



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

# ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1990



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Αρτέμιδος & Επιδάουρου  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΞ: 222164 OBI GR

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ  
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ & ΤΕΛΗ: 6828232

ΕΞΕΤΑΣΗ: 6828232

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6828236

ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΕ & ΠΥΧ: 6828231

Σχεδίαση σήματος OBI, εξωφύλλου και επιμέλεια  
έκδοσης ΕΔΒΙ:

Εριφύλη Μανούσου (Τομέας Διεθνών, Δημοσίων  
Σχέσεων & Νομικών Θεμάτων)

© Δημοσίευση και Έκδοση:  
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)

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

Ημερομηνία έκδοσης: 27 Σεπτεμβρίου 1991



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

Artemidos & Epidavrou Str.  
151 25 Paradissos Amaroussiou Athens, Greece

TELEX: 222164 OBI GR

TELEFAX: 6819231

TELEPHONES  
GENERAL INFORMATION

RECEIVING OFFICE & FEES: (00301) 6828231

EXAMINATION: (00301) 6828232

LEGAL MATTERS: (00301) 6828236

INFORMATION ON PATENTS AND UTILITY  
MODELS: (00301) 6828231

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

Erifili Manoussou (International, Public Relations and Legal  
Matters Section)

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

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

Publication date: 27 September 1991

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ  
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αριθμών .....	3
Συντμήσεις .....	3
<b>ΤΕΥΧΟΣ Α΄</b>	
<b>ΕΘΝΙΚΟ</b>	
ΜΕΡΟΣ Α΄	
ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ	
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	7
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	45
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	49
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	53
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	64
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	65
ΜΕΡΟΣ Β΄	
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	66
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	77
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	79
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	81
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	104
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	106
ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	108
— Μεταβιβάσεις .....	108
— Παραιτήσεις .....	108
— Αλλαγή Διεύθυνσης .....	108
— Άδειες Εκμετάλλευσης .....	109
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	109
— Αλλαγή Διεύθυνσης .....	109
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΟΒΙ ΚΑΙ INRA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 1991-92	
— Ελληνικό κείμενο .....	110
— Βουλγαρικό κείμενο .....	111
<b>ΤΕΥΧΟΣ Β΄</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ</b>	
ΜΕΡΟΣ Α΄	
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	115
— Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης της Ευρωπαϊκής αίτησης .....	128
— Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	134

NOVEMBER  
CONTENTS

	Page
INID Codes .....	3
Abbreviations .....	3
<b>PART A</b>	
<b>NATIONAL PROTECTION TITLES</b>	
CHAPTER 1	
NATIONAL APPLICATIONS	
— Patent Applications .....	7
— Patent Application Index by filing date .....	45
— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	49
— Utility Model Applications .....	53
— Utility Model Application Index by filing date .....	64
— Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	65
CHAPTER 2	
PATENTS AND UTILITY MODELS	
— Patents .....	66
— Patent Index by filing date .....	77
— Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	79
— Utility Models .....	81
— Utility Model Index by filing date .....	104
— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	106
CHAPTER 3	
MODIFICATIONS	
— Patents .....	108
— Assignments .....	108
— Surrenders .....	108
— Change of the patentee's address .....	108
— Contractual patent licences .....	109
— Utility Models .....	109
— Change of the patentee's address .....	109
MEMORANDUM OF COOPERATION BETWEEN OBI AND INRA FOR THE PERIOD 1991-92	
— Greek text .....	110
— Bulgarian text .....	111
<b>PART B</b>	
<b>EUROPEAN PATENTS</b>	
CHAPTER 1	
TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS	
— Notification concerning the translation of the European patent application claims .....	115
— Index by publication number of the European application .....	128
— Index in alphabetical order of the applicants .....	134

ΜΕΡΟΣ Β΄

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	140
— Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης του Ευρωπαϊκού διπλώματος .....	190
— Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	195
— Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	201

CHAPTER 2

EUROPEAN PATENTS

— Notification concerning the translation of the European patents .....	140
— Index by publication number of the European patents .....	190
— Index in alphabetical order of the patentee .....	195
— Subscription to the Industrial property bulletin .....	201

**ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ****ΤΕΥΧΟΣ Α΄****ΕΘΝΙΚΟ**

- (11) Αριθμός Δ.Ε.
- (11) Αριθμός Π.Υ.Χ.
- (21) Αριθμός Αίτησης Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Αίτησης Π.Υ.Χ.
- (22) Ημερομηνία κατάθεσης
- (30) Συμβατικές προτεραιότητες
- (47) Ημερομηνία απονομής
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (61) Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε.
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός Πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος

**ΤΕΥΧΟΣ Β΄****ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

- (11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης
- (22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης
- (30) Προτεραιότητα
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος
- (86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης
- (87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης

**INID CODES****PART A****NATIONAL PROTECTION TITLES**

- (11) Patent No
- (11) Utility Model No
- (21) Patent Application No
- (21) Utility Model Application No
- (22) Filing date
- (30) Priority
- (47) Date of grant
- (51) International Patent Classification
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (61) Addition to the patent
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative

**PART B****EUROPEAN PATENTS**

- (11) European Patent No
- (21) Greek application No
- (22) Greek application filing date
- (30) Priority
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative
- (86) European application No/European application filing date
- (87) EP Publication No/date

**ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ**

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
 ΕΔΒΙ: Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
 ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
 Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας  
 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): 890100209
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέου τύπου εντομοπαγίδα .
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): «ΒΙΟΡΥΛ», Χημική και Γεωργική Βιομηχανία, Επιστημονική Έρευνα, Α.Ε. Οδός Βιλτανιώτη, 145 64 Κηφισιά
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 3.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Ραγκούσης Νικήτας
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

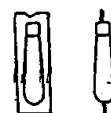
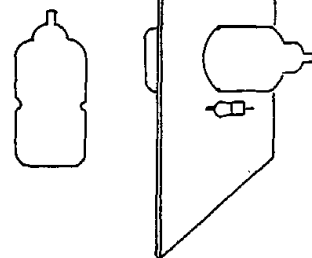
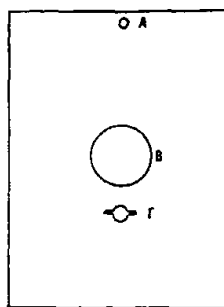
τρου που περιέχει το τροφικό ελκυστικό. Στο τρίτο τοποθετείται εφαρμοστά το σύστημα διαχύσεως φερομόνης τύπου ΒΙΟΡΥΛ ή άλλο κυλινδρικό δοχείο που περιέχει φερομόνη. Η συναρμολόγηση των μερών της παγίδας γίνεται δια απλής πίεσεως χωρίς την βοήθεια ειδικού συρραπτικού μηχανήματος ή άλλου υλικού συνδέσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέου τύπου εντομοπαγίδα που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την καταπολέμηση του δάκου της ελιάς αλλά και οποιουδήποτε άλλου εντόμου.

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση η νέα παγίδα αποτελείται από μια επίπεδη επιφάνεια διαστάσεων 15 × 20 εκ. (ή οποιαδήποτε άλλη διάσταση) η οποία μπορεί να κατασκευασθεί από κόντρα πλακέ, ξύλο, πλαστικό, χαρτόνι ή από οποιοδήποτε υλικό που δύναται να προσροφήσει το κατάλληλο εντομοκτόνο ή την ειδική κόλλα.

Στην επιφάνεια αυτή υπάρχουν τρία ανοίγματα. Από το πρώτο η παγίδα κρεμιέται στο δένδρο με σύστημα αναρτήσεως ή με σύρμα. Στο δεύτερο τοποθετείται εφαρμοστά κυλινδρικό δοχείο ίδιας διαμέ-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100210
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα ελεγχόμενης απελευθέρωσης, διάχυσης, βιολογικών ενεργών πτητικών ουσιών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Βιορύλ, χημική και γεωργική Βιομηχανία, Επιστημονική Έρευνα, Α.Ε. 145 64 Κηφισιά
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 3.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Ραγκούσης Νικήτας
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

Η απελευθέρωση, διάχυση, του δραστικού συστατικού γίνεται από μικρή οπή μεγέθους καρφίτσας στο πλαστικό περίβλημα ή στο πώμα του φιαλιδίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα ελεγχόμενης απελευθέρωσης, διάχυσης, βιολογικών δραστικών πτητικών ουσιών, το οποίο αποτελείται από ένα ομοιογενές διάλυμα του δραστικού συστατικού σ' ένα οργανικό φορέα, στερεό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος κλεισμένο αεροστεγώς σε ειδικό περίβλημα.

Το δραστικό συστατικό είναι οποιαδήποτε πτητική οργανική ουσία με βιολογική δράση και κυρίως φερομόνη.

Ο φορέας είναι οργανική ένωση στερεή σε θερμοκρασία περιβάλλοντος με σημείο τήξεως 40-120°C και κυρίως 60-70°C π.χ. παραφίνη, φυσικός ή συνθετικός κηρός, πολυαιθυλενογλυκόλες, μονο- δι- και τριγλυκερίδια αλειφατικών οξέων, σιλκόνες κλπ., ή μίγματα αυτών.

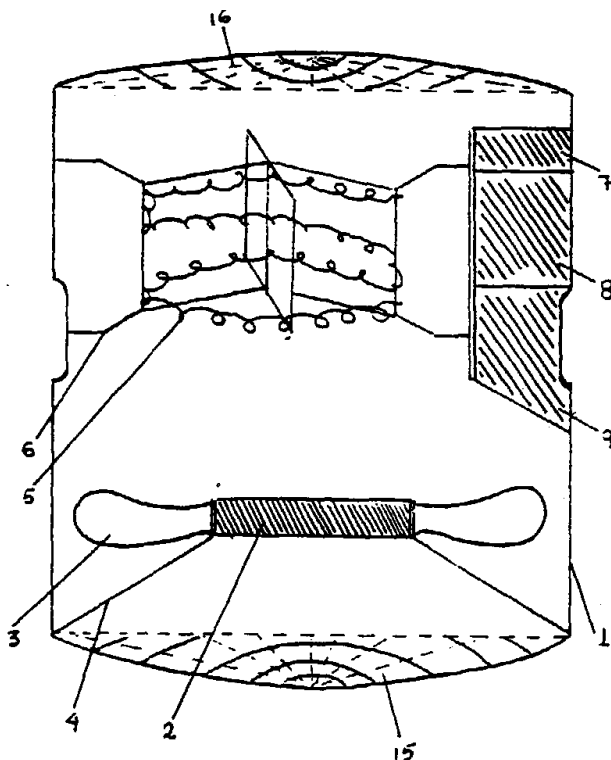
Το περίβλημα είναι συνήθως πλαστικό (PVC πολυαιθυλένιο κλπ.) αλλά μπορεί να είναι και φιαλίδιο από γυαλί ή μέταλλο με κατάλληλλο πώμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 890100211  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τηλεχειριζόμενο φορητό αερόθερ-  
μο καλοριφέρ αυτοκινήτου  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Ηλίας Παπαθανασίου, Ανακρέωντος  
6-12, Βύρωνα, 162 31, Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 4.4.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Ηλίας Παπαθανασίου  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το τηλεχειριζόμενο φορητό αερόθερμο καλοριφέρ αυτοκινήτου που αποτελείται από ένα μοτέρ (2), ένα βεντυλατέρ (3), μία αντίσταση (5), έναν αυτόματο θερμοστάτη (7), ένα αυτόματο ηλεκτρονόμο (ρελιέ) (8), έναν δέκτη (9), μία κεραία (10) και έναν πομπό (τηλεκοντρόλ) (11) είναι η συσκευή η οποία προσφέρει εξυπηρέτηση στο θέμα θέρμανσης του σαλονιού (του αυτοκινήτου).

Τα πλεονεκτήματα της συσκευής αυτής είναι η θέρμανση του σαλονιού του αυτοκινήτου χωρίς να μπει εμπρός η μηχανή του και ο τηλεχειρισμός της.



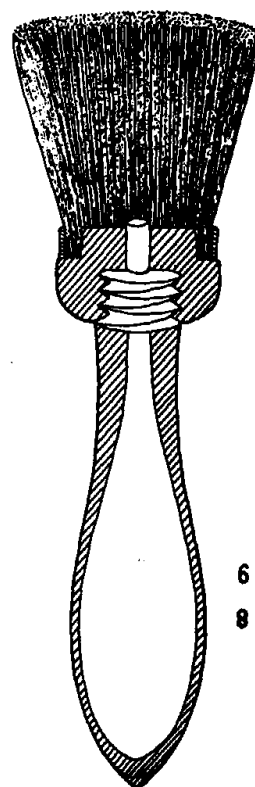
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 890100212  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πινέλο αναρρόφησης και εκροής  
υγρού  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Ιωάννης Τσελέπης,  
Παπαναστασίου 52, 104 45, Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 4.4.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Ιωάννης Τσελέπης  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το πινέλο αναρρόφησης και εκροής υγρού αποτελείται από λαβή που έχει εσωτερικό χώρο 1 και 18, με εύκαμπτο τοίχωμα 2 και 19 και σωλήνα ρής του υγρού 5 και 21.

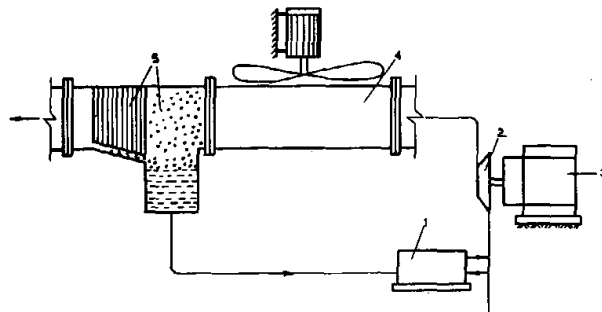
Το εύκαμπτο τρίχωμα όταν πιέζεται με τα δάκτυλα αφαιρείται ο αέρας από τον εσωτερικό χώρο της λαβής. Στη συνέχεια εμβαπτίζεται το πινέλο στο υγρό υλικό και χαλαρώνεται το σφύξιμο ώστε να επανέρθουν τα τοιχώματα στη θέση τους και να πραγματοποιηθεί η αναρρόφηση και η αποθήκευση του υγρού εντός του χώρου της λαβής.

Μετά από κάθε τέτοια αναρρόφηση, το πινέλο πραγματοποιεί επίλειψη μεγάλης επιφανείας χάρη στις μικρές πιέσεις που επαναλαμβάνονται στη λαβή για την πρόκληση εκροής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100213
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και μηχανισμός, προσέγγισης ισοθερμοκρασιακής συμπίεσης αέρα με εξάτμιση σταγονιδίων ύδατος πολύ μικρής διαμέτρου.
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Αθανάσιος Νάσικας, Εθνικής Αντιστάσεως 10, 413 35 Λάρισα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 4.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Αθανάσιος Νάσικας
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Φώτης Χατζηφώτης, δικηγόρος, Λυκαβητού 2 - Κολωνάκι
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βασίλειος Μαντζίκας, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα

πεπιεσμένος αέρας με απόλυτη υγρασία ίση με την υγρασία εισόδου στον συμπιεστή.  
 Η παρούσα εφεύρεση πέρα των εφαρμογών που εμπεριέχουν συμπίεση γενικά έχει εφαρμογή στην υλοποίηση ενός αποδοτικού θερμοδυναμικού κύκλου ψύξης ή θέρμανσης (αντλία θερμότητας). Ο θερμοδυναμικός αυτός κύκλος πραγματοποιείται με συνδυασμό της παρούσης εφεύρεσης και ενός εκτονωτή. Αντιπροσωπευτικό σχέδιο της παρούσης εφεύρεσης είναι το σχ. 1.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

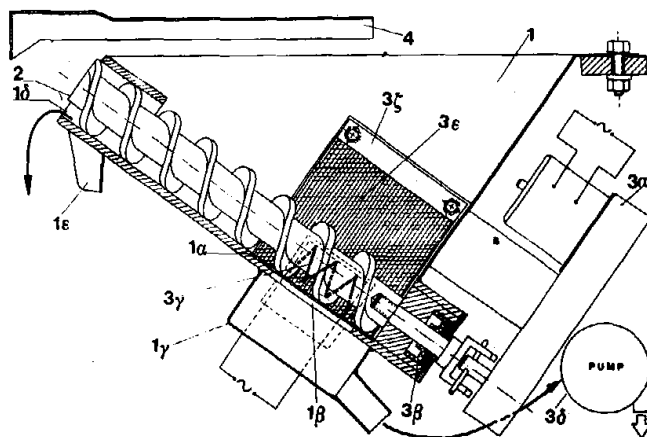
Η παρούσα εφεύρεση συνίσταται σε μια μέθοδο και ένα μηχανισμό προσέγγισης ισοθερμοκρασιακής συμπίεσης αέρα.  
 Ο προς συμπίεση αέρας αναμιγνύεται με σταγονίδια πολύ μικρής διαμέτρου και ακολούθως συμπιέζεται. Κατά την διάρκεια της συμπίεσης εξατμίζονται τα σταγονίδια και η τελική θερμοκρασία του μίγματος είναι σημαντικά μικρότερη από εκείνη που θα αποκτούσε ο αέρας εάν συμπιεζόταν ανιαβατικά μέσω ενός απλού συμπιεστή. Η πραγματοποιούμενη κατ' αυτόν τον τρόπο συμπίεσης έχει μια σημαντική ισοθερμοκρασιακή συνιστώσα και η απαιτούμενη ενέργεια για την πραγματοποίησή της είναι αισθητά μικρότερη από την απαιτούμενη για την πραγματοποίηση μιας ανιαβατικής με τα αυτά όρια πίεσεων συμπίεσης. Μέσω συστήματος εναλλάκτου και αποστεγανοποιητή υγροποιείται το εξατμισθέν κατά την συμπίεση νερό και αποκτάται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100215
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Επαγγελματική αυτοκαθαριζόμενη συσκευή για στιγμιαία παρασκευή ποτών τύπου φίλτρου
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Νικολάκης Δημήτριος Αν. Νάλτσα 4, Κηφισιά, Θεσσαλονίκη 546 55
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 5.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Νικολάκης Δημήτριος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

(σχέδιο 4). Εκεί κατασταλάζουν, όταν η συσκευή δεν λειτουργεί, περιεκτικές σταγόνες ποτού, από τις μη απορριφθείσες ακόμη δόσεις καφέ, προηγούμενως παραχθέντων ποτών.  
 Μια αντλία (3δ) για επιτάχυνση της παραγωγής.  
 Το μέγεθος της συσκευής ποικίλει ανάλογα με το μέγεθος της (εφ' άπαξ) παραγωγμένης ποσότητας.  
 Η κατασκευή της είναι δυνατόν να γίνει από γυαλί, πλαστικό, μέταλλο κ.ά.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ηλεκτρική αυτοκαθαριζόμενη συσκευή για στιγμιαία παραγωγή ορισμένης ποσότητας καφέ φίλτρου, που εφ' όσον υποστηρίζεται από θερμοσίφωνα, βαλβίδα, διακόπτες, λειτουργεί αυτόνομα (σχέδιο 5).  
 Η κυρίως συσκευή είναι κατάλληλη και για εγκατάσταση μέσα σε οποιαδήποτε αυτόματο πωλητή ποτών, λόγω μικρού μεγέθους (σχέδιο 3).  
 Η συσκευή αποτελείται από:  
 Μια ειδική «σκάφη» που έχει ειδικές θέσεις για φίλτρο (3ε) θερμική αντίσταση (3γ), και οπή (1γ) για να διέρχεται το έτοιμο προϊόν.  
 Έναν ελαστικό ατέρμονα κοχλία (2), που εφαρμόζει στην «σκάφη» και περιστρεφόμενος από ηλεκτροκινητήρα (3α) αναδεδεί το νερό/καφέ, καθαρίζει δια συνεχούς τριβής το φίλτρο (3ε) και απορρίπτει σταδιακά την α' ύλη που χρησιμοποιήθηκε.  
 Κάτω της «σκάφης» (1) εφαρμόζει συλλεκτήρας μικρός (1γ) ή μεγάλος



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100216
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ωτοκαθαριστής
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Κων/νος Τζώρτζης, Ρήγα Φεραίου 14 Νέα Φιλαδέλφεια
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 5.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Κων/νος Τζώρτζης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γεώργιος Β. Αρβανίτης, Σκουφά 60Α - Κολωνάκι
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

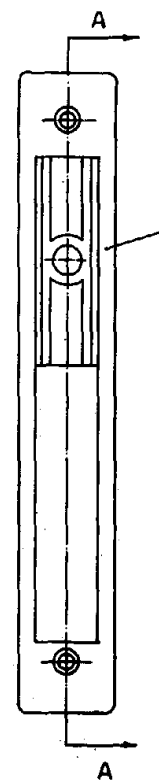
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση είναι ένα stick καθαρισμού του ακουστικού πόρου. Το stick αποτελείται από ένα συμπαγή κυλινδρικό στέλεχος, το οποίο στη μία άκρη του έχει μια κοίλη ημισφαιρική κεφαλή και στην άλλη μικρά δόντια για το περιτύλιγμα βάμβακος. Η ύλη που είναι κατασκευασμένο είναι ενισχυμένη πολυστερίνη που έχει μεγάλη ελαστικότητα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100217
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κλειδαριά ασφαλείας για συρόμενες πόρτες κτιρίων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Π. Τσενές και Σία Ο.Ε., Κωστή Παλαμά 34, Ν. Λιόσια - Αθήνα, Τ.Κ. 131 22
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 5.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Τσενές Παναγιώτης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κλειδαριά ασφαλείας του χρησιμοποιείται στις συρόμενες πόρτες κτιρίων, αποτελείται από τα σώματα (1) και (13), τα φορεία (2), τα μάνδαλα (3) τους αποστάτες (4) το γρανάζι (5), τον χειρομοχλό (6), τις ροδέλες (7) και (8), τους κοχλίες συνδέσεως (9), (10), (14), (15), (16), (17), την βάση (11), και τις ντίζες (12). Τα παραπάνω εξαρτήματα τοποθετούνται στις συγκεκριμένες θέσεις, όπως φαίνεται στα σχήματα (4) και (5). Η ασφάλιση της πόρτας από την κλειδαριά παρέχεται από τα δύο μάνδαλα (3), και τις δύο ντίζες (12) ως εξής. Όταν ο χειρομοχλός (6) είναι στην οριζόντια θέση Α, (σχήμα 4) η πόρτα είναι απασφαλισμένη. Αν στραφεί ο χειρομοχλός προς τα κάτω (θέση Α') η πόρτα είναι ασφαλισμένη, διότι τα μάνδαλα (3) έχουν πλησιάσει μεταξύ των και ασφαλίζουν (αγκιστρώνουν) στην βάση (11) του κασώμματος. Ταυτόχρονα και οι ντίζες (12) έχουν απομακρυνθεί μεταξύ των και ασφαλίζουν στο πάνω και κάτω οριζόντια κάσωμμα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι η κλειδαριά έχει την δυνατότητα να ασφαλίσει τις συρόμενες πόρτες κτιρίων σε τέσσερις θέσεις ταυτόχρονα.



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

(21): 890100221

(54): Σύστημα ανακύκλωσης και ύγρανσης του αέρα των κλιματιζόμενων χώρων με το σύστημα μετατροπής των σωμάτων καλοριφέρ σε ψυκτικές και κλιματιστικές μονάδες

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71): Κων/νος Θ. Μουτζουριδής  
Αιόλου 104, Αθήνα

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

(22): 6.4.89

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

(30): —

**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.**

(61): 870787/28.5.87

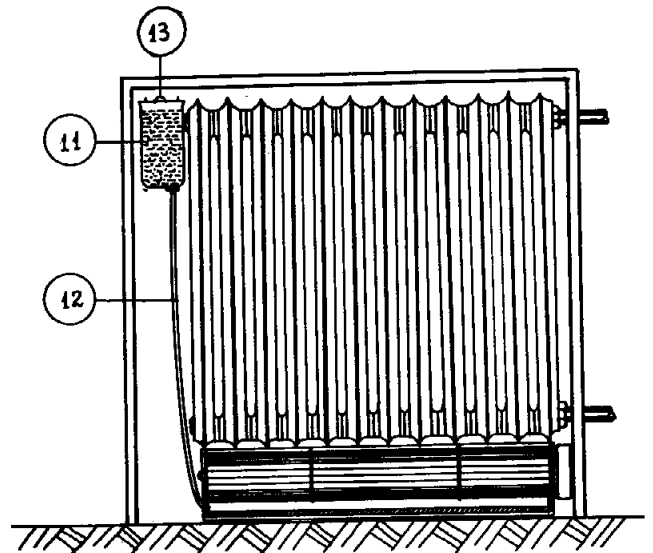
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): Κων/νος Θ. Μουτζουριδής

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Γεώργιος Εμμ. Νικηφόρος,  
δικηγόρος, Κολοκοτρώνη 70,  
185 31 Πειραιάς

στο πλάι του σώματος (1) και από το οποίο με ελαστικό σωλήνα (12) διοχετεύεται νερό υπό μορφή σταγονιδίων στα τμήματα του υγραντή-εξατμιστή (σχ. Ε) κατά βούληση. Το σύστημα ανακύκλωσης και ύγρανσης του αέρα κλιματιζόμενων χώρων αφενός ανακυκλώνει και διυλίζει τον αέρα, αφετέρου δε μας απαλλάσσει από την ανεπιθύμητη κι ενοχλητική υγρασία που δημιουργείται επάνω στα σώματα όταν ψύχονται, διοχετεύοντάς την στον αέρα, ενώ τον χειμώνα βοηθά ώστε να μη «ξερένεται» η ατμόσφαιρα αλλά να υπάρχει η φυσιολογική υγρασία.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το σύστημα ανακύκλωσης και ύγρανσης του αέρα κλιματιζόμενων χώρων αποτελείται α) από ένα κουτί-πλαίσιο (κάσα) (σχ. Β) που τοποθετείται γύρω από το σώμα καλοριφέρ (1) με οπές ή σχισμές στο εμπρόσθιο τμήμα του (3) και μετακινούμενη θυρίδα (2) στα άνω 2/3 του, β) από ένα μεταλλικό πλαίσιο (σχ. Γ) τοποθετημένο μέσα στο ανωτέρω κουτί πλαίσιο (σχ. Β) και κάτω από το σώμα καλοριφέρ (1) που είναι διάτρητο στο εμπρόσθιο τμήμα του (4) κι έχει εγκοπή (5) για την τοποθέτηση φίλτρου αέρος (6), γ) από ηλεκτρικό μοτέρ (7) στον άξονα του οποίου έχει προσαρμοστεί πτερωτή (8) και το οποίο βρίσκεται μέσα στο ανωτέρω μεταλλικό πλαίσιο (σχ. Γ), δ) από υγραντή-εξατμιστή (σχ. Ε) που βρίσκεται μέσα στο μεταλλικό πλαίσιο (σχ. Γ) και κάτω από το μοτέρ (7) και την πτερωτή (8), ε) από απορροφητικό-διυθητικό χάρτη (σχ. ΣΤ) και ς) από δοχείο ύδατος (σχ. Ζ11) που βρίσκεται

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

(21): 890100222

(54): Παράθυρο ειδικό για εγκατάσταση σε επικλινή στέγη

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71): V. Kann Rasmussen, Industri AIS,  
που εδρεύει στο NO.10 Tobaksvejen,  
DK-2860 Siborg, Denmark

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

(22): 7.4.89

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

(30): 1917/88,8.4.88, Δανία

**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.**

(61): —

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) Klaus Kornerup  
2) Steen Nygaard

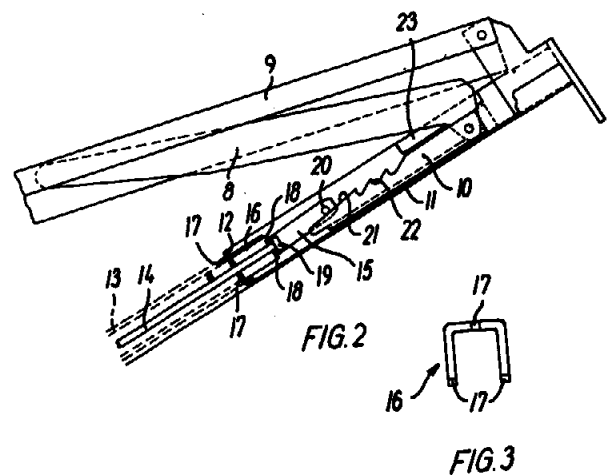
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

**ΑΝΤΙΚΑΤΗΟΣ**

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

ληλος θύλακας (22) για την εισαγωγή του εγκάρσιου πείρου ανάλογα προς την κλίση της στέγης, δηλαδή ο θύλακας που αντιστοιχεί στο επιθυμητό μέγεθος της δύναμεις της εφαρμοζομένης στο πλαίσιο, το οποίο ανοίγει έως ότου ο εγκάρσιος πείρος (20) εισαχθεί στον επιλεγέντα θύλακα, οπότε το πλαίσιο αιωρείται ελαφρά προς τη θέση «κλειστό» ώστε να απελευθερωθεί και να απομακρυνθεί το διαχωριστικό τεμάχιο. Το προεντεταγμένο ελατήριο (13) εισάγεται κατόπιν στο παράθυρο από τον κατασκευαστή, ενώ δεν επιτρέπεται να εξασκεί οποιαδήποτε ώση στο πλαίσιο για το άνοιγμα του παραθύρου κατά τη διάρκεια των χειρισμών και της εγκατάστασής του παραθύρου (σχήμα 2).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα παράθυρο ειδικά σχεδιασμένο για εγκατάσταση σε επικλινή στέγη περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (9) αρθρωτό στην κορυφή αυτού, το οποίο συνδέεται με πέδιλο ολισθήσεως (10) μέσω βραχίονος ανυψώσεως (8), το οποίο πέδιλο ολισθήσεως μπορεί να μετακινείται ελεύθερα κατά μήκος οδηγού (11) ενός πλευρικού στοιχείου του κουφώματος.

Ένα ενδιάμεσο στοιχείο (15) εφοδιάζεται με εγκάρσιο πείρο (20), ο οποίος είναι σε θέση να συνδέεται προς θύλακα (22) στην ανωτέρω πλευρά του πεδίου ολισθήσεως και το ενδιάμεσο στοιχείο φορτίζεται ή οπλίζεται κατά την κατεύθυνση του κατωτέρου άκρου του οδηγού μέσω ελατηρίου (13). Ένα διαχωριστικό τεμάχιο (16) θέτει το ενδιάμεσο στοιχείο σε ετοιμότητα για τη ζεύξη του.

Όταν το παράθυρο έχει εγκατασταθεί στη στέγη, επιλέγεται ο κατάλ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **890100224**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υδροκίνητο μηχανικό συγκρότημα ταυτόχρονης λειτουργίας κομπρεσέρ αέρος και υδραντλίας

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): 1) Καραμανίδης Σάββας, Φαλήρου 5-7, Αθήνα  
 2) Καραμανίδης Θεόδωρος, Φαλήρου 5-7, Μακρυγιάννη Τ.Κ. 117 42

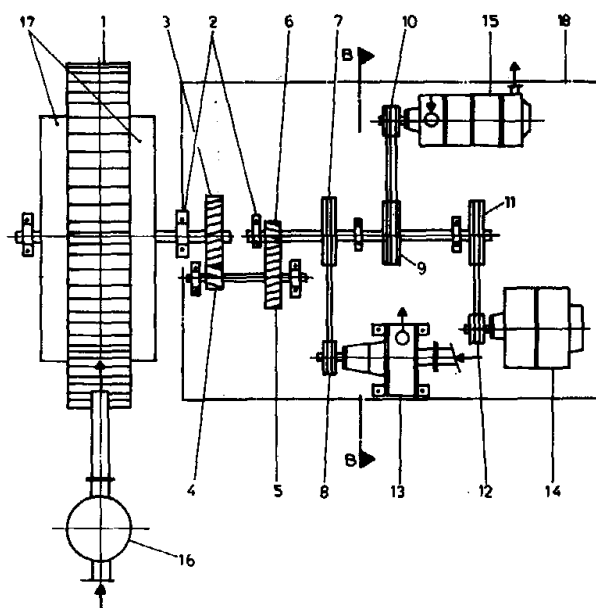
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 7.4.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Σάββας Καραμανίδης  
 2) Θεόδωρος Καραμανίδης

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η λειτουργικότης του υδροκίνητου μηχανικού συγκροτήματος μας παρέχει την δυνατότητα ενός τρόπου παραχής έργου εις ταμέαν εργασιών εις ότι αφορά τον αεροσυμπιεστήν και τις 2-υδραντλίες. Η άντλησις του νερού χρησιμοποιείται δια άρδευσιν χωραφιών ή ετέρων εργασιών. Η αεροσυμπιέσις χρησιμοποιείται δια πολλαπλές χρήσεις και εφαρμογές εις τον αγροτικόν τομέαν.

Εκ των ανωτέρω συμπεραίνομεν ότι δυνάμεθα να κάνομεν όλες τις ανωτέρω εργασίες με την βοήθεια του νερού χωρίς καμιάν δαπάνη ενέργειας ηλεκτρικής ή θερμικής, δια τούτον πιστεύομεν ότι το μηχανήμα θα έχει ευρήματα χρήσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **890100225**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ασφαλιστικό σύστημα θερμοκρασίας μαγειρικής χύτρας με ηχητική ειδοποίηση

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Θέμελης-Αθανάσιος Λιόκουρας, Ρήγα Φερραίου 23, Γλυφάδα

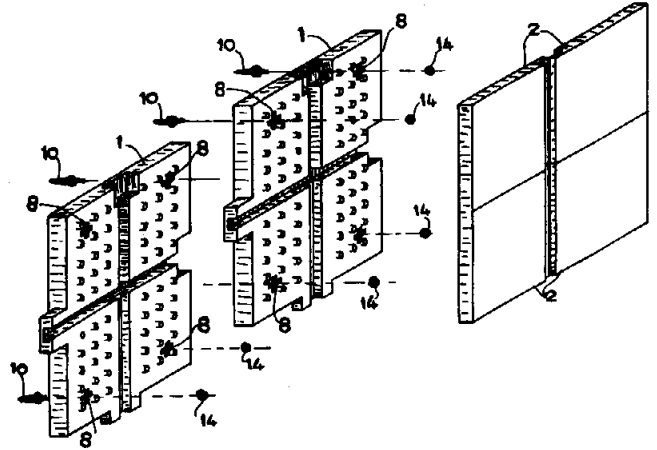
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.4.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Θέμελης-Αθανάσιος Λιόκουρας  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ασφαλιστικό σύστημα θερμοκρασίας μαγειρικής χύτρας με ηχητική ειδοποίησης που αναφέρεται σε ένα ηλεκτρικό σύστημα με θερμοστάτη διμεταλλικό ή αερίου αμπούλας (φρέων) όπου δίνει εντολή σε ένα βομβητή ώστε να μας ειδοποιεί ηχητικά για την θερμοκρασία που επιλέξαμε προκειμένου για ορισμένες χρήσεις.

Μας λύνει ένα πρόβλημα της έγκυρης ειδοποίησης της θέσης της θερμοκρασίας της χύτρας για λόγους οικονομίας και ασφάλειας. Είναι ένα σύστημα πρακτικά εύκολο στο να μπαίνει και να βγαίνει από το καπάκι της χύτρας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100229
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος τοποθέτησης οικοδομικών πλακιδίων χωρίς συνεκτικά υλικά και τυποποιημένα πλακίδια δια την εφαρμογήν της μεθόδου
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) Βαλλιανάτος Ευάγγελος, Βασ. Αλεξάνδρου 4, Παριστέρι 121 34 2) Γρηγορόπουλος Ευάγγελος, Παναγούλη 9, Μελίσσια
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Βαλλιανάτος Ευάγγελος 2) Γρηγορόπουλος Ευάγγελος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μαντζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, Αθήνα 106 80



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις μίαν νέαν μέθοδον τοποθέτησεως οικοδομικών πλακιδίων άνευ συνεκτικών υλικών (τσιμέντου-άμμου, κόλλας) ή στεγανοποιητικών υλικών (στόκος), απ' ευθείας επί γυμνής τοιχοποιίας/δαπέδου άνευ οιασδήποτε προγενεστεράς προετοιμασίας της προς τούτο. Η μέθοδος αυτή η οποία παρουσιάζει σημαντικά πλεονεκτήματα υλοποιείται με προτεινόμενα πλαίσια-προπλάκες τα οποία στερεούνται επί της τοιχοποιίας/δαπέδου και επί των οποίων συναρμολογούνται δια καταλλήλων μέσων προσφύσεως ειδικά τυποποιημένα πλακίδια.

Ενδεικτική απεικόνισις της διαδικασίας τοποθέτησεως και των προϊόντων της εφευρέσεως είναι αυτή του Σχήματος 16.

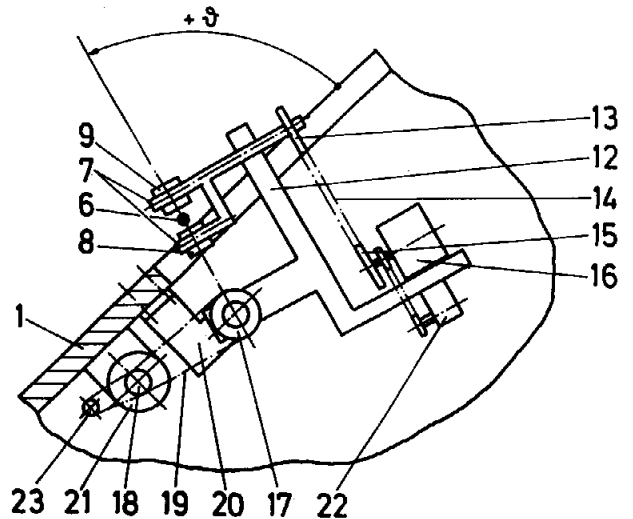
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100232
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Επιπρόσθετος Κουρμπαδόρος, συρματομηχανών δια κατασκευήν σχημάτων τριών διαστάσεων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Παναγιώτης Αντ. Αναγνωστόπουλος, Βελισσαρίου 1, Χολαργός
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Παναγιώτης Αντ. Αναγνωστόπουλος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Βελτίωσις όλων των υπάρχοντων μηχανών κατασκευής επιπέδων σχημάτων εκ σύρματος δια της προσδόσεως εις αυτάς της δυνατότητος κατασκευής σχημάτων εκ σύρματος τριών διαστάσεων.

Η δυνατότης αυτή επιτυγχάνεται δια της τοποθέτησεως μιας καμπτικής διατάξεως («κουρμπαδόρου») επί πλέον της ήδη υπάρχουσας, της οποίας το επίπεδον σχηματίζει οιανδήποτε γωνίαν με το επίπεδον της ήδη υπάρχουσας.

Η νέα αυτή επί πλέον καμπτική διάταξις, εμφανίζεται μόνον όταν απαιτείται, και κάμπτει το σύρμα εις το μεταβαλλόμενον επίπεδόν της από 0 ως 180 μοίρες.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100234
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος διαφυλάξεως παραγωγής για περαιτέρω επεξεργασία
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Del Monte Corporation, 1 Market Plaza, San Francisco, California των ΗΠΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Liu K. Yuan, 2) Kuhmichel A. Philip 3) Cordes G. Fred 4) Wong Wayman
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εντός δοχείων με σιρόπι κονσερβοποίησης· σφραγίσεως των δοχείων· και αποστειρώσεως των περιεχομένων των δοχείων.

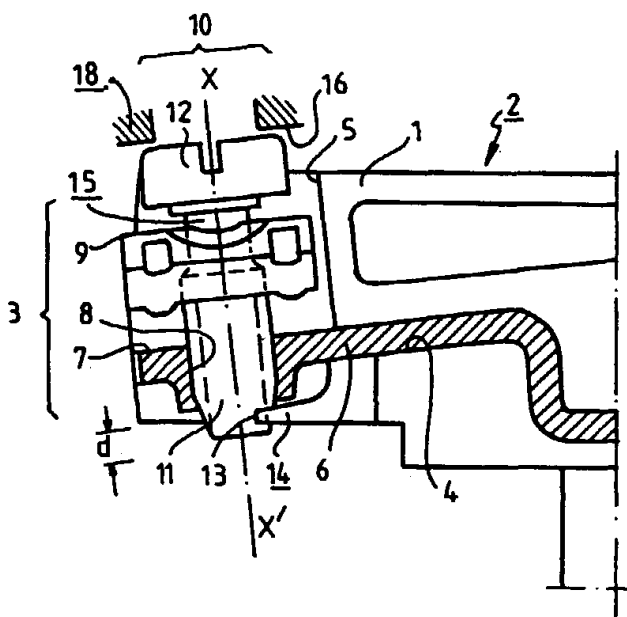
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μέθοδος παρασκευής προϊόντος για κονσερβοποίηση. Στη μέθοδο αυτή διατηρούνται η υφή και η γεύση του προϊόντος μετά από εκτεταμένη αποθήκευση σε κατάσταση καταψύξεως. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα αιωρήσεως του προϊόντος σε ένα ουσιαστικά ισοτονικό υδατικό διάλυμα αποθηκείσεως το οποίο περιλαμβάνει διαλυμένες ουσίες· καταψύξεως του προϊόντος και του διαλύματος σε ψυχρή αποθήκη· όπου η περιεκτικότητα του διαλύματος σε ψυχρή αποθήκη· όπου η περιεκτικότητα του διαλύματος αποθηκείσεως σε διαλυμένες ουσίες ρυθμίζεται ούτως ώστε οι οσμωτικές πιέσεις του προϊόντος και του διαλύματος να είναι ουσιαστικά ίσες· αφαιρέσεως του προϊόντος από την ψυχρή αποθήκη· γεμίσματος του προϊόντος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100235
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ακροδέκτης ηλεκτρικής συνδέσεως με κοχλία ασφαλείας
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): La Télémechanique Electrique 33 bis, Avenue du Maréchal Joffre, 92002 NANTERRE, Γαλλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8804991, 15.4.88, Γαλλία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Marie Philippe Decelle Pierre-Jean
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

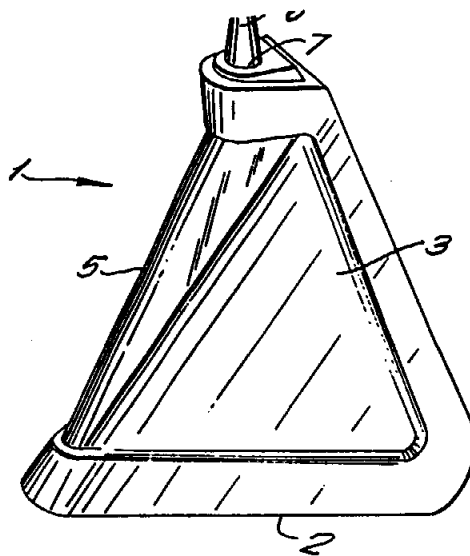
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ακροδέκτης ηλεκτρικής συνδέσεως με κοχλία ασφαλείας ειδικά για μια συσκευή αυτομάτου διακόπτη. Ένα άκρο (11) του κοχλία (15) που υπερβαίνει το κοχλιοτομημένο άνοιγμα (8) στο οποίο εισέρχεται, έρχεται σ' εγκάρσια επαφή μ' ένα γλωσσίδι (14) παραμορφώσιμο ελαστικά που αποτελεί τμήμα ενός τεμαχίου (2) της συσκευής (18).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 890100236  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πτυσσόμενος υποδοχέας για ρευστές ουσίες  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Reseal International Limited Partnership, εδρεύουσα εις 425 East 58th Street, New York, New York 10022 των Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.4.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Pardes Greg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

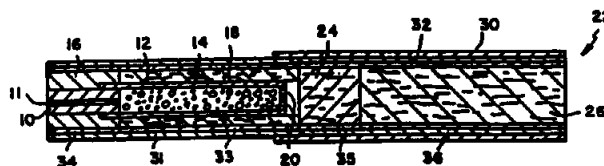


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πτυσσόμενος υποδοχέας δια την διανομήν ρευστής ουσίας περιλαμβάνει ζεύγος γενικών συμπαγών (ολοσώμων) τοιχωμάτων αλληλοσυνδεομένων υπό τοιχωμάτων υπό μορφήν φυσσερού και υπό φυλλωτού υλικού. Ο υποδοχέας δύναται να ρυθμίζεται κατά τήν συνθήκην διαστολής μετά των συμπαγών τοιχωμάτων απεχόντων απ' αλλήλων, κατά δε την συνθήκην συμπίξεως, μετά των συμπαγών τοιχωμάτων, που εκτίθενται γενικώς κατά παράλληλον σχέσιν διαμορφούντων μίαν εν ισοπεδώσει μονάδα. Τα συμπαγή τοιχώματα παρέχουν μίαν αποτελεσματικήν επιφάνειαν τοποθετήσεως επιγραφών δια τον υποδοχέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 890100237  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντικείμενα καπνίσματος που περιέχουν καταλύτη για την ελάττωση του μονοξειδίου του άνθρακος  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): R.J. Reynolds Tobacco Company 401 North Main Street, Winston-Salem, North Carolina 27102, Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.4.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Shannon David Michael, 2) Lehman Long Richard, 3) Resce Lee James, 4) Furin Pence Olivia, 5) Meers Joseph, 6) Riggs Michael Denis, 7) Farrier Gilbert Ernest  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

περιλαμβάνουν καταλύτη, καθώς και σε μεθόδους παρασκευής τέτοιων ανθρακούχων καυσίμων. Τα στοιχεία καυσίμου τα οποία περιλαμβάνουν καταλυτική σύνθεση σύμφωνα με την παρουσίαση είναι ειδικώς χρήσιμα σε αντικείμενα καπνίσματος τα οποία έχουν μέσο παραγωγής αερούματος το οποίο είναι φυσικά ξεχωριστό από το στοιχείο καύσιμου.



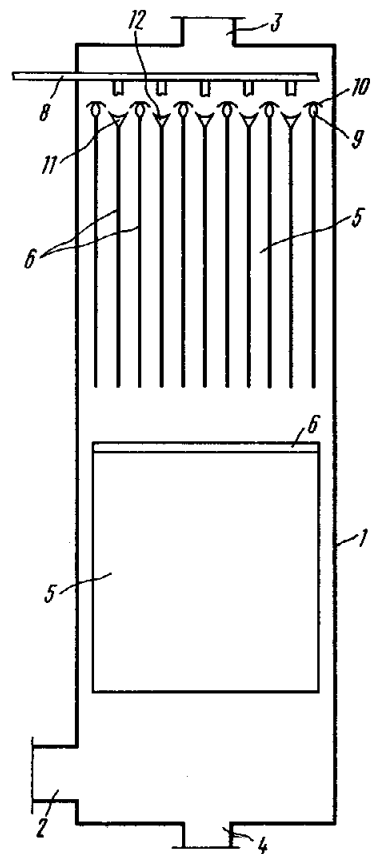
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σιγαρέττα και άλλα αντικείμενα καπνίσματος τα οποία περιλαμβάνουν καταλυτική σύνθεση, κατά προτίμηση σαν μέρος του στοιχείου καυσίμου, η οποία μειώνει κατά προτίμηση την ποσότητα του μονοξειδίου του άνθρακα στον καπνό κυρίου ρεύματος κατά τη διάρκεια καπνίσματος. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στα ίδια τα ανθρακούχα καύσιμα τα οποία

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 890100240  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή εναλλάξεως θερμότητας  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Vsesojuzny Nauchno-Issledovatel'sky I Proektny Institut Aljuminievoi, Magnievoi I elektrodnoi Promyshlennosti Leningrad, stedny Prospekt, 86 ΕΣΣΔ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.4.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Ioan Vladimirovich Davvdov  
 2) Igor Vasilievich Domansky,  
 3) Viktor Nikolaevich Sokolon,  
 4) Nikolai Alexandrovich Makarov,  
 5) Vyacheslav Alexandrovich Baryshev

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



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

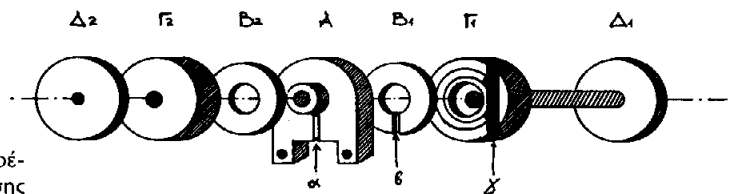
Μία συσκευή εναλλάκτη θερμότητας, που περιλαμβάνει ένα κέλυφος 1 εφοδιασμένο με προσαρμοσμένους σωλήνες 2, 3, 4 και ένα παρέμβυσμα 5 παραλαβανόμενο εκεί και κατασκευασμένο σαν μία συστοιχία κατακορύφων πλακών 6, κάθε μία από τις οποίες έχει μία διάταξη διανομής 7 τοποθετημένη στο τμήμα κορυφής της, η δε διάταξις διανομής τοποθετείται επί μιας από τις πλάκες και είναι στην πραγματικότητα ένα αεροδυναμικό σώμα 9 άκαμπτα συνεζευγμένο με ένα ανακλαστήρα 10, ενώ η διάταξις διανομής που κείται επί της γειτονικής πλάκας 8 κατασκευάζεται σαν τριγωνικό πρίσμα 11 κείμενο επί μιας ακμής και έχον κοίλη την όψη κορυφής του 12.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 890100243  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εμφανής κάλυκας χαμηλής τάσης ελεγχόμενης συγκράτησης και στρέψης  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Αυγουστίδης Δημήτρης  
 Γρ. Λαμπράκη 23, Γλυφάδα

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.4.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Αυγουστίδης Δημήτρης  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

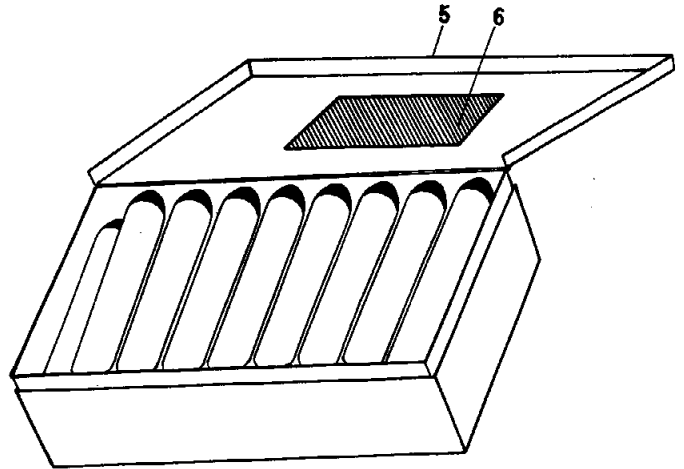
Εμφανής κάλυκας χαμηλής τάσης ελεγχόμενης συγκράτησης και στρέψης. Ο εμφανής κάλυκας χαμηλής τάσης ελεγχόμενης συγκράτησης και στρέψης αποτελείται από στοιχεία μόνωσης ρεύματος Σχ. 1 (Α, Γ1, Γ2), από στοιχεία αγωγής ρεύματος Σχ. 1 (Β1, Β2) και στοιχεία ελεγχόμενης συγκράτησης Σχ. 1 (Δ1, Δ2) όπου τόσο στα στοιχεία μόνωσης ρεύματος Σχ. 1 (Α, Γ1, Γ2) όσο και τα στοιχεία αγωγής ρεύματος Σχ. 1 (Β1, Β2) έχουν τις ανάλογες υποδοχές σχηματισμένες επάνω τους για να λειτουργήσουν σωστά η μόνωση και η αγωγή ρεύματος τόσο από την πηγή ρεύματος όσο και προς την λάμπα. Τα στοιχεία ελεγχόμενης συγκράτησης της λάμπας αποτελούν και τον άξονα που γύρω του στρέφεται η λάμπα και κατά συνέπεια η θέση της φωτινής δέσμης. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ο κάλυκας είναι εμφανής ταυτόχρονα παρέχει την δυνατότητα αλλαγής της κατεύθυνσης του φωτισμού και την ελεγχόμενη συγκράτηση της λάμπας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100244
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πούρα και τσιγάρα που αναφλέγονται δια της τριβής
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Τσελέπης Ιωάννης Παπαναστασίου 52, Αθήνα 104 45
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.04.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Τσελέπης Ιωάννης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα αναφλεγόμενα πούρα και τσιγάρα χαρακτηρίζονται από τις άκρες τους (2) και (9) που είναι εμβαπτισμένες σε μίγμα σχετικό με εκείνο της κεφαλής των σπέρτων, και από την επιφάνεια (3) και (12) που είναι επιχρισμένη με υλικά παρόμοια με εκείνα που γίνεται η επάλειψη στις πλευρές των σπιρτόκουτων. Το άναμμα του πούρου (1) και του τσιγάρου (11) πραγματοποιείται με ανάφλεξη της άκρης τους (2) και (13) που επιτυγχάνεται δια της τριβής τους επί των επικαλυμμένων επιφανειών των κουτιών (3) και (12).



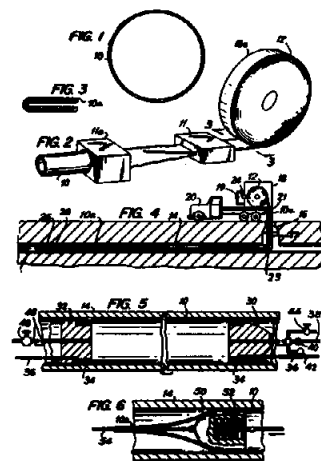
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100247
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και συσκευή για την εγκατάσταση σωλήνα αντικαταστάσεως σε υπάρχοντα υπόγειο αγωγό
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): NU-Pipe, Inc. 3315 Democrat Road, Memphis, TN 38118, Oregon, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 07/180,904/13.4.88/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Campbell H. Steketee
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, διηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται μια μορφή διπλωμένου θερμοπλαστικού σωλήνα για χρησιμοποίηση στην επιδιόρθωση σωληνώσεως. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι και συσκευές ειδικά για εγκατάσταση του θερμοπλαστικού σωλήνα σε μια υπάρχουσα υπόγειο σωληνώση, όπως για εξυπηρέτηση πλάγιας σωληνώσεως, η οποία έχει είσοδο μόνο από το ένα άκρο και μια κάμψη κατά το μήκος της. Ο θερμοπλαστικός σωλήνας κατασκευάζεται σε διπλωμένη μορφή ούτως ώστε να έχει διπλωμένη μνήμη, και τυλιγμένος σε έλικτρο για αποθήκευση στη μορφή αυτή. Ο διπλωμένος σωλήνας αναθερμαίνεται για να καθίσταται εύκαμπτος για εγκατάσταση και έλκεται εντός της πλάγιας σωληνώσεως από το άνοιγμα εισόδου με χρησιμοποίηση διατάξεως καλωδίου-και-τροχαλίας αγκυρωμένης πρόσκαιρα στην τομή πλάγιας και κύριας σωληνώσεως.

Όταν εγκαθίσταται ο διπλωμένος σωλήνας στον πλάγιο, στρογγυλεύεται και στερεοποιείται στο στρογγυλεμένο του σχήμα με πέρασμα

ατμού υπό πίεση μέσω διόδων κατά μήκος των διπλώσεων του σωλήνα ενώ περιορίζεται το άκρον του οδηγήσεως. Το άκρον οδηγήσεως μπορεί να περιορίζεται από σφιγκτήρα άκρου ο οποίος δίδει τη δυνατότητα σε ένα θερμό ρευστό να περνά τελείως μέσω του σωλήνα και έτσι να θερμαίνει ολόκληρο το μήκος του, ή με ένα φουσκώσιμο βύσμα. Το φουσκώσιμο βύσμα μπορεί να διπλώνεται εντός του θερμοπλαστικού σωλήνα πριν από την εισαγωγή του σωλήνα και φουσκώνει κατόπιν για να βυσματώνει το άκρον οδηγήσεως του νέου σωλήνα μετά την εισαγωγή του. Εναλλακτικά, το φουσκώσιμο βύσμα μπορεί να προωθείται προς το άκρον οδηγήσεως του νέου σωλήνα μετά την εισαγωγή του και κατόπιν πλήρως φουσκωμένο να φράσσει το άκρον αυτό και ως εκ τούτου να δίδει τη δυνατότητα πλήρους στρογγυλεύματος και διαστολής του υπόλοιπου μέρους του νέου σωλήνα.

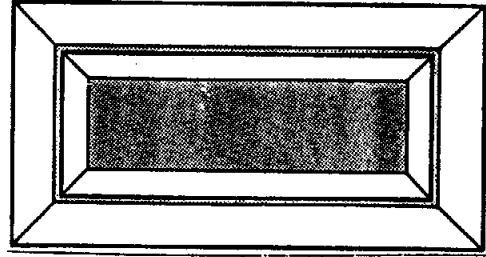


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100249
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διπατοερμητική συσκευασία για ψήσιμο προπαρασκευασμένων και κατεψυγμένων φαγητών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Καζάς Σάββας, Κερασσούντος 6, Τ.Θ. 71 520, 162 10 Βύρων, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Καζάς Σάββας
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

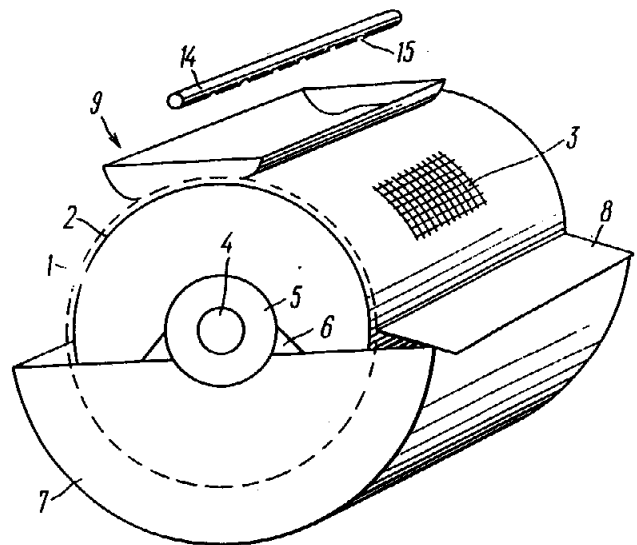
Η διπατοερμητική συσκευασία για ψήσιμο προπαρασκευασμένων και κατεψυγμένων φαγητών αποτελείται από δύο παραλληλεπίπεδα ταψιά (1 και 2) τοποθετημένα το ένα μέσα στο άλλο (3) και ενισχυμένο έλασμα (φύλλο) αλουμινίου, το οποίο περιβάλλει κλεισμένα αεροστεγώς τα φαγητά (4).

Τα φαγητά που τοποθετούνται μέσα στο μικρό ταψί της συσκευασίας υφίστανται ειδική επεξεργασία για ψήσιμο στο φούρνο, μετά καταψύχονται σε -40 βαθμούς Κελσίου και κατόπιν είναι έτοιμα να διατεθούν στην κατανάλωση και να ψηθούν στο φούρνο με οικονομία χρόνου και ενεργείας. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μ' αυτή την ειδική συσκευασία μπορούν να επεξεργασθούν με παραδοσιακές και αρχαίες συνταγές μεγάλες ποσότητες πάσης φύσεως ελληνικών προϊόντων (αγροτικά, πτηνοτροφικά, κτηνοτροφικά και θαλάσσια), να καταψυχθούν και να εξαχθούν στο εξωτερικό ή να καταναλωθούν στην εγχώρια αγορά, εξασφαλίζοντας συγχρόνως πολύτιμο συνάλλαγμα, οικονομία στην παρασκευή των φαγητών, νέες γεύσεις στους καταναλωτές και πολύ λίγο χρόνο για το ψήσιμο των φαγητών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100260
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τυμπανοειδές φίλτρο κενού
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Vsesojuzny Nauchno-Issledovatel'sky I Proektny Institut Aljuminiovoi, Magnievoi I Elektrodoi Promyshlennosti, Leningrad, Stedny Prospekt, 86 ΕΣΣΔ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Valentin Nikolaevich Afanasiev, 2) Zarva Nikitichna, 3) Khoren Azarapetovich Badalyants, 4) Vadim Petrovich Borovinsky, 5) Ioan Vladimirovich Davydov, 6) Isaak Abramovich Zatulovskiy, 7) Evgeny Alexandrovich Isakov, 8) Ivan Mikhailovich Kostin, 9) Nikolai Alexeevich Kuzmin, 10) Peter Fomich Minin
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αναστάσιος Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Αναστάσιος Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

τουλάχιστον μία σκάφη 9 για το πλύσιμο του συσσωματώματος, με ένα διπλό πυθμένα, καθώς και ένα συλλέκτη 14 για την τροφοδότηση νερού και ένα πρόσθετο συλλέκτη 13 για την παροχή αέρος.



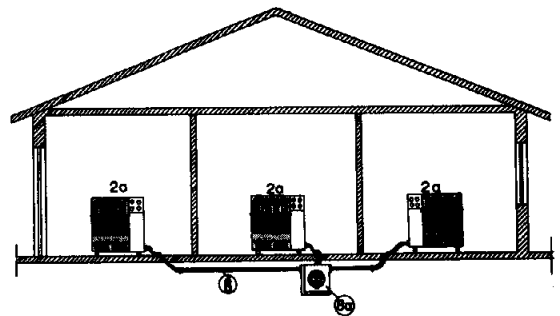
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα τυμπανοειδές φίλτρο κενού, που περιλαμβάνει ένα τύμπανο 1 με υλικό φιλτραρίσματος (διηθήσεως) 3, το οποίο (τύμπανο) εμβαπτίζεται μερικώς σε μία δεξαμενή 7 για το υγρό που θα φιλτράρεται, και μία συσκευή για το πλύσιμο συσσωματώματος, που ενσωματώνει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>890100261</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα μετατροπής των κινητών σωμάτων καλοριφέρ σε ψυκτικές και κλιματιστικές μονάδες με ενσωματωμένο σύστημα ανακύκλωσης και ύγρανσης, του αέρα των κλιματιζομένων χώρων χωρίς αποχέτευση
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) Μουντζουριδής Κωνσταντίνος, Αιόλου 104, Αθήνα 2) Μουντζουριδής Παύλος, Αιόλου 104, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): 870787/28.5.87
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Μουντζουριδής Κωνσταντίνος 2) Μουντζουριδής Παύλος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Νικήφορος Γεώργιος, δικηγόρος, Κολοκοτρώνη 70, Πειραιάς 185 31
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

σώμα καλοριφέρ (2α), δ) από ηλεκτρικό μοτέρ (5α) στον άξονα του οποίου είναι προσαρμοσμένη πτερωτή (5β) τοποθετημένο κάτω από το σώμα καλοριφέρ (2α) και μέσα στο μεταλλικό πλαίσιο (4α), ε) από υγραντή-εξατμιστή (6) τοποθετημένο μέσα στο μεταλλικό πλαίσιο (4α) και κάτω από το μοτέρ (5α) με την πτερωτή (5β) αποτελούμενο από δύο μεταλλικά τμήματα (6α,β) ζ) από απορροφητικό και διυθητικό χάρτη (7α) τοποθετημένο στο πίσω μέρος του σώματος και μέχρι τον υγραντή-εξατμιστή (6), ζ) από ηλεκτρική μονάδα ψύξης (8α) τοποθετημένη σε προστό εξωτερικό χώρο και συνδεδεμένη με το κινητό σώμα καλοριφέρ (2α) με εύκαμπτο συνδετικό σωλήνα (8β) ο οποίος αποτελείται από σωλήνα εισαγωγής (8γ), σωλήνα εξαγωγής (8δ) και ηλεκτρικό αγωγό (8ε).

Το σύστημα μετατροπής των κινητών σωμάτων καλοριφέρ σε ψυκτικές και κλιματιστικές μονάδες με ενσωματωμένο σύστημα ανακύκλωσης και ύγρανσης του αέρα των κλιματιζομένων χώρων χωρίς αποχέτευση, δίνει την δυνατότητα εκμετάλλευσης των κινητών θερμαντικών σωμάτων καλοριφέρ με την μετατροπή τους σε ψυκτικές και κλιματιστικές μονάδες ενώ συγχρόνως ανακυκλώνει, διυλίζει και υγραίνει τον αέρα, εξαφανίζοντας χωρίς αποχέτευση την δημιουργούμενη υγρασία.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα μετατροπής των κινητών σωμάτων καλοριφέρ σε ψυκτικές και κλιματιστικές μονάδες με ενσωματωμένο σύστημα ανακύκλωσης και ύγρανσης του αέρα των κλιματιζομένων χώρων χωρίς αποχέτευση, αποτελείται, α) από κινητό σώμα καλοριφέρ (2α) με ειδική συσκευή τοποθετημένη στο πλάι του (2β) για την συγκράτηση του ψυχρού υγρού, β) από κουτί πλαίσιο (3α) γύρω από το σώμα καλοριφέρ (2α) με μετακινούμενη θυρίδα (3β) και διάτρητο το πρόσθιο τμήμα του (3γ), γ) από μεταλλικό πλαίσιο (4α) διάτρητο στο πρόσθιο μέρος του, τοποθετημένο μέσα στο κουτί πλαίσιο (3α) και κάτω από το

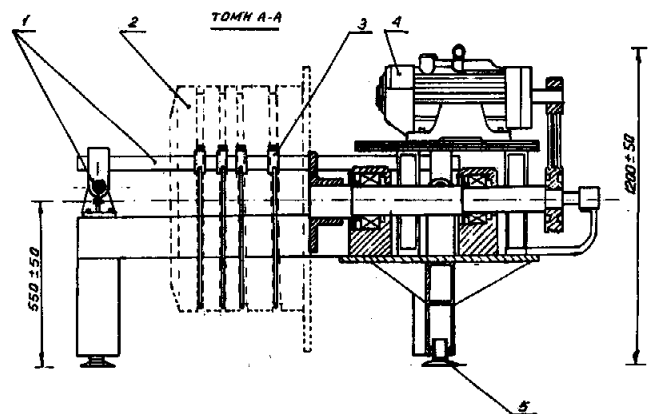
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>890100262</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή για την ηλεκτρολυτική επιχρωμίωση (σκληρά επιχρωμίωση) των τοιχωμάτων αυλάκων ελατηρίων εμβόλων μηχανών εσωτερικής καύσης (Μ.Ε.Κ.)
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Αδελφοί Ν. Καλαβρυτινού Γενικά Επιμεταλλώσεις Α.Ε. (Μεταλχρώμ. Α.Ε.) Σωστράτου 32, Ν. Κόσμος, 117 43 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Καλαβρυτινός Ν. Αριστομένης 2) Καλαβρυτινός Ν. Αλέξανδρος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

Η συσκευή υπερτερεί επίσης στο ότι μπορεί να δεχθεί έμβολα διαφόρων τύπων και διαμέτρων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή για την ηλεκτρολυτική επιχρωμίωση (σκληρά επιχρωμίωση) των τοιχωμάτων αυλάκων ελατηρίων εμβόλων μηχανών εσωτερικής καύσης αποτελείται από σύστημα που εξασφαλίζει αργή περιστροφική κίνηση μερικής βυθισμένου εμβόλου σε ηλεκτρολυτικό μπάνιο και ημικυκλικά ηλεκτρόδια ανόδου τοποθετημένα έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η ηλεκτρολυτική επικάλυψη με σκληρό χρώμιο των τοιχωμάτων των αυλάκων.

Τα πλεονεκτήματα αυτής της συσκευής είναι ότι με αυτή επιτυγχάνεται πολύ καλύτερη ποιότητα επιχρωμίωσης από τις άλλες χρησιμοποιούμενες μεθόδους, δηλαδή ισόπαχο στρώμα χρωμίου καθώς επίσης η οικονομία σε υλικά, χρόνο και ηλεκτρική ενέργεια.

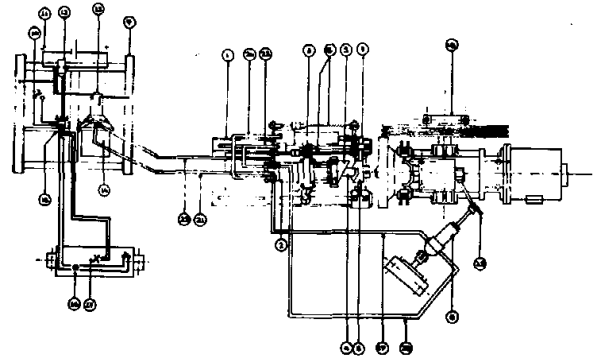


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100265
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανισμός μετακίνησης θαλάμου ανελκυστήρος σε περίπτωση διακοπής ρεύματος
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Απόστολος Κ. Δογορίτης, Ελ. Ζωγράφου 8 - Ιωάννου
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Απόστολος Κ. Δογορίτης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ιωαν. Σακελλαρίδης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

Το ανωτέρω τεχνικό πρόβλημα οδήγησε στην προσπάθεια αναζήτησης τεχνικής λύσεως και κατασκευής ενός μηχανισμού, ο οποίος να τοποθετείται εις τον θάλαμον του κινητήρος του ανελκυστήρος, και σε περίπτωση διακοπής του.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μηχανισμό που μετακινεί τον θάλαμο του ανελκυστήρος σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, και μόλις φθάσει στον επόμενο όροφο (προς τα κάτω ή προς τα επάνω) σταματά η λειτουργία και οι επιβαίνοντες μπορούν να εξέλθουν. Η μέχρι σήμερα τεχνολογία κατασκευής ανελκυστήρων πολυώροφων οικοδομών, κατασκευάζει μηχανισμούς οι οποίοι δεν περιλαμβάνουν καμία λύση, απεγκλωβίσεως των εντός του ανελκυστήρος ατόμων, σε περίπτωση διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος και σταματήματος του θαλάμου μεταξύ των δύο ορόφων, οπότε οι επιβαίνοντες δεν δύναται να εξέλθουν. Στην περίπτωση αυτή είναι αναγκαία η μετακίνησης του ανελκυστήρος, από τον θάλαμο όπου ο μηχανισμός του, δια χειρονακτικής ενεργείας του ειδικού τεχνίτη ή του θυρωρού της πολυώροφου οικοδομής, εάν υπάρχει τοιούτος. Μέχρις όμως αυτής της μετακινήσεως, οι εντός του θαλάμου του ανελκυστήρος παραμένουν εγκλωβισμένοι.



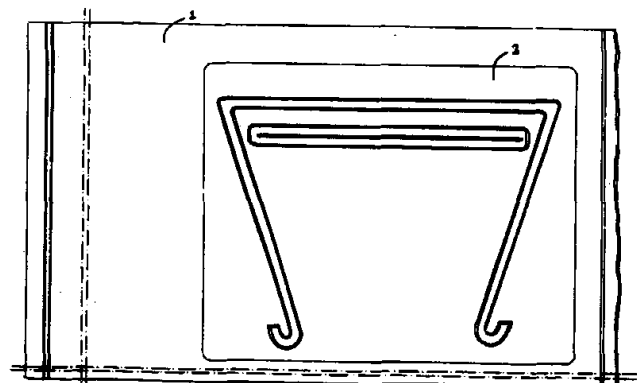
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100266
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κλειστός σάκκος με σχισμή υποδοχής υλικών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Στέφανος Κακατέλης, 28ης Οκτωβρίου 67, Ασβεστοχώρι, Θεσ/νίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Στέφανος κακατέλης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Νικόλαος Παλόγος, Αλεξίουπό- λεως 53, 106 52 Αργυρούπολη, Αθή- να

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο κλειστός σάκκος (1) με σχισμή υποδοχής υλικών είναι σάκκος νάυλον κλειστός περιμετρικά και φέρει σχισμή στην μία παρειά αυτού. Στα χείλη της σχισμής και επί της παρειάς που βρίσκεται αυτή, επικολλάται εσωτερικά ανεξάρτητα θυλάκιο (τσέπη) (2) από νάυλον διαμπερές ως προς τη σχισμή.

Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι το σφράγισμα του σάκκου γίνεται ταυτόχρονα με την πλήρωσή του με υλικό. Το υλικό πιέζει το θυλάκιο (τσέπη) επί της παρειάς του σάκκου και κλείνει.

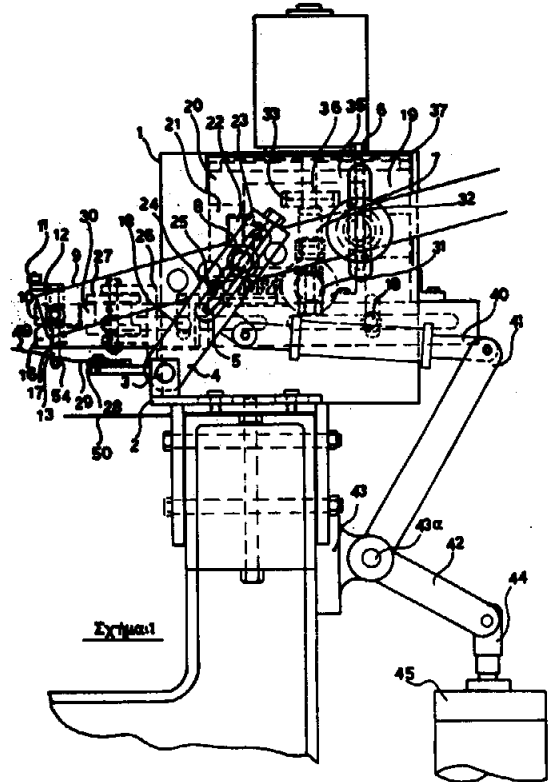
Έχει επίσης τη δυνατότητα να αδειάσει εν μέρει με απλή διάνοιξη της σχισμής χωρίς την καταστροφή του σάκκου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 890100272  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανισμός αργαλειού φλοκάτων που δημιουργεί το φλόκο (πέλλος)  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Κωτούλας Νικόλαος  
 Ευρίπου 37, Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.4.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Κωτούλας Νικόλαος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κοκμοτού Ευθυμία, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, Αθήνα, 106 73  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, Αθήνα, 106 73

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας μηχανισμός που συναρμολογείται στους αργαλειούς υφάνσεως των φλοκάτων και δημιουργεί τις προεξέχουσες κλωστές. Ο μηχανισμός αποτελείται από ένα βραχίονα με μικρούς κάθετους άξονες, οι οποίοι έχουν ένα τμήμα μιας βέργας με εγκοπή κατά το διάμηκες, όταν δε τα τμήματα αυτά των αξόνων έλθουν στην ίδια ευθεία, σχηματίζουν μία ευθεία βέργα, η οποία τοποθετούμενη μεταξύ στιμονίου και φλόκων, επιτρέπει με ένα κοπτικό εργαλείο να κοπούν οι φλόκοι στο επιθυμητό μήκος.



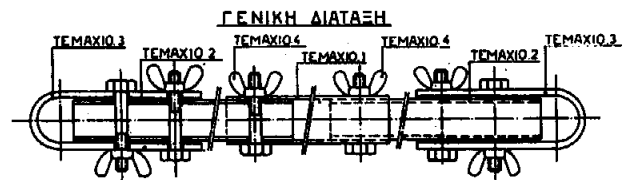
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 890100273  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη ρυμούλκησης αυτοκινήτων  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Βιομηχανικές Εφαρμογές  
 Εμπορία Ε.Π.Ε.  
 Μαιανδρουπόλεως 45,  
 115 24, Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.4.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Καραμπάτσος Νικόλαος  
 2) Διονέλλη Καλλιστράτο  
 3) Τασούλη Αρεσιτίδη  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Καραμπάτσος Νικόλαος,  
 Μαιανδρουπόλεως 45,  
 115 24 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η διάταξη ρυμούλκησης αυτοκινήτων αποτελείται από μια μπάρα σταθερού άκαμπτου μήκους και δύο συστήματα ζεύξης στα άκρα. Η μπάρα αποτελείται από κοίλους σωλήνες σταθερά συνδεδεμένους μεταξύ τους και δύο συστήματα ζεύξης στα άκρα (στην μία από τις πολλές αναφερόμενη εφαρμογή έχουμε δύο γάτζους ζεύξης στα άκρα ως το σχέδιο 1)

Η εν λόγω μπάρα κρατά το ρυμουλκούμενο αυτοκίνητο σε σταθερή απόσταση από το ρυμουλκούν χωρίς την χρήση φρένων από το πρώτο που άλλωστε είναι ανέφικτη (προκειμένου για υδραυλικό σύστημα φρένων) όταν δεν λειτουργεί ο κινητήρας.

Επομένως επιτυγχάνεται η μέγιστη ασφάλεια κατά την ρυμούλκηση και για τα δύο αυτοκίνητα.



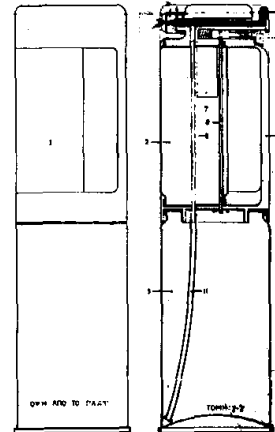
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100274
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ψεκαστήρας - φιάλη τυποποίησης υγρών προϊόντων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Νικόλαος Βαλάτας, Σωκράτους 19-21, Καλλιθέα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Νικόλαος Βαλάτος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Αλεξάνδρα Βαλάτα, Τζώρτζ 3, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ψεκαστήρας - φιάλη τυποποίησης υγρών προϊόντων, προοριζομένων για χρήση δια ψεκασμού. Πρόκειται για μια συσκευή που περιέχει σε ιδιαίτερο θάλαμο (3) το προς ψεκασμό εμπόρευμα, και σε άλλον θάλαμο (2) το προωθητικό μέσον (πεπιεσμένον αέρα) για την επίτευξη του αυτόματου ψεκασμού. Επί του θαλάμου αέρος (2) είναι ενσωματωμένα τα απαιτούμενα εξαρτήματα για άρτια και εύκολη επίτευξη του επιδιωκόμενου σκοπού. Ήτοι: αγωγοί αέρος - υγρού, διακόπτες αέρος - υγρού, βαλβίδα αέρος εισαγωγής «προωθητικού», δικλείδες ασφαλείας της συσκευής, μπεκ ψεκασμού και χειρολαβή. Ο αυτόματος ψεκασμός επιτυγχάνεται (αφού πρώτα μέσω των καταλήλων υποδοχών που φέρουν τα δύο τεμάχια, συνδεθούν μεταξύ των) δια συμπίεσεως του υγρού μεταφέροντας «δυναμικό» προς τούτο, από τον θάλαμο (2) στον θάλαμο (3) δια καταλλήλου χειρισμού του διακόπτη (6) (κατά ριπάς).

Για την απόκτηση της δυνατότητας επαναχρησιμοποίησης της συσκευής (επαναφόρτιση δυναμικού) συμπληρούται το σύστημα με εξτρά φιάλη (18) που φέρει υπερσυμπιεσμένο αέρα με ενσωματωμένη βαλβίδα αέρος (12) για φόρτιση - αποφόρτιση, και αυτόματη δικλείδα ασφαλείας για αυτοπροστασία από τυχόν ανάπτυξη πιέσεων πέραν της αντοχής της.

Η χρήση της ως άνω συσκευής, απλουστεύει και εξασφαλίζει την διακίνηση και εμπορεία των τυποποιημένων υγρών αγαθών, των προοριζομένων για χρήση δια ψεκασμού, ελαχιστοποιεί το κόστος τυποποίησης και κυρίως ΔΕΝ καταστρέφει το όζον της ατμόσφαιρας αφού για την αυτόματη λειτουργία της δεν χρησιμοποιείται χημικό μέσο (χλωροφθοροεθάνιο) αλλά ακίνδυνος ατμοσφαιρικός αέρας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100276
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ακροβατικός διάδρομος ενόργανης και ακροβατικής γυμναστικής
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) Μαρκάκης Γεώργιος, Γρηγ. Κουσιδή 89-91, Ζωγράφου, Αθήνα 2) Σβιρίντοβ Ιγκόρ, Αλκυόνης 55, Γαλάτσι, Αθήνα 3) Σβιρίντοβ Γιούρι, Δρυάδων 22, Γαλάτσι, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Μαρκάκης Γεώργιος 2) Σβιρίντοβ Ιγκόρ 3) Σβιρίντοβ Γιούρι
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο Ακροβατικός Διάδρομος Ενόργανης και Ακροβατικής Γυμναστικής Σχήμα 2, περιλαμβάνει είκοσι επί μέρους επιφάνειες διαστάσεων 1,22x2,00x17cm συναρμολογημένες και συνδεδεμένες μεταξύ τους. Στο επάνω τους μέρος φέρουν φύλλο αφρώδους υλικού και πάνω από αυτό υπάρχει η μοκέτα μονοκόμιατη η οποία καλύπτει τον Ακροβατικό Διάδρομο. Η δομή των επί μέρους επιφανειών αποτελεί πρωτοτυπία. Ο συνδυασμός των υλικών, η διάταξή τους και η ικανότητά τους σε ελασικότητα, παρέχουν την δυνατότητα στον Ακροβατικό Διάδρομο να δίνει άριστα αποτελέσματα, σε αθλητές πολλών κατηγοριών, όσον αφορά το βάρος τους και την δυσκολία των ασκήσεων. Η λειτουργία του Ακροβατικού Διαδρόμου ολοκληρώνεται σε δύο φάσεις. 1η φάση προσγείωσης 2η φάση εκτίναξης Η λειτουργία των φάσεων έχει ως εξής: Όταν ο αθλητής πηδά με ορμή πάνω σε μια επί μέρους επιφάνεια του Διαδρόμου, σχήμα 2(γ), τότε με την πρώτη επαφή των πελμάτων του

αθλητή, σύμφωνα με το βάρος και την ορμή προσγείωσης, αρχίζουν να λειτουργούν τα εξαρτήματα του διαδρόμου ως ακολούθως:

**Φάση 1η**

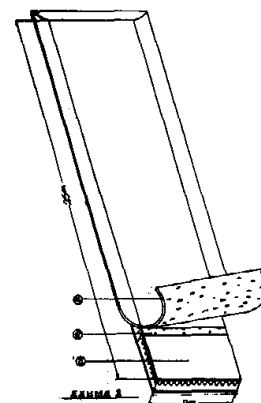
α) Αμέσως με την επαφή των ποδιών αρχίζει να υποχωρεί ο τάπητας και το αφρώδες υλικό, σχήμα 2(α), μέσω των οποίων επιτυγχάνεται η απορρόφηση των κραδασμών.

β) Στη συνέχεια υποχωρεί το κόντρα πλακέ θαλάσσης σχήματος 3(β) σύμφωνα με τον συντελεστή ελαστικότητας του υλικού και την πίεση που επενεργεί στο όργανο, το βάρος του αθλητή.

γ) Κατά το τέλος της φάσης υποχώρησης του κόντρα πλακέ θαλάσσης και των ελατηρίων από την ταχύτητα πτώσης του αθλητή πάνω σε αυτήν, ακολουθεί στιγμιαία μικρή υποχώρηση των εξαρτημάτων λόγω της δύναμης ώθησης που εφαρμόζεται από τα πόδια του αθλητή για την εκτίναξη.

**Φάση 2η**

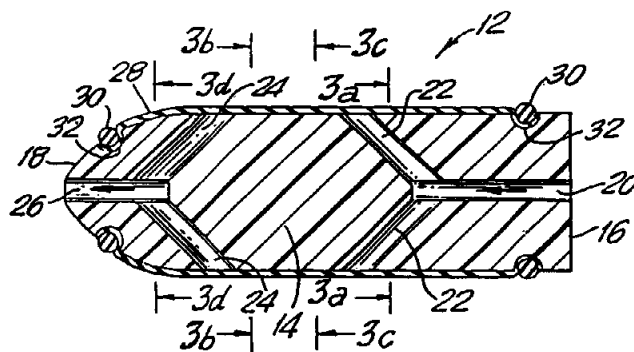
Κατά τη φάση της εκτίναξης επενεργούν οι αντιδρώσες δυνάμεις των εξαρτημάτων (κόντρα πλακέ θαλάσσης, ελατήρια, αφρώδη υλικά) οι οποίες τείνουν να επαναφέρουν τα υλικά στην αρχική τους κατάσταση. Οι δυνάμεις αυτές μαζί με τη δύναμη ώθησης του αθλητή, επιφέρουν το αποτέλεσμα της εκτίναξης για την διεξαγωγή της άσκησης.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100280
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συγκρότημα βαλβίδας για χρήση στην εκφόρτωση ρευστού από δοχείο για την παρεμπόδιση οποιασδήποτε ροής μολυσματικών ουσιών μέσω του συγκροτήματος βαλβίδας εντός του δοχείου
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Reseal International Limited Partnership 425 East 58th Street, New York, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Gerber R. Bernhard
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τερική επιφάνεια του σώματος της βαλβίδας έτσι ώστε το ρευστό να έχει τη δυνατότητα ροής μεταξύ της εξωτερικής επιφάνειας και του ελαστομερούς χιτωνίου προκαλώντας τη διόγκωσή του. Το ρευστό μεταξύ της εξωτερικής επιφάνειας του σώματος της βαλβίδας και του χιτωνίου ρέει προς μια τουλάχιστον άλλη οπή του σώματος της βαλβίδας με κατεύθυνση προς το εσωτερικό της δίοδου ώστε να εκκενωθεί τούτο. Το χιτώνιο εμποδίζει την αντεπιστροφή από τη δίοδο εξόδου προς το δοχείο.



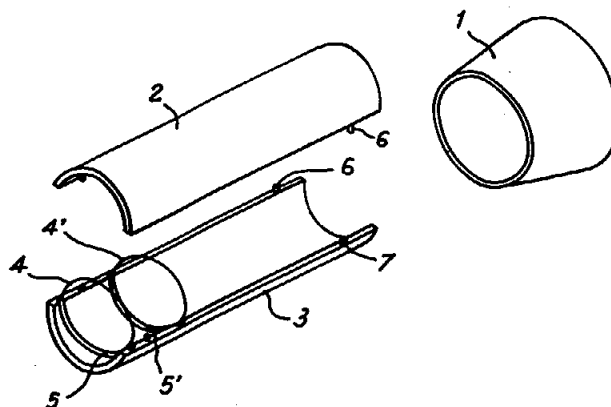
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συγκρότημα βαλβίδας περιλαμβάνει ένα επιμήκες σώμα βαλβίδας, ένα ελαστομερές χιτώνιο επικαλύπτουν πλευρικά την εξωτερική επιφάνεια του σώματος της βαλβίδας, το χιτώνιο τούτο προσαρμοζόμενο στεγανά στα κεχωρισμένα, προς την διαμήκη κατεύθυνση ευρισκόμενα άκρα του σώματος της βαλβίδας. Μια δίοδος εισόδου εκτείνεται προς την διαμήκη κατεύθυνση από το ένα άκρο του σώματος της βαλβίδας για την υποδοχή ενός ρευστού από ένα δοχείο, π.χ. ένα εύκαμπτο δοχείο. Μια δίοδος εξόδου ευρίσκεται στο αντίθετο άκρο του σώματος της βαλβίδας προς τη διαμήκη κατεύθυνση για την εκκένωση του ρευστού που εισήλθε από την δίοδο εισόδου προς την εξω-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100282
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φορητό μονόκυκλο που επιτρέπει την παρατήρηση από κοντά με ισχυρή μεγέθυνση
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Moracchini Alexandre Querciolo, 20213 Castellare, Γαλλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Moracchini Alexandre
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

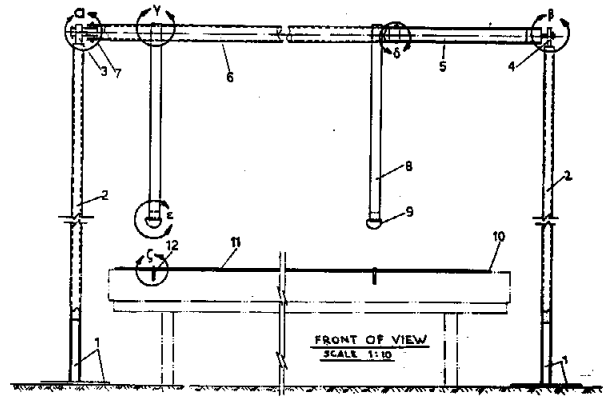
Το μονόκυκλο αποτελείται από ένα επιμήκες σώμα δύο τεμαχίων 2,3 στο ένα άκρο του οποίου είναι στερεωμένο ένα προσοφθάλμιο τεμάχιο 1. Στο άλλο άκρο του το σώμα αυτό διαθέτει εσωτερικά δύο αμφίκυρτους φακούς 4,4 ίδιας ισχύος τοποθετημένους στις εντομές 5,5'. Η απόσταση Α μεταξύ του πρώτου φακού 4 και του δεύτερου φακού 4' και η απόσταση Β μεταξύ του δεύτερου φακού 4' και του προσοφθαλμίου 1 έχουν τη σχέση  $A = 1/4 B$  περίπου. Η διάταξη που εξασφαλίζει μια ισχυρή μεγέθυνση είναι κατάλληλη κυρίως για την παρατήρηση των εντόμων της γεωργίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 890100288  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ανακουφιστικός ορθοπεδικός μηχανισμός  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Ριζόπουλος Βελισσάριος  
 Λυκούργου 176-178  
 Καλλιθέα, Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.4.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Ριζόπουλος Βελισσάριος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Οικονόμου Φίλιππος, δικηγόρος  
 Βερανζέρου 23Α, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ριζοπούλου Μαρία, συζ. Βελισσαρίου  
 Λυκούργου 176-178,  
 Καλλιθέα, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

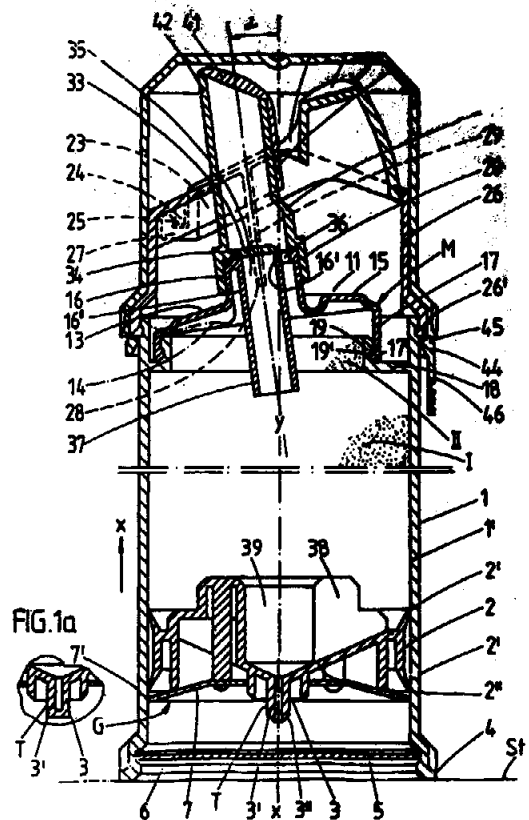
Ο μηχανισμός βοηθά τους ασθενείς που δεν είναι δυνατόν να βοηθηθούν και να περιποιηθούν μόνοι τους τον εαυτόν τους καθώς και να επιμεληθούν δια την καθαριότητά τους, την ακακούφησή τους και την αποφυγήν πληγών λόγω συνεχούς κατακλύσεως και να κινηθούν εν γένει και που χρειάζεται επίπονος προσπάθεια από τους οικείους τους ή τις νοσοκόμες. Με την αυτόματη μηχανική λειτουργία αυτής της εφευρέσεως αυτού του μηχανήματος δύναται άνετα και δίχως κόπο, να εκπληρωθούν όλα τα ανωτέρω μειονεκτικά και δύσκολα σημεία των προαναφερθέντων δια τους ασθενείς και οικείους αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 890100289  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διανομέυς δια την κατά δόσεις διανομήν υλικών μορφής πάστας  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Colgate - Palmolive Company  
 300 Park Avenue, New York Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.4.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): 880100328/18.5.88  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Schuckmann Von Alfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ - Βρετού Ιλεάνα,  
 δικηγόρος, Σκουφά 60Α,  
 Αθήνα 106 80  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ - Βρετός Θεόδωρος,  
 δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά εις δικαίωμα δια την δοσομετρική παροχή υλικών μορφής πάστας, μετά σωληνοειδούς κελύφους, εντός του οποίου ακόλουθον έμβολον μετατοπίζεται κλιμακωτώς κατά την κατεύθυνση εξαγωγής, και μετά κομβίου πιέσεως τοποθετημένου παρά το ράμφος εξαγωγής χρησιμεύουν εις την μετατόπιση της επιφανείας του διαφράγματος της αντλίας, συνδεομένης προς τας ακμής αυτού, εκ της θέσεως αδρανείας προς την κατεύθυνση του ακολούθου εμβόλου. Το ακόλουθον έμβολον περιλαμβάνει βαλβίδα εξαερώσεως δυναμένη να κλειστεί. Το διάφραγμα της αντλίας παρουσιάζει σειρά από ακτινικά εκτεινομένους σχηματισμούς, οι οποίοι ουσιαστικά αυξάνουν την ικανότητα επανόδου μετά την εκτέλεση διαδρομής υπό της αντλίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>890100503</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτρονικό ασφαλιστικό σύστημα θερμοκρασίας μαγειρικής χύτρας με ηχητική ειδοποίηση
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Λιόκουρας Θέμελης - Αθανάσιος, Ρήγα Φερραίου 23, Γλυφάδα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Λιόκουρας Θέμελης - Αθανάσιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ηλεκτρονικό Ασφαλιστικό Σύστημα θερμοκρασίας μαγειρικής χύτρας με ηχητική ειδοποίηση που αναφέρεται σε ένα ηλεκτρονικό θερμοστάτη ρυθμιζόμενο που έχει την ικανότητα να ελέγχει την ρυθμιζόμενη θερμοκρασία και να μας ειδοποιεί ηχητικά όταν αυτή φτάσει στο σημείο που επιλέξαμε.

Σκοπός αυτού του συστήματος είναι να προστατεύει ειδοποιώντας ηχητικά την διαδικασία μαγειρέματος για λόγους ασφαλείας, οικονομίας και πρακτικής λύσης της διαδικασίας του μαγειρέματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>900100112</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και σύνθεση προστασίας και ενισχύσεως της ικανότητας συγκολλησεως μεταλλικών επιφανειών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Hughes Aircraft Company, 7200 Hughes Terrace, P.O. Box 45066 - BLG. CI M/S A-126, Los Angeles California 90045-0066, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 9.3.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 336.178/11.4.89/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Kaspaul Alfred
<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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος και σύνθεση για την προστασία και ενίσχυση της συγκολλητικότητας μιας μεταλλικής επιφάνειας. Μίγμα το οποίο περιλαμβάνει ένα επιλεγμένο προστατευτικό υλικό και ένα δικαρβοξυλικό οξύ ως καθαριστικό, επιτίθεται στη μεταλλική επιφάνεια προς σχηματισμό ενός προστατευτικού φιλμ ή επιστρώσεως που ενισχύει επίσης και τη συγκολλητικότητα της μεταλλικής επιφάνειας. Το μίγμα επιτίθεται στην μεταλλική επιφάνεια ως διάλυμα που έχει διαλύτη φορέα που εξατμίζεται αφήνοντας το φιλμ. Το φιλμ ενεργοποιείται με θέρμανση στη θερμοκρασία συγκολλησεως απελευθερώνοντας το καθαριστικό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 900100221	X-E-L-T-I-L-H-T-N-D-V-H-S-R-L-E-Q-T-S-X
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέο μονοκλωνικό αντίσωμα κατά νέου αντιγόνου που σχετίζεται με ανθρώπινους όγκους	όπου το X παριστάνει ένα μη ταυτοποιημένο αμινοξύ.
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Ongogen Limited, Partnership, 3005 first avenue Seattle Washington 98121, Η.Π.Α.	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.3.90	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 339.142/17.4.89/Η.Π.Α.	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Hellstrom, Karl Erik 2) Hellstrom, Ingegerd 3) Marquardt, Hans	
<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	

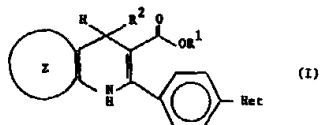
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα νέο μονοκλωνικό αντίσωμα που ενώνεται ισχυρά με πρωτεϊνικό αντιγόνο συνδεδεμένο με ανθρώπινους όγκους συμπεριλαμβανομένων καρκινωμάτων..... του κόλου και των πνευμόνων..... Το αντίσωμα ενώνεται με φυσιολογικά ανθρώπινα κύτταρα σε πολύ μικρότερο βαθμό σε σχέση με ογκικά κύτταρα. Το αντίσωμα χρησιμοποιείται και σε διαγνωστικές μεθόδους όπως η ανίχνευση κακοήθων κυττάρων που συνδέονται με όγκους και σε θεραπευτικές μεθόδους για τη θεραπεία ασθενών με όγκο. Περιγράφεται επίσης ένα νέο γλυκοπρωτεϊνικό αντιγόνο M.B. 66.000 DALTONS που ευρίσκεται στην κυτταρική επιφάνεια ανθρώπινων ογκικών κυττάρων. Η αμινοτερματική αλληλουχία αμινοξέων του αντιγόνου αυτού είναι:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 900100230	όπου R <sup>2</sup> είναι ένα προαιρετικά υποκαταστημένο φαινύλιο P <sup>1</sup> είναι H, αλκύλιο ή αρυλαλκύλιο, HET είναι μια προαιρετικά υποκαταστημένη που περιέχει N ετεροκυκλική ομάδα προαιρετικά τηγμένη σε ένα φαινύλιο ή μια περαιτέρω ετεροκυκλική ομάδα, και Z συμπληρώνει ένα προαιρετικά υποκαταστημένο καρβοκυκλικό ή ετεροκυκλικό δακτύλιο που έχει μια καρβονυλ ομάδα προσαρτημένη στην 5-θέση του δακτύλιου διϋδροπυριδίνης. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες για την θεραπεία αλλεργικών καιφλεγμονωδών καταστάσεων.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής αντιαλλεργικών παραγόντων διυδροπυριδίνης	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Pfizer Inc. 235 East 42nd Street New York, N.Y. 10017, Η.Π.Α.	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28.3.90	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8907401/1.4.89/M. Βρετανία	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Dr. Cooper Kelvin	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ανταγωνιστές παράγοντα ενεργοποίησης αιμοπεταλίων του τύπου (I):



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>900100240</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βελτιωμένο μέσο φιλτραρίσματος και μάσκα καλύψεως προσώπου η οποία περιλαμβάνει αυτά
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Johnson & Johnson Medical, Inc. One Johnson & Johnson Plaza New Brunswick, New Jersey 08933 Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.3.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 335,078/7.4.89/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Wayne Jay Singer
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

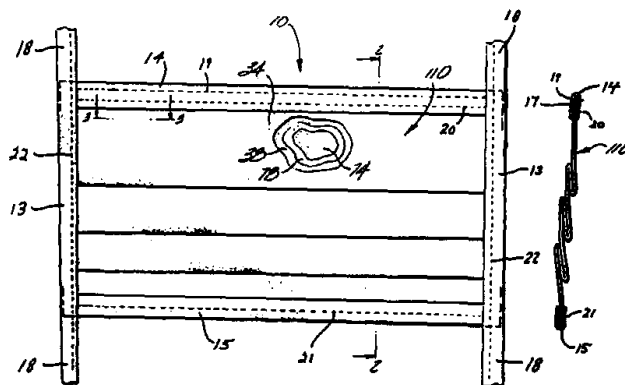
Βελτιωμένο μέσο φιλτραρίσματος το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστο δύο ιδιαίτερα, ξεχωριστά και διακεκριμένα στρώματα ινών φυσημένου τήγματος, όπου τα στρώματα είναι διατεταγμένα σ' επαφή όψεως-προς-όψη. Το από δύο στρώματα αποτελούμενο μέσο φιλτραρίσματος έχει καλύτερη απόδοση φιλτραρίσματος σωματιδίων για σωματίδια 0,8 μικρομέτρων σε διάμετρο και μεγαλύτερα) έναντι της παρεχόμενης από ένα μόνο στρώμα από τις ίδιες ίνες φυσημένου τήγματος το οποίον έχει βάρος βάσεως ισοδύναμο προς το συνδυασμένο βάρος βάσεως των δύο ιδιαίτερων στρωμάτων. Το βελτιωμένο μέσο φιλτραρίσματος είναι χρήσιμο στην κατασκευή масκών προσώπου, ειδικά масκών προσώπου για ιατρική ή χειρουργική χρήση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>900100242</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτροστατικός φορτιζόμενη μάσκα καλύψεως προσώπου και μέθοδος κατασκευής της
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Johnson & Johnson Medical, Inc., One Johnson & Johnson Plaza, New Brunswick, New Jersey 08933 Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.3.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 335,157/7.4.89/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Wayne Jay Singer
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

συνθέτου στρώματος αποτελούμενο από τέσσερα στρώματα στο οποίο σύνθετο στρώμα τα ιδιαίτερα στρώματα φυσημένου τήγματος ευρίσκονται σε επαφή όψεως-προς-όψη. Το σύνθετο στρώμα το αποτελούμενο από τέσσερα στρώματα φορτίζεται κατόπιν ηλεκτροστατικός. Αξιώνονται κύρια τμήματα σώματος για μάσκες προσώπου καθώς και μάσκες προσώπου οι οποίες περιλαμβάνουν το ηλεκτροστατικώς φορτισμένο τμήμα προσώπου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

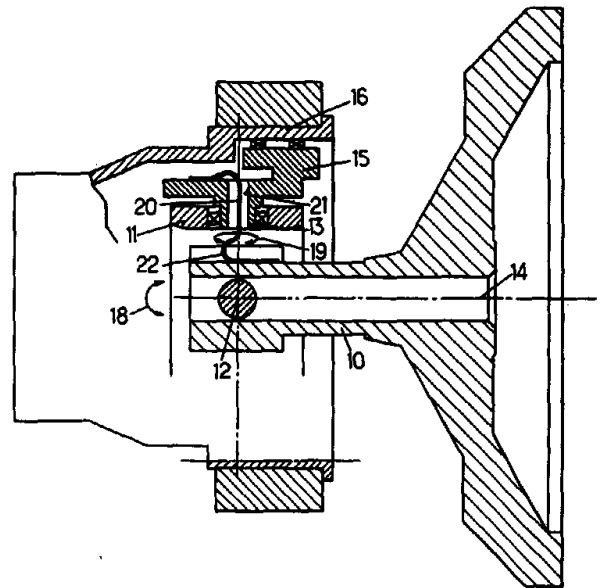
Μέθοδος για φόρτιση ηλεκτροστατικώς του τμήματος σώματος μάσκας προσώπου, όπου το ρηθέν τμήμα σώματος περιλαμβάνει ένα πρώτο διαπερατό από αέρα στρώμα επιστρώσεως, μέσο φιλτραρίσματος το οποίον έχει τουλάχιστον δύο ιδιαίτερα στρώματα από θερμοπλαστικές ίνες φυσημένου τήγματος, και ένα δεύτερο διαπερατό από αέρα στρώμα επιστρώσεως. Η μέθοδος περιλαμβάνει την κατασκευή ενός πρώτου συνθέτου στρώματος αποτελούμενο από το πρώτο στρώμα επιστρώσεως και από το ένα των ιδιαίτερων στρωμάτων φυσημένου τήγματος και τη φόρτιση ηλεκτροστατικώς αυτού. Ένα δεύτερο σύνθετο στρώμα αποτελείται από το δεύτερο στρώμα επιστρώσεως και από το άλλο ιδιαίτερο στρώμα φυσημένου τήγματος και υπερτίθεται στο πρώτο σύνθετο στρώμα για σχηματισμό ενός



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 900100245  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εύκαμπτο σύνθετο στοιχείο αγώγιμου ικανόν να δεχτεί καταπονήσεις κάμψεως και/ή στρέψεως και εφαρμογή σε γυροσκόπιο

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Société d' Applications Générales d'Électricité et de Mécanique SA-GEM, 6 Avenue d'Irena, 75783 Paris 16, Γαλλία

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 3.4.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8904416/4.4.89/Γαλλία  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Aubert Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο ηλεκτρικός αγωγός αποτελείται από μια ταινία (2) από κράμα χαλκού και ενός πολύτιμου μετάλλου καλού ηλεκτρικού αγωγού, αυτό το κράμα έχει μια ειδική ηλεκτρική αντίσταση μικρότερη των  $3\mu\Omega\text{cm}$  και μια μηχανική αντοχή τουλάχιστον  $1500\text{ N/mm}^2$ . Η μονωτική επένδυση αποτελείται από δύο μονωτικές ταινίες (3) συναρμολογημένες χωρίς να μπορούν να διολισθήσουν πρόσωπο με πρόσωπο και που περικλείουν μια αγωγή ταινία (2) και η οποία επίσης συναρμολογείται χωρίς να μπορεί να διολισθήσει στα πρόσωπα που εφάπτονται, το συστατικό υλικό κάθε μονωτικής ταινίας είναι εύκαμπτο και άθραυστο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 900100248  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος αύξησεως της μεταφοράς δια των μεμβρανών εξωγενών μορίων

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Purdue Research Foundation (Division of sponsored Programs), 328 Enad, West Lafayette, Indiana 47907 Η.Π.Α.

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 3.4.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 331,816/3.4.89/Η.Π.Α.  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Philip S. Low  
 2) Mark A. Horn  
 3) Peter F. Heinstein  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαχαράλαμπος Κ. Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπαχαράλαμπος Κ. Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχεται μέθοδος αύξησεως της δια της μεμβράνης μεταφοράς εξωγενών μορίων. Σχηματίζεται σύμπλοκον μεταξύ υδατοδιαλυτής βιταμίνης και εξωγενούς μορίου το οποίον φέρεται εις επαφήν μετά της μεμβράνης του κυττάρου οπότε προκαλείται η τη μεσολαβήσει υποδοχέως μεταφορά δια της μεμβράνης του συμπλόκου της βιταμίνης. Η δια της μεμβράνης μεταφορά εξωγενών μορίων περιλαμβανομένων πρωτεϊνών και πολυκουκλεοτιδίων, υπό μορφήν συμπλόκων βιταμίνης, έχει προαχθεί εις κύτταρα φυτών, θηλαστικών και βακτηριδίων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>900100250</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής υποκατεστημένων εθενίων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Fine Organics Limited 3 Bedford Square, London WC1B 3RA, Αγγλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 4.4.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8907700.2/5.4.89/Μ. Βρετανία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) James Ian Grayson 2) Graham Heyes 3) Arthur Jackson 4) Paul Edward Rowney
<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

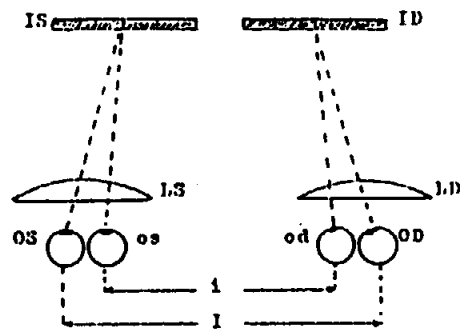
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Άλας καλίου χρήσιμο για την παραγωγή N-υποκατεστημένων-1-ακυλοθειο-2-νιτροαιθεναμινών παράγεται δι' αντιδράσεως του δικάλιου άλατος του νιτροδιθειοξικού οξέος με ωρισμένες αλκυλαμίνες με ευθεία αλυσίδα, οπότε μετατρέπεται σε ομάδα αλκυλαμίνης μόνο μία από τις KS-ομάδες. Το μονοκάλιο άλας που προκύπτει μπορεί να αλκυλωθεί ώστε να δώσει την επιθυμητή N-υποκατεστημένη-1-ακυλοθειο-ένωση η οποία μπορεί να αντιδράσει με κατάλληλη αμίνη για να παραχθεί η ανταγωνιστική της ισταμίνης H<sup>2</sup>,ραντιδίνη.

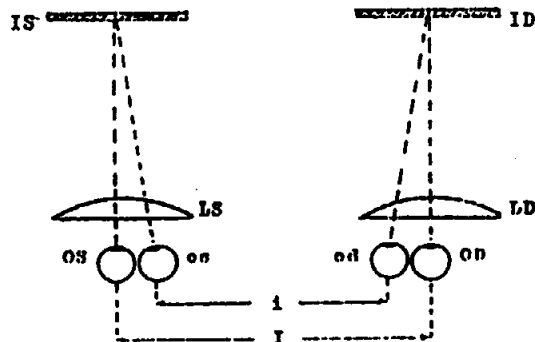
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>900100253</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Στερεοσκοπικό εικονοσκόπιο γενικής χρήσεως βασισμένο σε μια νέα αρχή οπτικής σύγκλισης
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Stereovision international S.r.l., Via Cervantes 55/16, 80100 Napoli, Ιταλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 4.4.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Gregorio Pietrangelo
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Καλαμαράς Ιωάννης, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε ένα γενικό στερεοσκοπικό εικονοσκόπιο, το οποίο με μια μετατροπή της γενικώς γνωστής απόστασης, των φακών σλαίτς, που χρησιμοποιείται μέχρι σήμερα, επιτρέπει στον οποιοδήποτε χρήστη, ακριβή και καθαρή παρατήρηση τριών διαστάσεων μέσω ενός ζεύγους ειδώλων.



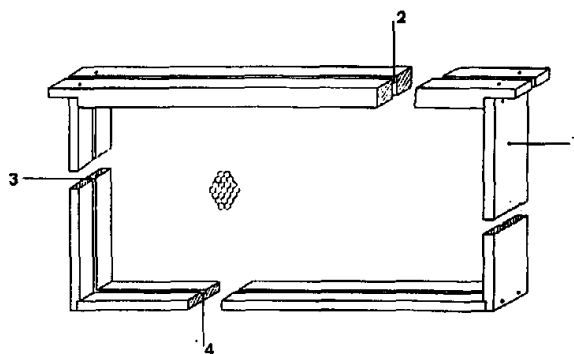
F I G U R A 4



F I G U R A 3

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 900100255
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φύλλο από σύνθετο υλικό για κηρήθρες μελισσών και συγκρότημα περιφερειακού πλαισίου στηρίξεως
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) Antonio Garcia Simon Villa de Marin 41, 28029 Madrid, Ισπανία 2) Cristina Gonzalez Guijarro villa de Marin 41, 18029 Madrid Ισπανία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 4.4.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): P 8903373/6.10.89/Ισπανία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Antonio Garcia Simon 2) Cristina Gonzalez Guijarro
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Στάμνα Σπυριδούλα, δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μαζί (1)· η λωρίδα κορυφής έχει μια κατακόρυφη σχισμή οδεύουσα από τη μια πλευρά έως την άλλη (2) για να επιτρέψει στο φύλλο να διέρχεται δι' αυτή· οι πλευρικές λωρίδες έχουν αύλακα σχήματος U κατά το μήκος των εσωτερικών όψεών του, η οποία δε κόπτε τις λωρίδες από πλευρά σε πλευρά (3)· η λωρίδα πυθμένα έχει όμοια αύλακα προς την προηγούμενη περιγραφόμενη κατά το μήκος της και στην άνω όψη της. Οι ρηθείσες αύλακες εξυπηρετούν σαν οδηγός και στήριγμα του φύλλου.  
Αυτά χρησιμοποιούνται στη μελισσοκομία.

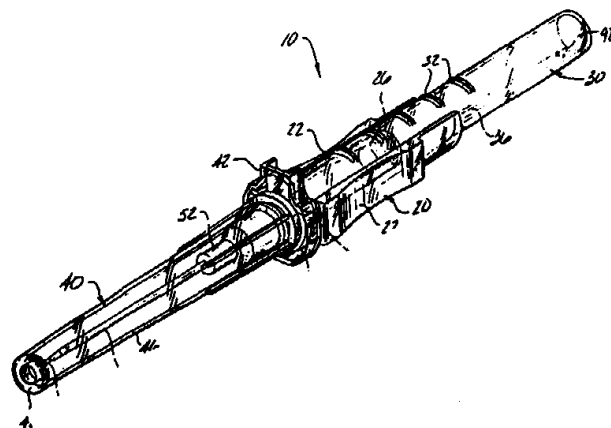


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το φύλλο κατασκευάζεται από ένα πολύ λεπτό υφαντό φύλλο από αλληλοδιασταυρούμενες ίνες υάλου χωρίς προκαθορισμένο προσανατολισμό, εμποτισμένο και επιστρωμένο με στρώμα κηρού μελισσών, κατά τον τρόπο των συνθέτων υλικών, και αναγλυφοποιημένο με το σχήμα της βάσεως κηρήθρων μελισσών, με χρησιμοποίηση οποιουδήποτε ευρέως γνωστού μέσου. Αυτό εξαλείφει τα προβλήματα στηρίξεως τα προκύπτοντα από την έλλειψη σταθερότητας του κηρού καθώς και παραμορφώσεις και θραύσεις της κηρήθρας. Το πλαίσιο κατασκευάζεται από τέσσερες λωρίδες οι οποίες ενώνονται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 900100256
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Καθετήρας με προφυλακτήρα βελόνης
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Critikon, Inc., 4110 George Road, Tampa, Fl 33634, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 4.4.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 335, 472/10.4.89/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Leonard Ducharme 2) Joseph Chang 3) Richard Bloom
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

προεξέχουσα θέση από το περιφερειακό άκρο του περιβλήματος και σε μια περιβάλλουσα θέση περίξ της βελόνας. Όταν ο προφυλακτήρας της βελόνας φτάσει στην τελειώς εκτεταμένη του θέση περίξ της βελόνας, μανδαλώνεται στη θέση του εντός του περιβλήματος της βελόνας.



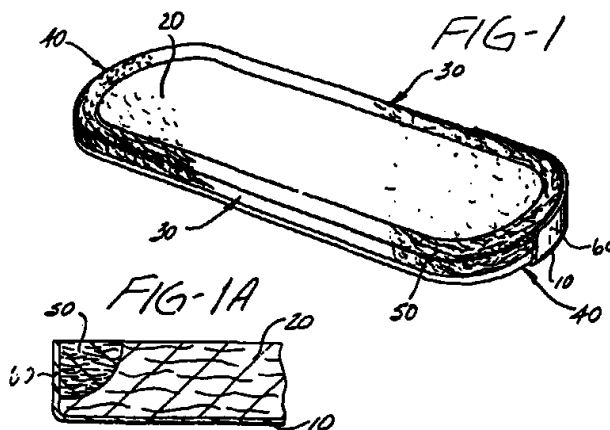
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια διάταξη καθετήρα με έναν προφυλακτήρα ασφαλείας της βελόνας ο οποίος καλύπτει και προστατεύει τη βελόνα μετά τη χρησιμοποίηση της διάταξης. Η διάταξη περιλαμβάνει ένα ημι-σωληνοειδές περίβλημα της βελόνας το οποίο περιέχει έναν θάλαμο κατακλυσμού με μια κοίλη βελόνα προεξέχουσα από το περιφερειακό άκρο του θαλάμου κατακλυσμού. Ένας σωληνοειδής προφυλακτήρας βελόνας συναρμολογείται ομοκέντρως και ολισθαίνει εντός του περιβλήματος της βελόνας. Ο προφυλακτήρας βελόνας έχει μια διαμήκη σχισμή μέσω της οποίας διέρχεται η βάση συναρμολογήσεως του θαλάμου κατακλυσμού όταν ο προφυλακτήρας ολισθαίνει εντός του περιβλήματος. Το άνω μέρος του ημι-σωληνοειδούς περιβλήματος είναι ανοικτό ούτως ώστε ο χρησιμοποιών να μπορεί να προσεγγίσει το άνω μέρος του σωληνοειδούς περιβλήματος βελόνας με ένα δάκτυλο ώστε να αναγκάσει τον προφυλακτήρα βελόνας να έρθει σε μια



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 900100257  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Επιλογική τοποθέτηση υλικών απορροφητικού προϊόντος σε σερβιέτες υγιείας και παρόμοια  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): MCNEIL-PPC, Inc., Van Liew Avenue, Milltown, New Jersey 08850 των Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 4.4.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 334, 960/7.4.89/Η.Π.Α.  
 2) 8911772.5/23.5.89/Μ. Βρετανία  
 3) 498, 017/27.3.90/Η.Π.Α.  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Roger Bergquist,  
 2) Peter Jackson  
 3) Subramanian Srinivasan,  
 4) Martin Wislinski  
 5) Edmund Derossset,  
 6) James A. Bradstreet  
 7) Dr. Shmuel Dabi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

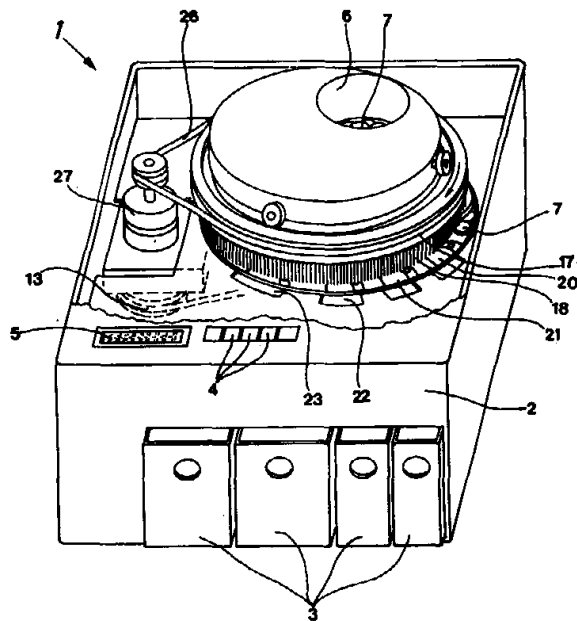
απορροφητικής περιοχής απορροφητικού προϊόντος για αποθάρρυνση ή και παρεμπόδιση πλευρικής ή και ακραίας διαρροής από το προϊόν.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε απορροφητικά προϊόντα, όπως είναι οι σερβιέτες υγιείας, τοποθετούνται με ακρίβεια διακεκριμένες περιοχές ξηρών ινωδών υλικών όπως είναι απωθητικά υλικά ρευστού σε διάφορα επίπεδα εντός του προϊόντος ούτως ώστε να παρέχουν φράγματα στη διαρροή ρευστού σώματος από το προϊόν. Σε μια προτιμώμενη ενσωμάτωση, τοποθετούνται υδροφοβικές ίνες γύρω στην περιφέρεια μιας κεντρικής

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 900100258  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσσκευή ταξινόμησης κερμάτων  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Gehrig Elmar, Hollerbacherstr 3, D-6967 Buchen W. Germany  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.04.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): Ρ 3911727,8/11.4.89/Δ. Γερμανία  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Gehrig Elmar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Πλάτων Ταβλαρίδης, Αθανάσιος Τσιμικάλης, δικηγόροι, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα



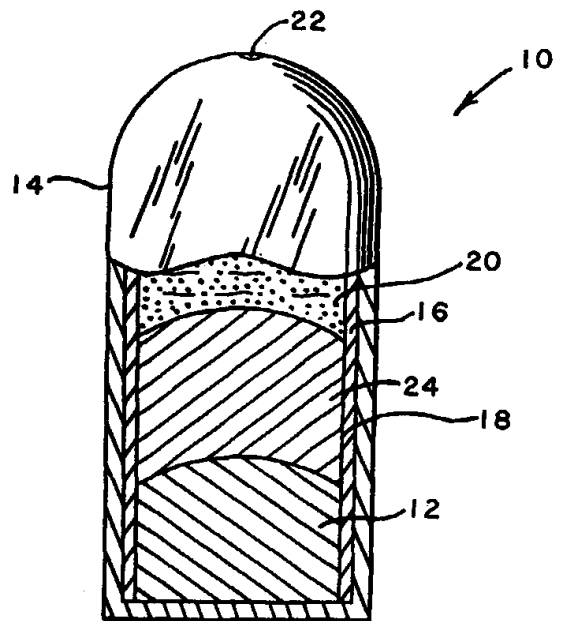
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή ταξινόμησης κερμάτων με ένα δίσκο παροχής κερμάτων και με μια κυκλική διαδρομή ταξινόμησης, επί της οποίας μετακινούνται τα ταξινομούμενα κέρματα από μια τιθεμένη σε κίνηση ψήκτρα και οδηγούνται σε ανοίγματα πτώσης κερμάτων για το εκάστοτε μέγεθος κερμάτων, όπου στα ανοίγματα πτώσης κερμάτων αντιστοιχούν μηχανισμοί μέτρησης κερμάτων. Για να μειωθούν οι διαστάσεις της συσκευής ταξινόμησης κερμάτων και για να αυξηθεί η απόδοση μέτρησης, ο δίσκος παροχής κερμάτων είναι διατεταγμένος εντός της κυκλικής διαδρομής ταξινόμησης μετατεθειμένος έκκεντρα, ούτως ώστε η εξωτερική περιφέρεια του δίσκου παροχής κερμάτων να εφάπτεται στο χείλος της κυκλικής διαδρομής ταξινόμησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 900100267  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στοιχείο πυκνότητας και μέθοδος κατασκευής του  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Alza Corporation  
 950 Page, Mill Road, Palo Alto,  
 California 94303-0802, Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 5.4.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 07/335.028, 7.4.89, Η.Π.Α.  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Peery, John R.  
 2) Eckenhoff, James B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ραζή - Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ραζή - Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα στοιχείο πυκνότητας (12) για χρήση σε συσκευές απελευθέρωσης στην προκοιλία μηρυκαστικών (10) που κατασκευάζεται κατόπιν μερικής περιτήξεως (συντήξεως) έτσι ώστε να θρυμματίζεται όταν έρχεται σε επαφή με πολλά τμήματα ενός μηχανήματος παραγωγής κρεάτων (σφακτών) χωρίς βλάβη στις λεπίδες. Το στοιχείο πυκνότητας 12 έχει πυκνότητα τουλάχιστον περίπου 1,5 gm/cm<sup>3</sup> και εγκάρσια αντοχή θραύσεως μεγαλύτερη από περίπου 3000 psi (210 Kg/cm<sup>2</sup>), όχι δε μεγαλύτερη από περίπου 30.000 psi (2120 Kg/cm<sup>2</sup>). Το τμήμα περιτήκεται υπό τέτοιες συνθήκες ώστε να μην επιτρέπεται η απόκτηση πλήρους αντοχής δεσμού συγκολλήσεως και κατόπιν μπορεί να κατεργάζεται εν θερμώ ή να εμποτίζεται με ένα αδρανές υδρόφοβο υλικό για να αυξηθεί η αντίστασή του σε διάβρωση.

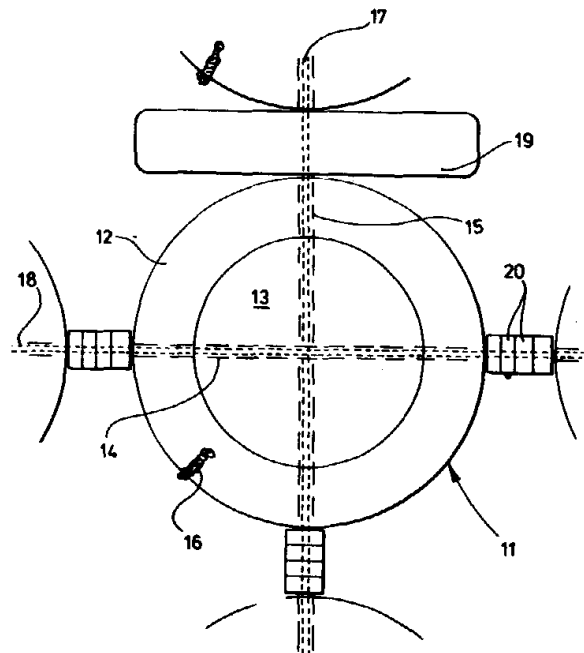


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 900100268  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πλωτός κυματοθραύστης  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Bandvulc Marine Limited.  
 Lee Mill Industrial Estate  
 Lee Mill, Ivybridge PL21 9LN,  
 Αγγλία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 5.4.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8908311.7/13.4.89/Μ. Βρετανία  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Stephen Edward Jackman  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Πετρακάκος Χαρίλαος, δικηγόρος  
 Ακαδημίας 43, 106 732 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Πετρακάκος Χαρίλαος, δικηγόρος  
 Ακαδημίας 43, 106 732 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας πλωτός κυματοθραύστης αποτελείται από μία διάταξη μονάδων επίπλευσης, κατά προτίμηση με χρησιμοποίηση ελαστικών με ένα γέμισμα από ελαφρύ υλικό, εύκαμπτα συνδεδεμένα μεταξύ τους κατά δύο αμοιβαία ορθογώνιες διευθύνσεις για το σχηματισμό μιας διαμόρφωσης. Διαδοχικές διαμορφώσεις μπορεί να συνδέονται μαζί σε ένα επιθυμητό μήκος ή πλάτος.

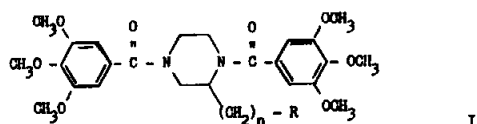
Οι μονάδες επίπλευσης χρησιμοποιούνται για να στηρίξουν ένα καλλιεργημένο από μαλάκια σχοινί, και μία σκαλωσιά μπορεί να τοποθετείται κατά μήκος των μονάδων επίπλευσης για να λειτουργούν τα καλλιεργημένα σχοινιά.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>900100270</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής 2-υποκατεστημένων Ν, Ν' -δι-τριμεθοξυβενζοϋλο πιπεραζινών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Societe de Conseils de Recherches et d' Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.), Rue du Docteur Blauche 75016 Paris - Γαλλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 6.4.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8908587.2/15.4.89/ Μεγάλη Βρετανία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Pierre Braquet 2) Eduardo Pirotzky 3) Jean-Jacques Godfroid 4) Françoise Heymans
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παναγιώτα Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

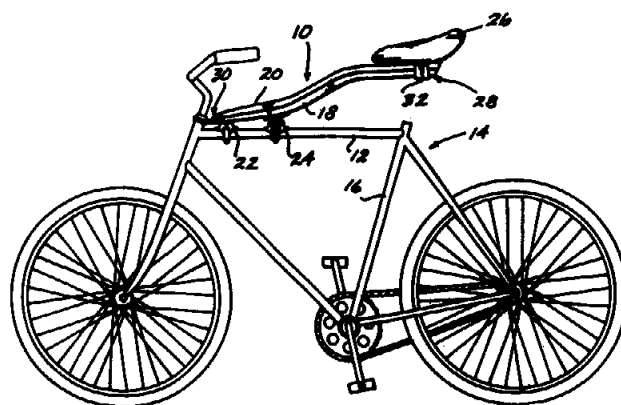
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μίαν μέθοδο παρασκευής πιπεραζινικών παραγώγων του γενικού τύπου I



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>900100271</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνδυασμένο στήριγμα κορμού καθίσματος
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Allsop, Inc., 4201 Meridian, Bellingham, Washington 98226, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 9.4.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 333, 891/7.4.89/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) James D. Allsop 2) David E. Calapp
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ - Βρετόι Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα 106 80
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ - Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα 106 80

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στήριγμα καθίσματος για ένα όχημα, που περιλαμβάνει μία συνδυασμένη ράβδο διασυνδεδεμένη με το όχημα στο ένα άκρο της και έχουσα ένα κάθισμα εγκατεστημένο στο αντίθετο άκρο της. Η συνδυασμένη ράβδος περιλαμβάνει διαμήκως εκτεινόμενα μέλη υποστηρίξεως φορτίου με σχετικά υψηλό μέτρο ελαστικότητας, που απέχουν μεταξύ τους τουλάχιστον κατά μήκος ενός μέρους του μήκους τους για να καθορίζεται ένα διάκενο. Ένα ελαστομερές υλικό απορροφήσεως κρούσεων τοποθετείται στον διάκενο. Το υλικό παραμορφώνεται σε ανταπόκριση προς τη σχετική κίνηση των δομικών μελών της ράβδου, όταν κάμπτεται η ράβδος λόγω φορτίου έτσι ώστε το υλικό να απορροφή κρούσεις και δονήσεις.

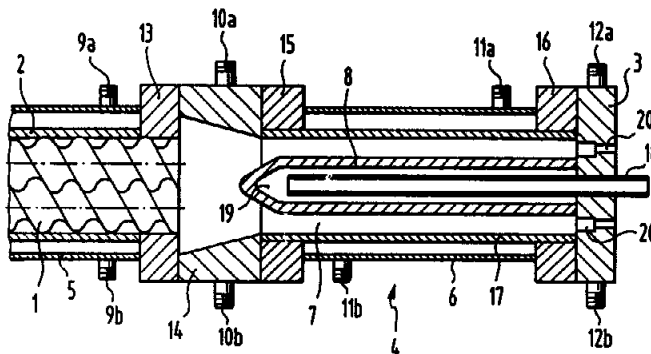


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 900100273  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη παραγωγής μονοβασικών πυρίτιδων προωθητικού φορτίου με αλκοόλη και αιθέρα ως διαλύτη  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): WNC-Nitrochemie GmbH  
D-8261 Aschau  
Δυτ. Γερμανία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 9.4.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): Ρ 3913603.5/25.4.89/Γερμανία  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Wolfgang Miehling  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καλονόρου Χαρίκλεια, δικηγόρος,  
Βασ. Σοφίας 6, Αθήνα 106 74  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθαν.,  
Καλονόρου Χαρ., δικηγόροι, Βασ. Σοφίας 6, Αθήνα 106 74

γή μονοβασικών πυρίτιδων προωθητικού φορτίου με αλκοόλη και αιθέρα ως διαλύτη.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

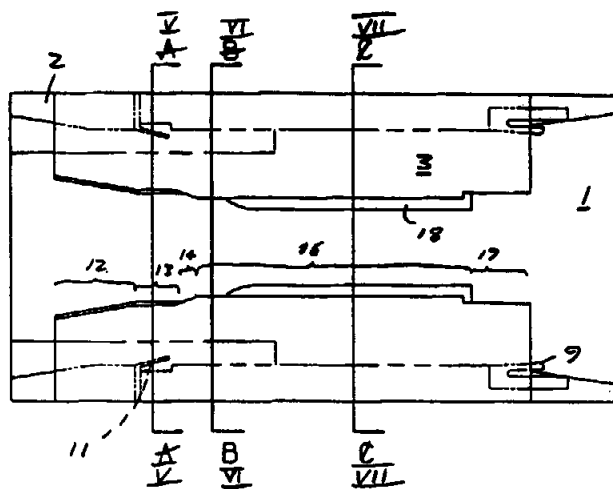
1. Μέθοδος και διάταξη παραγωγής μονοβασικών πυρίτιδων προωθητικού φορτίου με αλκοόλη και αιθέρα ως διαλύτη.
- 2.1. Κατά την παραγωγή μονοβασικών πυρίτιδων προωθητικού φορτίου με αλκοόλη και αιθέρα ως διαλύτη υφίσταται ο κίνδυνος να προκύψουν φυσαλλίδες αιθέρα εντός του υλικού πυρίτιδας-προωθητικού φορτίου, οι οποίες μειώνουν σημαντικά την ποιότητα της πυρίτιδας προωθητικού φορτίου.
- 2.2. Συμφώνως προς την εφεύρεση προβλέπεται, όπως το υλικό πυρίτιδας προωθητικού φορτίου ψύχεται πριν από έξοδο εκ της διάταξης του εξωθητήρα. Προς τούτο εφοδιάζεται η κεφαλή του εξωθητήρα (4) με ψυκτική διάταξη.
- 2.3. Η εφεύρεση μπορεί ιδιαίτερα να χρησιμοποιηθεί για την παραγωγή



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 900100274  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συστήματα ξυρίσματος  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): The Gillette Company  
Prudential Tower Building, Boston,  
State of Massachusetts, U.S.A.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.4.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8908329.9/13.4.89/Μ. Βρετανία  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) John Charles Terry  
2) Frank Edward Brown  
3) Stephen Leonard Rawle  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

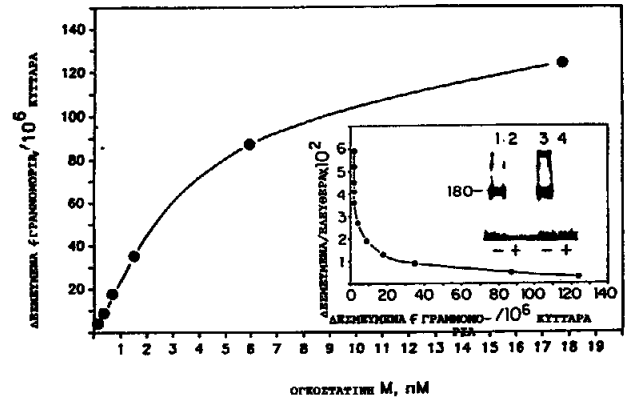
Ένα σύστημα ξυρίσματος που περιλαμβάνει μία λαβή, έναν υποδοχέα και πολλά φυσίγγια λεπίδων παραλαμβανόμενα στον υποδοχέα. Η λαβή μπορεί επιλεκτικά να εμπλέκεται και να αποεμπλέκεται με τα εν λόγω φυσίγγια. Προβλέπεται ένας οδηγός για να μπορεί η λαβή να διέρχεται επί πολλών φυσιγγίων σε μία σειρά εντός του υποδοχέα και για να εμπλέκει μόνο το τελευταίο φυσίγγιο στην σειρά.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>900100278</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για τον έλεγχο του πολλαπλασιασμού ανθρωπίνων ενδοθηλιακών κυττάρων και λειτουργίες εκτελεστέ χρησιμοποιώντας την ογκοστατίνη Μ
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Oncogen Limited Partnership 3005 First Avenue, Seattle, WA 98121, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.4.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 335,399/10.4.89/Η.Π.Α. 2) 504, 486/4.4.90/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Thomas J. Brown 2) Paul R. Gladstone
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται στη χρήση μιας πρόσφατα ανακαλυμμένης κυτονίνης, η Ογκοστατίνη Μ, προς έλεγχο της ανοσοποιητικής ικανότητας ενδοθηλιακών κυττάρων, ινωδολυτικής δράσης και πολλαπλασιασμού, και στη χρήση τους στη θεραπεία μιας ποικιλίας διαταραχών αγγειακού και άνοσου συστήματος του ανθρώπου περιλαμβάνοντας το αγγειακό ενδοθήλιο. Η μέθοδος της εφεύρεσης περιλαμβάνει τη χρήση ώριμων, υβριδικών, μετατρεμμένων και κολοβών μορφών Ογκοστατίνης Μ καθώς και αναλόγων Ογκοστατίνης Μ. Η εφεύρεση περιγράφεται διαμέσου παραδειγμάτων όπου η αποτελεσματικότητα παρόμοιων ενώσεων αξιολογείται χρησιμοποιώντας διάφορα IN VITRO συστήματα δοκιμασίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>900100280</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αντιμυκητικά μέσα αζόλης υπό μορφήν αεροζόλ
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Fisons PLC. Fison House, Princes Street, Ipswich, Αγγλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.4.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 89/08250, 12.4.89, Μ. Βρετανία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Dr. Thomas Samuel Campbell Orr
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

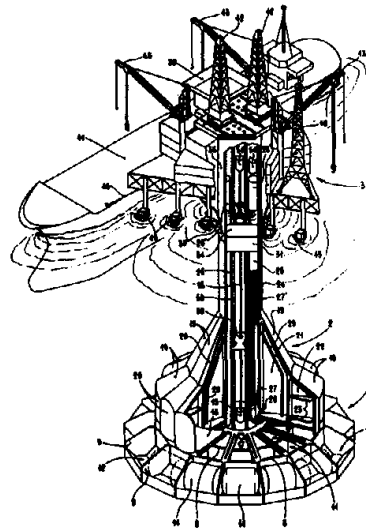
Περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν σαν δραστικό συστατικό, ένα αντιμυκητικό σκεύασμα αζόλης υπό μορφήν κατάλληλη να χορηγηθεί δια εισπνοής. Τέτοια σκευάσματα περιλαμβάνουν πεπιεσμένα σκευάσματα αεροζόλης, μη-πεπιεσμένες συνθέσεις αεροζόλης και διαλύματα/εναιωρήματα τα οποία χρησιμοποιούνται με μια διάταξη εκνεφωτού. Επίσης περιγράφεται ένα λεπτομερές κονοποιημένο αντιμυκητικό σκεύασμα αζόλης και μέση διάμετρο μάζας εντός της περιοχής από 0.1 έως 10 μικρά και μια μέθοδο προφυλάξεως από μια μυκητική μόλυνση των πνευμόνων η οποία περιλαμβάνει χορήγηση δια εισπνοής μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας ενός αντιμυκητικού σκευάσματος αζόλης σε ένα ασθενή ο οποίος έχει προδιάθεση σε μια τέτοια μόλυνση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 900100282
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θαλάσσια πλατφόρμα-νησίδα κατασκευασμένη από ένα πλήθος τυποποιημένων στοιχείων για την αποθήκευση προϊόντων, και για την απ' ευθείας αγκυροβόληση και φόρτωση πλοίων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Snamprogetti S.P.A., Corso Venezia 16 Milan - Italy
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.4.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 20188 Α/89. 18.4.89, Ιταλία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Mauro Baschieri 2) Marco Brambilla 3) Floriano Casola
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νησίδα-πλατφόρμα κατασκευασμένη από ένα πλήθος τροποποιημένων στοιχείων δια αποθήκευση προϊόντος, δια την απ' ευθείας αγκυροβόληση και φόρτωση πλοίων, αποτελούμενη υπό ενός αυτοπλέοντος βασικού στοιχείου, μιας αυτοπλευούσης δεξαμενής για υποβρύχιο δεξαμενή έχουσα μία κατασκευή με κελύφη σχήματος κολούρου κώνου και κελύφη κυλινδρικά χωρισμένα μεταξύ τους υπό κατακόρυφων αντνικίων τοιχωμάτων και οριζοντίων ενισχυτικών τοιχωμάτων, ενισχυμένων με μία κεντρική στήλη υποστηρίξεως εξοπλισμένη με υδατοστεγή φρεάτια δια την στέγαση κατακόρυφων αντλίων αναρρόφησης, καθώς επίσης υπό ενός καταστρώματος εφοδιασμένου μετά των αυτοπλεόντων χαρακτηριστικών μέσω υδατοστεγών διογκώσεων,

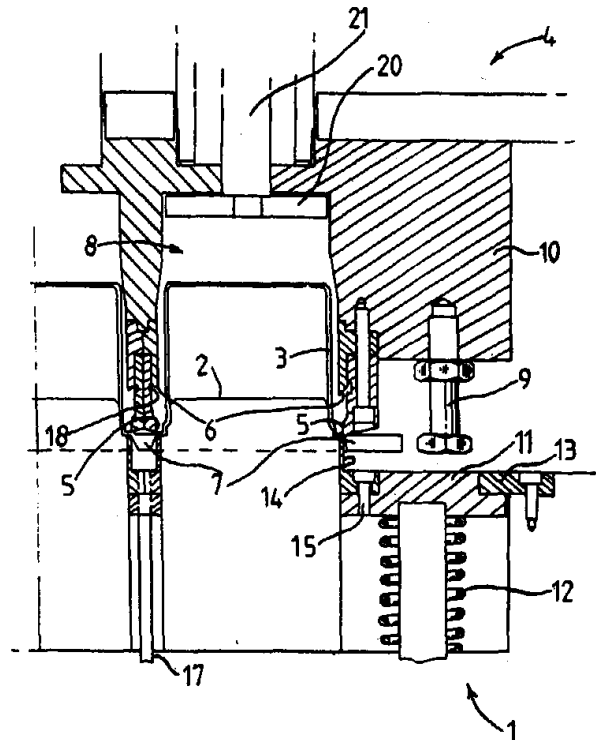
επομένως και εξοπλισμένων με μία κεντρική στήλη υποστηρίξεως, κατά μήκος των οδοντωτών κανόνων εκ των οποίων το εν λόγω στοιχείο καταστρώματος δύναται να ρυθμίζεται καθ' ύψος, με τα τρία στοιχεία συνδεδεμένα σταθερώς μεταξύ τους μέσω καλωδίων ραφής τοποθετημένων υπό τάση μεταξύ μιας σειράς στοιχείων αγκυρώσεως προβλεπομένων επί του εν λόγω στοιχείου βάσεως και μιας αντιστοιχούς σειράς στοιχείων υποδοχής της εν λόγω κεντρικής στήλης του στοιχείου καταστρώματος. Επί πλέον διάφορες παραλλαγές της συνδέσεως και των μέσων για την παροχή εις δύο στήλας που ωθούν το κατακόρυφο ύψος τους ως επίσης διαδικασίες για την εγκατάσταση και για την απομάκρυνση/αποκατάσταση προβλέπονται για μία τοιαύτη θαλάσσια νησίδα-πλατφόρμα.



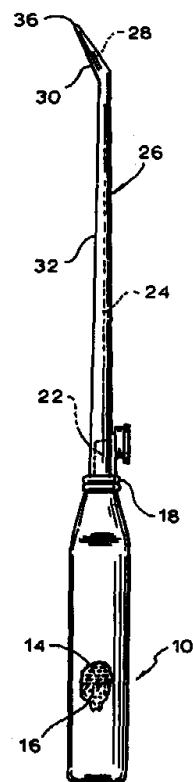
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 900100284
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και συσκευή για την κατασκευή πλαστικών δοχείων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Jetra Engineering PTY LTD, 5 Macro Court, Rowville Victoria 3178, Αυστραλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.4.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): PJ3699/17.4.89/Αυστραλία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Timothy Francis Evans
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σιώτου Αικατερίνα, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευή για το διαχωρισμό ενός δοχείου 3 από ένα πλέγμα 7 από θερμοπλαστικό υλικό και για το σχηματισμό μιας ουσιαστικά συμμετρικής ροδέλλας, η οποία συσκευή περιλαμβάνει ένα καλούπι κοπής και ψαλιδίσματος που έχει κάτω κοπτικό μέσο 1, που περιλαμβάνει έναν άξονα 2 για την στήριξη αυτού του δοχείου 3 και άνω κοπτικό μέσο 4, στο οποίο ενσωματώνονται πρώτη 5 και δεύτερη 6 κοπτικές ακμές, κινητές σε σχέση με τον άξονα 2, όπου η πρώτη κοπτική ακμή 5 είναι τοποθετημένη για να συνεργάζεται με το κάτω κοπτικό μέσο 1 ώστε να διαχωρίσει το αναφερθέν δοχείο 3 από το πλέγμα 7 και όπου ένα τμήμα αυτού του κάτω καλουπιού κοπής 1 κινείται σε σχέση με τον άξονα 2 από όπου να βοηθήσει την δεύτερη κοπτική ακμή 6 αυτών των άνω καλουπιών κοπής 4, να συνεργασθούν με το κάτω καλούπι 1 ώστε να σχηματισθεί η ουσιαστικά συμμετρική ροδέλλα στο αναφερθέν δοχείο 3.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 900100285  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή εφαρμογής ενός φαρμάκου κάτω από τα ούλα  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Colgate-Palmolive Company  
 300 Park Avenue  
 New York, N.Y. 10022, Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.4.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 338,259/14.4.89/Η.Π.Α.  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) John P. Curtis  
 2) James H. Kemp  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ - Βρετού Ιλεάνα,  
 δικηγόρος, Σκουφά 60Α,  
 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ - Βρετός Θεόδωρος,  
 δικηγόρος, Σκουφά 60Α,  
 106 80 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

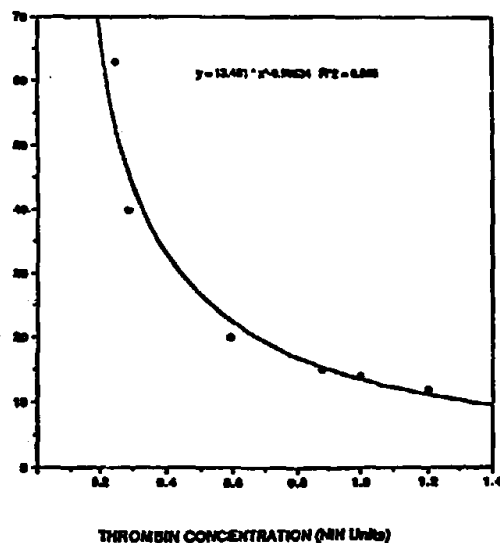
Μία συσκευή εφαρμογής ενός φαρμάκου κάτω από τα ούλα, η οποία περιλαμβάνει έναν υποδοχέα αερολύματος που έχει ένα πληρωτικό υλικό (γέμισμα) αποτελούμενο από ένα φάρμακο ούλων και από ένα προωθητικό άζωτο. Μία ράβδος στερεώνεται στον υποδοχέα και έχει ένα ακραίο τμήμα εκτεινόμενο γωνιακά ως προς το υπόλοιπο τμήμα της. Η ράβδος έχει μία δίοδο δια του σώματός της. Μία βαλβίδα εφοδιασμένη με ένα κινητοποιητή προβλέπεται για τον έλεγχο της ροής του ρευστού δια μέσου μιας διόδου στην ράβδο, ώστε να επιτρέπεται η εφαρμογή του φαρμάκου δια μέσου του ακραίου τεμαχίου στα ούλα του χρήστη, κατά τέτοιο τρόπο ώστε να επιτυγχάνεται βέλτιστη ωφέλεια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 900100286  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μικροσωματίδια της μεμβράνης αιματοπεταλίων  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): PRP, Inc.  
 Delaware, 45 Border Street,  
 West Newton, Massachusetts 02165,  
 Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.4.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 07/337,916/14.4.89/Η.Π.Α.  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Dr. Francis C. Chao  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ - Βρετού Ιλεάνα,  
 δικηγόρος, Σκουφά 60Α,  
 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ - Βρετός Θεόδωρος,  
 δικηγόρος, Σκουφά 60Α,  
 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

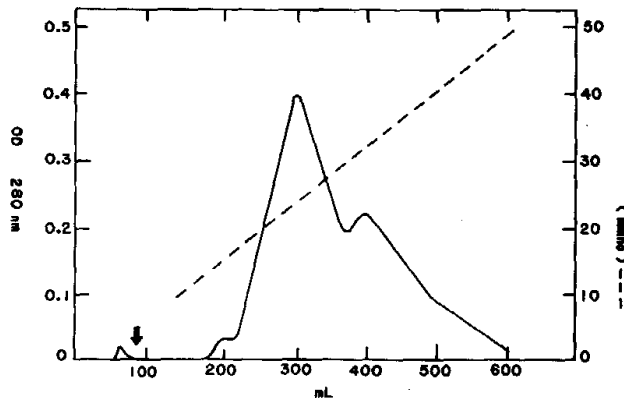
Παρέχεται θερμικώς κατεργασθέν, ικώς αδραντοποιηθέν κλάσμα μικροσωματιδίων μεμβράνης αιμοπεταλίων. Τα μικροσωματίδια δύνανται να παρασκευασθούν εξ αιμοπεταλίων ληξιάσης ημερομηνίας. Το κλάσμα μικροσωματιδίων είναι ουσιαστικώς ελεύθερον αλλο-αντιγόνων και συμπλόκων GPIIb/IIIa και δύναται να χρησιμοποιηθεί ως φαρμακευτικόν παρασκεύασμα εις μεταγγίσεις.

**STANDARD CURVE OF THROMBIN CLOTTING TIME**



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 900100290  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηπατοειδικά ανάλογα ινσουλίνης  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Mount Sinai School of Medicine of the City University of New York, One Gustav L. Levy Place New York, New York 10029, Η.Π.Α.

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.4.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 340,929/20.4.89/Η.Π.Α.  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Katsoyannis G. Panagiotis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ιωάννης Ε. Καλαμαράς, δικηγόρος Πανεπιστημίου 92, Αθήνα 106 79  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος Πανεπιστημίου 42, Αθήνα 106 79



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συνετέθησαν τώρα νέα ανάλογα ινσουλίνης και ευρέθη ότι είναι ηπατοειδικά. Τα ανάλογα αυτά ινσουλίνης περιέχουν υποκαταστάτες δι' ένα ή περισσότερα αμινο οξέα εις τας Α και Β αλυσίδας. Ειδικώς η τρυπτοφάνη ή άλλα ογκώδη υδρόφοβα υπόλοιπα είναι υποκατεστημένα εις τα Α13, Α14, Α15, Α19, και Β16 θέσεις του πολυπεπτιδίου ινσουλίνης δια να παραγάγουν ηπατοειδικά ανάλογα ινσουλίνης της αξιουμένης εφευρέσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 900100291  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για τον περιορισμό επιπλέοντος ρυπαντικού πετρελαίου ή παρόμοιου ρυπαντικού στη θαλάσσια επιφάνεια  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Leiv Ellingsen, Nymannsveien 44, N-4014 Stavanger, Νορβηγία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.4.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 891613/20.4.89/Νορβηγία  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Leiv Ellingsen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μπολολιά Διονυσία, δικηγόρος, Λεωφ. Κηφισίας 243, 145 61 Κηφισιά  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Φειδίας-Κώστας Κυπρής, δικηγόρος, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

σκάφος εκκένωσης ψυχρού αερίου ακολουθεί κυκλωτική διαδρομή (P) γύρω από την πηγή ρύπανσης/ρυπανθείσα περιοχή (5). Κατά τη άνοδό του από το βάθος/θέση εκκένωσης το ψυχραέριο απελευθερώνει πιότερο ή λιγότερο του ψυχρού περιεχομένου του στις άμεσα παρακείμενες θαλάσσιες μάζες για να τις παγώσει και να δημιουργήσει το ειπωμένο παγόφραγμα.

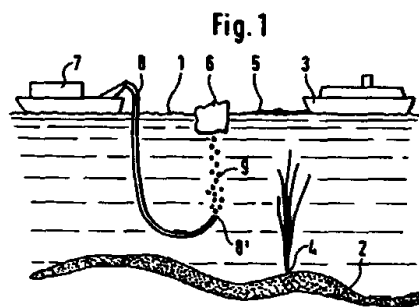


Fig. 1

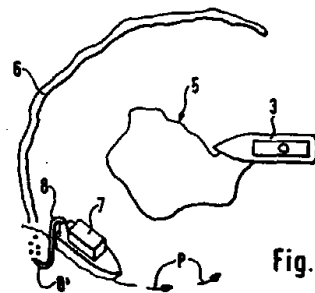


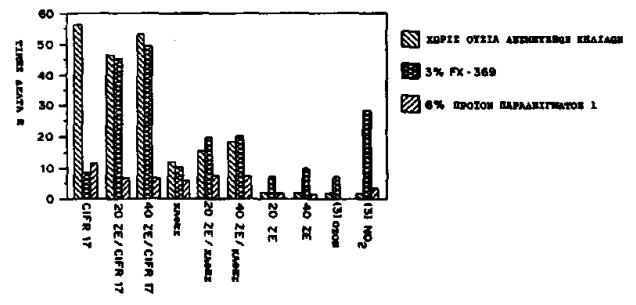
Fig. 2

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιορισμός επιπλέοντος ρυπαντικού πετρελαίου στη θαλάσσια επιφάνεια πετυχαίνεται με τον πλήρη ή μερικό εγκλωβισμό της πετρελαιοκηλίδας, αντίστοιχα της επιπλεύουσας πηγής διαρροής, αντίστοιχα της προέκτασης στην επιφάνεια (5) υποθαλάσσιας διαρροής μέσω ενός επιπλέοντος φράγματος (6) δια του οποίου περιορίζεται η εξάπλωση και διευκολύνεται η ανάκτηση του πετρελαίου. Για να δημιουργήσουμε τέτοιο φράγμα με ευέλικτο τρόπο κατάλληλο για τις συνθήκες κάθε επεισοδίου ρύπανσης, δημιουργούμε παγόφραγμα επί τόπου δια της διαδοχικής εκκένωσης ψυχρού αερίου (παγωμένου, ίσως υγραερίου, περιλαμβανομένου παγωμένου αέρα) από προκαθορισμένο βάθος/θέση (8') κάτω από τη θαλάσσια επιφάνεια ενώ το



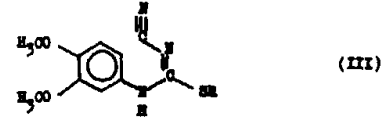
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 900100293  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κατεργασία δημιουργίας αντοχής έναντι των κηλίδων για ίνες πολυαμίδης  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Peach State Labs, Inc.  
 8 Redmond Court  
 Rome, Georgia 30161, Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.4.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 341,774/20.4.89/Η.Π.Α.  
 2) 457,348/27.12.89/Η.Π.Α.  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Thomas Hudson Moss  
 2) Ralph Richard Sargent  
 3) Michael S. Williams  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



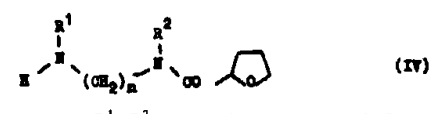
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Μια σύνθεση αντιστάσεως στις κηλίδες δια ίνες που έχουν δεσμούς πολυαμίδης παρασκευάζονται δια πολυμερισμού ενός α-υποκατεστημένου ακρυλικού οξέος ή εστέρα παρουσία ενός πολυμερούς συμπυκνώσεως σουλφονωμένης αρωματικής φορμαλδεύδης ή δια πολυμερισμού ενός εστέρα σουλφονωμένης υδροξυαρωματικής ενώσεως ενός α-υποκατεστημένου ακρυλικού οξέος ή ακρυλικού οξέος, και μέθοδοι παρασκευής και εφαρμογής της συνθέσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 900100294  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την παρασκευή παραγώγων κινολίνης  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Egis Gyogyszergyar  
 30-38 Keresztmri Ut.  
 Budapest X, Ουγγαρία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.4.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 1930/89/21.4.89/Ουγγαρία  
 2) 1931/89/21.4.89/Ουγγαρία  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Jozsef Reiter  
 2) László Pongó  
 3) Frigyes Görgényi  
 4) Márton Fekete  
 5) Margit Csörgő  
 6) Ilona Sztuhár  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

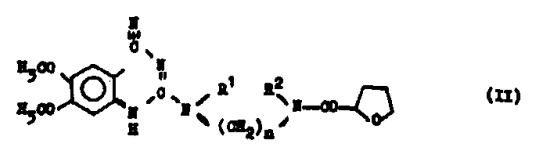
(μέθοδος) περιλαμβάνει  
 α) αντίδραση παραγώγου ισοθειουρίας του γενικού Τύπου III



(εις τον οποίον το R αντιπροσωπεύει κατώτερον αλκύλιον ή φαινυλοκατωτερ-αλκύλιον, ένθα ο δακτύλιος φαινυλίου της τελευταίας ομάδας δύναται να είναι προαιρετικώς υποκατεστημένος δια μιας ή περισσοτέρων ομάδων κατωτέρου αλκυλίου ή/και απόμων αλογόνου, μετά τινος αμίνης του γενικού τύπου IV

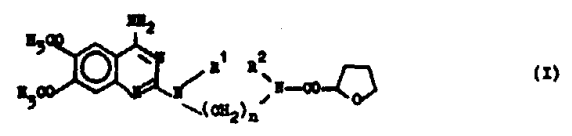


(εις τον οποίον τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και n είναι ως αναφέρθησαν ανωτέρω) εις θερμοκρασίαν μεταξύ 150°C και 280°C ή  
 β) κυκλοποίησην ενώσεως του γενικού Τύπου II.



(εις τον οποίον τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και n είναι ως αναφέρθησαν ανωτέρω) προαιρετικώς παρουσία καταλύτου, και εάν είναι επιθυμητόν, μετατροπήν της ούτω επιτυγχανομένης ενώσεως του γενικού τύπου I εις φαρμακευτικώς αποδεκτόν άλας προσθήκης οξέος αυτής.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Η εφεύρεσις αναφέρεται εις μέθοδον δια την παρασκευήν παραγώγων κινολίνης του γενικού Τύπου I



(εις τον οποίον τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> δύνανται να είναι ό αρωματικά και αντιπροσωπεύουν υδρογόνον ή κατώτερον αλκύλιον, ή φαινυλοκατωτέρον, σχηματίζουν ομάδα αιθυλενίου (-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-) ή τριμεθυλενίου (-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-) και το n είναι ο ακέραιος αριθμός 2 ή 3] και φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων προσθήκης οξέος αυτών, ήτις

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 900100302
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύνθεση μαλακτικού για ύφασμα
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.4.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 241,189/21.4.89/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Ursula Schroder 2) Alain Jacques
<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

περίπου 1:1 και η αναλογία κατιονίου μαλακτικού προς κατιονικό υδατοδιαλυτό πολυμερές μπορεί να κυμαίνεται από περίπου 100:1 έως 1:1. Αυτές οι συνθέσεις έχουν μέσω ιξώδεις και είναι εύκολα διασπειρόμενες. Επίσης, αποκαλύπτονται μέθοδοι για κατασκευή των συνθέσεων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται σταθερές υδατικές συνθέσεις μαλακτικού για ύφασμα με βάση υδατο-διασπειρόμενα κατιονικά μαλακτικά υφάσματος όπως διμακράς αλύσου, δι-βραχείας αλύσου άλατα τεταρτοταγούς αμμωνίου, με χρήση συνδυασμού λιπαράς αλκοόλης και κατιονικού υδατοδιαλυτού πολυμερούς για να βελτιώνει τις ρεολογικές ιδιότητες, για να αυξάνεται η μαλακτική συμπεριφορά. Μπορεί να παρασκευάζονται τόσο συμπυκνωμένες όσο και έτοιμες για χρήση συνταγές. Η συγκέντρωση των δραστικών συστατικών στην συμπυκνωμένη φόρμουλα γενικά είναι στην περιοχή από 11 έως 20% κατά βάρος, ενώ για τις συνταγές έτοιμες για χρήση η συγκέντρωση των δραστικών συστατικών μπορεί να κυμαίνεται από περίπου 3 έως περίπου 8%. Σε κάθε περίπτωση, η αναλογία βάρους του κατιονικού μαλακτικού παράγοντα προς την αλκοόλη μπορεί να κυμαίνεται από περίπου 100:1 έως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 900100303
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή για την έναυση περιεχομένων καυσίμων υλικών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): S.C. Johnson & Son, Inc., 1525 Howe Street, M.S. 077 Racine, Wisconsin 53403, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.4.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 07/342/197/21.4.89/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Scott W. Demarest 2) John Martin
<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)

Μια επαναχρησιμοποιήσιμη συσκευή για την ανάφλεξη (έναυση) ενός καύσιμου υλικού εντός ενός εξαερισζόμενου δοχείου. Κατά προτίμηση, το τμήμα του κινητοποιητή περιλαμβάνει έναν μηχανισμό για την αφαιρετή διασύνδεση του κινητοποιητή με το δοχείο. Μία πηγή ενεργείας στον αναφλεκτήρα και στον κινητοποιητή αναφλέγει ένα καύσιμο υλικό τοποθετημένο σε μία περιοχή γειτονική προς την διασύνδεση μεταξύ του κινητοποιητή και του δοχείου.

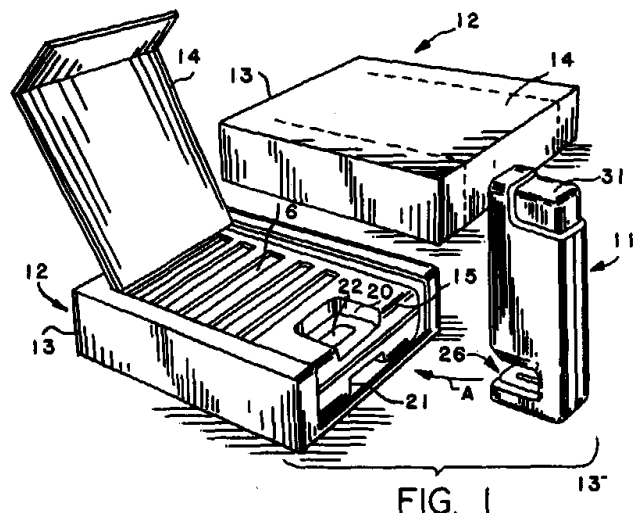
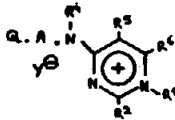


FIG. 1

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>900100304</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής παραγώγων πυριμιδίνης
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Imperial Chemical Industries P.I.c. Imperial Chemical House Millbank, London GB SW1P 3JF, Αγγλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.4.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 8909054.2/21.4.89/Μ. Βρετανία 2) 8910548.0/8.5.89/Μ. Βρετανία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Hargreaves Rodney Brian 2) Marshall Paul Willian 3) McLoughlin Bernard Joseph 4) Mills Stuart Dennett
<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)**

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα άλατα αμινοπυριμιδινίου του τύπου I:



I

όπου το R<sup>1</sup> είναι άλκυλο, αλκένυλο, κυκλοάλκυλο, φαίνυλο, φαινυλάλκυλο ή κυκλοάλκυλο-άλκυλο· ένα εκ των R<sup>2</sup> και R<sup>6</sup> είναι μία βασική

ομάδα επιλεγμένη από άμινο, αλκυλάμινο, διαλκυλάμινο με έως οκτώ άτομα άνθρακα, πυρρολίδινο, πιπερίδινο και μορφολίνο· και το έτερο των R<sup>1</sup> και R<sup>6</sup> είναι υδρογόνο, άλκυλο, αλκένυλο, αλκοξυάλκυλο, φαίνυλο, φαινυλάλκυλο, κυκλοάλκυλο ή κυκλοάλκυλο-άλκυλο· ή αμφότερα τα R<sup>1</sup> και R<sup>6</sup> είναι βασικές ομάδες όπως αναφέρθη ανωτέρω· και το R<sup>5</sup> είναι υδρογόνο (1-4c) άλκυλο ή (3-6c) αλκένυλο· ή το R<sup>1</sup> είναι μία βασική ομάδα όπως αναφέρθη ανωτέρω και τα R<sup>2</sup> και R<sup>4</sup> μαζί σχηματίζουν αλκυλένιο ή μαζί με τα επισυναπτόμενα άτομα άνθρακα του δακτυλίου της πυριμιδίνης συμπληρώνουν ένα δακτύλιο βενζολίου· το R<sup>4</sup> είναι ένα προαιρετικά υποκατεστημένο αλκυλένιο ή αλκυλένιο συνδεδεμένο με ένα άτομο αζώτου της ομάδας Q.A.N-, με αμφότερες τις οποίες ομάδες σύνδεσης δύναται εκεί να συμπληρώνει ένα δακτύλιο που περιλαμβάνει δύο παρακείμενα άτομα άνθρακος της Q, τα άτομα άνθρακος της A και το παρακείμενο άτομο αζώτου της ομάδας -A.N-· το A είναι ένας απ' ευθείας δεσμός στην ομάδα -N(R<sup>4</sup>)- ή είναι αλκυλένιο ή οξυαλκυλένιο· το Q είναι μία πυρίδυλο, φούρδυλο, θειένυλο ή φαίνυλο τμήμα· και το Y είναι ένα φυσιολογικός αποδεκτό ανιόν· αλλά δεν περιλαμβάνονται αριθμός ενώσεων που καθορίζονται εδώ κατωτέρω στην περιγραφή.

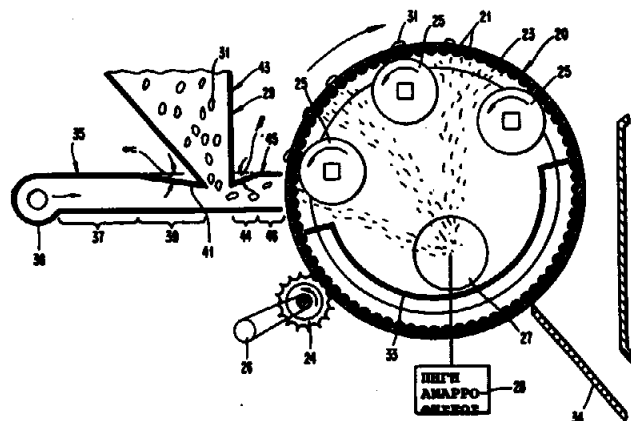
Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει μερικά πολύ πλησίον σχετικά άνυδρο-βασικά παράγωγα που, όπως οι ενώσεις του τύπου I, έχουν ωφέλιμες επιδράσεις στο καρδιαγγειακό σύστημα (και ιδιαίτερα ωφέλιμες επιδράσεις που ρυθμίζονται μέσω του φλεβόκομβου της καρδιάς). Επίσης περιλαμβάνονται οι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν την ένωση του τύπου I (ή μία σχετική άνυδρο βάση) σαν δραστικό συστατικό καθώς και οι μέθοδοι δια την βιομηχανική παρασκευή των διαφορετικών αυτών νέων ενώσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>900100305</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή και μέθοδος για την αφαίρεση ινώδους τμήματος από βαμβάκοσπορο
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Cotton Incorporated 1370 Avenue of the Americas New York, New York 10019, Tennessee, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.4.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 343,436/26.4.89/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Wilkes Lambert H., 2) Watkins Kenneth E., 3) Mehner Martin, 4) Lalor William F.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η συσκευή για την αφαίρεση ινώδους τμήματος από τον βαμβάκοσπορο περιλαμβάνει πολλαπλούς ελευθέρως περιστρεφόμενους κυλινδρικούς κλωβοειδούς διατάξεις, που είναι ρυθμισμένοι (διατεταγμένοι) ουσιαστικώς παραλλήλως προς αλλήλους. Οι πολλαπλοί κυλινδρικοί περιστρέφονται κατά μια συνεχή πορεία, που έχει μίαν πρώτη πλευρά για την υποδοχή του βαμβάκοσπορου. Η εξωτερική περιφερειακή επιφάνεια του ενός τουλάχιστον κυλινδρικού συλλήψεως τοποθετείται κατά σχέση ερείσματος επί των κυλινδρικών κλω-

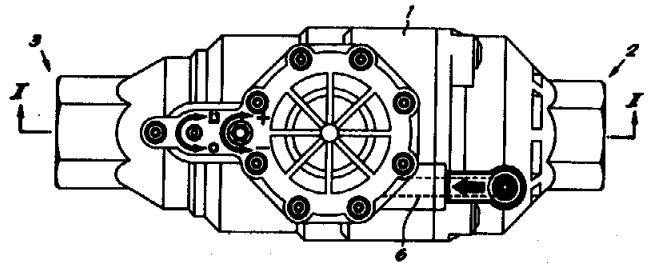
βοειδούς διατάξεως επί δευτέρας πλευράς της συνεχούς πορείας προς εφαρμογήν έτσι μιας δυνάμεως (ωθήσεως) προς τους κυλινδρικούς κλωβοειδούς διατάξεως. Προβλέπεται επίσης διάταξη για τον διαχωρισμό του βαμβάκοσπορου σε μεμονωμένες ίνες προ της τροφοδοτήσεως του βαμβάκοσπορου επί της πρώτης πλευράς της συνεχούς πορείας. Προσέτι, μια διάταξη δύναται να προσαρτισθεί επί του ενός τουλάχιστον κυλινδρικού συλλήψεως για την μεταβολή της δυνάμεως της εφαρμοζομένης από τον κυλινδρικό συλλήψεως προς τον κυλινδρικό κλωβοειδούς διατάξεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 900100312
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βαλβίδα ασφαλείας
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): S. McD. Murphy & Partners Ltd., 17 Dame Street, Dublin 3, Ιρλανδία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.4.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8900471/28.4.89/Βέλγιο
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Guido Van De Moortele
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βαγιακάκου - Ραζή Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιακάκου - Ραζή Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία βαλβίδα ασφαλείας χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται κυρίως από ένα περίβλημα 1 εφοδιασμένο με μία είσοδο 2 και μία έξοδο 3, από μία κύρια βαλβίδα διακοπής 4 εγκατεστημένη στο περίβλημα 1, και από μέσα που συνεργάζονται μαζί με τη ροή του υγρού και τα οποία κατά την αφαίρεση υγρού και μετά από μία ορισμένη χρονική περίοδο κλείνουν την κύρια βαλβίδα διακοπής 4, και τα οποία επαναφέρονται στην θέση εκκινήσεώς τους κάθε φορά που δημιουργείται μία ίση ή περίπου ίση πίεση στο υγρό στην είσοδο 2 και στην έξοδο 3 της βαλβίδας ασφαλείας, και που όταν είναι κλειστή, εφ' όσον εξακολουθεί να παραμένει μία επακριβώς καθορισμένη πύωση πίεσεως στα άκρα της κύριας βαλβίδας διακοπής 4, όπου τα μέσα τούτα κινητοποιούνται με τη βοήθεια μιας παρακαμπτήριας διάταξης, όπως με τη βοήθεια ενός καναλιού 6 που κείται χωριστά από την κύρια είσοδο 5.

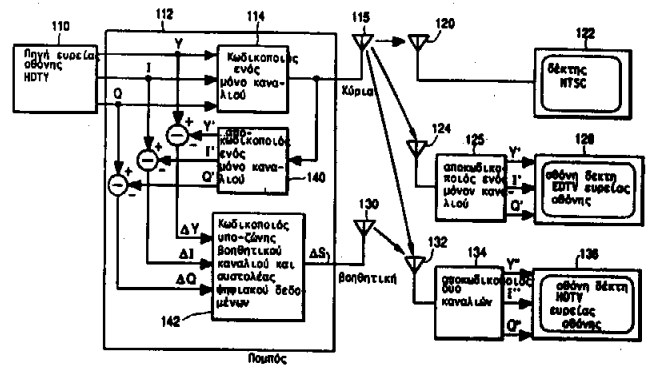


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 900100313
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα τηλεόρασης που χρησιμοποιεί πολλά κανάλια μεταδόσεως
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, New York 12345, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.4.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 342,329/24.4.89/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Sheau - Bao NG
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σήματα τηλεόρασης παραγόμενα από πηγή (110) υψηλού καθορισμού τηλεόρασης (HDTV) ευρείας ζώνης, ευρείας οθόνης, αποστέλλονται δια δύο συνήθων καναλιών 6 Μεγακύκλων NTSC. Το πρώτο σήμα (115) (κυρίου) καναλιού περιλαμβάνει κωδικοποιημένες πληροφορίες ευρείας οθόνης και εκτεταμένου καθορισμού συμβιβαστές μη υπάρχοντες δέκτες NTSC. Το δεύτερο σήμα (130) βοηθητικού καναλιού μεγεθύνει το πρώτο σήμα καναλιού, και περιλαμβάνει πληροφορίες οι οποίες παριστάνουν τη διαφορά (ΔS) μεταξύ πληροφοριών αποσπελόμενων δια του πρώτου καναλιού και πληροφοριών από την πηγή HDTV. Τα σήματα πρώτου και δεύτερου καναλιών λαμβάνονται (132, 134) από δέκτη HDTV για αναπαραγωγή (136) ενός ειδώλου HDTV. Πριν από τη μετάδοση οι πληροφορίες δεύτερου καναλιού, υπό

ψηφιακή μορφή, κωδικοποιούνται (142) σε ένα πλήθος συνιστωσών υπό-ζώνης όπου εκάστη περιλαμβάνει πρωτίστως πληροφορίες ακμής ειδώλου. Εκάστη συνιστώσα υπο-ζώνης υποβάλλεται χωριστά σε συστολή ψηφιακών δεδομένων πριν από τη μεταφορά. Η διαδικασία κωδικοποιήσεως υπο-ζώνης μειώνει σημαντικά την αίσθηση θορύβου σχετικού με τη διαδικασία συστολής δεδομένων σε ένα αναπαραγόμενο είδωλο HDTV.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 900100315
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θεραπευτικός παράγων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): The Boots company plc. 1 Thane Road West Nottingham
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.6.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8909836.2/28.4.89/Μ. Βρετανία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Alan John Barrett 2) David John Battle 3) Daniel Hulbert Rich
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

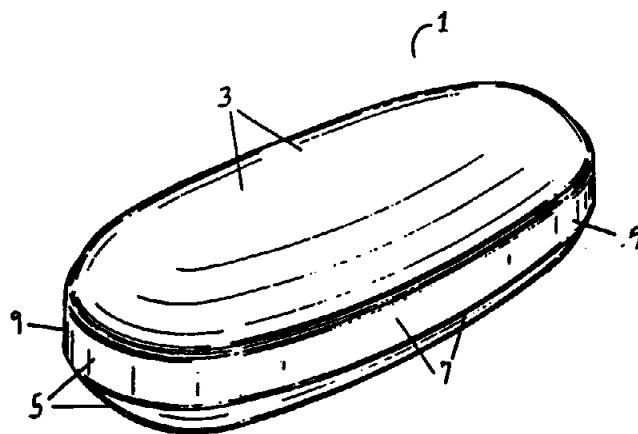
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μεθόδους για την παρασκευή χυμοπαπίνης κατάλληλης για την παρασκευή βελτιωμένων φαρμακευτικών συνθέσεων για χρησιμοποίηση σε μεθόδους για την θεραπεία βλαμμένων, που σχηματίζουν κήλη ή κατά άλλο τρόπο μη φυσιολογικών μεσοσπονδύλιων δίσκων σπονδυλικής στήλης θηλαστικών.

Οι μέθοδοι ενσωματώνουν ένα στάδιο καθίζησης οξέος και κατά προτίμηση μια διαδικασία χρωματογραφίας συγγενείας που χρησιμοποιεί μια μήτρα που στρέφεται σε ενεργό θέση.

Κοινολογείται επίσης ένα παρασκεύασμα μονοειδικού αντισώματος που εγείρεται κατά χυμοπαπίνης παρασκευασμένης με την μέθοδο.

Περιγράφονται ένα αναστρέψιμο πεπτίδιο αναστολέα χυμοπαπίνης που έχει ένα C-τελικό παράγωγο φαινυλαανίνης ή παράγωγο ανάλογου φαινυλαανίνης, και μήτρες χρωματογραφιών συγγενείας που στρέφονται προς ενεργές θέσεις για χρήση στο στάδιο της χρωματογραφίας συγγενείας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 900100316
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φάρμακο υποεπικαλυμένο με μορφή παρόμοια κάψουλας
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): McNeil-PPC, Inc. Van Liew Avenue Milltown, New Jersey 08850, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.4.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 345,599/28.4.89/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Kishor B. Parekh, 2) Dennis C. Wieand, 3) Jean B. Leasure
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια απομίμησης φαρμάκου που ομοιάζει με κάψουλα και περιλαμβάνει μίαν υποεπένδυση ενός μίγματος ενός υδατοδιαλυτού πολυμερούς που σχηματίζει μεμβράνη π.χ. υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη και ενός υδροφόβου πλαστικοποιητού π.χ. καστορελαίου, το οποίο παράγει μίαν λείαν ομοίμορφον και ουσιαστικώς απηλλαγμένη φυσσαλίδων εξωτερική επένδυση, π.χ. ζελατίνη, δια το φάρμακον που ομοιάζει με κάψουλα: φάρμακα που ομοιάζουν με κάψουλα τα οποία είναι ελαφρώς τοξοειδούς σχήματος και μια μέθοδος παρασκευής τέτοιων φαρμάκων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 900100317  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πρόσθετα εις ταμπόν  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Mc Neil-PPC, Inc.  
 Van Liew Avenue, Milltown,  
 New Jersey 08850, Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.6.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 508,521/17.4.90/Η.Π.Α.  
 343,965/27.4.89/Η.Π.Α.  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Susan K. Brown-Skrabot  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Απορροφητικά προϊόντα, ειδικά καταμηνιακά ταμπόν, για απορρόφηση ρευστών σωμάτων, όπως είναι το καταμήνιο ρευστό, το αίμα και εκκρίματα τραύματα, περιλαμβάνουν ποσότητα ενώσεως αποτελεσματικής για αναχαίτιση της παραγωγής τοξίνης-1 συνδρόμου τοξικού σε επαφή με τα βακτήρια. Η ένωση επιλέγεται από την ομάδα η οποία αποτελείται από μονοεστέρα μιας πολυυδρικής αλειφατικής αλκοόλης και ένα λιπαρόν οξύ C<sub>8</sub>C<sub>18</sub> διεστέρες μιας πολυυδρικής αλειφατικής αλκοόλης και ένα λιπαρό οξύ C<sub>8</sub>-C<sub>18</sub> και μίγματα αυτών. Οι μονοεστέρες και διεστέρες έχουν τουλάχιστον μια υδροξυλομάδα ενωμένη με το υπόλοιπον των αλειφατικής αλκοόλης.

TSST-1  
 ανά χιλιοστό λίτρου ρευστού  
 ενωμένου στο ταμπόν

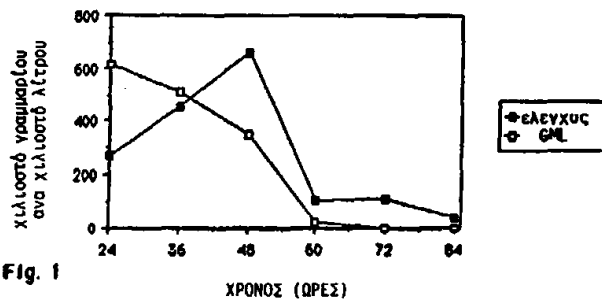


Fig. 1

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 900100318  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθεση απορρυπαντικού για αυτόματο πλυντήριο πιάτων περιέχουσα διπλό σύστημα λευκαντικού  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Colgate-Palmolive Company,  
 300 Park Avenue, New York, N.Y.  
 10022, Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.4.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 344,732/28.4.89/Η.Π.Α.  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Fahim Uddin Ahmed  
 2) Kathleen Bochis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ - Βρετού Ιλεάνα,  
 δικηγόρος, Σκουφά 60Α,  
 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ - Βρετός Θεόδωρος,  
 δικηγόρος, Σκουφά 60Α,  
 106 80 Αθήνα

δών ρύπων υδατανθράκων. Οι συνθέσεις σε σκόνη είναι ξηρές, ελεύθερες ρέουσες, εύκολα διασπειρόμενες και εύκολα διαλυτές στο λουτρό πλύσης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η σύνθεση κατευθύνεται σε σύνθεση απορρυπαντικού σε σκόνη για αυτόματο πλυντήριο πιάτων που περιέχει ένα διπλό σύστημα λευκαντικού. Η σύνθεση περιέχει μία πηγή λευκαντικού χλωρίου και μία ένωση βρωμίου. Στο λουτρό πλύσης η πηγή χλωρίου αντιδρά με το νερό για να σχηματίσει υποχλωριώδες και η ένωση βρωμίου αντιδρά με ένα τμήμα του υποχλωριώδους για να σχηματίσει υποβρωμιώδες. Τα δραστικά συστατικά του διπλού συστήματος λεύκανσης είναι το υποχλωριώδες και το υποβρωμιώδες που παρέχουν βελτιωμένη καθαριστική συμπεριφορά έναντι τόσο πρωτεϊνωδών όσο και αμυλω-

**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)
03/04/89	ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε.	Νέου τύπου εντομοπαγίδα	890100209
03/04/89	ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε.	Σύστημα ελεγχόμενης απελευθέρωσης διάχυσης βιολογικά ενεργών πτητικών ουσιών	890100210
04/04/89	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΗΛΙΑΣ	Τηλεχειριζόμενο φορητό αερόθερμο καλοριφέρ αυτοκινήτου	890100211
04/04/89	ΤΣΕΛΕΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Πινέλο αναρρόφησης και εκροής υγρού	890100212
04/04/89	ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Μέθοδος και μηχανισμός προσέγγισης ισοθερμοκρασιακής συμπίεσης αέρα με εξάτμιση σταγονιδίων ύδατος πολύ μικρής διαμέτρου	890100213
05/04/89	ΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Επαγγελματική αυτοκαθαριζόμενη συσκευή για στιγμιαία παρασκευή ποτών τύπου φίλτρου	890100215
05/04/89	ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ωτοκαθαριστής	890100216
05/04/89	ΤΣΕΝΕΣ Π. & ΣΙΑ ΟΕ	Κλειδαριά ασφαλείας για συρόμενες πόρτες κτιρίων	890100217
06/04/89	ΜΟΥΝΤΖΟΥΡΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Σύστημα ανακύκλωσης και ύγρανσης του αέρος των κλιματιζόμενων χώρων με το σύστημα μετατροπής των σωματιδίων καλοριφέρ σε ψυκτικές και κλιματιστικές μονάδες	890100221
07/04/89	V.KANN RASMUSSEN INDUSTRI A/S	Παράθυρο ειδικό για εγκατάσταση σε επίκλινη στέγη	890100222
07/04/89	1) ΚΑΡΑΜΑΝΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ 2) ΚΑΡΑΜΑΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Υδροκίνητο μηχανικό συγκρότημα ταυτόχρονης λειτουργίας κομπρεσέρ αέρος και υδραντλίας	890100224
10/04/89	ΛΙΟΚΟΥΡΑΣ ΘΕΜΕΛΗΣ-ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Ασφαλιστικό σύστημα θερμοκρασίας μαγειρικής χύτρας με ηχητική ειδοποίηση	890100225
10/04/89	1) ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 2) ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Μέθοδος τοποθέτησεως οικοδομικών πλακιδίων χωρίς συνδετικά υλικά και τυποποιημένα πλακίδια δια την εφαρμογήν της μεθόδου	890100229
10/04/89	ΛΙΟΚΟΥΡΑΣ ΘΕΜΕΛΗΣ-ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Ηλεκτρονικό ασφαλιστικό σύστημα θερμοκρασίας μαγειρικής χύτρας με ηχητική ειδοποίηση	890100503
11/04/89	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	Επιπρόσθετος κουρμπαδόρος συρματοουργικών μηχανών δια κατασκευήν σχημάτων τριών διαστάσεων	890100232
12/04/89	DEL MONTE CORPORATION	Μέθοδος διαφυλάξεως παραγωγής για περαιτέρω επεξεργασία	890100234
12/04/89	LA TELEMECANIQUE ELECTRIQUE	Ακροδέκτης ηλεκτρικής συνδέσεως με κοχλία ασφαλείας	890100235
12/04/89	RESEAL INTERNATIONAL LTD PARTNERSHIP	Πτυσσόμενος υποδοχέας για ρευστές ουσίες	890100236
12/04/89	R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY	Αντικείμενα καπνίσματος που περιέχουν καταλύτη για την ελάττωση του μονοξειδίου του άνθρακος	890100237
12/04/89	VSEZOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY	Συσκευή εναλλάξεως θερμότητας	890100240
13/04/89	ΑΥΓΟΥΣΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	Εμφανή ντουίγ χαμηλής τάσης ελεγχόμενης συγκράτησης και στρέψης	890100243
13/04/89	ΤΣΕΛΕΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Πούρα και τσιγάρα που αναφλέγονται δια της τριβής	890100244

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
13/04/89	NU-PIPE, INC.	Μέθοδος για συσκευή για την εγκατάσταση σωλήνα αντικαταστάσεως σε υπάρχοντα υπόγειο αγωγό	890100247
13/04/89	ΚΑΖΑΣ ΣΑΒΒΑΣ	Διπλοερμητική συσκευασία για ψήσιμο προπαρασκευασμένων και κατεψυγμένων φαγητών	890100249
19/04/89	VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY	Τυμπανοειδές φίλτρο νερού	890100260
19/04/89	1) ΜΟΥΝΤΖΟΥΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΜΟΥΝΤΖΟΥΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	Σύστημα μετατροπής των κινητών σωμάτων καλοριφέρ σε ψυκτικές και κλιματιστικές μονάδες με ενσωματωμένο σύστημα ανακύκλωσης και ύγρανσης του αέρα των κλιματιζόμενων χώρων χωρίς αποχέτευση	890100261
19/04/89	ΑΦΟΙ Ν. ΚΑΛΑΒΡΥΤΙΝΟΥ Α.Ε.	Συσκευή για την ηλεκτρολυτική επιχρωμίωση (σκληρά επιχρωμίωση) των τοιχωμάτων αυλάκων ελατηρίων εμβόλων μηχανών εσωτερικής καύσης (Μ.Ε.Κ.)	890100262
19/04/89	ΔΟΓΟΡΙΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Μηχανισμός μετακινήσεως θαλάμου ανελκυστήρος σε περίπτωση διακοπής ρεύματος	890100265
20/04/89	ΚΑΚΑΤΕΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Κλειστός σάκκος με σχισμή υποδοχής υλικών	890100266
25/04/89	ΚΟΤΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μηχανισμός αργαλειού φλοκατών που δημιουργεί το φλόκο (πέλλος)	890100272
25/04/89	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΜΠΟΡΙΑ ΕΠΕ	Μπάρα άκαμπτη σταθερού μήκους για τη ρυμούλκηση αυτοκινήτων	890100273
25/04/89	ΒΑΛΑΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Ψεκαστήρας-φιάλη τυποποίησης υγρών προϊόντων	890100274
26/04/89	1) ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΣΒΙΡΙΝΤΟΒ ΙΓΚΟΡ 3) ΣΒΙΡΙΝΤΟΒ ΓΙΟΥΡΙ	Ακροβατικός διάδρομος ενόργανης και ακροβατικής γυμναστικής	890100276
26/04/89	RESEAL INTERNATIONAL LIMITED PARTNERSHIP	Συγκρότημα βαλβίδας για χρήση στην εκφόρτωση ρευστού από δοχείο και για την παρεμπόδιση οποιασδήποτε ροής μολυσματικών ουσιών μέσω του συγκροτήματος βαλβίδας εντός του δοχείου	890100280
26/04/89	MORACCHINI ALEXANDRE	Φορητό μονόκυαλο που επιτρέπει την παρατήρηση από κοντά με ισχυρή μεγέθυνση	890100282
26/04/89	ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΟΣ	Ανακουφιστικός ορθοπεδικός μηχανισμός	890100288
27/04/89	COLGATE-PALMOLIVE CO.	Διανομέυς δια την κατά δόσεις διανομήν υλικών μορφής πάστας	890100289
09/03/90	HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Μέθοδος και σύνθεση προστασίας και ενισχύσεως της ικανότητας κασσιτεροκολλήσεως μεταλλικών επιφανειών	900100172
23/03/90	ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Νέο μονοκλωνικό αντίσωμα κατά νέου αντιγόνου που σχετίζεται με ανθρώπινους όγκους	900100221
28/03/90	PFIZER INC.	Μέθοδος παρασκευής αντιαλλεργικών παραγόντων διυδροπυριδίνης	900100230
30/03/90	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL, INC	Βελτιωμένο μέσο φιλτραρίσματος και μάσκα καλύψεως προσώπου η οποία περιλαμβάνει αυτό	900100240



<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
30/03/90	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL, INC.	Ηλεκτροστατικώς φορτιζόμενη μάσκα καλύψεως προσώπου και μέθοδος κατασκευής της	900100242
03/04/90	SOCIETE D'APPLICATIONS GENERALES SA	Εύκαμπτο σύνθετο στοιχείο αγωγού ικανού να δεχτεί καταπονήσεις κάμψεως και ή στρέψεως και εφαρμογή σε γυροσκόπιο	900100245
03/04/90	PURDUE RESEARCH FOUNDATION	Μέθοδος αύξησεως της μεταφοράς δια των μεμβρανών εξωγενών μορίων	900100248
04/04/90	FINE ORGANICS LIMITED	Μέθοδος παρασκευής υποκατεστημένων εθενίων	900100250
04/04/90	STEREOVISION INTERNATIONAL S.R.L.	Σtereοσκοπικό εικονοσκόπιο γενικής χρήσεως βασισμένο σε μια νέα αρχή οπτικής σύγκλισης	900100253
04/04/90	1) SIMON GARCIA ANTONIO 2) GONZALES GUIJARRO CRISTINA	Φύλλο εκ συνθέτου υλικού για κυπελοκηρήθρες μελισσών και περιφερειακό συγκρότημα πλαισίου στηρίξεως	900100255
04/04/90	CRITIKON, INC.	Καθετήρας με προφυλακτήρα βελόνης	900100256
04/04/90	MCNEIL-PPC, INC.	Επιλογική τοποθέτηση υλικών απορροφητικού προϊόντος σε σερβιέτες υγείας και παρόμοια	900100257
04/04/90	GEHRIG ELMAR	Συσκευή ταξινόμησης κερμάτων	900100258
05/04/90	ALZA CORPORATION	Στοιχείο πυκνότητας και μέθοδος κατασκευής του	900100267
05/04/90	BANDVULK MARINE LIMITED	Πλωτός κυματοθραύστης	900100268
06/04/90	SOCIETE DE CONCEILS DE RECHERCHES	Μέθοδος παρασκευής 2 - υποκατεστημένων N,N' -διτριμεθοξυβενζουλ-πιπεραζινών	900100270
09/04/90	ALLSOP, INC.	Συνδυασμένο στήριγμα κορμού καθίσματος	900100271
09/04/90	WNC-NITROCHEMIE GMBH	Μέθοδος για μηχανική διάταξη για την παραγωγή μονοβασικής πυρίτιδας κινητηρίου γεμίσματος με αλκοόλη και αιθέρα ως διαλύτης	900100273
10/04/90	THE GILLETTE COMPANY	Συστήματα ξυρίσματος	900100274
10/04/90	ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Μέθοδος για τον έλεγχο του πολλαπλασιασμού ανθρωπίνων ενδοθηλιακών κυττάρων και λειτουργίες εκτελεστή χρησιμοποιώντας την ογκοστατίνη M	900100278
10/04/90	FISONS PLC.	Αντιμυκητικά μέσα αζώλης υπό μορφήν αεροζόλ	900100280
11/04/90	SNAMPROGETTI S.P.A.	Θαλάσσια εξέδρα - πλατφόρμα κατασκευασμένη από ένα πλήθος τυποποιημένων στοιχείων για την αποθήκευση προϊόντων και για την απ' ευθείας αγκυροβόληση και φόρτωση πλοίων	900100282
12/04/90	JETRA ENGINEERING PTY LTD	Μέθοδος και συσκευή	900100284
17/04/90	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Συσκευή εφαρμογής ενός φαρμάκου κάτω από τα ούλα	900100285
17/04/90	PRP, INC.	Μικροσωματίδια της μεμβράνης αιματοπεταλίων	900100286
18/04/90	MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE N.W.	Ηπατοειδικά ανάλογα ινσουλίνης	900100290
19/04/90	ELLINGSEN, LEIV	Μέθοδος για τον περιορισμό επιπλέοντος ρυπαντικού λαδιού ή παρόμοιου ρυπαντικού στη θαλάσσια επιφάνεια	900100291

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
19/04/90	PEACH STATE LABS, INC.	Κατεργασία δημιουργίας αντοχής έναντι των κηλίδων για ίνες πολυαμίδης	900100293
19/04/90	EGIS GYOGYSZERGYAR	Μέθοδος για την παρασκευή παραγώγων κινναζολίνης	900100294
23/04/90	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Σύνθεση μαλακτικού για ύφασμα	900100302
23/04/90	S.C. JOHNSON & SON, INC.	Συσκευή για την έναυση περιεχομένων καυσίμων υλικών	900100303
23/04/90	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων πυριμιδίνης	900100304
23/04/90	COTTON INCORPORATED	Συσκευή και μέθοδος για την αφαίρεση ινώδους τμήματος από βαμβακόσπορο	900100305
24/04/90	S.MCD. MURPHY & PARTNERS LTD	Βαλβίδα ασφαλείας	900100312
24/04/90	GENERAL ELECTRIC COMPANY	Σύστημα τηλεοράσεως που χρησιμοποιεί πολλά κανάλια μεταδόσεως	900100313
26/04/90	THE BOOTS COMPANY PLC.	Θεραπευτικός παράγων	900100315
26/04/90	MCNEIL-PPC, INC.	Φάρμακο υποεπικαλυμμένο με μορφή παρόμοια κάψουλας	900100316
26/04/90	MCNEIL-PPC, INC.	Πρόσθετα εις ταμπόν	900100317
27/04/90	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Σύνθεση απορρυπαντικού για αυτόματο πλυντήριο πιάτων περιέχουσα διπλό σύστημα λευκαντικού	900100318

**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)
ALLSOP, INC	Συνδυασμένο στήριγμα κορμού καθίσματος	09/04/90	900100271
ALZA CORPORATION	Στοιχείο πυκνότητας και μέθοδος κατασκευής του	05/04/90	900100267
BANDVULK MARINE LIMITED	Πλωτός κυματοθραύστης	05/04/90	900100268
COLGATE-PALMOLIVE CO.	Διανομείς δια την κατά δόσεις διανομήν υλικών μορφής πάστας	27/04/90	890100289
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Συσκευή εφαρμογής ενός φαρμάκου κάτω από τα ούλα	17/04/90	900100285
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Σύνθεση μαλακτικού για ύφασμα	23/04/90	900100302
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Σύνθεση απορρυπαντικού για αυτόματο πλυντήριο πιάτων περιέχουσα διπλό σύστημα λευκαντικού	27/04/90	900100318
COTTON INCORPORATED	Συσκευή και μέθοδος για την αφαίρεση ινώδους τμήματος από βαμβακόσπορο	23/04/90	900100305
CRITIKON, INC.	Καθετήρας με προφυλακτήρα βελόνης	04/04/90	900100256
DEL MONTE CORPORATION	Μέθοδος διαφυλάξεως παραγωγής για περαιτέρω επεξεργασία	12/04/90	890100234
EGIS GYOGYSZERGYAR	Μέθοδος για την παρασκευή παραγώγων κινιζολίνης	19/04/90	900100294
ELLINGSEN, LEIV	Μέθοδος για τον περιορισμό επιπλέοντος ρυπαντικού λαδιού ή παρομοίου ρυπαντικού στη θαλάσσια επιφάνεια	19/04/90	900100291
FINE ORGANICS LIMITED	Μέθοδος παρασκευής υποκατεστημένων εθνείων	04/04/90	900100250
FISONS PLC.	Αντιμυκητικά μέσα αζώλης υπό μορφήν αεροζόλ	10/04/90	900100280
GEHRIG ELMAR	Συσκευή ταξινόμησης κερμάτων	04/04/90	900100258
GENERAL ELECTRIC COMPANY	Σύστημα τηλεράσεως που χρησιμοποιεί πολλά κανάλια μεταδόσεως	24/04/90	900100313
CONZALEZ GUIJARRO CRISTINA	Φύλλο από σύνθετο υλικό για κηρήθρες μελισσών και συγκρότημα περιφερειακού πλαισίου στηρίξεως	04/04/90	900100255
HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Μέθοδος και σύνθεση προστασίας και ενισχύσεως της ικανότητας κασσιτεροκολλήσεως μεταλλικών επιφανειών	09/03/90	900100172
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων πυριμιδίνης	23/04/90	900100304
JETRA ENGINEERING PTY LTD	Μέθοδος και συσκευή	12/04/90	900100284
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL, INC.	Ηλεκτροστατικώς φορτιζόμενη μάσκα καλύψεως προσώπου και μέθοδος κατασκευής της	30/03/90	900100242
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL, INC.	Βελτιωμένο μέσο φιλτραρίσματος και μάσκα καλύψεως προσώπου η οποία περιλαμβάνει αυτό	30/03/90	900100240
LA TELEMECANIQUE ELECTRIQUE	Ακροδέκτης ηλεκτρικής συνδέσεως με κοχλία ασφαλείας	12/04/90	890100235
MCNEIL-PPC, INC.	Φάρμακο υποεπικαλυμμένο με μορφή παρόμοια κάψουλας	26/04/90	900100316
MCNEIL-PPC, INC.	Πρόσθετα εις ταμπόν	26/04/90	900100317
MCNEIL-PPC, INC.	Επιλογική τοποθέτηση υλικών απορροφητικού προϊόντος σε σερβιέτες υγείας και παρόμοια	04/04/90	900100257

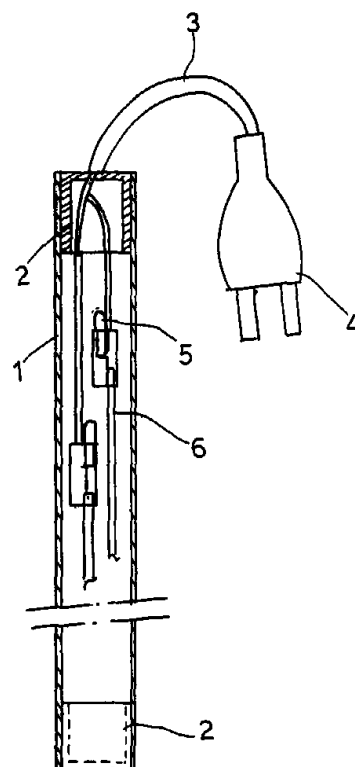
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
MORACCHINI ALEXANDRE	Φορητό μονόκυαλο που επιτρέπει την παρατήρηση από κοντά με ισχυρή μεγέθυνση	26/04/89	890100282
MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE N.W.	Ηπατοειδικά ανάλογα ινσουλίνης	18/04/90	900100290
NU-PIPE, INC.	Μέθοδος και συσκευή για την εγκατάσταση σωλήνα αντικαταστάσεως σε υπάρχοντα υπόγειο αγωγό	13/04/89	890100247
ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Νέο μονοκλωνικό αντισώμα κατά νέου αντιγόνου που σχετίζεται με ανθρώπινους όγκους	23/03/90	900100221
ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Μέθοδος για τον έλεγχο του πολλαπλασιασμού ανθρώπινων ενδοθηλιακών κυττάρων και λειτουργίες εκτελεστή χρησιμοποιώντας την ογκοστατίνη Μ	10/04/90	900100278
PEACH STATE LABS, INC.	Κατεργασία δημιουργίας ανοχής έναντι των κηλίδων για ίνες πολυαμίδης	19/04/90	900100293
PFIZER INC	Μέθοδος παρασκευής αντιαλλεργικών παραγόντων διυδροπυριδίνης	28/03/90	900100230
PRP, INC.	Μικροσωματίδια της μεμβράνης αιμοπεταλίων	17/04/90	900100286
PURDUE RESEARCH FOUNDATION	Μέθοδος αυξήσεως της μεταφοράς δια των μεμβρανών εξωγενών μορίων	03/04/90	900100248
R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY	Αντικείμενα καπνίσματος που περιέχουν καταλύτη για την ελάττωση του μονοξειδίου του άνθρακος	12/04/89	890100237
RESEAL INTERNATIONAL LIMITED PARTNERSHIP	Συγκρότημα βαλβίδας για χρήση στην εκφόρτωση ρευστού από δοχείο και για την παρεμπόδιση οποιασδήποτε ροής μολυσματικών ουσιών μέσω του συγκροτήματος βαλβίδας εντός του δοχείου	26/04/89	890100280
RESEAL INTERNATIONAL LTD PARTNERSHIP	Πτυσσόμενος υποδοχέας για ρευστές ουσίες	12/04/89	890100236
S.C. JOHNSON & SON, INC.	Συσκευή για την έναυση περιεχομένων καυσίμων υλικών	23/04/90	900100303
S.MCD. MURPHY & PARTNERS LTD	Βαλβίδα ασφαλείας	24/04/90	900100312
SIMON GARCIA ANTONIO	Φύλλο εκ συνθέτου υλικού για κυψελοκηρήθρες μελισσών και περιφερειακό συγκρότημα πλαισίου στηρίξεως	04/04/90	900100255
SNAMPROGETTI S.P.A.	Θαλάσσια εξέδρα - πλατφόρμα κατασκευασμένη από ένα πλήθος τυποποιημένων στοιχείων για την αποθήκευση προϊόντων και για την απ' ευθείας αγκυροβόληση και φόρτωση πλοίων	11/04/90	900100282
SOCIETE D'APPLICATIONS GENERALES SA	Εύκαμπτο σύνθετο στοιχείο αγωγού ικανού νά δεχτεί καταπονήσεις κάμψεως και ή στρέψεως και εφαρμογή σε γυροσκόπιο	03/04/90	900100245
SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES	Μέθοδος παρασκευής 2-υποκατεστημένων Ν,Ν'-διτριμεθοξυβενζουλ-πιπεραζινών	06/04/90	900100270
STEREOVISION INTERNATIONAL S.R.L.	Στερεοσκοπικό εικονοσκόπιο γενικής χρήσεως βασισμένο σε μια νέα αρχή οπτικής σύγκλισης	04/04/90	900100253
THE BOOTS COMPANY PLC.	Θεραπευτικός παράγων	26/04//90	900100315

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
THE GILLETTE COMPANY	Συστήματα ξυρίσματος	10/04/90	900100274
V. KANN RASMUSSEN INDUSTRI A/S	Παράθυρο ειδικό για εγκατάσταση σε επιλινή στέγη	07/04/89	890100222
VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY	Τυμπανοειδές φίλτρο νερού	19/04/89	890100260
VSEZOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY	Συσκευή εναλλάξεως θερμότητας	12/04/89	890100240
WNC-NITROCHEMIE GMBH	Μέθοδος για μηχανική διάταξη για την παραγωγή μονοβασικής πυρίτιδας κινητηρίου γεμίσματος με αλκοόλη και αιθέρα ως διαλύτη	09/04/90	900100273
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	Επιπρόσθετος κουρμπασδός συρματουριγκών μηχανών δια κατασκευών σχημάτων τριών διαστάσεων	11/04/89	890100232
ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	Εμφανή ντουίγ χαμηλής τάσης ελεγχόμενης συγκράτησης και στρέψης	13/04/89	890100243
ΑΦΟΙ Ν. ΚΑΛΑΒΡΥΤΙΝΟΥ Α.Ε.	Συσκευή για την ηλεκτρολυτική επιχρωμίωση (σκληρά επιχρωμίωση) των τοιχωμάτων αυλάκων ελατηρίων εμβόλων μηχανών εσωτερικής καύσης (Μ.Ε.Κ.)	19/04/89	890100262
ΒΑΛΑΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Ψεκαστήρας - φιάλη τυποποίησης υγρών προϊόντων	25/04/89	890100274
ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Μέθοδος τοποθέτησεως οικοδομικών πλακιδίων χωρίς συνεκτικά υλικά και τυποποιημένα πλακίδια δια την εφαρμογήν της μεθόδου	10/04/89	890100229
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΜΠΟΡΙΑ ΕΠΕ	Μπάρα άκαμπτη σταθερού μήκους για τη ρυμούλκηση αυτοκινήτων	25/04/89	890100273
ΒΙΟΥΡΥΛ Α.Ε.	Νέου τύπου εντομοπαγίδα	03/04/89	890100209
ΒΙΟΥΡΥΛ Α.Ε.	Σύστημα ελεγχόμενης απελευθέρωσης διάχυσης βιολογικώς ενεργών πτητικών ουσιών	03/04/89	890100210
ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Μέθοδος τοποθέτησεως οικοδομικών πλακιδίων χωρίς συνεκτικά υλικά και τυποποιημένα πλακίδια δια την εφαρμογήν της μεθόδου	10/04/89	890100229
ΔΟΓΟΡΙΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Μηχανισμός μετακινήσεως θαλάμου ανελκυστήρος σε περίπτωση διακοπής ρεύματος	19/04/89	890100265
ΚΑΖΑΣ ΣΑΒΒΑΣ	Διπατοερμητική συσκευασία για ψήσιμο προπαρασκευασμένων και κατεψυγμένων φαγητών	13/04/89	890100249
ΚΑΚΑΤΕΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Κλειστός σάκκος με σχισμή υποδοχής υλικών	20/04/89	890100266
ΚΑΡΑΜΑΝΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	Υδροκίνητο μηχανικό συγκρότημα ταυτόχρονης λειτουργίας κομπρεσέρ αέρος και υδραντλίας	07/04/89	890100224
ΚΑΡΑΜΑΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Υδροκίνητο μηχανικό συγκρότημα ταυτόχρονης λειτουργίας κομπρεσέρ αέρος και υδραντλίας	07/04/89	890100224
ΚΟΥΤΑΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μηχανισμός αργαλείου φλοκατών που δημιουργεί το φλόκο (πέλλος)	25/04/89	890100272
ΛΙΟΚΟΥΡΑΣ ΘΕΜΕΛΗΣ-ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Ασφαλιστικό σύστημα θερμοκρασίας μαγειρικής χύτρας με ηχητική ειδοποίηση	10/04/89	890100225

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
ΛΙΟΚΟΥΡΑΣ ΘΕΜΕΛΗΣ-ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Ηλεκτρονικό ασφαλιστικό σύστημα θερμοκρασίας μαγειρικής χύτρας και ηχητική ειδοποίηση	10/04/89	890100503
ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ακροβατικός διάδρομος ενόργανης γυμναστικής	26/04/89	890100276
ΜΟΥΝΤΖΟΥΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Σύστημα μετατροπής των κινητών σωμάτων καλοριφέρ σε ψυκτικές και κλιματιστικές μονάδες με ενσωματωμένο σύστημα ανακύκλωσης και ύγρανσης του αέρα των κλιματιζόμενων χώρων χωρίς αποχέτευση	19/04/89	890100261
ΜΟΥΝΤΖΟΥΡΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Σύστημα ανακύκλωσης και ύγρανσης του αέρος των κλιματιζόμενων χώρων με το σύστημα μετατροπής των σωμάτων καλοριφέρ σε ψυκτικές και κλιματιστικές μονάδες	06/04/89	890100221
ΜΟΥΝΤΖΟΥΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	Σύστημα μετατροπής των κινητών σωμάτων καλοριφέρ σε ψυκτικές και κλιματιστικές μονάδες με ενσωματωμένο σύστημα ανακύκλωσης και ύγρανσης του αέρα των κλιματιζόμενων χώρων χωρίς αποχέτευση	19/04/89	890100261
ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Μέθοδος και μηχανισμός προσέγγισης ισοθερμοκρασιακής συμπίεσης αέρα με εξάτμιση σταγονιδίων ύδατος πολύ μικρής διαμέτρου	04/04/89	890100213
ΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Επαγγελματική αυτοκαθαριζόμενη συσκευή για στιγμιαία παρασκευή ποτών τύπου φίλτρου	05/04/89	890100215
ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΗΛΙΑΣ	Τηλεχειριζόμενο φορητό αερόθερμο καλοριφέρ αυτοκινήτου	04/04/89	890100211
ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΟΣ	Ανακουφιστικός ορθοπεδικός μηχανισμός	26/04/89	890100288
ΣΒΙΡΙΝΤΟΒ ΓΙΟΥΡΙ	Ακροβατικός διάδρομος ενόργανης και ακροβατικής γυμναστικής	26/04/89	890100276
ΣΒΙΡΙΝΤΟΒ ΙΓΚΟΡ	Ακροβατικός διάδρομος ενόργανης και ακροβατικής γυμναστικής	26/04/89	890100276
ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ωτοκαθαριστής	05/04/89	890100216
ΤΣΕΛΕΠΗΣ Ι.	Πινέλο αναρρόφησης και εκροής υγρού	04/04/89	890100212
ΤΣΕΛΕΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Πούρα και τσιγάρα που αναφλέγονται δια της τριβής	13/04/89	890100244
ΤΣΕΝΕΣ Π. και ΣΙΑ ΟΕ	Κλειδαριά ασφαλείας για συρόμενες πόρτες κτιρίων	05/04/89	890100217

## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

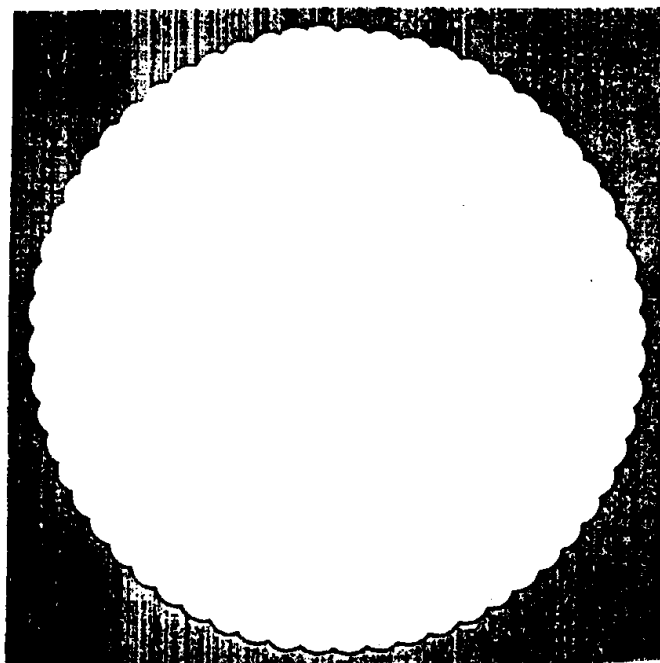
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 890200141  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φωτισωλήνας  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Μαυρίδης Ηλίας,  
 Μοναστηρίου 153,  
 546 27 Θεσ/νίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 4.4.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Μαυρίδης Ηλίας  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας πλαστικός σωλήνας —1— που φέρει στο εσωτερικό του καλώδια —6— με λάμπες —5— και χρησιμοποιείται για το διάκοσμο των ξενοδοχείων, καταστημάτων, βιτρινών κλπ. χώρων, δίδοντάς του όμοια μορφή θέλουμε χάρις στο εύκαμπτο της πλαστικότητάς του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 890200142  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δίσκος πλαστικός με δαντελωτή κατάληξη  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Ραφτόπουλος Αθ. Φώτιος,  
 Κρίσης 23, Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 4.4.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Ραφτόπουλος Φώτιος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πλαστικός δίσκος με δαντελωτή κατάληξη σε διάφορα χρώματα και διαμέτρους για συσκευασία ειδών ζαχαροπλαστικής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 890200143
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κοπτικό εργαλείο χειρός (Cannon)
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Καλλιγέρης Αντώνιος, Κότρωνος 12, Αιγάλεω
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 5.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Καλλιγέρης Αντώνιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το κοπτικό εργαλείο αποτελείται από τη βάση (1), τους οδοντωτούς τροχούς (7, 8) που καλύπτονται από κάλυμα (3).

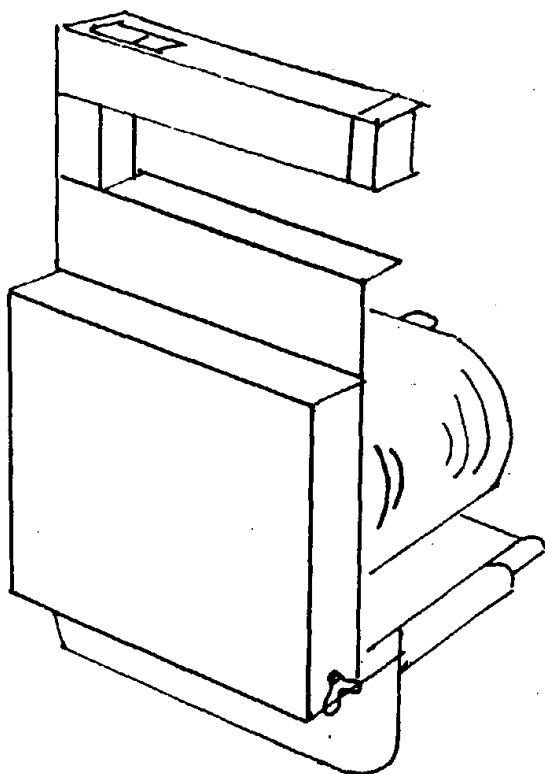
Πάνω στο κάλυμα παλινδρομεί το πέλμα (4) με τη βοήθεια δύο οδηγών (17, 18). Πάνω στο πέλμα είναι τοποθετημένος ο οδηγός (6). Ο κοπτήρας (16) σταθεροποιείται πάνω στον οδοντωτό τροχό (8) με τη βοήθεια κοχλία (9). Ο οδοντωτός τροχός (8) τοποθετείται πάνω στη βάση. Ο οδοντωτός τροχός (7) τοποθετείται πάνω στον άξονα του κινητήρα (2), ο οποίος καλύπτεται με προφυλακτήρα (13) και ο κοπτήρας (16) με τον προφυλακτήρα (12).

Πάνω στη βάση υπάρχει χειρολαβή (19) με το διακόπτη (20).

Πιέζοντάς το προς τα κάτω σκάβει στα επιθυμητά σημεία, για την τοποθέτηση μεντεσέδων.

Επειδή είναι μικρό και ελαφρύ, έχει το πλεονέκτημα να μεταφέρεται στην οικοδομή.

Είναι ακίνδυνο και εύκολο στη χρήση.



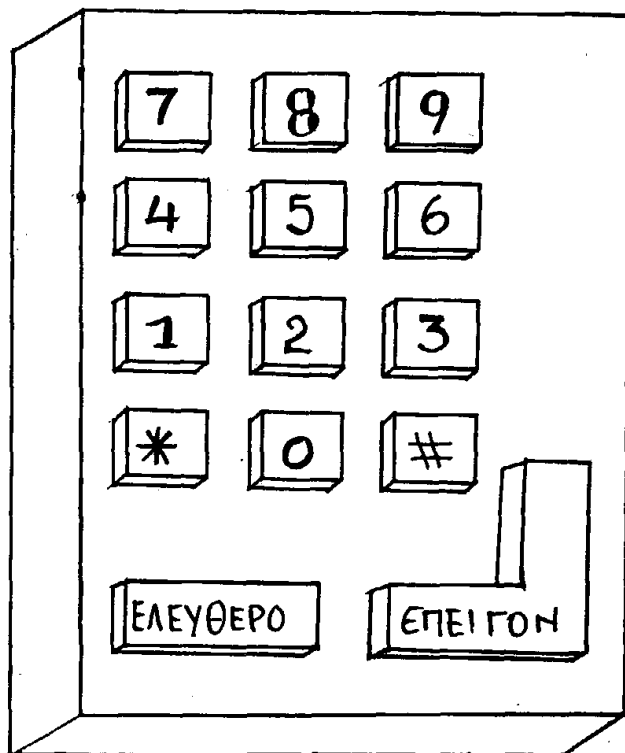
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 890200144
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτρονική πινακίδα ενδεικτική κατευθύνσεως
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Κων/νος Ευαγγ. Αγγελής, Αθηναίων 38, Γαλάτσι - Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 5.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Κων/νος Ευαγγ. Αγγελής
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γεωργία Αντωνέλου, δικηγόρος, Λυκούργου 10, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ηλεκτρονική πινακίδα ενδεικτική κατευθύνσεως αποτελείται βασικά από χειριστήριο, οθόνη και κατάλογο περιοχών και χρησιμοποιείται σε οχήματα ιδιαίτερα δημόσιας χρήσης.

Η φωτεινή οθόνη στην οποία εμφανίζεται η κατεύθυνση του οχήματος είναι ορατή από πολύ μακριά, ιδιαίτερα τη νύχτα και λόγω του μικρού κόστους της και της εύκολης χρήσης της ενδείκνυται να αντικαταστήσει παλαιού τύπου πινακίδες οχημάτων όπου υπάρχουν και να τοποθετηθεί εξ αρχής όπου δεν υπάρχουν (ΤΑΞΙ) ώστε τόσο οι οδηγοί όσο και το επιβατικό κοινό να εξυπηρετούνται με βεβαιότητα και ταχύτητα και να βελτιωθεί κατά ένα ποσοστό το κυκλοφοριακό πρόβλημα από τις άσκοπες στάσεις ιδιαίτερα των οδηγών ΤΑΞΙ, που με τη χρήση της πινακίδας αυτής καταργούνται.

Παράλληλα συνδυάζεται και με διαφήμιση προϊόντων ώστε αποφέρει ένα επί πλέον σημαντικό έσοδο στον ιδιοκτήτη του οχήματος.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 890200145  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος καταστολής της ατμοσφαιρικής ρύπανσης που παρουσιάζεται στις πόλεις  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Λεχουρίτης Αθανάσιος, Αίγλης 35, Κυψέλη, Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 6.4.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Λεχουρίτης Αθανάσιος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

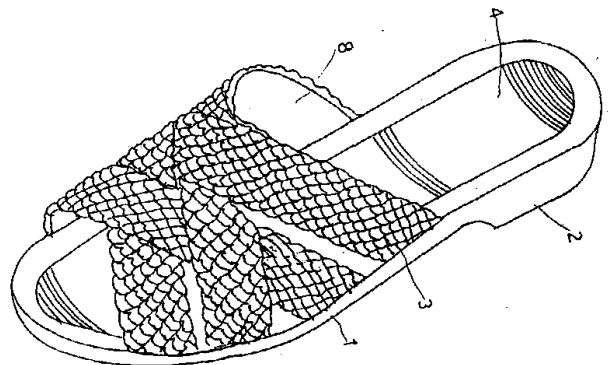
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση είναι μέθοδος καταστολής του «νέφους» που παρουσιάζεται εις τις πόλεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 890200149  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πλαστική παντόφλα με πλεχτή επένδυση  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Γεώργιος Γεωργιτζίκης, Τ.Θ. 10165 Θεσ/νίκη, Τ.Κ. 541 10  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.4.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Γεώργιος Γεωργιτζίκης  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

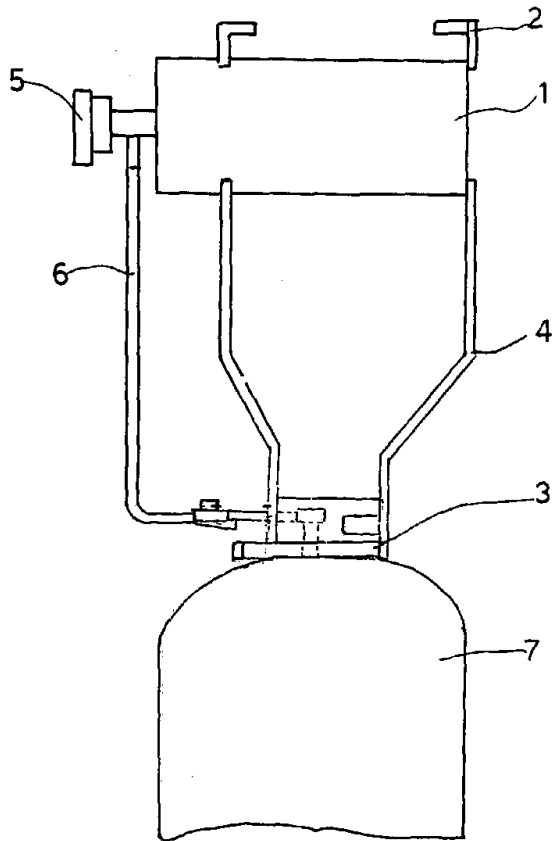
Μία παντόφλα που αποτελείται από μία σόλα-πάτο —1— που φέρει διαμόρφωση τακουινιού —2—. Εξωτερικά φέρει επένδυση σε διαμόρφωση πλέξεως —3—. Η σόλα φέρει στο επάνω μέρος διαμόρφωση —4— που κρατάει το πόδι σταθερά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 890200151  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή Υγραερίου  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Ιωάννα Κλιγκοπούλου,  
 Ετεοκλέους 3, Θεσ/νίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.4.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Ιωάννα Κλιγκοπούλου  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

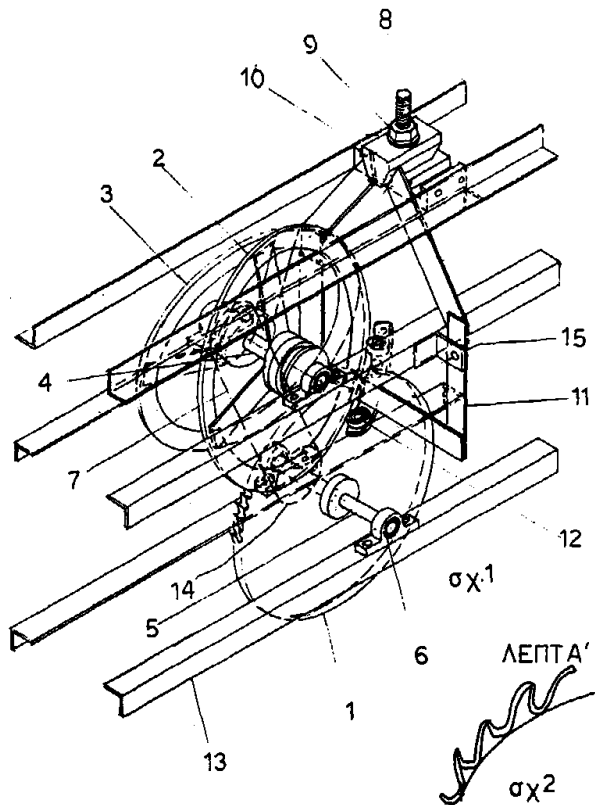
Μία συσκευή υγραερίου που χρησιμοποιείται απ' ευθείας με τις κλασικές φιάλες υγραερίου και αποτελείται από μία στεφάνη εστίας —1— που στηρίζεται με 3 πόδια —4— σε μία βάση-κολάρο —3—. Πάνω στην στεφάνη βρίσκονται 3 μικρά πόδια —2— όπου στηρίζεται το σκεύος για το μαγείρεμα.



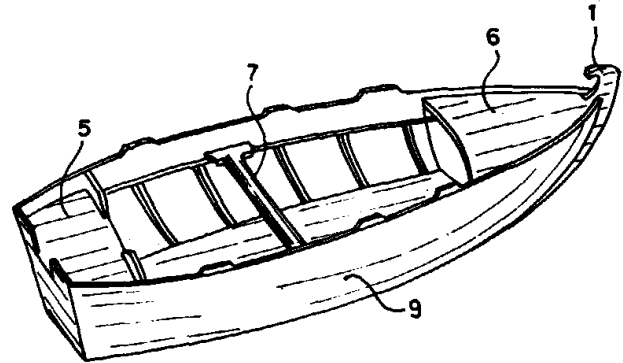
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 890200152  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανή ανοίγματος φυσικιών Αιγίνης  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Στεφάνια Χαραλάμπους,  
 Δαρδανελίων 59,  
 Κ. Τούμπα, Θεσ/νίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.4.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Στεφάνια Χαραλάμπους  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μηχανή που αποτελείται από έναν δίσκο με οδοντώσεις —1— και δύο άλλους δίσκους —2— και —3— που είναι τοποθετημένοι πάνω σε άξονα —4— με κάποια κλίση για να συγκλίνουν κατά την περιστροφή τους. Η μηχανή χρησιμοποιείται για το άνοιγμα των φυσικιών Αιγίνης.



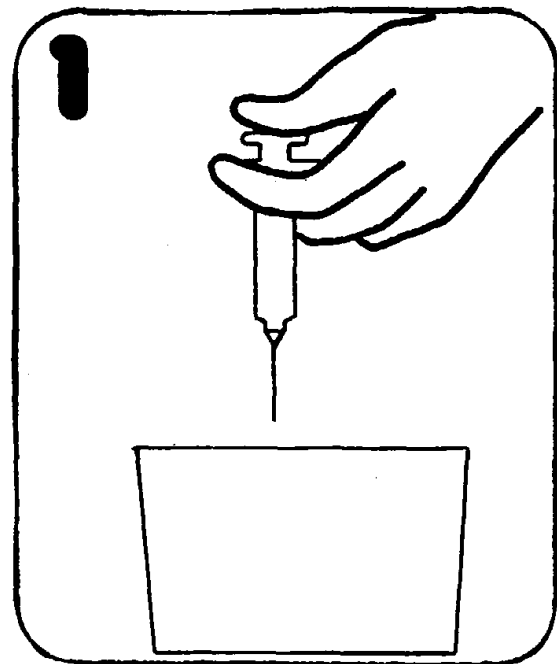
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 890200155
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πλαστική βάρκα τύπου Πλάβας (κουρίτα για πλεύση σε ρηχά νερά και δυνάμενη να σύρεται στην άμμο).
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Νικόλαος Νικ. Δημούδης, 22ας Οκτωβρίου 1912, αρ. 56 Χαλάστρα - Θεσ/νίκης
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Νικόλαος Δημούδης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαλέξης Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια λέμβος τύπου πλάβας (κουρίτα) για πλεύση σε ρηχά νερά η οποία λόγω της κατασκευής δύναται να σύρεται εύκολα έξω στην παραλία. Κατασκευάζεται από πλαστικό υλικό ενισχυμένο με υαλούφασμα, και κατασκευάζεται σε καλούπια καθορισμένων διαστάσεων, δυναμένων όμως να τροποποιηθούν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 890200158
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δοχείο ασφαλείας και αυτόματης συσκευασίας χρησιμοποιημένων βελονών ενέσεων - λεπίδων χειρουργείου και άλλων αιχμηρών αντικειμένων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Ζαγκώνης Κων/νος, Υψηλάντου 16, Πεύκη, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Ζαγκώνης Κων/νος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



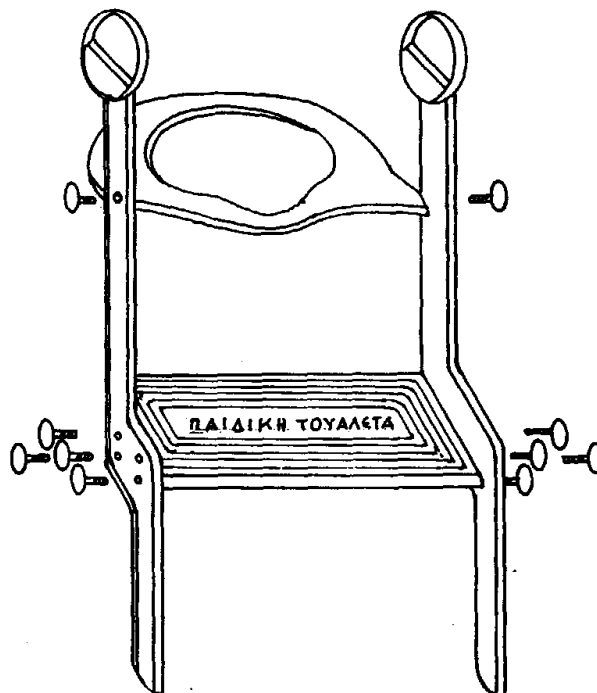
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το Δοχείο ασφαλείας μιας χρήσης αποτελείται από ένα κουτί πλαστικό Α' (Γ) τετράγωνο ή παραλληλόγραμμο με δύο άγκιστρα στα πλάγια. Ένα καπάκι με υποδοχές Α & Β που μπαίνουν στα άγκιστρα για να γίνεται ασφαλείας. Στο κέντρο του καπακιού έχει την υποδοχή Δ' για την είσοδο της βελόνας για να μην πιάνεται από χέρι. Ένα επί πλέον πώμα Ε' για να κλείνει η υποδοχή Δ'. Το δοχείο γίνεται πλεονεκτικό γιατί είναι ασφαλείας αφού δεν ανοίγει από ανθρώπινο χέρι και όταν γεμίσει ασφαλές πλέον πετιέται στη σακούλα των σκουπιδιών χωρίς κίνδυνο διαρροής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 890200159  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παιδική τουαλέτα  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Καραμηνάς Π. Βασίλειος,  
Κολοκοτρώνη 2, Γλυφάδα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.4.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Καραμηνάς Βασίλειος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

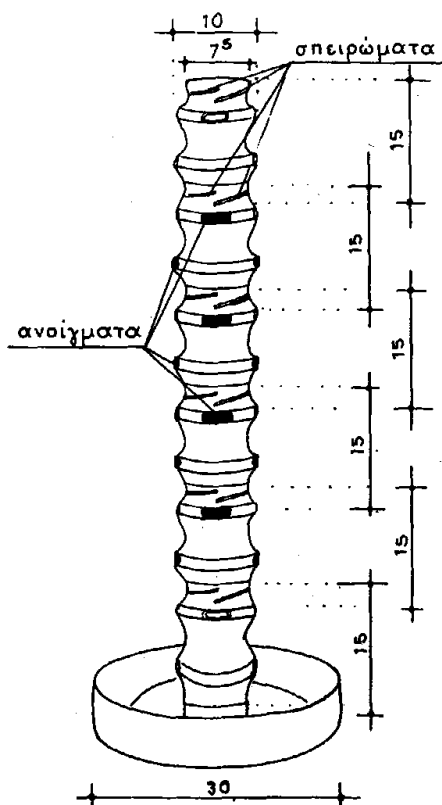
Η παιδική τουαλέτα συνιστά μια εφεύρεση πτυσσόμενου επίπλου που φέρει ένα σκαλοπάτι και ένα επικάθισμα σχήματος τουαλέτας δια να διευκολύνει το μικρό παιδί να ανέρχεται εις την τουαλέτα μόνο του και να κάθεται εις αυτήν χωρίς κίνδυνο και χωρίς την βοήθεια τρίτων προσώπων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 890200160  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αυτοποτιζόμενη πολυσύνθετη γλάστρα αναρριχόμενων φυτών  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Καραμηνάς Π. Βασίλειος,  
Κολοκοτρώνη 2, Γλυφάδα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.4.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Καραμηνάς Π. Βασίλειος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

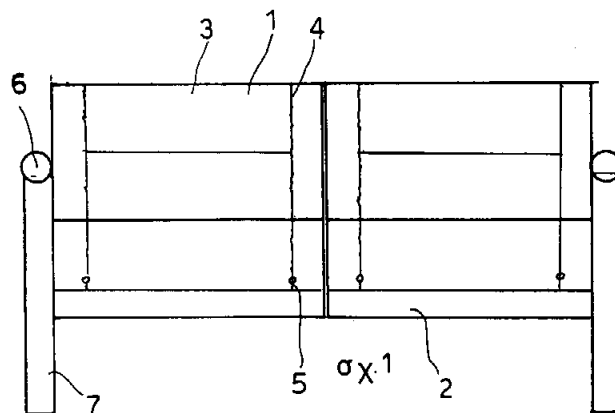
Η αυτοποτιζόμενη πολυσύνθετη γλάστρα αναρριχομένων φυτών είναι κατά τοιούτον τρόπον κατασκευασμένη ώστε να προσφέρει βάσιν φυτεύσεως φυτών και κορμόν δια την αναρρίχησιν αυτών, την δυνατότητα εις την ίδια γλάστρα διαφόρων αναρριχομένων φυτών εις διαφόρους χώρους φυτεύσεως (σπειρώματα) και την δυνατότητα αυτοποτισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 890200165  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καναπές σαλονιού  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Σταμάτης Καπουσουζής,  
 Δελφών 117, Θεσ/νίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.4.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Σταμάτης Καπουσουζής  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

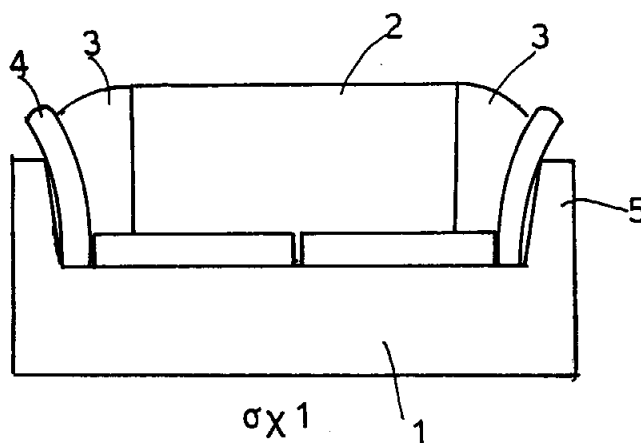
Ένας καναπές σαλονιού που αποτελείται από μία πλάτη διαιρούμενη σε δύο μέρη —3— και δύο αντίστοιχες διαμορφώσεις καθίσματος —2—. Τα δύο μέρη της πλάτης - καθίσματος είναι επενδεδυμένα με ύφασμα —9— που φέρει γαζιά —4— και κουμπώνει μπρος-πίσω με κουμπιά —5—. Πλευρικά φέρει ξύλινα στρόγγυλα μπράτσα —6—.



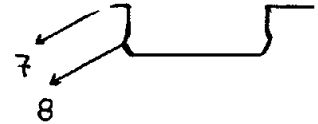
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 890200166  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καναπές σαλονιού με καμπύλη πλάτη  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Σταμάτης Καπουσουζής,  
 Δελφών 117, Θεσ/νίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.4.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Σταμάτης Καπουσουζής  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας καναπές σαλονιού με καμπύλη πλάτη —7— που επενδύεται με 5 μαξιλάρια εκ των οποίων τα δύο ακραία πιάνονται με φερμουάρ —8— με τα μπράτσα. Το κάθισμα —1— επενδύεται με δύο μαξιλάρια —6—.

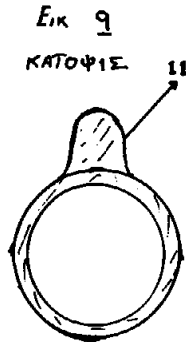


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 890200167
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ασφαλιστικά πώματα μιας χρήσεως
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Σπανούδης Β. Γεώργιος, Θερμοπυλών 27, Αμφιάλη 187 57 Πειραιάς
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Σπανούδης Γεώργιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα ασφαλιστικά πώματα μιας χρήσεως αποτελούνται από το κυρίως σώμα (5) και (6), το τεμάχιο (8) που εισέρχεται στο δοχείο, με προεξοχή (11), για την εύκολη εξαγωγή του από το δοχείο, ακίδες (13), (14) για την συγκράτησή του στο δοχείο που επίσης μπορεί να είναι επίπεδο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 890200169
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σβουροκαταστροφέας χόρτων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Κυριακίδης Γεώργιος, Σμύρνης 40, Νάουσα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.4.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Κυριακίδης Γεώργιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυριακίδης Λάμπρος, δικηγόρος, Πλατάνων 11, Βέροια
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

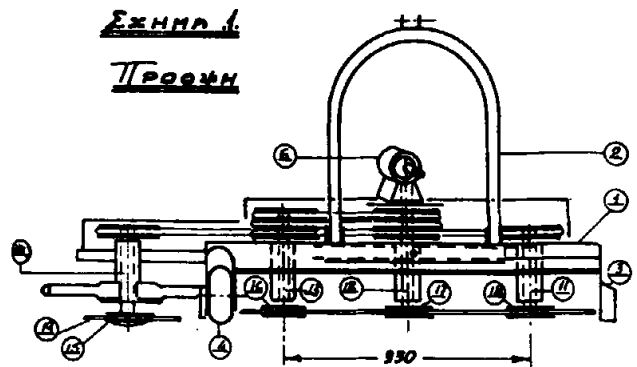
Ο Σβουροκαταστροφέας χόρτων Ε.Τ. (ελαφρού τύπου) είναι ένα νέο μηχάνημα κοπής και καταστροφής χόρτων που για να λειτουργήσει σύρεται από οποιοδήποτε γεωργικό ελκυστήρα ακόμη και αν είναι μικρής ιπποδυνάμεως αφού χαρακτηριστικό του σβουροκαταστροφέα Ε.Τ. είναι οι μικρές διαστάσεις του άρα και το μικρό βάρος του, παίρνει κίνηση περιστροφική από τον δυναμοδότη η οποία δια μέσου κωνικών οδοντωτών τροχών, τροχαλιών και ιμάντων φθάνει στους άξονες που φέρουν τα κοπτικά μαχαίρια.

Με τον αρθρωτό βραχίονα έχει την δυνατότητα να κόβει χόρτα γύρω από τους κορμούς των δέντρων χωρίς να τους τραυματίζει.

Με το σύστημα στήριξής του στο έδαφος είναι δυνατό να ρυθμίσουμε το επιθυμητό ύψος κοπής των χόρτων.

Με το σύστημα λιπάνσεως έχουμε μείωση των φθορών των εσφαιρικών τριβένων και αύξηση της διάρκειας ζωής των.

Τροχαλίες και ιμάντες φέρουν κατάλληλα καλύμματα για την ασφαλή λειτουργία του σβουροκαταστροφέα Ε.Τ. και την αποφυγή ατυχημάτων.



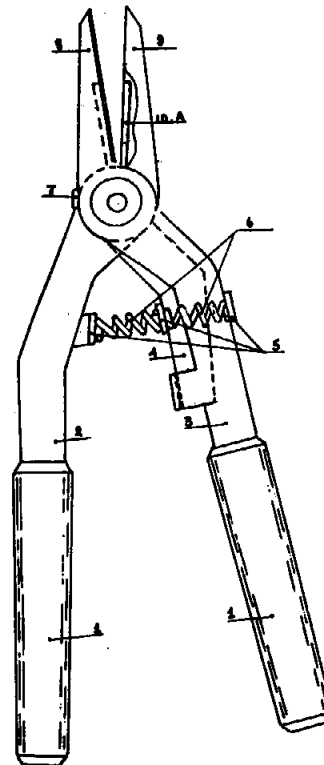
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 890200414  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ψαλίδι συγκράτησης και κοπής γαρυφάλλων, σταφυλιών κλπ.  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Στέλιος Κ. Φασουλάκης, Σωκράτους 97, Δραπετσώνας, Πειραιάς  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 7.4.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Στέλιος Κ. Φασουλάκης  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το ψαλίδι κοπής και συγκράτησης γαρυφάλλων και σταφυλιών το οποίο αποτελείται από:

Δύο χειρολαβές (1) Βραχίονα (2) (3) και (4), Βάσεις ελατηρίων (5) ελατήρια (6), Βάση τέρματος (7), λεπίδες κοπής (8) και (9), δόντια (10) και (10Α), πύρρος (11) και ροδέλες (12), είναι ότι έχει τις λεπίδες κοπής (8, 9) και δύο παράλληλα δόντια το ένα από τα δόντια (10Α) είναι ενσωματωμένο στη λεπίδα (9) ενώ το άλλο (10) του βραχίονα (4) κινείται πλάγια της λεπίδας (8).

Κλείνοντας τις χειρολαβές (1) του ψαλιδιού τα δόντια (10, 10Α) κλείνουν και συγκρατούν το γαρυφάλλο ή το σταφύλι, κατόπιν πιέζουμε περισσότερο τις χειρολαβές κλείνουν οι λεπίδες κοπής (8,9) και κόβουν το συγκρατούμενο με τα δόντια γαρυφάλλο ή σταφύλι.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 890200431  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτρονικό παιχνίδι ποδοσφαίρου  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): 1) Κυρίσης Κυριάκος, 28ης Οκτωβρίου 37 και Κανάρη 184 51 Νίκαια  
 2) Παμπούκης Γεώργιος, Αναστάσεως 74, Παπάγου  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.4.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Κυρίσης Κυριάκος  
 2) Παμπούκης Γεώργιος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

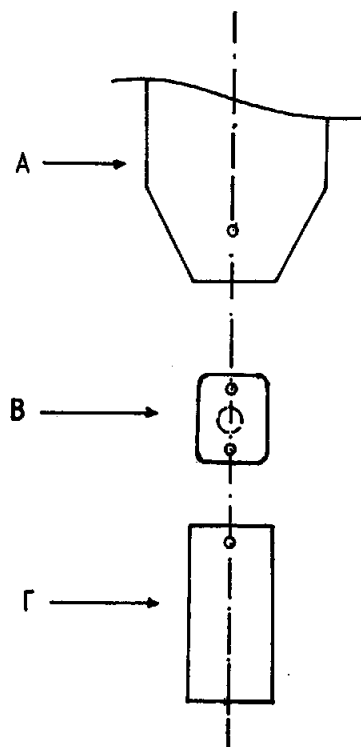
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ηλεκτρονικό ψυχαγωγικό παιχνίδι που απεικονίζει ποδοσφαιρικό αγώνα. Αποτελείται από ένα κιβώτιο που στηρίζεται σε τέσσερα πόδια. Στο εσωτερικό του κιβωτίου βρίσκονται οι απαραίτητες ηλεκτρονικές πλακέτες (κεντρική πλακέτα, πλακέτα ήχου, πλακέτα τροφοδοτικού). Στο επάνω μέρος του κιβωτίου υπάρχει το πάτωμα που αναπαριστά ποδοσφαιρικό γήπεδο, το οποίο είναι μικρογραφία ενός πραγματικού γηπέδου. Διαθέτει ηλεκτρομηχανικά μέρη δια των οποίων ο κάθε παίκτης χτυπά την μπίλια προσπαθώντας να σημειώσει γκολ στον αντίπαλο παίκτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 890200438  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μεικτό σύστημα τεχνητής βροχής  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Κων/νος Γ. Χατζάκης,  
 Μαρμακέτο Λασιθίου  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.4.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Χατζάκης Γ. Κων/νος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ηχητική άρθρωση αποτελείται από την λαβή (Α) έλασμα (Β) και στέλεχος (Γ) που συναρμολογούνται κατάλληλα. Κρατώντας την ηχητική άρθρωση από την λαβή, η κίνηση του χεριού μεταφέρεται στο στέλεχος το οποίο αναγκάζει το έλασμα να κινείται. Η κίνηση σε συνδυασμό με την κατάλληλη διαμόρφωση και τοποθέτηση του ελάσματος παράγει ήχο. Έτσι το εν λόγω αντικείμενο συνδυάζει την κίνηση με τον ήχο και αποτελεί ένα ευχάριστο ψυχαγωγικό παιχνίδι.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 890200439  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηχητική άρθρωση  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Στράτος Θεοδ. Βαγενάς,  
 Νικηταρά 23, Βούλα Αττικής  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.4.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Στράτος Θεοδ. Βαγενάς  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

«Μικτό σύστημα τεχνητής βροχής» που αποτελείται από κεντρικό αγωγό με σωλήνες ταχείας συνδέσεως μεταξύ των οποίων παρεμβάλλονται οι «τριπλές βάσεις εκτοξευτήρων», και κάθετες πλευρικές που είναι πλαστικές από πολυαιθυλένιο. Οι εκτοξευτήρες του συστήματος στεραιοώνονται πάνω στις «τριπλές βάσεις εκτοξευτήρων» ή σε «πρόσθετες τρίποδες βάσεις». Οι «τριπλές βάσεις εκτοξευτήρων» έχουν την δυνατότητα να τροφοδοτούν πάνω του ενός εκτοξευτήρες. Οι «πρόσθετες τρίποδες βάσεις» στεραιοώνουν κατακόρυφα και σταθερά τους εκτοξευτήρες των πλευρικών σειρών. Τα «πλαστικά συστολικά ταφ» που δεν κυκλοφορούν στο εμπόριο δίνουν τη δυνατότητα για σύνδεση σωλήνων διαφόρων διατομών.

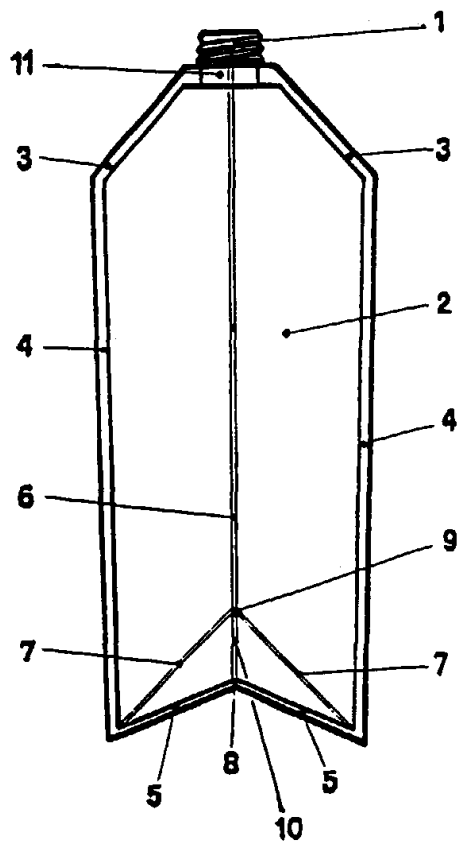


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 900200115  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δοχείο  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Magnoni Giordano, Via Emilia Est, 207, 41100 - Modena, Ιταλία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.4.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8904938.1/19.4.89/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Magnoni Giordano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το αντικείμενο της δηλώσεως περί Διπλώματος ευρεσιτεχνίας είναι δοχείο για υγρά, πολτώδη υλικά (πάστες) και τα παρόμοια, έχει δε τέσσερα πλευρικά πλαίσια, που συνενούνται μεταξύ των σε τέσσερες πλευρικές ακμές και πλαίσιο πυθμένος, που συνίσταται από τέσσερα δευτερεύοντα πλαίσια αλληλοσυνδεόμενα υπό μορφή σχήματος οροφής.

Η εφεύρεση χρησιμοποιεί δοχείο υπό μερική μορφή με μεγάλη ορατή επιφάνεια, αλλ' επίσης με μεγάλη χωρητικότητα. Κατά προτίμηση θεωρείται κατάλληλο για συμπύκνωμα τομάτας και άλλες πολτώδεις ουσίες. Το δοχείο έχει ευχάριστη εμφάνιση. Επιλύει το πρόβλημα της χρησιμοποίησης χάρτου επίσης για σωληνάρια οδοντόκρεμας, σωληνάρια τομάτας, σωληνάρια μαγιονέζας και σωληνάρια άλλων πολτωδών ουσιών.



**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)
04/04/89	ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	Φωτοσωλήνας	890200141
04/04/89	ΡΑΥΤΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	Δίσκος πλαστικός με δαντελωτή κατάληξη	890200142
05/04/89	ΚΑΛΛΙΓΕΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Κοπτικό εργαλείο χειρός (Cappon)	890200143
05/04/89	ΑΓΓΕΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Ηλεκτρονική πινακίδα ενδεικτική κατευθύνσεως	890200144
06/04/89	ΠΕΧΟΥΡΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Μέθοδος καταστολής της ατμοσφαιρικής ρύπανσης που παρουσιάζεται στις πόλεις	890200145
07/04/89	ΦΑΣΟΥΛΑΚΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ	Ψαλίδι συγκράτησης και κοπής γαρούφαλλων, σταφυλιών κλπ.	890200414
10/04/89	ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Πλαστική παντόφλα με πλεχτή επένδυση	890200149
12/04/89	ΚΛΙΓΚΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	Συσκευή υγραερίου	890200151
12/04/89	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑ	Μηχανή ανοίγματος φυστικών Αιγίνης	890200152
12/04/89	ΔΗΜΟΥΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Πλαστική βάρκα τύπου πλάβας (κουρτίνα) για πλεύση σε ρηχά νερά και δυνάμενη να σύρεται στην άμμο	890200155
12/04/89	ΧΑΤΖΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Μεικτό σύστημα τεχνητής βροχής	890200438
13/04/89	ΒΑΓΕΝΑΣ ΣΤΡΑΤΟΣ	Ηχητική άρθρωση	890200439
14/04/89	ΖΑΓΚΩΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Δοχείο ασφαλείας και αυτόματης συσκευασίας χρησιμοποιημένων βελόνων ενέσεων-λεπίδων χειρουργείου και άλλων αιχμηρών αντικειμένων	890200158
17/04/89	ΚΑΡΑΜΗΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Παιδική τουαλέτα	890200159
17/04/89	ΚΑΡΑΜΗΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Αυτοποτιζόμενη πολυσύνθετη γλάστρα αναρριχόμενων φυτών	890200160
20/04/89	ΚΑΠΟΥΣΟΥΖΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	Καπανές σαλονιού	890200165
20/04/89	ΚΑΠΟΥΣΟΥΖΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	Καναπές σαλονιού με καμπύλη πλάτη	890200166
20/04/89	ΣΠΑΝΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ασφαλιστικά πώματα μιας χρήσεως	890200167
24/04/89	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σβουροκαταστροφές χόρτων	890200169
26/04/89	1) ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ 2) ΠΑΜΠΟΥΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ηλεκτρονικό παιχνίδι ποδοσφαίρου	890200431
10/04/89	MAGNONI GIORDANO	Δοχείον	900200115

**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)
ΜΑΓΝΟΝΙ ΓΙΟΡΔΑΝΟ	Δοχείον	10/04/89	900200115
ΑΓΓΕΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Ηλεκτρονική πινακίδα ενδεικτική κατευθύνσεως	05/04/89	890200144
ΒΑΓΕΝΑΣ ΣΤΡΑΤΟΣ	Ηχητική άρθρωση	13/04/89	890200439
ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Πλαστική παντόφλα με πλεχτή επένδυση	10/04/89	890200149
ΔΗΜΟΥΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Πλαστική βάρκα τύπου πλάβας (κουρτίνα) για πλεύση σε ρηχά νερά και δυνάμενη να σύρεται στην άμμο	12/04/89	890200155
ΖΑΓΚΩΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Δοχείο ασφαλείας και αυτόματης συσκευασίας χρησιμοποιημένων βελόνων και ενέσεων-λεπίδων χειρουργείου και άλλων αιχμηρών αντικειμένων	14/04/89	890200158
ΚΑΛΛΙΓΕΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Κοπτικό εργαλείο χειρός (Cannon)	05/04/89	890200143
ΚΑΠΟΥΣΟΥΖΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	Καναπές σαλονιού	20/04/89	890200165
ΚΑΠΟΥΣΟΥΖΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	Καναπές σαλονιού με καμπύλη πλάτη	20/04/89	890200166
ΚΑΡΑΜΗΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Παιδική τουαλέττα	17/04/89	890200159
ΚΑΡΑΜΗΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Αυτοποτιζόμενη πολυσύνθετη γλάστρα αναρριχόμενων φυτών	17/04/89	890200160
ΚΛΙΓΚΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	Συσκευή υγραερίου	12/04/89	890200151
ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σβουροκαταστροφές χόρτων	24/04/89	890200169
ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	Ηλεκτρονικό παιχνίδι ποδοσφαίρου	26/04/89	890200431
ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	Φωτοσωλήνας	04/04/89	890200141
ΛΑΜΠΟΥΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ηλεκτρονικό παιχνίδι ποδοσφαίρου	26/04/89	890200431
ΠΕΧΟΥΡΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Μέθοδος καταστολής της ατμοσφαιρικής ρύπανσης που παρουσιάζεται στις πόλεις	06/04/89	890200145
ΡΑΥΤΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	Δίσκος πλαστικός με δαντελωτή κατάληξη	04/04/89	890200142
ΣΠΑΝΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ασφαλιστικά πώματα μιας χρήσεως	20/04/89	890200167
ΦΑΣΟΥΛΑΚΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ	Ψαλίδι συγκράτησης και κοπής γαρύφαλλων, σταφυλιών, κλπ.	07/04/89	890200414
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑ	Μηχανή ανοίγματος φυστικιών αιγίνης	12/04/89	890200152
ΧΑΤΖΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Μεικτό σύστημα τεχνητής βροχής	12/04/89	890200438

# ΜΕΡΟΣ Β'

## ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

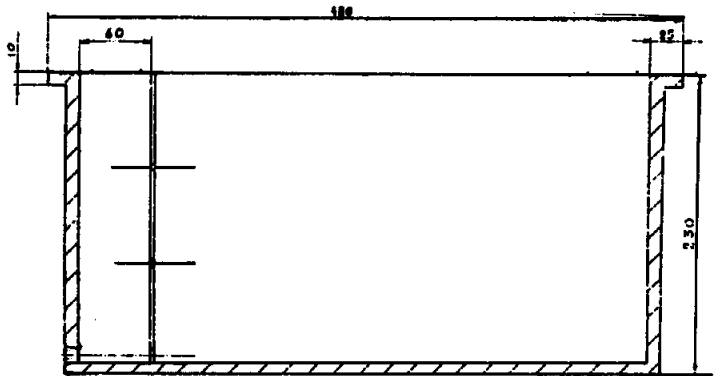
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1000135
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέος βελτιωμένος μελισσοκομικός πλαισιοτροφοδότης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Παπαναστασίου Αναστάσιος Παπαδιαμαντοπούλου 140, 15773 Γουδί, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 6.7.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 7.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Παπαναστασίου Αναστάσιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπαναστασίου Γεώργιος, Χίνα Ιωαννίνων

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο νέος βελτιωμένος μελισσοκομικός πλαισιοτροφοδότης αποτελείται από τρεις τύπους: 1. Ο πρώτος τύπος αποτελείται από ένα πλαισιοδοχείο σε σχήμα πλαισίου κυψέλης ή και μικρότερο, το οποίο είναι χωρισμένο σε δυο θαλάμους, σχ. 1-5-8. Ένα μικρό με μια κωνική τρύπα με εσωχή, στη βάση της μιας κάθετης πλευράς του σχ. 2-8, με ένα πλωτήρα με ποδαράκια από κάτω, ο οποίος τοποθετείται στον πυθμένα πάνω από την τρύπα σχ. 7 και ένα κάλυμμα στην κορυφή του θαλάμου σχ. 4-8. Και ένα μεγάλο θάλαμο σχ. 1-5-8, με τον πλωτήρα του σχ. 7 και το χώρισμα με τις τρύπες μεταξύ των δυο θαλάμων σχ. 1-5-8. Οι δυο θάλαμοι όμως μπορεί να είναι και ίσου μεγέθους. Ένα διαφανή σωλήνα σε σχήμα γωνίας σχ. 6, που περιστρέφεται και η μια του άκρη στο ένα του τμήμα είναι κωνική και εφαρμόζει στην κωνική τρύπα του θαλάμου σχ. 2-5-8 και το άλλο του τμήμα που είναι έξω από την κυψέλη είναι αριθμημένο σχ. 6. Από αυτό το σωλήνα γίνεται η τροφοδότηση χωρίς να ανοιχθεί η κυψέλη. Και ένα κάλυμμα πάνω στην άκρη του σωλήνα σχ. 6. 1. Ο δεύτερος τύπος αποτελείται από τρεις θαλάμους

με τις τρύπες στα χωρίσματά τους σχ. 12-17-19. Οι δυο ακραίοι είναι ίδιοι με τον μικρό θάλαμο του πρώτου τύπου και με όλα του τα εξαρτήματα σχ. 12-17-19. Και ο μεσαίος είναι μεγάλος σχ. 12-17-19, με ένα πλωτήρα σχ. 18. Μπορεί όμως και οι τρεις θάλαμοι να γίνουν ίσου μεγέθους. 3. Ο τρίτος τύπος αποτελείται από το ίδιο πλαισιοδοχείο με τέσσερις θαλάμους και τις τρύπες στα χωρίσματά τους σχ. 23-28-30. Οι δυο ακραίοι είναι ίδιοι με το μικρό θάλαμο του πρώτου τύπου και με όλα του τα εξαρτήματα σχ. 23-28-30. Και οι δυο μεσαίοι με τους πλωτήρες τους σχ. 29. Μπορεί όμως και τέσσερις θάλαμοι να γίνουν ίσου μεγέθους.

Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι: Αποφεύγεται το άνοιγμα της κυψέλης, η αναταραχή των μελισσών, ο κίνδυνος λεηλασίας και γίνεται δυνατός ο έλεγχος του περιεχομένου, οποιαδήποτε στιγμή κυτάζοντας το μετρητή. Και είναι δυνατό να αδειάσει το παλιό περιεχόμενο οποιαδήποτε στιγμή, απλώς γυρίζοντας το σωλήνα προς τα κάτω. Και επαναφέροντας το πάλι στη θέση του μπορεί να τοποθετηθεί νέο.



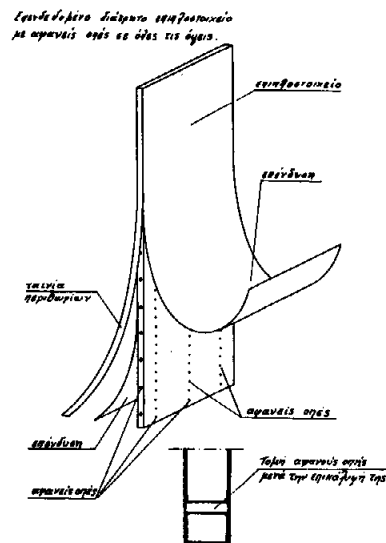
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1000136
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδοι κατασκευής αφανών οπών και χαραγών και ανεύρεση των, σε επιπλοστοιχεία και στοιχεία διαχωρισμού χώρου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Κοκκαλάς Κ. Νικόλαος 26ης Οκτωβρίου 24, 54 627 Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.8.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 8.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Κοκκαλάς Κ. Νικόλαος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στην δημιουργία αφανών οπών και χαραγών οι οποίες βρίσκονται πίσω από την επένδυση ή την βαφή επιπλοστοιχείων, καθώς επίσης και στο εσωτερικό αυτών. Λύνει κυρίως το αισθητικό πρόβλημα των εμφανών οπών σε λυόμενα έπιπλα.

Παρέχει την δυνατότητα στον κατασκευαστή, με την δημιουργία όσων οπών ή χαραγών θέλει, να ΒΕΛΤΙΩΣΕΙ ΤΗΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ του επι-

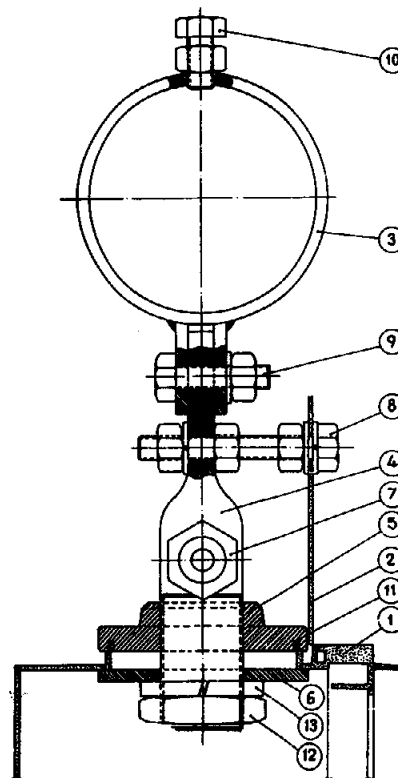
πλου του και να ΜΕΙΩΣΕΙ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΤΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ στην παραγωγή του, χωρίς να ελαττώσει αλλά να ΑΥΞΗΣΕΙ ΤΗΝ «ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ» ΤΩΝ ΕΠΙΠΛΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ. Η ανεύρεση των αφανών οπών και χαραγών είναι εύκολη, η δε αποκάλυψή τους γίνεται με απλή πίεση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1000137
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα ανάρτησης φωτεινού σηματοδότη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): "Viarex" Χρήστος Δεγαίτης και Σια Ε.Ε., Αρμοδίου 26 και Κλεάρχου 83, Αγ. Δημήτριος, 173 43 Μπραχάμι, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.9.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 8.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Δεγαίτης Μ.Χ. Γεώργιος 2) Δεγαίτης Γ. Μιχαήλ Χρήστος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το σύστημα ανάρτησης φωτεινού σηματοδότη αποτελείται από το τμήμα που στερεώνεται στον βραχίονα του ιστού σηματοδότησης και το τμήμα που στερεώνεται στο πλαίσιο ανάρτησης και στο κέλυφος του φωτεινού σηματοδότη τα οποία συνδέονται με αρθρωτό σύνδεσμο και αποτελούνται από τα ακόλουθα εξαρτήματα: δακτύλιο προσάρμοσης (3), κοχλιωτός σύνδεσμος (4), κοχλιωτή φλάντζα (5), παράκυκλος (6), στηπιοθλήπτης (7), άρθρωση (8), κοχλίας σύσφιξης (10), ελαστικό παρέμβυσμα (11), περικόχλιο (12), παράκυκλος ασφαλείας (13).

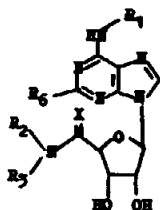


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1000138
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέα παράγωγα ριβοφουρανουρονικού οξέος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Sandoz A.G. 4002 Basle, Ελβετία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 5.4.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 8.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) Ρ3711561.8/6.4.87/Γερμανία 2) Ρ3711562.6/6.4.87/Γερμανία 3) Ρ3711564.2/6.4.87/Γερμανία 4) Ρ3711563.4/6.4.87/Γερμανία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Dr. Vogel Arnold 2) Dr. Gadiant Fulvio
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>6</sub> και X έχουν διαφόρους ορισμούς οι οποίοι δίδονται εις την αξίωσιν 2 και είναι αποτελεσματικά εναντίον υψηλής πίεσης του αίματος.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αμίδαι και θειοαμίδαι του εις την θέσην 2 υποκατεστημένου 1'-δεσοξυ-1'-(6-αμινο-9-πουρινυλ)-β-D-ριβοφουρανουρονικού οξέος του τύπου

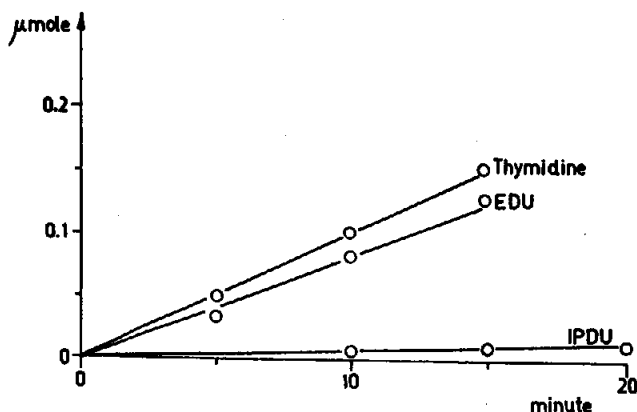


Σ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1000139
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής εξωτερικώς εφαρμόσιμης, φαρμακευτικής συνθέσεως κατά των ιών που συσσωρεύεται στην επιδερμίδα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) ΜΤΑ Közroni Kemiai Kutato Intezete, 59-67, Puztaszeri Ut, Budapest, Ουγγαρία 2) Biogae Gyogyszergyar, 13 Pallagi Ut., Debrecen, Ουγγαρία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.6.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 8.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3596/87,7.8.87, Ουγγαρία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Dr. Szabolis Anna 2) Dr. Otvos Laszlo 3) Dr. Sagi Janos 4) Dr. Tudos Helga 5) Dr. Szemzo Attila 6) Dr. Veres Zsuzsa 7) Dr. Szinai Istvan 8) Dr. Vajda Miklos 9) Csernus Istvan 10) Dr. Marossy Katalin 11) Dr. Jancso Sandor 12) Dr. Medgyesi Eva 13) Dr. Bacsa Gyorgy
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεσις αφορά μίαν εξωτερικώς εφαρμοζομένην, φαρμακευτικήν σύνθεσιν εναντίον των ιών η οποία συσσωρεύεται εις το δέρμα και μια μέθοδον δια την παρασκευήν αυτής. Η σύνθεσις περιέχει 0,2-5% κατά βάρος 5-ισοπροπυλ-2'-β-δεοξυουριδίνην αναμεμιγμένην με φορείς, αραιωτικά μέσα, και/ή άλλας προσθήκας αι οποίαι χρησιμοποιούνται συνήθως δια την παραγωγήν φαρμακευτικών συνθέσεων δι' εξωτερικήν χρήσιν.



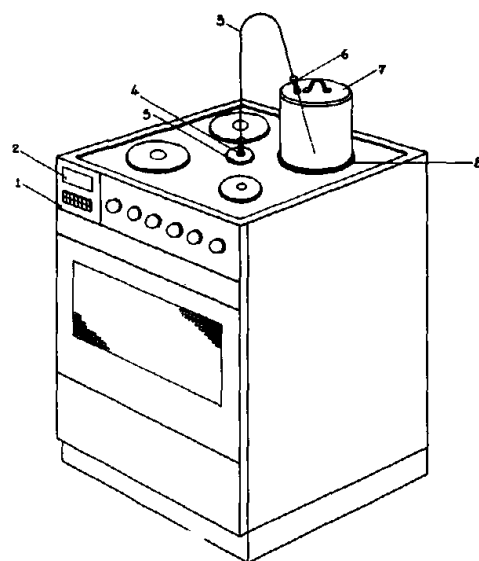
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1000140
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πρωτότυπη μέθοδος εξαγωγής χυμού από χαρούπια
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Αγγελάκης Γ. Γρηγόριος Πατελάρι Κυδωνίας, Χανιά Κρήτης
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 8.5.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 8.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Αγγελάκης Γ. Γρηγόριος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος εξαγωγής χυμού από αλεσμένα χαρούπια χωρίς τους σπόρους τους με εκχύλιση του προϊόντος, συμπύκνωση και χρήση του σαν αναψυκτικού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1000141</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτρική κουζίνα με αυτόματο έλεγχο εστιών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Βιομηχανία Ηλεκτρικών Οικιακών συσκευών «Elco-Βαγιωνής ΑΕ», Λένορμαν 257, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.4.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 8.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Μηνάς Σφακιανάκης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κων/νος Π. Παπανικολάου, δικηγόρος, Λυκούργου 9, 105 51 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

συνθήκες μαγειρέματος και παρακολουθείται η εξέλιξη του χωρίς την επέμβαση του ανθρώπινου παράγοντα. Επίσης υπάρχει η δυνατότητα αλλαγής των συνθηκών του μαγειρέματος από την νοικοκυρά.

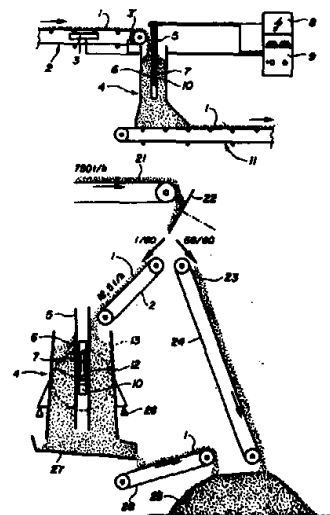


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η κουζίνα με αυτόματο έλεγχο εστιών συμπεριλαμβάνει έναν ηλεκτρονικό προγραμματιστή (1) με οθόνη (2) στην οποία παρουσιάζεται βηματικά ένας κατάλογος φαγητών από τα οποία κάνει επιλογή η νοικοκυρά, ένα αισθητήριο θερμοκρασίας (3) του οποίου το ένα άκρο (6) προσαρμόζεται σε ειδικό σκεύος (7) (στο σώμα ή στο πώμα του) το οποίο τοποθετείται πάνω σε κάποια εστία (8) της κουζίνας και το άλλο άκρο (4) σε υποδοχή (5) του ηλεκτρονικού προγραμματιστή (1) ο οποίος καθορίζει τις συνθήκες μαγειρέματος ή διακόπτει το μαγείρεμα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι καθορίζονται οι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1000142</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και εγκατάστασις αναλύσεως μέσω βομβαρδισμού ουδετερονίων μιας ροής χύδην υλικού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) Γαλλικό Δημόσιο, αντιπροσωπευόμενο από τον υπουργό υλικού, κατοικίας διευθέτησεως εδάφους και μεταφορών, κεντρικό εργαστήριο γεφυρών και οδών, 58, boulevard Lefebvre, 75015 Paris (France) 2) Ciments Lafarge, 3-5, boulevard Louis Loucheur, 92210 Saint-Cloud (France)
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.7.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 8.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8710184/15.7.87/Γαλλία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Alegre Rene 2) Alexandre Jacques Louis 3) Barnavon Thierry Maxime Maurice 4) Baron Jean Pierre Noel 5) Cariou Jacques 6) Debray Leon
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Απόστολος Ν. Θεοδώρου, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Αθανάσιος Β. Μασούλας, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, 106 78 Αθήνα

πείνεται μια λυχνία παραγωγής ουδετερονίων 7 η οποία κινητοποιείται περιοδικά. Τα σήματα που παρέχονται από ένα μοναδικό ανιχνευτή ακτινοβολιών γάμμα 10 θεωρούνται (εξετάζονται) αποκλειστικά μετά από τα σταματήματα της εκπομπής ουδετερονίων κατά την διάρκεια χωριστών χρονικών διαστημάτων που αντιστοιχούν προς τα φαινόμενα της λήψεως και προς την ακτινοβολία των ενεργοποιημένων στοιχείων, αντίστοιχα. Τα σχετικά σήματα υφίστανται επεξεργασία σε δυο χωριστές τροχιές μετρήσεως και κατόπιν τα αποτελέσματα συνδυάζονται αυτόματα. Μια τρίτη τροχιά μετρήσεως μπορεί να προβλέπεται για τις ακτινοβολίες γάμμα που προκύπτουν από ανελαστικές κρούσεις. Η πηγή 7 και ο ανιχνευτής 10 ενώνονται μέσα σε μια ερευνητική βολίδα 6 διευθετημένη στο εσωτερικό ενός προστατευτικού σωλήνα 5 από πολυαιθυλένιο (τοποθετούμενου) στην καρδιά (κέντρο) της ροής των υλικών 1. Η εγκατάστασις επιτρέπει την ανάλυση σημαντικών ροών ορυκτών προϊόντων χωρίς να γίνεται λήψις δειγμάτων, ιδίως στην βιομηχανία (εξορύξεως) του άνθρακος, του σιμέντου ή του αλουμινίου.



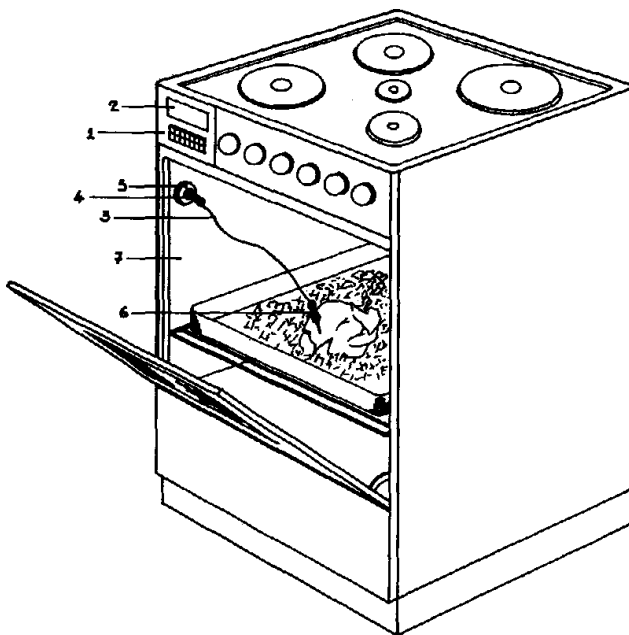
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεσις ασχολείται με την ανάλυση της περιεκτικότητας σε ορισμένα στοιχεία μέσα σε μια συνεχή ροή υλικών χύδην μορφής, κατόπιν βομβαρδισμού ουδετερονίων και μετρήσεως των ακτινοβολιών γάμμα που προέρχονται από τα στοιχεία τούτα, κατά τρόπον ώστε να επιτρέπεται η διάκρισις μεταξύ των ακτινοβολιών λήψεως και των ακτινοβολιών ενεργοποίησεως. Σαν πηγή ουδετερονίων χρησιμο-

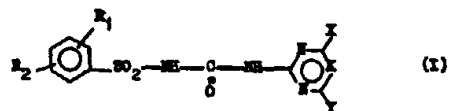
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1000143
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτρική κουζίνα με αυτόματο έλεγχο ψησίματος φούρνου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Βιομηχανία Ηλεκτρικών Οικιακών συσκευών «Elco-Βαγιωνής ΑΕ», Λένορμαν 257, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.4.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 9.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Μηνάς Σφακιανιάκης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κων/νος Π. Παπανικολάου, δικηγόρος, Λυκούργου 9, 105 51 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

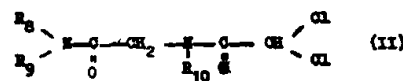
Η κουζίνα με αυτόματο έλεγχο ψησίματος συμπεριλαμβάνει έναν ηλεκτρονικό προγραμματιστή (1) με οθόνη (2) στην οποία παρουσιάζεται βηματικά ένας κατάλογος φαγητών από τα οποία κάνει επιλογή η νοικοκυρά, ένα αισθητήριο θερμοκρασίας (3) του οποίου το ένα άκρο (6) φθάνει στο εσωτερικό του φαγητού που ψήνεται στο φούρνο (7) και το άλλο άκρο (4) προσαρμόζεται σε υποδοχή (5) του ηλεκτρονικού προγραμματιστή (1) ο οποίος καθορίζει τις συνθήκες ψησίματος ή διακόπτει το ψήσιμο αν χρειάζεται. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι καθορίζονται οι συνθήκες ψησίματος και παρακολουθείται η εξέλιξη του χωρίς την επέμβαση του ανθρώπινου παράγοντα. Επίσης υπάρχει η δυνατότητα αλλαγής των συνθηκών του ψησίματος από την νοικοκυρά.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1000144
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ζιζανιοκτόνες συνθέσεις περιέχουσες ενεργό συστατικό τύπου σουλφονουρίας και αντίδοτο τύπου γλυκιναμίδης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Eszakmagyarorszagī Vegyimuvek, 3792 Sajobabony, Ουγγαρία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.5.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 13.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2455/87,28.5.87, Ουγγαρία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Balogh Karoly Dr. 2) Bartfai Angelā, 3) Dombay Zsolt 4) Grega Erzsebet Dr. 5) Lorik Erno 6) Mile Erzsebet 7) Nagy Istvan 8) Nagy Jozsef Dr. 9) Pavliscsak Csaba 10) Pasztor Karoly 11) Szabo Agnes 12) Tarpai Gyula Dr. 13) Toth Istvan Dr. 14) Ursrin Eszter
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ως ζιζανιοκτόνως δραστικών συστατικών και ένα N-διχλωριο-ακετυλ-N-υποκατεστημένον-N',N'-δισυποκατεστημένον γλυκιναμιδοπαράγωγον του τύπου (II)



ως αντίδοτον, μαζί με φορείς καθώς επίσης και αραιωτικά και προσθήκας οι οποίες χρησιμοποιούνται συνήθως εις την παρασκευήν συνθέσεων προστασίας των φυτών.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεσις αφορά ζιζανιοκτόνους συνθέσεις οι οποίες περιέχουν ένα παράγωγον σουλφονουρίας του τύπου (I)

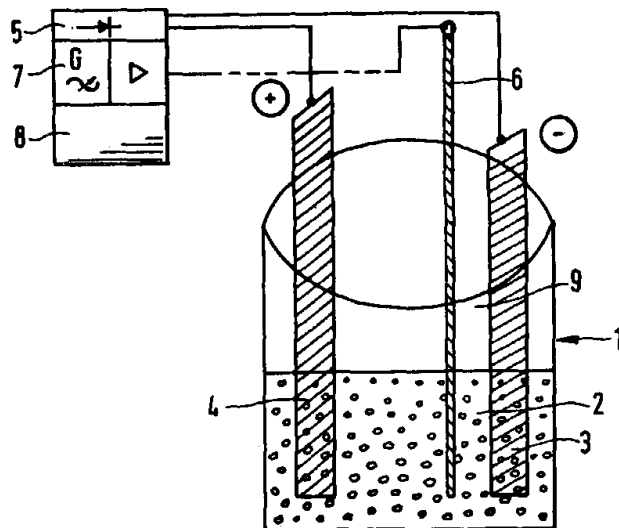


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1000145
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και διάταξη για την αναγέννηση ιοντοεναλλακτικού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH, Industriestrasse 1, D-8884 Hochstadt, Δυτ. Γερμανία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 8.7.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 14.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) P3722639.8/9.7.87/Δ. Γερμανία 2) P3805813.8/28.2.88/Δ. Γερμανία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Dr. Karl Scharff 2) Dieter Krzossa
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παναγιώτα Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βασίλειος Κιόρτσης, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος και διάταξις δια την αναγέννησιν υλικού ιοντοεναλλακτήρων.  
 Εις την παραδοσιακήν μέθοδον αναγεννήσεως δια υλικό ιοντοεναλλαγής (ιοντοεναλλακτήρων) πρέπει να προβλεφθούν μεμβράναι και να προστεθούν ηλεκτρολύται δια να επιτύχουεν επαρκή αγωγιμότητα. Ως εκ τούτου, πρέπει να δημιουργηθεί μία μέθοδος κατά την οποίαν αυτό να μην χρειάζεται πλέον και μία διάταξις προς διεξαγωγήν της μεθόδου.  
 Συμφώνως προς την εφεύρεσιν προβλέπεται ένα δοχείον (1), εντός του οποίου τοποθετείται το προς αναγέννησιν υλικόν ιοντοεναλλαγής (2). Το υλικό ιοντοεναλλακτήρων (ιοντοεναλλαγής) (2) τοποθετείται μετα-

ξύ μιας ανόδου (3,26) και μιας καθόδου (4,25,27). Κατά την διάρκειαν της αναγεννήσεως, εφαρμόζεται μέσω της ανόδου (3,26) ή ενός άλλου ηλεκτροδίου (18,22) μίαν εναλλασσομένην τάσις ή μία παλμώδης συνεχής τάσις. Η μέθοδος είναι ακόμη πλέον αποτελεσματική, όταν η συχνότης της εναλλασσομένης τάσεως ή της παλμώδους συνεχούς τάσεως μεταβάλλεται κανονικώς.  
 Η συμφώνως προς την εφεύρεσιν μέθοδος αναγεννήσεως ημπορεί να εφαρμοσθεί π.χ. εις εγκαταστάσεις προετοιμασίας ύδατος ή εις γαλβανικές εγκαταστάσεις.

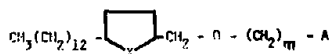


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1000146
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής νέων 5-μεθοξυ-αλκυλαμωνιο-τετραυδροφουρανίων και -τετραυδροθειοφαινίων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Societe De Conseils De Recherches Et D'Applications Scientifiques, (S.C.R.A.S.) 51/53 rue Du Docteur Blanche, 75016 Παρίσι, Γαλλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.5.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 14.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8712694/29.5.87/Μ. Βρετανία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Jean-Jacques Godfroid 2) Pierre Braquet
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παναγ. Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βασίλειος Κιόρτσης, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

ένθα το Χ επέχει θέσιν 0 ή 5, το m είναι ο ακέραιος 1 έως 12 και το Α είναι πυριδίνιον ή άλας αμμωνίου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

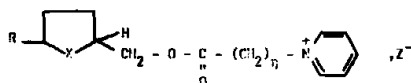
Η παρούσα εφεύρεσις αφορά μίαν μέθοδον παρασκευής νέων τετραυδροφουρανίων και τετραυδροθειοφαινίων του γενικού τύπου:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1000147</b>	ένθα το Χ επέχει θέσιν Ο ή S, το η είναι ακέραιος από 1 έως 6, το R επέχει θέσιν διαφόρων υδρογονανθρακικών υποκαταστατών και το Z είναι φαρμακευτικώς αποδεκτόν ανιόν.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής νέων 5-(ω-αμμώνιο-ακυλοξυ-μεθυλένιο) τετραυδροφουρανίων και τετραυδροθειοφαινίων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Societe De Conseils De Recherches Et D'Applications Scientifiques (S.C.R.A.S) 51/53, rue Du Docteur Blanche, 75016 Παρίσι, Γαλλία	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.5.88	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 14.11.90	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8712693/29.5.87/Μ. Βρετανία	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Mr. Jean-Jacques Godfroid 2) Mrs Françoise Heymans 3) Pierre Braquet	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παναγ. Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βασίλειος Κιόρτσης, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά μίαν μέθοδο παρασκευής νέων τετραυδροφουρανίων και τετραυδροθειοφαινίων του γενικού τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1000148</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος πληροφόρησης οδηγού οχήματος για την ύπαρξη ή και την απόσταση άλλων οχημάτων η αντικειμένων όπισθεν του δικού του οχήματος ευρισκομένων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Success Γ.Δ. Παπαδόπουλος & Σία Ο.Ε., Λυκούργου 53, 14231 Ν. Ιωνία, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 5.7.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 14.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Γεώργιος Παπαδόπουλος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

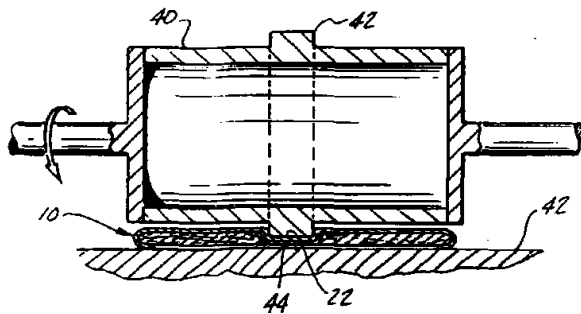
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα πληροφόρησης οδηγού οχήματος για την ύπαρξη ή και την απόσταση άλλων οχημάτων ή αντικειμένων όπισθεν του δικού του οχήματος ευρισκομένων, με την χρήση μιας πηγής εκπομπής κυμάτων ή ακτινοβολιών υπό μορφή δέσμης, καλυπτόντων το πλάτος του οχήματος, τοποθετημένων στο πίσω μέρος αυτού και ενός δέκτη, ο οποίος συλλαμβάνει τα αντανακλώμενα - επιστρέφοντα κύματα ή ακτινοβολίες και ενεργοποιεί ένα μεγαφωνάκι και ένα όργανο οπτικής ανάγνωσης της απόστασης του υπ' όψη εμπόδιου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1000149
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Επένδυση μαξιλαριού σερβιέτας υγείας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Personal Products Company, Van Liew Avenue, Milltown, New Jersey 08850, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.8.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 14.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 91248/31.8.87/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Luceri Joseph Thomas 2) Lukjanczuk John
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχεται επένδυση μαξιλαριού σερβιέτας η οποία σχεδιάζεται για να χρησιμοποιείται με μια συνήθη σερβιέτα υγείας για παροχή περισσότερο ταχείας λήψεως ρευστού και μειωμένης επαναπροσβολής υπό ρευστού. Η επένδυση περιλαμβάνει κάλυμμα από μη διαβρέξιμο, διαπερατό από ρευστό, υδροφοβικό υλικό το οποίο καλύπτει ένα λεπτό στρώμα απορροφητικού προϊόντος. Κόλλα ευαίσθητη σε πίεση τοποθετείται στη πλευρά του απορροφητικού προϊόντος η οποία βλέπει προς τη σερβιέτα. Η κόλλα προστατεύεται πριν από τη χρησιμοποίηση της επενδύσεως από μια ταινία δυναμένη ν' απελευθερώνεται. Σε μια προτιμωμένη ενσωμάτωση η επένδυση αναγλυφοποιείται με ένα κεντρικό κανάλι για προώθηση ταχείας διαμήκους κατανομής ρευστού κατά τον χρόνο λήψεως ρευστού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1000150
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ακίνητοποιήσις λεπτομερισμένων απορροφητών δια μετατροπής των εις υδρίτας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Johnson & Johnson, One Johnson & Johnson Plaza, New Brunswick, της Πολ. New Jersey 08933 των Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.9.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 14.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 98,650/21.9.87/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Lesniak M. John 2) Boardman Franklin 3) Koci G. Wayne 4) McCann E. James
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

υδρίτου. Οι υδρίται είναι δυνατόν να υποστούν εξώθησιν, να ποτισθούν ή να ψεκασθούν και ημπορούν να ενσωματωθούν εις απορροφητικά είδη όπως σπάργανα και ταμπόν κατά συνήθη τρόπον. Οι υδρίται απροσδοκίτως αυξάνουν την συνολικήν ικανότητα απορρόφσεως ύδατος του απορροφητού επί ξηράς βάσεως.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

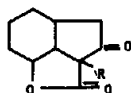
Η εφεύρεσις δίδει απορροφητικές συνθέσεις, μίαν μέθοδον δια την χρησιμοποίησιν και την ακίνητοποιήσιν λεπτομερισμένων απορροφητών και απορροφητικά είδη τα οποία παράγονται από αυτά. Απορροφητικά υλικά όπως υδατοδιαλυτά, με σταυροειδείς δεσμούς και διογκούμενα από το ύδωρ λεπτομερή πολυμερή, ακίνητοποιούνται και υφίστανται κατά ασφαλήν τρόπον χειρισμόν δια προσθήκης εις αυτά ενός υδατικού υγρού όπως ύδατος ή φυσιολογικού ορού άλατος εις ποσότητας επαρκείς δια να σχηματίσουν υδρίτας εις τους οποίους το ύδωρ αποτελεί το 20% έως 80% του βάρους του συνολικού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1000151</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής νέων παραγώγων του οκταυδρο-ινδανοφουρανίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Societe De Conseils De Recherches Et D'Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.) 51/53, rue du Docteur Blanche, 75016 Παρίσι, Γαλλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.10.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 14.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8725872/4.11.87/Μεγ. Βρετανία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Pierre Braquet 2) André Esanu
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παναγ. Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βασίλειος Κιόρτσης, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

ένθα το R επέχει θέσιν Η ή ομάδα  $-\text{CH}_2-\text{C}_6\text{H}_5$  προαιρετικώς υποκατεστημένης επί του φαινολικού δακτυλίου υπό ομάδος Αλκ, ΟΗ ή ΟΑλκ, ένθα το Αλκ είναι κατωτέρα ευθυγράμμου ή διακεκλαδισμένης αλύσειως αλκυλο-ομάς, με μέχρις 5 άτομα άνθρακος.  
Όταν το R είναι υδρογόνον η μέθοδος περιλαμβάνει την αντίδρασιν 1,2,3,4-τετραυδρο-φαινυλοξικού οξέος μετά οξεικού μαγγανίου παρουσία περισσειας οξεικού οξέος και οξεικού ανυδρίτου.  
Όταν το R δεν είναι υδρογόνον, η μέθοδος περιλαμβάνει την συμπύκνωσιν της προηγουμένως ληφθείσης ενώσειως μετά BrR υπό κυκλοφορίαν αερίου αζώτου, εις θερμοκρασίαν μεταξύ  $-10$  και  $0^\circ\text{C}$ , παρουσία υδριδίου του νατρίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά την παρασκευήν νέων ινδανο-φουρανο παραγώγων του τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1000152</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φίλτρα λαδιού μηχανής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Leslie D. Selsdon, 41 Cumberland Court Great Cumberland Place, Λονδίνο, Αγγλία W1H 7DQ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.7.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 14.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Leslie D. Selsdon
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ιωάννης Α. Σακελλαρίδης-Δημ. Παπαλέξης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ιωάννης Σακελλαρίδης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

Επίσης υπάρχει ένα φίλτρο στο χώρο αποθήκευσης, στη δεύτερη οδό ροής που περιλαμβάνει μια οδό, ανάμεσα στο φίλτρο της μονάδας φιλτραρίσματος και μία παρακαμπτήριο δίπλα στο φίλτρο της μονάδας φιλτραρίσματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μονάδα φιλτραρίσματος προς χρήση συμπληρωματική μιας μονάδας φιλτραρίσματος για σχετικά χονδρόκοκα σωματίδια, η οποία πρώτη μονάδα παρεμβάλλεται ανάμεσα στη μονάδα για χονδρόκοκα σωματίδια και σε μία βάση, η οποία περιέχει οδούς εισόδου και εξόδου της ροής.

Η μονάδα περιλαμβάνει ένα χώρο αποθήκευσης, μέσα στον οποίο καθορίζονται τα όρια μιας πρώτης οδού ροής ρευστού, ανάμεσα σε μια πρώτη είσοδο υποδοχής υγρού και σε μια πρώτη έξοδο από το χώρο αποθήκευσης. Μέσα σ' αυτό το χώρο αποθήκευσης καθορίζονται τα όρια μιας δεύτερης οδού ροής ρευστού ανάμεσα σε μια δεύτερη είσοδο υποδοχής ρευστού και σε μια δεύτερη έξοδο από το χώρο αποθήκευσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1000153</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αφρώδες-ινώδες σύνθετο υλικό και διαδικασία παραγωγής του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Personal Products Company, Van Liew Avenue, Milltown, New Jersey 08850, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 4.5.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 14.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 46,077/5.5.87/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Chinai B. Kays 2) Dabi Shmuel
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται σύνθετο υλικό αφρού-ινών, κατάλληλο σαν απορροφητικό για σερβιέτες υγείας. Τούτο είναι ευκάμπτου, απορροφητικής κατασκευής κατασκευασμένο από μεγάλα σωματίδια υδροφιλικού αφρού αμινο αιθέρα (και προαιρετικά από υπεραπορροφητικό και ξυλοπολτό), το οποίο με τη χρησιμοποίηση ξαντικής μηχανής κατανέμεται ομοιόμορφα και συγκολλάται με θέρμανση σε ινώδη θεμελιώδη μάζα, η οποία θεμελιώδης μάζα κατασκευάζεται κατά προτίμηση από δύο διαφορετικά είδη ινών, το ένα των οποίων είναι χαμηλού σημείου τήξεως στις θερμοκρασίες συγκόλλησης τις χρησιμοποιούμενες στη κάμινο, π.χ. πολυαιθυλένιο και το άλλο είναι υψηλού σημείου τήξεως π.χ. πολυεστέρας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1000154</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παραγωγή γ-λινολενικού οξέος (GLA) με βιομετατροπή του λινελαϊκού οξέος από μύκητες <i>Phycomycetes</i> και εκχύλιση του στο εξωκυτταρικό περιβάλλον, παράλληλα με την παραγωγή μικροβιακής πρωτεΐνης υψηλής βιολογικής αξίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Αγγελής Γεώργιος, Πατησίων 339Δ, 11141 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.3.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 14.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Αγγελής Γεώργιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μαζιώτη Θεοδώρα, Πατησίων 339Δ, 11141 Αθήνα

GLA με προτίμηση αυτά που περιέχουν >20% λινελαϊκό οξύ υπό μορφή τριγλυκεριδίων (φυσικού ελαίου) ελευθέρων λιπαρών οξέων ή διαλυμάτων σάπωνος.

Η παραγόμενη βιομάζα περιέχει όλα τα απαραίτητα για τον ανθρώπινο οργανισμό αμινοξέα και είναι πλούσια σε GLA, μπορεί δε να παραχθεί σε κλειστά ή ανοιχτά συστήματα καλλιέργειας.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παραγωγή γ-λινολενικού οξέος (GLA) με βιομετατροπή του λινελαϊκού οξέος από μύκητες *Phycomycetes* και εκχύλιση του στο εξωκυτταρικό περιβάλλον παράλληλα με τη παραγωγή μικροβιακής πρωτεΐνης υψηλής βιολογικής αξίας.

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παραγωγής GLA (που είναι ένα σπάνιο αλλά επιζητούμενο λιπαρό οξύ) απ' το λινελαϊκό οξύ (που απαντάται σε όλα τα φυτικά έλαια). Η βιομετατροπή γίνεται από μύκητες *Phycomycetes* και μέρος του παραγόμενου GLA εκχυλίζεται στο εξωκυτταρικό περιβάλλον, πιθανώς λόγω φαινομένων μετεστεροποίησης.

Όλα τα φυτικά έλαια μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη παραγωγή

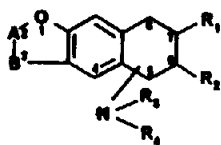
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1000155
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής νέων παραγώγων της αμινο τετραϋδρο-5,6,7,8 Ναφθο[2,3b] φουράνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Adir Et Compagnie, 22, rue Garnier, 92200 Neuilly-sur-Seine, Γαλλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.3.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 14.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 87.04551/1.4.87/Γαλλία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Jean-Louis Peglion 2) Jean Claude Poignant 3) Joel Vian
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Άρτεμις Μελίδου-Ευαγγέλου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Άρτεμις Μελίδου-Ευαγγέλου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

εις τον οποίον:

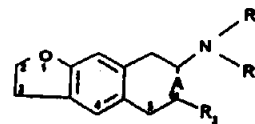
- το R<sub>1</sub> παριστά ένα άτομον υδρογόνου ή, εις την συνθήκην κατά την οποίαν το αμινοριζικόν ευρίσκεται εις την θέσιν 7, ένα ευθύγραμμον ή διακλαδισμένον αλκυλοριζικόν το οποίον περιέχει 1 έως 4 άτομα άνθρακος,
- το R<sub>2</sub> παριστά ένα άτομον υδρογόνου ή, εις την συνθήκην κατά την οποίαν το αμινοριζικόν ευρίσκεται εις την θέσιν 6, ένα ευθύγραμμον ή διακλαδισμένον αλκυλοριζικόν το οποίον περιέχει 1 έως 4 άτομα άνθρακος,
- τα R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> είναι όμοια ή διαφορετικά και παριστούν έκαστον εν άτομον υδρογόνου, ένα βενζυλοριζικόν, ένα κυκλοεξυλομεθυλοριζικόν, ένα ευθύγραμμον ή διακλαδισμένον αλκυλοριζικόν το οποίον περιέχει 1 έως 5 άτομα άνθρακος, ένα ευθύγραμμον ή διακλαδισμένον αλκυλοριζικόν το οποίον περιέχει 1 έως 10 άτομα άνθρακος (ενδεχομένως υποκατεστημένον δι' ενός υδροξυριζικού, δι' ενός καρβοξυριζικού ή δι' ενός αλκοξυριζικού με 1 έως 5 άτομα άνθρακος, δι' ενός αλκοξυκαρβονυλοριζικού με 2 έως 6 άτομα άνθρακος, δι' ενός αλκυλοφαινυλοριζικού ή δι' ενός αλκυλοθειενυλο-2 ριζικού), ένα αλογονωμένον αλκυλοριζικόν με 1 έως 5 άτομα άνθρακος, ή σχηματίζουν μαζί με το άζωτον επί του οποίου αυτά είναι συνδεδεμένα ένα οξο-2 πυρρολιδινυλ-1 ριζικόν,
- το -A-B παριστά με το οξυγόνον επί του οποίου είναι συνδεδεμένον ένα αιθυλενοξυριζικόν, ένα αιθυλενοξυριζικόν, ένα οξο-2 οξυ-1 αιθυλενοριζικόν ή ένα υδροξυ-2 οξυ-1 αιθυλενοριζικόν

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής νέων ενώσεων του γενικού τύπου I



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1000156
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής νέων παραγώγων τρικυκλικών αμινων της τετραϋδρο-5,6,7,8 ναφθο [2,3b] διϋδρο-2,3 φουράνης, και της τετραϋδρο-6,7,8,9 5h-βενζοκυκλοεπτά [2,3b] διϋδρο-2,3 φουράνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Adir Et Compagnie 22, rue Garnier, 92200 Neuilly-sur-Seine, Γαλλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.3.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 14.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 87.04550/1.4.87/Γαλλία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Jean-Louis Peglion 2) Jean-Claude Poignant 3) Joel Vian
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Άρτεμις Μελίδου-Ευαγγέλου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Άρτεμις Μελίδου-Ευαγγέλου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα



εις τον οποίον

- τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> όμοια ή διαφορετικά παριστούν έκαστον εν άτομον υδρογόνου, ένα βενζυλοριζικόν, ένα κυκλοεξυλομεθυλοριζικόν ή ένα ευθύγραμμον ή διακλαδισμένον αλκυλοριζικόν το οποίον περιέχει 1 έως 10 άτομα άνθρακος ενδεχομένως υποκατεστημένον δι' ενός υδροξυριζικού, δι' ενός καρβοξυριζικού ή δι' ενός αλκοξυριζικού με 1 έως 5 άτομα άνθρακος, δι' ενός αλκοξυκαρβονυλοριζικού με 2 έως 6 άτομα άνθρακος, δι' ενός αλκυλοφαινυλοριζικού με 7 έως 16 άτομα άνθρακος, ή δι' ενός αλκυλοθειενυλο-2 ριζικού με 5 έως 14 άτομα άνθρακος,
  - το R<sub>3</sub> παριστά εν άτομον υδρογόνου ή ένα αλκυλοριζικόν ευθύγραμμον ή διακλαδισμένον το οποίον περιέχει 1 έως 4 άτομα άνθρακος,
  - το A παριστά ένα απλό δεσμόν ή ένα μεθυλενοριζικόν, ή ένα ριζικόν —CH— του τύπου R<sub>4</sub> εις τον οποίον το R<sub>4</sub> είναι ένα ευθύγραμμον ή διακλαδισμένον αλκυλοριζικόν το οποίον περιέχει 1 έως 4 άτομα άνθρακος.
- Φάρμακα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής ενώσεων του γενικού τύπου I

**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)
31/03/88	ADIR ET COMPAGNIE	Μέθοδος παρασκευής νέων παραγώγων τρικυκλικών αμινών της τετραϋδρο-5,6,7,8 ναφθο[2,3b] διυδρο-2,3φουράνης, και της τετραϋδρο 6,7,8,9 5h-βενζοκυκλοεπτα [2,3b] διϋδρο-2,3 φουράνης	1000156
31/03/88	ADIR ET COMPAGNIE	Μέθοδος παρασκευής νέων παραγώγων της αμινο τετραϋδρο-5,5,7,8 ναφθο[2,3b] φουράνης	1000155
05/04/88	SANDOZ A.G.	Νέα παράγωγα ριβοφουρανουρονικού οξέος	1000138
04/05/88	PERSONAL PRODUCTS COMPANY	Αφρώδες-ινώδες σύνθετο υλικό και διαδικασία παραγωγής του	1000153
23/05/88	S.C.R.A.S.	Μέθοδος παρασκευής νέων 5-μεθοξυ-αλκυλαμωνιο-τετραϋδροφουρανίων και -τετραϋδροθειοφαινίων	1000146
23/05/88	S.C.R.A.S.	Μέθοδος παρασκευής νέων 5-(ω-αμμώνιο-ακυλοξυ-μεθυλένιο) τετραϋδροφουρανίων και τετραϋδροθειοφαινίων	1000147
27/05/88	ESZAKMAGYARORSZAGI VEGYIMUVEK	Ζιζανιοκτόνες συνθέσεις περιέχουσες ενεργό συστατικό τύπου σουλφονουλουρίας και αντιόδοτο τύπου γλυκιναμίδης	1000144
24/06/88	MTA KOZPONTI KEMIAI KUTATO INTEZETE	Μέθοδος παρασκευής εξωτερικώς εφαρμόσιμης, φαρμακευτικής συνθέσεως κατά των ιών	1000139
05/07/88	SUCCESS - Γ.Δ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ	Μέθοδος πληροφόρησης οδηγού οχήματος για την ύπαρξη ή & την απόσταση άλλων οχημάτων ή αντικειμένων όπισθεν του δικού του οχήματος ευρισκομένων	1000148
08/07/88	1) GRUNBECK WASSERAUFBEREITUNG GMBH 2) BIOGAL GYOGYSZERGYAR	Μέθοδος και διάταξη για την αναγέννηση ιοντοεναλλακτικού υλικού	1000145
13/07/88	1) CIMENTS LAFARGE 2) ΓΑΛΛΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ	Μέθοδος και εγκατάσταση αναλύσεως μέσω βομβαρδισμού ουδετερονίων μιας ροής χύδην υλικού	1000142
20/07/88	LESLIE D. SELSDON	Φίλτρα λαδιού μηχανής	1000152
26/08/88	PERSONAL PRODUCTS COMPANY	Επένδυση μαξιλαριού σερβιέτας υγείας	1000149
16/09/88	JOHNSON & JOHNSON	Ακινητοποιήσις λεπτομερισμένων αποροφητών δια μετατροπής των εις υδρίτας	1000150
22/09/88	VIEREX - ΧΡ. ΔΕΓΑΙΤΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.	Σύστημα ανάρτησης φωτεινού σηματοδότη	1000137
26/10/88	S.C.R.A.S.	Μέθοδος παρασκευής νέων παραγώγων του οκταυδρο-ινδενοφουρανίου	1000151
17/03/89	ΑΓΓΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παραγωγή γ-λινολενικού οξέος με βιομετατροπή του λινελαικού οξέος από μύκητες Phycomyces και εκχύλισή του στο εξωκυτταρικό περιβάλλον, παράλληλα με την παραγωγή μικροβιακής πρωτεΐνης υψηλής βιολογικής αξίας	1000154
24/04/89	ELCO - ΒΑΓΙΩΝΗΣ Α.Ε. - ΗΛΕΚΤΡΙΚ. ΣΥΣΚΕΥΑΙ	Ηλεκτρική κουζίνα με αυτόματο έλεγχο ψησίματος φούρνου	1000143

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
25/04/89	ELCO - ΒΑΓΙΩΝΗΣ Α.Ε. - ΗΛΕΚΤΡΙΚ. ΣΥ- ΣΚΕΥΑΙ	Κουζίνα με αυτόματο έλεγχο εστιών	1000141
08/05/89	ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Πρωτότυπη μέθοδος εξαγωγής χυμού από χα- ρούπια	1000140
06/07/89	ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Μελισσοκομικός πλαισιοτροφοδότης	1000135
24/08/89	ΚΟΚΚΑΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μέθοδοι κατασκευής αφανών οπών και χαραγών και ανεύρεσή των σε επιπλοστοιχεία και στοιχεία διαχωρισμού χώρου	1000136



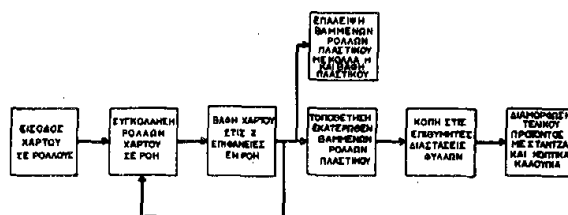
**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ADIR ET COMPAGNIE	Μέθοδος παρασκευής νέων παραγώγων τρικυκλικών αμινών της τετραϋδρο-5,6,7,8ναφθο[2,3b] διυδρο-2,3, φουράνης, και της τετραϋδρο-6,7,8,9 5h-βενζοκυκλοεπτα [2,3b] διϋδρο-2,3 φουράνης	31/03/88	1000156
ADIR ET COMPAGNIE	Μέθοδος παρασκευής νέων παραγώγων της αμινο τετραϋδρο-5,6,7,8 ναφθο [2,3b] φουράνης	31/03/88	1000155
BIOGAL GYOGYSZERGYAR	Μέθοδος παρασκευής εξωτερικώς εφαρμόσιμης, φαρμακευτικής συνθέσεως, κατά των ιών που συσσωρεύεται στην επιδερμίδα	24/06/88	1000139
CIMENTS LAFARGE	Μέθοδος και εγκατάσταση αναλύσεως μέσω βομβαρδισμού ουδετερονίων μιας ροής χύδην υλικού	13/07/88	1000142
ELCO ΒΑΓΙΩΝΗΣ Α.Ε. - ΗΛΕΚΤΡΙΚ. ΣΥΣΚΕΥΑΙ	Κουζίνα με αυτόματο έλεγχο εστιών	25/04/89	1000141
ELCO ΒΑΓΙΩΝΗΣ Α.Ε. - ΗΛΕΚΤΡΙΚ. ΣΥΣΚΕΥΑΙ	Ηλεκτρική κουζίνα με αυτόματο έλεγχο ψησίματος φούρνου	24/04/89	1000143
ESZAKMAGYARORSZAGI VEGYIMUVEK	Ζιζανιοκτόνες συνθέσεις περιέχουσες ενεργό συστατικό τύπου σουλφονουλουρίας και αντίδοτο τύπου γλυκιναμίδης	27/05/88	1000144
GRUNBECK WASSERAUFBEREITUNG GMBH	Μέθοδος και διάταξη για την αναγέννηση ιοντοεναλλακτικού υλικού	08/07/88	1000145
JOHNSON & JOHNSON	Ακινητοποιήσις λεπτομερισμένων απορροφητών δια μετατροπής των εις υδρίτας	16/09/88	1000150
LESLIE D. SELSDON	Φίλτρα λαδιού μηχανής	20/07/88	1000152
MTA KOZPONTI KEMIAI KUTATO INTEZETE	Μέθοδος παρασκευής εξωτερικώς εφαρμόσιμης, φαρμακευτικής συνθέσεως κατά των ιών	24/06/88	1000139
PERSONAL PRODUCTS COMPANY	Αφρώδες-ινώδες σύνθετο υλικό και διαδικασία παραγωγής του	04/05/88	1000153
PERSONAL PRODUCTS COMPANY	Επένδυση μαξιλαριού σερβιέτας υγείας	26/08/88	1000149
S.C.R.A.S.	Μέθοδος παρασκευής νέων 5-μεθοξυ-αλκυλαμωνιο-τετραϋδροφουρανίων και -τετραϋδροθειοφαινίων	23/05/88	1000146
S.C.R.A.S.	Μέθοδος παρασκευής νέων 5-(ω-αμμώνιο-ακυλοξυ-μεθυλένιο) τετραϋδροφουρανίων και τετραϋδρο-θειοφαινίων	23/05/88	1000147
S.C.R.A.S.	Μέθοδος παρασκευής νέων παραγώγων του οκταϋδρο-ινδενοφουρανίου	26/10/88	1000151
SANDOZ A.G.	Νέα παράγωγα ριβοφουρανουρονικού οξέος	05/04/88	1000138
SUCCESS - Γ.Δ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ	Μέθοδος πληροφόρησης οδηγού οχήματος για την ύπαρξη η & την απόσταση άλλων οχημάτων η αντικειμένων όπισθεν του δικού του	05/07/88	1000148
VIEREX - ΧΡ. ΔΕΓΑΙΤΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.	Σύστημα ανάρτησης φωτεινού σηματοδότη	22/09/88	1000137
ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Πρωτότυπη μέθοδος εξαγωγής χυμού από χαρούπια	08/05/89	1000140

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ΑΓΓΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παραγωγή γ-λινολενικού οξέος με βιομετατροπή του λινελαικού οξέος από μύκητες <i>Rhizomycetes</i> και εκχύλιση του στο εξωκυτταρικό περιβάλλον, παράλληλα με την παραγωγή μικροβιακής πρωτεΐνης υψηλής βιολογικής αξίας	17/03/89	1000154
ΓΑΛΛΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ	Μέθοδος και εγκατάσταση, αναλύσεως μέσω βομβαρδισμού ουδετερονίων μιας ροής χύδην υλικού	13/07/88	1000142
ΚΟΚΚΑΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μέθοδοι κατασκευής αφανών οπών και χαραγών και ανεύρεση των σε επιπλοστοιχεία και στοιχεία διαχωρισμού χώρου	24/08/89	1000136
ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Μελισσοκομικός πλαισιοτροφοδότης	06/07/89	1000135

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

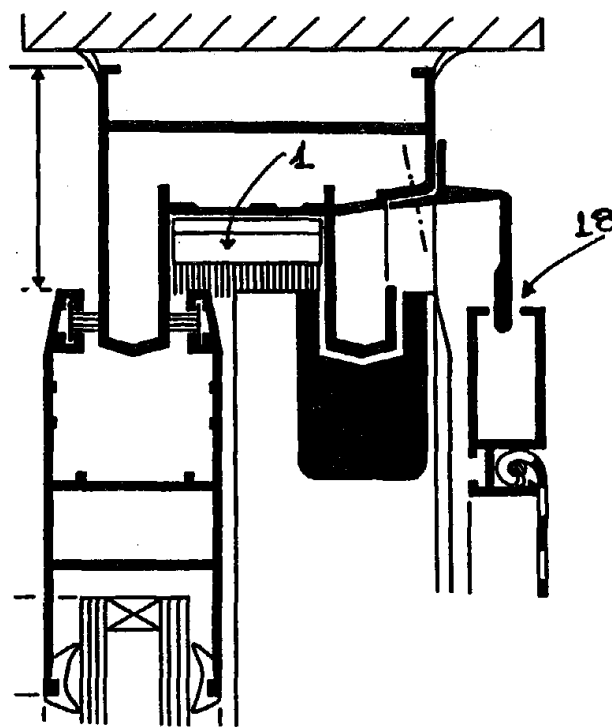
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000668
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη παραγωγής ειδών εκ χάρτου εκατέρωθεν πλαστικοποιημένου και ενιαίου χρωματισμού και είδη πλαστικοποιημένου χάρτου παραγομένου δι' αυτής της μεθόδου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Ρόλτεξ Α.Ε. Βιομηχανία Χαρτικών και συσκευασιών Φερρών 22, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.5.90
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 6.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Γόγwnας Μάριος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μαντζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται σε μία διάταξη παραγωγής ειδών εκ πλαστικοποιημένου χάρτου με ενιαίο εκατέρωθεν χρωματισμό και εκατέρωθεν πλαστικοποίηση. Περιγράφεται η τεχνική παραγωγής και ενδεικτικά προϊόντα της μεθόδου, όπως φάκελλοι/ντοσιέ, και κυτία συσκευασίας τα οποία αποτελούνται έκαστον από εν μόνον φύλλον εκατέρωθεν πλαστικοποιημένου χάρτου, το οποίον μορφοποιείται εις τελικόν προϊόν με σειράν καταλλήλων διατμήσεων/πτυχώσεων και την βοήθεια επιθυμητών συνδετικών στοιχείων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000669
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συρόμενο κούφωμα κατασκευασμένο από δύο μόνο βασικά προφίλ από αλουμίνιο, πλαστικό ή άλλα ελαφρά μέταλλα, τελείως στεγανό, ηυξημένης ασφαλείας, απλουστάτης συναρμολόγησης και ιδιαίδουσης αισθητικής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΑΛΟΥΜΥΛ - ΜΥΛΩΝΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Α.Ε. Χαλκίων 19, 542 31 Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 5.7.90
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 6.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Μυλωνάς Γεώργιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

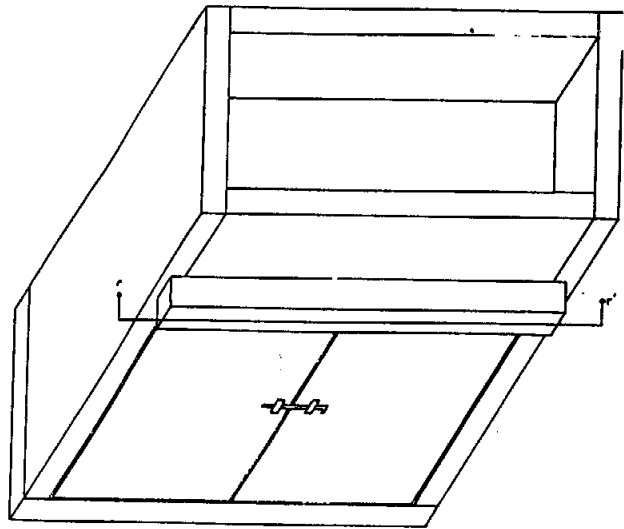
Σύστημα διαμορφωμένων δοκών (προφίλ) αλουμινίου ή ελαφρών μετάλλων ή πλαστικού για κατασκευή συρομένων κουφωμάτων με δύο και μόνον βασικά προφίλ. Σύστημα προφίλ αλουμινίου ή άλλου υλικού, τα οποία ενώνονται μεταξύ τους με τομή 45 με την βοήθεια διαιρουμένων γωνιών συνδέσεως, οι οποίες τοποθετούνται σε ειδικές υποδοχές (13,16) και σχηματίζουν την κάσα και το φύλλο του κουφώματος. Οι κάσες έχουν πυργοειδείς απολήξεις (19). Το φύλλο επιπλέον έχει υποδοχή (17) για χρήση ντίζας ασφαλείας, θάλαμο (14) τοποθέτησεως συρταρωτών εξαρτημάτων και τα κάτω ακραία του τμήματα (8) έχουν ιδιαίδουσα κλίση της εξωτερικής επιφάνειας των προς τα μέσα και υποδοχή για βουρτσάκι στεγάνωσης (24).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000670
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τσιμεντένια κατασκευή για αποθήκευση απορριμάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) Χατζηιωσηφίδης Αλέξανδρος Γ. Παπανδρέου 101, Αγ. Ανάργυροι 2) Χριστακίδης Χρήστος Κάτω Πορδία Σερρών
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 8.3.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 6.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): —
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(72): 1) Χατζηιωσηφίδης Αλέξανδρος 2) Χριστακίδης Χρήστος (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποθήκες απορριμάτων σε κατασκευές που δεν δείχνουν για σκουπιδότοπο παρά μόνο για κατασκευές καλωπισμού χώρων από όμορφα λουλούδια.

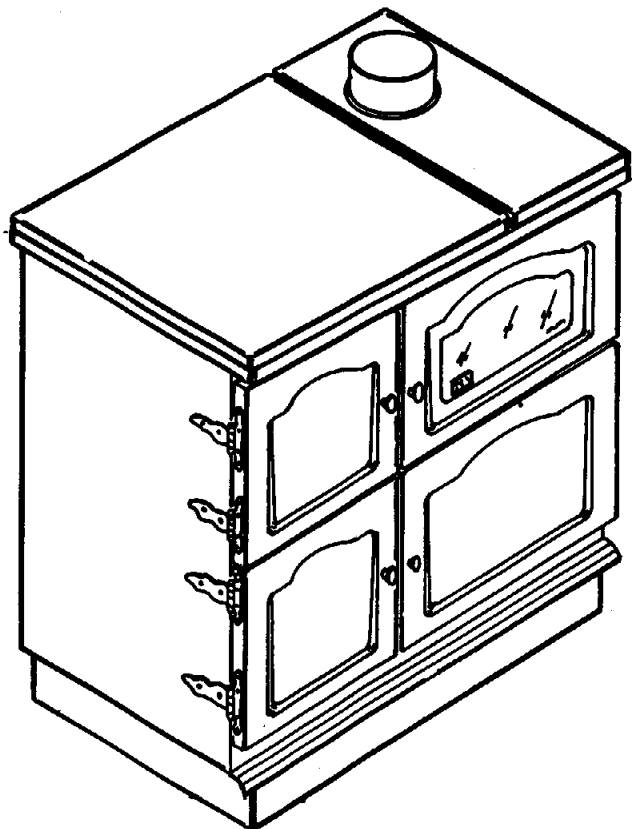
Τα δύο βαρελάκια που είναι περαστά πάνω σε μόνιμες βάσεις της πόρτας χρησιμοποιούνται και βγαίνουν πολύ εύκολα από τις βάσεις της πόρτας όταν αυτή είναι στην θέση ανοιχτή. Τα βαρελάκια είναι πολύ ελαφριά και πιάνονται πολύ εύκολα από μόνιμη χειρολαβή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000671
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κουζίνα με φούρνο και θερμοθάλαμο με συνδυασμό θερμάστρας και με ειδική εξωτερική διαμόρφωση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Τσιαμίτας Ιωάννης Σουφλί
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 1.12.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 6.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): —
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(72): Τσιαμίτας Ιωάννης (74): Παπαλέξης Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 10673 Αθήνα Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 10673 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η κουζίνα με καυστήρα 22, δέχεται κάθετα τα ξύλα προς καύση, και διαθέτει φούρνο 11 και θερμοθάλαμο 12, οι οποίοι θερμαίνονται με τα καυσάερια τα οποία οδηγούνται από τους αγωγούς 20 και 21 στην έξοδο 23. Η κίνηση των καυσαερίων ρυθμίζεται με τα δύο ντάπερ 10 και 24. Έτσι κλείνοντας το ντάπερ 24, τα καυσάερια οδηγούνται μόνο από τον κάτω αγωγό 20. Όταν κλείνει το ντάπερ 10 τα καυσάερια οδηγούνται μόνο από τον άνω αγωγό 21 και θερμαίνονται οι εστίες μαγειρέματος 4 και 9. Η σχάρα χυτοσιδηρά 1 δέχεται τα ξύλα προς καύση, από την εστία 4 από την βοηθητική θυρίδα 14, ο καυστήρας 22 περιβάλλεται από πυρίμαχη επένδυση 3. Ο οδηγός καυσαερίων 2 οδηγεί τα καυσάερια στον αγωγό 20. Τα εξωτερικά καλύμματα 17, 18, 19 έχουν ειδικά σχεδιασμένη αισθητική διαμόρφωση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000672
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Οδοντόβουρτσα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate Palmolive Company, 300 Park Avenue, Νέα Υόρκη, Πολι- τεία της Νέας Υόρκης των Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 7.12.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 6.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Tom Erik Torbjørn Ahlstrøm 2) Hans Otto Georg Ehrlich
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγό- ρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικη- γός, Σκουφά 60Α, Αθήνα

να εξασφαλίζουν αποτελεσματική μάλαξη των ούλων.  
Η όλη καλαίσθητη διαμόρφωσις της οδοντόβουρτσας είναι όπως παρουσιάζεται στα συνημμένα σχέδια.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά μία οδοντόβουρτσα με πρωτότυπο και πολύ καλαίσθητο σχηματισμό, που αποτελείται από μία λαβή αγκωνώτης διαμορφώσεως στο άκρο της οποίας υπάρχει η κεφαλή στερεώσεως των τριχών βουρτσίσματος. Η διατομή της λαβής είναι περίπου ορθογωνική με στρογγυλεμένες ακμές, η δε αγκωνώτη διαμόρφωσις προκύπτει από τον σχηματισμό της λαβής κατά δύο μέρη, όπου το πρώτο έχει περίπου διπλάσιο μήκος από το δεύτερο και όπου τα δύο τούτα μέρη ενώνονται μεταξύ τους με ένα μικρό ενδιάμεσο τμήμα διευθετημένο υπό αμβλεία γωνία ως προς τα δύο τούτα μέρη της λαβής. Σε κάτοψη, το πλάτος του πρώτου μακρύτερου τμήματος της λαβής είναι περίπου διπλάσιο από το πλάτος του μικρότερου τμήματος, το δε ενδιάμεσο τμήμα έχει τραπεζοειδή μορφή. Η όλη λαβή και η κεφαλή βουρτσίσματος κατασκευάζονται σαν ενιαίο χυτοπρεσσαριστό τεμάχιο, συνήθως από σκληρό πλαστικό. Οι τρίχες βουρτσίσματος είναι ιδιαίτερα μακρές ώστε, εκτός από τον τέλειο καθαρισμό των δοντιών,

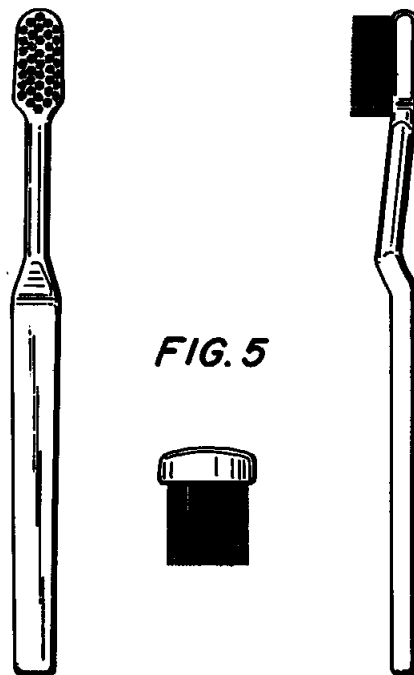


FIG. 5

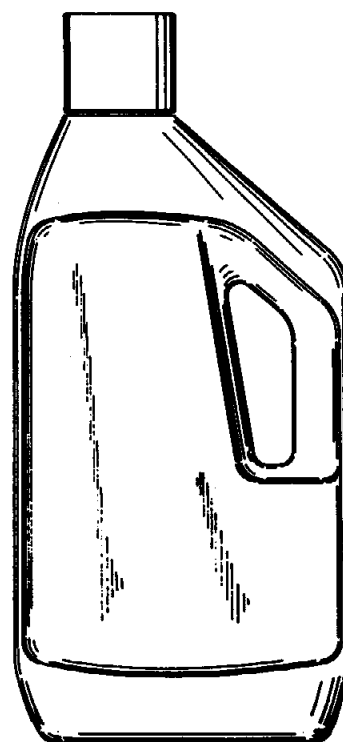
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000673
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φιάλη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue, Νέα Υόρκη, Νέα Υόρκη 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 7.12.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 6.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Umberto Segati
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγό- ρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικη- γός, Σκουφά 60Α, Αθήνα

χειρισμό της φιάλης. Η φιάλη με το πώμα της διακρίνεται από ένα ιδιότυπο και πολύ κομψό από αισθητική άποψη σχηματισμό που παρουσιάζεται με λεπτομέρεια στα συνημμένα σχέδια.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

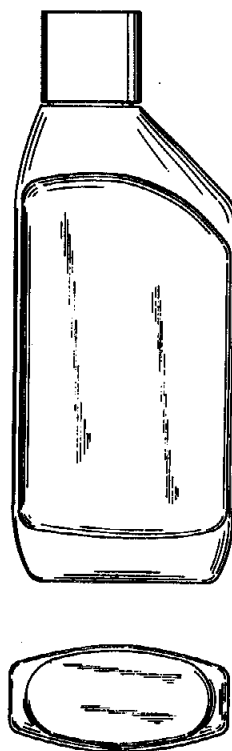
Μία φιάλη διακρίνεται από ένα πρωτότυπο και καλαίσθητο σχηματισμό, που έχει γενικά μορφή όρθιου πρίσματος αποτελούμενου από ένα κύριο, περίπου πρισματικό σώμα, με εγκάρσια διατομή της οποίας οι πλατείες πλευρές έχουν ελλειψοειδές σχήμα ενώ οι στενές πλευρές είναι ελαφρά καμπυλωμένες προς τα έξω, και από ένα άνω μέρος περίπου μορφής κολούρου πυραμίδας με επίπεδη την επάνω όψη της, επί της οποίας προεξέχει ένας συνήθως σπειροτομημένος εξωτερικός λαιμός στον οποίο κοχλιώνεται το πώμα της φιάλης. Οι κατακόρυφες ακμές του σώματος της φιάλης έχουν διαμήκεις εκβαθύνσεις, στο μέσον δε περίπου του ύψους της φιάλης υπάρχει ένα άνοιγμα μέσα από το οποίο διέρχονται τα δάκτυλα του χρήστη κατά τον χειρισμό της.

Η όλη διαμόρφωση της φιάλης γίνεται με ομαλές ή στρογγυλεμένες επιφάνειες και γωνίες και γωνίες, ούτως ώστε αφ' ενός να διευκολύνεται η οικονομική και ταχεία χύτευσή της και αφ' ετέρου να μην εφάπτονται τα δάκτυλα των χειριστών με οξείες γωνίες και ακμές κατά τον



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000674
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φιάλη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue, Νέα Υόρκη, Νέα Υόρκη 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 7.12.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 6.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Umberto Segati
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα

των χειριστών με οξείες γωνίες και ακμές κατά τον χειρισμό της φιάλης. Η φιάλη με το πώμα της διακρίνονται από ένα πρωτότυπο και πολύ καλαίσθητο από αισθητική άποψη σχηματισμό που παρουσιάζεται με λεπτομέρειες στα συνημμένα σχέδια.



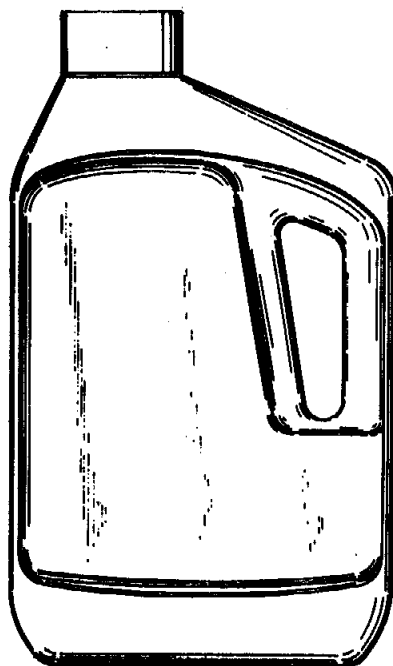
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φιάλη διακρίνεται από ένα πρωτότυπο και καλαίσθητο σχηματισμό που έχει γενικά την μορφή ορθίου πρίσματος και αποτελείται από ένα περίπου ορθίο πρισματικό σώμα με εγκάρσια διατομή της οποίας οι μεγάλες πλευρές έχουν ελλειψοειδές σχήμα που καμπυλώνεται προς τα έξω, ενώ οι στενές της πλευρές είναι σχεδόν επίπεδες, και από ένα άνω μέρος που έχει την μορφή περίπου κολούρου έκκεντρης τετραεδρικής πυραμίδας, με επίπεδη επάνω όψη επί της οποίας προεξέχει ένας συνήθως σπειροτομημένος εξωτερικός λαιμόν στον οποίο κοχλιώνεται το πώμα της φιάλης. Οι τέσσερις κατακόρυφες ακμές φιάλης δηλαδή οι ακμές επαφής των μεγάλων με τις στενές παράπλευρες επιφάνειες του πρισματοειδούς σώματος έχουν διαμήκεις εκβαθύνσεις που διευκολύνουν την σύλληψη της φιάλης από τα δάκτυλα του χρήστη κατά τον χειρισμό της,

Η όλη διαμόρφωση της φιάλης γίνεται με ομαλές ή στρογγυλεμένες επιφάνειες και γωνίες, ώστε αφ' ενός να διευκολύνεται η οικονομική και ταχεία χύτευσις της και αφ' ετέρου να μην εφάπτονται τα δάκτυλα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000675
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φιάλη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue, Νέα Υόρκη, Νέα Υόρκη 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 7.12.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 6.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Umberto Segati
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα

να διευκολύνεται η οικονομική και ταχεία χύτευσις της και αφ' ετέρου να μην εφάπτονται τα δάκτυλα των χειριστών με οξείες γωνίες και ακμές κατά τον χειρισμό της φιάλης. Η φιάλη με το πώμα της διακρίνονται από ένα πολύ πρωτότυπο και πολύ καλαίσθητο από αισθητική άποψη σχηματισμό που παρουσιάζεται με λεπτομέρεια στα συνημμένα σχέδια.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φιάλη διακρίνεται από ένα πρωτότυπο και καλαίσθητο σχηματισμό που έχει γενικά την μορφή ενός ορθίου πρίσματος και που ειδικότερα αποτελείται από ένα κύριο πρισματικό σώμα με εγκάρσια διατομή, της οποίας οι μεγάλες πλευρές έχουν περίπου ελλειψοειδές σχήμα ενώ οι στενές πλευρές της είναι ελαφρά καμπυλωμένες προς τα έξω, και από ένα άνω μέρος περίπου μορφής συμμετρικής κολούρου πυραμίδας με επίπεδη την επάνω όψη της, επί της οποίας προεξέχει ένας συνήθως σπειροτομημένος εξωτερικός λαιμός στον οποίο κοχλιώνεται το πώμα της φιάλης. Οι κατακόρυφες ακμές τομής των μεγάλων με τις στενές επιφάνειες της φιάλης έχουν διαμήκεις εκβαθύνσεις οι οποίες διευκολύνουν την σταθερή σύλληψη της και τον χειρισμό του περιεχομένου της.

Η όλη διαμόρφωση των εξωτερικών επιφανειών της φιάλης γίνεται με λείες ή στρογγυλεμένες επιφάνειες και γωνίες, ούτως ώστε αφ' ενός

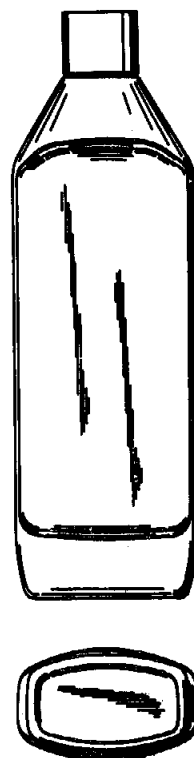
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000676
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φιάλη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue, Νέα Υόρκη, Νέα Υόρκη 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 7.12.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 6.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Umberto Segati
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγό- ρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικη- γός, Σκουφά 60Α, Αθήνα

εφάπτονται τα δάκτυλα των χειριστών με οξείες γωνίες και ακμές κατά τον χειρισμό της φιάλης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η φιάλη της εφευρέσεως διακρίνεται από ένα πρωτότυπο και ιδιαίτερα καλαίσθητο σχηματισμό, που έχει γενικά την μορφή ενός ορθίου πρίσματος το οποίο αποτελείται από ένα περίπου πρισματικό κύριο σώμα και από ένα άνω μέρος περίπου μορφής κολούρου πυραμίδας, με επίπεδη την επάνω όψη του, επί του οποίου προεξέχει ένας σπειροτομημένος ή όχι εξωτερικός λαιμός για την κοχλίωση ή, αντίστοιχα, την προσαρμογή του πώματος της φιάλης. Το κύριο τούτο σώμα έχει κατά την οριζόντια εγκάρσια διατομή του ελλειψοειδές περίγραμμα στις μακρές πλευρές του, ενώ τούτο είναι ελαφρά καμπυλωμένο προς τα έξω κατά τις στενές του πλευρές. Οι κατακόρυφες ακμές του σώματος της φιάλης έχουν διαμήκεις εκβαθύνσεις, στην μέση δε του ύψους της υπάρχει ένα άνοιγμα διόδου των δακτύλων του χρήστη κατά τον χειρισμό της.

Η όλη διαμόρφωσις της υπ' όψιν φιάλης γίνεται με ομαλές, λείες ή στρογγυλεμένες επιφάνειες και γωνίες, ούτως ώστε αφ' ενός να διευκολύνεται η οικονομική και ταχεία χύτευσις της και αφ' ετέρου να μην



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000677
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φιάλη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue, Νέα Υόρκη, Νέα Υόρκη 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.12.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 6.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Gerard Rudloff
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγό- ρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικη- γός, Σκουφά 60Α, Αθήνα

Η όλη διαμόρφωσις της φιάλης γίνεται με ομαλές ή στρογγυλεμένες επιφάνειες ή γωνίες, ώστε αφ' ενός να διευκολύνεται η οικονομική και ταχεία κατασκευή της και αφ' ετέρου να μην δυσχεραίνεται η καλή επαφή των δακτύλων του χρήστη από οξείες ακμές κατά τον χειρισμό της.

Η φιάλη και το πώμα της διακρίνονται γενικά από ένα πρωτότυπο και πολύ καλαίσθητο από αισθητική άποψη σχηματισμό, που παρουσιάζεται με λεπτομέρεια στα συνημμένα σχέδια.

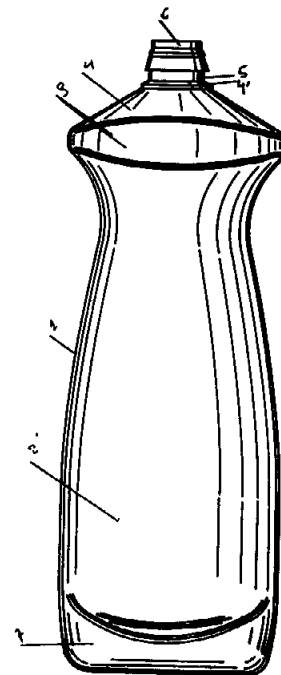
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φιάλη κατάλληλη για να περιέχει ιδίως καλλυντικά ή και άλλα υγρά προϊόντα διακρίνεται από ένα πρωτότυπο και καλαίσθητο σχηματισμό. Ο σχηματισμός αυτός είναι διμερής, αποτελούμενος από δύο μέρη μονοκόμματα συνδεδεμένα, εκ των οποίων το μεν κάτω μέρος είναι περίπου ημιωοειδούς σχήματος, το δε άνω μέρος είναι περίπου κωνοειδούς σχήματος. Το κάτω μέρος είναι επίπεδα κομμένο ώστε να δημιουργείται η βάση της φιάλης, από την οποία εκτείνονται πέντε όμοιες παράπλευρες επιφάνειες, εκάστη μορφής σφαιρικού τετραπλεύρου, που σχηματίζουν μαζί το ημιωοειδές κάτω μέρος της φιάλης. Το άνω μέρος αρχίζει από την περίπου πενταγωνική οριζόντια γραμμή στην οποία τερματίζεται το κάτω μέρος της φιάλης και εκτείνεται υπό κωνοειδή μορφή μέχρι το άνω οριζόντιο επίπεδο άκρο της φιάλης επί του οποίου προεξέχει ο λαιμός της. Ο κωνοειδής αυτός μανδύας του άνω μέρους είναι ελαφρά καμπυλωμένος προς τα μέσα. Το πώμα της φιάλης είναι σφαιρικής μορφής και κοχλιώνεται (κατά προτίμηση) ή εφαρμόζεται στον λαιμό της.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000678
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φιάλη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 7.7.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 6.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Umberto Dario Ilario Segati
<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

καταλήξει στον οριζόντιο τομέα 3. Το περίπου κολουροκωνικό τμήμα 4 διαμορφώνεται έτσι ώστε από την περίπου ελλειπτική διατομή της φιάλης να κατάληγομε στον στρογγυλό κυλινδρικό λαιμό της. Το σύνολο της φιάλης είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να προκύπτει μία ιδιαίτερα καλαίσθητη και πρωτότυπη μορφή που εικονίζεται στα συνημμένα σχέδια.



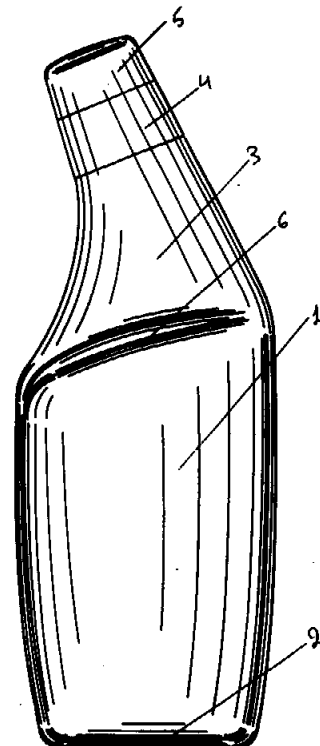
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά μία φιάλη μετά πώματος με ιδιαίτερα καλαίσθητο σχηματισμό, κατάλληλο για να διαμορφώνεται με την βοήθεια εγχύσεως δια εμψύσεως από ένα περισσότερο ή λιγότερο μαλακό και εύκαμπτο πλαστικό υλικό.

Η φιάλη έχει γενικά μορφή όρθιου παραλληλεπίπεδου με καμπυλωμένες παράπλευρες επιφάνειες και αποτελείται από ένα τμήμα βάσεως 7 επάνω από το οποίο υπάρχει το κύριο σώμα 1 της φιάλης, που τερματίζεται σε ένα οριζόντιο περίπου δακτυλιοειδή τομέα 3, επάνω από τον οποίο υπάρχει ένα περίπου κολουροκωνικό κράσπεδο 4 που καταλήγει στον όρθιο λαιμό 5 της φιάλης, επί του οποίου κοχλιώνεται το ιδιόμορφο πώμα της 6. Το τμήμα βάσεως 7, το κύριο σώμα 1 και ο δακτυλιοειδής οριζόντιος τομέας 3 της φιάλης έχουν διατομές γενικά ελλειψοειδούς μορφής αλλά διαφορετικών διαστάσεων, και μάλιστα το κύριο σώμα 1 αρχίζει από το σημείο ενώσεώς του με το τμήμα βάσεως 7 με μέγιστη διατομή, στενεύοντας βαθμιαία προς το επάνω μέρος του και κατόπιν διευρυνόμενο απότομα για να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000679
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φιάλη γωνιακού σχηματισμού και αντίστοιχο πώμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.7.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 6.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Sherman Adam
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ζουλάμογλου-Βόζεμπεργκ Ελισάβετ, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

το περίγραμμά της περιλαμβάνει μόνο ελαφρά καμπυλωμένες ή ακόμα και ευθύγραμμες ακμές και επιφάνειες.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

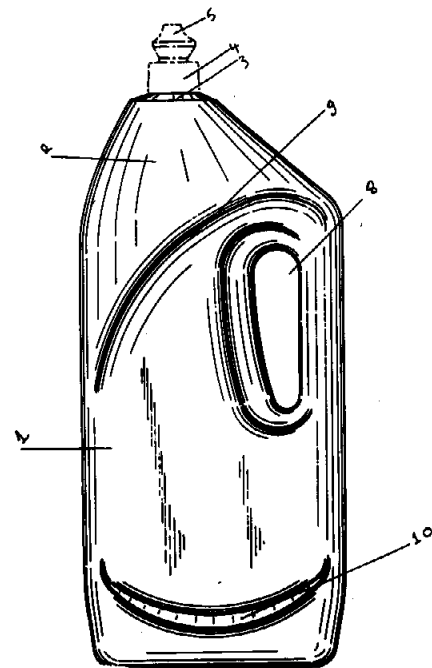
Μία φιάλη, η οποία έχει ένα πρωτότυπο και ιδιαίτερα καλαίσθητο σχεδιασμό και διαφέρει αισθητά κατά την εξωτερική της μορφή από τις φιάλες του εμπορίου, περιλαμβάνει τρία τμήματα. Το πρώτο τμήμα είναι το κύριο σώμα της φιάλης, που έχει ωσειδή οριζόντια (εγκάρσια) διατομή αυξανόμενη από την βάση της μέχρι το άνω τμήμα του σώματος τούτου. Η ένωση των δύο τούτων μερών πραγματοποιείται με δύο αναβαθμίδες σχηματισμένες με μία μικρή κλίση επί των μεγάλων παράπλευρων επιφανειών της φιάλης. Το δεύτερο τμήμα της φιάλης είναι το άνω τμήμα της, που σχηματίζεται επάνω από τις αναβαθμίδες αυτές και παρουσιάζει μια κλίση ως προς το κύριο σώμα αντίθετη από εκείνη των αναβαθμίδων άνω τμήμα καταλήγει στον ελαφρά κολουροκωνικό λαιμό της φιάλης που αποτελεί το τρίτο τμήμα της, και επ' αυτού κοχλιώνεται το κυλινδρικό πώμα της.

Η όλη εξωτερική μορφή της φιάλης είναι απόλυτα λεία, δεδομένου ότι



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000680
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φιάλη και πώμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.8.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 6.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Guislain Yves Charles
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ζουλάμογλου-Βόζεμπεργκ Ελισά- βετ, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικη- γός, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

δύο διαμήκεις εκβαθύνσεις κατά τις κατακόρυφες ακμές τις γειτονικές προς το άνοιγμα του σώματος της φιάλης, προσδίδουν στο αντικείμενο της εφευρέσεως την προαναφερθείσα τελείως πρωτότυπη και αισθητικά πολύ καλαισθητή μορφή του.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

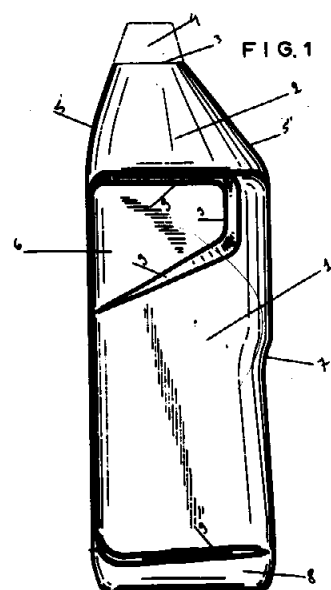
Περιγράφεται μία τελείως πρωτότυπη και ιδιόμορφη φιάλη, χαρακτηριζόμενη από το ότι αποτελείται από ένα κύριο σώμα μορφής περίπου όρθιου πρίσματος με σχεδόν επίπεδες τις στενές παράπλευρες επιφάνειές του και με ελαφρά καμπυλωμένες προς τα έξω τις μακριές παράπλευρες επιφάνειές του, το οποίον σώμα καταλήγει σε ένα άνω λοξό τμήμα, μορφής περίπου πλάγιας κολουροκωνικής, με επίπεδη την επάνω όψη του, στην οποία υπάρχει σε προεξοχή ένας σπειροτομημένος λαιμός για την εντός αυτού κοχλίωση (ή προσαρμογή) του ειδικού πώματος της φιάλης.

Στο μέσον περίπου του ύψους της και γειτονικά προς την μία στενή παράπλευρη επιφάνειά της την αντίθετη προς την λοξότητα του κολουροκωνικού άνω τμήματός της, η φιάλη φέρει ένα άνοιγμα διάδου του χεριού του χρήστη κατάλληλο για τον χειρισμό του περιεχομένου της. Το εν λόγω άνοιγμα σε συνδυασμό με άνω και κάτω καμπύλες νευρώσεις σχεδιασμένες στις πλατειές παράπλευρες επιφάνειες και με

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000681
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φιάλη και πώμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.8.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 6.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Guislain Yves Charles
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ζουλάμογλου-Βόζεμπεργκ Ελισά- βετ, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικη- γός, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

σώματος της φιάλης δημιουργείται κατά τις δύο πλατειές της όψεις ανά μία εκβάθυνση μορφής οριζώντιου (πλάγιου) U που κατά τις στενές της πλευρές παρουσιάζεται σαν μία στένωση.

Όλες οι εξωτερικές επιφάνειες της φιάλης είναι επίπεδες ή ομαλά καμπυλωμένες, ώστε η κατασκευή της να είναι εύκολη και πολύ οικονομική με την βοήθεια χυτεύσεως δια εγχύσεως σύμφωνα με μία από τις γνωστές μεθόδους παραγωγής σειράς.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία φιάλη εφοδιασμένη με ένα πώμα, της οποίας ο σχηματισμός είναι τελείως πρωτότυπος και καλαισθητός. Ο σχεδιασμός της είναι γενικά μορφής όρθιου πρίσματος με ένα κύριο σώμα που καταλαμβάνει το μεγαλύτερο μέρος του ύψους της, έχει ελλειψοειδή διατομή και καταλήγει σε ένα λοξό κολουροκωνικό άνω μέρος, επί του οποίου προεξέχει ο λαιμός της κοχλίωσης ή στεγανής προσαρμογής του πώματος.

Για να βελτιώνεται η αισθητική όψη της φιάλης, το κολουροκωνικό άνω μέρος της είναι λοξό κατά τον διαμήκη άξονα της φιάλης, οπότε ο λαιμός και το πώμα της πλησιάζουν περισσότερο προς την μία της στενής πλευρά που είναι επίπεδη, ενώ η άλλη στενή της πλευρά είναι ομαλά καμπυλωμένη προς τα έξω και φέρει μία ελαφρά αναβαθμίδα περίπου στο μέσον του ύψους της. Επίσης, στο άνω μέρος του κυρίου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000682
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φιάλη και πώμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.8.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 6.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Guislain Yves Charles
<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

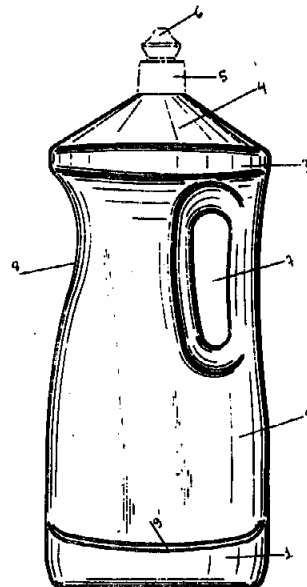
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μία πολύ πρωτότυπη και ιδιόμορφη φιάλη χαρακτηριζόμενη από το ότι αποτελείται από μία βάση, από ένα κύριο σώμα μορφής περίπου όρθιου πρίσματος με ελαφρά καμπυλωμένες προς τα έξω τις στενές παράπλευρες επιφάνειές του και με επίπεδες τις στενές επιφάνειές του, όπου η οριζόντια διατομή της φιάλης αυτής είναι περίπου ελλειψοειδής, και από ένα άνω μέρος 3 στο οποίο τερματίζεται το κύριο σώμα της φιάλης. Το μέρος τούτο έχει μορφή δακτυλιοειδούς ελλειψοειδούς τομέα μεταβλητού ύψους. Η κορυφή 4 της φιάλης έχει σχήμα κόλουρου κώνου ελλειψοειδούς διατομής, στο κέντρο του οποίου προεξέχει κατακόρυφα ο λαιμός 5 της φιάλης, η οποία κλείνεται με την βοήθεια του πώματος 6. Το κλείσιμο τούτο γίνεται είτε κοχλιωτά είτε προσαρμοστά με την βοήθεια, αντίστοιχα, σπειρωμάτων στο πώμα και στο λαιμό, ή επιλογής κατάλληλων διαστάσεών τους.

Στο άνω τμήμα του κυρίου σώματος και γειτονικά προς την μία από τις στενές παράπλευρες επιφάνειές του, η φιάλη φέρει ένα κατακόρυφο

άνοιγμα 7 διόδου του χεριού του χρήστη, κατάλληλο για τον χειρισμό του περιεχομένου της.

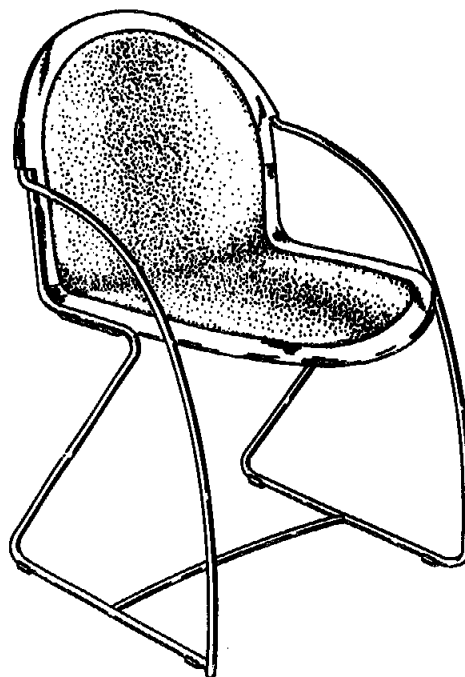
Το εν λόγω άνοιγμα σε συνδυασμό με τις επίπεδες ή ομαλά καμπυλωμένες εξωτερικές επιφάνειες της φιάλης και με το ιδιότυπο πώμα της προσδίδουν στο αντικείμενο της εφευρέσεως την προαναφερθείσα απόλυτα πρωτότυπη και καλαίσθητη μορφή της που την διακρίνουν από όλες τις συνηθισμένες φιάλες του εμπορίου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000683
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κάθισμα εκ μεταλλικού σκελετού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Steelcase Inc., εταιρία οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολιτείας του Michigan, που εδρεύει στο 901-44th street, S.E., Grand Rapids, Michigan 49508, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.4.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 7.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Robert M. Schepel
<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

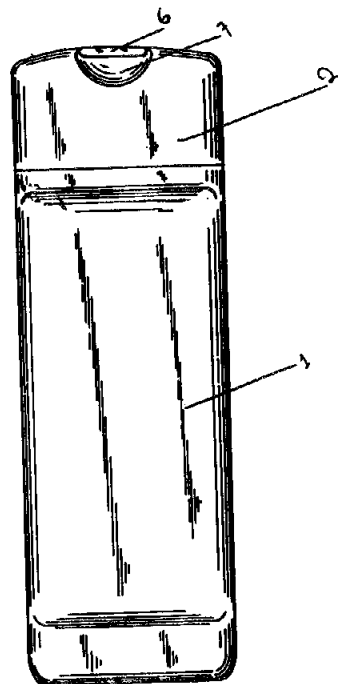
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κάθισμα εκ μεταλλικού σκελετού πρωτοτύπου και διακοσμητικού σχεδιασμού το οποίον δύναται να χρησιμοποιηθεί προς πάντα σκοπόν ήτοι εις κλειστούς και ανοικτούς χώρους, είναι ανθεκτικόν και ευκόλως μεταφερόμενον.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000684
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φιάλη και πώμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York N.Y. 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 8.5.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 7.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) John C. Crawford 2) Umberto Dario Ilario Segati
<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

και αφ' ετέρου σταθερότερη βάση στηρίξεως της φιάλης στην όρθια θέση της. Οι πλατιές παράπλευρες επιφάνειες της φιάλης είναι κατάλληλες για την τοποθέτηση ετικετών ή αναγλύφων επιγραφών σχετικών με την προέλευση, την χρήση του περιεχομένου της και παρομοίων πληροφοριών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

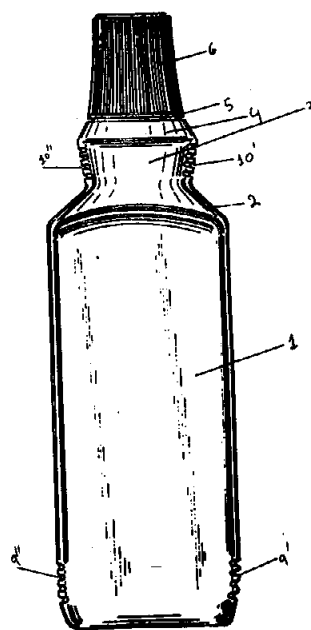
Η παρούσα εφεύρεση έχει σχέση με μία πρωτότυπη φιάλη εφοδιασμένη με ένα κατάλληλο πώμα και η οποία είναι δυνατόν να περιέχει διάφορα υγρά προϊόντα, ιδίως δε καλλυντικά, απορρυπαντικά και παρόμοια. Η φιάλη με το πώμα της διακρίνεται από μία ιδιότυπη και καλαίσθητη αισθητική διαμόρφωση που επιτρέπει την εύκολη και πολύ οικονομική χύτευση τους με την βοήθεια μιας από τις γνωστές μεθόδους εν σειρά παραγωγής. Η ανωτέρω ταχεία και οικονομική χύτευσης εξασφαλίζονται χάρις στον σχηματισμό των εξωτερικών επιφανειών της φιάλης και του πώματός της με ευθύγραμμες, επίπεδες ή ελαφρά καμπυλωμένες επιφάνειες. Όπως τούτο παρουσιάζεται στα σχέδια, η φιάλη διαμορφώνεται περίπου ως όρθιο πρίσμα με ελλειψοειδή διατομή (εγκάρσια οριζόντια τομή που έχει επίπεδες τις στενές κορυφές της ελλειψοειδούς διατομής, ενώ στο άνω και στο κάτω μέρος του το όρθιο σώμα της φιάλης διευρύνεται για να προκύπτει αφ' ενός ευρύτερο στόμιο στην κορυφή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000685
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φιάλη και πώμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.5.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 7.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Segati Umberto Dario Ilario
<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

των στενών παραπλεύρων επιφανειών της φιάλης και αποτελούνται από ένα ορισμένο αριθμό οριζοντίων αυλακών που διαχωρίζονται μεταξύ τους από ορθογωνικές οδοντώσεις. Γενικά, ο σχηματισμός της φιάλης γίνεται με επίπεδες ή με ελαφρά καμπυλωμένες επιφάνειες, ώστε να μπορεί να επιτυγχάνεται με την βοήθεια μιας από τις γνωστές μεθόδους χυτεύσεως δια εγχύσεως, κατά οικονομικό τρόπο και σε ρυθμό εν σειρά παραγωγής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

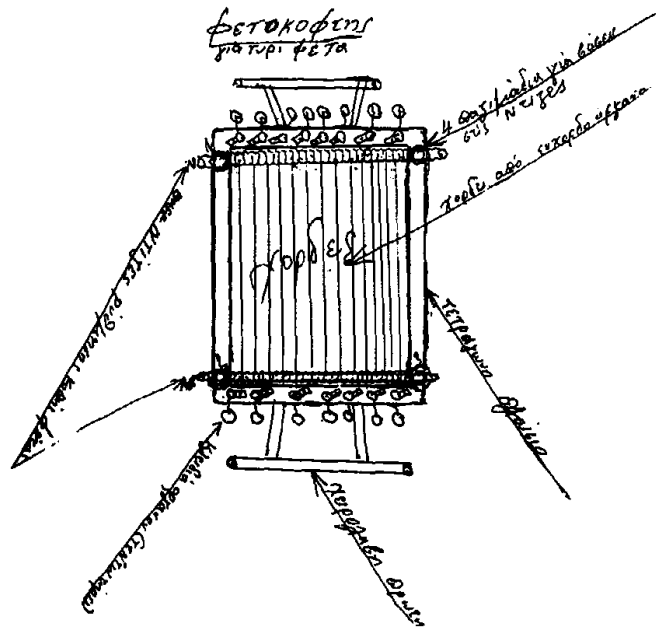
Μία φιάλη έχει ένα ιδιαίτερα καλαίσθητο και ιδιόζοντα σχηματισμό, ο οποίος αποτελείται από ένα κύριο σώμα φιάλης 1 που έχει μορφή όρθιου περίπου ορθογωνικού πρίσματος, του οποίου η διατομή είναι ελλειψοειδής με επιπεδωμένα τα στενά άκρα της ελλείψεως. Το σώμα τούτο στο επάνω μέρος του σχηματίζει πλάγιες αναβαθμίδες 2, 2' που κλίνουν προς τα μέσα για να καταλήξουν σε ένα δεύτερο μικρό, επίσης όρθιο πρισματικό σώμα 3, το οποίον και πάλι σχηματίζει μικρές πλάγιες αναβαθμίδες 4 που κλίνουν προς τα μέσα προκειμένου να σχηματισθεί το επίπεδο άνω μέρος της φιάλης. Από το άνω τούτο μέρος της φιάλης προεξέχει ο εξωτερικά κοχλιοτομημένος λαιμός της, επί του οποίου κοχλιώνεται το εσωτερικά σπειροτομημένο πώμα της 6. Ο ιδιάζων και πρωτότυπος σχηματισμός της φιάλης αποτελείται κυρίως από οδοντωτά τμήματα 9'-9'' και 10'-10'' κείμενα αφ' ενός στο κάτω μέρος του κυρίου σώματος 1 της φιάλης και αφ' ετέρου στο μικρό άνω τμήμα της 3, τα οποία οδοντωτά τμήματα εκτείνονται επί



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000686  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φετοκόφτης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Κασιώτης Χρήστος, Αλ. Διάκου 2, Κως 85300, Δωδ/νησος  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.10.89  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 7.11.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Κασιώτης Χρήστος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

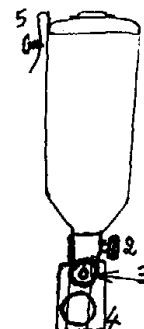
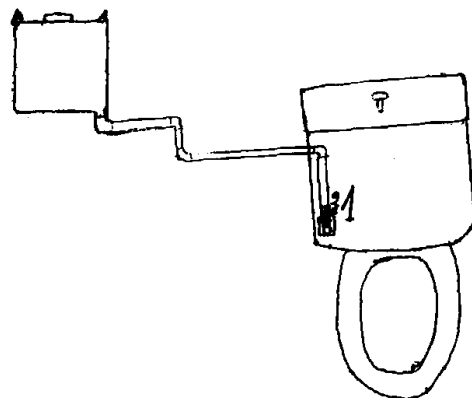
Ο τυροκόφτης αποτελείται από ένα τετράγωνο μεταλλικό πλαίσιο, δύο χειρολαβές, δύο ντίζες, χορδές και κλειδιά μουσικού οργάνου τοποθετημένα κατά σειρές στις δύο πλευρές και που μας βοηθούν να τεντώνουμε και να μεταθέτουμε τις χορδές πάνω στις ντίζες όσο και όπου θέλουμε, έτσι που το κομμάτι τυριού να κόβεται σε πολλά κομμάτια του ίδιου πάχους και βάρους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000687  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Απολυμαντική και αρωματική συσκευή  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Κασιώτης Χρήστος Αλ. Διάκου 2, Κως  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.10.89  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 7.11.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Κασιώτης Χρήστος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

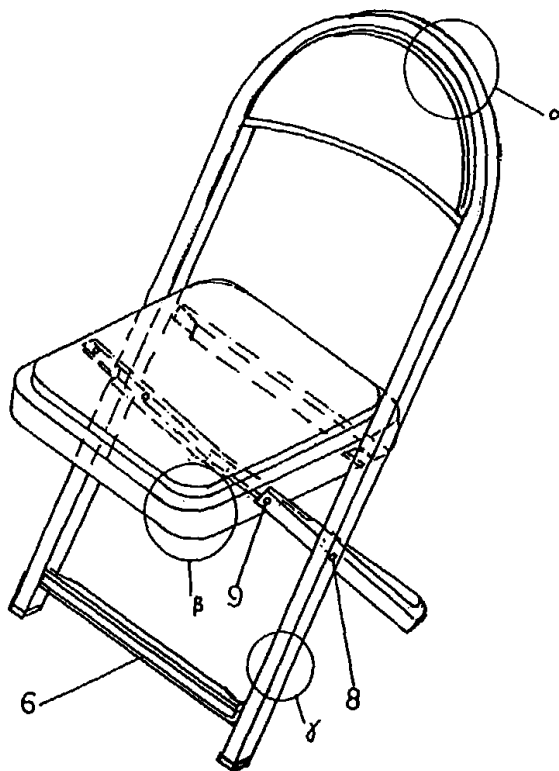
Η απολυμαντική και αρωματική συσκευή αποτελείται από ένα δοχείο, ένα διακόπτη στο κάτω άκρο, μια πλαστική σφαίρα μέσα σ' ένα δυχτιωτό περίβλημα, η οποία ελέγχει αυτόματα τη ροή του απολυμαντικού υγρού. Με τη βαρύτητα της πλαστικής σφαίρας και την άνωση του νερού κάθε φορά που αδειάζει το καζανάκι περνάει αυτόματα μια δόση απολυμαντικού και αρωματικού υγρού. Σαν αποτέλεσμα έχουμε την ελεγχόμενη ροή του υγρού σε κάθε χρήση του καζανακιού χωρίς να γίνεται σπατάλη ή να έχουμε έλλειψη απολυμαντικού υγρού, με τέλεια απολύμανση και αρωματισμό του νερού του καζανακιού τουλάχιστον 3-4 φορές κι αν χρησιμοποιηθεί.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000688
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διαμορφωμένη λαμαρίνα σχήματος Π
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Πετσώνης Κάδμος, Μορκεντάου 1, 54622 Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.3.90
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 7.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Πετσώνης Κάδμος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διαμορφωμένη λαμαρίνα σχήματος Π που το κύριο χαρακτηριστικό της είναι ότι τα άκρα της είναι τσακισμένα προς τα μέσα πράγμα που της δίνει πρόσθετη αντοχή. Η διαμορφωμένη λαμαρίνα σχήματος Π χρησιμοποιείται για την κατασκευή θρανίων καρεκλών, ραφιών καθώς και σκελετούς ψευδοροφών και για σκάλες. Το Π κατασκευάζεται σε διαστάσεις από 15 έως 45 χιλιοστά ύψος και 15 έως 45 χιλιοστά πλάτος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000689
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ρητίνες για την παρασκευή πεπτιδίων επί στερεάς φάσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Ελληνική Ανώνυμη Εταιρία Βιοτεχνολογίας ΒΙΟΕΛΛΑΣ Α.Ε., Πάρνηθος 10, Παλαιό Ψυχικό, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28.8.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 7.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Μπάρλος Κλεομένης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κοκκάλης Δημήτριος, δικηγόρος, Ακαδημίας 15, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

του προκύπτοντος πολυμερούς με αρωματική ένωση Grignard, την αλογόνωση της προκύπτουσας καρβινόλης με ένα αλογονωτικό μέσο και την εστεροποίησή του με N-προστατευμένα αμινοξέα με επίδραση βάσης.

Τα παράγωγα αυτά μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή πεπτιδίων. Ειδικά μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή είτε ελευθέρων πεπτιδίων είτε προστατευμένων εφόσον αυτό είναι επιθυμητό. Τα αμινοξέα που εφαρμόζονται κατά την διάρκεια της σύνθεσης πρέπει να προστατεύονται με ομάδες που διασπώνται με επίδραση βάσεων ή νουκλεοφίλων όπως π.χ. η Fmoc-ομάδα. Η επιμήκυνση της πεπτιδικής αλυσίδας γίνεται με τις γνωστές μεθόδους της Fmoc Χημείας. Η διάσπαση του πεπτιδίου από την ρητίνη γίνεται εφόσον αυτό είναι επιθυμητό κάτω από εξαιρετικά ήπιες συνθήκες με επίδραση διαλυμάτων ασθενών οξέων όπως π.χ. οξικού οξέος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ρητίνες κατάλληλες για την παρασκευή πεπτιδίων επί στερεάς φάσης. Ειδικότερα αναφέρεται σε διαμορφωμένα επί πολυμερών ηλεκτρωνητικούς υποκαταστάτες φέροντα τριφαινυλμεθυλαλογονίδια και τους προκύπτοντες από την αντίδρασή τους με N-προστατευμένα αμινοξέα επί πολυμερών διαμορφωμένους τριφαινυλμεθυλεστέρες N-προστατευμένων αμινοξέων. Οι ηλεκτρωνητικοί υποκαταστάτες επί της τριφαινυλμεθυλομάδος, είναι απαραίτητοι για την καλή σταθερότητα του εστερικού δεσμού του αμινοξέως με την ρητίνη κατά την διάρκεια της σύνθεσης.

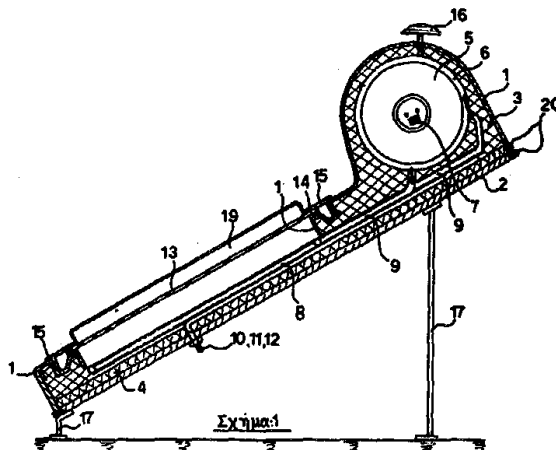
#### Τύποι Ενώσεων

Η παρασκευή του τύπου του ενώσεων που προστατεύεται συνίσταται στην βενζοϋλίωση ενός πολυμερούς που φέρει αρωματικούς δακτυλίους με υποκατεστημένο ή μη βενζοϋλοαλογονίδιο, την αντίδραση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000690
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τυποποιημένη ενιαία μονάδα ηλιακού θερμοσίφωνα με ενιαίο κάλυμμα αποταμιευτού-συλλέκτη και προστατευτικό κάλυπτρο του συλλέκτη και μέθοδος τοποθέτησης της μόνωσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Μπερτόλης Βασίλειος, Ηρακλείτου 6, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 7.9.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 7.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Μπερτόλης Βασίλειος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαλέξης Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα ενιαίο κάλυμμα 1 περικλείει όλα τα εξαρτήματα του ηλιακού θερμοσίφωνα, τα οποία τοποθετούνται στο πλαίσιο 2. Το κάλυμμα 1 και το πλαίσιο 2, φέρουν εσωτερικά επικολλημένη τη μόνωση 3 και 4, ώστε όταν αφαιρείται το κάλυμμα 1 να αφαιρείται συγχρόνως και η μόνωση 3 και να είναι αμέσως επισκέψιμα τα εξαρτήματα του συλλέκτη 8 και του θερμοσίφωνα 5. Ο συλλέκτης 8 δύναται να καλυφθεί με το κάλυπτρο 19 στις περιόδους μη χρησιμοποίησής του. Η μονάδα του ηλιακού θερμοσίφωνα κατασκευάζεται σε ένα τυποποιημένο μέγεθος και όταν χρειάζεται μεγαλύτερη απόδοση θερμού νερού, συνδέονται δύο ή περισσότερες μονάδες μεταξύ τους.



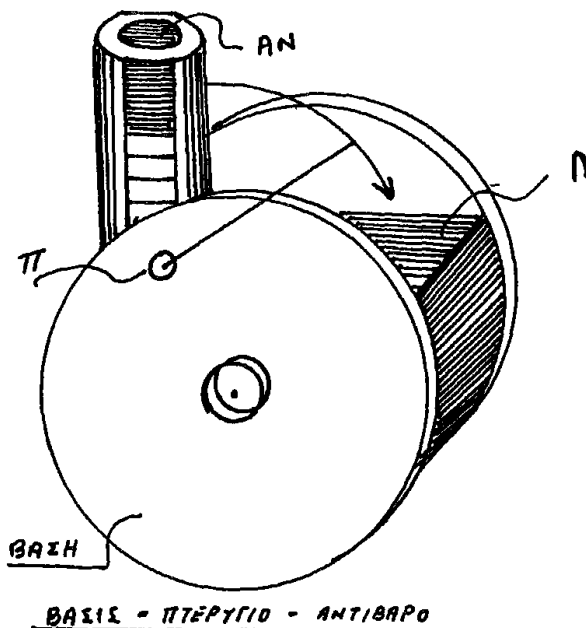
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000691
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή για ραβδίσμα ελιών (με πολλά κινητά κοντά και συμπαγή πτερύγια)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Γλαμπεδάκης Ανδρέας του Ευτυχίου Πόρτου 28, Χανιά 73100
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.11.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 7.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Γλαμπεδάκης Ανδρέας του Ευτυχίου
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η νέα αυτή εφεύρεση συσκευής ραβδίσματος ελιών αποτελείται από πολλά κινητά κοντά συμπαγή πτερύγια. Τα πτερύγια στηρίζονται και κινούνται ελεύθερα σε μια βάση που έχει ένα λούκι για να μπορεί να εισχωρεί μέσα του το πτερύγιο όταν συναντά αντίσταση κατά την περιστροφική του κίνηση.

Βάση και πτερύγιο στηρίζονται και περιστρέφονται σε άξονα. Τα πτερύγια στην άκρη τους φέρουν αντίβαρο. Ανοίγουν μόνα τους λόγω του βάρους που έχουν στην μία άκρη τους και της φυγοκέντρου δύναμης που αναπτύσσεται όταν περιστρέφεται. Η κίνηση γίνεται σχεδόν παράλληλα προς τα κλαδιά του δένδρου. Έτσι η παράλληλος κίνηση (ως προς τα κλαδιά του δένδρου) των πτερυγίων του μικρό μήκος και η μετατόπιση του πτερυγίου κάνουν την συσκευή

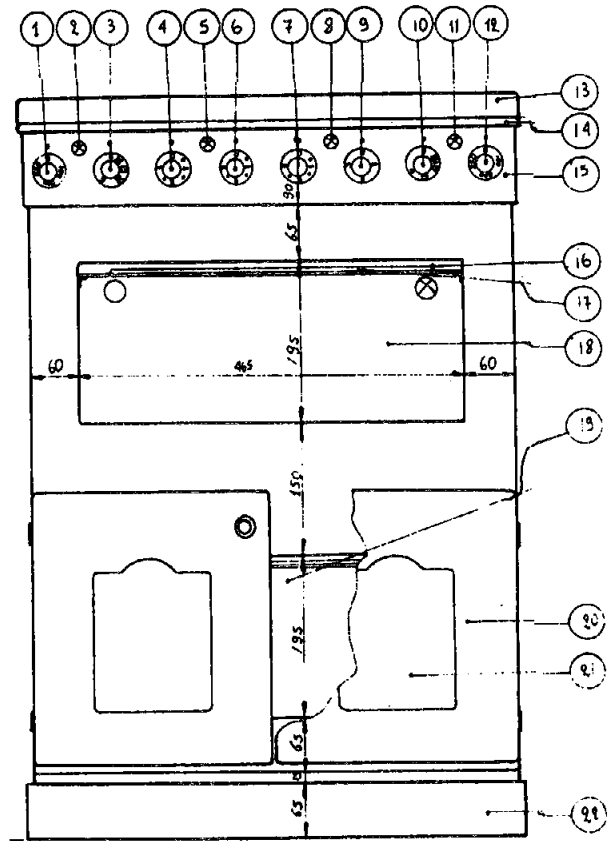
- α) να μην σπάει κλαδιά ή κλαδάκια
- β) να μην μαγκώνει ποτέ
- γ) και να μην έχει κραδασμούς και
- δ) να ρίχνει τις ελιές κάτω ακριβώς από το δένδρο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000692
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτρικό οικιακό μαγειρείο δυο φούρνων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Τσιαμίτας Ιωάννης Ελ. Βενιζέλου 5, Σουφλί
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28.12.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 7.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): —
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): Τσιαμίτας Ιωάννης (74): Σιώτου Κατερίνα, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

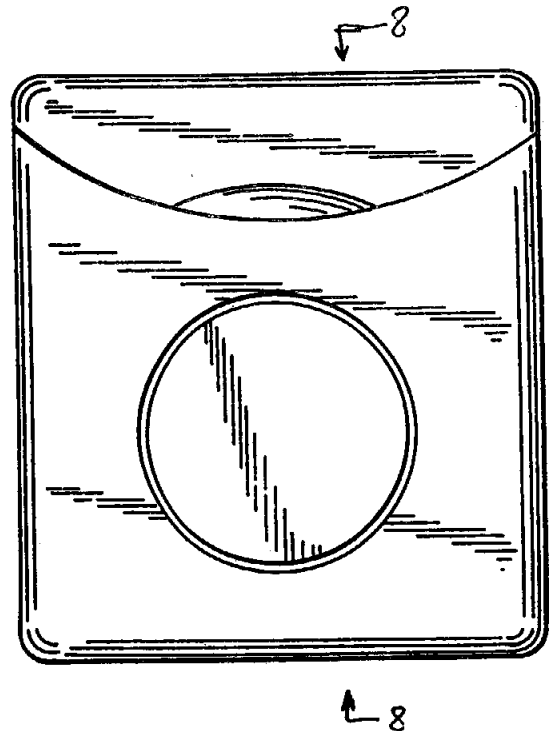
Ένα ηλεκτρικό οικιακό μαγειρείο που φέρει στην άνω οριζόντια επιφάνεια του τέσσερις εστίες εμψέσεως φαγητών και κάτωθι αυτών δυο φούρνους (19, 20) εις παράλληλο διάταξη. Οι πόρτες των φούρνων ανοίγουν είτε οριζοντιώς, είτε καθέτως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000693
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διανομέας οδοντικού νήματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.1.90
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 7.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): —
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): 1) Sherman Adam 2) Dair M. Thomas (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)**

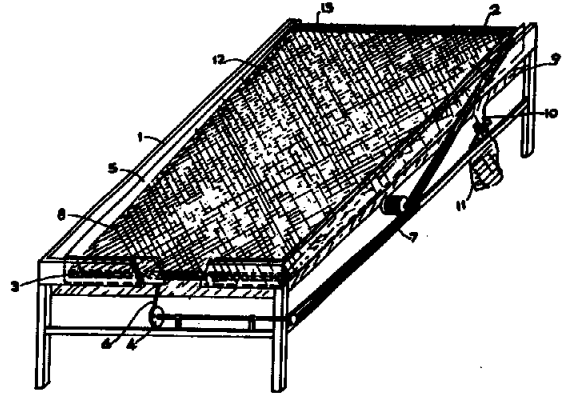
Περιγράφεται ένας διανομέας, δηλαδή μία θήκη οδοντικού νήματος κατάλληλη για να διανέμει μικρά κομμάτια οδοντικού νήματος για τον καθορισμό των δοντιών. Ο διανομέας αυτός έχει πρισματικό σχήμα με αναγόμενο κάλυμμα, στο εσωτερικό του δε τοποθετείται το νήμα περιελιγμένο σε μορφή πηνίου (καρουλιού). Ένα παρένθεμα ειδικής μορφής εισάγεται μέσα στον διανομέα και φέρει το πηνίο τούτο σε κεντρική θέση (με οριζόντιο άξονα), εντός αυτού. Χάρης στο εν λόγω παρένθεμα το νήμα μπορεί να έλκεται άνετα από τον διανομέα και το άκρο του να στερεώνεται στο κάλυμμα κατά ασφαλή τρόπο, έτοιμο για χρήση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000694
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή διαχωρισμού ελαιοκάρπου και λοιπών αγροτικών προϊόντων από άχρηστα κοτσάνια και συσκευασίας του καθαρού καρπού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Γεργεράκης Εμμανουήλ Πασσώβ 43-45, Γαλάτσι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.1.90
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 7.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): —
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): Γεργεράκης Εμμανουήλ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —
	(74): Μαντζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις συσκευήν διαχωρισμού ελαιοκάρπου ή άλλων αγροτικών προϊόντων από άχρηστα κοτσάνια, φύλλα και λοιπά απορρίμματα και τελικής συσκευασίας του καθαρού καρπού. Το προς καθαρισμόν προϊόν διοχετεύεται εις ελαφρώς κεκλιμένον κόσκινον-μεταφορικήν ταινίαν με πλέγμα καταλλήλου υφής, δια μέσω του οποίου διέρχεται ο καρπός, ενώ ανερχόμενα προς τα άνω εκπίπτουν τα κοτσάνια, φύλλα και λοιπά απορρίμματα. Το προαναφερθέν κόσκινον-μεταφορική ταινία κινείται οριζοντίως ενώ ταυτόχρονα δονείται ελαφρώς κατακορύφως και φέρει υποκείμενον κάδον συλλογής του καθαρού ελαιοκάρπου, από τον οποίον ο καθαρός καρπός διοχετεύεται προς τελική συσκευασία.



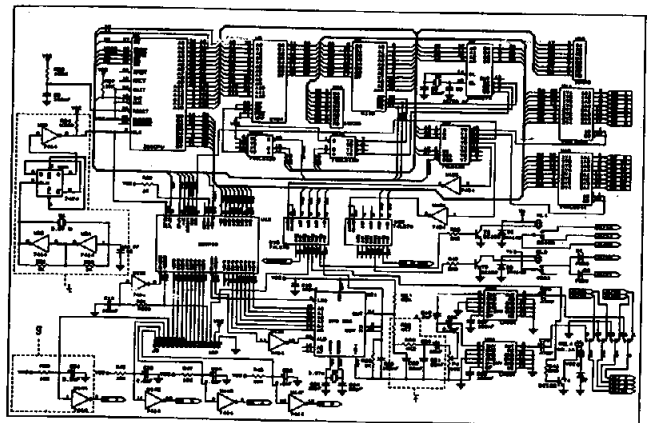
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000695
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτρονικός υπολογιστής αυτοκινήτου για την ανίχνευση διαφόρων λειτουργικών καταστάσεων αυτού και την προφορική και γραπτή ενημέρωση στην ελληνική γλώσσα για τις καταστάσεις αυτές
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Γεώργιος Παναγιωτίδης - Δημήτριος Τσελέπης και Σία Ο.Ε. Μάκρης 99, Αιγάλεω
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 9.2.90
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 7.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): —
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): 1) Τσελέπης Δημήτριος 2) Παναγιωτίδης Γεώργιος
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μαρκάκης Χρήστος, δικηγόρος, Χαρ. Τρικούπη 5, 106 78 Αθήνα
	(74): Μαρκάκης Χρήστος, δικηγόρος, Χαρ. Τρικούπη 5, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Όλα τα αναλογικά σήματα, τα οποία συνδέονται στη συσκευή μετατρέπονται σε ψηφιακά και ανιχνεύονται από τη CPU του συστήματος. Ανάλογα με την κατάστασή τους και βάσει του λειτουργικού προγράμματος, η CPU στέλνει δεδομένα προς τη μονάδα σύνθεσης και αναπαραγωγής φωνής, μέσω της πόρτας Α του Z80P10 και ταυτόχρονα στην οθόνη υγρού κρυστάλλου, μέσω της πόρτας Β του Z80P10. Στην έξοδο της μονάδας σύνθεσης και αναπαραγωγής φωνής εμφανίζεται το ενισχυμένο αναλογικό σήμα της ομιλίας, το οποίο οδηγείται απευθείας στα ηχεία του αυτοκινήτου. Ταυτόχρονα με το προφορικό μήνυμα, εμφανίζεται στην οθόνη υγρού κρυστάλλου το αντίστοιχο γραπτό μήνυμα. Τα μηνύματα, προφορικά και γραπτά είναι στην ελληνική γλώσσα.

Ο υπολογιστής είναι παράλληλα σύστημα συναγερμού, που διεγείρεται εξωτερικά από ραντάρ υπερήχων, από διακόπτες (μπουτόν) στις πόρτες, καπώ του αυτοκινήτου και συγχρόνως ψηφιακό ρολόι-ημερολόγιο.

Ο υπολογιστής πέραν της χρήσης στο αυτοκίνητο μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην βιομηχανία για την επιτήρηση των οριακών σημείων λειτουργίας των μηχανών. Σήμερα οι επιτηρητές-άνθρωποι που αναλαμβάνουν το έργο αυτό, είναι υποχρεωμένοι να παρακολουθούν οπτικά ένα πλήθος ενδεικτικών οργάνων. Έτσι αρκετές φορές λόγω σύγχυσης ή κόπωσης του επιτηρητή, παραβλέπονται ορισμένες σημαντικές ενδείξεις με αποτέλεσμα να προκαλούνται σημαντικές ζημιές στις μηχανές και όχι λίγες φορές ανθρώπινα ατυχήματα.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000696
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μεζούρα νέας κατασκευής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Ιωακειμίδης Ιωακείμ, Σολωμού 46, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.2.90
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 7.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Ιωακειμίδης Ιωακείμ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

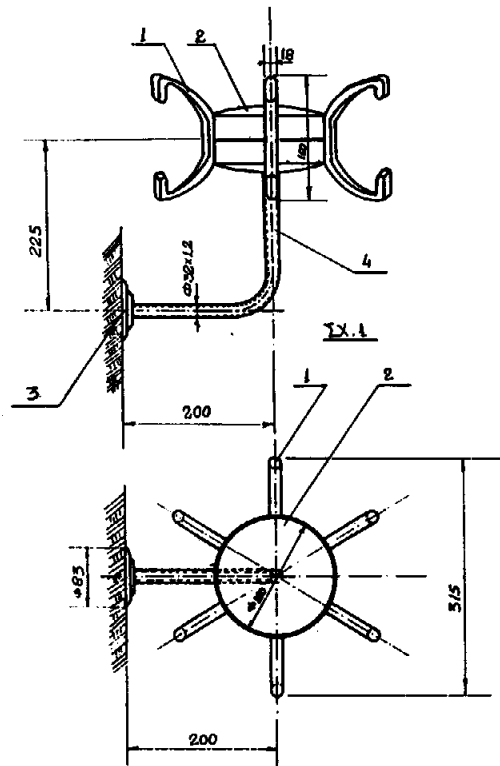
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέα μεζούρα από χαρτί επενδυμένο με συνθετικό υλικό. Με πλεονεκτήματα την φθηνή παραγωγή διαφόρων ειδών μέτρησης και την χρήση της για διαφημιστικούς σκοπούς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000697
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μίνι καλόγηρος τοίχου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Δάνας Κωνσταντίνος Αβέρωφ 4, Αργυρούπολη, 164 52 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.5.90
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 7.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Δάνας Κωνσταντίνος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Δάνας Ιωάννης, Καπαδοκίας 35, Βότση, Καλαμαριά Θεσσαλονίκης, Τ.Κ. 551 34

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

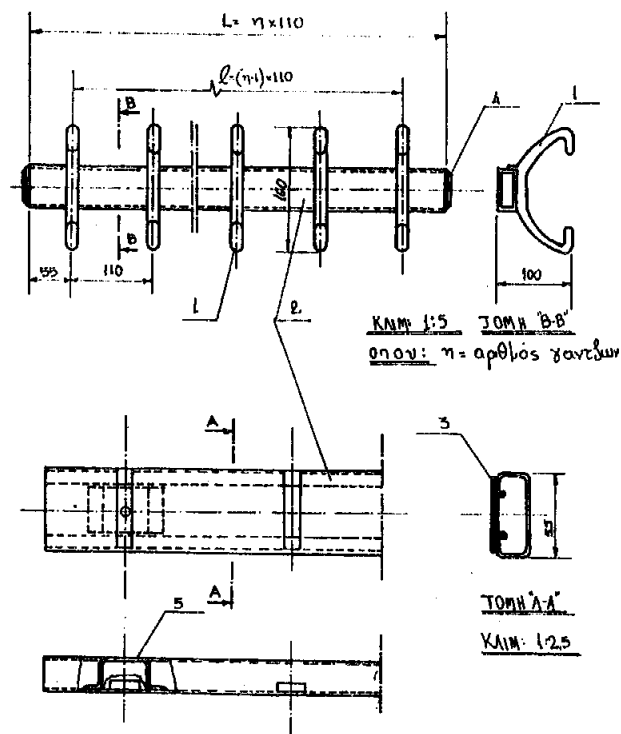
Ο μίνι καλόγηρος τοίχου αποτελείται από την βάση (2) που φέρει έξι διαιρετούς και ομοιόμορφους γάντζους (1). Η βάση προσαρμόζεται μέσω κωνικής υποδοχής που έχει το κάτω τμήμα της στον γωνιακό σωλήνα (4) και όλο το συγκρότημα με την βοήθεια κοχλίων και της φλάντζας (3) συγκρατείται στον τοίχο. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με τον μίνι καλόγηρο εξοικονομούμε χώρο με την ευελιξία που έχει να προσαρμόζεται στον τοίχο και επιπλέον να περιστρέφεται γύρω από το γωνιακό σωληνωτό στήριγμά του.



**1x.2**

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000698  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πολυκρεμάστρα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Δάνας Κων/νος, Αβέρωφ 4, Αργυρούπολη, 164 52 Αθήνα

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.5.90  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 7.11.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Δάνας Κων/νος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Δάνας Ιωάννης, Καπαδοκίας 35, Βότση Καλαμαριά, 551 34 Θεσ/νίκη

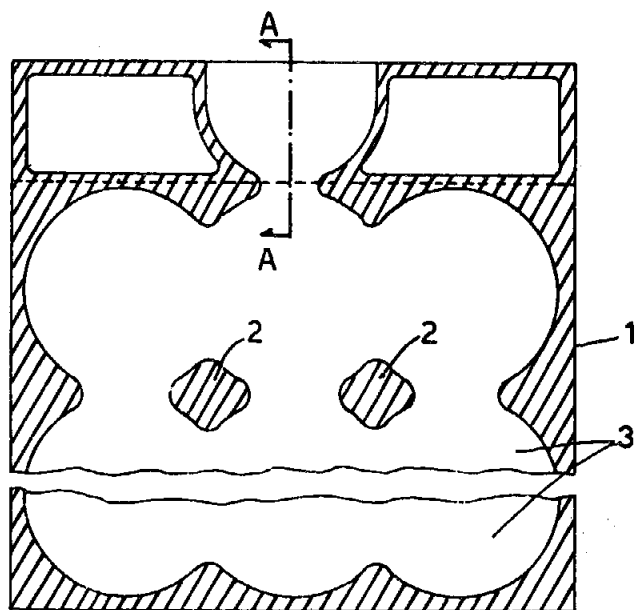


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η πολυκρεμάστρα τοίχου αποτελείται από την βάση (2) που φέρει σε σταθερό βήμα διαιρετούς γάντζους (1). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι αυτή η πολυκρεμάστρα έχει την δυνατότητα χωρίς δυσκολία να αφαιρούμε και να προσαρμόζουμε για οποιοδήποτε λόγο (σπάσιμο κλπ) τους γάντζους στην μεταλλική βάση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000699  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σάκκος παρασκευής παγοκύβων με στόμιον πληρώσεως ανεπιστρώφου ροής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Βιομηχανία Πλαστικών «Κοράλ» Τουρισμός-Αγροτικά Χρ. Παπαδόπουλος Α.Ε. Ζήνωνος 7-9, Αθήνα

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 8.6.90  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 7.11.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Παπαδόπουλος Χρήστος  
 2) Παπαδόπουλος Βασίλειος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μαντζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, Αθήνα



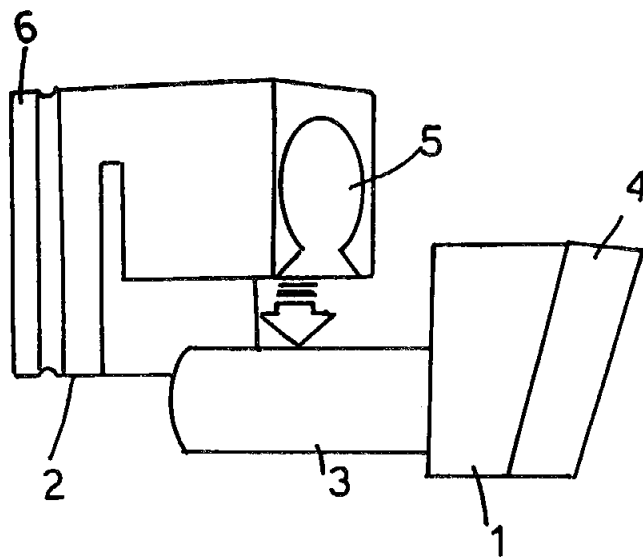
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν σάκκο παρασκευής παγοκύβων ή εν γένει καταψύξεως επιθυμητών υγρών σκευασμάτων, ο οποίος περιλαμβάνει στόμιον πληρώσεως ανεπιστρώφου ροής, όπου η ανεπίστροφος ροή και το υδατοστεγές κλείσιμο του σάκκου μετά την πλήρωσιν του με το επιθυμητό υγρό επιτυγχάνεται με διόγκωσιν ενός τουλάχιστον μέσου υποδοχής του αέρα και φραγμόν του στομίου πληρώσεως αμέσως μετά την περάτωσιν της πληρώσεως του σάκκου με το επιθυμητό υγρό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000700
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πλαστικός συνδετήρας για την κατασκευή μερικών οδοντοστοιχιών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Δελχανίδης Δημήτριος Στρ. Καλιδοπούλου 15 546 41 Θεσ/νίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.6.90
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 7.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Δελχανίδης Δημήτριος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι ένας πλαστικός συνδετήρας που χρησιμοποιείται για την κατασκευή μερικών οδοντοστοιχιών. Κατασκευάζεται σε δύο παραλλαγές. Η Α' παραλλαγή αποτελείται από δύο πλαστικά τεμάχια αρσενικό και θηλυκό. Το μεν αρσενικό τοποθετείται στην κέρινη στεφάνη και γίνεται χύτευση μαζί από κάθε ημιπολύτιμο μέταλλο. Το δε θηλυκό τοποθετείται συρταρωτά στην μερική οδοντοστοιχία χρωμίου από το κάτω μέρος. Η Β' παραλλαγή διαφέρει στο ότι τοποθετείται πλευρικά σαν είδος γάντζου και από κάτω φυσικά.

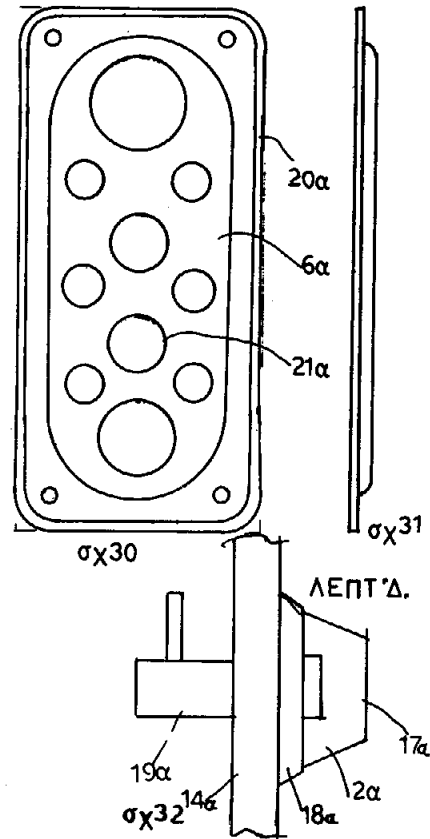


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000701
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ψαρολουκάνικο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Κατσούδας Χρήστος του Κων/νου Ιωαννίνων 3, Άνω Λιόσια Αττικής
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.5.90
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 7.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Κατσούδας Χρήστος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γκουντόπουλος Παναγιώτης, δικηγόρος, Σπετσών 12, Κυψέλη, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Χαλούλος Γρηγόριος, Παρασίου 21-23, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Λουκάνικο, που παρασκευάζεται από ψάρια και άλλα θαλασσινά, φρέσκα ή καταψυγμένα και από διάφορα καρυκεύματα. Το μείγμα ανακατώνεται και μετά τοποθετείται σε έντερα, πλαστικά ή χαρτονάβυλον. Διατηρείται στη κατάψυξη, στη συντήρηση ψυγείου και στον αέρα, είναι αναλώσιμο μετά δέκα πέντε μέρες και μαγειρεύεται με όλους τους τρόπους, που μαγειρεύονται και τα λουκάνικα από κρέας.

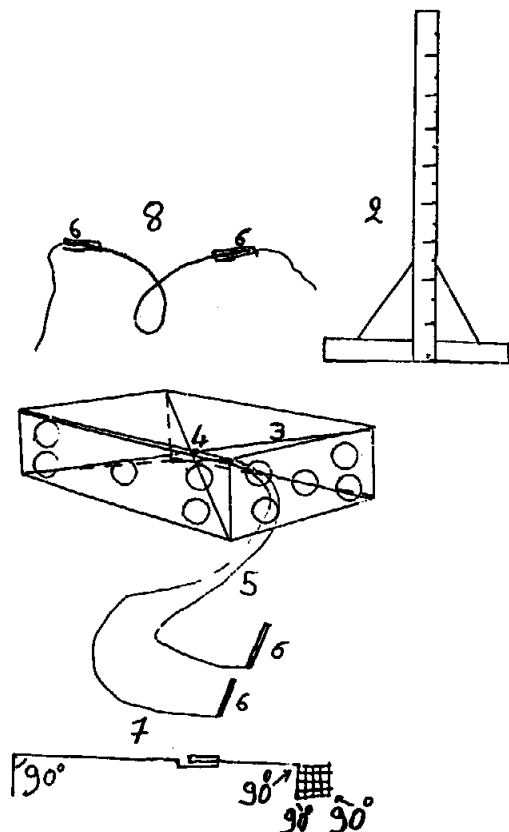
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000702  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μεταλλικά στεγανά κιβώτια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Γ. Κύρου - Ν. Βασιλειάδης Ο.Ε.,  
 Ταχ. Θυρ. 179, Χωριό Θέρμη, 57001  
 Θεσσαλονίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 1.6.90  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 7.11.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Κύρου Γεώργιος  
 2) Βασιλειάδης Νικόλαος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κόφτης Γεώργιος, δικηγόρος,  
 Λ. Σοφού 10, Θεσσαλονίκη  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι μία σειρά μεταλλικών κιβωτίων που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή ηλεκτρικών πινάκων διανομής ρεύματος. Τα κιβώτια αυτά αποτελούνται από ένα κύριο σώμα που κλείνει με μία πόρτα, πλευρικά δε επάνω και κάτω φέρει 2 ή 4 οπές που καλύπτονται με μεταλλικές φλάντζες. Στις 4 γωνίες του κιβωτίου τοποθετούνται μεταλλικά στηρίγματα που χρησιμεύουν για την στεράιωση του κιβωτίου στον τοίχο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000703  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ανιχνευτής υδροφόρων στρωμάτων και υπολογιστής βάθους αυτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Ρέκκας Αντώνιος του Δημητρίου  
 Άγιος Νικόλαος Βοίων Λακωνίας  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 2.7.90  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 19.11.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Ρέκκας Αντώνιος του Δημητρίου  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



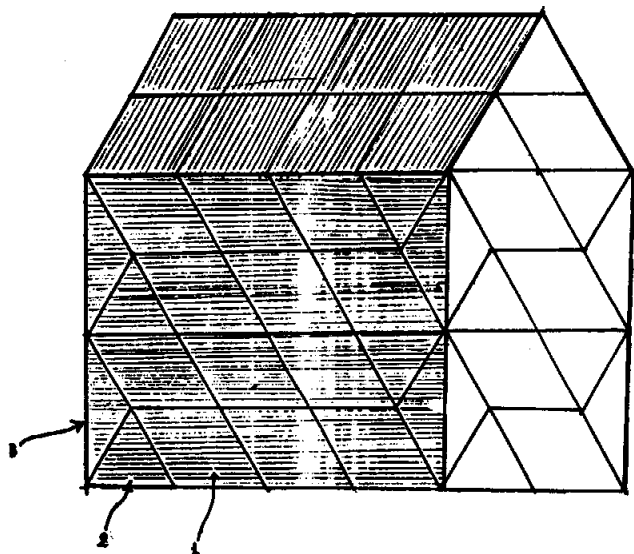
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ανιχνευτής υδροφόρων στρωμάτων και υπολογιστής βάθους αυτών αποτελούμενος από ξύλινο κιβώτιο (1) με διάκενα στα πλευρά και μια ξεχωριστή κλίμακα (2) κατακόρυφη, αριθμισμένη σε εκατοστά από κάτω προς τα άνω, και δέσμη λεπτών κεραίων (3) στο κέντρο του εσωτερικού του (4) συνδεδεμένες με μονα καλώδια (5) που καταλήγουν σε μεταλλικό σπειρώμα (6) το καθένα με ελαστικό περίβλημα. Στα σπειρώματα τοποθετούνται οι κεραίες κατευθύνσεως (7) οι δείκτες κατευθύνσεως για εντοπισμό των υδροφόρων στρωμάτων εξ αποστάσεως και κεραία σχήματος μικρού ελληνικού γάμα (8) με ανοιγμένα τα άκρα ικανή να περιστρέφεται μέσα στα σπειρώματα, ανιχνεύοντας κατακόρυφα τη κλίμακα και οριζόντια δύο σημεία πάνω σε αυτήν. Η απόσταση του κάτω σημείου από το έδαφος ορίζεται πάνω στη κλίμακα σε εκατοστά αντιστοιχεί στο βάθος του υδροφόρου στρώματος (σημείο που αρχίζει το υδροφόρο στρώμα) σε μέτρα από την επιφάνεια, και αντίστοιχα το άνω σημείο της κλίμακας αντιστοιχεί σε μέτρα στο βάθος του κάτω αδιαπέραστου στρώματος από την επιφάνεια του εδάφους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000704
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τρόπος επικάλυψης επίπεδης επιφάνειας με ρόμβους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Κωνσταντίνου Ηλίας Ολυμπιάδος 15, 45333 Ιωάννινα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 2.1.90
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 20.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Κωνσταντίνου Ηλίας
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

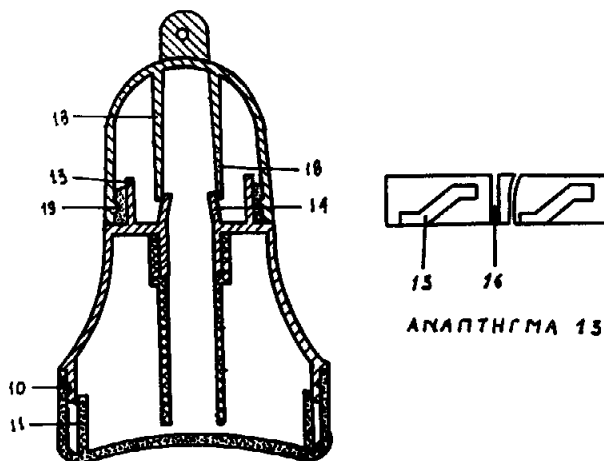
Τρόπος επικάλυψης επίπεδης επιφάνειας με ρόμβους (1) γωνιών 60 και 120 μοιρών που μπορεί να δώσει σχήματα στο επίπεδο που μπορεί να φαίνονται στερεά και με περισσότερες εναλλακτικές λύσεις τοποθέτησης από τα τετράγωνα ή τα ορθογώνια. Μερικά σχέδια φαίνονται στα σχήματα 1,2,3,4,5,6,7 όπου αν χρειάζεται χρησιμοποιούνται και τρίγωνα (2), (3) που είναι ημίση των ρόμβων κατά την μικρή ή την μεγάλη διαγώνιο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000705
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αποσμητικό χώρου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Απέργης Χρήστος Κανάρη 39, Περιστέρι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 9.7.90
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 20.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Απέργης Χρήστος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μπαζιώτης Γεώργιος, Κανάρη 39, Περιστέρι

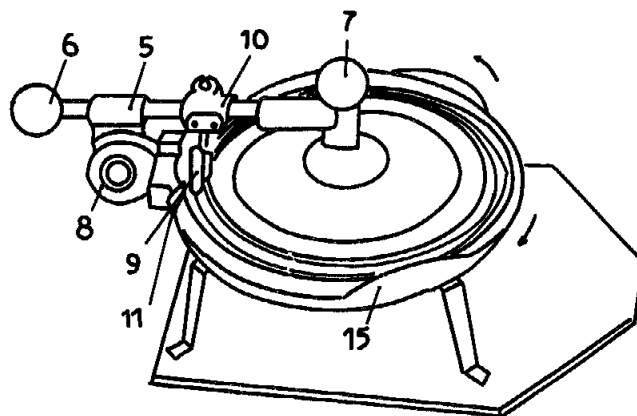
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποσμητικό χώρου αποτελούμενο από τεμάχια κατάλληλα συναρμολογημένα σε κατασκευή, ώστε στο εσωτερικό της να αποθηκεύεται υγρό πτητικό αποσμητικό και να απελευθερώνει το αποσμητικό υπό αέριο κατάσταση όταν κάνομε χρήση. Στο κάτω μέρος της κατασκευής αποθηκεύεται το υγρό αποσμητικό (τεμάχια Α και Β) και το άνω μέρος (τεμάχιο Γ) στεγανοποιεί τη κατασκευή όταν δε κάνομε χρήση. Στο εσωτερικό της υπάρχει φυτιλάκι βαμβάκερο ή συνθετικό, το οποίο διαποτίζεται από το υγρό αποσμητικό. Με κατάλληλη κίνηση (στρίψιμο) του άνω ή κάτω μέρους της κατασκευής απομακρύνονται τα μέρη μεταξύ τους και επιτρέπουν από μικρές τρύπες τη διάχυση του υπό αέριο κατάσταση αποσμητικού στο περιβάλλοντα χώρο. Η εξωτερική μορφή της κατασκευής μπορεί να έχει διάφορα σχήματα όπως καμπάνας, δάδας κ.λ.π. με την ίδια χρήση και την ίδια αρχή λειτουργίας. Το υλικό της κατασκευής των τεμαχίων της συσκευής είναι πολυαιθυλένιο και πολυπροπυλένιο σκληρό χαμηλής ροής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000706
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχάνημα σφράγισης συσκευασιών (υπό μορφή πιάτων) από αλουμίνιο για συσκευασία τροφίμων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Αγουρόπουλος Νικόλαος, Αγ. Ζώνης 102
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.3.90
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 20.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Αγουρόπουλος Νικόλαος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

Πλεονέκτημα του μηχανήματος σφράγισης είναι ότι επιτυγχάνεται γρήγορα και με απλή διαδικασία η ερμητική σφράγιση των συσκευασιών πιάτων με έτοιμα παρασκευάσματα τροφής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

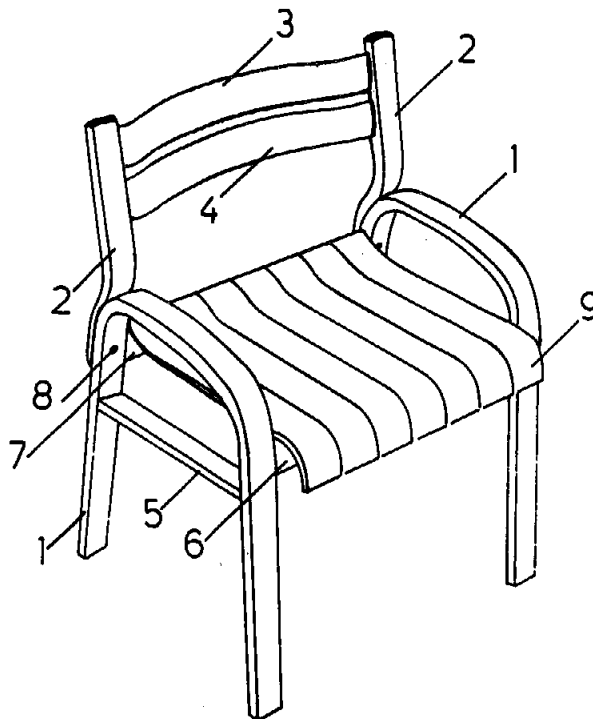
Μηχάνημα σφράγισης συσκευασιών (υπό μορφή πιάτων) από αλουμίνιο για συσκευασία τροφίμων αποτελούμενο από ένα δακτύλιο (1) σταθερά τοποθετημένο με στηρίγματα (13) σε μεταλλική βάση (12), στρογγυλό καπάκι (4) που επικάθεται στα χείλη του δακτυλίου και μπορεί να ανασηκώνεται μέσω συνδέσμου (8) και με την βοήθεια στελέχους (15) μπορεί να περιστρέφεται περί την περιφέρεια του δακτυλίου.

Με την επικάθιση του πιατιδίου (3) επί του δακτυλίου (1) την τοποθέτηση του φαγητού, την τοποθέτηση του φύλλου αλουμινίου (14) επάνω στα χείλη του πιατιδίου, την επικάθιση του καπακιού (4) επί του δακτυλιδιού (επαφή πιατιδίου και φύλλου αλουμινίου), την περιστροφή του ρόουλου (9) στον οδηγό του δακτυλίου με αποτέλεσμα την άμεση στεγανοποίηση του έτοιμου φαγητού, την απόρριψη του πλεονάζοντος υλικού από την γωνία (11) και το τέλος της στεγανοποίησης με την ανασήκωση του καπακιού και την σφαίρεση του ετοιμού πλέον πιατιδίου.

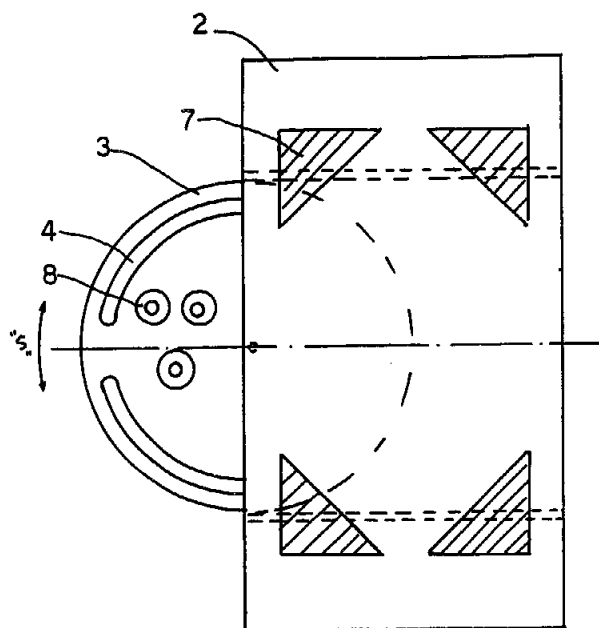
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000707
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ειδική ανατομική καρέκλα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Σιδέρης Σταμάτης, Λ. Βάρης 1, Αττική
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.11.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 20.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Σιδέρης Σταμάτης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μαρούλης Πραξιτέλης, Κάνιγγος 24, Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινοήση αναφέρεται σε ειδική ανατομική καρέκλα που αποτελείται από τα φέροντα καμπυλωτά πλαίσια (1) συνδεδεμένα μεταξύ των με τις τραβέρσες (6) και (7), επάνω στις οποίες στηρίζονται με ξύλινες καβίλιες (8) τα επτά τεμάχια της βάσης (9). Στα πλαίσια (1) συνδέονται με περικόχλια τα τμήματα (2) που συνδέονται μεταξύ των με τα τεμάχια (3) και (4) που έχουν εσωτερική καμπυλότητα για την υποδοχή της πλάτης του καθίμενου επί της καρέκλας.



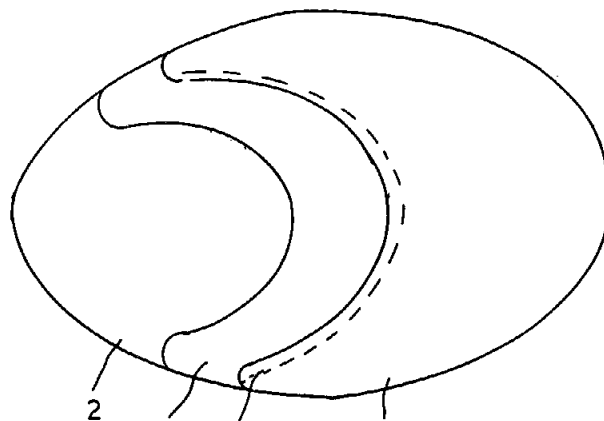
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000708
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τραπεζία από γυαλί, καθρέπτη και ξύλο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) Οδυσσέου Αλέξανδρος Βιάνδρου 3, Άνω Τούμπα, Θεσ/νίκη 2) Μιχαλάς Χρήστος Βιάνδρου 3, Άνω Τούμπα, Θεσ/νίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.3.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 20.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Οδυσσέου Αλέξανδρος 2) Μιχαλάς Χρήστος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δύο τραπέζια εκ των οποίων ο τύπος -Α- σχηματίζει στο επάνω μέρος ταύλα μορφής ελλειψοειδούς -αυγό- από γυαλί καθρέπτη και ξύλο, ο δε δεύτερος τύπος -Β- φέρει στο επάνω μέρος γυαλί και ξύλο σχηματίζοντας τελικά επάνω επιφάνεια κυκλική.

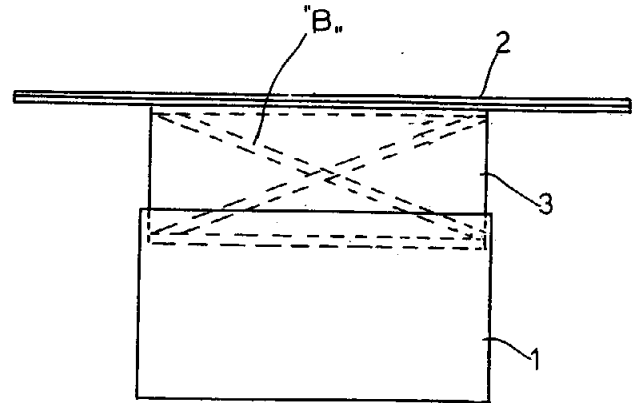
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000709
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τραπεζί με ενσωματωμένη κάβα ποτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) Οδυσσέου Αλέξανδρος Βιάνδρου 3, Άνω Τούμπα, Θεσ/νίκη 2) Μιχαλάς Χρήστος Βιάνδρου 3, Άνω Τούμπα, Θεσ/νίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.3.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 20.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Οδυσσέου Αλέξανδρος 2) Μιχαλάς Χρήστος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα τραπέζι που φέρει ενσωματωμένη κάβα ποτών -3- που χάρις σε δύο αξονάκια -9- περιστρέφεται κυκλικά «ς» αποκαλυπτόμενη όποτε το επιθυμούμε. Το τραπέζι αυτό χάρις στην κατασκευή του προσφέρεται ταυτόχρονα και για σκέτο τραπέζι σαλονιού και για κάβα ποτών εξοικονομώντας έτσι χώρο μέσα στο σαλόνι.

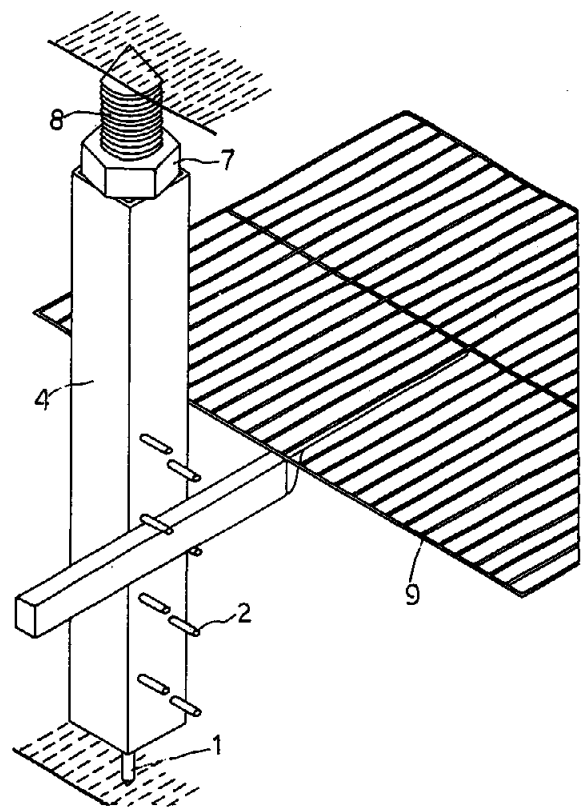
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000710
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τραπέζι πολλαπλής χρήσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) Οδυσσέου Αλέξανδρος Βιάνδρου 3, Άνω Τούμπα Θεσ/νίκη 2) Μιχαλάς Χρήστος Βιάνδρου 3, Άνω Τούμπα Θεσ/νίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.3.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 20.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Οδυσσέου Αλέξανδρος 2) Μιχαλάς Χρήστος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα τραπέζι που χάρις σε ένα μηχανισμό έχει την δυνατότητα να μετατρέπεται σε τραπέζακι για σαλόνι, τραπέζι για σαλοτραπεζαρία και τραπέζι κουζίνας εξασφαλίζοντας έτσι οικονομία χώρου και χρήματος. Το τραπέζι αποτελείται από μία βάση που στο εσωτερικό της φέρει τον μηχανισμό ανυψώσεως που επίσης περιβάλεται από μία άλλη βάση και στο άνω μέρος υπάρχει τάβλα ξύλινη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000711
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τραπεζάκια με διπλή πεταλοειδή βάση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) Οδυσσέου Αλέξανδρος Βιάνδρου 3, Άνω Τούμπα Θεσ/νίκη 2) Μιχαλάς Χρήστος Βιάνδρου 3, Άνω Τούμπα Θεσ/νίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.3.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 20.11.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Οδυσσέου Αλέξανδρος 2) Μιχαλάς Χρήστος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

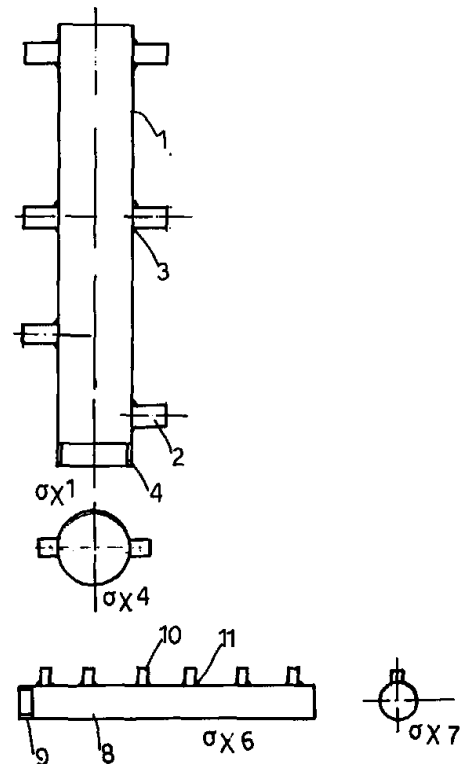
Μία περιστρεφόμενη ψησταριά που χρησιμοποιείται στα τζάκια και αποτελείται από δύο άξονες στηρίξεως -1-8- έναν κύλινδρο περιστροφής -6- μία βάση εσωτερικής στηρίξεως κυλίνδρου -4- και μία σχάρα -9-.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000712  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στήλη τοποθέτησης υδρομέτρων και διανομής θερμού ύδατος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Παπαφλωράτος Γιώργος  
Κωνσταντινουπόλεως 131, Χαριλάου, Θεσσαλονίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.6.90  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 21.11.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Παπαφλωράτος Γιώργος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

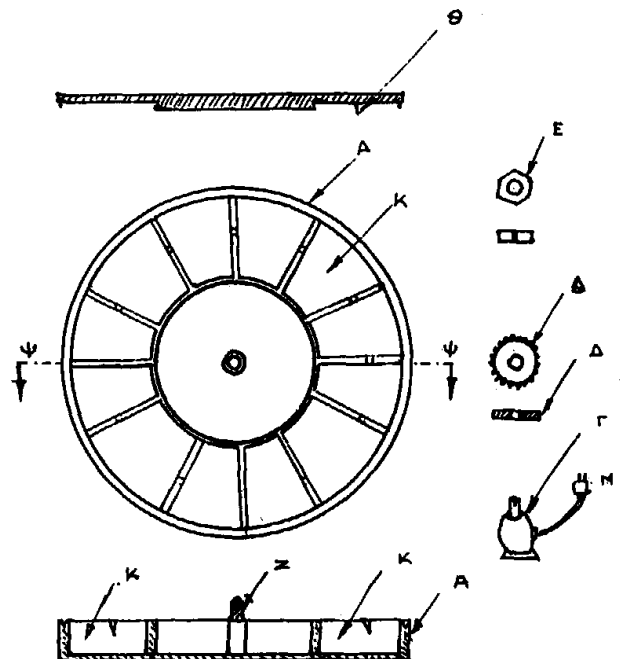
Είναι μία στήλη που κατασκευάζεται σε δύο τύπους. Ο Α' τύπος χρησιμοποιείται για την τοποθέτηση υδρομέτρων ο δε Β' τύπος για την διανομή θερμού ύδατος. Η στήλη αποτελείται από έναν σωλήνα -1- που φέρει διακλαδώσεις (Μούφες) με τεμάχια σωλήνων -2-. Ο Β' τύπος αποτελείται από έναν σωλήνα 1" και 1 και 1/4" -8- που φέρει προεκτάσεις σωλήνων -10- που συγκολλούνται -11- πάνω σε αυτό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000713  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αυτόματος ζωοτρόφος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Μεγάλος Νικόλαος, Καλαμών 27,  
Αμπελόκηποι, 115 26 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.5.90  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 21.11.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Μεγάλος Νικόλαος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο Αυτόματος ζωοτρόφος δίνει τροφή στα κατοικίδια ζώα. Αποτελείται από το μεγάλο κυκλικό θάλαμο με τους μικρούς θαλαμίσκους, το καπάκι με το άνοιγμα στην επιφάνεια του στις διαστάσεις του ενός θαλαμίσκου, τον κινητήρα τα γρανάζια, και το χρονοδιακόπτη. Ο συνδιασμός αυτών μας δίνει το απαιτούμενο αποτέλεσμα.



**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)
08/03/88	1) ΧΑΤΖΗΩΣΗΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 2) ΧΡΙΣΤΑΚΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Τσιμεντένια κατασκευή για αποθήκευση απορριμμάτων	2000670
01/12/88	ΤΣΙΑΜΙΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Κουζίνα με φούρνο και θερμοθάλαμο με συνδυασμό θερμάστρας με καυστήρα καθέτου καύσεως καυσοξύλων	2000671
07/12/88	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Οδοντόβουρτσα	2000672
07/12/88	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη	2000673
07/12/88	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη	2000674
07/12/88	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη	2000675
07/12/88	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη	2000676
13/12/88	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη και πώμα	2000677
31/03/89	1) ΟΔΥΣΣΕΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 2) ΜΙΧΑΛΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Τραπέζια από γυαλί, καθρέπτη και ξύλο	2000708
31/03/89	1) ΟΔΥΣΣΕΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 2) ΜΙΧΑΛΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Τραπέζι με ενσωματωμένη κάβα ποτών	2000709
31/03/89	1) ΟΔΥΣΣΕΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 2) ΜΙΧΑΛΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Τραπέζι πολλαπλής χρήσεως	2000710
31/03/89	1) ΟΔΥΣΣΕΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 2) ΜΙΧΑΛΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Τραπεζάκια με διπλή πεταλοειδή βάση	2000711
27/04/89	STEELCASE INC	Κάθισμα εκ μεταλλικού σκελετού	2000683
08.05.89	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη και πώμα	2000684
30.05.89	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη και πώμα	2000685
07.07.89	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη	2000678
18.07.89	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη γωνιακού σχηματισμού και αντίστοιχο πώμα	2000679
11.08.89	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη και πώμα	2000680
11.08.89	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη και πώμα	2000681
25.08.89	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη και πώμα	2000682
28.08.89	ΒΙΟΕΛΛΑΣ Α.Ε.	Ρητίνες για την παρασκευή πεπτιδίων επί στερεάς φάσεως	2000689
07.09.89	ΜΠΕΡΤΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Τυποποιημένη ενιαία μονάδα ηλιακού θερμοσίφωνα με ενιαίο κάλυμμα αποταμιευτού-συλλέκτη και προστατευτικό κάλυπτρο του συλλέκτη και μέθοδος τοποθέτησης της μονώσεως	2000690
11/10/89	ΚΑΣΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Απολυμαντική συσκευή	2000687
11/10/89	ΚΑΣΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Φεττοκόφτης	2000686
27/11/89	ΣΙΔΕΡΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	Ειδική ανατομική καρέκλα	2000707
27/11/89	ΓΛΑΜΠΕΔΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Συσκευή για ράβδισμα ελιών	2000691
28/12/89	ΤΣΙΑΜΙΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Ηλεκτρικό οικιακό μαγειρείο δύο φούρνων	2000692
02/01/90	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΗΛΙΑΣ	Στερεόγραμμα	2000704
17/01/90	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Διανομέας οδοντικού νήματος	2000693

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΠΥΧ.</b> (11)
25/01/90	ΓΕΡΓΕΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Συσκευή διαχωρισμού ελαιοκάρπου και λοιπών αγροτικών προϊόντων από άχρηστα κοτσάνια και συσκευασίας του καθαρού καρπού	2000694
09/02/90	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ Γ. - ΤΣΕΛΕΠΗΣ Δ. & ΣΙΑ	Ηλεκτρονικός υπολογιστής αυτοκινήτου για την ανίχνευση διαφόρων λειτουργικών καταστάσεων αυτού και την προφορική και γραπτή ενημέρωση στην ελληνική γλώσσα για τις καταστάσεις αυτές	2000695
22/02/90	ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ	Μεζούρα νέας κατασκευής	2000696
12/03/90	ΑΓΟΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μηχάνημα σφράγισης πιάτων (πακέτων) από αλουμίνιο	2000706
12/03/90	ΠΕΤΣΩΝΗΣ ΚΑΔΜΟΣ	Διαμορφωμένη λαμαρίνα σχήματος Π	2000688
11/05/90	ΔΑΝΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Μίνι καλόγηρος τοίχου	2000697
11/05/90	ΔΑΝΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Πολυκρεμάστρα	2000698
21/05/90	ΚΑΤΣΟΥΔΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Ψαρολουκάνικο	2000701
29/05/90	ΡΟΛΤΕΞ Α.Ε.	Μέθοδος παραγωγής ειδών εκ χάρτου εκατέρωθεν πλαστικοποιημένου και ενιαίου χρωματισμού και είδη πλαστικοποιημένου χάρτου παραγομένου δι' αυτής της μεθόδου	2000668
30/05/90	ΜΕΓΑΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αυτόματος ζωοτρόφος	2000713
01/06/90	ΚΥΡΟΥ Γ. - ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ Ν. Ο.Ε.	Μεταλλικά στεγανά κιβώτια	2000702
08/06/90	ΚΟΡΑΛ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ	Σάκκος παρασκευής παγοκύβων με στόμιον πληρώσεως ανεπίστροφου ροής	2000699
25/06/90	ΠΑΠΑΦΛΩΡΑΤΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	Στήλη τοποθέτησης υδρομέτρων και διανομής θερμού ύδατος	2000712
27/06/90	ΔΕΛΧΑΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Πλαστικός συνδετήρας για την κατασκευή μερικών οδοντοστοιχιών	2000700
02/07/90	ΡΕΚΚΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Ανιχνευτής υδροφόρων στρωμάτων και υπολογιστής βάθους αυτών	2000703
05/07/90	ΑΛΟΥΜΥΛ-ΜΥΛΩΝΑΣ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Α.Ε.	Συρόμενο κούφωμα κατασκευασμένο από δύο μόνον βασικά προφίλ από αλουμίνιο, πλαστικό ή άλλα ελαφρά μέταλλα, τελείως στεγανό, ηυξημένης ασφαλείας, απλουστάτης συναρμολόγησης και ιδιαζούσης αισθητικής	2000669
09/07/90	ΑΠΕΡΓΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Αποσμητικό χώρου	2000705

**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)
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Οδοντόβουρτσα	07/12/88	880200424
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη	07/12/88	880200425
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη	07/12/88	880200426
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη	07/12/88	880200427
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη	07/12/88	880200428
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη και πώμα	13/12/88	880200437
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη και πώμα	08/05/89	890200203
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη και πώμα	30/05/89	890200218
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη	07/07/89	890200283
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη γωνιακού σχηματισμού και αντίστοιχο πώμα	18/07/89	890200290
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη και πώμα	11/08/89	890200350
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη και πώμα	11/08/89	890200351
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη και πώμα	25/08/89	890200358
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Διανομέας οδοντικού νήματος	17/01/90	900200014
STEELCASE INC	Κάθισμα εκ μεταλλικού σκελετού	27/04/89	890200193
ΑΓΟΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μηχάνημα σφράγισης πιάτων (πακέτων) από αλουμίνιο	12/03/90	900200091
ΑΛΟΥΜΥΛ-ΜΥΛΩΝΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Α.Ε.	Συρόμενο κούφωμα κατασκευασμένο από δύο μόνον βασικά προφίλ από αλουμίνιο, πλαστικό ή άλλα ελαφρά μέταλλα, τελείως στεγανό, ηυξημένης ασφαλείας, απλουστάτης συναρμολόγησης και ιδιοαζούσης αισθητικής	05/07/90	900200202
ΑΠΕΡΓΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Αποσμητικό χώρου	09/07/90	900200204
ΒΙΟΕΛΛΑΣ Α.Ε.	Ρητίνες για την παρασκευή πεπτιδίων επί στερεάς φάσεως	28/08/89	900200238
ΓΕΡΓΕΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Συσκευή διαχωρισμού ελαιοκάρπου και λοιπών αγροτικών προϊόντων από άχρηστα κοτσάνια και συσκευασίας του καθαρού καρπού	25/01/90	900200029
ΓΛΑΜΠΕΔΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Συσκευή για ράβδισμα ελιών	27/11/89	900200246
ΔΑΝΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Μίνι καλόγηρος τοίχου	11/05/90	900200318
ΔΑΝΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Πολυκρεμάστρα	11/05/90	900200319
ΔΕΛΧΑΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Πλαστικός συνδετήρας για την κατασκευή μερικών οδοντοστοιχιών	27/06/90	900200342
ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ	Μεζούρα νέας κατασκευής	22/02/90	900200061
ΚΑΣΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Απολυμαντική συσκευή	11/10/89	900200243
ΚΑΣΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Φεττοκόφτης	11/10/89	900200244
ΚΑΤΣΟΥΔΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Ψαρολουκάνικο	21/05/90	900200343
ΚΟΡΑΛ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ	Σάκκος παρασκευής παγοκύβων με στόμιον πληρώσεως ανεπιστρόφου ροής	08/06/90	900200341
ΚΥΡΟΥ Γ. - ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ Ν. Ο.Ε.	Μεταλλικά στεγανά κιβώτια	01/06/90	900200171
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΗΛΙΑΣ	Στερεόγραμμα	02/01/90	900200236

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΠΥΧ</b> (11)
ΜΕΓΑΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αυτόματος ζωοτρόφος	30/05/90	900200353
ΜΠΕΡΤΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Τυποποιημένη ενιαία μονάδα ηλιακού θερμοσίφωνα με ενιαίο κάλυμμα αποταμιευτού-συλλέκτη και προστατευτικό κάλυπτρο του συλλέκτη και μέθοδος τοποθέτησης της μονώσεως	07/09/89	900200241
ΜΙΧΑΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Τραπέζια από γυαλί, καθρέπτη και ξύλο	31/03/89	2000708
ΜΙΧΑΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Τραπέζι με ενσωματωμένη κάβα ποτών	31/03/89	2000709
ΜΙΧΑΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Τραπέζι πολλαπλής χρήσεως	31/03/89	2000710
ΜΙΧΑΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Τραπεζάκια με διπλή πεταλοειδή βάση	31/03/89	2000711
ΟΔΥΣΣΕΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Τραπέζια από γυαλί, καθρέπτη και ξύλο	31/03/89	890200135
ΟΔΥΣΣΕΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Τραπέζι με ενσωματωμένη κάβα ποτών	31/03/89	890200136
ΟΔΥΣΣΕΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Τραπέζι πολλαπλής χρήσεως	31/03/89	890200137
ΟΔΥΣΣΕΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Τραπεζάκια με διπλή πεταλοειδή βάση	31/03/89	890200138
ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ Γ. - ΤΣΕΛΕΠΗΣ Δ. & ΣΙΑ	Ηλεκτρονικός υπολογιστής αυτοκινήτου για την ανίχνευση διαφόρων λειτουργικών καταστάσεων αυτού και την προφορική και γραπτή ενημέρωση στην ελληνική γλώσσα για τις καταστάσεις αυτές	09/02/90	900200051
ΠΑΠΑΦΛΩΡΑΤΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	Στήλη τοποθέτησης υδρομέτρων και διανομής θερμού ύδατος	25/06/90	900200352
ΠΕΤΣΩΝΗΣ ΚΑΔΜΟΣ	Διαμορφωμένη λαμαρίνα σχήματος Π	12/03/90	900200316
ΡΕΚΚΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Ανιχνευτής υδροφόρων στρωμάτων και υπολογιστής βάθους αυτών	02/07/90	900200195
ΡΟΛΤΞ Α.Ε.	Μέθοδος παραγωγής ειδών εκ χάρτου εκατέρωθεν πλαστικοποιημένου και ενιαίου χρωματισμού και είδη πλαστικοποιημένου χάρτου παραγομένου δι' αυτής της μεθόδου	29/05/90	900200162
ΣΙΔΕΡΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	Ειδική ανατομική καρέκλα	27/11/89	890200496
ΤΣΙΑΜΙΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Κουζίνα με φούρνο και θερμοθάλαμο με συνδυασμό θερμάστρας με καυστήρα καθέτου καύσεως καυσόξυλων	01/12/88	880200416
ΤΣΙΑΜΙΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Ηλεκτρικό οικιακό μαγειρείο δύο φούρνων	28/12/89	890200534
ΧΑΤΖΗΩΣΗΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Τσιμεντένια κατασκευή για αποθήκευση απορριμάτων	08/03/88	880200047
ΧΡΙΣΤΑΚΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Τσιμεντένια κατασκευή για αποθήκευση απορριμάτων	08/03/88	2000670

**ΜΕΡΟΣ Γ΄  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b>	
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
82175	Η εταιρεία "E.I. Du pont De Nemours and Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 82175, στην εταιρεία "C.R. Bard, Inc." που εδρεύει στο 730 Central Avenue, Murray Hill, New Jersey 07974, Η.Π.Α.
850920	Η εταιρεία "Ferrero S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 850920 στην εταιρεία "Soremartec" που εδρεύει στο Chaussée de la Hulpe 187-189, 1170 Watermael - Boitsfort, Βέλγιο.
851417	Η εταιρεία "Sechoir la Courtine S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 851417 στην εταιρεία "IPC luter-Pellets Corporation AG" που εδρεύει στο Industriestrasse 6, 9229 Bischofszell, Ελβετία.
852232	Η εταιρεία "Glaxo Group Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 852232 στην εταιρεία "American Cyanamid Company" που εδρεύει στο One Cyanamid Plaza, Wayne, New Jersey 07470, Η.Π.Α.
860798	Ο Guido Mach, μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 860798 στην εταιρεία "Franz Waldmann Aktiengesellschaft" που εδρεύει στο Burggasse 60, A-1070 Wien, Αυστρία.
861146	Η εταιρεία "Glaxo Group Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 861146 στην εταιρεία "American Cyanamid Company" που εδρεύει στο One Cyanamid Plaza, Wayne, New Jersey 07470, Η.Π.Α.
870397	Η εταιρεία "Glaxo Group Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 870397 στην εταιρεία "American Cyanamid Company" που εδρεύει στο One Cyanamid Plaza, Wayne, New Jersey 07470, Η.Π.Α.
870891	Η εταιρεία "Glaxo Group Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 870891 στην εταιρεία "American Cyanamid Company" που εδρεύει στο One Cyanamid Plaza, Wayne, New Jersey 07470, Η.Π.Α.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>
61171	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το ΔΕ 61171
74127	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το ΔΕ 74127
75755	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το ΔΕ 75755
76787	Η εταιρεία "Miles Laboratories, Inc." παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Δ.Ε. 76787
79069	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το ΔΕ 79069
79726	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το ΔΕ 79726
80458	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το ΔΕ 80458
81082	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το ΔΕ 81082
852627	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το ΔΕ 852627
862249	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το ΔΕ 862249
862459	Η εταιρεία "Smith International, Inc." παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Δ.Ε. 862459
871838	Ο Κωνσταντουδάκης Γεώργιος παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Δ.Ε. 871838
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
1000001	Ο δικαιούχος του διπλώματος 1000001 Τσάγκας Νικόλαος, άλλαξε διεύθυνση από: Λυκούργου Θρακός 3, σε: Τέρμα Νέες Εργατικές Κατοικίες, 671 00 Ξάνθη
1000002	Ο δικαιούχος του διπλώματος 1000002 Τσάγκας Νικόλαος, άλλαξε διεύθυνση από: Λυκούργου Θρακός 3, σε: Τέρμα Νέες Εργατικές Κατοικίες, 671 00 Ξάνθη

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΔΕΙΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
64064	Η εταιρεία "Reeves International Limited" δικαιούχος του διπλώματος 64064, παραχώρησε πλήρη και αποκλειστική εξουσία για χρήση και εμπορία των προϊόντων της εφεύρεσης στην εταιρεία "Odhams Leisure Group Limited" που εδρεύει στο Denington Road, Wellingborough, Northants NN8 2PY, Αγγλία

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
2000636	Ο δικαιούχος του Π.Υ.Χ. 2000636, Γεώργιος Θεοχάρης, άλλαξε διεύθυνση από: Μανωλοπούλου 53, Πύργος, σε: Παπασταθοπούλου 6, 27100 Πύργος
2000665	Ο δικαιούχος του Π.Υ.Χ. 2000664 Θεοδοσίου Παναγιώτης, άλλαξε διεύθυνση από: Κων. Τσαλδάρη 82, 114 76 Πολύγωνο, σε: Ρόδου 197, 114 43 Σεπόλια
2000691	Ο δικαιούχος του Π.Υ.Χ. 2000691 Γλαμπεδάκης Ανδρέας, άλλαξε διεύθυνση από: Βολουδακήδων 11, σε: Πόρτου 28, 731 00 Χανιά
2000695	Η δικαιούχος εταιρεία του Π.Υ.Χ. 2000695 «Γεώργιος Παναγιωτίδης - Δημήτριος Τσελέπης και Σια Ο.Ε.» άλλαξε διεύθυνση από: Δημοκρατίας 2 Αιγάλεω, σε: Μάκρης 99, Αιγάλεω

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΟΒΙ ΚΑΙ ΙΝΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 1991-92

Έχοντας υπόψη την συμφωνία μεταξύ ΙΝΡΑ και ΟΒΙ για άμεση επιστημονικοτεχνική συνεργασία στον τομέα της βιομηχανικής ιδιοκτησίας που υπογράφηκε στη Σόφια στις 17 Μαρτίου 1990, συμφωνούμε το παρακάτω συντονισμένο πρόγραμμα εργασίας για την περίοδο 1991-92:

### 1. ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

1.1. Επίσημα Δελτία Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας και περιγραφές χορηγηθέντων διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας στους τεχνικούς τομείς ενδιαφέροντος κάθε χώρας.

1.2. Κανονιστικές διατάξεις και εσωτερικές διαδικασίες για την προστασία βιομηχανικής ιδιοκτησίας στις δύο χώρες.

2. Ανταλλαγή απόψεων και εμπειριών για τις τεχνικές δυνατότητες των αυτομάτων συστημάτων πληροφόρησης και για θέματα οργάνωσης προκειμένου να εξασφαλισθούν οι αμοιβαίες ενέργειες και η απευθείας πρόσβαση σε βάσεις δεδομένων.

(Ανταλλαγή δύο [2] εμπειρογνομόνων για πέντε (5) ημέρες από κάθε Γραφείο).

### 3. Λοιπές κοινές δραστηριότητες

3.1. Διοργάνωση ενός διμερούς σεμιναρίου με θέμα: «Το ευρωπαϊκό σύστημα διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας — βασικά στοιχεία, πλεονεκτήματα και προϋποθέσεις ένταξης». (Βουλγαρία, 1992).

3.2. Συμμετοχή εμπειρογνομόνων σε θέματα βιομηχανικής ιδιοκτησίας για εκπαίδευση σπουδαστών σε σχολές και ανώτερα ινστιτούτα ειδικευμένα σε θέματα βιομηχανικής ιδιοκτησίας. (Βουλγαρία, 1992).

3.3. Συμμετοχή ΟΒΙ στο συμπόσιο που θα γίνει από 3 έως 5 Ιουλίου 1991 στα πλαίσια της Διεθνούς Έκθεσης του Πλινδίν. (Φιλιππούπολη).

4. Συνεργασία σε θέματα κοινωνικού χαρακτήρα. Οι δύο Οργανισμοί θα ενθαρρύνουν τους συλλόγους προσωπικού τους για ανταλλαγή φιλοξενίας μεταξύ των μελών τους.

Αθήνα, 28 Νοεμβρίου 1990

Για τον ΟΒΙ  
Ο Πρόεδρος

Καθ. Γεώργιος Κουμάντος

Για τον ΙΝΡΑ  
Ο Γενικός Διευθυντής

Dr. Kristo Iliev



ПРОГРАМА ЗА СЪТРУДНИЧЕСТВО МЕЖДУ  
О В І И И Н Р А ЗА ПЕРИОДА  
1991 - 1992 г.

Имайки предвид договора между И Н Р А и О В І за пряко научно-техническо сътрудничество в областта на индустриалната собственост, който беше подписан в София на 17 март 1990 година, договаряме долуподписаната синхронизирана програма на сътрудничество за периода 1991 - 1992 година:

I. ОБМЕН НА ИНФОРМАЦИЯ

I.1. Официални бюлетини за индустриална собственост и описание на дипломи за изобретения в техническите отдели, интересуващи всяка страна.

I.2. Разпореждания съгласно правилниците и вътрешните процедури за закрилата на индустриалната собственост в двете страни.

II. ОБМЕН НА МНЕНИЯ И ОПИТ ЗА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ НА АВТОМАТИЧЕСКИТЕ СИСТЕМИ ЗА ИНФОРМАЦИЯ И ПО ОРГАНИЗАЦИОННИТЕ ВЪПРОСИ, ЗА ДА БЪДАТ ОСЪЩЕСТВЕНИ ВЗАИМНИ ДЕЙСТВИЯ И ПРЯК ДОСТЪП ДО ДАННИ.  
/Размяна на 2/двама/ специалисти за 5/пет/ дни от всяка служба./

III. ДРУГИ ОБЩИ ДЕЙСТВИЯ

III.1. Организиране на един двустранен семинар на тема:

"Европейската система за дипломи за изобретения - основни данни, преимущества и предпоставки за внедряване."/България, 1992 год./

III.2. Участие на специалисти по въпроси на индустриалната собственост за обучение на учащи се в школи и висши институти, специализирани по въпроси на индустриалната собственост./България, 1992 г./

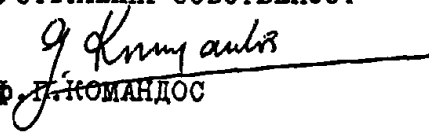
III.3. Участие О В І в симпозиума, който ще се състои от 3 до 5 юли 1991 година в рамките на Международния панаир в Пловдив.

IV. СЪТРУДНИЧЕСТВО ПО ВЪПРОСИ ОТ ОБЩЕСТВЕН ХАРАКТЕР.

Двете организации ще насърчат служителите си за обмен на приятелско гостуване.

Атина, 28 ноември 1990 година

ЗА ОРГАНИЗАЦИЯТА ПО  
ИНДУСТРИАЛНА СОБСТВЕНОСТ

проф.   
проф. КОМАНДОС

ЗА ИНСТИТУТА ЗА ИЗОБРЕШЕНИЯ  
И РАЦИОНАЛИЗАЦИИ

  
инж. ХР. ИЛИЕВ



---

**ΤΕΥΧΟΣ Β΄**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

---



## ΜΕΡΟΣ Α΄ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300041**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0274564/20.7.88**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87110578.9.2303/22.7.87**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** Στεγάνωση για υποψήφιους χώρους αποθήσεως απορριμάτων  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):** Niederberg - Chemie GmbH Postfach 1163 D-4133 Neukirchen - Vluyn, Γερμανίας  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):** 3700645/12.1.87/Γερμανία  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):** Μπαμπανικολός Γεώργιος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 11, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):** Μπαμπανικολός Γεώργιος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 11, Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300091**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0369487/23.5.90**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89121356.3/17.11.89**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** Μέθοδος παρασκευής πολυόλης πολυουρεθάνης με περιορισμένη ακορεστότητα  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):** The Dow Chemical Company 2030 Dow Center Abbott Road Midland, MI 48640, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):** 1) 273375/18.11.88/Η.Π.Α.  
 2) 381220/14.7.89/Η.Π.Α.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):** Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):** Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300092**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0359885/28.3.90**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88402368.0/20.9.88**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** Κλειδί με μετατιθέμενον ωστήριον, πύξις (Βαρελάκι) ασφαλείας δια ένα τέτοιο κλειδί και κλειδαριά εφοδιασμένη με μια τέτοια πυξίδα  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):** Vachette 92, Boulevard Richard Lenoir F-75011 Paris, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):** —  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):** Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):** Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300093**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0357581/7.3.90**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89850282.8/31.8.89**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** Σύνθεσις για την θεραπεία της δυσλειτουργίας της στύσεως  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):** AMSU, LTD Philips Street St. Helier Jersey Channel Islands Μ. Βρεταννίας  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):** 880387/2.9.88/Σουηδία  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):** Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):** Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300094**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0370916/30.5.90**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89403246.5/23.11.89**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** Κλίβανος αναθερμάνσεως, διατηρήσεως και συσσωρεύσεως σιδηρουργικών προϊόντων  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):** Stein Heurtey, S.A. Z.A.I. du Bois de l'Épine F-91130 Ris Orangis, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):** 2273588/25.11.88/Ιταλία  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):** Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):** Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300095**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0351319/17.1.90**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89402018.9/13.7.89**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** Βάννα, όργανο ελέγχου ρευστού και συσκευή προστασίας έναντι επιστροφής ρευστού  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):** Socla BP N. 3001, rue Paul Sabatier F-71107 Chalon S/Saone Cédex, Γαλλίας  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):** Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):** Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300096**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0370844/30.5.90**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89402914.9/23.10.89**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** Κόλλα για πλαστικά υλικά και μέθοδος για τη χρησιμοποίηση αυτής της κόλλας

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): S.A. Financiere Eternit 33, rue d'Artois F-75008 Paris, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8813977/26.10.88/Γαλλία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900300097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.9.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0259548/16.3.88
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87108526.2/12.6.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χάρτινος φωτογραφικός φορέας με μια ανθυγρή επίστρωση από μια πολυολεφίνη

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Felix Schoeller JR GmbH & Co KG Burg Gretesch D-45000 Osnabruck, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3627859/16.8.86/Γερμανία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Δημόπουλος Αριστείδης, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Δημόπουλος Αριστείδης, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900300098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.9.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0268751/1.6.88
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87112134.9/21.8.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανθυγρός φωτογραφικός χάρτινος φορέας

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Felix Schoeller JR GmbH & Co KG Burg Gretesch D-4500 Osnabruck, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P3636790.7/29.10.86
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Δημόπουλος Αριστείδης, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Δημόπουλος Αριστείδης, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900300099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.9.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0330227/30.8.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα διαλυτού T-4
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) The Trustees of Columbia University in The City of New York, West 116th Street and Broadway New York New York 10027 Η.Π.Α. 2) Smithkline Beckman Corporation, P.O.Box 7929 1 Franklin Plaza Philadelphia Pennsylvania 19101, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900300101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.9.91

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0349739/10.1.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89108744.7/16.5.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για παρεμπόδιση τροχού να ολισθαίνει εκτός ατράκτου στην οποία συναρμολογείται κατά έναν τρόπο ελεύθερης περιστροφής

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Icaro Olivieri & C.S.P.A. Minuterie Metalliche Via Feltrina Sud, 172 I-31044 Montebelluna Treviso, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2096988/15.6.88/Ιταλία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900300102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.9.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0368054/16.5.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89119419.3/19.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσσκευή δια τον έλεγχο συστημά- των συνδέσεως ρυμουλκούμενων οχημάτων υπό συνθήκας φορτί- σεως παρομοίας προς τας υφιστα- μένες κατά την πραγματικήν λει- τουργίαν συμπεριλαμβανομένης της κατασκευής στηρίξεως του συστή- ματος συνδέσεως

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Farschung e.V. Leonrodstrasse 54 D-8000 München 19, Γερμανίας
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3837886/8.11.88/Γερμανία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ - Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ - Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900300103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.9.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0229746/22.7.87
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87810035.3/19.1.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη διαφυγής δια όρθιο πιάνο και μέσα πραγματοποίησεως
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Kummer, Fernand CH-2802 Develier, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 175/86.17.1.86,Ελβετία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900300104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.9.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0360632/28.3.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89402110.4/25.7.89

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για την ταχεία, στεγανή σύνδεση σωλήνων  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Degremont, 183, avenue du 18 Juin 1940 F-92508 Rueil-Malmaison Cédex, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8810744/9.8.88/Γαλλία  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900300105  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.9.91  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ** (87): 0354883/19.2.90  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89830355.7/1.8.89  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (54): Διάταξη για άντληση ιδιαίτερωσ τραχέων ιλύων  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (71): Ansaldo SPA Piazza Carignano 2 I-16128 Genoa, Ιταλία  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (30): 1253688/10.8.88/Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900300106  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.9.91  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ** (87): 0367939/16.5.90  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89116605.0/8.9.89  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (54): Ανθεκτικόν εις την αποθήκευσιν ιριδίζον μέσον περιποιήσεωσ (Conditioning) της κόμησ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (71): Wella Aktiengesellschaft Berliner Allee 65 D-6100 Darmstadt, Γερμανία  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (30): 3837860/8.11.88/Γερμανία  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ - Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (74): Θεόδωροσ Βόζεμπεργκ - Βρετόσ, δικηγόροσ, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900300107  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.9.91  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ** (87): 0375024/27.6.90  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89203149.3/8.12.89  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (54): Γιγγλυμόσ θύρασ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (71): Koninklijke PTT Nederland N.V. P.O. Box 430 2260 AK Leidschendam, Κάτω Χώρεσ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (30): 8803086/16.12.88/Κάτω Χώρεσ  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (74): Βασιλική Ήτα, δικηγόροσ, Πανεπιστημίου 42, 106 79  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (74): Έλλη Φρυδά-Λαδά, δικηγόροσ, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900300108  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.9.91  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ** (87): 0373988/20.6.90  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89403225.9/22.11.89  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (54): Καλλυντική ή φαρμακευτική σύνθεση για την περιποίηση των μαλλιών και του τριχωτού της κεφαλής  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (71): L'Oreal, 14, rue Royale F-75008 Paris, Γαλλία  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (30): 87399/2.12.88/Λουξεμβούργο  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (74): Καρατζά Δήμητρα, δικηγόροσ, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόροσ, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900300109  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.9.91  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ** (87): 0364385/18.4.90  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89500078.4/11.7.89  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (54): Αντλία δέσμης  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (71): Monturas S.A. Guitard 43, 1R E-08014 Barcelona, Ισπανία  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (30): 8803075/10.10.88/Ισπανία  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (74): Κιλιμίρησ Αναστάσιοσ, δικηγόροσ, Υψηλάντου 38, Αθήνα  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (74): Κιλιμίρησ Αναστάσιοσ, δικηγόροσ, Υψηλάντου 38, Αθήνα  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900300110  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.9.91  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ** (87): 0372550/13.6.90  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89122561.7/7.12.89  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (54): Μέθοδοσ κατασκευής οπτικών ινών-με την τεχνική της επικάλυψησ δια διαλύματοσ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (71): SIP Societa Italiana per l'Esercizio delle Telecomunicazioni p.a. Via San Dalmazzo, 15 I-10122 Torino, Ιταλίασ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (30): 1) 6809688/7.12.88/Ιταλία 2) 6771589/24.8.89/Ιταλία  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόροσ, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, δικηγόροσ, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900300111  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.9.91  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ** (87): 0358164/14.3.90  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89116366.9/5.9.89  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (54): Μέθοδοσ δια την κατασκευή ενόσ ανοίγματοσ ενδείξεωσ διαρροήσ και/ή παρεμποδίσεωσ της θερμότητασ μεταξύ ενόσ τοίχου και πλακών επενδύσεωσ καθώσ και πλάκεσ επενδύσεωσ οι οποίεσ μπορούν να χρησιμοποιοηθούν προσ τούτο  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Steuler-Industrie Werke GmbH Postfach 1448 Georg-Steuler-Strasse 175 D-5410 Höhr-Grenzhausen, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3830439/7.9.88/Γερμανία
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900300112
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.9.91
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	(87): 0342269/23.11.89
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88118685.2/9.11.88
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(54): Μικροβιοκτόνος σύνθεσις ιωδίου
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(71): Sunstar kabushiki Kaisha
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	3-1, Asahi-machi, Takatsuki-shi Osaka-fu, Ιαπωνία
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(30): 124183/88/20.5.88/Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900300113
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.9.91
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	(87): 0374395/27.6.90
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89118764.3/10.10.89
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και διάταξις δια την ακριβή τοποθέτηση ενός οργάνου το οποίον έχει μετατεθεί κατά μήκος μιας σιδηροτροχιάς σιδηροδρομικής γραμμής εγκαταστάσις ως προς την σιδηροτροχιά αυτή
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(71): Speno International S.A.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	22-24, Parc Château - Banquet, Case Postale 16, 1211 Genève 21, Ελβετίας
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(30): 677.973/19.12.88/Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900300114
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.9.91
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	(87): 0359935/28.3.90
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89113294.6/20.7.89
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(54): Έλαιο εμποτισμού
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(71): Verkaufsgesellschaft für Telrerzeugnisse (UFT) mbH
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	Varziner strasse 49 4100 Duisburg 12, Γερμανία
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(30): 3831759/19.9.88/Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900300115
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.9.91
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	(87): 0343684/29.11.89
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89109540.8/26.5.89
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(54): Αναστολείς της ιντερλευκίνης 1
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(71): Synergen, INC.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	1885, 33rd Street Boulder colorado 80301, Η.Π.Α.
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(30): 1) 199915/27.5.88/Η.Π.Α. 2) 238713/31.8.88/Η.Π.Α. 3) 248521/23.9.88/Η.Π.Α. 4) 266531/3.11.88/Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900300116
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.9.91
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	(87): 0365273/25.4.90
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89310641.9/17.10.89
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή και υποδοχέας διπλής εφαρμογής καλλυντικών
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(71): Unilever N.V.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	Burgemeester & Jacobplein, 3015 CA Rotterdam, Κάτω Χώρες
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(30): 260950/21.10.88/Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(74): Παπακων/νου Πηνελόπη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Έλλη Φρυδά - Λαδά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900300117
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.9.91
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	(87): 0373024/13.6.90
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89403239.0/23.11.89
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη καθίσματος δυναμένου να λάβει κλίση για βρέφος
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(71): Baby Relax
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	2, rue Balzac F-75008 Paris, Γαλλία
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(30): 8815815/2.12.88/Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(74): Βατσολάκη Ιωάννα, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ταβλαρίδης Πλάτωνας, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900300118
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.9.91
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	(87): 0375516/27.6.90
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89403479.2/14.12.89
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή τανύσεως ελαστικού ιμά- ντος μετάδοσης κινήσεως με διπλή τροχαλία πίεσεως επί ελαστικού δακτυλίου στρέψεως
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(71): Caoutchouc Manufacture et Plastiques (S.A.)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	143 bis, Yves Le Coz F-780005 Versailles, Γαλλία
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	



ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8816601/16.12.88/Γαλλία  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300119  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0369885/23.5.90  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89403156.6/17.11.89  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ελαστικό υπόβαθρο με παραμορφωμένους κονδυλωτούς συνδέσμους δια την στερέωση ενός περιβλήματος με ελαστική επαναφορά παρουσιάζον σημαντική πλάγια αποσβαινόμενη διαδρομή

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Caoutchouc Manufacture et Plastiques (S.A.)  
143 bis, Yves Le Coz  
F-780005 Versailles, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8814945/17.11.88/Γαλλία  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300120  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0373056/13.6.90  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89403345.5/1.12.89  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Τροχαλία τανύσεως δια μετάδοση με εύκαμπτο σύνδεσμο

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Caoutchouc Manufacture et Plastiques (S.A.)  
143 bis, Yves Le Coz  
F-780005 Versailles, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8816037/5.12.88/Γαλλία  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300121  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0373985/20.6.90  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89403157.4/17.11.90  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύνδεσμος εύκαμπτου σωλήνα με ζεύξη δια περιστροφής της σπείρας της άρθρωσης επί ενός κώνου μικρής γωνίας

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Caoutchouc Manufacture et Plastiques (S.A.)  
143 bis, Yves Le Coz  
F-780005 Versailles, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8814946/17.11.88/Γαλλία  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300122

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0369834/23.5.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89402778.8/10.10.89  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος πραγματοποίησης συνδέσεως κρίκου συσφίξεως δια στρέψεως σπειροειδούς δακτυλίου σε ελαστικό ενισχυμένο σωλήνα

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Caoutchouc Manufacture et Plastiques (S.A.)  
143 bis, Yves Le Coz  
F-780005 Versailles, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8814944/17.11.88/Γαλλία  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300123

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0362451/11.4.90

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88402651.9/21.10.88  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα αντιστάθμισης θερμικής διαστολής επί τροχαλίας τανύσεως εύκαμπτου ιμάντος μετάδοσης κινήσεως

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Caoutchouc Manufacture et Plastiques (S.A.)  
143 bis, Yves Le Coz  
F-780005 Versailles, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8813147/5.10.88/Γαλλία  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300124

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0297936/4.1.89

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88401383.0/8.6.88  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή εξασφαλίζουσα το συνεχές πέρασμα μεταξύ δύο σιδηροδρομικών ή οδικών οχημάτων διαδοχικών

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Caoutchouc Manufacture et Plastiques (S.A.)  
143 bis, Yves Le Coz  
F-780005 Versailles, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8709360/1.7.87/Γαλλία  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300125

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0325497/26.7.89

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89400004.1/3.1.89  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Όργανο μετάδοσης ταχύτητας συνεχούς μεταβολής με εγκάρσιους

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	ωστικούς κρίκους και εύκαμπτη ψυχή λειτουργιών με ξερή τριβή Caoutchouc Manufacture et Plastiques (S.A.) 143 bis, Yves Le Coz F-780005 Versailles, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	8800244/11.1.88/Γαλλία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	900300126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27.9.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87):	0306354/8.3.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	88401384.8/8.6.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Προστατευτικός προφυλακτήρ μεμβράνης αναρτήσεως δι' αέρος και μέθοδος κατασκευής του

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	Caoutchouc Manufacture et Plastiques (S.A.) 143 bis, Yves Le Coz F-780005 Versailles, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	8712344/4.9.87/Γαλλία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	900300127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27.9.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87):	0320325/14.6.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	88402890.3/17.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Σύνθετο υλικό με μήτρα υψηλής ελαστικότητας με μεγάλο μέτρο, υψηλή ανισοτροπία και εφαρμογές του

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	Caoutchouc Manufacture et Plastiques (S.A.) 143 bis, Yves Le Coz F-780005 Versailles, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	8716235/24.11.87/Γαλλία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	900300128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27.9.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87):	0319362/7.6.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	88402891.1/17.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Τεμάχιον γωνιακής συναρμογής, μορφής ανθεκτικής στις κρούσεις με υψηλή ελαστικότητα δια την προστασίαν τοίχων ή αποβάθρων αυτοκινήτων ή πλοίων και μέθοδος κατασκευής του

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	Caoutchouc Manufacture et Plastiques (S.A.) 143 bis, Yves Le Coz F-780005 Versailles, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	8716844/2.12.87/Γαλλία

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	900300129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27.9.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87):	0363271/11.4.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	89402722.6/3.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Βοηθητική μονοκόματη ανάρτηση από συμπαγή σύνθεση υψηλής ελαστικότητας

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	Caoutchouc Manufacture et Plastiques (S.A.) 143 bis, Yves Le Coz F-780005 Versailles, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	8813146/5.10.88/Γαλλία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	900300130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27.9.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87):	0359640/21.3.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	89402459.4/8.9.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Διάταξη οδήγησεως της εξαγωγής και εισαγωγής ενός θυρόφυλλου μέσα στο πλαίσιο του και θύρα, κυρίως σιδηροδρομική, τοιουτοτρόπως εφοδιασμένη

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	Faiveley S.A. 93 rue du Docteur Bauer F-93400 Saint-Quen, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	8811970/14.9.88/Γαλλία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	900300131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27.9.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87):	0363633/18.4.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	89116387.5/5.9.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Νέα σύνθεσις η οποία περιλαμβάνει δεξτράνη η οποία παράγεται από ένα leuconostoc dextranicum

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	Microlife Technics, INC. 1833 57th Street Sarasota Florida 33578, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	243677/13.9.88/Η.Π.Α.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	900300132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27.9.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87):	0356274/28.2.90

<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(86): 89402083.3/21.7.89
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής μαλακών τύρων μεγάλης περιεκτικότητας σε μαγνήσιο, λεκάνη αλάτισης των τύρων αυτών και λαμβανόμενοι τύροι
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Saint-Hubert Industrie Laitière 870, rue Denis-Papin Zone Industrielle, F-54710 Ludres Meurtheet-Moselle, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8810742/9.8.88/Γαλλία
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900300133
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.9.91
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 0362144/4.4.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89810723.0/25.9.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συγκρότημα λεπίδος αποκοπής εντόμων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Alpha Industries, INC. 22750 Heslip Drive, Novi Michigan 48050, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 249362/23.9.88/Η.Π.Α.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900300134
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.9.91
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 0380403/1.8.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90400178.1/20.6.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ελαστική άρθρωση με περιορισμό εκκεντρικότητας
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Caoutchouc Manufacture et Plastiques (S.A.) 143 bis, Yves Le Coz F-780005 Versailles, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8900808/24.1.89/Γαλλία
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900300135
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.9.91
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 0384799/29.8.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90400352.2/18.7.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος πραγματοποίησης αντισταθμιστικού συστήματος ράβδων με επιτόπου τοποθέτηση των ελαστικών εδράνων και των ράβδων αντισταθμίσεως κατασκευασμένων σύμφωνα με αυτή στη μέθοδο
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Caoutchouc Manufacture et Plastiques (S.A.) 143 bis, Yves Le Coz F-780005 Versailles, Γαλλία

<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8902186/20.2.89/Γαλλία
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900300136
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.9.91
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 0385868/5.9.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90400567.5/25.7.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος σχηματισμού των άκρων ελαστικών σωλήνων κατά την διάρκεια της αναγόμωσης επί τυμπάνου και εργαλείου παραμορφωμένου για την πραγματοποίηση αυτής της εργασίας
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Caoutchouc Manufacture et Plastiques (S.A.) 143 bis, Yves Le Coz F-780005 Versailles, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8902879/2.3.89/Γαλλία
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900300137
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.9.91
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 0382619/16.8.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 9400307.6/5.2.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής αφρών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν εις τους τομείς καλλυντικών και φαρμακευτικών προϊόντων και αφροί λαμβανόμενοι δια της εν λόγω μεθόδου
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): L'Oreal 14, rue Royale, 75008 Paris, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 87449/9.2.89/Λουξεμβούργο
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900300138
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.9.91
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 0364787/25.4.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89118069.7/29.9.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διογκούμενον, εντός αυλού, μόσχευμα
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Expandable Grafts Partnership 2 Carriage Hill San Antonio Texas 78257, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 253115/4.10.88/Η.Π.Α.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900300139
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.9.91
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 0374077/20.6.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89500106.3/16.10.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα μεταδόσεως για τηλεγραφικές επικοινωνίες
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Ampere S.A. Torrelaguna, 75 E-28027 Madrid, Ισπανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8803825/16.12.88/Ισπανία
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900300140
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.9.91
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 0382174/16.8.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90102329.1/6.2.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγο ενεργοποιητή πλασμινογόνου ιστού
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Boehringer Mannheim GmbH Sandhofer Strasse 112-132 D-6800 Mannheim-Waldhof, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3903581/7.2.89/Γερμανία
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη - Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900300141
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.9.91
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 0371578/6.6.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89307090.4/13.7.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη επαναφοράς σαΐτας και προηγμένο σώμα γι' αυτήν
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Bellwether INC. P.O. Box 798 Hampton Georgia 30228, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 277797/30.11.88/Η.Π.Α.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900300142
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.9.91
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 0359665/21.3.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89402503.0/13.9.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη στερεώσεως ενός υδρομετρητού επί της βάσεως και μέθοδος εν σχέσει προς τα ανωτέρω
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) Manufacture d'Appareillage Electrique de Cahors B.P. 149 Regourd F-46003 Cahors Cédex, Γαλλία 2) Lyonnaise des Eaux, 52, rue de Lisbonne

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900300143
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.9.91
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 0320116/14.6.89
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88310435.6/7.11.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αφαίρεση της καφεΐνης από υδατικά εκχυλίσματα
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Chock Full O'Nuts Corporation 370 Lexington Avenue New York New York 10017, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 129801/7.12.87/Η.Π.Α.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900300144
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.9.91
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 0341160/8.11.89
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89401266.5/3.5.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή για τον έλεγχο τουλάχιστον ενός ηλεκτρικού κινητήρα συνεχούς λειτουργίας μεγάλης ισχύος από ένα δίκτυο χαμηλής τάσεως, ειδικώς για την μηχανοκίνηση ενός πυργίσκου τοποθετημένου σ' ένα θωρακισμένο όχημα
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) Compagnie de Signaux et d' Equipements Electroniques 99, Avenue Aristide Briant F-92120 Montrouge, Γαλλία 2) Etat-Français, Delegeue General pour l'Armement (DPAG) - Bureau des Brevets et Inventions de la Delegation Generale pour l'Armement 26, Boulevard Victor, F-75996 Paris Armees, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8806161/6.5.88/Γαλλία
<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

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900300145
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.9.91
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 0341159/8.11.89
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89401265.7/3.5.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσσωρευτής ηλεκτρικής ενέργειας χωρητικού τύπου υψηλής απόδοσης
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) Compagnie de Signaux et d' Equipements Electroniques 99, Avenue Aristide Briant

F-92120 Montrouge, Γαλλία  
2) Etat-Français, Delegation General pour  
l'Armement (DPAG)-Bureau des  
Brevets et Inventions de la Delegation  
Generale pour l'Armement  
26, Boulevard Victor,  
F-75996 Paris Armees, Γαλλία  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8806162/6.5.88/Γαλλία  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,  
Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300146**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0381604/8.8.90  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90420053.2/1.2.90  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος βελτιώσεως του δείκτη  
κετανίου σε γαζολίνες ελαττώσεως  
ιξώδους  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Atochem,  
4 & 8 Cours Michelet La Défense 10  
F-92800 Puteaux, Γαλλία  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8901657/3.2.89/Γαλλία  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300147**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0384860/29.8.90  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90420086.2/20.2.90  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την καταστροφή υπο-  
χλωριωδών αλάτων εντός διαλύ-  
ματος χλωρικού άλατος  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Atochem  
4 & 8 Cours Michelet La Défense 10  
F-92800 Puteaux, Γαλλία  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8902535/22.89/Γαλλία  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300148**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0384861/29.8.90  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90420087.0/20.2.90  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την καταστροφή υπο-  
χλωριωδών αλάτων εντός διαλύ-  
ματος υπερχλωριούχου άλατος  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Atochem,  
4 & 8 Cours Michelet La Défense 10  
F-92800 Puteaux, Γαλλία  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8902536/22.2.89/Γαλλία  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300149**

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0354848/14.2.90  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89402257.3/10.8.89  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φαρμακευτικές και/ή διαιτητικές  
συνθέσεις περιέχουσες την L-καρ-  
νιτίνη και την L-λυσίνη  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Laboratoire Roger Bellon,  
159, Avenue A. Peretti  
F-92201 Neuilly-Sur-Seine, Γαλλία  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8810886/12.8.88/Γαλλία  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300150**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0350636/17.1.90  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89110753.4/14.6.89  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υποδαπέδιος τόννος ομάδας τρο-  
χών για επαναλείανση πλημνών  
ελαστικού επισώτρου των ζευγών  
τροχών σιδηροδρόμων  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Hoesch Maschinenfabrik Deutsch-  
land Aktiengesellschaft  
Borsigstrasse 22  
4600 Dortmund 1, Γερμανία  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 38230832/14.7.88/Γερμανία  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος,  
Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος,  
Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300151**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0380919/8.8.90  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90100261.8-2302/8.1.90  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υποδαπέδια μηχανή торνεύσεως  
συστήματος τροχών για την ανα-  
μόρφωση των τροχών συστημά-  
των σιδηροδρόμου  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Hoesch Maschinenfabrik  
Deutschland AG  
Borsigstrasse 22  
4600 Dortmund 1, Γερμανία  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): P3902550.0-14/29.1.89/Γερμανία  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος,  
Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος,  
Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300152**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0364716/25.4.90  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89116344.6/5.9.89  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αριθμητικώς ρυθμιζόμενη μηχανή  
τορνεύσεως  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Hoesch Maschinenfabrik  
Deutschland AG  
Borsigstrasse 22

4600 Dortmund 1, Γερμανία  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3835830/21.10.88/Γερμανία  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος,  
Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος,  
Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300153**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0376832/4.7.90  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89403635.9/22.12.89  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αυτόματες εγκαταστάσεις θερμικής  
κατεργασίας

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Stein Heurtey  
Z.A.I. du bois de l'Épine  
91130 Ris Orangis, Γαλλία  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8817245/27.12.88/Γαλλία  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300154**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0377531/11.7.90  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90400012.2/3.1.90  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Χώρος για την θερμική κατεργασία  
αντικειμένων

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Selas S.A.  
71, rue Rivay,  
92300 Levallois - Perret, Γαλλία  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8900048/4.1.89/Γαλλία  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300155**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0382593/16.8.90  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90400192.2/23.1.90  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα συναρμολογήσεως δια  
συγκολλήσεως σωληνοειδών στοι-  
χεία τα οποία μπορούν να εισχωρή-  
σουν το ένα επί του άλλου

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): S.A. Financiere Eternit  
33, rue d'Artois  
75008 Paris, Γαλλία  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 304327/30.1.89/Η.Π.Α.  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300156**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0353149/31.1.90  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89402118.7/26.7.89

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παραγωγής ενός παννώ  
(πίνακος) υποβαστάξεως που απο-  
τελεί πίνακα παρουσιάσεως και  
παννώ (πίνακα) λαμβανόμενου δια  
της χρωσιμοποίησεως της μεθόδου  
αυτής

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Fapec,  
7, rue de la Croix Vignerou,  
95160 Montmorency, Γαλλία  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8810247/29.7.88/Γαλλία  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300157**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0370856/30.5.90  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89403098.0/9.11.89  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καθαριστικό για τα μάτια δυο  
ξεχωριστών φάσεων

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): L'Oreal  
14, rue Royale,  
75008 Paris, Γαλλία  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8814641/9.11.88/Γαλλία  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300158**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0383687/22.8.90  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90400409.0/14.2.90  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα σωλήνων ακτινοβολίας  
για κλιβάνους θερμάνσεως

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Stein Heurtey,  
Z.A.I. du Bois de l'Épine BP No 69  
F-91130 Ris Orangis, Γαλλία  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8902117/17.2.89/Γαλλία  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900300159**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.9.91  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0351138/17.1.90  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89306877.5/6.7.89  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ανάλυση αλληλουχίας D.N.A.  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): President and Fellows of Harvard  
College  
17 Quincy Street  
Cambridge, Massachusetts 02138,  
Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 218103/12.7.88/Η.Π.Α.  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>900300160</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 27.9.91	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0386683/12.9.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90104229.1/5.3.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Παράγωγα ξανθίνης με βρογχο- διασταλτική δραστηριότητα, μέθο- δος παρασκευής τους και φαρμα- κευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτά	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): Poli Industria Chimica S.P.A Piazza Agrippa 1, I-20141 Milano, Ιταλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1973089/10.3.89/Ιταλία	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0386331/12.9.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89122502.1/6.12.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Θερμοσκληρυνόμενες ρητίνες και μέθοδος παρασκευής τους	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): Rütgerswerke Aktiengesellschaft Postfach 111541 6000 Frankfurt/Main 11, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): P3907727.6/10.3.89/Γερμανία	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>900300161</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 27.9.91	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0345126/6.12.89	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89401436.4/25.5.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Σύστημα ψύξης ή θέρμανσης αγω- γών που προορίζονται να μεταφέ- ρουν για παράδειγμα υγραέριο	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): 1) Sens Constructions "Sensco" 11, rue de Graveveau F-89100 Sens, Γαλλία 2) Gaz de France 23, rue Philibert Delorme F-75017 Paris, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8807245/31.5.88/Γαλλία	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Μπολολιά Διονυσία, δικηγόρος, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>900300164</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 27.9.91	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0387418/19.9.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89123369.4/18.12.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Σκληρυντικά μέσα για εποξικές ενώ- σεις, παρασκευή και χρήση αυτών	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): Rütgerswerke Aktiengesellschaft Postfach 111541 6000 Frankfurt/Main 11, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): —	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>900300162</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 27.9.91	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0337890/18.10.89	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89401023.0/13.4.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Σύμπλοκα με βάσιν ανθραλίνη και μιαν στερόλη, μέθοδος παρασκευής αυτών, και η χρησιμοποίησής των εις την θεραπευτικήν και τα καλλυ- ντικά	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): Centre International de Recherches Dermatologiques C.I.R.D. Sophia Antipolis F-06560 Valbonne, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 87201/14.4.88/Λουξεμβούργο	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>900300165</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 27.9.91	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0387480/19.9.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90100217.0/3.1.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Ξηρό κονίαμα και μέθοδος για την παρασκευή του	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): Rütgerswerke Aktiengesellschaft Postfach 111541 6000 Frankfurt/Main 11	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): P3908420.5/15.3.89/Γερμανία	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>900300166</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 27.9.91	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0359106/21.3.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89116427.9/6.9.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος παρασκευής και επανα- χρησιμοποίησής ρυπανθέντων προϊόντων από συνθετική ύλη	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): Herbold GmbH Maschinenfabrik Industriestrasse 23 D-6922 Meckesheim, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3831023/12.9.88/Γερμανία	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>900300163</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 27.9.91	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>900300167</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 27.9.91	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0382180/16.8.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90102388.7/7.2.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Παράγωγα θειαζολιδινο-4-καρβοξυλικού οξέος, η παρασκευή αυτού και φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτό	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): Poli Industria Chimica SPA Piazza Agrippa, 1 I-20141 Milano, Ιταλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1940189/10.2.89/Ιταλία	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>900300168</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 27.9.91	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0378732/25.7.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89101000.1/20.1.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Πρωτεΐνες ορρού σχετικές με ασθένεια αυτοανοσίας	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): Aziende Chimiche Rinuite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A. Viale Amelia, 70 I-00181 Roma, Ιταλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): —	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ - Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ - Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>900300169</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 27.9.91	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0383696/22.8.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90400483.9/16.2.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Ηλεκτρικό καλώδιο για προστατευτικό δίχτυ	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): Societe d'Etudes et de Realisation de Protection Electronique, Informatique Electronique Securite Maritime S.E.R.P.E.I.E.S.M. Eillage du Hirgoat ZI des 5 Chemins, F-56520 Guide, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8902123/17.2.89/Γαλλία	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Μπολολιά Διονυσία, δικηγόρος, Λ. Κηφισσίας 293, 145 61 Κηφισσιά	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Φειδίας Κυπρής/Κώστας, δικηγόρος, Λ. Κηφισσίας 293, 145 61 Κηφισσιά	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>900300170</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 27.9.91	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0361432/4.4.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89117837.8/27.9.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος και συσκευή κωδικοποίησης αποκωδικοποίησης σημάτων	

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71):	φωνής δια τεχνικής διεγέρσεως πολλών παλμών 1) Sip Societa Italiana per L'Esergizio Delle Telecomunicazioni P.A. Via San Dalmazzo, 15, I-10122 Torino, Ιταλία 2) Italtel Societa Italiana Telecomunicazioni S.p.a. P. Le Zavattari, 12 I-20149 Milano, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 6786888/28.9.88/Ιταλία	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Ρένα Ραζή - Βογιακάκου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Ρένα Ραζή - Βογιακάκου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>900300171</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 27.9.91	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0376501/4.7.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89312521.1/30.11.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Σύστημα αναγνωρίσεως ομιλίας	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): Dragon Systems INC. Chapel Bridge Park 90 Bridge Street, Newton, MA 02158, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 280700/6.12.88/Η.Π.Α.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>900300172</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 27.9.91	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0391374/10.10.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90106403.0/4.4.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδοι για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων που περιέχουν βρωμοκρυπτίνη με υψηλή σταθερότητα και σχετικά προϊόντα	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): Poli Industria Chimica S.p.A. Piazza Agrippa, 1 I-20141 Milano, Ιταλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 2006389/7.4.89/Ιταλία	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>900300173</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 27.9.91	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0389323/26.9.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90400585.7/2.3.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Εγκατάσταση για την κύρτωση και τη βαφή ενός φύλλου υάλου	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): Selas S.A. 71, rue Rivay F-92300 Levallois - Perret, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8903760/22.3.89/Γαλλία	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	



<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>900300174</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>27.9.91</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): <b>0374351/27.6.90</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>89107359.5/24.4.89</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Ρυθμιζόμενος κοχλίας για κλείθρα παραθυροφύλλων, ως τα πλαίσια ολισθαινουσών θυρών και παραθύρων</b>	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): <b>Welka Serrature S.P.A., Via Battisti, 12 I-22069 Rovellasca (Como), Ιταλία</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): <b>2301988/20.12.88/Ιταλία</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>900300175</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>27.9.91</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): <b>0341367/15.11.89</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>88500134.7/30.12.88</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Ταξινομητής εγγράφων για συσκευές ανάγνωσης/εκτύπωσης</b>	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): <b>Ampex S.A. Torrelaguna, 75 E-28027 Madrid, Ισπανία</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): <b>8801449/10.5.88/Ισπανία</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>900300176</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>27.9.91</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): <b>0368760/16.5.90</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>89403087.3/8.11.89</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Αυτόματος διάταξης ανιχνεύσεως σφαλμάτων εις ένα ηλεκτρικόν δίκτυον και σχετική μέθοδος</b>	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): <b>1) Manufacture d'Appareillage Electrique de Cahors B.P. 149 Regourd F-46003 Cahors Cédex, Γαλλία 2) Electricité de France, 32 Boulevard Loscrossés F-31002 Toulouse, Γαλλία</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): <b>8814626/9.11.88/Γαλλία</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>900300177</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>27.9.91</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): <b>0384807/29.8.90</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>90400408.2/14.2.90</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Μέθοδος και εργαλείο για την τοποθέτηση επί του εδάφους ενός διαχωριστή αγωγών μιας εναερίου ηλεκτρικής γραμμής και ο σχετικός</b>	

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): <b>διαχωριστής Manufacture d'Appareillage Electrique de Cahors B.P. 149 Regourd F-46003 Cahors Cédex, Γαλλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): <b>8902412/24.2.89/Γαλλία</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): <b>Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): <b>Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>900300178</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>27.9.91</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): <b>0267855/18.5.88</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>87402563.8/13.11.87</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Στρώμα εφοδιασμένο με κοιλότητες αερισμού</b>	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): <b>Dunlop France 62, rue Camille Desmoulins F-92133 Issy-Les-Moulineaux, Γαλλία</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): <b>8615732/13.11.86/Γαλλία</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>900300179</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>27.9.91</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): <b>0362149/4.4.90</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>89830342.5/24.7.89</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Ελαστικά αναδιπλούμενα καλύμματα δια καθίσματα αυτοκινήτου</b>	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): <b>1) Barattini, Anna Vias S. Maria in Monticelli 64, Rome, Ιταλία 2) Rossi Anna Maria, Via Filippo Marchetti 35, 00199 Rome, Ιταλία</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): <b>35914884/21.9.88/Ιταλία</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>900300180</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>27.9.91</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): <b>0396442/7.11.90</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>90401009.7/12.4.90</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Καλλυντική σύνθεση η οποία περιέχει ενώσεις οι οποίες λαμβάνονται δια καλλιέργειας κυττάρων και κυρίως ινοδοβλαστών ή κερατινοκυττάρων</b>	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): <b>L'Oreal 14, rue Royale F-75008 Paris, Γαλλία</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): <b>8905341/21.4.89/Γαλλία</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	

**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.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
0229746/22.07.87	KUMMER FERNARD	Διάταξη διαφυγής δια όρθιο πιάνο και μέσα πραγματοποιήσεως	900300103
0259548/16.03.88	FELIX SCHOELLER JR GMBH & CO KG	Χάρτινος φωτογραφικός φορέας με μια ανθυγρή επίστρωση από μια πολυολεφίνη	900300097
0267855/18.05.88	DUNLOP FRANCE	Στρώμα εφοδιασμένο με κοιλότητες αερισμού	900300178
0268751/01.06.88	FELIX SCHOELLER JR GMBH & CO KG	Ανθυγρός φωτογραφικός χάρτινος φορέας	900300098
0274564/20.07.88	NIEDERBERG - CHEMIE GMBH	Στεγάνωση για υποψήφιους χώρους αποθέσεως απορριμάτων	900300041
0297936/04.01.89	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Συσκευή εξασφαλίζουσα το συνεχές πέρασμα μεταξύ δύο σιδηροδρομικών ή οδικών οχημάτων διαδοχικών	900300124
0306354/08.03.89	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Προστατευτικός προφυλακτήρ μεμβράνης αναρτήσεως δι' αέρος και μέθοδος κατασκευής του	900300126
0319362/07.06.89	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Τεμάχιον γωνιακής συναρμογής, μορφής ανθεκτικής στις κρούσεις με υψηλή ελαστικότητα δια την προστασίαν τοίχων ή αποβάθρων αυτοκινήτων ή πλοίων και μέθοδος κατασκευής του	900300128
0320116/14.06.89	CHOCK FULL O'NUTS CORPORATION	Αφαίρεση της καφεΐνης από υδατικά εκχυλίσματα	900300143
0320325/14.06.89	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Σύνθετο υλικό με μήτρα υψηλής ελαστικότητας με μεγάλο μέτρο, υψηλή ανισοτροπία και εφαρμογές του	900300127
0325497/26.07.89	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Όργανο μετάδοσης ταχύτητας συνεχούς μεταβολής με εγκάρσιους ωστικούς κρίκους και εύκαμπτη ψυχή λειτουργών με ξερή τριβή	900300125
0330227/30.08.89	1) THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK 2) SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION	Παράγωγα διαλυτού T-4	900300099
0337890/18.10.89	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES CIRIS	Σύμπλοκα με βάσιν ανθραλίνη και μίαν στερόλη, μέθοδος παρασκευής αυτών, και η χρησιμοποίησής των εις την θεραπευτικήν και τα καλλυντικά	900300162
0341159/08.11.89	1) COMPAGNIE DE SIGNAUX ET D'EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES 2) ETAT-FRANÇAIS	Συσσωρευτής ηλεκτρικής ενέργειας χωρητικού τύπου υψηλής αποδόσεως	900300145
0341160/08.11.89	1) COMPAGNIE DE SIGNAUX ET D'EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES 2) ETAT-FRANÇAIS	Συσκευή για τον έλεγχο τουλάχιστον ενός ηλεκτρικού κινητήρα συνεχούς λειτουργίας μεγάλης ισχύος από ένα δίκτυο χαμηλής τάσεως, ειδικώς για την μηχανοκίνηση ενός πυργίσκου τοποθετημένου σ' ένα θωρακισμένο όχημα	900300144
0341367/15.11.89	AMPER S.A.	Ταξινομητής εγγράφων για συσκευές ανάγνωσης /εκτύπωσης	900300175

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
0342269/23.11.89	SUNSTAR KABUSHIKI KAISHA	Μικροβιοκτόνος σύνθεσις ιωδίου	900300112
0343684/29.11.89	SYNERGEN INC	Αναστολείς της ιντερλευκίνης 1	900300115
0345126/06.12.89	1) SENS CONSTRUCTIONS "SENSCO" 2) GAZ DE FRANCE	Σύστημα ψύξης ή θέρμανσης αγωγών που προορίζονται να μεταφέρουν για παράδειγμα υγραέριο	900300161
0349739/10.01.90	ICARO OLIVIERI & C.S.P.A. MINUTERIE METALLICHE	Διάταξη για παρεμπόδιση τροχού να ολισθαίνει εκτός ατράκτου στην οποία συναρμολογείται κατά έναν τρόπο ελεύθερης περιστροφής	900300101
0350636/17.01.90	HOESCH MACHINENFABRIK DEUTSCHLAND A.G.	Υποδαπέδιος τόννος ομάδας τροχών για επαναλείανση πλημνών ελαστικού επισώτρου των ζευγών τροχών σιδηροδρόμων	900300150
0351138/17.01.90	PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE	Ανάλυση αλληλουχίας D.N.A.	900300159
0351319/17.01.90	SOCLA	Βάννα, όργανο ελέγχου ρευστού και συσκευή προστασίας έναντι επιστροφής ρευστού	900300095
0353149/31.01.90	FAPEC	Μέθοδος παραγωγής ενός παννώ (πίνακος) υποβαστάξεως που αποτελεί πίνακα παρουσιάσεως και παννώ (πίνακα) λαμβανόμενον δια της χρησιμοποίησεως της μεθόδου αυτής	900300156
0354848/14.02.90	LABORATOIRE ROGER BELLON	Φαρμακευτικές και/ή διαιτητικές συνθέσεις περιέχουσες την L-καρνιτίνη και την L-λυσίνη	900300149
0354883/19.02.90	ANSALDO SPA	Διάταξη για άντληση ιδιαιτέρως τραχέων ιλύων	900300105
0356274/28.02.90	SAINT-HUBERT INDUSTRIE LAITIERE	Μέθοδος παρασκευής μαλακών τύρων μεγάλης περιεκτικότητας σε μαγνήσιο, λεκάνη αλάτισης των τύρων αυτών και λαμβανόμενοι τύροι	900300132
0357581/07.03.90	AMSU LTD	Σύνθεσις για τη θεραπεία της δυσλειτουργίας της στύσεως	900300093
0358164/14.03.90	STEULER - INDUSTRIEWERKE GMBH	Μέθοδος δια την κατασκευή ενός ανοίγματος ενδείξεως διαρροής και/ή παρεμπόδισεως της θερμότητας μεταξύ ενός τοίχου και πλακών επενδύσεως καθώς και πλάκες επενδύσεως οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν προς τούτο	900300111
0359106/21.03.90	HERBOLD GMBH MASCHINENFABRIK	Μέθοδος παρασκευής και επαναχρησιμοποίησεως ρυπανθέντων προϊόντων από συνθετική ύλη	900300166
0359640/21.03.90	FAIVELEY S.A.	Διάταξη οδηγήσεως της εξαγωγής και εισαγωγής ενός θυρόφυλλου μέσα στο πλαίσió του και θύρα, κυρίως σιδηροδρομική, τοιουτοτρόπως εφοδιασμένη	900300130
0359665/21.03.90	1) MANUFACTURE D'APPAREILLAGE ELECTRIQUE DE CAHORS 2) LYONNAISE DES EAUX 3) PERSHON S.A.	Διάταξη στερεώσεως ενός υδρομετρητού επί της βάσεως και μέθοδος εν σχέσει προς τα ανωτέρω	900300142
0359885/28.03.90	VACHETTE	Κλειδί με μετατιθέμενον ωστήριον, πύξις (βαρελάκι) ασφαλείας δια ένα τέτοιο κλειδί και κλειδαριά εφοδιασμένη με μια τέτοια πυξίδα	900300092

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α.</b> (87)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
0359935/28.03.90	VERKAUFSGESELLSCHAFT FUR TELRRZEUGNISSE (UFT) MBH	Έλαιο εμποτισμού	900300114
0360632/28.03.90	DEGREMONT	Διάταξη για την ταχεία, στεγανή σύνδεση σωλήνων	900300104
0361432/04.04.90	1) SIP SOCIETA ITALIANA PER L'ESERIZIO DELLE TELECOMUNICAZIONI P.A. 2) ITALTEL SOCIETA ITALIANA TELECOMUNICAZIONI S.P.A.	Μέθοδος και συσκευή κωδικοποίησης αποκω- δικοποίησης σημάτων φωνής δια τεχνικής διε- γέρσεως πολλών παλμών	900300170
0362144/04.04.90	ALPHA INDUSTRIES INC	Συγκρότημα λεπίδος αποκοπής εντόμων	900300133
0362149/04.04.90	1) BARATTINI ANNA 2) ROSSI ANNA MARIA	Ελαστικά αναδιπλούμενα καλύμματα δια καθί- σματα αυτοκινήτου	900300179
0362451/11.04.90	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Σύστημα αντιστάθμισης θερμικής διαστολής επί τροχαλίας τανύσεως εύκαμπτου ιμάντος μετά- δοσης κινήσεως	900300123
0363271/11.04.90	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Βοηθητική μονοκόματη ανάρτηση από συμπαγή σύνθεση υψηλής ελαστικότητας	900300129
0363633/18.04.90	MICROLIFE TECHNICS INC	Νέα σύνθεσις η οποία περιλαμβάνει δεξτράνη η οποία παράγεται από ένα leuconostoc dextra- nicum	900300131
0364385/18.04.90	MONTURAS S.A.	Αντλία δέσμης	900300109
0364716/25.04.90	HOESCH MASCHINEN FABRIK DEUTSCHLAND AG	Αριθμητικώς ρυθμιζόμενη μηχανή τριβής	900300152
0364787/25.04.90	EXPANDABLE GRAFTS PARTNERSHIP	Διογκούμενον, εντός αυλού, μόσχευμα	900300138
0365273/25.04.90	UNILEVER N.V.	Συσκευή και υποδοχείς διπλής εφαρμογής καλλυντικών	900300116
0367939/16.05.90	WELLA AKTIENGESELLSCHAFT	Ανθεκτικόν εις την αποθήκευσιν ιριδίζον μέσον περιποίησης (conditioning) της κόμης	900300106
0368054/16.05.90	FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FARSCHUNG E.V.	Συσκευή δια τον έλεγχον συστημάτων συνδέ- σεως ρυμουλκούμενων οχημάτων υπό συνθήκας φορτίσεως παρομοίας προς τας υφισταμένας κατά την πραγματικήν λειτουργίαν συμπεριλαμ- βανομένης της κατασκευής στηρίξεως του συστή- ματος συνδέσεως	900300102
0368760/16.05.90	1) MANUFACTURE D'APPAREILLAGE ELECTRIQUE DE CAHORS 2) ELECTRICITE DE FRANCE	Αυτόματος διάταξις ανιχνεύσεως σφαλμάτων εις ένα ηλεκτρικόν δίκτυον και σχετική μέθοδος	900300176
0369487/23.05.90	THE DOW CHEMICAL COMPANY	Μέθοδος παρασκευής πολυόλης πολυουρεθά- νης με περιορισμένη ακορεστότητα	900300091
0369834/23.05.90	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Μέθοδος πραγματοποίησης συνδέσεως κρίκου συσφίξεως δια στρέψεως σπειροειδούς δακτυ- λίου σε ελαστικό ενισχυμένο σωλήνα	900300122
0369885/23.05.90	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Ελαστικό υπόβαθρο με παραμορφωμένους κον- δυλωτούς συνδέσμους δια την στερέωση ενός περιβλήματος με ελαστική επαναφορά παρου- σιάζον σημαντική πλάγια αποσβαινόμενη δια- δρομή	900300119

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α.</b> (87)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
0370844/30.05.90	S.A. FINACIERE ETERNIT	Κόλλα για πλαστικά υλικά και μέθοδος για την χρησιμοποίηση αυτής της κόλλας	900300096
0370856/30.05.90	L'OREAL	Καθαριστικό για τα μάτια δύο ξεχωριστών φάσεων	900300157
0370916/30.05.90	STEIN HEURTEY S.A.	Κλίβανος αναθερμάνσεως, διατηρήσεως και συσσωρεύσεως σιδηρουργικών προϊόντων	900300094
0371578/06.06.90	BELLWETHER INC	Διάταξη επαναφοράς σαΐτας και προηγμένο σώμα γι' αυτήν	900300141
0372550/13.06.90	SIP SOCIETA ITALIANA PER L'ESERCIZIO DELLE COMUNICAZIONI P.A.	Μέθοδος κατασκευής οπτικών ινών με την τεχνική της επικάλυψης δια διαλύματος	900300110
0373024/13.06.90	BABY RELAX	Διάταξη καθίσματος δυναμένου να λάβει κλίση για βρέφος	900300117
0373056/13.06.90	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Τροχαλία τανύσεως δια μετάδοσιν με εύκαμπτο σύνδεσμο	900300120
0373985/20.06.90	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Σύνδεσμος εύκαμπτου σωλήνα με ζεύξη δια περιστροφής της σπείρας της άρθρωσης επί ενός κώνου μικρής γωνίας	900300121
0373988/20.06.90	L'OREAL	Καλλυντική και φαρμακευτική σύνθεση για την περιποίηση των μαλλιών και του τριχωτού δέρματος της κεφαλής	900300108
0374077/20.06.90	AMPER S.A.	Σύστημα μετάδοσεως για τηλεγραφικές επικοινωνίες	900300139
0374351/27.06.90	WELKA SERRATURE S.P.A.	Ρυθμιζόμενος κοχλίας για κλείθρα παραθυροφύλλων, ως τα πλαίσια ολισθαινουσών θυρών και παραθύρων	900300174
0374395/27.06.90	SPENO INTERNATIONAL S.A.	Μέθοδος και διάταξις δια την ακριβή τοποθέτηση ενός οργάνου το οποίον έχει μετατεθεί κατά μήκος μιας σιδηροτροχιάς σιδηροδρομικής γραμμής εγκαρσίας ως προς την σιδηροτροχιά αυτή	900300113
0375024/27.06.90	KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.	Γιγγλυμός θύρας	900300107
0375516/27.06.90	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Συσκευή τανύσεως ελαστικού ιμάντος μετάδοσης κινήσεως με διπλή τροχαλία πίεσεως επί ελαστικού δακτυλίου στρέψεως	900300118
0376501/04.07.90	DRAGON SYSTEMS INC	Σύστημα αναγνωρίσεως ομιλίας	900300171
0376832/04.07.90	STEIN HEURTEY	Αυτόματες εγκαταστάσεις θερμικής κατεργασίας	900300153
0377531/11.07.90	SELAS S.A.	Χώρος για την θερμική κατεργασία αντικειμένων	900300154
0378732/25.07.90	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE	Πρωτεΐνες ορρού σχετικές με ασθένεια αυτοανοσίας	900300168
0380403/01.08.90	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Ελαστική άρθρωση με περιορισμό εκκεντρικότητας	900300134
0380919/08.08.90	HOESCH MASCHINENFABRIK DEUTSCHLAND A.G.	Υποδαπέδια μηχανή τονεύσεως συστήματος τροχών για την αναμόρφωση των τροχών συστημάτων σιδηροδρόμου	900300151

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α.</b> (87)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
0381604/08.08.90	ATOCHEM	Μέθοδος βελτίωσης του δείκτη κετανίου σε γαζολίνες ελαττώσεως ιξώδους	900300146
0382174/16.08.90	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Παράγωγο ενεργοποιητή πλασμινογόνου ιστού	900300140
0382180/16.08.90	POLI INDUSTRIA CHIMICA SPA	Παράγωγα θειαζολυδινο-4-καρβοξυλικού οξέος, η παρασκευή αυτού και φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτό	900300167
0382593/16.08.90	S.A. FINANCIERE ETERNIT	Σύστημα συναρμολογήσεως δια συγκολλήσεως σωληνοειδών, στοιχεία τα οποία μπορούν να εισχωρήσουν το ένα επί του άλλου	900300155
0382619/16.08.90	L'OREAL	Μέθοδος παρασκευής αφρών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν εις τους τομείς καλλυντικών και φαρμακευτικών προϊόντων και αφοσί λαμβανόμενοι δια της εν λόγω μεθόδου	900300137
0383687/22.08.90	STEIN HEURTEY	Σύστημα σωλήνων ακτινοβολίας για κλιβάνους θερμάνσεως	900300158
0383696/22.08.90	SOCIETE D'ETUDES ET DE REALISATION DE PROTECTION ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE, ELECTRONIQUE SECURITE MARITIME	Ηλεκτρικό καλώδιο για προστατευτικό δίχτυ	900300169
0384799/29.08.90	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Μέθοδος πραγματοποίησεως αντισταθμιστικού συστήματος ράβδων με επί τόπου τοποθέτηση των ελαστικών εδράνων και των ράβδων αντισταθμίσεως κατασκευασμένων σύμφωνα με αυτή την μέθοδο	900300135
0384807/29.08.90	MANUFACTURE D'APPAREILLAGE ELECTRIQUE DE CAHORS	Μέθοδος και εργαλείο για την τοποθέτηση επί του εδάφους ενός διαχωριστή αγωγών μιας εναερίου ηλεκτρικής γραμμής και ο σχετικός διαχωριστής	900300177
0384860/29.08.90	ATOCHEM	Μέθοδος για την καταστροφή υποχλωριωδών αλάτων εντός διαλύματος χλωρικού άλατος	900300147
0384861/29.08.90	ATOCHEM	Μέθοδος για την καταστροφή υποχλωριωδών αλάτων εντός διαλύματος υπερχλωριούχου άλατος	900300148
0385868/05.09.90	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Μέθοδος σχηματισμού των άκρων ελαστικών σωλήνων κατά τη διάρκεια της αναγόμεσης επί τυμπάνου και εργαλείου παραμορφωμένου για την πραγματοποίηση αυτής της εργασίας	900300136
0386331/12.09.90	RÜTGERSWERKE AG	Θερμοσκληρυνόμενες ρητίνες και μέθοδος παρασκευής τους	900300163
0386683/12.09.90	POLI INDUSTRIA CHIMICA SPA	Παράγωγα ξανθίνης με βρογχοδιασταλτική δραστηριότητα, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτά	900300160
0387418/19.09.90	RÜTGERSWERKE A.G.	Σκληρυντικά μέσα για εποξικές ενώσεις, παρασκευή και χρήση αυτών	900300164

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α.</b> (87)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
0387480/19.09.90	RÜTGERSWERKE A.G.	Ξηρό κονίαμα και μέθοδος για την παρασκευή του	900300165
0389323/26.09.90	SELAS S.A.	Εγκατάσταση για την κύρτωση και τη βαφή ενός φύλλου υάλου	900300173
0391374/10.10.90	POLI INDUSTRIA CHIMICA SPA	Μέθοδοι για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων που περιέχουν βρωμοκρυπτίνη με υψηλή σταθερότητα και σχετικά προϊόντα	900300172
0396442/07.11.90	L'OREAL	Καλλυντική σύνθεση η οποία περιέχει ενώσεις οι οποίες λαμβάνονται δια καλλιέργειας κυττάρων και κυρίως ινδοβλαστών ή κερατινοκυττάρων	900300180

**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ 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)
ALPHA INDUSTRIES INC	Συγκρότημα λεπίδος αποκοπής εντόμων	0362144/04.04.90	900300133
AMPER S.A.	Σύστημα μεταδόσεως για τηλεγραφικές επικοινωνίες	0374077/20.06.90	900300139
AMPER S.A.	Ταξινομητής εγγράφων για συσκευές ανάγνωσης/εκτύπωσης	0341367/15.11.89	900300175
AMSU LTD	Σύνθεσις για τη θεραπεία της δυσλειτουργίας της στύσεως	0357581/07.03.90	900300093
ANSALDO SPA	Διάταξη για άντληση ιδιαιτέρως τραχέων ιλύων	0354883/19.02.90	900300105
ATOCHEM	Μέθοδος για την καταστροφή υποχλωριωδών αλάτων εντός διαλύματος χλωρικού άλατος	0384860/29.08.90	900300147
ATOCHEM	Μέθοδος για την καταστροφή υποχλωριωδών αλάτων εντός διαλύματος υπερχλωριούχου άλατος	0384861/29.08.90	900300148
ATOCHEM	Μέθοδος βελτιώσεως του δείκτη κετανίου σε γαζολίνες ελαττώσεως ιξώδους	0381604/08.08.90	900300146
AZIENDE CHIMICHE RIUNITE	Πρωτεΐνες ορρού σχετικές με ασθένεια αυτοανοσίας	0378732/25.07.90	900300168
BABY RELAX	Διάταξη καθίσματος δυναμένου να λάβει κλίση για βρέφος	0373024/13.06.90	900300117
BARATTINI ANNA	Ελαστικά αναδιπλούμενα καλύμματα δια καθίσματα αυτοκινήτου	0362149/04.04.90	900300179
BELLWETHER INC	Διάταξη επαναφοράς σαΐτας και προηγμένο σώμα γι' αυτήν	0371578/06.06.90	900300141
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Παράγωγο ενεργοποιητή πλασμινογόνου ιστού	0382174/16.08.90	900300140
CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Σύνδεσμος εύκαμπτου σωλήνα με ζεύξη δια περιστροφής της σπείρας της άρθρωσης επί ενός κώνου μικρής γωνίας	0373985/20.06.90	900300121
CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Ελαστική άρθρωση με περιορισμό εκκεντρικότητας	0380403/01.08.90	900300134
CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Τροχαλία τανύσεως δια μετάδοσιν με εύκαμπο σύνδεσμο	0373056/13.06.90	900300120
CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Ελαστικό υπόβαθρο με παραμορφωμένους κονδυλωτούς συνδέσμους δια την στερέωση ενός περιβλήματος με ελαστική επαναφορά παρουσιάζον σημαντική πλάγια αποσβαινόμενη διαδρομή	0369885/23.05.90	900300119
CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Μέθοδος πραγματοποίησεως αντισταθμιστικού συστήματος ράβδων με επί τόπου τοποθέτηση των ελαστικών εδράνων και των ράβδων αντισταθμίσεως κατασκευασμένων σύμφωνα με αυτή τη μέθοδο	0384799/29.08.90	900300135
CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Μέθοδος πραγματοποίησεως συνδέσεως κρίκου συσφίξεως δια στρέψεως σπειροειδούς δακτυλίου σε ελαστικό ενισχυμένο σωλήνα	0369834/23.05.90	900300122



<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Βοηθητική μονοκόματη ανάρτηση από συμπαγή σύνθεση υψηλής ελαστικότητας	0363271/11.04.90	900300129
CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Σύστημα αντιστάθμισης θερμικής διαστολής επί τροχαλίας τανύσως εύκαμπτου ιμάντος μετάδοσης κινήσεως	0362451/11.04.90	900300123
CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Συσκευή τανύσεως ελαστικού ιμάντος μετάδοσης κινήσεως με διπλή τροχαλία πίεσεως επί ελαστικού δακτυλίου στρέψεως	0375516/27.06.90	900300118
CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Μέθοδος σχηματισμού των άκρων ελαστικών σωλήνων κατά τη διάρκεια της αναγόμενης επί τυμπάνου και εργαλείου παραμορφωμένου για την πραγματοποίηση αυτής της εργασίας	0385868/05.09.90	900300136
CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Όργανο μετάδοσης ταχύτητας συνεχούς μεταβολής με εγκαρσίους ωστικούς κρίκους και εύκαμπτη ψυχή λειτουργών με ξερή τριβή	0325497/26.07.89	900300125
CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Σύνθετο υλικό με μήτρα υψηλής ελαστικότητας με μεγάλο μέτρο, υψηλή ανισοροπία και εφαρμογές του	0320325/14.06.89	900300127
CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Τεμάχιο γωνιακής συναρμογής, μορφής ανθεκτικής στις κρούσεις με υψηλή ελαστικότητα δια την προστασίαν τοίχων ή αποβάθρων αυτοκινήτων ή πλοίων και μέθοδος κατασκευής του	0319362/07.06.89	900300128
CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Προστατευτικός προφυλακτήρ μεμβράνης αναρτήσεως δι' αέρος και μέθοδος κατασκευής του	0306354/08.03.89	900300126
CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES (S.A.)	Συσκευή εξασφαλίζουσα το συνεχές πέρασμα μεταξύ δύο σιδηροδρομικών ή οδικών οχημάτων διαδοχικών	0297936/04.01.89	900300124
CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES C.I.R.D.	Σύμπλοκα με βάση ανθραλίνη και μίαν στερόλη, μέθοδος παρασκευής αυτών, και η χρησιμοποίησις των εις την θεραπευτικήν και τα καλλυντικά	0337890/18.10.89	900300162
CHOCK FULL O'NUTS CORPORATION	Αφαίρεση της καφεΐνης από υδατικά εκχυλίσματα	0320116/14.06.89	900300143
COMPAGNIE DE SIGNAUX ET D'EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES	Συσκευή για τον έλεγχο τουλάχιστον ενός ηλεκτρικού κινητήρα συνεχούς λειτουργίας μεγάλης ισχύος από ένα δίκτυο χαμηλής τάσεως, ειδικώς για την μηχανοκίνηση ενός πυργίσκου τοποθετημένου σ' ένα θωρακισμένο όχημα	0341160/08.11.89	900300144
COMPAGNIE DE SIGNAUX ET D'EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES DEGREMONT	Συσσωρευτής ηλεκτρικής ενέργειας χωρητικού τύπου υψηλής αποδόσεως	0341159/08.11.89	900300145
DRAGON SYSTEMS INC DUNLOP FRANCE ELECTRICITE DE FRANCE	Διάταξη για την ταχεία, στεγανή σύνδεση σωλήνων	0360632/28.03.90	900300104
	Σύστημα αναγνωρίσεως ομιλίας	0376501/04.07.90	900300171
	Στρώμα εφοδιασμένο με κοιλότητες αερισμού	0267855/18.05.88	900300178
	Αυτόματος διάταξις ανιχνεύσεως σφαλμάτων εις ένα ηλεκτρικόν δίκτυον και σχετική μέθοδος	0368760/16.05.90	900300176

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
ETAT FRANÇAIS	Συσκευή για τον έλεγχο τουλάχιστον ενός ηλεκτρικού κινητήρα συνεχούς λειτουργίας μεγάλης ισχύος από ένα δίκτυο χαμηλής τάσεως, ειδικώς για την μηχανοκίνηση ενός πυργίσκου τοποθετημένου σ' ένα θωρακισμένο όχημα	0341160/08.11.89	900300144
ETAT FRANÇAIS	Συσσωρευτής ηλεκτρικής ενέργειας χωρητικού τύπου υψηλής αποδόσεως	0341159/08.11.89	900300145
EXPANDABLE GRAFTS PARTNERSHIP FAIVELEY S.A.	Διογκούμενον, εντός αυλού, μόσχευμα	0364787/25.04.90	900300138
	Διάταξη οδηγήσεως της εξαγωγής και εισαγωγής ενός θυρόφυλλου μέσα στο πλαίσió του και θύρα, κυρίως σιδηροδρομική, τοιουτοτρόπως εφοδιασμένη	0359640/21.03.90	900300130
FAPEC	Μέθοδος παραγωγής ενός παννώ (πίνακος) υποβαστάξεως που αποτελεί πίνακα παρουσιάσεως και πανώ (πίνακα) λαμβανόμενον δια της χρησιμοποίησεως της μεθόδου αυτής	0353149/13.01.90	900300156
FELIX SCHOELLER JR GMBH & CO KG	Χάρτινος φωτογραφικός φορέας με μια ανθυγρή επίστρωση από μια πολυολεφίνη	0259548/16.03.88	90030097
FELIX SCHOELLER JR GMBH & CO KG	Ανθυγρός φωτογραφικός χάρτινος φορέας	0268751/01.06.88	90030098
FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FARSCHUNG E.V.	Συσκευή δια τον έλεγχον συστημάτων συνδέσεως ρυμουλκούμενων οχημάτων υπό συνθήκας φορτίσεως παρομοίας προς τα υφισταμένας κατά την πραγματική λειτουργία συμπεριλαμβανομένης της κατασκευής στηρίξεως του συστήματος συνδέσεως	0368054/16.05.90	900300102
GAZ DE FRANCE	Σύστημα ψύξης ή θέρμανσης αγωγών που προορίζονται να μεταφέρουν για παράδειγμα υγραέριο	0345126/06.12.89	900300161
HERBOLD GMBH MASCHINENFABRIK	Μέθοδος παρασκευής και επαναχρησιμοποίησεως ρυπανθέντων προϊόντων από συνθετική ύλη	0359106/21.03.90	900300166
HOESCH MASCHINENFABRIK DEUTSCHLAND AG	Αριθμητικώς ρυθμιζόμενη μηχανή торνεύσεως	0364716/25.04.90	900300152
HOESCH MASCHINENFABRIK DEUTSCHLAND AG	Υποδαπέδια μηχανή торνεύσεως συστήματος τροχών για την αναμόρφωση των τροχών συστημάτων σιδηροδρόμου	0380919/08.08.90	900300151
HOESCH MASCHINENFABRIK DEUTSCHLAND AG	Υποδαπέδιος τόννος ομάδας τροχών για επαναλείανση πλημνών ελαστικού επισώτρου των ζευγών τροχών σιδηροδρόμου	0350636/17.01.90	900300150
ICARO OLIVIERI & C.S.P.A. MINUTERIE METALLICHE	Διάταξη για παρεμπόδιση τροχού να ολισθαίνει εκτός ατράκτου στην οποία συναρμολογείται κατά έναν τρόπο ελεύθερης περιστροφής	0349739/10.01.90	900300101
ITALTEL SOCIETA ITALIANA	Μέθοδος και συσκευή κωδικοποιήσεως αποκωδικοποιήσεως σημάτων φωνής δια τεχνικής διεγέρσεως πολλών παλμών	0361432/04.04.90	900300170

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.	Γιγγλυμός θύρας	0375024/27.06.90	900300107
KUMMER FERNAND	Διάταξη διαφυγής δια όρθιο πιάνο και μέσα πραγματοποιήσεως	0229746/22.07.87	900300103
LABORATOIRE ROGER BELLON	Φαρμακευτικές και/ή διαιτητικές συνθέσεις περιέχουσες την L-καρνιτίνη και την L-λυσίνη	0354848/14.02.90	900300149
L'OREAL	Μέθοδος παρασκευής αφρών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν εις τους τομείς καλλυντικών και φαρμακευτικών προϊόντων και αφροί λαμβανόμενοι δια της εν λόγω μεθόδου	0382619/16.08.90	900300137
L'OREAL	Καλλυντική ή φαρμακευτική σύνθεση για την περιποίηση των μαλλιών και του τριχωτού δέρματος της κεφαλής	0373988/20.06.90	900300108
L'OREAL	Καλλυντική σύνθεση η οποία περιέχει ενώσεις οι οποίες λαμβάνονται δια καλλιέργειας κυττάρων και κυρίως ινδοβλαστών ή κερατινοκυττάρων	0396442/07.11.90	900300180
L'OREAL	Καθαριστικό για τα μάτια δύο ξεχωριστών φάσεων	0370856/30.05.90	900300157
LYONNAISE DES EAUX	Διάταξη στερεώσεως ενός υδρομετρητού επί της βάσεως και μέθοδος εν σχέσει προς τα ανωτέρω	0359665/21.03.90	900300142
MANUFACTURE D'APPAREILLAGE ELECTRIQUE DE CAHORS	Αυτόματος διάταξης ανιχνεύσεως σφαλμάτων εις ένα ηλεκτρικόν δίκτυον και σχετική μέθοδος	0368760/16.05.90	900300176
MANUFACTURE D'APPAREILLAGE ELECTRIQUE DE CAHORS	Μέθοδος και εργαλείο για την τοποθέτηση επί του εδάφους ενός διαχωριστή αγωγών μιας εναερίου ηλεκτρικής γραμμής και ο σχετικός διαχωριστής	0384807/29.08.90	900300177
MANUFACTURE D'APPAREILLAGE ELECTRIQUE DE CAHORS	Διάταξη στερεώσεως ενός υδρομετρητού επί της βάσεως και μέθοδος εν σχέσει προς τα ανωτέρω	0359665/21.03.90	900300142
MICROLIFE TECHNICS INC	Νέα σύνθεσις η οποία περιλαμβάνει δεξτράνη η οποία παράγεται από ένα leuconostoc dextranicum	0363633/18.04.90	900300131
MONTURAS S.A.	Αντλία δέσμης	0364385/18.04.90	900300109
NIEDERBERG - CHEMIE GMBH	Στεγάνωση για υποψήφιους χώρους αποθέσεως απορριμάτων	0274564/20.07.88	900300041
PERSOHN S.A.	Διάταξη στερεώσεως ενός υδρομετρητού επί της βάσεως και μέθοδος εν σχέσει προς τα ανωτέρω	0359665/21.03.90	900300142
POLI INDUSTRIA CHIMICA SPA	Μέθοδοι για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων που περιέχουν βρωμοκρυσταλλική με υψηλή σταθερότητα και σχετικά προϊόντα	0391374/10.10.90	900300172
POLI INDUSTRIA CHIMICA SPA	Παράγωγα ξανθίνης με βρογχοδιασταλτική δραστηριότητα, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτά	0386683/12.09.90	900300160
POLI INDUSTRIA CHIMICA SPA	Παράγωγα θειαζολιδινο-4-καρβοξυλικού οξέος, η παρασκευή αυτού και φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτό	0382180/16.08.90	900300167

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE	Ανάλυση αλληλουχίας D.N.A.	0351138/17.01.90	900300159
ROSSI ANNA - MARIA	Ελαστικά αναδιπλούμενα καλύμματα δια καθίσματα αυτοκινήτου	0362149/04.04.90	900300179
RÜTGERSWERKE A.G.	Ξηρό κονίαμα και μέθοδος για την παρασκευή του	0387480/19.09.90	900300165
RÜTGERSWERKE A.G.	Σκληρυντικά μέσα για εποξικές ενώσεις, παρασκευή και χρήση αυτών	0387418/19.09.90	900300164
RÜTGERSWERKE A.G.	Θερμοσκληρυνόμενες ρητίνες και μέθοδος παρασκευής τους	0386331/12.09.90	900300163
S.A. FINANCIERE ETERNIT	Σύστημα συναρμολογήσεως δια συγκολλήσεως σωληνοειδών, στοιχεία τα οποία μπορούν να εισχωρήσουν το ένα επί του άλλου	0382593/16.08.90	900300155
S.A. FINANCIERE ETERNIT	Κόλλα για πλαστικά υλικά και μέθοδος για τη χρησιμοποίηση αυτής της κόλλας	0370844/30.05.90	900300096
SAINT-HUBERT INDUSTRIE LAITIERE	Μέθοδος παρασκευής μαλακών τύρων μεγάλης περιεκτικότητας σε μαγνήσιο, λεκάνη αλάτισης των τύρων αυτών και λαμβανόμενοι τύροι	0356274/28.02.90	900300132
SELAS S.A.	Εγκατάσταση για την κύρτωση και τη βαφή ενός φύλλου υάλου	0389323/26.09.90	900300173
SELAS S.A.	Χώρος για την θερμική κατεργασία αντικειμένων	0377531/11.07.90	900300154
SENS CONSTRUCTIONS "SENSCO"	Σύστημα ψύξης ή θέρμανσης αγωγών που προορίζονται να μεταφέρουν για παράδειγμα υγραέριο	0345126/06.12.89	900300161
SIP SOCIETA ITALIANA PER L'ESERCIZIO DELLE TELECOMUNICAZIONI P.A.	Μέθοδος κατασκευής οπτικών ινών με την τεχνική της επικάλυψης δια διαλύματος	0372550/13.06.90	900300110
SIP SOCIETA ITALIANA PER L'ESERCIZIO DELLE TELECOMUNICAZIONI P.A.	Μέθοδος και συσκευή κωδικοποίησης αποκωδικοποίησης σημάτων φωνής δια τεχνικής διεγέρσεως πολλών παλμών	0361432/04.04.90	900300170
SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION	Παράγωγα διαλυτού T-4	0330227/30.08.89	900300099
SOCIETE D'ETUDES ET DE REALISATION DE PROTECTION ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ELECTRONIQUE SECURITE MARITIME	Ηλεκτρικό καλώδιο για προστατευτικό δίχτυ	0383696/22.08.90	900300169
SOCLA	Βάννα, όργανο ελέγχου ρευστού και συσκευή προστασίας έναντι επιστροφής ρευστού	0351319/17.01.90	900300095
SPENO INTERNATIONAL S.A.	Μέθοδος και διάταξις δια την ακριβή τοποθέτηση ενός οργάνου το οποίον έχει μετατεθεί κατά μήκος μιας σιδηροτροχιάς σιδηροδρομικής γραμμής εγκαρσίας ως προς τη σιδηροτροχιά αυτή	0374395/27.06.90	900300113
STEIN HEURTEY	Σύστημα σωλήνων ακτινοβολίας για κλιβάνους θερμάνσεως	0383687/22.08.90	900300158

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
STEIN HEURTEY	Αυτόματες εγκαταστάσεις θερμικής κατεργασίας	0376832/04.07.90	900300153
STEIN HEURTEY S.A.	Κλίβανος αναθερμάνσεως, διατήρησης και συσσωρεύσεως σιδηρουργικών προϊόντων	0370916/30.05.90	900300094
STEULER - INDUSTRIEWERKE GMBH	Μέθοδος δια την κατασκευή ενός ανοίγματος ενδείξεως διαρροής και/ή παρεμποδίσεως της θερμότητας μεταξύ ενός τοίχου και πλακών επενδύσεως καθώς και πλάκες επενδύσεως οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν προς τούτο	0358164/14.03.90	900300111
SUNSTAR KABUSHIKI KAISHA	Μικροβιοκτόνος σύνθεσις ιωδίου	0342269/23.11.89	900300112
SYNERGEN INC	Αναστολείς της ιντερλευκίνης 1	0343684/29.11.89	900300115
THE DOW CHEMICAL COMPANY	Μέθοδος παρασκευής πολυόλης πολυουρεθάνης με περιορισμένη ακορεστότητα	0369487/23.05.90	900300091
THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK	Παράγωγα διαλυτού T-4	0330227/30.08.89	900300099
UNILEVER N.V.	Συσκευή και υποδοχείς διπλής εφαρμογής καλλυντικών	0365273/25.04.90	900300116
VACHETTE	Κλειδί με μετατιθέμενον ωστήριον πύξις (βαρελάκι) ασφαλείας δια ένα τέτοιο κλειδί και κλειδαριά εφοδιασμένη με μια τέτοια πυξίδα	0359885/28.03.90	900300092
VERKAUFSGESELLSCHAFT FÜR TELRERZEUGNISSE (UFT) MBH	Έλαιο εμποτισμού	0359935/28.03.90	900300114
WELKA SERRATURE SPA	Ρυμιζόμενος κοχλίας για κλείθρα παραθυροφύλων, ως τα πλαίσια ολισθαινουσών θυρών και παραθύρων	0374351/27.06.90	900300174
WELLA AG	Ανθεκτικόν εις την αποθήκευσιν ιριδίζον μέσον περιποιήσεως (conditioning) της κόμης	0367939/16.05.90	900300106

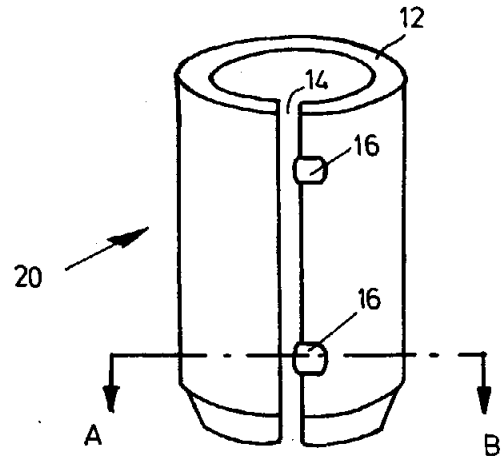
## ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3000601	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 900400219	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 9.4.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0222416/7.2.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 86115873.1/14.11.86	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Έδρανο σύσφιξης	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): 1) Stetter, Kurt Gartenstrasse 36, D-7901 Illerrieden, Γερμανία 2) Pentz, Michael Josef - Henle - Strasse 10 Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3606140/26.2.86/Δ. Γερμανία	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Stetter, Kurt 2) Pentz, Michael	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ., Καλονάρου Χαρ., δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα	

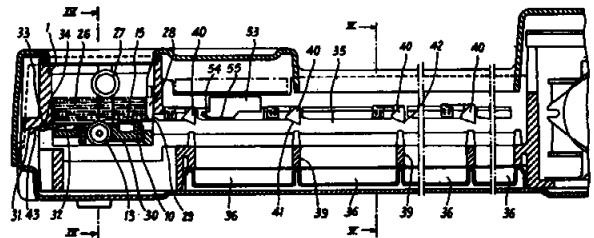
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Έδρανο τριβέα σύσφιξης κατά προτίμηση από κυλινδρσομπίεστό μανδύα οπλισμένο με μια σχισμή (14), όπου κατά μήκος τουλάχιστον μιας ακμής της σχισμής υπάρχει τουλάχιστον μια προεξοχή 16, η οποία κατά την είσοδο υπό πίεση του εδράνου τριβέα σύσφιξης σε μια αντίστοιχη οπή, εμπλέκεται υπό παραμόρφωση με την απέναντι ακμή της σχισμής. Οι σημειακές προεξοχές μπορούν να αντικατασταθούν και μια κοιλότητα της ακμής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3000602	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 900400229	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 12.4.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0237420/17.1.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87400484.9/5.3.87	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Συσκευή αναγνώσεως και διανομής χαρτιών, ειδικά παιγνιοχάρτων και χαρτί χρησιμοποιούμενο με τη συσκευή αυτή	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Acticiel S.A., 131 Boulevard Carnot, F-78110 Le Vesinet, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8603161/6.3.86/Γαλλία	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Normand, Gérard 2) Persuy, Michel	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

καθορισμένη θυρίδα διανομής (36). Πρός τούτο, το φορείο (10) ξεπερνά την εκλεγείσα θυρίδα (36), απωθώντας τα ελατήρια αντ-επιστροφής (40), κατόπιν γυρίζει πίσω κατά τρόπο ώστε τα ελατήρια (40) να ακινητοποιήσουν το χαρτί άνω από τη θυρίδα (36) στην οποία πίπτει λόγω βαρύτητας μετά την αποχώρηση του φορείου (10). Η εφεύρεση εφαρμόζεται κατ' αρχήν στη διανομή προκαθορισμένων μοιρασιών γι' αγώνες μπριτζ.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή αποτελείται από μια σκάφη (1) υποδοχής των προς διανομή χαρτιών (26), της οποίας ο κινητός πυθμένας συνιστά ένα φορείο (10). Το φορείο αυτό διαθέτει τροχίσκους (13) που κατά τη μετακίνησή του παρασύρουν το κάτω χαρτί της τράπουλας που απομονώνεται χάρη σ' ένα τάκο (28). Η εγγεγραμμένη αξία του μεταφερομένου χαρτιού διαβάζεται και η πληροφορία αυτή δίδει εντολή στη μετατόπιση του φορείου (10) που ελευθερώνει το μεταφερόμενο χαρτί σε μια

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000603

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400230

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.4.90

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0286765/17.1.90

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87450008.5/13.4.87

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Στερεό δοχείο πολλών στοιχείων εφοδιασμένο μ' ένα εσωτερικό ασκό για τη συσκευασία υγρών

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): Rigail, Jean Louis,  
400, rue Henri Lagattu,  
F-34000 Montpellier, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): Rigail, Jean Louis

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

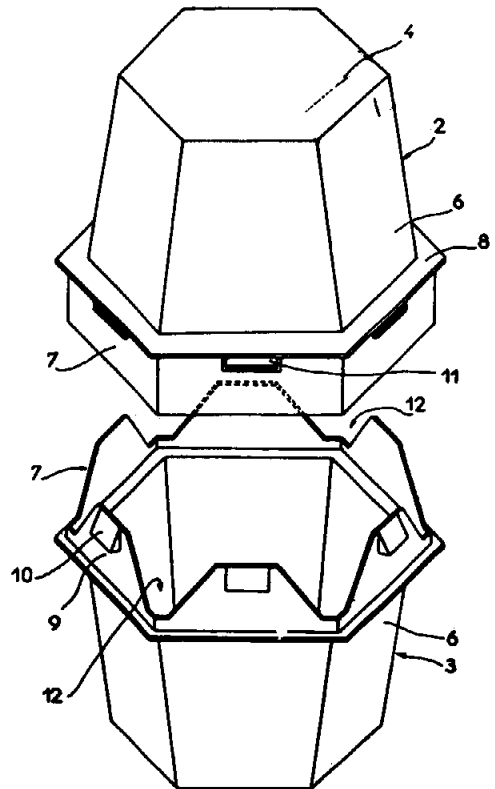
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει σαν αντικείμενο ένα στερεό δοχείο με ένα εσωτερικό ασκό (1) αξιοσημείωτο κυρίως από το ότι αποτελείται από δύο πυραμιδοειδή κελύφη (2, 3) συναρμολογημένα το ένα με το άλλο με τη βοήθεια σωληνίσκων (7) ένα εσωτερικό κι ένα εξωτερικό σωληνίσκο που εισχωρούν ο ένας μέσα στον άλλο, κι' εφοδιασμένο με όργανα μανδαλώσεως μεταξύ τους (9) και (10).

Τα δύο ημι-κελύφη (2, 3) μπορούν να εισχωρήσουν το ένα μέσα στο άλλο και διαθέτουν το καθένα ένα εξωτερικό περιλαίμιο (8) προοριζόμενο ν' ακουμπήσει στο σωληνίσκο του άλλου ημι-κελύφους κατά τρόπο ώστε να περιορίσει τη διείσδυση των δύο ημικελύφων (2, 3) του ενός μέσα στο άλλο κατά τον εγκλιβωτισμό τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000604

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400226

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.4.90

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0247918/18.4.90

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87401009.3/30.4.87

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Κάδος με ενσωματωμένο θάλαμο πίεσης

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): CIAREM,  
137, Rue de Gerland  
F-69007 - Lyon, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8607580/27.5.86/Γαλλία

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): Grabarcsyk, Henri

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

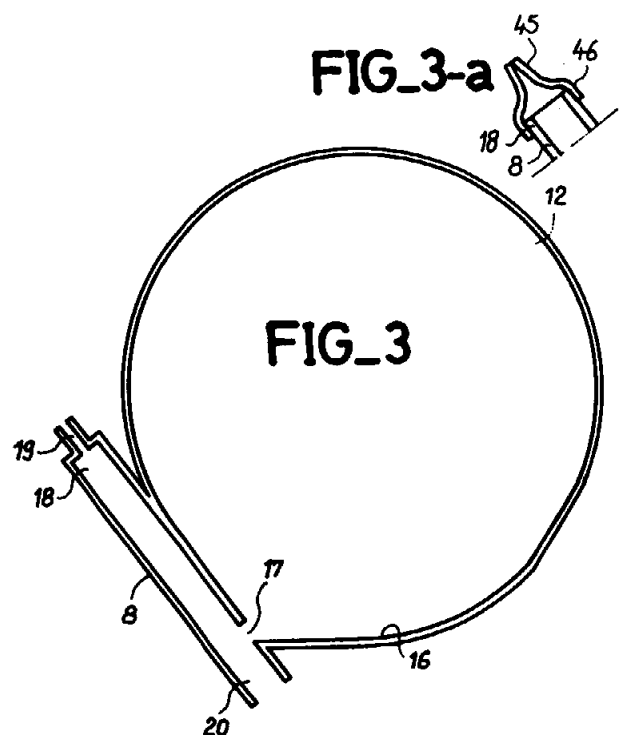
(74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κάδος με ενσωματωμένο θάλαμο συμπίεσης πραγματοποιημένος δι' εκτυπώσεως ή εγχύσεως, χαρακτηριζόμενος από το ότι περιλαμβάνει στο άκρο του εσωτερικού χώρου του (12) και στην περιοχή που είναι ο πυθμένας του (16), ένα ενσωματωμένο θάλαμο συμπίεσης (8) που επικοινωνεί με τον πυθμένα αυτό (16) μέσω ενός ανοίγματος λήψεως της πίεσης (17) και διαστέλει αφ' ενός μεν, ένα άνω τμήμα (18) εκτεινόμενο προς τα έξω του κάδου (3) άνω από τη στάθμη του πυθμένα αυτού (16) κι' εφοδιασμένο μ' ένα σωλήνα λήψεως αέρος (19), αφ' ετέρου δε, ένα κάτω τμήμα (20) ανοικτό προς τα κάτω.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3000605</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>900400233</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>19.4.90</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0278878/18.4.90</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88420031.2/1.2.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Βελτιωμένη μέθοδος μικροενκαψουλώσεως δια διεπιφανειακής πολυπροσθήκης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Rhône - Rouleuc Chimie, 25, quai Paul Doumer, F-92408 Courbevoie, Cédex, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8701899/11.2.87/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Vivant, Gilbert
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Καλαμαράς Ιωάννης, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, Αθήνα 106 79
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, Αθήνα 106 79

ένωση περιλαμβάνει μία αλειφατική διίσοκυανική ένωση και το τριμερές με ισοκυανουρικό κύκλο μίας αλειφατικής διίσοκυανικής ενώσεως. Η παρούσα μέθοδος είναι ιδιαίτερως ενδιαφέρουσα για την παρασκευή εναιωρημάτων μικροκαψουλών τα οποία περιέχουν μία χρωστική και χρησιμοποιούνται για την παραγωγή χαρτιού χωρίς άνθρακα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

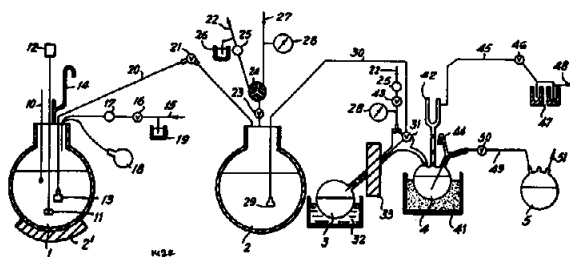
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μικροενκαψούλωση διαφόρων ενώσεων δια διεπιφανειακής πολυπροσθήκης.

Ειδικότερα αυτή αφορά την παρασκευή μικροκαψουλών των οποίων το τοίχωμα αποτελείται από πολυουρία, δια διεπιφανειακής πολυπροσθήκης, η οποία συνίσταται εις γαλακτωματοποίηση εντός ενός ουσιαστικώς υδατικού υγρού ενός υδροφόβου οργανικού υγρού το οποίο περιέχει μία πολυίσοκυανική ένωση και ενδεχομένως ένα οργανικό προϊόν διαλελυμένο, και στη συνέχεια εις σχηματισμό των τοιχωμάτων των μικροκαψουλών δια προσθήκης μίας πολυαμίνης, όπου η αναφερθείσα μέθοδος χαρακτηρίζεται εκ του ότι η πολυίσοκυανική

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3000606</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>900400228</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>26.4.90</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0238 273/25.4.90</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87302194.3/13.3.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Καθαρισμός γλυκολιδίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Pfizer Hospital Products Group, Inc., 235 East 42nd street, New York, N.Y. 10017, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	841489/19.3.86/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Rhum, David 2) Matthews, Richard Samuel
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Σταννά Σπυρ., δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

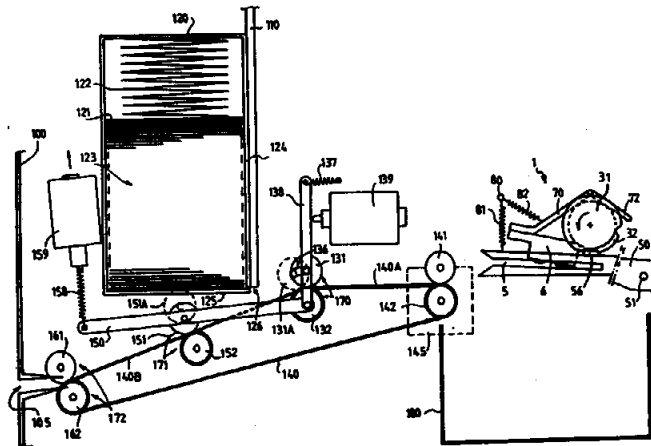
Μια μέθοδος για τον καθαρισμό γλυκολιδίου που περιλαμβάνει διάλυση του γλυκολιδίου που πρόκειται να καθαρισθεί σε ένα κατάλληλο οργανικό διαλύτη, προσθήκη οξειδίου του αργιλίου στο διάλυμα που προκύπτει προς σχηματισμό ενός χυλού όπου το οξύδιο του αργιλίου είναι σε στενή επαφή με το διαλυμένο γλυκολίδιο, ανάδευση του χυλού κάτω από ελεγχόμενες συνθήκες για μια περίοδο από 1 έως 60 λεπτά, και διήθηση προς απομάκρυνση του οξειδίου του αργιλίου και, αν είναι επιθυμητό, εξάτμιση για την απομάκρυνση του διαλύτη και την ανάκτηση του καθαρισμένου γλυκολιδίου· και η παραγωγή του πολυγλυκολικού οξέος ποιότητας ράμματος από τον πολυμερισμό του προκύπτοντος καθαρισμένου γλυκολιδίου.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000607  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400231  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.4.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0241342/25.4.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87400633.1/20.3.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αυτόματος διανομέας - προγραμματιστής καρτών με μικροκύκλωμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Electronique Serge Dassault, 55, quai Marcel Dassault F-92214 Saint-Cloud, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8604292/25.3.86/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Gaucher Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κάρτα μπορεί να μεταβιβασθεί απ' ευθείας σ' ένα δοχείο απορρίψεως (180) τοποθετημένο κάτω από τη μονάδα προγραμματισμού (1).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας δίσκος (110) διαθέτει κιβώτια όπως το (120) που περιέχουν μια στοίβα καρτών που έχουν τη δυνατότητα να εξέλθουν από την οπή (126) όταν ένας τροχίσκος (151) έλθει στη θέση (151A). Ένας πρώτος μεταφορέας (140A) προσάγει τότε την κάρτα σε μια μονάδα προγραμματισμού (1) που ύστερα από την κάθοδο της επιτρέπει την εισαγωγή της κάρτας χωρίς τριβή και στη συνέχεια την κάθοδο ενός συνδετήρα (6) επάνω σ' αυτήν. Ύστερα από την επικύρωση και τον έλεγχο της κάρτας, αυτή μεταφέρεται προς το χρήστη μέσω της διαδρομής (140A) και κατόπιν μιας δεύτερης διαδρομής (140B) που καταλήγει σε μια οχισμή παραδόσεως (105). Αντίθετα μια μη έγκυρη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000608  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400399  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.06.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0220156/30.05.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 86870142.6/06.10.86  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθεσις απαλύνσεως υφασμάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): The procter & Gamble Company On Procter & Gamble Plaza Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 789054/18.10.85/ΗΠΑ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Dekker, Bob  
 2) König, Axel  
 3) Straathof, Theodericus Johannes  
 4) Gosselink Eugene Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

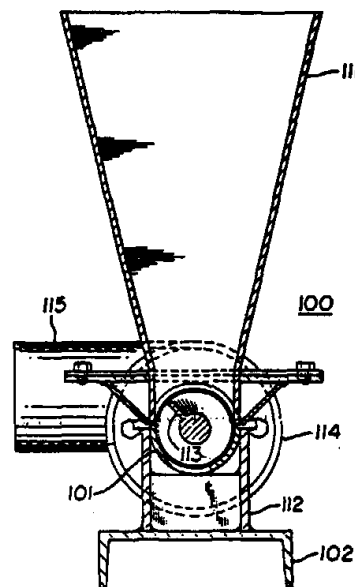
Συνθέσεις απαλύνσεως υφασμάτων προστιθέμεναι κατά την έκπλυση περιέχουσαι ένα ενεργό (δραστικό) σύστημα απαλύνσεως υφασμάτων το 10% του οποίου κατά το ελάχιστον, συνίσταται από ορισμένες δι(ανωτέρου αλκυλίου) κυκλικές αμίνες και από σχετικές χαμηλές συγκεντρώσεις πολυμερών παραγόντων αποδεσμεύσεως των ρύπων όπως κυτταρινικά πολυμερή υδροξυαιθέρος, συμπολυμερείς ομάδες τετραφθαλικού και αιθυλενοξειδίου ή οξειδίου του προπυλενίου και κατιοντικά GUAR κόμμεα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3000609
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	900400422
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	28.06.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0224330/28.03.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	86308164.2/21.10.86
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύστημα υψηλής ταχύτητας τύπου τρυπανιού και σωλήνα βεντούρι και μέθοδος για μεταφορά υλικών χύμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Coalair Systems LTD P.O.Box 850 Stamford, CT 06904 Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	790056/22.10.85/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Wynoski, Charles E 2) Mraz, Joseph
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Καρατζά Δήμητρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα μεταφοράς με σωλήνα βεντούρι και τρυπάνι για υλικό μορφής σωματιδίων περιλαμβάνει τμήμα μεταφορέα τρυπανιού τροφοδοτούμενο από χοάνη για μεταφορά του υλικού μορφής σωματιδίων προς το άκρο εκφορτώσεως κυλίνδρου (βαρελιού) (101) και μια διάταξη βεντούρι για μη στροβιλώδη ανάμειξη του υλικού του μεταφερόμενου δια του κυλίνδρου με ροή συμπιεσμένου αερίου. Η διάταξη βεντούρι περιλαμβάνει θάλαμο πίεσεως (114) ο οποίος περιβάλλει τον κύλινδρο του τμήματος, μεταφορέα τρυπανιού πλησίον του άκρου εκφορτώσεως, σωλήνα βεντούρι (117) συνεζευγμένον προς το θάλαμο

πίεσεως ο οποίος έχει λεπτονόμισμο τμήμα το οποίον οδηγεί σε μια συστολή, και μέλος ακροφυσίου (124) εντός του σωλήνα βεντούρι συνεζευγμένο προς το άκρον εκφορτώσεως του κυλίνδρου και εκτεινόμενο κατά προσέγγιση έως τη συστολή. Η εξωτερική επιφάνεια (126) του μέλους ακροφυσίου συνεργάζεται με την εσωτερική επιφάνεια (123) του λεπτονόμενου τμήματος του σωλήνα βεντούρι για σχηματισμό μιας στενής δακτυλιοειδούς διόδου μεταξύ του θαλάμου πίεσεως και της συστολής του σωλήνα βεντούρι. Ο σωλήνας βεντούρι συζεύγνυται στο άλλο του άκρο προς έναν αγωγό (136).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3000610
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	890400290
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	29.6.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0266284/2.5.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87420274.0/9.10.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διανομέας παχυρευστων προϊόντων και διαδικασία κατασκευής του σώματος του αντίστοιχου διανομέα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Cebal 98, Boulevard Victor Hugo F-92115 Clichy, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8614348/13.10.86/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Jupin Alain 2) Schneider, Bernard
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμής Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμής Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει αντικείμενο διανομέα που περιλαμβάνει σωληνοειδές σώμα (1) με έμβολο που γλιστρά και φέρει στην κορυφή του (3) βαλβίδα αναρρόφησης (5) του παχύρευστου προϊόντος εντός ενός θαλάμου συμπίεσης, και κεφαλή διανομής (7) στερεωμένη επί του σώματος (1) που περιλαμβάνει ενεργοποιητή (10), τον αναφερθέντα θάλαμο συμπίεσης και βαλβίδα εξώθησης (23 και 29) τοποθετημένη μεταξύ αυτού του θαλάμου και ενός αγωγού διανομής (14). Σύμφωνα με την εφεύρεση:

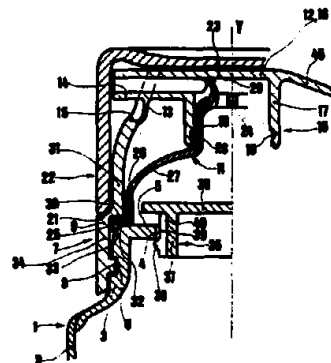
α1) η κορυφή (3) του σώματος (1) φέρει ένα κεντρικό στόμιο που περικλείεται από μια επιφάνεια στηρίξεως (5) που σχηματίζει την έδρα

της βαλβίδας αναρρόφησης (35 και 5), και η δικλείδα (35) αυτής της βαλβίδας αποτελείται από ένα κάλυμα έμφραξης (36) και ένα υποκείμενο κυλινδρικό τμήμα (37) που φέρει ανάγλυφα συγκράτησης (38). β1) ο ενεργοποιητής (10) περιλαμβάνει ποδιά εξωτερική και ακίνητη (9) στερεωμένη επί του σώματος (1) και ένα κεντρικό δυνάμενο να πάρει κλίση τμήμα (12) που περιλαμβάνει τον αγωγό διανομής (14) και αγωγό (17) που περικλείει το άνω τμήμα (18) εύκαμπτου θόλου (11) που καθορίζει το θάλαμο συμπίεσης.

γ1) ο εύκαμπος θόλος (11) περιλαμβάνει μέσο στεγανής στήριξης (25) επί του σώματος (1), κάλυμα παραμορφώσιμο (27) και άνω σωληνοειδές τμήμα (18) που φέρει εύκαμπτο χείλος (23) που σχηματίζει με το βάθος (29) του αγωγού (17) την βαλβίδα εξώθησης του προϊόντος εντός του αγωγού (14).

Η εφεύρεση έχει επίσης ως αντικείμενο διαδικασία κατασκευής του σώματος (1) κατά την οποία η βαλβίδα (35) εγχύεται σε ένα σώμα μαζί με την κορυφή (3) του σώματος αυτού (1).

Ο διανομέας της εφεύρεσης χρησιμοποιείται για την ρύθμιση και διανομή προϊόντων υγιεινής, καλλυντικών και τροφίμων.

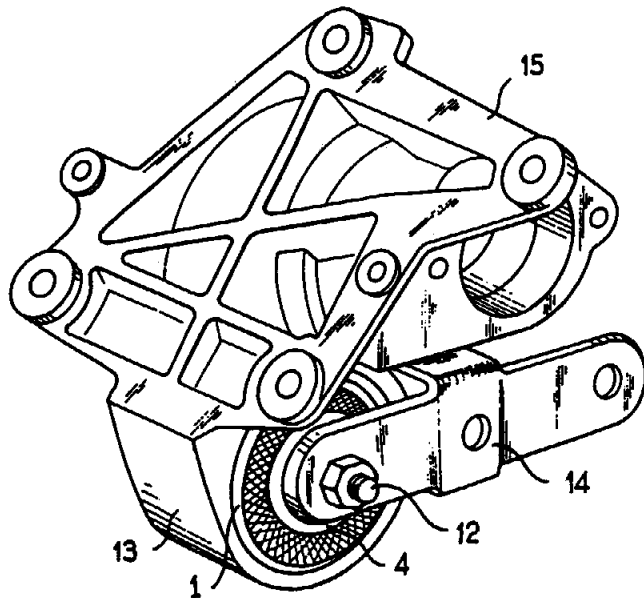


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000611  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400317  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.6.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0278801/30.5.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88400058.9/13.1.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή αντικραδασμικής μόνωσης με υδραυλικό αποσβεστήρα της ακτινικής ελαστικότητας και διαδικασίες κατασκευής μιας τέτοιας συσκευής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Caoutchouc Manufacture Et Plastiques  
 143, Bis, Rue Yves Le Coz  
 F-78005 Versailles, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8700762/23.1.87/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): De Fontenay, Etienne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευή αντικραδασμικής μόνωσης με ενσωματωμένη υδραυλική απόσβεση της ακτινικής ελαστικότητας, που αποτελείται από τέσσερις σωλήνες ομόκεντρους και κολλημένους ανά δύο με πλευρικά τοιχώματα (Α) και (Β), οι οποίοι με ταυτόχρονη σφήνωση σχηματίζουν δύο συνδεδεμένους θαλάμους με ένα μακρύ λεπτό κανάλι (7) αδρανειακής απόσβεσης, το οποίο τροφοδοτείται από την περιορισμένη παραμόρ-

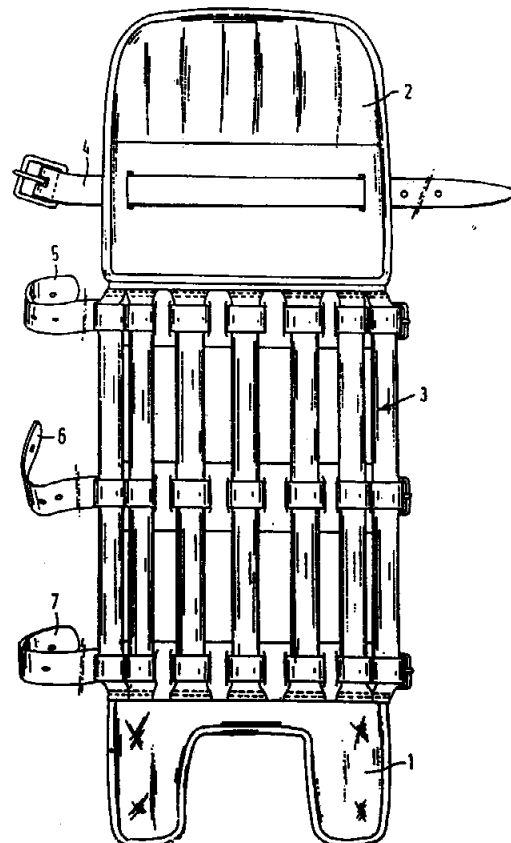
φωση λεπτής μεμβράνης (11), με τρόπο ώστε να μετατρέπει την εν λειτουργία φαινόμενη ακαμψία της συχνότητας. Διαδικασίες κατασκευής μιας τέτοιας συσκευής. Η εφεύρεση προορίζεται να εξασφαλίζει την αντικραδασμική μόνωση μηχανών ή κινητήρων οχημάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000612  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400075  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.6.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0248498/25.4.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87201045.9/4.6.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Περικνημίδα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): All weather Sports International B.V.  
 Wiltonstraat 7-9  
 NL-2722 NG Zoetermeer, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8601451/5.6.86/Ολλανδία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Maninveld Christiaan Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περικνημίδα που περιλαμβάνει ένα κεντρικό τμήμα (10) για κάλυψη του τμήματος του ποδιού μεταξύ καμάρας και γόνατου, ακριβώς ίδια πρώτα τμήματα (8,9) για κάλυψη του αστραγάλου που συνδέονται χωρίς δυνατότητα αποσύνδεσης με το κεντρικό τμήμα (10) και μέσα (11 έως 16) για στερέωση με δυνατότητα αποσύνδεσης δεύτερου τμήματος (17) για κάλυψη του γόνατου, η οποία επιτρέπει την επαναχρησιμοποίησή της δια μεταφοράς του δεύτερου τμήματος (17) από το ένα πρώτο τμήμα (8) στο άλλο (9).



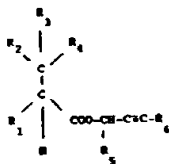


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3000615	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 900400427	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.06.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0261072/16.05.1990	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87730096.2/14.08.1987	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Υποκατεστημένοι εστέρες φαινυλοξέων, παρασκευή αυτών, και χρήση τους ως εντομοκτόνων και ακαρεοκτόνων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Schering Aktiengesellschaft Berlin und Bergkamen, Müllerstrasse 170/178, Postfach 650311, D-1000 Berlin 65, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 3627712/15.08.86/Γερμανία (72): 1) Bühmann, Ulrich, Dr. 2) Joppien, Hartmut, Dr. 3) Baumert, Dietrich, Dr.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Μάνθου - Γιώτη Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

στον οποίο τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, και R<sub>5</sub> έχουν τις σημασίες που δίνονται στην περιγραφή, μέθοδοι παρασκευής και εντομοκτόνες και ακαρεοκτόνες συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις αυτές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται νέα παράγωγα φαινυλοξικού οξέος του γενικού τύπου I

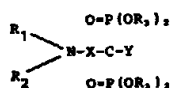


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3000616	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 900400428	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.06.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0252504/20.6.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87109899.2/9.7.87	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Νέα παράγωγα διφωσφονικού οξέος μέθοδος για την παρασκευή του και φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Boehringer Mannheim GmbH Sandhofer Strasse 116 D-6800 Mannheim 31, Δυτ. Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 3623397/11.7.86/Δ. Γερμανία (72): 1) Dr. Gall, Rudi 2) Dr. Bosies, Elmar	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Μάνθου - Γιώτη Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

στον οποίο το R<sub>1</sub> σημαίνει μία ευθυγράμμου αλύσειας, διακλαδισμένη, κεκορεσμένη ή ακόρεστη, σε δεδομένη περίπτωση από φαινύλιο ή κυκλοεξύλιο υποκατεστημένη ρίζα αλκυλίου με 1-9 άτομα άνθρακος, το R<sub>2</sub> σημαίνει την ρίζα κυκλοεξυλίου ή κυκλοεξυλομεθυλίου, την ρίζα βενζυλίου ή μίαν ευθυγράμμου αλύσειας, διακλαδισμένη, κεκορεσμένη ή ακόρεστη, σε δεδομένη περίπτωση από φαινύλιο ή οξυγόνο, που μπορεί να είναι εστεροποιημένη ή αιθεροποιημένη, υποκατεστημένη ρίζα αλκυλίου με 4-18 άτομα άνθρακος, το R<sub>3</sub> σημαίνει υδρογόνο ή μία ευθυγράμμου αλύσειας ή διακλαδισμένη ρίζα αλκυλίου με 1-4 άτομα άνθρακος, το X σημαίνει μίαν ευθυγράμμου αλύσειας ή διακλαδισμένη αλυσος αλκυλενίου με 1-6 άτομα άνθρακος και το Y σημαίνει υδρογόνο, υδροξύ ή σε δεδομένη περίπτωση από ομάδες αλκυλίου με 1-6 άτομα άνθρακος υποκατεστημένο αμίνιο, ως και τα φαρμακολογικώς αβλαβή άλατά τους, μέθοδος για την παρασκευή τους ως και φάρμακα, που περιέχουν τις ενώσεις αυτές, για την θεραπεία διαταραχών του μεταβολισμού του ασβεστίου.

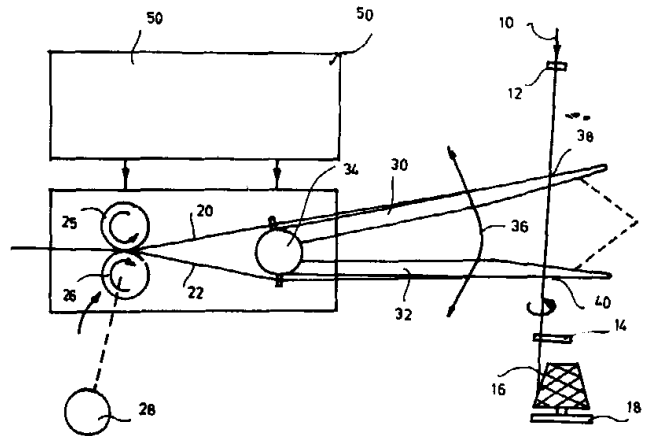
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε παράγωγα διφωσφονικού οξέος του γενικού τύπου I



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000617  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400433  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.07.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0299463/4.4.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88111239.5/13.7.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για την παραγωγή νήματος με άτακτα διατεταγμένα και/ή διαμορφωμένα διακοσμητικά στοιχεία  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ENO-Electronic GmbH  
Hagenstrasse 14-18  
4460 Nordhorn,  
Ομοσπ. Δημ. Γερμανίας  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3723243/14.7.87/Δ. Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Alderink Friedrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος,  
Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ.,  
Καλονάρου Χαρ., δικηγόροι,  
Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

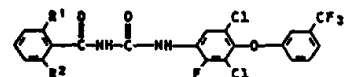
διακοσμητικών στοιχείων (30) μπορεί να εκτείνεται με τη βοήθεια ενός μηχανισμού κίνησης (34) έτσι ώστε το σημείο προσαγωγής (38) της διακοσμητικής κλωστής (20) να οδηγείται μαζί με τις βασικές κλωστές. Ο μοχλός διακοσμητικών στοιχείων (34) ρυθμίζεται από μία ηλεκτρονική ρυθμιστική μονάδα (50) που διαθέτει ένα μηχανισμό πρόκλησης άτακτης διάταξης.



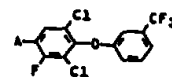
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε ένα νήμα επιδιώκεται η δημιουργία άτακτα διατεταγμένων και διαμορφωμένων διακοσμητικών στοιχείων, με τη βοήθεια μιας συσκευής που προστίθεται σε μία εγκατάσταση κλώσεως. Για το σκοπό αυτό μία διακοσμητική κλωστή (20) οδηγείται μέσω ενός μοχλού διακοσμητικών στοιχείων (30) δυνάμενου να περιστραφεί, και εκτεινόμενου εγκάρσια προς την κατεύθυνση κίνησης των βασικών κλωστών (10) στο πηνίου (κουβαρίστρα) (16) της εγκατάστασης κλώσεως. Ο μοχλός

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000618  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400434  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 2.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0269874/11.4.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87115955.4/30.10.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): N-βενζοϊλ-N'-(3,5-διχλωρο-2-φθορο-4-(3-τριφθορομεθυλ-φαινοξυ)-φαινυλ)-ουρίες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BASF Aktiengesellschaft  
Carl-Bosch-Strasse 38  
D-6700 Ludwigshafen, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3637403/3.11.86/Δ. Γερμανία  
3642466/12.12.86/Δ. Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Hofmeister Peter  
2) Wild Jochen  
3) Liese - Sauer Thomas  
4) Neubauer Hans - Juergen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος,  
Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ.,  
Καλονάρου Χαρ., δικηγόροι,  
Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα



στον οποίο το R<sub>1</sub> σημαίνει φθόριο, χλώριο, βρώμιο, το R<sub>2</sub> σημαίνει φθόριο, χλώριο ή υδρογόνο, μέθοδος παρασκευής τους και χρησιμοποίησή τους ως μέσα καταπολέμησης ζιζανίων και διφαινυλαιθέρες

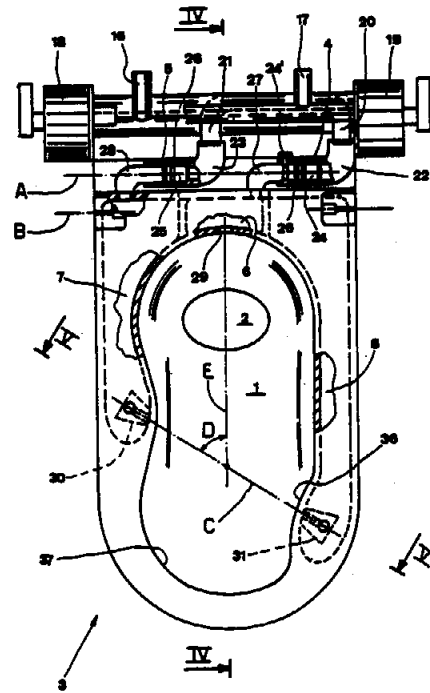


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

N-βενζοϊλ-N'-(3,5-διχλωρο-2-φθορο-4-(3-τριφθορομεθυλ-φαινοξυ)-φαινυλ)-ουρίες του τύπου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000619  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400435  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 2.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0275492/4.4.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87118629.2/16.12.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αποχωρητήριο (λεκάνη αποχωρητηρίου) με κάθισμα, που περιέχει αναβλυστήρα ύδατος για προσωπική υγιεινή  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Taroni Renzo  
 Via Omboni, 55  
 I-41010 Cognento (Modena) Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4014286/22.12.86/Ιταλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Taroni Renzo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Το κάθισμα αρθρώνεται στο οπίσθιο τμήμα περίξ εγκαρσίου άξονος (Α) που συμπύπτει με τον άξονα δύο σωλήνων (4, 5) που αποτελούν τμήμα της σωληνώσεως παροχής, μέσω της οποίας το αναμινγνόμενο θερμό και ψυχρό ύδωρ εκτείνεται στον οπίσθιο θάλαμο (6) και τους δύο πλαγίους θαλάμους (7, 8), αντιστοίχως.

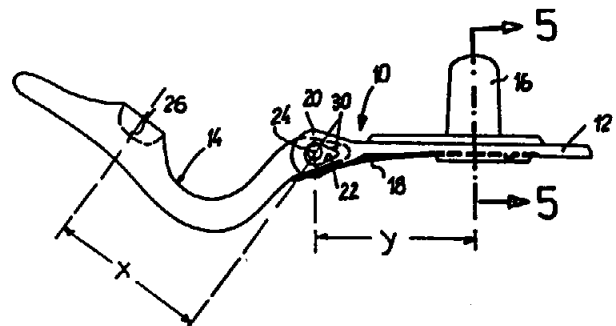


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το κάθισμα (3) του αποχωρητηρίου (38) περικλείει τρεις θαλάμους: τον οπίσθιο κάτω θάλαμο (6) που τροφοδοτεί οριζόντιο αναβλυστήρα (GO) ύδατος, η θερμοκρασία του οποίου ελέγχεται από έναν πρώτο αναμικτήρα (19), επίσης πλάγιο θάλαμο (7) επί της δεξιάς πλευράς, ως και μεγαλύτερου μήκους πλάγιο θάλαμο (8) επί της αριστεράς, οι οποίοι δέχονται ύδωρ από δεύτερο αναμικτήρα (18) και τροφοδοτούν αναβλυστήρες (GO, GS) που προβάλλουν προς τα άνω υπό τίνα γωνία εκ του κάτω τμήματος του καθίσματος, ώστε να προσκρούονται σε σημείο επί του μεσαίου άξονος του αποχωρητηρίου προς τα εμπρός.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000620  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400436  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 2.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0232704/4.4.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87100083.2/7.1.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κλείστρο με ελατήριο κούμπωμα ιδιαίτερο για γούνινα πανωφόρια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Hippold Richard  
 Reinhardspieder Strasse 4  
 D-8957 Kraftisried, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3602459/28.1.86/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Hippold Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αναγκαία αντίσταση εις το άνοιγμα. Αυτή είναι ανεξάρτητη από τις ιδιότητες του υλικού της κρεμάστρας που κλείνει.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στο οπίσθιο άκρο μιας βασικής πλάκας (12) βρίσκονται δύο γλώσσες (20) με οπές εδράσεως (22) εντός των οποίων εισχωρούν εγκάρσιοι άξονισκοί μιας κρεμάστρας (14) που κλείνει. Οι οπές εδράσεως (22) έχουν σχήμα επίμηκες και έχουν μια ανώτερη λοξή προς τα εμπρός και προς τα κάτω εκτεινόμενη επιφάνεια περιορισμού (30), επί της οποίας συγκρατούνται ακουμπώντας οι εγκάρσιοι άξονες (24) μέσω ενός φυλλωτού ελατηρίου (18) που βρίσκεται επί του δαπέδου. Κατά το κλείσιμο του κλειστρου ολισθαίνουν οι εγκάρσιοι άξονισκοί (24) εις τις οπές εδράσεως (22) προς τα εμπρός έως ότου το αρσενικό μπορέσει να εισχωρήσει εις την τυφλή οπή (26). Το ελατήριο (18) παρουσιάζει την

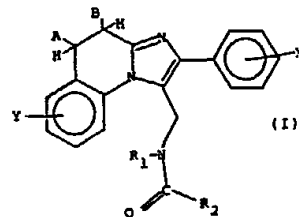
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000621  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400437  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 2.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0231138/18.4.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87400074.8/14.1.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα 1-ακυλαμινομεθυλ (1,2-α) ιμιδαζο-κινολινών, παρασκευή τους και εφαρμογή τους στην θεραπευτική

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Synthelabo  
 58 rue de la Glaciere  
 F-75013 Paris, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8600835/22.1.86/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) George, Pascal  
 2) De Peretti, Daniele

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



A και B παριστάνουν το καθένα ένα άτομο υδρογόνου ή μαζί μικρή σύνδεση άνθρακα - άνθρακα,  
 X παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα (C<sub>1-4</sub>) αλκυλίου, (C<sub>1-4</sub>) αλκοξυ, (C<sub>1-4</sub>) αλκυλθειο, μεθυλσουλφονύλιο αμινο, (C<sub>1-4</sub>) αλκυλαμινο, δι-(C<sub>1-4</sub>) αλκυλαμινο, νιτρο ή τριφθορομεθύλιο,  
 Y παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου ή μια ομάδα μεθυλίου στην θέση 6, 7 ή 8,  
 R<sub>1</sub> παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου ή μια ρίζα (C<sub>1-4</sub>) αλκυλίου και R<sub>2</sub> παριστάνει μια ρίζα (C<sub>1-6</sub>) αλκυλίου ευθεία ή διακλαδισμένη, όπως και αλάτια τους προσθήκης αποδεκτά στην φαρμακολογία. Εφαρμογή στην θεραπευτική.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα 1-ακυλαμινομεθυλ [1,2-α]ιμιδαζο κινολινών, παρασκευή τους και εφαρμογή τους στην θεραπευτική  
 Ενώσεις που απαντούν στον τύπο (I)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000622  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400438  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 3.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0267370/4.4.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87110428.7/18.7.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στεγανοποίηση αποβλήτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Niederberg - Chemie GmbH  
 Postfach 1163, DE-4133 Neukirchen  
 - Vluyn,  
 Ομοσπ. Δημ. της Γερμανίας

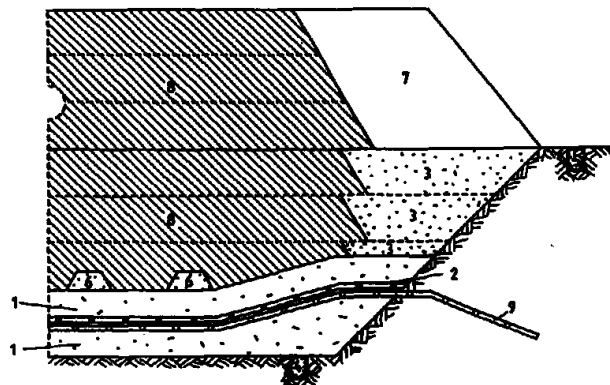
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3638233/8.11.86/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Schlütter Aloys  
 2) Hartmann Rolf

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μπαμπανικολός Γεώργιος, δικηγόρος,  
 Μαυροκορδάτου 11, 106 78 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μπαμπανικολός Γεώργιος, δικηγόρος,  
 Μαυροκορδάτου 11, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

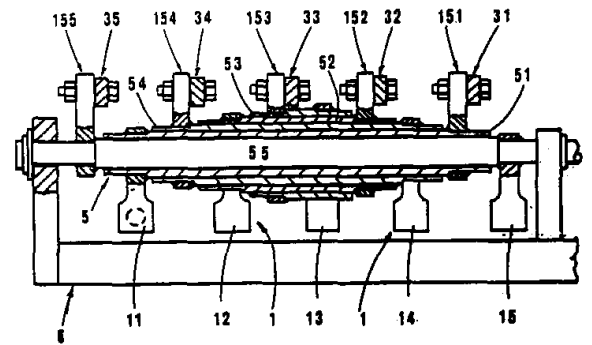
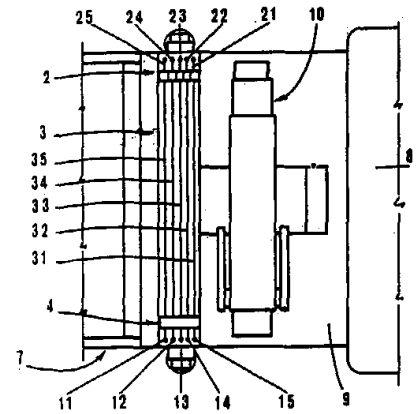
Σύμφωνα με την εφεύρεση πρόκειται για ορυκτές επιστρώσεις (1), οι οποίες προορίζονται για την στεγανοποίηση αποβλήτων (8) ή ομοίων τους, κατά την διάταξη των οποίων εφοδιάζονται με ένα κάλυμμα, το οποίο αποτελείται από ύφασμα με διαβρωμένη στεγανωτική επίστρωση (9). Μ' αυτό τον τρόπο εξασφαλίζεται ώστε η ορυκτή επίστρωση (1) να συγκρατεί μια ικανή ποσότητα υγρασίας και έτσι να προστατεύεται από την υπέρμετρη υγρασία.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000623  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400074  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 5.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0229747/4.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87830013.6/16.1.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διπλός σταθμός χειρισμού για υδραυλικούς γερανούς επί οχημάτων με διπλά χειριστήρια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Effer S.P.A.  
 Via Bonazzi, 12/14  
 I-40013 Castelmaggiore (Bologna)  
 Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 471386/17.1.86/Ιταλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Monti Giancarlo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

Τα στοιχεία συνδέσεως (5) είναι ομοαξονικά μεταξύ τους και ελεύθερα να περιστρέφονται σχετικά το ένα με το άλλο.

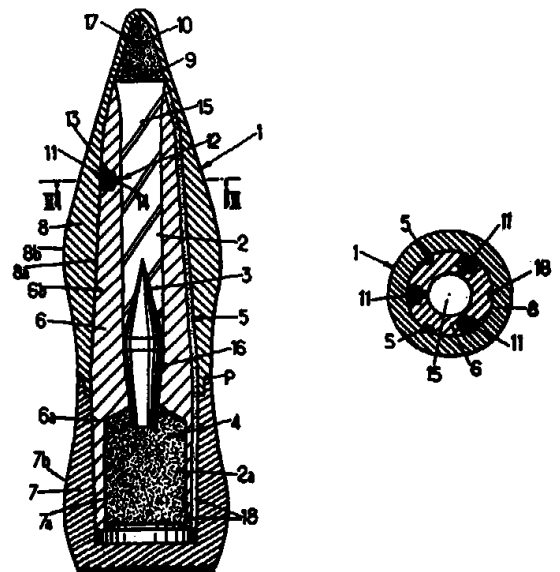


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο διπλός σταθμός χειρισμού (4) της εφευρέσεως είναι σχεδιασμένος έτσι ώστε τα δύο σύνολα χειρολαβών που θέτουν σε λειτουργία την οριζοντίως τοποθετημένη βαλβίδα ελέγχου διευθύνσεως (2) μπορεί να τοποθετηθούν με όμοιο τρόπο και στις δύο πλευρές του οχήματος: κάθε διπλή χειρολαβή (1) είναι ενσωματωμένη με ένα άκρο ενός σχετικού στοιχείου συνδέσεως (5) και το άλλο άκρο το οποίο σχηματίζει άρθρωση με ράβδο αντιστροφής (3) που συνδέει με το αντίστοιχο χειριστήριο της βαλβίδας ελέγχου στην άλλη πλευρά του οχήματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000624  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400144  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 5.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0293295/4.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88401272.5/25.5.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τελειοποιήσεις διαπεραστικών βλημάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Ladriere Serge  
 "Le Cottage" 27, Boulevard du Plan des Abeilles  
 F-06230 Saint Jean Cap Ferrat, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8707487/27.5.87/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Ladriere Serge  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

πυροδότηση του προωθητικού φορτίου (4) ώστε να προκαλέσει την εκτόξευση του βοηθητικού βλήματος (3) προ ή κατά τη στιγμή της προσκρούσεως του κυρίου βλήματος (1) στο στόχο του. Ένα εκρηκτικό και/ή εμπρηστικό φορτίο (11) ευρίσκεται στο εσωτερικό του κυρίου βλήματος (1) πριν από το βοηθητικό βλήμα (3) και εκρήγνυται προ της διαδρομής αυτού. Προβλέπονται μέσα πυροδότησεως (12) αυτού του εκρηκτικού και/ή εμπρηστικού φορτίου (11), τα οποία εκρήγνυται αυτόματα μετά την εκτόξευση του βοηθητικού βλήματος (3).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το βλήμα αποτελείται από: ένα κύριο βλήμα (1) διαμετρήματος ίσου προς αυτό του όπλου και στο οποίο διανοίγεται τουλάχιστον μια τυφλή αξονική οπή (2) ανοικτή προς τα εμπρός, βοηθητικό βλήμα (3) τοποθετούμενο στο εσωτερικό της αναφερθείσας τυφλής οπής (2) διαμετρήματος ίσου προς αυτό της οπής (2), όπου τοποθετείται προωθητικό φορτίο (4) μεταξύ του πυθμένα της οπής αυτής (2) και του αναφερθέντος βοηθητικού βλήματος (3), πυροκροτητή (5) για την



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3000627
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900400413
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 5.7.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0241329/4.7.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87400537.4/11.03.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής σταθεροποιημένου υποмикρονικού οξειδίου του ζirkονίου από φθοροθειικό ζirkόνιο, και εφαρμογή του λαμβανομένου σταθεροποιημένου οξειδίου του ζirkονίου σε κεραμικές συνθέσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Thann et Mulhouse 95, Rue de Général de Gaulle F-68800 Thann Γαλλίας
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8603654/10.3.86/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Guelen, Jean-Claude 2) Colombet, Jean-François 3) Magnier, Claude 4) Browaeys, Jean-Philippe 5) Vesco, Alain
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Καλαμαράς Ιωάννης, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

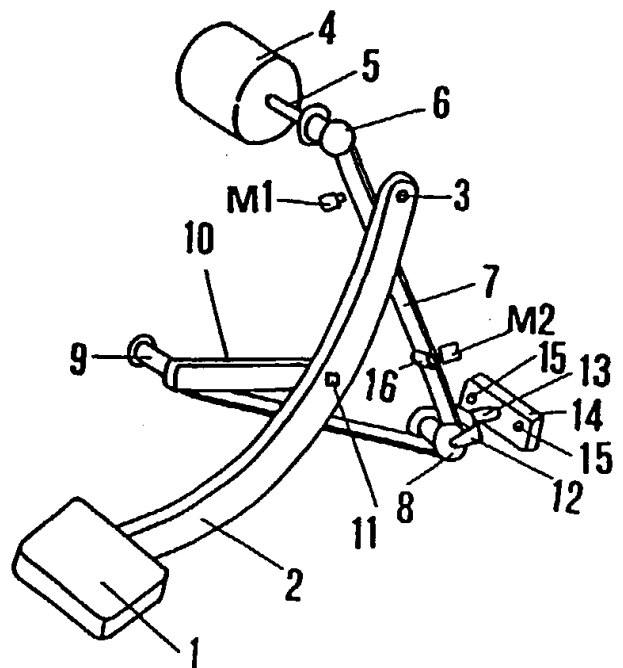
α) εξουδετέρωση σε pH τουλάχιστον 7 ενός μίγματος αποτελούμενου από αιώρημα φθοροθειικού ζirkονίου και υδατικό διάλυμα άλατος υτρίου ή δημητρίου  
β) διαχωρισμό του μίγματος των υδροξειδίων έκπλυση σε pH γειτονικό εκείνου της εξουδετέρωσης και επαναδιάθηση  
γ) ενδεχομένως έκπλυση (εκπλύσεις) με οξύ των λαμβανομένων υδροξειδίων σε pH που να μην υπερβαίνει το 8, ακολουθούμενη (ακολουθούμενες) από διήθηση  
δ) ισχυρή πύρωση, και  
ε) άλεση.  
Εφαρμογή του σταθεροποιημένου οξειδίου του ζirkονίου στην παρασκευή κεραμικών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής υπομικρονικού σταθεροποιημένου οξειδίου του ζirkονίου με:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3000628
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900400439
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 5.7.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0224454/23.5.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 86830352.0/21.11.86
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτρομηχανική διάταξη για χειροκίνητο έλεγχο συμπλέκτη σε αυτοκίνητο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Linea Guida Srl Via Luini 3, Certosa di Pavia, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2296585/22.11.85/Ιταλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Gianini Bruno
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

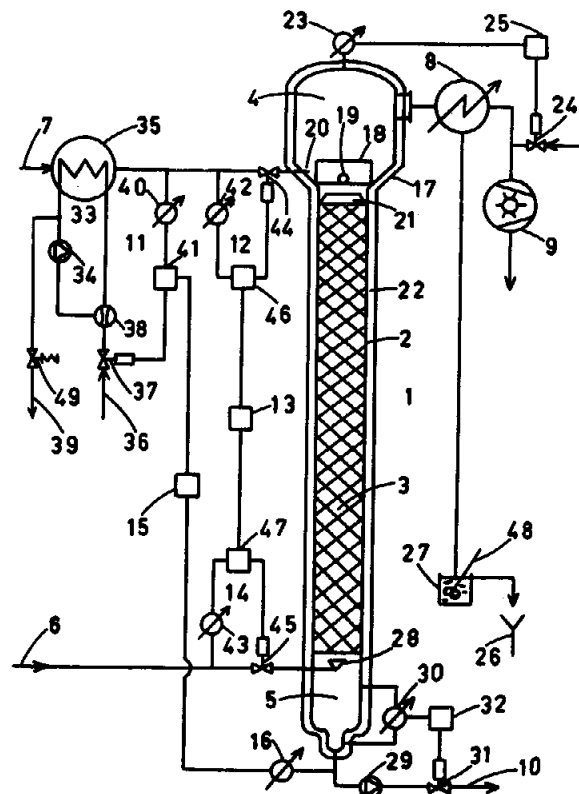
να υποχρεώνει το συμπλέκτη να απεμπλέκεται ή να εμπλέκεται, αντιστοίχως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη για χειροκίνητο έλεγχο συμπλέκτη σε αυτοκίνητο, ιδιαίτερα για χρησιμοποίηση σε αυτοκίνητα προσαρμοσμένα για άτομα τα οποία δεν μπορούν να χρησιμοποιούν τα πόδια των, η οποία περιλαμβάνει έναν κινητήρα οδοντωτών τροχών (4) ο οποίος μεταδίδει κίνηση σε μία τροχαλία (6) στην οποία μπορεί να τυλίσσεται μερικώς ένας ιμάντας (7), όπου ο ιμάντας εκτείνεται μέσω ενός τροχού εκτροπής (8) προς ένα πεντάλ συμπλέκτη (1) για μετάδοση κινήσεως σ' αυτό, όπου η διάταξη είναι τέτοια ώστε η οδήγηση του κινητήρα οδοντωτών τροχών (4) κατά τη μία ή την άλλη κατεύθυνση περιστροφής

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000629  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400440  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 5.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0226769/23.5.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 86115309.6/5.11.86  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος βιομηχανικής παρασκευής ενός καρυκεύματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Societé de produits Nestle S.A.  
 Case Postale 353  
 CH-1800 Vevey, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 5013/85/25.11.85/Ελβετία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Faesi Roland  
 2) Werner Giancarlo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

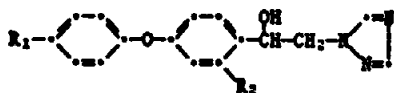
Μέθοδος στην οποία υδρολύονται φυτικές πρωτεΐνες με πυκνό υδροχλωρικό οξύ, εξουδετερώνεται το προϊόν της υδρόλυσης, διαχωρίζονται από αυτό τα πρώτα αδιάλυτα, αφήνεται να κατακαθίσει και διαχωρίζονται από αυτό τα δεύτερα αδιάλυτα. Μετά από τον διαχωρισμό των πρώτων ή των δεύτερων αδιάλυτων υποβάλλεται το προϊόν της υδρόλυσης σε μια απόσταση με ατμό υπό ελαττωμένη πίεση διατηρώντας ωστόσο την πυκνότητα του προϊόντος της υδρόλυσης σε μια τιμή αισθητά σταθερή, κατά τρόπο που να αποβάλλεται η 1,3-διχλωρο προπαν-2-όλη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000630  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400349  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 6.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0275955/4.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88100610.0/18.1.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μικροβιοκτόνο μέσο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Ciba-Geigy A.G.  
 Klybeckstrasse 141,  
 CH-4002, Basel, Ελβετίας  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 214/87.7/21.1.87/Ελβετία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Riebli, Peter  
 2) Hubele, Adolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη - Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στον οποίο το R<sub>1</sub> σημαίνει φθόριο, χλώριο ή βρώμιο και το R<sub>2</sub> σημαίνει φθόριο, χλώριο, βρώμιο ή μεθύλιο, ως και τα αβλαβή για την φυσιολογία των φυτών οξεοπροσθετικά άλατά τους έχουν εξαιρετικές μικροβιοκτόνες, ιδιαίτερα φυτομυκητοκτόνους ιδιότητες. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την καταπολέμηση και/ή προφυλακτική αποτροπή μόλυνσεων από μικροοργανισμούς σε καλλιεργήσιμα φυτά. Περιγράφεται η παρασκευή αυτών των δραστικών ουσιών και των μέσων που τις περιέχουν.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέες 1-φαινοξυφαινουλο-1-τριαζολυλο-καρβινόλες του τύπου I

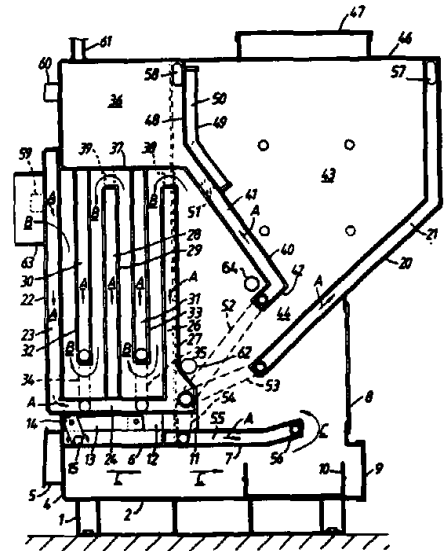


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3000631
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900400411
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 6.7.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0251392/9.5.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87201171.3/18.6.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θερμαντήρας για την καύση στερεού καυσίμου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Oliehandel de Kock B.V., Osseweg 45, NL-5384 NB Heesch, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8601677/26.6.86/Ολλανδία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): De Kock, Gerardus J.A.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη - Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

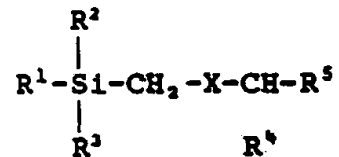
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

1. Θερμαντήρας για την καύση στερεού καυσίμου, όπως κωκ ή άνθρακα, ο οποίος περιλαμβάνει μία τροφοδοτική χοάνη για την αποθήκευση αποθέματος καυσίμου, και ένα υποστηρικτικό μέλος για την υποστήριξη καυσίμου που υπάρχει σε μία εστία: η τροφοδοτική χοάνη επικοινωνεί, κοντά στην κάτω πλευρά της με τον χώρο, ο οποίος περιλαμβάνει την εστία μέσω ενός προς τα κάτω κεκλιμένου διαύλου παροχής καυσίμου, ο οποίος περιβάλλεται από οριακά τοιχώματα που είναι ταγμένα το ένα επάνω στο άλλο και έχουν μεταξύ τους απόσταση ανάμεσα στα 7-11 εκατοστά, ενώ η διάταξη περιλαμβάνει ακόμη μία δίοδο για την παροχή πρωτογενούς καυσιγόνου αέρα κοντά στην κάτω πλευρά του θαλάμου καύσης και μία δίοδο εισαγωγής για την

παροχή δευτερογενούς καυσιγόνου αέρα επάνω από τον θάλαμο καύσης, χαρακτηριζόμενος από το ότι το κατώτατο σημείο του κάτω οριακού τοιχώματος του διαύλου παροχής καυσίμου βρίσκεται σε απόσταση μεταξύ 15-25 εκατοστών από το υποστηρικτικό μέλος που είναι ταγμένο κάτω από αυτόν, ενώ ο πρωτογενής καυσιγόνος αέρας αναρροφάται, με την βοήθεια ανεμιστήρα ταγμένου επάνω από τον θάλαμο καύσης, από την δίοδο παροχής πρωτογενούς καυσιγόνου αέρα, η οποία δίοδος κλείνει αυτόματα με βαλβίδα, όταν ο ανεμιστήρας παύει να λειτουργεί.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3000632
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900400430
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 6.7.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0224024/20.06.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 86114578.7/21.10.86
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέα παράγωγα σιλανίου, μέθοδος για την παρασκευή τους, μέσα που τα περιέχουν και η χρησιμοποίησή τους σαν μέσα καταπολέμησης επιβλαβών οργανισμών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Hoechst Aktiengesellschaft Postfach 80 03 20 D-6230 Frankfurt am Main 80, Δ. Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 3538139/26.10.85/Δ. Γερμανία 2) 3618354/31.5.86/Δ. Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Dr. Schubert, Hans Herbert 2) Dr. Salbeck, Gerhard 3) Dr. Lüders, Walter 4) Dr. Knauf, Werner 5) Dr. Walterdorfer, Anna
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη - Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



όπου το Χ σημαίνει CH<sub>2</sub>O, S, NR<sup>6</sup>, το R<sup>1</sup> σημαίνει αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αλκενύλιο, (υποκατεστημένο) φαινύλιο ή (υποκατεστημένο) ναφθύλιο, τα R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> σημαίνουν αλκύλιο, αλκενύλιο, φαινύλιο ή τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> σημαίνουν μίαν άλυσιο αλκυλενίου, το R<sup>4</sup> σημαίνει -H, -CN, -CCl<sub>2</sub>, -C=CH, αλκύλιο, F, -C(S)-NH<sub>2</sub>, το R<sup>5</sup> σημαίνει πυριδύλιο, φουρύλιο, θειενύλιο, φθαλιμιδύλιο, δι(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)- αλκυλομηλεϊνιμιδύλιο, θειοφθαλιμιδύλιο, διυδροφθαλιμιδύλιο, τετραϊδροφθαλιμιδύλιο, που όλα μπορούν να υποκαθίστανται, υποκατεστημένο φαινύλιο ή τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> σημαίνουν — από κοινού με το άτομο άνθρακος που τα γεφυρώνει — μία σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένη ρίζα ινδανυλίου, κυκλοπεντενοϋλίου ή κυκλοπεντενυλίου, όπου ενώσεις του τύπου I, όπου το R<sup>1</sup> σημαίνει φαινύλιο, που υποκαθίσταται σε θέση πάρα υπό (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) αλκοξυ, αλογόνου ή (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) αλκυλίου: τα R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> σημαίνουν CH<sub>3</sub>: το Χ σημαίνει O: το R<sup>4</sup> σημαίνει H και το R<sup>5</sup> σημαίνει 3-φαινοξυφαινύλιο ή (4-φθορο-3-φαινοξυ) φαινύλιο εξαιρούνται, διαθέτουν πλεονεκτικές εντομοκτόνους, ακαρεοκτόνους και νηματοκτόνους ιδιότητες.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι ενώσεις του τύπου (I)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3000633	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 900400442	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 6.7.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0261700/30.5.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87201344.6/14.7.87	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος δια την εκχύλιση παραφινών από τα μίγματα των με παραφινωσουλφονικά οξέα	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): 1) Eniricerche S.p.A., Corso Venezia 16, I-20121 Milan, Ιταλία 2) Enichem Augusta S.p.A., Via Ruggero Settimo 55, I-90139, Palermo, Ιταλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 2122486/23.7.86/Ιταλία (72): 1) Faggian, Lucio 2) Castellano, Maurizio 3) Platoue, Edoardo 4) Franco, Cosimo	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα	

τών με SO<sub>2</sub> και O<sub>2</sub> παρουσία ύδατος και ακτινοβολίας UV απαλάσσονται με απόσταξιν από την περίσσειαν SO<sub>2</sub> και διαχωρίζονται δι' αποχύσεως προς διαχωρισμόν του πλείστου των παραφινών και δια την λήψιν ενός απομένουτος ύδατος.

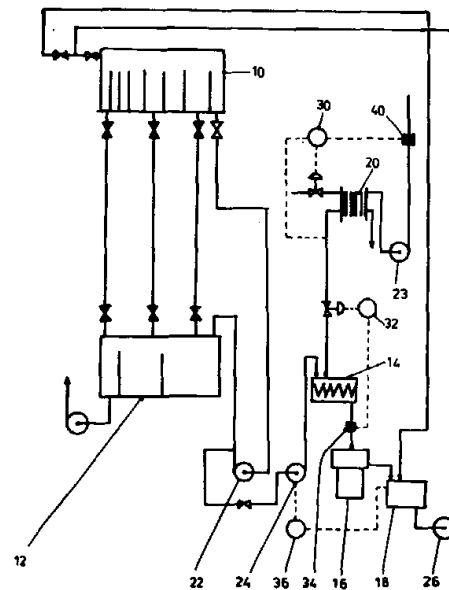
Το απομένον μίγμα τροφοδοτείται με θειϊκόν οξύ έως ότου σχημασθεί ένα σύστημα δύο φάσεων ή τουλάχιστον έως ότου το μίγμα γίνει θολό, και το θολό μίγμα ή η επιπλέουσα επί της βαρειάς φάσεως ύδατος-θειϊκού οξέος φάσις εκχυλίζεται με υπερκριτικό CO<sub>2</sub>, το οποίον απομακρύνει μαζί του τις παραφίνες, οι οποίες είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν εκ νέου εις την διαδικασίαν σουλφοξειδώσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μίγματα C<sub>12</sub>-C<sub>18</sub> Κ-παραφινών με παραφινωσουλφονικά οξέα τα οποία έχουν τον ίδιο αριθμό ατόμων άνθρακος, ύδωρ και θειϊκόν οξύ και λαμβάνονται δια σουλφοξειδώσεως των αναφερθεισών παραφιν-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3000634	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 900400444	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 9.7.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0255786/27.6.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87401616.5/9.7.87	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Διαδικασία και εγκατάσταση μιας συσκευής κρυσταλλοποίησης συνεχούς λειτουργίας για την παρασκευή μίγματος διασποράς	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Fives-Cail Babcock, S.A., 38, rue de la République 93100 Montreuil, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 8611190/1.8.86/Γαλλία 2) 8700761/23.1.87/Γαλλία	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Journet Gérard	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ., Καλονάρου Χαρ., δικηγόροι, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα	

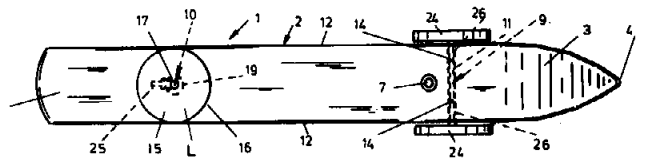
Για να αποφευχθεί ο σχηματισμός πολύ μικρών κρυστάλλων που έχουν καταστροφικές συνέπειες στην ποιότητα της ψημένης μάζας, το κυρίως υγρό του κομματιού της μάζας που χρησιμοποιείται για την παραγωγή του μείγματος, διατηρείται σε κατάσταση ελαφρού υποκορεσμού κατά τον θρυμματισμό, για να εξασφαλιστεί η αναχώνευση των πολύ λεπτών κρυστάλλων που παράγονται, με τη ρύθμιση της θερμοκρασίας και της δυνατότητας παραγωγής του διαλυτικού υγρού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαδικασία παραγωγής μίγματος διασποράς για μια συσκευή κρυσταλλοποίησης (10) συνεχούς λειτουργίας, αρχίζοντας από ένα κομμάτι της ψημένης μάζας που παράγεται από τη συσκευή αυτή, διαλύοντας (στο 14) αυτό το κομμάτι της ψημένης μάζας για να μειωθεί το ιξώδες της και να την εισάγει σ' ένα σπαστήρα όπου οι κρύσταλλοι που περιέχει θρυμματίζονται μέσα στο κυρίως υγρό.

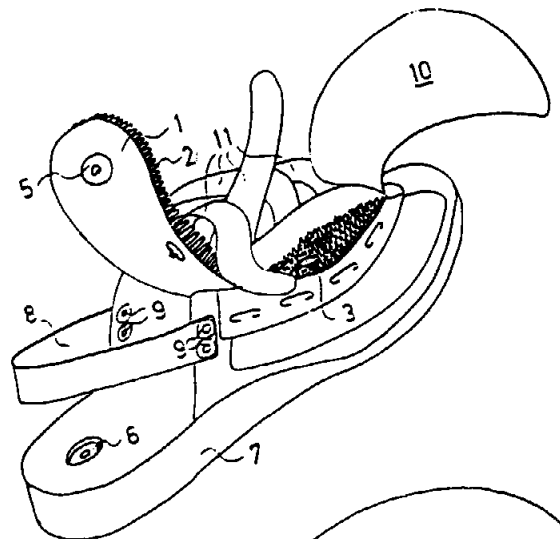
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000635  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400445  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 9.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0286859/9.5.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88104230.3/17.3.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη συσκευών εμπρόσθιας κίνησης κατασκευασμένη σαν σανίδα surf  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Eibel, Karl-Heinz  
Heisenbergstrasse 19  
D-5014 Kerpen-Türnich, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8705560U/13.4.87/Δ. Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Lüdke, Josef  
2) Eibel, Karl-Heinz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος,  
Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ.,  
Καλονάρου Χαρ., δικηγόροι,  
Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

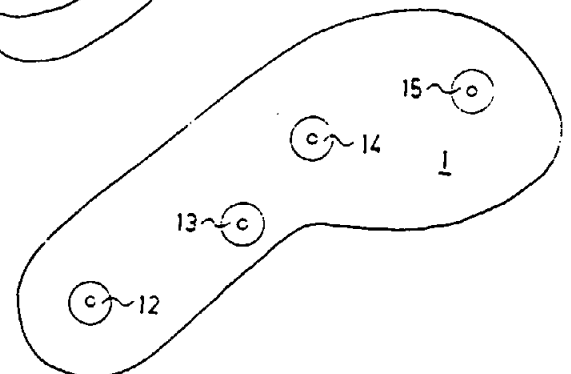
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη συσκευών εμπρόσθιας κίνησης υπό μορφή σανίδας surf με καθοδήγηση μέσω πανιού και βασικό κορμό (2) ικανό για πλεύση και προτείνει με σκοπό την επίτευξη ενός πολλαπλής χρήσεως σώματος, ο βασικός κορμός να διαθέτει συσκευές στερέωσης (9, 10) για εναλλάξιμες διατάξεις εφοδιασμένες με τροχούς (24, 25) πάγο- ή χιονοπέδιλα (41, 43, 35, 39).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000636  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400126  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0225285/11.4.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 86810515.6/12.11.86  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υπόδημα με σόλα παρενθέματος προορισμένη να στερεώνεται αφαιρετά μέσα σε τούτο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Kuhn Margrit  
Schlüsselgasse 21  
CH-8437 Zurzach, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 5178/85.5.12.85, Ελβετία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Kuhn Margrit  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ραζή - Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 64, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ραζή - Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 64, Αθήνα



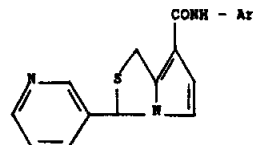
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα υπόδημα με σόλες παρενθέματος που έχουν μία επιφανειακή δομή με προεξέχοντα βεντουζάκια (ελαστικούς πασσαλίσκους) και με μαγνητικά παρενθέματα για τη μάλαξη (μασάζ) των τενόντων κύριων σημείων των ζωνών κάμψεως του ποδιού. Για την αφαιρετή στερέωση και τη χρησιμοποίηση των σολών τούτων παρενθέματος σε ανοικτά ή ημιανοικτά υποδήματα, η εφεύρεση προβλέπει συνδέσεις κουμπωνόμενων διατάξεων, ένα μέρος των οποίων τοποθετείται στην κάτω πλευρά της σόλας παρενθέματος απέναντι κάθε φορά από ένα μεταλλικό παρένθεμα μαλάξεως, ενώ το απέναντι τεμάχιο τους τοποθετείται στη σόλα του υποδήματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3000637
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900400050
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.7.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0252823/11.7.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87401552.2/2.7.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέα παράγωγα του 1H, 3H-πυρρολο [1,2-C] θειαζολίου, η παρασκευή τους και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Rhône - Poulenc Santé 20, Avenue Raymond Aron F-92160 Antony, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 8609729/4.7.86/Γαλλία (72): 1) Fabre Jean-Louis 2) James Claude 3) Lave Daniel
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ραζή - Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ραζή - Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

αλκοϋλκαρβονύλ, βενζοϋλ, αλκοϋλόξυκαρβονύλ, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OCO, αλκοϋλκαρβονυλόξυ, COOH, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COO, αλκοϋλκαρβονυλάμινο, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CONH, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O ή C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>S υπό την προϋπόθεση ότι όταν το Ar = πυριδύλ, αυτό είναι απαραίτητα υποκατεστημένο και εννοουμένου ότι i) τα αλκοϋλ περιέχουν 1 έως 4 C σε ευθεία άλυσσο ή διακλαδισμένη, ii) τα φαινύλ μπορούν να είναι μη υποκατεστημένα ή υποκατεστημένα από ένα ή περισσότερα αλογόνα, αλκοϋλ, αλκοϋλόξυ, αλκοϋλθειο, CF<sub>3</sub>, NH<sub>2</sub>, αλκοϋλάμινο, διαλκοϋλάμινο, OH, CN, φαινύλ ή βενζύλ και ότι iii) η εφεύρεση αφορά τα ρακεμικά προϊόντα τα εναντιομερή και τα μίγματα τους καθώς επίσης τα άλατά τους των φαρμακευτικώς αποδεκτών οξέων.



Τα προϊόντα αυτά είναι χρήσιμα στην θεραπεία όλων των παθολογικών καταστάσεων στις οποίες ο PAF-ακαιθέρ μπορεί να ενοχοποιείται άμεσα ή έμμεσα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα του τύπου (I) στον οποίο το Ar = πυριδύλ, κινολύλ, ισοκινολύλ, ναφθυριδινύλ, πυριμιδινύλ, κιναζολινύλ, θειαζολύλ, βενζοθειαζολύλ, ιμιδαζολύλ, βενζιμιδαζολύλ, οξαζολύλ, βενζοξαζολύλ, θειενύλ, βενζοθειενύλ ή ναφθύλ, ενδεχομένως υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα αλογόνα, αλκοϋλ, αλκοϋλόξυ, αλκοϋλθειο, CF<sub>3</sub>, NH<sub>2</sub>, αλκοϋλάμινο, διαλκοϋλάμινο, OH, CN, αλκοϋλσουλφινύλ, αλκοϋλσουλφονύλ, σουλφάμιδο, αλκοϋλσουλφάμιδο, διαλκοϋλσουλφάμιδο,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3000638
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900400403
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.7.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0235931/11.7.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87300781.9/29.1.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνδυασμός κατά των ιών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): The Wellcome Foundation Limited, 160 Euston Road, London NW1 2BP/GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 8602346/30.1.86/M. Βρετανία (72): 1) Zimmerman, Thomas Paul 2) Wolberg, Gerald
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Π. Ταβλαρίδης, Α. Τσιμικάλης, Χ. Καλονόρου, δικηγόροι, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αυτή αναφέρεται σε συνεργιστικούς συνδυασμούς αναλόγων νουκλεοζιτών, τα οποία μετατρέπονται σε αναστολείς του DNA - πολυμεράσης των ιών μέσω της δράσεως ενός τουλάχιστον ενζύμου εμβολιασμένου με ιό, και αναστολέων μεταφοράς νουκλεοζιτών. Οι συνδυασμοί αυτοί είναι ιδιαίτερως χρήσιμοι στην καταπολέμηση μολύνσεων από ιούς του έρπη.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3000639
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900400417
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.7.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0284523/11.7.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88420079.1/3.3.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος χλωρίωσης νιτροφαινολών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Phone - Poulenc Chimie 25, Quai Paul Doumer F-92408 Courbevoie Cédex, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8703209/5.3.87/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Desmurs, Jean-Roger 2) Jouve, Isabelle
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Καλαμαράς Ιωάννης, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την χλωρίωση νιτροφαινολών δι' αερίου χλωρίου.

Ακριβέστερον η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από μία μέθοδο χλωρίωσης αερίου χλωρίου ορθονιτροφαινόλης ή παρανιτροφαινόλης χαρακτηριζόμενη εκ του ότι εργαζόμεθα εις τετηγμένη κατάσταση και παρουσία μίας αποτελεσματικής ποσότητας μίας πρωτοταγούς, δευτεροταγούς ή τριτοταγούς αμίνης.

Οι χλωριονιτροφαινόλες είναι γνωστές ενώσεις και η διχλωριο-2,6 νιτρο-4 φαινόλη π.χ. είναι μία ενδιάμεση χημική ένωση δια την αγροχημεία και την φαρμακευτικήν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3000640
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 900400418
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.7.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0237418/11.7.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87400478.1/4.3.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υδατικά συνθέσεις οι οποίες περιέχουν μίαν κατιονική ένωση και κόμμι ξανθάνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Phone-Poulenc Chimie 25, Quai Paul Doumer 92408 Courbevoie Cédex Γαλλίας
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8603337/10.3.86/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Schuppiser, Jean-Luc
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Καλαμαράς Ιωάννης, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύνθεσις υλικών τα οποία περιέχουν εν υδατικώ διαλύματι τουλάχιστον μίαν οργανικήν κατιονική ένωσην και κόμμι ξανθάνης το οποίον έχει μικρόν ποσοστό πυρροβικού οξέος.

Αι συνθέσεις δεν σχηματίζουν σύμπλοκον αδιάλυτον εντός του ύδατος.

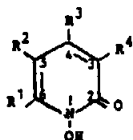
Εφαρμογαί κυρίως εις την φυτοφαρμακευτικήν τομέα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3000641	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 900400432	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 12.7.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0226984/6.6.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 86117377.1/13.12.86	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Βερνίκι για τα νύχια, δραστικό κατά των μυκήτων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Hoechst Aktiengesellschaft Postfach 80 03 20, D-6230 Frankfurt	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3544983/19.12.85/Δ. Γερμανία	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Dr. Bohn, Manfred 2) Dr. Dittmar, Walter 3) Dr. Peil, Heinz Georg 4) Dr. Futteger, Eberhard 5) Dr. Kraener, Karl	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη - Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

στον οποίο το R<sup>1</sup> σημαίνει μία ρίζα «κεκορεσμένου» υδρογονάνθρακος με 6 έως 9 άτομα άνθρακος, μία των ριζών R<sup>2</sup> και R<sup>4</sup> σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου και η άλλη υδρογόνο, μεθύλιο ή αιθύλιο και το R<sup>3</sup> σημαίνει μία ρίζα αλκυλίου με ένα ή δύο άτομα C, όπου οι δραστικές αυτές ουσίες απαντώνται τόσο σε ελεύθερη μορφή, όσο και στην μορφή των αλάτων τους.

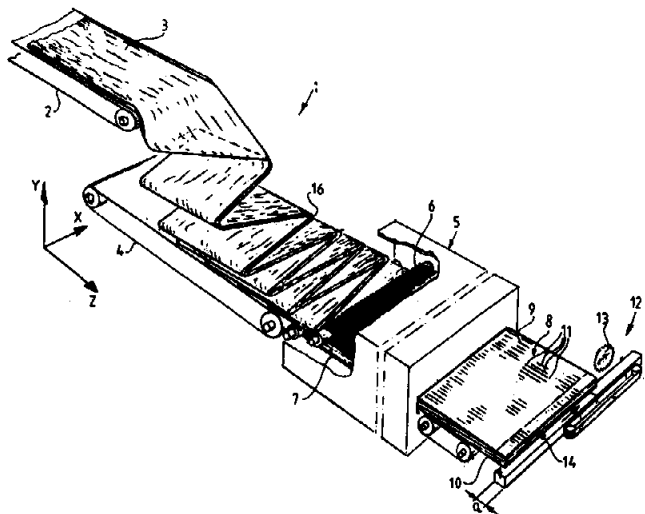
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βερνίκι νυχιών με μία περιεκτικότητα σε μία αδιάλυτη στο ύδωρ ουσία σχηματισμού μεμβράνης και μία δραστική κατά των μυκήτων ουσία του γενικού τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3000642	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 900400454	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 12.7.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0277397/27.6.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87202661.2/31.12.87	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Ψαθωτή κατασκευή αναπτύξεως για την καλλιέργεια φυτών και μέθοδος για την κατασκευή αυτής	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Rockwool Lapinus B.V., Industrieweg 15, NL-6074 NH Melick-Herkenbosch, Ολλανδία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8700196/27.1.87/Ολλανδία	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Knop, Albert Willem 2) Van Banning, Robert Julius	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

κατασκευής, όπου κατά προτίμηση υφίσταται εις αμφοτέρας τας ανορθουμένες διαμήκεις επιφάνειες της ψαθωτής κατασκευής μία κατατομή κλιβάνου αποξηράνσεως ή και το στρώμα είναι ένα πρωτεύον στρώμα, δύο δε τουλάχιστον των εν λόγω πρωτευόντων στρωμάτων, που διαμορφώνουν το δευτερεύον στρώμα υφίστανται σε οριζόντια διάμηκες επίπεδο της εν λόγω ψαθωτής κατασκευής.

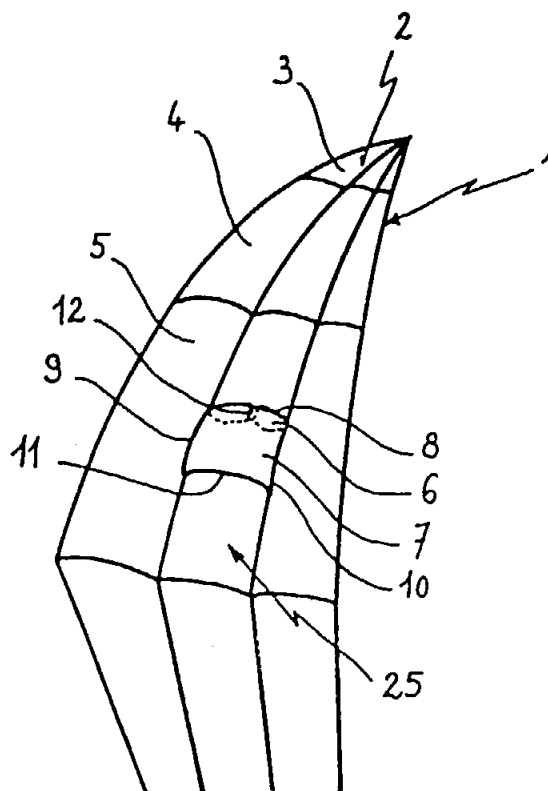


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ψαθωτή κατασκευή για την καλλιέργεια φυτών, ως και στην παραγωγή αυτής, η οποία ψαθωτή κατασκευή περιλαμβάνει στρώμα ορυκτών ινών σταυροειδούς συνδέσεως μεταξύ των δι' αποξηραμένου συνδετικού παράγοντος και επεξεργασμένων με υδρόφιλον παράγοντα διαβρέξεως, χαρακτηρίζεται δε εκ του ότι στην εν λόγω ψαθωτή κατασκευή αναπτύξεως η κυρία κατεύθυνσις των εν λόγω ορυκτών ινών, που επεκτείνονται στο εν λόγω στρώμα, επεκτείνεται κατά την μακρύτερα διάστασιν της εν λόγω ψαθωτής

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000643  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400455  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0225247/30.5.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 86402546.5/17.11.86  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πανί αλεξιπτώτου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Aerazur EFA.,  
 58, Boulevard Gallieni,  
 F-92137 Issy Les Moulineaux, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8517005/18.11.85/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Rives, Jean-François  
 2) Chaion, Jacques  
 3) Fugen, Yves  
 4) Rousseau, Jacques  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κατά το άνοιγμα ενισχυμένη και η ταχύτητα ξεδιπλώματος αυξημένη επιτρέποντας έτσι άλματα από χαμηλό ύψος.



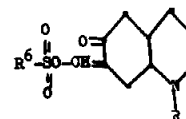
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το παρόν πανί αλεξιπτώτου περιλαμβάνει στο κατώτερο τμήμα του εισόδους αέρα (7) που μπορούν να διανεμηθούν επάνω στις λωρίδες (2) που απαρτίζουν το πανί.

Το φούσκωμα μπορεί να ξεκινήσει με την ανάπτυξη του μήκους του πανιού και το ξεδίπλωμα είναι σχεδόν στιγμιαίο. Το φούσκωμα ξεκινάει από το κατώτερο μέρος υπό την επίδραση των ροών του αέρα που εισέρχονται από τις εισόδους αέρα ή κοίλες επικαλύψεις που ανοίγουν το χείλος προσβολής. Η επίπλευση (κοσκίνισμα) του χείλους προσβολής είναι λοιπόν περιορισμένη, η θετικής κατεύθυνσης ασφάλεια

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000644  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400456  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0241186/13.6.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87302662.9/27.3.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παρασκευή των 2-Αμινοπυριμιδो [4,5-g] κινολινών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Eli Lilly And Company,  
 Lilly Corporate Center,  
 Indianapolis Indiana 46285, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 845916/31.3.86/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Weigel, Leland Otto  
 2) Staten, Gilbert Stanley  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

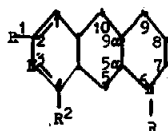
όπου το R είναι υδρογόνο, κυανο, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκύλιο ή αλλύλιο· το R<sup>1</sup> είναι αμινο, -NHR<sup>3</sup> ή -NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>· το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο ή μεθύλιο· το R<sup>3</sup> είναι μεθύλιο, αιθύλιο, κ-προπύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκύλιο-CO, φαινύλιο-CO ή υποκαταστημένο φαινύλιο-CO όπου οι αναφερόμενοι υποκαταστάτες είναι 1 ή 2 μέλη εκλεγόμενα από την ομάδα που αποτελείται από χλωρο, φθορο, βρωμο, μεθύλιο, αιθύλιο, μεθοξυ, αιθοξυ, και τριφθορομεθύλιο· και τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> είναι ανεξαρτήτως μεθύλιο, αιθύλιο ή κ-προπύλιο, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την αντίδραση μιας ένωσης του τύπου:



όπου το R<sup>6</sup> είναι C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκύλιο, φαινύλιο, 4-χλωροφαινύλιο, 4-βρωμοφαινύλιο ή 4-μεθυλοφαινύλιο, με ένα ένας γουανιδίνης. Οι ενώσεις είναι ντοπαμινικοί αγωνιστές.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για την παρασκευή των trans 2-αμινοπυριμιδο [4,5-g] κινολινών του τύπου:



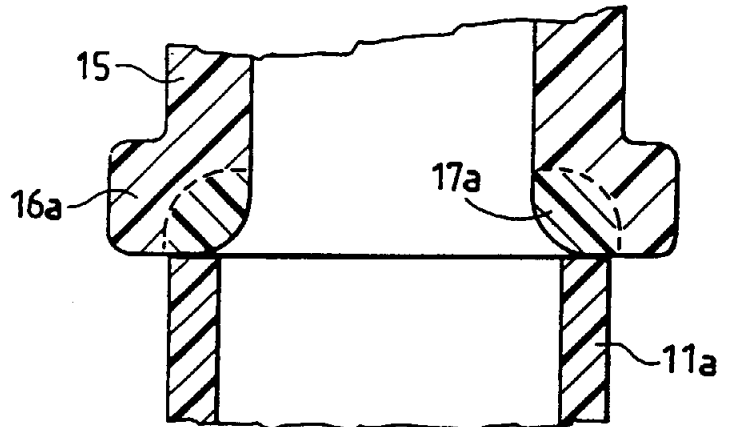
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3000645	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 900400457	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 12.7.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0271463/27.6.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87850375.4/30.11.87	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Διάταξη για πραγματοποίηση τουλάχιστον ρευστοστεγούς συνδέσμου και μέθοδος για κατασκευή μιας τέτοιας διατάξεως	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): AB Akerlund & Rausing, Box 22, S-221 00 LUND, Σουηδία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 8605318/11.12.86/Σουηδία	
(72): 1) Bergstrom Magnus 2) Gersbro Per-Stefan 3) Fransson Jan-Olof	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

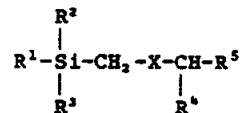
Διάταξη και μέθοδος για σχηματισμό τουλάχιστον ενός ρευστοστεγούς συνδέσμου μεταξύ δύο στοιχείων. Εκάτερο ή και τα δύο στοιχεία έχουν τμήματα σφραγίσεως, τα οποία στην περιοχή η οποία προορίζεται για συναρμογή των στοιχείων παρέχουν τον ρηθέντα σύνδεσμο όταν τα ρηθέντα στοιχεία φέρονται μαζί στην περιοχή συναρμογής. Το τμήμα σφραγίσεως σχηματίζεται σαν σφράγιση η οποία σαν σχηματιζόμενη με τεχνική διαδοχικής διαμορφώσεως με έγχυση είναι

μοριακώς αναπόσπαστη σε μία περιοχή αμέσως γειτονική στη ρηθέντα σφράγιση.

Η τεχνική διαμορφώσεως με έγχυση επιτρέπει επιλογή ενός σχετικά μαλακότερου υλικού για το τμήμα σφραγίσεως και ένα υψηλό βαθμό ελευθερίας, την περίληψη σχεδίων υψηλών προτύπων (standards) υγιεινής, ειδικά καλώς προσαρμοζόμενων για ασηπτικά και αποστειρωμένα συστήματα συσκευασίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3000646	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 900400450	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 18.7.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0249015/27.6.90	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87105842.6/21.4.87	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Νέα παράγωγα σιλανίου, μέθοδος για την παρασκευή τους, μέσα που τα περιέχουν και η χρησιμοποίησή τους σαν μέσα καταπολέμησης επιβλαβών οργανισμών	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Hoechst Aktiengesellschaft Postfach 800320, D-6230 Frankfurt Am Main 80, Δ. Γερμανίας	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 3618354/31.5.86/Δ. Γερμανία	
(72): 1) Schubert Hans Herbert 2) Salbeck Gerhard 3) Luders Walter 4) Knauf Werner 5) Waltersdorfer Anna	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη - Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρη 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρη 37, 106 82 Αθήνα	



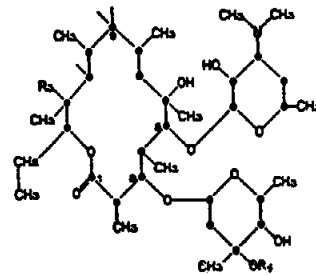
όπου το

X σημαίνει CH<sub>2</sub>, O, το R<sup>1</sup> σημαίνει (υποκατεστημένο) πυριδύλιο ή (υποξαιτεστημένο) πυριμιδύλιο, τα R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> σημαίνουν αλκύλιο, αλκενύλιο ή τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> σημαίνουν μία άλυσσο αλκυλενίου, το R<sup>4</sup> σημαίνει H, -CN, -CCl<sub>3</sub>, -C≡CH, αλκύλιο, F, -C(5)-NH<sub>2</sub>, το R<sup>5</sup> σημαίνει πυριδύλιο, φουρύλιο, θειενύλιο, φθαλιμιδύλιο, δι(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) αλκυλομηλενιμιδύλιο, θειοφθαλιμιδύλιο, διϋδροφθαλιμιδύλιο, τετραϋδροφθαλιμιδύλιο, που όλα μπορούν να υποκαθίστανται, υποκατεστημένο φαινύλιο ή τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> — μαζί με το άτομο άνθρακος που τα γεφυρώνει — σημαίνουν μία σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένη ρίζα ινδανυλίου, κυκλοπεντενουλίου ή κυκλοπεντενυλίου, διαθέτουν πλεονεκτικές εντομοκτόνους, ακαρεοκτόνους και νηματωδοκτόνους ιδιότητες.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι ενώσεις του τύπου (I)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000647  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400493  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0238178/27.6.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87300807.2/29.1.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα παράγωγα της ερυθρομυκυλαμίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Eli Lilly and Company  
 Lilly Corporate Center  
 Indianapolis Indiana 46285, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 824911/3.2.86/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Βοηζουκλιαν, Rosanne,  
 2) Debono, Manuel  
 3) Kirst, Herbert Andrew,  
 4) Wind, Julie Ann  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



και χορηγούμενα από του στόματος είναι εξαιρετικώς δραστικά κατά των θετικών κατά-GRAM παθογόνων μικροοργανισμών.

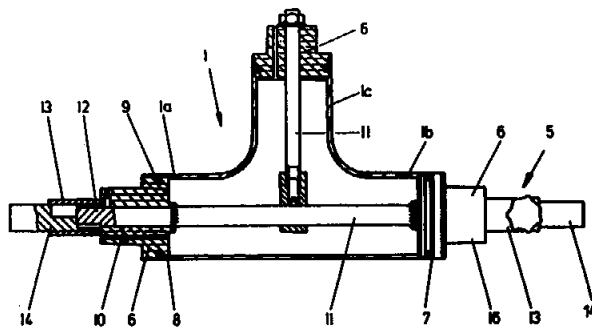
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Με την παρούσα παρέχονται νέα 9-N-υποκατεστημένα παράγωγα της ερυθρομυκυλαμίνης τα οποία έχουν τον πυρήνα:

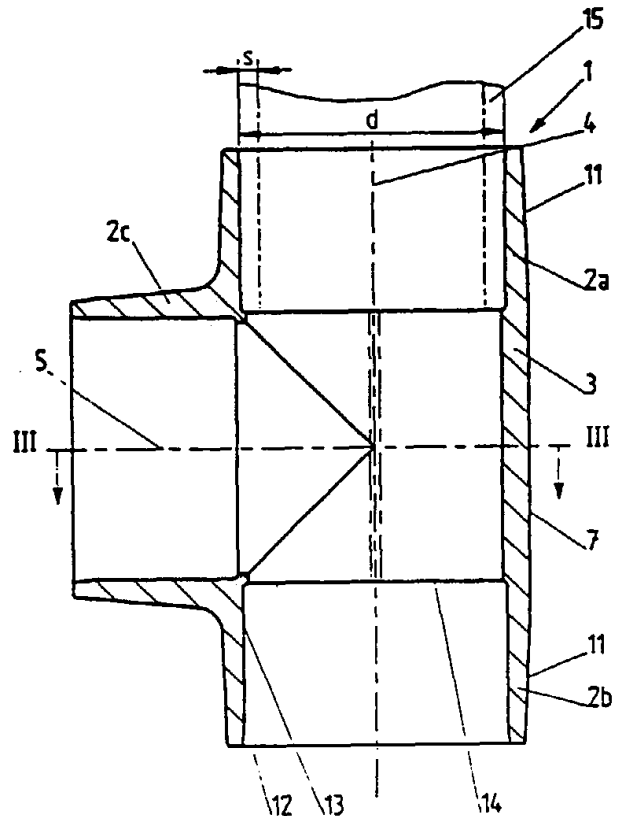
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000648  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400494  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0289781/9.5.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88105072.8/29.3.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος δια την κατασκευή μορφοποιημένων τεμαχίων από συνθετική ύλη τα οποία είναι ενισχυμένα με ίνες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Georg Fischer Aktiengesellschaft  
 Mühlentalstrasse 105  
 CH-8201 Schaffhausen, Ελβετίας  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1650/87/30.4.87/Ελβετία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Overath, Friedhelm  
 Weyer, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα εκ των προτέρων κατηργασμένο μορφοποιημένο τεμάχιο χυτευθέν δι' εγχύσεως (1) περιτυλίσσεται σε μια μηχανή περιτυλίξεως (2) με μια ταινία υφάσματος από ίνες υάλου (2) που καλύπτουν την επιφάνειά του κατά ένα εκ των προτέρων δεδομένο πρόγραμμα και εν συνεχεία διαποτίζεται το μορφοποιημένο τεμάχιο εντός ενός λουτρού διαποτίσεως υπό κενόν (30) με εναλλασσόμενη υπό πίεση και ατμοσφαιρική πίεση με μια ρητίνη (33) η οποία μπορεί να σκληρύνει δια υπεριώδους ακτινοβολίας (UV).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000649  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400495  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0269792/16.5.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87112010.1/19.8.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τεμαχίον συνδέσεως σωλήνων από συνδετική ύλη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Georg Fischer Aktiengesellschaft  
Mühlentalstrasse 105  
CH-8201 Schaffhausen, Ελβετίας  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4331/86/31.10.86/Ελβετία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Wermelinger, Jörg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

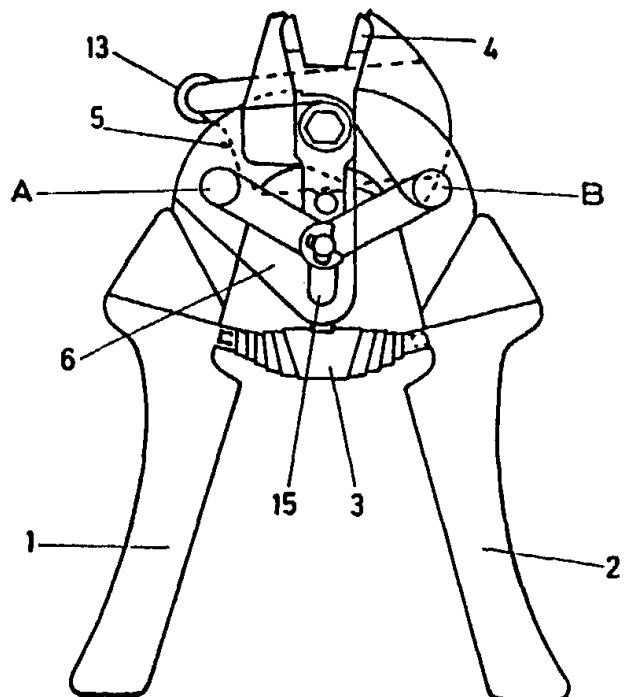


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το εσωτερικόν περίγραμμα (8) της μέσης περιοχής (3) η οποία ευρίσκεται μεταξύ των μουφών (2α,2β,2c) έχει διαμορφωθεί ενισχυμένο δια δύο εκκέντρων ως προς το εξωτερικόν περίγραμμα (7) τμημάτων (8α) και (8β) τα οποία εκτείνονται με τις ακτίνες (R3) και (R4). Το πάχος του τοιχώματος έτσι γίνεται συνεχώς μεγαλύτερο και γίνεται μέγιστο στο επίπεδο (6) που ευρίσκεται στην πλέον απομακρυσμένη θέση και σχηματίζεται από τους άξονες των μουφών (4, 5). Τοιουτοτρόπως στην περιοχή της μέγιστης καταπόνησεως επιτυγχάνεται μια δυσκαμψία των τεμαχίων συνδέσεως των σωλήνων με μια μικρή δαπάνη υλικού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000650  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400496  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0226525/23.5.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 86500002.0/28.10.86  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτίωσις εις τανάλια με όνυχες (συρραπτική)  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Simes - Senco, S.A.  
Elcano - Egües (Navarra)  
Ισπανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 289930/29.10.85/Ισπανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Antonio Lucas Huerta  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου  
Παναγιώτα, δικηγόρος,  
Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,  
Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

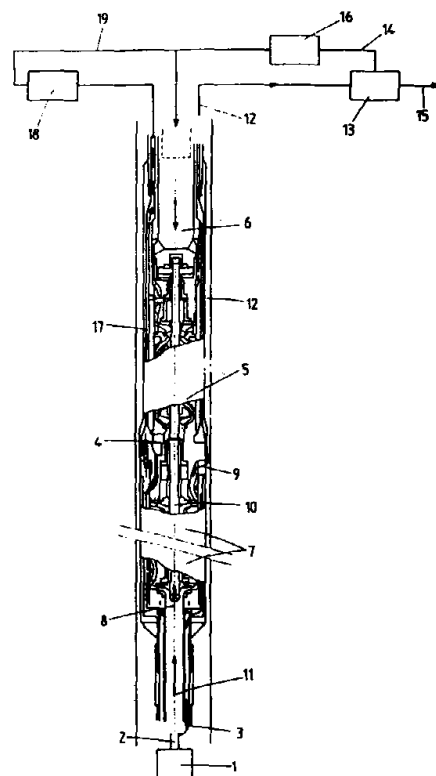
χες της τανάλιας. Τούτο επιτυγχάνεται δια του στρεφόμενου τεμαχίου (5) το οποίο είναι συνδεδεμένο με το κεκλιμένο επίπεδο συρματινών συνδετήρων (7), το οποίον όταν τεθεί εις ενέργειαν, δια της διατάξεως ελέγχου (13), τραβιέται και μετά την σύνδεσιν επανέρχεται εις την αρχικήν του θέσιν χάρις εις την δράσιν του ελατηρίου (12).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η τανάλια με όνυχες του διπλώματος ευρεσιτεχνίας περιλαμβάνει ένα κεκλιμένο επίπεδο ή ένα χώρο αποθηκέυσεως συρματινών συρραφής ο οποίος διατηρείται εις το ύψος των ονύχων συρραφής εις τρόπον ώστε να τροφοδοτεί ένα σύρμα συρραφής εις τους όνυχες αυτούς και αμέσως μετά το κεκλιμένο επίπεδο των συρματινών συνδετήρων τραβιέται αυτομάτως από την περιοχή των συρματινών συνδετήρων ώστε να επιτρέπει εις τους συρματινούς συνδετήρες να τοποθετούνται τελείως. Μετά το τέλος της εργασίας, το κεκλιμένο επίπεδο επανέρχεται εις την θέσιν του δια να τροφοδοτήσει συρματινούς συνδετήρες εις τους όνυ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000651  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 890400325  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0246943/18.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87401004.4/30.4.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαδικασία και εγκατάσταση για κυκλοφορία ρευστών δια αντλήσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Pompes Guinard  
 179, Boulevard Saint-Denis  
 F-92400 Courbevoie, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8607204/21.5.86/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Lepert, Claude  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

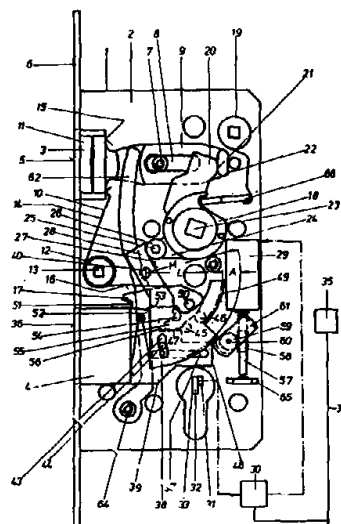


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εγκατάσταση περιλαμβάνει πηγή (1) υγρού και στροβιλομηχανή, που περιλαμβάνει αντλία (7) που έχει είσοδο (8) και έξοδο (9) και στρόβιλο (5) σφηνωμένο στον ίδιο άξονα με την αντλία (7) και που έχει είσοδο (6) και έξοδο (4). Η έξοδος (4) εκβάλλει εντός αγωγού που συνδέει την πηγή (1) με την αντλία (7). Βιομηχανία πετρελαιοειδών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000652  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400251  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0280755/18.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87103206.6/6.3.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτρική και αντίστοιχα ηλεκτρονική κλειδαριά πόρτας, ιδιαίτερα εντιθεμένη κλειδαριά πόρτας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) Wilhelm Dörrenhaus GmbH & Co. KG, D-5620 Krone B. Velbert 1, Γερμανία  
 2) August Winkhaus GmbH & Co KG  
 August - Winkhaus - Strasse, D-4404 Telgte (DE), Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Abend, Klaus, Dr.  
 2) Kruse, Gerald  
 3) Wienert, Dieter  
 4) Gebert, Erich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακάστα - Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος,  
 Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,  
 Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

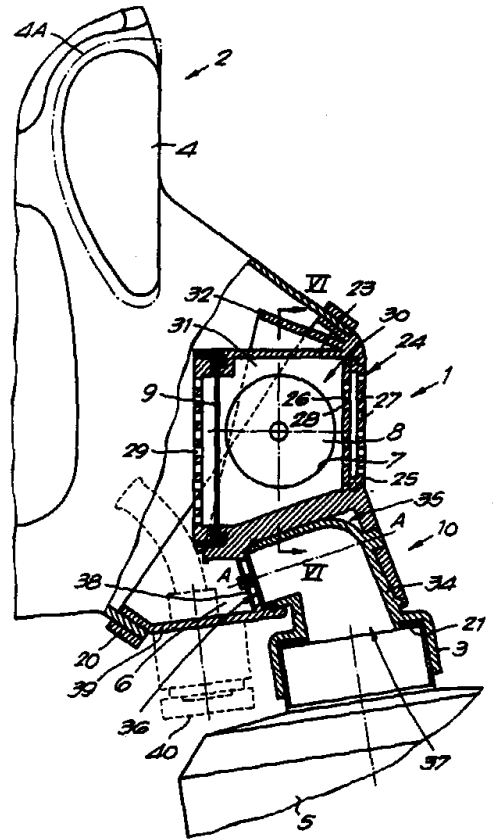
δηλαδή να εισέρχονται μέσα στο περίβλημα ή ο σύρτης να εξέρχεται (ξεκλειδώνεται) από αυτό δια κινητήρος. Η κλειδαριά διαθέτει λειτουργία έναντι πανικού. Για να διατηρείται λειτουργικά ικανή δια κινητήρος σε όλες τις λειτουργικές καταστάσεις προτείνεται όπως η λειτουργική σχέση μετάδοσης μεταξύ ηλεκτροκινητήρα (29) και εσωτερικών τμημάτων της κλειδαριάς διαμορφώνεται με δυνατότητα μεταβολής κατά τη διάρκεια της ενεργοποίησης κατά τέτοιο τρόπο, ώστε ο σύρτης (4) να εισέρχεται με διαφορετική σχέση μετάδοσης κατά την κίνηση μέσα στο περίβλημα από ότι ο μάνδαλος (3). Ο τελευταίος μπορεί πλεονεκτικά να κινείται με μεγαλύτερη σχέση μετάδοσης, ούτως ώστε να υπερνικούνται δια του κινητήρος επίσης σημαντικές καταπονήσεις, ιδιαίτερα δυνάμεις τριβής που φορτίζουν το μάνδαλο.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία κλειδαριά πόρτας, ιδιαίτερα δε σε μία εντιθεμένη (χωνευτή) κλειδαριά πόρτας, που λειτουργεί και/ή ελέγχεται και/ή ρυθμίζεται ηλεκτρικά ή αντίστοιχα ηλεκτρονικά, στην οποία ο μάνδαλος (3) και ο σύρτης (4) μπορούν να κινούνται δια κινητήρος,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000653  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400299  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0238129/18.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87200418.9/6.3.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντιασφυξιγόνοσ μάσκα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Engicom, naamloze vennootschap  
 E. Jacqumainlaan 162 Bus 55  
 B-1210 Βρυξέλεσ, Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 2060937/12.3.86/Βέλγιο  
 2) 2061045/8.9.86/Βέλγιο  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Vanderputte, Gilbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ρένα Ραζή - Βαγιακάκου, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ρένα Ραζή - Γαγιακάκου, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αντιασφυξιγόνοσ μάσκα κύρια αποτελούμενη από μια θυρίδα εισόδου και εξόδου (1) με πιθανή μία μεμβράνη ομιλίας (9), διατάξεις στερεώσεωσ (2) για την στερέωση της θυρίδασ εισόδου και εξόδου (1) μπροστά από τα ανοίγματα του στόματου και της μύτησ και ένα τμήμα φίλτρου συνδέσεωσ (3) περιστρεπτό προς την θυρίδα εισόδου και εξόδου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000654  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400502  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0227167/25.4.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 86202199.5/5.12.86  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συστήματα δείκτη χρονικήσ διαρκείασ και επίσης προϊόντα που περιέχουν τέτοια συστήματα δείκτη έχοντα περιορισμένη διάρκεια χρήσεσ ή ζωήσ  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Naarden International N.V.  
 P.O. Box 2  
 Huizerstraatweg 28, NL-1400  
 CA Naarden - Bussum, Netherland  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8503456/16.12.85/Ολλανδία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Traas, Petrus Cornelis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος,  
 Βασ. Σοφίασ 6, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλ., Ταιμικάλησ Αθ.,  
 Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόροι,  
 Βασ. Σοφίασ 6, Αθήνα 106 74



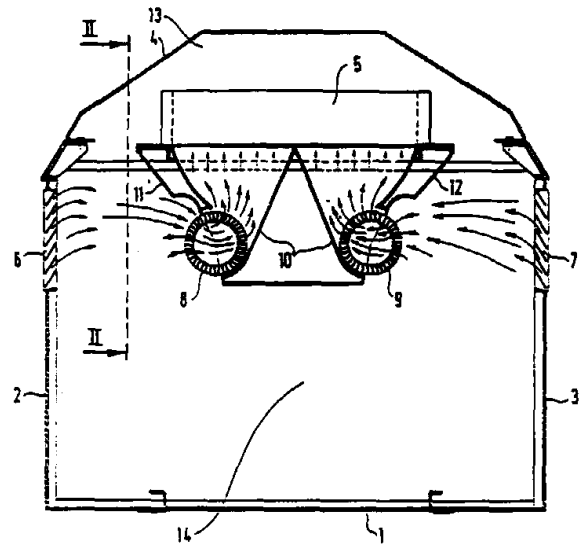
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συστήματα δείκτη χρονικήσ διαρκείασ που περιλαμβάνουν πορώδη αδρανή φορέα και πηκτικό υγρό, ικανό να αλλάξει αντιστρεπτά τις οπτικές ιδιότητες του φορέα. Τέτοια συστήματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για προϊόντα που έχουν περιορισμένη διάρκεια χρήσεσ ή ζωήσ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000655  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400503  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0233577/25.4.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87101838.8/10.2.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη αερισμού ψυκτικών σωμάτων ρευστού και/είτε αντιστάτων μιας κινητηρίου αμάξης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Gec Alsthom S.A.  
 38, Avenue Kleber, 75116 Paris, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8601847/11.2.86/Γαλλία  
 8700939/27.1.87/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Dumas, Jean-Claude,  
 2) Thoraval Maurice  
 3) Genuit Gerard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

και/είτε τους αντιστάτες και διαθέτει ανοίγματα αναρροφήσεως αέρα (6, 7) στα πλευρικά τοιχώματα (2, 3) της κινητηρίου αμάξης.



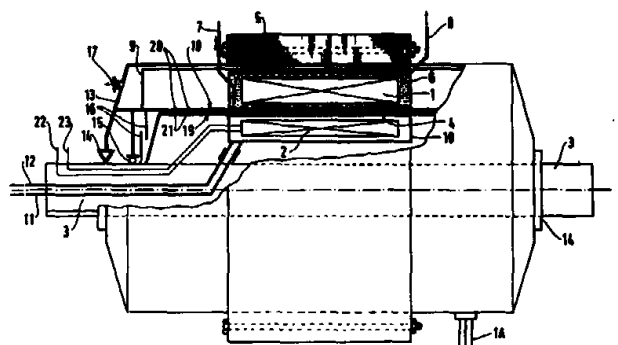
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διάταξη για τον αερισμό των ψυκτικών σωμάτων ρευστού (5) και/είτε των αντιστάτων εκκινήσεως και πεδήσεως (15) μιας ηλεκτροκινήτου αμάξης ή μιας αμάξης με κινητήρα εσωτερικής καύσεως και ηλεκτρικούς, διευθετημένους σ' ένα επίπεδο κοντά στη στέγη (4) της κινητηρίου αμάξης. Η διάταξη περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον εγκάρσιο ανεμιστήρα (8, 9) με οριζόντιο άξονα τοποθετημένο διαμήκως σε σχέση με την άμαξα που προωθεί τον αέρα προς τα ψυκτικά σώματα ρευστού

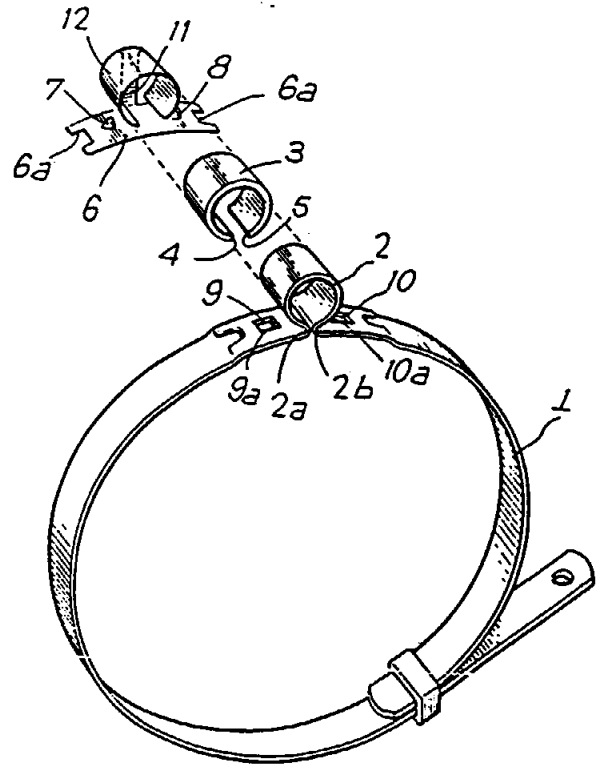
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000656  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400506  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0221404/16.5.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 86114215.6/14.10.86  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύγχρονη μηχανή με υπεραγωγί-  
 μες περιελίξεις  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Gec Alsthom S.A.  
 38, Avenue Kleber, 75116 Paris, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8515416/17.10.85/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Laumond Yves  
 Sabrie, Jean - Louis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύγχρονη μηχανή με ρότορα στερεωμένο σ' έναν άξονα φερόμενο από έδρανα με υπεραγωγίμους περιελίξεις στάτορος (1) και ρότορος (2) ψυχόμενες με ήλιο πολύ χαμηλής θερμοκρασίας, οι περιελίξεις (1,2) και το διάκενο (4) ευρισκόμενο σ' ένα χώρο υπό κενό. Οι περιελίξεις του στάτορος (1) και του ρότορος (2) και το διάκενο (4) ευρίσκονται σ' ένα κοινό χώρο (13) συνδεδεμένο με μια κοινή πηγή παραγωγής κενού (17) και το διάκενο (4) διαχωρίζεται από τα έδρανα (14) του άξονα (3) του ρότορα με συνδέσμους ελαίου ανθεκτικούς στο κενό (15) και με κρουογενεικές παγίδες (16).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000657  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400507  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0280598/2.5.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88400229.6/2.2.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Περιλαίμιο συσφίξεως με περιθώριο ελαστικότητας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Etablissements Caillaud  
 28, Rue Ernest Renan  
 F-92130 Issy - Les - Moulineaux,  
 Γαλλίας  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8701426/5.2.87/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Calmettes, Lionel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

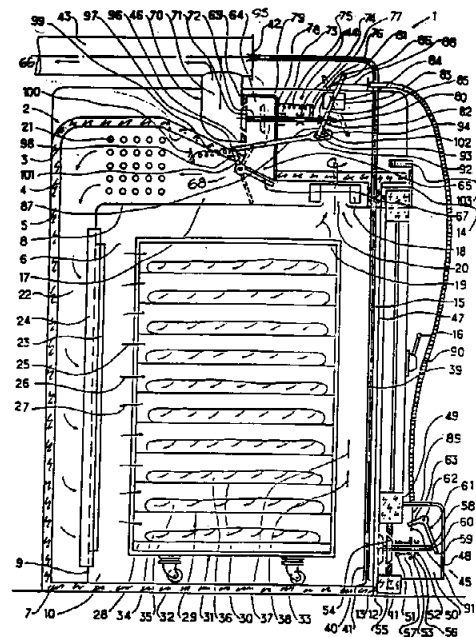


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιλαίμιο συσφίξεως κυρίως για τη στεγανή σύνδεση ενός ευκάμπτου σωλήνα τοποθετημένου περίξ ενός στερεού σωλήνα, αποτελούμενο από μια μεταλλική ταινία (1) περιελιγμένη γύρω από τον εαυτό της κι' εφοδιασμένη σε κάθε άκρο της με συμπληρωματικά μέσα συσφίξεως και/είτε αγκιστρώσεως. Η ταινία (1) παρουσιάζει ένα βρόχο (2) κατά προτίμηση αισθητά κυλινδρικό που προεξέχει, ενώ ένα ελατήριο (3) αποτελούμενο από ένα παρέμβυσμα κατά κανόνα κυλινδρικό, σχισμένο κατά το μήκος του, περιβάλλει τον εν λόγω βρόχο, οι ακμές (4, 5) της σχισμής του εν λόγω παρεμβύσματος ερχόμενες σ' επαφή με τα άκρα (2α, 2β) του βρόχου στις περιοχές συνδέσεώς του με το τμήμα της ταινίας που αποτελεί το περιλαίμιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000658  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400508  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0235061/2.5.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87440006.2/30.1.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κλίβανος αρτοποιείου εμμέσου θερμάνσεως και με φορείο και η μέθοδος του εκκενώσεως του ατμού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Voegtlin René  
 67, Rue de la Colline  
 Oberhausbergen  
 F-67200 Strasbourg, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8601667/5.2.86/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Voegtlin René  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ρου δε από μια εξαγωγή δια μέσου μιας οπής διατρημένης στο άνω μέρος του θαλάμου ψησίματος (6) βοηθουμένης από ένα στροβιλοσπινθητήρα (18) που αναρροφά και κατόπιν προωθεί τον αναρροφώμενο ατμό μέσα στους αγωγούς εκκενώσεως (46), τα μέσα λήψεως εξωτερικού αέρα (45) και τα μέσα εκκενώσεως (46) συνεργαζόμενα μεταξύ τους και ελεγχόμενα από κοινού από τα κινητήρια στοιχεία (61, 83, 85, 89, 95).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας κλίβανος αρτοποιείου εμμέσου θερμάνσεως και με φορείο, που περιλαμβάνει μια διάταξη ταχείας εκκενώσεως του ατμού του περιεχομένου στο θάλαμο ψησίματος (6) στο τέλος του κύκλου ψησίματος και πριν από το άνοιγμα της θύρας κλιβανισμού (11) με τη δημιουργία ενός ρεύματος εκκενώσεως προκαλούμενου αφ' ενός μεν από μια ροή εξωτερικού αέρα που εισδύει δια μέσου ελευθερωμένων μέσων (45) λήψεως του αέρα στο κάτω μέρος του θαλάμου ψησίματος (6) για την αντικατάσταση του ατμού του περιεχομένου στο χώρο αυτό, αφ' ετέ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3000659</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>900400510</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.7.90</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0241097/13.6.90</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87200660.6/7.4.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Υγρά τροφή γαλακτοκομικής βάσεως δια γάτας και μέθοδος παρασκευής τοιούτων προϊόντων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Cooperative Condensfabriek "FRIESLAND" W.A. Pieter Stuyvesantweg 1 NL-8937 Ac Leeuwarden, Ολλανδία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>8600874/7.4.86/Ολλανδία</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>Van Der Leij, Jan</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα</b>

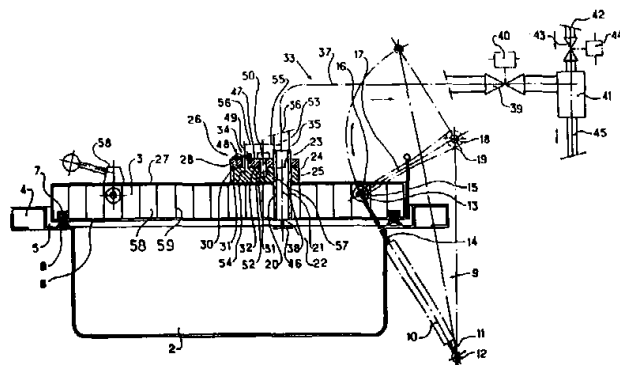
οποίον λαμβάνεται το ως άνω περιγραφέν υγρόν προϊόν τροφής δια γάτας δι' αραιώσεως μεθ' ύδατος.  
Τέλος περιγράφονται μέθοδοι δια την παρασκευήν των ως άνω υγρών προϊόντων τροφής δια γάτας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις υγράν τροφήν γαλακτοκομικής βάσεως δια γάτας η οποία αποτελείται εκ 1,5%-3,5% κατά βάρος λακτόζης και 3,5%-5% κατά βάρος πρωτεΐνης με βάση το σύνολο του προϊόντος. Κατά μίαν προτίμησιν η πρωτεΐνη αποτελείται εκ καζεΐνης, καζεϊνικού άλατος και/ή πρωτεϊνών τυρογάλακτος και συνιστάται όπως τα λιπαρά περιέχουν τουλάχιστον 40% κατά βάρος πολυκόρεστα οξέα.  
Η εφεύρεσις καλύπτει επίσης συμπεπικνωμένον υγρόν προϊόν από το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3000660</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>900400511</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.7.90</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0249572/30.5.90</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87440032.8/2.6.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Συσκευή μαγειρεύματος για συλλογικά μαγειρεία</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>R. FRITSCH S.A. Zone Industrielle Centre de Gros 4, rue de la Charente, F-68270 Wittenheim, Γαλλίας</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>860325/6.6.86/Γαλλία</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>Fritsch, Norbert</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

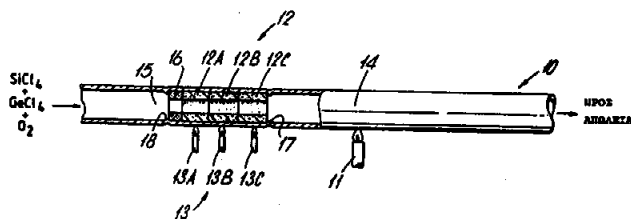
(2), συνιστάμενα σ' ένα σταθερό στοιχείο (25) στερεωμένο στο άνω μέρος (27) του κατακλινόμενου καλύμματος (3) και συνεργαζόμενο μ' ένα κινητό στοιχείο (28) εφοδιασμένο με μέσα θέσεως υπό κενό (33) μέσα θέσεως υπό πίεση (34), τα τελευταία αυτά μέσα εφοδιαζόμενα με μια δικλείδα ασφαλίσεως (49).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή μαγειρεύματος (1) για συλλογικά μαγειρεία, περιλαμβάνουσα μεταξύ άλλων ένα δοχείο μαγειρεύματος (2) κι' ένα κατακλινόμενο κάλυμμα (3) κινούμενο από ένα μηχανισμό χειρισμού (9) κι' εφοδιασμένο με μέσα θέσεως υπό κενό (33) και μέσα θέσεως υπό πίεση (34) του δοχείου μαγειρεύματος (2), το εν λόγω κατακλινόμενο κάλυμμα (3) περιλαμβάνον ένα μοναδικό σωλήνα καταλήγοντα αφ' ενός μεν στο κάτω άκρο του (22) στο δοχείο μαγειρεύματος (2) αφ' ετέρου δε στο άνω άκρο του (23) στα μέσα επιλογής (26) θέσεως υπό κενό ή θέσεως υπό πίεση του δοχείου μαγειρεύματος

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000661  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400517  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0243010/18.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87302674.4/27.3.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παρασκευή υάλινης ίνας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): British telecommunications Plc.  
British Telecom Centre,  
81 Newgate Street,  
London EC1A 7AJ, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8610053/24.4.86/Μ. Βρετανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Ainslie, Benjamin James  
2) Craig, Susan Patricia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

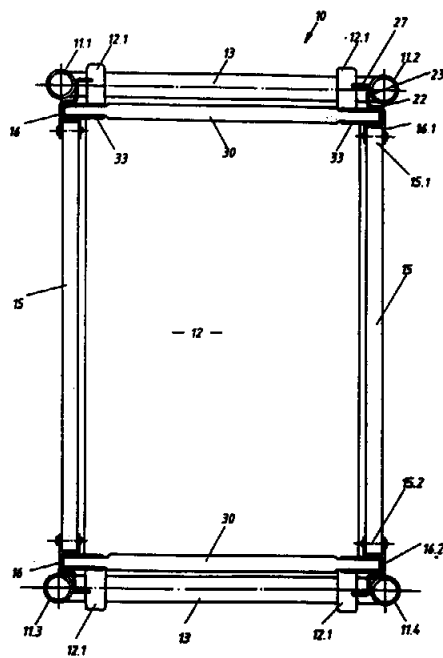


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σπάνια γη ή άλλα μεταλλικά στοιχεία π.χ. Nd και Er εισάγονται εντός οπτικής υάλινης ίνας για τηλεπικοινωνίες με εξάτμιση κατάλληλου άλατος, π.χ. NdCl<sub>3</sub> ή ErCl<sub>3</sub> από σπόγγο υάλου (12) εντός του ρεύματος αερίου χρησιμοποιούμενου για απόθεση πυρήνα ή άλλου υλικού. Προτιμώμενοι σπόγγοι (12Α, 12Β, 12C) είναι της μορφής σωλήνων οι οποίοι έχουν εξωτερικόν αδιαπέραστο στρώμα και εσωτερικό πορώδες στρώμα. Οι σπόγγοι αυτοί (12Α, 12Β, 12C) κατασκευάζονται κατάλληλα με ΜCVD και ο εμποτισμός εκτελείται κατά προτίμηση με χρησιμοποίηση αλκοολικού διαλύματος του εμποτιστή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000662  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400520  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0276486/25.4.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87119345.4/30.12.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαμόρφωση δαπέδων εκ σανίδων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Langer Geb. Layher, Ruth  
Im Weinberg 13  
D-7129 Cüglingen, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3702127/24.1.87/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Langer Geb. Layher, Ruth  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

το οποίον εξασφαλίζει τη σανίδα καταστρώματος (15) κατά τη διάρκεια συναρμολογήσεως έναντι ανατροπής. Σε ικριώματα με άνοιγμα μεταξύ σφηνός και ράβδου είναι δυνατόν το σκέλος στηρίξεως δι' ανατροπής να εισχωρεί επίσης και εντός του ανοίγματος αυτού και ενδεχομένως να είναι διαμορφωμένο ευθύγραμμο.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η διαμόρφωση δαπέδων εκ σανίδων προβλέπεται δια ικριώματα με τέσσερις ράβδους (11). Τα δάπεδα των ικριωμάτων (12) είναι στερεωμένα με σιαγόνες (12.1) επί οριζοντίων συρτών (13). Μεταξύ των ράβδων (11) εκτείνονται εις τα άκρα του δαπέδου του ικριώματος (12) σανίδες δαπέδου (15, 30). Εκάστοτε μια σανίδα δαπέδου (15) έχει σε μια γωνία του ικριώματος ένα τεμάχιο συγκρατήσεως (16) το οποίον έχει μια ανοιχτή αυλάκωση (20) εγκαρσία προς την διαμήκη της διεύθυνση εντός της οποίας εισχωρεί το άκρο (32) εκάστοτε της άλλης σανίδος δαπέδου (30) και όπου εκείθεν του σκέλους περιορισμού της αυλακώσεως (22) προβλέπεται ένα σκέλος προστασίας εκ της ανατροπής (27)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000663  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400521  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0238783/2.5.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87100105.3/7.1.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μονάς αποφράξεως τάφρου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Friedr. Ischebeck GmbH  
 Loher strasse 51-69  
 D-5828 Ennepetal 13  
 Δ. Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8605280U/27.2.86/Δ. Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Ischebeck, Ernst-Friedrich  
 2) Isenberg, Joachim

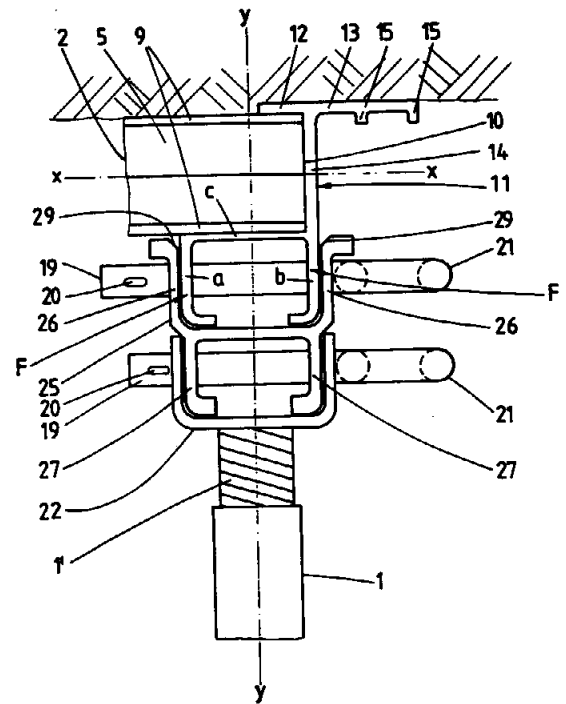
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μονάδα αποφράξεως τάφρου με τοίχους (W) οι οποίοι παρουσιάζουν εσωτερικούς συνδέσμους στηρίξεως (3) που έχουν κοίλο σχήμα και είναι τοποθετημένοι ο ένας απέναντι στον άλλο και οι οποίοι συνδέονται μεταξύ τους δια εντατήρων μεταβλητού μήκους (1) και προτείνει προς επίτευξη μιας κατασκευαστικά απλής, από απόψεως βάρους ελαφράς αλλά όμως σταθεράς διαμορφώσεως, οι τοίχοι δε να κατασκευάζονται από επιμέρους τοίχους (2) από αλουμίνιον οι οποίοι εις την περιοχή της επιμήκους ακμής των εισχωρούν ο ένας εις τον άλλο υπό μορφή αύλακος ελατηρίου (5/6) οι οποίοι στην περιοχή της εγκάρσιας ακμής τους να εισχωρούν με σταθερό γεωμε-

τρικό σχήμα εντός εκβαθύνσεων (10) πλαγίων πελμάτων (11) τα οποία στην πλευρά τους που είναι στραμμένη προς τους συνιστώντες τοίχους (2) έχουν προεξέχουσα φλάντζα (F) για να πιάνει στερεώνεται ο εντατήρας (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000664  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400523  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0254860/6.6.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87108770.6/19.6.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανή γεμίσματος σάκκων με σωληνοειδές περιτύλιγμα για προϊόντα

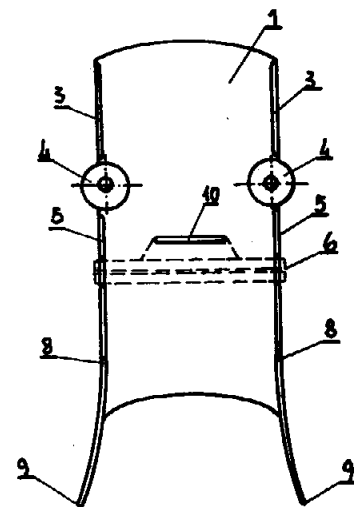
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Grafoplast S.p.a.  
 Via Arrivabene 13  
 I-16154 Genova, Ιταλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1252486/31.7.86/Ιταλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Tortonese Alfredo  
 2) Bagnasco Giorgio

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κας (12) και όπου το ρηθέν στοιχείο (1) περιβάλλεται από σωληνοειδές περίβλημα (2) ομοιάζον με λωρίδα (2) το οποίο διέρχεται και οδεύει μεταξύ των ρηθέντων ουδέτερων κυλίνδρων (4, 14). Μια διάταξη κοπής (6, 7) ανοίγει μια σχισμή (24) στο εξωτερικό μέρος του περιτύλιγματος (2) δια της οποίας εισάγονται προϊόντα στο σάκκο. Μια διάταξη (19, 20) η οποία αποτελείται από μια διπλής σφραγίσσεως και ενδιάμεσης κοπής λεπίδα εξασφαλίζει βαθμιαία προώθηση του περιβλήματος (2) σύμφωνα προς ειδικές ακολουθίες για κοπή, σφράγιση του πυθμένα και άνω ανοίγματος του περιβλήματος και ακόλουθη απόσπαση του γεμισμένου σάκκου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

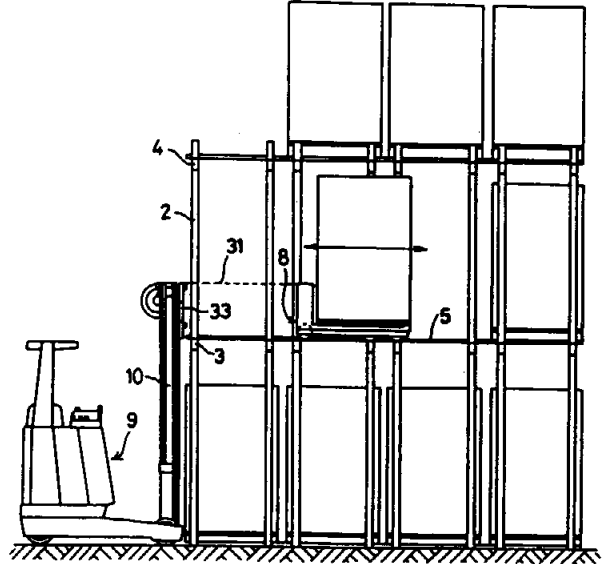
Το δίπλωμα αυτό ευρεσιτεχνίας καλύπτει μια μηχανή συνεχούς γεμίσματος σάκκων με σωληνοειδές περίβλημα για προϊόντα. Αποτελείται από επίπεδο αιωρούμενο στοιχείο (1) με κατάλληλα διαμορφωμένες ακμές (3, 5, 8, 9) προβλεπόμενες με δύο πλάγιους άεργους κυλίνδρους (4), το οποίο στοιχείο στηρίζεται με τους αντίστοιχους άεργους κυλίνδρους (14) στερεωμένους σε μια πλάκα στηρίξεως (12), ούτως ώστε το ρηθέν στοιχείο (1) να στηρίζεται αιωρούμενο με τους δικούς του κυλίνδρους (4) οι οποίοι ευρίσκονται επί των κυλίνδρων (14) της πλά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3000665
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 900400140
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 26.7.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0310714/25.7.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87202371.8/30.11.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Σύστημα αποθήκευσης για παλέτες (πλατφόρμες μετακίνησης φορτίου)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Magcon Beheer B.V., 34, Papegaaiiaan NL-2566 XS The Hague, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Weggelaar, Fransiscus Gerardus Antonius
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Ραζή - Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Ραζή - Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα αποθήκευσης παλετών, που κατασκευάζεται από ορθοστάτες 1, 2 συνδεδεμένους μεταξύ τους δια μέσου διαμήκων και εγκάρσιων φορέων, κατά το οποίο σε κάθε διαμέρισμα δημιουργούνται επί διαφορετικών φερόντων επιπέδων κανάλια για την αποθήκευση παλετών 12. Κατά τη διαμήκη διεύθυνση κάθε καναλιού τοποθετούνται στους εγκάρσιους φορείς 4 κάθε ραφιού τροχιές 5, 6, 7, επί των οποίων μπορεί να οδηγείται ένα κινούμενο όχημα 8 κατά τη διαμήκη διεύθυνση δια μέσου του καναλιού. Οι τροχιές 5, 6, 7 τοποθετούνται έξω από τη διάσταση των παλετών 12 για τις οποίες προβλέπεται το κανάλι, έτσι

ώστε οι παλέτες αυτές να αποθηκεύονται επί των εγκάρσιων φορέων 3, 4 του ραφιού. Το όχημα 8 εφοδιάζεται με τους βραχίονες οδήγησης 13, 14 στις αντίστοιχες προς τις τροχιές 5, 6, 7 θέσεις, έξω από το πλάτος παλετών και με μία περόνη 24 σε τέτοιο ύψος ώστε οι οδόντες να μπορεί να διεισδύουν στα αντίστοιχα ανοίγματα (σύλληψης) των παλετών.

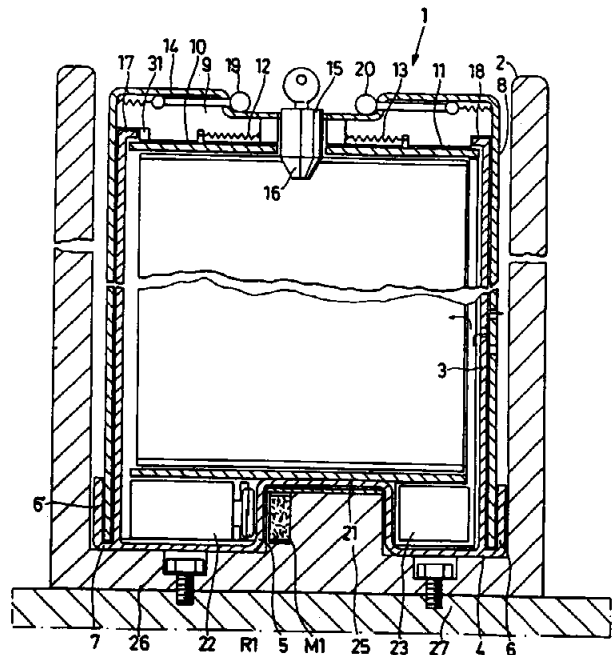


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3000666
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 900400147
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 26.7.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0235103/25.7.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87850026.3/27.1.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Σύστημα για την μεταφορά πολυτίμων εγγράφων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): SPC Swedish Protection & Consulting AB, Götgatan 94 S-104 60 Stockholm, Σουηδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8600845/25.2.86/Σουηδία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Persson Gunnar O.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα για τη μεταφορά με όχημα κασέττας (1) εφοδιασμένης με κλειδαριά που δέχεται πολύτιμα έγγραφα μεταξύ ενός πρώτου σταθμού, π.χ. τράπεζας ή ταχυδρομείου και ενός δεύτερου σταθμού. Η κασέττα (1) διατηρείται σε θήκη ή βάση (2) στον πρώτο και το δεύτερο σταθμό καθώς επίσης και στο όχημα μεταφοράς. Η κασέττα εφοδιάζεται με ηλεκτρονικό κύκλωμα (R1,22), το οποίο είναι εξειδικευμένο για τη θεωρούμενη κασέττα και συνεργάζεται με κύκλωμα (M1) που ενεργοποιεί διατάξεις ελέγχου. Όταν η κασέττα (1) απομακρύνεται από τη θήκη η βάση της, ενεργοποιείται χρονοδιακόπτης που ευρίσκεται στο εσωτερικό της κασέττας

και εφ' όσον δεν επανατοποθετηθεί η κασέττα στη θήκη της ενεργοποιεί συναγερμό, ο οποίος είναι ηχητικός συναγερμός, συσκευή για την παραγωγή καπνού, ο οποίος ραντίζει τα πολύτιμα έγγραφα που περιέχονται στην κασέττα με χρωστική ουσία, κλπ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000667

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400150

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.7.90

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0338193/25.7.90

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89101483.9/28.1.89

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Διάταξη απότομης (ανηφορικής) προωθήσεως

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): Firma Ernst Siegling  
Lilienthalstrasse 6/8  
D-3000 Hannover 1,  
Δυτ. Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3813331/21.4.88/Δ. Γερμανία

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): Herzke Harry

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

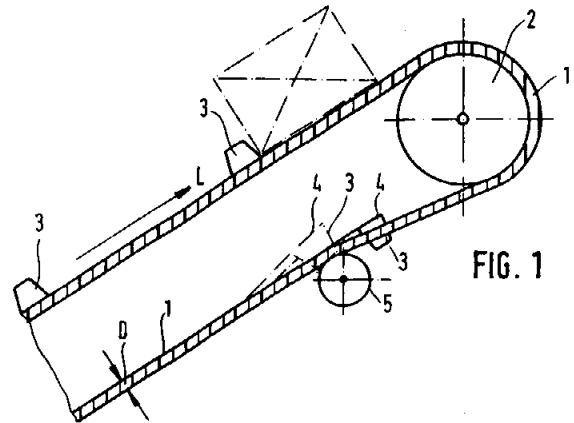


FIG. 1

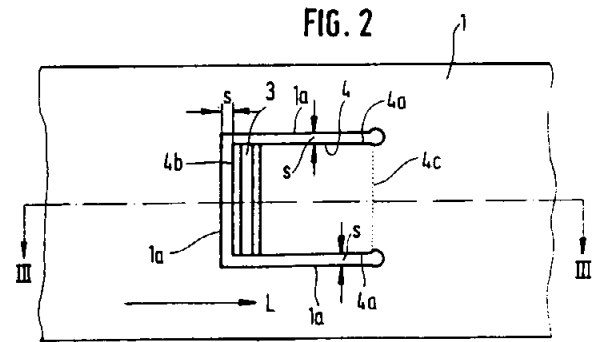


FIG. 2

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για να λαμβάνεται μέριμνα, κατόπιν της επιλογής ενός καταλλήλου μέσου, ώστε οι θέσεις τεντώματος, δηλαδή οι μεταβατικές θέσεις κατά την ανύψωση των γλωσσίδων συμπαρασύρσεως να μην καταπονούνται υπερβολικά έναντι των τροχίσκων, ώστε να αποφεύγονται σχηματισμοί ρηγμάτων στις κριτικές θέσεις σε όλες τις περιπτώσεις, προτείνεται από την εφεύρεση ώστε το πάχος  $d$  των γλωσσίδων 4 να ισούται με το πάχος  $D$  του μεταφορικού ιμάντα 1, οπότε η εγκάρσια ακμή 4b θα κείται κατά τη διεύθυνση της μεταφοράς πίσω από την μεταβατική πλευρά 4c και αντίστοιχα με αυτήν θα διατάσσεται ένα λωρίδοειδές τεμάχιο συμπαρασύρσεως 3 (σχήμα 1).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000668

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400504

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.7.90

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0230123/25.7.90

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 86309706.9/12.12.86

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Σχηματισμός, διαμεταλλικών και διαμεταλλικού τύπου προδρόμων κραμάτων για ακόλουθες εφαρμογές κραματοποιήσεως

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): Inco Alloys International, Inc.  
Huntington  
West Virginia 25720, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 809312/16.12.85/Η.Π.Α.

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) Gilman, Paul S.,  
2) Jatkar, Arun D.,  
3) Donachie, Stephen J.,  
4) Woodard III, Wilfred L.,  
5) Mattson, Walter E.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Η θέρμανση του μίγματος έχει σαν αποτέλεσμα το σχηματισμό διαμεταλλικών ενώσεων ενώ η έλλειψη θερμάνσεως έχει σαν αποτέλεσμα σκόνη διαμεταλλικού τύπου χωρίς τη διαμεταλλική οσμή. Η προκύπτουσα σκόνη αναμειγνύεται κατόπιν για σχηματισμό τελικού κράματος. Αναπτύσσονται παραδείγματα τα οποία χρησιμοποιούνται κράματα αργιλίου - τιτανίου.



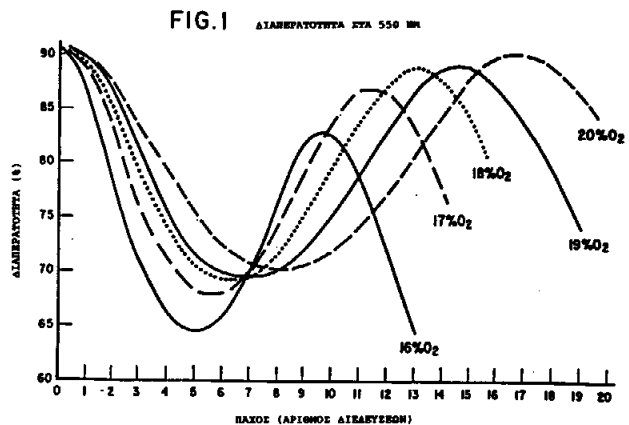
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για σχηματισμό διαμεταλλικού προδρόμου κράματος και διαμεταλλικού τύπου προδρόμου κράματος για ακόλουθες εφαρμογές κραματοποιήσεως. Αναμειγνύονται κόνεις στοιχείων σε αναλογίες κατά προσέγγιση ίσες προς τις αντίστοιχες των διαμεταλλικών ενώσεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3000669
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 900400505
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 26.7.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0283923/25.7.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88104212.1/17.3.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Υμένια οξυαζωτούχου τιτανίου παρασκευαζόμενα με καθοδικό διασκορπισμό
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): PPG Industries, Inc. One PPG Place Pittsburgh Pennsylvania 15272, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 31315/26.3.87/Η.Π.Α. 31317/26.3.87/Η.Π.Α. 31319/26.3.87/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Gillery Frank Howard
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εδώ περιγράφονται υμένα οξυαζωτούχου τιτανίου, μία μέθοδος παρασκευής τους, και επιχρισμένα αντικείμενα που περιλαμβάνουν υμένα οξυαζωτούχου τιτανίου σε συνδυασμό με άλλα μεταλλικά υμένα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3000670
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 900400518
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 26.7.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0269273/25.7.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87309585.5/29.10.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος συνεχούς επεξεργασίας χάλυβος με κάμιον μικρών διαστάσεων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Inductotherm Corp. 10 Indel Avenue Rancocas New Jersey 08073, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 928768/10.11.86/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Cignetti, Nicholas P. 2) Mortimer, John H.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

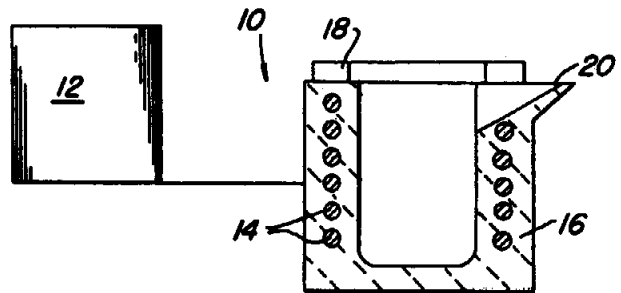
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος δια τον εξευγενισμόν χάλυβος δια της χρησιμοποιήσεως επαγωγικού κλιβάνου τήξεως με μέσην συχνότητα, καταλλήλου μεγέθους προς χρήσιν εις καμίους μικρών διαστάσεων. Αι βαθμίδες της μεθόδου είναι:

- (α) φόρτωση επαγωγικού κλιβάνου τήξεως με μέσην συχνότητα (16), που έχει μέγιστον ρυθμόν παραγωγής 50 περίπου τόννων ανά ώραν με προεξευγενισθέντα χάλυβα και τήξιν του χάλυβος εις τον κλιβανον,
- (β) μεταφορά του τηχθέντος χάλυβος εις δοχείο εξευγενισμού (26), το

δε δοχείο εξευγενισμού (26) περιλαμβάνει υψηλά έξαλα, ικανότητα επαγωγικής θερμάνσεως και αναδεύσεως (22, 24) και συσκευήν (28) προς τροφοδοτήσιν εμφυσήσεων αερίου και (γ) μεταβίβασις του εξευγενισθέντος υλικού εις δισκοειδή διάταξιν εκ βολφραμίου δια λειτουργίαν συνεχούς χυτεύσεως (46). Κατ' εναλλαγήν, η μέθοδος θα ηδύνάτο να περιλαμβάνη τας βαθμίδας:

- (α) της φορτώσεως επαγωγικού κλιβάνου τήξεως/αναδεύσεως με μέσην συχνότητα (58), που έχει μέγιστον ρυθμόν παραγωγής 50 περίπου τόννων ανά ώραν με προεξευγενισμένον χάλυβα και τήξιν, ως και ανάδευσιν του χάλυβος εις τον εν λόγω κλιβανον. Ο κλιβανος περιλαμβάνει δοχείον έχον υψηλά έξαλα, εισαγωγικήν θερμότητα και
- (β) της μεταφοράς εξευγενισθέντος υλικού εις δισκοειδή διάταξιν εκ βολφραμίου (70) δια λειτουργίαν συνεχούς χυτεύσεως (46).



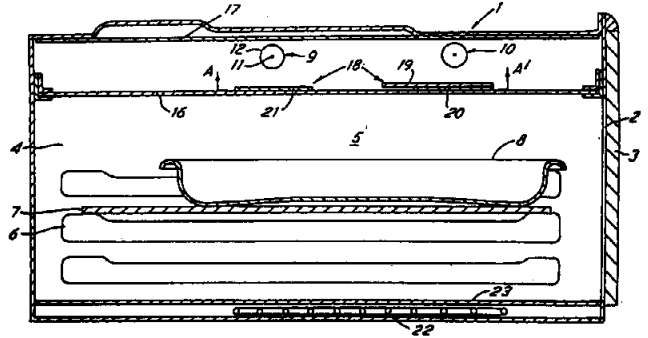


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000671  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400519  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0251539/25.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87305238.5/12.6.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή για ψήσιμο στη σχάρα ή για ρόδισμα φαγητού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Thorn Emi Patents Limited  
The Quadrangle Westmount Centre  
Uxbridge Road, Hayes Middlesex  
UB4 0H B, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8615201/21.6.86/Μ. Βρετανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Tsisios Michael Nicholas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ουσιαστικά ομοιόμορφης κατανομής εντάσεως της υπέρυθρης ακτινοβολίας ουσιαστικά στο σύνολο της περιοχής ψήσιματος σχάρας (5).

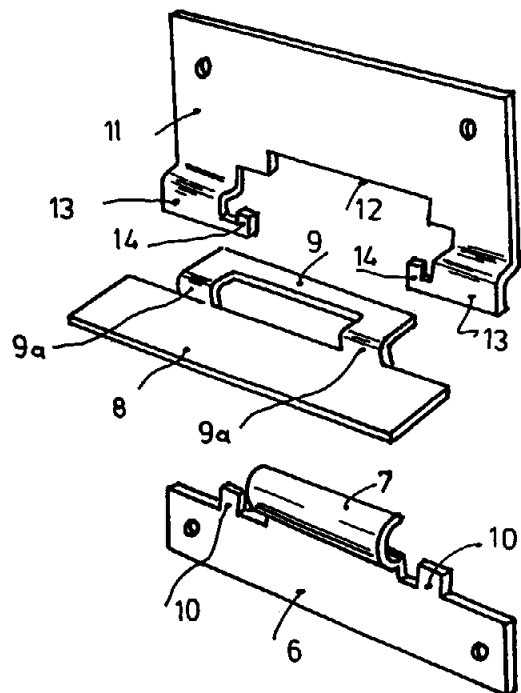
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα διαμέρισμα ψήσιματος σχάρας (1) περιλαμβάνει δύο λυχνίες βολφραμίου-αλογόνο (9,10) οι οποίες εκπέμπουν υπέρυθρη ακτινοβολία και χωρίζονται από την περιοχή ψήσιματος σχάρας (5) με ένα κεραμικό προστατευτικό παραπέτασμα (16). Υπέρυθρη ακτινοβολία εκπέμπεται από τις λυχνίες (9,10) περνά μέσω του προστατευτικού παραπέτασματος (16) για να ακτινοβολεί την περιοχή ψήσιματος σχάρας (5) για ψήσιμο σχάρας τροφής τοποθετούμενης εκεί. Επίσης προβλέπεται παραπέτασμα μεταλλικού δικτυωτού (18) μεταξύ των λυχνιών (9,10) και της περιοχής ψήσιματος σχάρας (5), μόνο πολύ πλησίον προς τις λυχνίες (9,10) και το οποίο είναι διαμορφωμένο για παροχή μιας



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000672  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400677  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0242317/27.6.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87500017.6/15.4.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή κλειδώματος για στόρια (ρολλά) και τα συναφή  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Estevez Miro, Jaime  
C. de Sinibal Mas, 13  
ES-43830 Torredembarra  
Tarragona, Ισπανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 293673/18.4.86/Ισπανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Estevez Miro, Jaime  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος,  
Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

στόρια σηκώνονται τυλίγοντας τας προς τα πάνω, το κινητό μέρος μοιάζει με γάντζο (8) έχει το σημείο κέντρου βάρους μετατοπισμένο προς μία πλευρά και προς τα πάνω από το επίπεδο όπου ο άξονας άρθρωσης (7) αυτού βρίσκεται, έτσι ώστε το αναφερόμενο κινητό μέρος (8) τείνει να καταλάβει μία εμποδίζουσα, προεξέχουσα θέση κάτω από την επίδραση της βαρύτητας.

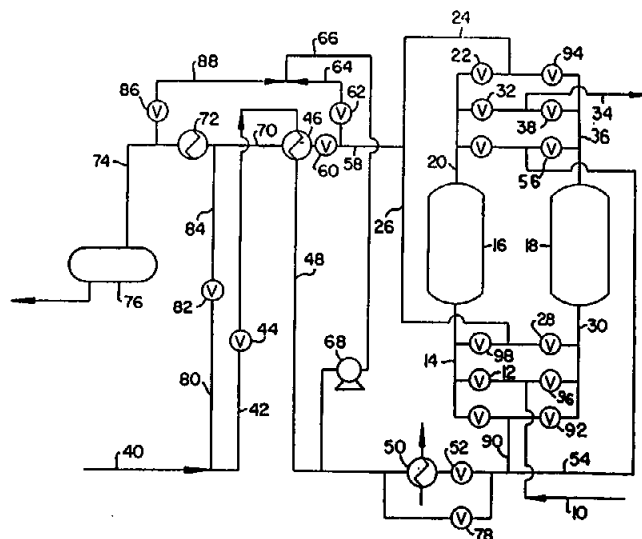


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή κλειδώματος για στόρια και τα συναφή, περιλαμβάνει ένα σταθερό εμπόδιο (1, 4, 5) στερεωμένο σε ένα ορθοστάτη (2) μιας πόρτας ή παράθυρου που πρόκειται να κλείσει με τα στόρια και ένα κινητό μέρος (8) του είδους ενός γάντζου, τοποθετημένο πάνω σε μία από τις γρίλλιες (3a) των αναφερόμενων ρολλών και προσαρμοσμένο να καταλάβει μία προεξέχουσα θέση (σχεδ. 3) στην οποία μπορεί να μπλοκαριστεί από το εμπόδιο (5) όταν τα στόρια ανοίγονται με βία από τη χαμηλότερη πλευρά τους, και μία οπισθοχωρημένη θέση (σχεδ. 5) στην οποία μπορεί να προσπεράσει το εμπόδιο (5) όταν τα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000673  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400324  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0268258/13.6.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87116939.7/17.11.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος προσροφήσεως υγρής φάσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): UOP  
 25 East Algonquin, des Plaines  
 Illinois 60017-5017, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 932370/19.11.86/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Jagji, Moez Mohammed Ali,  
 2) Nifontoff, Olaf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη - Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρη 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

συμπληρώνοντας ούτως αποτελεσματικώς εις μία λειτουργία το στάδιο γεμίματος στην πρώτη κλίνη και το στάδιο διοχετεύσεως στην δεύτερη κλίνη.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

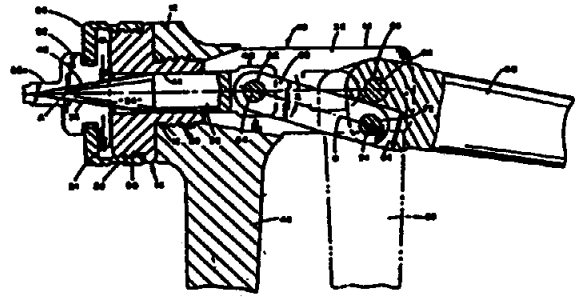
Παρέχεται μια βελτιωμένη μέθοδος προσροφήσεως υγρής φάσεως χρησιμοποιούσα ένα σύστημα σταθεροποιημένης κλίνης όπου το τυπικό στάδιο γεμίματος κλίνης μετά την αναδημιουργία και το στάδιο διοχετεύσεως κλίνης μετά την προσρόφηση αντικαθίστανται υπό ενός σταδίου μεταθέσεως. Ο όγκος κλίνης του μέσου αναδημιουργίας εις μία πρώτη κλίνη του συστήματος που υποβάλλεται το τελικό στάδιο της ψύξεως της αναδημιουργίας διέρχεται απ' ευθείας εις μία δεύτερη κλίνη του συστήματος εις το τελικό στάδιο της προσροφήσεως όπου ο όγκος κλίνης της τροφοδοσίας του κενού διαστήματος εις την αναφερθείσα δεύτερη κλίνη απομακρύνεται εκείθεν δια μεταθέσεως,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000674  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400336  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.6.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0234249/2.5.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87100628.4/19.1.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής αλκυλο-σουλφονυλοχλωριδίων και αρυλαλκυλο-σουλφονυλοχλωριδίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Consiglio Nazionale Delle Ricerche  
 Viale Liegi 48/B  
 I-00198 Roma Ιταλίας  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1917986/24.1.86/Ιταλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Barbero, Margherita  
 2) Degani, Iacopo  
 3) Fochi, Rita  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παρασκευής αλκυλο-σουλφονυλοχλωριδίων και αρυλαλκυλο-σουλφονυλοχλωριδίων του τύπου  $RSO_2Cl$  (όπου R είναι αλκύλιο ή αρυλαλκύλιο), με πρώτη ύλη διθειο-ανθρακικούς  $S_2S$ -διαλκυλεστέρες ή -διαρυλαλκυλεστέρες  $RS-CO-SR$ , και η οποία συνίσταται στην αντίδραση της πρώτης ύλης με αέριο χλώριο παρουσία νερού, σε  $0^\circ C$  έως  $+10^\circ C$ .

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000675  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400376  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0252868/25.7.1990  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87630043.5/30.3.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εργαλείο διεύρυνσης σωλήνων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Emerson Electric CO  
 8100 W. Florissant Avenue  
 St. Louis Missouri 63136 Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 882296/7.7.86/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Wesebaum, Paul Ernest  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

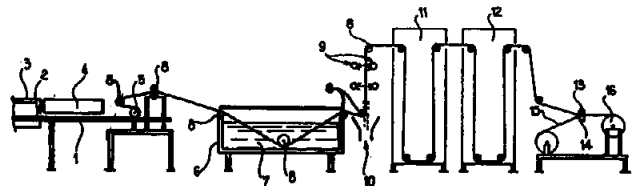


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένα εργαλείο διεύρυνσης σωλήνων, το οποίο αποτελείται από ένα σώμα (10), το οποίο έχει μια σταθερή χειρολαβή (46) και μια περιστρεφόμενη χειρολαβή (50), μέσω της οποίας μετατοπίζεται ένας μετακινούμενος κώνος (34) σχετικά προς ακτινικά εκτεινόμενες σιαγόνες (22), οι οποίες είναι στηριγμένες πάνω στο σώμα (10). Ένας σταθερός σύνδεσμος (60) είναι στηριγμένος με αρθρώσεις μεταξύ του μετακινούμενου κώνου (34) και της περιστρεφόμενης χειρολαβής (50), για να μετατοπίζει τον μετακινούμενο κώνο (34) και να προκαλεί την έκταση των σιαγόνων (22) και να εξασφαλίζει την απόσυρση του μετακινούμενου κώνου (34) από τις σιαγόνες (22) μετά από μια εργασία διεύρυνσης σωλήνα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000676  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400525  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0253699/9.5.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87401402.0/22.6.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη παραγωγής φύλλου από διαφανές πλαστικό υλικό υψηλής οπτικής αποδόσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Saint-Gobain Vitrage International  
 18, Avenue d'Alsace  
 F-92400 Courbevoie, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8609081/24.6.86/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Daude Gérard  
 2) Bravet Jean-louis  
 3) Moncheaux Michel  
 4) Drujon Sylvie  
 5) Dimier Gérard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καλαμαράς Ιωάννης, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλλου Βάσω, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

Σύμφωνα με την εφεύρεση, καταρραζόμεθα το στρώμα της πολυουρεθάνης ενώ παρουσιάζει μία προχωρημένη κατάσταση πολυμερισμού αντίστοιχη σε αναλογία ΝCO/CHH κατώτερη του 0,7 δι' ύδατος υπό υγρην μορφήν ή υπό μορφή ατμού και ενδεχομένως ακολούθως, μετά από περιτύλιξη με μεμβράνη επιστρώσεως, αποθήκευση και εκτύλιξη, υποβάλλομε το στρώμα σε θερμική καταρρασία.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο και διάταξη για την παραγωγή φύλλου εκ πλαστικού υλικού υψηλής οπτικής ποιότητας που περιλαμβάνει ένα στρώμα πολυουρεθάνης το οποίο έχει ιδιότητες απορροφητού ενεργείας που λαμβάνεται δι' αντιδραστικής χυτεύσεως ή δι' αντιδραστικής κονιοποίησης των αντιδραστικών συνιστωσών.

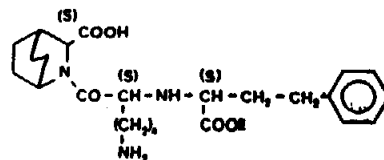
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000677  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400526  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0305297/16.5.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88402165.0/26.8.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα παράγωγα του αζα-2-δικυκλο-  
 οκτανο-καρβοξυλικού-3-οξέος, οι  
 μέθοδοι παρασκευής τους και οι  
 φαρμακευτικές συνθέσεις που τα  
 περιέχουν

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Adiet Compagnie  
 22, rue Garnier  
 F-92201 Neuilly-sur-Seine  
 Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8712013/28.8.87/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Vincent Michel  
 2) Remond Georges  
 3) Lauble Michel

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καλαμαράς Ιωάννης, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλλου Βάσω, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα



όπου Ε σημαίνει κατώτερη αλκυλομάδα ή κατά προτίμηση άτομο υδρογόνου, και τα άλατά τους δια προσθήκης οξέος ή βάσεως φαρμακευτικώς παραδεκτών, η παρασκευή τους και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν. Φάρμακα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Ενώσεις του τύπου (I):

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000678  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400527  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0239877/18.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87103935.0/18.3.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παραγωγής συνθέτων κα-  
 τασκευών με εσωτερικό από πολυ-  
 ρυραιθάνη, καθώς και η λαμβανό-  
 μενη σύνθετη κατασκευή.

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Errebi S.r.L.  
 Via Pietro Mascagni 7  
 I-20122 Milan  
 Ιταλία

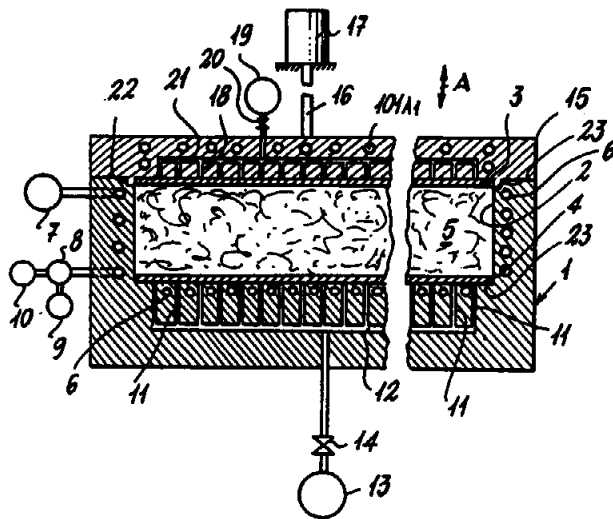
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1994586/1.4.86/Ιταλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Besozzi Carlo  
 2) Pozzi Angelo

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καλαμαράς Ιωάννης, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

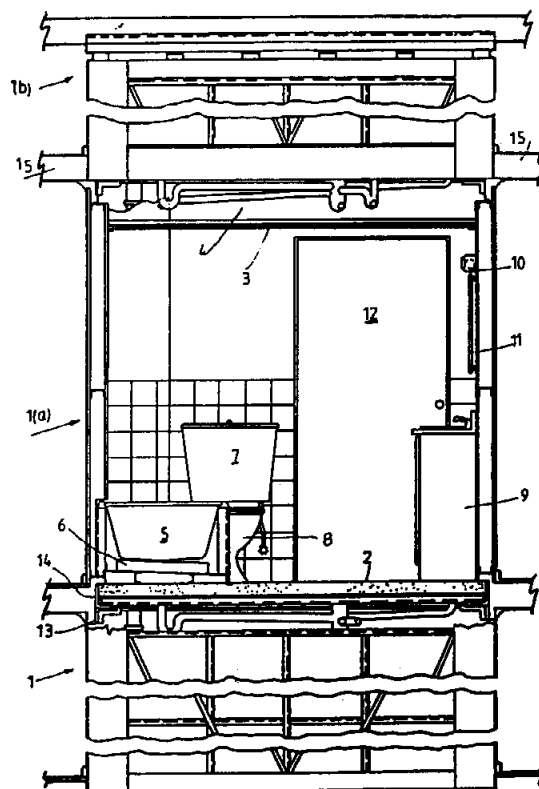
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλλου Βάσω, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Στην μέθοδο παραγωγής συνθέτων κατασκευών οι οποίες περιλαμβάνουν μία τουλάχιστον στρώση πολυμεθυλομεθακρυλικού και μία τουλάχιστον στρώση πολυουραιθάνης, όπου η αντίδραση σχηματισμού της πολυουραιθάνης λαμβάνει χώρα εν επαφή με το πολυμεθυλομεθακρυλικό, το χρησιμοποιούμενο πολυμεθυλομεθακρυλικό είναι του ανθετικού στην κρούση τύπου, η πολυουραιθάνη είναι του σκλη-

ρού συμπαγούς ή ημιδιογκωμένου τύπου, και η σύνθετη κατασκευή σχηματίζεται με θέρμανση της στρώσης του πολυμεθυλομεθακρυλικού σε θερμοκρασία μεταξύ 40 και 70°C και με εφαρμογή κενού επ' αυτής. Η σύνθετη κατασκευή περιλαμβάνει μία τουλάχιστον στρώση ανθετικού στην κρούση πολυμεθυλομεθακρυλικού και μία τουλάχιστον στρώση σκληρής πολυουραιθάνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000679  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400538  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0229460/25.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 86308616.1/5.11.86  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένο σύστημα δομήσεως για πολυόροφα κτίρια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Australian Stratacore Holdings Ltd.  
 2 O'Connell street  
 Sydney New South Wales,  
 Αυστραλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3419/85/15.11.85/Αυστραλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): O'Leary Lawrence Dennis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

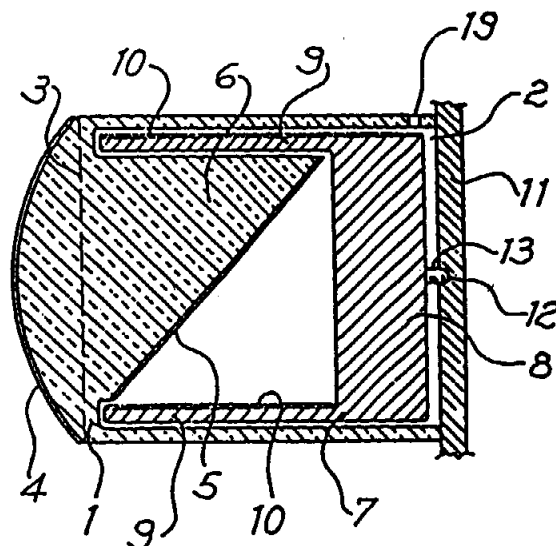
Σύστημα δομήσεως στο οποίο οι υγρές περιοχές κατασκευάζονται σαν μία αυτοτελής συνιστώσα (1, 80, 81) σε μία θέση κατασκευής και μεταφέρονται για να τοποθετούνται σε θέση όπου πρόκειται να αναγερθεί κτίριο γύρω από τη συνιστώσα αυτή. Οι συνιστώσες (1, 80, 81) κατασκευάζονται για να τοποθετούνται ή μία επί της άλλης για πολυόροφα κτίρια και ενσωματώνονται στα δάπεδα του κτιρίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000680  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400539  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.7.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0288586/25.07.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87104786.6/1.4.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και συσκευή για παρουσίαση πληροφοριών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Alternative Energy Research Center Inc., Edificio Comosa  
 Avenues Samuel Lewis and Manuel M. Ycaza Case Postale 4150,  
 Panama  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Katz Batriz Elvira  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

το άλλο άκρο δεν υπάρχει. Ο περιέκτης (1) στεγάζει εκτροπέα ακτινοβολίας (5) και κοίλο κύλινδρο (7) ο οποίος έχει δύο ή περισσότερες ανακλαστικές περιοχές (10), διαφορετικά χρωματισμένες, τοποθετημένες στην παράπλευρη επιφάνειά του (9).

Το εξωτερικό φως εισέρχεται στον περιέκτη μέσω του πώματος (3), εκτρέπεται από τον εκτροπέα (5) και ανακλάται από μία των ανακλαστικών περιοχών για να εκτραπεί πάλι και να κατευθυνθεί προς το εξωτερικό μέρος.

Ο κοίλος κύλινδρος (7) λειτουργεί με ένα ηλεκτρομαγνητικόν έλεγχο ούτως ώστε να παρουσιάζει εναλλακτικώς προς την εκτρεπόμενη ακτινοβολία μία προεπιλεγμένη χρωματιστή περιοχή.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και σχετική συσκευή για την απεικόνιση πληροφοριών ή και επικοινωνιών του τύπου ο οποίος χρησιμοποιεί πίνακες μήτρας εικονοκυττάρων με εξωτερική πηγή φωτός. Η μέθοδος περιλαμβάνει ανάκλαση του εξωτερικού φωτός σε μία προεπιλεγμένη χρωματιστή επιφάνεια στεγαζόμενη, με δυνατότητα περιστροφής, εντός εκάστου εικονοκυττάρου μήτρας.

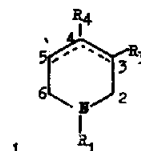
Έκαστον εικονοκύτταρο περιλαμβάνει κυλινδρικό περιέκτη (1) ο οποίος έχει διαφανές μη επίπεδο πώμα (3) στο ένα των άκρων του, ενώ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3000681</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>900400540</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>27.7.90</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0233368/25.7.90</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>86117847.3/20.12.86</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αιθερο ισονιτρίλια και ραδιοϊχνοθετημένα σύμπλοκα αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	E.I. Du Pont De Nemours and Company 1007 Market street Wilmington Delaware 19898, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	812470/23.12.85/Η.Π.Α. 925091/06.11.86/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Bergstein Paul Louis 2) Subranamyam Vinayakam
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αιθερούποκατεστημένα ισονιτρίλια, σύμπλοκα Tc99m αυτών, και μέθοδος ραδιοαπεικόνισης του ιστού του μυοκαρδίου δια χρησιμοποίησης των συμπλόκων Tc99m.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3000682</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>900400541</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>27.7.90</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0235663/25.7.90</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87102216.6/17.2.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Χολινεργικοί παράγοντες αμιδίου και εστέρες υποκατεστημένου τετραϋδροπυριδίνης-3-καρβοξυλικών οξέων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Warner - Lambert Company 201 Tabor road Morris Plains, New Jersey 07950 Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	830035/18.2.86/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Butler, Donald E. 2) Moos, Walter H. 3) Dodd, John H. 4) Teclle, Halle
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου οι διακομμένες γραμμές υποδείχνουν την παρουσία μόνο ενός διπλού δεσμού άνθρακα-άνθρακα είτε μεταξύ των ατόμων άνθρακα αριθμών 3 και 4 ή μεταξύ ατόμων άνθρακα αριθμών 4 και 5.

R<sub>1</sub> = υδρογόνο: C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> αλκενύλιο, αλκοξυκαρβονύλιο από 2 μέχρι 5°C, C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub>-κυκλοαλκύλιο ή φαινυλ-(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-αλκύλιο, όπου ο δακτύλιος φαινυλίου μπορεί να υποκατασταθεί

R<sub>3</sub> = -COOR, όπου R = υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-αλκενύλιο· C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-κυκλοαλκύλιο· φαινύλιο το οποίο μπορεί να υποκατασταθεί.

-CONR' R'', όπου R' και R'' είναι ανεξάρτητα υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, ή R' = υδρογόνο και R'' = C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-κυκλοαλκύλιο, βενζυλοξυ ή φαινυλ-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-αλκύλιο, όπου ο δακτύλιος φαινυλίου μπορεί να υποκατασταθεί ή R' και R'' όταν ληφθούν μαζί με το άτομο αζώτου στο οποίο είναι προσκολλημένα από 5 μέχρι 7 μελών ετεροκυκλικό δακτύλιο που μπορεί να περιέχει ένα άλλο ετεροάτομο επιλεγμένο από N, O ή S·

R<sub>4</sub> = C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-αλκενύλιο, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-κυκλοαλκύλιο, 2- ή 3-θειενύλιο, το οποίο μπορεί να έχει υποκατασταθεί ή φαινυλ-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-αλκύλιο, το οποίο μπορεί να έχει υποκατασταθεί ή φαινυλ-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-αλκύλιο, όπου η ομάδα φαινυλίου μπορεί να έχει υποκατασταθεί και τα φαρμακευτικά αποδεκτά αλάτια τους, έχοντας μousκαρινική δράση δέσμεισης, έχοντας (επίσης) χρησιμότητα για τη θεραπεία των συμπτωμάτων της κάμψης της γεροντικής γνωστικής ικανότητας, κοινολογούνται φαρμακευτικές συνθέσεις και φάρμακα κοινολογούνται επίσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εστέρες και αμίδια 1, 2, 3, 6-τετραϋδρο- και 1, 2, 5, 6-τετραϋδροπυριδίνης -3-καρβοξυλικών οξέων έχοντας τον δομικό τύπο I:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000683**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400543**

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.7.90**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0262498/30.5.90**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87113384.9/14.9.87**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Σύμπλοκες ενώσεις διαμινο-πλατίνης (II), με ένα υδροξυλιωμένο 2-φαι-  
νυλο-ινδολικό δακτύλιο

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): Asta Pharma Aktiengesellschaft  
Weismüllerstrasse 45  
D-6000 Frankfurt am Main 1  
Δ. Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

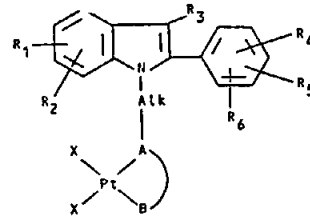
(30): 3633673/3.10.86/Δ. Γερμανία  
(72): 1) Von Angerer, Erwin  
2) Knebel, Norbert  
3) Schöningerger, Helmut  
4) Engel, Jürgen

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



R<sub>1</sub> είναι Υδρογόνο, μια υδροξυλομάδα ή μία C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Αλκανοϋλοξυ-ομάδα,

R<sub>2</sub> είναι Υδρογόνο ή ένα άτομο Αλογόνου,

R<sub>3</sub> είναι Υδρογόνο ή μία C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Αλκυλομάδα,

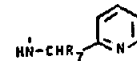
R<sub>4</sub> είναι Υδροξυλομάδα ή μία C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Αλκανοϋλοξυ-ομάδα,

R<sub>5</sub> είναι Υδρογόνο ή ένα άτομο Αλογόνου, και

R<sub>6</sub> είναι Υδρογόνο ή ένα άτομο αλογόνου,

Alk είναι μία C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Αλκυλενο-άλυσσος εις την οποία 4 γειτονικές CH<sub>2</sub>-ομάδες ημπορεί να αντικατασταθούν και από ένα 1,4-φαινολικό δακτύλιο,

A-B σημαίνει την ομάδα HN-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>N-CH<sub>2</sub>-CH-CH<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub> ή



και R<sub>7</sub> είναι ένα άτομον Υδρογόνου, μία C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Αλκυλομάδα ή μία φαι-  
νυλομάδα, και

X είναι το ισοδύναμον ενός φυσιολογικής αποδεκτού Ανιόντος, και  
Μέθοδος παρασκευής των.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέες ενώσεις δρώσες ανασταλτικά επί όγκων του γενικού τύπου εις  
τον οποίον,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000684**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400329**

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.7.90**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0279736/27.6.90**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88400311.2/10.2.88**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής  
αερίου συνθέσεως ή υδρογόνου  
δια καταλυτικής μετατροπής της  
μεθανόλης εις υγράν φάσιν

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): Institut Francais du Petrole  
4, Avenue de Bois-Préau  
F-92502 Rueil-Malmaison, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(30): 8702355/19.2.87/Γαλλία  
(72): 1) Vu, Quang Dang,  
2) Duraud, Daniel,  
3) Courty, Philippe,  
4) Forestière, Alain,  
5) Le Page, Jean-François

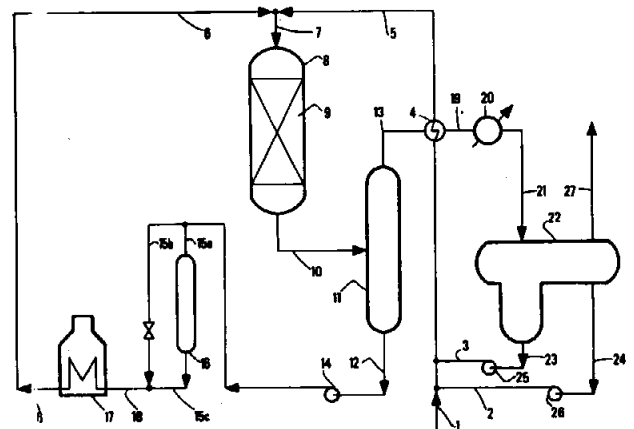
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

την μεθανόλην (1), μία υγρή φάση υδρογονανθράκων (6) και ενδεχομέ-  
νως ύδατος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής αερίου συνθέσεως ή υδρογόνου  
δια καταλυτικής μετατροπής της μεθανόλης εις υγράν φάσιν, χαρα-  
κτηριζόμενη εκ του ότι διοχετεύομεν συγχρόνως επί του καταλύτου (9)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3000685
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	900400431
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	1.8.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0224845/20.6.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	86116326.9/25.11.86
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νέες κοκκώδεις ουσίες δυνάμενες να διασπαρούν εντός ύδατος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Hoechst Aktiengesellschaft Postfach 800320 D-6230 Frankfurt Am main 80 Δυτ. Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3542440/30.11.85/Δ. Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Dr. Albrecht, Konrad 2) Dr. Kocur, Jean 3) Dr. Rochling, Hans
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη - Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

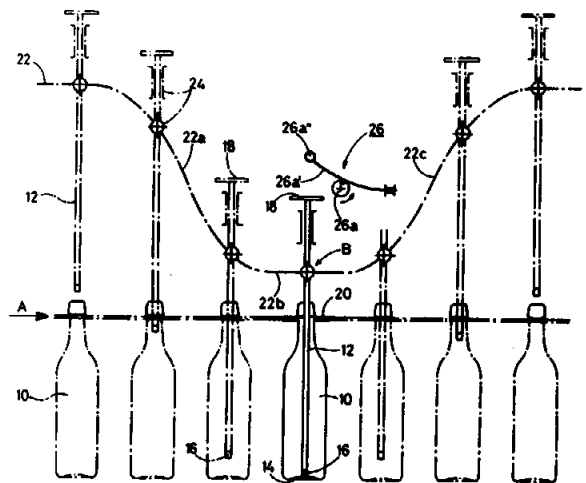
Κοκκώδεις ουσίες δυνάμενες να διασπαρούν εντός ύδατος με βάση φωσφορυλιωμένα τενσίδια από την ομάδα των υπό στυρυλίου υποκατεστημένων φαινολών, που υπεβλήθησαν σε αιθοξυλίωση ή φωσφορυλίωση, των φωσφορυλιωμένων, αιθοξυλιωμένων ή προποξυλιωμένων λιπαρών αλκοολών ή των φωσφορυλιωμένων ενισαίων πολυμερών αιθυλενοξειδίου-προπυλενοξειδίου ή των αλάτων τους, διαθέτουν μία πλεονεκτική διαβρεκτικότητα και ικανότητα διασποράς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3000686
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	900400451
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	1.8.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0248767/4.7.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87810322.5/3.6.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος και διάταξη για δοκιμές εντάσεων σε διάταξη αναρτημένων υάλινων δοχείων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Elpatronic AG. Baarerstrasse 117, CH-6300 ZUG, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	2247/86/3.6.86/Ελβετία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Bogatzki Hans-Ulrich
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρη 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρη 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μία μέθοδος και μία διάταξη για δοκιμές εντάσεων σε διάταξη αναρτημένων υάλινων δοχείων (10) με μεταφορά παλμού επί του πυθμένα του δοχείου (14) με ρυθμιζόμενη επίδραση ισχύος επί ενός επί του πυθμένα του δοχείου (14) επαπτομένου κρουστήρα (12). Για την επίδραση δύναμης χρησιμοποιείται μία ρυθμιζόμενη πηγή δύναμης, που μπορεί να διαθέτει ένα εκκεντρο, έναν πομπό υπερήχων (26b), μία διάταξη μαγνητικής ρύθμισης ή παρόμοια, που επιδρά επί του επαπτομένου στον πυθμένα του δοχείου κρουστήρα (12) στο άκρο του που είναι αποστραμένο (18) από τον πυθμένα του δοχείου.

Με την ρυθμιζόμενη ως προς την διάρκεια και/ή το εύρος επίδραση δύναμης μπορεί να απομνησθεί ο ασκούμενος αργότερα κατά την πλήρωση των υάλινων δοχείων κραδασμός, έτσι ώστε να μπορούν να αποβληθούν με την δοκιμή έντασης υόποτα για σπάσιμο γυάλινα δοχεία ήδη πριν από την πλήρωση. Η επίδραση της δύναμης δοσομετρείται με απλό τρόπο, έτσι ώστε να μπορούν εύκολα να ρυθμισθούν οι καλύτερες δυνατές τιμές κραδασμού δοκιμής.



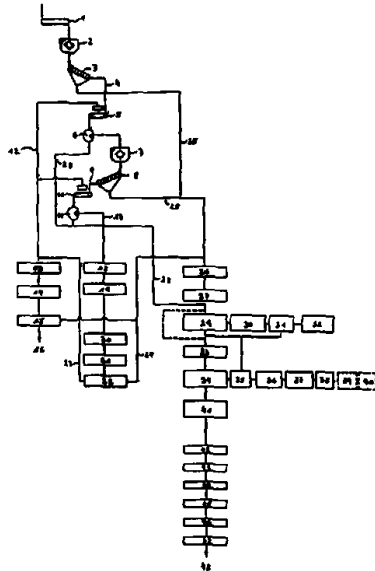


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3000687</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	900400532
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	2.8.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0247023/1.8.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87890084.4/23.4.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος επεξεργασίας μεταχειρισμένων πρωτογενών στοιχείων ηλεκτρικής ενέργειας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Viest-Alpine Aktiengesellschaft Friedrichstrasse 4 A-1011 Wien, Αυστρία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1386/86/23.5.86/Αυστρία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Wallner Felix 2) Lugscheider Walter 3) Odar Walter
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κατά μία μέθοδο επεξεργασίας μεταχειρισμένων πρωτογενών ηλεκτρικών στοιχείων, κυρίως Μπαταριών συσκευών όπως Μπαταριών Άνθρακος - Ψευδαργύρου και Αλκάλειων - Μαγγανίου, όπου οι Μπαταρίες επιλέγονται πρώτα για ένα ξεχώρισμα των κιβωτίων τους και των μπαταριών σε σχήμα κομβίου, στη συνέχεια ανοίγονται μηχανικά, πράγμα που γίνεται μηχανικά με χρησιμοποίηση δονητικών - σπαστικών μύλων (2,7) και στη συνέχεια κοσκίνισμα (3-8), ενώ μετά από ένα πρώτο πέρασμα από το μύλο(2) και μετά από ένα πρώτο κοσκίνισμα (3), το επάνω μέρος του κόσκινου (4) υφίσταται ένα μαγνητικό διαχωρισμό (5) για ξεχώρισμα ενός μέρους αποκομμάτων. Το μέρος από το τμήμα που είχε μείνει στο κόσκινι και δεν ξεχωρίστηκε

με τον πρώτο μαγνητικό διαχωρισμό, προωθείται ενίοτε μετά από μεσολάβηση δεύτερου μαγνητικού διαχωρισμού (6), για ένα δεύτερο πέρασμα από ένα σπαστικό-δονητικό μύλο (7), ενώ πάλι κοσκινίζεται και διαχωρίζονται μαγνητικά μέρη και το υλικό που πέρασε από το κόσκινι (25) των δύο κοσκινισμάτων (3,8) φιλτράρεται για να διαχωριστούν Αλκαλικά και Αμμωνιακά Άλατα και εκπλένεται, επ' αυτού δε εφαρμόζεται μια θερμική επεξεργασία (29). Το μη μαγνητικό και μη θρυμματιζόμενο μέρος (26) από το υλικό του επάνω μέρους των δύο κοσκινισμάτων (3,8), προστίθεται στην θερμική επεξεργασία (29) και το μαγνητικό μέρος (12, 17) του άνω μέρους του κόσκινου (9) του δεύτερου κοσκινισματος (8) το επεξεργαζόμεθα ιδιαίτερως.

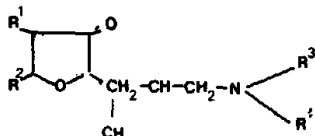


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3000688</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	900400535
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	2.8.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0273744/1.8.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87311455.7/24.12.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μυοχαλαρωτικά δρώντα στο Κ.Ν.Σ.
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Sankyo Company Limited 5-1 Nihonbashi Honcho 3-Chome Chuo-Ku, Tokyo Ιαπωνίας
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	312843/86,26.12.86,Ιαπωνία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Iwata Nobuyoshi 2) Tonohiro Toshiyuki 3) Hara Takao 4) Nagano Mitsuo
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

[όπου το R<sup>1</sup> αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή ένα άτομο αλογόνου· το R<sup>2</sup> αντιπροσωπεύει μία κατώτερη αλκυλομάδα, μία αρυλομάδα ή μία ετεροκυκλική ομάδα· ή τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> μαζί με τα γειτονικά άτομα άνθρακα σχηματίζουν έναν υδρογονοαθρακούχο δακτύλιο· το R<sup>3</sup> αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μία κατώτερη αλκυλομάδα, το R<sup>4</sup> αντιπροσωπεύει μία κατώτερη αλκυλομάδα· ή τα R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> μαζί με το γειτονικό άτομο αζώτου μπορούν να σχηματίσουν μία αλεικυκλική αμινομάδα], και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα οξυπροσθήκης αυτών είναι ωφέλιμα ως μυοχαλαρωτικά δρώντα επί του κεντρικού νευρικού συστήματος.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα παράγωγα της ισοξαζολιν-3-όνης που έχουν τον γενικό τύπο:



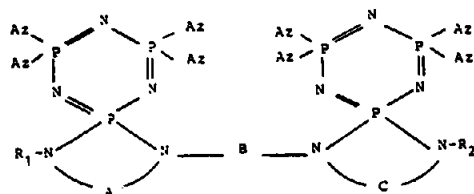


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3000691</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	900400550
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	2.8.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0233770/9.5.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87301315.5/16.2.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Συνθέσεις κολλαγόνου για επιδιόρθωση οστών οι οποίες περιλαμβάνουν αυτογενή μινερό
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) Colaggen Corporation 2500 Faber Place Palo Alto, California 94303, Η.Π.Α. 2) Ramot University Authority for applied Research and Industrial Development Ltd., 32 University street, Ramat Aviv 61392, Ισραήλ
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	829809/14.2.86/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Piez, Karl A. 2) Weintraub, Shiomia
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Καρατζά Δήμητρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακων/ντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση η οποία συνδυάζει αυτογενή μινερό οστών με αιώρημα καθαρού από ατελοπεπτιδίο ανασυντεθειμένο κολλαγόνου και η οποία χρησιμοποιείται για επιδιόρθωση βλαβών οστών θηλαστικών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3000692</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	900400551
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	2.8.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0240392/9.5.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87400490.6/5.3.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ενώσεις του τύπου κυκλοφωσφαζενών, μέθοδος παρασκευής και φαρμακευτική σύνθεση που τις περιέχει
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) 15, Quai Anatole France F-75007 Paris, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8603155/6.3.86/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Labarre, Jean-Francois 2) Sourinies, Francois
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Καρατζά Δήμητρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στον οποίο, Az είναι μια ρίζα 1-αζιριδιουλίου υποκατεστημένη ή όχι, A, B και C μπορούν να παριστάνουν, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, μια αλυσίδα αλκυλενίου, αλκενυλενίου ή αλκινυλενίου, ευθεία ή διακλαδισμένη, υποκαταστημένη ή όχι, που μπορεί να διακόπτεται από μία ή περισσότερες δισθενείς ρίζες —NR<sub>3</sub>—, —S— ή —O—. R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, και R<sub>3</sub>, μπορούν να παριστάνουν, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο: ένα άτομο υδρογόνου, μια ρίζα αλκυλίου υποκατεστημένη ή όχι, μια ρίζα αλκενυλίου υποκατεστημένη ή όχι, μια ρίζα αλκινυλίου υποκατεστημένη ή όχι και μια ρίζα αρυλίου υποκατεστημένη ή όχι.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000693  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400555  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 3.8.90

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0238883/9.5.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87102795.9/27.2.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα οξαβικυκλοεπτανίου, φαρμακευτική σύνθεση και χρήση τους

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Suntory Limited  
 1-40 Dojimahama 2-Chome Kita-Ku  
 Osaka-Shi Osaka-Fu 530, Ιαπωνία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 42732/86/27.2.86/Ιαπωνία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Tatsuoka, Toshio

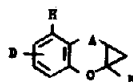
- 2) Suzuki, Kenji
- 3) Imao, Kayoko
- 4) Satoh, Fumio
- 5) Miyano, Seiji
- 6) Sumoto, Kunihiko

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

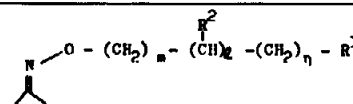
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Φρυδά - Λαδά Έλλη, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

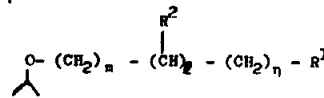
Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται σε ένα νέο παράγωγο του οξαδικυκλοεπτανίου του ακολούθου τύπου και είναι φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού:



όπου D είναι ένα άτομο υδρογόνου, άτομο αλογόνου, υδροξυλομάδα, αλκοξυομάδα, αρυλαλκοξυομάδα, ακυλοξυομάδα, διαλκυλοκαρβαμυλοξυομάδα ή αμιλοαλκυλοξυομάδα· το B είναι ένα υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο φαινύλιο, θειενύλιο ή φουρυλομάδα, /A είναι η ομάδα



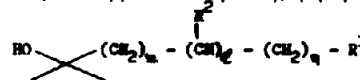
(όπου I είναι 0 ή 1· το m και το η είναι το καθένα 1 ή μεγαλύτερο, υπό την προϋπόθεση ότι το m+η είναι ένας ακέραιος από 2-8· R<sup>1</sup> είναι μία αλκυλαμινομάδα, διαλκυλαμινομάδα, αρυλαλκυλαμινομάδα, μορφολινομάδα, θειομορφολινομάδα, 1-πυρρολιδινυλομάδα, πιπεριδινόμαδα, N-αλκυλπιπεραζινυλ-ομάδα, N-υδροξυαλκυλπιπεραζινυλ- ή πυρρολιζιδινυλομάδα· και το R<sup>2</sup> είναι μία κατώτερη αλκυλομάδα ή υδροξυλομάδα), ή η ομάδα



(όπου m, l, n, R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι το καθένα όπως ορίσθηκε παραπάνω), ή η ομάδα



(όπου R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> τα οποία μπορεί να είναι ίδια ή διαφορετικά, παριστάνει το καθένα ένα άτομο υδρογόνου, μία κατώτερη αλκυλομάδα, μία αλκοξυκαρβονυλομάδα ή μία ακυλομάδα), ή η ομάδα



(όπου m, l, n, R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι το καθένα ίδια όπως ορίσθηκε παραπάνω).

Το οξαδικυκλοεπτανικό παράγωγο που έχει τον τύπο που ορίσθηκε παραπάνω και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά του, μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην παρασκευή φαρμάκων που είναι αποτελεσματικά για την βελτίωση ή την εξάλειψη των συμπτωμάτων, τα οποία εμφανίζονται είτε σαν αποτέλεσμα οργανικών διαταραχών στον εγκέφαλο ή εξ αιτίας εργασιακών νοσημάτων. Οι ενώσεις αυτές έχουν επίσης αντικαταθλαπτική δράση και είναι χρήσιμες ως ψυχοφαρμακευτικά. Περιγράφεται επίσης μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει τις ενώσεις του τύπου που ορίσθηκε παραπάνω ως δραστικά συστατικά και ένα φαρμακευτικώς αποδεκτόν φορέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000694  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400556  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 3.8.90

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0227517/9.5.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 86402522.6/13.11.86  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη ρυθμίσεως της ποσότητας ηλεκτρολυτικά εναποτιθέμενου μετάλλου επί μιας συνεχώς μετακινούμενης ταινίας

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Sollac  
 Immeuble Elysees La Defense 29  
 Le Parvis  
 F-92800 Puteaux Γαλλίας

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8517095/19.11.85/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Bachelaudt, Bernard

- 2) Piquet, Daniel
- 3) Cythiel, Jean - Claude

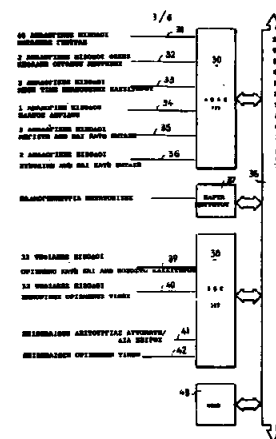
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καρατζά Δήμητρα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

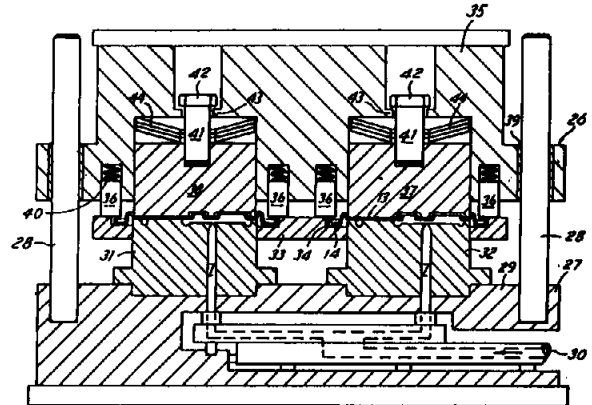
Μέθοδος ρυθμίσεως της ποσότητας ενός ηλεκτρολυτικά εναποτιθέμενου μετάλλου επί μιας προς επένδυση ταινίας μετακινούμενης συνεχώς σε μια εγκατάσταση εναποθέσεως που περιλαμβάνει πολλές δεξαμενές πλήρεις ηλεκτρολύτου, η εν λόγω μέθοδος συνιστάμενη στον προσδιορισμό των πειραματικών καμπυλών της αποδόσεως

συναρτήσεως του ρεύματος τροφοδοτήσεως κάθε γεφύρας της εγκατάστασης, στην περισυλλογή (32) των ενδείξεων των σχετικών με τις εν λειτουργία και εκτός λειτουργίας γεφυρών, στην κατάρτιση αναλογικών τιμών της εντάσεως σε κάθε γέφυρα και της μεγίστης εντάσεως του ρεύματος στο σύνολο των γεφυρών, στη μέτρηση της ταχύτητας διελεύσεως της λωρίδας (37), στον ορισμό τιμών αναφοράς (39) σχετικής προς την ποσότητα του προς εναπόθεση μετάλλου, στη μέτρηση της συνολικής ποσότητας του εναποτεθέντος μετάλλου με τη βοήθεια ενός οργάνου περιοδικής σαρώσεως, στον προσδιορισμό των άνω και κάτω μέσων ποσοτήτων μετάλλου μετρηθέντων με κάθε σάρωση του οργάνου και στον καθορισμό βάσει των προαναφερθέντων δεδομένων ενός μοντέλου ρυθμίσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3000695
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 900400557
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 3.8.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0274840/30.5.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87310413.7/25.11.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Συσκευή δια χύτευσιν δι' εγχύσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): CMB Packaging (UK) Limited Woodside, Perry Wood Walk Worcester WR5 1EQ M. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8629124/5.12.86/M. Βρετανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Déath, Rodereick Michael
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Καρατζά Δήμητρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λόγω κοιλότητας τύπου, καθ' ην (συσκευήν) το πρώτο εργαλείο τύπου περιλαμβάνει πολλά τμήματα τύπου προσδιορίζοντα κοιλότητα (37, 38), εκάστου κατευθυνομένου ολισθηρώς εις αντίστοιχον διάτρητον οπήν στο εν λόγω πρώτο εργαλείο τύπου, ως και ελαστικό στηρικτικό μέσο (44) σε κάθε διάτρητον οπήν προς ώθησιν εκάστου τοιούτου τμήματος τύπου προς το δεύτερο εργαλείο τύπου.



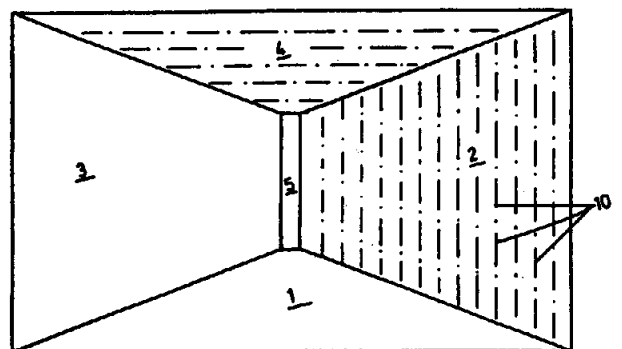
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευή δια την δι' εγχύσεως χύτευσιν πλαστικών στοιχείων καλύμματος εντός ανοιγμάτων εις τα κεντρικά πλαίσια πολλών άκρων μεταλλικών δοχείων (13), η δε εν λόγω συσκευή περιλαμβάνει πρώτο εργαλείο τύπου (26) (καλουπιού), δεύτερο εργαλείο τύπου (27) μέσο αποτελεσματικό, δια να φέρη τα εργαλεία τύπου μεταξύ των δια την σύσφιγξιν επί αντικειμένων επιφανειών εκάστου κεντρικού πλαισίου και δια τον προσδιορισμόν τοιουτοτρόπως κοιλότητας τύπου, που περικλείει περιθώριο υλικού πλαισίου περίξ του ανοίγματος και εκπέτασμα αμφοτέρων των πλευρών του εν λόγω ανοίγματος, ως και διάταξιν διελεύσεως σε ένα τουλάχιστον των χυτευθέντων εργαλείων προς παροχήν δυνατότητας εγχύσεως πλαστικού υλικού εντός της εν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3000696
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 900400565
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 7.8.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0274564/27.6.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87110578.9-2303/22.7.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Στεγάνωση για υποψηφίους χώρους αποθέσεως απορριμάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Niederberg - Chemie GmbH Postfach 1163 DE-4133 Neukirchen - Vluyn, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3700645/12.5.87/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Schlütter Aloys
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Μπαμπανικολός Γεώργιος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 11, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Μπαμπανικολός Γεώργιος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 11, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύμφωνα προς την εφεύρεση οι στεγανώσεις χώρων αποθέσεως απορριμάτων εφοδιάζονται με συνθετικό υλικό διπλής στρώσεως και σκυροκονίαμα μεταξύ των στρώσεων. Στην περίπτωση διαρροής μικρής διατομής που διαπερνά αμφοτέρες τις στρώσεις εμφράσσεται το άνοιγμα της κατωτέρας στρώσεως συνθετικού υλικού από παρασυρόμενο κονίαμα.

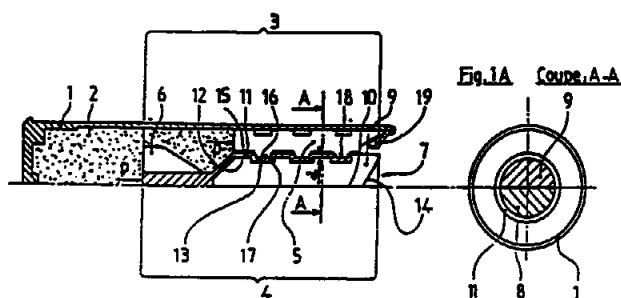


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000697  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400566  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 7.8.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0258125/9.5.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87401851.8/7.8.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σφαίρα κυνηγιού υπό διαμετρημένη τύπου βέλος με αυξημένη τελική αποτελεσματικότητα επί μαλακών στόχων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Jean-Claude Sauvestre  
 11, rue de Veauce  
 F-18230 Saint-Doulchard, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8611436/7.8.86/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Jean-Claude Sauvestre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μπολολιά Διονυσία, δικηγόρος,  
 Λ. Κηφισσίας 293, 145 61 Κηφισσία  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Φειδιάς Κυπρής/Κώστας Κυπρής,  
 δικηγόροι, Λ. Κηφισσίας 293,  
 145 61 Κηφισσία

κατά μήκος και προοριζόμενα να διασπασθούν κατά την πρόσκρουση στο στόχο αφού διαρραγεί η αναφερθείσα θήκη. Εφαρμογή σε πυρομαχικά μικρού ή μεσαίου διαμετρήματος και ειδικότερα σε πυρομαχικά κυνηγιού.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο τεχνικός τομέας της εφεύρεσης είναι αυτός των βλημάτων τα οποία συνίστανται από μια σφαίρα υπο-διαμετρημένη εξοπλισμένη με σταθεροποιητικό ουραίο πτερύγιο και προωθούμενη υπό ενός εκτοξευτήρα συνιστάμενου από ένα ή περισσότερα διαχωριζόμενα στοιχεία. Το χαρακτηριστικό γνώρισμα της εφεύρεσης αυτής, έγκειται, στο γεγονός ότι ο σύνδεσμος σφαίρας (4)-εκτοξευτήρα (5) εξασφαλίζεται με τη μεσολάβηση μιας θήκης (11) προεκτεινούσης το ουραίο πτερύγιο (6), ενώ η σφαίρα συνίσταται από πολλά μέρη (8, 9) εκτεινόμενα



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3000698  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 900400567  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 7.8.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0234461/9.5.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87102113.5/14.2.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέσα προστασίας ξύλου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Dr. Wolman GmbH  
 Dr. Wolman - Strasse 31-33  
 7573 Sinzheim  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3605008/18.2.86/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Goettsche Reimer, Dr.  
 2) Marx, Hans-Norbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος,  
 Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

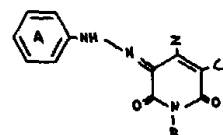
Μέσο προστασίας ξύλου επί τη βάσει του παρασκευάσματος αραιωσίμου με ύδωρ της ένωσης χαλκού-δι-(N-κυκλοεξυλδιαξένιο διοξειδίου) μιας πολυαμίνης ενός καρβονικού οξέος που σχηματίζει συμπλοκές και ενδεχομένως ενός άλατος με ένα μυκητοκτόνο ανιόν το οποίο στη συνήθη συγκέντρωση εφαρμογής παρουσιάζει μέσα στο υδατικό διάλυμα τιμή pH και ελάχιστο 7,5.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3000699</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	900400313
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	9.8.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0239288/8.8.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87302131.5/12.3.87
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Αναστολή διαβρώσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Imperial Chemical Industries PLC. Imperial Chemical house millbank London Sw1p 3JF M. Βρετανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Tury, Bernard 2) John, Glyn Rhys 3) Scovell, Edward George
<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)

Μέθοδος που συνίσταται στον ερχομό σε επαφή της επιφάνειας ενός μετάλλου με μία αλκυλο ή άκυλο υποκατεστημένη κατεχίνη. Η επαφή μπορεί να πραγματοποιηθεί χρησιμοποιώντας την υποκατεστημένη κατεχίνη μόνη ή σε κατάλληλο μέσον π.χ. ως διάλυμα ή γαλάκτωμα. Η επαφή είναι αποτελεσματική στην επίτευξη αναστολή διαβρώσεως ακόμη και με ελαφρώς σκουριασμένες επιφάνειες σιδήρου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3000700</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	900400025
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	9.8.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0247737/8.8.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87303831.9/29.4.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Εκτυπωτής θερμικής μεταφοράς
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Imperial Chemical Industries PLC Imperial chemical House Millbank, London SW1P 3JF, M. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8612778/27.5.86/M. Βρετανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Gregory Peter 2) Bradbury Roy
<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



όπου ο δακτύλιος Α είναι χωρίς υποκαταστάτη ή φέρει στις 2 ή 4 θέσεις σε σχέση με τον άζωτο-δεσμό τουλάχιστον μία ομάδα που επιλέγεται από -CX<sub>3</sub>, XI, CN, NO<sub>2</sub>, -OCO·Y, -CO·Y, -CO·H, -OSO<sub>2</sub>·Y και -SO<sub>2</sub>·Y, με την προϋπόθεση ότι το Α είναι χωρίς υποκατάσταση όταν το Ζ είναι CH<sub>3</sub> και το R είναι C2-4 άλκυλο· τα Χ και XI είναι έκαστον ανεξάρτητα αλογόνο· το Y επιλέγεται από RI, -ORI, SRI και -NRIR<sub>2</sub>· το RI επιλέγεται από C1-12-άλκυλο, C1-12-άλκυλο διακοπώμενη από μία ή δύο ομάδες επιλεγμένες από -O-, -CO-, O·CO- και -CO·O-, C3-7-κυκλοάλκυλο, μόνο- ή δι-κυκλικό άρυλο και τα C1-3-αλκυλένιο συνδεδεμένο σ' ένα παρακείμενο άτομο άνθρακος στο δακτύλιο Α· το R2 επιλέγεται από H, C1-12-άλκυλο, C3-7-κυκλοάλκυλο και μόνο- ή δι-κυκλικό άρυλο· το Ζ είναι C1-12-άλκυλο ή φαίνυλο· και το R επιλέγεται από C2-12-άλκυλο χωρίς διακλάδωση στην α-θέση, C2-12-άλκυλο χωρίς διακλάδωση στην α-θέση και διακοπώμενο από μία ή δύο ομάδες επιλεγμένες από -O-, -CO-, O·CO- και -CO·O-, φαίνυλο, C1-4-αλκυλοφαίνυλο, διφαίνυλο και διφαίνυλο διακοπώμενη από μία ομάδα που επιλέγεται από -O-, -CO-, O·CO- και -CO·O-, εκάστη των οποίων είναι χωρίς άτομα υδρογόνου ικανά για ενδομοριακούς δεσμούς υδρογόνου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα φύλλο εκτύπωσης θερμικής μεταφοράς, που είναι κατάλληλο δια να χρησιμοποιηθεί σε μία διεργασία εκτύπωσης θερμικής μεταφοράς, ειδικότερα δια την μετατροπή ενός ψηφιακού ειδήλου σε μία οπτική εκτύπωση, που περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα που έχει μία επίστρωση, που περιλαμβάνει μία βαφή του τύπου:

**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)
0220156/30.05.90	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σύνθεσις απαλύνσεως υφασμάτων	3000608
0221404/16.05.90	ALSTHOM	Σύγχρονη μηχανή με υπεραγώγιμες περιελίξεις	3000656
0221586/11.04.90	SOLVAY & CIE S.A.	Βρωμιωμένες πολυαιθεροπολυόλες, μέθοδος λήψης αυτών και χρησιμοποίηση των βρωμιωμένων πολυαιθεροπολυολών στην παρασκευή σκληρών διογκομένων πολυουραιθάνων	3000613
0222416/07.02.90	1) STETTER KURT 2) PENTZ MICHAEL	Έδρανο σύσφιξης	3000601
0224024/20.06.90	HOECHST AG	Νέα παράγωγα σιλανίου, μέθοδος για την παρασκευή τους, μέσα που τα περιέχουν και η χρησιμοποίησή τους σαν μέσα καταπολέμησης επιβλαβών οργανισμών	3000632
0224330/28.03.90	COALAIR SYSTEMS LTD	Σύστημα υψηλής ταχύτητας τύπου τρυπανίου και σωλήνα βεντούρι και μέθοδος για μεταφορά υλικών χύμα	3000609
0224454/23.05.90	LINEA GUIDA S.R.L.	Ηλεκτρομηχανική διάταξη για χειροκίνητο έλεγχο συμπλέκτη σε αυτοκίνητο	3000628
0224845/20.06.90	HOECHST AG	Νέες κοκκώδεις ουσίες δυνάμενες να διασπαρούν εντός ύδατος	3000685
0225285/11.04.90	KUHN MARGRIT	Υπόδημα με σόλα παρενθέματος προορισμένη να στερεώνεται αφαιρετά μέσα σε τούτο	3000636
0226525/23.05.90	SIMES-SENCO S.A.	Βελτίωσις εις τανάλια με όνυχες (συρραπτική)	3000650
0226769/23.05.90	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος βιομηχανικής παρασκευής ενός καρυκεύματος	3000629
0226984/06.06.90	HOECHST AG	Βερνίκι για τα νύχια, δραστικό κατά των μυκήτων	3000641
0227167/25.04.90	NAARDEN INTERNATIONAL N.V.	Συστήματα δείκτη χρονικής διάρκειας και επίσης προϊόντα που περιέχουν τέτοια συστήματα δείκτη έχοντα περιορισμένη διάρκεια χρήσης ή ζωής	3000654
0227517/09.05.90	SOLLAC	Μέθοδος και διάταξη ρυθμίσεως της ποσότητας ηλεκτρολυτικά εναποτειθεμένου μετάλλου επί μιάς συνεχώς μετακινούμενης ταινίας	3000694
0229460/25.07.90	AUSTRALIAN STRATACORE HOLDINGS LTD	Βελτιωμένο σύστημα δομήσεως για πολυόροφα κτίρια	3000679
0229747/04.07.90	EFFER S.P.A.	Διπλός σταθμός χειρισμού για υδραυλικούς γερανούς επί οχημάτων με διπλά χειριστήρια	3000623
0230123/25.07.90	INCO ALLOYS INTERNATIONAL INC	Σχηματισμός διαμεταλλικών και διαμεταλλικού τύπου προδρόμων κραμάτων για ακόλουθες εφαρμογές κραματοποιήσεως	3000668
0231138/18.04.90	SYNTHELABO	Παράγωγα 1-ακυλαμινομεθυλ (1,2-Α) ιμιδαζοκινολινών, παρασκευή τους και εφαρμογή τους στην θεραπευτική	3000621
0232704/04.04.90	HIPPOLD RICHARD	Κλείστρο με ελατήριο κούμπωμα ιδιαίτερο για γούνινα πανωφόρια	3000620
0233368/25.07.90	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Αιθερο ισονιτρίδια και ραδιοίχνοθετημένα σύμπλοκα αυτών	3000681



ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0233577/25.04.90	ALSTHOM	Διάταξη αερισμού ψυκτικών σωμάτων ρευστού και/είτε αντιστατών μιάς κινητηρίου αμάξης	3000655
0233770/09.05.90	1) COLLAGEN CORPORATION 2) RAMOT UNIVERSITY AUTHORITY FOR APPLIED RESEARCH AND INDUSTRIAL DEVELOPMENT LTD	Συνθέσεις κολλαγόνου για επιδιόρθωση οστών οι οποίες περιλαμβάνουν αυτογενή μυελό	3000691
0234249/02.05.90	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICHERCE	Μέθοδος παρασκευής αλκυλο-σουλφονολοχλωριδίων και αρυλαλκυλο-σουλφονολοχλωριδίων	3000674
0234461/09.05.90	DR. WOLMAN GMBH	Μέσα προστασίας ξύλου	3000698
0235061/02.05.90	VOEGTLIN RENE	Κλίβανος αρτοποιείου εμμέσου θερμάνσεως και με φορείο και η μέθοδος του εκκενώσεως του ατμού	3000658
0235103/25.07.90	S P SWEDISH PROTECTION & CONSULTING AB	Σύστημα για την μεταφορά πολύτιμων εγγράφων	3000666
0235663/25.07.90	WARNER-LAMBERT COMPANY	Χολινεργικοί παράγοντες αμιδίου και εστέρες υποκατεστημένου τετραϋδροπυριδίνης-3-καρβοξυλικών οξέων	3000682
0235931/11.07.90	THE WELCOME FOUNDATION LTD	Συνδυασμός κατά των ιών	3000638
0237418/11.07.90	RHONE-POULENC CHIMIE	Υδατικά συνθέσεις οι οποίες περιέχουν μιαν κατιονική ένωση και κόμμι ξανθάνης	3000640
0237420/17.01.90	ACTICIEL S.A.	Συσκευή αναγνώσεως και διανομής χαρτιών, ειδικά παιγνιοχάρτων και χαρτί χρησιμοποιούμενο με τη συσκευή αυτή	3000602
0238129/18.07.90	ENGICOM NAAMLOZE VENOOTSCHAP	Αντιασφυξιογόνος μάσκα	3000653
0238178/27.06.90	ELI LILLY AND COMPANY	Νέα παράγωγα της ερυθρομυκυλαμίνης	3000647
0238273/25.04.90	PFIZER HOSPITAL PRODUCTS GROUP INC.	Καθαρισμός γλυκολιδίου	3000606
0238783/02.05.90	FRIEDRICH ISCHEBECK GMBH	Μονάς αποφράξεως τάφρου	3000663
0238883/09.05.90	SUNTORY LTD	Παράγωγα οξαβικυκλοεπτανίου, φαρμακευτική σύνθεση και χρήση τους	3000693
0239288/08.08.90	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Αναστολή διαβρώσεως	3000699
0239877/18.07.90	ERREBI S.R.L.	Μέθοδος παραγωγής σύνθετων κατασκευών με εσωτερικό από πολυουραιθάνη, καθώς και η λαμβανόμενη σύνθετη κατασκευή	3000678
0240392/09.05.90	CENTRE NATIONALE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	Ενώσεις του τύπου κυκλοφωσφαζενών, μέθοδος παρασκευής και φαρμακευτική σύνθεση που τις περιέχει	3000692
0240439/01.08.90	ATOCHEM	Ολιγομερή με πολυδιενικές αλληλουχίες και προσθήκες φωτοδικτυώσιμες και εφαρμογές τους συγκεκριμένα στην επένδυση των μετάλλων	3000690
0241097/13.06.90	FRIESLAND W.A. COOPERATIVE CONDENSFABRIEK	Υγρά τροφή γαλακτοκομικής βάσεως δια γάτας και μέθοδος παρασκευής τοιούτων προϊόντων	3000659

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0241186/13.06.90	ELI LILLY AND COMPANY	Παρασκευή των 2-αμινοπυριμιδο [4,5-9] κινολινών	3000644
0241329/04.07.90	THANN ET MULHOUSE	Μέθοδος παρασκευής σταθεροποιημένου υπο-μικρονικού οξειδίου του ζirkονίου από φθορο-θειικό ζirkόνιο και εφαρμογή του λαμβανόμενου σταθεροποιημένου οξειδίου του ζirkονίου σε κεραμικές συνθέσεις	3000627
0241342/25.04.90	ELECTRONIQUE SERGE DASSAULT	Αυτόματος διανομέας - προγραμματιστής καρτών και μικροκύκλωμα	3000607
0242317/27.06.90	ESTEVEZ MIRO, JAIME	Συσκευή κλειδώματος για στόρια (ρολλά) και τα συναφή	3000672
0243010/18.07.90	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC	Παρασκευή υάλινης ίνας	3000661
0243760/04.07.90	EDELHOFF POLYTECHNIK GMBH & CO	Στοιβάσιμον δοχείον παραλληλεπιπέδου μορφής	3000625
0246943/18.07.90	POMPES GUINARD	Διαδικασία και εγκατάσταση για κυκλοφορία ρευστών δια αντλήσεως	3000651
0247023/01.08.90	VOEST-ALPINE AG	Μέθοδος επεξεργασίας μεταχειρισμένων πρωτογενών στοιχείων ηλεκτρικής ενέργειας	3000687
0247737/08.08.90	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Εκτυπωτής θερμικής μεταφοράς	3000700
0247918/18.04.90	CIAPEM	Κάδος με ενσωματωμένο θάλαμο πίεσεως	3000604
0248498/25.04.90	ALL WEATHER SPORTS INTERNATIONAL B.V.	Περικνημίδα	3000612
0248767/04.07.90	ELPATRONIC AG	Μέθοδος και διάταξη για δοκιμές εντάσεων σε διάταξη αναρτημένων υάλινων δοχείων	3000686
0249015/27.06.90	HOECHST AG	Νέα παράγωγα σιλανίου, μέθοδος για την παρασκευή τους, μέσα που τα περιέχουν και η χρησιμοποίησή τους σαν μέσα καταπολέμησης επιβλαβών οργανισμών	3000646
0249572/30.05.90	R. FRITSCH S.A.	Συσκευή μαγειρεύματος για συλλογικά μαγειρεία	3000660
0251392/09.05.90	OLIEHANDEL DE KOCK B.V.	Θερμαντήρας για την καύση στερεού καυσίμου	3000631
0251539/25.07.90	THORN EMI PATENTS LTD	Συσκευή για ψήσιμο στη σχάρα ή για ρόδισμα φαγητού	3000671
0252504/20.06.90	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Νέα παράγωγα διφωσφονικού οξέος, μέθοδος για την παρασκευή τους και φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές	3000616
0252823/11.07.90	RHONE - POULENC SANTE	Νέα παράγωγα του 1H, 3H-πυρρολο [1,2C] θειαζολίου, η παρασκευή τους και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	3000637
0252868/25.07.90	EMERSON ELECTRIC CO.	Εργαλείο διεύρυνσης σωλήνων	3000675
0253592/30.05.90	TANABE SEIYAKU LTD	Μέθοδος επιμερισμού οπτικώς ενεργού παραγώγου βενζυλαλκοόλης	3000614
0253699/09.05.90	SAINT-GOBAIN VITRAGE INTERNATIONAL	Μέθοδος και διάταξη παραγωγής φύλλου από διαφανές πλαστικό υλικό υψηλής οπτικής απόδοσεως	3000676

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0254860/06.06.90	GRAFOPLAST S.P.A.	Μηχανή γεμίσματος σάκκων με σωληνοειδές περιτύλιγμα για προϊόντα	3000664
0255247/30.05.90	AERAZUR EFA	Πανί αλεξίπτωτου	3000643
0255786/27.06.90	FIVES-CAIL BABCOCK	Διαδικασία και εγκατάσταση μιας συσκευής κρυσταλλοποίησης συνεχούς λειτουργίας για την παρασκευή μίγματος διασποράς	3000634
0258125/09.05.90	SAUVESTRE JEAN-CLAUDE	Σφαίρα κυνηγιού υπο-διαμετρημένη τύπου βέλος με αυξημένη τελική αποτελεσματικότητα επί μαλακών στόχων	3000697
0261072/16.05.90	SCHERING AG	Υποκατεστημένοι εστέρες φαινολοξέων, παρασκευή αυτών, και χρήση τους ως εντομοκτόνων και ακαρεοκτόνων	3000615
0261700/30.05.90	1) ENIRICERCHE S.P.A. 2) ENICHEM AUGUSTA SPA	Μέθοδος δια την εκχύλισιν παραφινών από τα μίγματά των με παραφινωσουλφονικά οξέα	3000633
0266284/02.05.90	CEBAL	Διανομέας παχύρευστων προϊόντων και διαδικασία κατασκευής του σώματος του αντίστοιχου διανομέα	3000610
0267370/04.04.90	NIEDERBERG - CHEMIE GMBH	Στεγανοποίηση αποβλήτων	3000622
0269273/25.07.90	INDUCTOTHERM CORP.	Μέθοδος συνεχούς επεξεργασίας χάλυβος με κάμινον μικρών διαστάσεων	3000670
0269792/16.05.90	GEORG FISCHER AG	Τεμάχιον συνδέσεως σωλήνων από συνδετική ύλη	3000649
0269874/11.04.90	BASF AG	N-βενζοϊλ-N-(3,5-διχλωρο-2-φθορο-4-(3-τριφθορομεθυλφαινοξυ)-φαινυλ)-ουρίες	3000618
0271463/27.06.90	AB AKERLUND & RAUSING	Διάταξη για πραγματοποίηση τουλάχιστον ρευστοστεγούς συνδέσμου και μέθοδος για κατασκευή μιας τέτοιας διατάξεως	3000645
0273744/01.08.90	SANKYO COMPANY LTD	Μυοχαλαρωτικά δρώντα στο Κ.Ν.Σ.	3000688
0274564/27.06.90	NIEDERBERG - CHEMIE GMBH	Στεγάνωση για υποψηφίους χώρους αποθέσεως απορριμάτων	3000696
0274840/30.05.90	CMB PACKAGING (UK) LTD	Συσκευή δια χύτευσιν δι' εγχύσεως	3000695
0275492/04.04.90	TARONI RENZO	Αποχωρητήριο (λεκάνη αποχωρητηρίου) με κάθισμα, που περιέχει αναβλυστήρας ύδατος για προσωπική υγιεινή	3000619
0275955/04.07.90	CIBA-GEIGY AG	Μικροβιοκτόνο μέσο	3000630
0276486/25.04.90	LANGER GEB. LAYHER RUTH	Διαμόρφωση δαπέδων εκ σανίδων δια ικριώματα	3000662
0277397/27.06.90	ROCKWOOL LAPINUS B.V.	Ψαθωτή κατασκευή αναπτύξεως για την καλλιέργεια φυτών και μέθοδος για την κατασκευή αυτής	3000642
0278801/30.05.90	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES	Συσκευή αντικραδασμικής μόνωσης με υδραυλικό αποσβεστήρα της ακτινικής ελαστικότητας και διαδικασίες κατασκευής μιας τέτοιας συσκευής	3000611
0278878/18.04.90	RHONE-POULENC CHIMIE	Βελτιωμένη μέθοδος μικροενκαψουλώσεως δια διεπιφανειακής πολυπροσθήκης	3000605

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0279736/27.06.90	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	Μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής αερίου συνθέσεως ή υδρογόνου δια καταλυτικής μετατροπής της μεθανόλης εις υγράν φάσιν	3000684
0280598/02.05.90	ETABLISSEMENTS CAILLAU	Περιλαίμιο συσφίξεως με περιθώριο ελαστικότητας	3000657
0280755/18.07.90	1) WILHELM DORRENHAUS GMBH & CO KG 2) AUGUST WINKHAUS GMBH & CO KG	Ηλεκτρική και αντίστοιχα ηλεκτρονική κλειδαριά πόρτας, ιδιαίτερα εντιθέμενη κλειδαριά πόρτας	3000652
0283923/25.07.90	PPG INDUSTRIES INC	Υμένια οξυαζωτούχου τιτανίου παρασκευαζόμενα με καθοδικό διασκορπισμό	3000669
0284523/11.07.90	RHONE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος χλωριώσεως νιτροφαινολών	3000639
0286765/17.01.90	RIGAIL, JEAN LOUIS	Στερεό δοχείο πολλών στοιχείων εφοδιασμένο μ' ένα εσωτερικό ασκό για τη συσκευασία υγρών	3000603
0286859/09.05.90	EIBEL, KARL HEINZ	Διάταξη συσκευών εμπροσθίας κίνησης κατασκευασμένη σαν σανίδα surf	3000635
0287901/04.08.90	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC	Μέθοδος αγωγής της ουρικής αρθρίτιδας με παράγωγα της χαλκόνης	3000689
0288586/25.07.90	ALTERNATIVE ENERGY RESEARCH CENTER INC	Μέθοδος και συσκευή για παρουσίαση πληροφοριών	3000680
0289097/04.07.90	ELEPHANT EDELMETAAL B.V.	Χυτευόμενα κράματα παλλαδίου και χρησιμοποίησή τους για την δημιουργία ανασυστάσεων οδόντων, κοσμημάτων και παρομοίων	3000626
0289781/09.05.90	GEORG FISCHER AG	Μέθοδος δια την κατασκευή μορφοποιημένων τεμαχίων από συνθετική ύλη τα οποία είναι ενισχυμένα με ίνες	3000648
0293295/04.07.90	LADRIERE SERGE	Τελειοποιήσεις διαπεραστικών βλημάτων	3000624
0299463/04.04.90	ENO-ELECTRONIC GMBH	Διάταξη για την παραγωγή νήματος με άτακτα διατεταγμένα και/ή διαμορφωμένα διακοσμητικά στοιχεία	3000617
0305297/16.05.90	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα του AZA-2-δικυκλοοκτανο-καρβοξυλικού-3-οξέος, οι μέθοδοι παρασκευής τους και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	3000677
0310714/25.07.90	WEGGELAAR FRANCISCUS GERARDUS ANTONIUS	Σύστημα αποθήκευσης για παλέτες, (πλατφόρμες μετακίνησης φορτίου)	3000665
0338193/25.07.90	FIRMA ERNST SIEGLING	Διάταξη απότομης (ανηφορικής) προωθήσεως	3000667

**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)
AB AKERLUND & RAUSING	Διάταξη για πραγματοποίηση τουλάχιστον ρευστοστεγούς συνδέσμου και μέθοδος για κατασκευή μιας τέτοιας διατάξεως	0271463/27.06.90	3000645
ACTICIEL S.A.	Συσκευή αναγνώσεως και διανομής χαρτιών, ειδικά παιγνιοχάρτων και χαρτί χρησιμοποιούμενο με τη συσκευή αυτή	0237420/17.01.90	3000602
ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα του ΑΖΑ-2-δικυκλοοκτάνο-καρβοξυλικού-3-οξέος, οι μέθοδοι παρασκευής τους και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0305297/16.05.90	3000677
AERAZUR EFA	Πανί αλεξίπτωτου	0255247/30.05.90	3000643
ALL WEATHER SPORTS INTERNATIONAL B.V.	Περικνημίδα	0248498/25.04.90	3000612
ALSTHOM	Διάταξη αερισμού ψυκτικών σωμάτων και/είτε αντιστατών μιας κινητηρίου αμάξης	0233577/25.04.90	3000655
ALSTHOM	Σύγχρονη μηχανή με υπεραγώγιμες περιελίξεις	0221404/16.05.90	3000656
ALTERNATIVE ENERGY RESEARCH CENTER INC	Μέθοδος και συσκευή για παρουσίαση πληροφοριών	0288586/25.07.90	3000680
ASTA PHARMA AG	Σύμπλοκες ενώσεις διαμινο-πλατίνης (II), με ένα υδροξυλιωμένο 2-φαινυλο-ινδολικό δακτύλιο	0262498/30.05.90	3000683
ATOCHEM	Ολιγομερή με πολυδιενικές αλληλουχίες και προσθήκες φωτοδικτυώσιμες και εφαρμογές τους συγκεκριμένα στην επένδυση των μετάλλων	0240439/01.08.90	3000690
AUGUST WINKHAUS GMBH & CO KG	Ηλεκτρική και αντίστοιχα ηλεκτρονική κλειδαριά πόρτας, ιδιαίτερα εντιθεμένη κλειδαριά πόρτας	0280755/18.07.90	3000652
AUSTRALIAN STRATACORE HOLDINGS LTD	Βελτιωμένο σύστημα δομήσεως για πολυόροφα κτίρια	0229460/25.07.90	3000679
BASF AG	N-βενζοϊλ-N-(3,5-διχλωρο-2-φθορο-4-(3-τριφθορομεθυλφαινοξύ)-φαινυλ)-ουρίες	0269874/11.04.90	3000618
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Νέα παράγωγα διφωσφονικού οξέος, μέθοδος για την παρασκευή τους και φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές	0252504/20.06.90	3000616
BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC	Παρασκευή υάλινης ίνας	0243010/18.07.90	3000661
CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES	Συσκευή αντικραδασμικής μόνωσης με υδραυλικό αποσβεστήρα της ακτινικής ελαστικότητας και διαδικασίες κατασκευής μιας τέτοιας συσκευής	0278801/30.05.90	3000611
CEBAL	Διανομέας παχύρευστων προϊόντων και διαδικασία κατασκευής του σώματος του αντίστοιχου διανομέα	0266284/02.05.90	3000610
CENTRE NATIONALE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	Ενώσεις του τύπου κυκλοφωσφαζενών, μέθοδος παρασκευής και φαρμακευτική σύνθεση που τις περιέχει	0240392/09.05.90	3000692

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
CIAPEM	Κάδος με ενσωματωμένο θάλαμο πίεσεως	0247918/18.04.90	3000604
CIBA-GEIGY AG	Μικροβιοκτόνο μέσο	0275955/04.07.90	3000630
CMB PACKAGING (UK) LLT	Συσκευή δια χύτευσιν δι' εγχύσεως	0274840/30.05.90	3000695
COALAIR SYSTEMS LTD	Σύστημα υψηλής ταχύτητας τύπου τρυπανίου και σωλήνα βεντούρι και μέθοδος με μεταφορά υλικών χύμα	0224330/28.03.90	3000609
COLLAGEN CORPORATION	Συνθέσεις κολλαγόνου για επιδιόρθωση οστών οι οποίες περιλαμβάνουν αυτογενή μυελό	0233770/09.05.90	3000691
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	Μέθοδος παρασκευής αλκυλο-σουλφονυλο-χλωριδίων και αρυλαλκυλο-σουλφονυλοχλωριδίων	0234249/02.05.90	3000674
DR. WOLMAN GMBH	Μέσα προστασίας ξύλου	0234461/09.05.90	3000698
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Αίθερο ισονιτρίδια και ραδιοϊχνοθετημένα σύμπλοκα αυτών	0233368/25.07.90	3000681
EDELHOFF POLYTECHNIK GMBH & CO	Στοιβάσιμον δοχείον παραλληλεπίδου μορφής	0243760/04.07.90	3000625
EFFER S.P.A.	Διπλός σταθμός χειρισμού για υδραυλικούς γερανούς επί οχημάτων με διπλά χειριστήρια	0229747/04.07.90	3000623
EIBEL, KARL HEINZ	Διάταξη συσκευών εμπρόσθιας κίνησης κατασκευασμένη σαν σανίδα surf	0286859/09.05.90	3000635
ELECTRONIQUE SERGE DASSAULT	Αυτόματος διανομέας-προγραμματιστής καρτών και μικροκύκλωμα	0241342/25.04.90	3000607
ELEPHANT EDELMETAAL B.V.	Χυτευόμενα κράματα παλλαδίου και χρησιμοποίησή τους για την δημιουργία ανασυστάσεων οδόντων, κοσμημάτων και παρομοίων	0289097/04.07.90	3000626
ELI LILLY AND COMPANY	Παρασκευή των 2-αμινοπυριμιδο[4,5-9]κινολινών	0241186/13.06.90	3000644
ELI LILLY AND COMPANY	Νέα παράγωγα της ερυθροκυκλαμίνης	0238178/27.06.90	3000647
ELPATRONIC AG	Μέθοδος και διάταξη για δοκιμές εντάσεων σε διάταξη αναρτημένων υάλινων δοχείων	0248767/04.07.90	3000686
EMERSON ELECTRIC CO	Εργαλείο διεύρυνσης σωλήνων	0252868/25.07.90	3000675
ENGICOM NAAMLOZE VENOOTSCAP	Αντιασφυξιογόνος μάσκα	0238129/18.07.90	3000653
ENICHEM AUGUSTA SPA	Μέθοδος δια την εκχύλισιν παραφινών, από τα μίγματά των με παραφिनoσουλφονικά οξέα	0261700/30.05.90	3000633
ENIRICERCHE S.P.A.	Μέθοδος δια την εκχύλισιν παραφινών από τα μίγματά των με παραφινoσουλφονικά οξέα	0261700/30.05.90	3000633
ENO-ELECTRONIC GMBH	Διάταξη για την παραγωγή νήματος με άτακτα διατεταγμένα και/ή διαμορφωμένα διακοσμητικά στοιχεία	0299463/04.04.90	3000617
ERREBI S.R.L.	Μέθοδος παραγωγής σύνθετων κατασκευών με εσωτερικό από πολυουραιθάνη, καθώς και η λαμβανόμενη σύνθετη κατασκευή	0239877/18.07.90	3000678

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ESTEVEZ MIRO, JAIME	Συσκευή κλειδώματος για στόρια (ρολλά) και τα συναφή	0242317/27.06.90	3000672
ETABLISSEMENTS CAILLAU	Περιλαίμιο συσφίξεως με περιθώριο ελαστικότητας	0280598/02.05.90	3000657
FIRMA ERNST SIEGLING	Διάταξη απότομης (ανηφορικής) προωθήσεως	0338193/25.07.90	3000667
FIVES-CAIL BABCOCK	Διαδικασία και εγκατάσταση μιας συσκευής κρυσταλλοποίησης συνεχούς λειτουργίας για την παρασκευή μίγματος διασποράς	0255786/27.06.90	3000634
FRIEDRICH ISCHEBECK GMBH	Μονάς αποφράξεως τάφρου	0238783/02.05.90	3000663
FRIESLAND W.A. COOPERATIVE CONDENSFABRIEK	Υγρά τροφή γαλακτοκομικής βάσεως δια γάτας και μέθοδος παρασκευής τοιούτων προϊόντων	0241097/13.06.90	3000659
GEORG FISCHER AG	Μέθοδος δια την κατασκευή μορφοποιημένων τεμαχίων από συνθετική ύλη τα οποία είναι ενισχυμένα με ίνες	0289781/09.05.90	3000648
GEORG FISCHER AG	Τεμάχιον συνδέσεως σωλήνων από συνδετική ύλη	0269792/16.05.90	3000649
GRAFOPLAST S.P.A.	Μηχανή γεμίσματος σάκκων με σωληνοειδές περιτύλιγμα για προϊόντα	0254860/06.06.90	3000664
HIPPOLD RICHARD	Κλείστρο με ελατήριο κούμπωμα ιδιαίτερο για γούνινα πανωφόρια	0232704/04.04.90	3000620
HOECHST AG	Νέα παράγωγα σιλανίου, μέθοδος για την παρασκευή τους, μέσα που τα περιέχουν και η χρησιμοποίησή τους σαν μέσα καταπολέμησης επιβλαβών οργανισμών	0224024/20.06.90	3000632
HOECHST AG	Νέες κοκκώδεις ουσίες δυνάμενες να διασπαρούν εντός ύδατος	0224845/20.06.90	3000685
HOECHST AG	Βερνίκι για τα νύχια, δραστικό κατά των μυκητών	0226984/06.06.90	3000641
HOECHST AG	Νέα παράγωγα σιλανίου, μέθοδος για την παρασκευή τους, μέσα που τα περιέχουν και η χρησιμοποίησή τους σαν μέσα καταπολέμησης επιβλαβών οργανισμών	0249015/27.06.90	3000646
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Αναστολή διαβρώσεως	0239288/08.08.90	3000699
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Εκτυπωτής θερμικής μεταφοράς	0247737/08.08.90	3000700
INCO ALLOYS INTERNATIONAL INC	Σχηματισμός διαμεταλλικών και διαμεταλλικού τύπου προδρόμων κραμάτων για ακόλουθες εφαρμογές κραματοποιήσεως	0230123/25.07.90	3000668
INDUCTOTHERM CORP.	Μέθοδος συνεχούς επεξεργασίας χάλυβος με κάμινον μικρών διαστάσεων	0269273/25.07.90	3000670
INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	Μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής αερίου συνθέσεως ή υδρογόνου δια καταλυτικής μετατροπής της μεθανόλης εις υγράν φάσιν	0279736/27.06.90	3000684
KUHN MARGRIT	Υπόδημα με σόλα παρενθέματος προορισμένη να στερώνεται αφαιρετά μέσα σε τούτο	0225285/11.04.90	3000636

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
LADRIERE SERGE	Τελειοποιήσεις διαπεραστικών βλημάτων	0293925/04.07.90	3000624
LANGER GEB. LAYHER RUTH	Διαμόρφωση δαπέδων εκ σανίδων δια ικριώματα	0276486/25.04.90	3000662
LINEA GUIDA S.R.L.	Ηλεκτρομηχανική διάταξη για χειροκίνητο έλεγχο συμπλέκτη σε αυτοκίνητο	0224454/23.05.90	3000628
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC	Μέθοδος αγωγής της ουρικής αρθρίτιδας με παράγωγα της χαλκόνης	0287901/01.08.90	3000689
NAARDEN INTERNATIONAL N.V.	Συστήματα δείκτη χρονικής διάρκειας και επίσης προϊόντα που περιέχουν τέτοια συστήματα δείκτη έχοντα περιορισμένη διάρκεια χρήσης ή ζωής	0227167/25.04.90	3000654
NIEDERBERG - CHEMIE GMBH	Στεγανοποίηση αποβλήτων	0267370/04.04.90	3000622
NIEDERBERG - CHEMIE GMBH	Στεγάνωση για υποψήφιους χώρους αποθέσεως απορριμάτων	0274564/27.06.90	3000696
OLIEHANDEL DE KOCK B.V.	Θερμαντήρας για την καύση στερεού καυσίμου	0251392/09.05.90	3000631
PENTZ MICHAEL	Έδρανο σύσφιξης	0222416/07.02.90	3000601
PFIZER HOSPITAL PRODUCTS GROUP INC.	Καθαρισμός γλυκολιδίου	0238273/25.04.90	3000606
POMPES GUINARD	Διαδικασία και εγκατάσταση για κυκλοφορία ρευστών δια αντλήσεως	0246943/18.07.90	3000651
PPG INDUSTRIES INC	Υμένια οξυαζωτούχου τιτανίου παρασκευαζόμενα με καθοδικό διασκορπισμό	0283923/25.07.90	3000669
RAMOT UNIVERSITY AUTHORITY FOR APPLIED RESEARCH AND INDUSTRIAL DEVELOPMENT LTD	Συνθέσεις κολλαγόνου για επιδιόρθωση οστών οι οποίες περιλαμβάνουν αυτογενή μυελό	0233770/09.05.90	3000691
R. FRITSCH S.A.	Συσκευή μαγειρεύματος για συλλογικά μαγειρεία	0249572/30.05.90	3000660
RHONE - POULENC SANTE	Νέα παράγωγα του 1H, 3H-πυρρολο [1,2-C] θειαζολίου, η παρασκευή τους και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0252823/11.07.90	3000637
RHONE - POULENC CHIMIE	Βελτιωμένη μέθοδος μικροενκαψουλώσεως δια διεπιφανειακής πολυπροσθήκης	0278878/18.04.90	3000605
RHONE - POULENC CHIMIE	Μέθοδος χλωριώσεως νιτροφαινολών	0284523/11.07.90	3000639
RHONE - POULENC CHIMIE	Υδατικά συνθέσεις οι οποίες περιέχουν μίαν κατιονική ένωση και κομμι ξανθάνης	0237418/11.04.90	3000640
RIGAIL, JEAN LOUIS	Στερεό δοχείο πολλών στοιχείων εφοδιασμένο μ' ένα εσωτερικό ασκό για τη συσκευασία υγρών	0286765/17.01.90	3000603
ROCKWOOL LAPINUS B.V.	Ψαθωτή κατασκευή αναπτύξεως για την καλλιέργεια φυτών και μέθοδος για την κατασκευή αυτής	0277397/27.06.90	3000642
S P SWEDISH PROTECTION & CONSULTING AB	Σύστημα για την μεταφορά πολύτιμων εγγράφων	0235103/25.07.90	3000666
SAINT - GOBAIN VITRAGE INTERNATIONAL	Μέθοδος και διάταξη παραγωγής φύλλου από διαφανές πλαστικό υλικό υψηλής οπτικής αποδόσεως	0253699/09.05.90	3000676



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SANKYO COMPANY LTD	Μυοχαλαρωτικά δρώντα στο Κ.Ν.Σ	0273744/01.08.90	3000688
SAUVESTRE JEAN-CLAUDE	Σφαίρα κυνηγιού υπο-διαμετρημένη τύπου βέλος με αυξημένη τελική αποτελεσματικότητα επί μαλακών στόχων	0258125/09.05.90	3000697
SCHERING AG	Υποκατεστημένοι εστέρες φαινυλοξέων, παρασκευή αυτών, και χρήση τους ως εντομοκτόνων και ακαρεοκτόνων	0261072/16.05.90	3000615
SIMES - SENCO S.A.	Βελτίωσις εις τανάλια με όνυχες (συρραπτική)	0226525/23.05.90	3000650
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος βιομηχανικής παρασκευής ενός καρυκεύματος	0226769/23.05.90	3000629
SOLLAC	Μέθοδος και διάταξη ρυθμίσεως της ποσότητας ηλεκτρολυτικά εναποτιθεμένου μετάλλου επί μιας συνεχώς μετακινούμενης ταινίας	0227517/09.05.90	3000694
SOLVAY & CIE S.A.	Βρωμιωμένες πολυαιθεροπολυόλες, μέθοδος λήψης αυτών και χρησιμοποίηση των βρωμιωμένων πολυαιθεροπολυόλων στην παρασκευή σκληρών διογκωμένων πολυουραιθανών	0221586/11.04.90	3000613
STETTER KURT	Έδρανο σύσφιξης	0222416/07.02.90	3000601
SUNTORY LTD	Παράγωγα οξαβικυκλοεπτανίου, φαρμακευτική σύνθεση και χρήση τους	0238883/09.05.90	3000693
SYNTHELABO	Παράγωγα 1 ακυλαμινομεθυλ (1,2-Α) ιμιδαζοκινολινών, παρασκευή τους και εφαρμογή τους στην θεραπευτική	0231138/18.04.90	3000621
TANABE SEIYAKU LTD	Μέθοδος επιμερισμού οπτικώς ενεργού παραγώγου βενζυλαλκοόλης	0253592/30.05.90	3000614
TARONI RENZO	Αποχωρητήριο (λεκάνη αποχωρητηρίου) με κάθισμα, που περιέχει αναβλυστήρας ύδατος για προσωπική υγιεινή	0275492/04.04.90	3000619
THANN ET MULHOUSE	Μέθοδος παρασκευής σταθεροποιημένου υπομικρονικού οξειδίου του ζirkονίου από φθοροθειικό ζirkόνιο και εφαρμογή του λαμβανομένου σταθεροποιημένου οξειδίου του ζirkονίου σε κεραμικές συνθέσεις	0241329/04.07.90	3000627
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σύνθεσις απαλύνσεως υφασμάτων	0220156/30.05.90	3000608
THE WELCOME FOUNDATION LTD	Συνδυασμός κατά των ιών	0235931/11.07.90	3000638
THORN EMI PATENTS LTD	Συσκευή για ψήσιμο στη σχάρα ή για ρόδισμα φαγητού	0251539/25.07.90	3000671
UOP	Μέθοδος προσροφήσεως υγράς φάσεως	0268258/13.06.90	3000673
VOEGTLIN RENE	Κλίβανος αρτοποιείου εμμέσου θερμάνσεως και με φορείο και η μέθοδος του εκκενώσεως του ατμού	0235061/02.05.90	3000658
VOEST-ALPINE AG	Μέθοδος επεξεργασίας μεταχειρισμένων πρωτογενών στοιχείων ηλεκτρικής ενέργειας	0247023/01.08.90	3000687

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
WARNER-LAMBERT COMPANY	Χολινεργικοί παράγοντες αμιδίου και εστέρες υποκατεστημένου τετραϋδροπυριδίνης-3-καρβοξυλικών οξέων	0235663/25.07.90	3000682
WEGGELAAR FRANCISCUS GERARDUS ANTONIUS	Σύστημα αποθήκευσης για παλέτες, (πλατφόρμες μετακίνησης φορτίου)	0310714/25.07.90	3000665
WILHELM DORRENHAUS GMBH & CO KG	Ηλεκτρική και αντίστοιχα ηλεκτρονική κλειδαριά πόρτας, ιδιαίτερα εντιθέμενη κλειδαριά πόρτας	0280755/18.07.90	3000652

## ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

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

(άρθρο 4, παρ. 3 ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Αρτέμιδος & Επιδάουρου

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 6828231

## SUBSCRIPTION FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

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

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

Industrial Property Organisation (OBI)

Artemidos & Epidavrou str,

151 25 Paradissos Amaroussiou

Athens - Greece

tel.: (00301) 6828231

**Παρόραμα**

Τεύχος Οκτωβρίου 1990

2η εξωφύλλου

Αντί

Ημερομηνία έκδοσης: 31 Ιουλίου 1990

γράφει

Ημερομηνία έκδοσης: 31 Ιουλίου 1991

**Errata**

Volume October 1990

Second page of cover  
where

31 July 1990

write

31 July 1991

