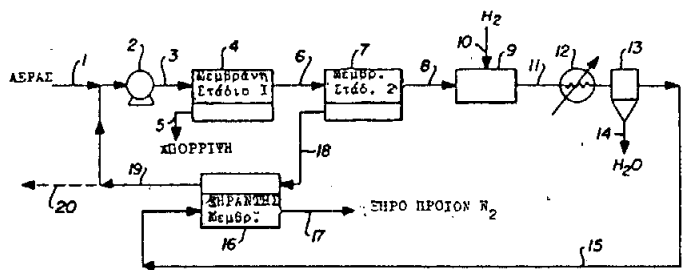


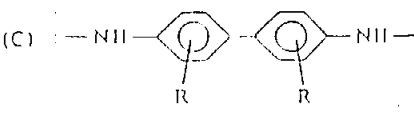
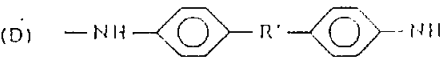
Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή προβαθμίδων προσταγλαδίνης του τύπου (I) και των εναντιομερών τους, όπου το X παριστά A-W ή W-A, το A είναι μία ομάδα -C≡C-, το W είναι μία ομάδα υδροξυμεθυλενίου, στην οποία η ομάδα OH μπορεί να μετασχηματισθεί λειτουργικά με αιθεροποίηση ή εστεροποίηση, το D είναι μια ευθυγράμμου ή διακλαδισμένης αλύσου ομάδα αλκυλενίου με εκάστοτε 2-5 άτομα C ή μία ομάδα του τύπου (a), το n είναι 1 έως 3, το E είναι μία ομάδα -C≡C- ή μια ομάδα -CR<sub>3</sub>=CR<sub>4</sub> στην οποία τα R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> παριστά το κάθε ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλίου, το R<sub>1</sub> σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα υδροξύ, η οποία, στην περίπτωση του W, μπορεί να μετασχηματισθεί λειτουργικά, το R<sub>2</sub> είναι μία ευθυγράμμου ή διακλαδισμένης αλύσου ομάδα αλκυλίου με 1 έως 7 άτομα C, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι φέρονται σε χημική αντίδραση βινυλοβρωμίδια του τύπου II, όπου το Z παριστά ομάδες του τύπου (b) ή (c) και τα R<sub>1</sub>, W, D, E και R<sub>2</sub> έχουν τις ανωτέρω αναφερθείσες σημασίες και οι ομάδες υδροξύ εις R<sub>1</sub> και W μπορεί να μην προστατεύονται ή να προστατεύονται από μία σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένη ρίζα βενζοϋλίου, μία ομάδα C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκανοϋλίου, μία ρίζα τετραϋδροπυραυλίου, μία ρίζα τετραϋδροφουραυλίου, μία ομάδα τριαλκυλοσιλυλίου ή μία ομάδα διφαινυλαλκυλοσιλυλίου σε κάθε μία των οποίων το αλκύλιο έχει την σημασία ενός C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλίου με άνυδρο οξικό καίσιο παρουσία 18-crown-6.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014401</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403803
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	16.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	397204/21.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90108938.3/11.05.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Βελτιωμένη μέθοδος και σύστημα για την παραγωγή ξηρού, υψηλής καθαρότητας αζώτου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	PRAXAIR TECHNOLOGY INC. 39 Old Ridgebury Road, Danbury CT 06810-5113, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	350849/12.05.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	PRASAD RAVI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Υψηλής καθαρότητας αζώτο από ένα σύστημα διαχωρισμού του αέρα μέσω μεμβράνης/αναγωγής ξηραίνεται σε μία μονάδα ξηραντή μεμβράνης η οποία λειτουργεί κατά προτίμηση με αντίστροφη ροή στην δομή της μεμβράνης. Η ξήρανση ενισχύεται από την χρησιμοποίηση καθαρού αερίου στην πλευρά προσροφίσεως της μονάδας του ξηραντή μεμβράνης ενώ ο αέρας τροφοδοσίας, το προϊόν αζώτο ή το απορριπτόμενο αέριο από το σύστημα του διαχωρισμού του αέρα μέσω μεμβράνης χρησιμοποιούνται ως καθαρό αέριο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3014402</b>	(A)	-OC-Ar-CO-
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>940403805</b>	(B)	-NH-Ar'-NH-
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>16.12.94</b>		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>325962/07.12.94</b>	(C)	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>89100537.3/13.01.89</b>	(D)	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Μακροπορώδης, ασύμμετρη υδρόφιλη μεμβράνη από πολυαραμίδιο</b>		
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία</b>		
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): <b>3802030/25.01.88/DE</b>		
(72): <b>1) HAUBS MICHAEL 2) HEROLD FRIEDRICH 3) KRIEG CLAUS-PETER 4) SKALETZ DETLEF</b>		
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>		
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>		

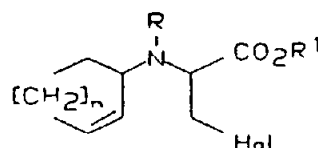
Στην προκειμένη περίπτωση σημαίνουν τα Ar και Ar' δισθενείς αρωματικές ρίζες, στις οποίες οι δεσμοί σθένους ιστανται σε θέση πάρα ή σε δυνάμενη να συγκριθεί ομοαξονική ή παράλληλη θέση, το R μία χαμηλού μοριακού βάρους ρίζα αλκύλιου ή μία χαμηλού μοριακού βάρους ρίζα αλκοξυ με εκάστοτε μέχρι και 4 άτομα C ή μία ρίζα αλογόνου και το R' μία μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη ρίζα μεθυλενίου ή μία ομαδοποίηση -O-Ar-O-, όπου το Ar εμφανίζει την ίδια δόμηση όπως αναφέρεται ανωτέρω.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μακροπορώδης, ασύμμετρος, υδρόφιλος μεμβράνη. Τα χαρακτηριστικά στοιχεία συνίστανται στο ότι αυτή περιέχει ένα συμπολυαμίδιο, το οποίο εμφανίζει τουλάχιστον τις κάτωθι επανερχόμενες δομικές μονάδες:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3014403</b>		
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>940403806</b>		
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>16.12.94</b>		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>297620/30.11.94</b>		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>88110612.4/02.07.88</b>		
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Μέθοδος για την παρασκευή δικυκλικών αμινοκαρβονικών οξέων, ενδιάμεσα προϊόντα αυτής της μεθόδου και η χρήση τους</b>		
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία</b>		
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): <b>3722007/03.07.87/DE</b>		
(72): <b>1) URBACH HANSJORG 2) HENNING RAINER</b>		
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>		
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>		

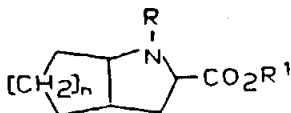
στον οποίο το n σημαίνει 1, 2 ή 3, το R σημαίνει ακύλιο και το R<sup>1</sup> σημαίνει αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αραλκύλιο ή μία άλλη ομάδα προστάσις καρβοξυλίου, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι κυκλοποιούνται ριζικά ενώσεις του τύπου II



στον οποίο τα n, R και R<sup>1</sup> ορίζονται ως ανωτέρω και το Hal σημαίνει χλώριο, βρώμιο ή ιώδιο, σε ενδιάμεσα προϊόντα αυτής της μεθόδου και στην χρήση τους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή ενώσεων του τύπου I

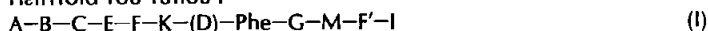


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014404</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403807
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	16.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	413277/23.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90115455.9/11.08.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Πεπτίδια με ανταγωνιστική έναντι βραδυκινίνης επίδραση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3926822/14.08.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) HENKE STEPHAN 2) BREIPOHL GERHARD 3) KNOLLE JOCHEN 4) SCHOLKENS BERNWARD 5) GERHARDS HERMANN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

περίπτωση μπορεί να υποκαθίστανται, το Β είναι ένα αλκαλικό αμινοξύ, το C σημαίνει ένα διπεπτιδίο ή τριπεπτιδίο, το E παριστά την ρίζα ενός αρωματικού αμινοξέος, F σημαίνει ανεξαρτήτως αλλήλων ένα σε δεδομένη περίπτωση στην πλευρική αλυσίδα υποκατεστημένο αμινοξύ ή έναν απ' ευθείας δεσμό, το G είναι ένα αμινοξύ, το F' ορίζεται ως το F, σημαίνει δε  $-NH-(CH_2)_{2-8}$  ή σε δεδομένη περίπτωση έναν απ' ευθείας δεσμό, το I είναι  $-OH$ ,  $-NH_2$  ή  $-NHC_2H_5$  και το K σημαίνει μία ρίζα  $-NH-(CH_2)_{1-4}-CO-$  ή παριστά έναν απ' ευθείας δεσμό, έχουν ανταγωνιστική έναντι της βραδυκινίνης επίδραση. Η θεραπευτική τους ωφέλεια περιλαμβάνει όλες τις παθολογικές καταστάσεις, οι οποίες δρομολογούνται, προκαλούνται ή υποστηρίζονται από την βραδυκινίνη και συγγενή προς την βραδυκινίνη πεπτίδια. Τα πεπτίδια του τύπου I παρασκευάζονται σύμφωνα με γνωστές μεθόδους της σύνθεσης πεπτιδίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πεπτίδια του τύπου I



όπου το A παριστά υδρογόνο, αλκύλιο, αλκανοϋλιο, αλκοξυκαρβονϋλιο, αλκυλοσουλφονϋλιο, κυκλοαλκύλιο, αρύλιο, αρυλοϋλιο, αρυλοσουλφονϋλιο, ετεροαρύλιο ή ένα αμινοξύ, τα οποία σε δεδομένη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014405</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403808
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	16.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	444454/30.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91101748.1/08.02.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ξηραϊνόμενες στον αέρα ρητίνες πολυουρεθάνης, παρασκευή αυτών και χρήση αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4004651/15.02.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) SCHWAB MICHAEL 2) WALZ GERD 3) MERTEN GERHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

(B) πολυόλες, οι οποίες περιέχουν ξηραϊνόμενες στον αέρα ομάδες, σε δεδομένη περίπτωση  
(C) πολυόλες, οι οποίες είναι ελεύθερες από ξηραϊνόμενες στον αέρα ομάδες,  
(D) ενώσεις, οι οποίες εμφανίζουν τουλάχιστον δύο έναντι ισοκυανικών ομάδων αντιδραστικές ομάδες και τουλάχιστον μία ομάδα ικανή για σχηματισμό ανιόντων,  
(E) μονοαλκοόλες, οι οποίες περιέχουν ξηραϊνόμενες στον αέρα ομάδες, και/ή  
(F) ενώσεις, οι οποίες είναι διαφορετικές των (B), (C), (D) και (E) και περιέχουν τουλάχιστον μία αντιδραστική με ομάδες NCO ομάδα. Αυτές οι μάζες επιστρώσης δεικνύουν εξαιρετική ανεκτικότητα έναντι χρωστικών ουσιών, και οι παρασκευαζόμενες με αυτές επιστρώσεις εμφανίζουν καλή προστασία από την διάβρωση και καλές μηχανικές ιδιότητες και χωρίς ξήρανση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδατική μάζα επιστρώσης, η οποία περιέχει τουλάχιστον μία δυναμένη να διασπαρεί εντός ύδατος, ξηραϊνόμενες στον αέρα ομάδες περιέχουσα ρητίνη πολυουρεθάνης, ως και σε δεδομένη περίπτωση περαιτέρω συνδετικές ρητίνες και συνήθη προσθετικά (βαφής), η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι η ρητίνη πολυουρεθάνης περιέχει δομικά στοιχεία, τα οποία εκπορεύονται από (A) πολυϊσοκυανικούς εστέρες,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014406</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403809</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>16.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>343476/14.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89108699.3/16.05.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Αιθυλενικός ακόρεστα παράγωγα ουρίας και μέθοδος για την παρασκευή τους</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3817468/21.05.88/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>HUTH HANS-ULLRICH</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>

αντίδρασης συμπεριφερόμενες ικανές προς συμπολυμερισμό αιθυλενικός ακόρεστες μονομερείς ενώσεις, όπως π.χ. βινυλεστέρας, (μεθ)ακρυλεστέρας, αρωματικές ενώσεις βινυλίου. Τα σύμφωνα με την εφεύρεση παρασκευασθέντα παράγωγα ουρίας είναι στην μονομερή μορφή τους ελάχιστα έως μέτρια ή αντίστοιχα εν μέρει καλώς διαλυτά εντός ύδατος και/ή εντός οργανικών διαλυτών. Αυτά είναι μέσω των α,β-αιθυλενικός ακορέστων ομάδων τους καρβοξύ ή αντίστοιχα καρβαμιδίου ικανά προς πολυμερισμό ή αντίστοιχα συμπολυμερισμό και μπορούν να χρησιμοποιηθούν δια ριζικά διεγερμένου πολυμερισμού ή αντίστοιχα συμπολυμερισμού πολύπλευρα για την παρασκευή προϊόντων πολυμερισμού ή αντίστοιχα συμπολυμερισμού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

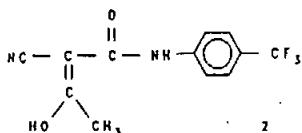
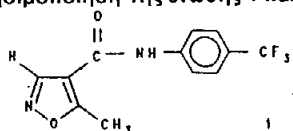
Παράγωγα ουρίας με α,β-αιθυλενικός ακορέστους ρίζες καρβοξύ ή καρβαμιδίου, παρασκευαζόμενα δια χημικής αντιδράσεως αιθυλενικός ακορέστων ισοκυανικών εστέρων με αμμωνία ή αμίνες ή δια χημικής αντιδράσεως αιθυλενικός ακορέστων αμινών με ισοκυανικούς εστέρες εν απουσία ύδατος, σε δεδομένη περίπτωση σε ουσία, όπου για την καλύτερη οδήγηση της αντίδρασης μπορούν να εκτελεσθούν οι χημικές αντιδράσεις επί το πλεονεκτικότερο εντός αδρανών οργανικών διαλυτών ή και εντός επονομαζομένων αντιδραστικών μέσων αραίωσης, που είναι αδρανώς υπό τις συνθήκες της χημικής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014407</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403810</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>16.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>529500/09.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92114146.1/19.08.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Φάρμακο για την αγωγή αντιδράσεων απορρίψεως κατά τις μεταμοσεύσεις οργάνων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4127737/22.08.91/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>BARTLETT ROBERT RYDER</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>

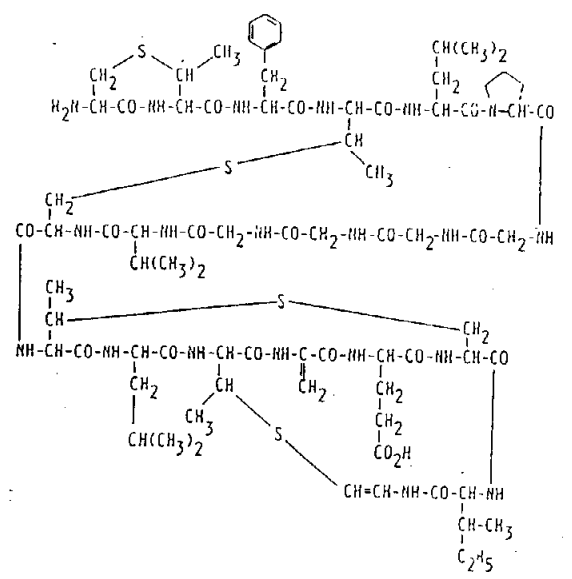
ως και φυσιολογικός ανεκτών αλάτων της ένωσης 2 για την αγωγή αντιδράσεων απορρίψεως του λήπτου οργάνου κατά του μεταμοσευθέντος οργάνου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η χρησιμοποίηση της ένωσης 1 και/ή 2 των τύπων



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014408</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403811</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>16.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>362520/26.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89114990.8/14.08.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ένα νέο αντιβιοτικό, η Mersacidin, μία μέθοδος για την παρασκευή του και η χρήση του ως φαρμάκου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>3827868/17.08.88/DE</b>
(72):	1) CHATTERJEE SUKUMAR 2) JANI RAJENDRA KUMAR HARIPRASAD 3) RUPP RICHARD HELMUT 4) FEHLHABER HANS-WOLFRAM 5) CHATTERJEE SUGATA 6) GANGULI BIMAL NARESH 7) CHATTERJEE DEEPAK KUMAR 8) KOGLER HERBERT 9) SEIBERT GERHARD 10) TEETZ VOLKER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



διαθέτει αντιβιοτική δραστηριότητα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η Mersacidin, ένα κυκλικό πεπτιδίο του τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014409</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403812</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>16.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>446798/23.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91103556.6/08.03.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	1-αλκυλ-, 1-αλκενυλ- και 1-αλκυνυλαρυλ-2-αμινο-1, 3-προπανοδιόλες και σχετικές ενώσεις, μέθοδοι και ενδιάμεσα της παρασκευής τους και η χρήση τους ως φαρμάκων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED Route 202-206 North, Somerville New Jersey 08876, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 492200/13.03.90/US 2) 596448/12.10.90/US 3) 632910/24.12.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) TEGELER JOHN JOSEPH 2) RAUCKMAN BARBARA SEAVEY 3) HAMER RUSSELL RICHARD LEE 4) FREED BRIAN SCOTT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

και σχετικές ενώσεις, μέθοδοι και ενδιάμεσα της παρασκευής τους και η χρήση τους ως φαρμάκων.

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε 1-αλκυλ-, 1-αλκενυλ- και 1-αλκυνυλαρυλ-2-αμινο-1,3-προπανοδιόλες, σε ενδιάμεσες ενώσεις και σε διαδικασίες για την παρασκευή αυτών. Οι ενώσεις της εφευρέσεως επιδεικνύουν αντιφλεγμονώδη, απαλυντική της δυσλειτουργίας της μνήμης, μειωτική του πολλαπλασιασμού των κυττάρων, αντιβακτηριδιακή και αντιμυκητική δραστηριότητα και, κατά συνέπεια, δύναται να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα.

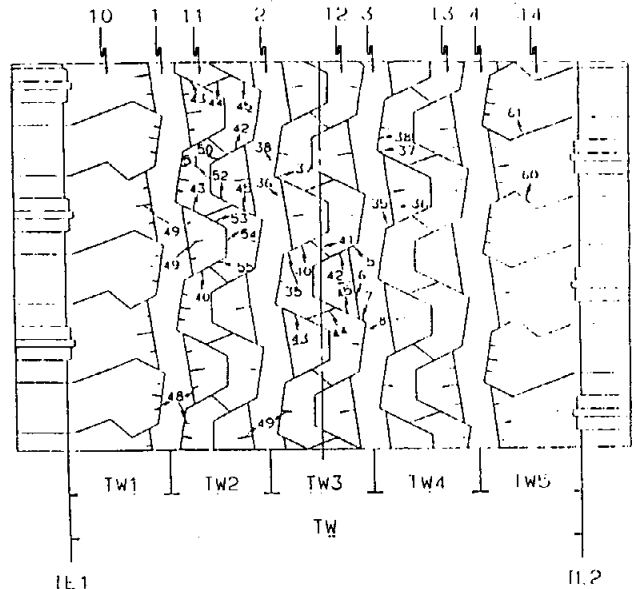
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

1-αλκυλ-, 1-αλκενυλ- και 1-αλκυνυλαρυλ-2-αμινο-1,3-προπανοδιόλες



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014410**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403813**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.12.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 473860/07.12.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90630149.4/05.09.90**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πέλμα ελαστικού για μεγάλα αυτοκίνητα**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY**  
 1144 East Market Street, Akron, Ohio 44316-0001, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ADAM GEORGES**  
 2) FEIDER GEORGES  
 3) PRÉMONT MICHEL  
 4) SCHEUREN DANIEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

δες σχεδίου εκατέρωθεν των αυλακώσεων (1-4) εκτείνονται σε περιφερειακά αντίθετες κατευθύνσεις και έχουν το κάθε ένα τέσσερα σκέλη, ένα πρώτο (5,35) και τρίτο (7-37) κοντό σκέλος εναλασσόμενα με ένα δεύτερο (6-36) και τέταρτο (8-38) μακρύ σκέλος. Οι εγκάρσιες ενισχυτικές νευρώσεις συμπεριλαμβάνουν μια σειρά από βαθείς (40-42, 43-45) και ρηχές (50-52, 53-55) εγκοπές καθώς και βαθείς τομές.

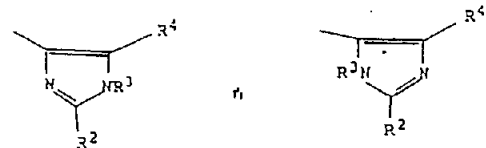


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα πέλμα ελαστικού περιλαμβάνει τέσσερις περιφερειακά εκτεινόμενες αυλακώσεις (1-4) διαιρώντας το πέλμα σε πέντε συνεχείς εγκάρσιες ενισχυτικές νευρώσεις από ελαστομερές υλικό. Τα άκρα των αυλακώσεων, τα οποία χωρίζουν τις διάφορες εγκάρσιες ενισχυτικές νευρώσεις μεταξύ τους αποτελούνται από επαναληπτικές μονάδες σχεδίου σχήματος ζιγκ-ζαγκ (5-8· 35-38). Οι επαναληπτικές μονά-

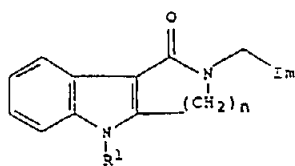
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014411**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403814**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.12.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 306323/21.09.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88308135.8/02.09.88**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα λακτάμης**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GLAXO GROUP LIMITED**  
 Clarges House 6-12, Clarges Street, London W1Y 8DH, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 8720695/03.09.87/GB**  
 2) 8819382/15.08.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) COATES IAN HAROLD**  
 2) NORTH PETER CHARLES  
 3) OXFORD ALEXANDER WILLIAM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

όπου Im αντιπροσωπεύει μία λιμδαζολυλ-ομάδα των Τύπων



και

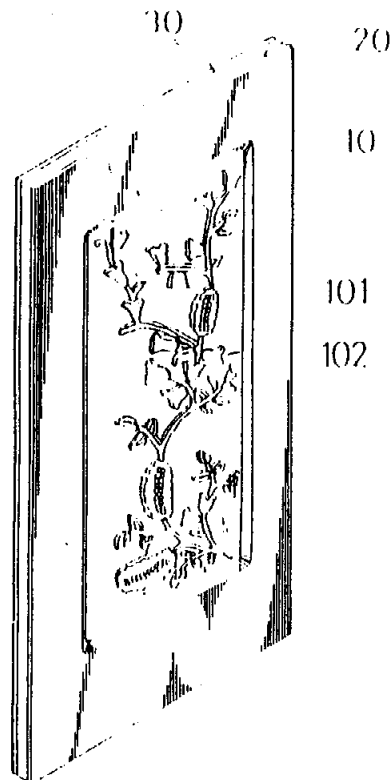
R<sup>1</sup> είναι άτομο Υδρογόνου, ή ομάδα επιλεγμένη από C<sub>(1-6)</sub>-Αλκύλιο, C<sub>(3-6)</sub>-Αλκενύλιο, C<sub>(3-10)</sub>-Αλκυνύλιο, C<sub>(3-7)</sub> Κυκλοαλκύλιο, C<sub>(3-7)</sub>-Κυκλοαλκυλο C<sub>(1-4)</sub>-Αλκύλιο, Φαινύλιο ή Φαινυλο C<sub>(1-3)</sub>-Αλκύλιο, Φαινυλομεθοξυμεθύλιο, Φαινοξυαιθύλιο, Φαινοξυμεθύλιο, -CO<sub>2</sub>R<sup>5</sup>, -COR<sup>5</sup>, -CONR<sup>3</sup>R<sup>6</sup> ή -SO<sub>2</sub>R<sup>5</sup>, (όπου R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup>, που μπορεί να είναι ίδια ή διαφορετικά μεταξύ τους, μπορεί καθένα να είναι άτομο Υδρογόνου, μία C<sub>(1-6)</sub>-Αλκυλομάδα ή μία C<sub>(3-7)</sub>-Κυκλοαλκυλομάδα, μία Φαινυλομάδα, ή Φαινυλ-C<sub>(1-4)</sub>-Αλκυλομάδα, όπου η Φαινυλομάδα είναι προαιρετικά υποκατεστημένη με μία ή περισσότερες C<sub>(1-4)</sub>-Αλκυλο-, C<sub>(1-4)</sub>-Αλκoxυ-, ή με Υδροξυ-ομάδες, ή με άτομα Αλογόνου, υπό την προϋπόθεση ότι R<sup>5</sup>, δεν θα είναι άτομο Υδρογόνου, όταν το R<sup>1</sup>, θα αντιπροσωπεύει ομάδα -CO<sub>2</sub>R<sup>5</sup>, ή -SO<sub>2</sub>R<sup>5</sup>),  
 — μία από τις ομάδες που αντιπροσωπεύονται από τα R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, και R<sup>4</sup>, θα είναι Υδρογόνο ή C<sub>(1-6)</sub>-Αλκύλιο, C<sub>(3-7)</sub>-Κυκλοαλκύλιο, C<sub>(3-6)</sub>-Αλκενύλιο, Φαινύλιο, ή Φαινυλ-C<sub>(1-3)</sub>-Αλκύλιο, και καθεμία από τις άλλες 2 ομάδες, που μπορεί να είναι ίδιες ή διαφορετικές, είναι ένα άτομο Υδρογόνου, ή μία C<sub>(1-6)</sub>-Αλκυλομάδα, n είναι 2 ή 3, και τα φυσιολογικά αποδεκτά άλατα και διαλύματα εξ αυτών. Οι ενώσεις είναι ισχυροί και επιλεκτικοί Ανταγωνιστές στο αποτέλεσμα των 5-HT, επί των 5-HT<sub>2</sub>-αποδεκτών, και είναι π.χ. χρήσιμες για αντιμετώπιση ψυχωπικών διαταραχών, Άγχους, και ναυτίας και εμετών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014412  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403816  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 489994/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90313520.0/12.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πόρτα κοίλης επιφάνειας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FANG HO-TSUNG  
 No. 12, Lane 125, Chern-Du Road,  
 Gu-Shan District, Kaohsiung  
 Ta<sup>o</sup>bán

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FANG HO-TSUNG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία πόρτα περικλείει μία πλάκα (20) η οποία έχει απέναντι υποχωρημένα τμήματα (201) διαμορφωμένα σε κύρια απέναντι πλευρικά τοιχώματα και δύο θερμοπλαστικά φύλλα (10, 30) αντίστοιχα προσαρτημένα στα κύρια πλευρικά τοιχώματα της πλάκας και τα οποία έχουν υποχωρημένα τμήματα (101, 301 αντίστοιχα) σχηματισμένα ή ανάγλυφα χαραγμένα με διακοσμητικές σχεδιάσεις, εφαρμοσμένα στα υποχωρημένα τμήματα της πλάκας.

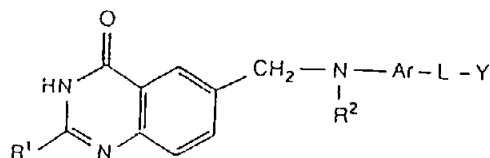
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014413  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403823  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 373891/02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89312986.6/12.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντιογκικοί παράγοντες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC  
 Imperial Chemical House, Millbank  
 London  
 SW1P 3JF, Μ. Βρετανία  
 2) NATIONAL RESEARCH DEVELOPMENT CORPORATION  
 101 Newington Causeway, London  
 SE1 6BU, Μ. Βρετανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8829296/15.12.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HUGHES LESLIE RICHARD  
 2) OLDFIELD JOHN  
 3) PEGG STEPHEN JOHN  
 4) BARKER ANDREW JOHN  
 5) MARSHAM PETER ROBERT

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

αποδεκτά άλατά της, τα οποία παρουσιάζουν αντιογκική δραστηριότητα, σε διαδικασίες για την παρασκευή τους και σε περιέχουσες αυτά φαρμακευτικές συνθέσεις.

Η εφεύρεση παρέχει μια κινολίνη του τύπου:



όπου R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο ή αμινομάδα, ή αλκυλομάδα ή αλκοξυμάδα με μέχρι 6 άτομα άνθρακα κάθε μία· ή το R<sup>1</sup> μπορεί επίσης να είναι υποκατεστημένο αλκύλιο ή αλκοξειδίο το καθένα μέχρι 3 άτομα άνθρακα,

R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, υδροξυαλκύλιο, αλογονοαλκύλιο ή κυανοαλκύλιο το καθένα με μέχρι 6 άτομα άνθρακα.

Ar είναι φαινυλένιο ή ετεροκυκλένιο

L μία ομάδα του τύπου -CO.NH-, -NH.CO-, -CO.NR<sup>3</sup>-, -NR<sup>3</sup>.CO-, -CH=CH-, -CH<sub>2</sub>O-, -OCH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>S-, -SCH<sub>2</sub>-, -CO.CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>CO- ή -CO.O-, όπου R<sup>3</sup> είναι αλκύλιο με μέχρι 6 άτομα άνθρακα και Y είναι αρύλιο ή ετεροαρύλιο ή υδρογονωμένο παράγωγο τους ή Y είναι μία ομάδα του τύπου -A-Y<sup>1</sup> στην οποία το A είναι αλκυλένιο, κυκλοαλκυλένιο, αλκενυλένιο ή αλκινυλένιο, καθένα με μέχρι 6 άτομα άνθρακα και Y<sup>1</sup> είναι αρύλιο ή ετεροαρύλιο ή υδρογονωμένο παράγωγο τους· ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας της.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα κινολίνης ή φαρμακευτικώς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014414</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403829</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>19.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>494294/12.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91914019.4/25.07.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Βακτηριακές πρωτεΐνες στρες</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER</b> Oxford Road, Manchester M13 9PL, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9016315/25.07.90/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>BURNIE JAMES PETER</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

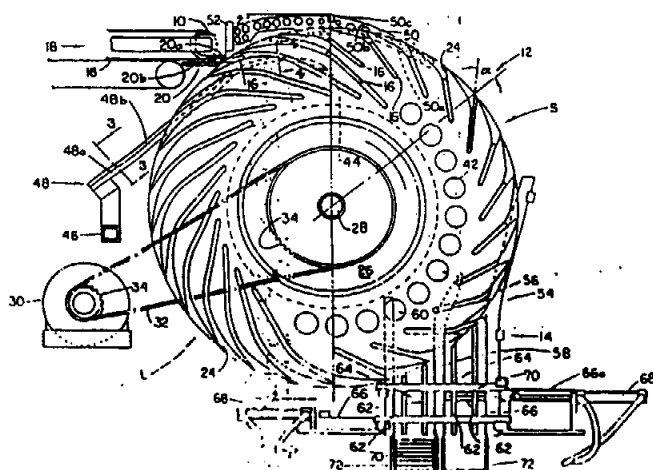
Περιγράφεται βακτηριακή πρωτεΐνη στρες που μπορεί να ληφθεί από θετικά κατά Gram βακτήρια, όπως στελέχη *Corynebacterium jeikeium*. Περιγράφονται επίσης και αντισώματα που μπορούν να αναγνωρίσουν την πρωτεΐνη στρες, παρέχουν ανεξάρτητα μέσα για τη διάγνωση και/ή θεραπεία βακτηριακών μολύνσεων, ιδιαίτερα μολύνσεων από *Coryneform*.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014415</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403831</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>19.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>548216/26.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91916822.9/30.08.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Περιστροφικό σύστημα στοιβασίας</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</b> One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>580395/10.09.90/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>RUEHL KENNETH LEONARD</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται σύστημα στοιβασίας για το σχηματισμό στοιβάδων προκαθορισμένου αριθμού αντικειμένων το οποίο χρησιμοποιεί τροχό στοιβασίας (12) που έχει πλήθος ομοιόμορφα κατανομημένων περιφερειακών εγκοπών (24). Οι εγκοπές είναι προσαρμοσμένες να δέχονται αντικείμενα (16) διαδοχικά σε μια θέση φόρτωσης (10) και να τα μεταφέρουν σε μια θέση εκφόρτωσης (14) που έχει έναν αριθμό θέσεων στοιβασίας. Οι εγκοπές χωρίζονται σε δύο ή περισσότερα σε (S, L) το καθένα από τα οποία έχει έναν αριθμό εγκοπών ίσο με τον

προκαθορισμένο αριθμό αντικειμένων και προσαρμοσμένο να παραδίδει τα αντικείμενα που βρίσκονται σ' αυτό σε μία θέση εκφόρτωσης με τα προπορευόμενα άκρα των αντικειμένων σε μία προκαθορισμένη ακτινική απόσταση από τον άξονα (28) του τροχού στοιβασίας. Κάθε σετ εγκοπών αντιστοιχεί στη στοιβασία αντικειμένων σε μία ειδική θέση στοιβασίας (64) και το σετ αυτό έχει διαφορετική ακτινική απόσταση από αυτή ενός άλλου σετ που αντιστοιχεί σε μια άλλη θέση στοιβασίας. Οι θέσεις στοιβασίας παρατάσσονται κατά την κατεύθυνση κίνησης του τροχού με σκοπό τη μείωση της ακτινικής απόστασης των αντίστοιχων σ' αυτές σετ εγκοπών. Ο διαχωρισμός των στοιβάδων πραγματοποιείται με τη χρήση δακτύλων απομάκρυνσης (58,60) για κάθε θέση στοιβασίας που δρουν στην αντίστοιχη ακτινική απόσταση.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014416  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403847  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 516652/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91903564.2/18.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Λουτρά και μέθοδος χημικής λείανσης επιφανειών από ανοξειδωτο χάλυβα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOLVAY (SOCIÉTÉ ANONYME)  
Rue du Prince Albert 33, Bruxelles  
B-1050, Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9000212/23.02.90/BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) REIGNIER MARIANNE  
2) DUJARDIN FRANÇOIS  
3) DIMARTINELLY LEOPOLD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Λουτρά χημικής λείανσης επιφανειών από ανοξειδωτο χάλυβα, που περιλαμβάνουν, σε υδατικό διάλυμα, μίγμα υδροχλωρικού, νιτρικού και φωσφορικού οξέος, ένα προαιρετικά υποκατεστημένο υδροξυβενζοϊκό οξύ, μία αβιετική ένωση και ένα πρόσθετο που επιλέγεται μεταξύ του υπερχλωρικού οξέος και των υδατοδιαλυτών αλάτων αυτού.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014417  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403848  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 516653/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91903566.7/18.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Λουτρά και μέθοδος χημικής λείανσης επιφανειών από ανοξειδωτο χάλυβα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOLVAY (SOCIÉTÉ ANONYME)  
Rue du Prince Albert 33, Bruxelles  
B-1050, Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9000210/23.02.90/BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DUJARDIN FRANÇOIS  
2) REIGNIER MARIANNE  
3) BARTHELEMY NATHALIE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Λουτρά χημικής λείανσης επιφανειών από ανοξειδωτο χάλυβα, που περιλαμβάνουν, σε υδατικό διάλυμα, μίγμα υδροχλωρικού, νιτρικού και φωσφορικού οξέος, ένα προαιρετικά υποκατεστημένο υδροξυβενζοϊκό οξύ, τουλάχιστον ένα τεταρτοταγές αμμωνιακό άλας και ένα πρόσθετο που επιλέγεται μεταξύ του υπερχλωρικού οξέος και των υδατοδιαλυτών αλάτων αυτού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014418</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403856
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	20.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	393948/30.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90304015.2/12.04.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Πυκνό υδατικό διάλυμα γλουταραλδεϋδης και 1,2-βενζισοθειαζολινόνης-3
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) ICI AMERICAS INC. Concord Pike & New Murphy Road, Wilmington Delaware 19897, Η.Π.Α. 2) ZENACA LIMITED Imperial Chemical House, 9 Millbank London SW1P 3JF, Μεγ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	340935/20.04.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) JERUSIK RUSSELL JAMES 2) MAHON PAUL FRANCIS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πυκνά υδατικά διαλύματα 1,2-βενζισοθειαζολινόνης-3 παρασκευάζονται ενσωματώνοντας ρυθμιστικό παράγοντα τέτοιο, ώστε το pH της σύνθεσης είναι από περίπου 3,0 έως 7,0, και αρκετή ποσότητα

γλουταραλδεϋδης, τέτοια ώστε να βρίσκεται εν διαλύσει μεγαλύτερη ποσότητα 1,2-βενζισοθειαζολινόνης-3, από αυτήν που θα βρισκόταν εν διαλύσει, εάν δεν ήταν παρούσα γλουταραλδεϋδης. Επίσης αποκαλύπτεται συνεργιστική βιοκτόνος σύνθεση, που περιέχει γλουταραλδεϋδης και 1,2-βενζισοθειαζολινόνης-3, όπως και βιομηχανική σύνθεση με βάση το νερό, που περιέχει τέτοια συνεργιστική βιοκτόνο σύνθεση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014419</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403857
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	20.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	468003/28.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (86):	91901671.7/24.01.91
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (54):	Εγκαψούλωση δραστικών υλών δια αμύλου
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (73):	1) BIO-TEC BIOLOGISCHE NATURVERPACKUNGEN GMBH Blinder Weg 4, Emmerich D-46446, Γερμανία 2) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG. Grenzacherstrasse 124, Basel CH-4002, Ελβετία Μόνο για: BE-CH-DE-DK-FR-GB- IT-LI-NL-AT
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4002257/26.01.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) TOMKA IVAN 2) SALA ROBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

μίγμα ως υλικόν εγκαψουλώσεως ή επενδύσεως, το οποίον αποτιμάται ουσιαστικά από φυσικόν άμυλον και ένα τουλάχιστον παράγοντα ο οποίος εν μέρει τουλάχιστον διογκώνει το άμυλον και ο οποίος αναμειγνύεται δια την εγκαψούλωσιν ή την επένδυσιν με το δραστικό συστατικόν και ένα τουλάχιστον γαλακτωματοποιητή. Κατά προτίμησιν προστίθεται επίσης εις το διογκωθέν άμυλον μαζί με το δραστικόν συστατικόν κατά την διάρκειαν της αναμίξεως τουλάχιστον ένα ελαιώδες υπόστρωμα το οποίον δεν ημπορεί ουσιαστικά να σχηματίσει ένα ομοιογενές μίγμα ή με το οποίον ουσιαστικά δεν λαμβάνει χώραν ανάμιξη των φάσεων μεταξύ του ελαίου και του διογκωθέντος αμύλου. Η ανάμιξη του διογκωθέντος παράγοντος, του γαλακτωματοποιητού, της ελαιούχου ουσίας, και του φυσικού αμύλου με το δραστικό συστατικό διεξάγεται κατά προτίμησιν εις ηυξημένην θερμοκρασία εις μία διάταξη αναμίξεως όπως ένα αναμικτήριο ένα ζυμωτήριο ή ένας εξωθητήρ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προς τον σκοπόν εγκαψουλώσεως ή επενδύσεως μιας ή περισσότερων δραστικών ουσιών με ένα υλικόν, χρησιμοποιείται ένα



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014422</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403860</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>450674/07.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91200406.6/26.02.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος παρασκευής μεικτών οξειδίων ζirkονίου και υτtrίου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ENIRICERCHE S.P.A. Corso Venezia 16, Milan I-20121, Ιταλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1953690/02.03.90/IT</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) CASTELLANO MAURIZIO 2) LOCKHART THOMAS PAUL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεικτά οξειδία ζirkονίου και υτtrίου ( $ZrO_2(Y_2O_3)$ ), με περιεκτικότητα υτtrίου (όπως υπολογίζεται ως στοιχειακό μέταλλο) που περιλαμβάνεται εντός της περιοχής από περίπου 15 έως περίπου 21% κατά βάρος, ως σφαιρικά τεμαχίδια με διάσταση περιλαμβανόμενη εντός της περιοχής από 0.1 έως 2μm, με μέσο μέγεθος τεμαχιδίων μικρότερο του 1μm, υπό μορφή κυβικών κρυστάλλων λαμβάνονται δια: — παρασκευής ενός μείγματος δια εκκινήσεως από ένα υδατικό

διάλυμα καρβοξυλικών αλάτων ζirkονίου και υτtrίου: ένα οργανικό διαλύτη που εκλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από νιτρίλια ή αλκοόλες και ένα μη-ιονικό επιφανειακώς δραστικό παράγοντα: — δια καταβυθίσεως των στερεών κolloειδών τεμαχιδίων του προδρόμου του μείγματος οξειδίου ζirkονίου υτtrίου από το αναφερθέν μείγμα, ενώ εργαζόμεθα εις τιμή pH περιλαμβανομένη εντός της περιοχής από 5 έως 7, εις θερμοκρασία δωματίου ή εις θερμοκρασίες πλησίον της θερμοκρασίας δωματίου και — φρύξεως του αναφερθέντος ιζήματος στερεών τεμαχιδίων σε υψηλή θερμοκρασία δια να προκληθεί η απευθείας μετατροπή των αναφερθέντων στερεών τεμαχιδίων από άμορφο κατάσταση σε μορφή κρυστάλλων του κυβικού συστήματος. Συμφώνως προς μία ιδιαίτερα μορφή πρακτικής εφαρμογής, εφαρμόζονται υπέρηχοι εις το μείγμα κατά τη διάρκεια της βαθμίδος αυτής καταβυθίσεως, δια να ελαττώσουμε περισσότερο το μέγεθος των καταβυθιζόμενων τεμαχιδίων. Τα τοιοιουτρόπως λαμβανόμενα μεικτά οξειδία ζirkονίου και υτtrίου είναι κατάλληλα δια να χρησιμοποιηθούν εις τον ηλεκτρονικό τομέα, ή ειδικότερα ως ένας στερεός ηλεκτρολύτης δια κύτταρα καυσίμου.

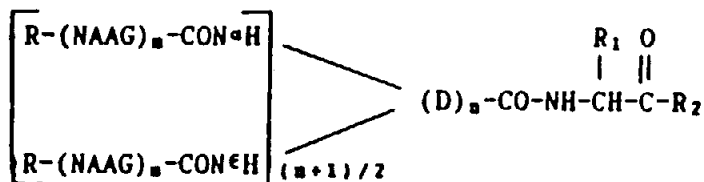
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014423</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403861</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>444736/07.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91200348.0/19.02.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος παρασκευής μείγματος κόνεων οξειδίου ζirkονίου και οξειδίου του υτtrίου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ENIRICERCHE S.P.A. Corso Venezia 16, Milan I-20121, Ιταλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1947390/23.02.90/IT</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) CASTELLANO MAURIZIO 2) LOCKHART THOMAS PAUL 3) MARCOTULLIO ARMANDO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα</b>

— δια καταβυθίσεως από το αναφερθέν μείγμα στερεών τεμαχιδίων των προδρόμων των μεικτών οξειδίων ζirkονίου και υτtrίου δια εργασίας εις pH μεταξύ 5 και 7 και εις θερμοκρασία περιβάλλοντος ή πλησίον της θερμοκρασίας περιβάλλοντος και — φρύξεων των αναφερθέντων καταβυθισμένων στερεών τεμαχιδίων σε υψηλή θερμοκρασία για να μετασχηματιστούν απευθείας αυτά από την άμορφο κατάσταση στη μορφή κυβικών κρυστάλλων. Τα μεικτά οξειδία ζirkονίου και υτtrίου τα οποία λαμβάνονται κατ' αυτόν τον τρόπο είναι κατάλληλα δια να χρησιμοποιηθούν εις τον τομέα των κεραμεικών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζονται μείγματα οξειδίου ζirkονίου και υτtrίου [ $ZrO_2(Y_2O_3)$ ] (που αξιολογείται ως μέταλλο) από περίπου 15 έως περίπου 21% κατά βάρος, υπό μορφήν κόνεων κυβικών κρυστάλλων: — δια αναμείξεως ενός υδατικού διαλύματος καρβοξυλικών αλάτων ζirkονίου και νατtrίου με ένα οργανικό διαλύτη υπό μορφή ενός νιτρίλιου ή αλκοόλης:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014424	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403862	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 20.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 398443/17.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90201244.2/16.05.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ανοσογόνοι ενώσεις και η χρησιμοποίηση αυτών για την παρασκευή γενετικά μη περιοριζόμενων συνθετικών εμβολίων και δια τον ανοσοενζυματικό προσδιορισμό αντισποροζωϊτικών αντισωμάτων του Plasmodium Malariae
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ENIRICERCHE S.P.A. Corso Venezia 16, Milan I-20121, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 2055389/19.05.89/IT 2) 1980090/23.03.90/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) PESSI ANTONELLO 2) BONELLI FABIO 3) CHIAPPINELLI LORELLA 4) BIANCHI ELISABETTA 5) DEL GIUDICE GIUSEPPE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα



εις τον οποίο:

το D είναι L-λυσίνη ή διακλαδισμένη πολυ(L-λυσίνη) με αριθμό υπολοίπων αμινοξέων L-λυσίνης δεσμού α και ε αμίδης· το n είναι ένας ακέραιος περιττός αριθμός που κυμαίνεται από 1 έως 15·

το m είναι ένας ακέραιος αριθμός που κυμαίνεται από 3 έως 40·

το R<sub>1</sub> είναι μία πλευρική αλυσίδα υπολοίπων αμινοξέων που εκλέγονται από L-Asp, L-His, L-Cys, L-Gln, L-Thr, L-Ala, L-Leu, L-Met, L-Phe, L-Glu, L-Arg, L-Tyr, L-Asn, L-Ser, L-Gly, L-Val, L-Ileu, L-Pro και L-Trp· το R<sub>2</sub> είναι OH ή NH<sub>2</sub>·

το R είναι υδρογόνο ή ένα ακυλο ριζικό·

και τα αντίστοιχα φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα δια προσθήκης οξέος ή βάσεως.

Ενώσεις του τύπου (I) είναι ιδιαίτερες κατάλληλες για την παρασκευή αντισποροζωϊτικών εμβολίων plasmodium malariae και διαγνωστικών υλικών δια τον προσδιορισμό αντισποροζωϊτικών αντισωμάτων plasmodium malariae σε ανθρώπινο αίμα, σε ορρό ή σε δείγματα κηλίδων αίματος δια ανοσοενζυματικού ποσοτικού προσδιορισμού. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι επίσης κατάλληλες ως φέροντα μόρια προς βελτίωση της ανοσογονίας των χαπτενίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία νέα κατηγορία ανοσογόνων ενώσεων οι οποίες μπορούν να ορισθούν από τον τύπο (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014425	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403864	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 20.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 398402/09.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90200953.9/18.04.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος παραγωγής βαναδίου αρενίων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ENICHEM S.P.A. Piazza Repubblica 16, Milano I-20124, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	2052289/16.05.89/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) CALDERAZZO FAUSTO 2) PAMPALONI GUIDO 3) MASI FRANCESCO 4) MOALLI ANGELO 5) INVERNIZZI RENZO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

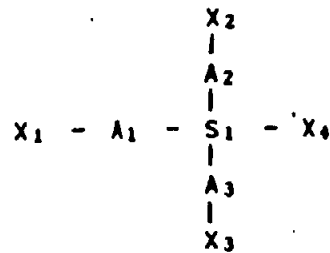
Τα αρένια-βαναδίου είναι χρήσιμα δια την παρασκευή συστατικών καταλυτών που είναι δραστικοί εις τον πολυμερισμό αιθυλενίου, ή δια συμπολυμερισμό αιθυλενίου σε μια αλφα-ολεφίνη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βανάδιο-αρένια [V(αρένιο)<sub>2</sub>] (αρένιο = βενζόλιο ή μονο-, δι- ή πολυ-αλκυλ-υποκατεστημένο βενζόλιο) λαμβάνονται με υψηλή απόδοση δια αναγωγής ενός ιωδιδίου βαναδιο-αρενίου με ψευδάργυρο, μαγγάνιο, ή σίδηρο υπό μεταλλική μορφή, ή με δι(κυκλοπενταδιενυλο)κοβάλτιο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014426	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403865	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 20.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 393778/30.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90200934.9/17.04.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Νέα σιλάνια που περιέχουν τουλάχιστον δύο οξαζολιδινικά υπόλοιπα την παρασκευή και την χρησιμοποίηση αυτών	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ENICHEM SYNTHESIS S.P.A. Via Ruggero Settimo 55, Palermo I-90139, Ιταλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 2018989/18.04.89/IT	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): GRECO ALBERTO	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	



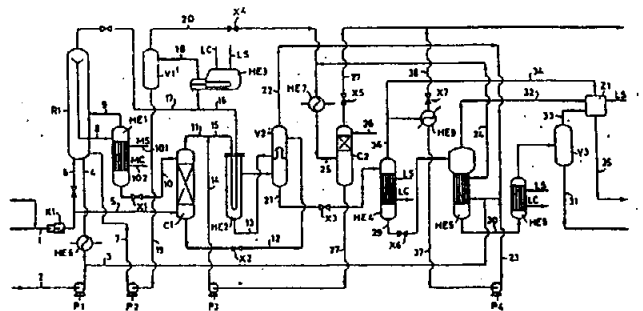
εις τον οποίον τα  $X_1$ ,  $X_2$ ,  $X_3$  και  $X_4$  έχουν την σημασία που αναφέρθη εις την περιγραφή, και έκαστον από τα  $A_1$ ,  $A_2$  και  $A_3$  παριστά από 0 έως ένα πλήθος σιλοξανοριζικών  $-SiO-$  και ορίζονται καλύτερα εις το κείμενο της περιγραφής. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες ως παράγοντες δημιουργίας σταυροειδών δεσμών δια συστήματα σκληρυνόμενα με υγρασία επί τη βάση πολυϊσοκυανικών ενώσεων, ακρυλικών πολυμερών και πολυεποξειδίων σε συνθέσεις δια επενδύσεις, στεγανώσεις και σε συγκολλητικούς παράγοντες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα σιλάνια που περιέχουν τουλάχιστον δύο οξαζολιδινικά υπόλοιπα μπορούν να ορισθούν δια του γενικού τύπου:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014427	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403866	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 20.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 504966/07.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92200626.7/04.03.92	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος παραγωγής ουρίας μεγάλης αποδόσεως ενεργείας	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): SNAMPROGETTI S.P.A. Corso Venezia 16, Milan I-20121, Ιταλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 910778/22.03.91/IT	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) GRANELLI FRANCO 2) CARLONI GIUSEPPE	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	

συνθέσεως και ακολούθως με δύο περαιτέρω στάδια θερμικής αποσυνθέσεως καρβαμικών ενώσεων σε ελαττούμενες πιέσεις. Τα αέρια προϊόντα που λαμβάνονται από τα στάδια αυτά σε πιέσεις μικρότερες από την πίεση συνθέσεως αναμειγνύονται με τα ανακυκλούμενα διαλύματα από τα κατώτερα στάδια, υγροποιούνται δια μεταφοράς θερμότητας προς τα κατώτερα στάδια, και ακολούθως ανακυκλώνονται εις το μίγμα αντιδράσεως ως υγρά.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος παραγωγής ουρίας εις την οποίαν το διάλυμα ουρίας που παράγεται εις τη ζώνη αντιδράσεως υφίσταται κατεργασία εν σειρά με μία πρώτη διάταξη θερμικής αποσυνθέσεως με την αυτή πίεση όπως και η αντίδραση, προς αποσύνθεση ενός μέρους του απομένουτος καρβαμικού αμμωνίου εις τα συστατικά του, και ακολούθως με μία διάταξη αδιαβατικής κλασματούσεως, εις την οποίαν η ελευθέρα αμμωνία κλασματούται (αποφλεγματούται) με  $CO_2$  ενώ εργαζόμεθα εις πίεση η οποία είναι 1-7 MPa μικρότερα από την πίεση

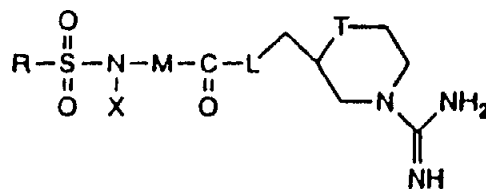
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014428</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403867</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>464781/02.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91110963.5/02.07.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος παρασκευής υδατικών πολυϊσοκυανικών γαλακτωμάτων και γαλακτώματα τα οποία λαμβάνονται δια αυτής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	MINISTERO DELL 'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA 76, Lungotevere Thaon de Revel, Roma I-00196, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>2084690/03.07.90/IT</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) LEPORI AGOSTINO 2) CAMAIONI DOMENICO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

και/ή μεγάλου μοριακού βάρους πολυϊσοκυανικής ενώσεως και ενός επιφανειακώς δραστικού παράγοντος που προέρχεται από φαινυλοϊσοκυανική ένωση. Τα λαμβανόμενα γαλακτώματα δια αυτής είναι ιδιαίτερως χρήσιμα ως παράγοντες συνδέσεως δια κυτταρικά υλικά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος δια την παρασκευή υδατικών πολυϊσοκυανικών γαλακτωμάτων, η οποία περιλαμβάνει την ανάμειξη ύδατος, ενός παραγώγου κυτταρίνης, τουλάχιστον μιας μικρού, μεσαίου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014429</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403868</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>468231/21.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91110928.8/02.07.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Γουανιδίνες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124 Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 2250/90/05.07.90/CH 2) 1315/91/02.05.91/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) ACKERMANN JEAN 2) BANNER DAVID 3) GUBERNATOR KLAUS 4) HADVARY PAUL 5) HILPERT KURT 6) MUELLER KLAUS 7) LABLER LUDVIK 8) SCHMID GERARD 9) TSCHOPP THOMAS 10) WESSEL HANS PETER 11) WIRZ BEAT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα



στον οποίο τα L, M, R, T και X έχουν την στην περιγραφή δοθείσα σημασία, καθώς και ενυδατωμένες ενώσεις ή ενυδρες ενώσεις προσδέσεως ιόντων αυτών, αναστάλλουν την συσσωμάτωση αιμοπεταλίων που επάγεται από θρομβίνη κατά την πήξη του ινωδογόνου στο πλάσμα. Αυτές παρασκευάζονται με αμιδινίωση ή, αναλόγως του αν το L είναι NH ή O, με σχηματισμό αμιδίου ή με εστεροποίηση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι νέες γουανιδίνες του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014430</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403869</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>343277/05.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88108505.4/27.05.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μία μέθοδος για την παραγωγή 3-υδροκαρβυλ-3-κεφεμίων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b> 345 Park Avenue, New York N.Y. 10154, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) BAKER STEPHEN R. 2) FARINA VITTORIO 3) SAPINO CHESTER JR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

ται από 1-αλκενύλιο και συζευγμένο και μη-συζευγμένο 1-πολυαλκενύλιο, 1-αλκυνύλιο, καρβοκυκλικό και ετεροκυκλικό αρύλιο, και καρβοκυκλικό και ετεροκυκλικό αρυλομεθύλιο και, στην περίπτωση παραγώγων 1-αλκενυλίου και συζευγμένου 1-πολυαλκενυλίου, με ουσιαστικά πλήρη στερεοειδικότητα, συζεύγοντας ένα 3-τριφλυλοξυκεφέμιο με μία υδροκαρβυλοτριβουτυλοσταννάνη παρουσία δις(διβενζυλιδενοακετονυλ)-παλλαδίου, μίας φωσφίνης και ενός αλογονιδίου μετάλλου, όπως π.χ. χλωριούχου ψευδαργύρου. Τα 3-ακόρεστα παράγωγα αλκυλο-3-κεφεμίου, που παράγονται έτσι, είναι χρήσιμα ως αντιβακτηριακά μέσα ευρέου φάσματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

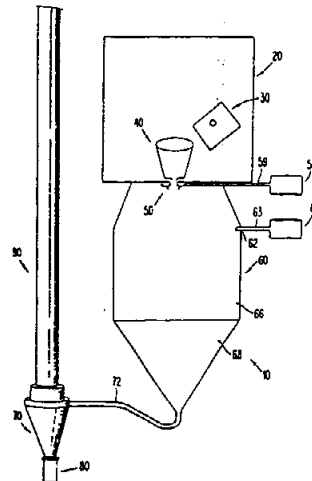
Αποκαλύπτεται μια μέθοδος για την παραγωγή ορισμένων παραγώγων 3-υδροκαρβυλ-3-κεφεμίου, όπου η υδροκαρβυλομάδα επιλέγε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014431</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403874</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>420393/28.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90307736.0/16.07.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Σύστημα και μέθοδος ψεκασμού, υλικού σε βάση τιτάνιο</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>CRUCIBLE MATERIALS CORPORATION</b> P.O. Box 88, Parkway West & Route 60, Pittsburgh Pennsylvania 15230, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	413177/27.09.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) YOLTON CHARLES F. 2) LIZZI THOMAS 3) MOLL JOHN H.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πτώσεως του τετηγμένου υλικού σε βάση Τιτάνιο. Το τετηγμένο σε βάση Τιτάνιο υλικό, ψεκάζεται σε μικροτεμαχίδια κατά την συνάντηση της ροής ελευθέρως πτώσεως του τετηγμένου σε βάση Τιτάνιο υλικού, με ακτίνα εκφυσσομένου από Μπεκ (50), αδρανούς αερίου. Το σύστημα περιλαμβάνει επίσης μια εγκατάσταση (60), για κρύωμα του ψεκασθέντος σε μικροτεμαχίδια υλικού σε βάση Τιτάνιο, και εγκατάσταση συλλογής του κρυωμένου ήδη σαν μικροτεμαχίδια ψεκασθέντος υλικού σε βάση Τιτάνιο. Κατά την μέθοδο, το Τιτάνιο τήκεται σαν αφρός, μέσα σε χοάνη. Το τετηγμένο σε βάση Τιτάνιο υλικό, μεταφέρεται μέσα σε μία θερμαινόμενη σκάφη. Το τετηγμένο σε βάση Τιτάνιο υλικό, μπορεί να σταθεροποιηθεί μέσα στην θερμαινόμενη σκάφη, και μετά να διαμορφωθεί σε ροή ελευθέρως πτώσεως. Η ροή ελευθέρως πτώσεως του τετηγμένου σε βάση Τιτάνιο υλικού, συναντάται με ακτίνα εκφυσσομένου αδρανούς αερίου, που προκαλεί σε μικροτεμαχίδια ψεκασμό, του σε βάση Τιτάνιο τετηγμένου υλικού. Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης κρύωμα του ψεκασθέντος σε μικροτεμαχίδια σε βάση Τιτάνιο υλικού, και συλλογή του ψεκασμένου σε μικροτεμαχίδια, σε βάση Τιτάνιο υλικού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα και μέθοδος ψεκασμού σε μικροτεμαχίδια, σε βάση Τιτάνιο υλικού, μέσα σε ελεγχόμενη ατμόσφαιρα. Το σύστημα περιλαμβάνει χοάνη (30), για τήξη σαν αφρό, υλικού σε βάση Τιτάνιο. Το τετηγμένο σε βάση Τιτάνιο υλικό, μεταφέρεται σε μια σκάφη υποδοχής (40) που υποδέχεται το τετηγμένο σε βάση Τιτάνιο υλικό. Η σκάφη είναι θερμαινόμενη και έχει πυθμένα που φέρει ένα άνοιγμα. Προβλέπεται στόμιο για το τετηγμένο μέταλλο, για να επιτρέπει το τετηγμένο σε βάση Τιτάνιο υλικό σε ροή ελευθέρως πτώσεως, ξεκινώντας από την σκάφη. Το στόμιο τετηγμένου μετάλλου είναι ομοαξονικά προσαρμοσμένο, με την έξοδο της σκάφης. Μέσα στην σκάφη μπορεί να είναι τοποθετημένο ένα εμπόδιο, για να σταθεροποιεί την ροή ελευθέρως



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014432

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403875

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.12.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 504214/28.09.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91900283.2/05.12.90

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Βελτιώσεις στην παραγωγή χαμηλής πυκνότητας υλικών μορφής φύλλου διαπερατών από αέρα φερόντων υλικό μορφής σωματιδίων

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): PURIFICATION PRODUCTS LIMITED  
Reliance Works, Saltaire Road,  
Shipley West Yorkshire  
BD17 6TN, Μεγάλη Βρετανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8927636/06.12.89/GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): SINGH TEJ KULDIP

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

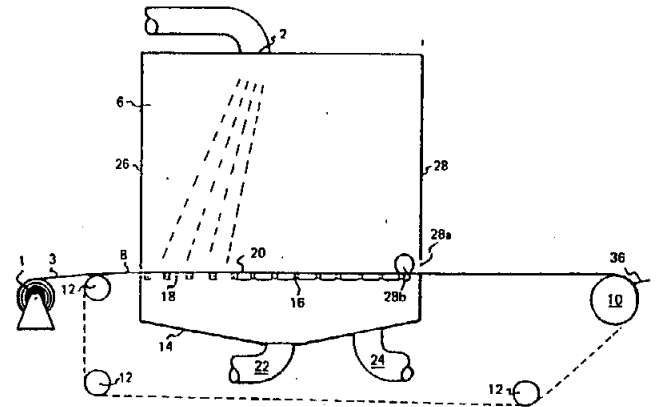
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο παραγωγής υλικού μορφής φύλλου διαπερατού από αέρα φερόντος στερεό μορφής σωματιδίων άλλο από υφασμένο υλικό ή πλεγμένο υλικό επιλεγμένο από μη υφασμένα προϊόντα και από υλικά αφρού ανοικτού κελιού η οποία μέθοδος περιλαμβάνει συμπάρσωση στερεού υλικού μορφής σωματιδίων σε ένα αεριώδη φορέα με την ουσιαστική απουσία ινώδους υλικού

τοποθέτηση της μιας όψεως προσχηματισμένου διαπερατού από αέρα υλικού μορφής φύλλου (3) το οποίον υλικόν έχει πυκνότητα 0,25 γραμμ. ανά κυβ. εκατοστόν ή κάτω αυτής, στον δρόμον ρεύματος του ρηθέντος αεριώδους φορέα και συμπαρασυρόμενου στερεού υλικού μορφής σωματιδίων, ενώ διατηρείται μία πτώση πίεσεως στο πάχος του προσχηματισμένου διαπερατού από αέρα υλικού μορφής φύλλου από τη ρηθείσα μία όψη στην άλλη όψη του ρηθέντος διαπερατού από αέρα υλικού μορφής φύλλου, για παγίδευση ως εκ τούτου μέρους ή όλου του συμπαρασυρόμενου υλικού μορφής στερεών σωματιδίων επί ή επί και εντός του διαπερατού από αέρα υλικού όπου το μέσο μέγεθος πόρου του προσχηματισμένου υλικού μορφής φύλλου είναι μεγαλύτερο του μέσου μεγέθους σωματιδίου του υλικού μορφής στερεών σωματιδίων και στερέωση του συγκρατούμενου υλικού στερεών σωματιδίων επί ή επί και εντός του υλικού του διαπερατού από αέρα με ένα συνδέτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014433

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403876

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.12.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 353778/02.11.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89114483.4/04.08.89

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Νέα παράγωγα [1,4] βενζοδιαζεπίνης

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): SHIONOGI & CO. LTD.  
1-8, Doshomachi 3-chome, Chuoku Osaka  
541, Ιαπωνία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 196354/88/05.08.88/JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) MATSUMURA HIROMU  
2) HASHIZUME HIROSHI  
3) MATSUSHITA AKIRA  
4) EIGYO MASAMI

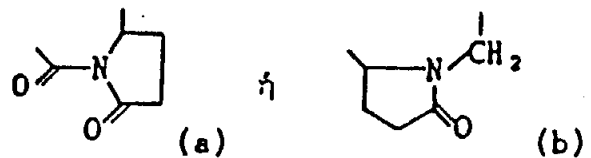
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

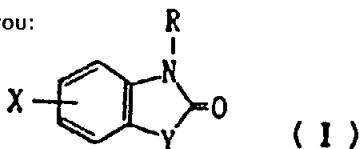
εις τον οποίον το Y είναι



το R είναι υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκυλ, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκανοϋλ ή C<sub>7</sub>-C<sub>9</sub> φαινυλαλκυλ και το X είναι υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκοξυ ή αλογόνο, η οποία είναι χρήσιμος δια θεραπευτική αγωγή της γεροντικής ανοσίας, ψυχο-νευρώσεως και/ή αμνησίας.

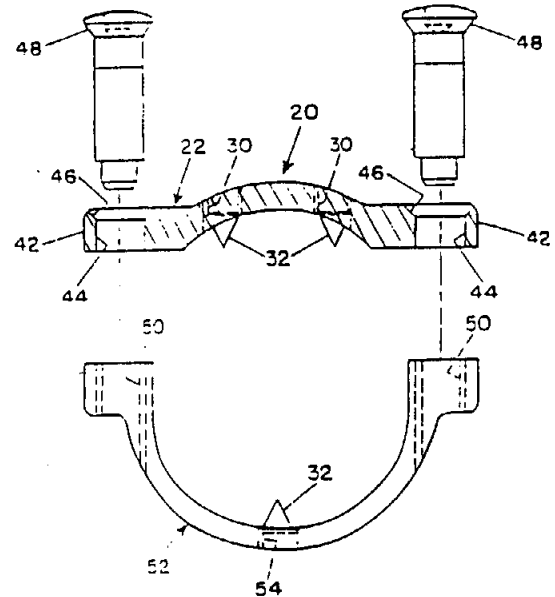
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)

Μια ένωση του τύπου:



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014434  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403882  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 462493/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91109549.5/11.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή στερέωση κατάγματος οστού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NEW YORK SOCIETY FOR THE RELIEF OF THE RUPTURED AND CRIPPLED MAINTAINING THE HOSPITAL FOR SPECIAL SURGERY 535 East 70th Street, New York N.Y. 10021, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 536172/11.06.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BURSTEIN ALBERT N.  
 2) BENNETT JEFFREY S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στερέωσης και οι σφιγκτήρες έχουν καρφιά (32) που διεισδύουν εν μέρει στο οστό για να στερεοποιήσουν το οστό στη συσκευή και να σταθεροποιήσουν το κατάγμα αλλά μένουν επίσης εν μέρει έξω απ' το οστό και χρησιμεύουν σαν διαχωριστικά που κρατούν την πλάκα (20, 100, 200) και τους σφιγκτήρες (52) σ' απόσταση απ' το οστό, αφήνοντας έτσι το περισσότερο ανέπαφο και διατηρώντας καλή αιμάτωση του οστού στο σημείο του κατάγματος, δημιουργώντας ως εκ τούτου καλές συνθήκες για την επούλωση του κατάγματος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

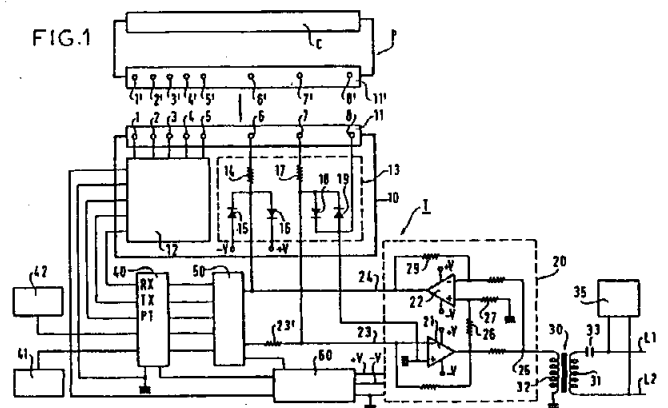
Μια συσκευή στερέωσης κατάγματος οστού για τη σταθεροποίηση κατάγματος ενός τμήματος μακρού οστού που βρίσκεται πάνω ή ακριβώς δίπλα από συστατικό προσθετικής άρθρωσης και αποτελείται από πλάκα στερέωσης (20, 100, 200) που συγκρατείται δίπλα στο οστό με σφιγκτήρες (52) ενωμένους μαζί του με βίδες (48). Η πλάκα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014435  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403883  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 406799/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90112677.1/03.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τηλεοπτικό τερματικό πολλαπλών λειτουργιών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ALCATEL BUSINESS SYSTEMS 12, rue de la Baume, Paris F-75008, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8909122/06.07.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GUYOT GILBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

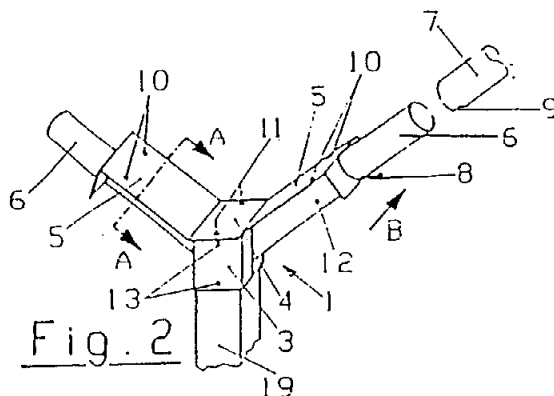
Το τηλεοπτικό τερματικό συνδεδεμένο με μία τηλεφωνική γραμμή είναι εξοπλισμένο με μία υποδοχή τύπου μηχανογραφικού εξοπλισμού πέντε ακροδεκτών (1-5) στην οποία είναι συνδεδεμένοι, εξ άλλου, τρεις συμπληρωματικοί ακροδέκτες (6, 7, 8) συνδεδεμένοι χωριστά με μία μονοκατευθυντήρια είσοδο (23) και με μία μονοκατευθυντήρια έξοδο (24) σημάτων ενός εσωτερικού διπλέκτη (20) και με την αναλογική γείωσή του, συνιστώντας στην προκύπτουσα υποδοχή (11) προσβάσεις σημάτων ακουστικής συχνότητας μεταδιδόμενων στη γραμμή για ένα περιφερειακό.

Εφαρμογή: Τηλεοπτικό σύστημα πληροφοριών Minitel.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014436</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403892</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>500662/21.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90916755.3/08.11.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Υποστήριγμα πολλαπλών χρήσεων για δικτύωμα θερμοκηπίου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>FILCLAIR S.A.</b> Route Nationale 96, Venelles F-13770, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8915009/09.11.89/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>THERY PATRICK</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

άκρο των αφίδων για να επιτρέψει την αυτόματη γωνιακή τοποθέτησή τους, ενώ η εν λόγω κεφαλή στύλου πολλαπλών χρήσεων (1) είναι εφοδιασμένη με μέσα (10, 11, 12, 13) στερέωσης των διαφόρων στοιχείων που αποτελούν το σκελετό του θερμοκηπίου, όπως υδρορροών, ενδιδιμέσων στοιχείων προεντάσεως των υδρορροών, ράβδων υποστηρίξεως καλλιέργειών ή αγωγών συλλογής του ύδατος συμπυκνώσεως των υδρορροών. Προορίζεται για την κατασκευή των θερμοκηπίων για την καλλιέργεια λαχανικών των ονομαζόμενων «θολωτών», τόσο τύπου «ενός θόλου» όσο και τύπου «πολλαπλών θόλων».



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ένα υποστήριγμα πολλαπλών χρήσεων για δικτύωμα θερμοκηπίου. Αυτό αποτελείται από το συνδυασμό μιας κεφαλής στύλου πολλαπλών χρήσεων (1) συναρμολογούμενης στο ανώτερο άκρο ενός τηλεσκοπικού στύλου κατά προτίμηση ορθογωνικής διατομής και φέρουσας ένα ή δύο κυλινδρικά χιτώνια (6) κυκλικής διατομής που σχηματίζουν με την κατακόρυφο μία γωνία γειτονική των 45 μοιρών, επί των οποίων οι αφίδες (7) συναρμολογούνται χωρίς ήλωση και της οποίας η βάση περιλαμβάνει έναν όνυχα (8) που αντιστοιχεί σε μία εγκοπή (9) προβλεπόμενη στο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014437</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403894</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>350233/05.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89306717.3/03.07.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ένα αντικείμενο για την πραγματοποίηση ανοσολογικών δοκιμασιών με την χρησιμοποίηση οργανικών βαφών και μέθοδοι - παραγωγής και χρησιμοποίησης του ιδίου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>IMMUCOR INC.</b> 3130 Gateway Drive, Norcross GA 30071, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>215041/05.07.88/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) SINOR LYLE T.</b> <b>2) EATZ RALPH A.</b> <b>3) STONE DARRYL L.</b> <b>4) PLAPP FRED V.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

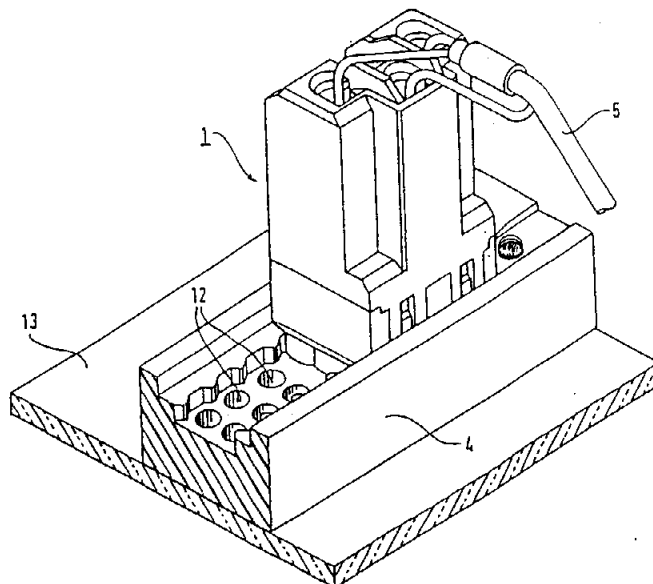
ανοσολογικά αντιδραστικό συστατικό έχοντας καθαρό-αρνητικό φορτίο ακινητοποιείται από τη βαφή στο υπόστρωμα διαμέσου μη-ομοιοπολικών αλληλεπιδράσεων. Το ανοσολογικά αντιδραστικό συστατικό δεσμεύεται στερεά από την οργανική βαφή. Αυτό είναι επωφελές όταν πραγματοποιούνται ανοσολογικές δοκιμασίες χρησιμοποιώντας αυτόματα όργανα πλύσης. Ένα δείγμα βιολογικού ρευστού προστίθεται στο αντικείμενο έχοντας ανοσολογικά αντιδραστικό συστατικό δεσμευμένο σ' αυτό προς ανίχνευση της παρουσίας αντιγόνων ή αντισωμάτων στο βιολογικό υγρό, ειδικών για το δεσμευμένο ανοσολογικό συστατικό. Η παρουσία του συμπλόκου αντιγόνου αντισώματος μπορεί να προσδιορισθεί με οποιαδήποτε γνωστή μέθοδο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα υπόστρωμα στερεάς φάσης κατάλληλο για ανοσολογικές δοκιμασίες κηλιδώνεται με μια οργανική βαφή η οποία έχει ένα καθαρό θετικό φορτίο και μια υδρόφοβη δομή αρωματικού δακτυλίου. Ένα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014438  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403897  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 412197/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89114888.4/11.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μεμονωμένο τεμάχιο ενώσεως για την αντιστάθμιση της ψυχρής συγκολλησεως ενός θερμοηλεκτρικού ζεύγους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CEGELEC  
 13, rue Antonin Raynaud, Levallois-Perret  
 F-92309, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GELIN CLAUDE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

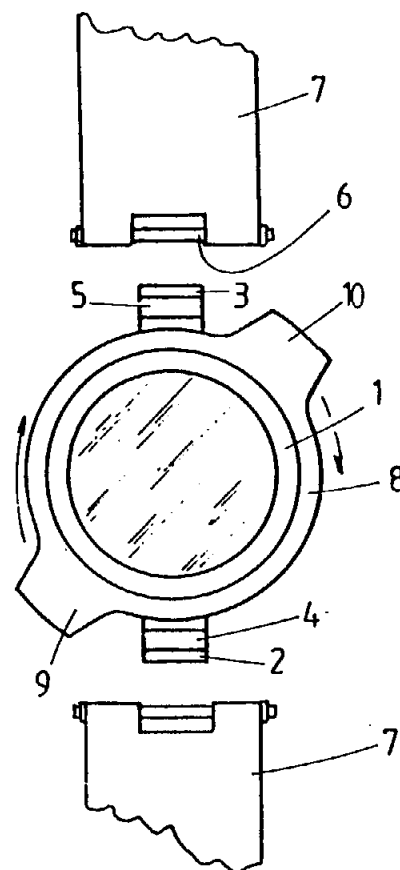
προσθέτει στην ηλεκτρεγερτική δύναμη που παράγεται από το θερμοηλεκτρικό ζεύγος μία τάση διορθώσεως συνάρτηση της διαφοράς μεταξύ της θερμοκρασίας περιβάλλοντος και των 0°. Το μικροκύκλωμα συνδέεται με την κάρτα κυκλώματος που φέρει τη διάταξη μετρήσεως (3) τη συνδεδεμένη με το θερμοηλεκτρικό ζεύγος δι' ενός πολυπολικού συνδετήρα (4) στον οποίο έρχεται να εισαχθεί το τεμάχιο το οποίο το περιλαμβάνει.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μεμονωμένο τεμάχιο ενώσεως για την αντιστάθμιση της ψυχρής συγκολλησεως ενός θερμοηλεκτρικού ζεύγους περιλαμβάνει ένα μικροκύκλωμα ευαίσθητο στη θερμοκρασία του περιβάλλοντος μέσου, παρεμβαλλόμενο στην έξοδο του καλωδίου αντισταθμίσεως (5) που συνδέει στο θερμοηλεκτρικό ζεύγος τη θερμή συγκόλληση με την ψυχρή συγκόλληση, στο επίπεδο αυτής της τελευταίας, για να

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014439  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403899  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 461069/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91810391.2/23.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κιβώτιο ωρολογίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BRATEC BAUMGARTNER & BRANCALEONI  
 17, Avenue des Alpes, Sainte-Croix  
 CH-1450, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1914/90/07.06.90/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BAUMGARTNER ALAIN  
 2) BRANCALEONI ROMOLO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



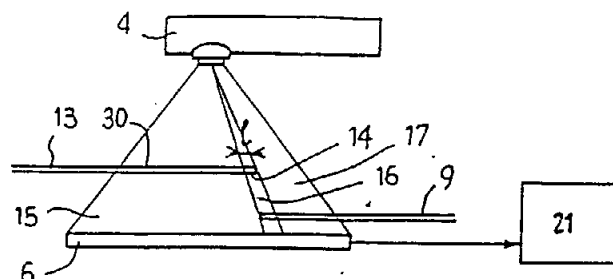
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το περίβλημα του ωρολογίου (1) είναι εξοπλισμένο με δύο πλευρικές προεξοχές (2, 3) όπου εκάστη είναι εφοδιασμένη με μία αύλακα (4, 5) προοριζόμενη να δέχεται τον αξονίσκο (6) ενός τμήματος περικαρπίου (7). Επί του περιβλήματος (1) είναι συναρμολογημένος ένας δακτύλιος (8) δια μέσων παρομοίων με εκείνα μιας στρεφόμενης διόπτρας. Η στρεφόμενη διόπτρα (8) είναι επίσης εφοδιασμένη με δύο πλευρικές προεξοχές (9, 10) των οποίων η μορφή είναι συμπληρωματική των δύο προεξοχών (2, 3) του περιβλήματος (1) ώστε να επιτρέπουν τη μοντάζωση και την απομαντάζωση των άκρων του περικαρπίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014440  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403900  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 477120/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91470023.2/26.08.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη μετρήσεως της εγκάρσιας διαμορφώσεως πάχους μιας μεταλλικής ταινίας ειδικά από χάλυβα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOLLAC  
 Immeuble Elysées-La Défense, 29 Le Parvis Patueaux F-92800, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9011037/05.09.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GAUJE PIERRE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

του άκρου της (14).

Αυτή η διάταξη επιτρέπει την επίτευξη καλής ακριβείας μετρήσεως ειδικά στη γειτονία του άκρου της ταινίας.

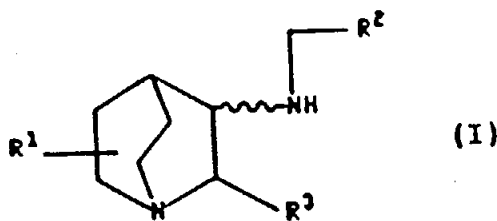


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτή η διάταξη περιλαμβάνει ένα σωλήνα εκπομπής (4) ακτινοβολίας X και ένα γραμμικό ανιχνευτή (6) διατεταγμένους εκατέρωθεν του επιπέδου της ταινίας (13), ηλεκτρονικά μέσα προσκλήσεως, μετρήσεως και ελέγχου, καθώς και μία πλάκα (9) κινητή εγκάρσιως προς την ταινία ερχόμενη να φράξει την ακτινοβολία (17) που δε διακόπτεται από την ταινία καθώς και την ακτινοβολία (16) που διασχίζει τη ζώνη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014441  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403902  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 532527/09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91909389.8/25.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): 3-αμινο-2-αρυλο κινουκλιδίναι, μέθοδος δια την παρασκευήν των και φαρμακευτικά συνθέσεις περιέχουσαι αυτά  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PFIZER INC.  
 235 East 42nd Street, New York, N.Y.  
 10017-5755, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 532525/01.06.90/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

ρετικώς, να είναι υποκατεστημένον δι' από ενός έως τριών υποκαταστατών εκλεγομένων κεχωρισμένως εξ αλκυλίου (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>), αλκόξυ ομάδος (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>), χλωρο, φθορο, βρωμο, ιωδο ομάδος, και τριφθορομεθυλίου· και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα των τοιούτων ενώσεων. Οι ενώσεις αυτές είναι ανταγωνιστάι της ουσίας-P και χρήσιμοι εις την θεραπείαν γαστρεντερικών διαταραχών, φλεγμονωδών διαταραχών, διαταραχών κεντρικού νευρικού συστήματος και άλγους (πόνου).



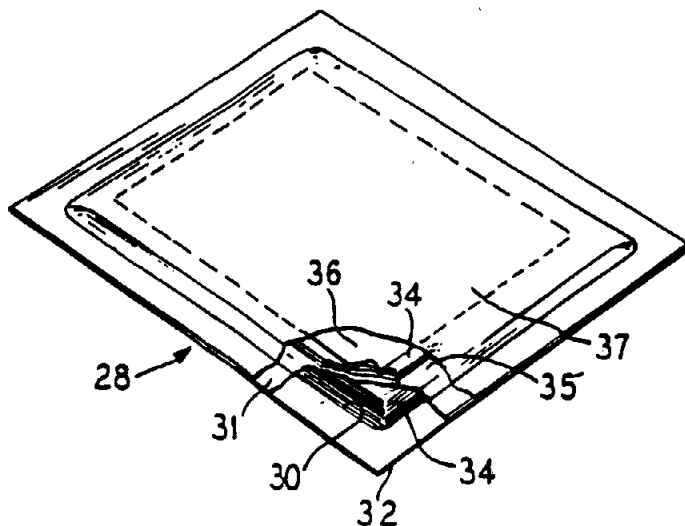
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του τύπου (I), εις τον οποίον το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνον ή αλκύλιον (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)· το R<sup>2</sup> είναι φαινύλιον, πυριδύλιον, θειενύλιον ή φουρύλιον, και το R<sup>3</sup> δύνανται, προαιρετικώς, να είναι υποκατεστημένον δι' από ενός έως τριών υποκαταστατών εκλεγομένων κεχωρισμένως εξ αλκυλίου (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>), αλκόξυ ομάδος (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>), χλωρο, φθορο, βρωμο, ιωδο ομάδος, και τριφθορομεθυλίου· το R<sup>3</sup> είναι φαινύλιον, ναφθύλιον, πυριδύλιον, θειενύλιον ή φουρύλιον, και το R<sup>3</sup> δύνανται, προαι-



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014442  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403903  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 434225/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90312714.0/22.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα μόνωσης κενού για μόνωση ντουλαπιών ψύξης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WHIRLPOOL CORPORATION  
 2000 M - 63, Benton Harbor,  
 Michigan  
 49022, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 452063/18.12.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CUR NIHAT OMER  
 2) KIRBY DAVID BRUCE  
 3) KRUCK RICHARD WILLIAM  
 4) WHITE WILLIAM SARGEANT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σης συσκευής έτσι ώστε ο αφρός να κλειδώνει τα πάνελ σε θέση. Επίσης τα πάνελ πρέπει να διαχωρίζονται από τις γωνίες του ντουλαπιού ώστε να επιτρέπεται στον αφρό να ρέει μέσα στις γωνίες. Τα πάνελ μπορούν να εφαρμόζονται κατευθείαν στο ντουλαπί ή αυτά μπορούν να κατανέμονται μεταξύ του ντουλαπιού και επένδυσης, συγκρατούμενα από κατανεμητές. Σε οποιαδήποτε περίπτωση, ένα συγκολλητικό χρησιμοποιείται για συγκράτηση των επενδύσεων σε θέση πριν την εισαγωγή του αφρού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή ψύξης η οποία έχει ένα σύστημα μόνωσης κενού στην οποία ένας συνδυασμός από πάνελ θερμικής μόνωσης κενού και αφρό πολυουρεθάνης παρέχουν τις ιδιότητες θερμικής μόνωσης όπως επίσης δομική υποστήριξη. Τα πάνελ πρέπει να διαχωρίζονται το ένα από το άλλο με ένα χώρο μεταξύ του ντουλαπιού και επένδυ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014443  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403904  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 380940/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90100544.7/11.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υδατική σύνθεση μαυρίσματος δέρματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CHEMISCH ADVIESBUREAU DRS  
 J.C.P. SCHREUDER B.V.  
 P.O. Box 430, AK Baarn  
 NL-3740, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8900059/11.01.89/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SCHREUDER JOHANNES CAROLUS  
 PETRUS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μία σύνθεση μαυρίσματος δέρματος η οποία είναι ουσιαστικά χωρίς λάδι και/ή λίπος και περιλαμβάνει πανθενόλη, τυροζίνη ή μία ένωση από την οποία τυροζίνη σχηματίζεται επί τόπου, ένα ρυθμιστικό παράγοντα, και νερό. Η σύνθεση είναι ιδιαίτερα πολύτιμη όταν χρησιμοποιείται υπό την μορφή μιας σύνθεσης ψεκασμού μαυρίσματος δέρματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014444	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403905	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.12.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 525537/21.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92112201.6/17.07.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Χρησιμοποίηση διϋδροपुरιδινών για παρασκευή φαρμάκου, προς θεραπείαν νευροπαθειών, προκαλούμενων από σακχαρώδη διαβήτη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	TROPONWERKE GMBH & CO KG Berliner Strasse 156, Köln D-51063, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4125116/30.07.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) TRABER JÖRG 2) GISPEN WILLEM HENDRIK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά την χρησιμοποίηση 1,4-Διϋδροपुरιδινών, με Ανταγωνιστική δραστικότητα Ασβεστίου, κυρίως Nimodipin, για την παρασκευή Φαρμάκου προς θεραπείαν βλαβών των περιφερειακών νεύρων, προκληθεισών από Σακχαρώδη Διαβήτη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014445	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403906	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.12.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 340373/19.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88500135.4/30.12.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Τροφοδότης εγγράφων για εξοπλισμόν εκτυπώσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	AMPER S.A. Torrelaguna, 75, Madrid E-28027, Ισπανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8801367/04.05.88/ES
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	BLANCO MARTIN EMILLIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η διάταξη τροφοδοτήσεως εγγράφων για εξοπλισμόν εκτυπώσεως όπως καθορίζεται εδώ, σχεδιάζεται για να έλκει ορισμένους τύπους εγγράφων, ένα-ένα, από μια στοίβα απόθεμα αυτών προς μια διάταξη η οποία εκτυπώνει ορισμένους χαρακτήρες ή σχέδια. Η στοίβα των εγγράφων ωθείται σταθερά προς ένα σύνολο τροχών έλξεως (10, 11) με τη δράση μιας διατάξεως συνεχούς πίεσεως (7), ενώ διοχετεύεται το έγγραφο κατά μήκος του αντιστοίχου οδηγού (1) κατά τη διεύθυνση της εξόδου (13) μεταξύ ενός συνόλου τροχών επιλογής (14, 15, 15', 15'') εξοπλισμένων με δακτυλιοειδείς ζώνες από ελαστικό (16, 17).

Αυτοί είναι διατεταγμένοι κατά ένα τέτοιο τρόπο ώστε ο κύλινδρος (14) στη μια πλευρά του οδηγού να περιστρέφεται κατά την προς τα εμπρός διεύθυνση, ενώ στην άλλη πλευρά του οδηγού (1) ένας άλλος κύλινδρος (15) με δευτερεύοντες κυλίνδρους (15', 15'') συνδεόμενος σ' αυτούς περιστρέφεται κατά την αντίθετη διεύθυνση οποιοδήποτε έγγραφο σε επαφή με αυτόν να κινείται προς τα εμπρός. Τελικά, τα έγγραφα κινούνται προς το άκρο (13) του οδηγού (1) με ένα τελευταίον τροχόν (18) ευρισκόμενον πλησίον προς το σημείον εξόδου.

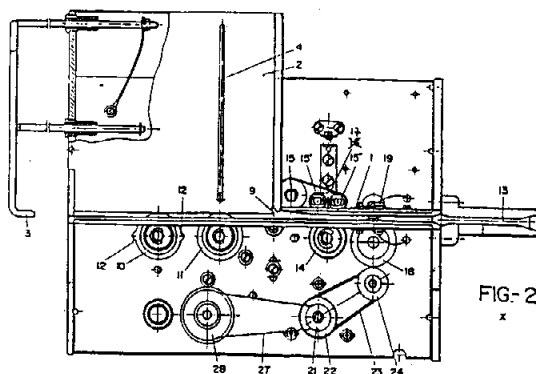


FIG-2  
x

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014446</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403907</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>319944/21.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88120423.4/07.12.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Παράλληλη αποκωδικοποίηση σε ευκαρυωτικά κύτταρα</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ZYMOGENETICS INC. 4225 Roosevelt Way N.E., Seattle WA 98108, Η.Π.Α</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 130370/08.12.87/US 2) 144357/15.01.88/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) MULVIHILL EILEEN R. 2) BERKNER KATHLEEN L. 3) FOSTER DONALD C. 4) KUMAR ASHOK A. 5) MACKAY VIVIAN L. 6) PARKER GARY E.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

πρόσθετης ακολουθίας DNA που κωδικοποιεί μια πρωτεΐνη η οποία επεξεργάζεται ή σταθεροποιεί την ενδιαφέρουσα πρωτεΐνη σε ένα ευκαρυωτικό κύτταρο-ξενιστή. Εν συνεχεία το κύτταρο-ξενιστής καλλιεργείται υπό συνθήκες οι οποίες επιτρέπουν την αποκωδικοποίηση των ακολουθιών DNA. Οι κατάλληλοι ευκαρυωτικοί ξενιστές περιλαμβάνουν κύτταρα θηλαστικών και κύτταρα ζυμομυκήτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

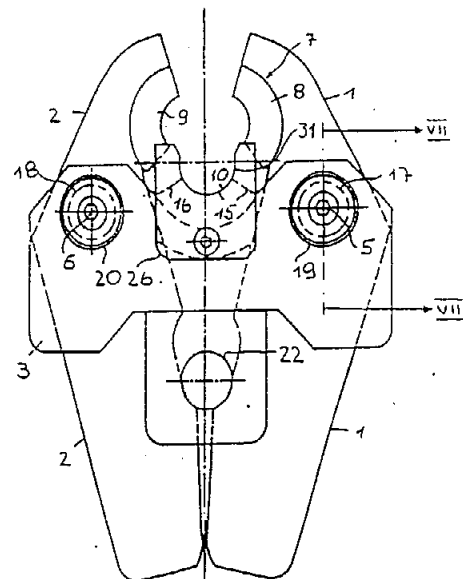
Περιγράφεται μια μέθοδος παραγωγής ενδιαφερουσών πρωτεϊνών. Η μέθοδος περιλαμβάνει την εισαγωγή μιας πρώτης ακολουθίας DNA που κωδικοποιεί την ενδιαφέρουσα πρωτεΐνη και τουλάχιστον μιας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014447</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403908</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>504490/28.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91121960.8/20.12.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Λαβίς (τανάλια) δια την σύνθλιψιν συνδέσεων σωλήνων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HEWING GMBH Waldstrasse 3, Ochtrup D-48607, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9103264/18.03.91/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>HOMM KARL-GEORG</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

λαβίδος μπορούν να τεθούν εις κίνησην σε κλειστήν θέσιν όπου η ιδιοσυσκευή κινήσεως δι' ενός διερχομένου, τη βοήθεια των πλακών συνδέσεως (3, 4) εγκαρσίου πείρου αι οποίες φέρουν δύο ευθυγραμμισμένες κυλινδρικές διαμπερείς οπές (22, 23) μπορεί να συνδεθεί με την λαβίδα (τανάλια) πίεσεως. Δια να επιτύχει κανείς, ιδιαιτέρως μεγάλην ακρίβειαν διαμορφώσεως εις την σύνθεσιν σωλήνων, κατά την σύνθλιψιν, διαμορφούται η παρενθήκη διαμορφώσεως (7) από τρία μέρη (εξαρτήματα) και το τρίτον διαμορφωτικόν εξάρτημα (10) στηρίζεται μεταξύ των πλακών συνδέσεως (3, 4) της λαβίδος (τανάλιας) πίεσεως, με τοπικήν σταθερότητα.

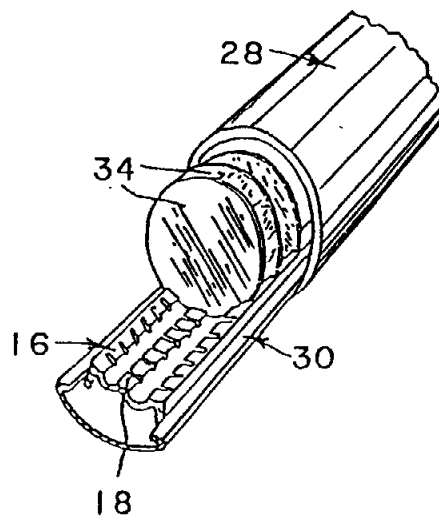
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφαρμογή αναφέρεται σε μια λαβίδα (τανάλια) πίεσεως δια την σύνθλιψιν συνδέσεων σωλήνων, ιδιαιτέρως σωλήνων από σύνθετα (διαφορετικά) υλικά, με δύο παρειάς πίεσεως (1, 2) οι οποίες φέρουν ανά εν εξάρτημα διαμορφώσεως (8, 9) μιας παρενθήκης διαμορφώσεως (7), αι οποίες (παρειές) είναι συνδεδεμένες μεταξύ των με πλάκες συνδέσεως (3, 4) που είναι διημετημένες (τοποθετημένες) επί αμφοτέρων των πλευρών, αι οποίες (πλάκες) μπορούν να περιστραφούν (αιωρήσουν) με αντίθετον φοράν περίξ παραλλήλων αξόνων αιωρήσεως (περιστροφής μερικής) επί των πλακών συνδέσεων (3, 4) στηριγμένες, και μέσω μιας ιδιοσυσκευής κινήσεως των σιαγόνων της



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014448  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402279  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 339573/02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89107471.8/25.04.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εξάρτημα για χρήση σε ένα φούρνο διαχύσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NORTON COMPANY  
 1 New Bond Street, Worcester  
 Massachusetts  
 01606, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 188238/29.04.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) FOSTER BRYAN D.  
 2) FONZI FRANK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος,  
 Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος,  
 Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

συστατικά να μολύνουν την ατμόσφαιρα του φούρνου, και η ινώδης πρόσθετη ενίσχυσις παρέχει αντοχή σε συνδυασμό με μικρό βάρος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συστατικά μέρη (εξαρτήματα) για φούρνους διαχύσεως ημιαγωγίων διατάξεων κατασκευάζονται από μία υψηλής καθαρότητας αδιαπέραστη μήτρα καρβιδίου πυριτίου ή νιτρίδιου πυριτίου που εναποτίθεται επί μιας προσχηματιζόμενης ινώδους μήτρας από καρβίδιο πυριτίου, άνθρακα, ή καρβίδιο πυριτίου επενδυμένο με άνθρακα. Η υψηλή καθαρότητα της μήτρας εμποδίζει τα ανεπιθύμητα αέρια

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014449  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403926  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 563255/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92903034.4/20.12.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αλληλουχίες DNA που προέρχονται από το γονιδίωμα του θηλωματοειδούς ιού HPV39, χρήση τους για διαγνωστικούς σκοπούς in vitro και παραγωγή ανοσογόνων συνθέσεων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)  
 101, Rue de Tolbiac, Paris Cedex 13  
 F-75654, Γαλλία  
 2) INSTITUT PASTEUR  
 28 Rue du Docteur Roux, Paris Cedex 15  
 F-75724, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9016044/20.12.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ORTH GERARD  
 2) VOLPERS CHRISTOPH  
 3) STREECK ROLF E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

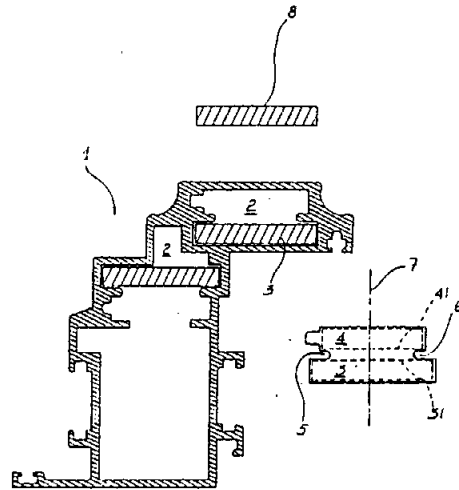
Αλληλουχίες DNA που αντιστοιχούν στο σύνολο ή σε τμήμα του γονιδιώματος του θηλωματοειδούς ιού HPV39. Εφαρμογή στην in vitro ανίχνευση μολύνσεων οφειλομένων στον HPV39 ή σε παραλλαγές αυτού σε ένα βιολογικό δείγμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014450</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403948</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>21.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>496186/26.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91830569.9/17.12.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διατομές (προφίλ) από αλουμίνιο για θωρακισμένα πλαίσια
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	O.C.M.A. S.N.C. DI COSTANTINI MARINO & C. Via del Commercio 20, Ascoli Piceno-AP-I-63100, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	RM 910025/14.01.91/IT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (72):	COSTANTINI FRANCESCO
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διατομή από αλουμίνιο η οποία χρησιμοποιείται για τη δημιουργία θωρακισμένων πλαισίων (κουφωμάτων) και η οποία περιλαμβάνει δύο ή και περισσότερα στοιχεία θωρακίσεως τα οποία έχουν κατασκευαστεί από χάλυβα ή από κάποιο κράμμα αλουμινίου καθώς και δυο ή και περισσότερα περιβλήματα τα οποία χρησιμοποιούνται για τη στέγαση, στο εσωτερικό τους, των αναφερθέντων στοιχείων θωρακίσεως, με το κάθε ένα από τα αναφερθέντα περιβλήματα να έχει σχηματισθεί από δύο θαλάμους, έναν μεγαλύτερο θάλαμο και έναν άλλο μικρότερο θάλαμο, όπου και οι δύο αναφερθέντες θάλαμοι είναι κατασκευασμένοι έτσι ώστε να φέρουν μια ουσιαστικά ορθογωνική διατομή, είναι διαταγμένοι παράλληλα ο ένας προς τον άλλο με τις αντίστοιχες μεγαλύτερες πλευρές αυτών να βρίσκονται

παρακείμενες μεταξύ τους, με τους αναφερθέντες θαλάμους να βρίσκονται σε επικοινωνία ο ένας με τον άλλο στις παρακείμενες μεγαλύτερες πλευρές αυτών και να διαχωρίζονται μεταξύ τους μέσω της χρήσεως ενός ζεύγους εσοχών οι οποίες είναι τοποθετημένες αντίθετα η μία με την άλλη και έχουν παρεμβληθεί στον εσωτερικό χώρο μεταξύ των αναφερθέντων μεγαλύτερων πλευρών και σε θέσεις οι οποίες βρίσκονται σε ίσες αποστάσεις από έναν άξονα ο οποίος διέρχεται κεντρικώς ως προς το αναφερθέν θωρακισμένο περίβλημα και κάθετα προς τις αντίστοιχες μεγαλύτερες πλευρές, με τα αναφερθέντα θωρακισμένα στοιχεία να βρίσκονται στεγασμένα εσωτερικώς μέσα στο αναφερθέν περίβλημα και σε τουλάχιστον έναν από τους δύο αναφερθέντες θαλάμους.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014451</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403954</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>21.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>550632/30.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91917936.6/25.09.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διεργασία με αλλαγή φάσης για την παρασκευή γλυκαμινικών απορρυπαντικών ενώσεων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	590389/28.09.90/US
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (72):	1) CONNOR DANIEL STEDMAN 2) SCHEIBEL JEFFREY JOHN 3) KAO JU-NAN
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

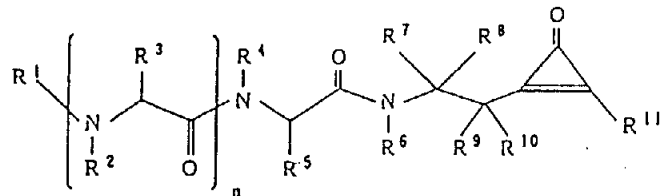
φορά μάζας ανάμεσα στις φάσεις και αποτελεί γενικά ένα μη ιοντικό επιφανειακά ενεργό αντιδραστήριο, κατά προτίμηση ένα προσχηματισμένο προϊόν της διεργασίας και η οποία αντίδραση διεξάγεται κατά προτίμηση παρουσία ενός αλκαλικού καταλύτη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία περιγράφει μια διεργασία για την παρασκευή ενός επιφανειακά ενεργού παράγοντα από γραμμικά πολυαμίδια, η οποία περιλαμβάνει την αντίδραση μιας Ν-αλκυλο-γλυκαμίνης, π.χ. Ν-μεθυλο-γλυκαμίνης, με έναν λιπαρό εστέρα, π.χ. έλαιο ινδοκάρυδου, παρουσία ενός παράγοντα που διευκολύνει την μετα-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014452  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403957  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 520427/14.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92110674.6/25.06.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα κυκλοπροπενόνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MITSUBISHI KASEI CORPORATION  
 5-2, Marunouchi 2-chome,  
 Chiyoda-ku Tokyo  
 100, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 153500/91/25.06.91/JP  
 2) 277904/91/24.10.91/JP  
 3) 341497/91/24.12.91/JP  
 4) 146024/92/05.06.92/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ANDO RYOICHI  
 2) MORINAKA YASUHIRO  
 3) TAKAHASHI CHIZUKO  
 4) TAMAO YOSHIKUNI  
 5) TOBE AKIRHIRO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

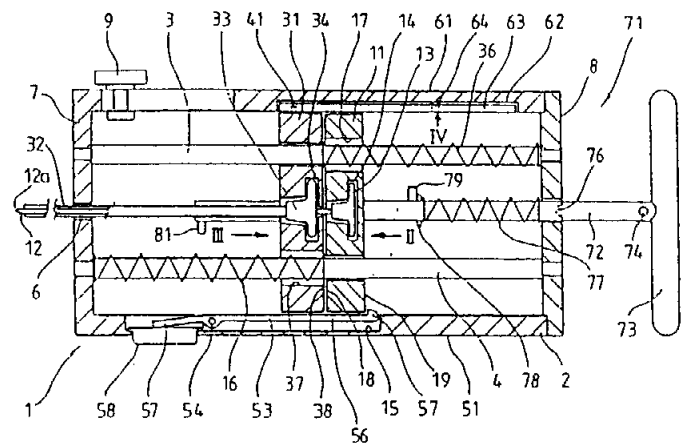
κ.ο.κ.), καθώς και θαυμάσιες ιδιότητες ως προς την απορρόφηση από στόματος, μεταφορά στους ιστούς και διαπερατότητα κυτταρικής μεμβράνης και είναι κλινικά χρήσιμο στην θεραπεία διαφόρων ασθενειών όπως η μυϊκή δυστροφία και η αμυοτροφία. Παρέχεται επίσης μια διεργασία για την παραγωγή της ένωσης (I) και μια φαρμακευτική σύνθεση που την περιέχει.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχεται ένα νέο παράγωγο κυκλοπροπενόνης τύπου (I), το οποίο διαθέτει ισχυρή παρεμποδιστική δράση κατά της θειόλης πρωτεάσης (π.χ. παπαΐνης, καθεψίνης Β, καθεψίνης Η, καθεψίνης L, καλπαΐνης,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014453  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403973  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 444305/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90125333.6/22.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανισμός για λήψη δείγματος μέσω βιοψίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ANGIOMED AG  
 Wachhausstrasse 6, Karlsruhe  
 D-76227, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4006175/28.02.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SCHNEPP-PESCH WOLFRAM  
 2) LINDENBERG JOSEF  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος,  
 Αιγιάλειας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος,  
 Αιγιάλειας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προτείνεται ένας μηχανισμός για λήψη δείγματος μέσω βιοψίας, ο οποίος αποτελείται από μία κοίλη (κούφια) βελόνα και από ένα εις το εσωτερικό της οδηγούμενο λεπτό έμβολο (στιλέτο), αμφότερα εφοδιασμένα με ελατήρια, όπου η κοίλη βελόνα δύναται με την δύναμη του ελατηρίου να κινηθεί προς τα εμπρός, και το στιλέτο (12) δύναται επίσης με τη δύναμη ελατηρίου να συρθεί προς τα οπίσω, πριν από τη διείσδυση της κοίλης βελόνας (32).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014454

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403980

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.12.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 448092/28.09.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91104420.4/21.03.91

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Κατασκευή δεξαμενής αποπλύσεως ιδιαίτερα για ελεγχόμενο και διαφοροποιούμενο πλύσιμο λεκανών τουαλέτας σε εγκαταστάσεις υγιεινής και σε παρόμοιες εγκαταστάσεις

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): MARABESE DORINO  
Strada Moncalvo 143, Quargnento (Alessandria)  
I-15044, Ιταλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1976290/22.03.90/IT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): MARABESE DORINO

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

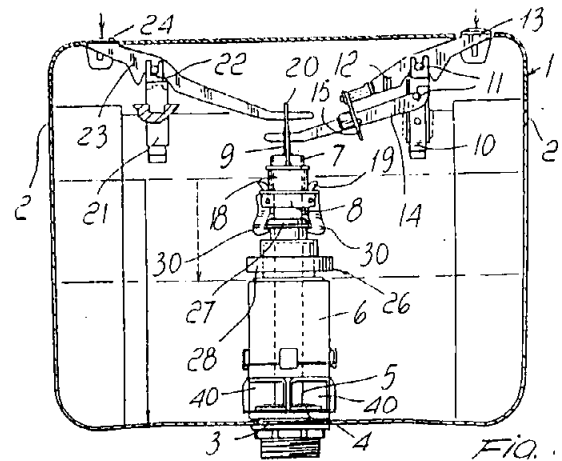
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η κατασκευή δεξαμενής αποπλύσεως ιδιαίτερως για το ελεγχόμενο και διαφοροποιούμενο πλύσιμο λεκανών τουαλέτας σε εγκαταστάσεις υγιεινής και παρόμοιες εγκαταστάσεις περιλαμβάνει μια δεξαμενή αποπλύσεως ή περιέκτη (1) η οποία δεξαμενή έχει μίαν είσοδον

νερού (2) διατεταγμένη πλησίον του άνω μέρους και συνδεδεμένη στο δίκτυο υδρεύσεως, αυτόματο μέσο για έλεγχο μιας κάτω θύρας (3) καθοριζόμενης στον πυθμένα δεξαμενής (1) για τροφοδότηση νερού εντός της δεξαμενής αποπλύσεως. Η θύρα (3) μπορεί να κλείνεται με ένα βύσμα (4) και συνδέεται προς μια λεκάνη τουαλέτας. Ένα σφραγισμένο στοιχείον έλξεως (5) εισάγεται στη θύρα (3), εκτείνεται προς τα άνω και έχει στο ελεύθερο τερματικόν άκρον αυτού (7) μέσα ανυψώσεως (8, 18) τα οποία συνδέονται με συστήματα μοχλού (10-12, 14-17, 21-23) προς τα εξωτερικά μέσα ενεργοποιήσεως (13, 14). Τα μέσα ανυψώσεως (8, 18) περιλαμβάνουν μέσον ρυθμίσεως (26) για την πλήρη ή μερική εκφόρτωση του νερού του καζανακιού, ούτως ώστε να επιτρέπονται ελεγχόμενες εκφορτώσεις νερού πλυσίματος σύμφωνα με τις διάφορες ανάγκες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014455

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403981

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.12.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 496650/21.09.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92400085.4/13.01.92

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Διάταξη αυτομάτου ελέγχου ταχύτητας, στάσεως και υποβοηθήσεως της οδήγησεως οχημάτων, ειδικά σιδηροδρομικών

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): AUTOMATISMES CONTROLES ET ETUDES ELECTRONIQUES  
Z.I. Boulazac  
24000, Perigneux, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9100812/24.01.91/FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): MALON JEAN-PIERRE

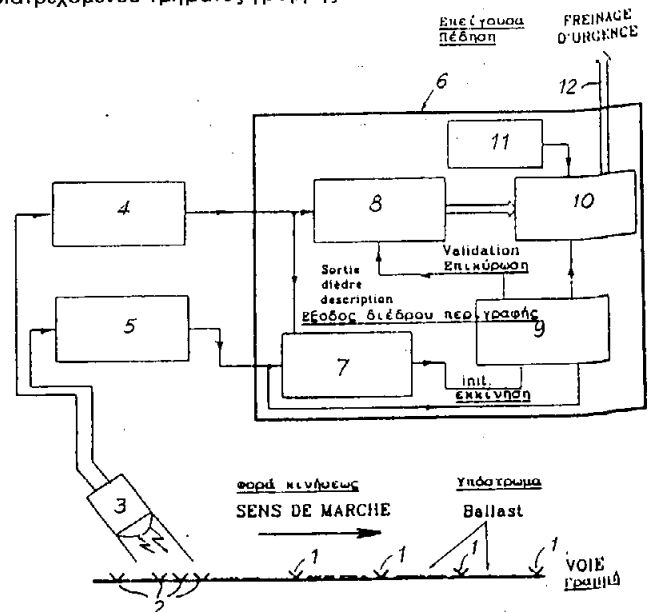
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

στην είσοδο κάθε τμήματος, οριοδείκτες (2) διατεταγμένους ώστε να σχηματίζουν ένα δείκτη αναγνωρίσεως του θεωρούμενου τμήματος και εκκινήσεως της διατάξεως και τα μέσα επεξεργασίας των σημάτων περιλαμβάνουν μια μνήμη (9) εντός της οποίας είναι αποθηκευμένο το πρόγραμμα κινήσεως του οχήματος υπό τη μορφή κωδικών αντιστοιχούντων σε κάθε οριοδείκτη τοποθετημένο στο έδαφος και περιεχόντων έκαστος μία πληροφορία σχετική με τη φύση του οριοδείκτη εδάφους που πρόκειται να ανιχνευθεί, μία πληροφορία σχετική με την ταχύτητα αναφοράς του οχήματος στο ύψος του εν λόγω οριοδείκτη, μία πληροφορία σχετική με τον αριθμό του διατρεχόμενου τμήματος γραμμής.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η διάταξη αυτή περιλαμβάνει μέσα ανιχνεύσεως οριοδεικτών κατά μήκος της σιδηροδρομικής γραμμής και μέσα επεξεργασίας των σημάτων που παρέχονται από τα μέσα ανιχνεύσεως για τον έλεγχο της ταχύτητας ενός σιδηροδρομικού οχήματος συναρτήσει της θέσεώς του και της στιγμιαίας ταχύτητός του επί ενός τμήματος γραμμής. Οι οριοδείκτες περιλαμβάνουν επί κάθε τμήματος γραμμής οριοδείκτες (1) διατεταγμένους σε σταθερά ή τυχαία διαστήματα,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014456	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403982	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 21.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 460755/28.09.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91201351.3/03.06.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Υδραυλική διάταξη οδήγησης στύλου	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): HOLDING A. BAARS AZN B.V. Rivierdijk, 276, Sliedrecht NL-3361AV, Ολλανδία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9001284/07.06.90/NL	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): FELDTANGE UWE	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

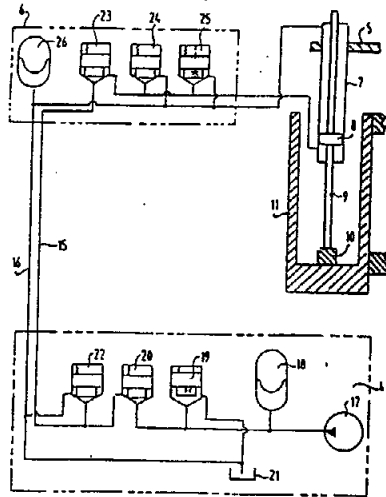
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια υδραυλική διάταξη ελέγχου για το βάρος πτώσεως (11) μιας εγκαταστάσεως οδήγησης στύλου, η οποία περιλαμβάνει: υδραυλικόν κύλινδρο (7) για οδήγηση του βάρους πτώσεως, μια μονάδα ελέγχου (6) διατεταγμένη στη γειτονιά του κυλίνδρου, μια αντλία (17) συνδεδεμένη στη μονάδα ελέγχου μέσω αγωγού πίεσεως (15), και μια δεξαμενή (21) συνδεδεμένη στη μονάδα ελέγχου δι' ενός αγωγού χωρίς πίεση (16), όπου η μονάδα ελέγχου είναι διατεταγμένη ώστε όταν εφαρμόζεται πίεση στον αγωγόν πίεσεως, η πίεση στον αγωγόν πίεσεως να ανυψώνει το βάρος και όταν μειώνεται η πίεση στον αγωγόν πίεσεως το βάρος πτώσεως να κινείται προς τα κάτω.

Επειδή η μονάδα ελέγχου η υπάρχουσα στην κορυφή του πλαισίου τοποθετήσεως στύλων αντιδρά έτσι απ' ευθείας στη πίεση στον

αγωγόν πίεσεως, μπορεί να ελέγχεται η διαδικασία οδήγησης στύλου από κάτω χωρίς μετάδοση σημάτων με επιπλέον μέσα για μετάδοση σημάτων όπως είναι τα ηλεκτρικά καλώδια.

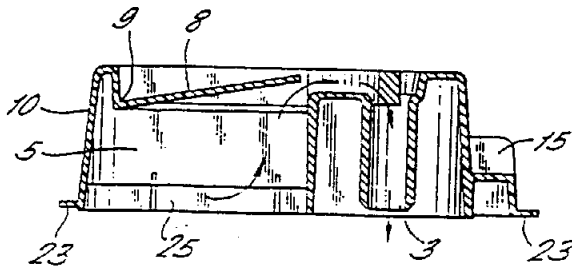
Τα παραπάνω βήματα αποφεύγουν περαιτέρω τη χρησιμοποίηση ηλεκτρικώς λειτουργούντων βαλβίδων στη κορυφή του πλαισίου τοποθετήσεως στύλων. Αυτό θα μπορούσε σε οποιαδήποτε περίπτωση να οδηγήσει επίσης ταχέως σε βλάβες. Η εφεύρεση επιτρέπει στους δύο αγωγούς τους αναγκαίους για παροχή ενέργειας, στην περίπτωση αυτή υδραυλικής πίεσεως να χρησιμοποιούνται σαν γραμμές μεταδόσεως σημάτων.

Σύμφωνα προς μια προτιμώμενη ενσωμάτωση η μονάδα ελέγχου περιλαμβάνει μια βαλβίδα (24) συνδεδεμένη στη πλευρά ανυψώσεως του κυλίνδρου, η οποία βαλβίδα κλείνεται όταν εφαρμόζεται πίεση στον αγωγόν πίεσεως και η οποία ανοίγει όταν η πίεση στον αγωγόν πίεσεως μειώνεται.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014457	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403983	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 21.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 451980/21.09.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91302535.9/22.03.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Συσκευασίες περιέχουσες φαγώσιμα	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): KRAFT JACOBS SUCHARD LTD. St. George's House, Bayshill Road, Cheltenham Glos GL50 3AE, Μεγάλη Βρετανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9007132/30.03.90/GB	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) GIBBS ANDREW 2) MACMAHON ALISTAIR JOHN 3) FERGUSON JAMES 4) BENTLEY ANDREW CHARLES 5) KING CHRISTINE ANNE 6) NEWMAN ALEC THOMAS 7) TANSLEY ROBERT WILLIAM	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

αέρα και νερό, όπου η ρηθείσα συσκευασία περιλαμβάνει ένα διαμέρισμα (2) το οποίο περιλαμβάνει το ρηθέν ένα ή τα ρηθέντα περισσότερα συστατικά παρασκευής φαγώσιμου, μίαν είσοδο (12) η οποία επικοινωνεί με το ρηθέν διαμέρισμα και μίαν έξοδο (3) η οποία επικοινωνεί με το ρηθέν διαμέρισμα όπου η συσκευασία προβλέπεται με μέσον ελέγχου (8) για παρεμπόδιση της εισόδου του συστατικού ή των συστατικών μορφών κόκκων υγρού ή πολτού εντός της εξόδου από το διαμέρισμα το οποίο περιλαμβάνει τα συστατικά πριν από την παρασκευή φαγώσιμου από τα ρηθέντα συστατικά.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σφραγισμένη συσκευασία η οποία περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα συστατικά παρασκευής φαγώσιμου μορφής κόκκων, πολτού ή υγρού και η οποία σχηματίζεται ουσιαστικά από υλικά μη διαπερατά από



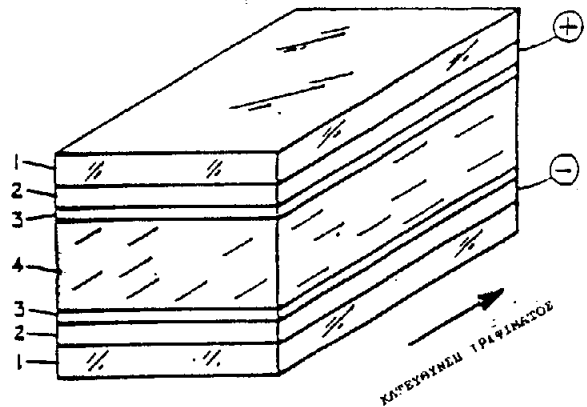
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014458</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403984</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>21.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>445629/21.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91102839.7/26.02.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Διεργασία για παρασκευή συνθέσεων υγρών κρυστάλλων οι οποίοι περιέχουν πολλαπλά προσανατολισμένα μεσογενή</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HERCULES INCORPORATED</b> Hercules Plaza, Wilmington Delaware 19894-0001, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 490115/07.03.90/US 2) 605724/29.10.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) SHANNON PAUL JOSEPH 2) SUN SHAO-TANG 3) SWETLIN BRIAN JOSEPH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση είναι μία διεργασία για παρασκευή μιας πολυμερικής υγρών κρυστάλλων σύνθεσης, π.χ., ενός φιλμ ή ίνας, η οποία περιλαμβάνει ευθυγράμμιση μιας νηματικής ή σμηκτικής μεσοφάσης (μονομερές υγρών κρυστάλλων) και φωτοπολυμερισμό της μεσοφά-

σης, χαρακτηριζόμενη από το ότι η μεσοφάση ευθυγραμμίζεται σε μία πολλαπλά - προσανατολισμένη κατάσταση πριν τον φωτοπολυμερισμό της μεσοφάσης. Κατά προτίμηση, η ευθυγράμμιση είναι μία δύο ή περισσότερων βαθμίδων διεργασία στην οποία η πρώτη βαθμίδα περιλαμβάνει ευθυγράμμιση της μεσοφάσης σε μία ομοιοτροπική ή ομοιογενή ευθυγράμμιση χρησιμοποιώντας συμβατικές τεχνικές γραμμικά πολωμένου φωτός (περιγραφόμενες παρακάτω), και η δεύτερη και μετέπειτα βαθμίδες περιλαμβάνουν ευθυγράμμιση ενός τμήματος της μεσοφάσης χρησιμοποιώντας γραμμικά πολωμένο φως.

Σε μία δεύτερη ενσωμάτωση, η εφεύρεση είναι μία υγρών κρυστάλλων πολυμερής σύνθεση, όπως είναι ένα φιλμ ή ίνα, η οποία περιλαμβάνει πολυμερικούς υγρούς κρυστάλλους οι οποίοι έχουν ευθυγραμμισμένα πολλαπλά προσανατολισμένα μεσογενή. Η σύνθεση είναι κατά προτίμηση υπό την μορφή ενός φιλμ ή ίνας το οποίο επικολλάται σε ένα υπόστρωμα, μέρους μιας υγρών κρυστάλλων κυψέλης απεικόνισης, ή ενός ελεύθερα στέκοντος πολυμερικού φιλμ ή ίνας.

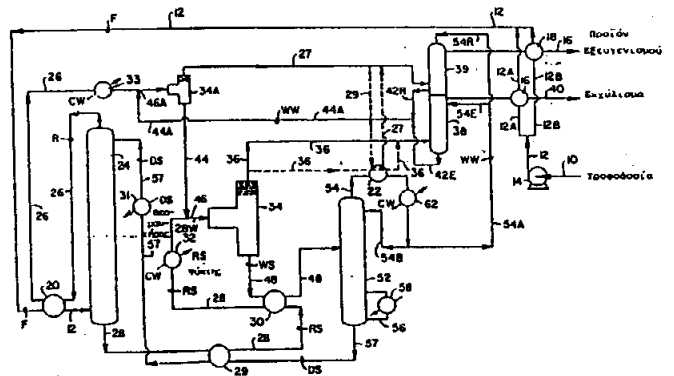


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014459</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403985</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>21.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>362446/05.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88309342.9/07.10.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Διεργασία αρωματικής εκχύλισης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>UOP (a New York general partnership)</b> 25 East Algonquin Road, Des Plaines Illinois 60017-5017, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>FORTE PAULINO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία διεργασία για την αποαρωματοποίηση μιας μικτής τροφοδοσίας υδρογονανθράκων η οποία περιλαμβάνει (α) επαφή της τροφοδοσίας (10) σε μία ζώνη εκχύλισης (24) σε μία θερμοκρασία τουλάχιστον περίπου 150°C με ένα διαλύτη εκχύλισης (DS) για παροχή μιας φάσης διαλύτη (28) η οποία περιέχει αρωματικούς υδρογονάνθρακες και μίας εξευγενισμένης φάσης (26) η οποία περιέχει μη-αρωματικούς υδρογονάνθρακες (β) κρύωμα του διαλύτη (29), (30), (32) και εξευγενισμένων φάσεων (20, 33) (γ) εισαγωγή κρυωμένης φάσης διαλύτη σε μία ζώνη διαχωρισμού (34) και εισαγωγή με αυτήν μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός αντι-διαλύτη (44) για τους αρωματικούς υδρογονάνθρακες στον

διαλύτη εκχύλισης για παροχή μιας φάσης εκχυλίσματος (36) η οποία περιέχει αρωματικούς υδρογονάνθρακες και μίας πλούσιας σε διαλύτη φάσης (48) η οποία περιέχει διαλύτη εκχύλισης και αντι-διαλύτη (δ) εισαγωγή της κρυωμένης εξευγενισμένης φάσης σε μία ζώνη διαχωρισμού (34A) και εισαγωγή με αυτήν μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός αντι-διαλύτη (44A) για τέτοιο αρωματικό επιλεκτικό διαλύτη στην εξευγενισμένη φάση για παροχή μιας εξευγενισμένης φάσης (27) η οποία περιέχει μη-αρωματικούς υδρογονάνθρακες και μίας φάσης διαλύτη/αυτι-διαλύτη (44) (ε) ρύθμιση του αντι-διαλύτη στην πλούσια σε διαλύτη φάση (52) και ανακύκλωση της φάσης διαλύτη (57) στην ζώνη εκχύλισης της βαθμίδας (α) και (στ) ανάκτηση της φάσης εκχυλίσματος της βαθμίδας (γ) (40) και της εξευγενισμένης φάσης της βαθμίδας (δ) (16).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014460	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403986	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 21.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 441113/28.09.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90890348.7/20.12.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος δια την άνευ χλωρίου λεύκανσιν κυτταρίνης δια συνθετικές ίνες	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): LENZING AKTIENGESELLSCHAFT Werkstrasse 1, Lenzing A-4860, Αυστρία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 261/90/07.02.90/AT	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) HRUSCHKA ANTON 2) HOGLINGER ANTON 3) PETER WALTER	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

γείται πλήρως εις χημικήν αντίδρασιν, και τα απόνερα της βαθμίδος Z προστίθενται δια την αραιώσιν μεταξύ των βαθμίδων ΕΟΡ και Z και/ή δια την απομάκρυνσιν της τέφρας της κυτταρίνης μετά την λεύκανσιν. Είναι επί τούτοις ευνοϊκόν, να ρυθμίζεται η θερμοκρασία, η προσθήκη καυστικού καλίου NaOH και η σχέσις O<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> εις την βαθμίδα ΕΟΡ, ώστε η κατανάλωσις οξειγόνου σε σταθερά χρήσι να προσαρμόζεται προς το περιεχόμενον σε υπόλοιπον οξειγόνου του εξερχομένου αέρος της βαθμίδος Z.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος αποτελείται από τρεις βαθμίδας, ήτοι μίαν λεύκανσιν οξειγόνου, η οποία ενδεχομένως συνδυάζεται με μίαν λεύκανσιν υπεροξειδίου του υδρογόνου (βαθμίδς ΕΟΡ), μίαν λεύκανσιν όζοντος (βαθμίδς Z) και μίαν λεύκανσιν υπεροξειδίου (βαθμίδος Ρ). Συμφώνως προς την εφεύρεσιν το περιεχόμενον σε υπόλοιπον οξειγόνου του εξερχομένου (περισσεύοντος) αέρος της βαθμίδος Z εις την βαθμίδα ΕΟΡ οδηγείται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014461	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403987	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 21.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 414076/12.10.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90115442.7/11.08.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Παράγωγα κυκλικά υποκατεστημένου (κινολιν-2-υλ-μεθοξυ)φαινυλοξείκου οξέος	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): BAYER AG Leverkusen D-51368, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3927930/24.08.89/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) MOHRS KLAUS 2) RADDATZ SIEGFRIED 3) FRUCHTMANN ROMANIS 4) KOHLSDORFER CHRISTIAN 5) MULLER-PEDDINGHAUS REINER 6) THEISEN-POPP RIA	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ξείκου οξέος, μπορεί να χρησιμοποιηθούν σαν δραστικές ουσίες σε φάρμακα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα κυκλικά υποκατεστημένου (Κινολιν-2-υλ-μεθοξυ)φαινυλοξείκου οξέος, μπορεί να παρασκευαστούν με αντίδραση καταλλήλων CH-οξίνων ενώσεων, με Ενώσεις Δι-Αλογόνων, ανοικτής αλύσσου. Τα παράγωγα κυκλικά υποκατεστημένου (Κινολιν-2-υλ-μεθοξυ)φαινυλο-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014462  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403988  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 386351/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89302243.4/06.03.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Επεξεργασία αμύλου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): A.E. STALEY MANUFACTURING COMPANY

2200 E Eldorado Street, Decatur  
 Illinois  
 62521, Η.Π.Α

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BLAHA JAMES S.  
 2) ELCESER HENRY W.  
 3) VANDER BURGH LEONARD F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πυκνά υδατικά διαλύματα περιέχοντα περίπου 10 τοις εκατό κατά βάρος ή περισσότερο ενός υδατοδιαλυτού αλκαλικού αντιδραστη-

ρίου όπως είναι υδροξειδίο νατρίου, υδροξειδίο καλίου, κτλ. αναμιγνύονται με υδατικούς πολτούς κοκκώδους αμύλου χωρίς παστοποίηση ή φούσκωμα του υλικού κοκκώδους αμύλου σε ένα απαράδεκτο βαθμό μέσω εισαγωγής ενός μετρούμενου ρεύματος του εν λόγω αλκαλικού διαλύματος μέσα σε ένα ρέον ρεύμα του εν λόγω πολτού αμύλου στην ή κοντά στην είσοδο ενός έντονου, εν σειρά μίκτη ο οποίος πλήρως και ομοιογενώς μινγνύει τα εν λόγω ρεύματα μέσα σε μία χρονική περίοδο μικρότερη από 1 δευτερόλεπτο.

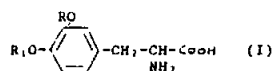
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014463  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403989  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 351382/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89830317.7/07.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαδικασία για την σύνθεση οπτικά ενεργών αμινοξέων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MINISTERO DELL' 'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA

76, Lungotevere Thaon de Revel,  
 Roma  
 I-00196, Ιταλία

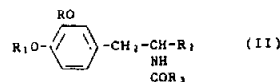
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2132388/12.07.88/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CANNATA VINCENZO  
 2) TAMERLANI GIANCARLO  
 3) CALZOLARI CLAUDIO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

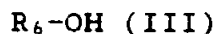
Νέα διαδικασία για την σύνθεση οπτικώς ενεργών αμινοξέων του τύπου



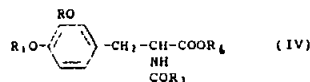
d ή l  
 όπου R και R<sub>1</sub>, ίδια ή διαφορετικά, παριστάνουν ένα άτομο υδρογόνου ή μία αλκυλική ρίζα, ευθεία ή διακλαδισμένη που περιέχει από 1 ως 6 άτομα άνθρακα, με την αντίδραση ενώσεων του τύπου



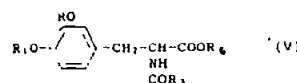
d ή l  
 όπου R και R<sub>1</sub> έχουν τις παραπάνω παρατηρούμενες έννοιες, R<sub>2</sub> παριστάνει μια ομάδα νιτριλίου ή μία ομάδα COR<sub>4</sub> όπου R<sub>4</sub> παριστάνει υδροξυ ή αλογόνο ή αλκοξυ, σε ευθεία ή διακλάδωση, που περιέχει από 1 ως 6 άτομα άνθρακα, ή μια OCOR<sub>5</sub> όπου R<sub>5</sub> παριστάνει μια αλκυλ ή αλκοξυ ομάδα, σε ευθεία ή διακλάδωση, που περιέχει από 1 ως 6 άτομα άνθρακα και R<sub>3</sub> παριστάνει υδρογόνο, μια αλκυλ ή αλκοξυ ρίζα, ευθεία ή διακλαδισμένη που περιέχει από 1 ως 6 άτομα άνθρακα ή μια αρυλ ή αραλκυλ ρίζα με μια οπτικά ενεργή αλκοόλη του τύπου



d ή l  
 όπου R<sub>6</sub> παριστάνει μια αλκυλ ή κυκλοαλκυλ ομάδα, υποκαταστημένη ή μη υποκαταστημένη, που περιέχει από 3 ως 12 άτομα άνθρακα, για την απόκτηση ενός ζεύγους διαστερεοϊσομερών εστέρων του τύπου

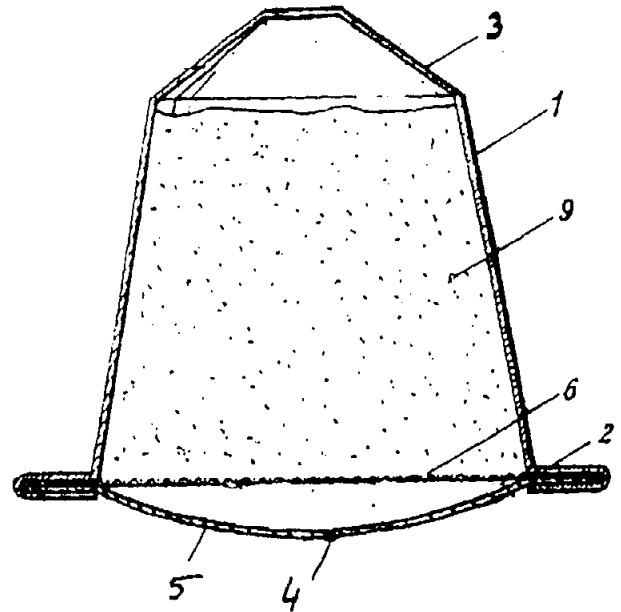


[d, d+], [d] ή [d, l +], [l]  
 που διαχωρίζεται σε βασικό μέσο στους απλούς διαστερεοϊσομερείς εστέρες του τύπου



[d, d] ή [l, d] ή [d, l] ή [l, l]  
 από που λαμβάνεται το επιθυμητό οπτικώς ενεργό αμινοξύ του τύπου (I) με επεξεργασία σε όξινο μέσο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014464</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403990</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>21.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>554469/28.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92101381.9/28.01.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Κλειστή φυσίγγη και η μέθοδος εκχυλίσεώς της για την παρασκευή ενός ροφήματος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Case Postale 353, Vevey CH-1800, Ελβετία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) FOND OLIVIER 2) TRUCHEMENT BERNHARD</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

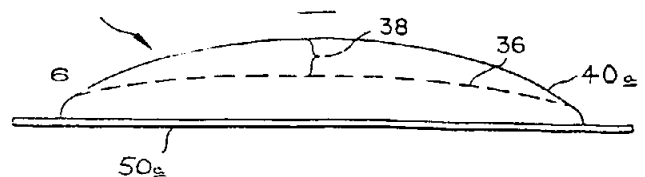


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία φυσίγγη κλειστή (1) με φίλτρο (6), περιέχουσα μία ουσία για την παρασκευή ενός ροφήματος, ειδικά καβουρδισμένου και αλεσμένου καφέ (9), όπου η εν λόγω φυσίγγη έχει αισθητά τη μορφή ενός κολούρου κώνου με μία κάτω όψη (5) εφοδιασμένη με μία γραμμή εξασθενήσεως (4) η οποία καθορίζει μία περιορισμένη ζώνη σχισίματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014465</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403991</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>21.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>422898/21.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90311054.2/09.10.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Πακέτο φίλτρου καφέ εγχύσεως</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>KRAFT GENERAL FOODS INC. 250 North Street, White Plains New York 10625, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 419995/11.10.89/US 2) 419861/11.10.89/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) REHMAN WARREN C. 2) McFIEGGAN PAMELA JANE 3) DELONIS MICHAEL E.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

επιφάνειάς του ταυνόμενο και αυξημένο τουλάχιστον κατά 3% για σχηματισμό ενός στρογγυλεμένου θύλακα και σφραγιζόμενου σε ένα δεύτερο κυκλικό τεμάχιο (50a) χάρτη φίλτρου για σχηματισμό μιας ουσιαστικά σφραγισμένης φλάντζας 1.27 εκατ. (1/2") (32) γύρω από αυτό. Εντός του στρογγυλεμένου θύλακα σφραγίζεται μετρημένη ποσότητα κόκκων καφέ (36), και προβλέπεται με ένα χώρο κεφαλής (38) ουσιαστικά 50% ή μεγαλύτερο του όγκου εντός του στρογγυλού θύλακα καφέ. Το πρώτο (40a) και το δεύτερο (50a) κυκλικά τεμάχια χάρτη φίλτρου έχουν κατά προτίμηση διάμετρο κατά προσέγγιση 12.7 εκατ. (πέντε ίντσες), και γεμίζονται με μετρημένη ποσότητα κόκκων καφέ για βράσιμο με πέντε κύπελλα νερού. Στο αριτοποιημένο αυτό σχέδιο, η παρουσία της φλάντζας 1.27 εκατ. (1/2") (32) σε συνδυασμό με το αυξημένο εμβαδόν επιφάνειας το προκαλούμενο με τάνυση έχει σαν αποτέλεσμα βρασμένο καφέ ο οποίος έχει μίαν αύξηση στην εξαγωγή διαλυτών στερεών και μία μείωση στη τυπική απόκλιση της εξαγωγής διαλυτών στερεών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιωμένο και αριστοποιημένο σχέδιο για ένα γενικής χρήσεως πακέτο φίλτρου καφέ εγχύσεως σχεδιασμένο για να εφαρμόζει και να παρέχει σταθερό αφέψημα σε ποιότητα καφέ σε μία ποικιλία συσκευιών παρασκευής καφέ Αμερικάνικου τύπου και Ευρωπαϊκού τύπου. Το πακέτο καφέ εγχύσεως (34) περιλαμβάνει ένα πρώτο κυκλικό τεμάχιο (40a) χάρτη φίλτρου, το οποίον έχει το εμβαδόν



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014468  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403994  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 367659/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89402933.9/24.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κυτίο συσκευασίας, ειδικά ζαχαρωτών ή γλυκισμάτων, κατασκευαζόμενο από ένα προχαροπέν και προχαροπέν φύλλο

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ITEY FREDERIC  
 16, rue des Graviers, Massy (Essonne)  
 F-91300, Γαλλία

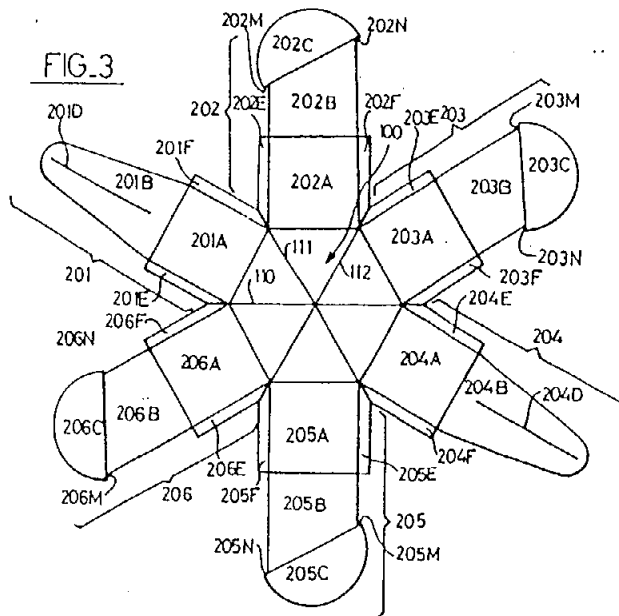
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8813968/26.10.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ITEY FREDERIC  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

a) Κυτίο συσκευασίας, ειδικά ζαχαρωτών ή γλυκισμάτων, κατασκευαζόμενο από ένα αποκοπέν και προχαροπέν φύλλο.  
 b) Κυτίο χαρακτηριζόμενο από το ότι:  
 - κάθε πτερύγιο (201-206· 401-404) σχηματίζεται από μια βάση (201Α-206Α· 401Α-404Α) και από ένα πέλαμα (201Β-206Β· 401Β-404Β),  
 - κάθε βάση (201Α-206Α· 401Α, 404Α) περιβάλλεται επί τουλάχιστον ενός τμήματος του μήκους της και σε μία τουλάχιστον πλευρά της

από μία ταινία ακαμψίας (201Ε, 201F-206F, 206F· 401Ε-404F) συνδεόμενη με τη βάση δια μιας γραμμής διπλώσεως και δύο ομόλογες ταινίες ακαμψίας δυο γειτονικών πτερυγίων συνενώνονται δια μιας γραμμής διπλώσεως (300, 501, 502, 503, 504) και όταν τα πτερύγια είναι ανορθωμένα, οι δυο ταινίες ακαμψίας προεξέχουν στο εσωτερικό του όγκου του κυτίου και προσεγγίζουν τις γραμμές διπλώσεως για να σχηματίσουν μια ακμή μεταξύ των δύο πτερυγίων.  
 c) Η εφεύρεση αφορά τα κυτία από χαρτόνι.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014469  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403997  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 555306/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91919085.0/05.11.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη ενός μέσου έλξης

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HAUGS AUDUN  
 Natlandsfjellet 56, Landas  
 N-5030, Νορβηγία

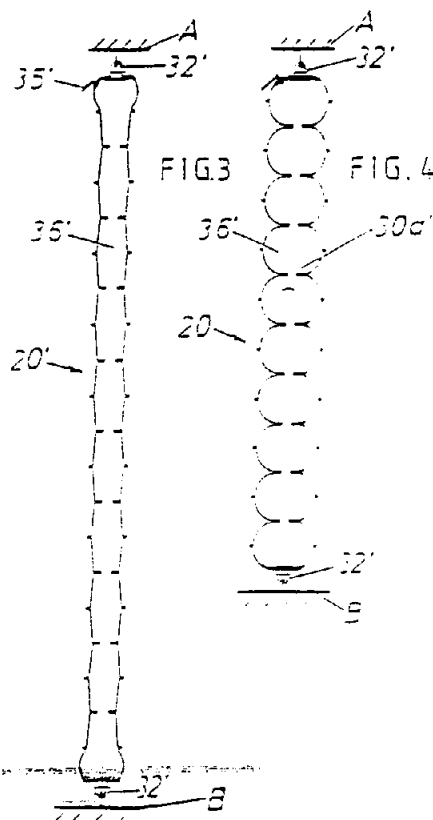
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 904788/05.11.90/NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HAUGS AUDUN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

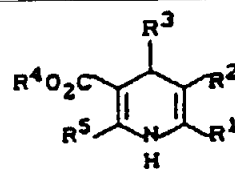
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το μέσο έλξης (20') δένεται μεταξύ δύο σημείων πρόσδεσης (Α, Β). Το μέσο έλξης συνδέεται μέσω ενός αγωγού τροφοδοσίας πιεστικού ρευστού (στο 35') με μια πηγή πιεστικού ρευστού μέσω μιας διάταξης ρύθμισης της πίεσης. Το μέσο έλξης προσαρμόζεται έτσι ώστε να ασκεί ρυθμιζόμενη ελκτική δύναμη ανάμεσα στα σημεία πρόσδεσης. Το μέσο έλξης (20') σχεδιάζεται με μια σειρά από καλύμματα (36') τα οποία κατασκευάζονται από εύκαμπτο σχετικά μη ελαστικό υλικό τοιχωμάτων και από ενδιάμεσα συσφιγγόμενα τμήματα (30α'). Τα τμήματα αυτά διαμορφώνουν τρόπο επικοινωνίας μεταξύ των αντίστοιχων ζευγών των κοίλων εσωτερικά καλυμμάτων (36') και είναι κατα-

σκευασμένα με υλικό τοιχωμάτων σταθερού σχήματος και μη παραμορφωτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014470  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403999  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 450420/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91104484.0/22.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):



**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):

BAYER AG  
 Leverkusen  
 D-51368, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):

4011106/06.04.90/DE  
 1) GOLDMANN SIEGFRIED  
 2) BOSHAGEN HORST  
 3) STOLTEFUSS JURGEN D.I.  
 4) STRAUB ALEXANDER  
 5) GROSS REINER  
 6) HUTTER JOACHIM  
 7) HEBISCH SIEGBERT  
 8) BECHEM MARTIN

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίο

R<sup>1</sup> και R<sup>5</sup>, είναι ίδια ή διαφορετικά, και σημαίνουν ευθύγραμμο ή διακλαδωμένο Αλκύλιο με έως 8 άτομα Άνθρακα,  
 R<sup>2</sup> είναι Νίτρο ή Κυάνιο.  
 Παρασκευή και χρησιμοποίησή τους σε Φαρμακευτικά μέσα, με θετική Ινότεροπο δραστηκότητα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ετεροκυκλικά υποκατεστημένες Διϋδροπυριδίνες του γενικού Τύπου (I)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014471  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404000  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 369744/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89311779.6/14.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):

SMITHKLINE BEECHAM PHARMA  
 GMBH  
 Leopoldstrasse 175, München  
 D-80804, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):

8826595/14.11.88/GB  
 1) MASCHLER HARALD  
 2) WILKE ROLF THEODOR  
 3) JUKNA JOHANNES

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

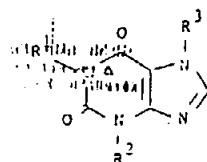
ή καταλλήλως, ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, όπου τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> παριστάνουν ανεξαρτήτως ένα είδος του τύπου (a):



και όπου το m παριστάνει μηδέν ή έναν ακέραιο 1, 2 ή 3, το A παριστάνει μία υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ρίζα κυκλικού υδρογονάνθρακα και  
 το R<sup>3</sup> παριστάνει υδρογόνο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αλκυλίο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αλκενύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αλκινύλιο ή ένα είδος του τύπου (a) όπως ορίστηκε παραπάνω: μία φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα μια τέτοια ένωση, μια μέθοδο για την παρασκευή μιας τέτοιας ένωσης και η χρήση της ρηθείσας ένωσης και της ρηθείσας σύνθεσης στην ιατρική.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια ένωση του τύπου (I):

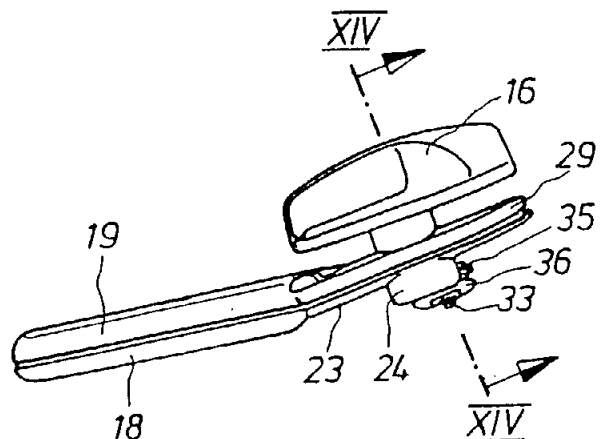


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014472
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940404002
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 388304/28.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90400697.0/15.03.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος βιολογικής κατεργασίας τεχνητής επιφάνειας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE PARIS VI 4, Place Jussieu, Paris Cédex 05 F-75230, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8903517/17.03.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ADOLPHE JEAN PIERRE 2) LOUBIERE JEAN-FRANÇOIS 3) PARADAS JOSÉ 4) SOLELLHAVOUP FRANÇOIS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά μέθοδο προοριζόμενη για την προστασία και/ή την κατεργασία τεχνητής επιφάνειας, κατά προτίμηση ανόργανης προέλευσης, χάρις σε ένα επιφανειακό επίχρισμα. Το επιφανειακό αυτό επίχρισμα πραγματοποιείται in situ επί της τεχνητής επιφάνειας θέτοντας σε επαφή αυτήν με μικρο-οργανισμούς ορυκτοποίησης. Εφαρμογή στην οικοδομή και στα υλικά κατασκευών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014473
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940404003
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 499973/21.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92102464.2/14.02.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ανοικτήρι κονσερβών σε σχήμα τανάλιας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): LEIFHEIT AKTIENGESELLSCHAFT Leifheitstrasse Postfach 11 65, Nassau D-56371, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4105022/19.02.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HIMMIGHOFEN DIETER 2) SCHÜLEIN ROLF GÜNTER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



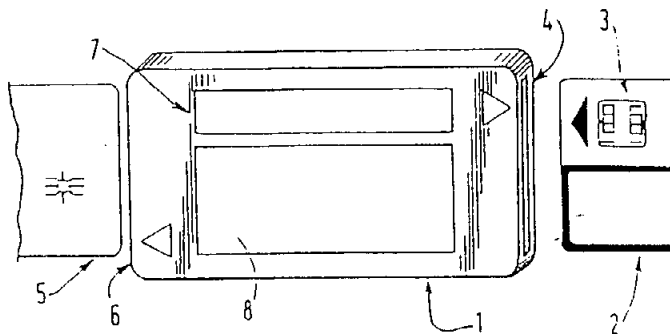
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανοικτήρι κονσερβών σε σχήμα τανάλιας με δυο αρθρωτά συνδεδεμένους μεταλλικούς μοχλούς οι οποίοι είναι εφοδιασμένοι με δύο επενδεδυμένες λαβές, όπου οι εκβαθύνσεις της λαβής (18 και 19) της πλευράς προωθήσεως είναι κατασκευασμένες σ' ένα τεμάχιο έως ένα κοχλιοφόρο ήλο αρθρώσεως και οι οποίες επιπλέον υποβαστάζουν σ' ένα τεμάχιο μία πλάκα προσκρούσεως (24) κι' ένα κοχλιοφόρο ήλο εδράσεως (28) όπου ο κοχλιοφόρος ήλος εδράσεως (28) είναι στερεωμένος μέσω ενός ανοίγματος (27) με την κατωτέρα εκβάθυνση λαβής (19).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014474  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404006  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 527203/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91909742.8/03.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη δοσοληψίας μεταξύ ενός πρώτου και τουλάχιστον ενός δεύτερου υποστρώματος δεδομένων και υποστρώμα για τον σκοπό αυτό  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): STORCK JEAN RENÉ  
 107 Avenue maurice Chevalier,  
 Cannes La Bocca  
 06150, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9005562/03.05.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) STORCK JEAN RENÉ  
 2) COMBALUZIER PIERRE MICHEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

επεξεργαστή και τουλάχιστον ενός δεύτερου υποστρώματος δεδομένων δια μέσου ενός κυκλώματος προσαρμογής. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το πρώτο υπόστρωμα δεδομένων είναι ένα υπόστρωμα με μικροκύκλωμα το οποίο περιέχει όλα τα δεδομένα αναγνώρισης ελέγχου και διαχειρίσεως του κυκλώματος προσαρμογής και της δοσοληψίας. Πολυάριθμες εφαρμογές στους τομείς χρηματο-οικονομικό, οικιακού αυτοματισμού και εξειδικεύσεως καρτών μικροκυκλώματος.

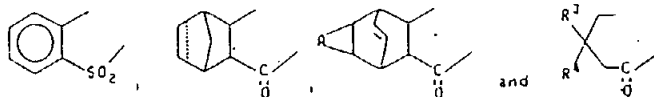


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο, ένα υπόστρωμα και μία διάταξη δοσοληψίας μεταξύ τουλάχιστον ενός πρώτου αφαιρούμενου υποστρώματος δεδομένων με μικροκύκλωμα, όπου αυτό το υπόστρωμα είναι του τύπου που ονομάζεται συνήθως κάρτα μνήμης ή με μικρο-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014475  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402781  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 442424/21.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91101889.3/11.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θεραπεία άπνοιας του ύπνου με παράγωγα αζαπρόνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY  
 345 Park Avenue, New York  
 NY 10154, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 478820/12.02.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SCHWIMMER JEFFREY L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

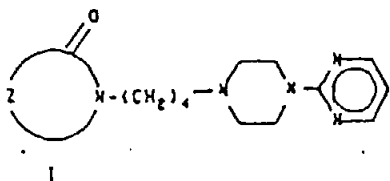
το Z είναι ένα μέλος που επιλέγεται από την ομάδα



με τα R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> ανεξαρτήτως να επιλέγονται από C<sub>1-4</sub> αλκυλ και υδρογόνο.  
 Το A μπορεί να είναι -CH<sub>2</sub>-, -O-, X-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>- ή -CH=CH-.  
 Η διακεκομμένη και η πλήρης γραμμή αντιπροσωπεύει είτε έναν απλό, είτε έναν διπλό χημικό δεσμό.

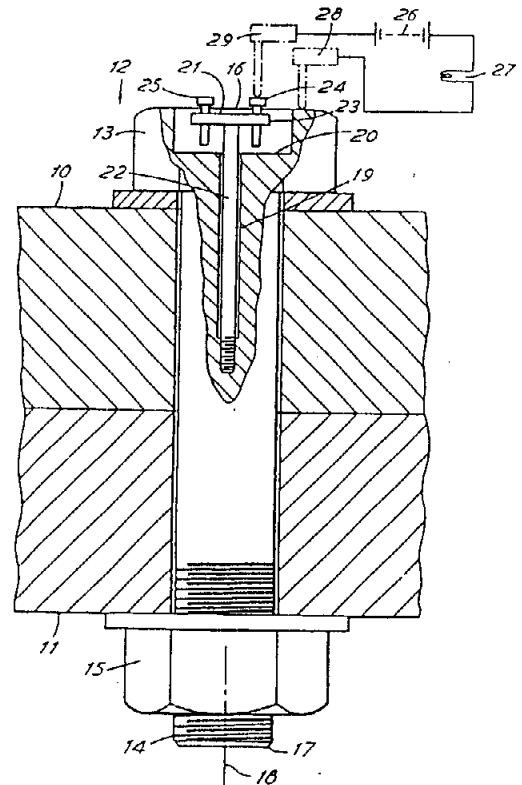
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παράγωγα αζαπρόνης των τύπων I και II είναι χρήσιμα στην θεραπεία άπνοιας του ύπνου.  
 Τύπος I:



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014476  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403295  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0483137/21.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89909030.2/17.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δείκτης φόρτισης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ROTABOLT LIMITED  
 Peartree Industrial Estate Peartree Lane, Dudley West Midlands DY2 0UW, Μεγάλη Βρετανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WALTON BRIAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

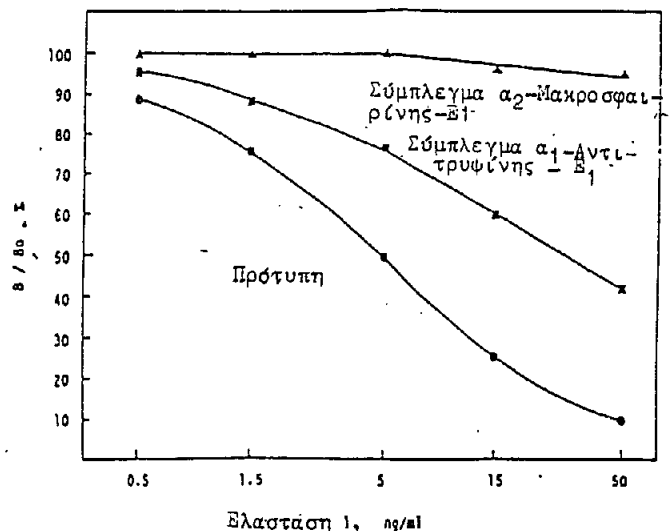


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για να δείχνεται το πότε η τάση σ' ένα κοχλία φθάνει σε προκαθορισμένη τιμή, παρέχεται μια ηλεκτρική επαφή (24) που διατηρείται σε μια θέση γειτονική προς μια αξονικά στρεφόμενη επιφάνεια (20) του κοχλία και σε μια σταθερή θέση ως προς ένα απομακρυσμένο τμήμα του κοχλία. Η σύσφιγξη του κοχλία μειώνει το διάκενο μεταξύ της επαφής και της επιφάνειας του κοχλία. Όταν καταρρηθεί το διάκενο, ανάβει ένας λαμπτήρας (27).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014477  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403594  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 398621/21.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90305189.4/15.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ανοσοανάλυση ελαστάσης-1  
**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): 126423/89/18.05.89/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) YOSHIDA NOBUO  
 2) INOUE KEN  
 3) KONO MASAO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή παρέχει μια ανοσοανάλυση ελαστάσης-1, η οποία περιλαμβάνει (α) κατεργασία επισημανθείσας ελαστάσης-1 με Voc-TACK και (β) υποβολή της προς μέτρηση ελαστάσης-1 σε ανταγωνιστική αντίδραση με αντίσωμα αντι-ελαστάσης-1, όπου το Voc-TACK δηλώνει (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>COCO[NHCH(CH<sub>3</sub>)CO]<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>Cl.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014478</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403621</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>22.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>418724/21.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90117604.0/13.09.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος για την κατασκευή ενός δοχείου με εσωτερικό σάκκο</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>LECHNER GMBH</b> Max-Eyth-Str. 8-10, Rielasingen-Worblingen D-78239, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3931624/22.09.89/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>STOFFEL GERD</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>

από το συνθετικό. Μόλις τότε ακολουθεί η διαμόρφωση μιας σπής πυθμένα για τη μετέπειτα εισαγωγή του αερίου ώθησης. Το δοχείο πρέπει μετά τον ψεκασμό του συνθετικού να μεταφερθεί σε έναν κλίβανο και εκεί να περιστρέφεται για μεγάλο χρονικό διάστημα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά μία μέθοδο για την κατασκευή ενός δοχείου με εσωτερικό σάκκο για τη λήψη ενός μέσου πλήρωσης, το οποίο με ένα αέριο ώθησης τοποθετείται από μία βαλβίδα ή κάτι παρόμοιο μεταξύ δοχείου και εσωτερικού σάκκου, μετά την κατασκευή του δοχείου, για παράδειγμα με συμπίεση, κοίλανση ή κάτι παρόμοιο, το εσωτερικό του εφοδιάζεται με μία εσωτερική προστατευτική λάκκα και κατόπιν ασταρώνεται. Μετά από αυτό ψεκάζεται μέσα στο δοχείο συνθετικό για τον εσωτερικό σάκκο και ακολούθως το δοχείο με εσωτερικό σάκκο εκτίθεται σε μία θερμότητα για την απομάκρυνση πλεονάζοντος διαλύτη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014479</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403635</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>22.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>485563/21.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91910296.2/29.05.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Πολυαιθεροϋποκατεστημένοι παράγοντες όγκων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES ÖFFENTLICHEN RECHTS</b> Im Neuenheimer Feld 280, Heidelberg D-69120, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4017439/30.05.90/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) SINN HANS-J. 2) SCHRENK HANS-HERMANN 3) MAIER-BORST WOLFGANG 4) FRIEDRICH ECKHARD 5) GRASCHEW GEORGI 6) WÖHRLE DIETER 7) KLENNER THOMAS</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

συγκέντρωση στον όγκο, χαρακτηρίζονται από το ότι έχουν τουλάχιστον δύο φαινολικές υδροξύλ- και/ή αμινομάδες, τουλάχιστον μία αλειφατική αμινομάδα, ή τουλάχιστον μία φαινολική υδροξύλ- και/ή αμινομάδα και τουλάχιστον μια αλειφατική αμινομάδα, και οι ομάδες αυτές είναι υποκατεστημένες με πολυαιθυλενογλυκολικές αλυσίδες, των οποίων ο βαθμός πολυμερισμού n είναι 5 έως 250 και των οποίων η τερματική υδροξυλομάδα είναι υποκατεστημένη από C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub> αλκυλεστέρα ή αιθέρα, όπου κάθε ουσία είναι υποκατεστημένη από δύο τουλάχιστον τέτοιες πολυαιθυλενογλυκολικές αλυσίδες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ουσίες για την θεραπεία ή διάγνωση όγκων, με προτιμώμενη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014480</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403645</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>22.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>539423/21.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91912729.0/09.07.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Σύνθεση βαφής μαλλιών</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Düsseldorf D-40 191, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4022848/18.07.90/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) HÖFFKES HORST 2) SCHRADER DIETER 3) SCHETTIGER NORBERT 4) JESCHKE RAINER</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>

κής χρωστικής 0,5 ως 5% κ.β. υγρού λιπαρού οξέος, 1 έως 5% κ.β. C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-πολυόλης, 1 ως 10% κ.β. προϊόντος προσθήκης 1 έως 5 mol αιθυλενοξειδίου επί C<sub>12</sub>-C<sub>22</sub>- λιπαρής αλκοόλης ή/και 1 ως 6% κ.β. προϊόντος προσθήκης 1 ως 4 mol αιθυλενοξειδίου επί ευθείας λιπαρής αλκυλαμίνης με 12 ως 22 άτομα C και ενδεχομένως 0 ως 10% κ.β. μιας ένωσης του τύπου (I):  
 $R^1-(OC_2H_4)_x-A-(C_2H_4O)_y-R^2$ .  
 Η σύνθεση οξειδωτικού μέσου (B) περιέχει κατά προτίμηση 3 ως 10% κ.β. υπεροξειδίου του υδρογόνου, 0,1 ως 5% κ.β. υδατοδιαλυτού συνθετικού επιφανειοδραστικού μέσου και 1 ως 5% κ.β. διασπαρμένου πολυμερούς ή συμπολυμερούς ακρυλικού ή/και μεθακρυλικού οξέος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βαφή μαλλιών, που αποτελείται από υγρή, υδατική σύνθεση οξειδωτικής χρωστικής (A) και υγρή, υδατική σύνθεση οξειδωτικού (B), οι οποίες αναμιγνύονται μόλις πριν από την εφαρμογή στα μαλλιά υπό αναλογία βαρών A:B = 1:2 έως 2:1 για να σχηματίσουν πηγματόμορφη βαφή, περιέχει ως συστατικά φορέα στην σύνθεση οξειδωτι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014481</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403863</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>22.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>474249/21.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91115120.7/06.09.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Στέρεο συστατικό ενός καταλύτου δια τον συμπολυμερισμό αιθυλενίου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ENICHEM S.P.A. Piazza Repubblica 16, Milano I-20124, Ιταλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>2140590/07.09.90/IT</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) LUCIANI LUCIANO 2) PONDRELLI MADDALENA 3) INVERNIZZI RENZO 4) BORGHI ITALO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν. δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα</b>

επαφή του εναιωρήματος με ένα οξειδίο ή ένα αλογόνο αλκοξειδίο τιτανίου και ένα αλογονίδιο πυριτίου· απομάκρυνση της αιθανόλης από το προκύπτον εναιώρημα ώστε να ανακτηθεί ένα στερεό· και αντίδραση του αναφερθέντος στερεού με ένα αλκυλ αλουμίνιο χλωρίδιο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

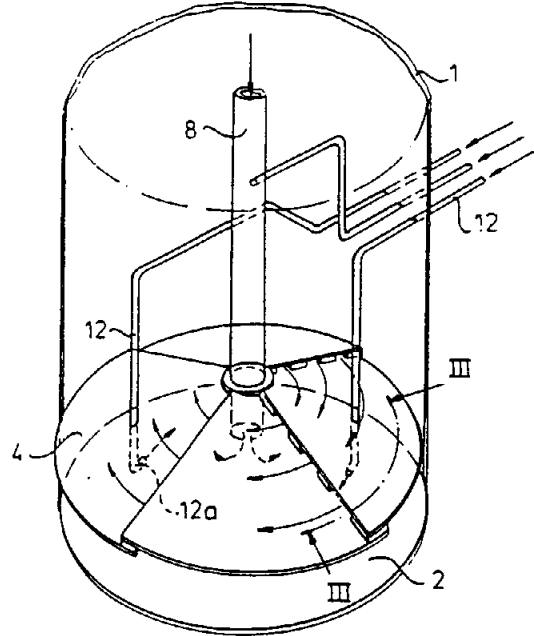
Ένα στερεό συστατικό ενός καταλύτου δια τον συν(πολυμερισμό) αιθυλενίου περιλαμβάνει ένα φορέα σίλικα και ένα καταλυτικό δραστικό μέρος το οποίο περιλαμβάνει τιτάνιο, μαγνήσιο, χλώριο και αλκοξυ ομάδες και λαμβάνεται δια εν αιωρήσει μιας ενεργοποιημένης σίλικα εντός ενός αιθανολικού διαλύματος χλωριούχου μαγνησίου·

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014482  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404007  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 539430/26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91912937.9/05.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βιοαντιδραστήρας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RAQUES B.V.  
P.O. Box 52, T. de Boerstraat 11, AB Balk  
NL-8560, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9001654/19.07.90/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): VELLINGA SJOERD HUBERTUS JOSEF  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας βιοαντιδραστήρας περιλαμβάνει ένα θάλαμο αντιδραστήρα (1) που έχει ένα σύστημα εισόδου για ένα υλικό εισροής ή για ένα μίγμα υλικού εισροής και ανακυκλωμένου υλικού και ένα θάλαμο αντίδρασης τοποθετημένο πάνω από αυτό το σύστημα. Για να παραχθεί μια εξαιρετική κατανομή του εισρέοντος (το οποίο μπορεί να αναμιχθεί με ανακυκλωμένο υλικό) χωρίς να υπάρχει κίνδυνος έμφραξης και χωρίς να γειρώνται προβλήματα υπερβολικής φθοράς, οι σπές εξωτερικής ροής του συστήματος εισόδου του εισρέοντος (12) είναι τουλάχιστον μερικούς συνεφαπτόμενα προσανατολισμένες και το σύστημα εισό-

δου του εισρέοντος είναι τοποθετημένο μέσα σ' ένα θάλαμο (2) ο οποίος διαχωρίζεται από το θάλαμο αντίδρασης με ένα χώρισμα το οποίο έχει τουλάχιστον μία ακτινοειδή σχισμή (13), η οποία σχηματίζεται από δύο λωρίδες με ακτινοειδή άκρα (4α, 4β) που υπερκαλύπτουν η μία την άλλη κατά κάποια κάθετη απόσταση, η οποία ακτινοειδής σχισμή σχηματίζει τη σύνδεση ανάμεσα στους παραπάνω αναφερόμενους θάλαμο εισόδου του εισρέοντος και θάλαμο αντίδρασης.

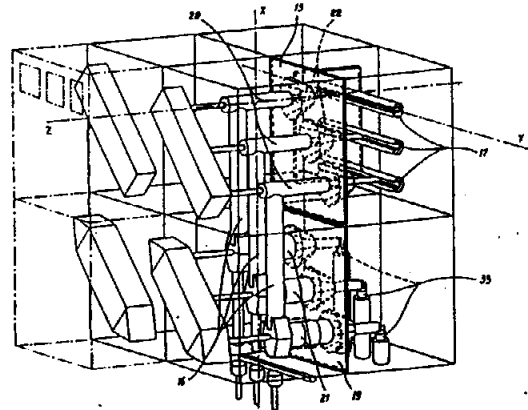


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014483  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404008  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 459593/26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91201323.2/30.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μετρητής θαλάμου για ένα περιβλημένο-με-μέταλλο, μετρικό μέσης-τάσης σύστημα διανομής και ένα σύστημα διανομής συναρμολογημένο με αυτούς τους μετρητές θαλάμου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOLEC SYSTEMEN EN COMPONENTEN B.V.  
Tuindorpstraat 61, CS Hengelo NL-7555, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9001258/01.06.90/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) PAUL PAULUS  
2) PONSIOEN YSBRAND PAUL JOSEF  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μετρητής θαλάμου για ένα περιβλημένο-με-μέταλλο, μετρικό μέσης-τάσης σύστημα διανομής, ο οποίος μετρητής έχει ουσιαστικά κατασκευή τύπου-κουτιού. Περιλαμβάνει ένα πρώτο σύνολο από

αμοιβαία αντίθετα τοποθετημένα, εντελώς κλειστά τοιχώματα (1, 2), ένα δεύτερο σύνολο από αμοιβαία αντίθετα τοποθετημένα τοιχώματα (3, 4) το οποίο έχει ταυτόσημες μεγάλες σπές οριζόμενες από μία στενή φλάντζα (5, 6) και ένα τρίτο σύνολο από αμοιβαία αντίθετα τοποθετημένα τοιχώματα (7, 8) το οποίο έχει μικρές σπές οριζόμενες από μία πλατιά φλάντζα (9, 10). Όλα αυτά τα στοιχεία είναι τέτοια ώστε, όταν συναρμολογούνται, οι μετρητές να μπορούν να διευθετηθούν ώστε να βλέπουν ο ένας τον άλλον με τα όμοια τοιχώματα και οι απομένουσες σπές να μπορούν να κλειστούν με ένα κάλυμμα. Οι μετρητές μπορούν να συζευχθούν μηχανικά ο ένας με τον άλλον με βιδωτές ενώσεις, ή ενώσεις σύσφιξης, ώστε να επιτευχθεί μία καλή μηχανική και ηλεκτρομαγνητική σφράγιση. Περαιτέρω, προβλέπεται μία μέθοδος για την κατασκευή ενός μετρητή από μεταλλικό φύλλο και ένα μέσης τάσης συστήματος διανομής κατασκευασμένο από τυποποιημένους μετρητές, χρησιμοποιώντας μονωτές (19) και συστήματα κυρίου κυκλώματος (16, 17).



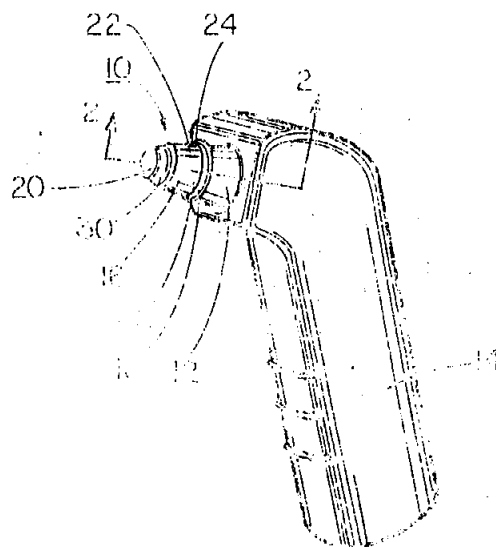
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014484  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404011  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 472490/30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91630050.2/13.08.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κάλυμμα ενιαίου καθετήρα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THERMOSCAN INC.  
 6295 Ferris Square Suite G, San Diego, California 92121, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 573382/24.08.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BROWN JOSEPH P.  
 2) HOWE RANDALL R.

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

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

μία λεπτή θυρίδα 20 που επιτρέπει την διέοδο υπέρυθρης ακτινοβολίας μέσω του καθετήρα 12 εντός του θερμομέτρου 12.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το ενιαίο κάλυμμα καθετήρα 10 για ένα θερμοόμετρο 14 υπέρυθρης ακτινοβολίας έχει μία θήκη 16 κολουροκωνικού σχήματος, που προσαρμόζεται επί του καθετήρα θερμομέτρου 12. Μία βάση 18, που μπορεί να έρχεται σε επαφή εμπλοκής με τον καθετήρα 12, σχηματίζεται ολόσωμα με το εγγύς άκρο 32 της θήκης 16 ή γύρω στην περιφέρεια του άκρου 32, ώστε να συγκρατείται η θήκη 16 επί του καθετήρα 12. Η θήκη 16 κατασκευάζεται από ένα διαφανές σε υπέρυθρη ακτινοβολία υλικό, και σχηματίζεται έτσι ώστε να έχει ένα λεπτότερο τμήμα απομακρυσμένου άκρου 30, το οποίο καταλήγει σε

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014485  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404019  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 545972/02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91914735.5/20.08.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θεραπευτικά δραστικό μίγμα ενώσεων γλουταθειόνης και ανθοκυάνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) OHLENSCHLÄGER GERHARD DR. MED.  
 Hauptstrasse 22, Königstein 61 462, Γερμανία  
 2) TREUSCH GERNOT  
 Offenbacher Landstrasse 416-418, Frankfurt 60 599, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4026263/20.08.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) TREUSCH GERNOT  
 2) OHLENSCHLÄGER GERHARD

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

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

δίνη, πεονιδίνη, κυανιδίνη, μελβιδίνη, πετουνιδίνη και δελφινιδίνη. Η ανιγμένη γλουταθειόνη μπορεί να είναι υποκατεστημένη πλήρως ή εν μέρει με τουλάχιστον ένα θειολικό παράγωγο της γλουταθειόνης από την ομάδα:

μεθυλ-γλουταθειονυλ-(θειο)-αιθέρας,  
 αιθυλ-γλουταθειονυλ-(θειο)-αιθέρας,  
 μονο-ακετυλ-γλουταθειονυλ-(θειο)-εστέρας,  
 μονο-φωσφοξο-γλουταθειονυλ-(θειο)-εστέρας.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Θεραπευτική αγωγή του ανθρώπινου οργανισμού ή του οργανισμού των ζώων με μίγμα ενώσεων που περιέχει ανιγμένη γλουταθειόνη και τουλάχιστον μια ένωση ανθοκυάνης από την ομάδα των: πελαργονι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014486</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940404020</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>22.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>478090/14.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91202507.9/25.09.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Διαδικασία για το ραφινάρισμα γλυκεριδικού ελαίου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>JOSEPH CROSFIELD &amp; SONS Bank Quay, Warrington WA5 1AB, Μ. Βρετανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>90202540/25.09.90/EP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>SCHMUTZLER LUIS OTTO FABER</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για το ραφινάρισμα γλυκεριδικού ελαίου, που συνίσταται από τα στάδια:

- i) οξίνιση του ελαίου με ένα οξύ·
- ii) μερική εξουδετέρωση του οξινισμένου ελαίου με ένα άλκαλι·
- iii) επαφή του μερικά εξουδετερωμένου ελαίου με ένα άμορφο οξειδίο πυριτίου· και
- iv) απομάκρυνση των στερεών από το γλυκεριδικό έλαιο· Κατά προτίμηση, το ύδωρ απομακρύνεται από το μείγμα που συνίσταται από γλυκεριδικό έλαιο και το άμορφο οξειδίο πυριτίου πριν απομακρυνθούν οποιαδήποτε στερεά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014487</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940404021</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>22.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>509566/30.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92200547.5/26.02.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Στρώματα σφολιάτας</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) UNILEVER N.V. Weena 455, AL Rotterdam NL—3013, Ολλανδία 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars P.O. Box 68, London EC4P 4BQ, Μ. Βρετανία (Μόνο για Μ. Βρετανία)</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>91200515/11.03.91/EP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) VAN DER GRAAF LEENDERT MARINUS 2) VERHOEF NICOLAAS JAN FREDERICK DIRK</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>

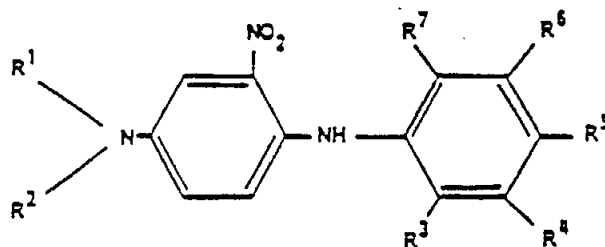
δα στήριξης για μια επικάλυψη-φράγμα υγρασίας που εφαρμόζεται στη στοιβάδα ζύμης ζαχαροπλαστικής μετά το ψήσιμο.  
Η ευρεσιτεχνία σχετίζεται επίσης με τέτοια ψημένα προϊόντα με υγρό υλικό γέμισης εφαρμοσμένο πάνω στην επικάλυψη-φράγμα υγρασίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ψημένο σύνθετο προϊόν ζύμης που αποτελείται από ένα φύλλο ζύμης σφολιάτας που έχει προσδεδεμένο σε αυτό, τουλάχιστον στη μία πλευρά, ένα φύλλο ζύμης ζαχαροπλαστικής που δρα σαν στοιβά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014488</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940404022</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>22.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>578665/21.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92907054.8/27.03.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Βαφές μαλλιών με απ' ευθείας βάφουσες χρωστικές</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Düsseldorf 40 191, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4110995/05.04.91/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) LIESKE EDGAR 2) ROSE DAVID 3) GIEDE KARL 4) HÖFFKES HORST</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>

το συνδυασμό περιέχεται τουλάχιστον μια χρωστική νιτροδιφαινυλαμίνης του τύπου (I) στον οποίο οι ομάδες R<sup>3</sup> ως R<sup>7</sup> είναι ομάδα -SO<sub>3</sub>H ή -COOH ή ένα από τα υδατοδιαλυτά άλατά τους εκτός από τις άλλες χρωστικές αμέσως συγκράτησης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βαφές μαλλιών με βάση χρωστικές άμεσης συγκράτησης, οι οποίες περιέχουν ένα συνδυασμό δύο ή περισσότερων χρωστικών των μαλλιών, βάφουν δε επίσης ιδιαίτερως ομοιόμορφα τα προσβληθέντα μαλλιά από αναγωγική και οξειδωτική κατεργασία, όταν σε αυτό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014489</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940404023</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>22.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>427309/14.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90202692.1/11.10.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Λίπη προερχόμενα από σπόρους γογγυλιού</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) UNILEVER N.V. Weena 455, AL Rotterdam NL-3013, Ολλανδία 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars P.O. Box 68, London EC4P 4BQ, M. Βρετανία (Μόνο για M. Βρετανία)</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8925352/09.11.89/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>PADLEY FREDERICK BOLTON</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>

ζεται έτσι μπορεί να ανακυκλωθεί για τη παροχή τουλάχιστον 50% του βεχένυλο οξέος (παράγωγο) που χρειάζεται στη διαδικασία. Τα προϊόντα που μπορούν να ληφθούν από αυτές τις διαδικασίες, εμφανίζουν καλές ιδιότητες κατά της ωρίμανσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Έλαια σταυρανθών υψηλού ερουκικού διαεστεροποιούνται με C<sub>16</sub> ή ανώτερα λιπαρά οξέα ή παράγωγα αυτών. Η χρήση μιας 1,3-εκλεκτικής λιπάσης οδηγεί στην εισαγωγή των ομάδων λιπαρού οξέος στις 1,3-θέσεις. Το απελευθερούμενο ερουκικό οξύ (παράγωγο) μπορεί να υδρογονωθεί το βεχένυλο οξύ (ή παράγωγο) που σχηματί-



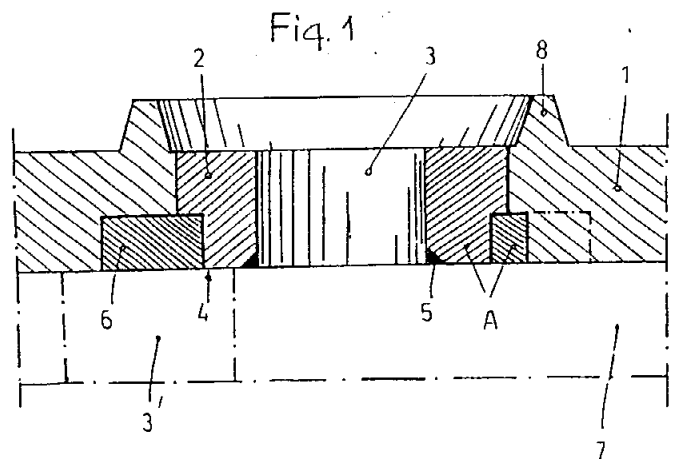
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014490  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404024  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 344141/02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89870063.8/08.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παραγωγής ασφαλτώ-  
δους διαπερατής σύνθεσης ανοικτής  
δομής και έτσι λαμβανόμενη α-  
σφαλτώδης διαπερατή σύνθεση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BITUMAR NAAMLOZE  
VENNOOTSCHAP  
Scheldestijk 30, Zwijndrecht  
B-2730, Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8800557/19.05.88/BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) PAYNJON ROGER  
2) ELSKENS FRANK  
3) EECKELAERT FRANK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ασθενές πληρωτικό και ίνες κυτταρίνης, σε μια δεύτερη φάση μετατρέποντας αυτά τα συσσωματώματα σε ασφαλτόκολλα με προσθήκη υγρής θερμής ασφάλτου και σε μια τρίτη φάση αναμιγνύοντας αυτή την ασφαλτόκολλα με διαμετρημένη ψιλή άμμο.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει σχέση με μέθοδο παραγωγής διαπερατής ασφαλτώδους σύνθεσης με ανοικτή δομή, χαρακτηριζόμενη από το ότι η ασφαλτώδης σύνθεση ανοικτής δομής σύμφωνα με την εφεύρεση έχει ληφθεί σε μια πρώτη φάση αναμιγνύοντας μαζί ξηρά άμμο,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014491  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404025  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 529108/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91112562.3/26.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ολισθαίνον κλείστρο σε μεταλλουργικούς κάδους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHLADOFSKY LEOPOLD DIPL.-ING.  
Am Eichenwäldchen 5, Kreuztal  
57 223, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SCHLADOFSKY LEOPOLD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

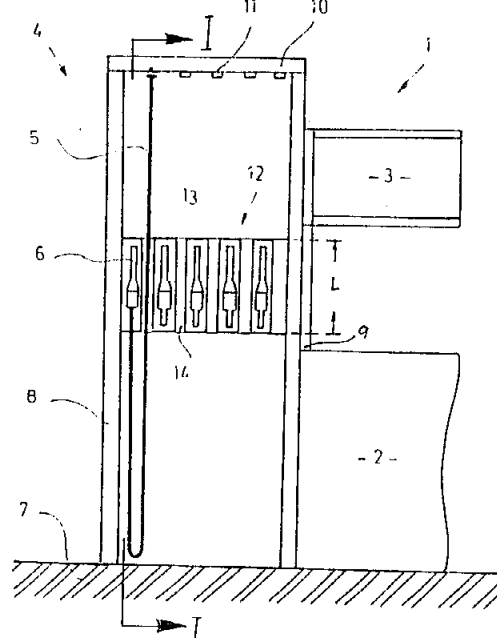


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ολισθαίνον κλείστρο με μια ολισθαίνουσα άνω πλάκα (1) με ένα ένθετο στοιχείο (A) ανθεκτικό σε πολύ υψηλή θερμοκρασία, αποτελούμενο από ένα στοιχείο φθοράς (2) με μια δίοδο διελεύσεως (3) και με ένα δακτύλιο φθοράς (6) για την επισκευή μιας ολισθαίνουσας άνω πλάκας επί τόπου στο εργοστάσιο χάλυβα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014492  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404026  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 590214/02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92710026.3/07.09.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη συγκρατήσεως και οδηγήσεως των εύκαμπτων σωλήνων ενός συστήματος ανεφοδιασμού με καύσιμο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHEIDT & BACHMANN GMBH  
 Breite Strasse 132, Mönchengladbach 41 238, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MILLER GERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

σμένο εξάρτημα (12), τοποθετημένο κάθετα στο πλαίσιο (4), στο οποίο να τοποθετούνται οι απέναντι αλλήλων ευρισκόμενες βαλβίδες τροφοδοσίας (6) (ρύγχη τροφοδοσίας) πλευρικά μετατοπισμένες η μια σε σχέση με την άλλη και στον σχηματιζόμενο έτσι πίσω από κάθε βαλβίδα τροφοδοσίας (6) ελεύθερο χώρο κάθε φορά να διαμορφώνεται μια κοιλότητα μορφής σχισμής (14) για τη συγκράτηση και την οδήγηση του επανερχόμενου αυτομάτως στη θέση ηρεμίας του εύκαμπτου σωλήνα καυσίμου (5), όπου το συνδυασμένο εξάρτημα αποτελεί, κατά προτίμηση, ένα «μαιανδροειδές κουτί».

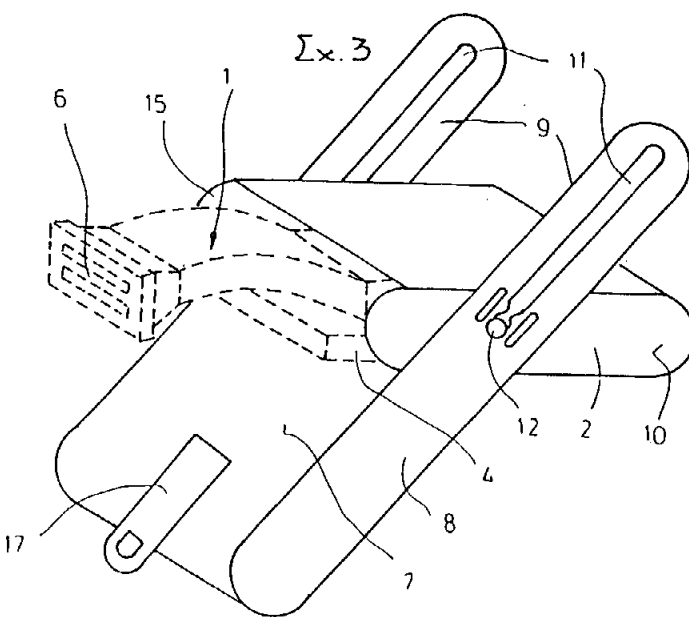


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε μια αδρανή διάταξη συγκρατήσεως και οδηγήσεως των εύκαμπτων σωλήνων καυσίμου ενός συστήματος τροφοδοσίας με καύσιμο από ένα τουλάχιστον ζεύγος, προτείνεται, για λόγους κατασκευαστικής απλότητας, οικονομίας υλικού και χρόνου συναρμολογήσεως και για την επίτευξη μιας συμπαγούς κατασκευής, με την αποφυγή μιας κατασκευής από αυτοτελή συγκροτήματα, να διαμορφώνεται το στοιχείο στηρίξεως των βαλβίδων τροφοδοσίας (6) ως ένα συνδυα-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014493  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404027  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 553484/02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92121774.1/22.12.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη φυλάξεως μιας ξυριστικής μηχανής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WILKINSON SWORD  
 GESELLSCHAFT MIT BESCHRAENKTER HAFTUNG  
 Schützenstrasse 110, Solingen 42 659, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9200906/25.01.92/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GRANGE KENNETH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

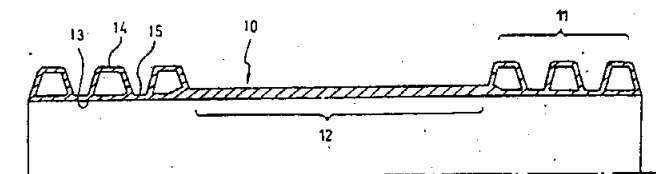
τουλάχιστον οδηγό (12), προσαρμοσμένο στο άλλο τμήμα της θήκης (2) και μετακινούμενο κατά μήκος του κατά μήκος εκτεινόμενου οδηγού (11), ο οποίος σε περίπτωση αμοιβαίας στροφής των δύο τμημάτων της θήκης (8, 2) από μια πρώτη θέση, στην οποία η διάταξη είναι κλειστή, σε μια δεύτερη θέση, στην οποία είναι πρόσφορη προς αφαίρεση η ξυριστική μηχανή (1), σχηματίζει ταυτοχρόνως το σημείο στροφής.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη φυλάξεως μιας ξυριστικής μηχανής. Για να δημιουργηθεί μια τέτοια διάταξη, η οποία αφ' ενός καθιστά δυνατή μια ασφαλή αποθήκευση και φύλαξη της ξυριστικής μηχανής και η οποία αφ' ετέρου χρησιμοποιείται ως ορθοστάτης, από τον οποίο μπορεί να αφαιρεθεί η ξυριστική μηχανή εύκολα για τη χρήση που προορίζεται, προτείνεται από την εφεύρεση μια θήκη με δύο στρεφόμενα αμοιβαίως τμήματα (8, 2), ένα κατά μήκος εκτεινόμενο οδηγό (11) στο ένα τμήμα της θήκης (8) και ένα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014494**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404028**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.12.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 385465/26.10.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90103991.7/01.03.90**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σωλήνας λυμάτων από πλαστικό υλικό και μέθοδος κατασκευής του**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PIPELIFE ROHRSYSTEME GMBH**  
 Postfach 1454, Bad Zwischenahn  
 26149, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 3906752/03.03.89/DE**  
 2) 3939052/25.11.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HETZENECKER HEINZ**  
 2) MEYER WOLFGANG  
 3) OTHOLD ROLF  
**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)

Αγωγός σωλήνας από πλαστικό υλικό, κυρίως για λύματα, με ένα λείο εσωτερικό σωλήνα και ένα συνδεδεμένο μ' αυτόν κυματοειδή σωλήνα, ο οποίος μπορεί να συνδέεται με συνδέσεις μουφών με ένα ίδιο ή ένα άλλο παραδοσιακό, τυποποιημένο σωλήνα, όπου αυτός είναι ένας συνεξελασόμενος σωλήνας ή ένας σύνθετος σωλήνας, ο οποίος στη μια ακραία περιοχή του είναι διευρυνμένος ώστε να σχηματίζει μια μούφφα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014495**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404030**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.12.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 351603/07.12.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89111829.1/29.06.89**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντίδραση διαβινυλίωσης**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): UNION CARBIDE CORPORATION**  
 39 Old Ridgebury Road, Danbury  
 Connecticut  
 06817, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 213697/30.06.88/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MURRAY REX EUGENE**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,**  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,**  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

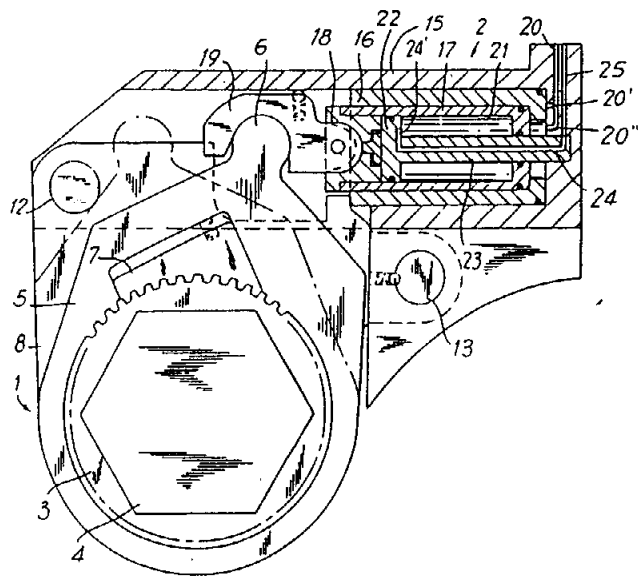
Μία μέθοδος για την διαβινυλίωση ενός παραγώγου βινυλίου ενός οξέος Bronsted με ένα διαφορετικό οξύ Bronsted. Η μέθοδος περιλαμβάνει την υποβολή ενός μίγματος υγρής φάσης που περιέχει το παραπάνω παράγωγο βινυλίου και το παραπάνω οξύ Bronsted στην παρουσία ενός καταλύτη σε μία θερμοκρασία στην οποία λαμβάνει χώρα η διαβινυλίωση και την ανάκτηση του παραγώγου βινυλίου του διαφορετικού οξέος Bronsted. Η μέθοδος χρησιμοποιείται κατά προτίμηση με την χρησιμοποίηση καρβοξυλικών οξέων για την παρασκευή βινυλεστέρων από καρβοξυλικά οξέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014496  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404034  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 478760/07.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91908708.0/08.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κλειδί στροφικής ροπής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): JUNKERS JOHN K.  
 7 Arrowhead Lane, Saddle River  
 New Jersey, 07540, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 505976/06.04.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): JUNKERS JOHN K.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
 Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα κλειδί στροφικής ροπής για την σύσφιξη ή την χαλάρωση σπειροειδών συνδετήρων διαθέτει μία στρεπτή μονάδα δεσμεύσεως (1) διατεταγμένη κατά τρόπον ώστε να στρέφεται και να δεσμεύει τον σπειροειδή συνδετήρα, συσφίγγοντας ή χαλαρώνοντας τον σε απόκριση προς την περιστροφή της μονάδας δεσμεύσεως (1). Διαθέτει επίσης μία μονάδα οδήγησης ισχύος (2) για την περιστροφή της μονάδας δεσμεύσεως (1). Η μονάδα οδήγησης ισχύος (2) περιλαμβάνει μία μονάδα κυλίνδρου — εμβόλου κινούμενη δια υγρού και διαθέτουμε έναν κύλινδρο (15) και δύο έμβολα (16, 17). Τα έμβολα δύνανται να κινηθούν ανεξαρτήτως το ένα από το άλλο, κατά τρόπον ώστε όταν

το ένα έμβολο με το μικρότερο εμβαδόν εμβόλου του κινηθεί, να ασκεί μικρότερη πίεση προς την μονάδα δεσμεύσεως (1) και να παρέχεται μικρότερη ροπή, ενώ όταν και τα δύο έμβολα (16, 17) με το μεγαλύτερο συνδυασμένο εμβαδόν του κινηθούν μαζί να ασκούν μεγαλύτερη πίεση στην μονάδα δεσμεύσεως (1) παρέχοντας μεγαλύτερη ροπή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014497  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404038  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 524994/30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91907441.9/18.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος προσδιορισμού παραμέτρων ποιότητας σε μία οδό μεταδόσεως για ψηφιακή ροή δεδομένων με κυψελιδωτή κατασκευή  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
 Wittelsbacherplatz 2, München  
 D-80333, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 4012850/19.04.90/DE  
 2) 4014766/03.05.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WOLF ANDREAS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
 Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

δοκιμής (19) το οποίο αποτελείται από ένα ποσοστό δυαδικών δεδομένων (bits) όπου η λειτουργία αυτοσυσχέτισης του δείγματος δοκιμής (19) αντιστοιχεί περίπου στον παλμό Dirac και όπου στα πλαίσια της σειράς των κυψελών δοκιμής (T11, T12, T13, T14, T15) υπάρχει ποικιλία της θέσης του δείγματος δοκιμής (19) στα ωφέλιμα φορτία (20) των κυψελών δοκιμής (T11, T12, T13, T14, T15) χωρίς να γίνονται επαναλήψεις της ποικιλίας· κάθε κυψέλη της ροής δεδομένων (1) μετά το τέλος της οδού μεταδόσεως (SUT) συσχετίζεται με ένα δείγμα αναφοράς (34) το οποίο είναι ταυτόσημο με το δείγμα δοκιμής (19) ή έρχεται αντίθετο με το δείγμα δοκιμής (19). Η εκτίμηση της μέγιστης (M) λειτουργίας διασταυρούμενης συσχέτισης γίνεται ανάλογα με την θέση (n) της σε σχέση με την αρχή (A) της κάθε κυψέλης και σε σχέση με το ύψος της (h).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για τον προσδιορισμό μιας οδού μεταδόσεως (SUT), εισάγεται ένα σήμα μέτρησης (DSS) σε μια ροή δεδομένων (1) με κυψελιδωτή κατασκευή, καθώς κάθε κυψέλη διαθέτει ένα ωφέλιμο φορτίο (20) το οποίο επιδέχεται δεδομένα και εκτιμώνται τα στοιχεία μετά το τέλος της οδού μεταδόσεως (SUT). Σύμφωνα με την εφεύρεση, χρησιμοποιείται ως σήμα μέτρησης (DSS) μια σειρά κυψελών δοκιμής (T11, T12, T13, T14, T15), τα ωφέλιμα φορτία (20) των οποίων επιδέχονται ένα δείγμα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014498  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404039  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 451909/07.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91200799.4/05.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ευθυγραμμιστής παραμορφώσεων για ενισχυτή ισχύος μικροκυμάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIEMENS TELECOMUNICAZIONI S.P.A.  
 SS.11 Padana Superiore Km. 158, Cassina de Pecchi (Milano) I-20060, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1997590/09.04.90/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ABLATI ANTONIO  
 2) BUOLI CARLO  
 3) CERVI LUIGI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

φάσης (D1) για την ανάκτηση της παραμόρφωσης φάσης του ενισχυτή ισχύος (Εικόνα 1).

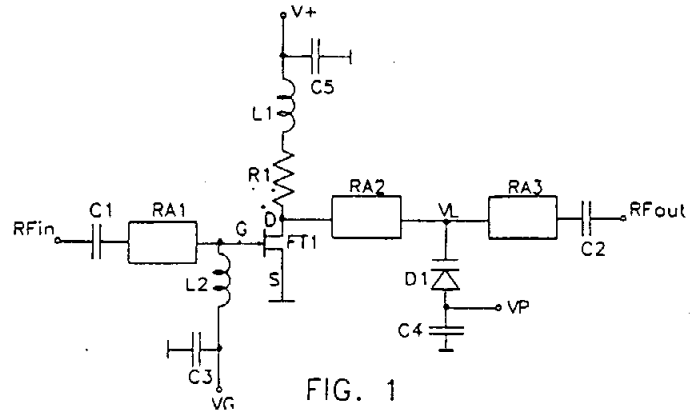


FIG. 1

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

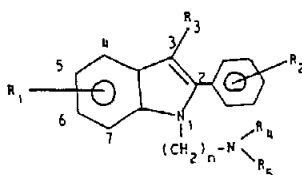
Ένας ευθυγραμμιστής για ενισχυτής ισχύος μικροκυμάτων, στον οποίο ένα μοναδικό τρανζίστορ (FT1), για παράδειγμα του τύπου GaAsFET, υποπολώνεται κοντά στην κατάσταση συμπίεσης και επιτελεί τις λειτουργίες τόσο του ενισχυτή ανάπτυξης του κέρδους για την ανάκτηση της παραμόρφωσης εύρους του ενισχυτή ισχύος, όσο και της γεννήτριας σημάτων εντολών για ένα στοιχείο επαναφοράς

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014499  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404040  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 348341/23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89730151.1/23.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αμινοαλκυλινδόλες μέθοδος για την παρασκευή τους και φαρμακευτικά παρασκευάσματα που τις περιέχουν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Berlin  
 D-13342, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3821148/23.06.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): VON ANGERER ERWIN  
**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 R<sub>1</sub> σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, μία ομάδα υδροξυλίου ή μία ομάδα αλκανοϋλοξύ με 1-10 άτομα άνθρακος, το R<sub>2</sub> σημαίνει μία ομάδα υδροξυλίου ή αλκανοϋλοξύ με 1-10 άτομα άνθρακος, το R<sub>3</sub> σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα μεθυλίου, τα R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> σημαίνουν υδρογόνο, ομάδες αλκυλίου με 1-10 άτομα άνθρακος, ομάδες αραλκυλίου με 7-10 άτομα άνθρακος ή ομάδες κυκλοαλκυλίου με 3-7 άτομα άνθρακος, όπου οι ρίζες R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> είναι όμοιες ή διαφορετικές ή τα R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> σχηματίζουν περιλαμβανόμενου του ατόμου N έναν πεντασκελή ή εξασκελή δακτύλιο, ο οποίος περιέχει σε δεδομένη περίπτωση εκτός του ατόμου αζώτου ακόμη ένα άτομο οξυγόνου ή ένα περαιτέρω άτομο αζώτου ως ετεροάτομο και το n σημαίνει 4-15 και στα άλατα αυτών των ενώσεων με οξέα, σε μέθοδο για την παρασκευή τους και σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα που τις περιέχουν. Οι νέες ενώσεις διαθέτουν αντιστοιστρογόνους ιδιότητες.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε νέες αμινοαλκυλινδόλες του γενικού τύπου I



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014500</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940404045</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>22.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>391270/14.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90106117.6/30.03.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Χρησιμοποίηση πτωχών σε ταλαντώσεις συστημάτων με βάση ακόρεστες ρητίνες πολυεστέρος κατά την επισκευή αγωγών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	3910607/01.04.89/DE
(72):	1) SIEGBERG REINHOLD 2) SCHIK JENS-PETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ως συνδετικό μέσο για την επισκευή τοποθετημένων εντός του χώματος αγωγών στην μέθοδο relining σωλήνος χρησιμοποιούνται πτωχά σε ταλάντωση συστήματα με βάση ρητίνες ακορέστου πολυεστέρος. Απροσδοκίτως προκύπτει στην προκειμένη περίπτωση ακόμη και στην πιθανή στην μέθοδο αυτή σχετικά χαμηλή πίεση συμπίεσης μία εξαιρετικά ελάχιστη ταλάντωση του σωλήνα επένδυσης κατά την σκλήρυνση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014501</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940404046</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>22.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>414171/23.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90115862.6/18.08.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος για την ενζυματική σύνθεση γαλακτοσυλιωμένων δομικών στοιχείων γλυκοπρωτεΐνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	3927801/23.08.89/DE
(72):	1) THIEM JOACHIM 2) WIEMANN TORSTEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σύνθεση της Gal—β(1—>4)—GlcNAc—β(1—>N)—Asn και Gal—β(1—>4)—GlcNAc—β(1—>4)—GlcNAc—β(1—>N)—L—Asn μπορεί να εκτελεσθεί από τις προβαθμίδες ασπαρτυλο—N—ακετυλογλυκοσαμίνη ή αντίστοιχα ασπαρτυλοχιτοβιοσουλαμίνη παρουσία ενός δότη γαλακτοσουλίου in vitro με την βοήθεια γαλακτοσουλοτρανσφεράσης. Ο δότης γαλακτοσουλίου UDP-Gal μπορεί να συντεθεί in situ από UDP-Glc υπό κατάλυση 4—επιμεράση UDP—γαλακτόζης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014502	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940404050	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 22.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 341444/30.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89106627.6/13.04.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος ταχείας μεταλλακτικής αναλύσεως	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION 55 Fruit Street, Boston MA 02114, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 181826/15.04.88/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) SEED BRIAN 2) PETERSON ANDREW	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

μονοκλωνικά αντισώματα αντι-CD2 και αντι-CD4. Η ισχυρή, ταχεία και απλή μέθοδος της παρούσης εφευρέσεως επιτρέπει την απομόνωση ενός πολύ μεγάλου αριθμού μεταλλακτών και βρίσκει εφαρμογή σε οποιαδήποτε πρωτεΐνη επιφανείας για την οποία διατίθενται ένα cDNA και μονοκλωνικά αντισώματα. Η παρούσα μέθοδος είναι ιδιαίτερα χρήσιμη στις μελέτες της θέσης δεσμεύσεως υποκαταστάτη συμπλόκου για τον σχεδιασμό νέων υποκαταστάτων συμπλόκου και φαρμάκων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

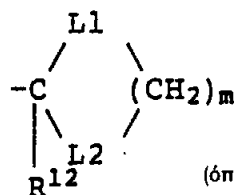
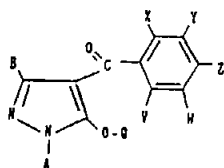
Μια ταχεία μέθοδος μεταλλακτικής αναλύσεως για την χαρτογράφηση επιτοπίων πρωτεϊνών όπως περιγράφεται. Η μέθοδος αυτή έχει χρησιμοποιηθεί για την αναγνώριση των θέσεων δεσμεύσεως για 16

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014503	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940404051	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 23.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 352543/28.09.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89112691.4/11.07.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Παράγωγα πυραζολίου και ζιζανιοκτόνα που τα περιέχουν	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD. 7-1, 3-chome Kanda-Nishiki-Cho, Chiyoda-Ku Tokyo Ιαπωνία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 176758/88/15.07.88/JP 2) 26030/89/03.02.89/JP	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) ΟΥΑ ΕΙΙΧΙ 2) WATANABE JUNICHI 3) KONDO YASUO 4) KAKUTA TAKUYA 5) SUZUKI KOICHI 6) NAWAMAKI TSUTOMU 7) WATANABE SHIGEOMI	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα	

στον οποίον Α είναι C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκενύλιο ή C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> αλκινύλιο · Β είναι υδρογόνο C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκύλιο, αλογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλογοναλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκοξυομάδα, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> θειοαλκύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> αλκοξυαλκύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλο-θειοαλκύλιο ή C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> αλκοξυκαρβονύλιο · Χ είναι C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκοξυομάδα, αλογόνο, νιτρο-ή κυανο-ομάδα κ.λπ. Υ είναι -OR<sup>1</sup> (στο οποίο R<sup>1</sup> είναι C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> κυκλοαλκύλιο κ.λπ.), -O-L-O-R<sup>1</sup> (όπου L είναι C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκυλένιο το οποίο μπορεί να είναι υποκατεστημένο από C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκύλιο), -O-L-OH, -O-L-O-L-O-R<sup>2</sup> (όπου R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκυλομάδα κ.λπ.), -O-L-R<sup>3</sup> (όπου R<sup>3</sup> είναι φαινύλιο το οποίο μπορεί να υποκατασταθεί από C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκύλιο κ.λπ.) -O-M (όπου M είναι 3- έως 6-μελής αλεικυκλική ομάδα), -O-L-M, -O-L-NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup> (όπου R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> είναι υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλιο, ή τα R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> σχηματίζουν δακτύλιο μαζί με το γειτονικό άτομο αζώτου), -o-l-COOR<sup>4</sup>, -O-CH-CH-COOR<sup>4</sup>, -O-L-CN, -O-L-C(O)-R<sup>2</sup>, -O-L-S(O)<sub>n</sub>-R<sup>4</sup> (στο οποίο n είναι ακέραιος αριθμός από 0 έως 2) -O-COOR<sup>4</sup>, -O-CO-NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>, -OP(O)(OR<sup>4</sup>)<sub>2</sub>, -S(O)<sub>n</sub>R<sup>1</sup> ή -S(O)<sub>n</sub>-L-O-R<sup>1</sup>. Z είναι αλογόνο, νιτρο-ομάδα, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκοξυομάδα κ.λπ. V είναι υδρογόνο, αλογόνο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκοξυομάδα. W είναι υδρογόνο, αλογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο κ.λπ. Q είναι υδρογόνο C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλιο το οποίο μπορεί να είναι υποκατεστημένο από αλογόνο, ... -C(O)-R<sup>7</sup> (όπου R<sup>7</sup> είναι φαινύλιο το οποίο μπορεί να είναι υποκατάστατο -S(O)<sub>2</sub>-R<sup>7</sup>, -P(O)(OR<sup>7</sup>)<sub>2</sub>, -L-C(O)-R<sup>7</sup>, -L-C(O)-N(R<sup>8</sup>)(R<sup>9</sup>) (όπου R<sup>8</sup> και R<sup>9</sup> είναι υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκυλιο)-L-R<sup>10</sup> (όπου R<sup>10</sup> είναι φαινυλομάδα που μπορεί να είναι υποκατεστημένη, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκοξύ, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκοξυομάδα ή υδροξυλομάδα-L-N(R<sup>8</sup>)(R<sup>9</sup>)-L-OR<sup>11</sup> (όπου R<sup>11</sup> είναι υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκυλιο ή C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκενυλιο) -L-OC(O)R<sup>12</sup> (όπου R<sup>12</sup> είναι C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλιο ή C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκοξύ)-L-S(O)<sub>n</sub>R<sup>11</sup>, -L-SC(O)R<sup>8</sup>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πυραζολικό παράγωγο του τύπου I



(όπου L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub> είναι μεθυλένιο

οξυγόνο ή θείο, R<sup>12</sup> είναι υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκύλιο και είναι 2 ή 3) και άλας αυτού.

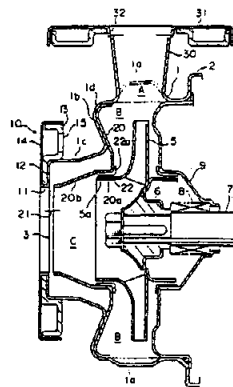
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014504</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940404052</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>409106/28.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90113472.6/13.07.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Περίβλημα φυγοκεντρικής αντλίας από μεταλλικό φύλλο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>EBARA CORPORATION</b> II-I Haneda Asahi-Cho, Ohta-Ku Tokyo, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 183341/89/15.07.89/JP 2) 104542/90/20.04.90/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) ΚΑΙΙΩΑΡΑ ΚΕΝΙΧΙ 2) ΜΟΡΙ ΚΙΚΙΥΙΧΙ 3) ΙΚΕΔΑ ΗΙΔΕΑ 4) ΑΡΑΚΑΩΑ ΣΗΝΙΧΙΡΟ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Φρυδά-Λαδά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται περίβλημα φυγοκεντρικής αντλίας από μεταλλικό φύλλο περιλαμβάνον το κέλυφος περιβλήματος (1) που έχει την θυρίδα αναρροφήσεως (3) και είναι μορφοποιημένο από φύλλο χάλυβος μέσω διαμόρφωσης δι' εφαρμογής πίεσεως δια χρήσεως πρέσσας, και το οποίο έχει μια φλάντζα αναρροφήσεως (10) σταθερά προσαρμοσμένη στην θυρίδα αναρροφήσεως του κελύφους περιβλήματος.

Το περίβλημα φυγοκεντρικής αντλίας περαιτέρω περιλαμβάνει το σώμα διαχωρισμού (20) σταθερά προσκολλημένο στην εσωτερική επιφάνεια του κελύφους περιβλήματος για διαχωρισμό χώρου εντός του κελύφους περιβλήματος σε θάλαμο αναρροφήσεως (C) και σε θάλαμο πίεσεως (B) και τον σκεδαστήρα (20b) ο οποίος εκτείνεται ενιαίως από το πλευρικό ακραίο τμήμα αναρροφήσεως του σώματος διαχωρισμού και ο οποίος μειώνεται βαθμιαία προς την περιφερειακή ακμή της προαναφερθείσης θυρίδος αναρροφήσεως έτσι ώστε να σχηματίζεται το αξονικό διάκενο (21) μεταξύ της ακραίας ακμής του σκεδαστήρα και της περιφερειακής ακμής, της προαναφερθείσης θυρίδος αναρροφήσεως.

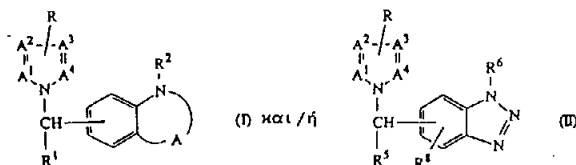
Δεδομένου ότι σχηματίζεται μεταξύ της ακραίας ακμής του σκεδαστήρα και της περιφερειακής ακμής της θυρίδος αναρροφήσεως το αξονικό διάκενο (21), ακόμη και στην περίπτωση που εξασκείται επί της φλάντζας αναρροφήσεως (10) εξωτερική δύναμη όπως μέσω σωληνώσεως, δεν προκαλείται και μπορεί πλήρως να αποφευχθεί η παραμόρφωση στο σώμα διαχωρισμού και στο στροφείο (5).



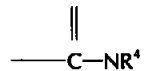
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014505</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403518</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>27.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>371559/12.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89203001.6/27.11.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Χρήσιμοποίηση βενζιμιδαζολίων και βενζοτριαζολίων στην θεραπεία διαταραχών του επιθηλίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</b> Turnhoutseweg 30, Beerse B-2340, Βέλγιο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	277152/29.11.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) VAN WAUWE JEAN P.F. 2) RAEYMAEKERS ALFONS H.M.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Χρήσιμοποίηση για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπεία επιθηλιακών δερματικών διαταραχών με βενζιμιδαζόλιο ή βενζοτριαζόλιο του τύπου



όπου το  $-\text{A}^1 = \text{A}^2 = \text{A}^3 = \text{A}^4 =$  είναι  $-\text{CH}=\text{N}-\text{CH}=\text{CH}-$ ,  $-\text{CH}=\text{N}-\text{CH}=\text{N}-$  ή  $-\text{CH}=\text{N}-\text{N}=\text{CH}-$  το R είναι υδρογόνο ή C<sub>1-6</sub>-αλκύλιο· το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο· C<sub>1-10</sub>-αλκύλιο· C<sub>3-7</sub>-κυκλοαλκύλιο· Ar<sup>1</sup> ή Ar<sup>1</sup>-C<sub>1-6</sub>-αλκύλιο· το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο· C<sub>3-7</sub>-κυκλοαλκύλιο· Ar<sup>1</sup>· C<sub>1-10</sub>-αλκύλιο· C<sub>1-6</sub>-αλκύλιο υποκατεστημένο με Ar<sup>1</sup> ή C<sub>3-7</sub>-κυκλοαλκύλιο· υδροξύ· C<sub>1-10</sub>-αλκυλοξύ· C<sub>1-6</sub>-αλκυλοξύ υποκατεστημένο με Ar<sup>1</sup> ή C<sub>3-7</sub>-κυκλοαλκύλιο· C<sub>3-6</sub>-αλκενυλοξύ προαιρετικώς υποκατεστημένο με Ar<sup>2</sup>· C<sub>3-6</sub>-αλκυνυλοξύ προαιρετικώς υποκατεστημένο με Ar<sup>2</sup>· ή Ar<sup>1</sup>-οξύ· το A είναι  $-\text{CR}^3=\text{N}-$  X



των φαρμακευτικώς αποδεκτών οξεοπροσθετικών αλάτων και των πιθανών στερεοχημικών ισομερών μορφών τούτων· νέες τέτοιες ενώσεις· φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις ως ενεργού συστατικού και μέθοδοι για την παρασκευή των υπόψη ενώσεων και φαρμακευτικές συνθέσεις· συνθέσεις που περιέχουν τα ενεργά συστατικά (I) και/ή (II) και ένα ρητινικό οξύ ή ένα παράγωγο τούτου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014506
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403523
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 496479/12.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92250002.0/06.01.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): NADH και NADPH ως υποκατάστατα ενέργειας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BIRKMAYER JORG PROF.—DR. Schwarzspanierstrasse 15, Wien A-1090, Αυστρία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4102240/24.01.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BIRKMAYER JORG. 2) BIRKMAYER WALTER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

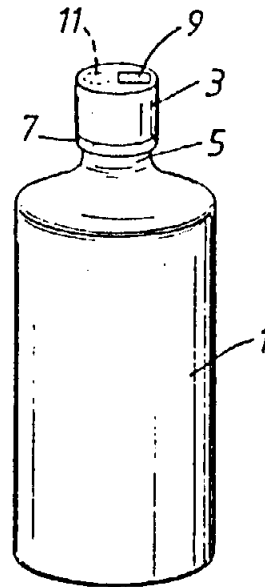
Χρησιμοποίηση νικοτιναμιδοαδενινοδινουκλεοτιδίου στην αναχθείσα μορφή του (NADH) και/ή φωσφορικού νικοτιναμιδοαδενινοδινουκλεοτιδίου στην αναχθείσα μορφή του (NADPH) και/ή ενός φυσιολογικώς ανεκτού άλατος τούτων για την υποκατάσταση ενεργείας στο ανθρώπινο ή το ζωικό σώμα, ως και ένα τρόφιμο ή εύγευστο αναλώσιμο για την ανάλωση από τον άνθρωπο ή μία ζωοτροφή για την ανάλωση από τα ζώα με μία περιεκτικότητα στις αναφερθείσες ουσίες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014507
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403559
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 321191/02.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88311797.0/14.12.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ετεροκυκλικο-υποκατεστημένα κινολινο-καρβοξυλικά οξέα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York NY 10017, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8703412/18.12.87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BRIGHTY KATHERINE E. 2) LOWE ILL JOHN ADAMS 3) MCGUIRK PAUL ROBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καρβοξυλικά οξέα 1-υποκατεστημένης-6-φθορο-7-ετεροκυκλικό-1, 4-διϋδροκινο-1-(ή διϋδروναφθυριδιν)-4-όνης, έχουν αντιβακτηριακές ιδιότητες. Η 7-ετεροκυκλική ομάδα είναι δικυκλική ομάδα, ένας των δακτυλίων της οποίας είναι κεκορεσμένος και ο έτερος των δακτυλίων της οποίας είναι ακόρεστος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014508  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403573  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 233077/12.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87301140.7/10.02.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Περιέκτης συσκευασίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): INSTANCE DAVID JOHN  
 Guinea Hall, Sellindge Kent  
 TN25 6EG, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8603201/10.02.86/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): INSTANCE DAVID JOHN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιέκτης για προϊόν, όπου ο περιέκτης έχει μέσα για παραγωγή ηλεκτρονικώς ακουστικού σήματος το οποίον αναφέρεται στο προϊόν του περιέκτη, τα οποία μέσα ενεργοποιούνται από τον χρήστη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014509  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403996  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 377230/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89201425.9/05.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ουσιαστικά κλειστής κυψέλης σχηματοποιημένους σκληρού αφρού φαινόλης και μέθοδος για την παρασκευή εκείνου του αφρού φαινόλης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RECTICEL  
 Avenue de Broqueville 12, Bruxelles  
 B-1150, Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8900003/03.01.89/BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MONSTREY JOOST  
 2) WALLAEYS BART  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

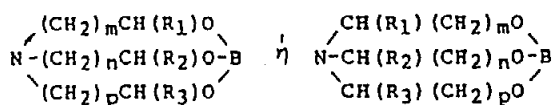
ματος για σχηματισμό ενός σκληρού αφρού φαινόλης, οπότε ένα φυσικό μέσο φουσκώματος το οποίο περιλαμβάνει χλωροπροπάνιο χρησιμοποιείται.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας αφρός φαινόλης και μία μέθοδος για παρασκευή ουσιαστικά κλειστής κυψέλης σχηματοποιημένων ρητινών επί της βάσης του προϊόντος συμπύκνωσης μεταξύ, από την μία πλευρά μιάς είτε υποκατεστημένης είτε όχι φαινόλης και/ή παραγώγου φαινόλης και, από την άλλη πλευρά μιάς αλδεϋδης μέσω χρήσης ενός μέσου φουσκώ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014510
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940404053
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 27.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 444273/02.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90124220.6/14.12.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Σύνθεση, διάταξη και μέθοδος ποσοτικού προσδιορισμού υπεροξειδωτικής δραστικής ουσίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): MILES INC. 1127 Myrtle Street, Elkhart IN 46515, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 472282/30.01.90/US (72): 1) ALBARELLA JAMES P. 2) PUGIA MICHAEL L.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μετρουμένη ανταπόκριση. Επιπλέον, μία νέα και βελτιωμένη σύνθεση αντιδραστηρίου δείκτη που περιλαμβάνει μία χρωστική δείκτη, όπως ένα δείκτη οξειδοαναγωγής, όπως ένα δείκτη βενζιδίνης· ένα υδροϋπεροξειδίο· μία ένωση βορικής αμίνης που έχει τον γενικό συντακτικό τύπο:

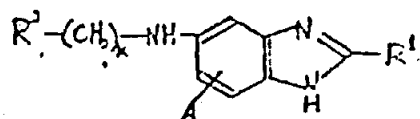


όπου τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> είναι ανεξαρτήτως μεθυλομάδες, ή αιθυλομάδες και τα m, n και p είναι αριθμοί κυμαινόμενοι από ένα έως περίπου τρία· και ένα ρυθμιστικό διάλυμα ενσωματώνεται εις μία κατάλληλο μήτρα φορέως δια να εξασφαλίσει ένα περισσότερο ακριβή και αξιόπιστο ποσοτικό προσδιορισμό ενός δείγματος εξετάσεως δια μια υπεροξειδωτικής δραστική ουσία. Η βελτιωμένη μέθοδος και η σύνθεση είναι ειδικά χρήσιμες δια τον ποσοτικό προσδιορισμό ούρων δι' αφανές αίμα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται μία νέα και βελτιωμένη διάταξη εξετάσεως και μία μέθοδος προσδιορισμού της παρουσίας ή της συγκεντρώσεως μιάς υπεροξειδωτικής δραστικής ουσίας, όπως αιμογλοβίνης εις ένα δείγμα εξετάσεως. Η διάταξη εξετάσεως περιλαμβάνει ένα ταμπόν εξετάσεως που περιέχει μία κατάλληλο μήτρα φορέως που περιλαμβάνει μία σύνθεση αντιδραστηρίου δείκτη, ικανή να αλληλεπιδρά με μία υπεροξειδωτικής δραστική ουσία δια να παράγει μία ανιχνεύσιμο ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014511
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940404054
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 27.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 419210/02.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90310199.6/18.09.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Νέαι ενώσεις βενζιμιδαζόλης και χρήσις των
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York NY 10017, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 246732/89/22.09.89/JP (72): 1) STEVENS RODNEY W. 2) MASAMI NAKANE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ή φαρμακευτικής αποδεκτόν άλας αυτών.

εις τον οποίον

το R<sup>1</sup> είναι H, —NH—R<sup>3</sup>, —N—κατώτερον αλκύλιον—R<sup>3</sup>, —OR<sup>3</sup> —SR<sup>3</sup>, —αλκυλένιον —R<sup>3</sup> ή R<sup>4</sup>.

το R<sup>3</sup> είναι καρβοξύλιον, κατώτερον αλκύλιον, κατώτερα αλκόξυ ομάς, κατώτερον αλκοξυκαρβονύλιον, αρύλιον, ή ετεροκυκλική ομάς, τα οποία δύνανται να είναι υποκατεστημένα·

το R<sup>4</sup> είναι αρύλιον ή ετεροκυκλική ομάς, τα οποία δύνανται να είναι υποκατεστημένα·

το R<sup>2</sup> είναι αρύλιον ή ετεροκυκλική ομάς, τα οποία δύνανται να είναι υποκατεστημένα·

το A είναι H ή αλογόνο ομάς· και

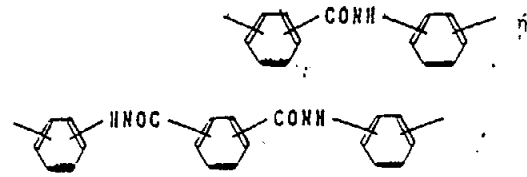
το m είναι ακέραιος αριθμός από 1 έως 6.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις βενζιμιδαζόλης και φαρμακευτικής αποδεκτά άλατά των, ως διπλο αναστολείς των ενζύμων λιποξυγενάσης και κυκλοοξυγενάσης, και χρήσιμοι ούτω ως αντιαλλεργικοί και αντιφλεγμονώδεις παράγοντες του τύπου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014512  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404055  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 397317/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90303512.9/02.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διγλυκιδυλαιθέρας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ASAHI DENKA KOGYO KABUSHI-KI KAISHA  
 2-35, Higashiogu 7-chome, Araka-wa-ku Tokyo 116, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 102374/89/21.04.89/JP  
 (72): 1) NAMBU YOKO  
 2) ENDO TAKESHI  
 3) ABE KEIJI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

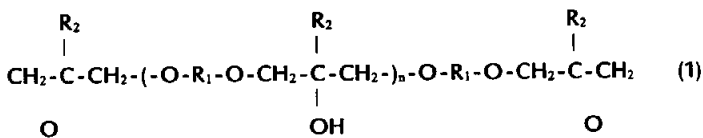
στον οποίο το R<sub>1</sub> είναι



το R<sub>2</sub> είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μία μεθυλομάδα και το n είναι ένας αριθμός 0 ή μεγαλύτερος. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μία μέθοδο παραγωγής τέτοιων αιθέρων.

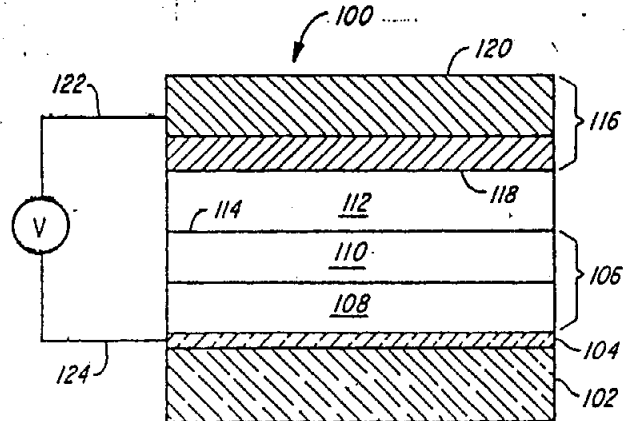
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση παρέχει ένα διγλυκιδυλαιθέρα ο οποίος έχει τον τύπο (1)



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014513  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404056  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 468437/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91112314.9/23.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Οργανική ηλεκτροφωταυγάζουσα διάταξη με βελτιωμένη κάθοδο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): EASTMAN KODAK COMPANY  
 343 State Street, Rochester New York NY 14650, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 558285/26.07.90/US  
 (72): 1) VAN SLYKE STEVEN ARLAND  
 2) TANG CHING WAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

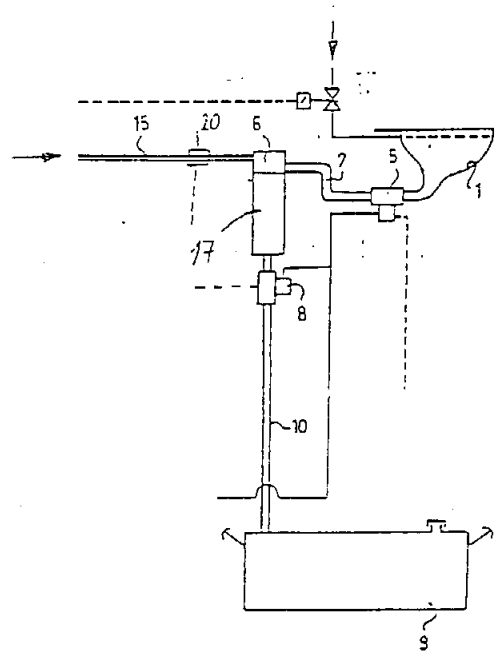
και αλουμινίου. Το αλουμίνιο αποτελεί τουλάχιστον το 80% της στρώσης της καθόδου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζεται μια οργανική ηλεκτροφωταυγάζουσα διάταξη εσωτερικής ένωσης, η οποία περιλαμβάνει, κατά σειρά, ένα υπόστρωμα, μία άνοδο, μια οργανική ζώνη ένεσης και μεταφοράς οπών, μια οργανική ζώνη ένεσης και μεταφοράς ηλεκτρονίων, που σχηματίζει ένωση με τη ζώνη ένεσης και μεταφοράς οπών, και μια κάθοδο αποτελούμενη από μια στρώση σε επαφή με την οργανική ζώνη ένεσης και μεταφοράς ηλεκτρονίων, η οποία περιέχει συνδυασμό μαγνησίου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014514  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404058  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 283338/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88400330.2/15.02.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φορέας κλωνισμού του γονιδίου της σύνταξης της νιτρικής ρεντουκτάσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE  
145, rue de l'Université, Paris Cédex 07, F-75341, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8701925/16.02.87/FR  
2) 8710621/27.07.87/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HUTTENER ERIC  
2) CALZA ROGER  
3) CABOCHE MICHEL  
4) VAUCHERET HERVÉ  
**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 ανακάλυψη αφορά ένα φορέα του κλωνισμού που επιδέχεται ένα DNA συμπληρωματικό του RNAm της νιτρικής ρεντουκτάσης της νικοτιανής (καπνοχόρτου κν ταμπάκου).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014515  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404059  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 584083/21.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92906751.0/19.03.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τουαλέττα με μία λεκάνη τουαλέτας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SANIVAC VAKUUMTECHNIK GMBH  
Hafenstrasse 32a, Wedel b. Hamburg W-22880, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 9104935/23.04.91/DE  
2) 4136931/11.11.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΗΑΑΤΑΝΕΝ RAUNO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

προς τη μονάδα (1), που παράγει την αποχετευτική μάζα, να αναρροφάται η αποχετευτική μάζα στο ενδιάμεσο δοχείο (17). Η βαλβίδα (20) στον αγωγό προσαγωγής πεπιεσμένου αέρα (15) σε ανοικτή θέση και κλεισμένη βαλβίδα 5 στον αγωγό 7 προς τη διάταξη παραγωγής αποχετευτικής μάζας (1) επιδρά στο να πιέζεται στο δοχείο συλλογής (9) η αποχετευτική μάζα, που αναρροφάται μέσα στο ενδιάμεσο δοχείο (17).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα αποχετευτικό σύστημα, το οποίο παρουσιάζει μια μονάδα (1) (ιδιαίτερα μια τουαλέττα σ' ένα όχημα), που παράγει μια αποχετευτική μάζα, μια διάταξη (6) για την παραγωγή υποπίεσως, ένα ενδιάμεσο δοχείο (17) και ένα δοχείο συλλογής (9), τα οποία μέσω σωληνωτών αγωγών (7, 10, 15) με βαλβίδες (5, 8, 20) συνδέονται μεταξύ τους. Η διάταξη (6) εκκενώνει το ενδιάμεσο δοχείο (17) ή αντίστοιχα θέτει αυτό σε υποπίεση για τη δημιουργία υποπίεσως σ' αυτό, έτσι ώστε με ανοικτή βαλβίδα (5) του αγωγού (7)

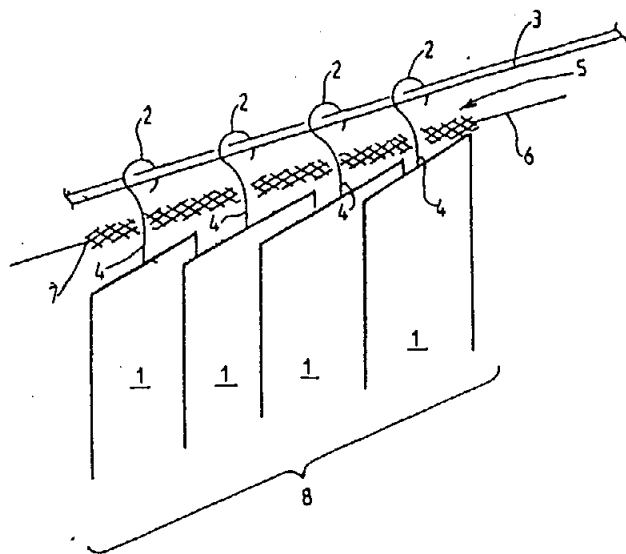
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014516  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404060  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 511045/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92400942.6/03.04.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη συσκευασίας

γ) Η εφεύρεση αφορά ειδικά τη συσκευασία ενδυμάτων ομαδοποιημένων ανά μερίδες.

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): C & A FRANCE  
 41, avenue Gambetta, Courbevoie  
 (Hauts de Seine)  
 F-92400, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9105051/24.04.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ROUFF CLAUDE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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



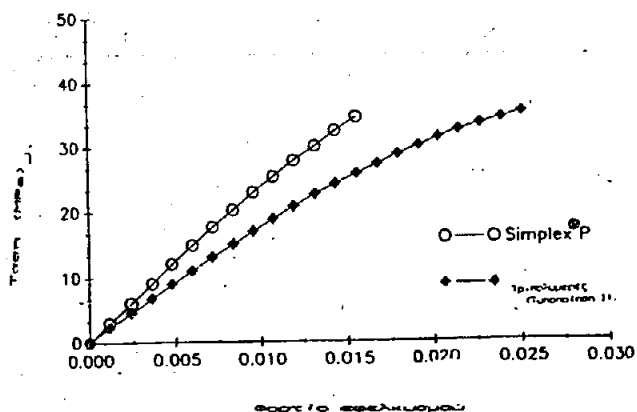
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

α) Μέθοδος και διάταξη συσκευασίας ανηρημένων προϊόντων όπως τεμαχίων ενδυμάτων.  
 β) Διάταξη χαρακτηριζόμενη από ένα πλαίσιο (18) το οποίο περιβάλλει ιπασσί τη ράβδο (10) στηρίξεως των αγκίστρων (16), με σκέλη (19, 20) εφοδιασμένα στο κατώτερο άκρο τους (22, 23), με όργανα πλεκτικής μηχανής (25, 46) και ένα μέσον οδήγησης (30) και μεταφοράς των αγκίστρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014517  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 9404061  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 439250/02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91300082.4/04.01.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τσιμέντο οστών — οστεοκόνιαμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOWMEDICA INC.  
 235 East and 42nd Street, New York  
 NY 10017, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 471193/25.01.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ARROYO NESTER A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

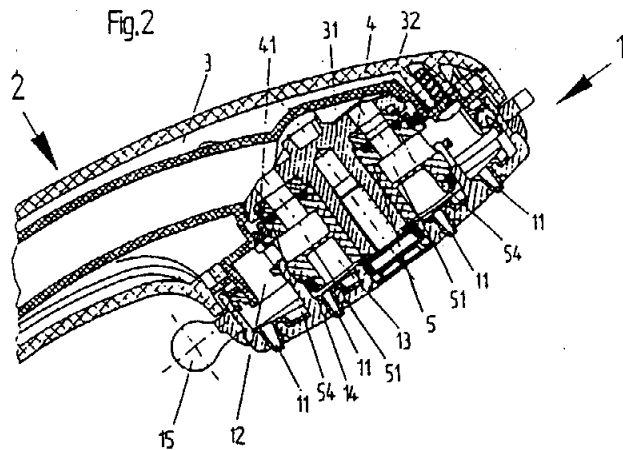
Περιέχεται μια σύνθεση τσιμέντου οστών που περιλαμβάνει:  
 α) ένα υγρό συστατικό που περιέχει ένα μονομερές ενός ακρυλικού εστέρος και  
 β) ένα κονιοποιημένο συστατικό που περιέχει ένα τριμερές μεθακρυλικού μεθυλίου μεθακρυλικού βουτυλίου και στυρενίου. Ένα τριπολυμερές που παρασκευάζεται με βάση το βάρος του κονιοποιημένου συστατικού είναι μεταξύ 55 ως 89,5% μεθακρυλικό μεθύλιο, 10-40% μεθακρυλικό βουτύλιο και 0,5-5% στυρένιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014518  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404062  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 514751/21.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92108040.4/13.05.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καταιονητήρας με διάταξη μεταγωγής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FRIEDRICH GROHE AKTIENGESELLSCHAFT  
Hauptstrasse 137, Hemer  
D-58675, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 4116929/24.05.91/DE  
(72): 1) HEIMANN BRUNO  
2) BISCHOFF BERND  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σ' έναν καταιονητήρα για διατάξεις ντους και λουτρού μ' ένα προσαγωγό κανάλι νερού (3) και μια καταιονητική κεφαλή (1), που διατάσσεται στο προσαγωγό κανάλι του νερού (3) και η οποία παρουσιάζει ακροφύσια υδάτινων φλεβών (11), που δημιουργούν πολλές καταιονητικές υδάτινες φλέβες και τα οποία είναι δυνάμενα να συνδέονται κατά επιλεκτικό τρόπο με το προσαγωγό κανάλι του νερού με την περιστροφή της καταιονητικής κεφαλής (1) γύρω από τον κατά

μήκος άξονά της, για τη βελτίωση και για έναν ασφαλή τρόπο εργασίας με ίδια παραμένουσα ευκολία κινήσεως για ένα μακρύ χρονικό διάστημα, προτείνεται το να διατάσσεται μεταξύ του προσαγωγού καναλιού του νερού (3) και της καταιονητικής κεφαλής (1) ένας σταθερός έναντι περιστροφής, αλλά με δυνατότητα αξονικής μετακινήσεως στεγανοποιητικός δίσκος (4) με τουλάχιστον ένα άνοιγμα διελεύσεως (40), όπου στην ακραία περιοχή του στεγανοποιητικού δίσκου (4) προβλέπεται ένας πλαστικός δακτύλιος (41), με τον οποίο ενεργοποιείται η ακραία στεγανοποίηση ως προς το προσαγωγό κανάλι του νερού και ο στεγανοποιητικός δίσκος (4) πιέζεται ελατηριωτά με μια ελαχίστη συμπίεστική δύναμη επάνω στην καταιονητική κεφαλή (1).

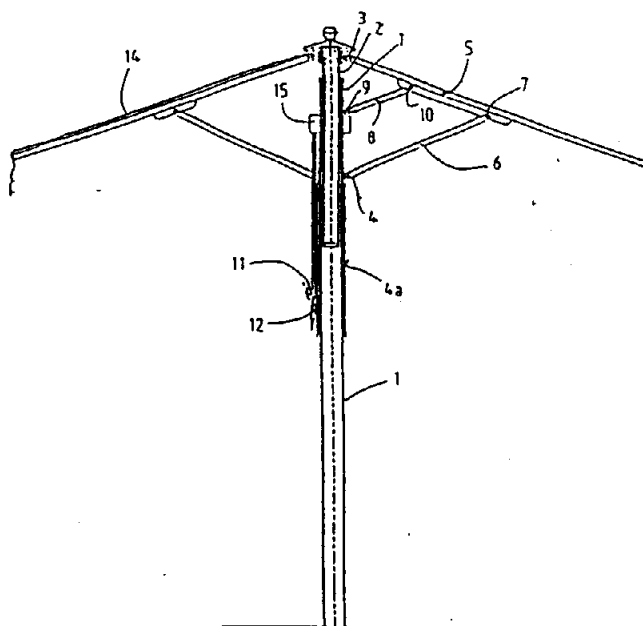


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014519  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404063  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 526607/19.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92905120.9/25.02.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ομπρέλλα, ιδιαίτερα σταθερή ομπρέλλα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BECHER TEXTIL-UND STAHLBAU GMBH  
Koenigstrasse 35, Gummersbach  
D-51645, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 4106147/27.02.91/DE  
(72): BECHER KLAUS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε μια ομπρέλλα, ιδιαίτερα σταθερή ομπρέλλα, ομπρέλλα ηλίου, ομπρέλλα κήπου και τα παρόμοια μ' έναν σκελετό, μια κατασκευή σκεπής και μια προστατευτική σκεπή, στην οποία οι ακτίνες της σκεπής (5) είναι αρθρωμένες σ' ένα τμήμα στυλεού (2), που φέρει μια στεφάνη και που είναι δυνάμενος να μετακινείται τηλεσκοπικά ως προς τον σταθερό σωλήνα (1) και κατά μήκος του σταθερού σωλήνα (1) είναι δυνάμενος να μετακινείται ένας δρομέας (4), στον οποίο πιάνονται αρθρωτά αντηρίδες υποστηρίξεως (6), που αρθρώνονται στις ακτίνες της σκεπής (5), όπου η στεφάνη (3) και ο δρομέας (4) κινούνται έναντι αλληλίων, κατά το άνοιγμα και το κλείσιμο της ομπρέλλας,

προβλέπεται για το απλούστερο άνοιγμα της ομπρέλλας και την τάνυση της σκεπής της ομπρέλλας μια βοηθητική αντηρίδα (8), η οποία είναι διατεταγμένη αρθρωτά υπεράνω του δρομέα (4) μεταξύ του κορμού της ομπρέλλας (1) και τουλάχιστον μιας ακτίνας σκεπής (5) και ο δρομέας (4) είναι εφοδιασμένος με μια διάταξη μανδάλωσης (12), με την οποία είναι δυνάμενος να ασφαλίσει αυτός στην ανώτερη θέση του, καθώς και είναι δυνάμενος να τανύεται η σκεπή της ομπρέλλας.

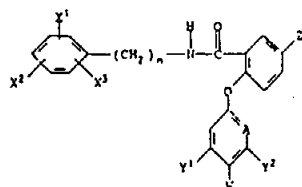


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014520
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940404072
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 467473/05.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91201867.8/15.07.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ζιζανιοκτόνες ενώσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, Den Haag NL-2596 HR, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9015658/17.07.90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MUNRO DAVID 2) PATEL BIPIN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπου τα  $X^1, X^2, X^3$  παριστάνουν ανεξαρτήτως υδρογόνο, αλογόνο, ή αλκύλιο· το  $n$  παριστά 0 ή 1· το  $Z$  παριστάνει υδρογόνο ή αλογόνο ή αμινο, αλκύλιο, αλογονοαλκύλιο, αλκυλθιο ή αλκοξυ ή φαινοξυ ομάδα κατ' επιλογήν υποκατεστημένη με αλογονοαλκύλιο. Το  $A$  παριστάνει  $CH$  ή  $N$ · τα  $Y^1$  και  $Y^2$  παριστάνουν ανεξαρτήτως υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο, αλογονοαλκύλιο, αλκοξυ ή αλογονοαλκοξυ· και το  $W$  παριστά υδρογόνο ή όταν το  $A$  είναι  $CH$  και τουλάχιστον ένα των  $Y^1$  και  $Y^2$  δεν είναι υδρογόνο ή όταν το  $A$  είναι  $N$ , υδρογόνο ή αλογόνο, υπό τον όρο ότι όταν το  $A$  παριστάνει  $N$ , τότε κάθε  $Y^1$  και  $Y^2$  παριστάνει υδρογόνο, έχουν ζιζανιοκτόνες ιδιότητες. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μέθοδο παρασκευής αυτών των ενώσεων και τη χρήση αυτών ως ζιζανιοκτόνα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014521
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940404073
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 507944/28.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92909593.3/22.10.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εμφυτεύσιμο βιοαποικοδομήσιμο υλικό και μέθοδος παραγωγής αυτού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) 3, rue Michel Ange, Paris F-75016, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9013424/26.10.90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) LEBUGLE ALBERT 2) JULIA ANNE 3) RODRIGUEZ FERNAND 4) BONNEVIALLE PAUL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εξασφαλίζει παρατεταμένο θεραπευτικό αποτέλεσμα. Το υλικό αυτό περιλαμβάνει (α) ένα άλας φωσφορικού ασβεστίου, που έχει απατιτική ή τρικλινική δομή, που περιέχει  $HPO_4$  και  $PO_4$  ομάδες, (β) ένα βιοαποικοδομήσιμο οξύ ή πολυοξύ, ειδικότερα δεξτράνη, (γ) ενδεχομένως μία δραστική ουσία που έχει ομάδες αμινών, όπως νετιλομικίνη και/ή γενταμικίνη υπό θεϊκή μορφή. Το εμφυτεύσιμο υλικό της εφευρέσεως μπορεί να παρασκευασθεί εν ψυχρώ δια συνεκτικοποίησης των διαφόρων συστατικών υπό μορφήν πούδρας.

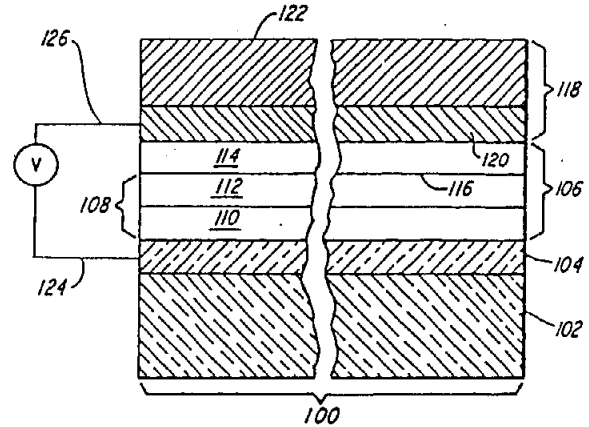
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδεται ένα υλικό το οποίο μπορεί να εμφυτευθεί εις ζώντα ιστόν, ειδικότερα εις ιστόν οστού, που έχει ταχύτητα βιοαποικοδομήσεως που ανταποκρίνεται προς την ταχύτητα υπό την οποία αναγεννάται ο ιστός· το υλικόν αυτό μπορεί να περιέχει μία δραστική ουσία που



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014522  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404075  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 468439/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91112316.4/23.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Οργανική ηλεκτροφωταυγάζουσα διάταξη με σταθεροποιητική καλυπτική στρώση της καθόδου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): EASTMAN KODAK COMPANY  
 343 State Street, Rochester New York  
 14650-2201, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 557847/26.07.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) LITTMAN JON ERIC  
 2) SCOZZAFAVA MICHAEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σπανία γη και, μεταξύ της καλυπτικής στρώσης και του οργανικού ηλεκτροφωταυγάζοντος μέσου, μια στρώση ένεσης ηλεκτρονίων, η οποία περιέχει τουλάχιστον ένα μέταλλο με συνάρτηση έργου μικρότερη από 4.0, μεγαλύτερη όμως από τη συνάρτηση έργου της αλκαλικής γης ή σπάνιας γης της καλυπτικής στρώσης.

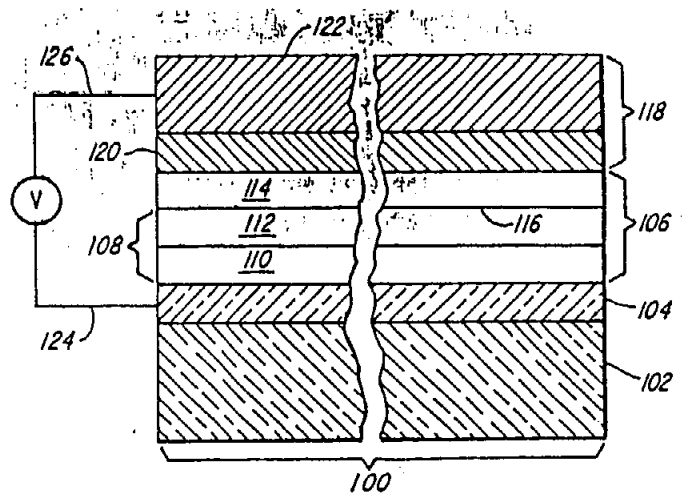


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζεται μια οργανική ηλεκτροφωταυγάζουσα διάταξη, προστατευμένη από το σχηματισμό σκοτεινής κηλίδας. Η διάταξη αποτελείται, κατά σειρά, από ένα υπόστρωμα, μια άνοδο, ένα οργανικό ηλεκτροφωταυγάζον μέσο και μια κάθοδο, που περιέχει πλήθος μετάλλων, εκτός των αλκαλίων. Η κάθοδος αποτελείται από μια καλυπτική στρώση, η οποία περιέχει τουλάχιστον μια αλκαλική γη ή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014523  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404077  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 468438/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91112315.6/23.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Οργανική ηλεκτροφωταυγάζουσα διάταξη με σταθεροποιητική κάθοδο συντηγμένων μεταλλικών σωματιδίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): EASTMAN KODAK COMPANY  
 343 State Street, Rochester New York  
 14650-2201, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 557857/26.07.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SCOZZAFAVA MICHAEL  
 2) TANG CHING WAN  
 3) LITTMAN JON ERIC  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ηλεκτροφωταυγάζον μέσο το οποίο περιέχει πλήθος μετάλλων, τουλάχιστον ένα από τα οποία είναι ένα μέταλλο, συνάρτησης έργου χαμηλότερης από του ινδίου. Η κάθοδος αποτελείται από μια στρώση συντηγμένων μεταλλικών σωματιδίων που περιέχουν τουλάχιστον 80% ίνδιο και έχουν μέση διάμετρο μικρότερη από 1 μm και συντελεστή διασποράς κάτω του 20%.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζεται μια οργανική ηλεκτροφωταυγάζουσα διάταξη, προστατευμένη από το σχηματισμό σκοτεινής κηλίδας. Η διάταξη αποτελείται, κατά σειρά, από ένα υπόστρωμα, μια άνοδο, ένα οργανικό ηλεκτροφωταυγάζον μέσο και μια κάθοδο. Η κάθοδος αποτελείται από μια στρώση ένεσης ηλεκτρονίων, σε επαφή με το οργανικό ηλε-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014524  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404081  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 390191/02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90106159.8/30.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαξονικά τεντωμένο φιλμ πολυεστέρα και διεργασία για παραγωγή αυτού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DIAFOIL HOECHST CO. LTD.  
28-10, Hongo 1-chome, Bunkyo-ku  
Tokyo, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 79175/89/30.03.89/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) UTSUMI SHIGEO  
2) TOMITAKA KICHINOJO  
3) FUKUDA YUJIRO  
4) MIKI TAKATOSHI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ση είναι ιδιαίτερα χρήσιμο σαν φιλμ για πάνελ αφής, διακόπτες μεμβράνης, κτλ.

Μία διεργασία για παραγωγή του φιλμ παρέχεται επίσης.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

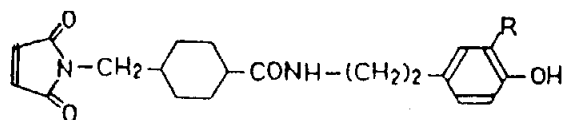
Παρέχεται ένα διαξονικά τεντωμένο πολυεστερικό φιλμ το οποίο είναι ουσιαστικά χωρίς γραντζουνιές επί της επιφάνειάς του και το οποίο έχει μία χαμηλή θερμική συρρίκνωση, ένα ομοιόμορφο πάχος και μία βελτιωμένη επιπεδότητα. Το φιλμ σύμφωνα με την παρούσα εφεύρε-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014525  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404082  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 509317/17.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92105595.0/01.04.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χρήση ντολοξιφέν στη θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενειών των οστών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KLINGE PHARMA GMBH  
Berg-am-Laim-Strasse 129, München  
D-81673, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 166944/91/09.04.91/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) NIIKURA KAZUAKI  
2) NAKAJIMA YOSHIMITSU  
3) NOTSU YOSHITADA  
4) ONON RYUJI  
5) NAKAYAMA OSAMU  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Φάρμακα για ασθένειες οστών τα οποία περιλαμβάνουν, σαν δραστικό συστατικό, ντολοξιφέν ή ένα άλας του.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014526</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940404084</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>27.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>488778/09.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91311108.4/29.11.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μία ραδιενεργός ένωση ιωδίου δια την ιχνοθέτηση ενός αντισώματος SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA trading under the name of SHIONOGI &amp; CO. LTD. 1-8, Doshomachi 3-chome, Chuoku Osaka, 541, Ιαπωνία</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) YAMAUCHI AKIRA 2) UEDA AKIRA 3) KONO MASAO 4) IGANO KENICHI 5) INOUE KEN</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>338871/90/30.11.90/JP</b>
	<b>(72):</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>



εις τον οποίον το R είναι H ή  $^{125}\text{I}$ . Η ραδιενεργός ένωση μπορεί να εισαγάγει εύκολα ένα ραδιενεργό ισότοπο αντισώματος όπως  $^{125}\text{I}$  εις ένα μόριο αντισώματος χωρίς να προκαλέσει βλάβη της δραστηρότητας του μορίου του αντισώματος. Ως εκ τούτου, η ένωση μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά προτίμηση δια ιχνοθέτηση ενός αντισώματος ανοσοδιαμετρικού ποσοτικού προσδιορισμού, και να επιτρέψει μία ανωτέρου βαθμού ευαισθησία μετρήσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ραδιενεργός ένωση ιωδίου της εφευρέσεως αυτής ή μία ενδιάμεσος ουσία δια την παρασκευή της ενώσεως παριστάνεται από τον επόμενο τύπο (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014527</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940404085</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>27.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>433629/09.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90121180.5/06.11.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μία μέθοδος για τον ποιοτικό και ποσοτικό προσδιορισμό αντισωμάτων ενάντια σε βακτηριακά αντιγόνα μέσω της φωτομετρικής μέτρησης συγκόλλησης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>DIESSE DIAGNOSTICA SENESE S.R.L. Via S. Vittore 36/1, Milano I-20123, Ιταλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>2280589/22.12.89/IT</b>
	<b>(72):</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

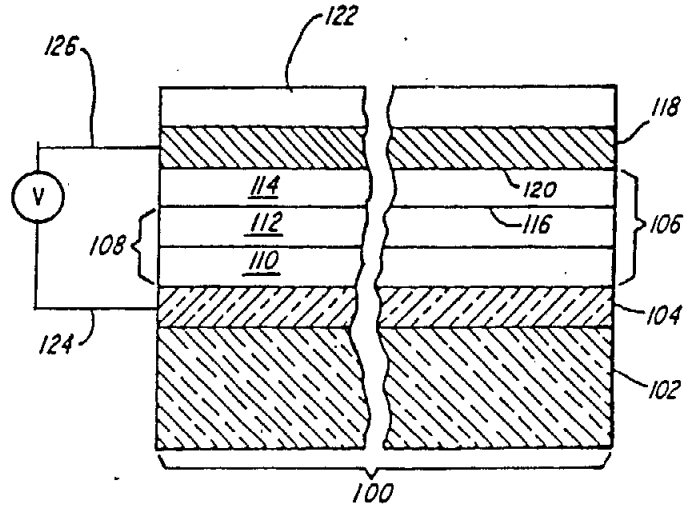
αντίδραση μεταξύ των εν λόγω αντιγόνων και των πιθανά παραγόντων αντισωμάτων στα δείγματα δοκιμής προκαλεί αλλαγή στην μετάδοση μίγματος, με την εν λόγω αλλαγή να είναι αναλογική προς την συγκέντρωση αντισωμάτων στο δείγμα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για τον ποιοτικό και ποσοτικό προσδιορισμό της συγκέντρωσης αντισωμάτων σε δείγματα ορού αίματος μέσω της μέτρησης της μεταβολής μετάδοσης μιγμάτων αποτελούμενων από τα δείγματα δοκιμής, τα οποία περιέχουν τα εν λόγω αντισώματα, και ειδικά βακτηριδιακά αιωρήματα, με τα αντιγόνα σε μορφή σωματιδίων. Η

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014528  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404086  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 468440/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91112317.2/23.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Οργανική ηλεκτροφωταυγάζουσα διάταξη με σταθεροποιημένη κάθοδο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): EASTMAN KODAK COMPANY  
 343 State Street, Rochester New York  
 14650-2201, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 557848/26.07.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): VAN SLYKE STEVEN ARLAND  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μενη από ένα μίγμα τουλάχιστον ενός οργανικού συστατικού του οργανικού ηλεκτροφωταυγάζοντος μέσου και τουλάχιστον ενός μετάλλου με συνάρτηση έργου στην περιοχή από 4.0 ως 4.5 eV, το οποίο μπορεί να οξειδοθεθεί παρουσία υγρασίας του περιβάλλοντος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζεται μια οργανική ηλεκτροφωταυγάζουσα διάταξη, προστατευμένη από το σχηματισμό σκοτεινής κηλίδας. Η διάταξη αποτελείται, κατά σειρά, από ένα υπόστρωμα, μια άνοδο, ένα οργανικό ηλεκτροφωταυγάζον μέσο και μια κάθοδο. Η κάθοδος περιέχει πλήθος μετάλλων, τουλάχιστον ένα από τα οποία είναι ένα μέταλλο, χαμηλής συνάρτησης έργου, το οποίο δεν είναι αλκαλικό μέταλλο. Πάνω από την κάθοδο υπάρχει μια προστατευτική στρώση αποτελού-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014529  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404088  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 428429/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90403072.3/30.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος συνεχούς βιομηχανικής παραγωγής ενός υδατικού διαλύματος γλυοξυλικού οξέος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOCIÉTÉ FRANÇAISE HOECHST  
 Tour Roussel Hoechst 1 Terrasse Bellini, Ruteaux, F-92800, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8915036/16.11.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SCHOUTEETEN ALAIN  
 2) ALARCON JEAN-MICHEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ντρωση περιλαμβανόμενη μεταξύ 5 και 6% και νιτρικό οξύ σε κατά βάρος συγκέντρωση μεγαλύτερη του 10%.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος συνεχούς παραγωγής ενός υδατικού διαλύματος γλυοξυλικού οξέος δια νιτρικής οξειδώσεως ενός υδατικού διαλύματος γλυοξάλης που πραγματοποιείται παρουσία υδροχλωρικού οξέος, στην οποία η οξείδωση πραγματοποιείται συνεχώς με τη βοήθεια  $0,80 \pm 0,02$  γραμμορίων νιτρικού οξέος και  $0,70 \pm 0,05$  γραμμορίων υδροχλωρικού οξέος ανά γραμμορίου γλυοξάλης εντός ενός μέσου αντιδράσεως περιέχοντος υδροχλωρικού οξέου σε κατά βάρος συγκέ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014530  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404089  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 561867/26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92900373.9/12.12.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τρόπος μετρήσεως χρόνου πορείας υπερήχου κατά την μέθοδο αντανάκλασης ωστικών παλμών

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): 1) KERNFORSCHUNGSZENTRUM  
 KARLSRUHE GMBH  
 Postfach 36 40, Karlsruhe  
 D-76050, Γερμανία  
 2) PIPETRONIX GMBH  
 Lorenzstrasse 4, Stutensee  
 D-76297, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4040190/15.12.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) STRIPF HELMUT  
 2) KÜHNER THOMAS  
 3) HERTH ARMIN

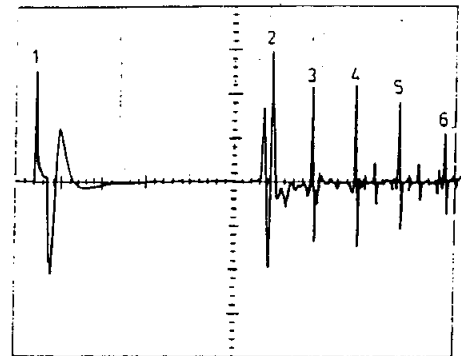
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο μετρήσεως του χρόνου πορείας υπερήχου κατά την μέθοδο αντανάκλασης ωστικών παλμών, εις την οποίαν από μίαν κεφαλήν δοκιμής, εκπέμπεται τουλάχιστον ένας κατά το δυνατόν ωστικός παλμός διεγέρσεως σχήματος ωστικών κυμάτων, ο οποίος (ωστικός παλμός) διανύει ένα διάστημα διαδρομής μέχρι ενός προς εξέτασιν (διερευνήσιν) αντικειμένου με εμπρό-

σθιον και οπίσθιον τοίχωμα, εις το εμπρόσθιον και οπίσθιον τοίχωμα του οποίου (αντικειμένου), παράγεται τουλάχιστον ένας αντανάκλαστικός ωστικός παλμός. Η εφεύρεσις έχει τον σκοπόν, να βελτιώση μίαν μέθοδον του αρχικώς αναφερθέντος είδους, ώστε επίσης σε τραχείας επιφανείας και σε απουσία ή παραποίηση των αντανάκλασεων των ωστικών παλμών, να μπορούν να διεξάγονται μετρήσεις χρόνου πορείας δια καθορισμούς πάχους και ανωμαλίας. Το πρόβλημα επιλύεται δι' αυτού του τρόπου, ώστε να καθορίζεται έν παράθυρον χρόνου δια την υποδοχήν (παραλαβήν) των ωστικών παλμών αντανάκλασεως που ακολουθούν τον ωστικόν παλμόν διεγέρσεως, εντός του οποίου όλοι οι επ' αλλήλων (ο ένας οπίσω από τον άλλον) ακολουθούντες ωστικοί παλμοί να καθίστανται ψηφιακοί (ψηφιακοποιούνται), κατόπιν οι εις παράθυρον χρόνου κείμενοι ωστικοί παλμοί αντανάκλασεως να φιλτράρονται και να καθίστανται παράμετροι με ψηφιακό τρόπο και ακολούθως να προσάγονται οι φιλτραρισμένοι και καταστάντες παράμετροι ωστικοί παλμοί αντανάκλασεως σε μία μονάδα ηλεκτρονικού υπολογιστού να αξιολογούνται με ένα προδιαγεγραμμένο αλγόριθμο επί τη βάσει κριτηρίων δυναμένων να μεταβληθούν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014531  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404090  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 420564/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90310450.3/25.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνθέσεις χυτεύσεως πολυακετάλης οι οποίες αντέχουν εις την τριβή και τη φθορά και χυτά ολισθαίνοντα κατασκευαστικά τεμάχια τα οποία μορφοποιούνται εξ αυτής

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): POLYPLASTICS CO. LTD.  
 3-13, Azuchicho 2-chome, Chuo-ku  
 Osaka-shi Osaka  
 541, Ιαπωνία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 248809/89/25.09.89/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ENDO TOSHIHIKO  
 2) KANOTO OSAMU  
 3) TAKAYAMA KATSUNORI  
 4) MATSUNAGA NOBUYKI

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

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

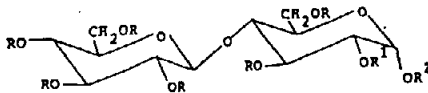
Συνθέσεις χυτεύσεως ρητίνης της πολυακετάλης και ολισθαίνοντα κατασκευαστικά τεμάχια που μορφοποιούνται εξ αυτής που παρουσιάζουν ιδιότητες ανοχής έναντι τριβής και αποξέσεως, δίδονται από

συνθέσεις οι οποίες περιέχουν (Α) 100 μέρη βάρους ρητίνη βάσεως πολυακετάλης, (Β) μεταξύ 0.5 και 40 μέρη βάρους συμπολυμερές εμβολιασμού με σταυροειδείς δεσμούς ή διακλαδισμένο που είναι ένα προϊόν αντιδράσεως εμβολιασμού (α) μιάς πολυμερούς ολεφίνης και (β) ενός πολυμερούς βινυλίου ή αιθέρος (C) μεταξύ 0.1 και 20 μέρη βάρους λιπαντικού παράγοντος (D) μεταξύ 0.5 και 30 μέρη βάρους μιάς ανοργάνου πούδρας που έχει μέσο διάμετρο τεμαχιδίων 50 μm ή ολιγώτερο και περιεκτικότητα τεμαχιδίων που έχουν διάμετρο τεμαχιδίου 100 μm ή ολιγώτερο τουλάχιστον 95%.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014532
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940404094
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 403150/17.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90306143.0/06.06.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διεργασία για την παρασκευή βήτα—κελλοβιοζιδίου τιγκογενίνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York NY 10017, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 365588/13.06.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): URBAN FRANK JOHN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

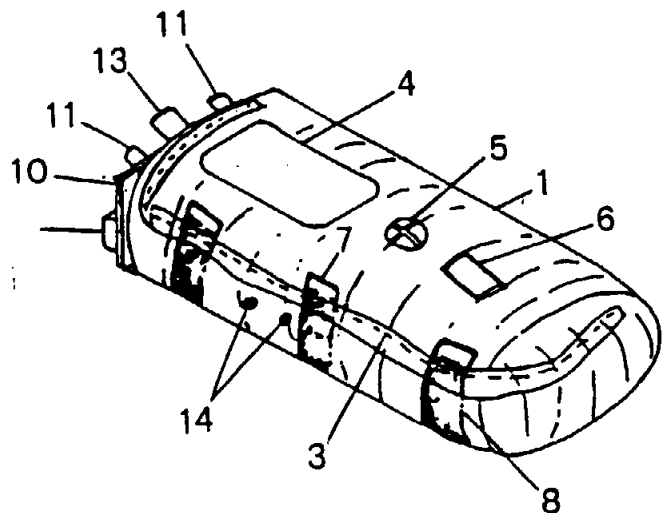
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιωμένες διεργασίες για την σύνθεση βήτα-κελλοβιοζιδίου τιγκογενίνης, ενός γνωστού υποχοληστερολαιμικού παράγοντα, χρησιμοποιώντας επταοξική κελλοβιόση και τιγκογενίνη σαν υλικά εκκίνησης, και νέα ενδιάμεσα χρήσιμα σ' αυτήν την διεργασία (τύπος I).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014533
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940404096
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 417051/05.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90830378.7/28.08.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Προστατευτική διάταξη, ατομική, φορητή με ολική μόνωση και ελεγχόμενη ατμόσφαιρα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ENTE PER LE NUOVE TECNOLOGIE L'ENERGIA E L'AMBIENTE (ENEA) Viale Regina Margherita 125, Roma I-00198, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3595989/08.09.89/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) GALVAN DINO 2) MARCOALDI GIANFRANCO 3) ANTOLINI ELVIO 4) DE MEO SABATINO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον από αέριο, ατμό, καπνούς, αερόλυμα και από κόνεις, ένα παράθυρο (4) στο ρηθέν περιτύλιγμα (1), ερμητικά κλεισμένο από ένα εύκαμπο διαφανές υλικό για τη θέαση του εσωτερικού αυτού, ένα σώμα σχήματος κιβωτίου (10) σε επικοινωνία ρευστού με ένα άκρον του ρηθέντος περιτυλίγματος (1) και το οποίο φέρει ένα σύστημα για φιλτράρισμα (11), τροφοδότηση και συμπίεση του αέρα (12, 13), και τουλάχιστον μια βαλβίδα εξαγωγής (14) του αέρα στο ρηθέν περιτύλιγμα (1).

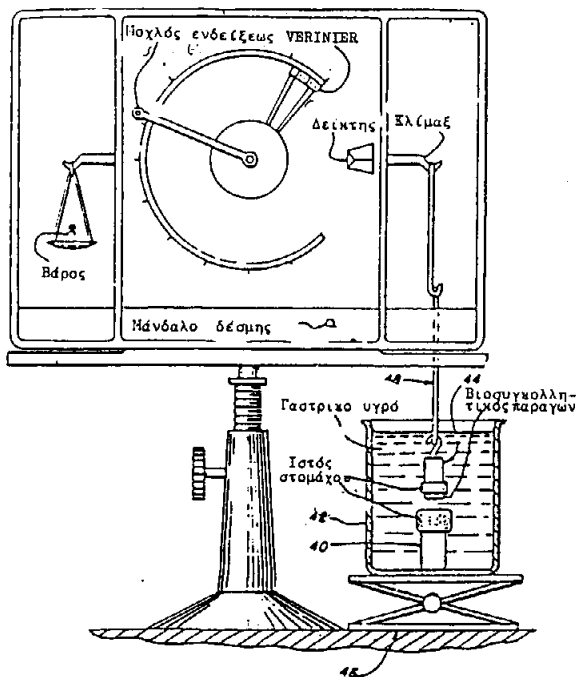


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φορητή διάταξη η οποία επιτρέπει την ταχεία βοήθεια ατόμων τα οποία υποφέρουν από δυσκολία στην αναπνοή, κίνηση και επικοινωνία σε μια περίπτωση περιβαλλοντολογικού κινδύνου υπό τη μορφή τοξικών και μολυσματικών παραγόντων, όπου η ρηθείσα διάταξη περιλαμβάνει ένα περιτύλιγμα (1) από εύκαμπτον υλικόν αδιαπέρα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014534
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940404098
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 27.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 429156/28.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90300327.5/11.01.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος διυγράνσεως ιστού και σύνθεσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): COLUMBIA LABORATORIES INC. 16400 NW 2nd Avenue, Miami Florida, 33169, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 429770/31.10.89/US (72): ROBINSON JOSEPH R.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

παράγοντα δημιουργίας σταυροειδών δεσμών που είναι ουσιαστικά απηλλαγμένοι από πολυαλκενυλοπολυαιθέρα. Η σύνθεση φέρεται εις επαφή με το δέρμα ή τη βλεννογόνο μεμβράνη που πρόκειται να διυγρυνθεί και η επαφή αυτή διατηρείται επί χρονικό διάστημα επαρκές δια να διυγρυνθεί η επιφάνεια που ευρίσκεται εις επαφή.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος διυγράνσεως μεμβρανώδους ιστού του δέρματος θηλαστικών. Η σύνθεση η οποία χρησιμοποιείται εις τη μέθοδο αυτή περιλαμβάνει ένα βιοσυγκολλημένο πολυμερές ως παράγοντα διυγράνσεως. Η βιοσυγκολλητική ουσία είναι ένα πολυμερές με καρβοξυδραστικές ομάδες με σταυροειδείς δεσμούς, ινώδες, λεπτομερές που διογκώνεται εις το ύδωρ αλλά είναι αδιάλυτο εις το ύδωρ και περιέχει (α) ένα πλήθος επαναλαμβανόμενων μονάδων εκ των οποίων τουλάχιστον περίπου το 80% περιέχει τουλάχιστον μια καρβοξυλοδραστική ομάδα και (b) περίπου 0.05 έως περίπου 1.5%

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014535
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403403
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 28.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 439370/05.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91300592.2/25.01.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Το όχημα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): J.C. BAMFORD EXCAVATORS LIMITED Rocester, Uttoxeter Staffordshire ST14 5JP, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 9001750/25.01.90/GB 2) 9009779/01.05.90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) ANDREW ROBERT JOHN 2) FROST ROGER ANTONY 3) LANGFORD SIMON JAMES
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

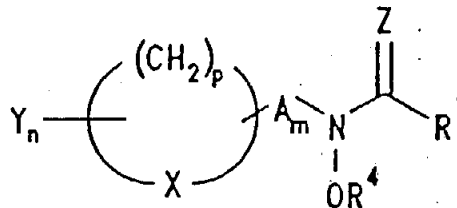
φοδοτείται ρευστό από την βαλβίδα διεύθυνσης (23). Το δεύτερο ζεύγος τροχών (13, 14) μπορεί να κινείται από ένα δεύτερο μέσο ενεργοποίησης ρευστού (19) στο οποίο τροφοδοτείται ρευστό από την βαλβίδα διεύθυνσης (23) μέσω της βαλβίδας επιλογής τρόπου διεύθυνσης (24). Η βαλβίδα επιλογής τρόπου διεύθυνσης (24) έχει μια πρώτη θέση λειτουργίας (P1) κατά την οποία δεν τροφοδοτείται ρευστό από την βαλβίδα διεύθυνσης (23) προς το δεύτερο μέσο ενεργοποίησης ρευστού (19) οπότε επιτυγχάνεται απλή διεύθυνση του οχήματος μόνο από το πρώτο ζεύγος τροχών (11, 12). Επίσης η βαλβίδα (24) έχει μια δεύτερη θέση, λειτουργίας (P2) κατά την οποία επιτυγχάνεται σύνθετη διεύθυνση από το πρώτο και δεύτερο ζεύγος τροχών (11, 12, 13, 14). Η πρώτη (P1) ή η δεύτερη θέση λειτουργίας της βαλβίδας επιλογής του τρόπου διεύθυνσης διατηρούνται μέχρις ότου η βαλβίδα επιλογής του τρόπου διεύθυνσης (24) έτσι ώστε να αλλάξει τη θέση λειτουργίας της βαλβίδας επιλογής του τρόπου διεύθυνσης (24). Τοιουτρόπως η βαλβίδα επιλογής του τρόπου διεύθυνσης (24) «ενθουμείται» (έχει μνήμη) τον τρόπο διεύθυνσης του οχήματος (10) ο οποίος επελέγη την τελευταία φορά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα όχημα το οποίο μπορεί εναλλακτικά να διευθύνεται με δύο ή τέσσερις τροχούς. Το όχημα περιλαμβάνει πλαίσιο, το οποίο έχει πρώτο (11, 12) και δεύτερο ζεύγος (13, 14) τροχών που εμπλέκονται με το έδαφος. Οι τροχοί (11, 13), (12, 14) κάθε ζεύγους είναι τοποθετημένοι σε αντίθετες πλευρές του πλαισίου (15) και το δεύτερο ζεύγος τροχών (13, 14) μπορούν να ασφαλίζουν σε θέση τέτοια ώστε να επιτυγχάνεται η απλή διεύθυνση του οχήματος μόνο με το πρώτο ζεύγος τροχών (11, 12). Το πρώτο ζεύγος τροχών (11, 12) μπορεί να κινείται ώστε να επιτυγχάνει διεύθυνση του οχήματος από ένα πρώτο μέσο ενεργοποίησης (17) ρευστού στο οποίο τρο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014536
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403404
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 28.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 570401/09.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92903377.7/08.01.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Παράγωγα υδροξαμικού οξέος και ν-υδροξουρίας τα οποία αναστέλλουν τη λιποξυγενάση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York N.Y. 10017, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 16325/91/07.02.91/JP
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (72): STEVENS RODNEY WILLIAM
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νον ή θείον· το m είναι 0 ή 1 το n είναι 1 έως 5· και το p είναι 2 έως 6, αναστέλλουν το ένζυμον λιποξυγενάση. Οι ενώσεις αυτές και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών είναι χρήσιμοι εις την θεραπείαν ή ανακούφισιν φλεγμονωδών νόσων, αλλεργικών καταστάσεων και καρδιαγγειακών νόσων εις θηλαστικά και ως το δραστικόν συστατικόν εις φαρμακευτικές συνθέσεις δια θεραπευτικήν αγωγήν τοιούτων καταστάσεων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ωρισμένα νέα παράγωγα υδροξαμικού οξέος και υδροξουρίας έχοντα την σύνταξιν (I), εις την οποίαν το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνον, αλκύλιον, αλκενύλιον, άμινο ή υποκατεστημένη αμινο ομάς· το R<sup>4</sup> είναι υδρογόνον, φαρμακευτικώς αποδεκτόν κατιόν, αροϋλιον ή αλκοϋλιον· το A είναι αλκυλένιον ή αλκενυλένιον· το X είναι οξυγόνον ή θείον· έκαστον Y είναι υδρογόνον, αλογόνο ομάς, κυάνο ομάς, υδρόξυ ομάς, αλκύλιον, αλκόξυ ομάς, θειοαλκύλιον, αλκενύλιον, αλκόξυ-αλκύλιον, κυκλοαλκύλιον, αρύλιον, αρυλόξυ ομάς, αρυλακύλιον, αρυλαλκενύλιον, αρυλαλκόξυ ομάς ή υποκατεστημένον αρύλιον· το Z είναι οξυγό-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014537
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403408
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 28.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 459666/09.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91304430.1/17.05.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Φάρμακα εναντίον της ανδρικής ανικανότητας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York N.Y. 10017, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 531494/31.05.90/US
(72): 1) MILNE GEORGE McLEAN 2) WYLLIE MICHAEL GRANT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

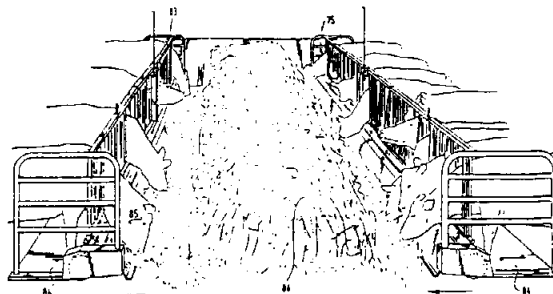
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος δια τον μετρισμόν της ανικανότητας στύσεως εις ένα αρσενικό άνθρωπο. Η μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση εις τον αρσενικό μιάς ποσότητος μετρισμού της ανικανότητος στύσεως μιάς ενώσεως που εκλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από το U.K. 52,046, Αμλοδιπίνη, ντοξαζοσίνη και φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα δια προσθήκης οξέος αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014538  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403417  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 397257/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90201137.8/04.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανισμός για τροφοδοσία ζώων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WEELINK JOHANNES MARTINUS  
 WILLIBRORDUS  
 Tynaarlosestraat 58, Vries  
 NL-9481 AD, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8901158/08.05.89/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WEELINK JOHANNES MARTINUS  
 WILLIBRORDUS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

προεξέχει πίσω από το πλαίσιο και σε μικρό ύψος (διάστημα) από το έδαφος μέχρι το πίσω του άκρο το οποίο είναι σε επαφή με το έδαφος. Το έλασμα αυτό (84) μπορεί να στηρίζει τουλάχιστον τα μπροστινά πόδια των ζώων (85) τα οποία σπρώχνουν το κεφάλι τους μέσα από τα αντίστοιχα ανοίγματα (6). Το πλέγμα τροφοδοσίας (2,3) είναι αυτο-ασφαλιζόμενο τύπου και διαθέτει μια περιστρεφόμενη ράβδο (24) κοντά σε κάθε άνοιγμα (6) η οποία κλείνει (ασφαλίζει) πίσω από το κεφάλι του ζώου και αφού το κεφάλι έχει περάσει μέσα από το άνοιγμα (6). Τα μέσα μετακίνησης περιλαμβάνουν μέσα κίνησης με ηλεκτροκινητήρα (11). Τα μέσα αυτά προλαμβάνουν την μετακίνηση του πλέγματος τροφοδοσίας (2,3) κατά την διάρκεια της ανενεργούς καταστάσεως λειτουργίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

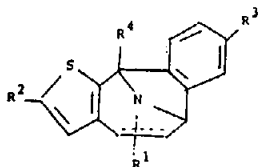
Μηχανισμός τροφοδοσίας ζώων ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πλέγμα τροφοδοσίας (2,3) μ' ένα πλαίσιο (4) που μπορεί να κινείται πάνω στην επιφάνεια του εδάφους. Ένας αριθμός ράβδων είναι συνδεδεμένες με το πλαίσιο. Οι ράβδοι σε ζεύγη ορίζουν ανοίγματα (6) μέσα από τα οποία τα ζώα (85) μπορούν να τοποθετήσουν το κεφάλι τους. Επίσης υπάρχουν μέσα για την μετακίνηση του πλέγματος τροφοδοσίας (2,3) πάνω στην επιφάνεια του εδάφους. Το πλαίσιο στηρίζεται με τα μέσα στήριξης (17) απ' ευθείας πάνω στην επιφάνεια του εδάφους και είναι εξοπλισμένο με ένα έλασμα εδάφους (84) το οποίο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014539  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403672  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 400916/09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90305716.4/25.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): 4, 5, 6, 11-τετραϊδροβενζο [6, 7]-  
 κυκλοοκταν[1, 2-b] θειοφαινο-6,  
 11-ιμιναι και 6, 11-διϊδροβενζο [6,  
 7]-κυκλοοκτα [1, 2-b]-θειοφαινο-  
 6, 11-ιμιναι  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PFIZER INC.  
 235 East 42nd Street, New York  
 N.Y. 10017, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8902387/01.06.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ROBINSON RALPH P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον η διακεκομμένη γραμμή παριστά προαιρετικόν δεσμό, τα R<sup>1</sup> και R<sup>4</sup> είναι έκαστον υδρογόνον ή αλκυλιον C<sub>1</sub> έως C<sub>6</sub> και τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> είναι έκαστον υδρογόνον, αλκύλιον C<sub>1</sub> έως C<sub>6</sub>, αλογόνον, αλκοξυ ομάς C<sub>1</sub> έως C<sub>6</sub> ή θειοαλκύλιον C<sub>1</sub> έως C<sub>6</sub>, και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών εις φαρμακευτικώς συνθέσεις περιέχουσας ταύτας εις μεθόδους παρασκευής των προαναφερθεισών ενώσεων, και εις νέας ενδιάμεσους (ενώσεις) εις την παρασκευήν των προαναφερθεισών ενώσεων. Αι ενώσεις αύται είναι χρήσιμοι ως παράγοντες εις την παρεμπόδισιν νευρονικής (neuroptol) βλάβης εις τον εγκέφαλον έπειτα από εγκεφαλικήν ισχαιμία και κατά την πρόοδον (εξέλιξιν) της νόσου του Alzheimer, και επίσης ως αντισπαστικά (φάρμακα).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις ενώσεις του τύπου

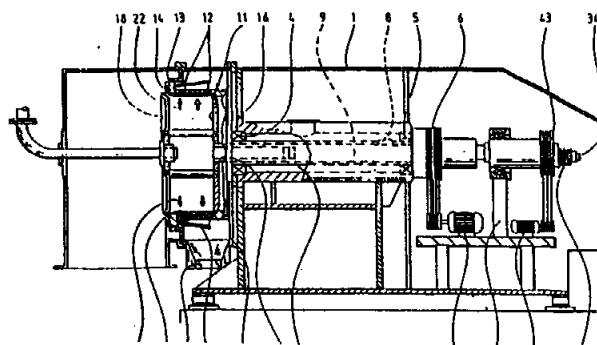


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014540  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403738  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 448737/09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90105624.2/24.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κεντρόφυγα καλυπτικού φίλτρου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HEINKEL INDUSTRIEZENTRIFUGEN GMBH & CO  
 Gottlob-Grotz-Strasse 1, Bietigheim-Bissingen D-74321, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GERTEIS HANS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια κεντρόφυγα καλυπτικού φίλτρου περιλαμβάνει ένα τύμπανο, που εδράζεται με δυνατότητα περιστροφής σ' ένα περίβλημα (1) και που παρουσιάζει ακτινικές διηθητικές διελεύσεις (12), ένα διηθητικό ύφασμα (15), που καλύπτει τις διηθητικές διελεύσεις, ένα κάλυμμα (18), που κλείει τη μια μετωπική πλευρά του τυμπάνου, ένα άνοιγμα πλήρωσεως για το προς διήθηση αιώρημα, που προβλέπεται στο κάλυμμα, ένα σωλήνα πλήρωσεως (19), που διεισδύει στο άνοιγμα πλήρωσεως και μια διάταξη ασφαλίσεως, η οποία εμποδίζει ένα άνοιγμα του τυμπάνου με απελευθέρωση του καλύμματος απ' αυτό, τόσο όσο το τύμπανο περιστρέφεται μ' έναν αριθμό περιστροφών μεγαλύτερο από ένα κρίσιμο αριθμό στροφών, υπεράνω του οποίου ένα άνοιγμα του τυμπάνου θα ήταν συνδεδεμένο μ' έναν κίνδυνο, όπου το τύμπανο και το κάλυμμα είναι δυνάμει να μετακινούνται αξονικά

και σχετικά μεταξύ τους μέσω ενός περιστροφικά κινούμενου κοίλου άξονα (3) και ενός φέροντος άξονα (9) που τηλεσκοπείται πέρα-δύθε μέσα στον κοίλο άξονα, για να φέρει σε κάλυψη και σε αποκάλυψη το ύφασμα φίλτρου (15). Στον φέροντα άξονα (9) είναι διατεταγμένη μια κοχλιωτή άτρακτος (34) και προβλέπεται ένα περικόχλιο (33, 36), που πάνει στην κοχλιωτή άτρακτος. Είτε η κοχλιωτή άτρακτος (34) είτε το περικόχλιο (36) είναι δυνάμενη(ο) να κινείται σε περιστροφή από έναν κινητήρα (36) είναι δυνάμενη(ο) να κινείται σε περιστροφή από έναν κινητήρα (44), έτσι ώστε να τηλεσκοπείται πέρα-δύθε ο φέρων άξονας (9) μέσα στον κοίλο άξονα σε συνάρτηση από τον αριθμό στροφών της κοχλιωτής άτρακτος ή αντίστοιχα του περικοχλίου σχετικά ως προς τον αριθμό περιστροφών του κοίλου άξονα (3) και του τυμπάνου (11), όπου το τύμπανο ανοίγει, όταν ο αριθμός στροφών της κοχλιωτής άτρακτος (39) ή αντίστοιχα του περικοχλίου είναι μεγαλύτερος από τον αριθμό στροφών του τυμπάνου (11) και κλείει όταν ο αριθμός στροφών της κοχλιωτής άτρακτος (34) ή αντίστοιχα του περικοχλίου (36) είναι μικρότερος από τον κρίσιμο αριθμό στροφών του τυμπάνου (11), έτσι ώστε το τύμπανο (11) ν' ανοίγει μόνο τότε, όταν αυτό περιστρέφεται μ' έναν αριθμό στροφών μικρότερο από τον κρίσιμο αριθμό στροφών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014541  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403888  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 543873/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91914522.7/15.08.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Απαλλαγή από οξειδίο πυριτίου διαλυμάτων της μεθόδου BAYER  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ALCAN INTERNATIONAL LIMITED  
 1188 Sherbrooke Street West,  
 Montreal Quebec, H3A 3G2,  
 Καναδάς  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 568989/17.08.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) THE KWAT I.  
 2) FULFORD GEORGE DENNISON  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την απομάκρυνση διαλυμένου οξειδίου του πυριτίου από διαλύματα επεξεργασίας ή από πολτούς που σχηματίζονται κατά τη μέθοδο Bayer δια την παραγωγή αλουμίνας από βωξίτη. Εις τη νέα μέθοδο, το διάλυμα της μεθόδου Bayer ή ο πολτός φέρεται σε επαφή με πορώδη συσσωματώματα ενός υλικού που περιέχει ένα προϊόν απηλλαγμένο από οξειδίο πυριτίου της μεθόδου Bayer και συνδεδεμένα μεταξύ των με μία πολυμερή ρητίνη η οποία αντέχει στην χημική αποικοδόμηση από τις μεγάλες καυστικές

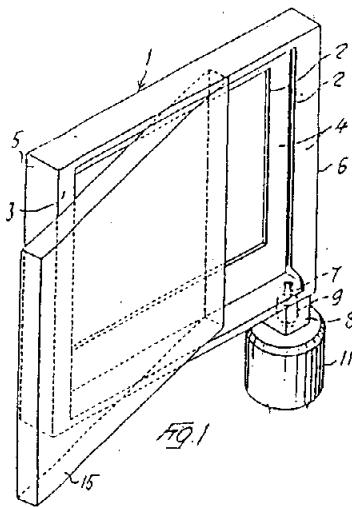
συγκεντρώσεις που ευρίσκονται εις τα υγρά κατεργασίας Bayer. Το προϊόν απαλλαγής από οξειδίο πυριτίου ουσιαστικά είναι σύμπλοκα ενυδατωμένων πυριτικών ενώσεων νάτριο αλουμινίου και οι τυπικές ρητίνες συνδέσεως είναι πολυβινυλοχλωρίδιο ή πολυπροπιλένιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014542  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403530  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 402822/07.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90110980.1/11.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντικλεπτική θήκη, ιδιαίτερα για ψηφιακούς δίσκους, βιντεοκασσέτες και τα παρόμοια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NECCHI S.R.L.  
 Via L. Einaudi 8 Zona D4, Alessandria I-15100, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 170889/14.06.89/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): NECCHI PIETRO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια αντικλεπτική θήκη, ιδιαίτερα για ψηφιακούς δίσκους, βιντεοκασσέτες και τα παρόμοια, προμηθεύεται με κινητά μέσα (7, 7") για το κλείδωμα μιας κασσέτας (15) μέσα σε μια τέτοια θήκη. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η θήκη περιλαμβάνει ένα κουτί (1) με ουσιαστικά παραλληλεπίπεδο σχήμα και εφοδιασμένο με ένα άνοιγμα (2) για να εισαχθεί μια κασσέτα στο κουτί της, το οποίο είναι σχηματισμένο σε μια τουλάχιστον από τις πλευρές του κουτιού, με τέτοιο τρόπο ώστε να αφήνει τουλάχιστον δύο τμήματα (3,4) τοιχωμάτων τα οποία εκτείνονται από δύο αντίθετα ακραία πλευρικά τοιχώματα (5,6) του κουτιού (1) και τα οποία είναι μακρύτερα από την έκταση της κασσέτας (15) στην διεύθυνση κατά την οποία μια κασσέτα εισάγεται μέσα στο κουτί της. Ένα κινητό μέλος στήριξης (7, 7") προβλέπεται στην περιοχή ενός από τα δύο τμήματα (3,4) ακραίων πλευρικών τοιχωμάτων των πλευρών του κουτιού και αναγκάζεται να συνεργαστεί με μια ακραία πλευρική ακμή της κασσέτας (15), με το αναφερθέν κινητό μέλος στήριξης ((7, 7") να έχει σπρωχτεί από ελατήριο (10, 10") στη

στηρίζουσα ενεργό θέση ή το αντίστροφο. Με τη βοήθεια μιας συσκευής (11) κλειδώματος και ξεκλειδώματος, το κινητό μέλος στήριξης (7, 7") είναι μετατοπισμένο από την αναφερθείσα στηρίζουσα ενεργό θέση σε μια αποσυρθείσα ανενεργό θέση. Η κασσέτα (15) εισέρχεται στη θήκη της σε μια επικλινή κατάσταση και με το κινητό μέλος στήριξης (7, 7") στην ανενεργό του θέση, η κασσέτα είναι έτσι μετατοπισμένη ώστε να δεσμεύεται κάτω από το τμήμα (4) ακραίου πλευρικού τοιχώματος, το οποίο είναι συζευγμένο με το κινητό μέλος στήριξης (7, 7"), περνώντας πάνω από αυτό, οπότε η κασσέτα (15) είναι μετατοπισμένη προς τα πίσω έτσι ώστε να δεσμεύεται επίσης κάτω από το αντίθετο τμήμα (3) ακραίου πλευρικού τοιχώματος, αφήνοντας έτσι ακάλυπτο το κινητό μέλος στήριξης (7, 7") που είναι μετατοπισμένο στην ενεργό του θέση, στην οποία καλείται να συνεργαστεί με τη συζευγμένη ακραία πλευρική ακμή της κασσέτας (15), δια των οποίων εμποδίζεται οποιαδήποτε τέτοια μετατόπιση της κασσέτας (15), που μπορεί να είναι ικανή να αποδεσμεύσει την ίδια από τα δύο τμήματα (3, 4) των ακραίων πλευρικών τοιχωμάτων.

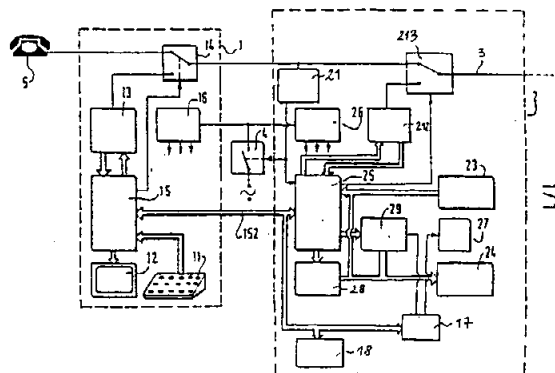


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014543  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404102  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 409718/14.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90402050.0/17.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τερματικό τηλεμεταδιδόμενο βίντεο και τηλετύπο με αυτόματη λήψη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM  
 6 Avenue D'Iéna, Cédex 16 Paris, F-75783, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8909614/18.07.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PENALVER GEORGES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το τερματικό τηλεβίντεο (1) περιλαμβάνει ένα πρώτο διαπροσωπικό κύκλωμα (13, 15) διευθετημένο για τη ζήτηση και λήψη σελίδων χαρακτήρων με προέλευση ενός κέντρου εξυπηρέτησης, και ένα δεύτερο διαπροσωπικό κύκλωμα (212, 25) με πρόβλεψη μίας εξόδου συνδεμένης με έναν εκτυπωτή (24) για την εκτύπωση εικόνων σταθερών

ανταποκρινομένων σε γραφικά δεδομένα τύπου τηλετύπου. Περιλαμβάνει επίσης ένα κύκλωμα (21) ανίχνευσης μίας κλήσης, διατιθέμενο σε μία τηλεφωνική γραμμή (3) στην οποία συνδέεται, ένας αντιστροφέας (213) για την σύνδεση της γραμμής στο δεύτερο διαπροσωπικό κύκλωμα, σε ανταπόκριση μίας ανιχνευθείσας κλήσης, ένα κύκλωμα (29), συνδεδεμένο με την έξοδο του δεύτερου διαπροσωπικού κυκλώματος, για την ανίχνευση μίας ζήτησης μετάδοσης γραφικών δεδομένων, και για να κατευθύνη, στη χειρότερη περίπτωση, την εκτύπωση γραφικών δεδομένων με τον εκτυπωτή (24), και, αν όχι, την σύνδεση της γραμμής (3) στο πρώτο διαπροσωπικό κύκλωμα για την ανίχνευση μίας ζήτησης μετάδοσης σελίδων χαρακτήρων, και για την κατεύθυνση, σε περίπτωση αποτυχίας, της λήψης τους, και, αν όχι, ενός συναγερμού (27) για την ειδοποίηση ενός χειριστή. Το τερματικό επιτρέπει την αυτόματη λήψη δεδομένων τηλεβίντεο και τηλετύπου με μία μοναδική τηλεφωνική γραμμή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014544  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404105  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 550664/14.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91918675.9/24.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υψηλού βαθμού εξαγωγή χοληστε-  
ρόλης από κρόκους αυγών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KRAFT GENERAL FOODS INC.  
Kraft Court, Glenview  
IL 60025, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 591103/28.09.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LOMBARDO STEPHEN P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

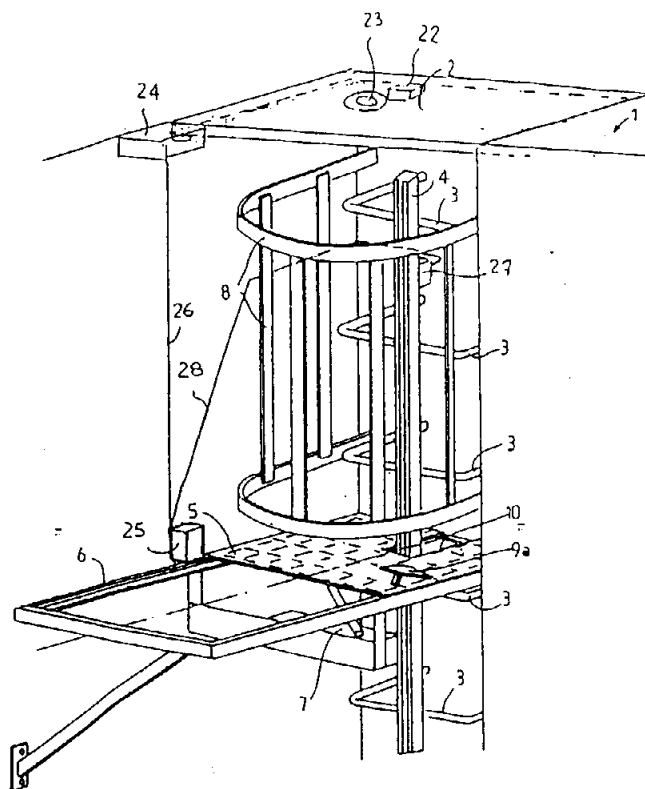
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος απομάκρυνσης της χοληστερόλης από την λέκιθο αυγού μέσω της διατμητικής ανάμιξης μίγματος ελαίου: λεκίθου αυγού: νερού υπό αναλογία περίπου 3:1:0.8 έως περίπου 1.5:1:0.4 όπου η θερμοκρασία του μίγματος κατά την διάρκεια της διατμητικής ανάμιξης κυμαίνεται μεταξύ περίπου 124° έως περίπου 148°F.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014545  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404107  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 402214/14.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90401484.2/01.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή προστασίας της πρόσβα-  
σης μιας κλίμακας από ένα πάνω  
δάπεδο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ETABLISSEMENTS CHARLES  
COUTIER  
79 Avenue Clemenceau, Thionville  
F-57100, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8907394/05.06.89/FR  
2) 8907395/05.06.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): COUTIER CHARLES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

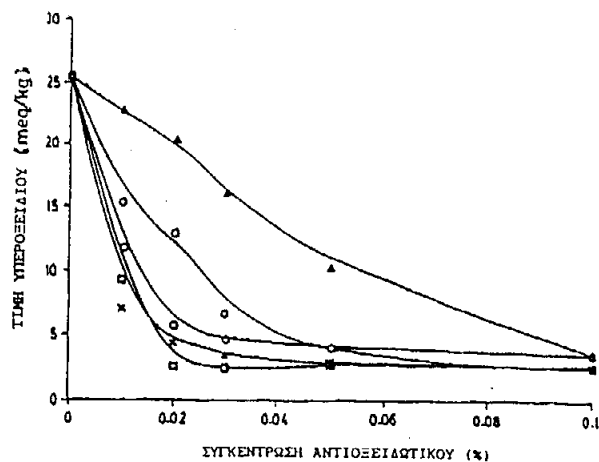
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για την πρόσβαση σε μία σκάλα 3 από ένα πάνω δάπεδο 1, μία εξέδρα 5 αφαιρούμενη, σε συνδυασμό με μίαν ασπίδα-σώματος 8 επιτρέπει την εξασφάλιση της ασφάλειας του χρήστη κατά την φάση της τοποθέτησης της κυρίας συσκευής ασφαλείας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014546**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404113**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.12.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 454097/28.09.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91106613.2/24.04.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντιοξειδωτική σύνθεση παραγόμενη από χειλάνθη**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NORAC TECHNOLOGIES INC.**  
**4222-97 Street, Greystone Pavillion**  
**Edmonton, Alberta**  
**T6E 5Z9, Καναδάς**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 514311/25.04.90/US**  
**2) 685200/15.04.91/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) UY NGUYEN**  
**2) FRAKMAN GRIGORY**  
**3) EVANS DAVID A.**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,**  
**N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,**  
**N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα**

διαλύτη και είναι διαλυτή σε έλαια και αλκοόλη κόκκων ποιότητας τροφίμων. Η σύνθεση παρέχει αντιοξειδωτική δράση συγκρίσιμη με εκείνη των ΒΗΑ και ΒΗΤ.



**ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ**

- FLAVGO I
- EKXYLISMA AR
- ▲ HERBALOX
- LABEX
- \* ΒΗΑ / ΒΗΤ (1:1)

ΖΩΙΚΟ ΛΙΠΟΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΔΡΑΤΩΝ 100°C ΓΙΑ 18 ΩΡΕΣ

ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ 3 ΕΠΑΛΛΑΞΕΩΝ

ΑΡΙΣΤΕΣ ΑΝΑΛΟΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

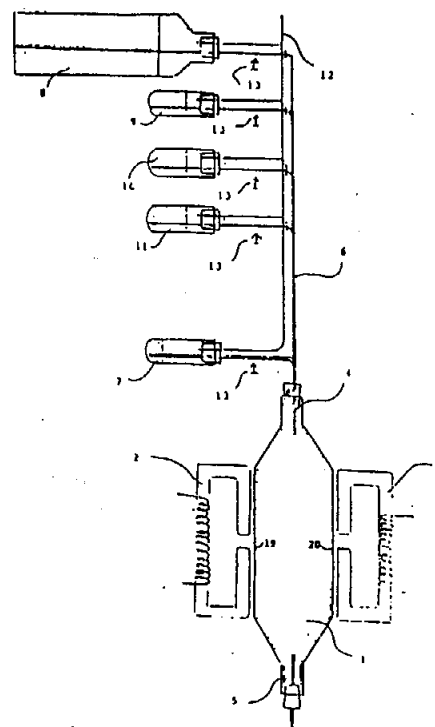
ΕΝΑΝΤΙ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αντιοξειδωτική σύνθεση που λαμβάνεται από εκχύλιση με υπερκρίσιμο υγρό διοξείδιο του άνθρακα ενός βοτάνου της οικογενείας των χειλανθών, η οποία έχει τουλάχιστον 30% κατά βάρος καρνοσικού οξέος και λιγότερο από 5 κ.εκ. αποστάξιμου με νερό αιθερίου ελαίου ανά 100 gr. Η σύνθεση είναι ουσιαστικώς απαλλαγμένη από οργανικό

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014547**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404121**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.12.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 504192/09.11.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91900016.6/06.12.90**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διαδικασία και συσκευή διαχωρισμού και επαναιώρησης για υπερπαραμαγνητικά σωματίδια**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DIATEC INSTRUMENTS AS**  
**Gaustadalleen 21, Oslo 3**  
**N-0371, Νορβηγία**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8927744/07.12.89/GB**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LEA TOR ERLING**  
**2) PEDERSEN BJORN KIRKAAS**  
**3) NAESS HARALD KRISTIAN**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,**  
**Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,**  
**Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

πρώτης και δεύτερης εφαρμογής μαγνητικού πεδίου, δοχεία αντιδραστήριων (7), και φιάλη εκπλύσεως (8). Μπορεί επίσης να παρέχεται συσκευή αρίθμησης σωματιδίων και τέτοια συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται για την αρίθμηση κυττάρων.

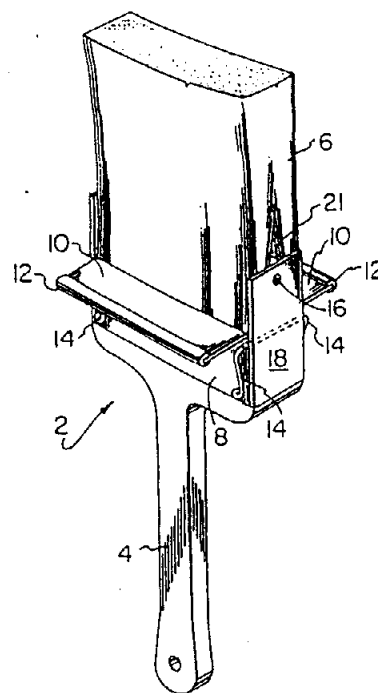


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Υπερπαραμαγνητικά σωματίδια διαχωρίζονται από αιώρημα αυτών σε πρώτο ρευστό και αιρούνται εκ νέου στο ίδιο ή άλλο ρευστό μέσα σε δοχείο υποβαλλόμενα σε πρώτο μαγνητικό πεδίο που ελκύει τα σωματίδια σε επιφάνεια ή ζώνη του δοχείου και στην συνέχεια εξαναγκάζόμενα να αιωρηθούν και πάλι σε ρευστό μέσα στο δοχείο από δεύτερη εφαρμογή μαγνητικού πεδίου. Αποκαλύπτεται συσκευή που περιλαμβάνει δοχείο (1), σύστημα (2,3) για την παραγωγή της εν λόγω

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014548  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404123  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 569352/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91902967.8/01.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συγκρατητήρας τριχών βούρτσας βαψίματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) DOUGLAS TERRY R.  
P.O. Box 7677, 134 Street, Surrey  
British Columbia  
V3W 9E9, Καναδάς  
2) LEDINGHAM BLAKE ANDREW  
501-1200 West Pender Street, Van-  
couver, British Columbia  
V6E 2S9, Καναδάς  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LEDINGHAM BLAKE ANDREW  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

12) για εφαρμογή άνω των τριχών (6) της βούρτσας βαψίματος (2) στη θέση όπου οι τρίχες (6) συναντούν τη βάση του συγκρατητήρα (8) και τη λαβή (4) της βούρτσας βαψίματος (2), όπου το ρηθέν μέσω εμποδίζει τη μετανάστευση μπογιάς στις τρίχες τις καλυμμένες από το αφαιρέσιμο μέσο (10, 12).

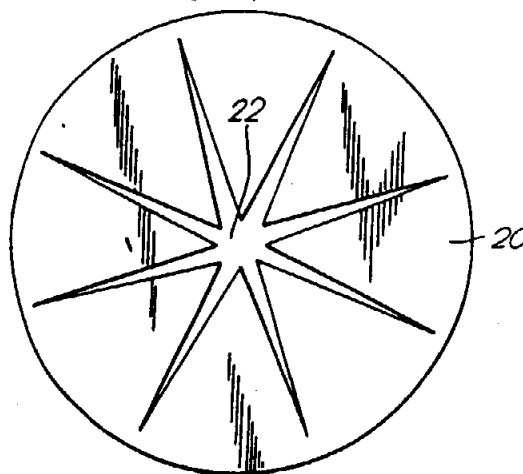


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα συγκρατητήρα τριχών βούρτσας βαψίματος, ο οποίος διευκολύνει τον καθαρισμό μετά τη χρήση και εμποδίζει την ανάπτυξη τριχών με ξηρανθείσα μπογιά, και την κάλυψη τριχών. Ο συγκρατητήρας (8) περιλαμβάνει: αφαιρέσιμο μέσο (10,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014549  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404129  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 430658/09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90312906.2/28.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χημική πηγή θερμότητας που περιλαμβάνει αζωτούχο μέταλλο, οξειδίο μετάλλου και άνθρακα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.  
3601 Commerce Road, Richmond  
Virginia, 23234, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 443636/29.11.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HAJALIGOL MOHAMMAD REZA  
2) LOSEE DONALD BRUCE  
3) DEEVI SEETHARAMA CHARYULU  
4) WAYMACK BRUCE EARL  
5) ARIPRALA SAROJINI DHARMA-  
RAO  
6) WATKINS MICHAEL LEE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

της. Το αζωτούχο μέταλλο της πηγής θερμότητας έχει θερμοκρασία ανάφλεξης ουσιαστικά χαμηλότερη από συμβατικές ανθρακώδεις πηγές θερμότητας, ενώ συγχρόνως παρέχει επαρκή θερμότητα για να ελευθερώσει ένα αρωματισμένο αερόλυμα από κλίνη αρώματος (21) για εισπνοή από έναν καπνιστή. Κατά την καύση η πηγή θερμότητας πρακτικά δεν παράγει μονοξειδίο του άνθρακα. Το αζωτούχο μέταλλο παρασκευάζεται προ-σχηματοποιώντας τα αρχικά υλικά σε επιθυμητό σχήμα με τουλάχιστον μία δίοδο ρευστού (22), χωρίς ουσιαστικά να μεταβάλλεται το σχήμα των αρχικών υλικών.

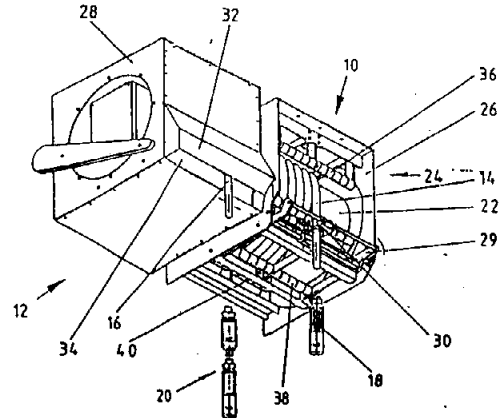


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται μία χημική πηγή θερμότητας (20) που περιλαμβάνει αζωτούχο μέταλλο, οξειδίο μετάλλου και άνθρακα, ιδιαίτερα χρήσιμη σε αντικείμενα καπνίσματος, και μέθοδοι κατασκευής της πηγής θερμότητας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014550  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404130  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 537212/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91911784.6/04.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για το περιτύλιγμα ενός χονδρού καλωδίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MANFRED FLADUNG GMBH  
 Heimbach 26, Mόmbris  
 D-63776, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9010213/05.07.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FLADUNG MANFRED  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

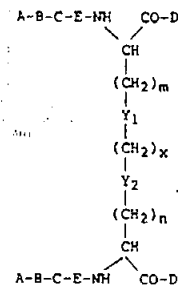
χές, εκτείνονται στην αξονική κατεύθυνση του τυμπάνου περιτυλίξεως κατά τέτοιο τρόπο, ώστε το εξισωτικό καλώδιο να περιστρέφεται από το τύμπανο περιτυλίξεως εντονότερα κατά την εκτύλιξη του συνδετικού καλωδίου και ασθενέστερα κατά την περιτύλιξη. Το ίδιο το τύμπανο περιτυλίξεως (24) για περιτύλιξη μιας στρώσεως του καλωδίου (14, 16) παρουσιάζει ένα κοιλοκυλινδρικό φέρον σώμα (22), εντός του οποίου διατρέχει το εξισωτικό καλώδιο (46). Εδώ το εξισωτικό καλώδιο (46) ή οι κλάδοι αυτού συγκρατούνται ή στερεώνονται κατά τόπους κατά προτίμηση περίπου στο μέσο εντός του φέροντος σώματος (22). Για μια μειώνουσα την τριβή στήριξη του καλωδίου (14, 16) τα στοιχεία ολισθήσεως (36, 38, 40), που ευρίσκονται μεταξύ τους σε δραστική σύνδεση, διατρέχουν απόσταση ως προς το τύμπανο περιτυλίξεως του καλωδίου (24) και αδράζονται με δυνατότητα περιστροφής παράλληλα ως προς αυτό, όπως άξονες εδραζόμενοι με ένασφαιρους τριβείς.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μία διάταξη (10) για το περιτύλιγμα ενός χονδρού καλωδίου (14, 16), που συνιστάται από πολλούς κλάδους, ιδιαίτερα ενός καλωδίου τροφοδοτήσεως μιας κεντρικής εγκατάστασης δικτύου σκάφους π.χ. για ένα αεροπλάνο. Η διάταξη περιλαμβάνει ένα δυνάμενο να περιστρέφεται τύμπανο περιτυλίξεως, επί του οποίου είναι δυνάμενες να περιτυλίσσονται πολλές περιελίξεις του καλωδίου, το οποίο από την πλευρά του είναι συνδεδεμένο κατά προτίμηση με μια μόνιμη σύνδεση μέσω ενός εξισωτικού καλωδίου (40), όπου οι κλάδοι του εξισωτικού καλωδίου, που είναι ελεύθεροι τουλάχιστον κατά περιο-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014551  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404131  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 408371/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90307657.8/12.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αιμορρυθμιστικά πεπτιδία  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION  
 P.O. Box 7929, 1 Franklin Plaza, Philadelphia Pennsylvania  
 19101, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 380578/14.07.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BHATNAGAR PRADIP KUMAR  
 2) HUFFMAN WILLIAM FRANCIS  
 3) TALMADGE JAMES EDWARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



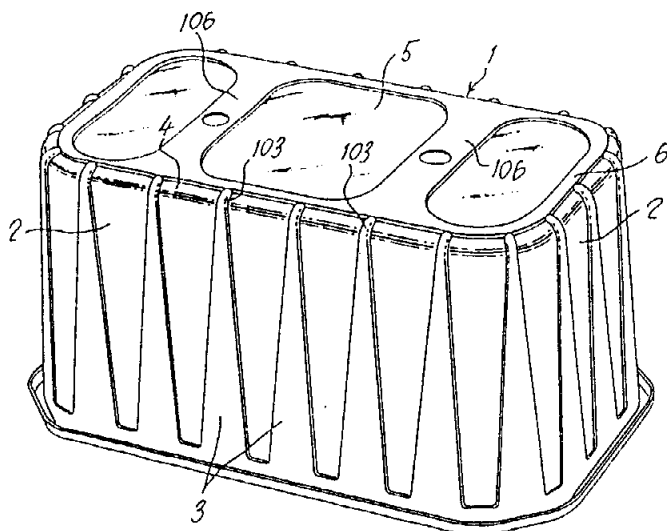
Οι ενώσεις έχουν αιμορρυθμιστική δραστηριότητα και μπορεί να χρησιμοποιηθούν προς διέγερση της αιματοποίησης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση περιέχει ενώσεις του γενικού τύπου:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014552  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402422  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0484709/28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91117707.9/17.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κάνιστρο (καφάσι) συσκευασίας φρούτων και λαχανικών ή παρόμοιων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NESPAK S.P.A. SOCIÉTÀ GENERALE PER L'IMBALLAGGIO  
 1, Via Damano, Massa Lombarda I-48024, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1517290/09.11.90/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): TEMPORIN, CARLETO GIOVANNI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

ρώσεις (103), εκτεινόμενες κάθε μια γύρω από τη συνδετική ακμή (4) μεταξύ των πλευρικών τοιχωμάτων (2) και του πυθμένα (5) του κανίστρου (1).

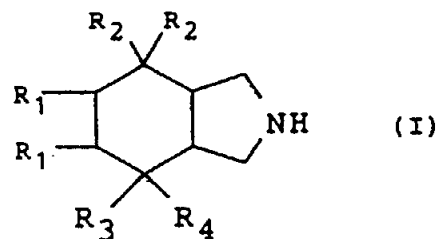


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σκοπός της εφεύρεσης είναι ένα κάνιστρο (καφάσι) προορισμένο για τη συσκευασία π.χ. φρούτων και λαχανικών, ή για κάθε άλλο είδος. Η εφεύρεση στοχεύει στην όσο το δυνατόν απλή και οικονομική κατασκευή ενός κανίστρου εφοδιασμένου με υψηλότερη αντοχή έναντι σε οποιαδήποτε πίεση παραμόρφωσης του κανίστρου, η οποία (πίεση) εφαρμόζεται ιδίως στην περιοχή του πυθμένα του. Η εφεύρεση προτείνει ένα κάνιστρο εξοπλιζόμενο με παράπλευρες ενισχυτικές νευ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014553  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402436  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0586471/28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92911071.6/15.05.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα παράγωγα υπερυδροϊσοϊνδολίου και παρασκευή τους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RHÔNE-POULENC RORER S.A.  
 20, Avenue Raymond Aron, Antony F-92160, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9106036/17.05.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ACHARD DANIEL  
 2) GRISONI SERGE  
 3) HANESSIAN STEPHEN  
 4) MOUTONNIER CLAUDE  
 5) PEYRONEL JEAN-FRANÇOIS  
 6) TABART MICHEL  
 7) TRUCHON ALAIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

του ή ρίζα μεθυλίου σε θέση 2 ή 3, το σύμβολο R<sub>2</sub> παριστάνει άτομο αλογόνου ή ρίζα υδροξυ και το σύμβολο R<sub>4</sub> παριστάνει άτομο υδρογόνου ή ταυτοχρόνως με το R<sub>2</sub> παριστάνει άτομο αλογόνου, υπό τις ισομερείς μορφές ή τα μίγματα τους και ενδεχομένως τα άλατά τους, και παρασκευή αυτών. Τα νέα παράγωγα σύμφωνα με την εφεύρεση είναι ενδιάμεσα για την παρασκευή ανταγωνιστών της ουσίας P.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέα παράγωγα υπερυδροϊσοϊνδολίου του γενικού τύπου (I) στον οποίον οι ρίζες R<sub>1</sub> είναι ίδιες και παριστάνουν άτομα υδρογόνου ή σχηματίζουν από κοινού δεσμό, τα σύμβολα R<sub>2</sub> είναι ίδια και παριστάνουν ρίζες φαινυλίου ενδεχομένως υποκατεστημένες με άτομο αλογό-



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014554  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402763  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0355307/28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89111285.6/21.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέσον εκχύλισης για το πολυ-D  
(—) —3— υδροξυβουτυρικό οξύ  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PCD-POLYMERE GESELLSCHAFT  
M.B.H.  
Danubiastrasse 21-25, Schwechat-  
Mannswörth, A-2323, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1759/88/07.07.88/AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) TRAUSSNIG HEINZ  
2) KROATH HANS  
3) ESTERMANN ROBERT  
4) KLOIMSTEIN ENGELBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Χρήση διολών ή ακεταλοποιημένων τριολών εστέρων δι— ή τρικαρβονικών οξέων, μιγμάτων εστέρων δικαρβονικών οξέων ή βουτυρολακτόνης ως μέσων εκχύλισης για την απόκτηση καθαρών πολυεστέρων ή συμπολυεστέρων που περιέχουν μονάδες 3—υδροξυβουτυρικού οξέος.

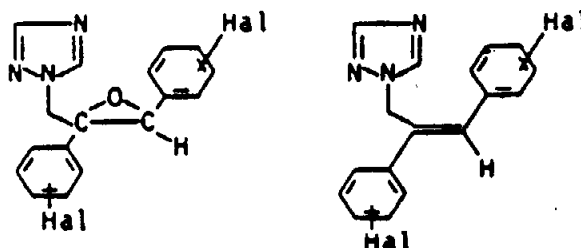
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014555  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403139  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 464558/28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91110376.0/24.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα αλκοξυπυριμιδίνης κατά  
της ημικρανίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BRISTOL-MYERS SQUIBB  
COMPANY  
345 Park Avenue, New York  
10154 N.Y., Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 546122/29.06.90/US  
2) 680208/04.04.91/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SMITH DAVID W.  
2) MATTSON RONALD J.  
3) YOCCA FRANK D.  
4) YEVICH JOSEPH P.  
**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)**

Ορισμένες 1-ινδολυλ αλκυλ-4-[4-(5-αλκοξυ)—πυριμιδινυλ]πιπεραζίνες και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών είναι χρήσιμα στην θεραπεία αγγειακού πονοκεφάλου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014556
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403643
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 427061/28.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90120548.4/26.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την παρασκευή από cis-2-(1H-1, 2,4-τριαζολ-1-υλο-μεθυλο)-2-αλογονοφαινυλο)-3-(αλογονοφαινυλο)-οξιράνιο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT Carl-Bosch-strasse 38. Ludwigshafen D-67063, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3936821/04.11.89/DE (72): 1) HICKMANN ECKHARD 2) SEELE RAINER 3) KOBER REINER 4) ISAK HEINZ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

χλώριο ή βρώμιο, με το ότι το ακατέργαστο προϊόν εποξειδωσης αντιδρά με ένα ή περισσότερα αναγωγικά μέσα, όπου το αναγωγικό μέσο προστίθεται στο μίγμα αντίδρασης σε σημαντικά μεγαλύτερη ποσότητα, από το ότι είναι αναγκαίο για την καταστροφή από ενδεχομένως υπάρχουσες υπεροξειδικές ενώσεις.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή από cis-2-(1H-1, 2 4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)-2-(αλογονοφαινυλο)-3-(αλογονοφαινυλο)-οξιράνιο I με εποξειδωση από Z-3-(1H-1, 2, 4-τριαζολ-1-υλο)-2-(αλογονοφαινυλο)-1-(αλογονοφαινυλο)-προπένιο II, όπου αλογόνο σημαίνει κάθε φορά φθόριο,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014557
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403646
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 521965/28.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91906660.5/18.03.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υγρά μέσα καθαρισμού του σώματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Düsseldorf D-40 191, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4009616/26.03.90/DE (72): 1) SCHOLZ WOLFHARD 2) SCHOSSER GRUYTA 3) SCHNEIDER WERNER 4) SCHELGES HEIKE 5) WALDMANN-LAUE MARIANNE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ζονται από μία ιδιαίτερα καλή ικανότητα αφρισμού και ένα υψηλό ιξώδες ή μία ελαφρά συμπεστικότητα με προσθήκες από 1-8% κατά βάρος ενός αμφοτερικού ή διπλοϊονικού τασιενεργού και/ή 0,1-5% κατά βάρος ενός υδατοδιαλυτού, ανόργανου ηλεκτρολυτικού άλατος, π.χ. ενός χλωριδίου ή θεικού άλατος ενός αλκαλικού μετάλλου ή του μαγνησίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

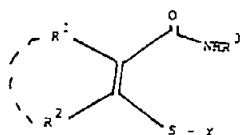
Υδατικά παρασκευάσματα μέσω καθαρισμού, τα οποία χαρακτηρίζονται από ένα περιεχόμενο από 1-20% κατά βάρος ενός προϊόντος συμπύκνωσης από λιπαρά οξέα με 12-22 άτομα άνθρακα και αμινο-οξέα, υδατοδιαλυτά ολιγο- και/ή πολυπεπίδια και τα υδατοδιαλυτά άλατά τους και 1-20% κατά βάρος ενός αλκυλογλυκοζίτη χαρακτηρί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014558	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403686	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 478173/28.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91308255.8/10.09.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Παράγωγα των 4,5-πολυμεθυλενο-4-ισοθειαζολινο-3 ονών και η χρησιμοποίηση αυτών ως βιοστατικών	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ZENECA LIMITED Imperial Chemical House, 9 Millbank London SW1P 3JF, Μ. Βρετανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9020924/26.09.90/GB	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): AUSTIN PETER WILLIAM	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

στον οποίο τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> λαμβανόμενα μαζί αντιπροσωπεύουν μία πολύ αιθυλενική αλυσίδα η οποία έχει 3 ή 4 άτομα άνθρακος, ή μία πολύ αιθυλενική αλυσίδα η οποία έχει 3 ή 4 άτομα άνθρακος υποκατεστημένα από μία τουλάχιστον ρίζα μικρότερου αλκυλίου η οποία έχει 1 μέχρι 4 άτομα άνθρακος, το R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο, υδροκαρβύλ ή υποκατεστημένο υδροκαρβύλ και το X αντιπροσωπεύει κύανο, μία ομάδα — SO<sub>2</sub>M, ή μία ομάδα S-R<sup>4</sup> όπου το M είναι υδρογόνο ή ένα μέταλλο των αλκαλίων όπως το νάτριο και το R<sup>4</sup> είναι υδροκαρβύλ ή υποκατεστημένο υδροκαρβύλ. Τυπικά τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> συμπληρώνουν ένα δακτύλιο κυκλοπεντενίου, το R<sup>3</sup> είναι ένα αλκάλιο όπως το μεθύλιο και το X είναι μία SO<sub>2</sub>Na ομάδα. Οι ενώσεις έχουν μικροβιοστατική δράση.

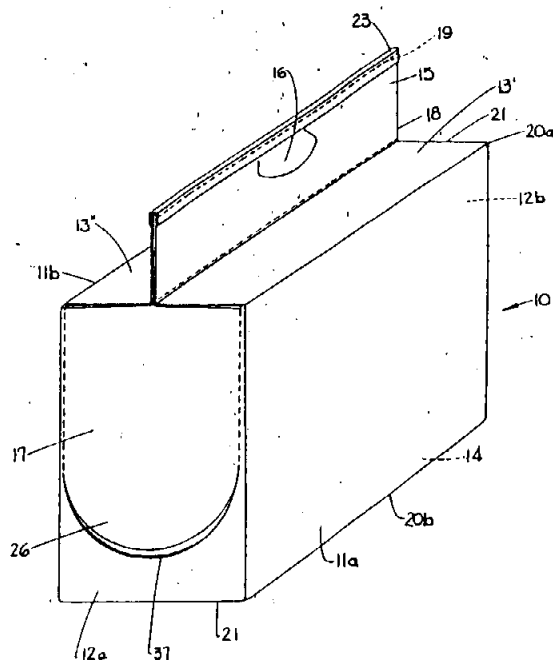
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση του τύπου:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014559	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403694	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29/12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 425008/28.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90202696.2/11.10.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Συσκευασία η οποία αποτελείται από μία χάρτινη σακκούλα που έχει τη δυνατότητα να συσκευάζει συμπαγώς τα ευρισκόμενα σε συμπιεσμένη μορφή εύκαμπτα αντικείμενα	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8923835/23.10.89/GB	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) CORNELISSEN ROGER EMIL 2) HAUBACH CLAUS CARL FERDINAND 3) RAMOS BLANCO AGUSTIN	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

συμπιεσμένα και εύκαμπτα αντικείμενα (28) και να μπορεί επίσης να διατηρεί αυτά τα αντικείμενα στην συμπιεσμένη μορφή αυτών. Επιπλέον, παρουσιάζονται, μέσα στα πλαίσια της παρούσης ευρεσιτεχνίας, και διάφορα κατάλληλα μέσα για το κλείσιμο, τη μεταφορά και το άνοιγμα των χαρτίων αυτών σακκουλών οι οποίες φέρουν στο εσωτερικό τους τα συμπαγώς συσκευασμένα εύκαμπτα αντικείμενα (28).

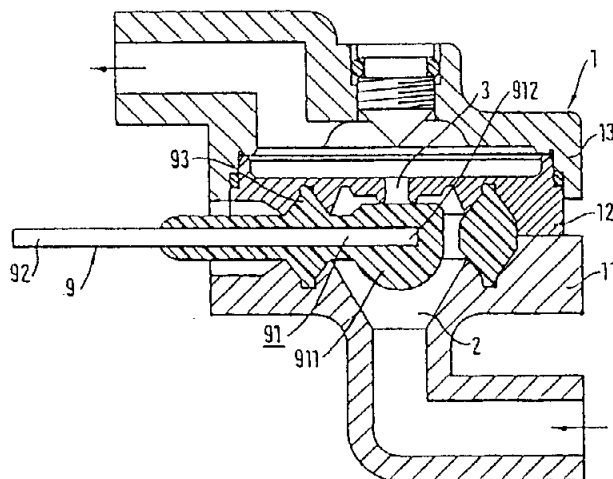


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία χάρτινη σακκούλα η οποία έχει λάβει τις κατάλληλες διαστάσεις έτσι ώστε, να μπορεί να συσκευάζει σε μία συμπαγή μορφή διάφορα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014560  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403795  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 473001/17.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91113581.2/13.08.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για τη ρύθμιση διερχομένων ποσοτήτων και για το άνοιγμα διαύλου ροής για υγρά ευρισκόμενα υπό πίεση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BOSCH-SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH  
Hochstrasse 17, München D-81669, Γερμανία  
2) THE COCA COLA COMPANY P.O. Drawer 1734, Atlanta, Georgia 30301, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 4025981/16.08.90/DE  
(72): 1) RAAB ALFRED  
2) GIEFER HEINZ-WERNER  
3) EICHLER WALTER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

από ένα πρώτο, δεύτερο και τρίτο τμήμα περιβλήματος (11, 12, 13), όπου τα τμήματα περιβλήματος (11, 12, 13) είναι διατεταγμένα στην κατεύθυνση ροής άμεσα επάλληλα. Το δεύτερο (12) από τα τρία τμήματα περιβλήματος (11, 12, 13) σχηματίζει τόσο ένα εξάρτημα μιας βαλβίδας διαφυγής-ροής (2) όσο επίσης και ένα εξάρτημα μιας βαλβίδας ελέγχου ποσοτήτων ροής (3) στο οποίο περιλαμβάνεται ένας διάυλος ροής μεταξύ της βαλβίδας διαφυγής-φραγής (2) και της διατεταγμένης άμεσα επάλληλα στην κατεύθυνση ροής βαλβίδας ρυθμίσεως ποσοτήτων ροής.



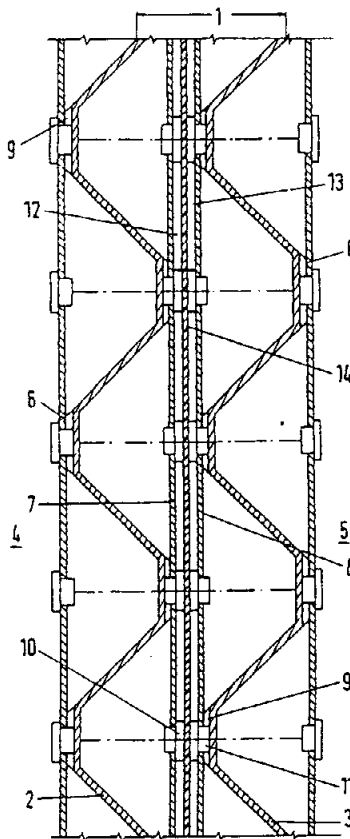
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία διάταξη διαθέτει ένα περίβλημα (1)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014561  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403797  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 456295/07.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91200899.2/16.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή ηλεκτρολύσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT  
Postfach 10 15 01, Reuterweg 14, Frankfurt D-60015, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 4014778/09.05.90/DE  
(72): 1) WULLENWEBER HEIN  
2) BORCHARDT JURGEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

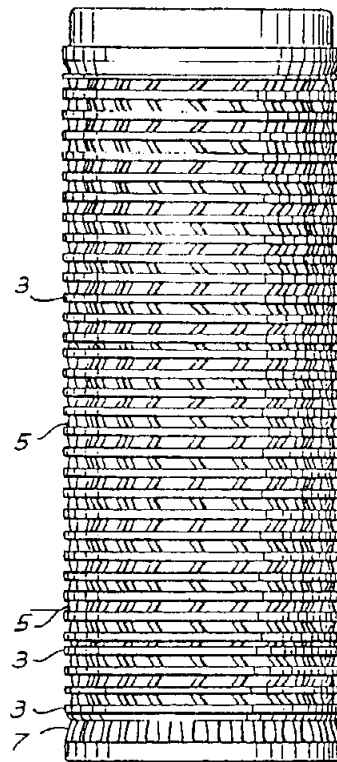
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία συσκευή ηλεκτρολύσεως με γεωμετρικά επάλληλα συνδεδεμένα διπολικά κύτταρα (1) αποτελούμενα εκάστοτε από δύο μεταλλικά διαχωριστικά τοιχώματα (2,3) με επί κεφαλής κείμενα ελαστικά ηλεκτρόδια (7), (8) και ένα ενδιάμεσα διατεταγμένο διάφραγμα (14), το οποίο κρατείται σε απόσταση από τα ηλεκτρόδια μέσω στοιχείων αποστάσεων (11), προς προστασία από την επαφή των ελαστικών ηλεκτροδίων με το διάφραγμα, τα στοιχεία αποστάσεων ενός κυττάρου είναι διατεταγμένα άμεσα απέναντι μεταξύ τους και σε σύμπτωση με τα στοιχεία αποστάσεων των άλλων κυττάρων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014562  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403798  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 447373/28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91830078.1/06.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πηνίο (μπομπίνα) παραμορφούμενο κατά τον άξονα για τυλίγματα βαφής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MARIPLAST S.P.A.  
 Via Botticelli n. 67, Prato Firenze  
 I-50047, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1155890/15.03.90/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ROMAGNOLI TIZIANO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

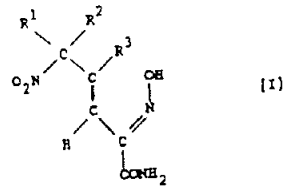
συνεχών συνδέσεων (5) οι οποίες ανήκουν σε μια σειρά συνδέσεων μεταξύ δύο γειτονικών δακτυλίων (3).



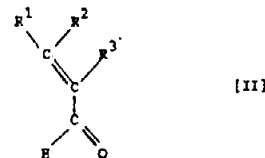
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πηνίο για τυλίγματα βαφής νήματος, το οποίο έχει ένα ανοιχτό τοίχωμα επάνω στο οποίο περιελίσσεται το νήμα για τον σχηματισμό του τυλιγματος, το οποίο περιλαμβάνει μια πλειάδα δακτυλίων (3) οι οποίοι είναι διατεταγμένοι ο ένας δίπλα στον άλλο, μια σειρά κεκλιμένων συνδέσεων (5), με μεγαλύτερο μήκος από ό,τι το μεσοδιάστημα μεταξύ των γειτονικών δακτυλίων (3) και είναι παραμορφούμενες υπό την επενέργεια της κατά τον άξονα συμπίεσης του πηνίου. Το μήκος των συνδέσεων (5) είναι μικρότερο από το μεσοδιάστημα μεταξύ δύο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014563  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403830  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 483674/28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91118202.0/25.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παραγωγής αλειφατικού αμιδίου και αλάτων αυτού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD.  
 4-7, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-Shi, Osaka  
 541, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 296815/90/31.10.90/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KAGARA KOOJI  
 2) KAWAI NOBUTAKA  
 3) MACHIYA KOJI  
 4) TAKASUKA KIYOAKI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



όπου  $R^1$  έως  $R^3$  μπορεί να είναι ίδια ή διαφορετικά και το καθένα να σημαίνει άτομο υδρογόνου ή κατώτερη αλκυλο ομάδα ή άλας αυτών, η οποία περιλαμβάνει αντίδραση αλειφατικής αλδεύδης του γενικού τύπου:



όπου  $R^1$  έως  $R^3$  είναι όπως ορίστηκαν ανωτέρω, με αντιδραστήριο Wittig το οποίο περιέχει καρβामουλο ομάδα και αντιδράσεως του προϊόντος αντιδράσεως, είτε χωρίς απομόνωση είτε κατόπιν απομόνωσης, περαιτέρω με τριοξειδίο του αζώτου ή, παρουσία οξέος, με νιτρώδη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για παραγωγή αλειφατικού αμιδίου του γενικού τύπου:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3014564</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	<b>940404004</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	<b>29.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	<b>447702/28.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	<b>90302985.8/20.03.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Προϊόντα αντιδράσεως αλκενυλο-ηλεκτριμιδίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	<b>MOBIL OIL CORPORATION</b> 150 East 42nd street, New York, New York, 10017, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ASHJIAN HENRY 2) ANDRESS HARRY JOHN JR. 3) HILLS FREDERICK JAMES
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτή η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε προϊόντα αντιδράσεως αλκενυλο-ηλεκτριμιδίου. Ειδικότερα, αυτή η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε προϊόντα αντιδράσεως αλκενυλο-μονο- ή δι-ηλεκτριμιδίων με αιθυλενο-διαμινο-καρβοξυλικά οξέα, στην παρασκευή τους, και στην χρήση τους, ως απορρυπαντικών, σε συνθέσεις καυσίμου ντήζελ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3014565</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	<b>940404016</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	<b>29.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	<b>503694/28.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	<b>92200437.9/07.02.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Έλαια υψηλής σταθερότητας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	1) UNILEVER N.V. Weena 455, AL Rotterdam NL-3013, Ολλανδία 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars P.O. Box 68, London, ECAP 4BQ, Μ. Βρετανία (Μόνο για Μ. Βρετανία)
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	<b>91200516/11.03.91/EP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) PRICE MARK ALLEN 2) ZWIKSTRA NICO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έλαια υψηλής σταθερότητας που περιέχουν φυτικά μη λαυρικά τριγλυκερίδια που είναι υγρά άνω των 10° C και που εμφανίζουν τιμές RIP στους 120° C τουλάχιστον 35 ωρών. Το N-περίγραμμα των ελαίων εμφανίζει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: N<sub>15</sub> < 10, N<sub>10</sub> < 15 και N<sub>0</sub> < 20.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014566	υποκατεστημένες φαινόλες, λαμβάνονται προϊόντα υψηλότερης καθαρότητας και απόδοσης.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940404018	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 361325/28.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89117537.4/22.09.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος για τη σταθεροποίηση οργανοσιλανίων που περιέχουν μεθακρυλοξυ— και ακρυλοξυ—ομάδες	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): HÜLS AKTIENGESELLSCHAFT Marl 45764, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3832621/26.09.88/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) BERNHARDT GÜNTHER 2) AMORT JÜRGEN 3) KRAGL HEINZ 4) HAAS MARGRET	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

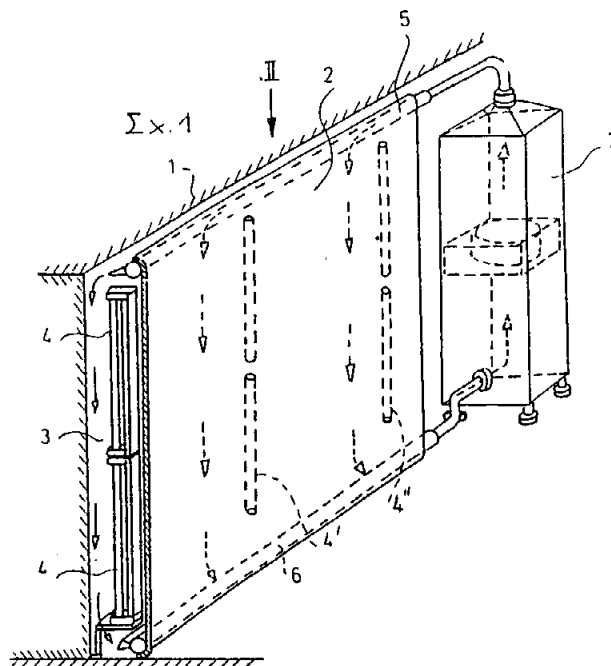
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για τη σταθεροποίηση οργανοσιλανίων που περιέχουν μεθακρυλοξυ— και ακρυλοξυ—ομάδες. Σαν σταθεροποιητής εδώ χρησιμοποιείται ένα μίγμα από μία ή περισσότερες Ν, Ν'—δι—υποκατεστημένες ρ—φαινυλενοδιαμίμες και μία ή περισσότερες

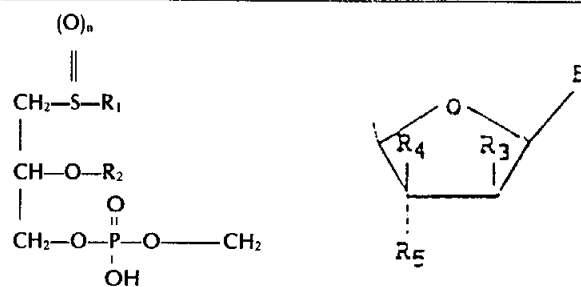
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014567	νεια οδηγείται πάνω σε ένα μέσο προσροφήσεως και εκτίθεται σε μια ακτινοβολία που προκαλεί ιονισμό.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940404029	Σε μια άλλη διαμόρφωση εκτίθεται προ, κατά τη διάρκεια και/ή μετά την επεξεργασία από το ρεύμα αερίου το προς απολύμανση στρώμα που βρίσκεται κοντά στην επιφάνεια σε μια τεχνητή ακτινοβολήση με υπεριώδες—C φως.
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 424865/28.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90120277.0/23.10.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Απομάκρυνση διοξινών και φουρανίων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): SPRINTSYSTEM GMBH GESELLSCHAFT FÜR SANIERUNGSTECHNIK ORGANISATION UND WEITERBILDUNG & CO. Kolberger Strasse 19, Düsseldorf 40 599, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3935534/25.10.89/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): ESSER ALFRED	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): —	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφευρέσεως είναι μια μέθοδος για την απομάκρυνση διοξινών και/ή φουρανίων από στρώματα ευρισκόμενα κοντά στην επιφάνεια, κατά την οποία απομονώνονται κυρίως τα μολυσμένα στρώματα που βρίσκονται κοντά στην επιφάνεια από τον περιβάλλοντα αέρα χώρου και με διοχέτευση αέρα και/ή ενός αερίου ανταλλαγής δια μέσου των στρωμάτων παράγεται ένα ρεύμα αερίου στα στρώματα που βρίσκονται κοντά στην επιφάνεια, το οποίο προ ή μετά τη σάρωση των στρωμάτων που βρίσκονται κοντά στην επιφά-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3014568</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>940404033</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>29.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>545966/23.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>91914553.2/14.08.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Νέα φωσφολιπιδικά παράγωγα νουκλεοζιτών παρασκευή αυτών και χρήση τους ως φαρμάκων κατά των ιών</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>BOEHRINGER MANNHEIM GMBH</b> Mannheim, D-68298, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): <b>4026265/20.08.90/DE</b>
(72): <b>1) ZILCH HARALD</b> <b>2) LEINERT HERBERT</b> <b>3) MERTENS ALFRED</b> <b>4) HERRMANN DIETER</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,</b> Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,</b> Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



Ενώσεις του τύπου (I), στον οποίο τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> παριστούν σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένη άλυσσο C<sub>8</sub>-C<sub>15</sub>-αλκυλίου, το η παριστά τον αριθμό 0, 1 ή 2 και το A παριστά την ρίζα ενός νουκλεοτιδίου, μέθοδος για την παρασκευή τους ως και φάρμακα κατά των ιών, τα οποία περιέχουν αυτές τις ενώσεις.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

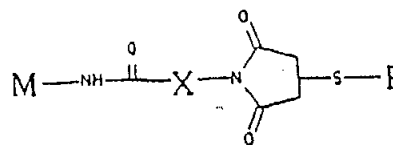
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3014569</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>940404043</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>29.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>383234/30.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>90102716.9/12.02.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Παστεριωμένο, καθαρό από τον παράγοντα Willebrand συμπύκνωμα και μέθοδος παρασκευής του</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT</b> Postfach 1140, Marburg D-35001, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): <b>3904354/14.02.89/DE</b>
(72): <b>1) HEIMBURGER NORBERT</b> <b>2) KUMPE GERHARD</b> <b>3) WELLNER KLAUS</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,</b> Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,</b> Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή ενός συμπυκνώματος του παράγοντος Willebrand, όπου παστεριώνεται σε δεδομένη περίπτωση ένα διάλυμα ενός συμπλόκου αυτού του παράγοντος με παράγοντα VIII:C και υποβάλλεται σε αγωγή με μία ουσία ανταλλαγής ανιόντων, όπου δεν δεσμεύεται ο παράγων Willebrand.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014570	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940404044	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 332022/30.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89103479.5/28.02.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μαγνητικά προϊόντα συνένωσης πρωτεϊνών, μέθοδος παρασκευής και χρήση αυτών	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): BEHRINGWERKE AKTIENGESELL-SCHAFT Postfach 1140, Marburg D-35001, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 3807904/10.03.88/DE (72): 1) HERMENTIN PETER 2) DONGES REINER 3) ENSSLE KARLHEINZ 4) KURRLE ROLAND 5) SEILER FRIEDRICH ROBERT	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	



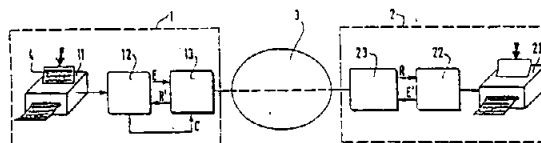
όπου το Μ είναι δυνατό να διασπαρεί, μαγνητικής αντίδρασης υλικό ή σωματίδιο, το οποίο φέρει αμινομάδες, το Ρ παριστά μία πρωτεΐνη, η οποία φέρει μία ή περισσότερες ομάδες μαρκάπτο και το Χ παριστά μία οργανοχημική δομή, η οποία συνδέει τις δύο ομάδες σύνδεσης δια της χημικής οδού, σε μία μέθοδο για την παρασκευή προϊόντων συνένωσης πρωτεϊνών του τύπου I και στην χρησιμοποίηση τέτοιου είδους προϊόντων συνένωσης για την απομάκρυνση κυττάρων ή διαλυτών βιοοργανικών μορίων ή συστατικών από υδατικά διαλύματα άλατος ή σωματικά υγρά ως και στην χρησιμοποίησή τους στα πλαίσια μίας διαγνωστικής μεθόδου ή αντίστοιχα ως διαγνωστικού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μαγνητικά προϊόντα συνένωσης πρωτεϊνών του γενικού τύπου I,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014571	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940404103	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 423019/28.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90402806.5/09.10.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος μετάδοσης τηλετύπων, με δοκιμή της ποιότητας της οδού μετάδοσης και συσκευή μετάδοσης για την ανάληψη της μεθόδου	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GÉNÉRALES D'ÉLECTRICITÉ ET DE MÉCANIQUE SAGEM 6 Avenue D' Iéna, Paris Cédex 16 F-75783, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 8913178/10.10.89/FR (72): CHARBONNIER PHILIPPE	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

τος με μία μέθοδο μη ευαίσθητου στο περιεχόμενό του. Σε περίπτωση αποδοχής (102) δεν εκπέμπουμε (103) παρά την συνέχεια του εγγράφου. Σε περίπτωση απόρριψης (102), στέλλουμε (105, 101) ένα άλλο μήνυμα δοκιμής μικρότερης παροχής, και ούτω καθεξής. Η εφεύρεση επιτρέπει την μείωση της διάρκειας στο σύνολο της μετάδοσης ενός εγγράφου τηλετύπου.

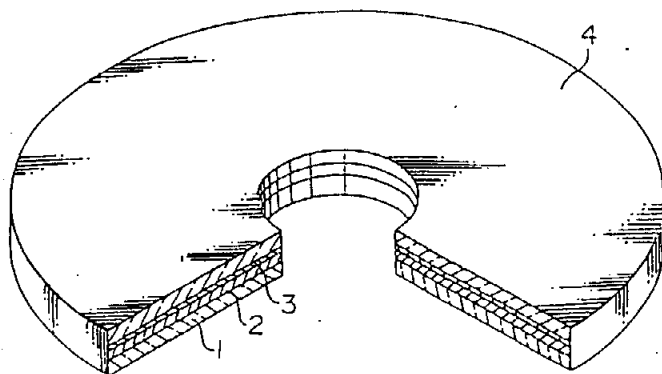


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την προσαρμογή της παροχής εκπομπής στην άγνωστη ποιότητα οδού μετάδοσης, εκπέμπουμε (101) ένα μήνυμα δοκιμής του οποίου το περιεχόμενο είναι εκείνο της αρχής του εγγράφου για μετάδοση και, στη λήψη διασώζουμε το περιεχόμενο του μηνύματος δοκιμής που ελήφθη, και προσδιορίζουμε τον τίτλο σφάλματος του μηνύμα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014572</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940404133</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>29.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>353392/05.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89106810.8/17.04.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέσο εγγραφής οπτικών πληροφοριών</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ΤΑΙΥΟ ΥΥΔΕΝ CO., LTD.</b> 16-20, Ueno 6-chome, Taito-ku Tokyo 110, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 191716/88/30.07.88/JP 2) 213386/88/26.08.88/JP 3) 231820/88/16.09.88/JP 4) 239165/88/24.09.88/JP 5) 270409/88/26.10.88/JP 6) 7511/89/14.01.89/JP 7) 7512/89/14.01.89/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) HAMADA EMIKO 2) ARAI YUJI 3) SHIN YUAKI 4) ISHIGURO TAKASHI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

εκπέμπον φως υπόστρωμα (1) ικανή να απορροφήσει φως στοιβάδα (2) που επικαλύπτεται το υπόστρωμα για να απορροφήσει ακτίνα laser και ανακλώσα το φως στοιβάδα (3) που επικαλύπτει την ικανή να απορροφήσει φως στοιβάδα, όπου το εν λόγω υπόστρωμα έχει επιφανειακή στοιβάδα, γειτονική της ικανής να απορροφήσει φως στοιβάδας, η οποία είναι παραμορφώσιμη από ενέργεια που παράγεται κατά την απορρόφηση της ακτίνας laser από την ικανή να απορροφήσει φως στοιβάδα, για να σχηματίσουν οπτικές αναγνώσιμες κοιλότητες.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέσο εγγραφής οπτικών πληροφοριών που περιλαμβάνει:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014573</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940404134</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>29.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>346032/12.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89305626.7/05.06.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος δια την μέτρηση της περιστροφής ενός ασύμμετρου φακού επαφής</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SCHERING CORPORATION</b> 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth New Jersey 07033, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	203381/07.06.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) HAHN PAUL 2) O'MEARA ROBERT J. 3) REYNOLDS JOHN E. 4) DRAZBA MARTIN 5) TOMLINSON ALAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

που είναι κατακόρυφο εις τον κατακόρυφο άξονα και/ή τρεις ορατούς ακτινικούς γραμμικούς τομείς εις το τμήμα κερατοειδούς, όπου ο πρώτος από τους γραμμικούς τομείς είναι τοποθετημένος εις τον κατακόρυφο άξονα και ο δεύτερος και ο τρίτος τομείς είναι τοποθετημένοι σε κάθε μία πλευρά του πρώτου τομέα ούτως ώστε οι προεκτάσεις των τομέων να διέρχονται δι' ενός γεωμετρικού κέντρου του τμήματος κερατοειδούς που σχηματίζει δύο γωνίες 20°. Ο φακός είναι χρήσιμος δια την μέτρηση της περιστροφής ενός ασυμμέτρου φακού. Αποκαλύπτονται επίσης και μέθοδοι μετρήσεως της περιστροφής φακού δια χρησιμοποίησεως των συμφώνως προς την εφεύρεση φακών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας φακός επαφής ο οποίος περιλαμβάνει ένα τμήμα κερατοειδούς, ένα κατακόρυφο άξονα, κι ένα σχήμα κατάλληλο δια να διατηρεί τον φακό σε ένα επιθυμητό προσανατολισμό. Ο φακός έχει ένα ορατό οριζόντιο γραμμικό τομέα τοποθετημένο εις το τμήμα κερατοειδούς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014574
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940404135
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 455547/19.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91401121.8/26.04.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος αποχλωρίωσης ανώτερων χλωριομεθανίων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet La Défense 10, Puteaux F-92800, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9005567/03.05.90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) CORREIA YVES 2) NOWOCIEN JOSEPH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο αποχλωρίωσης ανώτερων χλωριομεθανίων δια υδρογόνου και οξυγόνου παρουσία ενός καταλύτου με βάση ένα μέταλλο της στήλης χαλκού ή ένα πολύτιμο μέταλλο της ομάδας πλατίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014575
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940404136
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 546018/19.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91915522.6/27.08.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φαρμακευτική σύνθεση φλορφενικόλης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SCHERING CORPORATION 2000 Galloping Hill road, Kenilworth New Jersey, 07033, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 574430/29.08.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) APELIAN HENRY M. 2) COFFIN-BEACH DAVID 3) HUQ ABU S.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται μία ενέσιμος φαρμακευτική σύνθεση για κτηνιατρική χρήση που περιλαμβάνει Φλορφενικόλη Ν-μεθυλ-2-πυρρολιδοπολυαιθυλενο γλυκόλη και ένα παράγοντα μείωσης του ιξώδους. Η σύνθεση είναι χημικώς και φυσικώς σταθερά, παρουσιάζει σταθερές περιεκτικότητες εις το αίμα και δεν προκαλεί ανεπιθύμητες παρενέργειες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014576

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404137

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.12.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 378468/12.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90400056.9/09.01.90

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Νέα παράγωγα δισαρυλαλκενίων, μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): ADIR ET COMPAGNIE  
22 rue Garnier, Neuilly sur Seine  
F-92201, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

(30): 8900213/10.01.89/FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

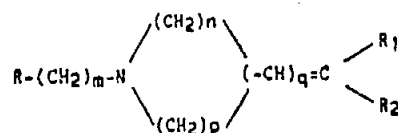
(72): 1) LAVIELLE GILBERT  
2) COLPAERT FRANÇIS  
3) LAUBIE MICHEL

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



εις τον οποίον:

— το m = 2-4,

— το n και το p όμοιο ή διαφορετικά παριστούν ένα ακέραιο αριθμό ίσο προς 1,2 ή 3, υπό τον όρο ότι το άθροισμα του n και του p είναι μεγαλύτερο ή ίσο του 3 και μικρότερο ή ίσο του 5.

— το q = 0 ή 1

— το R παριστά ένα τετραύδρο— 1,2,3,4 κινζολυλ—3 ριζικό ενδεχομένως υποκατεστημένο, ένα ριζικό εξαύδρο— 1, 3, 4, 6, 11, 11α-2H πυραζινο[1, 2-b] ισοκινολυλ-2 διόνη-1, 3, ένα ριζικό διυδρο-1, 2- οξο-1 φθαλαζινυλ-2 ενδεχομένως υποκατεστημένο, ένα ριζικό διοξυ-2, 6-πιπεραζινυλ-1 του τύπου W:

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου I:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014577

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404138

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.12.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 465294/26.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91401686.0/21.06.91

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Μέθοδος παρασκευής ακόρεστων βρωμιδίων

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): ELF ATOCHEM S.A.  
4 & 8 Cours La Michelet La Défense  
10, Puteaux, F-92800, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

(30): 9008559/05.07.90/FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) DECAUDIN ROBERT  
2) REYNAUD JEAN-LOUIS

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μίαν μέθοδο παρασκευής ακόρεστων βρωμιδίων δι' αντιδράσεως υδροβρωμικού οξέος με ακόρεστες αλκοόλες, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι πραγματοποιούμε την αντίδραση παρουσία ενός μετάλλου ή ενός μεταλλικού άλατος ως καταλύτου.

Αυτή είναι ιδιαίτερως χρήσιμη δια την παραγωγήν αλλυλοβρωμιδίου.

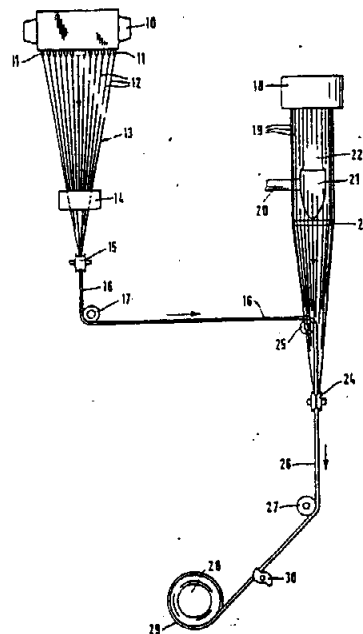
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014578
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940404139
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 505275/28.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92400730.5/19.03.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος και διάταξη βιομηχανικής παραγωγής ενός σύνθετου νήματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): VETROTEX FRANCE S.A. 130 avenue des Follaz, Chambéry F-73000, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 9103274/19.03.91/FR (72): 1) RONCARTO GIORDANO 2) FEDOROWSKY ROBERT 3) BOISSONNAT PHILIPPE 4) LOUBINOUX DOMINIQUE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

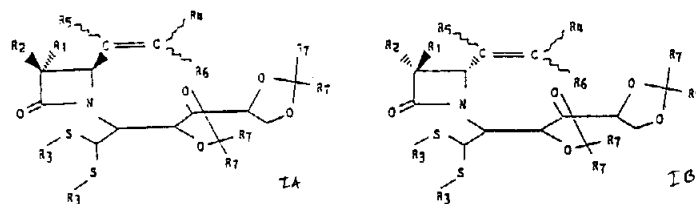
Η εφεύρεση αφορά τη βιομηχανική παραγωγή ενός συνθέτου νήματος που αποτελείται από συνεχείς ίνες υάλου και θερμοπλαστικής οργανικής ύλης.

Η συμφώνως προς την εφεύρεση μέθοδος συνίσταται στην εκκίνηση εις μιας πρώτης εγκαταστάσεως, στον εφελκυσμό οργανικών ινών

υπό μορφήν ενός ή περισσοτέρων στρωμάτων (33, 34) που συγκλίνουν εις ένα και το αυτό σημείο (39), εφελκυσμού από μία δευτέρα εγκατάσταση ινών υάλου που συνδέονται προς ένα τουλάχιστον νήμα (41), όπου το τελευταίο αυτό εισέρχεται πλαγίως εντός της ζώνης που ορίζεται από τας οργανικές ίνες (40) πριν συνδυασθεί με τις αναφερθείσες ίνες και το σημείο συγκλίσεως αυτών (39). Το σύνθετο λαμβανόμενο νήμα χρησιμοποιείται δια την κατασκευή οπλισμένων τεμαχίων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014579
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940404140
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 425378/19.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90403003.8/25.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Νέα 1, 3, 4-τριυποκατεστημένα παράγωγα αζεπιδιν-2-όνης, τα οποία είναι ενδιάμεσες ουσίες χρήσιμες για τη σύνθεση βητα-λακταμών, και η μέθοδος ασυμμέτρου συνθέσεως αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ADIR ET COMPAGNIE 1 rue Carle Hébert, Courbevoie F-92415, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 8913969/25.10.89/FR (72): 1) GATEAU-OLESKER ALICE 2) GERO STÉPHANE 3) CLEOPHAX JEANNINE 4) MERCIER DANIEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



εις τους οποίους:

το R<sub>1</sub> παριστά ένα άτομον υδρογόνου, ένα άτομον αλογόνου, ένα αλκυλο ριζικόν, ένα τριφθοριομεθυλο ριζικόν, ένα αλκοξυ ριζικόν, ένα φαινυλο ή βενζυλο ριζικόν (ενδεχομένως υποκατεστημένα) ένα βενζυλοξυ ριζικόν, ένα κυανο ριζικόν, ένα αλκοξυκαρβονυλο ριζικόν, ένα καρβοξυ ριζικόν ή ένα αλκυλαμινο ριζικόν, το R<sub>2</sub> το οποίον, είναι διάφορον του R<sub>1</sub>

παριστά ένα άτομον υδρογόνου, ένα άτομον αλογόνου, ένα αλκυλο ριζικόν, ένα τριφθοριομεθυλο ριζικόν, ένα αλκοξυ ριζικόν, ένα φαινυλο ή βενζυλο ριζικόν (ενδεχομένως υποκατεστημένα), ένα βενζυλοξυ ριζικόν, ένα κυανο ριζικόν, ένα αλκοξυκαρβονυλο ριζικόν, ένα καρβοξυ ριζικόν ή ένα αλκυλαμινο ριζικόν, έκαστον R<sub>3</sub> παριστά ένα αλκυλο ριζικόν ή τα δύο R<sub>3</sub> σχηματίζουν μαζί και με τα άτομα της δραστικής ομάδος θειοσκετάλης επί της οποίας είναι συνδεδεμένα ένα κύκλο με 5 έως 7 μέλη εις τον δακτύλιον.

το R<sub>4</sub> παριστά ένα φαινυλο ριζικόν ενδεχομένως υποκατεστημένον, ένα νάφθυλο ριζικόν ή ένα φουρμυλοριζικόν τα R<sub>5</sub> και R<sub>6</sub> όμοια ή διαφορετικά παριστούν έκαστο ένα άτομον υδρογόνου, ένα αλκυλοριζικόν ή ένα αρυλο ριζικόν (ενδεχομένως υποκατεστημένον) και

έκαστον R<sub>7</sub> παριστά ένα μεθυλο ριζικά ή τα δύο R<sub>7</sub> σχηματίζουν μαζί και με το άτομο άνθρακος εις το οποίο είναι συνδεδεμένα ένα πυρήνα κυκλοεξανίου ή ένα πυρήνα κυκλοπεντανίου. Οι ενώσεις του τύπου I<sub>A</sub> και I<sub>B</sub> είναι ενδιάμεσες χρήσιμες δια την παρασκευή των τύπων X<sub>A</sub> και X<sub>B</sub>:

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του τύπου I, που αποτελούνται από το σύνολο των τύπων I<sub>A</sub> και I<sub>B</sub>:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014580  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404141  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 463944/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91401678.7/21.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): **ADIR ET COMPAGNIE**  
 1 rue Carlé Hébert, Courbevoise  
 Cédex  
 F-92415, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(30): 9007812/22.06.90/FR  
 (72): 1) ΑΙΧΑΟΥΙ HOCINE UFR DE PHARMACIE CHEZ  
 2) LESIEUR DANIEL  
 3) LESPAGNOL CHARLES  
 4) DEVISSAGUET MICHELLE  
 5) GUARDIOLA BÉATRICE

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

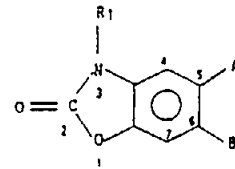
(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παράγωγα του γενικού τύπου (I):



εις τον οποίον:

το R<sub>1</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μια κατωτέρα αλκυλ ομάδα. το A παριστά ένα άτομο υδρογόνου και στην περίπτωση αυτή το B παριστά μία ομάδα CO-G, όπου το G είναι:

— ή μια ετεροαρυλο ομάς που εκλέγεται μεταξύ φουράνης, ινδόλης, πυρρόλης, πυριδίνης, κινολεινής, ισοκινολεινής, βενζοφουράνης ενδεχομένως υποκατεστημένης δια μιας ή περισσότερων ομάδων κατωτέρου αλκυλ ή κατωτέρου αλκόξυ ή δια ατόμου αλογόνου

— ή μια ευθύγραμμος ή διακλαδισμένη κατωτέρα αλκυλομάς υποκατεστημένη δια μιας καρβοξυλ ομάδος.

— ή μια ευθύγραμμος ή διακλαδισμένη κατωτέρα αλκενύλ ομάς που είναι υποκατεστημένη δια μιας καρβοξυλ ομάδος,

— ή μια φινύλ ή ναφθύλ ομάς υποκατεστημένη δια μιας καρβοξυλ ομάδος,

— ή το A σχηματίζει με το B μια ομάδα CO(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>CH(CH<sub>3</sub>), όπου το n είναι ένας ακέραιος αριθμός ίσος προς 1,2,3 ή 4 ενώ η ομάς CO είναι συνδεδεμένη επί του αρωματικού κύκλου της βενζοξαζολινόνης εις την θέση 5 ή 6, καθώς και ενδεχομένως τα ισομερή αυτών, και όταν η ένωση του τύπου (I) έχει μία ομάδα καρβοξυλικού οξέος, τα άλατα προσθήκης αυτών με μια φαρμακευτικώς παραδεκτή βάση και όταν η ένωση του τύπου (I) περιλαμβάνει μια βασική ομάδα, τα άλατα δια προσθήκης αυτών με ένα φαρμακευτικώς παραδεκτό οξύ, ενώ εννοείται ότι το κατώτερο αλκυλ και το κατώτερο αλκενύλ σημαίνουν ευθύγραμμες ή διακλαδισμένες ομάδες που περιλαμβάνουν 1 έως 6 άτομα άνθρακος.

Φάρμακα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014581  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404142  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 408421.05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90401921.3/03.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μινιατούρες διανεμητών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOFAB

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(30): 8908941/04.07.89/FR  
 (72): 1) DESAZARS DE MONTGAILHARD WILLIAM

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

εσωτερικής του ποδιάς (4a) επί ενός εξωτερικού ανοίγματος του ιδίου περιγράμματος με το τοίχωμα του υποδοχέως (1).

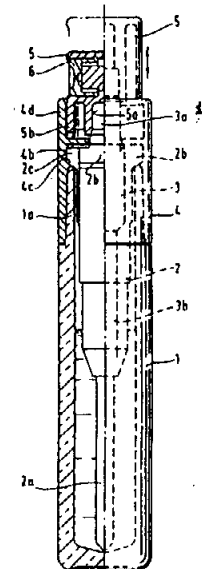
Η συναρμολόγηση γίνεται μετά την πλήρωση και η διάταξη εξαερισμού χρησιμεύει δια έκπλυση.

Οι διατάξεις αυτές προορίζονται παραδείγματος χάριν δια την διανομή φαρμάκων που χρησιμοποιούνται σε πολύ μικρές δόσεις ή ακόμη δειγμάτων αρωμάτων υπό μορφήν η οποία συγχρόνως είναι και άνετος και πολύ οικονομική.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά κυρίως διανεμητάς χειρός που σχεδιάζονται περίξοδοσιμετρικών αντλιών μινιατούρας γνωστού τύπου με έμβολο (3) που φέρει ένα αξονικό εγχύτη με διάταξη εξαερισμού επικοινωνίας με τον ελεύθερο αέρα οι οποίοι χυτεύονται δια εγχύσεως.

Το σώμα της αντλίας (2) δεσμεύεται εντός ενός υποδοχέως (1), ενώ το περιλαίμιό του (2b) ακουμπά επί του ανωτέρου άκρου αυτού και κινητοποιείται από τον εσωτερικό χαλινό (4b) που σχηματίζει κάλυμα, ένα εξωτερικό ντουί (4) που στερεώνεται δια ακτινικής συσφίξεως, της



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014582  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401778  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 480135/09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91112319.8/23.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Προφίλ επαφής, ιδίως για προστατευόμενους πόρτες με θυροπλαίσιο για προστατευόμενους χώρους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ALFRED KUNZ GMBH & CO  
Bavariaring 26, Muenchen  
D-80336, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9014003/08.10.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PALLOR HANS FRITZ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα προφίλ επαφής, κυρίως για προστατευόμενες πόρτες με θυροπλαίσιο για προστατευόμενους χώρους. Για την λύση του προβλήματος, δηλαδή για την κατά τέτοιο τρόπο βελτίωση αυτού του είδους προφίλ επαφής, ώστε να εξασφαλίζεται η λειτουργικότητα και η μακροβιότητά του, προβλέπεται ένα προεντεταμένο κορδόνι ελαστικού 82 εντός στερεώσεων (18, 34), η εξωτερική επιφάνεια του οποίου καλύπτεται από ένα HF-μονωτικό μεταλλικό φύλλο (30) (για μόνωση από υψηλές συχνότητες).

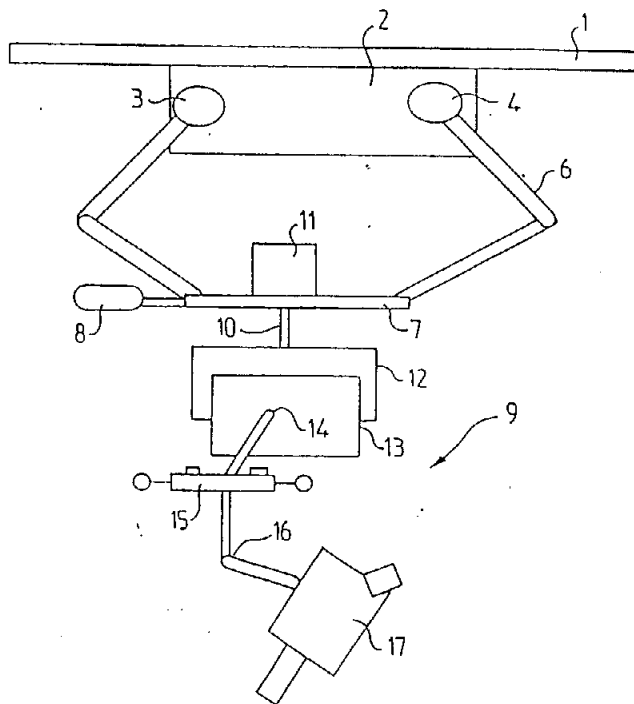
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014583  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404154  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 501557/12.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92200441.1/17.02.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την παρασκευή πεπτιδίων ανοσοχημικά ενεργών με αντισώματα που κατευθύνονται ενάντια ιού ηπατίτιδας Non-A, Non-B.  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AKZO NOBEL N.V.  
Velperweg 76, BM Anhem  
NL-6824, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 91200430/01.03.91/EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HABETS WINAND JOHANNES ANTONIUS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε πεπτίδια τα οποία αντιδρούν ανοσοχημικά με αντισώματα που κατευθύνονται εναντίον NANBH. Επίσης η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την ανίχνευση NANBH ή αντι-NANBH μέσα σε ένα υγρό δοκιμής, σε ανοσοχημικό αντιδραστήριο και σε ένα κιτ δοκιμής, σε ανοσοχημικό αντιδραστήριο και σε ένα κιτ δοκιμής που χρησιμοποιείται όταν εφαρμόζονται τέτοιες μέθοδοι ανίχνευσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014584  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404155  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 539485/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91913609.3/15.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή για την τοποθέτηση και υποστήριξη μικροσκοπίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DEEMED INTERNATIONAL  
 2, Avenue Vignate, Gière  
 F-38610, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9009159/18.07.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): DRUAIS HERVÉ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μπότης Δημήτρης, δικηγόρος, Πατησίων 59, 104 33 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κουτσιούρης Βασίλης, δικηγόρος, Πατησίων 59, 104 33 Αθήνα

περιστροφική ελευθερία τριών επιπέδων, η δε συσκευή περιλαμβάνει μέσα ελέγχου τα οποία παράγουν σήματα ελέγχου, χρησιμοποιούμενα από έναν υπολογιστή για τον μηχανικό έλεγχο της μετακίνησης του μικροσκοπίου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για την τοποθέτηση και την υποστήριξη μικροσκοπίου, περιλαμβάνουσα ένα υποστήριγμα κατάλληλο να ενωθεί σε ένα σταθερό πλαίσιο αναφοράς και έναν δίσκο κατάλληλο να υποστηρίξει ένα μικροσκόπιο, ένα ενδιάμεσο κινητό στοιχείο συνδεδεμένο αφ' ενός μεν στο εν λόγω υποστήριγμα με μία πρώτη σειρά αρθρωτών μηχανικών οργάνων με δομή παράλληλου τύπου εξασφαλίζόντων ελεύθερη κίνηση σε τρία καρτεσιανά επίπεδα X, Y, Z και αφ' ετέρου στον εν λόγω δίσκο δια μέσου μιάς δεύτερης σειράς μηχανικών οργάνων περιστροφικού χαρακτήρα καρποειδούς τύπου, εξασφαλίζουσα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014585  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404156  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 355575/02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89114679.7/08.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρεμπόδισης σχηματισμού εκκαθίσματος πολυμερούς  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD  
 6-1 Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 199119/88/10.08.88/JP  
 2) 199120/88/10.08.88/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SHIMIZU TOSHIHIDE  
 2) KANEKO ICHIRO SHIN-ETSU KAGAKU  
 3) WATANABE MIKIO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ανδρικοπούλου Ευαγγελία, δικηγόρος, Μπουσίου 31, 115 26 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μάτζικας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα

οποίον περιέχει (A) μία υδατοδιαλυτή ανιοντική βαφή και (B) τουλάχιστον ένα στοιχείον επιλεγόμενον από ομάδα η οποία περιλαμβάνει μη υδατοδιαλυτές κατιοντικές βαφές και μη υδατοδιαλυτές περιέχουσες άζωτο οργανικές ενώσεις και έχει pH 7 ή χαμηλότερο και εν συνεχεία ξηραίνεται προς δημιουργίαν επιστρώματος. Η μέθοδος αυτή μπορεί αποτελεσματικά να παρεμποδίσει τον σχηματισμό εκκαθίσματος κατά τον πολυμερισμό εκτακτών μονομερών με αιθυλινικό διπλό δεσμό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρεμπόδισης σχηματισμού εκκαθίσματος πολυμερούς σ' ένα δοχείο πολυμερισμού κατά την διάρκεια του πολυμερισμού ενός μονομερούς το οποίο έχει αιθυλινικό διπλό δεσμό, όπου ο ρηθείς πολυμερισμός πραγματοποιείται εις δοχείον πολυμερισμού του οποίου η επιφάνεια των εσωτερικών τοιχωμάτων προηγουμένως καλύπτεται με παρασκευαζόμενο με βάση το νερό διάλυμα επικάλυψης το

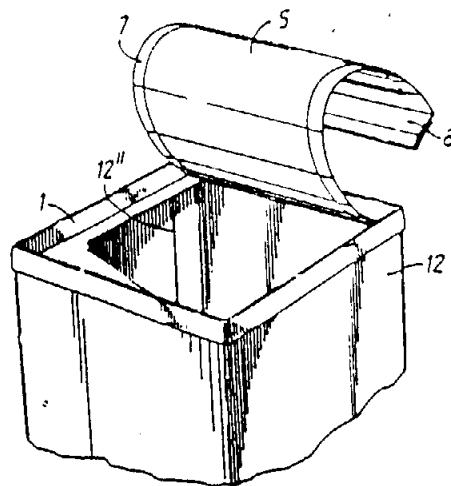


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014586</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940404169</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>513855/12.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92112626.4/31.12.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος και συσκευή για την εφαρμογή καπακιού σε ένα δοχείο</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ODIN DEVELOPMENTS LIMITED</b> Meadway, Stevenage Hertfordshire SG1 2LU, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8631049/31.12.86/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) VOKINS IAN MICHAEL</b> <b>2) BALL MARTIN FRANK</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,</b> <b>Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,</b> <b>Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σ' ένα σύστημα συσκευασίας τροφίμων σε δοχείο (12) ορθογώνιας διάταξης, κάθε ανοιχτό δοχείο (12) αποστειρώνεται, πληρώνεται και κλείνεται με ένα αποστειρωμένο καπάκι (1). Το καπάκι (1) είναι κατασκευασμένο από έλασμα και περιλαμβάνει μια θερμοπλαστική στρώση τέτοιου πάχους, ώστε να πληρώνει ένα εσωτερικό κενό (12'') του στομίου του δοχείου κατά τη θερμοσφράγιση του καπακιού (1) στο δοχείο (12). Κατασκευάζοντας το καπάκι (1), διαχωρίζεται μερικώς ένα

μέρος του ελάσματος, για να σχηματίσει ένα πτερύγιο (5), και το έλασμα συσφίγγεται γύρω από το πτερύγιο (5) και έλκεται για να σχηματίσει ένα ρηχό πιάτο στο εσωτερικό της βάσης του οποίου θερμοσφραγίζεται ένα διάφραγμα (7) και περιλαμβάνει μια γλωττίδα έλξεως (8). Η θερμοπλαστική στρώση βρίσκεται πάνω σε μια αντανάκλαστική μεταλλική στρώση και ενσωματώνει σωματίδια απορροφούντα υπέρυθρες ακτίνες και σωματίδια ανακλώντα υπέρυθρη ακτινοβολία.



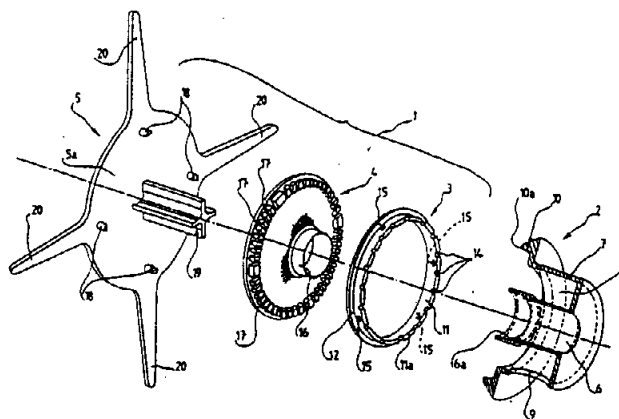
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014587</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940404171</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>491580/05.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91403051.5/14.11.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Καυστήρας γκαζιού για κουζίνα, επιφάνεια ψήσης ή για κάτι ανάλογο</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>GAZ DE FRANCE</b> 23, Rue Philibert Delorme, Paris F-75017, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9014534/21.11.90/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>ALAIN MESLIF</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος,</b> <b>Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου</b> <b>12, 145 62 Κηφισιά</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση προτείνει καυστήρα γκαζιού σε βελτιωμένη μορφή.

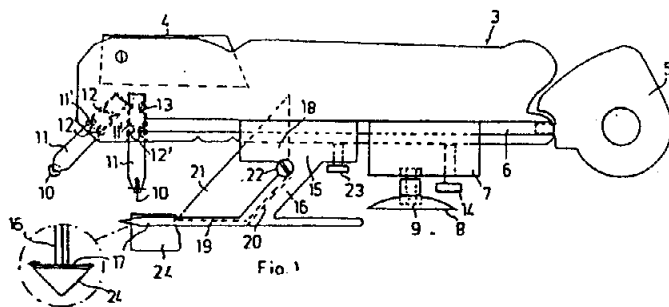
Ο συγκεκριμένος καυστήρας περιλαμβάνει υποστηρίγματα (2) κοίλο και ανοιχτό, το οποίο διαθέτει κεντρικό φρέαρ (6) εξαερισμού, σχηματίζοντας δια του τοιχώματος (7) του κοίλου σώματος, δακτυλιοειδή θάλαμο (8) τροφοδοτούμενο με μίγμα γκαζιού-αέρα δευτερογενούς. Περιλαμβάνει επίσης κεφαλή (1) αποτελούμενη από τρία επικαλυπτόμενα μετακινούμενα στοιχεία. Στεφάνη (3) επικάθεται στο έρεισμα (2) ώστε να σχηματίζεται μεταξύ στεφάνης και υποστηρίγματος (2)

κυκλικός χώρος που επικοινωνεί με τον θάλαμο (8) ώστε να επιτυγχάνεται η έξοδος της κατευθυντήριας φλόγας. Διακρίνεται επίσης δίσκος (4) πάνω στην στεφάνη (3) ώστε να σχηματίζονται τα στόμια εξόδου του γκαζιού, διαθέτει δε κεντρικό συνδετικό χιτώνιο (16) που συνεργεί με το κεντρικό φρέαρ (6) και κάλυμμα (5) που τοποθετείται στο δίσκο (4) με άξονα επικέντρωσης (19) που διέρχεται διαμέσου του χιτώνιου (16) και του κεντρικού φρέατος (6) του υποστηρίγματος (2), επιτρέποντας την διέλευση του δευτερογενούς αέρα κάτω από το κάλυμμα (5). Ο συγκεκριμένος καυστήρας μπορεί να εξοπλίσει πίνακα ψήσης ή κουζίνας και μπορεί να δέχεται προς θέρμανση οποιουδήποτε τύπου σκεύος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014588  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404172  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 489290/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91119495.9/15.11.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή κοπής χειρός για γενική χρήση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WESCHENFELDER GEB. KLOTZ, SONJA  
 Stettiner strasse 7, Forst  
 D-76694, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9016397/03.12.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): RALF WESCHENFELDER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά

πρώτο εξάρτημα ολίσθησης (7) που φέρει ένα ελαστικό εξάρτημα (8) με τομή σχήματος τόξου ή κύκλου και είναι συνδεδεμένο κατά τρόπο που να περιστρέφεται με τον κόφτη υάλου και ένα δεύτερο εξάρτημα ολίσθησης (15), στο οποίο με την βοήθεια ενός λοξού προς τα κάτω στελέχους (16) έχει προσαρμοστεί μία επένδυση ολίσθησης (17) πάνω στην οποία έχει προσαρμοστεί μία λεπίδα κοπής (21) σχήματος τραπεζίου, και από το ότι ο κόφτης υάλου (10) είναι στερεωμένος πάνω σε ένα φορέα (11).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία συσκευή κοπής χειρός για γενική χρήση η οποία αποτελείται από μία χειρολαβή με τοποθετημένο πάνω της ένα αρθρωτό μαχαίρι, ένα μαχαίρι κοπής υάλου και ένα μαχαίρι με κύλινδρο. Η συσκευή κοπής χαρακτηρίζεται από το ότι στην χειρολαβή (3) υπάρχουν τουλάχιστον μία, και κατά προτίμηση δύο, διαμήκης εσοχές οδήγησης (6) στις οποίες προσαρμόζονται κατά τρόπο που να είναι σταθερά αλλά και να έχουν ρυθμιζόμενη θέση ένα

κρυσταλλικής κυτταρίνης υψηλού ιξώδους. Η τελική σύνθεση του τυρού-κρέμα παράγεται, τότε, με την προσθήκη τυροπήγματος αποβουτυρωμένου γάλακτος στο μικρορευστοποιημένο ιλυώδες διάλυμα και με την προσθήκη των υπόλοιπων συστατικών στα οποία συμπεριλαμβάνονται καρυκεύματα, αρώματα γεύσης, άμυλο και κόμμι, ώστε να ληφθεί το άπαχο προϊόν τυρού-κρέμα της ευρεσιτεχνίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014589  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404173  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 500257/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92301149.8/12.02.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Άπαχο προϊόν τυρού-κρέμα και μέθοδος παρασκευής του  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KRAFT GENERAL FOODS INC.  
 250 North Street, White Plains New York  
 10625, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 657479/19.02.91/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SMITH DAVID A.  
 2) CLARK KATHLEEN M.  
 3) FIRARY MARK F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

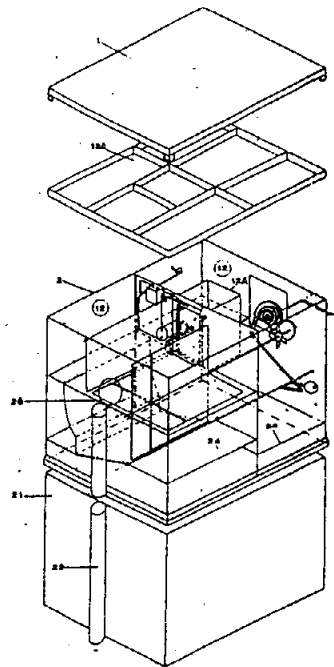
Στην μέθοδο της παρούσας ευρεσιτεχνίας για την παρασκευή άπαχου προϊόντος τυρού-κρέμα, μικροκρυσταλλική κυτταρίνη αναμιγνύεται με πηγή συμπυκνωμένου αποβουτυρωμένου γάλακτος και γίνεται ανάμιξη ώστε να ληφθεί ιλυώδες διάλυμα. Το ιλυώδες διάλυμα υποβάλλεται σε υψηλής πίεσης, υπό υψηλή διάτμηση, κατεργασία ομογενοποίησης έτσι ώστε να μικρορευστοποιηθούν τα συστατικά του ιλυώδους διαλύματος και να ληφθεί διασπορά μικροδικτυωτής μικρο-

- ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014590  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404179  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 538328/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91912721.7/01.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτρομηχανική συσκευή για την συνεχή παγίδευση επιβλαβών τρωκτικών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) CERULLO ANDREA  
Via Braccianese 672, S. Maria di Galeria, I-00060, Ιταλία  
2) CERULLO GIORGIO  
Via Braccianese 672, S. Maria di Galeria, I-00060, Ιταλία  
3) CERULLO MARIANO  
Via Braccianese 672, S. Maria di Galeria, I-00060, Ιταλία  
4) OLIVIER LINDA  
Via Braccianese 672, S. Maria di Galeria, I-00060, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4812590/06.07.90/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CERULLO MARIANO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η συσκευή περιλαμβάνει δύο υπερτεθειμένα τμήματα τα οποία είναι συνδεδεμένα χωνευτά και ακίνητα, τα οποία παίρνουν την μορφή ενός ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου. Το άνω τμήμα χωρίζεται σε διαμερίσματα τα οποία στεγάζουν τους μηχανισμούς παγίδευσης και τους ηλεκτρομηχανισμούς και τα δοχεία τροφής. Η συνεχής παγίδευση, ιδιαίτερος των ποντικών και των αρουραίων, πραγματοποιείται μέσω τεσσάρων περιστρεφόμενων επιπέδων παγίδευσης, ενεργοποιούμενων από ένα ελατήριο, τα οποία με την σειρά τους κατέχουν

την οριζόντια θέση στην παρούσα «περιοχή παγίδευσης», ευθυγραμμισμένα από την μία πλευρά με το πτερύγιο εισόδου και από την άλλη πλευρά με την μικρή θυρίδα η οποία οδηγεί στο δοχείο τροφής. Ένα ειδικά ευαίσθητο πτερύγιο περιστρεφόμενο γύρω από τον κεντρικό άξονα, του οποίου το κάτω μέρος κλείνει την προαναφερθείσα θυρίδα, εξασφαλίζει μόλις το ζώο, αποπλανούμενο εντός του άνω τμήματος από την οσμή της τροφής, τοποθετεί το ρύγχος του στον εσώκλειστο χώρο της θυρίδας, αγγίζει αναπόφευκτα το χαμηλότερο μέρος του πτερυγίου το οποίο περιστρέφεται γύρω από τον δικό του άξονα και με το πάνω μέρος κλείνει μία ηλεκτρική επαφή, ενεργοποιώντας έτσι τους μηχανισμούς παγίδευσης οι οποίοι μεταφέρουν επίσης την λεία στο κάτω τμήμα το οποίο ενεργεί επίσης ως σφραγισμένο δοχείο.

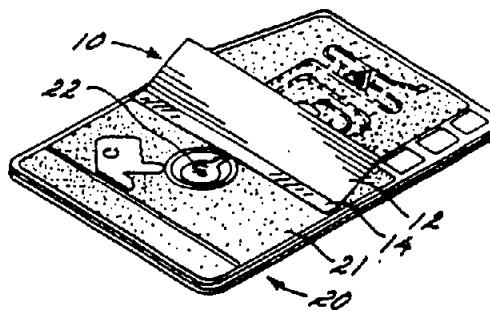


- ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014591  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404181  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 394048/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90304227.3/19.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαγνωστικό πλαίσιο με κάλυμμα προστασίας από υγρά  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CIBA CORNING DIAGNOSTICS CORP.  
63 North street, Medfield Massachusetts, 02052, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 341757/21.04.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SUGARMAN JEFF  
2) HARDING IAN  
3) COBB MICHAEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα κάλυμμα προστασίας τοποθετείται έτσι ώστε να απομονώνει την περίσσεια υγρών πάνω στην επιφάνεια ενός διαγνωστικού πλαισίου από τον ελεκτή με οθόνη με τον οποίον χρησιμοποιείται το διαγνω-

στικό πλαίσιο. Κατά μίαν προτιμωμένη συναρμολόγηση το κάλυμμα προστασίας είναι μια λωρίδα εύκαμπτου, ελαστικού υλικού η οποία μπορεί να γίνεται επίπεδη όσο διάστημα το διαγνωστικό πλαίσιο είναι στην κατάσταση συσκευασίας του. Όταν όμως το διαγνωστικό πλαίσιο βγαίνει από την συσκευασία και εισάγεται στον ελεκτή με οθόνη τότε το κάλυμμα προστασίας αυτόματα εκτινάσσεται προς τα πάνω ώστε να λειτουργεί σαν επιφάνεια προστασίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014592
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403557
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 06.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 525870/07.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92202200.9/17.07.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύνθεσις πούδρας επενδύσεως που περιέχει μία ρητίνη, ένα παράγοντα σκληρύνσεως και ψευδάργυρο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76, BM Arnhem NL-6824, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 91201919/22.07.91/EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): DURAND DOMINIQUE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

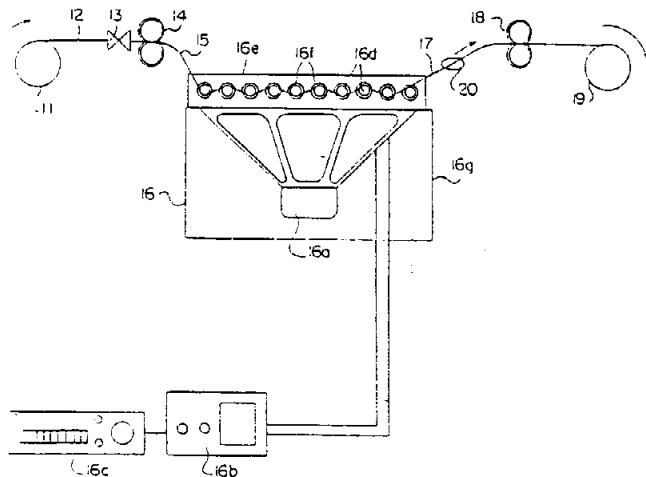
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία κονιόμορφο σύνθεση επενδύσεως που περιέχει α) μία ρητίνη, β) ένα παράγοντα σκληρύνσεως και γ) ψευδάργυρο, όπου ο ψευδάργυρος είναι ένα μίγμα (c1) φυλλώδους ψευδαργύρου και (c2) κόνεως ψευδαργύρου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014593
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403743
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 467313/19.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91111884.2/16.07.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και σύστημα για τον διαχωρισμό ενός επιμήκους τμήματος περιπλεγμένων ινών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE BOARD OF TRUSTEES OF THE MICHIGAN STATE UNIVERSITY 238 Administration Building, East Lansing, Michigan, 48824, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 553642/18.07.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) IYER SHRIDHAR 2) DRZAL LAWRENCE T.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και σύστημα περιγράφεται, για τον διαχωρισμό ενός επιμήκους τμήματος περιπλεγμένων ινών (12) χρησιμοποιώντας την ακουστική ενέργεια από ένα ηχείο (16a) ή άλλη δονητική συσκευή για ένα αεριώδες μέσο επάνω από το οποίο περνάει το επίμηκες τμήμα καθώς οι ίνες κινούνται ζιγκ-ζαγκ μεταξύ ράβδων (16d). Οι ίνες του διαχωρισμένου επιμήκους τμήματος παράγονται με μεγάλη ταχύτητα και ομοιόμορφο διάστημα και χρησιμοποιούνται για να κατασκευασθούν συνθετικά με πλαστικά.



**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0233077/12.10.94	INSTANCE DAVID JOHN	Περιέκτης συσκευασίας	3014508
0245103/30.11.94	KENRICH PETROCHEMICALS INC.	Αντιστατικοί παράγοντες, για πολυμερή, οι οποίοι δεν παρουσιάζουν εξάνθηση	3014381
0253302/14.09.94	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Τετραϋδρωναφθαλινο- και Ινδανο-Παράγωγα, η παρασκευή των και η χρησιμοποίησή των για φαρμακευτικά παρασκευάσματα	3014319
0267031/28.09.94	FLORIDA INSTITUTE OF PHOSPHATE RESEARCH	Αποθείωση γύψου	3014336
0267692/21.09.94	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Παραγωγή ανασυνδυασμένου ανθρώπινου PSTI πολυπεπτιδίων PSTI και χρήση αυτών και του αντίστοιχου DNA	3014219
0271174/14.09.94	MEGAPULSE INCORPORATED	Συσκευή για την παραγωγή ραδιοσυχνοτήτων σε κυκλώματα κιβωτίου αντηχησεως	3014359
0273115/07.09.94	ABBOTT LABORATORIES	Χημειοφωτισμός αλάτων ακριδινίου και φαιναντριδινίου	3014238
0279619/23.11.94	SOUTHERN CROSS BIOTECH PTY LTD	Παραγωγή πρωτεϊνών σε δραστική μορφή	3014306
0283338/28.09.94	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE	Φορέας κλωνισμού του γονιδίου της σύνταξης της νιτρικής ρεντουκτάσης	3014514
0283460/07.09.94	FINA RESEARCH S.A.	Μέθοδος για την απομάκρυνση του διαλύτη από ένα διάλυμα πολυμερούς	3014221
0284406/14.09.94	PITMAN-MOORE LIMITED	Βιολογικώς ενεργά μόρια	3014303
0295100/14.09.94	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Ενώσεις μεθοξυμεθυλίου	3014348
0297620/30.11.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή δικυκλικών αμινοκαρβονικών οξέων, ενδιάμεσα προϊόντα αυτής της μεθόδου και η χρήση τους	3014403
0298280/30.11.94	HAPGOOD C.V. Netherland Antilles NETHERLAND ANTILLES LIMITED PARTNERSHIP	Ζωϊκό κύτταρο με αντιγονική πρωτεΐνη εισαγμένη σε αυτό	3014209
0299566/07.09.94	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Νέα υποκατεστημένα ν-(3-υδροξυ-4-πιπεριδινυλ)βενζαμίδια	3014232
0300806/07.09.94	VESTAR INC.	Λιποσωματικό σύστημα παροχής-απελευθέρωσης οπιοειδών αναλγητικών	3014263
0301203/07.09.94	FAVINI S.R.L.	Δοκιμαστικό τσέπης για χαρτί και υφάσματα	3014214
0306323/21.09.94	GLAXO GROUP LIMITED	Παράγωγα λακτάμης	3014411
0314308/07.09.94	HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Συντονιστής ενδοκοιλότητας στοιχείου RAMAN	3014253
0314907/30.11.94	KABELMETAL ELECTRO GMBH	Εξωθήσιμο συνθετικό μείγμα	3014204
0318433/14.12.94	CIBA-GEIGY AG	Συnergieτικό μέσο και μέθοδος για την επιλεκτική καταπολέμηση ζιζανίων	3014372
0319944/21.09.94	ZYMOGENETICS INC.	Παράλληλη αποκωδικοποίηση σε ευκαρυωτικά κύτταρα	3014446
0321170/30.11.94	HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.	Ενδομυελική διατροχαντερική συσκευή στερέωσης καταγμάτων και συσκευή εφαρμογής	3014355

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0321191/02.11.94	PFIZER INC.	Ετεροκυκλικό-υποκατεστημένα κινολινο-καρβοξυλικά οξέα	3014507
0325962/07.12.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μακροπορώδης, ασύμμετρη υδρόφιλη μεμβράνη από πολυαραμίδιο	3014402
0328426/14.09.94	BRAUN AKTIENGESELLSCHAFT	Συσκευή αποτρίχωσης	3014312
0328904/07.09.94	STOCCHIERO OLIMPIO	Τύπος μετά καρδιάς ενός τεμαχίου δια την μορφοποίηση κιβώτιων ηλεκτρικών συσσωρευτών και κιβώτια λαμβανόμενα τη βοήθεια του εν λόγω τύπου	3014284
0332022/30.11.94	BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Μαγνητικά προϊόντα συνένωσης πρωτεϊνών, μέθοδος παρασκευής και χρήση αυτών	3014570
0332378/30.11.94	FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED	Μονάδα ηλεκτροκινούμενης αντλίας	3014395
0334024/14.12.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Προθετικό σωληνοειδές εξάρτημα	3014362
0334617/21.09.94	TATE & LYLE PUBLIC LIMITED COMPANY	Συνθέσεις γλυκαντών	3014387
0337918/09.11.94	FOGARTY THOMAS J.	Συσκευή και μέθοδος εκτομής ακραίων αρτηριών	3014271
0338852/30.11.94	HOECHST CELANESE CORPORATION	Μέθοδος δια την καρβονυλίωση των αρυλακυλο αλιδίων	3014206
0339573/02.11.94	NORTON COMPANY	Εξάρτημα για χρήση σε ένα φούρνο διαχύσεως	3014448
0340373/19.10.94	AMPER S.A.	Τροφοδότης εγγράφων για εξοπλισμό εκτυπώσεως	3014445
0341007/14.09.94	1) MATRIX PHARMACEUTICAL INC. 2) PROJECT HEAR	Χειρουργικό συγκολλητικό υλικό	3014287
0341444/30.11.94	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	Μέθοδος ταχείας μεταλλακτικής αναλύσεως	3014502
0342942/09.11.94	HOSSACK SIMON	Συσκευές προσαρμογής ηλεκτρικών ρευματοληπιών	3014314
0343277/05.10.94	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Μία μέθοδος για την παραγωγή 3-υδροκαρβυλ-3-κεφεμιών	3014430
0343476/14.12.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Αιθυλενικός ακόρεστα παράγωγα ουρίας και μέθοδος για την παρασκευή τους	3014406
0344141/02.11.94	BITUMAR NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	Μέθοδος παραγωγής ασφαλτώδους διαπερατής σύνθεσης ανοικτής δομής και έτσι λαμβανόμενη ασφαλτώδης διαπερατή σύνθεση	3014490
0346032/12.10.94	SCHERING CORPORATION	Μέθοδος δια την μέτρηση της περιστροφής ενός ασύμμετρου φακού επαφής	3014573
0347959/07.12.94	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST- NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO	Αντισώματα κατά του ινώδους (φιμπρίνης), ανοσογόνο χρησιμοποιούμενο για την παρασκευή τους, μέθοδος προσδιορισμού του ινώδους και φαρμακευτικό παρασκεύασμα βασισμένο στα αντισώματα	3014397

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0348173/05.10.94	MICROGENICS CORPORATION	Σύνθεση αντιδραστηρίου περιλαμβάνουσα δότη ενζύμου	3014240
0348341/23.11.94	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Αμινοαλκυλινδόλες μέθοδος για την παρασκευή τους και φαρμακευτικά παρασκευάσματα που τις περιέχουν	3014499
0350138/19.10.94	E.R. SQUIBB & SONS INC.	Μέθοδος για την Παρασκευή Φωσφονυλο-Υδροξυακυλο-Προλινών	3014320
0350233/05.10.94	IMMUCOR INC.	Ένα αντικείμενο για την πραγματοποίηση ανοσολογικών δοκιμασιών με την χρησιμοποίηση οργανικών βαφών και μέθοδοι - παραγωγής και χρησιμοποίησης του ιδίου	3014437
0350277/26.10.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ρητίνες παροδικής υγρής αντοχής και προϊόντα που τις περιέχουν	3014220
0350868/30.11.94	ARCO CHEMICAL TECHNOLOGY L.P.	Σύνθεση πολυμερών πολυολών και η χρήση τους στην παρασκευή αφρών πολυουρεθάνης	3014197
0351195/14.09.94	CHEMICCA LIMITED	Βελτιώσεις σε ή αναφερόμενες σε μυκητοκτόνα	3014260
0351382/21.09.94	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA	Διαδικασία για την σύνθεση οπτικής ενεργών αμινοξέων	3014463
0351603/07.12.94	UNION CARBIDE CORPORATION	Αντίδραση διαβινυλίσσεως	3014495
0352543/28.09.94	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Παράγωγα πυραζολίου και ζιζανιοκτόνα που τα περιέχουν	3014503
0353392/05.10.94	TAIYO YUDEN CO., LTD.	Μέσο εγγραφής οπτικών πληροφοριών	3014572
0353778/02.11.94	SHIONOGI & CO., LTD.	Νέα παράγωγα [1,4] βενζοδιαζεπίνης	3014433
0355307/28.12.94	PCD-POLYMERE GESELLSCHAFT M.B.H.	Μέσον εκχύλισης για το πολυ-D (-) -3- υδροξυβουτυρικό οξύ	3014554
0355575/02.11.94	SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD.	Μέθοδος παρεμπόδισης σχηματισμού εκκαθίσματος πολυμερούς	3014585
0357298/30.11.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορροφητικό αντικείμενο που έχει ελαστικούς κλώνους	3014318
0357565/14.09.94	MINISTERO DELL UNIVERSITA E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA	Νέα μέθοδος σύνθεσης λεβοντόπα	3014342
0358263/21.09.94	AKZO NOBEL N.V.	Παχυρευστοποιητικοί παράγοντες για υδατικά συστήματα	3014466
0358910/14.09.94	A.C. NIELSEN COMPANY	Σύστημα και μέθοδος αναγνώρισης εικόνας	3014272
0361144/07.12.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη κυκλώματος για ηλεκτρονικό κύκλωμα συνδέσεως συνδρομητών	3014301
0361325/28.12.94	HULS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για τη σταθεροποίηση οργανοσιλανίων που περιέχουν μεθακρυλοξυ- και ακρυλοξυ-ομάδες	3014566
0362446/05.10.94	UOP	Διεργασία αρωματικής εκχύλισης	3014459
0362520/26.10.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Ένα νέο αντιβιοτικό, η Mersacidin, μία μέθοδος για την παρασκευή του και η χρήση του ως φαρμάκου	3014408

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0362556/02.11.94	TANABE SEIYAKU CO., LTD.	Μέθοδος παρασκευής οπτικά ενεργών εστέρων 3-φαινυλογλυκιδικού οξέος	3014218
0363575/07.09.94	FIRMA OTTO GRASL	Κύλινδρος πεπιεσμένου αέρος με μανδάλωσιν τερματικής θέσεως, ιδιαίτέρως δια την θέσιν εις κίνησιν επιστομίων απαγωγής καπνού	3014237
0365858/30.11.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μέθοδος μείωσης της περιεκτικότητας εις συσσωματώματα υλικών ομοίων προς τας ορμόνας αναπτύξεως	3014198
0366226/14.09.94	UNION OIL COMPANY OF CALIFORNIA	Σταθεροποιημένα θειοκαρβονικά διαλύματα και χρήση αυτών για τον έλεγχο παράσιτων εδάφους	3014302
0367659/21.09.94	ITEY FREDERIC	Κυτίο συσκευασίας, ειδικά ζαχαρωτών ή γλυκισμάτων, κατασκευαζόμενο από ένα προαποκοπέν και προχαραγμένο φύλλο	3014468
0369744/21.09.94	SMITHKLINE BEECHAM PHARMA GMBH	Παράγωγα ξανθίνης, μέθοδος για την παρασκευή αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις	3014471
0369973/07.09.94	BOLIDEN CONTECH AB	Μία μέθοδος αποχρωματισμού θειϊκού οξέος προερχομένου από διαδικασίες παραγωγής οξέων	3014239
0370625/14.09.94	GEORGETOWN UNIVERSITY	Σειρές DNA τύπου 52 ιού θηλώματος ανθρώπου και μέθοδοι χρησιμοποίησεως αυτών	3014350
0371559/12.10.94	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Χρησιμοποίηση βενζιμιδαζολίων και βενζοτριαζολίων στην θεραπεία διαταραχών του επιθηλίου	3014505
0373891/02.11.94	1) IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC 2) NATIONAL RESEARCH DEVELOPMENT CORPORATION	Αντιογκικοί παράγοντες	3014413
0374282/14.09.94	RHEIN BIOTECH GESELLSCHAFT FUR BIOTECHNOLOGISCHE PROZESSE UND PRODUKTE MBH	Μεταλλαγμένη ποικιλία ενός μεθυλοτρόφου οργανισμού, και μέθοδος για την παραγωγή μιας πρωτεΐνης εντός ενός μεθυλότροφου οργανισμού	3014338
0376197/12.10.94	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Θειούχες ετεροκυκλικές ενώσεις	3014286
0376275/02.11.94	KIRCHHOFF ERNST	Διάταξη θερμάνσεως για τρόφιμα	3014285
0376624/14.09.94	YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Παράγωγα 4, 5, 6, 7-τετραϋδροβενζιμιδαζολίου, και παρασκευή τους	3014293
0377230/05.10.94	RECTICEL	Ουσιαστικά κλειστής κυψέλης σχηματοποιημένος σκληρός αφρός φαινόλης και μέθοδος για την παρασκευή εκείνου του αφρού φαινόλης	3014509
0378086/26.10.94	ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT	Χρησιμοποίηση της δραστικής ουσίας αζελαστίνης, για θεραπεία ασθενειών ψωρίασεως	3014305
0378468/12.10.94	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα δισαρυλακενίων, μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3014576
0378517/07.09.94	FULLEMANN PATENT AG	Καυστήρας για την καύση αερίων καυσίμων και/ή υγρών καυσίμων σε αέρια κατάσταση	3014226



<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0378970/30.11.94	BRAINK AG	Γενικής χρήσεως συσκευή δημιουργίας και επιτάχυνσης ιόντων με ψυχρή κάθοδο	3014393
0380230/17.11.94	APHTON CORPORATION	Ανοσοποιές συνθέσεις κατά πεπτιδίων γαστρίνης	3014388
0380940/05.10.94	CHEMISCH ADVIESBUREAU DRS J.C.P. SCHREUDER B.V.	Υδατική σύνθεση μαυρίσματος δέρματος	3014443
0381379/12.10.94	1) UNILEVER NV 2) UNILEVER PLC	Μέθοδος λιθογραφικής εκτύπωσης όφσσετ	3014273
0383234/30.11.94	BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Παστεριωμένο, καθαρό από τον παράγοντα Willebrand συμπύκνωμα και μέθοδος παρασκευής του	3014569
0384853/28.09.94	BOUBEHIRA MOHAMMED	Καταλυτικό δοχείο για αυτοκίνητα οχήματα	3014358
0385465/26.10.94	PIPELIFE ROHRSYSTEME GMBH	Σωλήνας λυμάτων από πλαστικό υλικό και μέθοδος κατασκευής του	3014494
0386351/28.09.94	A.E. STALEY MANUFACTURING COMPANY	Επεξεργασία αμύλου	3014462
0386752/14.09.94	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Νέο πολυπεπτίδιο και η παραγωγή αυτού	3014351
0386818/14.09.94	RECTICEL	Μια μέθοδος κατασκευής αντικειμένων τα οποία έχουν ένα ελαστομερές εξωτερικό τοίχωμα και ένα πυρήνα συνθετικού αφρού	3014345
0386819/17.11.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Περιερίκτης μεμβρανών ο οποίος φέρει τελειοποιημένο μηχανισμό αποκοπής	3014267
0387909/02.11.94	TREMCO INCORPORATED	Ασφαλτικών υλικών ουσιαστικώς ελεύθερον διαλυτών και μέσον και μέθοδος σχετιζόμενα με αυτό	3014216
0388304/28.09.94	UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE PARIS VI	Μέθοδος βιολογικής κατεργασίας τεχνητής επιφάνειας	3014472
0388779/12.10.94	ALCATEL STK A/S	Τερματισμός καλωδίων	3014354
0389034/14.09.94	AKZO NOBEL N.V.	Εμβόλιο και διαγνωστικό ιού χολέρας χοίρων	3014309
0390191/02.11.94	DIAFOIL HOECHST CO. LTD.	Διαξονικά τεντωμένο φιλμ πολυεστέρα και διεργασία για παραγωγή αυτού	3014524
0391270/14.12.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Χρησιμοποίηση πτωχών σε ταλαντώσεις συστημάτων με βάση ακόρεστες ρητίνες πολυεστέρος κατά την επισκευή αγωγών	3014500
0393778/30.11.94	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Νέα σιλάνια που περιέχουν τουλάχιστον δύο οξαζολιδινικά υπόλοιπα την παρασκευή και την χρησιμοποίηση αυτών	3014426
0393948/30.11.94	1) ICI AMERICAS INC. 2) ZENECA LIMITED	Πυκνό υδατικό διάλυμα γλουταραλδεϋδης και 1,2-βενζισοθειαζολινόνης-3	3014418
0394048/05.10.94	CIBA CORNING DIAGNOSTICS CORP.	Διαγνωστικό πλαίσιο με κάλυμμα προστασίας από υγρά	3014591
0394568/07.09.94	MPM CORP.	Διάταξη λήψεως εικόνας η οποία ευθυγραμμίζει αντικείμενο επί του οποίου γίνεται επεξεργασία	3014228

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0394746/30.11.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη συγκρατήσεως για σειρά βυσμάτων ή υποδοχέων	3014210
0395848/17.11.94	FRAUENBERGER & CO. MBH	Χύτρα για υγρά, ιδίως γάλα, μετά χειρολαβής	3014383
0397204/21.09.94	PRAXAIR TECHNOLOGY INC.	Βελτιωμένη μέθοδος και σύστημα για την παραγωγή ξηρού, υψηλής καθαρότητας αζώτου	3014401
0397257/05.10.94	WEELINK JOHANNES MARTINUS WILLIBRORDUS	Μηχανισμός για τροφοδοσία ζώων	3014538
0397317/05.10.94	ASAHI DENKA KOGYO KABUSHIKI KAISHA	Διγλυκιδυλαιθέρας	3014512
0398402/09.11.94	ENICHEM S.P.A.	Μέθοδος παραγωγής βαναδίου αρενίων	3014425
0398443/17.11.94	ENIRICERCHE S.P.A.	Ανοσογόνοι ενώσεις και η χρησιμοποίηση αυτών για την παρασκευή γενετικά μη περιοριζόμενων συνθετικών εμβολίων και δια τον ανοσοενζυματικό προσδιορισμό αντισποροζωϊτικών αντισωμάτων του PLASMODIUM MALARIAE	3014424
0398621/21.12.94	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Ανοσοανάλυση ελαστάσης -1	3014477
0398782/14.09.94	ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος παρασκευής κυανιούχων ακυλίων εντός άνυδρου μέσου	3014334
0399206/07.09.94	MOTOROLA INC.	Σύστημα δρομολογήσεως σήματος	3014243
0399646/14.12.94	CCA INC.	Ακροφύσιο εφαρμογής αφρού	3014379
0400916/09.11.94	PFIZER INC.	4, 5, 6, 11-τετραϋδροβενζο [6,7]-κυκλοοκταν [1,2-b] θειοφαινο-6, 11-ιμίνας και 6, 11-διϋδροβενζο [6,7]-κυκλοοκτα [1,2-b]-θειοφαινο-6, 11-ιμίνας	3014539
0401707/21.09.94	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Ετεροκυκλικές τριαζίν ή τριαζολο ενώσεις που έχουν ανταγωνιστική δραστηριότητα των αποδεκτών σεροτονίνης-2	3014341
0401965/21.09.94	CALMAR INC.	Χειροκίνητος διανέμων ψεκαστήρας αντλίας που διαθέτει αφαιρέσιμο ασφαλιστικό στοιχείο ακροφυσίου	3014304
0402214/14.12.94	ETABLISSEMENTS CHARLES COUTIER	Συσκευή προστασίας της πρόσβασης μιας κλίμακας από ένα πάνω δάπεδο	3014545
0402264/14.12.94	ROQUETTE FRERES	Μέθοδος παρασκευής γαλακτοκομικών προϊόντων	3014378
0402822/07.12.94	NECCHI S.R.L.	Αντικλεπτική θήκη, ιδιαίτερα για ψηφιακούς δίσκους, βιντεοκασσέτες και τα παρόμοια	3014542
0402887/07.09.94	FINCHIMICA S.P.A.	Μία μέθοδος παρασκευής N-φωσφονομεθυλ γλυκίνης	3014264
0403150/17.11.94	PFIZER INC.	Διεργασία για την παρασκευή βήτα-κελλοβιοζιδίου τιγκογενίνης	3014532
0403398/30.11.94	RHÔNE-POULENC SANTE	Νέα παράγωγα θειοφορμαμίδιου	3014200
0403763/21.09.94	HIRSCHMANN RICHARD GMBH & CO.	Μέθοδος για δικτύωση υπολογιστών και/ή δικτύων υπολογιστών, καθώς και σύστημα δικτύωσης	3014213

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0403832/19.10.94	UNI-CHARM CORPORATION	Πάνα μιας χρήσης	3014235
0404143/14.09.94	ALCATEL SEL AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξις ζεύξεως δια την επιτήρησιν καταναλωτών εναλλασσόμενου ρεύματος σε σιδηροδρομικές εγκαταστάσεις	3014247
0405704/14.12.94	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Παραγωγοποιημένα σύμπλοκα DTPA, φαρμακευτικά μέσα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές, η χρήση τους και μέθοδος για την παρασκευή τους	3014373
0406728/07.12.94	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Θερμάστρα μικροκυμάτων με μία διαφανή θυρίδα αντανάκλασης θερμότητας	3014396
0406799/21.09.94	ALCATEL BUSINESS SYSTEMS	Τηλεοπτικό τερματικό πολλαπλών λειτουργιών	3014435
0407287/07.09.94	ENERGY & ENVIRONMENTAL RESEARCH CENTER FOUNDATION	Μέθοδος καθαρισμού καυσαερίων κατάλληλη για διήθηση διαμέσου υφάσματος	3014250
0408371/28.09.94	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Αιμορρυθμιστικά πεπτίδια	3014551
0408421/05.10.94	SOFAB	Μινιατούρες διανεμητών	3014581
0409106/28.09.94	EBARA CORPORATION	Περίβλημα φυγοκεντρικής αντλίας από μεταλλικό φύλλο	3014504
0409292/07.09.94	NYCOMED INNOVATION AB	Βελτιώσεις στην και σε σχέση με την απεικόνιση μαγνητικού συντονισμού	3014231
0409435/26.10.94	PFIZER INC.	Αντιψυχωτικοί παράγοντες ετεροαρυλο-πιπεραζίνης	3014392
0409472/17.11.94	CHIRON CORPORATION	Μορφογεννητική πρωτεΐνη των οστών	3014270
0409718/14.12.94	SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM	Τερματικό τηλεμεταδιδόμενο βίντεο και τηλετυπο με αυτόματη λήψη	3014543
0410761/21.09.94	HAYASHIBARA KEN	Συσκευή φωτισμού	3014347
0412197/21.09.94	CEGELEC	Μεμονωμένο τεμάχιο ενώσεως για την αντιστάθμιση της ψυχρής συγκολλήσεως ενός θερμοηλεκτρικού ζεύγους	3014438
0412554/02.11.94	1) KOKEN COMPANY LIMITED 2) SUMITOMO PHARMACEUTICALS COMPANY LIMITED	Παρασκεύασμα παρατεταμένης έκλυσης για χορήγηση στον εγκέφαλο	3014313
0413277/23.11.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Πεπτίδια με ανταγωνιστική έναντι βραδυκινίνης επίδραση	3014404
0413328/21.09.94	HENKEL CORPORATION	Διεργασία για την παραγωγή ετικετοποιημένων και/ή λακαρισμένων κανίστρων αλουμινίου	3014229
0413632/09.11.94	PAPETERIES DE MAUDUIT	Μέθοδος για τη μείωση ή την εξάλειψη των κηλιδώσεων στα τσιγάρα. Τσιγάρο και τσιγαρόχαρτο που σχετίζονται με την μέθοδο	3014382
0414076/12.10.94	BAYER AG.	Παράγωγα κυκλικά υποκατεστημένου (κινολιν-2-υλ-μεθοξυ)φαινυλ-οξεικού οξέος	3014461
0414171/23.11.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την ενζυματική σύνθεση γαλακτωσυλιωμένων δομικών στοιχείων γλυκοπρωτεΐνης	3014501

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0414950/30.11.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την μεταβίβαση πληροφοριών λόγου και/ή δεδομένων που μεταδίδονται σε πολλά χρονοδιαστήματα	3014298
0414951/07.12.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος μεταγωγής των μεταδιδόμενων με χρονοπολυπλεκτικές γραμμές πληροφοριών λόγου ή δεδομένων μέσω ζευκτικού πεδίου	3014277
0415087/21.09.94	VP-SCHICKEDANZ AG	Ταμπόν για ιατρικούς σκοπούς και σκοπούς υγιεινής καθώς και μέθοδος για την κατασκευή του	3014390
0417051/05.10.94	ENTE PER LE NUOVE TECNOLOGIE L'ENERGIA E L'AMBIENTE (ENEA)	Προστατευτική διάταξη, ατομική, φορητή με ολική μόνωση και ελεγχόμενη ατμόσφαιρα	3014533
0418483/07.09.94	WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Κεφαλή ξυριστικής μηχανής, κυρίως μονάδα λεπίδων ξυρίσματος	3014256
0418486/02.11.94	DIESSE DIAGNOSTICA SENESE S.R.L.	Αντιδραστήριο χρήσιμο για την ανίχνευση και τον ποσοτικό προσδιορισμό λευκοκυττάρων σε βιολογικά υγρά και μέθοδος για την χρησιμοποίησή του	3014386
0418565/30.11.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Κυμαινόμενο σύστημα απελευθέρωσης μιας φοράς την ημέρα για μινοκυκλίνη	3014196
0418724/21.12.94	LECHNER GMBH	Μέθοδος για την κατασκευή ενός δοχείου με εσωτερικό σάκκο	3014478
0418725/21.12.94	LECHNER GMBH	Μέθοδος για την κατασκευή ενός δοχείου	3014259
0419210/02.11.94	PFIZER INC.	Νέαι ενώσεις βενζιμιδαδαζόλης και χρήσις των	3014511
0419717/02.11.94	SCHEIDT & BACHMANN GMBH	Πληκτρολόγιο μεμβρανών	3014257
0420393/28.09.94	CRUCIBLE MATERIALS CORPORATION	Σύστημα και μέθοδος ψεκασμού, υλικού σε βάση τιτάνιο	3014431
0420408/30.11.94	SUNSTAR KABUSHIKI KAISHA	Συνθέσεις οδοντόκρεμας	3014207
0420466/23.11.94	METER PATENT DEVELOPMENT (PROPRIETARY) LIMITED	Σύστημα παροχής πιστώσεων	3014215
0420564/05.10.94	POLYPLASTICS CO. LTD.	Συνθέσεις χυτεύσεως πολυακετάλης οι οποίες αντέχουν εις την τριβή και τη φθορά και χυτά ολισθαίνοντα κατασκευαστικά τεμάχια τα οποία μορφοποιούνται εξ αυτής	3014531
0422898/21.09.94	KRAFT GENERAL FOODS INC.	Πακέτο φίλτρου καφέ εγχύσεως	3014465
0423019/28.12.94	SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM	Μέθοδος μετάδοσης τηλετύπων, με δοκιμή της ποιότητας της οδού μετάδοσης και συσκευή μετάδοσης για την ανάληψη της μεθόδου	3014571
0423444/07.12.94	COATES GEORGE J.	Διάταξη σφαιρικής περιστροφικής βαλβίδας για μία μηχανή εσωτερικής καύσεως	3014280
0424865/28.12.94	SPRINTSYSTEM GMBH GESELLSCHAFT FÜR SANIERUNGSTECHNIK ORGANISATION UND WEITERBILDUNG & CO.	Απομάκρυνση διοξινίων και φουρανίων	3014567

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0425008/28.12.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συσκευασία η οποία αποτελείται από μία χάρτινη σακκούλα που έχει τη δυνατότητα να συσκευάζει συμπαγώς τα ευρισκόμενα σε συμπιεσμένη μορφή εύκαμπτα αντικείμενα	3014559
0425378/19.10.94	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα 1, 3, 4-τρισυποκατεστημένα παράγωγα αζετιδιν-2-όνης, τα οποία είναι ενδιάμεσες ουσίες χρήσιμες για τη σύνθεση βητα-λακταμών, και η μέθοδος ασυμμέτρου συνθέσεως αυτών	3014579
0426579/30.11.94	PECHINEY RECHERCHE	Μέθοδος παρασκευής λεπτών φύλλων με βάση το λίθιο και εφαρμογή της στην κατασκευή αρνητικών πλακών συσσωρευτών	3014223
0427061/28.12.94	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή από cis-2- (1H-1, 2,4-τριαζολ-1-υλο-μεθυλο)-2-αλογονοφαινυλο)-3-(αλογονοφαινυλο)-οξιράνιο	3014556
0427309/14.12.94	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Λίπη προερχόμενα από σπόρους γογγυλιού	3014489
0428429/28.09.94	SOCIÉTÉ FRANCAISE HOECHST	Μέθοδος συνεχούς βιομηχανικής παραγωγής ενός υδατικού διαλύματος γλυκοζυλικού οξέως	3014529
0429156/28.09.94	COLUMBIA LABORATORIES INC.	Μέθοδος διυγράνσεως ιστού και σύνθεση	3014534
0429803/14.12.94	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μία μέθοδος και μία συσκευή για την διάταξη σε σειρά αντικειμένων	3014366
0430347/26.10.94	VREDO DODEWAARD B.V.	Διάταξη λιπάνσεως στρώματος λειμώνα	3014357
0430658/09.11.94	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	Χημική πηγή θερμότητας που περιλαμβάνει αζωτούχο μέταλλο, οξειδίο μετάλλου και άνθρακα	3014549
0432105/14.09.94	METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO S.P.A.	Συνεχόμενη πρόσοψη κτιρίων κατασκευασμένη από μέλη εξ' αλουμινίου	3014325
0433239/19.10.94	1) SANDOZ LTD 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. 3) SANDOZ-PATENT-GMBH	Νέα χρήση ναφθοξαζινών	3014289
0433573/02.11.94	SCHEIDT & BACHMANN GMBH	Διάταξη ελέγχου της λειτουργικής καταστάσεως ενός συσσωρευτή	3014332
0433629/09.11.94	DIESSE DIAGNOSTICA SENESE S.R.L.	Μία μέθοδος για τον ποιοτικό και ποσοτικό προσδιορισμό αντισωμάτων ενάντια σε βακτηριακά αντιγόνα μέσω της φωτομετρικής μέτρησης συγκόλλησης	3014527
0434105/12.10.94	LOVINK TERBORG B.V.	Συσκευή πληρώσεως μιας κοιλότητας	3014290
0434225/28.09.94	WHIRLPOOL CORPORATION	Σύστημα μόνωσης κενού για μόνωση ντουλαπιών ψύξης	3014442
0434308/14.09.94	TAYLOR JULIAN DAVIDSON	Συσκευή ερμητικού κλεισίματος δοχείων	3014317
0435177/02.11.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	4-βενζυλο-5-φαινυλο-2, 4-διϋδρο-3H-1,2,4-τριαζολ-3-όναι, και χρήσις των ως αντισπαστικά	3014389
0437270/14.12.94	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Μεταφορά καταλύτη	3014467
0437953/07.09.94	PY DANIEL	Συσκευή οφθαλμικής θεραπευτικής αγωγής	3014236

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0439250/02.11.94	HOWMEDICA INC.	Τσιμέντο οστών-οστεοκόνιαμα	3014517
0439370/05.10.94	J.C. BAMFORD EXCAVATORS LIMITED	Το όχημα	3014535
0439441/05.10.94	NOBELPHARMA AB	Καπάκι εντύπωσης	3014234
0440480/07.09.94	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.	Πώμα ανθεκτικό σε παρεμβάσεις παιδιών και συσκευασία	3014254
0440538/26.10.94	ROQUETTE FRERES	Μέθοδος εξευγενισμού μιγμάτων που προέρχονται από την κατεργασία ελαιωδών ουσιών με κυκλοδεξτρίνη και περιέχουν σύμπλοκα της κυκλοδεξτρίνης με τις λιπόφιλες κυρίως ουσίες εκτός των λιπαρών οξέων	3014268
0441113/28.09.94	LENZING AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος δια την άνευ χλωρίου λεύκανσιν κυτταρίνης δια συνθετικής ίνας	3014460
0441279/14.12.94	INDENA S.P.A.	Παράγωγα βιλοβαλίδης, οι εφαρμογές τους και συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3014380
0442424/21.12.94	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Θεραπεία άπνοιας του ύπνου με παράγωγα αζαπρόνης	3014475
0443412/30.11.94	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	Πολύ πυκνά γαλακτωματοποιήσιμα συμπυκνώματα νεοφανίων και αζανοφανίων για χρήση στην προστασία των φυτών	3014399
0443701/30.11.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μηχανισμός κατασκευής φωτοκυματοδηγού	3014211
0444273/02.11.94	MILES INC.	Σύνθεση, διάταξη και μέθοδος ποσοτικού προσδιορισμού υπεροξειδωτικής δραστικής ουσίας	3014510
0444305/21.09.94	ANGIOMED AG	Μηχανισμός για λήψη δείγματος μέσω βιοψίας	3014453
0444454/30.11.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Ξηραϊνόμενες στον αέρα ρητίνες πολυουρεθάνης, παρασκευή αυτών και χρήση αυτών	3014405
0444736/07.12.94	ENIRICERCHÉ S.P.A.	Μέθοδος παρασκευής μείγματος κόνεων οξειδίου ζirkόνιου και οξειδίου του υτρίου	3014423
0444989/14.09.94	ELF ATOCHEM S.A.	Διηλεκτρικές συνθέσεις με βάση βενζυλοτολουολιο & (μεθυλοβενζυλο) ξυλόλιο	3014335
0445629/21.09.94	HERCULES INCORPORATED	Διεργασία για παρασκευή συνθέσεων υγρών κρυστάλλων οι οποίοι περιέχουν πολλαπλά προσανατολισμένα μεσογενή	3014458
0446798/23.11.94	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	I-αλκυλ-, I-αλκενύλ- και I-αλκυλυλαρυλ-2-αμινο-, I, 3-προπανοδιόλες και σχετικές ενώσεις, μέθοδοι και ενδιάμεσα της παρασκευής τους και η χρήση τους ως φαρμάκων	3014409
0447373/28.12.94	MARIPLAST S.P.A.	Πηνίο (μπομπίνα) παραμορφούμενο κατά τον άξονα για τυλίγματα βαφής	3014562
0447540/14.09.94	BECKER KLAUS, DR.	Διαδικασία και καθαριστής για τον καθαρισμό εγκαταστάσεων υγιεινής	3014360
0447702/28.12.94	MOBIL OIL CORPORATION	Προϊόντα αντιδράσεως αλκενυλο-ηλεκτριμιδίου	3014564
0448092/28.09.94	MARABESE DORINO	Κατασκευή δεξαμενής αποπλύσεως ιδιαίτερα για ελεγχόμενο και διαφοροποιούμενο πλύσιμο λεκανών τουαλέτας σε εγκαταστάσεις υγιεινής και σε παρόμοιες εγκαταστάσεις	3014454

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0448737/09.11.94	HEINKEL INDUSTRIEZENTRIFUGEN GMBH & CO.	Κεντρόφυγα καλυπτικού φίλτρου	3014540
0450420/21.09.94	BAYER AG	Νέες ετεροκυκλικά υποκατεστημένες διϋδροπυριδίνες, μέθοδος παρασκευής τους, και χρήση τους σε φάρμακα	3014470
0450674/07.12.94	ENIRICERCHÉ S.P.A.	Μέθοδος παρασκευής μεικτών οξειδίων ζirkονίου και υττρίου	3014422
0451688/05.10.94	BAYER AG	Σε μορφή λεπτής κόνεως οδοντικές ενθετικές μάζες με βελτιωμένη συμπεριφορά ροής	3014245
0451909/07.12.94	SIEMENS TELECOMUNICAZIONI S.P.A.	Ευθυγραμμιστής παραμορφώσεων για ενισχυτή ισχύος μικροκυμάτων	3014498
0451980/21.09.94	KRAFT JACOBS SUCHARD LTD.	Συσκευασίες περιέχουσες φαγώσιμα	3014457
0453168/21.09.94	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	Περιστροφική μηχανή εκτυπώσεως εν θερμώ και μέθοδοι εκτυπώσεως μεταλλικής σφραγίδος	3014292
0453718/09.11.94	WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Κεφαλή ξυριστικής μηχανής, κυρίως μονάδα λεπίδων ξυρίσματος μιας ξυριστικής μηχανής υγρού ξυρίσματος	3014331
0454097/28.09.94	NORAC TECHNOLOGIES INC.	Αντιοξειδωτική σύνθεση παραγόμενη από χεϊλάνθη	3014546
0455547/19.10.94	ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος αποχλωρίωσης ανώτερων χλωριομεθανίων	3014574
0456295/07.12.94	METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT	Συσκευή ηλεκτρολύσεως	3014561
0456536/12.10.94	SOCIÉTÉ AUXMET	Ιμάντας για διάταξη πέδησης μιας εγκατάστασης διαχωρισμού (κοπής) μεταλλικών φύλλων (ταινιών)	3014394
0457132/07.12.94	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Ένας ρυθμιστής κώνος	3014276
0457680/07.12.94	ROUSSEL-UCLAF	Νέα παράγωγα της οξίμης της 1, 2, 5, 6-τετραϋδροπυριδινό-3-καρβοξαλδεϋδης, μέθοδος παρασκευής τους και η εφαρμογή τους ως φαρμάκων	3014274
0458588/30.11.94	R-TECH UENO LTD.	Θεραπεία οφθαλμικής υπέρτασης με οφθαλμικό συνεργό συνδυασμό οφθαλμικής χορήγησης	3014201
0459285/14.12.94	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Ορθο-υποκατεστημένοι βενζυλικοί εστέρες από κυκλοπροπανοκαρβονικά οξέα	3014365
0459555/21.09.94	COSTRUZIONI TECNICHE S.R.L. - COSTEC	Διάταξη φορτώσεως για δυναμικές μηχανές ζυγίσματος	3014343
0459593/26.10.94	HOLEC SYSTEMEN EN COMPONENTEN B.V.	Μετρητής θαλάμου για ένα περιβεβλημένο-με-μέταλλο, μετρικό μέσης-τάσης σύστημα διανομής και ένα σύστημα διανομής συναρμολογημένο με αυτούς τους μετρητές θαλάμου	3014483
0459666/09.11.94	PFIZER INC.	Φάρμακα εναντίον της ανδρικής ανικανότητας	3014537
0460142/17.11.94	XORELLA AG	Διάταξη για τη θερμική επεξεργασία και/ή την ύγρανση μπομπινών, μασουριών και κώνων	3014330

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0460755/28.09.94	HOLDING A. BAARS AZN B.V.	Υδραυλική διάταξη οδηγήσεως στυλού	3014456
0461069/21.09.94	BRATEC BAUMGARTNER & BRANCALEONI	Κιβώτιο ωρολογίου	3014439
0462255/21.09.94	BECTON DICKINSON FRANCE S.A.	Φιαλίδιο δύο διαμερισμάτων αποθηκείσεως και μεταφοράς	3014308
0462493/21.09.94	NEW YORK SOCIETY FOR THE RELIEF OF THE RUPTURED AND CRIPPLED MAINTAINING THE HOSPITAL FOR SPECIAL SURGERY	Συσκευή στερέωση κατάγματος οστού	3014434
0462497/21.09.94	FMC CORPORATION	Συσκευή για την ανόρθωση δοχείων	3014307
0463944/05.10.94	ADIR ET COMPAGNIE	Νέες ακυλ βενζοξαζινόλες, μέθοδος παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τις περιέχουν	3014580
0464558/28.12.94	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Παράγωγα αλκοξυπυριμιδίνης κατά της ημικρανίας	3014555
0464781/02.11.94	MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA	Μέθοδος παρασκευής υδατικών πολυϊσοκυανικών γαλακτωμάτων και γαλακτώματα τα οποία λαμβάνονται δια αυτής	3014428
0465294/26.10.94	ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος παρασκευής ακόρεστων βρωμιδίων	3014577
0466163/21.09.94	WEDI HELMUT	Ημιτελές προϊόν και συγκεκριμένα πλάκα κατασκευών ή έλασμα κατασκευών από πλάκες σκληρού αφρώδους πλαστικού	3014258
0466913/07.09.94	MALLINCKRODT MEDICAL INC.	Προσαρμοστήρας συνδέσεως για καθετήρες	3014241
0467313/19.10.94	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE MICHIGAN STATE UNIVERSITY	Μέθοδος και σύστημα για τον διαχωρισμό ενός επιμήκους τμήματος περιπλεγμένων ινών	3014593
0467438/07.09.94	KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.	Σύστημα επεξεργασίας ταχυδρομείου με ενσωματωμένη επιλεκτική μετατροπή μηνυμάτων	3014251
0467473/05.10.94	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Ζιζανιοκτόνες ενώσεις	3014520
0467791/14.12.94	RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Μέθοδος προστασίας των προϊόντων πολλαπλασιασμού των φυτών και των φυτών που προκύπτουν	3014370
0468003/28.09.94	1) BIO-TEC BIOLOGISCHE NATURVERPACKUNGEN GMBH 2) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG.	Εγκαψούλωση δραστικών υλών δια αμύλου	3014419
0468231/21.09.94	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Γουανιδίνες	3014429
0468437/28.09.94	EASTMAN KODAK COMPANY	Οργανική ηλεκτροφωταυγάζουσα διάταξη με βελτιωμένη κάθοδο	3014513
0468438/28.09.94	EASTMAN KODAK COMPANY	Οργανική ηλεκτροφωταυγάζουσα διάταξη με σταθεροποιητική κάθοδο συντηγμένων μεταλλικών σωματιδίων	3014523
0468439/28.09.94	EASTMAN KODAK COMPANY	Οργανική ηλεκτροφωταυγάζουσα διάταξη με σταθεροποιητική καλυπτική στρώση της καθόδου	3014522



<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0468440/28.09.94	EASTMAN KODAK COMPANY	Οργανική ηλεκτροφωταυγάζουσα διάταξη με σταθεροποιημένη κάθοδο	3014528
0469103/09.11.94	EGAPRO AG	Μέθοδος και διάταξη για την επανάκτηση μεταχειρισμένων μπαταριών	3014324
0469585/30.11.94	BODYSONIC KABUSHIKI KAISHA	Μέθοδος βελτιώσεως της ποιότητας του πόσιμου ύδατος ή υγρών βραζόμενων τροφίμων ή προώθησης του βρασμού (ζυμώσεως)	3014199
0469887/14.12.94	ZENECA LIMITED	Ακεταμιδικά παράγωγα	3014361
0470467/14.09.94	BAYER AG	Μέσον καταπολεμήσεως ψύλλων	3014346
0472315/19.10.94	HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.	Κοτυλιαίο κύπελλο για χρήση σε μία ολική πρόσθεση ισχύου	3014233
0472449/14.09.94	LIPHA LYONNAISE INDUSTRIELLE PHARMACEUTIQUE	Νέες υποκατεστημένες σουλφοναμίδες, μέθοδοι παρασκευής και φάρμακα τα οποία τις περιέχουν	3014352
0472490/30.11.94	THERMOSCAN INC.	Κάλυμμα ενιαίου καθετήρα	3014484
0472509/14.09.94	ITT FLYGT AB	Μέθοδος και μηχανισμός για την αυτόματη κυκλοφορία σε αντλιοστάσιο αποβλήτων υδάτων	3014248
0472870/30.11.94	BERGMANN HEINZ	Μηχανισμός συμπίεσεως απορριμάτων, ιδιαιτέρως σκουπιδιών	3014208
0473001/17.11.94	1) BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH 2) THE COCA COLA COMPANY	Διάταξη για τη ρύθμιση διερχομένων ποσοτήτων και για το άνοιγμα διαύλου ροής για υγρά ευρισκόμενα υπό πίεση	3014560
0473478/28.09.94	MIDIAL	Μέθοδος παρασκευής μαρμελάδων και γλυκών κουταλιού φρούτων	3014339
0473737/07.09.94	MUELLER & BRAUCHLI AG	Στεγάνωση στυπαιοθλίπτου για βάκτρα εμβόλων	3014224
0473860/07.12.94	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY	Πέλμα ελαστικού για μεγάλα αυτοκίνητα	3014410
0474249/21.12.94	ENICHEM S.P.A.	Στέρεο συστατικό ενός καταλύτου δια τον συμπολυμερισμό αιθυλενίου	3014481
0475482/05.10.94	AKZO NOBEL N.V.	Σταθεροποιημένες στέρεες χημικές συνθέσεις	3014311
0477120/21.09.94	SOLLAC	Μέθοδος και διάταξη μετρήσεως της εγκάρσιας διαμορφώσεως πάχους μιας μεταλλικής ταινίας ειδικά από χάλυβα	3014440
0477121/07.09.94	1) THYSSEN STAHL AKTIENGESELLSCHAFT 2) USINOR SACILOR	Δακτύλιος για κύλινδρο συνεχούς ροής (χύσης) μετάλλων, κυρίως χάλυβα (ατσαλιού), μεταξύ κυλίνδρων ή ενός κυλίνδρου	3014261
0478090/14.12.94	JOSEPH CROSFIELD & SONS	Διαδικασία για το ραφινάρισμα γλυκεριδικού ελαίου	3014486
0478173/28.12.94	ZENECA LIMITED	Παράγωγα των 4,5-πολυμεθυλενο-4-ισοθειαζολινο-3 ονων και η χρησιμοποίηση αυτών ως βιοστατικών	3014558
0478760/07.12.94	JUNKERS JOHN K.	Κλειδί στροφικής ροπής	3014496
0478876/30.11.95	WILHELM HEDRICH VAKUUMANLAGEN GMBH & CO. KG	Διάταξη πληρώσεως καλουπιών με χυτορητήνη ή με παρόμοιο τήγμα	3014333

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0478892/26.10.94	EGGER OTOPLASTIK & LABORTECHNIK GMBH	Ακουστικό βοήθημα εντός του αυτιού	3014323
0480135/09.11.94	ALFRED KUNZ GMBH & CO	Προφίλ επαφής, ιδίως για προστατευόμενες πόρτες με θυροπλαίσιο για προστατευόμενους χώρους	3014582
0481245/14.12.94	SQUADRONI ONIFARES ELPIDIO	Λαβή με πνευματική επιφάνεια ικανή να παραμορφώνεται	3014369
0482162/14.09.94	STB MICROTECHNIQUES S.A.	Διάταξις ελέγχου για την ενεργοποίηση ενός μηχανισμού με χρονική καθυστέρηση	3014310
0482574/30.11.94	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Διάταξη ανοίγματος για δοχεία συσκευασίας	3014202
0483137/21.12.94	ROTABOLT LIMITED	Δείκτης φόρτισης	3014476
0483313/26.10.94	CWS INTERNATIONAL AG	Μέθοδος για να κάνουμε συνεχώς διαθέσιμα τμήματα μιας ταινίας πετσέτας	3014322
0483674/28.12.94	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Μέθοδος παραγωγής αλειφατικού αμιδίου και αλάτων αυτού	3014563
0483842/14.12.94	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τρικυκλικές ενώσεις	3014377
0483889/07.12.94	METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος καθαρισμού του γύψου	3014279
0484502/30.11.94	LOOKER ROBERT	Μέθοδος για την κατασκευαστική προσάρτηση πολυκαρβονικού πλαστικού ελάσματος προς στήριξη μελών αντοχής και συναρμολόγηση με την χρήση της ίδιας	3014391
0484709/28.12.94	NESPAK S.P.A. SOCIETA GENERALE PER L'IMBALLAGIO	Κάνιστρο (καφάσι) συσκευασίας φρούτων και λαχανικών ή παρόμοιων	3014552
0484936/05.10.94	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Λιωρήματα που περιέχουν τρικυκλικές ενώσεις	3014217
0485347/14.09.94	SORIN BIOMEDICA S.P.A.	Ανασυνδυαστικό αντιγόνο δέλτα ηπατίτιδας, διαδικασία για τον καθαρισμό και χρήση του	3014288
0485563/21.12.94	DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS	Πολυαιθεροϋποκατεστημένοι παράγοντες όγκων	3014479
0485673/07.09.94	WU FU-CHI	Εξάρτημα για την πρόσδεση των μαλλιών	3014255
0486075/30.11.94	METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT	Υποδοχέας φίλτρου με αγωγό εκπλύσεως	3014212
0488778/09.11.94	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Μία ραδιενεργός ένωση ιωδίου δια την ιχνοθέτηση ενός αντισώματος	3014526
0489049/07.12.94	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Αντιπλακώδη οδοντόπαστα	3014275
0489290/05.10.94	WESCHENFELDER GEB. KLOTZ, SONJA	Συσκευή κοπής χειρός για γενική χρήση	3014588
0489548/14.12.94	ZENECA LIMITED	Διεργασία παρασκευής 2 (R) -μεθυλο-4,4,4-τριφθοροβουτυλαμίνης, ενδιάμεσων και διεργασία παρασκευής παράγωγου αυτής	3014364

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0489891/07.09.94	NAF WERNER	Μέθοδος και διάταξη στεγανοποίησης και εσωτερικής επισκευής συστημάτων τοποθετημένων σωληνώσεων	3014252
0489994/21.09.94	FANG HO-TSUNG	Πόρτα κοίλη επιφάνειας	3014412
0490794/14.12.94	ORSAN	Συνθέσεις οι οποίες είναι χρήσιμες ως πρώτες ύλες δια την παρασκευή αρωμάτων παστωμένων και/ή ψητών της σχάρας και/ή καβουρδισμένων τροφίμων κυρίως δι' αντιδράσεων MAILLARD	3014363
0491580/05.10.94	GAZ DE FRANCE	Καυστήρας γκαζιού για κουζίνα, επιφάνεια ψήσης ή για κάτι ανάλογο	3014587
0492931/26.10.94	ELI LILLY AND COMPANY	Διάταξη έλξεως δακτυλίου	3014384
0494294/12.10.94	THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER	Βακτηριακές πρωτεΐνες στρες	3014414
0495345/02.11.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Αντιαφριστικά μέσα υπό μορφή κόκκων	3014222
0495734/14.12.94	CEBAL S.A.	Ολισθαίνον έμβολο διανομέως	3014375
0495957/07.12.94	MATHIS WALTER	Διεργασία και συσκευή για ξηρά εκτύπωση ενός τεμαχίου εργασίας ή ενός προς εκτύπωση αντικειμένου χρησιμοποιώντας μια θερμογραφική μεμβράνη	3014421
0496186/26.10.94	O.C.M.A. S.N.C. DI COSTANTINI MARINO & C.	Διατομές (προφίλ) από αλουμίνιο για θωρακισμένα πλαίσια	3014450
0496187/28.09.94	METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO S.P.A.	Συγκρότημα μελών για την κατασκευή συνεχόμενων υαλωμένων τοίχων κτιρίων	3014327
0496479/12.10.94	BIRKMAYER JORG PROF.-DR.	NADH και NADPH ως υποκατάστατα ενέργειας	3014506
0496650/21.09.94	AYTOMATISMES CONTROLES ET ETUDES ELECTRONIQUES	Διάταξη αυτομάτου ελέγχου ταχύτητας, στάσεως και υποβοηθήσεως της οδηγήσεως οχημάτων, ειδικά σιδηροδρομικών	3014455
0497748/21.09.94	STENA REDERI AKTIEBOLAG	Κατασκευή γάστρας για πλοία πολλαπλών γαστρών	3014225
0497814/14.09.94	DEN NORSKE STATS OLJESELSKAP A.S.	Σεισμικό καλώδιο	3014344
0498208/14.12.94	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Συσκευή για την οδήγηση αντικειμένων που συνδέονται με ένα είδος ταινίας	3014368
0499973/21.09.94	LEIFHEIT AKTIENGESELLSCHAFT	Ανοικτήρι κονσερβών σε σχήμα τανάλιας	3014473
0500257/05.10.94	KRAFT GENERAL FOODS INC.	Άπαχο προϊόν τύρου-κρέμα και μέθοδος παρασκευής του	3014589
0500662/21.09.94	FILCLAIR S.A.	Υποστήριγμα πολλαπλών χρήσεων για δικτύωμα θερμοκηπίου	3014436
0500867/02.11.94	WAYSS & FREYTAG AKTIENGESELLSCHAFT	Περίβλημα αρμού με σπείρωμα	3014296
0501557/12.10.94	AKZO NOBEL N.V.	Μέθοδος για την παρασκευή πεπτιδίων ανοσοχημικά ενεργών με αντισώματα που κατευθύνονται ενάντια ιού ηπατίτιδας Non-A, Non-B	3014583
0503694/28.12.94	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Έλαια υψηλής σταθερότητας	3014565

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0504192/09.11.94	DIATEC INSTRUMENTS AS	Διαδικασία και συσκευή διαχωρισμού και επαναιώρησης για υπερπαραμαγνητικά σωματίδια	3014547
0504214/28.09.94	PURIFICATION PRODUCTS LIMITED	Βελτιώσεις στην παραγωγή χαμηλής πυκνότητας υλικών μορφής φύλλου διαπερατών από αέρα φερόντων υλικό μορφής σωματιδίων	3014432
0504490/28.09.94	HEWING GMBH	Λαβίς (τανάλια) δια την σύνθλιψιν συνδέσεων σωλήνων	3014447
0504966/07.12.94	SNAMPROGETTI S.P.A.	Μέθοδος παραγωγής ουρίας μεγάλης αποδόσεως ενεργείας	3014427
0505275/28.09.94	VETROTEX FRANCE S.A.	Μέθοδος και διάταξις βιομηχανικής παραγωγής ενός σύνθετου νήματος	3014578
0506879/14.09.94	ALZA CORPORATION	Μέθοδος και συσκευή για παλμοδοτούμενη παροχή ιοντοφορετικού φαρμάκου	3014353
0507944/28.09.94	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	Εμφυτεύσιμο βιοαποικοδομήσιμο υλικό και μέθοδος παραγωγής αυτού	3014521
0509317/17.11.94	KLINGE PHARMA GMBH	Χρήση ντρολοξιφέν στη θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενειών των οστών	3014525
0509566/30.11.94	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Στρώματα σφολιάτας	3014487
0510853/02.11.94	CULLIGAN INTERNATIONAL COMPANY	Σύστημα επένδυσης δεξαμενής με σφραγίδα λαιμού	3014242
0511045/28.09.94	C & A FRANCE	Μέθοδος και διάταξη συσκευασίας ανηρημένων προϊόντων όπως τεμαχίων ενδυμάτων	3014516
0511247/07.09.94	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Διάταξη προς αποφυγή του κατ' άξονα και κατ' ακτίνα τζόγου ενός περιστρεφόμενου άξονα	3014249
0512036/09.11.94	1) BONO PIERRE 2) LAMBERT CLAUDE	Πλαστική αποσυντιθέμενη ταινία που περιλαμβάνει ένα ενεργό φυτικό φορτίο, τη λιγνίνη	3014283
0512128/19.10.94	LIN SHAO-CHIA	Μια συσκευή και μέθοδος για την λήψη εμπιστευτικών εγγράφων	3014321
0512755/14.12.94	JOHN WYETH & BROTHER LIMITED	Παράγωγα πιπεραζινών	3014376
0513295/21.09.94	MOTALA VERKSTAD AB	Διάταξη για ρύθμιση του μέσου προωθήσεως σκάφους σε διάφορες γωνιακές θέσεις	3014340
0513855/12.10.94	ODIN DEVELOPMENTS LIMITED	Μέθοδος και συσκευή για την εφαρμογή καπακιού σε ένα δοχείο	3014586
0514751/21.12.94	FRIEDRICH GROHE AKTIENGESELLSCHAFT	Καταιονητήρας με διάταξη μεταγωγής	3014518
0516652/21.09.94	SOLVAY (SOCIÉTÉ ANONYME)	Λουτρά και μέθοδος χημικής λείανσης επιφανειών από ανοξείδωτο χάλυβα	3014416
0516653/21.09.94	SOLVAY (SOCIÉTÉ ANONYME)	Λουτρά και μέθοδος χημικής λείανσης επιφανειών από ανοξείδωτο χάλυβα	3014417

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0518078/14.09.94	LLOYD WERFT BREMERHAVEN GMBH	Μη αυτοβασταζόμενη καμπίνα πλοίου από προκατασκευασμένα τεμάχια χωρίς δικό της δάπεδο, μέθοδος για την κατασκευή και τοποθέτηση τέτοιων καμπίνων πλοίου και διάταξη προς διεξαγωγή της μεθόδου	3014337
0519942/05.10.94	BEIERSDORF AKTIENGESELLSCHAFT	Καλλυντικά καθαρισμού	3014300
0520427/14.12.94	MITSUBISHI KASEI CORPORATION	Παράγωγα κυκλοπροπενόνης	3014452
0521965/28.12.94	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Υγρά μέσα καθαρισμού του σώματος	3014557
0522032/02.11.94	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Νέα μέθοδος για την σύνθεση προπαργυλαλκοολών και η χρήση τους για την παρασκευή προβαθμίδων προσταγλαδίνης	3014400
0522856/28.09.94	BRADTEC LIMITED	Καθαρισμός διαλυμάτων	3014385
0523091/07.09.94	THE UP JOHN COMPANY	Διάταξη χορηγήσεως η οποία έχει δύο σωληνίσκους	3014265
0524994/30.11.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος προσδιορισμού παραμέτρων ποιότητας σε μία οδό μεταδόσεως για ψηφιακή ροή δεδομένων με κυψελιδωτή κατασκευή	3014497
0525537/21.09.94	TROPONWERKE GMBH & CO KG	Χρησιμοποίηση διυδροπυριδινών για παρασκευή φαρμάκου, προς θεραπείαν νευροπαθειών, προκαλούμενων από σακχαρώδη διαβήτη	3014444
0525870/07.09.94	AKZO NOBEL N.V.	Σύνθεσις πούδρας επενδύσεως που περιέχει μία ρητίνη, ένα παράγοντα σκληρύνσεως και ψευδάργυρο	3014592
0526607/19.10.94	BECHER TEXTIL-UND STAHLBAU GMBH	Ομπρέλλα, ιδιαίτερα σταθερή ομπρέλλα	3014519
0527203/21.09.94	STORCK JEAN RENE	Μέθοδος και διάταξη δοσοληψίας μεταξύ ενός πρώτου και τουλάχιστον ενός δεύτερου υποστρώματος δεδομένων και υπόστρωμα για τον σκοπό αυτό	3014474
0527867/21.09.94	CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	Διαβρεγμένο πολυμερές που μπορεί να απορροφήσει ύδωρ και χρήση για την κατασκευή ειδών υγιεινής	3014297
0529108/28.09.94	SCHLADOFKY LEOPOLD DIPL.-ING.	Ολισθαίνον κλείστρο σε μεταλλουργικούς κάδους	3014491
0529500/09.11.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Φάρμακο για την αγωγή αντιδράσεων απορρίψεως κατά τις μεταμοσχεύσεις οργάνων	3014407
0532527/09.11.94	PFIZER INC.	3-αμινο-2-αρυλο κινουκλιδίνας, μέθοδος δια την παρασκευήν των και φαρμακευτικά συνθέσεις περιέχουσαι αυτές	3014441
0533695/05.10.94	PFIZER INC.	Ιμιδαζο (4,5-σ) πυριδίνες με ανταγωνιστική του ΡΑΦ δραστηκότητα	3014227
0535047/07.12.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Δείκτης χωρητικότητας απορροφητικών αντικειμένων	3014316

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0536151/14.09.94	THE BOOTS COMPANY PLC	Παράγωγα ορθο-υποκατεστημένης διφαινυλοφουανιδίνης και αντιδιαβητικοί ή υπογλυκαιμικοί παράγοντες περιέχοντες ταύτα	3014356
0537212/28.09.94	MANFRED FLADUNG GMBH	Διάταξη για το περιτύλιγμα ενός χονδρού καλωδίου	3014550
0538328/05.10.94	1) CERULLO ANDREA 2) CERULLO GIORGIO 3) CERULLO MARIANO 4) OLIVIER LINDA	Ηλεκτρομηχανική συσκευή για την συνεχή παγίδευση επιβλαβών τρωκτικών	3014590
0538339/23.11.94	ALZA CORPORATION	Συσκευή εγχύσεως η οποία φέρει προστατευτικό περίβλημα	3014269
0539423/21.12.94	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Σύνθεση βαφής μαλλιών	3014480
0539430/26.10.94	PAQUES B.V.	Βιοαντιδραστήρας	3014482
0539485/05.10.94	DEEMED INTERNATIONAL	Συσκευή για την τοποθέτηση και υποστήριξη μικροσκοπίου	3014584
0539682/07.12.94	DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH	Μέσο για την συντήρηση ξύλου και κατεργασμένων τμημάτων ξύλου, μέθοδος για την παρασκευή του και η χρήση τούτου	3014278
0540623/14.09.94	ALZA CORPORATION	Ωσμωτική συσκευή για την χορήγηση νικοτίνης από το στόμα	3014315
0541674/21.09.94	EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Σχεδίαση πολυμερούς πελέτ για πολυμερισμό στερεής κατάστασης	3014244
0542761/14.09.94	THE UPJOHN COMPANY	Εξάλειψη της εσωτερικής ενάρξεως ευδιάλυτου CD4 γονιδίου	3014246
0543868/30.11.94	SEBAPHARMA GMBH & CO	Σύστημα κάλυψης τραυμάτων	3014329
0543873/05.10.94	ALCAN INTERNATIONAL LIMITED	Απαλλαγή από οξειδιο πυριτίου διαλυμάτων της μεθόδου BAYER	3014541
0545966/23.11.94	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Νέα φωσφολιπιδικά παράγωγα νουκλεοζιτών παρασκευή αυτών και χρήση τους ως φαρμάκων κατά των ιών	3014568
0545972/02.11.94	1) OHLENSCHLAGER GERHARD DR. MED. 2) TREUSCH GERNOT	Θεραπευτικά δραστικό μίγμα ενώσεων γλουταθειόνης και ανθοκυάνης	3014485
0546018/19.10.94	SCHERING CORPORATION	Φαρμακευτική σύνθεση φλορφενικόλης	3014575
0547545/30.11.94	HOECHST JAPAN LIMITED	Φαρμακευτική σύνθεση για την αναστολή της απορρόφησης οστών	3014299
0548216/26.10.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Περιστροφικό σύστημα στοιβασίας	3014415
0550632/30.11.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Διεργασία με αλλαγή φάσης για την παρασκευή γλυκαμινικών απορροπαντικών ενώσεων	3014451
0550664/14.12.94	KRAFT GENERAL FOODS INC.	Υψηλού βαθμού εξαγωγή χοληστερόλης από κρόκους αυγών	3014544
0551389/28.09.94	SEED CAPITAL INVESTMENTS (SCI) B.V.	Σφραγίδες για αγωγούς μεταφοράς αερίου και εγκαταστάσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες σφραγίδες	3014282

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0552162/21.09.94	SIEBER WERNER	Δομικό υλικό υπό μορφή πλάκας με προστατευτικές, θερμομονωτικές, στραγγιστικές ιδιότητες καθώς και με ιδιότητες εξαερισμού	3014281
0553155/14.09.94	PULITZER ITALIANA S.R.L.	Παράγωγο μελατονίνης που έχει θεραπευτική δράση στη δερματολογία	3014326
0553484/02.11.94	WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRAENKTER HAFTUNG	Διάταξη φυλάξεως μιας ξυριστικής μηχανής	3014493
0554469/28.09.94	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Κλειστή φυσίγγη και η μέθοδος εκχυλίσεώς της για την παρασκευή ενός ροφήματος	3014464
0555306/21.09.94	HAUGS AUDUN	Διάταξη ενός μέσου έλξης	3014469
0555341/14.12.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σερβιέτες προσωπικής υγιεινής με μέρη δυνάμενα να αποχωρισθούν κατά την χρήση	3014374
0557345/14.09.94	1) BRACCO S.P.A. 2) DIBRA S.P.A.	1,3 δις-(3-(μονο- η πολυ-υδροξυ) ακυλαμινο-5-(μονο-ή πολυ-υδροξυαλκυλ) αμινο-καρβονυλ-2, 4, 6-τριωδο-βενζοϋλ-αμινο)-υδροξυ-ή υδροξυαλκυλ-προπάνια, οι μέθοδοι παρασκευής τους και τα αντιθετικά μέσα ακτίνων x που τα περιέχουν	3014328
0558577/12.10.94	STORK KETELS B.V.	Απαερωτής ψεκασμού	3014295
0561867/26.10.94	1) KERNFORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE GMBH 2) PIPETRONIX GMBH	Τρόπος μετρήσεως χρόνου πορείας υπερήχου κατά την μέθοδο αντανάκλασεως ωστικών παλμών	3014530
0561929/28.09.94	EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Μέθοδος καθαρισμού της μονοτριτοβουτυλ-υδροκινόνης	3014291
0563163/07.09.94	NOVO NORDISK A/S	Διάταξη σχήματος πέννας για ρινική χορήγηση δόσεων υγρού φαρμάκου	3014262
0563255/28.09.94	1) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) 2) INSTITUT PASTEUR	Αλληλουχίες DNA που προέρχονται από το γονίδιο του θηλωματοειδούς ιού HPV39, χρήση τους για διαγνωστικούς σκοπούς in vitro και παραγωγή ανοσογόνων συνθέσεων	3014449
0564464/14.09.94	BOMBARDIER EURORAIL S.A.	Σιδηροδρομικός άξονας με προσανατολιζόμενους τροχούς και με μεταβλητό πλάτος	3014294
0565630/26.10.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορροφητικό αντικείμενο έχον έναν περιτυλιγμένο απορροφητικό κορμό πολλαπλών στρωμάτων για γρήγορη σύλληψη	3014266
0567519/14.12.94	PAQUES B.V.	Διαδικασία και εξοπλισμός για τη βιολογική επεξεργασία στερεού οργανικού υλικού	3014371
0569352/28.09.94	1) DOUGLAS TERRY R. 2) LEDINGHAM BLAKE ANDREW	Συγκρατητήρας τριχών βούρτσας βαψίματος	3014548
0569496/21.09.94	CIS BIO INTERNATIONAL	Μέθοδος μετρήσεως της φωταύγειας που εκπέμπεται σε ποσοτική ανάλυση δια φωταύγειας	3014230
0570401/09.11.94	PFIZER INC.	Παράγωγα υδροξαμικού οξέος και ν-υδροξουρίας τα οποία αναστέλλουν την λιποξυγενάση	3014536

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0570619/30.11.94	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Μέθοδος για καθαρισμό εγκαταστάσεων μπάνιων	3014203
0571485/14.09.94	A/S GEA FARMACEUTISK FABRIK	3-υποκατεστημένες ενώσεις 1, 2, 3, 4-οξατριαζολο-5-ιμίνης μια μέθοδος δια την παρασκευή τους και ένα φαρμακευτικό σκεύασμα που περιέχει τις αναφερθείσες ενώσεις	3014349
0573450/07.12.94	PASCHAL-WERK G. MAIER GMBH	Περίβλημα επένδυσης με ακραίες ράβδους από επίπεδο υλικό, οι οποίες προεξέχουν από τα άκρα αυτού	3014420
0574545/30.11.94	G.D. SEARLE & CO.	Παράγωγα φαινυλ-αμιδινών χρήσιμα ως αναστολείς συσσωματώσεως αιμοπεταλίων	3014205
0577636/14.12.94	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Καλλυντικά παρασκευάσματα μαλλιών	3014367
0578665/21.12.94	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Βαφές μαλλιών με απ' ευθείας βάφουσες χρωστικές	3014488
0584083/21.12.94	SANIVAC VAKUUMTECHNIK GMBH	Τουαλέττα με μία λεκάνη τουαλέττας	3014515
0586471/28.12.94	RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Νέα παράγωγα υπερυδροϊσοϊνδολίου και παρασκευή τους	3014553
0590214/02.11.94	SCHEIDT & BACHMANN GMBH	Διάταξη συγκρατήσεως και οδηγήσεως των εύκαμπτων σωλήνων ενός συστήματος ανεφοδιασμού με καύσιμο	3014492
0601215/02.11.94	MERZ + CO. GMBH & CO KG	Διάταξη δοσολογημένης λήψεως	3014398



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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
A.C. NIELSEN COMPANY	Σύστημα και μέθοδος αναγνώρισης εικόνας	0358910/14.09.94	3014272
A.E. STALEY MANUFACTURING COMPANY	Επεξεργασία αμύλου	0386351/28.09.94	3014462
A/S GEA FARMACEUTISK FABRIK	3-υποκατεστημένες ενώσεις 1, 2, 3, 4-οξατριαζολο-5-ιμίνης μια μέθοδος δια την παρασκευή τους και ένα φαρμακευτικό σκεύασμα που περιέχει τις αναφερθείσες ενώσεις	0571485/14.09.94	3014349
ABBOTT LABORATORIES	Χημειοφωτισμός αλάτων ακριδινίου και φαιναντριδινίου	0273115/07.09.94	3014238
ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα διασαρυλακκενίων, μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0378468/12.10.94	3014576
ADIR ET COMPAGNIE	Νέα 1, 3, 4-τριυποκατεστημένα παράγωγα αζετιδιν-2-όνης, τα οποία είναι ενδιάμεσες ουσίες χρήσιμες για τη σύνθεση βητα-λακταμών, και η μέθοδος ασυμμέτρου συνθέσεως αυτών	0425378/19.10.94	3014579
ADIR ET COMPAGNIE	Νέες ακυλ βενζοξαζινόλες, μέθοδος παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τις περιέχουν	0463944/05.10.94	3014580
AKZO NOBEL N.V.	Σύνθεσις πούδρας επενδύσεως που περιέχει μία ρητίνη, ένα παράγοντα σκληρύνσεως και ψευδάργυρο	0525870/07.09.94	3014592
AKZO NOBEL N.V.	Εμβόλιο και διαγνωστικό ιού χολέρας χοίρων	0389034/14.09.94	3014309
AKZO NOBEL N.V.	Σταθεροποιημένες στέρεες χημικές συνθέσεις	0475482/05.10.94	3014311
AKZO NOBEL N.V.	Παχυρευστοποιητικοί παράγοντες για υδατικά συστήματα	0358263/21.09.94	3014466
AKZO NOBEL N.V.	Μέθοδος για την παρασκευή πεπτιδίων ανοσοχημικά ενεργών με αντισώματα που κατευθύνονται ενάντια ιού ηπατίτιδας Non-A, Non-B	0501557/12.10.94	3014583
ALCAN INTERNATIONAL LIMITED	Απαλλαγή από οξειδίο πυριτίου διαλυμάτων της μεθόδου BAYER	0543873/05.10.94	3014541
ALCATEL BUSINESS SYSTEMS	Τηλεοπτικό τερματικό πολλαπλών λειτουργιών	0406799/21.09.94	3014435
ALCATEL SEL AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξις ζεύξεως δια την επιτήρησιν καταναλωτών εναλλασσόμενου ρεύματος σε σιδηροδρομικές εγκαταστάσεις	0404143/14.09.94	3014247
ALCATEL STK A/S	Τερματισμός καλωδίων	0388779/12.10.94	3014354
ALFRED KUNZ GMBH & CO	Προφίλ επαφής, ιδίως για προστατευόμενες πόρτες με θυροπλαίσιο για προστατευόμενους χώρους	0480135/09.11.94	3014582
ALZA CORPORATION	Συσκευή εγχύσεως η οποία φέρει προστατευτικό περίβλημα	0538339/23.11.94	3014269
ALZA CORPORATION	Ωσμωτική συσκευή για την χορήγηση νικοτίνης από το στόμα	0540623/14.09.94	3014315
ALZA CORPORATION	Μέθοδος και συσκευή για παλμοδοτούμενη παροχή ιοντοφορητικού φαρμάκου	0506879/14.09.94	3014353

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Κυμαινόμενο σύστημα απελευθέρωσης μιας φοράς την ημέρα για μινोकυκλίνη	0418565/30.11.94	3014196
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Προθετικό σωληνοειδές εξάρτημα	0334024/14.12.94	3014362
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μέθοδος μείωσης της περιεκτικότητας εις συσσωματώματα υλικών ομοίων προς τας ορμόνας αναπτύξεως	0365858/30.11.94	3014198
AMPER S.A.	Τροφοδότης εγγράφων για εξοπλισμόν εκτυπώσεως	0340373/19.10.94	3014445
ANGIOMED AG	Μηχανισμός για λήψη δείγματος μέσω βιοψίας	0444305/21.09.94	3014453
ARHTON CORPORATION	Ανοσοποιέες συνθέσεις κατά πεπτιδίων γαστρίνης	0380230/17.11.94	3014388
ARCO CHEMICAL TECHNOLOGY L.P.	Σύνθεση πολυμερών πολυολών και η χρήση τους στην παρασκευή αφρών πολυουρεθάνης	0350868/30.11.94	3014197
ASAHI DENKA KOGYO KABUSHIKI KAISHA	Διγλυκιδυλαιθέρας	0397317/05.10.94	3014512
ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT	Χρησιμοποίηση της δραστικής ουσίας αζελαστίνης, για θεραπεία ασθενειών ψωριάσεως	0378086/26.10.94	3014305
AYTOMATISMES CONTROLES ET ETUDES ELECTRONIQUES	Διάταξη αυτομάτου ελέγχου ταχύτητας, στάσεως και υποβοηθήσεως της οδηγήσεως οχημάτων, ειδικά σιδηροδρομικών	0496650/21.09.94	3014455
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Ορθο-υποκατεστημένοι βενζυλικοί εστέρες από κυκλοπροπανοκαρβονικά οξέα	0459285/14.12.94	3014365
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή από cis-2-(1H-1, 2,4-τριαζολ-1-υλο-μεθυλο)-2-αλογονοφαινυλο)-3-(αλογονοφαινυλο)-οξιράνιο	0427061/28.12.94	3014556
BAYER AG	Σε μορφή λεπτής κόνεως οδοντικές ενθετικές μάζες με βελτιωμένη συμπεριφορά ροής	0451688/05.10.94	3014245
BAYER AG	Μέσον καταπολεμήσεως ψύλλων	0470467/14.09.94	3014346
BAYER AG	Νέες ετεροκυκλικά υποκατεστημένες διϋδροπυριδίνες, μέθοδος παρασκευής τους, και χρήση τους σε φάρμακα	0450420/21.09.94	3014470
BAYER AG	Παράγωγα κυκλικά υποκατεστημένου (κινολιν-2-υλ-μεθοξυ)φαινυλ-οξεικού οξέος	0414076/12.10.94	3014461
BECHER TEXTIL-UND STAHLBAU GMBH	Ομπρέλλα, ιδιαίτερα σταθερή ομπρέλλα	0526607/19.10.94	3014519
BECKER KLAUS, DR.	Διαδικασία και καθαριστής για τον καθαρισμό εγκαταστάσεων υγιεινής	0447540/14.09.94	3014360
BECTON DICKINSON FRANCE S.A.	Φιαλίδιο δύο διαμερισμάτων αποθηκείσεως και μεταφοράς	0462255/21.09.94	3014308
BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Μαγνητικά προϊόντα συνένωσης πρωτεϊνών, μέθοδος παρασκευής και χρήση αυτών	0332022/30.11.94	3014570
BEIERSDORF AKTIENGESELLSCHAFT	Καλλυντικά καθαρισμού	0519942/05.10.94	3014300
BERGMANN HEINZ	Μηχανισμός συμπίεσεως απορριμάτων, ιδιαιτέρως σκουπιδιών	0472870/30.11.94	3014208
BIO-TEC BIOLOGISCHE NATURVERPACKUNGEN GMBH	Εγκαψούλωση δραστικών υλών δια αμύλου	0468003/28.09.94	3014419

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
BIRKMAYER JORG PROF.-DR.	NADH και NADPH ως υποκατάστατα ενέργειας	0496479/12.10.94	3014506
BITUMAR NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	Μέθοδος παραγωγής ασφαλτώδους διαπερατής σύνθεσης ανοικτής δομής και έτσι λαμβανόμενη ασφαλτώδης διαπερατή σύνθεση	0344141/02.11.94	3014490
BODYSONIC KABUSHIKI KAISHA	Μέθοδος βελτιώσεως της ποιότητας του πόσιμου ύδατος ή υγρών βραζόμενων τροφίμων ή προωθήσεως του βρασμού (ζυμώσεως)	0469585/30.11.94	3014199
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Νέα φωσφολιπιδικά παράγωγα νουκλεοζιτών παρασκευή αυτών και χρήση τους ως φαρμάκων κατά των ιών	0545966/23.11.94	3014568
BOLIDEN CONTECH AB	Μία μέθοδος αποχρωματισμού θειϊκού οξέος προερχομένου από διαδικασίες παραγωγής οξέων	0369973/07.09.94	3014239
BOMBARDIER EURORAIL S.A.	Σιδηροδρομικός άξονας με προσανατολιζόμενους τροχούς και με μεταβλητό πλάτος	0564464/14.09.94	3014294
BONO PIERRE	Πλαστική αποσυντιθέμενη ταινία που περιλαμβάνει ένα ενεργό φυτικό φορτίο, τη λιγνίνη	0512036/09.11.94	3014283
BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Διάταξη για τη ρύθμιση διερχομένων ποσοτήτων και για το άνοιγμα διαύλου ροής για υγρά ευρισκόμενα υπό πίεση	0473001/17.11.94	3014560
BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Θερμάστρα μικροκυμάτων με μία διαφανή θυρίδα αντανάκλασης θερμότητας	0406728/07.12.94	3014396
BOUBEHIRA MOHAMMED	Καταλυτικό δοχείο για αυτοκίνητα οχήματα	0384853/28.09.94	3014358
BRACCO S.P.A.	1,3 δις-(3-(μονο- ή πολυ-υδροξυ) ακυλαμινο-5-(μονο-ή πολυ-υδροξυαλκυλ αμινο-καρβονυλ-2, 4, 6-τριωδο-βενζουλ-αμινο)-υδροξυ-ή υδροξυαλκυλ-προπάνια, οι μέθοδοι παρασκευής τους και τα αντιθετικά μέσα ακτίνων Χ που τα περιέχουν	0557345/14.09.94	3014328
BRADTEC LIMITED	Καθαρισμός διαλυμάτων	0522856/28.09.94	3014385
BRAINK AG	Γενικής χρήσεως συσκευή δημιουργίας και επιτάχυνσης ιόντων με ψυχρή κάθοδο	0378970/30.11.94	3014393
BRATEC BAUMGARTNER & BRANCALEONI	Κιβώτιο ωρολογίου	0461069/21.09.94	3014439
BRAUN AKTIENGESELLSCHAFT	Συσκευή αποτρίχωσης	0328426/14.09.94	3014312
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Θεραπεία άπνοιας του ύπνου με παράγωγα αζαπιρόνης	0442424/21.12.94	3014475
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Παράγωγα αλκοξυπυριμιδίνης κατά της ημικρανίας	0464558/28.12.94	3014555
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Μία μέθοδος για την παραγωγή 3-υδροκαρβυλ-3-κεφεμιών	0343277/05.10.94	3014430
BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Παστεριωμένο, καθαρό από τον παράγοντα Willebrand συμπύκνωμα και μέθοδος παρασκευής του	0383234/30.11.94	3014569

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
C & A FRANCE	Μέθοδος και διάταξη συσκευασίας ανηρημένων προϊόντων όπως τεμαχίων ενδυμάτων	0511045/28.09.94	3014516
CALMAR INC.	Χειροκίνητος διανέμων ψεκαστήρας αντλίας που διαθέτει αφαιρέσιμο ασφαλιστικό στοιχείο ακροφυσίου	0401965/21.09.94	3014304
CCA INC.	Ακροφύσιο εφαρμογής αφρού	0399646/14.12.94	3014379
CEBAL SA	Ολισθαίνον έμβολο διανομέως	0495734/14.12.94	3014375
CEGELEC	Μεμονωμένο τεμάχιο ενώσεως για την αντιστάθμιση της ψυχρής συγκολλήσεως ενός θερμοηλεκτρικού ζεύγους	0412197/21.09.94	3014438
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	Εμφυτεύσιμο βιοαποικοδομήσιμο υλικό και μέθοδος παραγωγής αυτού	0507944/28.09.94	3014521
CERULLO ANDREA	Ηλεκτρομηχανική συσκευή για την συνεχή παγίδευση επιβλαβών τρωκτικών	0538328/05.10.94	3014590
CERULLO GIORGIO	Ηλεκτρομηχανική συσκευή για την συνεχή παγίδευση επιβλαβών τρωκτικών	0538328/05.10.94	3014590
CERULLO MARIANO	Ηλεκτρομηχανική συσκευή για την συνεχή παγίδευση επιβλαβών τρωκτικών	0538328/05.10.94	3014590
CHEMICCA LIMITED	Βελτιώσεις σε ή αναφερόμενες σε μυκητοκτόνα	0351195/14.09.94	3014260
CHEMISCH ADVIESBUREAU DRS J.C.P. SCHREUDER B.V.	Υδατική σύνθεση μαυρίσματος δέρματος	0380940/05.10.94	3014443
CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	Διαβρεγμένο πολυμερές που μπορεί να απορροφήσει ύδωρ και χρήση για την κατασκευή ειδών υγιεινής	0527867/21.09.94	3014297
CHIRON CORPORATION	Μορφογεννητική πρωτεΐνη των οστών	0409472/17.11.94	3014270
CIBA CORNING DIAGNOSTICS CORP.	Διαγνωστικό πλαίσιο με κάλυμμα προστασίας από υγρά	0394048/05.10.94	3014591
CIBA-GEIGY AG	Συνεργητικό μέσο και μέθοδος για την επιλεκτική καταπολέμηση ζιζανίων	0318433/14.12.94	3014372
CIS BIO INTERNATIONAL	Μέθοδος μετρήσεως της φωταύγειας που εκπέμπεται σε ποσοτική ανάλυση δια φωταύγειας	0569496/21.09.94	3014230
COATES GEORGE J.	Διάταξη σφαιρικής περιστροφικής βαλβίδας για μια μηχανή εσωτερικής καύσεως	0423444/07.12.94	3014280
COLUMBIA LABORATORIES INC.	Μέθοδος διυγράνσεως ιστού και σύνθεση	0429156/28.09.94	3014534
COSTRUZIONI TECNICHE S.R.L.-COSTEC	Διάταξη φορτώσεως για δυναμικές μηχανές ζυγίσματος	0459555/21.09.94	3014343
CRUCIBLE MATERIALS CORPORATION	Σύστημα και μέθοδος ψεκασμού, υλικού σε βάση τιτάνιο	0420393/28.09.94	3014431
CULLIGAN INTERNATIONAL COMPANY	Σύστημα επένδυσης δεξαμενής με σφραγίδα λαιμού	0510853/02.11.94	3014242
CWS INTERNATIONAL AG	Μέθοδος για να κάνουμε συνεχώς διαθέσιμα τμήματα μιας ταινίας πετσέτας	0483313/26.10.94	3014322
DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Ετεροκυκλικές τριαζίν ή τριαζολο ενώσεις που έχουν ανταγωνιστική δραστηριότητα των αποδεκτών σεροτονίνης-2	0401707/21.09.94	3014341

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
DEEMED INTERNATIONAL	Συσκευή για την τοποθέτηση και υποστήριξη μικροσκοπίου	0539485/05.10.94	3014584
DEN NORSKE STATS OLJESELSKAP A.S.	Σεισμικό καλώδιο	0497814/14.09.94	3014344
DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH	Μέσο για την συντήρηση ξύλου και κατεργασμένων τμημάτων ξύλου, μέθοδος για την παρασκευή του και η χρήση τούτου	0539682/07.12.94	3014278
DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Διάταξη προς αποφυγή του κατ' άξονα και κατ' ακτίνα τζόγου ενός περιστρεφόμενου άξονα	0511247/07.09.94	3014249
DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS	Πολυαιθερούποκατεστημένοι παράγοντες όγκων	0485563/21.12.94	3014479
DIAFOIL HOECHST CO. LTD.	Διαξονικά τεντωμένο φιλμ πολυεστέρα και διεργασία για παραγωγή αυτού	0390191/02.11.94	3014524
DIATEC INSTRUMENTS AS	Διαδικασία και συσκευή διαχωρισμού και επαναιώρησης για υπερπαραμαγνητικά σωματίδια	0504192/09.11.94	3014547
DIBRA S.P.A.	1,3 δις-(3-(μονο- ή πολυ-υδροξυ) ακυλαμινο-5-(μονο-ή πολυ-υδροξυαλκυλ)αμινο-καρβονυλ-2, 4, 6-τριωδο-βενζουλ-αμινο)-υδροξυ-ή υδροξυαλκυλ-προπάνια, οι μέθοδοι παρασκευής τους και τα αντιθετικά μέσα ακτίνων Χ που τα περιέχουν	0557345/14.09.94	3014328
DIESSE DIAGNOSTICA SENESE S.R.L.	Αντιδραστήριο χρήσιμο για την ανίχνευση και τον ποσοτικό προσδιορισμό λευκοκυττάρων σε βιολογικά υγρά και μέθοδος για την χρησιμοποίησή του	0418486/02.11.94	3014386
DIESSE DIAGNOSTICA SENESE S.R.L.	Μία μέθοδος για τον ποιοτικό και ποσοτικό προσδιορισμό αντισωμάτων ενάντια σε βακτηριακά αντιγόνα μέσω της φωτομετρικής μέτρησης συγκόλλησης	0433629/09.11.94	3014527
DOUGLAS TERRY R.	Συγκρατητήρας τριχών βούρτσας βαψίματος	0569352/28.09.94	3014548
E.R. SQUIBB & SONS INC.	Μέθοδος για την Παρασκευή Φωσφονυλο-Υδροξυακυλο-Προλινών	0350138/19.10.94	3014320
EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Σχεδίαση πολυμερούς πελέτ για πολυμερισμό στερεής κατάστασης	0541674/21.09.94	3014244
EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Μέθοδος καθαρισμού της μονοτριτοβουτυλ-υδροκινόνης	0561929/28.09.94	3014291
EASTMAN KODAK COMPANY	Οργανική ηλεκτροφωταυγάζουσα διάταξη με βελτιωμένη κάθοδο	0468437/28.09.94	3014513
EASTMAN KODAK COMPANY	Οργανική ηλεκτροφωταυγάζουσα διάταξη με σταθεροποιητική καλυπτική στρώση της καθόδου	0468439/28.09.94	3014522

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
EASTMAN KODAK COMPANY	Οργανική ηλεκτροφωταυγάζουσα διάταξη με σταθεροποιητική κάθοδο συντηγμένων μεταλλικών σωματιδίων	0468438/28.09.94	3014523
EASTMAN KODAK COMPANY	Οργανική ηλεκτροφωταυγάζουσα διάταξη με σταθεροποιημένη κάθοδο	0468440/28.09.94	3014528
EBARA CORPORATION	Περίβλημα φυγοκεντρικής αντλίας από μεταλλικό φύλλο	0409106/28.09.94	3014504
EGAPRO AG	Μέθοδος και διάταξη για την επανάκτηση μεταχειρισμένων μπαταριών	0469103/09.11.94	3014324
EGGER OTOPLASTIK & LABORTECHNIK GMBH	Ακουστικό βοήθημα εντός του αυτιού	0478892/26.10.94	3014323
ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος παρασκευής κυανιούχων ακυλίων εντός άνυδρου μέσου	0398782/14.09.94	3014334
ELF ATOCHEM S.A.	Διηλεκτρικές συνθέσεις με βάση βενζυλοτολουολιο & (μεθυλοβενζυλο)ξυλόλιο	0444989/14.09.94	3014335
ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος αποχλωρίωσης ανώτερων χλωριομεθανίων	0455547/19.10.94	3014574
ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος παρασκευής ακόρεστων βρωμιδίων	0465294/26.10.94	3014577
ELI LILLY AND COMPANY	Διάταξη έλξεως δακτυλίου	0492931/26.10.94	3014384
ENERGY & ENVIRONMENTAL RESEARCH CENTER FOUNDATION	Μέθοδος καθαρισμού καυσαερίων κατάλληλη για διήθηση διαμέσου υφάσματος	0407287/07.09.94	3014250
ENICHEM S.P.A.	Στέρεο ουσιαστικό ενός καταλύτου δια τον συμπολυμερισμό αιθυλενίου	0474249/21.12.94	3014481
ENICHEM S.P.A.	Μέθοδος παραγωγής βαναδίου αρενίων	0398402/09.11.94	3014425
ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Νέα σιλάνια που περιέχουν τουλάχιστον δύο οξαζολιδινικά υπόλοιπα την παρασκευή και την χρησιμοποίηση αυτών	0393778/30.11.94	3014426
ENIRICERCHE S.P.A.	Μέθοδος παρασκευής μεικτών οξειδίων ζirkονίου και υτρίου	0450674/07.12.94	3014422
ENIRICERCHE S.P.A.	Μέθοδος παρασκευής μείγματος κόνεων οξειδίου ζirkονίου και οξειδίου του υτρίου	0444736/07.12.94	3014423
ENIRICERCHE S.P.A.	Ανοσογόνοι ενώσεις και η χρησιμοποίηση αυτών για την παρασκευή γενετικά μη περιοριζόμενων συνθετικών εμβολίων και δια τον ανοσοενζυματικό προσδιορισμό αντισποροζωϊτικών αντισωμάτων του PLASMODIUM MALARIAE	0398443/17.11.94	3014424
ENTE PER LE NUOVE TECNOLOGIE L'ENERGIA E L'AMBIENTE (ENEA)	Προστατευτική διάταξη, ατομική, φορητή με ολική μόνωση και ελεγχόμενη ατμόσφαιρα	0417051/05.10.94	3014533
ETABLISSEMENTS CHARLES COUTIER	Συσκευή προστασίας της πρόσβασης μιας κλίμακας από ένα πάνω δάπεδο	0402214/14.12.94	3014545
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Εγκαπιούλωση δραστικών υλών δια αμύλου	0468003/28.09.94	3014419
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Γουανιδίνες	0468231/21.09.94	3014429

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Τετραϋδروναφθαλινο- και Ινδανο-Παράγωγα, η παρασκευή των και η χρησιμοποίησή των για φαρμακευτικά παρασκευάσματα	0253302/14.09.94	3014319
FANG HO-TSUNG	Πόρτα κοίλη επιφάνειας	0489994/21.09.94	3014412
FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Ενώσεις μεθοξυμεθυλίου	0295100/14.09.94	3014348
FAVINI S.R.L.	Δοκιμαστικό τσέπης για χαρτί και υφάσματα	0301203/07.09.94	3014214
FILCLAIR S.A.	Υποστήριγμα πολλαπλών χρήσεων για δικτύωμα θερμοκηπίου	0500662/21.09.94	3014436
FINA RESEARCH S.A.	Μέθοδος για την απομάκρυνση του διαλύτη από ένα διάλυμα πολυμερούς	0283460/07.09.94	3014221
FINCHIMICA S.P.A.	Μία μέθοδος παρασκευής Ν-φωσφονομεθυλ γλυκίνης	0402887/07.09.94	3014264
FIRMA OTTO GRASL	Κύλινδρος πεπιεσμένου αέρος με μανδάλωσιν τερματικής θέσεως, ιδιαιτέρως δια την θέσιν εις κίνησιν επιστομίων απαγωγής καπνού	0363575/07.09.94	3014237
FLORIDA INSTITUTE OF PHOSPHATE RESEARCH	Αποθείωση γύψου	0267031/28.09.94	3014336
FMC CORPORATION	Συσκευή για την ανόρθωση δοχείων	0462497/21.09.94	3014307
FOGARTY THOMAS J.	Συσκευή και μέθοδος εκτομής ακραίων αρτηριών	0337918/09.11.94	3014271
FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED	Μονάδα ηλεκτροκινούμενης αντλίας	0332378/30.11.94	3014395
FRAUENBERGER & CO. MBH	Χύτρα για υγρά, ιδίως γάλα, μετά χειρολαβής	0395848/17.11.94	3014383
FRIEDRICH GROHE AKTIENGESELLSCHAFT	Καταιονητήρας με διάταξη μεταγωγής	0514751/21.12.94	3014518
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Αιωρήματα που περιέχουν τρικυκλικές ενώσεις	0484936/05.10.94	3014217
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Μέθοδος παραγωγής αλειφατικού αμιδίου και αλάτων αυτού	0483674/28.12.94	3014563
FULLEMANN PATENT AG	Καυστήρας για την καύση αέριων καυσίμων και/ή υγρών καυσίμων σε αέρια κατάσταση	0378517/07.09.94	3014226
FUSISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τρικυκλικές ενώσεις	0483842/14.12.94	3014377
G.D. SEARLE & CO.	Παράγωγα φαινυλ-αμιδινών χρήσιμα ως αναστολείς συσσωματώσεως αιμοπεταλίων	0574545/30.11.94	3014205
GAZ DE FRANCE	Καυστήρας γκαζιού για κουζίνα, επιφάνεια ψήσης ή για κάτι ανάλογο	0491580/05.10.94	3014587
GEORGETOWN UNIVERSITY	Σειρές DNA τύπου 52 ιού θηλώματος ανθρώπου και μέθοδοι χρησιμοποίησεως αυτών	0370625/14.09.94	3014350
GLAXO GROUP LIMITED	Παράγωγα λακτάμης	0306323/21.09.94	3014411
HAPGOOD C.V. Netherland Antilles Limited Partnership	Ζωϊκό κύτταρο με αντιγονική πρωτεΐνη εισαγμένη σε αυτό	0298280/30.11.94	3014209

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
HAUGS AUDUN	Διάταξη ενός μέσου έλξης	0555306/21.09.94	3014469
HAYASHIBARA KEN	Συσκευή φωτισμού	0410761/21.09.94	3014347
HEINKEL INDUSTRIEZENTRIFUGEN GMBH & CO.	Κεντρόφυγα καλυπτικού φίλτρου	0448737/09.11.94	3014540
HENKEL CORPORATION	Διεργασία για την παραγωγή ετικετοποιημένων και/ή λακαρισμένων κανίστρων αλουμινίου	0413328/21.09.94	3014229
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Μέθοδος για καθαρισμό εγκαταστάσεων μπάνιων	0570619/30.11.94	3014203
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Καλλυντικά παρασκευάσματα μαλλιών	0577636/14.12.94	3014367
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Σύνθεση βαφής μαλλιών	0539423/21.12.94	3014480
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Υγρά μέσα καθαρισμού του σώματος	0521965/28.12.94	3014557
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Βαφές μαλλιών με απ' ευθείας βάφουσες χρωστικές	0578665/21.12.94	3014488
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Αντιπλακώδη οδοντόπαστα	0489049/07.12.94	3014275
HERCULES INCORPORATED	Διεργασία για παρασκευή συνθέσεων υγρών κρυστάλλων οι οποίοι περιέχουν πολλαπλά προσανατολισμένα μεσογενή	0445629/21.09.94	3014458
HEWING GMBH	Λαβίς (τανάλια) δια την σύνθλιψιν συνδέσεων σωλήνων	0504490/28.09.94	3014447
HIRSCHMANN RICHARD GMBH & CO.	Μέθοδος για δικτύωση υπολογιστών και/ή δικτύων υπολογιστών, καθώς και σύστημα δικτύωσης	0403763/21.09.94	3014213
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μακροπορώδης, ασύμμετρη υδρόφιλη μεμβράνη από πολυαραμίδιο	0325962/07.12.94	3014402
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή δικυκλικών αμινοκαρβονικών οξέων, ενδιάμεσα προϊόντα αυτής της μεθόδου και η χρήση τους	0297620/30.11.94	3014403
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Πεπτίδια με ανταγωνιστική έναντι βραδυκινίνης επίδραση	0413277/23.11.94	3014404
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Ξηραϊνόμενες στον αέρα ρητίνες πολυουρεθάνης, παρασκευή αυτών και χρήση αυτών	0444454/30.11.94	3014405
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Αιθυλενικώς ακόρεστα παράγωγα ουρίας και μέθοδος για την παρασκευή τους	0343476/14.12.94	3014406
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Φάρμακο για την αγωγή αντιδράσεων απορρίψεως κατά τις μεταμοσχεύσεις οργάνων	0529500/09.11.94	3014407



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Ένα νέο αντιβιοτικό, η Mersacidin, μία μέθοδος για την παρασκευή του και η χρήση του ως φαρμάκου	0362520/26.10.94	3014408
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Χρησιμοποίηση πτωχών σε ταλαντώσεις συστημάτων με βάση ακόρεστες ρητίνες πολυεστέρος κατά την επισκευή αγωγών	0391270/14.12.94	3014500
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την ενζυματική σύνθεση γαλακτωσυλιωμένων δομικών στοιχείων γλυκοπρωτεΐνης	0414171/23.11.94	3014501
HOECHST CELANESE CORPORATION	Μέθοδος δια την καρβονυλίωση των αρυλαλκυλο αλιδίων	0338852/30.11.94	3014206
HOECHST JAPAN LIMITED	Φαρμακευτική σύνθεση για την αναστολή της απορρόφησης οστών	0547545/30.11.94	3014299
HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	Πολύ πυκνά γαλακτωματοποιησίμα συμπυκνώματα νεοφανίων και αζανεοφανίων για χρήση στην προστασία των φυτών	0443412/30.11.94	3014399
HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	I-αλκυλ-, I-αλκενυλ- και I-αλκυλυαρυλ-2-αμινο-1, 3-προπανοδιόλες και σχετικές ενώσεις, μέθοδοι και ενδιάμεσα της παρασκευής τους και η χρήση τους ως φαρμάκων	0446798/23.11.94	3014409
HOLDING A. BAARS AZN B.V.	Υδραυλική διάταξη οδηγήσεως στυλού	0460755/28.09.94	3014456
HOLEC SYSTEMEN EN COMPONENTEN B.V.	Μετρητής θαλάμου για ένα περιβεβλημένο-μετάλλο, μετρικό μέσης-τάσης σύστημα διανομής και ένα σύστημα διανομής συναρμολογημένο με αυτούς τους μετρητές θαλάμου	0459593/26.10.94	3014483
HOSSACK SIMON	Συσκευές προσαρμογής ηλεκτρικών ρευματοληπτών	0342942/09.11.94	3014314
HOWMEDICA INC.	Τσιμέντο οστών - οστεοκονίαμα	0439250/02.11.94	3014517
HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.	Κοτυλιαίο κύπελλο για χρήση σε μία ολική πρόσθεση ισχύου	0472315/19.10.94	3014233
HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.	Ενδομυελική διατροχαντερική συσκευή στερέωσης καταγμάτων και συσκευή εφαρμογής	0321170/30.11.94	3014355
HULS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για τη σταθεροποίηση οργανοσιλανίων που περιέχουν μεθακρυλοξυ- και ακρυλοξυ-ομάδες	0361325/28.12.94	3014566
ICI AMERICAS INC.	Πυκνό υδατικό διάλυμα γλουταραλδεϋδης και 1,2-βενζισοθειαζολινόνης-3	0393948/30.11.94	3014418
IMMUCOR INC.	Ένα αντικείμενο για την πραγματοποίηση ανοσολογικών δοκιμασιών με την χρησιμοποίηση οργανικών βαφών και μέθοδοι - παραγωγής και χρησιμοποίησης του ιδίου	0350233/05.10.94	3014437
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Αντιογκικοί παράγοντες	0373891/02.11.94	3014413
INDENA S.P.A.	Παράγωγα βιλοβαλίδης, οι εφαρμογές τους και συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0441279/14.12.94	3014380

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
INSTANCE DAVID JOHN	Περιέκτης συσκευασίας	0233077/12.10.94	3014508
INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE	Φορέας κλωνισμού του γονιδίου της σύνταξης της νιτρικής ρεντουκτάσης	0283338/28.09.94	3014514
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	Αλληλουχίες DNA που προέρχονται από το γονιδίωμα του θηλωματοειδούς ιού HPV39, χρήση τους για διαγνωστικούς σκοπούς in vitro και παραγωγή ανοσογόνων συνθέσεων	0563255/28.09.94	3014449
INSTITUT PASTEUR	Αλληλουχίες DNA που προέρχονται από το γονιδίωμα του θηλωματοειδούς ιού HPV39, χρήση τους για διαγνωστικούς σκοπούς in vitro και παραγωγή ανοσογόνων συνθέσεων	0563255/28.09.94	3014449
ITEY FREDERIC	Κυτίο συσκευασίας, ειδικά ζαχαρωτών ή γλυκισμάτων, κατασκευαζόμενο από ένα προαποκοπέν και προχαραγμένο φύλλο	0367659/21.09.94	3014468
ITT FLYGT AB	Μέθοδος και μηχανισμός για την αυτόματη κυκλοφορία σε αντλιοστάσιο αποβλήτων υδάτων	0472509/14.09.94	3014248
J.C. BAMFORD EXCAVATORS LIMITED	Το όχημα	0439370/05.10.94	3014535
JANSEN PHARMACEUTICA N.V.	Χρησιμοποίηση βενζιμιδαζολίων και βενζοτριαζολίων στην θεραπεία διαταραχών του επιθηλίου	0371559/12.10.94	3014505
JANSEN PHARMACEUTICA N.V.	Νέα υποκατεστημένα ν-(3-υδροξυ-4-πιπεριδινυλ) βενζαμίδια	0299566/07.09.94	3014232
JOHN WYETH & BROTHER LIMITED	Παράγωγα πιπεραζινών	0512755/14.12.94	3014376
JOSEPH CROSFIELD & SONS	Διαδικασία για το ραφινάρισμα γλυκεριδικού ελαίου	0478090/14.12.94	3014486
JUNKERS JOHN K.	Κλειδί στροφικής ροπής	0478760/07.12.94	3014496
KABELMETAL ELECTRO GMBH	Εξωθήσιμο συνθετικό μείγμα	0314907/30.11.94	3014204
KENRICH PETROCHEMICALS INC.	Αντιστατικοί παράγοντες για πολυμερή, οι οποίοι δεν παρουσιάζουν εξάνθηση	0245103/30.11.94	3014381
KERNFORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE GMBH	Τρόπος μετρήσεως χρόνου πορείας υπερήχου κατά την μέθοδο αντανάκλασης ωστικών παλμών	0561867/26.10.94	3014530
KIRCHHOFF ERNST	Διάταξη θερμάνσεως για τρόφιμα	0376275/02.11.94	3014285
KLINGE PHARMA GMBH	Χρήση ντρολοξιφέν στη θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενειών των οστών	0509317/17.11.94	3014525
KOKEN COMPANY LIMITED	Παρασκευάσμα παρατεταμένης έκλυσης για χορήγηση στον εγκέφαλο	0412554/02.11.94	3014313
KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.	Σύστημα επεξεργασίας ταχυδρομείου με ενσωματωμένη επιλεκτική μετατροπή μηνυμάτων	0467438/07.09.94	3014251
KRAFT GENERAL FOODS INC.	Πακέτο φίλτρου καφέ εγχύσεως	0422898/21.09.94	3014465
KRAFT GENERAL FOODS INC.	Υψηλού βαθμού εξαγωγή χοληστερόλης από κρόκους αυγών	0550664/14.12.94	3014544
KRAFT GENERAL FOODS INC.	Άπαχο προϊόν τύρου-κρέμα και μέθοδος παρασκευής του	0500257/05.10.94	3014589
KRAFT JACOBS SUCHARD LTD.	Συσκευασίες περιέχουσες φαγώσιμα	0451980/21.09.94	3014457

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
LAMBERT CLAUDE	Πλαστική αποσυντιθέμενη ταινία που περιλαμβάνει ένα ενεργό φυτικό φορτίο, τη λιγνίνη	0512036/09.11.94	3014283
LECHNER GMBH	Μέθοδος για την κατασκευή ενός δοχείου	0418725/21.12.94	3014259
LECHNER GMBH	Μέθοδος για την κατασκευή ενός δοχείου με εσωτερικό σάκκο	0418724/21.12.94	3014478
LEDINGHAM BLAKE ANDREW	Συγκρατητήρας τριχών βούρτσας βαψίματος	0569352/28.09.94	3014548
LEIFHEIT AKTIENGESELLSCHAFT	Ανοικτήρι κονσερβών σε σχήμα τανάλιας	0499973/21.09.94	3014473
LENZING AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος δια την άνευ χλωρίου λεύκανσιν κυτταρίνης δια συνθετικής ίνας	0441113/28.09.94	3014460
LIN SHAO-CHIA	Μια συσκευή και μέθοδος για την λήψη εμπι- στευτικών εγγράφων	0512128/19.10.94	3014321
LIPHA LYONNAISE INDUSTRIELLE PHARMACEUTIQUE	Νέες υποκατεστημένες σουλφοναμίδες, μέθοδοι παρασκευής και φάρμακα τα οποία τις περιέ- χουν	0472449/14.09.94	3014352
LLOYD WERFT BREMERHAVEN GMBH	Μη αυτοβασταζόμενη καμπίνα πλοίου από προκατασκευασμένα τεμάχια χωρίς δικό της δάπεδο, μέθοδος για την κατασκευή και τοποθέ- τηση τέτοιων καμπίνων πλοίου και διάταξη προς διεξαγωγή της μεθόδου	0518078/14.09.94	3014337
LOOKER ROBERT	Μέθοδος για την κατασκευαστική προσάρτηση πολυκαρβονικού πλαστικού ελάσματος προς στήριξη μελών αντοχής και συναρμολόγηση με την χρήση της ίδιας	0484502/30.11.94	3014391
LOVINK TERBORG B.V.	Συσκευή πληρώσεως μιας κοιλότητας	0434105/12.10.94	3014290
MALLINCKRODT MEDICAL INC.	Προσαρμοστήρας συνδέσεως για καθετήρες	0466913/07.09.94	3014241
MANFRED FLADUNG GMBH	Διάταξη για το περιτύλιγμα ενός χονδρού καλωδίου	0537212/28.09.94	3014550
MARABESE DORINO	Κατασκευή δεξαμενής αποπλύσεως ιδιαίτερα για ελεγχόμενο και διαφοροποιούμενο πλύσιμο λεκανών τουαλέτας σε εγκαταστάσεις υγιεινής και σε παρόμοιες εγκαταστάσεις	0448092/28.09.94	3014454
MARIPLAST S.P.A.	Πηνίο (μπομπίνα) παραμορφούμενο κατά τον άξονα για τυλίγματα βαφής	0447373/28.12.94	3014562
MATHIS WALTER	Διεργασία και συσκευή για ξηρά εκτύπωση ενός τεμαχίου εργασίας ή ενός προς εκτύπωση αντικειμένου χρησιμοποιώντας μια θερμογραφι- κή μεμβράνη	0495957/07.12.94	3014421
MATRIX PHARMACEUTICAL INC.	Χειρουργικό συγκολλητικό υλικό	0341007/14.09.94	3014287
MEGAPULSE INCORPORATED	Συσκευή για την παραγωγή ραδιοσυχνοτήτων σε κυκλώματα κιβωτίου αντηχήσεως	0271174/14.09.94	3014359
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	4-βενζυλο-5-φαινυλο-2, 4-διυδρο-3H-1,2,4,- τριαζολ-3-όναι, και χρήσις των ως αντισπαστικά	0435177/02.11.94	3014389
MERZ + CO GMBH & CO KG	Διάταξη δοσολογημένης λήψεως	0601215/02.11.94	3014398

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT	Υποδοχέας φίλτρου με αγωγό εκπλύσεως	0486075/30.11.94	3014212
METER PATENT DEVELOPMENT (PROPRIETARY) LIMITED	Σύστημα παροχής πιστώσεων	0420466/23.11.94	3014215
METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO S.P.A.	Συνεχόμενη πρόσοψη κτιρίων κατασκευασμέ- νη από μέλη εξ' αλουμινίου	0432105/14.09.94	3014325
METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO S.P.A.	Συγκρότημα μελών για την κατασκευή συνε- χόμενων υαλωμένων τοίχων κτιρίων	0496187/28.09.94	3014327
METTALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος καθαρισμού του γύψου	0483889/07.12.94	3014279
METTALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT	Συσκευή ηλεκτρολύσεως	0456295/07.12.94	3014561
MICROGENICS CORPORATION	Σύνθεση αντιδραστηρίου περιλαμβάνουσα δό- τη ενζύμου	0348173/05.10.94	3014240
MIDIAL	Μέθοδος παρασκευής μαρμελάδων και γλυκών κουταλιού φρούτων	0473478/28.09.94	3014339
MILES INC.	Σύνθεση, διάταξη και μέθοδος ποσοτικού προσ- διορισμού υπεροξειδωτικής δραστικής ουσίας	0444273/02.11.94	3014510
MINISTERO DELL UNIVERSITA E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA	Νέα μέθοδος σύνθεσης λεβοντόπα	0357565/14.09.94	3014342
MINISTERO DELL 'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA	Μέθοδος παρασκευής υδατικών πολυϊσοκυανι- κών γαλακτωμάτων και γαλακτώματα τα οποία λαμβάνονται δια αυτής	0464781/02.11.94	3014428
MINISTERO DELL 'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA	Διαδικασία για την σύνθεση οπτικής ενεργών αμινοξέων	0351382/21.09.94	3014463
MITSUBISHI KASEI CORPORATION	Παράγωγα κυκλοπροπενόνης	0520427/14.12.94	3014452
MOBIL OIL CORPORATION	Προϊόντα αντιδράσεως αλκευλο-ηλεκτριμι- δίου	0447702/28.12.94	3014564
MOTALA VERKSTAD AB	Διάταξη για ρύθμιση του μέσου προωθήσεως σκάφους σε διάφορες γωνιακές θέσεις	0513295/21.09.94	3014340
MOTOROLA INC.	Σύστημα δρομολογήσεως σήματος	0399206/07.09.94	3014243
MPM CORP.	Διάταξη λήψεως εικόνας η οποία ευθυγραμμίζει αντικείμενο επί του οποίου γίνεται επεξεργασία	0394568/07.09.94	3014228
MUELLER & BRAUCHLI AG	Στεγάνωση στυπιοθλίπτου για βάκτρα εμβό- λων	0473737/07.09.94	3014224
NAF WERNER	Μέθοδος και διάταξη στεγανοποίησεως και εσωτερικής επισκευής συστημάτων τοποθετημέ- νων σωληνώσεων	0489891/07.09.94	3014252
NATIONAL RESEARCH DEVELOPMENT CORPORATION	Αντιογκικοί παράγοντες	0373891/02.11.94	3014413
NECCHI S.R.L.	Αντικλεπτική θήκη, ιδιαίτερα για ψηφιακούς δίσκους, βιντεοκασσέτες και τα παρόμοια	0402822/07.12.94	3014542

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO	Αντισώματα κατά του ινώδους (φιμπρίνης), ανοσογόνο χρησιμοποιούμενο για την παρασκευή τους, μέθοδος προσδιορισμού του ινώδους και φαρμακευτικό παρασκεύασμα βασισμένο στα αντισώματα	0347959/07.12.94	3014397
NESPAK S.P.A. SOCIETA GENERALE PER L'IMBALLAGGIO	Κάνιστρο (καφάσι) συσκευασίας φρούτων και λαχανικών ή παρόμοιων	0484709/28.12.94	3014552
NEW YORK SOCIETY FOR THE RELIEF OF THE RUPTURED AND CRIPPLED MAINTAINING THE HOSPITAL FOR SPECIAL SURGERY	Συσκευή στερέωση κατάγματος οστού	0462493/21.09.94	3014434
NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Παράγωγα πυραζολίου και ζιζανιοκτόνα που τα περιέχουν	0352543/28.09.94	3014503
NOBELPHARMA AB	Καπάκι εντύπωσης	0439441/05.10.94	3014234
NORAC TECHNOLOGIES INC.	Αντιοξειδωτική σύνθεση παραγόμενη από χεϊλάνθη	0454097/28.09.94	3014546
NORTON COMPANY	Εξάρτημα για χρήση σε ένα φούρνο διαχύσεως	0339573/02.11.94	3014448
NOVO NORDISK A/S	Διάταξη σχήματος πέννας για ρινική χορήγηση δόσεων υγρού φαρμάκου	0563163/07.09.94	3014262
NYCOMED INNOVATION AB	Βελτιώσεις στην και σε σχέση με την απεικόνιση μαγνητικού συντονισμού	0409292/07.09.94	3014231
O.C.M.A. S.N.C. DI COSTANTINI MARINO & C.	Διατομές (προφίλ) από αλουμίνιο για θωρακισμένα πλαίσια	0496186/26.10.94	3014450
ODIN DEVELOPMENTS LIMITED	Μέθοδος και συσκευή για την εφαρμογή καπακιού σε ένα δοχείο	0513855/12.10.94	3014586
OHLENSCHLAGER GERHARD DR. MED.	Θεραπευτικά δραστικό μίγμα ενώσεων γλουταθειόνης και ανθοκυάνης	0545972/02.11.94	3014485
OLIVIER LINDA	Ηλεκτρομηχανική συσκευή για την συνεχή παγίδευση επιβλαβών τρωκτικών	0538328/05.10.94	3014590
ORSAN	Συνθέσεις οι οποίες είναι χρήσιμες ως πρώτες ύλες δια την παρασκευή αρωμάτων παστωμένων και/ή ψητών της σχάρας και/ή καβουρδισμένων τροφίμων κυρίως δι' αντιδράσεων MAILLARD	0490794/14.12.94	3014363
OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.	Πώμα ανθεκτικό σε παρεμβάσεις παιδιών και συσκευασία	0440480/07.09.94	3014254
PAPETERIES DE MAUDUIT	Μέθοδος για τη μείωση ή την εξάλειψη των κηλιδώσεων στα τσιγάρα. Τσιγάρο και τσιγαρόχαρτο που σχετίζονται με την μέθοδο	0413632/09.11.94	3014382
PAQUES B.V.	Διαδικασία και εξοπλισμός για τη βιολογική επεξεργασία στερεού οργανικού υλικού	0567519/14.12.94	3014371
PAQUES B.V.	Βιοαντιδραστήρας	0539430/26.10.94	3014482

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
PASCHAL-WERK G. MAIER GMBH	Περίβλημα επένδυσης με ακραίες ράβδους από επίπεδο υλικό, οι οποίες προεξέχουν από τα άκρα αυτού	0573450/07.12.94	3014420
PCD-POLYMERE GESELLSCHAFT M.B.H.	Μέσον εκχύλισης για το πολυ-D (-) -3- υδροξυβουτυρικό οξύ	0355307/28.12.94	3014554
PECHINEY RECHERCHE	Μέθοδος παρασκευής λεπτών φύλλων με βάση το λίθιον και εφαρμογή της στην κατασκευή αρνητικών πλακών συσσωρευτών	0426579/30.11.94	3014223
PFIZER INC.	4, 5, 6, 11-τετραϋδροβενζο [6, 7]-κυκλοοκταν [1,2-b] θειοφαινο-6, 11-ιμιναι και 6, 11-διϋδροβενζο [6, 7]-κυκλοοκτα [1,2-b]-θειοφαινο-6, 11-ιμιναι	0400916/09.11.94	3014539
PFIZER INC.	Παράγωγα υδροξαμικού οξέος και ν-υδροξουρίας τα οποία αναστέλλουν την λιποξυγενάση	0570401/09.11.94	3014536
PFIZER INC.	Φάρμακα εναντίον της ανδρικής ανικανότητας	0459666/09.11.94	3014537
PFIZER INC.	Ιμιδαζο (4,5-c) πυριδίνες με ανταγωνιστική του PAF δραστηριότητα	0533695/05.10.94	3014227
PFIZER INC.	Ετεροκυκλικό-υποκατεστημένα κινολινο-καρβοξυλικά οξέα	0321191/02.11.94	3014507
PFIZER INC.	Αντιψυχωτικοί παράγοντες ετεροαρυλο-πιπεραζίνης	0409435/26.10.94	3014392
PFIZER INC.	3-αμινο-2-αρυλο κινουκλιδίναι, μέθοδος δια την παρασκευήν των και φαρμακευτικά συνθέσεις περιέχουσαι αυτάς	0532527/09.11.94	3014441
PFIZER INC.	Νέαι ενώσεις βενζιμιδαδαζόλης και χρήσις των	0419210/02.11.94	3014511
PFIZER INC.	Διεργασία για την παρασκευή βήτα-κελλοβιοζιδίου τιγκογενίνης	0403150/17.11.94	3014532
PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	Περιστροφική μηχανή εκτυπώσεως εν θερμώ και μέθοδοι εκτυπώσεως μεταλλικής σφραγίδος	0453168/21.09.94	3014292
PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	Χημική πηγή θερμότητας που περιλαμβάνει αζωτούχο μέταλλο, οξειδίο μετάλλου και άνθρακα	0430658/09.11.94	3014549
PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Μεταφορά καταλύτη	0437270/14.12.94	3014467
PIPELIFE ROHRSYSTEME GMBH	Σωλήνας λυμάτων από πλαστικό υλικό και μέθοδος κατασκευής του	0385465/26.10.94	3014494
PIPETRONIX GMBH	Τρόπος μετρήσεως χρόνου πορείας υπερήχου κατά την μέθοδον αντανάκλασεως ωστικών παλμών	0561867/26.10.94	3014530
PITMAN-MOORE LIMITED	Βιολογικώς ενεργά μόρια	0284406/14.09.94	3014303
POLYPLASTICS CO. LTD.	Συνθέσεις χυτεύσεως πολυακετάλης οι οποίες αντέχουν εις την τριβή και τη φθορά και χυτά ολισθαίνοντα κατασκευαστικά τεμάχια τα οποία μορφοποιούνται εξ αυτής	0420564/05.10.94	3014531

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
PRAXAIR TECHNOLOGY INC.	Βελτιωμένη μέθοδος και σύστημα για την παραγωγή ξηρού, υψηλής καθαρότητας αζώτου	0397204/21.09.94	3014401
PROJECT HEAR	Χειρουργικό συγκολλητικό υλικό	0341007/14.09.94	3014287
PULITZER ITALIANA S.R.L.	Παράγωγο μελατονίνης που έχει θεραπευτική δράση στη δερματολογία	0553155/14.09.94	3014326
PURIFICATION PRODUCTS LIMITED	Βελτιώσεις στην παραγωγή χαμηλής πυκνότητας υλικών μορφής φύλλου διαπερατών από αέρα φερόντων υλικό μορφής σωματιδίων	0504214/28.09.94	3014432
PY DANIEL	Συσκευή οφθαλμικής θεραπευτικής αγωγής	0437953/07.09.94	3014236
R-TECH UENO LTD.	Θεραπεία οφθαλμικής υπέρτασης με οφθαλμικό συνεργό συνδυασμό οφθαλμικής χορήγησης	0458588/30.11.94	3014201
RECTICEL	Μια μέθοδος κατασκευής αντικειμένων τα οποία έχουν ένα ελαστομερές εξωτερικό τοίχωμα και ένα πυρήνα συνθετικού αφρού	0386818/14.09.94	3014345
RECTICEL	Ουσιαστικά κλειστής κυψέλης σχηματοποιημένος σκληρός αφρός φαινόλης και μέθοδος για την παρασκευή εκείνου του αφρού φαινόλης	0377230/05.10.94	3014509
RHEIN BIOTECH GESELLSCHAFT FUR BIOTECHNOLOGISCHE PROZESSE UND PRODUKTE MBH	Μεταλλαγμένη ποικιλία ενός μεθυλοτρόφου οργανισμού, και μέθοδος για την παραγωγή μιας πρωτεΐνης εντός ενός μεθυλότροφου οργανισμού	0374282/14.09.94	3014338
RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Μέθοδος προστασίας των προϊόντων πολλαπλασιασμού των φυτών και των φυτών που προκύπτουν	0467791/14.12.94	3014370
RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Νέα παράγωγα υπερυδροϊσοϊνδολίου και παρασκευή τους	0586471/28.12.94	3014553
RHÔNE-POULENC SANTE	Νέα παράγωγα θειοφορμαμιδίου	0403398/30.11.94	3014200
ROQUETTE FRERES	Μέθοδος παρασκευής γαλακτοκομικών προϊόντων	0402264/14.12.94	3014378
ROQUETTE FRERES	Μέθοδος εξευγενισμού μιγμάτων που προέρχονται από την κατεργασία ελαιωδών ουσιών με κυκλοδεξτρίνη και περιέχουν σύμπλοκα της κυκλοδεξτρίνης με τις λιπόφιλες κυρίως ουσίες εκτός των λιπαρών οξέων	0440538/26.10.94	3014268
ROTABOLT LIMITED	Δείκτης φόρτισης	0483137/21.12.94	3014476
ROUSSEL-UCLAF	Νέα παράγωγα της οξίμης της 1, 2, 5, 6-τετραϋδροπυριδινό-3-καρβοξαλδεΐδης, μέθοδος παρασκευής τους και η εφαρμογή τους ως φαρμάκων	0457680/07.12.94	3014274
SANDOZ LTD	Νέα χρήση ναφθοξαζινών	0433239/19.10.94	3014289
SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH	Νέα χρήση ναφθοξαζινών	0433239/19.10.94	3014289
SANDOZ-PATENT-GMBH	Νέα χρήση ναφθοξαζινών	0433239/19.10.94	3014289
SANIVAC VAKUUMTECHNIK GMBH	Τουαλέττα με μία λεκάνη τουαλέττας	0584083/21.12.94	3014515

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SCHEIDT & BACHMANN GMBH	Πληκτρολόγιο μεμβρανών	0419717/02.11.94	3014257
SCHEIDT & BACHMANN GMBH	Διάταξη ελέγχου της λειτουργικής καταστάσεως ενός συσσωρευτή	0433573/02.11.94	3014332
SCHEIDT & BACHMANN GMBH	Διάταξη συγκρατήσεως και οδηγήσεως των εύκαμπτων σωλήνων ενός συστήματος ανεφοδιασμού με καύσιμο	0590214/02.11.94	3014492
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Παραγωγοποιημένα σύμπλοκα DTPA, φαρμακευτικά μέσα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές, η χρήση τους και μέθοδος για την παρασκευή τους	0405704/14.12.94	3014373
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Νέα μέθοδος για την σύνθεση προπαργυλακωλών και η χρήση τους για την παρασκευή προβαθμίδων προσταγλαδίνης	0522032/02.11.94	3014400
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Αμινοακυλινδόλες μέθοδος για την παρασκευή τους και φαρμακευτικά παρασκευάσματα που τις περιέχουν	0348341/23.11.94	3014499
SCHERING CORPORATION	Μέθοδος δια την μέτρηση της περιστροφής ενός ασύμμετρου φακού επαφής	0346032/12.10.94	3014573
SCHERING CORPORATION	Φαρμακευτική σύνθεση φλορφενικόλης	0546018/19.10.94	3014575
SCHLADOFSKY LEOPOLD DIPL.-ING.	Ολισθαίνον κλείστρο σε μεταλλουργικούς κάδους	0529108/28.09.94	3014491
SEBAPHARMA GMBH & CO.	Σύστημα κάλυψης τραυμάτων	0543868/30.11.94	3014329
SEED CAPITAL INVESTMENTS (SCI) B.V.	Σφραγίδες για αγωγούς μεταφοράς αερίου και εγκαταστάσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες σφραγίδες	0551389/28.09.94	3014282
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Ζιζανιοκτόνες ενώσεις	0467473/05.10.94	3014520
SHIN-ETSU CHEMICAL CO LTD.	Μέθοδος παρεμπόδισης σχηματισμού εκκαθίσματος πολυμερούς	0355575/02.11.94	3014585
SHIONOGI & CO. LTD.	Νέα παράγωγα [1,4] βενζοδιαζεπίνης	0353778/02.11.94	3014433
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Ανοσοανάλυση ελαστάσης-1	0398621/21.12.94	3014477
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI	Μία ραδιενεργός ένωση ιωδίου δια την ιχνοθέτηση ενός αντισώματος	0488778/09.11.94	3014526
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Παραγωγή ανασυνδυασμένου ανθρώπινου PSTI πολυπεπτιδίων PSTI και χρήση αυτών και του αντίστοιχου DNA	0267692/21.09.94	3014219
SIEBER WERNER	Δομικό υλικό υπό μορφή πλάκας με προστατευτικές, θερμομονωτικές, αποστραγγιστικές ιδιότητες καθώς και με ιδιότητες εξαερισμού	0552162/21.09.94	3014281
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη συγκρατήσεως για σειρά βυσμάτων ή υποδοχέων	0394746/30.11.94	3014210
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μηχανισμός κατασκευής φωτοκυματοδηγού	0443701/30.11.94	3014211



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος μεταγωγής των μεταδιδόμενων με χρονοπολυπλεκτικές γραμμές πληροφοριών λόγου ή δεδομένων μέσω ζευκτικού πεδίου	0414951/07.12.94	3014277
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την μεταβίβαση πληροφοριών λόγου και/ή δεδομένων που μεταδίδονται σε πολλά χρονοδιαστήματα	0414950/30.11.94	3014298
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη κυκλώματος για ηλεκτρονικό κύκλωμα συνδέσεως συνδρομητών	0361144/07.12.94	3014301
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος προσδιορισμού παραμέτρων ποιότητας σε μία οδό μεταδόσεως για ψηφιακή ροή δεδομένων με κυβελιδωτή κατασκευή	0524994/30.11.94	3014497
SIEMENS TELECOMUNICAZIONI S.P.A.	Ευθυγραμμιστής παραμορφώσεων για ενισχυτή ισχύος μικροκυμάτων	0451909/07.12.94	3014498
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Αιμορυθμιστικά πεπτίδια	0408371/28.09.94	3014551
SMITHKLINE BEECHAM PHARMA GMBH	Παράγωγα ξανθίνης, μέθοδος για την παρασκευή αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις	0369744/21.09.94	3014471
SNAMPROGETTI S.P.A.	Μέθοδος παραγωγής ουρίας μεγάλης αποδόσεως ενεργείας	0504966/07.12.94	3014427
SOCIÉTÉ AUXMET	Ιμάντας για διάταξη πέδησης μιας εγκατάστασης διαχωρισμού (κοπής) μεταλλικών φύλλων (ταινιών)	0456536/12.10.94	3014394
SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM	Μέθοδος μετάδοσης τηλετύπων, με δοκιμή της ποιότητας της οδού μετάδοσης και συσκευή μετάδοσης για την ανάληψη της μεθόδου	0423019/28.12.94	3014571
SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM	Τερματικό τηλεμεταδιδόμενο βίντεο και τηλετύπο με αυτόματη λήψη	0409718/14.12.94	3014543
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Κλειστή φυσίγγη και η μέθοδος εκχυλίσεώς της για την παρασκευή ενός ροφήματος	0554469/28.09.94	3014464
SOCIÉTÉ FRANCAISE HOECHST	Μέθοδος συνεχούς βιομηχανικής παραγωγής ενός υδατικού διαλύματος γλυοξυλικού οξέος	0428429/28.09.94	3014529
SOFAB	Μινιατούρες διανεμητών	0408421/05.10.94	3014581
SOLLAC	Μέθοδος και διάταξη μετρήσεως της εγκάρσιας διαμορφώσεως πάχους μιας μεταλλικής ταινίας ειδικά από χάλυβα	0477120/21.09.94	3014440
SOLVAY (SOCIÉTÉ ANONYME)	Λουτρά και μέθοδος χημικής λείανσης επιφανειών από ανοξείδωτο χάλυβα	0516652/21.09.94	3014416
SOLVAY (SOCIÉTÉ ANONYME)	Λουτρά και μέθοδος χημικής λείανσης επιφανειών από ανοξείδωτο χάλυβα	0516653/21.09.94	3014417
SORIN BIOMEDICA S.P.A.	Ανασυνδυαστικό αντιγόνο δέλτα ηπατίτιδας, διαδικασία για τον καθαρισμό και χρήση του	0485347/14.09.94	3014288
SOUTHERN CROSS BIOTECH PTY LTD	Παραγωγή πρωτεϊνών σε δραστική μορφή	0279619/23.11.94	3014306

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SPRINTSYSTEM GMBH GESELLSCHAFT FUR SANIE RUNGSTeCHNIC ORGANISATION UND WEITERBILDUNG & CO.	Απομάκρυνση διοξεινίων και φουρανίων	0424865/28.12.94	3014567
SQUADRONI ONIFARES ELPIDIO	Λαβή με πνευματική επιφάνεια ικανή να παρα- μορφώνεται	0481245/14.12.94	3014369
STB MICROTÉCHNIQUES S.A.	Διάταξις ελέγχου για την ενεργοποίηση ενός μηχανισμού με χρονική καθυστέρηση	0482162/14.09.94	3014310
STENA REDERI AKTIEBOLAG	Κατασκευή γάστρας για πλοία πολλαπλών γαστρών	0497748/21.09.94	3014225
STOCCHIERO OLIMPIO	Τύπος μετά καρδιάς ενός τεμαχίου δια την μορφοποίηση κιβώτιων ηλεκτρικών συσσωρευ- τών και κιβώτια λαμβανόμενα τη βοήθεια του εν λόγω τύπου	0328904/07.09.94	3014284
STORCK JEAN RENE	Μέθοδος και διάταξη δοσοληψίας μεταξύ ενός πρώτου και τουλάχιστον ενός δεύτερου υπο- στρώματος δεδομένων και υπόστρωμα για τον σκοπό αυτό	0527203/21.09.94	3014474
STORK KETELS B.V.	Απαερωτής ψεκασμού	0558577/12.10.94	3014295
SUMITOMO PHARMACEUTICALS COMPANY LIMITED	Παρασκεύασμα παρατεταμένης έκλυσης για χο- ρήγηση στον εγκέφαλο	0412554/02.11.94	3014313
SUNSTAR KABUSHIKI KAISHA	Συνθέσεις οδοντόκρεμας	0420408/30.11.94	3014207
TAIYO YUDEN CO., LTD.	Μέσο εγγραφής οπτικών πληροφοριών	0353392/05.10.94	3014572
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Θειούχες ετεροκυκλικές ενώσεις	0376197/12.10.94	3014286
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Νέο πολυπεπτίδιο και η παραγωγή αυτού	0386752/14.09.94	3014351
TANABE SEIYAKU CO., LTD.	Μέθοδος παρασκευής οπτικά ενεργών εστέρων 3-φαινυλογλυκιδικού οξέος	0362556/02.11.94	3014218
TATE & LYLE PUBLIC LIMITED COMPANY	Συνθέσεις γλυκαντών	0334617/21.09.94	3014387
TAYLOR JULIAN DAVIDSON	Συσκευή ερμητικού κλεισίματος δοχείων	0434308/14.09.94	3014317
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Διάταξη ανοίγματος για δοχεία συσκευασίας	0482574/30.11.94	3014202
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μία μέθοδος και μία συσκευή για την διά- ταξη σε σειρά αντικειμένων	0429803/14.12.94	3014366
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Συσκευή για την οδήγηση αντικειμένων που συνδέονται με ένα είδος ταινίας	0498208/14.12.94	3014368
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Ένας ρυθμιστής κώνος	0457132/07.12.94	3014276
THE BOARD OF TRUSTEES OF THE MICHIGAN STATE UNIVERSITY	Μέθοδος και σύστημα για τον διαχωρισμό ενός επιμήκους τμήματος περιπλεγμένων ινών	0467313/19.10.94	3014593

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
THE BOOTS COMPANY PLC	Παράγωγα ορθο-υποκατεστημένης διφαινυλοφουανιδίνης και αντιδιαβητικοί ή υπογλυκαιμικοί παράγοντες περιέχοντες ταύτα	0536151/14.09.94	3014356
THE COCA COLA COMPANY	Διάταξη για τη ρύθμιση διερχομένων ποσοτήτων και για το άνοιγμα διαύλου ροής για υγρά ευρισκόμενα υπό πίεση	0473001/17.11.94	3014560
THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	Μέθοδος ταχείας μεταλλακτικής αναλύσεως	0341444/30.11.94	3014502
THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY	Πέλμα ελαστικού για μεγάλα αυτοκίνητα	0473860/07.12.94	3014410
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ρητίνες παροδικής υγρής αντοχής και προϊόντα που τις περιέχουν	0350277/26.10.94	3014220
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σερβιέτες προσωπικής υγιεινής με μέρη δυνάμενα να αποχωρισθούν κατά την χρήση	0555341/14.12.94	3014374
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Αντιαφριστικά μέσα υπό μορφή κόκκων	0495345/02.11.94	3014222
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορροφητικό αντικείμενο έχον έναν περιτυλιγμένο απορροφητικό κορμό πολλαπλών στρωμάτων για γρήγορη σύλληψη	0565630/26.10.94	3014266
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Περιελίκτης μεμβρανών ο οποίος φέρει τελειοποιημένο μηχανισμό αποκοπής	0386819/17.11.94	3014267
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συσκευασία η οποία αποτελείται από μία χάρτινη σακούλα που έχει τη δυνατότητα να συσκευάζει συμπαγώς τα ευρισκόμενα σε συμπιεσμένη μορφή εύκαμπτα αντικείμενα	0425008/28.12.94	3014559
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Δείκτης χωρητικότητας απορροφητικών αντικειμένων	0535047/07.12.94	3014316
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορροφητικό αντικείμενο που έχει ελαστικούς κλώνους	0357298/30.11.94	3014318
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Περιστροφικό σύστημα στοιβασίας	0548216/26.10.94	3014415
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Διεργασία με αλλαγή φάσης για την παρασκευή γλυκαμινικών απορρυπαντικών ενώσεων	0550632/30.11.94	3014451
THE UP JOHN COMPANY	Εξάλειψη της εσωτερικής ενάρξεως ευδιάλυτου CD4 γονιδίου	0542761/14.09.94	3014246
THE UP JOHN COMPANY	Διάταξη χορηγήσεως η οποία έχει δύο σωληνίσκους	0523091/07.09.94	3014265
THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER	Βακτηριακές πρωτεΐνες στρες	0494294/12.10.94	3014414
THERMOSCAN INC.	Κάλυμμα ενιαίου καθετήρα	0472490/30.11.94	3014484
THYSSEN STAHL AKTIENGESELLSCHAFT	Δακτύλιος για κύλινδρο συνεχούς ροής (χύσης) μετάλλων, κυρίως χάλυβα (ασαλιού), μεταξύ κυλίνδρων ή ενός κυλίνδρου	0477121/07.09.94	3014261

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
TREMCO INCORPORATED	Ασφαλικόν υλικόν ουσιαστικώς ελεύθερον διαλυτών και μέσον και μέθοδος σχετιζόμενα με αυτό	0387909/02.11.94	3014216
TREUSCH GERNOT	Θεραπευτικά δραστικό μίγμα ενώσεων γλουταθειόνης και ανθοκυάνης	0545972/02.11.94	3014485
TROPONWERKE GMBH & CO KG	Χρησιμοποίηση διϋδροπυριδινών για παρασκευή φαρμάκου, προς θεραπείαν νευροπαθειών, προκαλούμενων από σακχαρώδη διαβήτη	0525537/21.09.94	3014444
UNI-CHARM CORPORATION	Πάνα μιας χρήσης	0403832/19.10.94	3014235
UNILEVER N.V.	Έλαια υψηλής σταθερότητας	0503694/28.12.94	3014565
UNILEVER N.V.	Στρώματα σφολιάτας	0509566/30.11.94	3014487
UNILEVER N.V.	Λίπη προερχόμενα από σπόρους γογγυλιού	0427309/14.12.94	3014489
UNILEVER N.V.	Μέθοδος λιθογραφικής εκτύπωσης όφσσετ	0381379/12.10.94	3014273
UNILEVER PLC	Μέθοδος λιθογραφικής εκτύπωσης όφσσετ	0381379/12.10.94	3014273
UNILEVER PLC	Έλαια υψηλής σταθερότητας	0503694/28.12.94	3014565
UNILEVER PLC	Στρώματα σφολιάτας	0509566/30.11.94	3014487
UNILEVER PLC	Λίπη προερχόμενα από σπόρους γογγυλιού	0427309/14.12.94	3014489
UNION CARBIDE CORPORATION	Αντίδραση διαβινυλιώσεως	0351603/07.12.94	3014495
UNION OIL COMPANY OF CALIFORNIA	Σταθεροποιημένα θειοκαρβονικά διαλύματα και χρήση αυτών για τον έλεγχο παράσιτων εδάφους	0366226/14.09.94	3014302
UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE PARIS VI	Μέθοδος βιολογικής κατεργασίας τεχνητής επιφάνειας	0388304/28.09.94	3014472
UOP (A New York General Partnership)	Διεργασία αρωματικής εκχύλισης	0362446/05.10.94	3014459
USINOR SACILOR	Δακτύλιος για κύλινδρο συνεχούς ροής (χύσης) μετάλλων, κυρίως χάλυβα (ατσαλιού), μεταξύ κυλίνδρων ή ενός κυλίνδρου	0477121/07.09.94	3014261
VESTAR INC.	Λιποσωματικό σύστημα παροχής - απελευθέρωσης οπιοειδών αναλγητικών	0300806/07.09.94	3014263
VETROTEX FRANCE S.A.	Μέθοδος και διάταξις βιομηχανικής παραγωγής ενός σύνθετου νήματος	0505275/28.09.94	3014578
VP - SCHICKEDANZ AG	Ταμπόν για ιατρικούς σκοπούς και σκοπούς υγιεινής καθώς και μέθοδος για την κατασκευή του	0415087/21.09.94	3014390
VREDO DODEWAARD B.V.	Διάταξη λιπάνσεως στρώματος λειμών	0430347/26.10.94	3014357
WAYSS & FREYTAG AKTIENGESELLSCHAFT	Περίβλημα αρμού με σπείρωμα	0500867/02.11.94	3014296
WEDI HELMUT	Ημιτελές προϊόν και συγκεκριμένα πλάκα κατασκευών ή έλασμα κατασκευών από πλάκες σκληρού αφρώδους πλαστικού	0466163/21.09.94	3014258

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
WEELINK JOHANNES MARTINUS WILLIBRORDUS	Μηχανισμός για τροφοδοσία ζώων	0397257/05.10.94	3014538
WESCHENFELDER GEB. KLOTZ, SONJA	Συσκευή κοπής χειρός για γενική χρήση	0489290/05.10.94	3014588
WHIRLPOOL CORPORATION	Σύστημα μόνωσης κενού για μόνωση ντουλαπιών ψύξης	0434225/28.09.94	3014442
WILHELM HEDRICH VAKUUMANLAGEN GMBH & CO.	Διάταξη πληρώσεως καλουπιών με χυτορητίνη ή με παρόμοιο τήγμα	0478876/30.11.95	3014333
WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Κεφαλή ξυριστικής μηχανής, κυρίως μονάδα λεπίδων ξυρίσματος	0418483/07.09.94	3014256
WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Κεφαλή ξυριστικής μηχανής, κυρίως μονάδα λεπίδων ξυρίσματος μιας ξυριστικής μηχανής υγρού ξυρίσματος	0453718/09.11.94	3014331
WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Διάταξη φυλάξεως μιας ξυριστικής μηχανής	0553484/02.11.94	3014493
WU FU-CHI	Εξάρτημα για την πρόσδεση των μαλλιών	0485673/07.09.94	3014255
XORELLA AG	Διάταξη για την θερμική επεξεργασία και/ή την ύγρανση μπομπινών, μασουριών και κώνων	0460142/17.11.94	3014330
YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Παράγωγα 4, 5, 6, 7-τετραϋδροβενζιμιδαζολίου, και παρασκευή τους	0376624/14.09.94	3014293
ZENECA LIMITED	Ακεταμιδικά παράγωγα	0469887/14.12.94	3014361
ZENECA LIMITED	Διεργασία παρασκευής 2 (R)-μεθυλο-4, 4, 4-τριφθοροβουτυλαμίνης, ενδιάμεσων και διεργασία παρασκευής παραγώγου αυτής	0489548/14.12.94	3014364
ZENECA LIMITED	Παράγωγα των 4,5-πολυμεθυλενο-4-ισοθειαζολινο-3 ονων και η χρησιμοποίηση αυτών ως βιοστατικών	0478173/28.12.94	3014558
ZENECA LIMITED	Πυκνό υδατικό διάλυμα γλουταραλδεϋδης και 1,2-βενζισοθειαζολινονης-3	0393948/30.11.94	3014418
ZYMOGENETICS INC.	Παράλληλη αποκωδικοποίηση σε ευκαρυωτικά κύτταρα	0319944/21.09.94	3014446
HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Συντονιστής ενδοκοιλότητας στοιχείου RAMAN	0314308/07.09.94	3014253

**ΜΕΡΟΣ Γ΄  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3004381	Η δικαιούχος εταιρεία "Innocoll Gesellschaft Zur Herstellung Innovativer Collagenprodukte mbH" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από Dr. Ruhland Nachf, GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ 3004381 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Immuno AG" που εδρεύει στο Industriestrasse 72, A-1220 Wien, Αυστρία.
3007488	Οι δικαιούχοι Alain Rene Emile Ducroux, Miodrag Novakovic μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007488 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Guilford (Delaware), Inc." που εδρεύει στο 2859 Paces Ferry Road, Suite 2000, Atlanta, Georgia 30339, Η.Π.Α.
3008692	Η δικαιούχος εταιρεία "Aktiebolaget Draco" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008692 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Charlotte Erlanson - Albertsson" που εδρεύει στο Uardavagen 8F, S-224 71 Lund, Σουηδία.
3009174	Η δικαιούχος εταιρεία "South African Polymer Holdings (Proprietary) Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009174 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Sentrachem Limited" που εδρεύει στο 5 Protea Place, Off Fredman Drive, Sandown, Sandton, 2196, Δημοκρατία της Νοτίου Αφρικής.

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3004381	Η εταιρεία "Dr. Ruhland Nachf, GmbH" του υπ' αριθμ. 3004381 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: Innocoll Gesellschaft Zur Herstellung Innovativer Collagenprodukte mbH" που εδρεύει στο Donaustrasse 24, 93342 Saal/Donau, Γερμανία

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3009881	Η εταιρεία "Ekita Investments N.V." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3009881 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 9 Kaya Flamboyant, Curacao, Ολλανδικές Αντίλλες σε: 14 Kaya W.F.G. (JOMBI) Mensing, Curacao, Ολλανδικές Αντίλλες.

**ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 01/91, με ημερομηνία έκδοσης 15 Νοεμβρίου 1991, στη σελ. 105, στο υπ' αριθμόν 300819 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "Kaysersberg S.A." και όχι "Beghin-say S.A.".

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 350, στο υπ' αριθμόν 3003915 Ευρ. Δ.Ε., α) ο σωστός αριθμός του διπλώματος είναι «0225162» και όχι «0255162», β) η σωστή συμβατική προτεραιότητα είναι «802545» και όχι «8025545».

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 69, στο υπ' αριθμόν 3007506 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Πολυμερικό πρόσθετο, δείκτη ιξώδους...» και όχι «Πολυμερικός πρόσθετος δείκτης ιξώδους...».

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 91, στο υπ' αριθμόν 3007549 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «...για εξοπλισμό συνδεδεμένο δια δύο μετασχηματιστών...» και όχι «...για εξοπλισμό δια δύο μετασχηματιστών...».

Στο ΕΔΒΙ 08/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Σεπτεμβρίου 1993, στη σελ. 201, στο υπ' αριθμόν 3008339 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία της συμβατικής προτεραιότητας είναι «09.03.90» και όχι «05.03.90».

#### 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

