



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

# ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1990



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Αρτέμιδος & Επιδάουρου  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΞ: 222164 OBI GR

ΤΗΛΕΦΩΝΑ  
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ & ΤΕΛΗ: 6828232

ΕΞΕΤΑΣΗ: 6828232

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6828236

ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΕ & ΠΥΧ: 6828231

Σχεδίαση σήματος ΟΒΙ, εξωφύλλου και επιμέλεια  
έκδοσης ΕΔΒΙ:

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

© Δημοσίευση και Έκδοση:  
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

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

Ημερομηνία έκδοσης: 11 Μαΐου 1990

ISSN 1105-0012



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

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

TELEX: 222164 OBI GR

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: 11 May 1990

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

	Σελ.	
Ανάλυση κωδικών αριθμών .....	3	
Συντμήσεις .....	3	
<b>ΤΕΥΧΟΣ Α΄</b>		
<b>ΕΘΝΙΚΟ</b>		
<b>ΜΕΡΟΣ Α΄</b>		
<b>ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>		
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	7	
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερο- μηνία κατάθεσης .....	29	
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβη- τική σειρά των καταθετών .....	32	
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμό- τητας .....	35	
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	42	
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	43	
<b>ΜΕΡΟΣ Β΄</b>		
<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ</b>		
<b>ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>		
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	44	
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	52	
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	53	
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	54	
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	66	
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	67	
<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>		
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ</b>		
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	68	
— Μεταβιβάσεις .....	68	
— Παρατήσεις .....	68	
— Αλλαγή Εταιρικού Τύπου .....	68	
— Διορθώσεις .....	69	
— Ανακλήσεις εκπτώσεων Δ.Ε. ....	70	
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	70	
— Παρατήσεις .....	70	
<b>ΤΕΥΧΟΣ Β΄</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ</b>		
<b>ΜΕΡΟΣ Α΄</b>		
<b>ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ</b>		
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	73	
— Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης της Ευρωπαϊκής αίτησης .....	75	
— Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	76	
<b>ΜΕΡΟΣ Β΄</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b> .....		77

**CONTENTS**

	Page	
INID Codes .....	3	
Abbreviations .....	3	
<b>PART A</b>		
<b>NATIONAL PROTECTION TITLES</b>		
<b>CHAPTER 1</b>		
<b>NATIONAL APPLICATIONS</b>		
— Patent Applications .....	7	
— Patent Application Index by filing date .....	29	
— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	32	
— Utility Model Applications .....	35	
— Utility Model Application Index by filing date .....	42	
— Utility Model Application Index in alphabetical order of the patentee .....	43	
<b>CHAPTER 2</b>		
<b>PATENTS AND UTILITY MODELS</b>		
— Patents .....	44	
— Patent Index by filing date .....	52	
— Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	53	
— Utility Models .....	54	
— Utility Model Index by filing date .....	66	
— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	67	
<b>CHAPTER 3</b>		
<b>MODIFICATIONS</b>		
— Patents .....	68	
— Assignments .....	68	
— Surrenders .....	68	
— Change of the corporate form of Patentees .....	68	
— Corrections .....	69	
— Revocations of Patents' annulments .....	70	
— Utility Models .....	70	
— Surrenders .....	70	
<b>PART B</b>		
<b>EUROPEAN PATENTS</b>		
<b>CHAPTER 1</b>		
<b>TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS</b>		
— Notification concerning the translation of the European patent application claims .....	73	
— Index by publication number of the European application .....	75	
— Index in alphabetical order of the applicants .....	76	
<b>CHAPTER 2</b>		
<b>EUROPEAN PATENTS</b> .....		77



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

#### ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

ΕΔΒΙ: Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας

ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας

Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο

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

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

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





**ΤΕΥΧΟΣ Α΄**  
**ΕΘΝΙΚΟ**







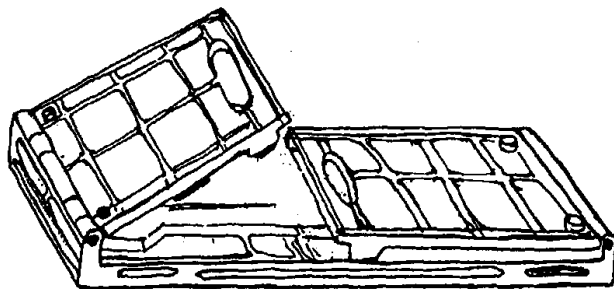
## ΜΕΡΟΣ Α' ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ

### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100355</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πτυσσόμενο καφάσι (τελάρο)
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) Σγάντζος Κωνσταντίνος, Ολυμπίας 48, Πλ. Αμερικής, Αθήνα 2) Κιτσάκης Φώτιος Σιστρούνιο Ιωαννίνων
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 1.6.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Σγάντζος Κωνσταντίνος 2) Κιτσάκης Φώτιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

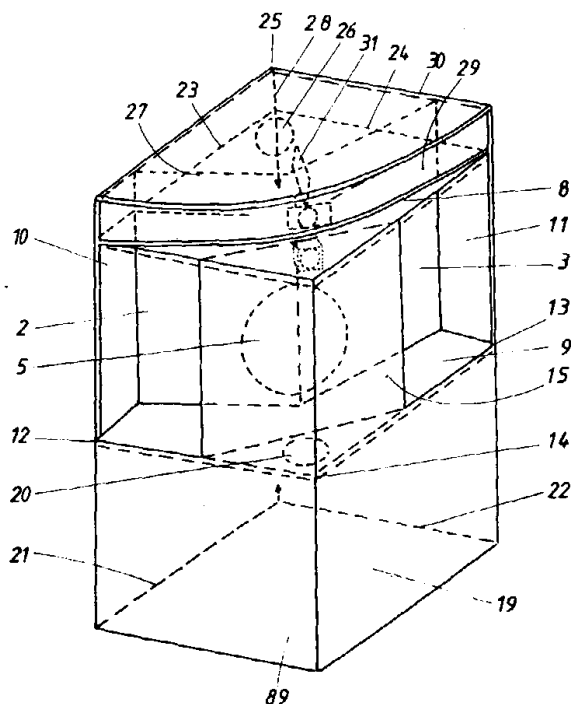
Το πτυσσόμενο καφάσι με βάση (15) με πλαίσια (4) ή (13) και (14) με οκτώ πείρους (7) και (12) με τέσσερις ειδικούς πείρους με κεφαλή (2) με οκτώ εξοχές και αντίστοιχες εσοχές (3) και τέλος με δύο διαχωριστικά (16) που χωρίζουν τον χώρο του πτυσσόμενου καφασιού σε τρία διαμερίσματα. Όταν το καφάσι είναι άδειο κλείνουν τα πλαίσια του και όταν πρόκειται να φορτωθεί με εμπορεύματα ανοίγουν. Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης αυτής είναι: ανοιγοκλείνει εύκολα και γρήγορα, καταλαμβάνει κλειστό 1/5 περίπου του χώρου από ένα άδειο που δεν κλείνει, χωρίζεται εύκολα και γρήγορα σε διαμερίσματα δύο ή και περισσότερα ώστε να μην τραυματίζονται (πληγώνονται) τα προϊόντα που μεταφέρονται.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100357</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη μεγαφώνων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Spors Wolfgang Schilfgraben 21 2150 Buxtehude, Γερμανίας
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 1.6.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Spors Wolfgang
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά διάταξη μεγαφώνων, στην οποία μπροστά από το μεγάφωνο (5) ή μια άλλη ηχητική (ηχογόνο) πηγή, κοιτάζοντας στή διεύθυνση εκπομπής, του ήχου, έχουν τοποθετηθεί δύο, κατά προτίμηση επίπεδες, επιφάνειες οδήγησης (2, 3) του ήχου, οι οποίες έχουν μεταξύ τους κλίση σαν είδος πλήρης υπό σμβλεία γωνία. Με αυτόν τον τρόπο κατανέμεται καλύτερα ο εκπεμπόμενος ήχος και επιτυγχάνεται καλό στερεοφωνικό αποτέλεσμα. Αυτό ισχύει ειδικότερα για μια στερεοφωνική διάταξη με δύο τουλάχιστον μεγάφωνα (5) (Σχ. 3).



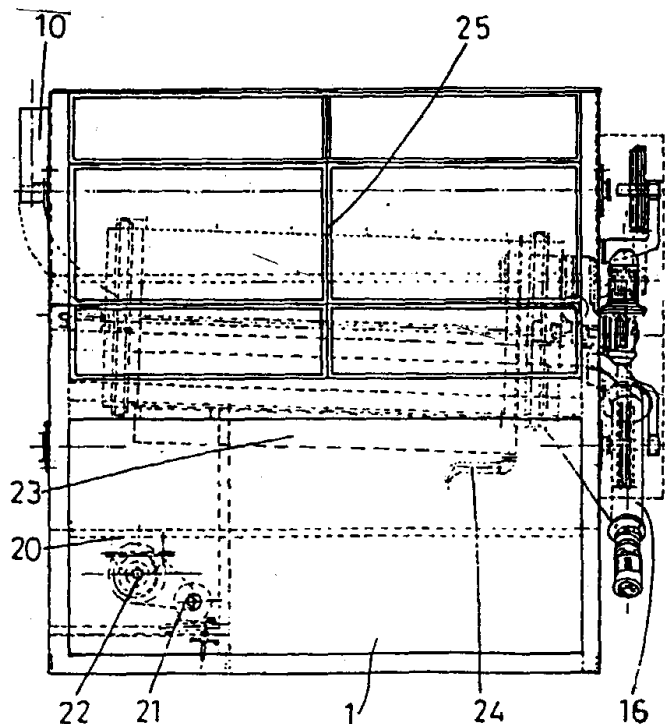
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 880100362  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχάνημα για την εξαγωγή ελαίου  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Joaquín Palacin Balcells, S.A.  
 Avda. De Ramon Y Casal, 16  
 Ubeda (Jaen) - Ισπανία

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 2.6.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): D. Salvador Palacin Lope  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου  
 Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου  
 7, Αθήνα

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μηχάνημα για την εξαγωγή ελαίου που πάνω σε μία συμπαγή δομή είναι τοποθετημένος ένας θερμο-μύλος στον οποίο πέφτει η ελαιώδης πάστα για να αλεστεί και να θερμανθεί ανάλογα, κατά συνεχή τρόπο, επειδή υπάρχουν στο εσωτερικό του πτερύγια που αλέθουν και μετακινούν την πάστα προς το στόμιο εξόδου. Το στόμιο εξόδου του θερμο-μύλου τροφοδοτεί έναν εξαγωγέα της πάστας για να εξαγάγει το έλαιο που συγκεντρώνεται σε δίσκους. Το υπόλοιπο της πάστας συγκεντρώνεται στο σιλό που τη ρίχνει σε έναν δεύτερο θερμομύλο, όπου επεξεργάζεται κατά τον ίδιο τρόπο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 880100365  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πιστόλι από πολυμέριο  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Red eye Arms Inc.,  
 Gunn Station, 507 N.  
 New York Avenue  
 Winter Park Florida 32789, U.S.A.

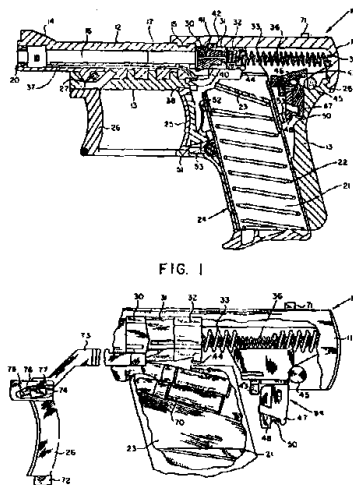
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 3.6.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): David E. Byron  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαδοπούλου Μαρία, δικηγόρος,  
 Βουλής 7, Αθήνα 105 62

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπαδοπούλου Μαρία, δικηγόρος,  
 Βουλής 7, Αθήνα 105 62

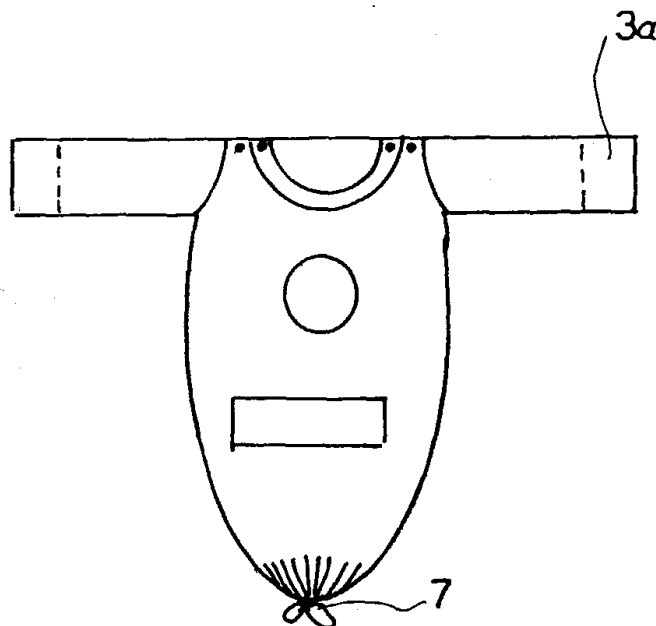
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πρόκειται για αυτόματο, ή ημιαυτόματο πιστόλι, κατασκευασμένο ουσιαστικά από υλικά Πολυμέριου. Το πιστόλι περιλαμβάνει τις πάνω και κάτω θήκες από Πολυμέριο και μια κάννη από Πολυμέριο, που είναι συνδεδεμένη με την πάνω θήκη. Ο μηχανισμός λειτουργίας περιλαμβάνει το σύρτη, το σώμα και ένα επικρουστήρα που συνδέονται «γλιστρώντας» τη σταθερή (ακίνητη) πάνω θήκη με το σύρτη, το σώμα και τον επικρουστήρα, «οπλισμένους» χωριστά, με ελατήριο. Ένας σύνδεσμος που λειτουργεί με αέριο είναι τοποθετημένος για να περιστρέφει το σώμα του πιστολιού από τη θέση «ασφάλισης» στη θέση «χωρίς ασφάλιση» όταν ενεργοποιείται από το αέριο του φυσιγγίου που πυροδοτήθηκε. Μια οπή για το αέριο εκτείνεται από το ακραίο τμήμα της κάννης στο ένα ακραίο τμήμα του συνδέσμου που αποκρίνεται στην πίεση του αερίου κι έτσι να ελευθερώσει το σώμα, με τρόπο που το σώμα, ο σύρτης και ο επικρουστήρας να μπορούν να τύχουν χειρισμού με την αντίδραση των αερίων που βρίσκονται ακόμη μέσα στην κάννη του όπλου. Τα άλλα χαρακτηριστικά περιλαμβάνουν την ένταξη όλου του μηχανισμού λειτουργίας μέσα σε μια

ακίνητη πάνω θήκη, με κινητή σκανδάλη και με λειτουργική λαβή, με διακόπτη λειτουργίας ώστε να αλλάξει το σύστημα πυροδότησης από την αυτόματη ή ημιαυτόματη δράση σε μια δράση «απλής βολής» και ένα κάλυμμα του στομίου αντίστροφης ροπής, για να αντιστρέψει τη ροπή στροφής της σφαίρας, μια αυτόματη ασφάλεια του επικρουστήρα για την πρόληψη της πυροδότησης αν «η δράση» δεν είναι τέλεια ασφαλισμένη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 880100369  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φόρμα - σάκκος για τα νεογέννητα μωρά  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Καλαμπαλίκης Γεώργιος  
 Βασ. Όλγας 102  
 Θεσσαλονίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 7.6.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): 87.1949/18.12.87  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Καλαμπαλίκης Γεώργιος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κεφαλός Κωνσταντίνος  
 Γ. Γενσάδιου 2  
 Αθήνα, Τ.Κ. 106 78  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



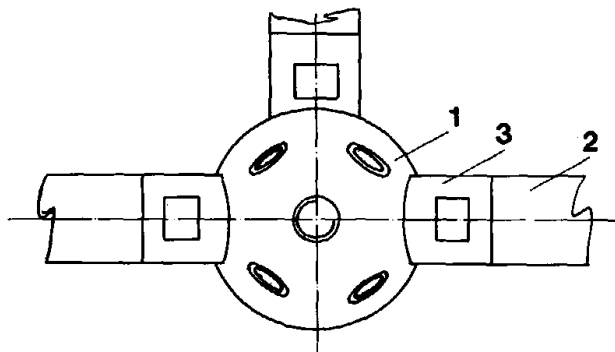
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Φόρμα - σάκκος με κύριο σώμα αρ. σχ. 1, 1α που φέρει 2 μανίκια αρ. σχ. 2, που έχουν εξωτερικές θήκες αρ. 3 και που αναδιπλώνονται προς τα μέσα αρ. σχ. 3α. Το κύριο σώμα φέρει στο κάτω μέρος του περιμετρικά κορδόνι ή φερμουάρ αρ. σχ. 4. Το πλεονέκτημα αυτής της εφευρέσης είναι ότι καταργεί το παραδοσιακό «φάσκωμα» των βρεφών, αντικαθιστώντας την κλασσική πάνα, καθώς και τα λοιπά εσώρουχα και μειώνοντας τόσο τον χρόνο φροντίδας των νεογνών, όσο και τον κίνδυνο κρυολογήματος, και ταυτόχρονα χρησιμεύει σαν μοναδικής απήχησης μέσο διαφήμισης στα μαιευτικά ιδρύματα εταιρειών και προϊόντων που αυτές παράγουν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 880100373  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κόμβος τρισδιάστατων κατασκευών  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Καλοκερινός Ηλίας  
 Κολέτη 8, Γέρακας  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 8.6.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Καλοκερινός Ηλίας  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο κόμβος τρισδιάστατων κατασκευών αποτελείται από σφαίρα (1), μπάρες (2) και ροδέλα (3). Βιδώνουμε τις μπάρες στην σφαίρα σε καθορισμένες τρύπες μέσω της ροδέλας και κάνουμε κόμβους. Δένοντας τους κόμβους μεταξύ τους μπορούμε να αποκτήσουμε επιφάνειες (χωροδικτύωμα) ή κάθε μορφή που θέλουμε στον χώρο. Ο πολύ εύκολος τρόπος συναρμολόγησης των κόμβων μεταξύ τους και ο πολύ μεγάλος αριθμός συνδυασμών που μπορούμε να κάνουμε δίνει τα πλεονεκτήματα του προϊόντος.



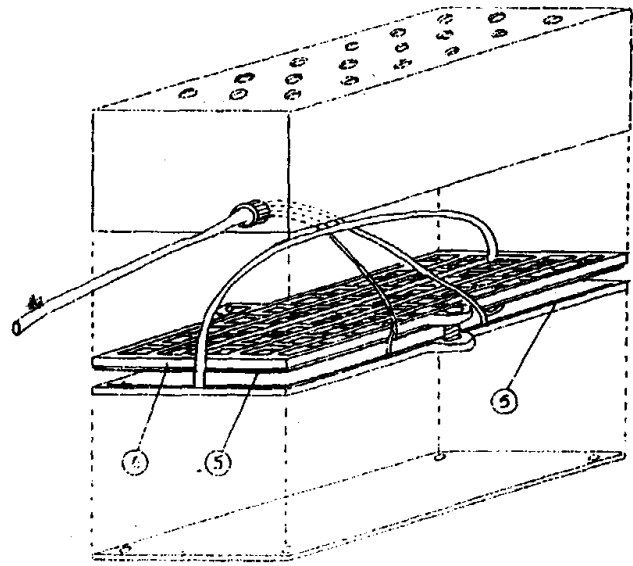
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 880100376
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή παραγωγής όζοντος (O <sub>3</sub> ) για τη θεραπεία τραυματικών επιφανειών.
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Ροκίζας Λεωνίδας Λχαρνών 3
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.6.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Ροκίζας Λεωνίδας
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η συσκευή παραγωγής όζοντος (O<sub>3</sub>), για θεραπεία τραυματικών επιφανειών, αποτελείται από τη γεννήτρια όζοντος (1), τη λυχνία εκκενώσεως επί του τραύματος (2) και τον κλειστό θάλαμο (3). Χρησιμοποιείται δε, κατά περίπτωση χωρίς τον κλειστό θάλαμο, μόνο με το (1) και (2). Η συσκευή χρησιμοποιείται στη θεραπεία ακρωτηριασμών, κατακλίσεων, έρπων, διαβητικών και ατόνων ελκών, αιμορροΐδων, γαγγραιών, καρκινικών βλαβών δέρματος και γενικώς παντός είδους ανιάτων τραυμάτων.

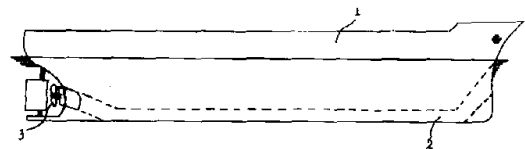
Τα μέρη από τα οποία αποτελείται, καθώς και ο τρόπος χρησιμοποίησής της, φαίνονται καθαρά στα σχ. I, σχ. II, και σχ. III.

Ο τρόπος κατασκευής και λειτουργίας της, δηλ. το ότι η λυχνία εκκενώσεως επί του τραύματος βρίσκεται έτσι τοποθετημένη, ώστε η διάσπαση του όζοντος να γίνεται επάνω ή σχεδόν εφαιπώμενα στην τραυματική επιφάνεια, αποτελεί και την εφεύρεσή μας, διότι εκεί ακριβώς οφείλεται και η θεραπευτική ικανότητα της συσκευής μας στις περιπτώσεις των παραπάνω κλινικών περιπτώσεων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 880100382
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αγωγός ή σύστημα αγωγών προς ελάττωση των αντιστάσεων κυματισμού κατά την πρόωση ενός πλοίου
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Πετρομανωλάκης Εμμανουήλ Παντοκράτορος 12 Περιστέρι Αττικής
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.6.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Πετρομανωλάκης Εμμανουήλ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Θεοφιλόπουλος Ανάργυρος, δικηγόρος, Ομήρου 44, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Θεοφιλόπουλος Ανάργυρος, δικηγόρος, Ομήρου 44, Αθήνα

καταλήγει στην πρύμνη πλησίον της έλικας ή των ελίκων. Δυνατόν κατά τη χρήση αυτή η τοποθέτηση αγωγού ή συστήματος αγωγών να συνδυασθεί με την τοποθέτηση στεφάνης προ ή επί της έλικας για την καλύτερη κατεύθυνση της ροής ύδατος προς την έλικα. Κατά τη δεύτερη χρήση της η εφεύρεση αποτελείται από αγωγό ή σύστημα αγωγών που τοποθετείται πλησίον της ισάλου και καταλήγει στις πλευρές ή τον πυθμένα του πλοίου πλησίον του τέλους του οριακού στρώματος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στο υδροδυναμικό τεχνικό πεδίο. Αφορά στην τοποθέτηση αγωγού ή συστήματος αγωγών σε πλοίο που αρχίζει από την πλώρη πλησίον της ισάλου και καταλήγει στην πρύμνη όπου κατάλληλα διαμορφωμένος τροφοδοτεί την έλικα ή τους έλικας του σκάφους. Δυνατόν ο αγωγός αυτός ή σύστημα αγωγών να αρχίζει απ' την πλώρη του πλοίου πλησίον της ισάλου και να καταλήγει σε άλλο σημείο του σκάφους δηλαδή του πυθμένα ή τις πλευρές πλησίον του τέλους του οριακού στρώματος. Οι πιο πάνω κύριες χρήσεις της εφεύρεσης εμφανίζονται στα επισυναπτόμενα σχέδια 1 και 2. Ο εν λόγω αγωγός ή το σύστημα αγωγών τοποθετείται πλησίον της ισάλου του πλοίου και κατά την μία κύρια χρήση της διέρχεται μέσω του διπυθμένου του πλοίου εφ' όσον υπάρχει ανάλογα με το είδος του πλοίου και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100391</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δεξαμενή ηλιακού Θερμοσίφωνα
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Δέσσος Θεόδωρος Νοταρά 9 (40 Εκκλησιάς) Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.6.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Δέσσος Θεόδωρος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

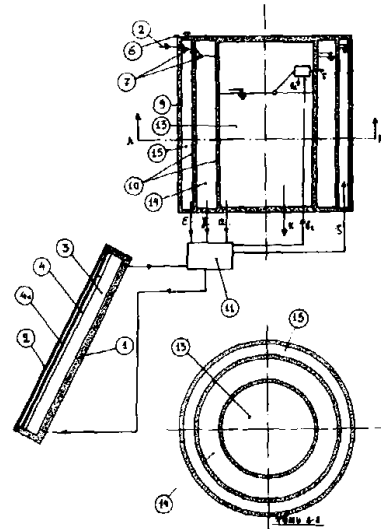
Πρόκειται για σύστημα δεξαμενών αποθήκευσης ζεστού νερού ηλιακού θερμοσίφωνα. Όπως είναι γνωστό, ο ηλιακός θερμοσίφωνας αποτελείται από τη δεξαμενή (μποϊλερ) και τον ηλιακό συλλέκτη. Οι δεξαμενές βρίσκονται για λόγους περιορισμού των θερμικών απωλειών, η μία μέσα στην άλλη. Η εσωτερικότερη δεξαμενή (13) (όλες οι αναφορές γίνονται στο σχήμα 1) είναι μεταβλητής περιεκτικότητας και περιέχει το νερό που διοχετεύεται στην κατανάλωση.

Σύστημα φλοτέρ και θερμοστατικών βαλβίδων (11), που συνδέονται όπως φαίνεται στο σχήμα 7 ελέγχουν τη ροή του ρευστού μεταφοράς θερμότητας από τις δεξαμενές στο συλλέκτη και αντίστροφα, αλλά και τη ροή του νερού μεταξύ των διαφόρων δεξαμενών με τέτοιο τρόπο, ώστε η δεξαμενή (13) να περιέχει πάντα ζεστό νερό στην επιθυμητή θερμοκρασία του νερού χρήσης και στην ποσότητα βέβαια που επιτρέπουν οι εξωτερικές συνθήκες. (Ηλιοφάνεια, θερμ. περιβάλλοντος κτλ.). Αντίθετα, στη μοναδική δεξαμενή του κλασσικού ηλιακού θερμοσίφωνα υπάρχει σταθερή ποσότητα νερού στη θερμοκρασία που επιτρέπουν οι εξωτερικές συνθήκες.

Αν η ποσότητα νερού της δεξαμενής (13) φθάσει στη μέγιστή της τιμή, τότε η επιπλέον διαθέσιμη ενέργεια χρησιμοποιείται για τη θέρμανση του νερού της (14), κατόπιν της (15) κτλ. Αν η θερμοκρασία νερού

οποιασδήποτε δεξαμενής εσωτερικότερης εκείνης που δέχεται τη θερμότητα σε κάποια χρονική στιγμή πέσει κάτω από την επιθυμητή τιμή του νερού χρήσης, τότε η θερμότητα αρχίζει να διοχετεύεται προς την εσωτερικότερη αυτή δεξαμενή.

Το προς κατανάλωση ζεστό νερό παρέχεται από τη δεξαμενή (13) χωρίς κατά τη διάρκεια της κατανάλωσης να εισέρχεται σ' αυτή κρύο νερό για να αναπληρώνει το θερμό που φεύγει και να υποβιβάζει με τον τρόπο αυτό τη θερμοκρασία του νερού της. Κατά τη διάρκεια της κατανάλωσης η ποσότητα νερού της (13) μικραίνει συνεχώς, μέχρις ότου φθάσει σε κάποιο ελάχιστο όριο οπότε και διοχετεύεται προς χρήση το νερό της (14).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100392</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανή που κόβει τρίχες οι οποίες βρίσκονται σε ιδιόμορφες επιφάνειες
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Τσιόπουλος Αντώνης Θέρμη, Θεσσαλονίκης
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.6.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Τσιόπουλος Αντώνης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο μηχανισμός αυτός μας βοηθά να κόβουμε εύκολα και γρήγορα τρίχες που βρίσκονται σε ιδιόμορφες επιφάνειες π.χ. κοίλες επιφάνειες ή ανώμαλες επιφάνειες.

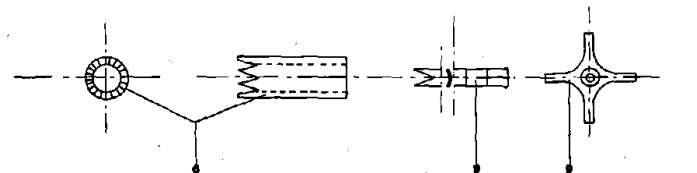
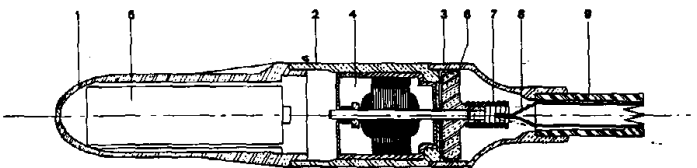
Είναι μικρός σε μέγεθος, ελαφρύς, και τροφοδοτείται από ξηρό στοιχείο (5) τάσεως 1,5 Volt - 3 Volt.

Η κοπή γίνεται με την περιστροφή των κοπτικών εργαλείων. Για την περιστροφή του συστήματος κοπής έχουμε έναν κινητήρα (4) ο οποίος περιστρέφει μια φτερωτή (6) η οποία καθώς περιστρέφεται αναροφά και τις κομμένες τρίχες από τη σημείο κοπής.

Στην φτερωτή είναι στερεωμένο ελατήριο (7) μέσω του οποίου μεταδίδεται η περιστροφή στις κοπτικές λεπίδες (8) οι οποίες είναι διαμορφωμένες στο ένα τους άκρο σε σχήμα «χελιδονοφωλιάς» και στο άλλο άκρο έχουν προεξοχές με την βοήθεια των οποίων ασφαλίζουν στο ελατήριο (7).

Οι κοπτικές λεπίδες (8) περιστρέφονται στο εσωτερικό ενός κυλίνδρου

(9) κατασκευασμένου από ανοξείδωτο χάλυβα, και διαμορφωμένου στο ένα του άκρο (όπου γίνεται και η κοπή) σε διαδοχικές τομές οι οποίες έχουν το σχήμα «χελιδονοουράς».



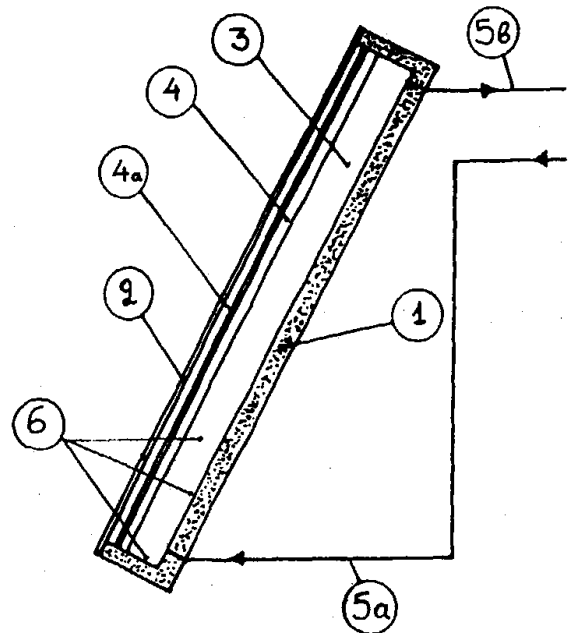
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100395</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συλλέκτης ηλιακής ενέργειας
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Δέσσος Θεόδωρος Νοταρά 9 (40 Εκκλησιές) Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.6.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Δέσσος Θεόδωρος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

Ο συλλέκτης διαθέτει παθητική προστασία έναντι παγετού. (βλέπε σχήμα 4). Πεπλατυσμένα κοίλα σώματα από εύκαμπτο υλικό (5) που βρίσκονται τόσο μέσα στα στοιχεία της συλλεκτικής επιφάνειας, όσο και στα τοιχώματα του συλλέκτη, παραλαμβάνουν τις διαστολές απ' την παγοποίηση του ρευστού μεταφοράς θερμότητας και αποτρέπουν την καταστροφή του συλλέκτη.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πρόκειται για επίπεδο συλλέκτη (βλέπε σχήμα 2) του οποίου η συλλεκτική επιφάνεια (3) βρίσκεται μέσα στο ρευστό μεταφοράς θερμότητας (2) και της οποίας η γεωμετρική διαμόρφωση εξασφαλίζει την απορρόφηση του συνόλου της ισχύος της προσπίπτουσας ηλιακής ακτινοβολίας. Ο συλλέκτης φέρει επίσης τη συνηθισμένη μόνωση (1) και το διαφανές σκέπασμα περιορισμού θερμικών απωλειών (5). Λειτουργεί με ανοικτό (κατά προτίμηση) κύκλωμα.

Η ηλιακή ακτινοβολία αφού διέλθει από το σκέπασμα περιορισμού θερμικών απωλειών (5) και το διαφανές επάνω μέρος του χώρου ροής του ρευστού μεταφοράς θερμότητας (4) φθάνει μέσω του (διαφανούς) ρευστού μεταφοράς θερμότητας (2) στα στοιχεία της συλλεκτικής επιφάνειας (3) όπου υφίσταται διαδοχικές ανακλάσεις και αποδίδει σε αυτά το σύνολο της ισχύος που μεταφέρει. Η παραγόμενη θερμότητα απάγεται από το ρευστό μεταφοράς θερμότητας που κυκλοφορεί στους αυλούς (2) που σχηματίζονται απ' τα στοιχεία της συλλεκτικής επιφάνειας. Η ροή είναι κάθετη στο επίπεδο του σχήματος 2.

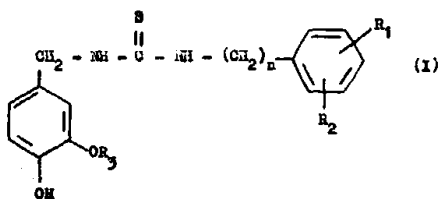


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100400</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής παραγώγων θειουρίας
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Sandoz A.G. 4002 Basel, Ελβετίας
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.6.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Masdin Judith Kay 2) Walpole Simon John Christopher 3) Wrigglesworth Roger
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον το R<sub>1</sub> είναι αλογόνον, C<sub>1-4</sub>-αλκυλ, φαινυλ, βενζυλ, βενζυλοξυ, νιτρο, κυανο, τριφθοριομεθυλ, φορμυλαμινο ή C<sub>1-16</sub> αλκοξυ, το R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο ή έχει οποιαδήποτε από τας σημασίας αι οποίαι εδόθησαν διά το R<sub>1</sub> και το R<sub>3</sub> είναι υδρογόνον ή C<sub>1-4</sub> αλκυλ και το n είναι 1 ή 2, και φυσιολογικώς υδρολυομένους και παραδεκτούς εστέρας. Αι ενώσεις είναι ενδεδειγμένα ως αναλγητικοί και αντιφλογιστικοί παράγοντες.

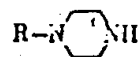
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφευρέσεις αφορά ενώσεις του τύπου I



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

(21): **880100409**  
(54): Μέθοδος για παρασκευή του 1-κυκλοπρόπυλο-6-φθόρο-1, 4-διϋδρο-4-οξο-7-κινολινο-3-καρβοξυλικού οξέος, δομικού λίθου παρασκευής των 1-κυκλοπρόπυλο-6-φθόρο-1, 4-διϋδρο-4-οξο-7-πιπεράζινο-κινολινο-3-καρβοξυλικών οξέων



όπου R = μεθύλιο, αιθύλιο, βενζύλιο, πυριδύλιο, υδρογόνο  
Και η μετατροπή των νέων αυτών πιπεραζινοπαραγωγών σε όξινης προσθήκης άλατα τα οποία διακρίνονται για τη αντιβακτηριακές τους ιδιότητες και είναι χρήσιμα για φαρμακευτική χρήση.

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71): Τσέτης Κλέων

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

(22): 23.6.88

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

(30): —

**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.**

(61): —

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): Τσέτης Κλέων

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

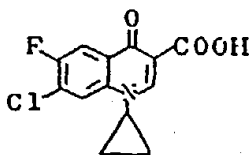
(74): Ζέρβα Σταματία

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος παρασκευής του 1-κυκλοπρόπυλο-6-φθόρο-1,4-διϋδρο-4-οξο-7-χλωρο-κινολινο-3-καρβοξυλικού οξέος



καθώς και η διαδικασία της αντίδρασης του οξέος (I) με την πιπεραζινη ή παράγωγα αυτής του τύπου

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

(21): **880100419**  
(54): Μηχάνημα κοπής υπό μορφήν λαιμητόμου, για συνεχείς ιδίως ταινίες, με λεπίδες που μετατοπίζονται παράλληλα η μία προς την άλλη επί κυκλικών τροχιών, ώστε να δημιουργείται μια διάταξη τομής ψαλιδιού

ακμή, κατά τρόπο που ελαττώνει πολύ την τάση αποκοπής, ενώ η ταχύτητα των λεπίδων σε κάθε κύκλο αποκοπής ρυθμίζεται ανάλογα με την ταχύτητα υπό την οποία κινείται προς τα εμπρός η ταινία, έτσι ώστε στην περιοχή της επαφής να συμπίπτουν οι ταχύτητες των λεπίδων και της ταινίας και να μπορεί να αποκόπτονται κομμάτια της ταινίας σε οποιαδήποτε μήκη επιθυμείται.

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71): SA.LI.Co. S.n.c.  
Via Giuseppe Verdi, 1  
22040 SIRONO (Como)  
Ιταλία

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

(22): 27.6.88

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

(30): —

**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.**

(61): —

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): Colombo Giordano

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

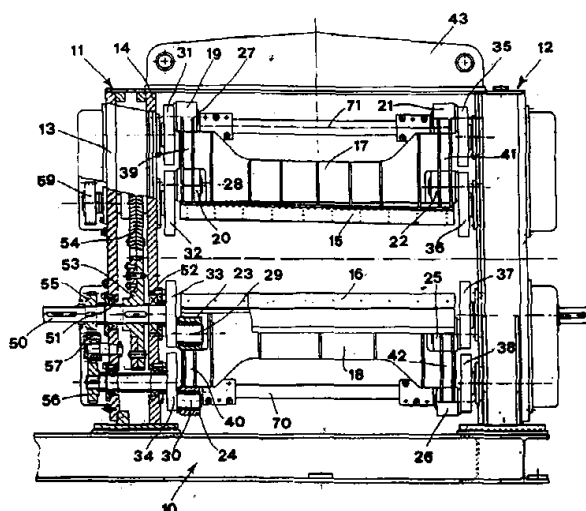
(74): Ρένα Ραζή - Βαγιανάκου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

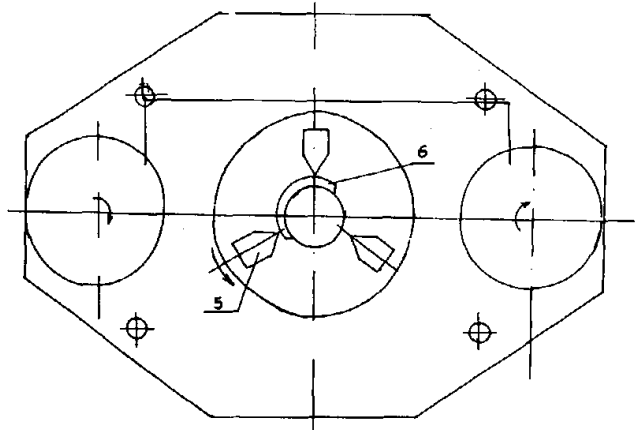
(74): Ρένα Ραζή - Βαγιανάκου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μηχάνημα κοπής υπό μορφήν λαιμητόμου για την αποκοπή ιδίως συνεχών μεταλλικών ταινιών, στο οποίο δια μέσου μιας συνδέσεως με ράβδους 39, 40, 41 και 42, που κάθε μία στηρίζεται από ένα ζεύγος στροφάλων 31-32, 35-36 και 33-34, 37-38, κάθε μία από τις δύο διαμήκειες λεπίδες 15, 16 μετατοπίζεται παράλληλα προς τον εαυτόν της και προς την αντίθετη λεπίδα, επί ίσων κυκλικών τροχιών, η δε επάνω λεπίδα 15 είναι σε κλίση ως προς την κάτω οριζόντια λεπίδα 16 σε τρόπον ώστε, όταν συναντώνται οι λεπίδες 15, 16 κοντά στο επίπεδο αποκοπής και είναι σε επάλληλη θέση, να αποκόπτονται προοδευτικά οι λεπίδες αυτές την ταινία από την μία ακμή (χείλος) μέχρι την άλλη



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100422</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τυποποιημένο τεμάχιο λειτουργίας υδραυλικών κινητήρων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Nautschnoissledovatelska Laboratoria Novi I Usavarschenstvenani Stroitelni Sistemi I Technologii K. Andreev - Strasse 24, Sofia, Bulgaria
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28.6.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Gretschenliev Hristo Ivanov 2) Batschvarov Peter Djankov 3) Zingilev Simeon Dojkon
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βατσολάκη Ιωάννα, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ταβλαρίδης Πλάτων, Καλονόρου Χαρίκλεια, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τυποποιημένο τεμάχιο (MODUL) λειτουργίας υδραυλικών κινητήρων, το οποίο περιλαμβάνει ένα περίβλημα, μέσα στο οποίο είναι διατεταγμένο ένα περικόχλιο ατράκτου με κοχλιωτή άτρακτο, όπως επίσης μεταγωγείς, οι οποίοι είναι συνδεδεμένοι με ένα σύστημα για τον συγχρονισμό. Το συμμετρικό διατεταγμένο μέσα στο περίβλημα περικόχλιο ατράκτου, αξονικό, είναι στερεωμένο σε ένα κεντρικό οδοντωτό τροχό, ο οποίος ευρίσκεται σε εμπλοκή και κατά τις δύο πλευρές του και συμμετρικά με δύο οδοντωτούς τροχούς, οι οποίοι είναι συνδεδεμένοι με αντίστοιχους υδραυλικούς κινητήρες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100428</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής γαλακτώδους θειϊκού βαρίου προς λήψιν ακτινογραφιών διπλής αντιθέσεως
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Καλλιμάνης Γεώργιος, Πρωτέως 16, Κυψέλη - Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.6.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Καλλιμάνης Γεώργιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, Αθήνα 106 82
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37 - Αθήνα

και 30 mg κιτρικών οξέος και χορήγηση 200 ml του εν λόγω σκευάσματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα μέθοδος παρασκευής γαλακτωματώδους θειϊκού βαρίου προς λήψιν ακτινογραφιών διπλής αντιθέσεως στηριζομένη στην παρασκευή δυο επιμέρους ομογενοποιημένων διαλυμάτων Α, Β ως ανωτέρω εκτενώς περιγράφεται και την προσθήκη αντιφυσάλιωδους παράγοντος 60 ml η όσον απαιτηθεί περιέχοντος 30 τ.εκ. περίπου διμεθυλοπολυσιλοξάνη ή σιμεθικόνη. Κύριες ιδιότητες του παρασκευαζομένου γαλακτωματώδους θειϊκού βαρίου είναι το ιξώδες, η προσρόφηση επί του στομαχικού βλενογόνου, η καλή ανοχή από τον ασθενή και η έλλειψη φυσαλίδων και κροκιδώσεως.

2. Νέα μέθοδος εφαρμογής του ανωτέρω σκευάσματος με χρήση σματολυτικού φαρμάκου γλυκαγόνης 3 λεπτά προ της χρήσεως αναβραζόντων δισκίων περιεχόντων δισόξινον ανθρακικών νάτριον 70 mg

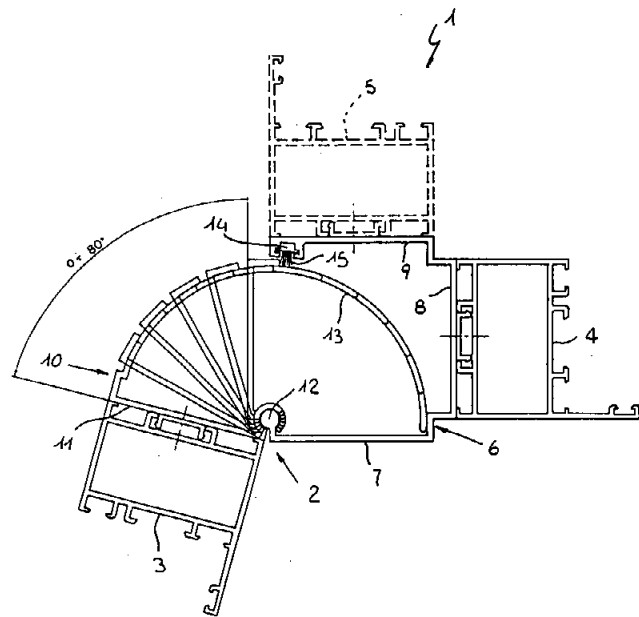


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **880100696**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα στοιχείων τυποποιημένης διατομής (προφιλέ) από αλουμίνιο για πλαίσια με περυγιοειδές άνοιγμα ολισθήσεως

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Trafileria Giuseppe Passerini & C.S.P.A., Via Provinciale 18/20, Dolzago (Como), Ιταλία

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.10.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 20.851 Α/88, 3.6.1988, Ιταλία  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Pizzi Franco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ρένα Ραζή - Βογιακάκου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

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



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

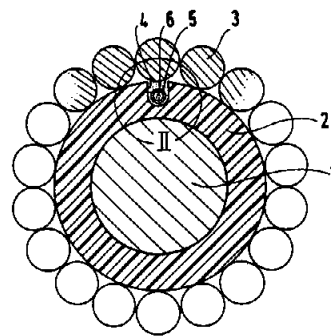
Το σύστημα των προφιλέ στοιχείων από αλουμίνιο για πλαίσια με ένα περυγιοειδές άνοιγμα ολισθήσεως περιλαμβάνει μία γωνιακή διάταξη, που έχει μέσα μεταβολής της γωνίας κλίσεως σχετικά με τουλάχιστον τρία πλαίσια συσχετισμένα με αυτήν, όπου τουλάχιστον δύο από τα πλαίσια τούτα σχηματίζουν μία γωνία περίπου 90° το ένα ως προς το άλλο, ενώ το τρίτο έχει μία συνεχώς μεταβαλλόμενη κλίση σχετικά με αυτά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **880100781**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτρικό καλώδιο μεταφοράς ενεργείας που ενσωματώνει μία ή περισσότερες οπτικές ίνες

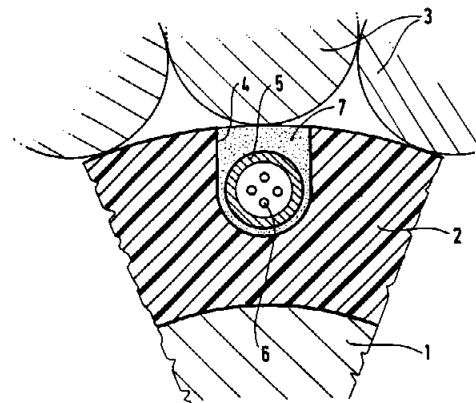
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Les Cables De Lyon, ανώνυμος εταιρία, 30 Rue Des Chasses, 92111 Clichy Cedex, Γαλλίας

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.11.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8808231/20.6.1988/Γαλλία  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Thevenon henri  
 2) Lucas Roger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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



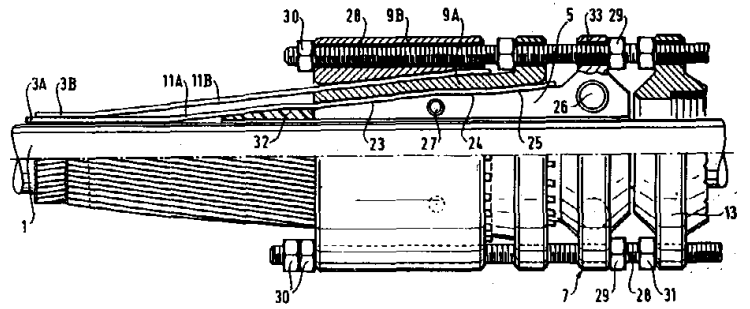
**FIG. 2**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτό το ηλεκτρικό καλώδιο μεταφοράς ενεργείας περιλαμβάνει ένα ηλεκτρικό αγωγό (1) κλεισμένο μέσα σε πλαστική επένδυση προστασίας (2) και έναν οπλισμό μεταλλικών συρμάτων (3). Οι οπτικές ίνες (6) είναι διαταγμένες ελεύθερα χαλαρά μέσα σε ένα λεπτό σωλήνα (5) μεταλλικό ή πλαστικό τοποθετημένο μέσα σε μια ελικοειδή εγκοπή (4) που διαμορφώθηκε στην εξωτερική περιφέρεια της πλαστικής επένδυσης προστασίας (2) κάτω από τον οπλισμό και όπου ολισθαίνει ελεύθερα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 880100783
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη συνδέσεως των οπλισμών δύο οπλισμένων καλωδίων με σύρματα, και μέθοδος παραγωγής της διατάξεως αυτής.
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Les Cables de Lyon, ανώνυμος εταιρία, 30 Rue Des Chasses, 92111 Clichy Cedex, Γαλλίας
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8808507/24.6.88/Γαλλία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Bruneval Gilles
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα 106 74

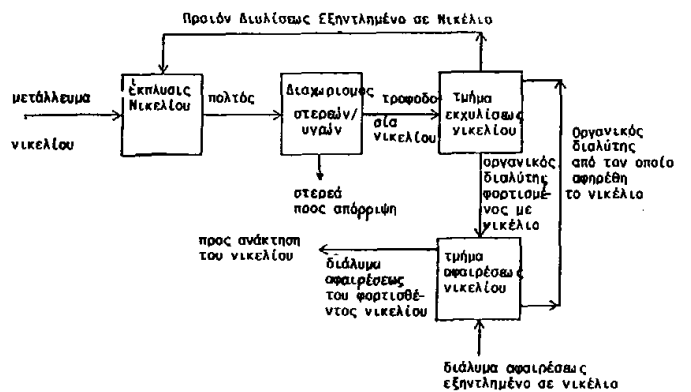


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διάταξη συνδέσεως οπλισμών δύο καλωδίων (1, 2) οπλισμένων με σύρματα. Ο ή οι οπλισμοί σφίγγονται στο κάθε άκρο ενός καλωδίου ανάμεσα σε κωνικά τεμάχια (5,9' 6,10), με το εσωτερικό τεμάχιο (5, 6) να είναι σε ένα σώμα με μια ροδάντζα (7,8) στερεωμένη με μπουλόνια σε μια από δύο όμοιες ροδάντζες (13, 14) που είναι στερεωμένες στα δύο άκρα ενός ελαστικού συνδέσμου σωληνοειδούς με τρία στρώματα συρμάτων. Το πρώτο στρώμα, εσωτερικό (22), είναι περιτυλιγμένο ελικοειδώς. Τα δύο άλλα (19, 20) είναι τυλιγμένα με δύο ίσα αντίθετα βήματα. Οι διάμετροι του πρώτου στρώματος και του ανοίγματος των δύο ροδαντζών επιτρέπουν στον σύνδεσμο αυτό να ολισθαίνει στο ένα άκρο επάνω από τα δύο προς ένωση καλώδια απεκδυμένα από οπλισμό και στο άλλο επάνω από την σύνδεση των καλωδίων. Εφαρμογή στα υποθαλάσσια καλώδια μέσου βάθους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100311
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος εκχυλίσσεως νικελίου
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Henkel Corporation κατά τους νόμους της Πολ. Delaware, ΗΠΑ, 300 Brookside Avenue, Ambler, Πολ. Pennsylvania 19002, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 9.5.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 07/206,535/14.6.1988/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Kordosky A. Gary 2) Olafson M. Stephen
<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

διάλυμα το οποίον περιέχει το νικέλιο διά περαιτέρω επεξεργασία και (3) απαιτείται ένας μικρότερος αριθμός σταδίων αφαιρέσεως.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ανάκτησις νικελίου από υδατικά αμμωνιακά διαλύματα τα οποία περιέχουν αξιοποιήσιμα ποσοστά νικελίου δια εκχυλίσσεως των αξιοποιήσιμων ποσοστών νικελίου εξ αυτού με ένα οργανικό διάλυμα το οποίο περιέχει εκχυλιστική οξίμη και ένα τροποποιητή ισορροπίας ακολουθουμένης από αφαιρέσεως των περιεκτικότητων νικελίου από το οργανικό διάλυμα δια πυκνού υδατικού αμμωνιακού διαλύματος από το οποίον ημπορεί στη συνέχεια να ανακτηθεί το νικέλιο. Η χρησιμοποίησις του τροποποιητού ισορροπίας και του διαλύματος πυκνής αμμωνίας προς αφαιρέσειν του νικελίου παρέχει πλεονεκτήματα καθόσον 1) υπάρχει αύξησις εις τη μεταφορά νικελίου από το αντιδραστήριο (2) το διάλυμα αφαιρέσεως ημπορεί να δημιουργήσει 1) η μεγαλύτερα περιεκτικότητα νικελίου δίδοντας μικρότερο όγκο εις το

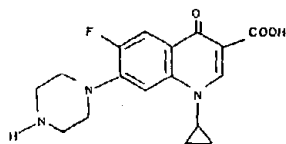
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>890100344</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παραλαβής της σιπροφλοξασίνης
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Union Quimico Farmaceutica, S.A., Mallorca 262 08008 Barcelona, Ισπανία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.5.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8801824/13.6.88/Ισπανία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Isidro Lopez Molina 2) Alberto Palomo Coll 3) Antonio Domingo Coto
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, Αθήνα

η οποία βασίζεται στην αντίδραση της 1-(2, 4-διχλωρο-5-φθοροφαι-νυλο)-1, 3-βουτανοδιόνης με ορθομυρμηκικό αιθυλεστέρα, παραλαβή ενός ενολικού αιθέρα ο οποίος αντιδρά με κυκλοπροπυλαμίνη δίνοντας μια εναμιμόνη, η κυκλοποίηση της οποίας δίνει μια ένωση που υποβάλλεται σε αντίδραση με Ν-αιθοξυκαρβονυλοπιπεραζίνη και δίνει ένα ενδιάμεσο, η οξείδωση του οποίου οδηγεί σ' ένα οξύ το οποίο παρέχει σιπροφλοξασίνη με μια αλκαλική υδρόλυση και εξουδετέρωση.

Η σιπροφλοξασίνη είναι ένας εξαιρετικά δραστικός παράγοντας εναντίον θετικών κατά gram και αρνητικών κατά gram βακτηρίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

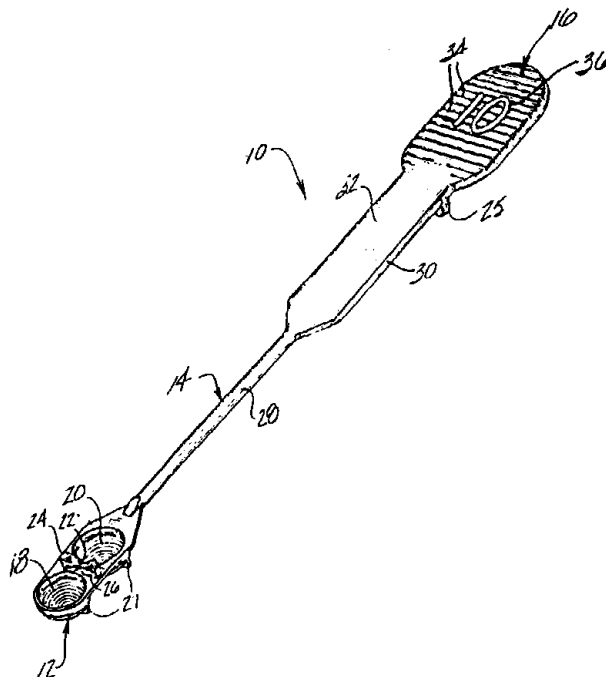
Μέθοδος παραλαβής της σιπροφλοξασίνης με τον τύπο



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>890100356</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη και μέθοδος για προσδιορισμούς ανοσοδοκιμασιών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Ortho Diagnostic Systems Inc., U.S. Route 202, Raritan, New Jersey 08869, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.5.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 201515/1.6.88/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Habermehl Cecelia 2) Geltosky Jack 3) Perst Renee
<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)

Ένα επινόημα χρήσιμο για τη διεξαγωγή ανοσοδοκιμασιών που περιλαμβάνει μια επιμηκυμένη βάση, γενικά επίπεδη, έχοντας το σχήμα ενός «κουταλιού» με δύο βοηθία όπου μπορεί να τοποθετηθούν αντιδραστήρια για τη δοκιμασία αντίδρασης. Στις προτιμητέες πρακτικές εφαρμογές, τα «κουτάλια» παρέχονται σε επίπεδες σειρές περίπου δέκα, προς άνετη εμβάπτιση σε λουτρό που περιέχει τα αντιδραστήρια.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>890100360</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και διάταξη συντηρήσεως φυτών, φυτικών υλών, κρέατος ή άλλων οργανικών υλών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Zelsa Patentverwertungsgesellschaft m.b.h., A-1010 Wien, Ebendorfstrasse 3/17, Αυστρία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.5.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2970/88, 8.6.88, Ουγγαρία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Subotics Gyula 2) Subotics Gyulane
<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

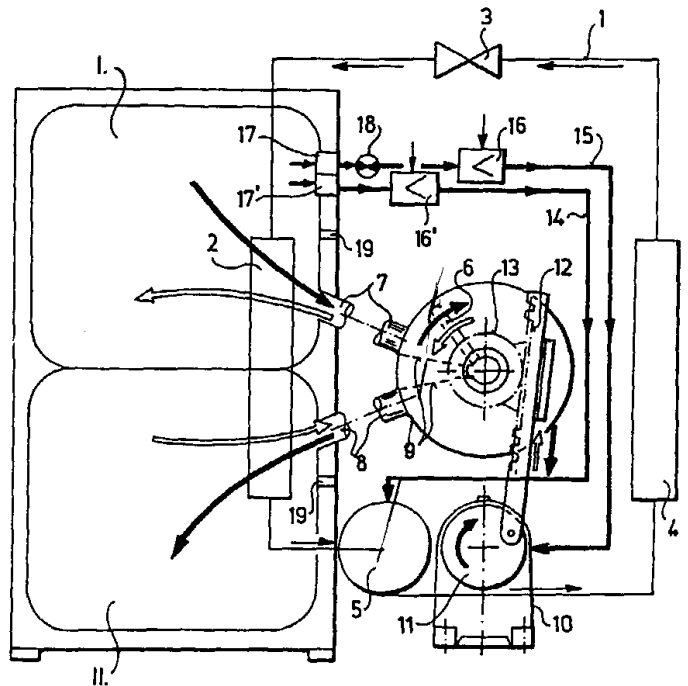
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο και μια διάταξη (εγκατάσταση) δια τη συντήρηση φυτών, φυτικών υλών, κρέατος και άλλων οργανικών υλών.

Ο χαρακτήρ της συμφώνως προς την εφεύρεση μεθόδου συνίσταται εις το ότι, το προς συντήρηση προϊόν τοποθετείται σε ένα κλειστό χώρο και εν συνεχεία μεταβάλλεται η σύνθεση των αερίων τα οποία είναι συνδεδεμένα με το υλικό των κυττάρων των προς συντήρηση προϊόντων.

Ο χαρακτήρ της συμφώνως προς την εφεύρεση εγκαταστάσεως, συνίσταται εις το ότι το προς συντήρηση προϊόν τοποθετείται σε ένα ερμητικώς κλειστό θάλαμο (I, II) όπου ο θάλαμος (I, II) είναι συνδεδεμένος με μια εγκατάσταση μεταβολής της πίεσεως, και κατά προτίμηση

μια αντλία αερίου ή είναι εφοδιασμένος με ένα τουλάχιστον κινητό τοίχωμα το οποίο αποφράσσει ερμητικά το θάλαμο (I, II) και εξασφαλίζει μια μεταβολή του όγκου, και επιπλέον ο θάλαμος (I, II) είναι συνδεδεμένος μ' ένα ψυκτικό κύκλωμα το οποίο εξασφαλίζει την ψύξη του θαλάμου (I, II).

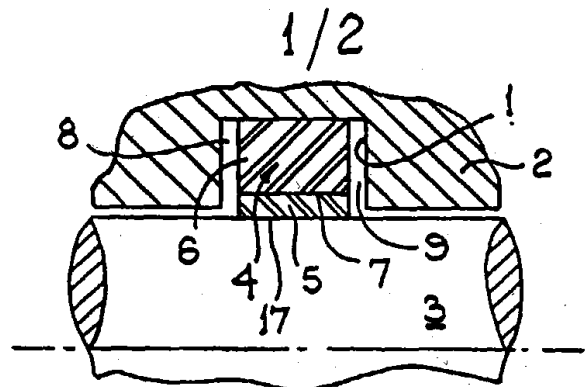


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>890100363</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δακτυλιοειδή παρεμβύσματα
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Dowty Seals Limited, Ashchurch, Tewkesbury, Gloucestershire, Μεγ. Βρετανία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 1.6.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8813784.9/10.6.88/Μεγ. Βρετανία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Kettle John 2) Phelps Alex
<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

σματικός δακτύλιος (4) έχουν ορθογώνια εγκάρσια τομή. Περαιτέρω το παρεμβυσματικό μέλος (5) έχει ακτινικό πάχος μεταξύ 10 και 70% του πάχους του ενεργητικού μέλους (6).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας παρεμβυσματικός δακτύλιος (4), περιλαμβάνει ένα παρεμβυσματικό στοιχείο (5) που έχει επιφάνεια επαφής (17) για δέσμευση με επιφάνεια προς (13) στεγανοποίηση, και εκτείνεται τουλάχιστον 50% της αξονικής εκτάσεως (W), του δακτυλιοειδούς παρεμβύσματος και ένα ελαστομερικό ενεργητικό μέλος (6) για ακτινική πίεση στην επιφάνεια επαφής (17) μέσα στον χώρο δεσμεύσεως με την επιφάνεια που θα στεγανοποιηθεί χαρακτηριζομένη εκ του ότι το παρεμβυσματικό μέλος (5) περιλαμβάνει ένα πολυμερικό υλικό που έχει καλήν λειτουργική αντίσταση και έχει υψηλότερο μέτρο ελαστικότητας από το ενεργητικό μέλος (6) στην θερμοκρασία λειτουργίας, και εκ του ότι το παρεμβυσματικό μέλος (5) δεσμεύεται με το ενεργητικό μέλος (6), κατά προτίμησην υπεράνω της όλης εκτάσεως της επαφής (7) μεταξύ τους. Κατά προτίμησην το παρεμβυσματικό μέλος (5) και ο παρεμβυ-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100366
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πολυολεφινικές συνθέσεις για φωτοβιοσποικοδομήσιμα φιλμς
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Narsolor, Tour Aurore - Place de Reflets, F-92080 Paris la Defense 2-Cedex 5, Γαλλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 2.6.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 88/07423, 3.6.88, Γαλλία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Breant Patrice
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Φρυδά - Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ολεφινική σύνθεση περιλαμβάνουσα, δια 100 μέρη εις βάρος τουλάχιστον μιάς πολυολεφίνης:

- α) από 0,001 έως 0,02 μέρος εις βάρος σιδήρου υπό την μορφήν τουλάχιστον ενός ιοντικού άλατος σιδήρου,
- β) από 0,001 έως 0,1 μέρος εις βάρος θείου υπό την μορφήν θείου και/ή τουλάχιστον ενός διακυλικού πολυσουλφιδίου, και
- γ) από 5 έως 40 μέρη εις βάρος τουλάχιστον ενός παλυσασκαχαρίτου.

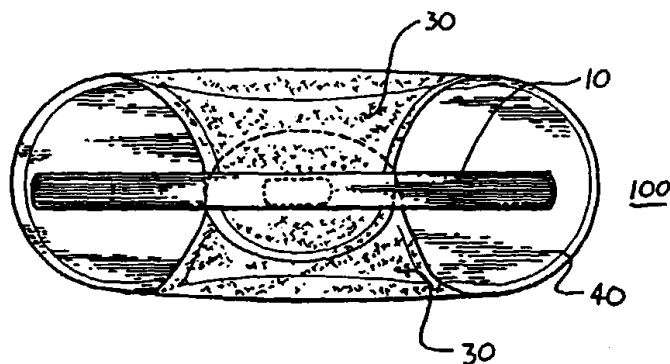
Δύναται να περιλαμβάνει επί πλέον:

- από 0,5 έως 5 μέρη εις βάρος τουλάχιστον ενός οξειδίου και σιδήρου και
  - από 1 έως 10 μέρη εις βάρος τουλάχιστον ενός πυριτικού άλατος.
- Φιλμ λαμβανόμενον εκ τουλάχιστον μιάς συνθέσεως ως η ανωτέρω.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100367
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διακεκομμένο σύστημα κόλλας πτερυγίων βάτας για σερβιέτες υγείας
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): MCNELL-PPC, Inc., Van Liew Avenue, Milltown, New Jersey 08850, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 2.6.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 203, 046/6.6.88/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Wheeler Bruce
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Πολίτη - Κινδυνέκου Αμαλία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχονται σερβιέτες υγείας με πτερύγια οι οποίες περιλαμβάνουν λωρίδα απελευθέρωσης τοποθετημένη σε ένα τμήμα της πλευράς του απορροφητικού στοιχείου η οποία βλέπει το εσώρουχο και άνω ενός μέσου κόλλας συνδεδεμένου σε μια πλευρά τουλάχιστον του ενός των πτυσσόμενων φύλλων η οποία βλέπει το σώμα. Οι σερβιέτες αυτές μπορεί να παράγονται με χρησιμοποίηση διατάξεως εφαρμογής κόλλας μετά το δίπλωμα των πτυσσόμενων φύλλων. Η λωρίδα απελευθέρωσης της εφευρέσεως αυτής μπορεί ν' αφαιρεθεί εύκολα από τη σερβιέτα για να επιτρέψει στη φέρουσα να τυλίγει τα πτυσσόμενα φύλλα γύρω από το εσώρουχο και να στερώνει αυτά μεταξύ των. Οι σερβιέτες αυτές προστατεύουν την κόλλα και το χάρτη απελευθέρωσης, ενώ συγχρόνως, διευκολύνουν τη χρήση των.



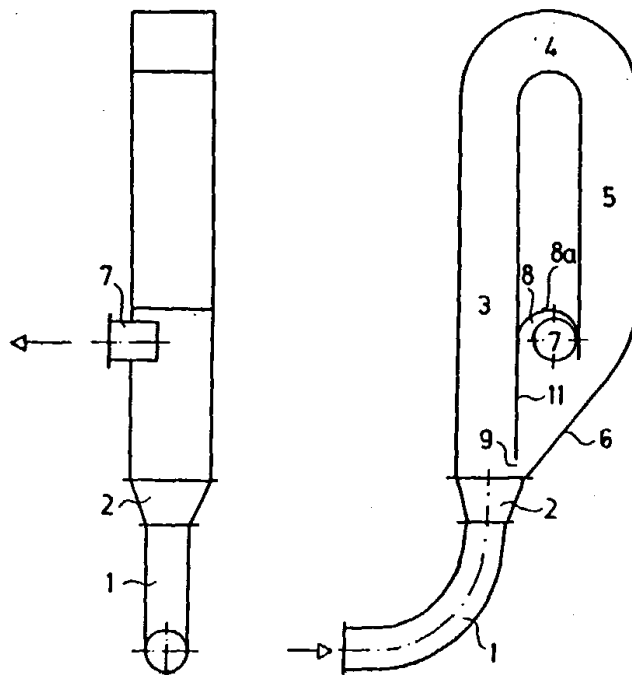
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **890100368**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη διεξαγωγής αντιδράσεων αερίων - στερεών, ειδικότερα για την μείωση της περιεκτικότητας ακατέργαστων αερίων σε SO<sub>2</sub>

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Enargiagazdalkodasi Intezet Bem RKP 33-34, H-1027 Budapest Ουγγαρία

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 2.6.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): HU-2876/88, 3.6.88, Ουγγαρία  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Boross Laszlo,  
 2) Barta Laszlo  
 3) Papp Istvan  
 4) Pongracz Daniel  
 5) Vamos Gyorgy  
 6) Wenzel G. Béla  
 7) Lengyel Gyula

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Πολίτη - Κινδυνέκου Αμαλία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα 106 74  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα 106 74

κατά τη διεύθυνση του ανερχομένου τμήματος (3) κατευθυντήριο και συνεχόμενο με αυτό στοιχείο κλείστρου (6) καθώς και μεταξύ του ανερχομένου τμήματος (3) και του κατερχομένου τμήματος (5) ένας χώρος διαχωρισμού (8) και εις πλαγία διεύθυνση ένας ή περισσότεροι σωλήνες απαγωγής (7).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μια εγκατάσταση δια την διεξαγωγή αντιδράσεων - αερίου - στερεάς ουσίας, και ιδιαιτέρως δια την ελάττωση της περιεκτικότητας -SO<sub>2</sub> καυσαερίων, όπου η εγκατάσταση παρουσιάζει ένα ανερχόμενο τμήμα το οποίο οδηγεί τα καυσαέρια προς τα άνω, ένα θάλαμο αναστροφής και ένα κατερχόμενο τμήμα το οποίον οδηγεί προς τα κάτω το αέριο. Δια την εγκατάσταση χαρακτηριστικό είναι ότι, εις το τέλος του ανερχομένου τμήματος (5) προβλέπονται ένα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **890100369**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παραγωγής υπεραγωγίμων υλικών και μέθοδος και συσκευή για ηλεκτρικό έλεγχο υπεραγωγίμων εφαρμογών

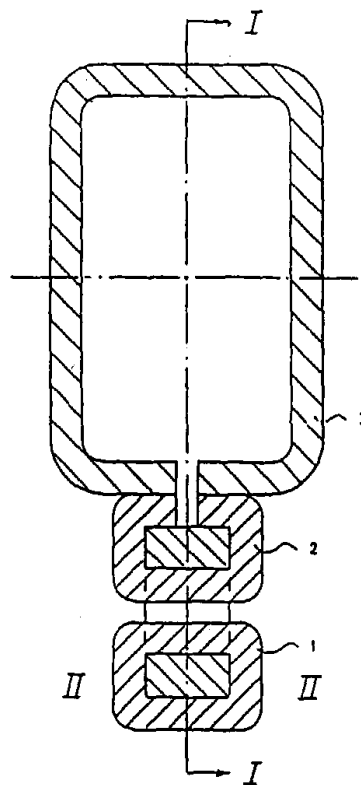
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Adolf Herbert Astor Zielinski De Sikkel 56, NL-5384 HS HEESCH, Ολλανδία

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 2.6.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8801474, 8.6.88, Ολλανδία  
 8901126, 3.5.89, Ολλανδία

**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Adolf Herbert Astor Zielinski  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Πολίτη - Κινδυνέκου Αμαλία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

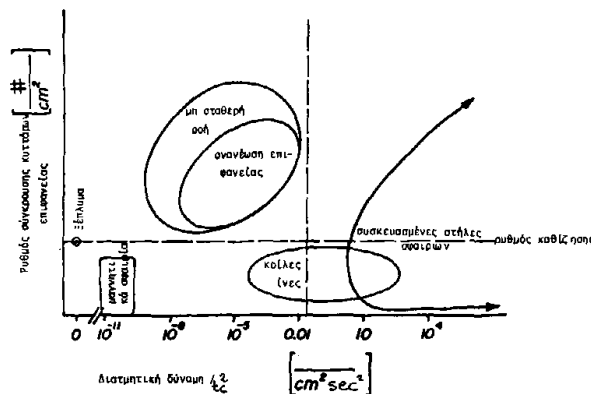
Μέθοδος για παραγωγή ηλεκτρικού αγώγου με ιδιότητες μόνιμης υπεραγωγιμότητας με τροποποιημένη διαδικασία πυρακτώσεως. Εκτός της παραγωγής μεταλλικού αγώγιμου υλικού, μπορούν να κατασκευάζονται ηλεκτρικώς αγώγιμα συνθετικά υλικά καθώς και υλικά μόνιμης υπεραγωγιμότητας. Η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μέθοδο και συσκευή για ενεργοποίηση, έλεγχο ή και μεταλλαγή ηλεκτρικού ρεύματος σε κύκλωμα υπεραγωγίμου υλικού, με προσαγωγή του ρηθέντος κυκλώματος εξ ολοκλήρου ή μερικώς σε μια μη-υπεραγωγίμη κατάσταση, κατά τη διάρκεια της οποίας μπορεί να υπόκειται σε χειρισμό το ρεύμα στο κύκλωμα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>890100370</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για τη σχεδίαση αποτελεσματικών διαδικασιών διαχωρισμού συγγενείας κυττάρων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): E.I. Du Pont de Nemours and Company, Wilmington, Delaware, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 2.6.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 202, 034 3.6.88 Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Etchells III W. Arthur 2) Peterson Dale Richard
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Πολίτη - Κινδυνέκου Αμαλία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διαδικασίες που χρησιμοποιούν διαχωρισμό κυττάρων συγγενείας χρησιμοποιούνται για την αύξηση της απόδοσης και των καθαροτήτων των στοχοκυττάρων με την αύξηση του ρυθμού επαφής κυττάρων: επιφάνειας συγγενείας, περιορισμό της διατμητικής δύναμης επί των προσκολλημένων κυττάρων και/ή χρησιμοποίηση μιας κατάλληλης έκτασης της επιφάνειας συγγενείας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>890100371</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής τρικυκλικών παραγώγων 3-οξο-προπανονιτριλίου
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Farmitalia Carlo Erba SRL, Via Carlo Imbonati, 24, 20159 Milan, Ιταλίας
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 2.6.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8814586.7/20.6.88/M. Βρετανία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Doria Gianfederico 2) Isetta Anna Maria 3) Ferrari Mario 4) Trizio Domenico
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Πολίτη - Κινδυνέκου Αμαλία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακων/νου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Αι νέαι ενώσεις έχουν δραστικότητα τροποποιήσεως της ανοσίας και είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν ειδικότερα ως άνοσο διεγερτικοί παράγοντες π.χ. δια την αγωγήν μολύνσεων βακτηριακής και ιϊκής προελεύσεως, μόνο ή εν συνδυασμῶ με αντιβιοτικούς παράγοντες, και δια την αγωγήν νεοπλαστικών ασθενειῶν, μόνο ή εν συνδυασμῶ με αντικαρκινικούς παράγοντες.

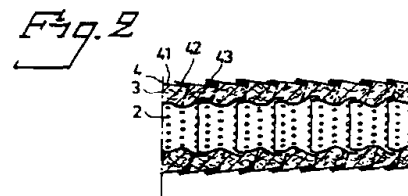
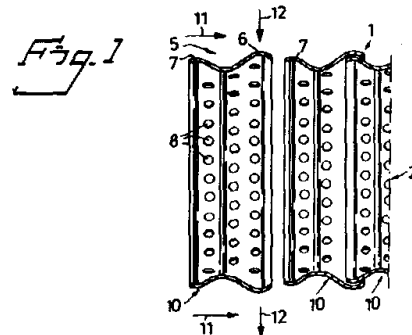
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διάφορα τρικυκλικά παράγωγα 3-οξο-προπανονιτριλίου δίδονται διά της αξιουμένης μεθόδου.

Παραδείγματα τοιούτων ενώσεων περιλαμβάνουν τα παράγωγα 2-κυανο-3-(1,4-διϋδρο-[1]-βενζοθειοπυρανο [4,3-C]-πυραζολ-3-υλ)-3-οξο-προπανοϊκού οξέος, τα παράγωγα 2-κυανο-3-(1,4-διϋδρο-[1]-βενζοπυρανο [4,3-C]-πυραζολ-3-υλ)-3-οξοπροπανοϊκού οξέος, τα παράγωγα 2-κυανο-3-(1,4-διϋδρο-[1]-βενζοθειοπυρανο [4,3-C]πυραζολ-3-υλ-5-οξειδο)-3-οξο-προπανοϊκού οξέος και τα 5,5-διοξειδίο ανάλογα αυτών.

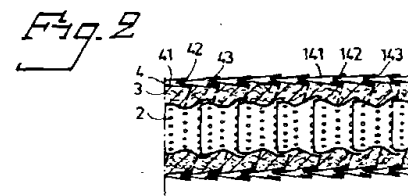
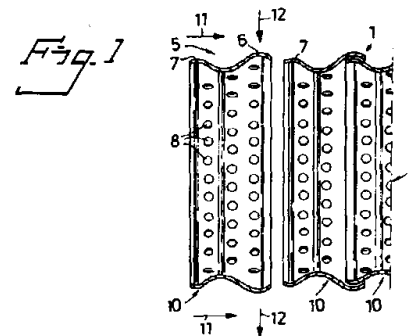
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>890100381</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σιγαστήρας εξατμίσεως που περιλαμβάνει εσωτερικό σωλήνα, εξωτερικό περίβλημα και υλικό για την κατάπνιξη του θορύβου εντός του περιβλήματος και μέθοδος παραγωγής
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Dorchester Enterprises Ltd., Skelton Building, Main Street, Road Town, Tortola, British Virgin Islands
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 8.6.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8802235-5, 15.6.88, Σουηδία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Malmsten Sven-Olof, c/o Mozoncillo, Sibeliusingangen 16V, S-164 77 Kista, Σουηδίας
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τοποθετούνται αξονικώς παραπλεύρως αλλήλων και ευκάμπτως συνδέονται μεταξύ των δια του έχοντος μεγαλύτερο μήκος περιαιχενίου (6) ενός δακτυλίου (10) ανατρεπομένου επί του βραχυτέρου περιαιχενίου επί του παρακειμένου δακτυλίου (10) προς διαμόρφωσιν συνδέσμου (1) τύπου σφαιρικού συνδέσμου. Ο σωλήν (2) δύναται ταχέως και ορθολογιστικώς να κατασκευάζεται με αυτόματο μηχανικό συγκρότημα συμφώνως προς το επιθυμητό μήκος και δύναται να κάμπεται συμφώνως προς το επιθυμητό σχήμα άνευ μεταβολής αξιοσημειώτως του αξονικού μήκους του σωλήνος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Σιγαστήρας εξατμίσεως και μέθοδος κατασκευής αυτού. Ο σωλήν εξατμίσεως περιλαμβάνει εσωτερικόν σωλήνα, διαπεραστόν από τα αέρια κατά ακτινοειδή κατεύθυνσιν, που προβλέπεται μετά περιβλήματος (4) και πιθανώς υλικό καταπνίξεως του θορύβου (3), ως το ορυκτό μαλλί, εντός του περιβλήματος. Ο σωλήν (2) παράγεται δια της χρησιμοποίησεως προκατεσκευασμένων διατρήτων, γενικώς κυλινδρικών δακτυλίων λωριδωτού υλικού, των εν λόγω δακτυλίων θεωρουμένων κατά την αξονικήν τομήν έχόντων εξωτερικώς κοίλην διατομήν (5) με σκέλη διατομής (6,7) διαφόρων μηκών. Οι δακτύλιοι (10)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>890100382</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σιγαστήρας εξατμίσεως που περιλαμβάνει εσωτερικό, εύκαμπτο σωλήνα, εξωτερικό περίβλημα και υλικό για την κατάπνιξη του θορύβου μεταξύ του σωλήνος και του εξωτερικού περιβλήματος
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Dorchester Enterprises LTD. Skelton building, Main street, Road town, Tortola, British Virgin Islands
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 8.6.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8802234-8, 15-6-88, Σουηδία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Malmsten Sven-olof,
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



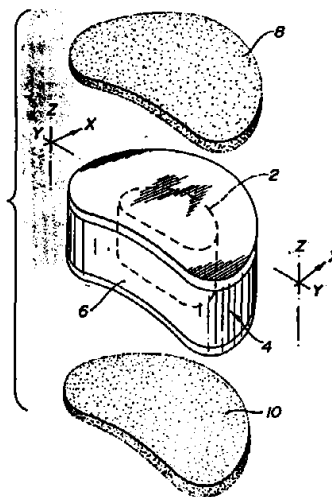
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Ο σιγαστήρ εξατμίσεως περιλαμβάνει εσωτερικόν, εύκαμπτον σωλήνα (2), εξωτερικό περίβλημα (4) και υλικό καταπνίξεως του θορύβου (3) μεταξύ του σωλήνος (2) και του εξωτερικού περιβλήματος (4). Το περίβλημα περιλαμβάνει λωρίδα (41) περιτυλισσομένην ελικοειδώς με μερικήν επικάλυψιν. Μια αποξηράνσιμος συγκολλητική ουσία (43) ρυθμίζεται μεταξύ των ελιγμάτων εις την περιοχήν επικάλυψεως (42) και επιλέγεται, ώστε να αποξηραίνεται, αφού ο σωλήν εξατμίσεως καμφθή κατά το επιθυμητό σχήμα και προσαρμοσθή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100383
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Λειτουργική και βιοσυμβατή διάταξη μεσοσπονδύλιου δίσκου
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) Johnson & Johnson Orthopaedics, Inc., New Brunswick, New Jersey 08903, Η.Π.Α. 2) University of Medicine and Dentistry of New Jersey Administrative complex, 30 Bergen Street, Newark, New Jersey 07107-3007, Η.Π.Α. 3) Rutgers University Administrative Services Building P.O.Box. 1089, Piscataway, New Jersey 08854, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 8.6.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 205, 076, 10.6.88, Η.Π.Α
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Clemow J. Alastair 2) Chen H. Elizabeth 3) Langrana A. Noshir 4) Parsons R. John 5) Alexander Harold 6) Lee K. Casey
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα 106 74

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται η μέθοδος κατασκευής και παραγωγής ενός λειτουργικού βιοσυμβατού δίσκου αποστάσεως μεταξύ των σπονδύλων. Η διάταξη αυτή είναι χρήσιμος δια την αντικατάσταση ενός εκφυλισθέντος δίσκου εις ορισμένες θεραπευτικές μεθόδους πόνου της ράχης και ασθενείας των σπονδύλων. Ο δίσκος αποστάσεως έχει μηχανικά ιδιότητες ομοίας (αναλόγους) προς εκείνας του κανονικού δίσκου και διατηρεί τις κανονικές λειτουργίες του τομέος κινήσεως των σπονδύλων. Η διάταξη επιτυγχάνει τας επιθυμητάς ιδιότητας λόγω υπάρξεως ινών οπλισμού καταλλήλου προσανατολισμού και αριθμού εντός της ελαστομερούς μήτρας.

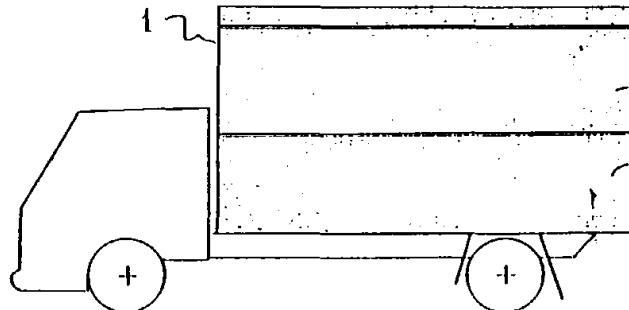


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100384
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βελτιώσεις εις ή σχετικές προς σταθμούς εργασίας
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): M.M. Jack Engineering Pty. Ltd., 40 North Arm Road, Middle Cove, N.S.W., Αυστραλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 8.6.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): PI 8745, 10.6.88, Αυστραλία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Graeme Leslie Stewart Pearson
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σταθμός εργασίας ο οποίος συνίσταται από ένα ή περισσότερα κεκλιμένα πλαίσια στηρίξεως, όπου έκαστο έχει επ' αυτού, ή εις αυτό τουλάχιστο ένα πλαίσιον ολισθαίνοντος φορείου το οποίον έχει την ικανότητα να ολισθαίνεται προς τα έξω και προς τα κάτω σχετικά προς το σχετικό του πλαίσιο στηρίξεως.

Έκαστο πλαίσιο φορείου είναι σχεδιασμένο για τη λήψη επ' αυτού ή εις αυτό ικριωμάτων, ραφιών, πινάκων παρουσιάσεως, πάγκων εργασίας, πάγκων πωλήσεως, θυρίδων αποθηκέυσεως και χροανών, συρταριών, και παρομοίων, κα ο σταθμός εργασίας και άλλα συνιστώμενα μέρη μπορούν να εγκαθίστανται στο αμάξιμα φορτηγού ή ελκομένου οχήματος ούτως ώστε να έχει τη δυνατότητα να μεταφέρεται. Κάθε πλαίσιο φορείου έχει την ικανότητα ν' ανυψώνεται, να κατεβάζεται και να ρυθμίζεται σχετικά προς το πλαίσιο του στηρίξεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>890100386</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής σταθερής, ενέσιμης, υδατικής συνθέσεως υδροχλωρικού 3-[4-(2-υδροξυ-3-ισοπροπυλαμινο)προποξυ]φαινυλοπροπιονικού μεθυλεστέρα.
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): E.I. DU Pont De Nemours and Company, Wilmington, Delaware, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 8.6.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 203,836/8.6.88/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Rosenberg S. Leonard 2) Black K. Cheryl 3) Speicher R. Earl 4) Wagenknecht M. Dietmar
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Εσμολοι υποβιβάζεται σε υδατικό διάλυμα για παραγωγή 3-[4-(3-προπιονικό οξύ)-φαινοξυ]-1-ισοπροπυλαμινο-2-προπανολ υδροχλωρίδιο, όπου το 3-[4-(3-προπιονικό οξύ)-φαινοξυ]-1-ισοπροπυλαμινο-2-προπανολ υδροχλωρίδιο έχει Κ στην περιοχή ΡΗ της ρηθείσας συνθέσεως για να δρα σαν δευτερεύων ρυθμιστής για αύξηση της ικανότητας και ελαχιστοποίηση της αλλαγής στο ΡΗ καθώς λαμβάνει χώρα υποβίβαση, οπότε η σταθερότητα του Εσμολοι σε μια υδατική σύνθεση ενισχύεται.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

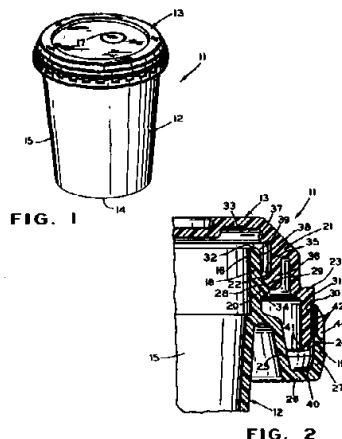
Ενέσιμη, υδατική φαρμακευτική σύνθεση για τη θεραπεία καρδιακών καταστάσεων η οποία περιλαμβάνει μια δραστική ποσότητα υδροχλωρικού 3-[4-(2-υδροξυ-3-ισοπροπυλαμινο)προποξυ]φαινυλοπροπιονικού μεθυλεστέρα (Εσμολοι) για θεραπεία καρδιακής καταστάσεως, όπου η ρηθείσα σύνθεση περιλαμβάνει περίπου 1 χιλιοστογραμμάριου έως 250 χιλιοστά γραμμαρίου Εσμολοι ανά χιλιοστό λίτρου της ρηθείσας ενέσιμης φαρμακευτικής συνθέσεως 0,01 έως 0,20 Μ ρυθμιστή- όπου η ρηθείσα σύνθεση έχει μια περιοχή ΡΗ 4,5 έως 5,5, όπου το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>890100390</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευασία ευρέος στομίου ανθεκτική εις αλλοίωσιν συνεπεία παραβιάσεως
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Plastic Technologies Inc., 333 14th Street, Toledo, Ohio 43624, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 9.6.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 204, 574/9.6.88/Η.Π.Α., 204, 752/10.6.88/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Semersky Frank E. 2) Uhlig Albert R.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευασία (11) περιλαμβάνει δοχείο (12) το οποίον έχει πλευρικό τοίχωμα (15) με ένα συνδεόμενο κλειστό άκρο (14) και ένα ανοικτό άκρο (16) και ένα κλείστρο (13) για κλείσιμο του ανοικτού άκρου. Το πλευρικό τοίχωμα του δοχείου περιλαμβάνει ένα εσωτερικό τοίχωμα (18) και ένα εξωτερικό τοίχωμα (19) στο ανοικτό άκρο και το κλείστρο περιλαμβάνει ένα εξαρτώμενον χιτώνα (21) ο οποίος εκτείνεται εντός της περιοχής μεταξύ του εσωτερικού τοιχώματος και του εξωτερικού τοιχώματος. Παρέχονται τρεις στατικές σφραγίσεις με μια πρώτη ακτινικώς εκτεινόμενη σφράγιση καθοριζόμενη από ένα άκρο (32) του εσωτερικού τοιχώματος και μια εσωτερική επιφάνεια (33) του κλείστρου, μια δεύτερη σφράγιση καθοριζόμενη με συναρμογή επιφανειών ενός ζεύγους ραβδώσεων, όπου μια προς τα έξω εκτεινόμενη δακτυλιοειδής ράβδωση (20) σχηματίζεται το εσωτερικό τοίχωμα και μια προς τα έξω εκτεινόμενη δακτυλιοειδής ράβδωση (22) σχηματίζεται σε μια

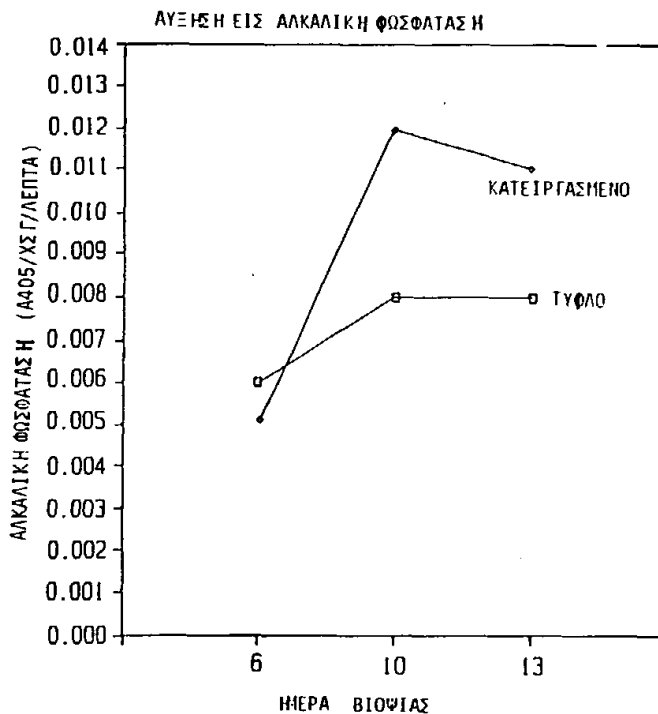
εσωτερική επιφάνεια του χιτώνα, και μια τρίτη σφράγιση σχηματιζόμενη με μια προς τα έξω βλέπουσα δακτυλιοειδή επιφάνεια (30) σχηματιζόμενη στο εξωτερικό τοίχωμα μιας προς τα έξω βλέπουσας δακτυλιοειδούς επιφάνειας (31) σχηματιζόμενης σε μια εξωτερική επιφάνεια του χιτώνα. Μια τέταρτη στατική σφράγιση καθορίζεται με τη συναρμογή μιας δακτυλιοειδούς επιφάνειας σφραγίσεως (41) επί του εξωτερικού τοιχώματος και τουλάχιστο δύο προς τα έξω εκτεινόμενες δακτυλιοειδείς ραβδώσεις (42) σχηματιζόμενες σε μια εξωτερική επιφάνεια του χιτώνα. Η δυναμική σφράγιση σχηματίζεται με μια προς τα έξω βλέπουσα δακτυλιοειδή επιφάνεια σφραγίσεως (38) επί του εσωτερικού τοιχώματος και με ένα προς τα έξω και προς τα κάτω εκτεινόμενο δακτυλιοειδές χείλος (37) σχηματιζόμενο επί μιας εσωτερικής επιφάνειας του κλείστρου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>890100404</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Καλλυντικές συνθέσεις και συνθέσεις περιποίησης του δέρματος
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Procyte Corporation, 2893-152 ND Avenue N.E., Redmond, Washington 98052, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.6.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 207, 698 16.6.88 Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Loren R. Pichart
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα 106 74
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται μέθοδοι και συνθέσεις (α) για βελτίωση ή/και διατήρηση της υγείας του δέρματος και (β) δι' αύξηση του υποδορίου λίπους εις θερμόαιμα ζώα. Οι μέθοδοι χρησιμοποιούν αποτελεσματική ποσότητα συνθέσεως περιλαμβανούσης  $GHL-Cu$  ή παράγωγον του  $GHL-Cu$ .



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>890100405</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ανάλογα CRF
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): The Salk Institute for Biological Studies, North Torrey Pines Road, La Jolla, California 92037, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.6.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 209,537/21.6.88/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Rivier Jean Eduard Frederic 2) Vale Wylie Walker Jr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σε όλη την αλυσίδα. Τα ανάλογα αυτά ή φαρμακευτικά ή κτηνιατρικά αποδεκτά αλάτιά τους, σε διασπορά σε ένα φαρμακευτικό ή κτηνιατρικό αποδεκτό υγρό ή στερεό φορέα, μπορούν να χορηγηθούν σε θηλαστικά περιλαμβάνοντας ανθρώπους. Τα ανάλογα αυτά μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν ως διεγερτικά για την επαναφορά της διάθεσης και βελτίωση της μνήμης και της μάθησης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κοινολογούνται ανάλογα CRF που μπορούν να χορηγηθούν για την επίτευξη μιας ουσιαστικής ανύψωσης των ACTH, β-ενδορφίνης, β-λιποτροπίνης, άλλων προϊόντων του γονιδίου προ-απομελανοκορτίνης και κορτικοστερόνης επιπέδων και/ή ελάττωση της πίεσης του αίματος σε μια εκτεταμένη χρονική περίοδο. Ένα ανάλογο που βρέθηκε να είναι ιδιαίτερα ισχυρό είναι το:

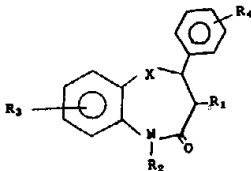
$H-Ser-Glu-Glu-Pro-Pro-Ile-Ser-Leu-Asp-Leu-Thr-Phe-His-Leu-Leu-Arg-Glu-Val-Leu-His-Met-Ala-Arg-Ala-Glu-Gln-Leu-Ala-Gln-Gln-Ala-His-Ser-Asn-Arg-Lys-Leu-Met-Glu-Ile-Ile-NH_2$ . Στα ανάλογα ένα ή περισσότερα από τα πρώτα πέντε υπολείμματα του N-άκρου μπορούν να παραλειφθούν ή να υποκατασταθούν με ένα πεπτίδιο των ως 10 αμινοξέων μήκος και/ή παράγοντα ακυλίωσης που περιέχει ως 7 άτομα άνθρακος. Μπορούν επίσης να γίνουν ένας αριθμός άλλων υποκαταστάσεων

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **890100410**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα βενζαζεπίνης και βενζοθειαζεπίνης  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): E.R. Squibb & Sons, Inc., Lawrenceville - Princeton Road, Princeton, New Jersey 08543-4000 Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.6.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 208, 521/20.6.88/Η.Π.Α. 2) 353, 806/22.5.89/Η.Π.Α.  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) David Floyd 2) John Thomas Hunt 3) Spencer David Kimball 4) John Krapcho 5) Jagabandhu Das 6) George Charles Rovnyak 7) Joel Charles Barrish  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μεταλληνού - Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μεταλληνού - Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 74 Αθήνα

στον οποίο το X μπορεί να είναι -S- ή -CH<sub>2</sub>-, και το R<sub>2</sub> είναι

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

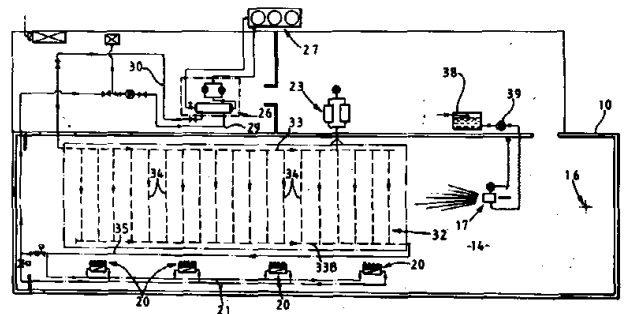
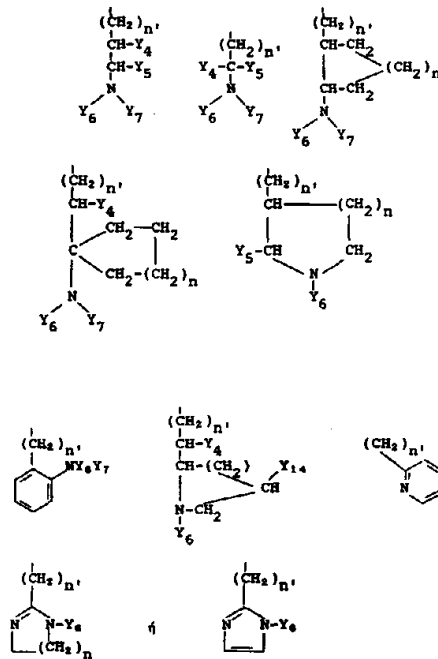
Αγγειοδιασταλτική δραστικότητα δείχνουν ενώσεις που έχουν τον τύπο



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **890100412**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εξοπλισμός παρασκευής χιονιού  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Malkom George Clulow, 7 Fieldfare Court, Spennells Valley, kidderminster DY 10, 4TT, Αγγλία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.6.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8814769.9/22.6.88/Μ. Βρετανία 2) 8903304.7/14.2.89/Μ. Βρετανία  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Malkom George Clulow  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

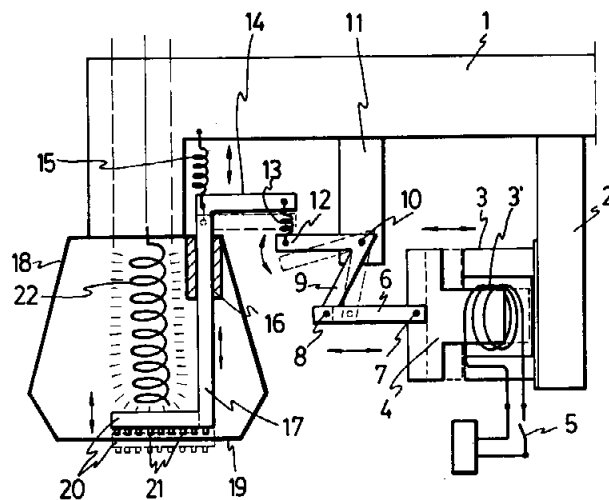
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχονται συσκευή και μέθοδος δια των οποίων παρασκευάζεται χιόνι σε εσωτερικό περιβάλλον για εκτεταμένες περιόδους. Εντός του εσωτερικού περιβάλλοντος αναπτύσσονται συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας για να δίδουν τη δυνατότητα να παράγεται χιόνι από ψεκασμό νερού. Οι συνθήκες αυτές διατηρούνται επί ένα εκτεταμένο χρόνο με τη χρήση μέσου θερμικής αποθηκείσεως. Το μέσο θερμικής αποθηκείσεως ψύχεται σε μια χαμηλή θερμοκρασία με ψυκτικό το οποίο ψύχεται με τη σειρά του από συσκευή καταψύξεως. Το μέσο θερμικής αποθηκείσεως χρησιμοποιεί μια μάζα σχετικά υψηλής αγωγιμότητας υλικού μέσω του οποίου κυκλοφορείται το ψυκτικό και το ψυκτικό χρησιμοποιείται για ψύξη και ξήρανση αέρα προς εκφόρτωση εντός του εσωτερικού περιβάλλοντος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **890100413**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θεραπεία ρευματικών νόσων δια  
 κυτταρικής αναγεννήσεως και διά-  
 ταξη που τη δημιουργεί  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Bozidar Konjevic Lisac, Felipe 11, 66  
 Urbanizacion Cumbres de Calica-  
 nto Torrente, Valencia, Ισπανία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.6.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8801928/21.6.88/Ισπανία  
 8901875/31.5.89/Ισπανία  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Bozidar Konjevic Lisac  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα 106 74  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ομάδα βραχιόνων είτε με την βοήθεια ενός έκκεντρου (30) που με την  
 σειρά του δουλεύει από ένα μειωτήρα κίνησης (28).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια παρόμοια θεραπεία αποτελείται από ένα ελεγχόμενο κύττημα της  
 ζώνης του σώματος του χρήστη που είναι προσβλημένο από μια ρευ-  
 ματική ασθένεια με την πρόκληση μιας βλάβης στα κύτταρα της ζώνης  
 αυτής που είναι αρκετή να κάνει το σώμα να αντιδράσει σε αυτή την  
 σωματική βλάβη αντικαθιστώντας τα βλαμμένα κύτταρα (που είναι  
 επιπλέον και άρρωστα) με νέα και επομένως υγιή κύτταρα.  
 Η διάταξη για την πραγματοποίηση της θεραπείας ενσωματώνει μια  
 κεφαλή επικρουστήρα ή σφυρί (20-20') τοποθετημένη μέσα στο εσω-  
 τερικό ενός προστατευτικού καλύμματος (18) ή κεφαλής εφαρμοστή-  
 ρα (23) και ενωμένη με ένα κορμό (17-24), που εργάζεται κόντρα σε ένα  
 ελατήριο (15-25), με την βοήθεια ενός ηλεκτρομαγνήτη (3-4) και μια

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **890100420**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνθέσεις φυτοφαρμάκων σε  
 δισκία  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): E.I.Du Pont De Nemours and  
 Company, εταιρία οργανωμένη κα-  
 τά τους νόμους της Πολιτείας  
 Delaware των Η.Π.Α., και εδρεύει  
 στο Wilmington, State of Delaware,  
 Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.6.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 212, 668/28.6.88/Η.Π.Α.  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Earl Philip Moore  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

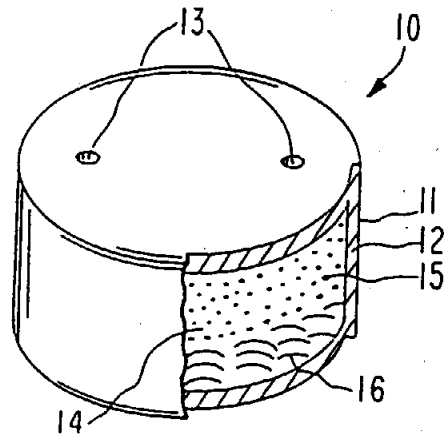
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διαμόρφωσης δισκίου περιλαμβάνουσα: παρασιτοκτόνον χαρακτηρι-  
 ζόμενον εκ μικράς ή όχι υδατο-διαλυτότητας, και συμπληρωματικού  
 συστήματος παροχής περιέχοντος οργανικών οξεί, ανοργάνου βάσιν,  
 παράγοντα διασποράς, παράγοντα αποσασθρώσεως και παράγοντα  
 διαβροχής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **890100574**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μορφή δόσολογίας για την απελευθέρωση Diltiazem  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Alza Corporation, 950 Page Mill Road, P.O.Box 10950, Palo Alto, CA 94303-0802, Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 2.9.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 07/201.519/2.6.88/Η.Π.Α.  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Wong Patrick  
2) Theeuwes Felix  
3) Guittaro George  
4) Cortese Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ρένα Ραζή - Βαγιακάκου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ρένα Ραζή - Βαγιακάκου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευή για απελευθέρωση diltiazem που περιλαμβάνει ένα τοίχωμα, ένα διαμέρισμα, μια δίοδο εξόδου στο τοίχωμα, μια σύνθεση diltiazem στο διαμέρισμα περιλαμβάνουσα diltiazem πολυακρυλικό οξύ, πολυαιθυλενοξειδίο και πολυβινυλοπυρρολιδόνη και μία σύνθεση ώθησης στο διαμέρισμα που περιέχει διαφορετικό πολυαιθυλενοξειδίο και υδροξυπροπυλμεθυλοκυτταρίνη.



**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)
01/06/88	1) ΣΓΑΝΤΖΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΚΙΤΣΑΚΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	Πτυσσόμενο καφάσι (τελάρο)	880100355
01/06/88	SPORS WOLFGANG	Διάταξη μεγαφώνων	880100357
02/06/88	JOAQUIN PALACIN BALCELL, S.A.	Μηχάνημα για την εξαγωγή ελαίου	880100362
03/06/88	RED EYE ARMS INC.	Πιστόλι από πολυμέριο	880100365
07/06/88	ΚΑΛΑΜΠΓΑΛΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Φόρμα - σάκκος για τα νεογέννητα μωρά	880100369
08/06/88	ΚΑΛΟΚΕΡΙΝΟΣ ΗΛΙΑΣ	Κόμβος τρισδιάστατων κατασκευών	880100373
13/06/88	ΡΟΚΙΖΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	Συσκευή παραγωγής όζοντος (O <sub>3</sub> ) για τη θεραπεία τραυματικών επιφανειών	880100376
15/06/88	ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Αγωγός ή σύστημα αγωγών προς ελάττωση των αντιστάσεων κυμματισμού κατά την πρόωση ενός πλοίου	880100382
26/06/88	ΔΕΣΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Δεξαμενή ηλιακού θερμοσίφωνα	880100391
20/06/88	ΔΕΣΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Συλλέκτης ηλιακής ενέργειας	880100395
20/06/88	ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	Μηχανή που κόβει τρίχες οι οποίες βρίσκονται σε ιδιόμορφες επιφάνειες	880100392
21/06/88	SANDOZ A.G.	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων θειουρίας	880100400
23/6/88	ΤΣΕΤΗΣ ΚΛΕΩΝ	Μέθοδος για παρασκευή του 1-κυκλοπρόπουλο-6-θφόρο-1, 4-Διϋδρο-4-οξο-7-κινολινο-3-καρβοξυλικού οξέος, δομικού λίθου παρασκευής των 1-κυκλοπρόπουλο-6-φθόρο-1, 4-Διϋδρο-4-οξο-7-πιπεράζινο-κινολινο-3-καρβοξυλικών οξέων	880100409
26/6/88	ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μέθοδος παρασκευής γαλακτώδους θειϊκού βαρίου προς λήψιν ακτινογραφιών διπλής αντιθέσεως	880100428
27/6/88	SA.II.CO. S.n.c.	Μηχάνημα κοπής υπό μορφήν λαιμητόμου, για συνεχείς ιδίως ταινίες, με λεπίδες που μετατοπίζονται παράλληλα η μια προς την άλλη επί κυκλικών τροχιών, ώστε να δημιουργείται μια διάταξη τομής τύπου ψαλιδιού	880100419
28/06/88	NAUTSCHNOISSLEDOVATELSUA LABORATORIA "NOVI I USAVARSCHENSTVUVANI STROITELNI SISTEMI I TECHNOLOGII	Τυποποιημένο τεμάχιο λειτουργίας υδραυλικών κινητήρων	880100422
02/09/88	ALZA CORPORATION	Μορφή δοσολογίας για την απελευθέρωση DILTIAZEM	880100574
17/10/88	TRAFILERIA GIUSEPPE PASSERINI & C.S.P.A.	Σύστημα στοιχείων τυποποιημένης διατομής (προφίλέ) από αλουμίνιο για πλαίσια με πτερυγοειδές άνοιγμα ολισθήσεως	880100696
18/11/88	LES CABLES DE LYON	Ηλεκτρικό καλώδιο μεταφοράς ενεργείας που ενσωματώνει μία ή περισσότερες οπτικές ίνες	880100781
18/11/88	LES CABLES DE LYON	Διάταξη συνδέσεως των οπλισμών δύο οπλισμένων καλωδίων με σύρματα, και μέθοδος παραγωγής της διατάξεως αυτής	880100783
09/05/89	HENKEL CORPORATION	Μέθοδος εκχυλίσεως νικελίου	880100311

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
25/05/89	UNION QUIMICO FARMACEUTICAL S.A.	Μέθοδος παραλαβής της σιπροφλοξασίνης	890100344
30/05/89	ZELSA PATENT-VERWERTUNG-SGESELLSCHAFT M.B.H.	Μέθοδος και διάταξη συντηρήσεως φυτών, φυτικών υλών, κρέατος ή άλλων οργανικών υλών	890100360
30/05/89	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC	Διάταξη και μέθοδος για προσδιορισμούς ανοσοδοκιμασιών	890100356
01/06/89	DOWTY SEALS LIMITED	Δακτυλιοειδή παρεμβύσματα	890100363
02/06/89	NORSOLOR	Πολυολεφινικές συνθέσεις για φωτοβιοσποικοδομήσιμα φιλμς	890100366
02/06/89	FARMITALIA CARLO ERBA SRL	Μέθοδος παρασκευής τρικυκλικών παραγώγων 3-οξο-προπανονιτριλίου	890100371
02/06/89	MCNELL-PPC, INC.	Διακεκομμένο σύστημα κόλλας πτερυγίων βάτας για σερβιέτες υγείας	890100367
02/06/89	ENERGIAGAZDALKODAS INTEZET	Διάταξη διεξαγωγής αντιδράσεων αερίων - στερεών ειδικότερα για τη μείωση της περιεκτικότητας ακατέργαστων αερίων σε SO <sub>2</sub>	890100368
02/06/89	E.I.DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Μέθοδος για τη σχεδίαση αποτελεσματικών διαδικασιών διαχωρισμού συγγενείας κυττάρων	890100370
02/06/89	ADOLF HERBERT ASTOR ZIELINSKI	Μέθοδος παραγωγής υπεραγωγίμων υλικών και μέθοδος και συσκευή για ηλεκτρικό έλεγχο υπεραγωγίμων εφαρμογών	890100369
08/06/89	1) JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS INC. 2) UNIVERSITY OF MEDICINE AND DENTISTRY OF NEW JERSEY ADMINISTRATIVE COMPLEX 3) RUTGERS UNIVERSITY	Λειτουργική και Βιοσυμβατή διάταξη μεσοσπονδύλιου δίσκου	890100383
08/06/89	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Μέθοδος παρασκευής σταθερής, ενέσιμης, υδατικής συνθέσεως υδροχλωρικού 3-[4-(2-υδροξυ-3-ισοπροπυλαμινο) προποξυ]φαινυλο-προπιονικού μεθυλεστέρα	890100386
08/06/89	M.M. JACK ENGINEERING PTY LTD	Βελτιώσεις εις ή σχετικές προς σταθμούς εργασίας	890100384
08/06/89	DORCHESTER ENTERPRISES LTD	Σιγαστήρας εξατμίσεως που περιλαμβάνει εσωτερικό σωλήνα, εξωτερικό περίβλημα και υλικό για την κατάπνιξη του θορύβου εντός του περιβλήματος και μέθοδος παραγωγής του	890100381
08/06/89	DORCHESTER ENTERPRISES LTD.	Σιγαστήρας εξατμίσεως που περιλαμβάνει εσωτερικό, εύκαμπτο σωλήνα, εξωτερικό περίβλημα και υλικό για την κατάπνιξη του θορύβου μεταξύ του σωλήνος και του εξωτερικού περιβλήματος	890100382
09/06/89	PLASTIC TECHNOLOGIES INC	Συσκευασία ευρέος στομίου ανθεκτική εις αλλοίωσιν συνεπεία παραβίασεως	890100390
16/06/89	THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES	ανάλογα CRF	890100405
16/06/89	PROCYTE CORPORATION	Καλλυντικές συνθέσεις και συνθέσεις περιποίησης του δέρματος	890100404



<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
20/06/89	E.R. SQUIBB & SONS INC.	Παράγωγα βενζαζεπίνης και βενζοθειαζεπίνης	890100410
21/06/89	MALKOM GEORGE CLULOW	Εξοπλισμός παρασκευής χιονιού	890100412
21/06/89	BOZIDAR KONZEVIC	Θεραπεία ρευματικών νόσων δια κυτταρικής αναγεννήσεως και διάταξη που τη δημιουργεί	890100413
28/06/89	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Συνθέσεις φυτοφαρμάκων σε δισκία	890100420

**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)
ADOLF HERBERT ASTOR ZIELINSKI	Μέθοδος παραγωγής υπεραγωγίμων υλικών και μέθοδος και συσκευή για ηλεκτρικό έλεγχο υπεραγωγίμων εφαρμογών	02/06/89	890100369
ALZA CORPORATION	Μορφή δοσολογίας για την απελευθέρωση DILTIAZEM	02/09/88	890100574
BOZIDAR KONZEVIC LIZAC	Θεραπεία ρευματικών νόσων δια κυτταρικής αναγεννήσεως και διάταξη που τη δημιουργεί	21/06/89	890100413
DORCHESTER ENTERPRISES LTD	Σιγαστήρας εξατμίσεως που περιλαμβάνει εσωτερικό, εύκαμπτο σωλήνα, εξωτερικό περίβλημα και υλικό για την κατάπνιξη του θορύβου μεταξύ του σωλήνος και του εξωτερικού περιβλήματος	08/06/89	890100382
DORCHESTER ENTERPRISES LTD.	Σιγαστήρας εξατμίσεως που περιλαμβάνει εσωτερικό σωλήνα, εξωτερικό περίβλημα και υλικό για την κατάπνιξη του θορύβου εκτός του περιβλήματος και μέθοδος παραγωγής του	08/06/89	890100381
DOWTY SEALS LIMITED	Δακτυλιοειδή παρεμβύσματα	01/06/89	890100363
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Μέθοδος παρασκευής σταθερής, ενέσιμης, υδατικής συνθέσεως υδροχλωρικού 3-[4-(2-υδροξυ-3-ισοπροπυλαμίνo) προποξυ] φαινυλο-προπιονικού μεθυλεστέρα	08/06/89	890100386
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Συνθέσεις φυτοφαρμάκων σε δισκία	28/06/89	890100420
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Μέθοδος για τη σχεδίαση αποτελεσματικών διαδικασιών διαχωρισμού συγγενείας κυττάρων	02/06/89	890100370
ENERGIAGAZDALKODASI INTEZET	Διάταξη διεξαγωγής αντιδράσεων αερίων-στερεών, ειδικότερα για την μείωση της περιεκτικότητας ακατέργαστων αερίων σε SO <sub>2</sub>	02/06/89	890100368
E.R. SQUIBB & SONS INC.	Παράγωγα βενζαζεπίνης και βενζοθειαζεπίνης	20/06/89	890100410
FARMITALIA CARLO ERBA SRL	Μέθοδος παρασκευής τρικυκλικών παραγώγων 3-οξο-προπανονιτριλίου	02/06/89	890100371
HENKEL CORPORATION	Μέθοδος εκχυλίσεως νικελίου	09/05/89	890100311
JOAQUIN PALACIN BALCELL S.A.	Μηχάνημα για την εξαγωγή ελαίου	02/06/88	890100362
JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS INC	Λειτουργική και βιοσυμβατή διάταξη μεσοσπονδύλου δίσκου	08/06/89	890100383
LES CABLES DE LYON	Διάταξη συνδέσεως των οπλισμών δυο οπλισμένων καλωδίων με σύρματα, και μέθοδος παραγωγής της διατάξεως αυτής	18/11/88	890100783
LES CABLES DE LYON	Ηλεκτρικό καλώδιο μεταφοράς ενεργείας που ενσωματώνει μία ή περισσότερες οπτικές ίνες	18/11/88	890100781
MALKOM GEORGE CLULOW	Εξοπλισμός παρασκευής χιονιού	21/06/89	890100412
MCNELL-PPC, INC.	Διακεκομμένο σύστημα κόλλας πτερυγίων βάτας για σερβιέτες υγείας	02/06/89	890100367
M.M. JACK ENGINEERING PTY LTD.	Βελτιώσεις εις ή σχετικές προς σταθμούς εργασίας	08/06/89	890100384
NAUTSCHNOISSLEDOVATELSKA LABORATORIA "NOVI I USAVARSCHENSTVUVANI STROITELNI SISTEMI I TECHNOLOGII	Τυποποιημένο τεμάχιο λειτουργίας υδραυλικών κινητήρων	28/06/88	890100422

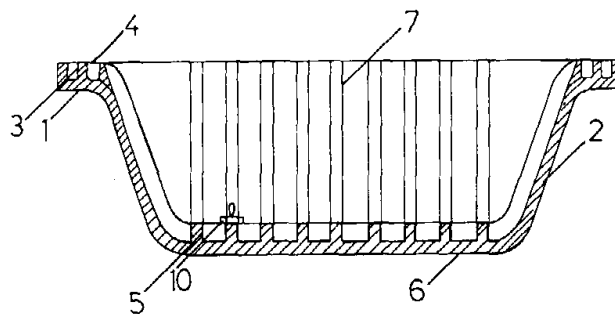
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
NORSOLOR	Πολυολεφινικές συνθέσεις για φωτοβιοαποικοδομήσιμα φιλμς	02/06/89	890100366
ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Διάταξη και μέθοδος για προσδιορισμούς ανοσοδοκιμασιών	30/05/89	890100356
PASTIC TECHNOLOGIES INC.	Συσκευασία ευρέος στομίου ανθεκτική εις αλλοίωσιν συνεπεία παραβιάσεως	09/06/89	890100390
PROCYTE CORPORATION	Καλλυντικές συνθέσεις και συνθέσεις περιποίησης του δέρματος	16/06/89	890100404
RED EYE ARMS INC	Πιστόλι από πολυμέριο	03/06/88	890100365
RUTGERS UNIVERSITY	Λειτουργική και βιοσυμβατή διάταξη μεσοσπονδύλιου δίσκου	08/06/89	890100383
SA.II.CO. S.n.c.	Μηχάνημα κοπής υπό μορφήν λαιμητόμου, για συνεχείς ιδίως ταινίες, με λεπίδες που μετατοπίζονται παράλληλα ή μια προς την άλλη επί κυκλικών τροχιών, ώστε να δημιουργείται μια διάταξη τομής τύπου ψαλιδιού	27/06/88	890100419
SANDOZ A.G.	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων θειουρίας	21/06/88	880100400
SPORS WOLFGANG	Διάταξη μεγαφώνων	01/06/88	880100357
THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES	Ανάλογα CRF	16/06/89	890100405
TRAFILERIA GIUSEPPE PASSERINI & C.S.P.A.	Σύστημα στοιχείων τυποποιημένης διατομής (προφιλέ) από αλουμίνιο για πλαίσια με πτερυγοειδές άνοιγμα ολισθήσεως	17/10/88	880100696
UNION QUIMICO FARMACEUTICA S.A.	Μέθοδος παραλαβής της σιπροφλοξασίνης	25/05/89	890100344
UNIVERSITY OF MEDICINE AND DENTISTRY OF NEW JERSEY ADMINISTRATIVE COMPLEX	Λειτουργική και βιοσυμβατή διάταξη μεσοσπονδύλιου δίσκου	08/06/89	890100383
ZELSA PATENTVERWERTUNGSGESELLSCHAFT m.b.H.	Μέθοδος και διάταξη συντηρήσεως φυτών, φυτικών υλών, κρέατος ή άλλων οργανικών υλών	30/05/89	890100360
ΔΕΣΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Συλλέκτης ηλιακής ενέργειας	20/06/88	890100395
ΔΕΣΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Δεξαμενή ηλιακού θερμοσίφωνα	20/06/88	890100391
ΚΑΛΑΜΠΑΛΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Φόρμα - σάκκος για τα νεογέννητα μωρά	07/06/88	880100369
ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μέθοδος παρασκευής γαλακτώδους θειϊκού βαρίου προς λήψιν ακτινογραφιών διπλής αντιθέσεως	26/06/88	880100428
ΚΑΛΟΚΕΡΙΝΟΣ ΗΛΙΑΣ	Κόμβος τρισδιάστατων κατασκευών	08/06/88	880100373
ΚΙΤΣΑΚΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	Πτυσσόμενο καφάσι (τελάρo)	01/06/88	880100355
ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Αγωγός ή σύστημα αγωγών προς ελάττωση των αντιστάσεων κυμματισμού κατά την πρόωση ενός πλοίου	15/06/88	880100382
ΡΟΚΙΖΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	Συσκευή παραγωγής όζοντος (O <sub>3</sub> ) για τη θεραπεία τραυματικών επιφανειών	13/06/88	880100376
ΣΤΑΝΤΖΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Πτυσσόμενο καφάσι (τελάρo)	01/06/88	880100355

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
ΤΣΕΤΗΣ ΚΛΕΩΝ	Μέθοδος για παρασκευή του 1-κυκλοπρόπυλο-6-φθόρο-1, 4-διϋδρο-4-οξο-7-κινολινο-3-καρβοξυλικού οξέος, δομικού λίθου παρασκευής των 1-κυκλοπρόπυλο-6-φθόρο-1, 4-Διϋδρο-4-οξο-7-πιπεράζινο-κινολινο-3-καρβοξυλικών οξέων	23/06/88	880100409
ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	Μηχανή που κόβει τρίχες οι οποίες βρίσκονται σε ιδιόμορφες επιφάνειες	20/06/88	880100392

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 880200333
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πρότυποι πλαστικότυποι για κατασκευές ανεπιχρίστων δοκιδωτών πλακών από οπλισμένο σκυρόδεμα
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) Θεοδωρακάτος Γεώργιος, Γεράσιμος, Αβέρωφ 13, 104 33 Αθήνα 2) Κουντούρης Παναγιώτης, Αβέρωφ 13, 104 33 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.6.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): 1) Θεοδωρακάτος Γεώργιος - Γεράσιμος 2) Κουντούρης Παναγιώτης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): —

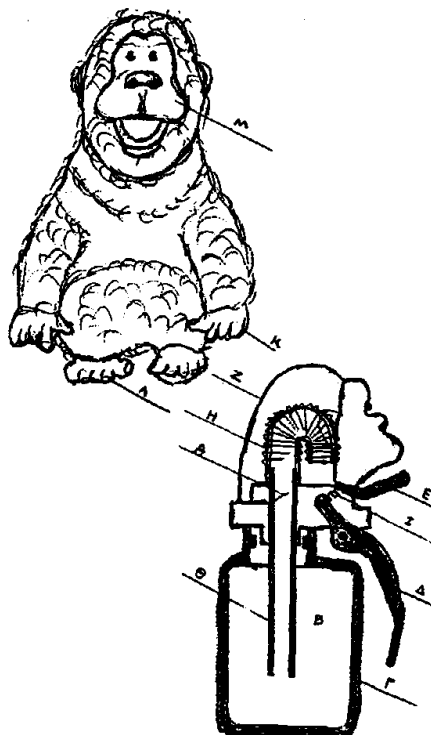
των νευρώσεων (7) της παραπλεύρου επιφάνειας (2). Νευρώσεις διασταυρούμενες (3) και (4) έχει και η περιμετρική πατούρα (1). Οι πλαστικότυποι χωρίς νευρώσεις έχουν λεία την εξωτερική επιφάνεια καθώς επίσης και την εσωτερική επιφάνεια της βάσεως (13), της παραπλεύρου επιφάνειας (12) και της περιμετρικής πατούρας (11). Οι γωνίες και για τους δύο τύπους των πλαστικότύπων είναι στρογγυλεμένες. Οι πλαστικότυποι μετά νευρώσεων φέρουν ειδική εγκοπή (10), που δέχεται εξάρτημα μορφής περικοχλίου με ειδική λαβή για την εύκολη εξαγωγή του πλαστικότύπου από την πλάκα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε πλαστικότυπους μορφής καλουπιών από πολυπροπυλένιο ή άλλο κατάλληλο υλικό που τοποθετούνται επί του ξυλοτύπου της οροφής των οικοδομών και δημιουργούν μετά την αφαίρεσή των διακοσμητικά φαινόμενα στην πλάκα. Οι πλαστικότυποι έχουν σχήμα ελαφρώς κωνικό και κατασκευάζονται με νευρώσεις και άνευ τούτων. Οι πλαστικότυποι μετά νευρώσεων έχουν λεία την εξωτερική τους επιφάνεια και φέρουν νευρώσεις διασταυρούμενες (5), στη βάση (6), που προκύπτουν από τις προεκτάσεις

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 880200349
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Το γοριλάκι
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΠΛΑΣΤΟΜΕΤΑΛ ΛΕΒΕ Λυκοβρύσεως και Αδριάνειου Μεταμόρφωση Αττικής
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 6.6.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): Παπαλιώσσης Ευάγγελος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευφροσύνη Καράβη, δικηγόρος, Ιπποκράτους 9, 106 79 Αθήνα (74): Ευφροσύνη Καράβη, δικηγόρος, Ιπποκράτους 9, 106 79 Αθήνα



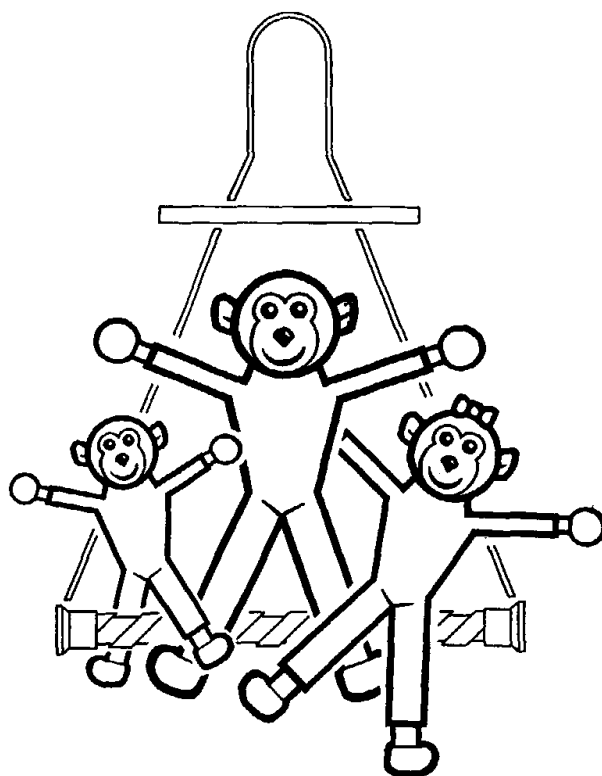
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το γοριλάκι είναι παιχνίδι που βγάζει ήχο σαν κραυγή γορίλα χάρις σε μία βαλβίδα και μία φούσκα όταν η φούσκα πιέζεται και το γοριλάκι ανοίγει το στόμα του.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>880200350</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Οι μικροί σαλιμπάγκοι
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΛΥΡΑ Α.Ε.Β.Ε.Π., Δεκελείας 100 Μενίδι, Αττική
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 6.6.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Λύρας Χρήστος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευφροσύνη Καράβη, δικηγόρος, Ιπποκράτους 9, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευφροσύνη Καράβη, δικηγόρος, Ιπποκράτους 9, 106 79 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι μικροί σαλιμπάγκοι είναι παιχνίδι που αποτελείται από σταντ και ζωάκια, τα οποία πιάνονται επάνω στο σταντ σαν να κάνουν ακροβατικές φιγούρες, χάρις σε ειδικό αυτοκόλλητο που υπάρχει και στο σταντ και στα ζωάκια.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>880200351</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μπαγκαζιέρα αυτοκινήτου πολλαπλής χρήσεως
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) Ματθαίου Ματθαίος, Συντ. Γιαννούλη 52, Χαϊδάρι, Αθήνα 2) Κουντουράς Λίνος, Καμελιών 42, Παλ. Ψυχικό, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 7.6.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Ματθαίου Ματθαίος 2) Κουντουράς Λίνος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

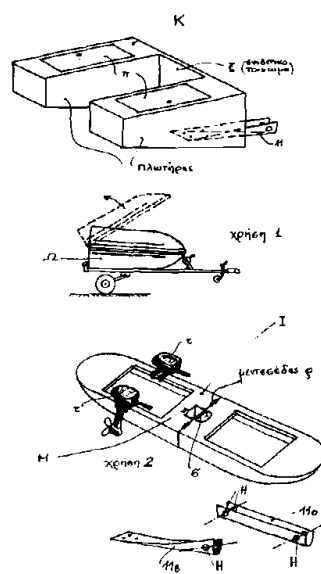
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα «μπαγκαζιέρας» (Σχ. 1) πολλαπλής χρήσεως δια μεταφορά αντικειμένων με ή επί ενός αυτοκινήτου, προφυλαγμένα από τις καιρικές συνθήκες όπως π.χ. ρούχα, σκι, σκύλοι κλπ. Μπορεί να τοποθετηθεί επί της σκάφας οροφής του αυτοκινήτου, ή επί ενός συστήματος τροχών - κοτσασώρου αποτελώντας κατ' αυτόν τον τρόπο μια ρυμουλκούμενη μπαγκαζιέρα. Η μορφή της είναι αεροδυναμική έτσι ώστε να έχει πολύ μικρή αντίσταση αέρος και μικρή αεροδυναμική άνωση στις υψηλές ταχύτητες του αυτοκινήτου. Επίσης η μορφή, το μέγεθος και πολλές λεπτομέρειες έχουν επιλεγεί έτσι ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως βάρκα. Άλλο χαρακτηριστικό της ευρεσιτεχνίας είναι η δυνατότης να συμπληρώνεται με διάφορα εξαρτήματα επινοηθέντα για να χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό με αυτή την μπαγκαζιέρα - βάρκα και να προσφέρουν κατά περίπτωση διάφορες εναλλακτικές λύσεις όπως μικρότερη σε όγκο μπαγκαζιέρα (σχ. 2ψ, σχ. 3β), ταχύπλοο σκάφος υψηλής ταχύτητας (σχ. 4, Θ), σκάφος ανοικτής θάλασσας (σχ. 4, Β), ιστιοφόρο, ρυμουλκούμενη μπαγκαζιέρα σκύλων και άλλα (σχ. 5).

Τέλος η μπαγκαζιέρα - βάρκα έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να συνδιάζο-

νται δύο αντικείμενα που συνδεόμενα κατά διαφόρους τρόπους μεταξύ τους, να διπλασιάζουν το μήκος, ύψος κλπ. της εκάστοτε παραλλαγής (σχ. 5, χρήση 2).

Πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι η δυνατότητα με ένα αντικείμενο το κιβώτιο - σκάφος (Μπάκσυ - Σκάφος) να καλύπτονται πολλές ανάγκες του χρήστη ως επίσης και η επαύξηση των δυνατοτήτων του αντικειμένου κιβώτιου - σκάφους δια της προσθήκης διαφόρων επιπροσθέτως επινοηθέντων εξαρτημάτων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>880200361</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος ταχείας καταπολέμησης του νέφους (αιθαλομίχλης) και καθαρισμού γενικά του βεβαρυμένου από καυσαέρια ή ρύπους βιομηχανικών αέρα
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Αναγνωστόπουλος Παναγιώτης, Βελισσαρίου 1, Χολαργός Αττικής
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.6.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Αναγνωστόπουλος Παναγιώτης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): -
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): -

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος ταχείας καταπολέμησης του νέφους (αιθαλομίχλης) και καθαρισμός γενικά του βεβαρυμένου από καυσαέρια ή ρύπους βιομηχανικών αέρα διά της διανομής σε εσωτερικούς χώρους καθαρού αέρα μεραφερομένου με αγωγούς, οι οποίοι ξεκινούν από περιοχές χωρίς ατμοσφαιρική ρύπανση και καταλήγουν στις περιοχές με βεβαρυμένη ατμοσφαιρική ρύπανση, που χαρακτηρίζεται από το ότι είτε απομακρύνεται ο βεβαρυμένος αέρας, είτε εμπλουτίζεται με καθαρό αέρα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>880200362</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύνθετο εξάρτημα κυψέλης
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) Ευστράτιος Τραμπάς, Σταλημέρου αριθ. 2, 47 100 Άρτα 2) Αλέξανδρος Τράμπας, Σταλημέρου 2, 47 100 Άρτα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.6.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Τράμπας Ευστράτιος 2) Τράμπας Αλέξανδρος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιάγκας Κωνσταντίνος, Υφασσίου 49, Άνω Ιλίσσια, 157 72 Ζωγράφου

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

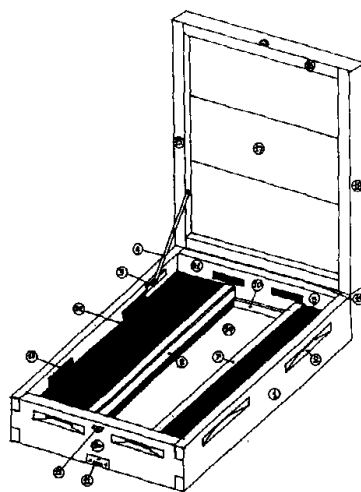
Το Σύνθετο κυψέλης έχει τις δυνατότητες, όπως αναφέρουμε και στο κεφάλαιο αξιώσεις να βελτιώσει τις συνθήκες διαβίωσης των ζωντανών οργανισμών (μελισσών) και να απλοποιήσει και εκσυγχρονίσει τον τρόπο εργασίας του μελισσοκόμου.

Εν περιλήψει και σε ετήσια βάση ο μελισσοκόμος έχει να κάνει τα παρακάτω:

α) Απ' τον τελευταίο τρύγο, αφού ετοιμάσει και κλείσει τις κυψέλες του, στο ανάλογο διάστημα θα πηγαίνει για την τροφοδοσία και την προληπτική αγωγή ασθενειών. Δύναται να έχει οποιαδήποτε περιβολή ακόμα και κοστούμι και δεν χρειάζονται προφυλακτικά μέτρα ασφαλείας, μάσκα, καπνιστήρι κλπ., αφού δεν υπάρχει κίνδυνος επαφής με τις μέλισσες. Έχει μεγάλη ορατότητα για τον έλεγχο του πληθυσμού του και δεν χρειάζεται να αποσυνδέσει τα δύο εξαρτήματα το σύνθετο και τον μελιτοθάλαμο για να ελέγξει.

β) Όταν έρθει η περίοδος για μετακίνηση, απλώς όπως είναι θα φορτώσει τις κυψέλες του και θα τις μεταφέρει στην τοποθεσία επιλογής του.

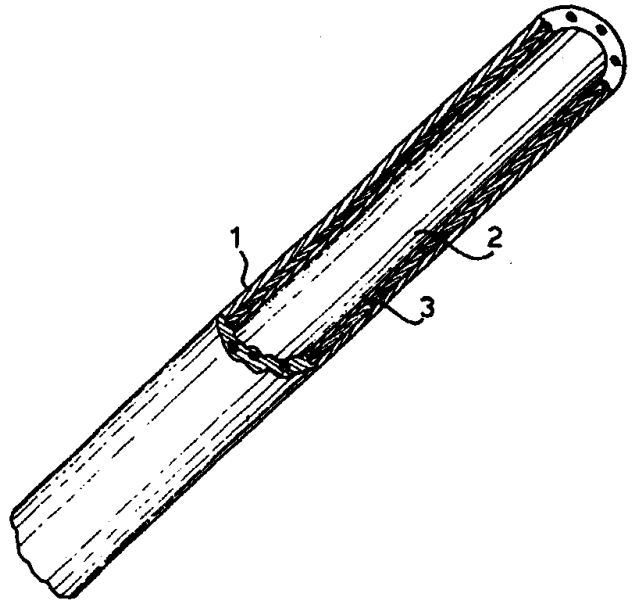
γ) Μετά από έλεγχο που θα κάνει και αφού διαπιστώσει ότι έφτασε η ώρα του τρύγου, τότε θα χρειαστεί να αποσυνδέσει το Σύνθετο απ' το μελιτοθάλαμο, ώστε να βγάλει τα πλαίσια για τα περαιτέρω. Αυτός είναι ο κύκλος εργασίας του μελισσοκόμου όταν θ' αποκτήσει το Σύνθετο εξάρτημα για τις υπάρχουσες κυψέλες του. Δεν χωράει δε συζήτηση ότι οι καινούργιες σύγχρονες κυψέλες θ' αποτελούνται: α) από το Σύνθετο, το Μελιτοθάλαμο, και τον εμβρυοθάλαμο με ενσωματωμένα την βάση και τα πόδια. Αυτός θα είναι ο πλέον σύγχρονος τύπος κυψέλης αποτελούμενος από τρία (3) εξαρτήματα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>880200363</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μη εφελκύσιμος σωλήνας εκ πλαστικής ύλης
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Βάσος Μελίδης και Σια ΕΠΕ, Δωδεκανήσου αρ. 4, Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.6.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Βάσος Μελίδης
<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)**

Το περίβλημα 1 του σωλήνα κατασκευάζεται εκ πλαστικής ύλης οποιασδήποτε μορφής. Κατά την χύτευση του περιβλήματος 1 μέσα στο καλούπι, τοποθετούνται τα συρματόσχοινα 3 και έτσι με ένα στάδιο βιομηχανικής κατασκευής, παράγεται το σύνολο του σωλήνα. Μια βιομηχανική εφαρμογή του επινοηθέντος σωλήνα είναι να εξυπηρετήσει ανάγκες τηλεθερμομέτρησης μέσα σε αποθήκες δημητριακών και κρεμιέται από την οροφή των σιλό και μέσα στον αυλό 2 του σωλήνα τοποθετούνται τα αισθητήρια θερμοκρασίας ή υγρασίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>880200364</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σκόπευτρο ευστοχίας
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Σωφρονάς Κωνσταντίνος, Σοφ. Βενιζέλου 120, Άνω Ηλιούπολη, Αττική
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.6.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Σωφρονάς Κωνσταντίνος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο τίτλος της παρούσας εφεύρεσης είναι «Σκόπευτρο ευστοχίας» και προορίζεται για χρήση στα όπλα κυνηγιού. Όπως δε προκύπτει και από το προσαγόμενο σχέδιο, αποτελείται από τους εικονιζόμενους δακτυλίους, μέσω των οποίων επιτυγχάνεται πολλαπλή σκόπευση επί του αυτού στόχου και εξασφαλίζεται έτσι εύστοχη βολή. Κατασκευάζεται από πλαστική ύλη, αλλά και από οποιοδήποτε άλλο μέταλλο ή κράμμα μετάλλων.

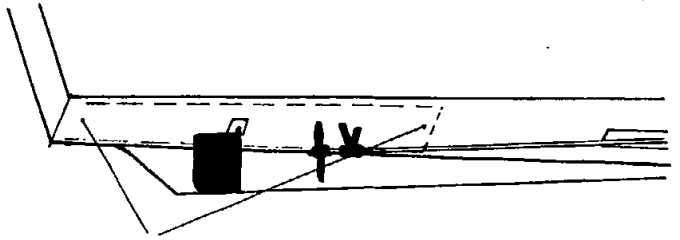




<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 880200378
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα κατασκευής πλεόμενου σκάφους με ειδική γάστρα
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Γεώργιος Μυλωνάκης, Αναγνώστου Γονόνη 943, Χανιά, Κρήτη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 2.6.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Γεώργιος Μυλωνάκης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τζιάρος Νικόλαος, δικηγόρος, Αποκορώνου 51, Χανιά
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τζιάρος Νικόλαος, δικηγόρος, Αποκορώνου 51, Χανιά

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

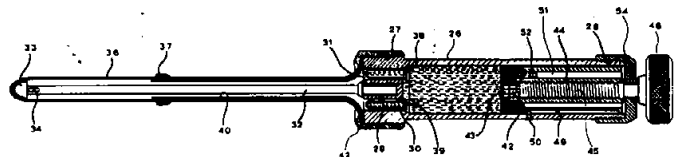
Ειδική κατασκευή γάστρας πλεόμενου σκάφους σε συνάρτηση με δημιουργία κλήσεως καρένας προς τα εμπρός, κατασκευής V με ίσους νομείς χωρίς κυλώματα και σε συνδυασμό με την τοποθέτηση στην άκρη του τσακίσματος του σκάφους μικρού κεραμιδιού (σχεδόν οριζοντίου) και την τοποθέτηση των μηχανών του σκάφους στη μέση του και των προπελών μέσα από την πρύμνη του σκάφους).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 880200389
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανισμός διευρύνσεως του τραχήλου της μήτρας
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Μαστρογιάννης Σπυρίδων, Παπαφλέσσα και Καραϊσκάκη 2, Καματερό (Γεροβουνό) Αθήνα 13 451
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.6.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Μαστρογιάννης Σπυρίδων
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανισμό διευρύνσεως του τραχήλου της μήτρας ο οποίος αποτελείται από χειρολαβή η οποία φέρει στο εσωτερικό της υδραυλικό σύστημα όπως στα σχέδια 6-2 και ένα ειδικό κηρίο το οποίο βαίνει εντός του τραχήλου της μήτρας με προκαθορισμένο επιτρεπτό όριο μήκους εισόδου. Με απλό χειρισμό του βολάν (48) ή (20) επιτυγχάνεται η διευρύνση του κηρίου με δυνατότητα εξωτερικής παρατήρησης για την διάμετρο διευρύνσεως του τραχήλου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>890200087</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Λυόμενο αυτοκατασκευαζόμενο τραπέζι
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) Καλλιντέρης, Παναγιώτης 2) Καλλιντέρης Νικόλαος Αγίας Τριάδας 183, Περιστερι - Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.6.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): 1) Καλλιντέρης Παναγιώτης 2) Καλλιντέρης Νικόλαος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Χρυσικός Ηλίας, δικηγόρος, Θεμιστοκλέους αρ. 42, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

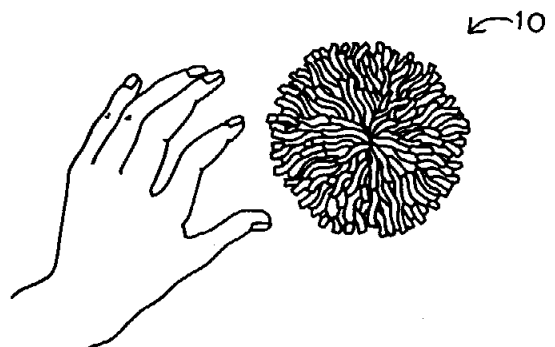
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το λυόμενο αυτοκατασκευαζόμενο τραπέζι αποτελείται από δύο επίπεδα κρύσταλλα και μερικές (επτά ή και περισσότερες) μεταλλικές βάσεις ή μαρμάρου και όνυχας επάνω στις οποίες συναρμολογούνται τα επίπεδα κρύσταλλα. Υπάρχει μεγάλη δυνατότητα ανακατάταξης των βάσεων έτσι που επιτυγχάνεται μεγάλη ποικιλία μορφών τραπέζιου σε ελάχιστο χρόνο και χωρίς ειδικές τεχνικές γνώσεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>890200102</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Γενικώς σφαιρικό αντικείμενο με εύκαμπτα νήματα για την προαγωγή της ασφαλούς συλλήψεως δια χειρός
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Oddzon Products Inc., 300 Orchard City Drive, Suite 118, POB 1590, Cambell, California 95009, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28.2.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 88305303.5/10.6.88/Ευρώπη (72): Stillinger H. Scott
<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)

Μια διάταξη διασκέδασης που έχει ουσιαστικά μέσα σφαιρική διαμόρφωση και που αποτελείται από ένα πλήθος ακατάστατων ελαστομερών νημάτων εκτεινομένων ακτινικά κατά ένα πυκνό δασύ τρόπο από μια κεντρική περιοχή πυρήνος. Τα νήματα είναι αρκετά ακατάστατα ώστε να συμπύσσονται κατά την κρούση έτσι ώστε ν' απορροφούν ικανή ενέργεια και ν' αποφεύγεται η τάση αναπηδήσεως. Είναι επίσης αρκετά πυκνά και ακατάστατα ώστε να τείνουν να εισχωρήσουν γρήγορα μεταξύ των δακτύλων ενός χρήστου μόλις έλθουν σ' επαφή με το χέρι του. Οι ιδιομορφίες αυτές βοηθούν στο ασφαλές και γρήγορο πιάσιμο της διατάξεως κατά την φάση της λαβής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(21): **890200282**  
(54): Σύστημα κλεισίματος ασφαλείας για δοχεία και ειδικότερα για μεταλλικά δοχεία για λάδι.

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71): Riccardo Guatelli  
Via Diano Calderina, 85/B - Imperia  
Ιταλία

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

(22): 6.7.89

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

(30): 21567 Β/88, 8.7.89, Ιταλία

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): Riccardo Guatelli

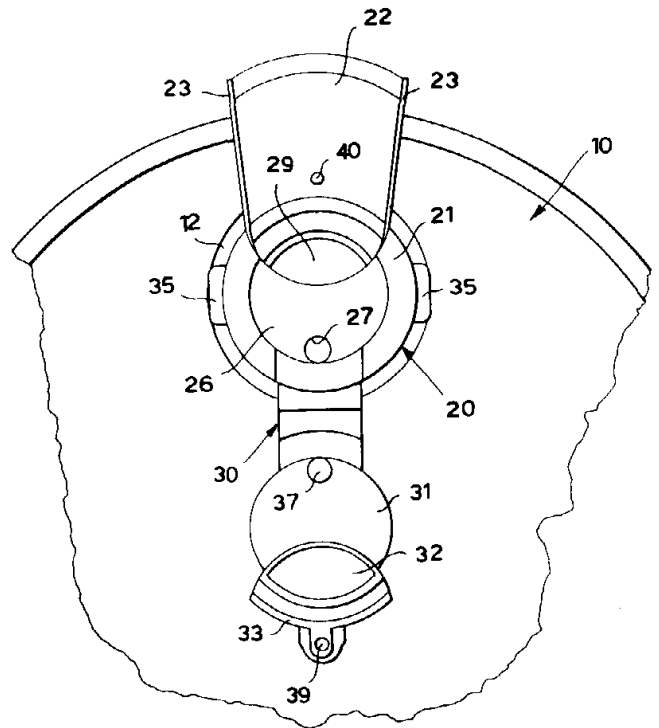
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιλαμβάνει ουσιαστικά ένα περιλαίμιο αποτελούμενο από ένα κάτω τμήμα που συσφίγγεται στο κάλυμμα (10) του δοχείου και από ένα άνω τμήμα συνδεδεμένο με το κάτω τμήμα με μια ζώνη που διαθέτει μια γραμμή θραύσεως ευρισκομένη ουσιαστικά πάνω από το κάλυμμα (10) κατά τρόπο ώστε κάθε απόπειρα βεβιασμένης εξαγωγής του περιλαιμίου να καταλήγει σ' ένα ολικό και οριστικό αποχωρισμό των δύο τμημάτων του περιλαιμίου, γεγονός που απαγορεύει κάθε αντικανονική αντικατάσταση του περιεχομένου του δοχείου.



**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.ΠΥΧ.</b> (21)
02/06/88	ΜΥΛΩΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σύστημα κατασκευής πλεόμενου σκάφους με ειδική γάστρα	880200378
06/06/88	ΠΛΑΣΤΟΜΕΤΑΛ ΛΕΒΕ	Το γοριλάκι	880200349
06/06/88	ΛΥΡΑ Α.Ε.Β.Ε.Π.	Οι μικροί σαλιμπάγκοι	880200350
07/06/88	1) ΜΑΤΘΑΙΟΥ ΜΑΤΘΑΙΟΣ 2) ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΣ	Μπαγκαζιέρα αυτοκινήτου πολλαπλής χρήσεως	880200351
14/06/88	ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Μηχανισμός διευρύνσεως του τραχήλου της μήτρας	880200389
16/06/88	1) ΘΕΟΔΩΡΑΚΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ 2) ΚΟΥΝΤΟΥΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Πρότυποι πλαστικότυποι για κατασκευές ανεπιχρίστων δοκιδωτών πλακών από οπλισμένο σκυρόδεμα	880200333
23/06/88	1) ΚΑΛΛΙΝΤΕΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 2) ΚΑΛΛΙΝΤΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Λυόμενο, αυτοκατασκευαζόμενο τραπέζι	980200087
24/06/88	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Μέθοδος ταχείας καταπολέμησης του νέφους (αιθαλομίχλης) και καθαρισμού γενικά του βεβαρυμένου από καυσαέρια ή ρύπους βιομηχανιών αέρα	880200361
24/06/88	1) ΕΡΑΜΠΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ 2) ΤΡΑΜΠΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Σύνθετο εξάρτημα κυψέλης	880200362
24/06/88	ΒΑΣΟΣ ΜΕΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΠΕ	Μη εφελκύσιμος σωλήνας εκ πλαστικής ύλης	880200363
29/06/88	ΣΩΦΡΟΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Σκόπευτρο ευστοχίας	880200364
28/02/89	ODDZON PRODUCTS INC.	Γενικώς σφαιρικό αντικείμενο με εύκαμπτα νήματα για την προαγωγή της ασφαλούς συλλήψεως δια χειρός	890200102
06/07/89	RICCARDO GUATELLI	Σύστημα κλεισίματος ασφαλείας για δοχεία και ειδικότερα για μεταλλικά δοχεία για λάδι	880200282

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

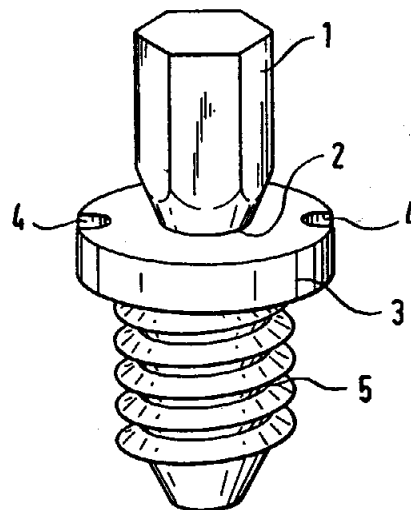
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b>	<b>ΑΡ.ΑΙΤ. ΠΥΧ.</b> (21)
GUATELLI RICCARDO	Σύστημα κλεισίματος ασφαλείας για δοχεία και ειδικότερα για μεταλλικά δοχεία για λάδι	06/07/89	890200282
ODOZON PRODUCTS INC.	Γενικώς σφαιρικό αντικείμενο με εύκαμπτα νήματα για την προαγωγή της ασφαλούς συλλήψεως δια χειρός	28/02/89	890200102
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Μέθοδος ταχείας καταπολέμησης του νέφους (αιθαλομίχλης) και καθαρισμού γενικά του βεβαρυμένου από καυσαέρια ή ρύπους βιομηχανιών αέρα	26/06/88	880200361
ΒΑΣΟΣ ΜΕΛΙΔΗΣ & ΣΙΑ ΕΠΕ	Μη εφελκύσιμος σωλήνας εκ πλαστικής ύλης	24/06/88	880200363
ΘΕΟΔΩΡΑΚΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	Πρότυποι πλαστικότυποι για κατασκευές ανεπιχρίστων δοκιδωτών πλακών από οπλισμένο σκυρόδεμα	16/6/88	880200333
ΚΑΛΛΙΝΤΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Λυόμενο αυτοκατασκευαζόμενο τραπέζι	23/06/88	890200087
ΚΑΛΛΙΝΤΕΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Λυόμενο αυτοκατασκευαζόμενο τραπέζι	23/06/88	890200087
ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΛΙΝΟΣ	Μπαγκαζιέρα αυτοκινήτου πολλαπλής χρήσεως	07/06/88	880200351
ΚΟΥΝΤΟΥΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Πρότυποι πλαστικότυποι για κατασκευές ανεπιχρίστων δοκιδωτών πλακών από οπλισμένο σκυρόδεμα	16/06/88	890200333
ΛΥΡΑ ΑΕΒΕΠ	Οι μικροί σαλιμπάγκοι	06/06/88	880200350
ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Μηχανισμός διευρύνσεως του τραχήλου της μήτρας	14/06/88	880200389
ΜΑΤΘΑΙΟΥ ΜΑΤΘΑΙΟΣ	Μπαγκαζιέρα αυτοκινήτου πολλαπλής χρήσεως	07/06/88	880200351
ΜΥΛΩΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σύστημα κατασκευής πλεόμενου σκάφους με ειδική γάστρα	02/06/88	880200378
ΠΛΑΣΤΟΜΕΤΑΛ ΑΕΒΕ	Το γοριλάκι	06/06/88	880200349
ΣΩΦΡΟΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Σκόπευτρο ευστοχίας	29/06/88	880200364
ΤΡΑΜΠΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Σύνθετο εξάρτημα κυψέλης	24/06/88	880200362
ΤΡΑΜΠΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	Σύνθετο εξάρτημα κυψέλης	24/06/88	880200362

## ΜΕΡΟΣ Β'

# ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1000040
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κοχλίας οστών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A61B 17/58
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Ethicon, Inc. Route 22, Sumerville, New Jersey 08876, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.1.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 8.1.90
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Schilder Lothar
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιαζιτζόγλου Ευαγγελία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

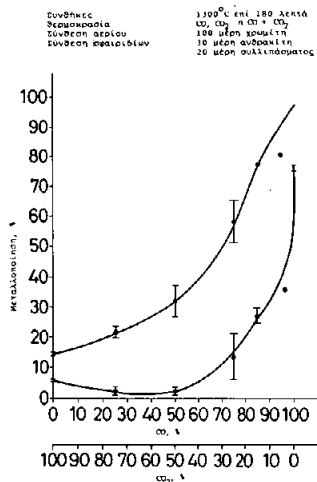
Η εφεύρεσις αναφέρεται εις κοχλίαν οστών με μέρος φέρον σπείρωμα και κεφαλήν κοχλίου, χαρακτηριζόμενον εκ του ότι προβλέπεται μια πλάκα κεφαλής (3) μεταξύ κορμού (στελέχους) και κεφαλής (κοχλίου) (1) και επί του κέντρου της οποίας τοποθετείται η ρηθείσα κεφαλή κοχλίου και εκ του ότι η ζώνη μεταβάσεως (2) μεταξύ της πλάκας κεφαλής και της κεφαλής κοχλίου κατασκευάζεται ως ζώνη προκαθορισμένης διατμήσεως, η οποία θραύεται με ροπή η οποία αντιστοιχεί εις 0,2 έως 0,4 της δυνάμεως έλξεως διά διαχωρισμού της πλάκας κεφαλής (3) και του κορμού (στελέχους) (5).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1000041
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θερμική αναγωγή συσσωματωμένων μεταλλουργικών υλικών τροφοδοτήσεως με μεταλλικά επιστρώματα
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): C22B 1/24 C22B 34/32 C22C 35/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Council for Mineral Technology, που εδρεύει στο 200 Hans Strijdom Avenue, Randburg, Transvaal Province, Δημ. Νοτ. Αφρικής
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.2.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 8.1.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 86/9653, 23.2.87, Νότιος Αφρική
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Barcza Adrian Nicholas 2) Nunnington Christopher Robert
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιαζιτζόγλου Ευαγγελία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ελένη Παπακωνσταντίνου, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται διαδικασία για την αναγωγή, ιδιαίτερα τη προαναγωγή μεταλλουργικών υλικών προς αναγωγή, όπως είναι τα υλικά τα οποία περιλαμβάνουν χρώμιο και σίδηρο, επί παραδείγματι μετάλλευμα χρωμίτου, με τη δράση στερεών αναγωγικών όπως είναι στερεά ανθρακούχα αναγωγικά, όπου λεπτά υποδιηρημένα υλικά, αναγωγικό και συλλίπασμα ή άλλα συστατικά σχηματίζονται με συσσωματωμένες μονάδες. Οι συσσωματωμένες μονάδες επιστρώνονται με στρώμα

υλικού το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστο 50% της μιας του μεταλλικού υλικού και κατά προτίμηση ουσιαστικά καθαρό μεταλλικό υλικού (όπως το σιδηροχρώμιο) και το επιστρωμένο συσσωμάτωμα ξηραίνεται κατόπιν και θερμαίνεται για πραγματοποίηση της απαιτούμενης αναγωγής. Η θέρμανση μπορεί να επιτυγχάνεται σε αέρια διαδικασία τα οποία περιλαμβάνουν 50% ή περισσότερο CO<sub>2</sub>, αέρα, ή μίγμα αυτών και ακόμα περισσότερο του 75% σε τέτοια αέρια διαδικασία.



Εξ. 1. Μεταλλοσύνη χρωμίου και σιδήρου σε συνηθμένα οξειδωμένα κατασκευασόμενα κατά την συνταγή 1.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.**

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

**(11): 1000042****(54):** Ταινία προστασίας μιας χρήσεως της εσωτερικής επιφάνειας του γιακά (περιλαμίου), των υποκαμίσων κλπ. ρούχων, η οποία εφάπτεται του λαιμού από τις βρωμιές (ακαθαρσίες) και τον ιδρώτα.

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

**(51):** A41D 27/16**(73):** Μαρκόπουλος Ευδόκιμος, Σπύρου Ταλιαδούρου 50, 43100 Καρδίτσα

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ

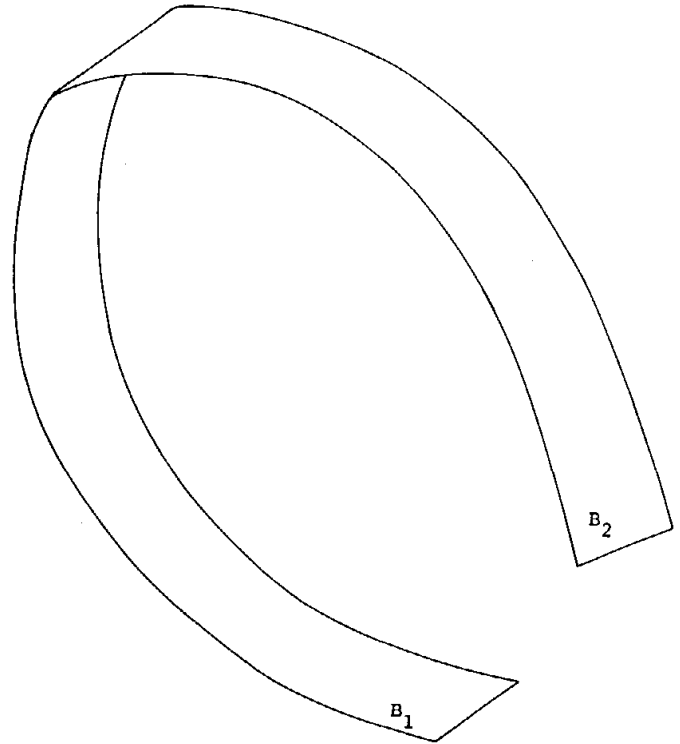
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

**(22):** 24.2.88**(47):** 8.1.90**(30):** —**(61):** —**(72):** Μαρκόπουλος Ευδόκιμος**(74):** —**(74):** Ταλιαδούρος Σπύρος  
Αριστείδου 9, Αθήνα**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ταινία προστασίας μιας χρήσεως της εσωτερικής επιφάνειας του γιακά (περιλαμίου) των υποκαμίσων κλπ. ρούχων, η οποία εφάπτεται του λαιμού από τις βρωμιές (ακαθαρσίες) και τον ιδρώτα.

Η ταινία αυτή επικολλείται στην εσωτερική επιφάνεια του γιακά του υποκαμίσου Β1 σχέδιο 2 και σκοπό έχει να την προστατεύει από τη βρωμιά (ακαθαρσία) και τον ιδρώτα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.**

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

**(11): 1000043****(54):** Οδοντόβουρτσα - Οδοντόκρεμα μιας χρήσεως

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

**(51):** A46B 11/00**(73):** Μαρκόπουλος Ευδόκιμος,  
Σπύρου Ταλιαδούρου 50,  
43 100 Καρδίτσα

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

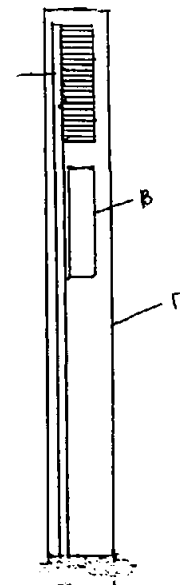
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

**(22):** 6.9.88**(47):** 8.1.90**(30):** —**(61):** —**(72):** Μαρκόπουλος Ευδόκιμος**(74):** —**(74):** —

επιλογή της μεθόδου παραγωγής της οδοντόβουρτσας - οδοντόκρεμας μιας χρήσεως πρέπει να αποβλέπουν στην επίτευξη του χαμηλότερου δυνατού κόστους. Ο σύγχρονος τρόπος ζωής μας αναγκάζει να βρισκόμαστε σε διαρκή κίνηση πολλές ώρες εκτός σπιτιού με συνέπεια να στερούμεθα του καθαρισμού των δοντιών που είναι απαραίτητος για την υγιεινή αυτών και συμβάλλει στην αποφυγή της κακοσμίας της στοματικής κοιλότητας. Το πρόβλημα αυτό θα λύσει η οδοντόβουρτσα - οδοντόκρεμα μιας χρήσεως.

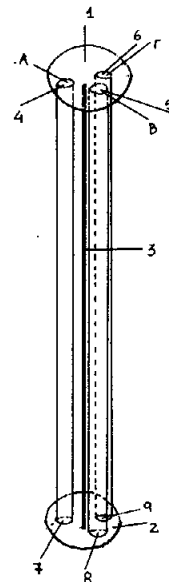
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποτελείται από μία όσο το δυνατόν πιο χαμηλού κόστους οδοντόβουρτσα και μία οδοντόκρεμα σε συσκευασία μικρής φυσίγγης ώστε η περιεχομένη ποσότης οδοντόκρεμας να επαρκεί δι' έναν καθαρισμόν και μόνον. Η οδοντόβουρτσα και οδοντόκρεμα μιας χρήσεως θα βρίσκονται σε μία συσκευασία μαζί σαν ένα ενιαίο σύνολο, αλλά θα μπορούν να κυκλοφορούν και χωριστά. Ο όρος μιας χρήσεως μπορεί να αναφέρεται σε ένα και μόνο καθαρισμό δοντιών ή σε μερικούς καθαρισμούς μιας μικρής περιόδου π.χ. 5-6 καθαρισμούς δοντιών κατά την διάρκεια ενός διημέρου ταξιδιού. Και αυτό διότι στην πράξη η διάρκεια ζωής της οδοντόβουρτσας μιας χρήσεως θα είναι μεγαλύτερη και συνεπώς θα μπορεί να καλύπτει περισσότερους καθαρισμούς δοντιών π.χ. 5-6. Γενικά πρέπει να σημειώσουμε ότι όλες οι προσπάθειες από την επιλογή των απαραίτητων υλικών μέχρι τον σχεδιασμό και την



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1000044</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Προϊόν καθαρισμού των δοντιών το οποίο αποτελείται από περισσότερες της μιας οδοντόκρεμες σε ενιαία συσκευασία
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): B65D 77/04 B65D 75/42 B65D 35/22
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Μαρκόπουλος Ευδόκιμος, Σπύρου Ταλιαδούρου 50, 43100 Καρδίτσα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 6.9.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 8.1.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Μαρκόπουλος Ευδόκιμος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

μονεί τον κίνδυνο μετά από ένα χρονικό διάστημα οι μικροοργανισμοί και τα μικρόβια να εθισθούν στο συστατικό της οδοντόκρεμας με συνέπειες να μην καταπολεμούνται πλέον και να δημιουργούν τα ανθεκτικά στελέχη.  
Αυτό το πρόβλημα θα λυθεί με την χρήση της εν λόγω εφεύρεσης.

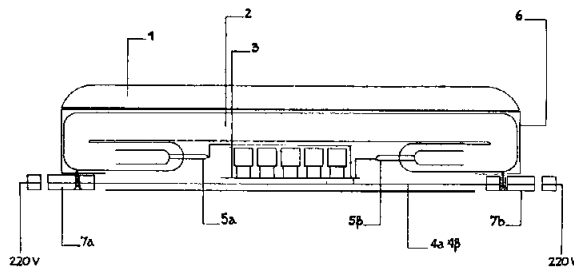


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πρόκειται για προϊόν καθαρισμού των δοντιών το οποίο αποτελείται από περισσότερες της μιας οδοντόκρεμες διαφορετικής χημικής συστάσεως η κάθε μία και ει δυνατόν η κάθε μία από τις οδοντόκρεμες να έχει ένα διαφορετικό ευεργετικό αποτέλεσμα στην υγιεινή των δοντιών χωρίς να έρχονται σε επαφή μεταξύ τους σε συσκευασία τέτοια η οποία ενώ θα τις συνδέσει σ' ένα ενιαίο σύνολο θα επιτρέψει την χρήση της κάθε οδοντόκρεμας χωριστά χωρίς να δημιουργεί προβλήματα στους χρήστες.  
Το γεγονός της μακρόχρονης χρήσεως της ίδιας οδοντόκρεμας εγκυ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1000045</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συναρμολογόμενο φωτιστικό στοιχείο διάθλασης φωτεινής δέσμης
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): F21V 5/04
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Σκάλος Διονύσιος Βασ. Κωνσταντίνου 42 Αθήνα 116 35
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.9.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 8.1.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Σκάλος Διονύσιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπαγιαννίδης Αντώνης Σκουφά 35, Αθήνα

μενο φωτιστικό στοιχείο υπό οποιαδήποτε διεύθυνση λόγω της ευκαμψίας της. Κάθε ένα τέτοιο φωτιστικό στοιχείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί αυτόνομα σε συνδυασμό δε με άλλα ιδίων ή και άλλων διαστάσεων μπορεί να αποτελέσει στοιχείο φωτεινής αναπαράστασης γραμμάτων ή σχεδίων.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φωτιστικό στοιχείο αποτελούμενο από ένα διαθλαστικό υλικό που διαθλά φωτεινή δέσμη προερχόμενη είτε από λαμπτήρα εκκενώσεως θερμής ή ψυχράς καθόδου, είτε από λαμπτήρα πυρακτώσεως νήματος και το οποίο στηριζόμενο πάνω από τον λαμπτήρα σε μια βάση που περιβάλλει τον λαμπτήρα το τροφοδοτικό του και τις απαιτούμενες καλωδιώσεις, βρίσκεται σε τέτοια θέση, διάσταση και σχήμα — σε σχέση με τον λαμπτήρα — έτσι ώστε να εξυπηρετείται η ιδέα σχηματισμού διάχυτου φωτός που δίνει την εντύπωση ότι πηγάζει μάλλον από το διαθλαστικό υλικό παρά από τον λαμπτήρα. Ταυτόχρονα η συνδετική βάση πάνω στην οποία στηρίζεται το διαθλαστικό υλικό απολήγει σε μian άρθρωση μέσω της οποίας άγεται το ηλεκτρικό ρεύμα και προσαρμόζεται κατά κορυφή το επό-

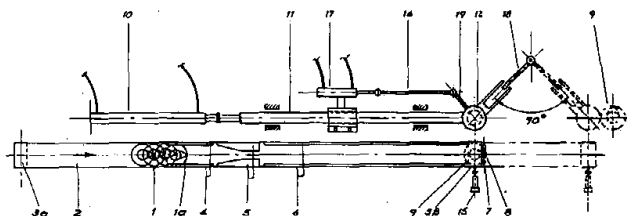


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1000046</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τροφοδότης ελατηρίων σε μηχανή κατασκευής ελατηριωτών φορέων στρωμάτων κρεβατιών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): B68G 9/00, B21F 33/04
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Αναγνωστόπουλος Παναγιώτης Γελισσαρίου 1 Χολαργός
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 8.1.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΙ ΗΣ</b>	(47): 9.1.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Αναγνωστόπουλος Παναγιώτης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —

την παραγωγικότητα των μηχανών κατασκευής ελατηριωτών στρωμάτων και μειώνει το κόστος των μηχανών αυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τροφοδότης ελατηρίων σε μηχανή κατασκευής φορέων στρωμάτων κρεβατιών. Ο τροφοδότης ελατηρίων είναι ένα μηχανήμα για αυτόματη τροφοδότηση των ειδικών ελατηρίων κατασκευής ελατηριωτών φορέων στρωμάτων κρεβατιών εις την μηχανή αυτομάτου συνδέσεως των ελατηρίων αυτών. Τα ελατήρια (1) τοποθετούνται κατά στοιβάδες ως έρχονται εκ της μηχανής κατασκευής ελατηρίων επί των κινουμένων ιμάντων (2). Στη συνέχεια προωθούνται προς τα εμπρός διαχωρίζονται ένα προς ένα δια του συστήματος του επιπέδου ιμάντος (2) και των τριών οδηγών του κεκλιμένου (4), του συγκλίνοντος (5) και του συγκρατούντος (6). Στη συνέχεια άλλο σύστημα (δύο ζεύγη δακτύλων και συγχρόνως περιστρεφόμενη κεφαλή) επαναφέρει και τοποθετεί το διαχωρισμένο ελατήριο από τον τροφοδότη εις την μηχανή κατασκευής ελατηριωτών φορέων στρωμάτων κρεβατιών. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφευρέσεως είναι ότι πολλαπλασιάζει



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1000047</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συστήματα χορήγησης φαρμακολογικών παραγόντων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A61K 9/16 A61K 9/52
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Clinical Technologies Associates, Inc. 5 Westchester Plaza, Elmsford, New York 105 23 Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 4.2.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 11.1.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Solomon S. Steiner 2) Robert Rosen
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα, 115 21
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα 115 21

κατεύθυνση της απελευθέρωσης ενός φαρμακολογικού δραστικού παράγοντα μέσα σ' ένα ζώο, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση στο ζώο αυτό ικανής ποσότητας του εν λόγω δραστικού παράγοντα φερομένου μέσα σε πρωτεϊνοειδή σφαιρίδια, τα οποία είναι σταθερά στις συνθήκες που συναντώνται κατά τη μετανάστευση από το σημείο εισαγωγής στο εν λόγω ζώο προς μία στοχευόμενη ζώνη απελευθέρωσης και μη σταθερά στην εν λόγω ζώνη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

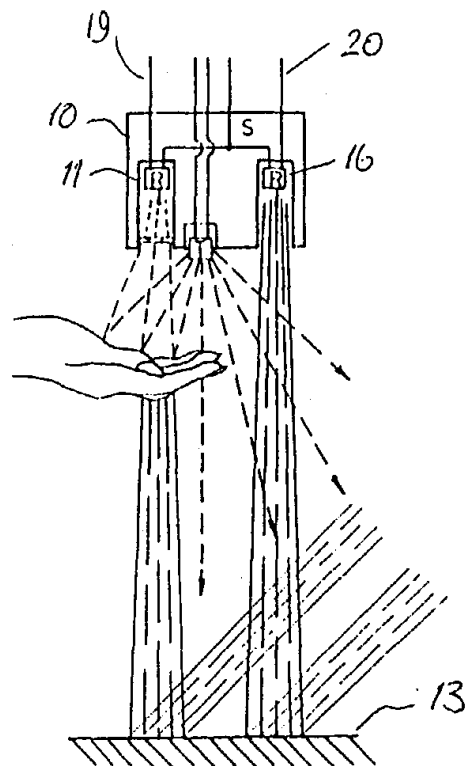
Μια ευρεία όψη της εφεύρεσης αυτής, είναι ένα σύστημα χορήγησης δραστικού φαρμακολογικού παράγοντα που περιλαμβάνει τον εν λόγω παράγοντα μέσα σε πρωτεϊνοειδή σφαιρίδια.

Μια δεύτερη ευρεία όψη της εφεύρεσης αυτής είναι μία μέθοδος για την τοποθέτηση μέσα σε κάψουλες ενός δραστικού φαρμακολογικού παράγοντα που περιλαμβάνει την ανάμειξη του εν λόγω δραστικού παράγοντα με ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό υγρό και την επαφή του εν λόγω μίγματος με πρωτεϊνοειδές σώμα το οποίο αντιδρά με το μίγμα αυτό σχηματίζοντας κοίλα σφαιρίδια.

Μια τρίτη ευρεία όψη της εφεύρεσης αυτής είναι μία μέθοδος για την

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1000048  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βρύση ύδατος  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): E03C 1/05  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Μαστιχιάδης Θεόδωρος  
Μιχαήλ Γρηγορίου 6  
Παπάγου - Αθήνα 156 69

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.1.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 15.1.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Μαστιχιάδης Θεόδωρος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Καγκάδης Γεώργιος  
Ιωάννου Δροσσοπούλου 222  
112 55 Αθήνα



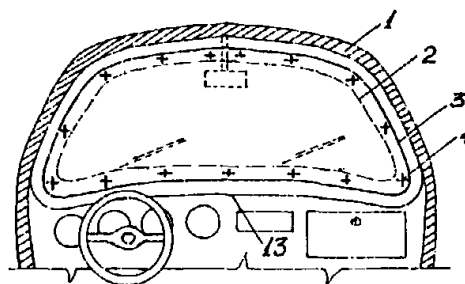
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια αυτόματη βρύση έχει ένα αισθητήριο διαφορικής λήψης του φωτός (10) κατασκευασμένο έτσι ώστε να μπορεί να προσαρμοσθεί στο στόμιο της κάνουλας από όπου ρέει το ύδωρ. Το αισθητήριο αποτελείται από έναν πομπό υπερύθρου ακτινοβολίας T και από ένα ζεύγος από στοιχεία λήψεως της ακτινοβολίας R. Ο πομπός είναι τοποθετημένος πλησιέστερα στο ένα στοιχείο λήψεως R από ότι στο άλλο, και αυτό το στοιχείο λήψεως R φέρει επ' αυτού ένα φίλτρο. Αναλόγως με τις τιμές των εξόδων των στοιχείων λήψεως ένα κύκλωμα ελέγχου ενεργοποιεί μία «ηλεκτροβάνα», για να επιτρέψει την ροή του ύδατος. Η ενεργοποίηση αυτή γίνεται όταν ένα αντικείμενο ανιχνεύεται κάτω από το στόμιο της βρύσης.

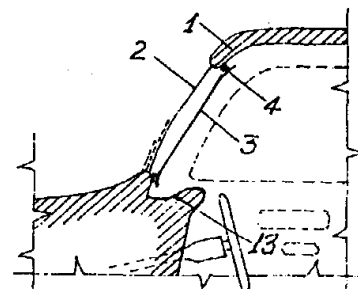
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1000049  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φορητές αναδιπλούμενες καλύπτρες για σκιά (σκιάδια)  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): B60J 11/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Σπυρίδων Γ. Σάντας, Αλκέτου 33,  
116 33 Αθήνα

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 4.10.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 15.1.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Σπυρίδων Γ. Σάντας  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κλεάνθης Γ. Ζηκίδης, δικηγόρος,  
Σανταρόζα 1δ, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κλεάνθης Γ. Ζηκίδης, δικηγόρος,  
Σαραντόζα 1δ, Αθήνα

σχήμα (17). Τοποθετούνται και αφαιρούνται εύκολα. Μετά τη χρήση τους διπλώνονται και φυλάσσονται οπουδήποτε. Χρησιμοποιούν για σκίαση ή αδιαφάνεια του εσωτερικού των αυτοκινήτων, για βιτρίνες καταστημάτων και υαλοπίνακες σπιτιών.



ΣΧΗΜΑ 1



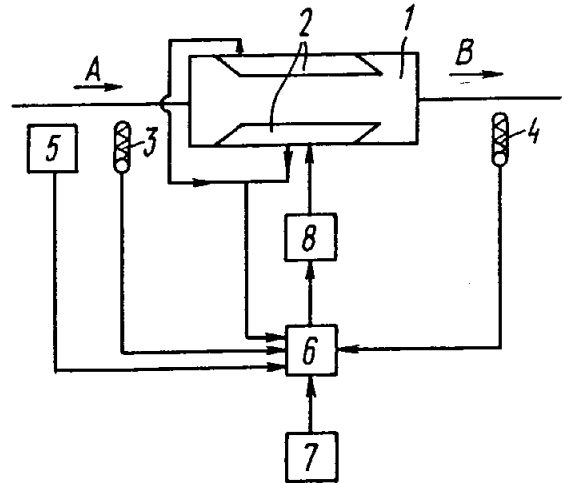
ΣΧΗΜΑ 2

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι φορητές αναδιπλούμενες καλύπτρες για σκιά (σκιάδια) (3) είναι απλά επίπεδα καλύμματα από οποιοδήποτε υλικό που μπορεί να διπλωθεί ή να περιτυλιχθεί, έχουν το οποιοδήποτε σχήμα του υπό κάλυψη υαλοπίνακα (2), έχουν στον περίγυρό τους σχήμα 9 τα σημεία στηρίξεως (4), που ο αριθμός τους ποικίλει ανάλογα με το μέγεθος και το σχήμα του υαλοπίνακα (2), η στήριξη - ανάρτησή τους, γίνεται με μια από τις μεθόδους ανάρτησεως, ή με τη βοήθεια ζεύγους αυτοκόλλητης αυτογαντζωτικής ταινίας (Fastenes, Hook and Loop) (5) και (6) σχήμα 11 και σχήμα 12, ή με τη βοήθεια ζεύγους μαγνητικών ελασμάτων (7) και (8) σχήμα 11 και σχήμα 13, ή με τη βοήθεια βεντούζας (9) σχήμα 14 και σχήμα 15, ή με τη βοήθεια γάντζου (11) σχήμα (16) και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1000050</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής τοματοπολτού
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A23L 1/212 A23L 3/32 A23B 7/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Institut Prikladnoi Fiziki Akademii Nauk Moldavskoi SSR, Kishinev, Ulitsa Grosula 5, ΕΣΣΔ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.1.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 22.1.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Mircha Kirillovich Bologna 2) Semen Evpatievich Berzoi 3) Valentin Vasilievich Bordiion 4) Nikolai Ivanovich Botoshan 5) Jury Nikolaevich Paukov 6) Cialina Vladimirovna Rudkovskaya 7) Andrei Yakovlevich Papchenko 8) Alexandr Sergeevich Lymar
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα

μέχρι την επιθυμητή πυκνότητα (συγκέντρωση), υπό καθορισμένη θερμοκρασία της λεπτά κατανεμημένης μάζας και φέρεται σε μία τιμή μέσα στο πεδίο από 10 έως 25°C, η δε λεπτά κατανεμημένη μάζα παρέχεται σε μία ζώνη επεξεργασίας και ταυτόχρονα, πριν από την θέρμανσή της, υφίσταται επεξεργασία με ηλεκτρικό ρεύμα που έχει πυκνότητα κυμαινόμενη μέσα στο πεδίο από 0,1 έως 2 A/CM<sup>2</sup>. Η εφεύρεση καλύπτει επίσης και ελαφρές παραλλαγές της βασικής μεθόδου.



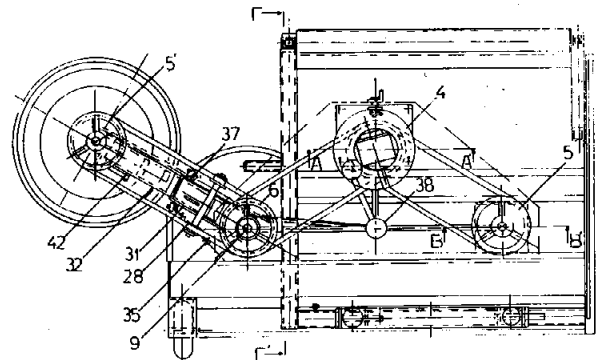
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σαν αντικείμενο μέθοδο παραγωγής τοματοπολτού, που περιλαμβάνει το πλύσιμο των αρχικών ακατέργαστων υλικών, τον έλεγχο της ποιότητάς τους και την συντριβή τους, ακολούθως δε η λεπτά κατανεμημένη μάζα θερμαίνεται, τρίβεται και ψήνεται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1000051</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχάνημα κοπής χόρτων και αποψιλωτικό
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A01D 34/66
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Διπσόλας Γεώργιος, Κοπανός Ναούσης
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.1.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.1.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Διπσόλας Γεώργιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μηχάνημα, που χρησιμοποιείται για το κόψιμο χόρτων και ως αποψιλωτικό, το οποίο προσδίδεται σε οιονόδηποτε τύπο ελκυστήρα και αποτελείται από την φέρουσα κατασκευή-πλαίσιο (1), επάνω στην οποία υπάρχει το γκρουπ κίνησης (3) που μεταδίδει την κίνηση του δυναμοδότη άξονα του ελκυστήρα, μέσω των τροχαλίων (4), (5), (5') και (6), σε τέσσερις άξονες, οι οποίοι στα άκρα τους φέρουν από δύο μαχαίρια, έκαστος, τα οποία κόβουν τα χόρτα. Επί του φέροντος πλαισίου (1), υπάρχει περιστρεφόμενος βραχίονας, επάνω στον οποίο υπάρχει ένας (14), από τους τέσσερις περιστρεφόμενους άξονες κοπής του χόρτου, που εξέχει τον ελκυστήρα για το κόψιμο των χόρτων, που είναι σε μέρη που δεν μπορεί να πλησιάσει ο ελκυστήρας. Το μηχάνημα στηρίζεται επί του εδάφους, με τα πόδια (27) και (28), τον κύλινδρο (29) και την μεταλλική ρόδα (36). Για λίπανση, δέχεται βαρβολίνη και καλύπτεται από πολυεστέρα υψηλής μηχανικής αντοχής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1000052
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος δια την παραγωγή κεφίρ
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A23C 9/127 A23C 9/142
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Σοβιετικό κρατικό ίδρυμα, Vsesojuzny Nauchno - Issledovatel'sky I Konstruktorsky Institut Molochnoi Promyshlennosti (Unikmi) Moscow, Ulitsa Ljusinovskaya, 35 ΕΣΣΔ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.4.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.1.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4230674/30.4.87/ΕΣΣΔ
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Lilia Nikolaevna Ivanova 2) Irina Uladimirovna Rozhkova 3) Vera Filatovna Semenikhina 4) Tatyana Nikolaevna Knyazeva 5) Alexandr Petrovich Chagarovskiy
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα 115 21
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα 115 21

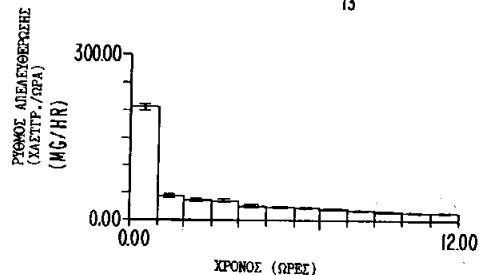
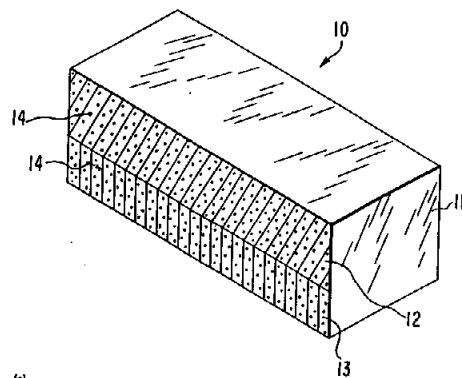
4,0% κ.β., περαιτέρω θερμική κατεργασία σε θερμοκρασία 140°C, προσθήκη στο ρυθμισθέν γάλα μαγιάς παρασκευασμένης με τη χρησιμοποίηση μυκήτων κεφίρ, ζύμωση του προκύπτοντος μίγματος μέχρι pH 5,0-4,7 και παραμονή του ζυμωθέντος μίγματος σε θερμοκρασία 18-20°C μέχρι pH 4,7-4,5 που ακολουθείται από συσκευασία.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παραγωγή κεφίρ, που περιλαμβάνει ρύθμιση υποβληθέντος σε καθαρισμό αγελαδινού γάλακτος ως προς την περιεκτικότητά του σε στερεά συστατικά πραγματοποιούμενη δι' υπερδιήθησής του σε στερεά συστατικά πραγματοποιούμενη δι' υπερδιήθησής του σε θερμοκρασία 50-55°C μέχρις ότου το ποσοστό των στερεών συστατικών αυξάνεται στο ρυθμιζόμενο γάλα κατά 0,5-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1000053
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μορφή δοσολογίας συνιστάμενη από παράλληλα λεπτά φύλλα
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A61K 9/24
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Alza Corporation, 950 Page Mill Road Palo Alto, California, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 1.4.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 26.1.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Edgren David Emil 2) Magruder, Judy A. 3) Bhatti, Gurdish Kaur
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ρένα Ραζή - Βαγιακάκου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ρένα Ραζή - Βαγιακάκου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

υδρόξυπροπύλμεθυλοκυτταρίνη, ένα φάρμακο 14 και μία προαιρετική υδρόξυπροπύλκυτταρίνη. Το λεπτό φύλλο 13, συνίσταται από υδρόξυπροπύλκυτταρίνη, ένα προαιρετικό φάρμακο 14 και μία προαιρετική υδρόξυπροπύλκυτταρίνη. Το λεπτό φύλλο 12 και το λεπτό φύλλο 13 συνίστανται από διαφορετικές κυτταρίνες. Η μορφή δοσολογίας 12 παρέχει άμεση απελευθέρωση του φαρμάκου 14 και παρατεταμένη απελευθέρωση του φαρμάκου 14.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

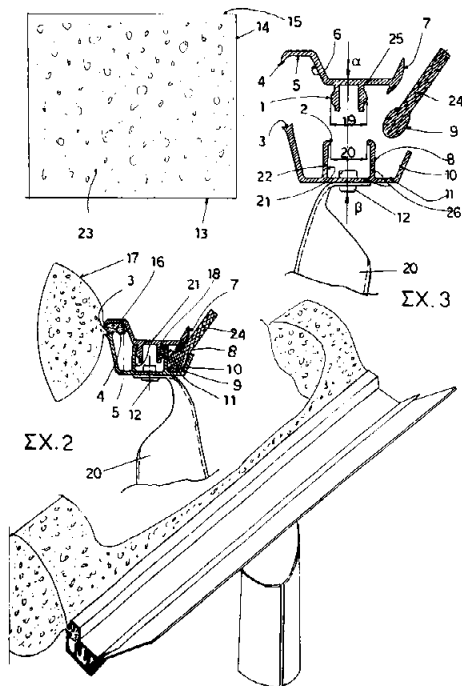
Η εφεύρεση, τιτλοφορούμενη «μορφή δοσολογίας συνιστάμενη από παράλληλα λεπτά φύλλα», που αναφέρεται σε παρατεταμένης απελευθέρωσης μορφή δοσολογίας 10 σε διπλό λεπτό φύλλο, όπως περιγράφεται στις σελίδες 5-19 της περιγραφής και στις αξιώσεις 1-19 και όπως δείχνεται στο σχήμα 2 των σχεδίων, εκτίθεται για την ελεγχόμενη μακροχρόνια απελευθέρωση ευεργετικού φαρμάκου. Συνίσταται από τουλάχιστον 30% κατά βάρος αιθέρα κυτταρίνης και δύο λεπτά φύλλα — το λεπτό φύλλο 12 και το λεπτό φύλλο 13 — κάθε ένα δε αποτελείται από διαφορετική σύνθεση αιθέρα κυτταρίνης και ένα φάρμακο σε ένα τουλάχιστον από τα λεπτά φύλλα. Το λεπτό φύλλο 12, συνίσταται από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1000054
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χειροκίνητος υαλοκαθαριστήρας και επιπέδων επιφανειών αποτελούμενος από προφίλ και συναρμολογούμενος με πίεση
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A47L 1/06
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Γκότσης Γεώργιος Μαΐζωνος 15, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.3.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 26.1.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Γκότσης Γεώργιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Χειροκίνητος υαλοκαθαριστήρας και επιπέδων επιφανειών αποτελούμενος από προφίλ και συναρμολογούμενος με πίεση. Το ευθύγραμμο τμήμα (προφίλ) (25 και 26) με τη διαμορφωμένη καμπύλη (1) και την ακμή (2), συνδέονται κατόπιν πίεσης και συγκρατούν σταθερά το σπογγώδες υλικό και την εύκαμπτη ταινία με τη βοήθεια των διαμορφωμένων επιφανειών (3, 4, 5) και (6) και (8, 10, 11) και της καμπύλης (7). Η χειρολαβή (20) συνδέεται με εκτονούμενα καρφιά (12). Για να αποφεύγεται η διολίσθηση του σπογγώδους υλικού κατά τον καθαρισμό των υγρών η ακμή 4 και η καμπύλη (3), έχουν την κατάλληλη θέση σε σχέση μεταξύ τους, καθώς και η καμπύλη (9) της εύκαμπτης ταινίας για να μην ολισθαίνει από την καμπύλη (7) και την πλευρά (10), έχει τις απαιτούμενες διαστάσεις. Η καμπύλη (9) έχει την κατάλληλη ακτίνα

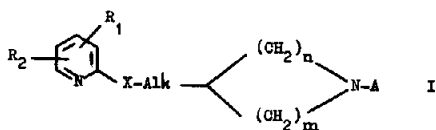
ώστε, κατά την εφαρμογή της εύκαμπτης ταινίας (24), να διευκολύνει το στέγνωμα των επιφανειών από τα υγρά.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1000055
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής νέων κυκλοαλειφατικών ενώσεων που περιέχουν άζωτο με μία ρίζα αμινοξέος
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): C07D 401/12 A61K 31/445
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73) Asta Pharma Aktiengesellschaft, Weismüllerstrasse 45, 6000 Frankfurt Am Main, Γερμανία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.4.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 30.1.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): P 3713 246.6/18.4.87/Γερμανία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Dr. Szelenyi Istvan 2) Dr. Nickel Bernd 3) Dr. Engel Jürgen 4) Dd. Kleemann Axel
<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)**

Ενώσεις του τύπου



εις τον οποίον τα υπόλοιπα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι όμοια ή διαφορετικά και σημαίνουν υδρογόνον, άτομα αλογόνου, μια τριφθοριομεθυλομάδα, μια κυανοομάδα, μια νιτροομάδα, μια αμινοομάδα, μια μονο-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκυλαμινοομάδα, μια δι-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκυλαμινοομάδα, μια αμινοομάδα, η οποία είναι υποκατεστημένη δι' ενός φαινυλ-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλοπολοίου ή ενός αλογονοφαινυλ-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλοπολοίου, μια C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-αλκανοϋλαμινοομάδα, μια -C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκοξυκαρβονυλαμινοομάδα, μια ενδεχομένως υποκατεστημένη δι' ενός φαινυλοπολοίου -C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκυλομάδα, μια υδροξυομάδα, μια -C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκοξυομάδα μια -C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-αλκανοϋλοξυομάδα, μια φαινοξυομάδα ή μια ενδεχομένως δια μιας ή δύο -C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκυλομάδων υποκατεστημένη καρβαμυλομάδα και το υπόλοιπον Α είναι μια ακυλομάς, η οποία προέρχεται από ένα αμινοξύ καθώς και μέθοδος δια την παρασκευήν αυτών.

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

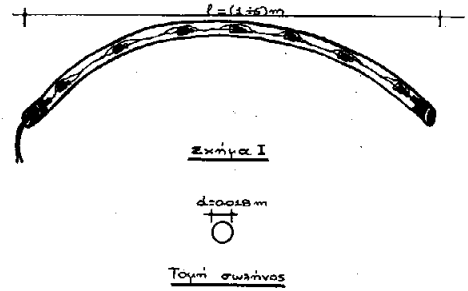
<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
08/01/88	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Τροφοδότης ελατηρίων σε μηχανή κατασκευής ελατηριωτών φορέων στρωμάτων κρεβατιών	1000046
21/01/88	ETHICON INC	Κοχλίας οστών	1000040
26/01/88	ΜΑΣΤΙΧΙΑΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Βρύση ύδατος	1000048
26/01/88	ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μηχάνημα κοπής χόρτων και αποψιλωτικό	1000051
27/01/88	INSTITUT PRIKLADNOIFIZIKI AKADEMII NAUK MOLDAVSKOI	Μέθοδος παρασκευής τοματοπολτού	1000050
04/02/88	CLINICAL TECHNOLOGIES ASSOCIATES INC	Συστήματα χορήγησης φαρμακολογικών παραγόντων	1000047
19/02/88	COUNCIL FOR MINERAL TECHNOLOGY	Θερμική αναγωγή συσσωματωμένων μεταλλουργικών υλικών τροφοδοτήσεως με μεταλλικά επιστρώματα	1000041
24/02/88	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΔΟΚΙΜΟΣ	Ταινία προστασίας μιας χρήσεως της εσωτερικής επιφανείας του γιακά (περιλαιμίου), των υποκαμίσων κλπ. ρούχων, η οποία εφάπτεται του λαιμού από τις βρωμιές (ακαθαρσίες) και τον ιδρώτα	1000042
30/03/88	ΓΚΟΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Χειροκίνητος υαλοκαθαριστήρας και επιπέδων επιφανειών αποτελούμενος από προφίλ και συναρμολογούμενος με πίεση	1000054
01/04/88	ALZA CORPORATION	Μορφή δοσολογίας συνισταμένη από παράλληλα λεπτά φύλλα	1000053
14/04/88	ASTA PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παρασκευής νέων κυκλοαλειφατικών ενώσεων που περιέχουν άζωτο με μια ρίζα αμινοξέος	1000055
18/04/88	VSESOZUZNY NAUCHNOISSELEDOVATELSKY I KONSTRUKTORSKY INSTITUT MOLOCHNOI PROMYSHELENNOSTI	Μέθοδος δια την παραγωγή κεφίρ	1000052
06/09/88	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΔΟΚΙΜΟΣ	Προϊόν καθαρισμού των δοντιών το οποίο αποτελείται από περισσότερες της μιας οδοντόκρεμες σε ενιαία συσκευασία	1000044
06/09/88	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΔΟΚΙΜΟΣ	Οδοντόβουρτσα - Οδοντόκρεμα μιας χρήσεως	1000043
16/09/88	ΣΚΑΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	Συναρμολογούμενο φωτιστικό στοιχείο διάθλασης φωτεινής δέσμης	1000045
04/10/88	ΣΑΝΤΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Φορητές αναδιπλούμενες καλύπτρες για σκιά (σκιάδα)	1000049

**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)
ALZA CORPORATION	Μορφή δοσολογίας συνισταμένη από παράλληλα λεπτά φύλλα	01/04/88	1000053
ASTA PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παρασκευής νέων κυκλοαξειφατικών ενώσεων που περιέχουν όζωτο με μία ρίζα αμινοξέος	14/04/88	1000055
CLINICAL TECHNOLOGIES ASSOCIATES INC.	Συστήματα χορήγησης φαρμακολογικών παραγόντων	04/02/88	1000047
COUNCIL FOR MINERAL TECHNOLOGY	Θερμική αναγωγή συσσωματωμένων μεταλλουργικών υλικών τροφοδοτήσεως με μεταλλικά επιστρώματα	19/02/88	1000041
ETCHICON INC.	Κοχλίας οστών	21/01/88	1000040
INSTITUT PRIKLAONOIFIZIKI AKADEMII	Μέθοδος παρασκευής τοματοπολτού	27/01/8	1000050
VSESOZUZNY NAUCHNOISSE ISSE DOVATELSKY I KONSTRUKTORSKY INSTITUT MOLOCHNOI PROMYSHLENNOSRI	Μέθοδος δια την παραγωγή κεφίρ	18/04/88	1000052
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Τροφοδότης ελατηρίων σε μηχανή κατασκευής ελατηριωτών φορέων στρωμάτων κρεβατιών	08/01/88	1000046
ΓΚΟΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Χειροκίνητος υαλοκαθαριστήρας και επιπέδων επιφανειών αποτελούμενος από προφίλ και συναρμολογούμενος με πίεση	30/03/88	1000054
ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μηχάνημα κοπής χόρτων και αποψιλωτικό	26/01/88	1000051
ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΔΟΚΙΜΟΣ	Ταινία προστασίας μιας χρήσεως της εσωτερικής επιφάνειας του γιακά (περιλαιμίου), των υποκαμίσων κλπ. ρούχων, η οποία εφάπτεται του λαιμού από τις βρωμιές (ακαθαρσίες) και τον ιδρώτα	24/02/88	1000042
ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΔΟΚΙΜΟΣ	Οδοντόβουρτσα - Οδοντόκρεμα μιας χρήσεως	06/09/88	1000043
ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΔΟΚΙΜΟΣ	Προϊόν καθαρισμού των δοντιών το οποίον αποτελείται από περισσότερες της μιας οδοντόκρεμες σε ενιαία συσκευασία	06/09/88	1000044
ΜΑΣΤΙΧΙΑΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Βρύση ύδατος	26/01/88	1000048
ΣΑΝΤΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Φορητές αναδιπλούμενες καλύπτρες για σκιά (σκιάδα)	04/10/88	1000049
ΣΚΑΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	Συναρμολογούμενο φωτιστικό στοιχείο διάθλασης φωτεινής δέσμης	16/09/88	1000045

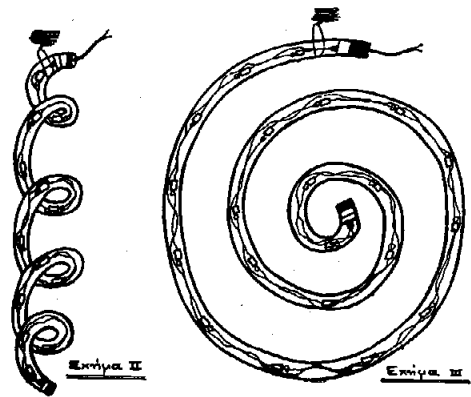
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000414
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Έντομο-φωτοπαγίδα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Παπαναστασίου Αθανάσιος Ευζώνων 10-12 Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.6.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 2.1.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Παπαναστασίου Αθανάσιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπαναστασίου Αικατερίνη Ευζώνων 10-12 Θεσσαλονίκη

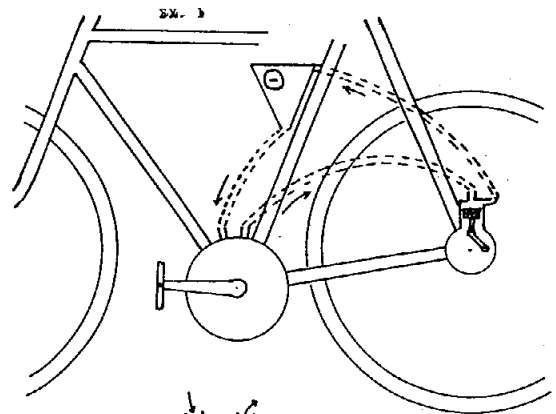


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εύκαμπτος από P.V.C. σωλήνας μήκους 1μ ως 6μ χρώματος ιώδους ή μπλέ ή κίτρινου που στην αρχή έχει ρευματολήπτη για λήψη ρεύματος από εστία 220V και στο τέλος πλαστική τάπα, στο δε εσωτερικό του φέρει ηλεκτρικούς λαμπτήρες 12V-1,2W ώστε με ηλεκτρικό ρεύμα να καθίσταται φωτεινός, εκπέμπον το ανάλογο χρώμα φωτός, επαλειμμένος με διάλυμα ενός εντομοκτόνου, διαμορφωμένος σε σχήμα II και III και ελεύθερο σχήμα, ώστε να χρησιμοποιείται ως εντομοφωτοπαγίδα για καταπολέμηση επιβλαβών εντόμων: μύγες, κουνούπια κ.λπ. με παράλληλη διακόσμηση εσωτερικών και εξωτερικών χώρων, οικιών, καταστημάτων κ.λπ.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000415
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υδραυλικό ποδήλατο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) Καμιλιέρης Θωμάς Στρασβούργο - Γαλλία 2) Δείρμεντζόγλου Παρασκευάς Παρθενώνος 5, Παλαιό Φάληρο
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28.7.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 5.1.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Καμιλιέρης Θωμάς 2) Δείρμεντζόγλου Παρασκευάς
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Θανάσογλου Αίγλη - Μαρία, δικηγόρος, Θουκυδίδου 50, Άλιμος
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Θανάσογλου Αίγλη - Μαρία, δικηγόρος, Θουκυδίδου 50, Άλιμος



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

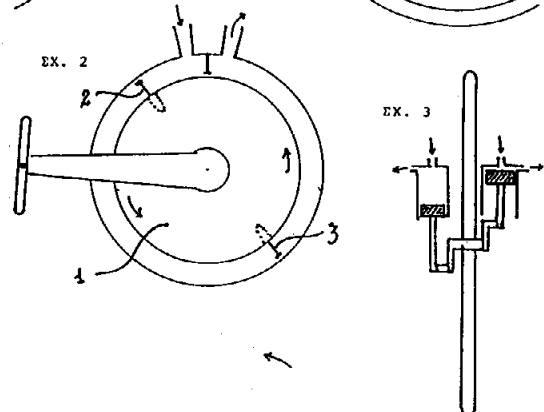
Εφαρμογή υδραυλικής πίεσης στο ποδήλατο χωρίς κινητήριο δύναμη, προς πολλαπλασιασμό, διευκόλυνση και επιτάχυνση, με ένα σύστημα εμβόλων κατάργηση της αλυσίδας (σχ. 1).

Στη θέση του οδοντωτού τροχού, ένα ειδικό ακίνητο κιβώτιο εξασφαλίζει την εισροή και εκροή του υγρού, χάρις σε ένα εσωτερικό τροχό, εφοδιασμένο με βαλβίδες και στρεφόμενο γύρω στον άξονα των πενταλιών (σχ. 2).

Το υγρό διοχετεύεται με σωλήνες, στη θέση της αλυσίδας, στα δύο έμβολα του πίσω τροχού του ποδηλάτου που τον γυρίζουν (σχ. 3).

Το κιβώτιο τροφοδοτείται από ένα μικρό ρεζερβουάρ με υγρό (σχ. 4).

Το σύνολο αυτό είναι συνδεδεμένο με την αποθήκευση του υγρού, τα έμβολα και τα πεντάλια.

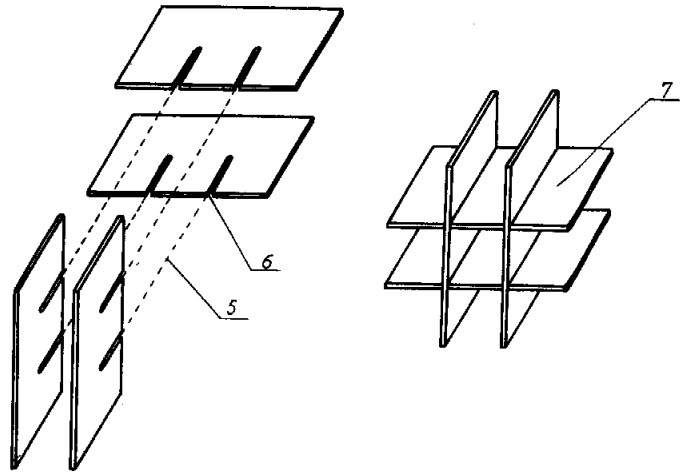




<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000416
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κατασκευή και συναρμολόγηση διαχωριστικών ελασμάτων χρηματοθυρίδων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Κατσιμπίρης Παναγιώτης 58 χιλ. Εθν. Οδού Αθηνών - Λαμίας Οινόφυτα - Βοιωτίας
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.7.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 5.1.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Κατσιμπίρης Παναγιώτης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ζαμπάρα Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Θησέως 35, Μαρούσι
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σκρούμπελος Γεώργιος, Ι. Πατριάρχου 15, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

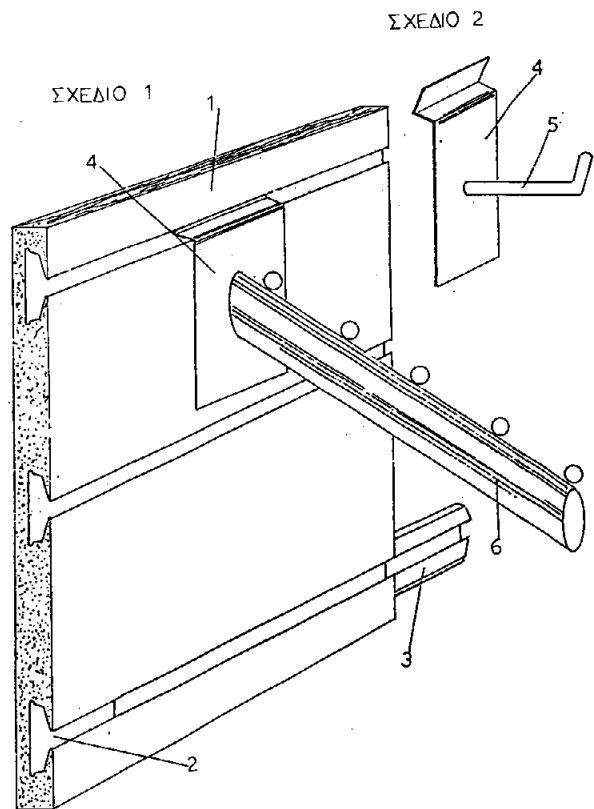
Η εφεύρεση αφορά την κατασκευή ενιαίων οριζοντίων (1) και καθέτων (3) διαχωριστικών ελασμάτων χρηματοθυρίδων στα οποία διαμορφώνονται εγκοπές (2) έτσι ώστε με τη συναρμολόγησή τους να σχηματίζονται οι ανά δύο χρηματοθυρίδες κοινές έδρες των χρηματοθυρίδων (7). Η συναρμολόγηση του συγκροτήματος γίνεται με την ολίση των οριζοντίων και καθέτων διαχωριστικών ελασμάτων κάθετα μεταξύ τους σε διευθύνσεις παράλληλες των εγκοπών μέχρι τα πέρατα των εγκοπών που βρίσκονται στο εσωτερικό του ελάσματος (6) να έρθουν σε επαφή ανά δύο.



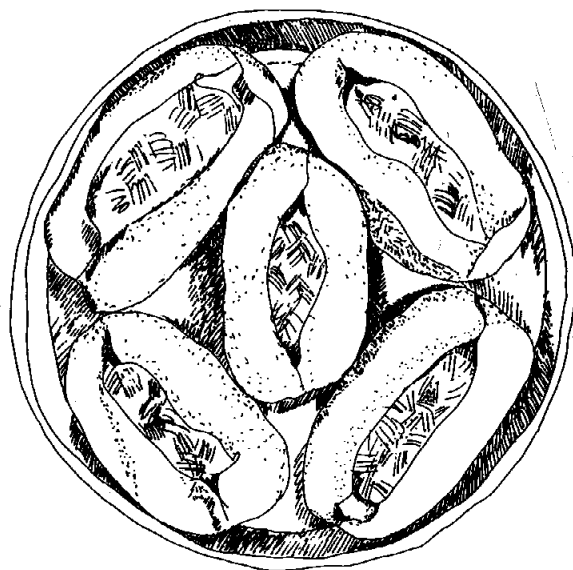
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000417
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα επενδύσεως τοίχων καταστημάτων και εκθετήριο τοποθέτησης και προβολής εμπορευμάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Δοκόπουλος Γεράσιμος Ρύμα 23, Άλιμος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.11.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 9.1.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Δοκόπουλος Γεράσιμος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μαρινάκη - Μπρούσαλη Αργυρώ, δικηγόρος, Τζαβέλλα 24, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κοσκινά Μαρία Νικηταρά 8-10, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το πρωτότυπο σύστημα επενδύσεως τοίχων καταστημάτων και εκθετήριο τοποθέτησης και προβολής εμπορευμάτων αποτελείται από το κυρίως σώμα (1), από ξύλο, μελαμίνη πάχους 19 χιλιοστών και διαφόρων αποχρώσεων, με προσθήκη καθρέπτη κλπ., και φέρει οριζόντιες εγκοπές (2) που ενισχύονται από κατάλληλα διαμορφωμένες ράβδους αλουμινίου (3) οι οποίες εισέρχονται και εφαρμόζουν σ' αυτές, ενώ τα διάφορα εξαρτήματα όπως βραχίονες (5) και (6), ράφια, βιτρίνες, συρτάρια κομπώνουν πολύ εύκολα με την βοήθεια του ειδικά επινοηθέντος για το σκοπό αυτό μεταλλικού πλακακίου (4).



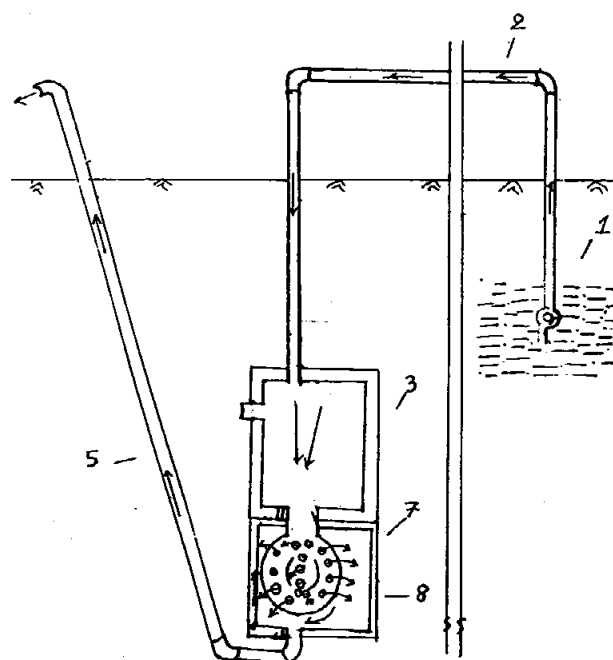
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000418
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πείνιρλί κατεψυγμένο - συσκευασμένο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Περπινιάς Γεώργιος Ολόρου 3, Άλιμος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 7.9.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 9.1.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Περπινιάς Γεώργιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ζησιμάτος Χαράλαμπος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 9, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πείνιρλί κατεψυγμένο συσκευασμένο, μέσα σε συσκευασία από αλουμίνιο σε διάφορα σχήματα και μεγέθη (στρογγυλά, παραλληλόγραμμα). Η συσκευασία αυτή περιτυλίσσεται σε ειδική μεμβράνη PVC για προστασία του προϊόντος.

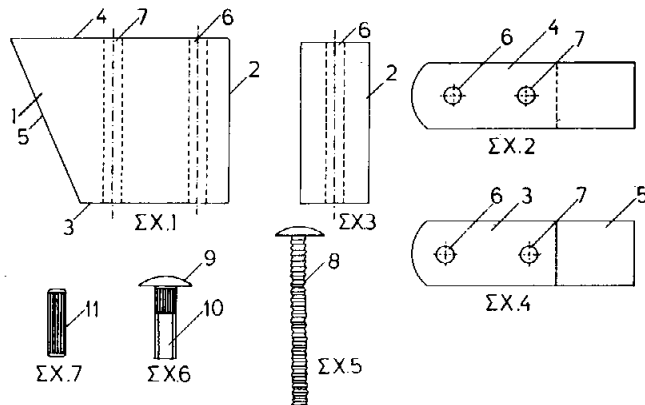
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000419
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα μεταφοράς νερού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Καραμπέρης Στέφανος Πύλη Τρικάλων
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.7.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 10.1.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Καραμπέρης Στέφανος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε σύστημα μεταφοράς νερού το οποίο αποτελείται από σωλήνες μονοκόμματους, ή συνδεόμενους αεροστεγώς μεταξύ τους, στους οποίους μπορούμε να τοποθετήσουμε και να αφαιρέσουμε μια μηχανή αναρόφησης νερού. Επίσης αποτελείται από δεξαμενές μερικού διαχωρισμού νερού και τη βαλβίδα διαχωρισμού πιέσεως νερού μιας κατεύθυνσης, η οποία τοποθετείται στο χαμηλότερο σημείο του σωλήνα ανόδου. Αυτό το σύστημα το χρησιμοποιούμε για τη μεταφορά απεριόριστης ποσότητας νερού σε απεριόριστες αποστάσεις και μεγάλο ύψος με μηδαμινά έξοδα εκτός των αρχικών εγκαταστάσεων.

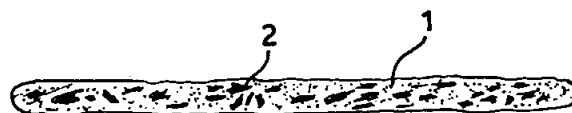
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000420  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ειδικά στηρίγματα (πόδια) επίπλων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Καρβέλης Δημήτριος  
 Πολυδεύκου 24, Αιγάλεω  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.7.89  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 10.1.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Καρβέλης Δημήτριος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μαρούλης Πραξιτέλης  
 Κάνιγγος 25, Αθήνα



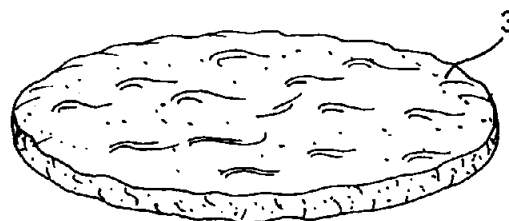
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα επινοήση αναφέρεται σε ειδικά στηρίγματα (πόδια) επίπλων που έχουν τραπεζοειδή πρόσοψη (1) και φέρουν οπές (6) και (7) που αρχίζονται από την κάτωψη (4) καθ' όλο το ύψος της πρόσοψης μέχρι την επιφάνεια της άνοψης (3). Τοποθετούνται στην κάτω επιφάνεια των επίπλων με την επιφάνεια της κάτωψης (4), έτσι ώστε οι οπές (6) και (7) να συμπέσουν με τις αντίστοιχες οπές που έχουμε ανοίξει στην επιφάνεια του επίπλου. Εν συνέχεια στην οπή (7) από την επιφάνεια του επίπλου τοποθετούμε κοχλία (8) που συσφίγγεται με το βίδωμα των σπειρωμάτων αυτού στο εσωτερικό σπείρωμα (10) του περικοχλίου (9) που τοποθετούμε στην ίδια οπή από την επιφάνεια της άνοψης (3) η οποία έρχεται σε επαφή με το δάπεδο. Στην οπή (6) τοποθετούμε πύρο (11) ή κοχλία όμοιο με αυτό της οπής (7).

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000421  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Προκατασκευασμένο έδεσμα διατηρούμενο σε ψυγείο από αλεύρι αναμεμειγμένο με διάφορα άλλα υλικά  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Χατζηλάμπρου Κωνσταντίνος  
 Πυτιούσας 15, Χαλκίδα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.10.89  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 15.1.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Χατζηλάμπρου Κωνσταντίνος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, Αθήνα



Σχήμα:1

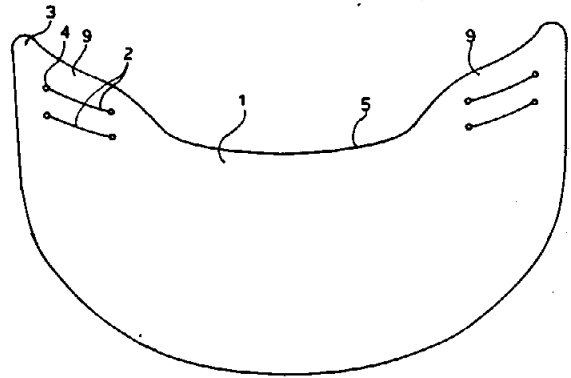


Σχήμα:2

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

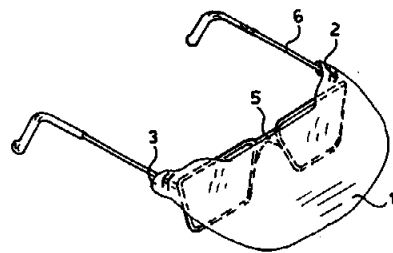
Ένα έδεσμα διαμορφωμένο σε μικρές πίττες, αποτελούμενο από αλεύρι 1, μέσα στο οποίο αναμιγνύεται τυρί 2 κάθε ποικιλίας και το οποίο με την επινοηθείσα μέθοδο συνθέσεως και παρασκευής, προψήνεται μέσα σε λάδι ώστε να διατηρεί εν μέρει τη φρεσκάδα του. Όταν πρόκειται να διατηρηθεί συσκευάζεται μέσα σε σελοφάν και διατηρείται στο ψυγείο. Δύναται να κατασκευασθεί σε διάφορα σχήματα, στρογγυλό 3, τετράγωνο 4, τριγωνικό κλπ. και δύναται τα πρόσθετα υλικά να είναι ζαμπόν ή χόρτα φαγώσιμα. Δια να καταναλωθεί πρέπει να ψηθεί πάλι μέσα σε λάδι ή σε φούρνο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2000422</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Γείσος στηριζόμενος στον σκελετό των γυαλιών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> Charos Socrates Λεωφ. Καρρέα 70 Αγ. Ι. Καρρέας
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 14.4.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):</b> 17.1.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> Charos Socrates
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

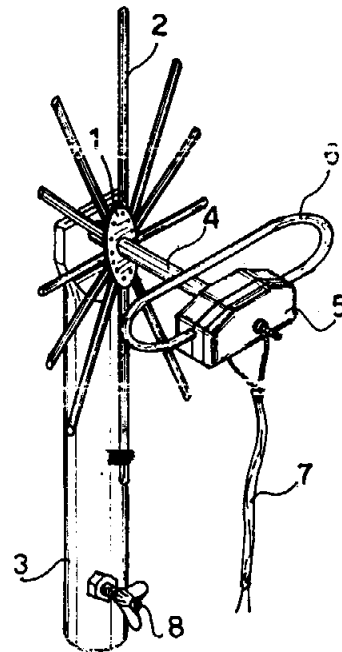
Ένας γείσος 1 αποτελούμενος από μια και μόνη επιφάνεια που φέρει δυο ή τρεις ή περισσότερες σχισμές 2 στις δυο άκρες του 3 μέσα από τις οποίες περνούν τα μπράτσα 6 των γυαλιών και έτσι στηρίζεται ο γείσος στην κεφαλή του ανθρώπου. Η εσωτερική πλευρά 5 του γείσου δεν ακουμπά στο κεφάλι του ανθρώπου, και έτσι σχηματίζεται κενό με αποτέλεσμα να δημιουργείται ρεύμα αέρος που κρατά δροσερό το κεφάλι.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2000423</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Φορητή κεραία τηλεόρασης με ακτινωτούς ανακλαστήρες (δέκτες)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> Τσισιόπουλος Αναστάσιος Μενελάου 34, Πειραιεύς
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 26.9.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):</b> 18.1.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> Τσισιόπουλος Αναστάσιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Σακελλαρίδης Ιωάννης δικηγόρος, Ηρακλείου 6, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η φορητή κεραία τηλεόρασης αποτελείται από ένα δίσκο 1 επάνω στον οποίον συναρμολογούνται ακτινωτά ανακλαστήρες 2 που είναι από αλουμίνιο ή χαλκό, σωληνοειδείς. Η κεραία στηρίζεται με την υποδοχή 3 σε στύλο στο κατάλληλο σημείο. Συνδέεται με την τηλεόραση με το καλώδιο 7 το οποίο συναρμολογείται στο κουτί 5 με ακτοδέκτες (φίς). Ο τετράγωνος άξων 4 περιβάλλεται με κολλάρα 12 για να συγκρατούνται σε απόσταση από τον κεντρικό δίσκο 1 το κουτί 5 και η σωληνωτή υποδοχή 3.



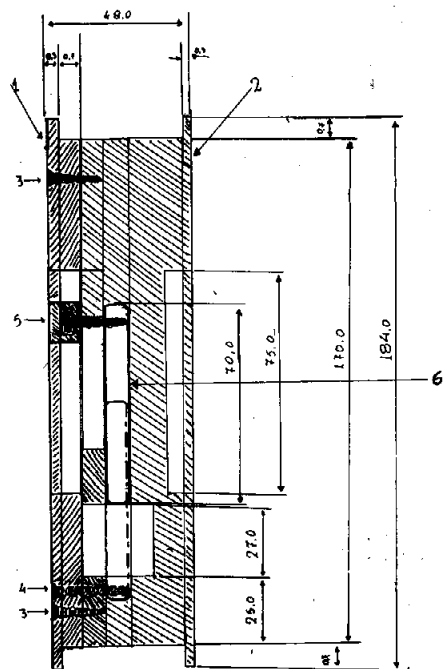
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2000424</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κλειδαριά συρομένων με ασφαλιζόμενο έμβολο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73) Μπούκας Νικόλαος Καισαρείας 15 - Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.9.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 23.1.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Μπούκας Νικόλαος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κλειδαριά ασφαλείας για συρόμενα αλουμινίου παρουσιάζει σαν κύριο χαρακτηριστικό τη βίδα που τοποθετούμε στο κάτω μέρος του εσωτερικού τεμαχίου και η οποία συγκρατεί το έμβολο πάνω στο εσωτερικό τεμάχιο, κάνοντας έτσι την κλειδαριά απαραβίαστη.

Η δομή του ατσάλινου εμβόλου μέσα στο κυπρί από σίδηρο, καθώς επίσης και η ειδική θέση στην εσωτερική πλευρά του εξωτερικού τεμαχίου εδραιώνουν την ασφάλειά της.

Τέλος η τέλεια εφαρμογή της πάνω στα παλιά ανοίγματα του αλουμινίου εξασφαλίζει την εύκολη αντικατάσταση των παλαιών μοντέλων, όσο δε για την τοποθέτησή της σε νέες κατασκευές μαζί με την καλαισθησία, την απλή λειτουργικότητά της και την ασφάλεια που παρέχει, αποτελεί ένα ασυναγώνιστο προϊόν στην αγορά.



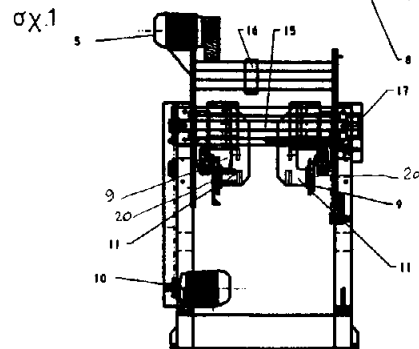
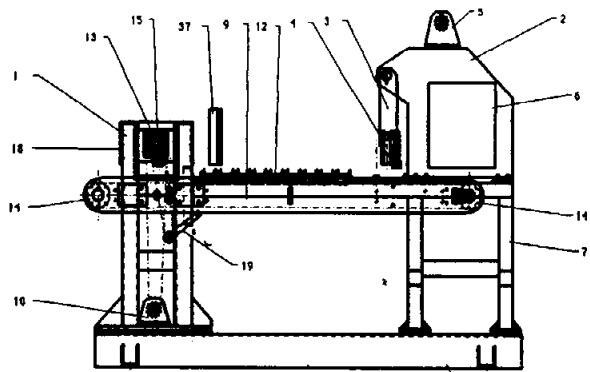
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2000425</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέο άλας προς διάλυση των συναθροισμένων αλάτων - λίθων στον οργανισμό
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73) Αντύπας Γεράσιμος Αντυπάτα Πυλάρου Κεφαλληνίας
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.9.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 23.1.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Αντύπας Γεράσιμος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Αντύπας Γεώργιος Κάλλαντος 15 - Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση «Νέο χημικό άλας προς διάλυση των συναθροισμένων αλάτων-λίθων- στον οργανισμό». Ενδεικνύονται για όλους τους ασθενείς που πάσχουν από άλατα, άμμους ή λιθιάσεις, ακόμη και από αυτούς που παρουσιάζουν μεγάλη πίεση στο αίμα και διάφορες καρδιοπάθειες.

Το KCl έχει ικανότητα να διαλύει σε σχετικά σύντομο χρόνο τα συναθροισμένα άλατα και άμμους καθώς επίσης μπορεί να αναστέλει την μεγέθυνση των λίθων με σταδιακή μείωση του μεγέθους των, έτσι ώστε θεωρητικά αλλά και πρακτικά να μη χρειάζεται εγχείρηση.

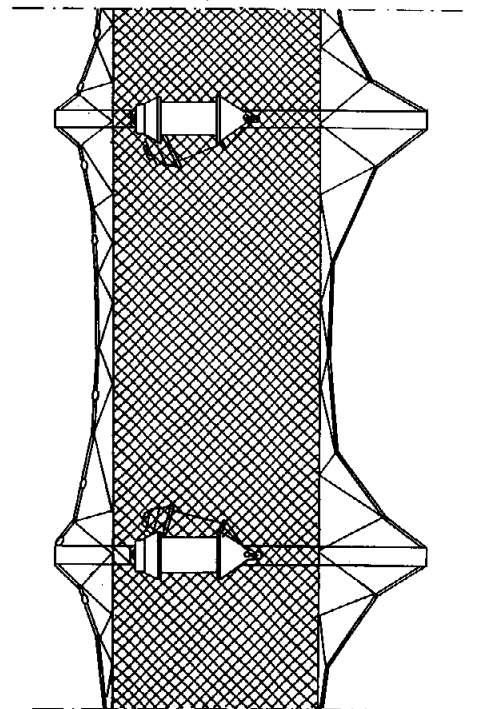
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000426
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανή κατασκευής ξυλοκιβωτίων για συσκευασία φρούτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) Νούρης Μύρων Ταχ. Θυρίς 4 Διαβατά Θεσσαλονίκης 2) Νούρης Ιωάννης Ταχ. Θυρίς 4 Διαβατά Θεσσαλονίκης
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.6.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 23.1.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): Νούρης Μύρων Νούρης Ιωάννης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μηχανή κατασκευής ξυλοκιβωτίων για συσκευασία φρούτων που αποτελείται από δομικά στοιχεία αριθμούμενα από το 1 έως το 52 στα συνημμένα σχέδια και την περιγραφή. Η μηχανή αυτή εργάζεται αυτόματα χωρίς διακοπή εργασίας και έχει τη δυνατότητα αυξομειώσεως των διαστάσεων ανάλογα με τα μεγέθη των ξύλων που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή των ξυλοκιβωτίων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000427
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πλωτό φράγμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Παλιούρας Ιωακείμ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.9.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 23.1.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): Παλιούρας Ιωακείμ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): Παράσογλου Αγάπη Βενιζέλου 22 - Θεσσαλονίκη



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

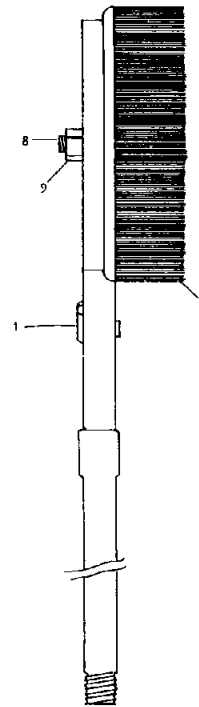
Πλωτό φράγμα που βοηθά στην περισυλλογή επιπλεόντων απορριμάτων στην θάλασσα, αποτελούμενο από δίχτυ που συγκρατεί τα διάφορα επιπλέοντα απορρίματα τα οποία με τα ρεύματα και το κύμα ωθούνται προς αυτό, ξύλινα δοκάρια που κρατούν κατακόρυφα και τεντωμένο το δίχτυ, πλωτήρες που στερεώνονται στο μέσο των ξύλινων δοκαριών ώστε το φράγμα να παραμένει ημιβυθισμένο στο νερό και την αρματωσία, δηλαδή σχοινί με μολύβδινα βαρίδια που συνδέει στερεά δίχτυ και ξύλινα δοκάρια. Μια άγκυρα στο τέλος του συστήματος με ένα φωτεινό σημαντήρα για την ναυσιπλοία και αντίστοιχη στερέωση στην ξηρά στην αρχή του συστήματος το κρατούν καλά τοποθετημένο.

Το σύστημα αυτό τοποθετημένο σε κατάλληλο σχηματισμό βοηθά στην εξάλειψη της ρύπανσης που είναι ορατή σε παραθαλάσσιες περιοχές αστικές, βιομηχανικές ή έντονα ρυπογόνες. Τα απορρίματα συγκεντρώνονται στο δίχτυ από το οποίο αφαιρούνται με την βοήθεια απόχης ή δικρανιού από πλωτό μέσο που βρίσκεται κοντά στο φράγμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2000428</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βούρτσα πλυσίματος αυτοκινήτων ή ανοικτών επιφανειών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Ντουμπανάκης Νικόλαος 25ης Μαρτίου 15, Ρόδος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.6.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 23.1.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Ντουμπανάκης Νικόλαος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Βούρτσα πλυσίματος αυτοκινήτων και γενικά ανοικτών επιφανειών που αποτελείται από το σταθερό και το στρεφόμενο μέρος. Υπάρχει βούρτσα στο σταθερό και το στρεφόμενο μέρος παίρνει την περιστροφική κίνηση από την υδραυλική ενέργεια που διαθέτει το νερό του δικτύου υδρεύσεως. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δεν χρειάζεται να τρίβουμε μια επιφάνεια για να καθαρίσει. Αυτό το κάνει μόνη της η βούρτσα.

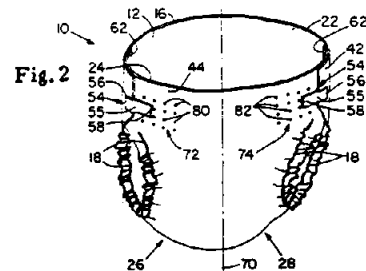
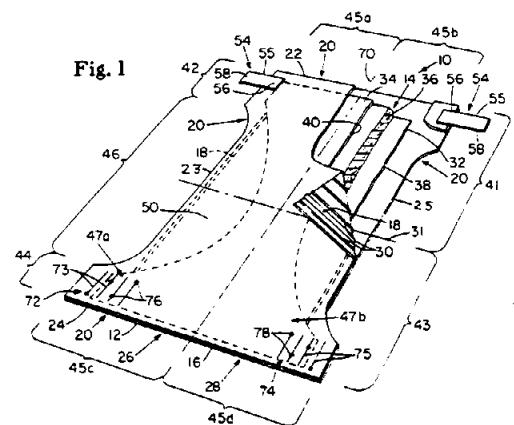


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2000429</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Απορροφητικό ένδυμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): The Procter & Gamble Company One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio 45202, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.5.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 23.1.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Hirotsu Dennis 2) Robertson Anthony
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μάνθου - Γιώτη Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, Αθήνα

ένδυμα να εντοπίζει αμέσως ένα επιθυμητό σημείο σύναψης για ένα ιδιαίτερο μέσο στερέωσης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

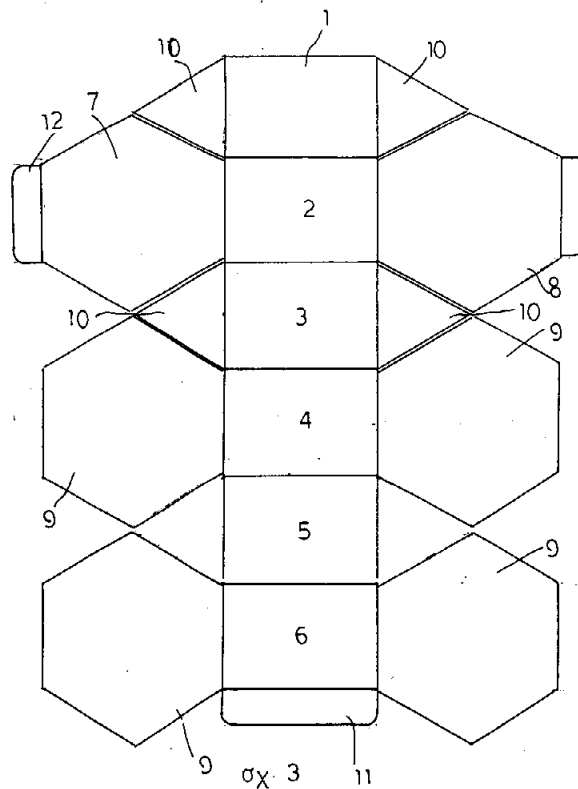
Απορροφητικό ένδυμα, όπως μια απορριπτόμενη μετά την χρήση (αναλώσιμη) πάνα ή παντελονάκι για ακράτεια ούρων, που έχει ενδεικτικά μέσα, παρεχόμενα για να βοηθήσουν ένα άτομο που εφαρμόζει το ένδυμα, σε έναν φορέα, να πετύχει άριστη εφαρμογή στην μέση και τα ανοίγματα των σκελών. Τα ενδεικτικά μέσα παρέχονται σε μια περιοχή τουλάχιστον συνεκτεινομένη με ένα τμήμα περιοχής, στο οποίο είναι προσαρμοσμένα μέσα στερέωσης στο ένδυμα, όταν αυτό προσαρμόζεται σε έναν φορέα. Τα ενδεικτικά μέσα, όπως ο όρος χρησιμοποιείται εδώ, είναι οποιοσδήποτε τύπος γραμμών, σχεδιασμάτων, διακοσμητικών σχεδίων, συμβόλων, επιγραφών, χρωματικών κωδικών ή άλλων σημείων, που έχουν την ικανότητα, είτε αφ' εαυτών, είτε με πρόσθετες ενδείξεις, να βοηθούν ένα άτομο που εφαρμόζει το



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000430  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κουτί συσκευασίας με μορφή κανονικού στερεού εξαγώνου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Πολυχρονάκης Ιωσήφ  
 Πτερ. Γ. Θεμελή 7, Θεσσαλονίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 24.1.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Πολυχρονάκης Ιωσήφ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

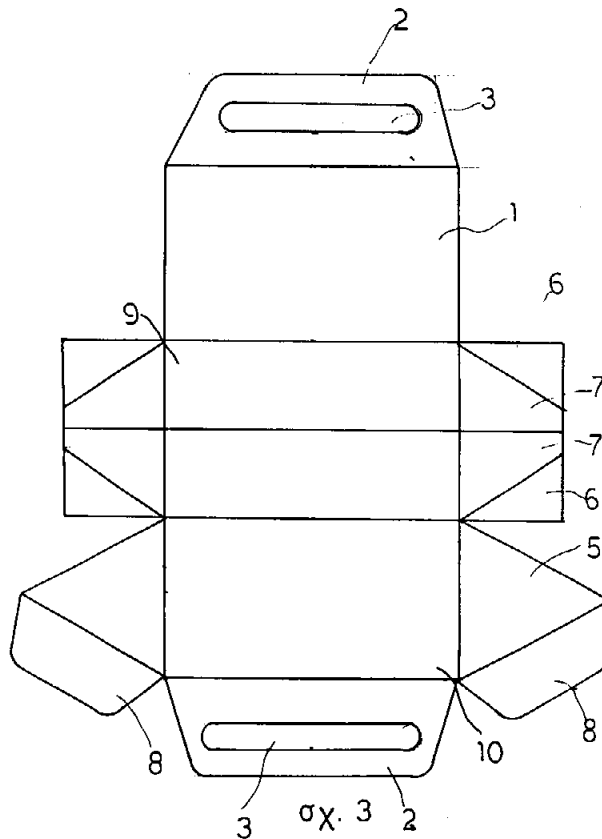
Κουτί συσκευασίας με μορφή κανονικού στερεογώνου. Ένα κουτί που αποτελείται από ένα κύριο σώμα που φέρει τσακίσεις πλευρών. Συναρμολογούμενο μας δίδει την μορφή στερεογώνου εξαγωνικής μορφής. Χρησιμοποιείται για την συσκευασία διαφόρων προϊόντων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000431  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κουτί - τσάντα συσκευασίας προϊόντων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Πολυχρονάκης Ιωσήφ  
 Πτερ. Γ. Θεμελή 7, Θεσσαλονίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 24.1.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Πολυχρονάκης Ιωσήφ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

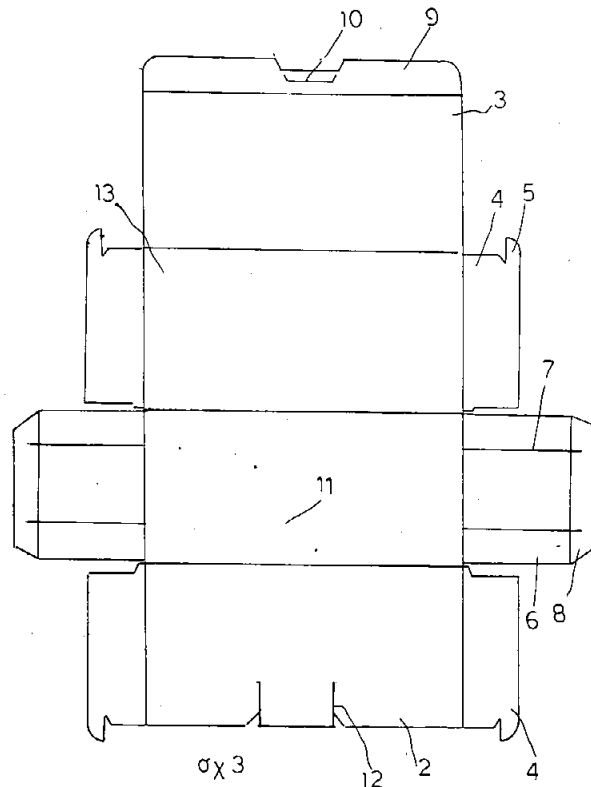
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα κουτί - τσάντα που αποτελείται από 3 βασικές μεγάλες πλευρές — η μία είναι η βάση — και από άλλες δύο μικρές τριγωνικές. Το κουτί - τσάντα κλείνει χάρις σε δύο διαμορφώσεις χειρολαβής που φέρουν τα άκρα των δύο πλευρών. Το κουτί - τσάντα προσφέρεται για την συσκευασία προϊόντων.





**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000432  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κουτί συσκευασίας με πλευρικές διπλές εγκοπές  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Πολυχρονάκης Ιωσήφ  
 Πτερ. Γ. Θεμελή 7, Θεσσαλονίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 24.1.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Πολυχρονάκης Ιωσήφ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



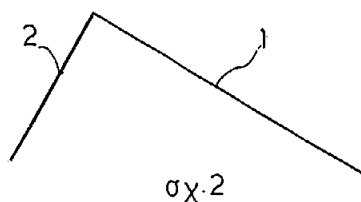
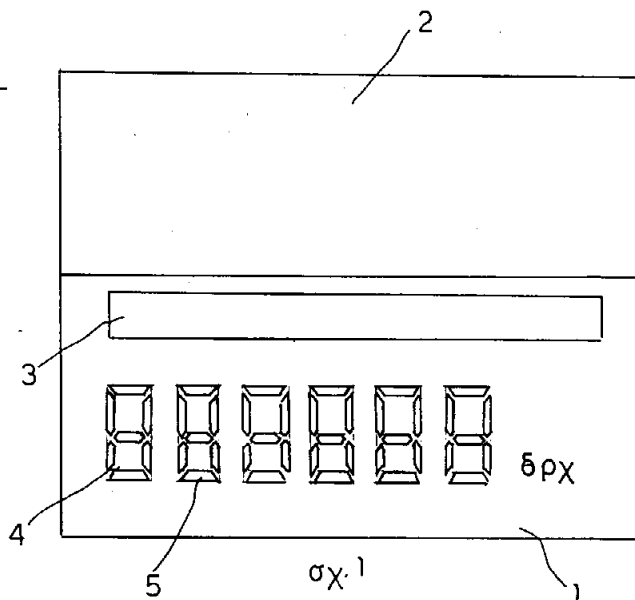
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα κουτί που αποτελείται από ένα κύριο σώμα τσακισμένο σε 4 ίσα μέρη μορφής παρ/μου - ΤΥΠΟΣ Α - ή σε 4 μέρη ανά δύο ίδια - 2 τετράγωνα και 2 παραλ/μα - ΤΥΠΟΣ Β. Ο σχηματισμός του κουτιού επιτυγχάνεται χάρις στην ύπαρξη πλευρικών διπλών εγκοπών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000433  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ενδεικτική πινακίδα με χαρακτηριστική γραφή των αριθμών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Πολυχρονάκης Ιωσήφ  
 Πτερ. Ι. Θεμελή 7, Θεσσαλονίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 24.1.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Πολυχρονάκης Ιωσήφ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

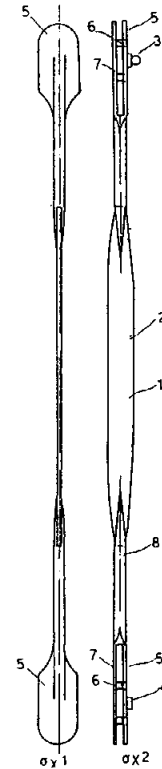
Μία πινακίδα που χάρις στην ύπαρξη ψηφιακών αριθμών μας δίνει την δυνατότητα να δημιουργούμε όποιον αριθμό θέλουμε χωρίς να κινδυνεύει να καταστραφεί η πινακίδα. Επίσης λόγω του πλαστικοποιημένου χαρτονιού που χρησιμοποιείται έχουμε την δυνατότητα να ξαναχρησιμοποιείται η πινακίδα σβύνοντας την αρχική γραφή. Η πινακίδα αποτελείται από δύο μέρη ένα για την γραφή αριθμών και ονομάτων και ένα για στήριξη της πρώτης επιφάνειας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000434
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χερούλι πλαστικών ή χάρτινων σακούλων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Πολυχρονάκης Ιωσήφ Πτερ. Γ. Θεμελή 7 Βούλγαρη - Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.5.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.1.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Πολυχρονάκης Ιωσήφ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι ένα χερούλι —1— που αποτελείται από μία πεπλατισμένη επιφάνεια —2— που στα άκρα φέρνει από δύο αυτιά —5— και —7— που κουμπώνουν μεταξύ των με κουμπιά —6— και πιάνονται στις σακούλες με τις προεξοχές —3— και —4—. Το χερούλι χρησιμοποιείται για το πιάσιμο πλαστικών ή χάρτινων σακούλων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000435
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βιντεοηλεκτροπτικό σύστημα ενημέρωσης πελατών προϊόντων ευρείας κατανάλωσης και υπηρεσιών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Φίλιος Χαράλαμπος Φερρών 5, 104 34 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28.9.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 29.1.90
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Φίλιος Χαράλαμπος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

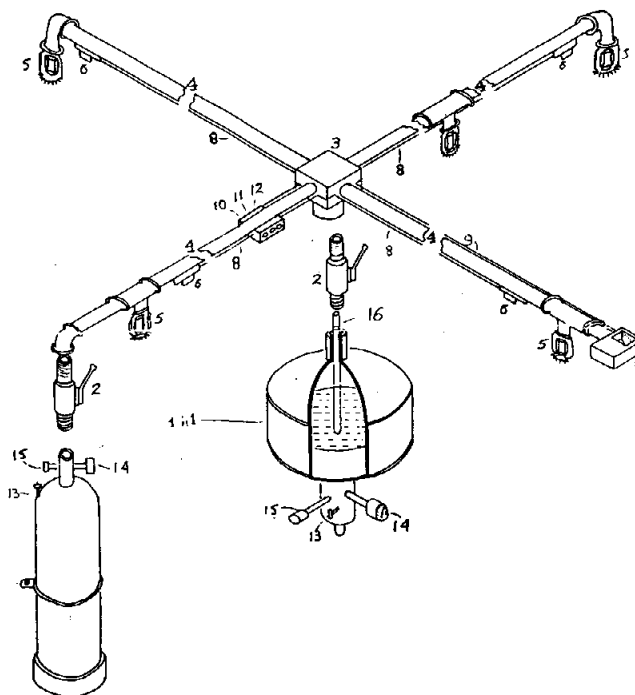
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πρόκειται για σύστημα ενημέρωσης του καταναλωτικού και επαγγελματικού κοινού μέσω κοινών βιντεοκασετών σχετικά με προϊόντα και υπηρεσίες. Οι πληροφορίες που εγγράφονται στις βιντοκασέτες αυτές είναι ομαδοποιημένες βάσει είδους προϊόντος (δηλαδή κλάδου, υποκλάδου των αντιστοίχων μονάδων που τα παράγουν), και είδους του χρήστου του προϊόντος ή της υπηρεσίας. Κατά την παρουσίαση κάθε προϊόντος ή υπηρεσίας παρέχονται και πληροφορίες σχετικά με την ποιότητα και διάρκεια ζωής, τις πρώτες ύλες που χρησιμοποιούνται, τις τιμές, την λειτουργικότητα και τον τρόπο χρήσεως, και τέλος απόψεις σχετικά με την αισθητική και τάσεις μόδας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000436  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αυτόνομη και αυτόματη πυρανιχνευτική και πυροσβεστική συσκευή χώρων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Σουβατζόγλου Χρήστος  
Μωρέας 19, Θεσσαλονίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.9.89  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 30.1.90  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Σουβατζόγλου Χρήστος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτόνομη και αυτόματη πυρανιχνευτική και πυροσβεστική συσκευή χώρων, που αποτελείται από ένα σταθερό προκατασκευασμένο δίκτυο μεταλλικών αγωγών εκτοξεύσεως υλικού - σωλήνες -4- που στα άκρα των φέρει θερμοευαίσθητους μηχανισμούς - καταιονητήρες -5- συνοδευόμενοι από ένα θερμοστάτη -6- ο οποίος δίνει σε μια προκαθορισμένη θερμοκρασία εντολή σε μία ηχητική πηγή -11- Το δίκτυο τροφοδοτείται από αποθήκη υλικού-φιάλη -1- που φέρει πιεσόμετρο -14- και πιεσοστάτη -7- ο οποίος συνδέεται με μία άλλη πηγή -12-ηχητική δίδοντας εντολή όταν πέσει η πίεση στην φιάλη μέσω υδραυλικού διακόπτη -2- Η συσκευή τοποθετείται είτε στην οροφή είτε στο δάπεδο σε οποιοδήποτε χώρο. Η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει και με μονό ή πολυκαναλικό τηλεχειριστήριο ασύρματης εντολής.



**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)
23/11/88	ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ	Κουτί συσκευασίας με μορφή κανονικού στερεού εξαγώνου	2000430
23/11/88	ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ	Κουτί - τσάντα συσκευασίας προϊόντων	2000431
23/11/88	ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ	Κουτί συσκευασίας με πλευρικές διπλές	2000432
23/11/88	ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ	Ενδεικτική πινακίδα με χαρακτηριστική γραφή των αριθμών	2000433
24/11/88	ΔΟΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	Σύστημα επενδύσεως τοίχων καταστημάτων και εκθετήριο τοποθέτησεως και προβολής εμπορευμάτων	2000417
14/04/89	CHAROS SOCRATES	Γείσος στηριζόμενος στον σκελετό των γυαλιών	2000422
16/05/89	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορροφητικό ένδυμα	2000429
22/05/89	ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ	Χερούλι πλαστικών ή χάρτινων σακουλών	2000434
15/06/89	ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Εντομο-φωτοπαγίδα	2000414
16/06/89	ΝΤΟΥΜΠΑΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Βούρτσα πλυσίματος αυτοκινήτων ή ανοικτών επιφανειών	2000428
29/06/89	1) ΝΟΥΡΗΣ ΜΥΡΩΝ 2) ΝΟΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Μηχανή κατασκευής ξυλοκιβωτίων για συσκευασία φρούτων	2000426
10/07/89	ΚΑΤΣΙΜΠΙΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Κατασκευή και συναρμολόγηση διαχωριστικών ελασμάτων χρηματοθυρίδων	2000416
20/07/89	ΚΑΡΒΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ειδικά στηρίγματα (πόδια) επίπλων	2000420
24/07/89	ΚΑΡΑΜΠΕΡΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Σύστημα μεταφοράς νερού	2000419
28/07/89	1) ΚΑΜΙΛΙΕΡΗΣ ΘΩΜΑΣ 2) ΔΕΙΓΜΕΝΤΖΟΛΓΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	Υδραυλικό ποδήλατο	2000415
07/09/89	ΠΕΡΠΙΝΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Πεϊνιρλί κατεψυγμένο - συσκευασμένο	2000418
11/09/89	ΑΝΤΥΠΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	Νέο άλας προς διάλυση των συναθροιζομένων αλάτων - λίθων στον οργανισμό	2000425
19/09/89	ΠΑΛΙΟΥΡΑΣ ΙΩΑΚΕΙΜ	Πλωτό φράγμα	2000427
20/09/89	ΜΠΟΥΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Κλειδαριά συρομένων με ασφαλιζόμενο έμβολο	2000424
26/09/89	ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Φορητή κεραία τηλεεράσεως με ακτινωτούς ανακλαστήρες (δέκτες)	2000423
27/09/89	ΣΟΥΒΑΤΖΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	Αυτόνομη και αυτόματη πυραυλιχνευτική και πυροσβεστική συσκευή χώρων	2000436
28/09/89	ΦΙΛΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Βιντεοτηλεοπτικό σύστημα ενημέρωσης πελατών προϊόντων ευρείας κατανάλωσης και υπηρεσιών	2000435
10/10/89	ΧΑΤΖΗΛΑΜΠΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Προκατασκευασμένο έδεσμα διατηρούμενο σε ψυγείο από αλεύρι αναμεμιγμένο με διάφορα άλλα υλικά	2000421

**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)
CHAROS SOCRATES	Γείσος στηριζόμενος στον σκελετό των γυαλιών	14/04/89	2000422
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορροφητικό ένδυμα	16/05/89	2000429
ΑΝΤΥΠΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	Νέο άλας προς διάλυση των συναθροισμένων αλάτων - λίθων στον οργανισμό	11/09/89	2000425
ΔΕΙΡΜΕΝΤΖΟΓΛΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	Υδραυλικό ποδήλατο	28/07/89	2000415
ΔΟΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	Σύστημα επενδύσεως τοίχων καταστημάτων και εκθετήριο τοποθετήσεως και προβολείς εμπορευμάτων	24/11/88	2000417
ΚΑΜΙΛΙΕΡΗΣ ΘΩΜΑΣ	Υδραυλικό ποδήλατο	28/07/89	2000415
ΚΑΡΑΜΠΕΡΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Σύστημα μεταφοράς νερού	24/07/89	2000419
ΚΑΡΒΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ειδικά στηρίγματα (πόδια) επίπλων	20/07/89	2000420
ΚΑΤΣΙΜΠΙΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Κατασκευή & συναρμολόγηση διαχωριστικών ελασμάτων χρηματοθυρίδων	10/07/89	2000416
ΜΠΟΥΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Κλειδαριά συρομένων με ασφαλιζόμενο	20/09/89	2000424
ΝΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Μηχανή κατασκευής ξυλοκιβωτίων για συσκευασία φρούτων	29/06/89	2000426
ΝΟΥΡΑΣ ΜΥΡΩΝ	Μηχανή κατασκευής ξυλοκιβωτίων για συσκευασία φρούτων	29/06/89	2000426
ΝΤΟΥΜΠΑΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Βούρτσα πλυσίματος αυτοκινήτων ή ανοικτών επιφανειών	16/06/89	2000428
ΠΑΛΙΟΥΡΑΣ ΙΩΑΚΕΙΜ	Πλωτό φράγμα	19/09/89	2000427
ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Έντομο - φωτοπαγίδα	15/06/89	2000414
ΠΕΡΠΙΝΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Πείνιρλί κατεψυγμένο - συσκευασμένο	07/09/89	2000418
ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ	Κουτί συσκευασίας με μορφή κανονικού στερεού εξαγώνου	23/11/88	2000430
ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ	Κουτί - τσάντα συσκευασίας προϊόντων	23/11/88	2000431
ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ	Κουτί συσκευασίας με πλευρικές διπλές	23/11/88	2000432
ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ	Ενδεικτική πινακίδα με χαρακτηριστική γραφή των αριθμών	23/11/88	2000433
ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ	Χερούλι πλαστικών ή χάρτινων σακκουλών	22/05/89	2000434
ΣΟΥΒΑΤΖΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	Αυτόνομη και αυτόματη πυρανιχνευτική και πυροσβεστική συσκευή χώρων	27/09/89	2000436
ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Φορητή κεραία τηλεοράσεως με ακτινωτούς ανακλαστήρες (δέκτες)	26/09/89	2000423
ΦΙΛΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Βιντεοτηλεοπτικό σύστημα ενημέρωσης πελατών προϊόντων ευρείας κατανάλωσης και υπηρεσιών	28/09/89	2000435
ΧΑΤΖΗΛΑΜΠΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΣΤΙΝΟΣ	Προκατασκευασμένο έδεσμα διατηρούμενο σε ψυγείο από αλεύρι αναμειγμένο με διάφορα άλλα υλικά	10/10/89	2000421

**ΜΕΡΟΣ Γ΄  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
80052	Η εταιρεία "The Plessey Company Plc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 80052, στην εταιρεία "Gec Plessey Telecommunications Ltd.", που εδρεύει στο New Century Park, P.O.Box. 53, Coventry CV3 1HJ, Αγγλία
850818	Η εταιρεία "Sinter Limited" που εδρεύει στο 15, Pembroke Road, Bristol BS99 7DX, Αγγλία, μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 850818, στην εταιρεία "Sinter Limited" που εδρεύει στο 7 New Street St. Peter Port, Guernsey, Channel Islands.
852886	Η εταιρεία "Joh. A. Benckiser GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 852886, στην εταιρεία "Zeller Plastik GmbH", που εδρεύει στο Barlstr 46, D-5583 Zell/Mosel, Δυτ. Γερμανία.
860668	Η εταιρεία "Enichem Sintesi S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 860668 στην εταιρεία "Enichem Synthesis S.p.A" που εδρεύει στο Via Ruggero Settimo, 55 - Palermo Italy.
861545	Η εταιρεία "Plessey Overseas Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 861545, στην εταιρεία "Gec Plessey Telecommunications Ltd." που εδρεύει στο New Century Park, P.O. Box. 53, Coventry CV3, 1HJ, Αγγλία.
871148	Η εταιρεία «Αφοι Πτηνόπουλοι Α.Ε.» μεταβίβασε τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 871148 στους Γεώργιον Πτηνόπουλον κατά ποσοστό 40%, Ηλίαν Πτηνόπουλο κατά ποσοστό 20%, Δήμον Πτηνόπουλο κατά ποσοστό 20%, Γεσθημανή συζ. Κων/νου Χατζηκωνσταντίνου κατά ποσοστό 20% (κάτοικοι Θεσ/νίκης, Αγίου Δημητρίου 47).
871192	Η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 871192 στην εταιρεία "Dyno Industrier A.S." που εδρεύει στο Tollbugh 22, P.O.Box. 779, Sentrum, 0106 Oslo 1, Νορβηγία.
871729	Η εταιρεία "Plessey Overseas Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 871729 στην εταιρεία "Gec Plessey Telecommunications Ltd." που εδρεύει στο New Century Park, P.O.Box. 53, Coventry CV3 HJ, Αγγλία.

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>
72729	Η εταιρεία "Troponwerke GmbH & Co. Kg." παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Δ.Ε. 72729.
73089	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Δ.Ε. 73089.
77634	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Δ.Ε. 77634.
77635	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Δ.Ε. 77635.
79443	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Δ.Ε. 79443.
79463	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Δ.Ε. 79463.
81207	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Δ.Ε. 81207.
81542	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Δ.Ε. 81542.
82618	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Δ.Ε. 82618.
82619	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Δ.Ε. 82619.
852978	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Δ.Ε. 852978.
860090	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Δ.Ε. 860090.
860298	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Δ.Ε. 860298.

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΤΑΙΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ</b>
58809	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 58809, "Dr. Madaus & Co." μετέβαλε τη νομική της μορφή σε: "Dr. Madaus GmbH & Co" και κατόπιν μετονομάσθηκε σε "Madaus Aktiengesellschaft" που εδρεύει στο Ostmeheimer Strasse 198, 5 Köln 91, Δυτ. Γερμανία.
59185	Η δικαιούχος εταιρεία "Dr. Madaus & Co" συνδικαιούχος (με το Instituto Biochimico Italiano DiLoredana Lorenzi S.a.S.) του διπλώματος 59185 μετέβαλε τη νομική της μορφή σε: "Dr. Madaus GmbH & Co" και

	κατόπιν μετονομάστηκε σε “Madaus Aktiengesellschaft” που εδρεύει στο Ostmerheimer Strasse 198, 5 Köln 91, Δυτ. Γερμανία.
59679	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 59679, “Dr. Madaus & Co” μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Dr. Madaus GmbH & Co.” και κατόπιν μετονομάστηκε σε: “Madaus Aktiengesellschaft” που εδρεύει στο Ostmerheimer Strasse 198, 5 Köln 91, Γερμανία.
59680	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 59680, “Dr. Madaus & Co” μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Dr. Madaus GmbH & Co.” και κατόπιν μετονομάστηκε σε: “Madaus Aktiengesellschaft” που εδρεύει στο Ostmerheimer Strasse 198, 5 Köln 91, Γερμανία.
59902	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 59902, “Dr. Madaus & Co” μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Dr. Madaus GmbH & Co.” και κατόπιν μετονομάστηκε σε: “Madaus Aktiengesellschaft” που εδρεύει στο Ostmerheimer Strasse 198, 5 Köln 91, Γερμανία.
64516	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 64516, “Dr. Madaus & Co” μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Dr. Madaus GmbH & Co.” και κατόπιν μετονομάστηκε σε: “Madaus Aktiengesellschaft” που εδρεύει στο Ostmerheimer Strasse 198, 5 Köln 91, Γερμανία.
71003	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 71003, “Dr. Madaus & Co” μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Dr. Madaus GmbH & Co.” και κατόπιν μετονομάστηκε σε: “Madaus Aktiengesellschaft” που εδρεύει στο Ostmerheimer Strasse 198, 5 Köln 91, Γερμανία.
73649	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 73649, “Dr. Madaus & Co” μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Dr. Madaus GmbH & Co.” και κατόπιν μετονομάστηκε σε: “Madaus Aktiengesellschaft” που εδρεύει στο Ostmerheimer Strasse 198, 5 Köln 91, Γερμανία.
73689	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 73689, “Dr. Madaus & Co” μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Dr. Madaus GmbH & Co.” και κατόπιν μετονομάστηκε σε: “Madaus Aktiengesellschaft” που εδρεύει στο Ostmerheimer Strasse 198, 5 Köln 91, Γερμανία.
75494	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 75494, “Dr. Madaus & Co” μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Dr. Madaus GmbH & Co.” και κατόπιν μετονομάστηκε σε: “Madaus Aktiengesellschaft” που εδρεύει στο Ostmerheimer Strasse 198, 5 Köln 91, Γερμανία.
75750	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 75750, “Dr. Madaus & Co” μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Dr. Madaus GmbH & Co.” και κατόπιν μετονομάστηκε σε: “Madaus Aktiengesellschaft” που εδρεύει στο Ostmerheimer Strasse 198, 5 Köln 91, Γερμανία.
77138	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 77138, “Dr. Madaus & Co” μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Dr. Madaus GmbH & Co.” και κατόπιν μετονομάστηκε σε: “Madaus Aktiengesellschaft” που εδρεύει στο Ostmerheimer Strasse 198, 5 Köln 91, Γερμανία.
77290	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 77290, “Dr. Madaus & Co” μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Dr. Madaus GmbH & Co.” και κατόπιν μετονομάστηκε σε: “Madaus Aktiengesellschaft” που εδρεύει στο Ostmerheimer Strasse 198, 5 Köln 91, Γερμανία.
82480	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 82480, “Dr. Madaus & Co” μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Dr. Madaus GmbH & Co.” και κατόπιν μετονομάστηκε σε: “Madaus Aktiengesellschaft” που εδρεύει στο Ostmerheimer Strasse 198, 5 Köln 91, Γερμανία.
871209	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 871209, “Dr. Madaus & Co” μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Dr. Madaus GmbH & Co.” και κατόπιν μετονομάστηκε σε: “Madaus Aktiengesellschaft” που εδρεύει στο Ostmerheimer Strasse 198, 5 Köln 91, Γερμανία.

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ</b>
76772	Το υπ’ αριθ. 76772 Δ.Ε. αποτελεί δίπλωμα προσθήκης στο κύριο Δ.Ε. 64748 και όχι κύριο Δ.Ε. όπως δημοσιεύθηκε στο ΔΕΒΙ 10/31.10.84
76773	Το υπ’ αριθ. 76773 Δ.Ε. αποτελεί δίπλωμα προσθήκης στο κύριο Δ.Ε. 64748 και όχι κύριο Δ.Ε. όπως δημοσιεύθηκε το ΔΕΒΙ 10/31.10.84

**ΑΠΟΦΑΣΗ 1/90**

Ο Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής του Οργανισμού Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ) έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις των άρθρων 2 παρ. 13 και 25 παρ. 1 του Ν. 1733/87
- 2) Την απόφαση ΔΣ/Α/1/1989 του ΔΣ του ΟΒΙ «περί εκχωρήσεως αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Γενικό Διευθυντή» (πρακτικό αρ. 1/26.1.89)
- 3) Τις ισχύσασες διατάξεις του άρθρου 11 του νόμου 2527/20
- 4) 'Ότι τα υπ' αριθμόν 76772 και 76773 Δ.Ε. του Μιλτιάδη Μαυρογιαννάκη αποτελούν διπλώματα προσθήκης του κυρίως Δ.Ε. 64748
- 5) Την υπ' αριθμόν 5129/85 απόφαση του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας, όπως δημοσιεύθηκε στο ΔΕΒΙ 5/23.7.85
- 6) Τη σχετική διόρθωση στο ΕΔΒΙ 1/1990

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ**

την ανάκληση της έκπτωσης από τα δικαιώματα των υπ' αριθμ. 76772 και 76773 διπλωμάτων προσθήκης στα οποία δεν υπήρχε υποχρέωση καταβολής ετησίων τελών.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας του ΟΒΙ.

Αθήνα, 30/1/1990

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑΣ**

<b>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>	
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>
2000353	Ο Ευάγγελος Παρίσης μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας 2000353 στους Αχιλλέα Λαρίση και Θεόδωρο Λαρίση (κάτοικοι Λάρισας, Ηρώων Πολυτεχνείου 54).
2000360	Ο Ευάγγελος Παρίσης μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας 2000360 στους Αχιλλέα Λαρίση και Θεόδωρο Λαρίση (κάτοικοι Λάρισας, Ηρώων Πολυτεχνείου 54).





**ΤΕΥΧΟΣ Β΄  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**





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

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

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300146**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.5.90**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0267370/18.5.88**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87110428.7/18.7.87**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** Στεγανοποίηση αποβλήτων  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):** Niederberg Chemie GmbH  
 Postfach 1163 D-4133 Neukirchen  
 Vluyn, Γερμανία  
**ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ (30):** 8638233/8.11.86/Γερμανία  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):** Μπαμπανικολός Γεώργιος, δικηγόρος,  
 Μαυροκορδάτου 11, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):** Μπαμπανικολός Γεώργιος, δικηγόρος,  
 Μαυροκορδάτου 11, 106 78 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300160**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.5.90**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0334353/27.9.89**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89105241.7/23.3.89**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** Μέθοδος και συσκευή για την κάμψη ενός κατά προτίμηση ραβδοειδούς υλικού  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):** EVG Enwicklungs - U. Verwertungs - Gesellschaft m.b.h.  
 Vinzenz - Muchitsch - Strasse 36  
 8011 Graz, Αυστρία  
**ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ (30):** 1) 3810277/25.3.88/Γερμανία  
 2) 3903301/4.2.89/Γερμανία  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):** Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):** Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300161**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.5.90**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0310 160/5.4.89**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88201961.5/8.9.88**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** Χειροβομβίδα εναντίον οχημάτων  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):** Fabrique Nationale Herstal  
 εν συντομία FN, ανώνυμη εταιρία,  
 B-4400 Herstal, Βέλγιο  
**ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ (30):** 8701106/30.9.87/Βέλγιο  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):** Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):** Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300162**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.5.90**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0325 678/2.8.89**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88102698.3/24.2.88**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** Συσκευαία παραγωγής θερμού ύδα-

τος που περιλαμβάνουν πολλές εν σειρά συνδεδεμένες τυποποιημένες μονάδες βραστήρων δια μηχανήματα παρασκευής καφέ τύπου εσπρέσσο  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):** Brevetti Gaggia SpA.  
 I-20087 Robecco sul Naviglio  
 Ιταλία  
**ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ (30):** 1919988/25.1.88/Ιταλία  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):** Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):** Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300163**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.5.90**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0316 678/24.5.89**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88118366.9/4.11.88**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** Τετραπολική συσκευή ρευματολήπτη  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):** Grote & Hartmann GmbH & Co Kg.  
 Am Kraftwerk 13  
 D-5600 Wuppertal 21, Γερμανία  
**ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ (30):** 3738593/13.11.87/Γερμανία  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):** Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):** Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300164**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.5.90**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0328 884/23.8.89**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89100782.5/18.1.89**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** Εξοπλισμός ψαρέματος  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):** Needle Industries Limited  
 Arrow Works  
 Studley Warwickshire B80 7AS,  
 Αγγλία  
**ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ (30):** 1) 8801324/21.2.88/Αγγλία  
 2) 8823496/6.10.88/Αγγλία  
 3) 8823498/6.10.88/Αγγλία  
 4) 8827676/26.11.88/Αγγλία  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):** Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):** Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300168**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.5.90**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0275 843/27.7.88**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87830451.8/21.12.87**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** Κράμα περιέχον χρώμιο με βάση πολυτίμο νικέλιο για οδοντικές προθέσεις  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):** Centro Sviluppo Materiali S.p.A.  
 Via di Castel Romano 100.102

00129 Roma, Ιταλία  
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ (30): 47511 Α87/9.1.87/Ιταλία  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ακαδημίας 88, Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ακαδημίας 88, Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300169**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.5.90  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0273 881/6.7.88  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87880430.2/1.12.87  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και μηχανήμα συνεχούς  
ηλεκτρολυτικής επεξεργασίας με-  
τάλλων  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Centro Sviluppo Materiali S.p.A.  
Via di Castel Romano 100.102  
00129 Roma, Ιταλία  
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ (30): 48761 Α86/18.12.86/Ιταλία  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ακαδημίας 88, Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ακαδημίας 88, Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300171**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.5.90  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0331058/6.9.89  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89103351.6/25.2.89  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δικτυωτή μάζα  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Uniroyal Englebert Textilecord, S.A.  
Postfach 11  
L-8401 Steinfort, Luxembourg  
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ (30): 3806275/27.2.88/Γερμανία  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πατηνιώτης Μανώλης δικηγόρος,  
Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300173**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.5.90  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0344857/6.12.89  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89201370.7/29.5.89  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ηλεκτρο-οπτικόν συστατικών και  
μέθοδος κατασκευής του  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Koninklijke Ptt. Netherland N.V.  
P.O.Box. 430

2260 Ak. Leidschendam  
Κάτω Χώρες  
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ (30): 8801377/30.5.88/Κάτω Χώρες  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπι-  
στημίου 42, 106 79 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Φρυδά - Λαδά Έλλη, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300174**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.5.90  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0327817/16.8.89  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89100421.0/11.1.89  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνδυασμένο σύστημα μετατρο-  
πής σχήματος και μέθοδος προ-  
σαρμογής του  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Ezel Inc.  
2.22.2 Koishikawa, Bunkyo - Ku  
Tokyo 112  
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ (30): 1) 3584/88, 11.1.88, Ιαπωνία  
2) 34844/88, 17.2.88, Ιαπωνία  
3) 278946/88, 4.11.88, Ιαπωνία  
4) 297541/88, 4.11.88, Ιαπωνία  
5) 125477/88, 23.5.88, Ιαπωνία  
6) 164235/88, 1.7.88, Ιαπωνία  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300175**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.5.90  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0340394/8.11.89  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89102551.2./15.2.89  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Επικάλυψη για ένα στύλο που απο-  
τελείται από ένα ορθογώνιο κοίλο  
προφίλ για περιφράξεις, ιδιαίτερα  
από δικτυωτά πλέγματα  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) Schwarzfeller Draht & Zaun GmbH  
Festenbergstrasse 7, 4000 Düsseldorf,  
Γερμανία  
2) Hoesch Aktiengesellschaft  
Eberhardstrasse 12, 4600  
Dortmund 1  
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ (30): Ρ3815348.3/5.5.88/Δ. Γερμανία  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος,  
Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος,  
Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

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

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α.</b> (87)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
0267 370/18.05.88	NIEDERBERG CHEMIE GMBH	Στεγανοποίηση αποβλήτων	890300146
0273 881/06.07.88	CENTRO SVILUPPO MATERIALI S.P.A.	Μέθοδος και μηχανήμα συνεχούς ηλεκτρολυτικής επεξεργασίας μετάλλων	890300169
0275 843/27.07.88	CENTRO SVILUPPO MATERIALI S.P.A.	Κράμα περιέχον χρώμιο με βάση μη πολύτιμο νικέλιο για οδοντικές προθέσεις	890300168
0310 160/05.04.89	FABRIQUE NATIONALE HERSTAL	Χειροβομβίδα εναντίον οχημάτων	890300161
0316 678/24.05.89	GROTE & HARIMANN GMBH & CO KG	Τετραπολική συσκευή ρευματολήπτη	890300163
0325 678/02.08.89	BREVETTI GAGGIA S.P.A.	Συσκευαί παραγωγής θερμού ύδατος που περιλαμβάνουν πολλές εν σειρά συνδεδεμένες τυτοποιημένες μονάδας βραστήρων δια μηχανήματα παρασκευής καφέ τύπου εσπρέσσο	890300162
0327 817/16.08.89	EZEL INC.	Συνδυασμένο σύστημα μετατροπής σχήματος και μέθοδος προσαρμογής του	890300174
0328 884/23.08.89	DEEDLE INDUSTRIES LIMITED	Εξοπλισμός ψαρέματος	890300164
0331 058/06.09.89	UNIROYAL ENGLEBERT TEXTILCORD S.A.	Δικτυωτή μάζα	890300171
0334 353/27.09.89	EVG ENI WICKLUNGS - U. VERWER- TUNGS - GESELLSCHAFT M.B.H.	Μέθοδος και συσκευή για την κάμψη ενός κατά προτίμηση ραβδοειδούς υλικού	890300160
0340394/08.11.89	1. SCHWARZFELLER DRAHT + ZAUN GMBH 2. HOESCH AKTIENGESELLSCHAFT	Επικάλυψη για ένα στύλο που αποτελείται από ένα ορθογώνιο κοίλο προφίλ για περιφράξεις, ιδιαίτερα από δικτυωτά πλέγματα	890300175
0344857/06.12.89	KONINKLIJKE PTT NETHERLAND N.V.	Ηλεκτρο-οπτικόν συστατικόν και μέθοδος κατασκευής του	890300173

**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)
BREVETTI GAGGIA S.P.A.	Συσκευαί παραγωγής θερμού ύδατος που περιλαμβάνουν πολλές εν σειρά συνδεδεμένες τυποποιημένες μονάδες βραστήρων δια μηχανήματα παρασκευής καφέ τύπου εσπρέσσο	0325 678/02.08.89	890300162
CENTRO SVILUPPO MATERIALI S.P.A.	Κράμα περιέχον χρώμιο με βάση μη πολύτιμο νικέλιο για οδοντικές προθέσεις	0275 843/27.07.88	890300168
CENTRO SVILUPPO MATERIALI S.P.A.	Μέθοδος και μηχανήμα συνεχούς ηλεκτρολυτικής επεξεργασίας μετάλλων	0273 881/06.07.88	890300169
EVG ENIWICKLUNGS - U. VERWERTUNGS - GESELLSCHAFT M.B.H.	Μέθοδος και συσκευή για την κάμψη ενός κατά προτίμηση ραβδοειδούς υλικού	0334 353/27.09.89	890300160
EZEL INC.	Συνδυασμένο σύστημα μετατροπής σχήματος και μέθοδος προσαρμογής του	0327 817/16.08.89	890300174
FABRIQUE NATIONALE HERSTAL	Χειροβομβίδα εναντίον οχημάτων	0310 160/05.04.89	890300161
GROTE & HARTMANN GMBH & CO. KG.	Τετραπολική συσκευή ρευματολήπτη	0316 678/24.05.89	890300163
HOESCH AKTIENGESELLSCHAFT	Επικάλυψη για ένα στύλο που αποτελείται από ένα ορθογώνιο κοίλο προφίλ για περιφράξεις, ιδιαίτερα από δικτυωτά πλέγματα	0340 394/08.11.89	890300175
KONINKLIJUE PTT NETHERLAND N.V.	Ηλεκτρο-οπτικόν συστατικόν και μέθοδος κατασκευής του	0344 857/06.12.89	890300173
NEEDLE INDUSTRIES LIMITED	Εξοπλισμός ψαρέματος	0328 884/23.08.89	890300164
NIEDERBERG CHEMIE GMBH	Στεγανοποίηση αποβλήτων	0267 370/18.05.88	890300146
SCHWARZFELLER DRAHT + ZAUN GMBH	Επικάλυψη για ένα στύλο που αποτελείται από ένα ορθογώνιο κοίλο προφίλ για περιφράξεις, ιδιαίτερα από δικτυωτά πλέγματα	0340 394/08.11.89	890300175
UNIROYAL ENGIBERT TEXTILCORD, S.A.	Δικτυωτή μάζα	0331 058/06.09.89	890300171

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

---

ΟΥΔΕΝ

---





### ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

— Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος .....	δρχ.	500
— Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος) .....	δρχ.	5000
— Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος) .....	δρχ.	10000

(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)  
Μεσογείων 207  
115 25 Αθήνα  
τηλ.: 6479461

### SUBSCRIPTION FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

— Purchase fee per issue .....	GRD	500
— Subscription: domestic (one year) .....	GRD	5000
— Subscription: foreign (one year) .....	GRD	10000

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

Industrial Property Organisation (OBI)  
207 Messogion, GR 115 25 ATHINA HELLAS  
Tel.: (00301) 6479461

