



ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1990



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Αρτέμιδος & Επιδαύρου
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)



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:

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

© Δημοσίευση και Έκδοση:
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

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

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

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

Ημερομηνία έκδοσης: 11 Μαΐου 1990

Publication date: 11 May 1990

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ		CONTENTS	Page
	Σελ.		
Ανάλυση κωδικών αριθμών	3	INID Codes	3
Συντμήσεις	3	Abbreviations	3
ΤΕΥΧΟΣ Α'		PART A	
ΕΘΝΙΚΟ		NATIONAL PROTECTION TITLES	
ΜΕΡΟΣ Α'		CHAPTER 1	
ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ		NATIONAL APPLICATIONS	
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	7	— Patent Applications	7
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	29	— Patent Application Index by filing date	29
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών	32	— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	32
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	35	— Utility Model Applications	35
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	42	— Utility Model Application Index by filing date	42
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών	43	— Utility Model Application Index in alphabetical order of the patentee	43
ΜΕΡΟΣ Β'		CHAPTER 2	
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ		PATENTS AND UTILITY MODELS	
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	44	— Patents	44
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	52	— Patent Index by filing date	52
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων	53	— Patent Index in alphabetical order of the patentee	53
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	54	— Utility Models	54
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	66	— Utility Model Index by filing date	66
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων	67	— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	67
ΜΕΡΟΣ Γ'		CHAPTER 3	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ		MODIFICATIONS	
Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	68	Patents	68
— Μεταβιβάσεις	68	Assignments	68
— Παραιτήσεις	68	Surrenders	68
— Άλλαγή Εταιρικού Τύπου	68	Change of the corporate form of Patentees	68
— Διορθώσεις	69	Corrections	69
— Ανακλήσεις εκπτώσεων Δ.Ε.	70	Revocations of Patents' annulments	70
Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	70	Utility Models	70
— Παραιτήσεις	70	Surrenders	70
ΤΕΥΧΟΣ Β'		PART B	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ		EUROPEAN PATENTS	
ΜΕΡΟΣ Α'		CHAPTER 1	
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ		TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	73	— Notification concerning the translation of the European patent application claims	73
— Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης της Ευρωπαϊκής αίτησης	75	— Index by publication number of the European application	75
— Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών	76	— Index in alphabetical order of the applicants	76
ΜΕΡΟΣ Β'		CHAPTER 2	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ		EUROPEAN PATENTS	
	77		77

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ	INID CODES
ΤΕΥΧΟΣ Α'	PART A
ΕΘΝΙΚΟ	NATIONAL PROTECTION TITLES
(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
ΤΕΥΧΟΣ Β'	PART B
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ	EUROPEAN PATENTS
(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**

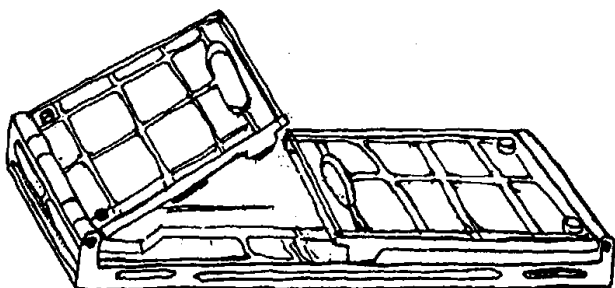
ΜΕΡΟΣ Α' ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

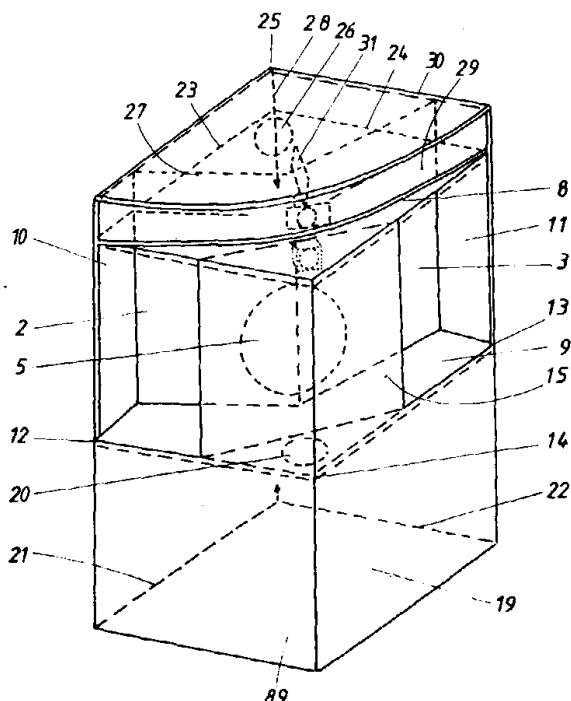
Το πτυσσόμενο καφάσι με βάση (15) με πλαινά (4) ή (13) και (14) μέση οκτώ πείρους (7) και (12) με τέσσερις ειδικούς πείρους με κεφαλή (2) μέση οκτώ εξοχές και αντίστοιχες εσοχές (3) και τέλος με δύο διαχωριστικά (16) που χωρίζουν τον χώρο του πτυσσόμενου καφασιού σε τρία διαμερίσματα. Όταν το καφάσι είναι άδειο κλείνουν τά πλαινά 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 δέν κλείνει, χωρίζεται εύκολα και γρήγορα σε διαμερίσματα δύο ή και περισσότερα ώστε να μην τραυματίζονται (πληγώνονται) τα προϊόντα που μεταφέρονται.



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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

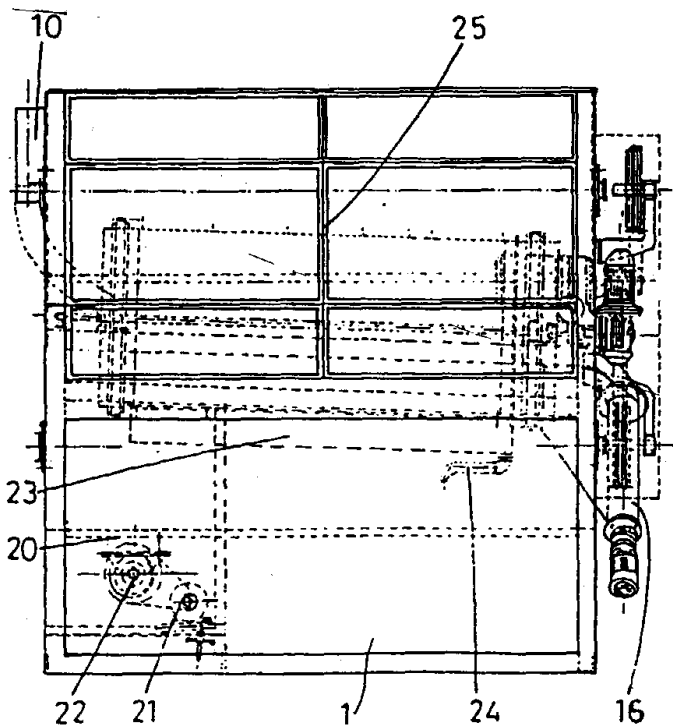
Η εφεύρεση αφορά διάταξη μεγαφώνων, στην οποία μπροστά από το μεγάφωνο (5) ή μια άλλη ηχητική (ηχονόνο) πηγή, κοιτάζοντας στή διεύθυνση εκπομπής, του ήχου, έχουν τοποθετηθεί δύο, κατά προτίμηση επίπεδες, επιφάνειες οδήγησης (2, 3) του ήχου, οι οποίες έχουν μεταξύ τους κλίση σαν είδος πλώρης υπό αμβλεία 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): Joaquin Palacin Balcell, S.A. Avda. De Ramon Y Cazal, 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 μιά συμπαγή δομή είναι τοποθετημένος ένας θερμο-μύλος στον οποίο πέφτει η ελαιώδης πάστα γιά ν' αλεστεί και να θερμανθεί ανάλογα, κατά συνεχή τρόπο, επειδή υπάρχουν στο εσωτερικό του πτερύγια που αλέθουν και μετακινούν την πάστα προ το στόμιο εξόδου. Το στόμιο εξόδου του θερμο-μύλου τροφοδοτεί έναν εξαγωγέα της πάστας για να εξάγει 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 «γλυστρώντας» 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 νά περιστρέφει το σώμα του πιστολιού από τη θέση «ασφάλισης» στη θέση «χωρίς ασφάλιση» όταν ενεργοποιείται από το αέριο του φυσιγγίου που πυροδοτήθηκε. Μια σπήλαιη για το αέριο εκτείνεται από το ακραίο τμήμα της κάννης στό ένα ακραίο τμήμα του συνδέσμου που αποκρίνεται στην πίεση του αερίου κι έτσι νά 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 όπου. Τα άλλα χαρακτηριστικά περιλαμβάνουν την ένταξη όλου του μηχανισμού λειτουργίας μέσα σε μια

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

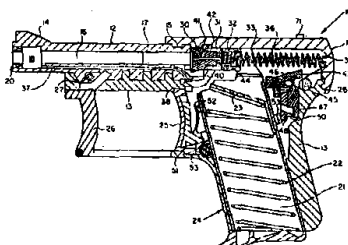
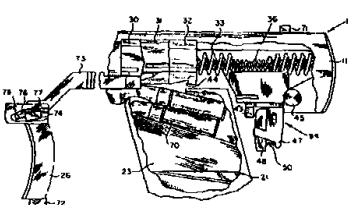
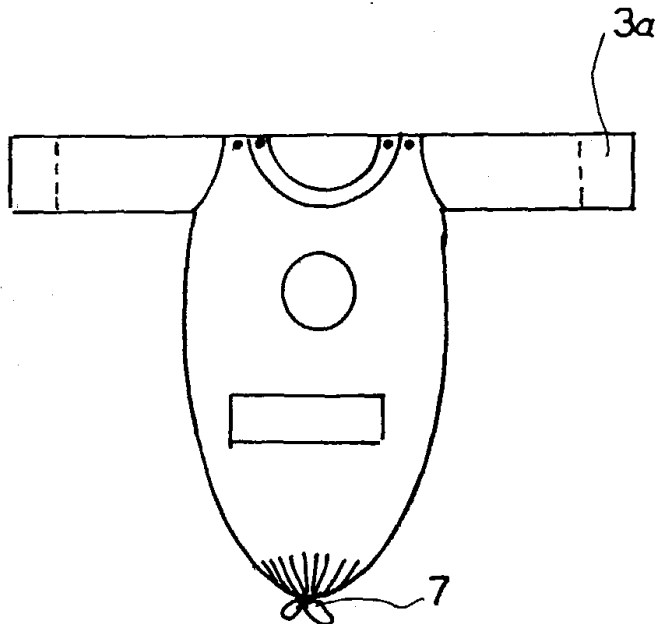


FIG. 1



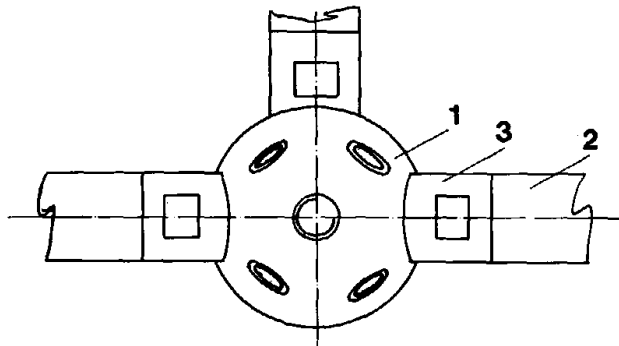
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 880100369
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φόρμα - σάκκος για τα νεογέννητα μωρά
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Καλαμπολίκης Γεώργιος
 Βασ. Όλγας 102
 Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 7.6.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): 87.1949/18.12.87
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Καλαμπολίκης Γεώργιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κεφαλάς Κωνσταντίνος
 Γ. Γεναδίου 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 πρας τα μέσα αρ. σχ. 3a. Το κύριο σώμα φέρει στο κάτω μέρος του περιμετρικά κορδόνι ή φερμουάρ αρ. σχ. 4. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι καταργεί το παραδοσιακό «φάσκιωμα» των βρεφών, αντικαθιστώντας την κλασική 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.

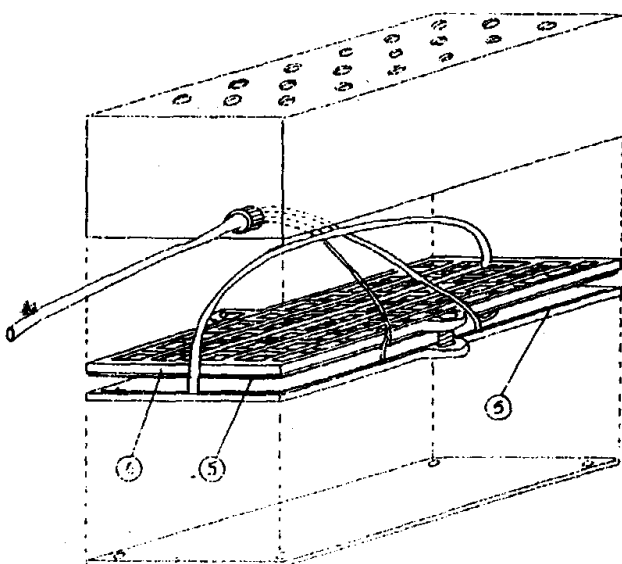
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 880100373
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κόμβος τρισδιάστατων κατασκευών
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Καλοκερινός Ηλίας
 Κολέτη 8, Γέρακας
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 8.6.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Καλοκερινός Ηλίας
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ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

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



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

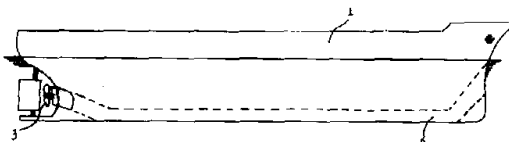
Η συσκευή παραγωγής όζοντος (Ο₃), για θεραπεία τραυματικών επιφανειών, αποτελείται από τη γεννήτρια όζοντος (1), τη λυχνία εκκενώσεως επί του τραύματος (2) και τον κλειστό θάλαμο (3). Χρησιμοποιείται δε, κατά περίσταση χωρίς τον κλειστό θάλαμο, μόνο με το (1) και (2). Η συσκευή χρησιμοποιείται στη θεραπεία ακρωτηριασμών, κατακλίσεων, έρπεων, διαβητικών και ατόνων ελκών, αιμορραΐδων, γαγγραινών, 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 έτοι τοποθετημένη, ώστε η διάσπαση του όζοντος να γίνεται επάνω ή σχεδόν εφαπτώμενα στην τραυματική επιφάνεια, αποτελεί και την εφεύρεσή μας, διότι εκεί ακριβώς οφείλεται καί η θεραπευτική ικανότητα της συσκευής μας στις περιπτώσεις των παραπάνω κλινικών περιπτώσεων.

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

καταλήγει στην πρύμνη πλησίον της έλικων. Δυνατόν κατά τη χρήση αυτή η τοποθέτηση αγωγού ή συστήματος αγωγών να συνδυασθεί με την τοποθέτηση στεφάνης προ ή επί της έλικος 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.



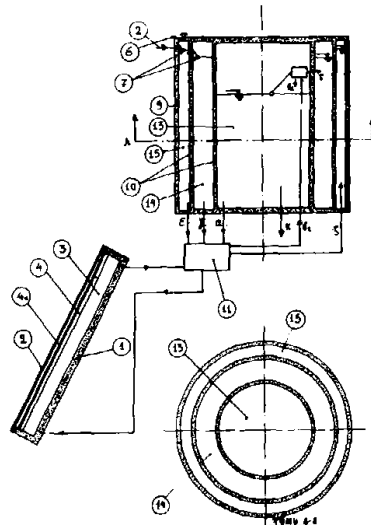
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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 επισυναπόμενα 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

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

οποιασδήποτε δεξαμενής εσωτερικώτερης 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 εσωτερικώτερη 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).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

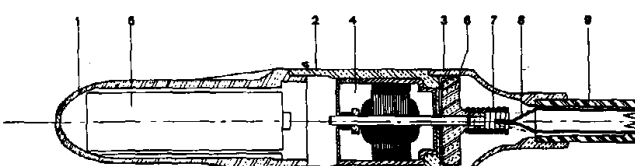
Πρόκειται για αύστημα δεξαμενών αποθήκευσης ζεστού νερού ηλιακού θερμοσίφωνα. Όπως είναι γνωστό, ο ηλιακός θερμοσίφωνας αποτελείται από τη δεξαμενή (μποϊλερ) και τον ηλιακό συλλέκτη. Οι δεξαμενές βρίσκονται για λόγους περιορισμού των θερμικών απωλειών, η μία μέσα στην άλλη. Η εσωτερικώτερη δεξαμενή (13) (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 μέγιστη της τιμή, τότε η επιπλέον διαθέσιμη ενέργεια χρησιμοποιείται για τη θέρμανση του νερού της (14), κατόπιν της (15) κτλ. Αν η θερμοκρασία νερού

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

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



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

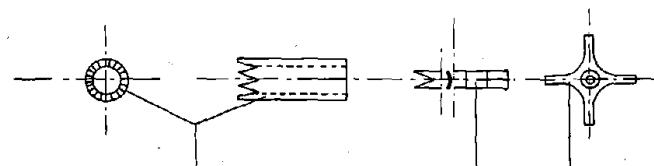
Ο μηχανισμός αυτός μας βοηθά να κόβουμε εύκολα και γρήγορα τρίχες που βρίσκονται σε ιδιόμορφες επιφάνειες π.χ. κοίλες επιφάνειες ή ανώμαλες επιφάνειες.

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.

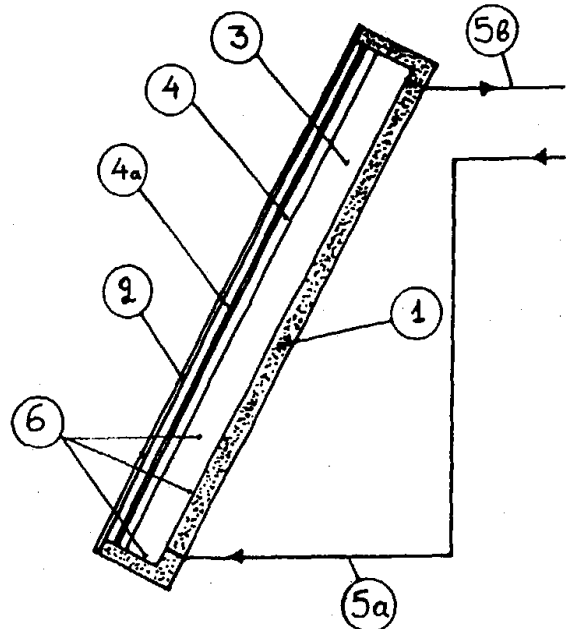
Στην φτερωτή είναι στερεωμένο ελατήριο (7) μέσω του οποίου μεταδίδεται η περιστροφή στις κοπτικές λεπίδες (8) οι οποίες είναι διαμορφωμένες στο ένα τους άκρο σε σχήμα «χελιδονοφαλεία» και στο άλλο άκρο έχουν προεξοχές με την βοήθεια των οποίων ασφαλίζουν στο ελατήριο (7).

Οι κοπτικές λεπίδες (8) περιστρέφονται στο εσωτερικό ενός κυλίνδρου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 880100395
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συλλέκτης ηλιακής ενέργειας
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Δέσσος Θεόδωρος
 Νοταρά 9 (40 Εκκλησιές)
 Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.6.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Δέσσος Θεόδωρος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (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 προσπίπουσας ηλιακής ακτινοβολίας. Ο συλλέκτης φέρει επίσης τη συνθήσιμη μόνωση (1) και το διαφανές σκέπασμα περιορισμού θερμικών σπαλειών (5). Λειτουργεί με ανοικτό (κατά προτίμηση) κύκλωμα.

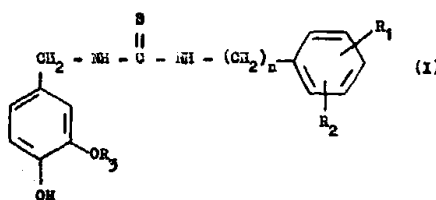
Η ηλιακή ακτινοβολία αφού διέλθει από το σκέπασμα περιορισμού θερμικών σπαλειών (5) και το διαφανές επάνω μέρος του χώρου ροής του ρευστού μεταφοράς θερμότητας (4) φθάνει μέσω του (διαφανούς) ρευστού μεταφοράς θερμότητας (2) στα στοιχεία της συλλεκτικής επιφάνειας (3) όπου υφίσταται διαδοχικές ανακλάσεις 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.

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

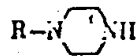
εις τον οποίον το R_1 είναι αλογόνον, C_{1-4} -αλκυλ, φαινυλ, βενζυλ βενζυλοξυ, νιτρο, κυανο, τριφθοριομεθυλ, φορμυλαμινο ή C_{1-16} αλκοξυ, το R_2 είναι υδρογόνο ή έχει οποιαδήποτε από τας σημασίας αι οποίαι εδόθησαν διά το R_1 και το R_3 είναι υδρογόνον ή C_{1-4} αλκυλ και το n είναι 1 ή 2, και φυσιολογικώς υδρολυομένους και παραδεκτούς εστέρας. Αι ενώσεις είναι ενδεδειγμέναι ως αναλγητικοί και αντιφλογωτικοί παράγοντες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά ενώσεις του τύπου I



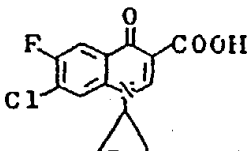
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100409
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για παρασκευή του 1-κυκλοπρόπυλο-6-φθόρο-1, 4-διϋδρο-4-οξο-7-κινολινο-3-καρβοξυλικού οξέος, δομικού λίθου παρασκευής των 1-κυκλοπρόπυλο-6-φθόρο-1, 4-διϋδρο-4-οξο-7-πιπεράδινο-κινολινο-3-καρβοξυλικών οξέων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Τσέτης Κλέων
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.6.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Τσέτης Κλέων
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ζέρβα Σταματία
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): —



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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

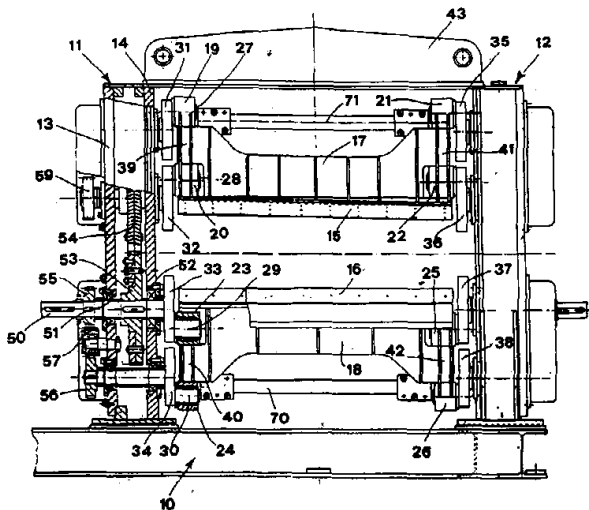


καθώς και η διαδικασία της αντιδράσεως του οξέος (I) με την πιπεραζίνη ή παράγωγα αυτής του τύπου

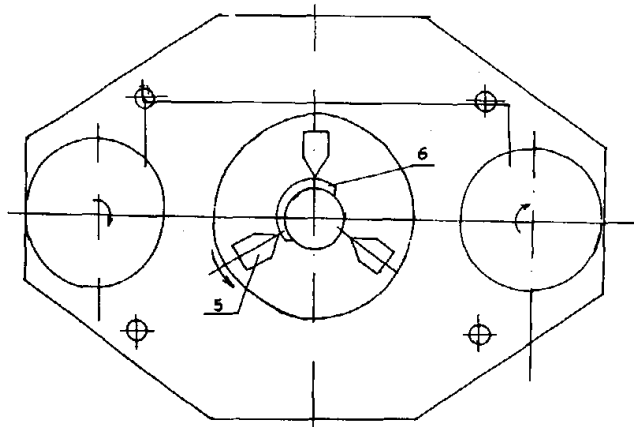
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100419
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχάνημα κοπής υπό μορφήν λαιμητόμου, για συνεχείς ιδίως ταινίες, με λεπίδες που μετατοπίζονται παράλληλα η μία προς την άλλη επί κυκλικών τροχιών, ώστε να δημιουργείται μια διάταξη τομής ψαλιδιού
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): SA.LI.Co. S.p.c. Via Giuseppe Verdi, 1 22040 SIRONA (Como) Italia
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
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Ρένα Ραζή - Βαγιανάκου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχάνημα κοπής υπό μορφήν λαιμητόμου για την αποκοπή ιδίως συνεχών μεταλλικών ταινιών, στο οποίο διά 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 διαμήκεις 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 αποκόπτουν προοδευτικά οι λεπίδες αυτές την ταινία από την μία ακρή (χείλος) μέχρι την άλλη



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



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τυποποιημένο τεμάχιο (MODUL) λειτουργίας υδραυλικών κινητήρων, το οποίο περιλαμβάνει ένα περιβλήμα, μέσα στο οποίο είναι διαταγμένο ένα περικόχλιο ατράκτου με κοχλιωτή άτρακτο, όπως επίσης μεταγωγείς, οι οποίοι είναι συνδεδεμένοι με ένα σύστημα για τον συγχρονισμό. Το συμμετρικό διατεταγμένο μέσα στο περιβλήμα 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.

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

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

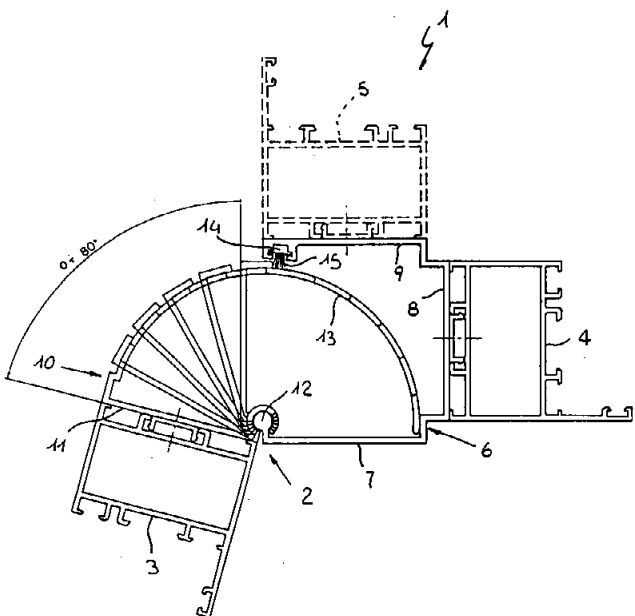
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα μέθοδος παρασκευής γαλακτωματώδους θεϊκού βαρίου προς λήψιν ακτινογραφιών διπλής αντιθέσεως στην παρασκευή δυο επιμέρους ομογενοποιημένων διαλυμάτων Α, Β ως ανωτέρω εκτενώς περιγράφεται και την προσθήκη αντιφυσαλιώδους παράγοντος 60 ml η όσον απαιτηθεί περιέχοντος 30 t.e.k. περίπου διμεθυλοπολυαιθανόνη ή σιμεθικόνη. Κύριες ιδιότητες του παρασκευαζομένου γαλακτωματώδους θεϊκού βαρίου είναι το ιεώδες, η προσρόφηση επιτί 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 δισδέσινον ανθρακικόν νάτριον 70 mg

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

- (21): **880100696**
 (54): Σύστημα στοιχείων τυποποιημένης διατομής (προφίλε) από αλουμίνιο για πλαίσια με πτερυγιοειδές 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 A/88, 3.6.1988, Ιταλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ
 (72): Pizzi Franco
 (74): Péva Ražní - Bağılakáku, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
 (74): Péva Ražní - Bağılakáku, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα των προφίλε στοιχείων από αλουμίνιο για πλαίσια με ένα πτερυγιοειδές 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.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

- (21): **880100781**
 (54): Ηλεκτρικό καλώδιο μεταφοράς ενέργειας που ενσωματώνει μία ή περισσότερες οπτικές ίνες
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ
 (71): Les Cables De Lyon, ανώνυμος εταιρία, 30 Rue Des Chasses, 92111 Clichy Cedex, Γαλλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.11.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8808231/20.6.1988/Γαλλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ
 (72): 1) Thevenon henri
 2) Lucas Roger
 (74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
 (74): Παπακωσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

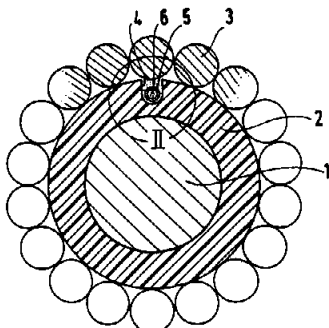
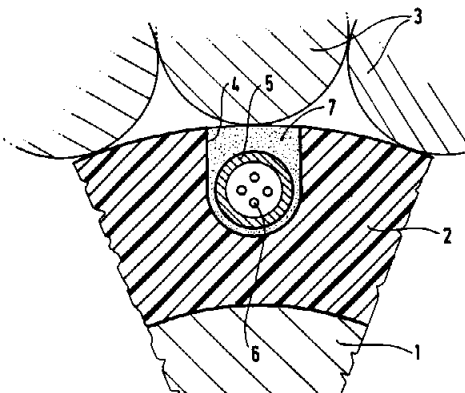


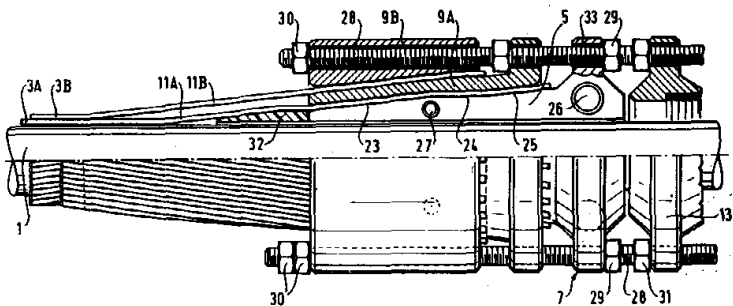
FIG. 2



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτό το ηλεκτρικό καλώδιο μεταφοράς ενέργειας 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.

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

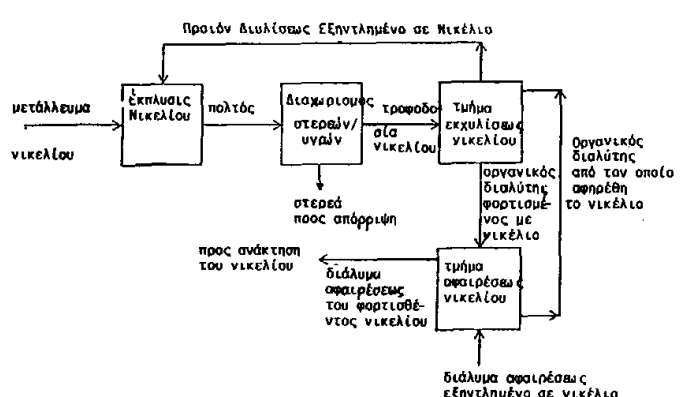


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100311
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος εκχυλίσεως νικελίου
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Henkel Corporation κατά τους νόμους της Πολ. Delaware, ΗΠΑ, 300 Brookside Avenue, Ambler, Πολ. Pennsylvania 19002, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 9.5.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 07/206,535/14.6.1988/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Kordosky A. Gary 2) Olafson M. Stephen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(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 ανάκτησης νικελίου από υδατικά αμμωνιακά διαλύματα τα οποία περιέχουν αξιοποιήσιμα ποσοστά νικελίου δια εκχυλίσεως των αξιοποιησίμων ποσοστών νικελίου εξ αυτού με ένα οργανικό διάλυμα το οποίο περιέχει εκχυλιστική οξίμη και ένα τροποποιητή ισορροπίας ακολουθουμένης από αφαιρέσεως των περιεκτικοτήτων νικελίου από το οργανικό διάλυμα δια πυκνού υδατικού αμμωνιακού διαλύματος από το οποίον ημπορεί στη συνέχεια να ανακτηθεί το νικέλιο. Η χρησιμοποίησης του τροποποιητού ισορροπίας και του διαλύματος πυκνής αμμωνίας προς αφαιρέσιν του νικελίου παρέχει πλεονεκτήματα καθόσον 1) υπάρχει αύξησης εις τη μεταφορά νικελίου από το αντιδραστήριο (2) το διάλυμα αφαιρέσεως ημπορεί να δημιουργήσει ένα μεγαλυτέρα περιεκτικότητα νικελίου δίδοντας μικρότερο όγκο εις το

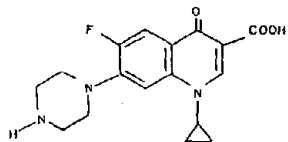
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100344
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραλαβής της σιπροφλοξασίνης
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Union Quimico Farmaceutica, S.A., Mallorca 262 08008 Barcelona, Ισπανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.5.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8801824/13.6.88/Ισπανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.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

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

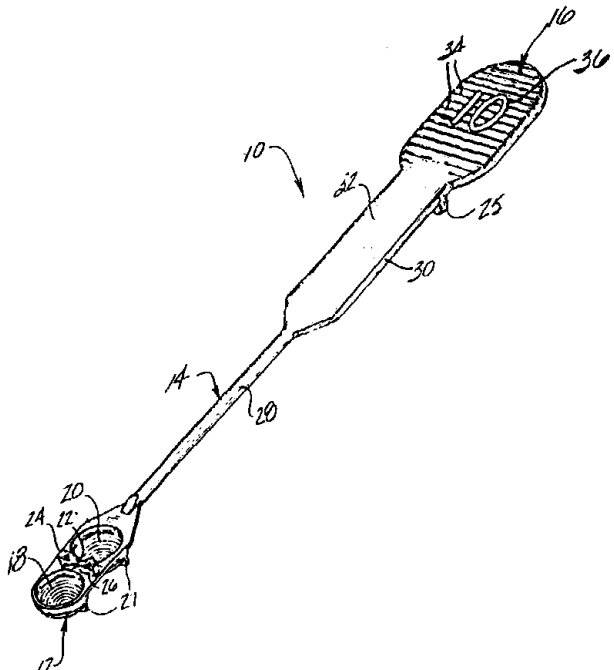
Η σιπροφλοξασίνη είναι ένας εξαιρετικά δραστικός παράγοντας εναντίον θετικών κατά gram και αρνητικών κατά gram βακτηρίων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραλαβής της σιπροφλοξασίνης με τον τύπο



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100356
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη και μέθοδος για προσδιορισμούς ανοσοδοκιμασιών
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Ortho Diagnostic Systems Inc., U.S. Route 202, Raritan, New Jersey 08869, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.5.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 201515/1.6.88/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Haberzettl Cecelia 2) Gelotsky Jack 3) Persi Renee
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(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 βοθρία όπου μπορεί να τοποθετηθούν αντιδραστήρια για τη δοκιμασία αντίδρασης. Στις προτυπητές πρακτικές εφαρμογές, τα «κουτάλια» παρέχονται σε επίπεδες σειρές περίπου δέκα, προς άνετη εμβάπτιση σε λουτρό που περιέχει τα αντιδραστήρια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): 890100360

(54): Μέθοδος και διάταξη συντηρήσεως φυτών, φυτικών υλών, κρέατος ή άλλων οργανικών υλών

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): Zelsa Patentverwertungsgesellschaft m.b.h., A-1010 Wien, Ebendorfstrasse 3/17, Αυστρία

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.5.89

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2970/88, 8.6.88, Ουγγαρία

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) Subotics Cyula

2) Subotics Gyulane

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

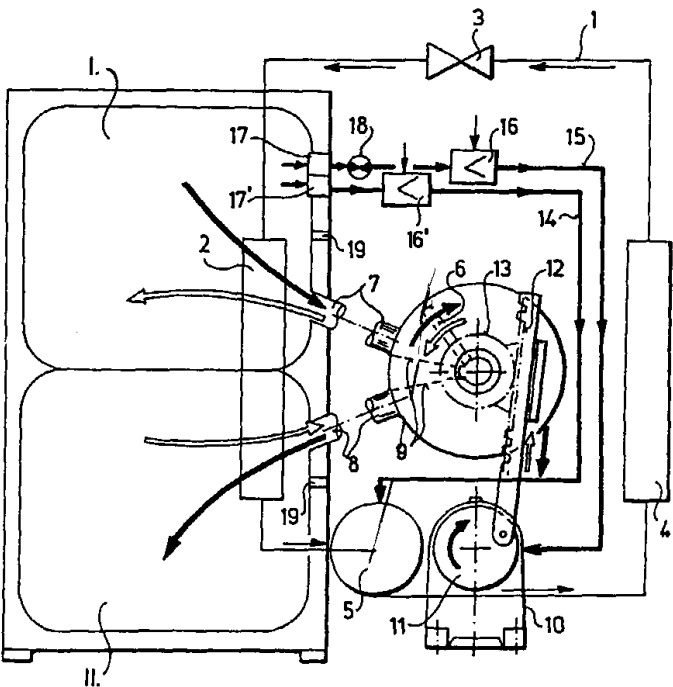
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο και μια διάταξη (εκγατάσταση) 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 πίεσης, και κατά προτίμηση

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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(21): 890100363

(54): Διακτυλιοειδή παρεμβύσματα

(71): Dowty Seals Limited, Ashchurch, Tewkesbury, Gloucestershire, Μεγ. Βρετανία

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 1.6.89

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8813784.9/10.6.88/Μεγ. Βρετανία

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) Kettle John

2) Phelps Alex

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Παπαλέξης Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

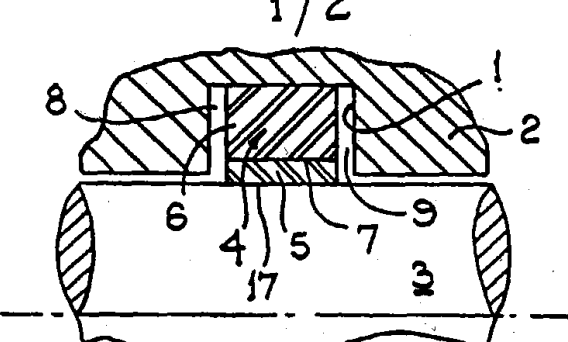
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 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 διακτυλιοειδούς 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 καλή λειτουργική αντίσταση και έχει υψηλότερο μέτρο ελαστικότητος από το ενεργητικό μέλος (6) στην θερμοκρασία λειτουργίας, και εκ του ότι το παρεμβυσματικό μέλος (5) δεσμεύεται με το ενεργητικό μέλος (6), κατά προτίμησιν υπεράνω της όλης εκτάσεως της επαφής (7) μεταξύ τους. Κατά προτίμησιν το παρεμβυσματικό μέλος (5) και ο παρεμβυ-



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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ολεφινική σύνθεσης 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 διαλκυλικού πολυσουλφιδίου, και

γ) από 5 έως 40 μέρη εις βάρος τουλάχιστον ενός πολυσακχαρίτου.

Δύναται να περιλαμβάνει επί πλέον:

— από 0,5 έως 5 μέρη εις βάρος τουλάχιστον ενός οξειδίου και σιδήρου και

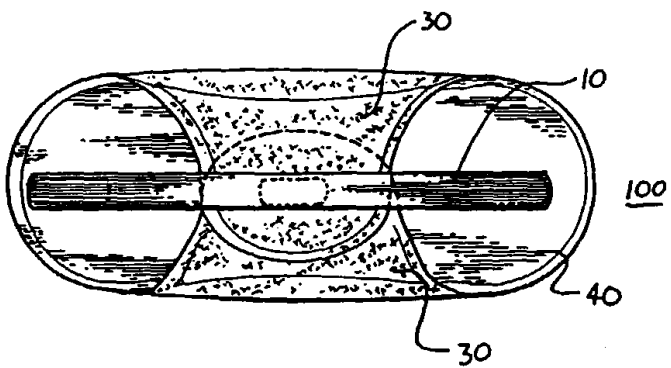
— από 1 έως 10 μέρη εις βάρος τουλάχιστον ενός πυριτικού άλατος.

Φίλμ λαμβανόμενον εκ τουλάχιστον μιάς συνθέσεως ως η ανωτέρω.

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

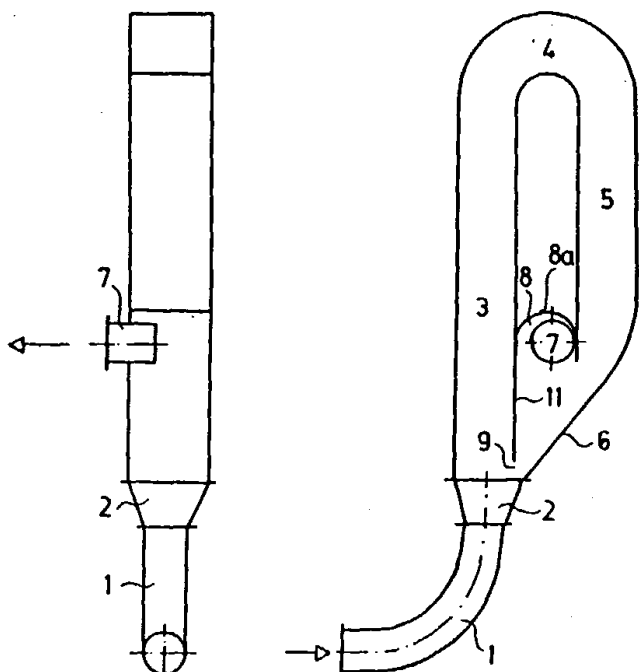
Παρέχονται σερβιέτες υγείας με πτερύγια οι οποίες περιλαμβάνουν λωρίδα απελευθερώσεως τοποθετημένη σε ένα τμήμα της πλευράς του απορροφητικού στοιχείου η οποία βλέπει το εσώρουχο και άνω ενός μέσου κόλλας συνδεόμενου σε μια πλευρά τουλάχιστον του ενός των πτυσσόμενων φύλλων η οποία βλέπει το σώμα. Οι σερβιέτες αυτές μπορεί να παράγονται με χρησιμοποίηση διατάξεως εφαρμογής κόλλας μετά το δίπλωμα των πτυσσόμενων φύλλων. Η λωρίδα απελευθερώσεως της εφευρέσεως αυτής μπορεί ν' αφαιρείται εύκολα από τη σερβιέτα για να επιτρέπει 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 απελευθερώσεως, 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_2	κατά τη διεύθυνση του ανερχομένου τμήματος (3) κατευθυντήριο και συνεχόμενο με αυτό στοιχείο κλειστρου (6) καθώς και μεταξύ του ανερχομένου τμήματος (3) και του κατερχομένου τμήματος (5) ένας χώρος δισχωρισμού (8) και εις πλαγία διεύθυνση ένας ή περισσότεροι σωλήνες απαγωγής (7).
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	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια εγκατάσταση δια την διεξαγωγή αντιδράσεων - αερίου - στερεάς ουσίας, και ιδιαίτερως δια την ελάττωση της περιεκτικότητος $-SO_2$ και σαερίων, 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

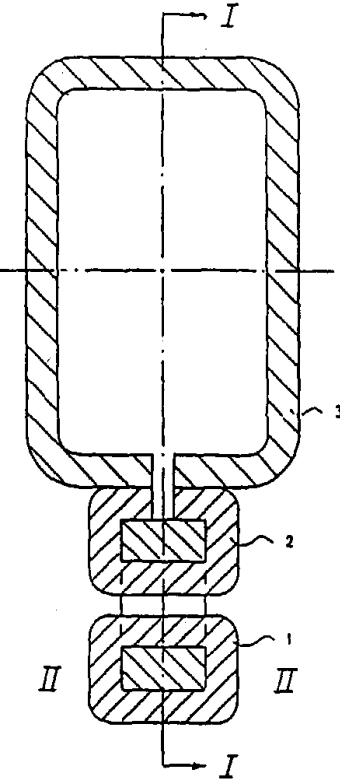


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

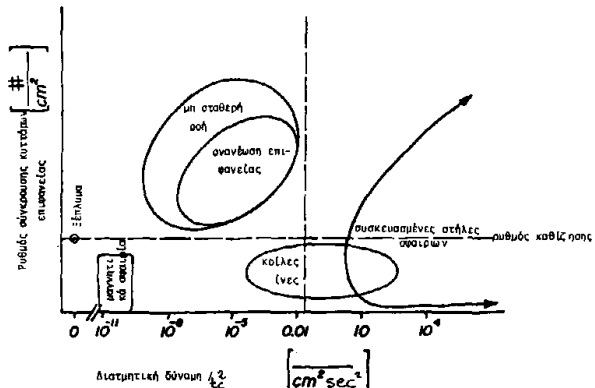
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(21): 890100369	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής υπεραγωγίμων υλικών και μέθοδος και συσκευή για ηλεκτρικό έλεγχο υπεραγωγίμων εφαρμογών	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 2.6.89	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8801474, 8.6.88, Ολλανδία 8901126, 3.5.89, Ολλανδία	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(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 αγωγού 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-υπεραγωγήμη κατάσταση, κατά τη διάρκεια της οποίας μπορεί να υπόκειται σε χειρισμό το ρεύμα στο κύκλωμα.



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

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

Αι νέαι ενώσεις έχουν δραστικότητα τροποποιήσεως της ανοσίας και είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν ειδικώτερα ως άνοσο διεγερτικοί παράγοντες π.χ. δια την αγωγήν μολύνσεων βακτηριακής και ίικής προελεύσεως, μονο ή έν συνδυασμώ με αντιβιοτικούς παράγοντες, και δια την αγωγήν νεοπλαστικών ασθενειών, μόνο ή εν συνδυασμώ 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-διοξείδιο ανάλογα αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): 890100381

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 8.6.89

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8802235-5, 15.6.88, Σουηδία

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): Malmsten Sven-Olof,
c/o Mozonciilo, Sibeliusgangen 16V,
S-164 77 Kista, Σουηδίας

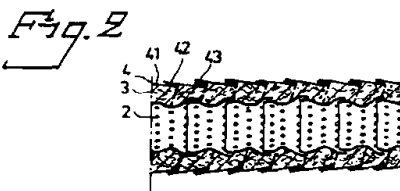
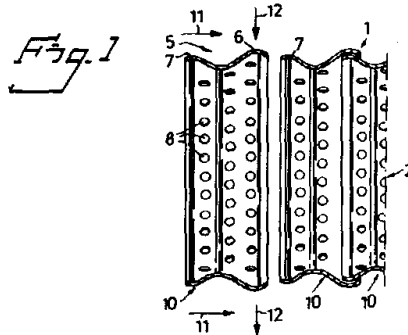
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγό-

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμάρη 2, 106 74 Αθήνα

τοποθετούνται αξονικώς παραπλεύρως αλλήλων και ευκάμπτως συνδέονται μεταξύ των διά του έχοντος μεγαλύτερο μήκος περιαυχενίου (6) ενός δακτυλίου (10) ανατρεπομένου επί του βραχυτέρου περιαυχενίου 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 κάμπτεται συμφώνως προς το επιθυμητό σχήμα άνευ μεταβολής αξιοσημειώτως του αξονικού μήκους του σωλήνος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σιγαστήρας εξατμίσεως και μέθοδος κατασκευής αυτού. Ο σωλήνης 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 σωλήνης (2) παράγεται δια της χρησιμοποίησεως προκατεσκευασμένων διατρήτων, γενικώς κυλινδρικών δακτυλίων λωρίδων ή υλικού, των εν λόγω δακτυλίων θεωρουμένων κατά την αξονικήν τομήν εχόντων εξωτερικώς κοίλην διατομήν (5) με σκέλη διατομής (6,7) διαφόρων μηκών. Οι δακτύλιοι (10)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): 890100382

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(54): Σιγαστήρας εξατμίσεως που περιλαμβάνει εσωτερικό, εύκαμπτο σωλήνα, εξωτερικό περιβλήμα και υλικό για την καταπνίξη του θορύβου μεταξύ του σωλήνος και του εξωτερικού περιβλήματος

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 8.6.89

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8802234-8, 15-6-88, Σουηδία

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

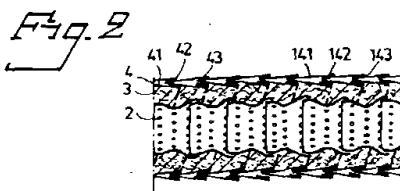
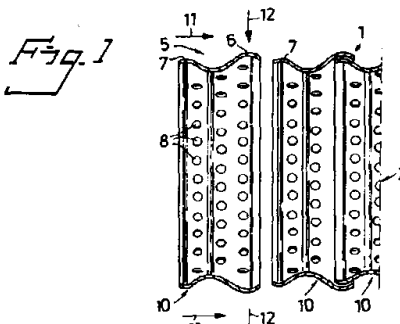
(72): Malmsten Sven-olof,

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγό-
ρος, Κουμάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

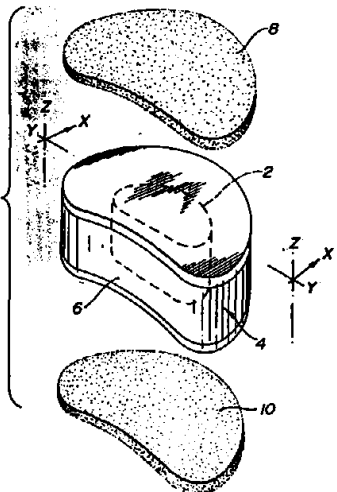
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμάρη 2, 106 74 Αθήνα



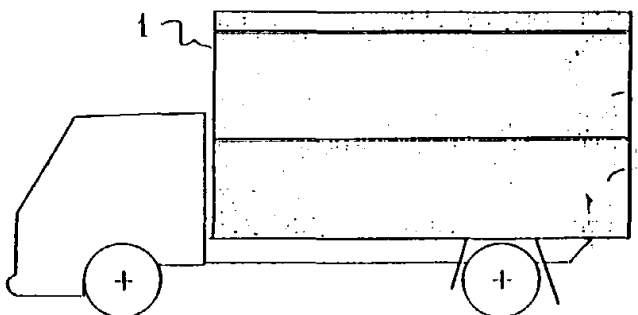
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο σιγαστήρας εξατμίσεως περιλαμβάνει εσωτερικόν, εύκαμπτον σωλήνα (2), εξωτερικό περιβλήμα (4) και υλικό καταπνίξεως του θορύβου (3) μεταξύ του σωλήνος (2) και του εξωτερικού περιβλήματος (4). Το περιβλήμα περιλαμβάνει λωρίδα (41) περιτυλισσόμενη ελικοειδώς με μερικήν επικάλυψην. Μια αποξηράνσιμος συγκολλητική ουσία (43) ρυθμίζεται μεταξύ των ελιγμάτων εις την περιοχήν επικαλύψεως (42) και επιλέγεται, ώστε να αποξηραίνεται, αφού ο σωλήνης εξατμίσεως καμφθή κατά το επιθυμητό σχήμα και προσαρμοσθή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100383	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Λειτουργική και βιοσυμβιστή διάταξη μεσοσπονδύλιου δίσκου	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 ορισμένας θεραπευτικάς μεθόδους πόνου της ράχης και ασθενείας των σπονδύλων. Ο δίσκος αποστάσεως έχει μηχανικάς ιδιότητας ομοίας (αναλόγους) προς εκείνας του κανονικού δίσκου και διατηρεί τις κανονικές λειτουργίες του τομέας κινήσεως των σπονδύλων. Η διάταξη επιτυγχάνει τας επιθυμητάς ιδιότητας λόγω υπάρξεως ινών οπλισμού καταλλήλου προσανατολισμού και αριθμού εντός της ελαστομερούς μήτρας.
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(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.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 8.6.89	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 205, 076, 10.6.88, Η.Π.Α	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Clemow J. Alastair 2) Chen H. Elizabeth 3) Langrana A. Noshir 4) Parsons R. John 5) Alexander Harold 6) Lee K. Casey	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα 106 74	



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



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Σταθμός εργασίας ο οποίος συνίσταται από ένα ή περισσότερα κεκλιμένα πλαίσια στηρίζεως, 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 στηρίζεως.

Έκαστο πλαίσιο φορείου είναι σχεδιασμένο για τη λήψη επ' αυτού ή εις αυτό ικριωμάτων, ραφιών, πινάκων παρουσιάσεως, πάγκων εργασίας, πάγκων πωλήσεως, θυρίδων αποθηκεύσεως και χοανών, συρταριών, και παρομοίων, και ο σταθμός εργασίας και άλλα συνιστώντα μέρη μπορούν να εγκαθίστανται στο αμάξωμα 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 στηρίζεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100386	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής σταθερής, ενέσιμης, υδατικής συνθέσεως υδροχλωρικού 3-4-(2-υδροξυ-3-ισοπροπυλαμινο)προποξυ]φαινυλοπροπιονικού μεθυλεστέρα.	Esmolol 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 PH της ρηθείσας συνθέσεως για να δρά σαν δευτερεύων ρυθμιστής για αύξηση της ικανότητος και ελαχιστοποίηση της αλλαγής στο PH καθώς λαμβάνει χώρα υποβιβασμός, οπότε η σταθερότητα του Esmolol σε μια υδατική σύνθεση ενισχύεται.
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): E.I. Du Pont De Nemours and Company, Wilmington, Delaware, H.P.A.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 8.6.89	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 203,836/8.6.88/H.P.A.	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Rosenberg S. Leonard 2) Black K. Cheryl 3) Speicher R. Earl 4) Wagenknecht M. Dietmar	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

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]φαινυλ-προπιονικού μεθυλεστέρα (Esmolol) για θεραπεία καρδιακής καταστάσεως, όπου η ρηθείσα σύνθεση περιλαμβάνει περίπου 1 χιλιοστογραμμαρίου έως 250 χιλιοστά γραμμαρίου Esmolol ανά χιλιοστό λίτρου της ρηθείσας ενέσιμης φαρμακευτικής συνθέσεως 0,01 έως 0,20 Μ ρυθμιστή - όπου η ρηθείσα σύνθεση έχει μια περιοχή PH 4,5 έως 5,5, όπου το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100390
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευασία ευρέος στομίου ανθεκτική εις αλλοίωσιν συνεπεία παραβιάσεως
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Plastic Technologies Inc., 333 14th Street, Toledo, Ohio 43624, H.P.A.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 9.6.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 204, 574/9.6.88/H.P.A. 204, 752/10.6.88/H.P.A.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Semersky Frank E. 2) Uhlig Albert R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(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 κλείστρο (13) για κλείσιμο του ανοικτού άκρου (14) και ένα ανοικτό άκρο (16) και ένα κλείστρο (17) 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 ράβδωσεων, 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 σχηματίζομενη με μια προς τα έσω βλέπουσα δακτυλιοειδή επιφάνεια (30) σχηματίζομενη στο εξωτερικό τοίχωμα μιας προς τα έξω βλέπουσας δακτυλιοειδούς επιφάνειας (31) σχηματίζομενης σε μια εξωτερική επιφάνεια του χιτώνα. Μια τέταρτη στατική σφράγιση καθορίζεται με τη συναρμογή μιας δακτυλιοειδούς επιφάνειας σφραγίσεως (41) επί του εξωτερικού τοιχώματος και του λάχιστο δύο προς τα έξω εκτεινόμενες δακτυλιοειδείς ραβδώσεις (42) σχηματίζομενες σε μια εξωτερική επιφάνεια του χιτώνος. Η δυναμική σφράγιση σχηματίζεται με μια προς τα έξω βλέπουσα δακτυλιοειδή επιφάνεια αφραγίσεως (38) επί του εσωτερικού τοιχώματος και με ένα προς τα έσω και προς τα κάτω εκτεινόμενο δακτυλιοειδές χείλος (37) σχηματίζομενο επί μιας εσωτερικής επιφάνειας του κλείστρου.

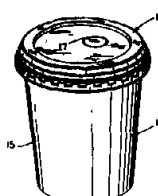


FIG. 1

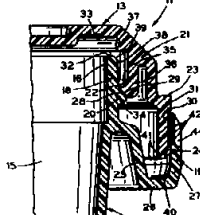


FIG. 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(21): 890100404

(54): Καλλυντικές συνθέσεις και συνθέσεις περιποήσεως του δέρματος
(71): Procyte Corporation,
2893-152 ND Avenue N.E., Redmond,
Washington 98052, H.P.A.

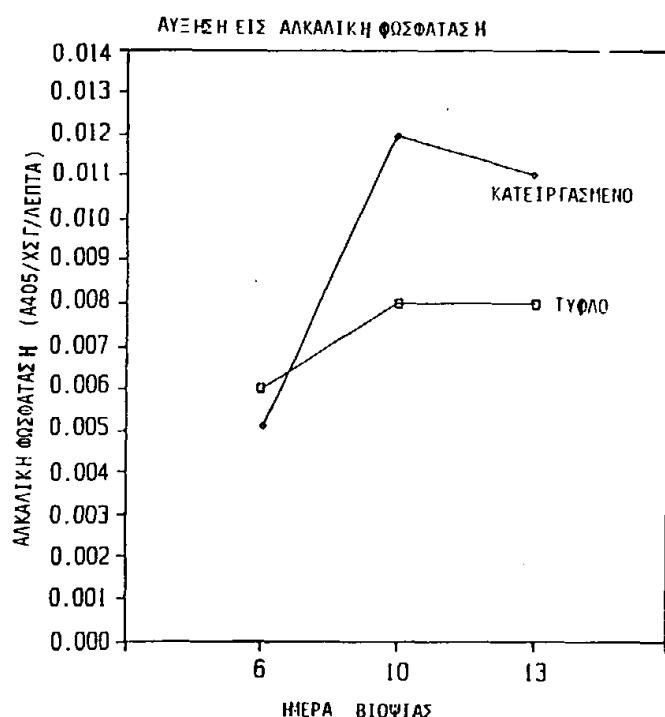
(22): 16.6.89

(30): 207, 698 16.6.88 H.P.A.

(72): Loren R. Pichart

(74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα 106 74
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται μέθοδοι και συνθέσεις (α) για βελτίωσιν ή/και διατήρησιν της υγείας του δέρματος και (β) δι' αύξησιν του υποδορίου λίπους εις θερμόταμα ζώα. Αι μέθοδοι χρησιμοποιούν αποτελεσματικήν ποσότητα συνθέσεως περιλαμβανούσης GHL-Cu ή παράγωγον του GHL-Cu.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.**

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 16.6.89

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): 209,537/21.6.88/H.P.A.

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(21): 890100405

(54): Ανάλογα CRF

(71): The Salk Institute for Biological Studies, North Torrey Pines Road, La Jolla, California 92037, H.P.A.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(22): 16.6.89

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) Rivier Jean Eduard Frederic

2) Vale Wylie Walker Jr.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(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 φαρμακευτικά ή κτηνιατρικά 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.

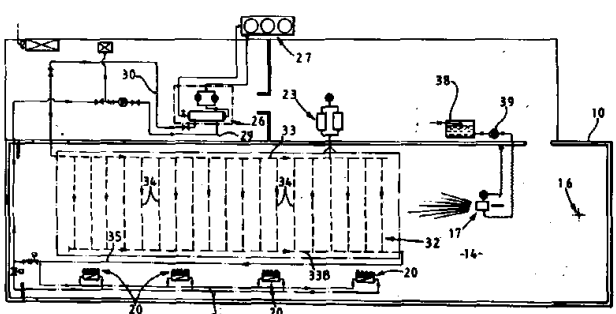
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογούνται ανάλογα CRF που μπορούν να χορηγηθούν για την επίτευξη μιας ουσιαστικής ανύψωσης των ΑCTH, β-ενδορφίνης, β-λιποτροπίνης, άλλων προϊόντων του γονίδιου 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-NH₂. 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	στον οποίο το X μπορεί να είναι -S- ή -CH ₂ -, και το R ₂ είναι
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα βενζαζεπίνης και βενζοθειαζεπίνης	
ΚΑΤΑΛΟΘΕΤΗΣ	(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	
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)	Αγγειοδισταλτική δραστικότητα δείχνουν ενώσεις που έχουν τον τύπο	

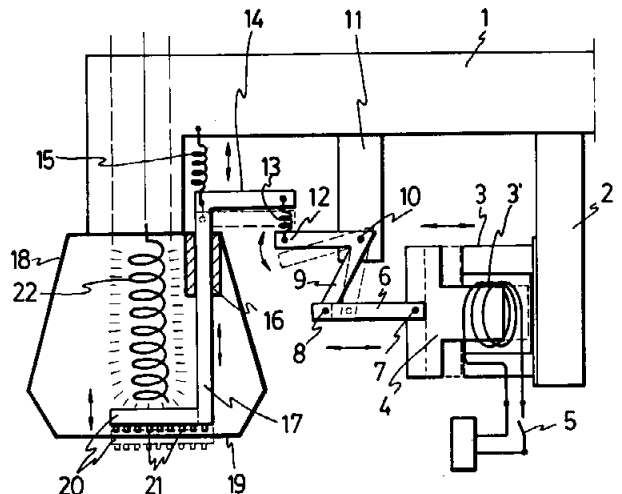
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100412	
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εξοπλισμός παρασκευής χιονιού	
ΚΑΤΑΛΟΘΕΤΗΣ	(71): Malkom George Clulow, 7 Fieldfare Court, Spennells Valley, kiddminster DY 10, 4TT, Αγγλία	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.6.89	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8814769.9/22.6.88/M. Βρεττανία 2) 8903304.7/14.2.89/M. Βρεττανία	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Malkom George Clulow	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μποχλογύρου Αικατέρινη, 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 αποθηκεύσεως. Το μέσο θερμικής αποθηκεύσεως ψύχεται σε μια χαμηλή θερμοκρασία με ψυκτικό το οποίο ψύχεται με τη σειρά του από συσκευή καταψύξεως. Το μέσο θερμικής αποθηκεύσεως 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	ομάδα βραχιόνων είτε με την βοήθεια ενός έκκεντρου (30) που με την σειρά του δουλεύει από ένα μειωτήρα κίνησης (28).
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θεραπεία ρευματικών νόσων δια κυτταρικής αναγεννήσεως και διάταξη που τη δημιουργεί	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Bozidar Konjevic Lisac, Felipe 11, 66 Urbanizacion Cumbres de Calicanto 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, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα 106 74	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια παρόμοια θεραπεία αποτελείται από ένα ελεγχόμενο κτύπημα της ζώνης του σώματος του χρήστη που είναι προσβλημένο από μια ρευματική ασθένεια με την πρόκληση μιας βλάβης στα κύτταρα της ζώνης αυτής που είναι αρκετή να κάνει το σώμα να αντιδράσει σε αυτή την ωματική 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 εσωτερικό ενός προστατευτικού καλύμματος (18) ή κεφαλής εφαρμοστήρα (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 διοκία	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): E.I.Du Pont De Nemours and Company, εταιρία οργανωμένη κατά 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, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

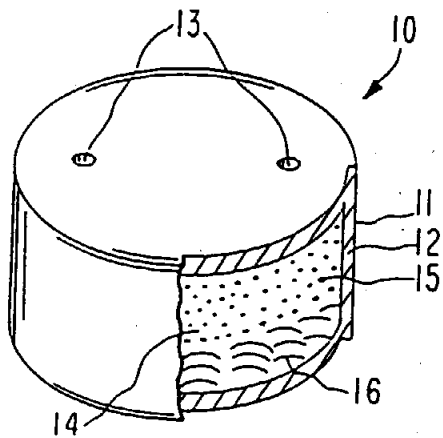
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαμόρφωσις δισκίου περιλαμβάνουσα: παρασιτοκτόνον χαρακτηριζόμενον εκ μικράς ή όχι υδατο-διαλυτότητος, και συμπληρωματικού συστήματος παροχής περιέχοντος οργανικόν οξύ, ανοργάνου βάσιν, παράγοντα διασποράς, παράγοντα αποσαθρώσεως και παράγοντα διαβροχής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 890100574
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μορφή δοσολογίας 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) Guittarro 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, πολυαιθυλενοξείδιο και πολυβινυλοπυρρολιδόνη και μία σύνθεση ώθησης στο διαμέρισμα που περιέχει διαφορετικό πολυαιθυλενοξείδιο και υδροξυπροπυλεθυλοκυτταρίνη.



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (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	ΚΑΛΑΜΠΑΛΙΚΗΣ 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 (Ο ₃) για τη θεραπεία τραυματικών επιφανειών	880100376
15/06/88	ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Αγωγός ή σύστημα αγωγών προς ελάττωση των αντιστάσεων κυματισμού 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-θφόρο-1, 4-Διϋδρο-4-οξο-7-πιπεράζινο-κινολινο-3-καρβοξυλικών οξέων	880100409
26/6/88	ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μέθοδος παρασκευής γαλακτώδους θειϊκού βαρίου προς λήψιν ακτινογραφών διπλής αντιθέσεως	880100428
27/6/88	SA.LI.CO. S.p.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 USAVERSCHENSTUVUVANI 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 (προφίλε) από αλουμίνιο για πλαίσια με πτερυγιοειδές άνοιγμα ολισθήσεως	880100696
18/11/88	LES CABLES DE LYON	Ηλεκτρικό καλώδιο μεταφοράς ενέργειας 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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
25/05/89	UNION QUIMICO FARMACEUTICAL S.A.	Μέθοδος παραλαβής της σιπροφλοξίασίνης	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 φωτοβιοαποικοδομήσιμα φιλμς	890100366
02/06/89	FARMITALIA CARLO ERBA SRL	Μέθοδος παρασκευής τρικυκλικών παραγώγων 3-օξο-προπανονιτρίλιου	890100371
02/06/89	MCNELL-PPC, INC.	Διακεκομένο σύστημα κόλλας πτερυγίων βάτας γιά σερβιέτες υγείας	890100367
02/06/89	ENERGIAGAZDALKODAS INTEZET	Διάταξη διεξαγωγής αντιδράσεων αερίων - στερεών ειδικότερα για τη μείωση της περιεκτικότητας ακατέργαστων αερίων σε SO ₂	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 παραβιάσεως	890100390
16/06/89	THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES	ανάλογα CRF	890100405
16/06/89	PROCYTE CORPORATION	Καλλυντικές συνθέσεις και συνθέσεις περιποιήσεως του δέρματος	890100404

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (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 DILTAZEM	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 περιβλήμα 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 περιβλήμα 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-ισοπροπυλαμίνο) 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 ₂	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-օξο-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 ενέργειας 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 USAVARSCHENSTUVANI STROITELNI SISTEMI I TECHNOLOGII	Τυποποιημένο τεμάχιο λειτουργίας υδραυλικών κινητήρων	28/06/88	890100422

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
NORSOLOR	Πολυολεφινικές συνθέσεις για φωτοβιοαποικοδομήσιμα φίλμς	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 περιποιήσεως 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.LI.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	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 (προφίλε) από αλουμίνιο για πλαίσια με πτερυγιοειδές 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 (τελάρο)	01/06/88	880100355
ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Αγωγός ή σύστημα αγωγών προς ελάττωση των αντιστάσεων κυματισμού κατά την πρόωση ενός πλοίου	15/06/88	880100382
ΡΟΚΙΖΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	Συσκευή παραγωγής όζοντος (O_3) για τη θεραπεία τραυματικών επιφανειών	13/06/88	880100376
ΣΓΑΝΤΖΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Πτυσσόμενο καφάσι (τελάρο)	01/06/88	880100355

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): **880200333**
(54): Πρότυποι πλαστικότυποι για κατασκευές ανεπιχρίστων δοκιδωτών πλακών από οπλισμένο σκυρόδεμα

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): 1) Θεοδωρακάτος Γεώργιος, Γεράσιμος, Αβέρωφ 13, 104 33 Αθήνα
2) Κουντούρης Παναγιώτης, Αβέρωφ 13, 104 33 Αθήνα

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 16.6.88

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) Θεοδωρακάτος Γεώργιος - Γεράσιμος
2) Κουντούρης Παναγιώτης

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

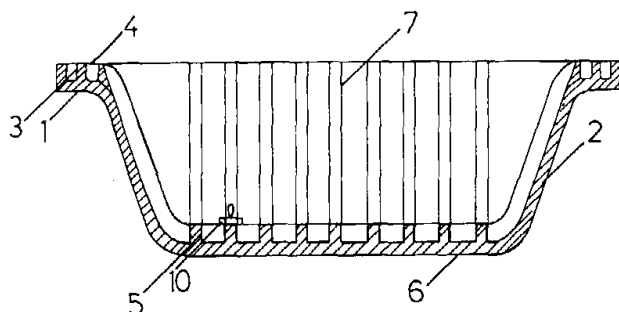
(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε πλαστικούπους μορφής καλουπών από πολυπροπυλένιο ή άλλο κατάλληλο υλικό που τοποθετούνται επί του ξυλοτύπου της οροφής των οικοδομών και δημιουργούν μετά την αφαίρεσή των διακοσμητικά φατνώματα 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

των νευρώσεων (7) της παραπλεύρου επιφανείας (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 επιφανείας (12) και της περιμετρικής πατούρας (11). Οι γωνίες και για τους δύο τύπους των πλαστικούπων είναι στρογγυλεμένες. Οι πλαστικότυποι μετά νευρώσεων φέρουν ειδική εγκοπή (10), που δέχεται εξάρτημα μορφής περικοχλίου με ειδική λαβή για την εύκολη εξαγωγή του πλαστικούπου από την πλάκα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(21): **880200349**

(54): Το γοριλάκι

(71): ΠΛΑΣΤΟΜΕΤΑΛ ΑΕΒΕ
Λικοβρύσεως και Αδριάνειου
Μεταμόρφωση Αττικής

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 6.6.88

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): Παπαλιώσσας Ευάγγελος

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Ευφροσύνη Καράβη, δικηγόρος,
Ιπποκράτους 9, 106 79 Αθήνα
(74): Ευφροσύνη Καράβη, δικηγόρος,
Ιπποκράτους 9, 106 79 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

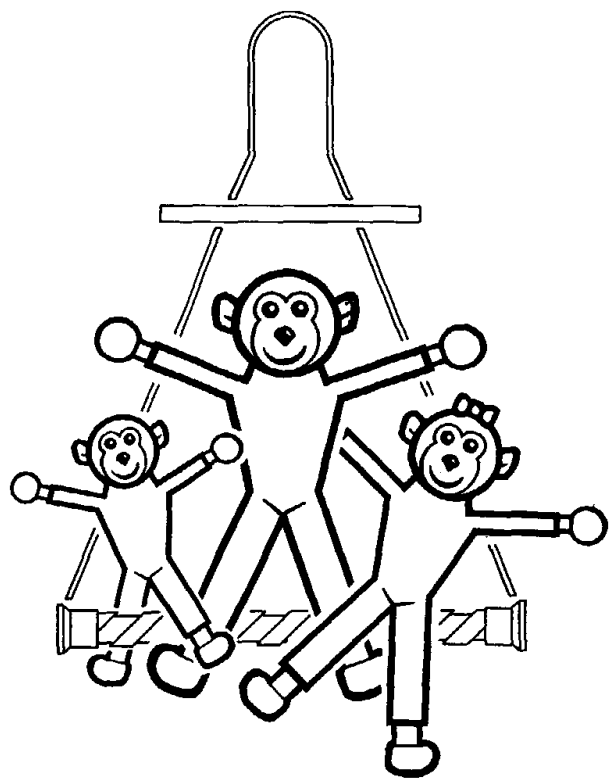
Το γοριλάκι είναι παιχνίδι που βγάζει ήχο σαν κραυγή γορίλα χάρις σε μία βαλβίδα και μία φούσκα όταν η φούσκα πέξεται και το γοριλάκι ανοίγει το στόμα του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 880200350
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Οι μικροί σαλτιμπάγκοι
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΛΥΡΑ Α.Ε.Β.Ε.Π., ΔΕΚΕΛΕΙΑΣ 100
 Μενίδι, Αττική

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 6.6.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Λύρας Χρήστος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ευφροσύνη Καράβη, δικηγόρος,
 Ιπποκράτους 9, 106 79 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ευφροσύνη Καράβη, δικηγόρος,
 Ιπποκράτους 9, 106 79 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι μικροί σαλτιμπάγκοι 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.

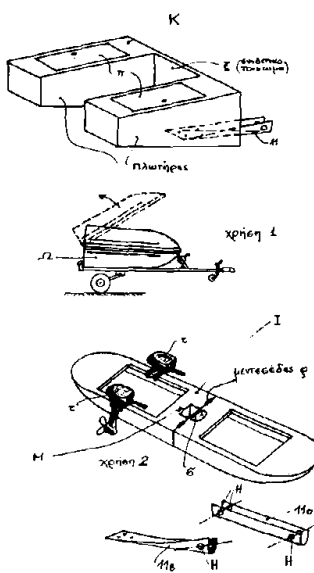
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 880200351
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μπαγκαζιέρα αυτοκινήτου πολλαπλής χρήσεως
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) Ματθαίου Ματθαίος, Συντ. Γιαννούλη 52, Χαϊδάρι, Αθήνα
 2) Κουντουράς Λίνος, Καμελιών 42, Παλ. Ψυχικό, Αθήνα

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 7.6.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Ματθαίου Ματθαίος
 2) Κουντουράς Λίνος

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

νται δύο αντικείμενα που συνδέομενα 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 (Μπάκου - 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.



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, σκί, σκύλοι κλπ. Μπορεί να τοποθετηθεί επί της σάχαρας οροφής του αυτοκινήτου, ή επί ενός συστήματος τροχών - κοτσαδώρου 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 συνδιασμό 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 συνδιάσο-

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος ταχείας καταπολέμησης του νέφους (αιθαλομίχλης) και καθαρισμός γενικά του βεβαρυμένου από καυσαέρια ή ρύπους βιομηχανιών 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.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 880200362
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθετο εξάρτημα κυψέλης
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) Ευστράτιος Τραμπάς, Σταλημέρου αριθ. 2, 47 100 'Αρτα 2) Αλέξανδρος Τράμπας, Σταλημέρου 2, 47 100 'Αρτα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.6.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Τράμπας Ευστράτιος 2) Τράμπας Αλέξανδρος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Τσιάγκας Κωνσταντίνος, Υφασμάτων 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 επήじα βάση ο μελισσοκόμος έχει να κάνει τα παρακάτω:

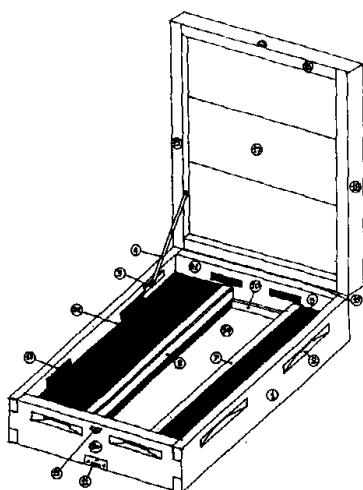
α) Απ' τον τελευταίο τρύγο, αφού ετοιμάσει και κλείσει τις κυψέλες του, στο ανάλογο διάστημα θα πηγαίνει για την τροφοδοσία και την προληπτική αγωγή ασθενειών. Δύναται να έχει οποιαδήποτε περιβολή ακόμα και κοστούμι και δεν χρειάζονται προφυλακτικά μέτρα ασφαλείας, μάσκα, καπνιστήρι κλπ., αφού δεν υπάρχει 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.

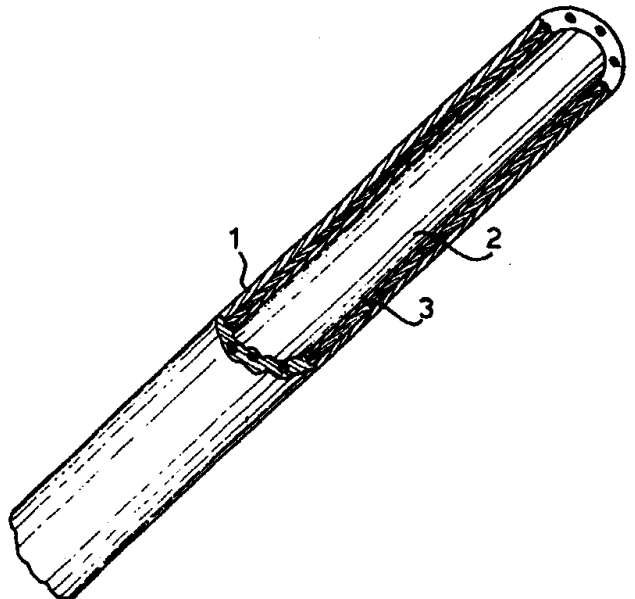
γ) Μετά από έλεγχο που θα κάνει και αφού διαπιστώσει ότι έφτασε η ώρα του τρύγου, τότε θα χρειαστεί να αποσυνδέσει το Σύνθετο απ' το μελιτοθάλαμο, ώστε να βγάλει τα πλαίσια για τα περατέρω.

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.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 880200363
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μη εφελκύσιμος σωλήνας εκ πλαστικής ύλης
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Βάσος Μελίδης και Σια ΕΠΕ, Δωδεκανήσου αρ. 4, Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.6.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Βάσος Μελίδης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαλέξης Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα



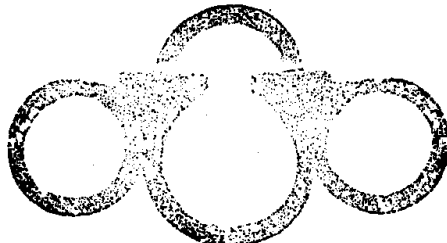
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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.

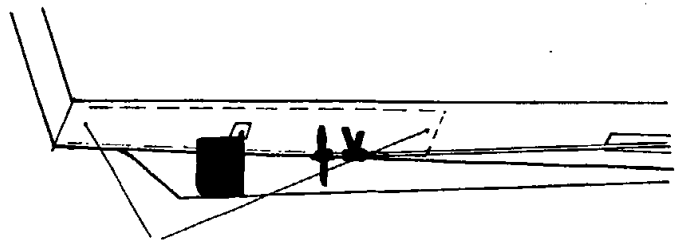
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 880200364
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σκόπευτρο ευστοχίας
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Σωφρονάς Κωνσταντίνος, Σοφ. Βενιζέλου 120, Άνω Ηλιούπολη, Αττική
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.6.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Σωφρονάς Κωνσταντίνος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο τίτλος της παρούσας εφεύρεσης είναι «Σκόπευτρο ευστοχίας» και προορίζεται για χρήση στα όπλα κυνηγίου. 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.



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



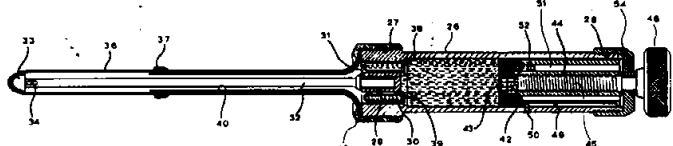
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ειδική κατασκευή γάστρας πλεομένου σκάφους σε συνάρτιση 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 οριζόντιου) και την τοποθέτηση των μηχανών του σκάφους στη μέση του και των προπελών μέσα από την πρύμνη του σκάφους).

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανισμό διεύρυνσης 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 διεύρυνση του κηρίου με δυνατότητα εξωτερικής παρατήρησης για την διάμετρο διεύρυνσης του τραχήλου.



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

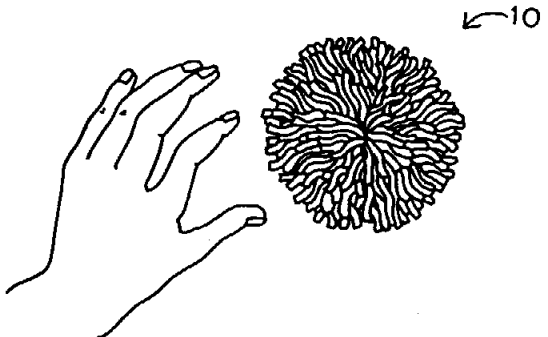
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το λυόμενο αυτοκατασκευαζόμενο τραπέζι αποτελείται από δύο επί-πεδα 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 επιτυχάνεται μεγάλη ποικιλία μορφών τραπεζιού σε ελάχιστο χρόνο και χωρίς ειδικές τεχνικές γνώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 890200102
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γενικώς σφαιρικό αντικείμενο με εύκαμπτα νήματα για την προστασία ασφαλούς συλλήψεως δια χειρός
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Oddzon Products Inc., 300 Orchard City Drive, Suite 118, POB 1590, Campbell, California 95009, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.2.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 88305303.5/10.6.88/Ευρώπη
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Stillinger H. Scott
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη διασκεδάσεως 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 συμπτύσσονται 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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(21): 890200282

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

(71): Riccardo Guatelli

Via Diano Calderina, 85/B - Imperia
Italia

(22): 6.7.89

(30): 21567 B/88, 8.7.89, Ιταλία

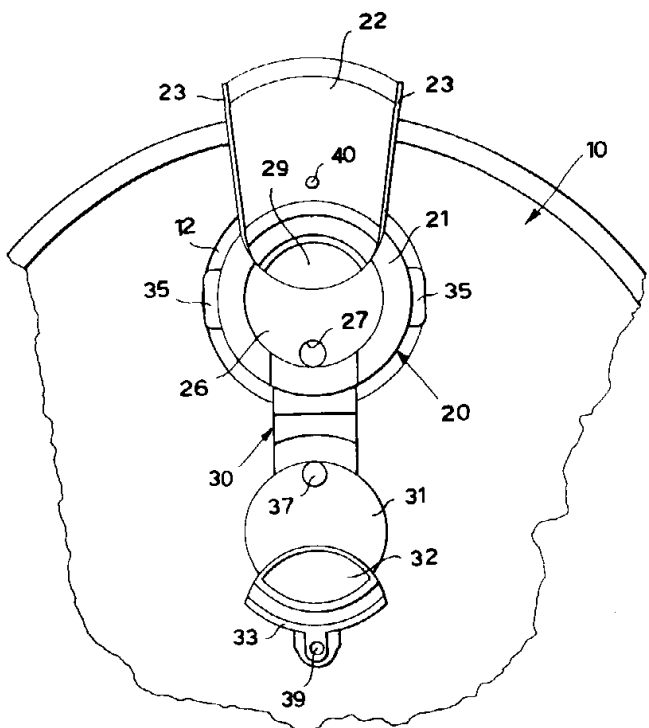
(72): Riccardo Guatelli

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

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιλαμβάνει ουσιαστικά ένα περιλαίμιο αποτελούμενο από ένα κάτω τμήμα που συσφίγγεται στο κάλυμμα (10) του δοχείου και από ένα άνω τμήμα συνδεόμενο 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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ. (21)
02/06/88	ΜΥΛΩΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σύστημα κατασκευής πλεόμενου σκάφους με ειδική γάστρα	880200378
06/06/88	ΠΛΑΣΤΟΜΕΤΑΛ ΑΕΒΕ	Το γοριλάκι	880200349
06/06/88	ΛΥΡΑ Α.Ε.Β.Ε.Π.	Οι μικροί σαλτιμπάγκοι	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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ. (22)	(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 προσαγωγή 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 ανεπιχριστων 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 ανεπιχριστων δοκιδωτών πλακών από οπλισμένο σκυρόδεμα	16/06/88	890200333
ΛΥΡΑ ΑΕΒΕΠ	Οι μικροί σαλτιμπάγκοι	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

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(11): 1000040

(54): Κοχλίας οστών

(51): A61B 17/58

(73): Ethicon, Inc. Route 22, Sumerville, New Jersey 08876, Η.Π.Α.

(22): 21.1.88

(47): 8.1.90

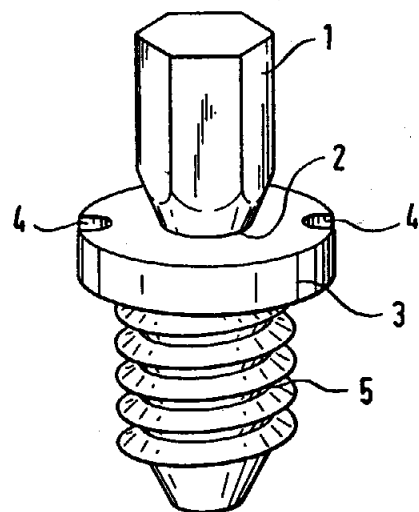
(72): Schilder Lothar

(74): Γιαζιτζόγλου Ευαγγελία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αναφέρεται εις κοχλίαν οστών με μέρος φέρον σπείρωμα και κεφαλήν κοχλίου, χαρακτηρίζομενον εκ του ότι προβλέπεται μια πλάκα κεφαλής (3) μεταξύ κορμού (στελέχους) και κεφαλής (κοχλίου (1)) και επί το κέντρο 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 ροπήν η οποία αντιστοιχεί εις 0,2 έως 0,4 της δυνάμεως έλξεως διά διοχωρισμού της πλάκας κεφαλής (3) και του κορμού (στελέχους) (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(11): 1000041

(54): Θερμική αναγωγή συσσωματωμάτων μεταλλουργικών υλικών τροφοδοτήσεως με μεταλλικά επιστρώματα

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

(51): C22B 1/24

C22B 34/32

C22C 35/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Council for Mineral Technology, που εδρεύει στο 200 Hans Strijdom Avenue, Randburg, Transvaal Province, Δημ. Νοτ. Αφρικής

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.2.88

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 8.1.90

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 86/9653, 23.2.87, Νότιος Αφρική

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) Barcza Adrian Nicholas

2) Nunnington Christopher Robert

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Γιαζιτζόγλου Ευαγγελία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

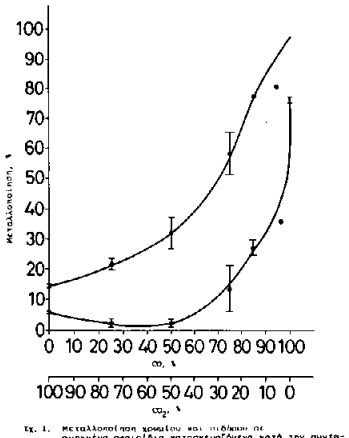
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

υλικού το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστο 50% της μιας του μεταλλικού υλικού και κατά προτίμηση ουσιαστικά καθαρά μεταλλικού υλικού (όπως το αιδηροχρώμιο) και το επιστρωμένο συσσωμάτωμα ξηραίνεται κατόπιν και θερμαίνεται για πραγματοποίηση της απαιτουμένης αναγωγής. Η θέρμανση μπορεί να επιτυγχάνεται σε αέρια διαδικασίας τα οποία περιλαμβάνουν 50% ή περισσότερο CO₂, αέρα, ή μίγμα αυτών και ακόμα περισσότερο του 75% σε τέτοια αέρια διαδικασίας.

Συνθήκες Σερνοκρασίας
δύνασης αρίστου
τυπού σταθερότητας

1100°C έως 120 λεπτά
100°C πάνω από
10 μέτρα σύδικης
20 μέτρα φυλλοποματος.



Εικ. 1. Μεταλλοποιητικό σχηματισμό και ανάθεσης σε συγκεκρινά συστατικά κατά την ουσιαστική θερμοκρασία.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

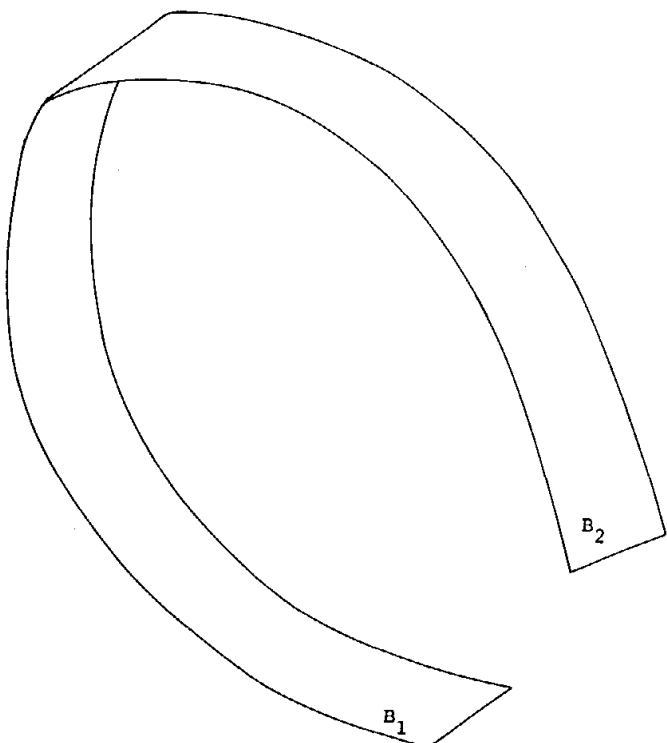
Παρέχεται διαδικασία για την αναγωγή, ιδιαίτερα τη προαναγωγή μεταλλουργικών υλικών προς αναγωγή, όπως είναι τα υλικά τα οποία περιλαμβάνουν χρώμιο και σίδηρο, επί παραδείγματι μετάλλευμα χωραμίτου, με τη δράση στερεών αναγωγικών όπως είναι στερεά ανθρακούχα αναγωγικά, όπου λεπτά υποδιηρημένα υλικά,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

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

- (11): **1000042**
 (54): Ταινία προστασίας μιας χρήσεως της εσωτερικής επιφανείας του γιακά (περιλαμίου), των υποκαμίσων κλπ. ρούχων, η οποία εφάπτεται του λαιμού από τις βρωμιές (ακαθαρσίες) και τον ιδρώτα.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ
- (51): A41D 27/16
 (73): Μαρκόπουλος Ευδόκιμος, Σπύρου Ταλιαδούρου 50, 43100 Καρδίτσα
 (22): 24.2.88
 (47): 8.1.90
 (30): —
 (72): Μαρκόπουλος Ευδόκιμος
 (74): —
 (74): Ταλιαδούρος Σπύρος
 Αριστείδου 9, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ταινία προστασίας μιας χρήσεως της εσωτερικής επιφανείας του γιακά (περιλαμίου) των υποκαμίσων κλπ. ρούχων, η οποία εφάπτεται του λαιμού από τις βρωμιές (ακαθαρσίες) και τον ιδρώτα.
 Η ταινία αυτή επικολεύται στην εσωτερική επιφάνεια του γιακά του υποκαμίσου Β1 σχέδιο 2 και σκοπό έχει να την προστατεύει από τη βρωμιά (ακαθαρσία) και τον ιδρώτα.



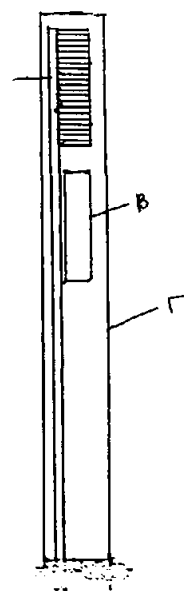
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

- (11): **1000043**
 (54): Οδοντόβουρτσα - Οδοντόκρεμα μιας χρήσεως
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ
- (51): A46B 11/00
 (73): Μαρκόπουλος Ευδόκιμος,
 Σπύρου Ταλιαδούρου 50,
 43 100 Καρδίτσα
 (22): 6.9.88
 (47): 8.1.90
 (30): —
 (72): Μαρκόπουλος Ευδόκιμος
 (74): —
 (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποτελείται από μία όσο το δυνατόν πιο χαμηλού κόστους οδοντό-βουρτσα 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

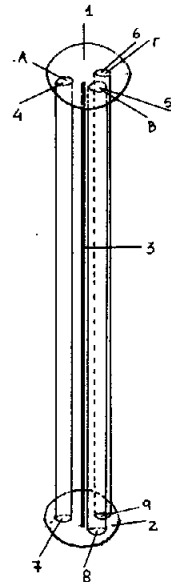
επιλογή της μεθόδου παραγωγής της οδοντόβουρτσας - οδοντόκρεμας μιας χρήσεως πρέπει να αποβλέπουν στην επίτευξη του χαμηλώτερου δυνατού κόστους. Ο σύγχρονος τρόπος ζωής μας αναγκάζει να βρισκόμαστε σε διαρκή κίνηση πολλές ώρες εκτός σπιτιού με συνέπεια να στερούμεθα του καθαρισμού των δοντιών που είναι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



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



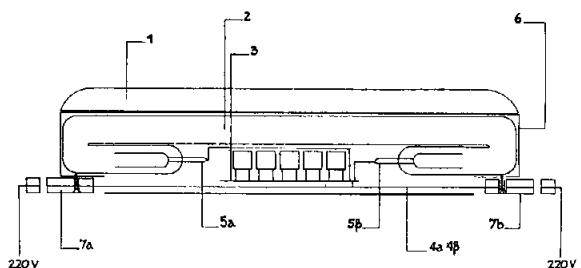
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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 επιτρέπει την χρήση της κάθε οδοντόκρεμας χωριστά χωρίς να δημιουργεί προβλήματα στους χρήστες.

Το γεγονός της μακρόχρονης χρήσεως της ίδιας οδοντόκρεμας εγκυ-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000045
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συναρμοζόμενο φωτιστικό στοιχείο διαθλαστής φωτεινής δέσμης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): F21V 5/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Σκάλος Διονύσιος Βασ. Κωνσταντίνου 42 Αθήνα 116.35
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.9.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 8.1.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Σκάλος Διονύσιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(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.



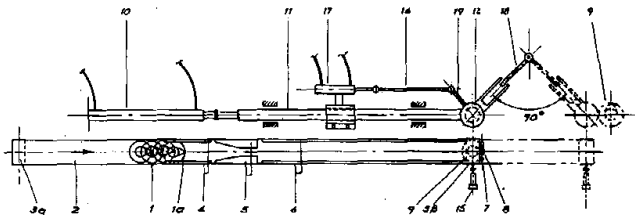
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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 διάλυτου 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 μιαν άρθρωση μέσω της οποίας άγεται το ηλεκτρικό ρεύμα και προσαρμόζεται κατά κορυφή το επό-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000046	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τροφοδότης ελατηρίων σε μηχανή κατασκευής ελατηριών φορέων στρωμάτων κρεββατιών	την παραγωγικότητα των μηχανών κατασκευής ελατηριών στρωμάτων και μειώνει το κόστος των μηχανών αυτών.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): B68G 9/00, B21F 33/04	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Αναγνωστόπουλος Παναγιώτης Γελισσαρίου 1 Χολαργός	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 8.1.88	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΙ ΙΗΣ	(47): 9.1.90	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Αναγνωστόπουλος Παναγιώτης	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τροφοδότης ελατηρίων σε μηχανή κατασκευής φορέων στρωμάτων κρεββατιών. Ο τροφοδότης ελατηρίων είναι ένα μηχάνημα για αυτόματη τροφοδότηση των ειδικών ελατηρίων κατασκευής ελατηριών φορέων στρωμάτων κρεββατιών εις την μηχανή αυτομάτου συνδέσεων 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 περιστρέφομενη κεφαλή) επαναφέρει και τοποθετεί το διαχωρισμένο ελατήριο από τον τροφοδότη εις την μηχανή κατασκευής ελατηριών φορέων στρωμάτων κρεββατιών. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφευρέσεως είναι ότι πολλαπλασιάζει



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

κατεύθυνση της απελευθέρωσης ενός φαρμακολογικώς δραστικού παράγοντα μέσα σ' ένα ζώο, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση στο ζώο αυτό ικανής ποσότητας του εν λόγω δραστικού παράγοντα φερομένου μέσα σε πρωτεΐνοειδή 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.

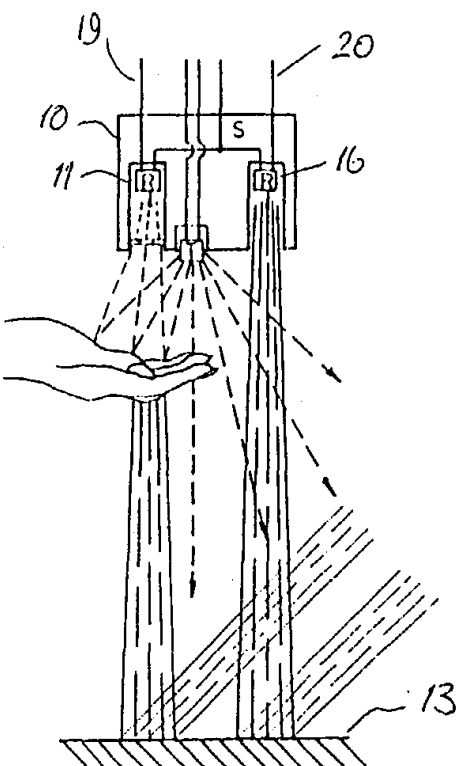
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ευρεία όψη της εφεύρεσης αυτής, είναι ένα σύστημα χορήγησης δραστικού φαρμακολογικού παράγοντα που περιλαμβάνει τον εν λόγω παράγοντα μέσα σε πρωτεΐνοειδή 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 πρωτεΐνοειδές 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 ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ (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 Δροσοπούλου 222
 112 55 Αθήνα

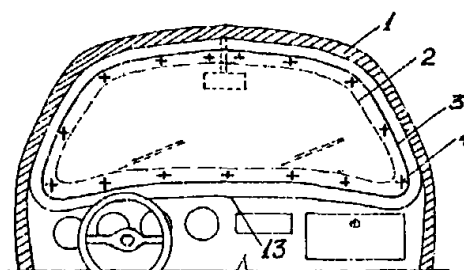


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

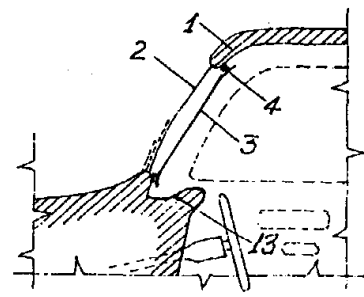
Μια αυτόματη βρύση έχει ένα αισθητήριο διαφορικής λήψης του φωτός (10) κατασκευασμένο έτσι ώστε να μπορεί να προσαρμοσθεί στο στόμιο της κάνουλας από όπου ρέει το ύδωρ. Το αισθητήριο αποτελείται από έναν πομπό υπερύθρου ακτινοβολίας T και από ένα ζεύγος από στοιχεία λήψεως της ακτινοβολίας R. Ο πομπός 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 ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ (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. Χρησιμεύουν για σκίσση ή αδιαφάνεια του εσωτερικού των αυτοκινήτων, για βιτρίνες καταστημάτων και υαλοπίνακες σπιτιών.



ΣΧΗΜΑ 1



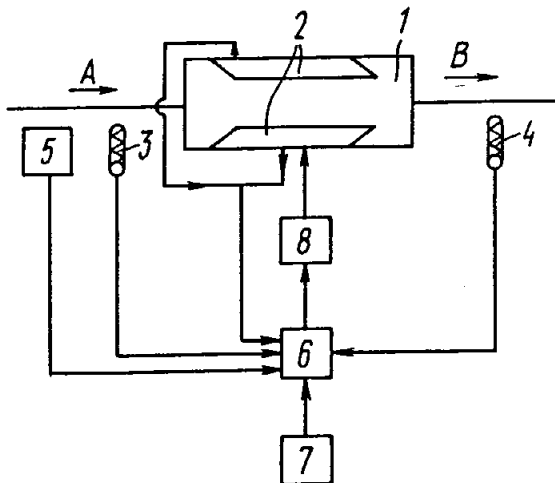
ΣΧΗΜΑ 2

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 αναρτήσεως, 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

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000050
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής τοματοπολού
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A23L 1/212 A23L 3/32 A23B 7/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Institut Prikladnoi Fiziki Akademii Nauk Moldavskoi SSR, Kishinev, Ulitsa Grosula 5, ΕΣΣΔ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.1.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.1.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Mircha Kirillovich Bologa 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
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα

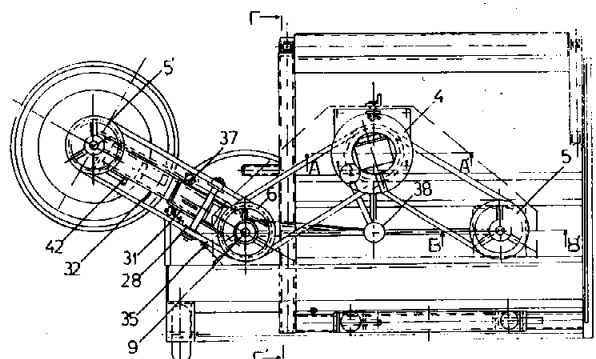
μέχρι την επιθυμητή πυκνότητα (συγκέντρωση), υπό καθορισμένη θερμοκρασία της λεπτά κατανεμημένης μάζας και φέρεται σε μία τιμή μέσα στο πεδίο από 10 έως 25°C, η δέ λεπτά κατανεμημένη μάζα παρέχεται σε μία ζώνη επεξεργασίας και ταυτόχρονα, πριν από την θέρμανσή της, υφίσταται επεξεργασία με ηλεκτρικό ρεύμα που έχει πυκνότητα κυμαινόμενη μέσα στο πεδίο από 0,1 έως 2 A/CM². Η εφεύρεση καλύπτει επίσης και ελαφρές παραλλαγές της βασικής μεθόδου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σαν αντικείμενο μέθοδο παραγωγής τοματοπολού, 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

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



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μηχάνημα, που χρησιμοποιείται για το κόψιμο χόρτων και ως αποψιλωτικό, το οποίο προσδένεται σε οιοδήποτε τύπο ελκυστήρα και αποτελείται από την φέροντα 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 πέδιλα (27) και (28), τον κύλινδρο (29) και την μεταλλική ρόδα (36). Για λίπανση, δέχεται βαρβολίνη και καλύπτεται από πολυεστέρα υφηλίς μηχανικής αντοχής.

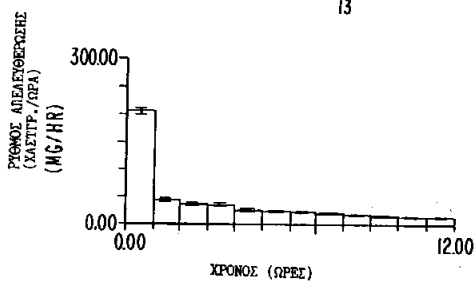
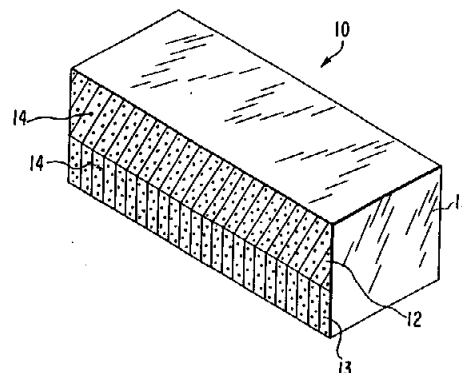
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000052	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια την παραγωγή κεφίρ	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A23C 9/127 A23C 9/142	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Σοβιετικό κρατικό ίδρυμα, Vseso-jurny Nauchno - Issledovatelsky I Konstruktorsky Institut Molochnoi Promyshlennosti (Unikm) Moscow, Ulitsa Ljusinovskaya,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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

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

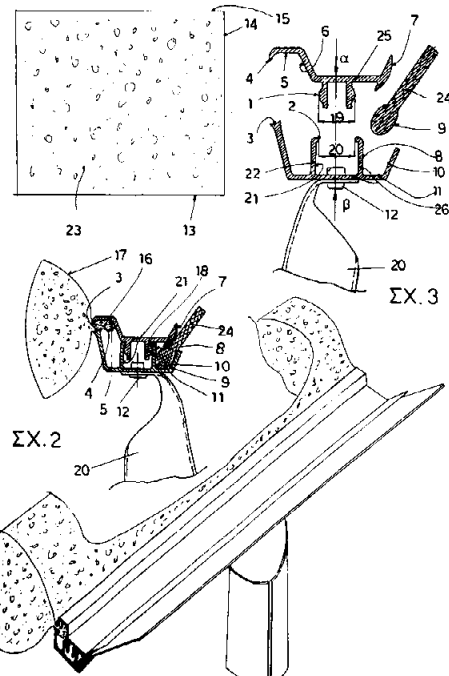
υδρόξυπροπύλεμθυλοκυτταρίνη, ένα φάρμακο 14 και μία προαιρετική υδροξυπροπύλκυτταρίνη. Το λεπτό φύλλο 13, συνίσταται από υδρόξυπροπύλκυτταρίνη, ένα προαιρετικό φάρμακο 14 και μία προαιρετική υδρόξυπροπύλκυτταρίνη. Το λεπτό φύλλο 12 και το λεπτό φύλλο 13 συνίστανται από διαφορετικές κυτταρίνες. Η μορφή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



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση, πιπλοφορούμενη «μορφή δοσολογίας συνισταμένη 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

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000054	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χειροκίνητος υαλοκαθαριστήρας και επιπέδων επιφανειών αποτελούμενος από προφίλ και συναρμολογούμενος με πίεση	ώστε, κατά την εφαρμογή της εύκαμπτης ταινίας (24), να διευκολύνει το στέγνωμα των επιφανειών από τα υγρά.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A47L 1/06	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Γκότσης Γεώργιος Μαζωνος 15, Αθήνα	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.3.88	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26.1.90	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Γκότσης Γεώργιος	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	



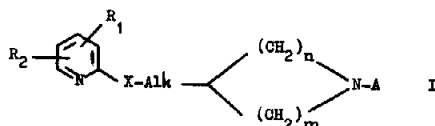
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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 πιέσεως 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 απαραίτητες διαστάσεις. Η καμπύλη (9) έχει την κατάλληλη ακτίνα

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000055	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής νέων κυκλοαλειφατικών ενώσεων που περιέχουν άζωτο με μία ρίζα αμινοξέος	εις τον οποίον τα υπόλοιπα R ₁ και R ₂ είναι όμοια ή διαφορετικά και σημαίνουν υδρογόνον, άτομα αλογόνου, μια τριφθοριομεθυλομάδα, μια κυανοομάδα, μια νιτροομάδα, μια αμινοομάδα, μια μονο-C ₁ -C ₆ -αλκυλαμινομάδα, μια δι-C ₁ -C ₆ -αλκυλαμινομάδα, μια αμινοομάδα, η οποία είναι υποκατεστημένη δι' ενός φαινυλ-C ₁ -C ₄ -αλκυλυπολοίπου, μια C ₂ -C ₆ -αλκανοϋλαμινομάδα, μια -C ₁ -C ₆ -αλκοξυκαρβονυλαμινομάδα, μια ενδεχομένως υποκατεστημένη δι' ενός φαινυλυπολοίπου -C ₁ -C ₆ -αλκυλομάδα, μια υδροξυομάδα, μια -C ₁ -C ₆ -αλκοξυομάδα μια -C ₂ -C ₆ -αλκανοϋλοξυομάδα, μια φαινοξυομάδα ή μια ενδεχομένως δια μιας ή δύο -C ₁ -C ₆ -αλκυλομάδων υποκατεστημένη καρβαμοϋλομάδα και το υπόλοιπον Α είναι μια ακυλομάς, η οποία προέρχεται από ένα αμινοξύ καθώς και μέθοδος δια την παρασκευήν αυτών.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): C07D 401/12 A61K 31/445	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Asta Pharma Aktiengesellschaft, Weismüllerstrasse 45, 6000 Frankfurt Am Main, Γερμανία	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.4.88	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30.1.90	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P 3713 246.6/18.4.87/Γερμανία	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Dr. Szelenyi Istvan 2) Dr. Nickel Bernd 3) Dr. Engel Jürgen 4) Dd. Kleemann Axel	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

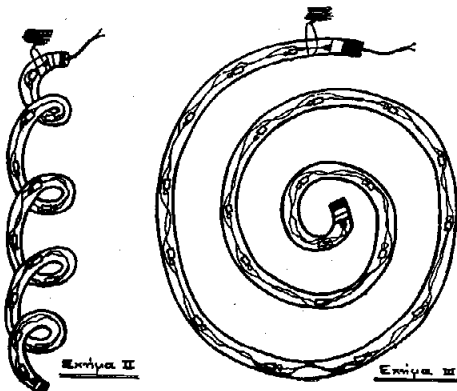
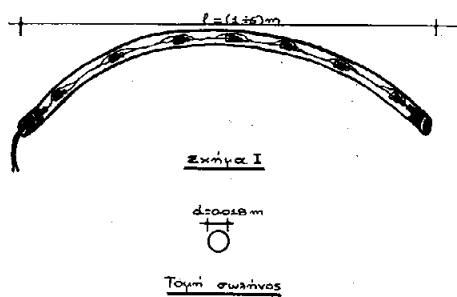
ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
08/01/88	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Τροφοδότης ελατηρίων σε μηχανή κατασκευής ελατηριωτών φορέων στρωμάτων κρεββατιών	1000046
21/01/88	ETHICON INC	Κοχλίας οστών	1000040
26/01/88	ΜΑΣΤΙΧΙΑΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Βρύση ύδατος	1000048
26/01/88	ΔΙΤΣΟΛΑΣ 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	GOUNCIL 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 (περιλαμίου), 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 NAUCHNOISSLEDOVATELSKY I KONSTRUKTORSKY INSTITUT MOLOCHNOI PROMYSHLENNOSTI	Μέθοδος δια την παραγωγή κεφίρ	1000052
06/09/88	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΔΟΚΙΜΟΣ	Προϊόν καθαρισμού των δοντιών το οποίον 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	Συναρμοζόμενο 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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
ALZA CORPORATION	Μορφή δοσολογίας συνισταμένη από παράλληλα λεπτά φύλλα	01/04/88	1000053
ASTA PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παρασκευής νέων κυκλοαξειφατικών ενώσεων που περιέχουν άζωτο 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	27/01/88	1000050
VSESOZUZNY NAUCHNOISSLE ISSLE DOVATELSKY I KONSTRUKTORSKY INSTITUT MOLOCHNOI PROMYSHLENNOSRI	Μέθοδος δια την παραγωγή κεφίρ	18/04/88	1000052
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Τροφοδότης ελατηρίων σε μηχανή κατασκευής ελατηριών φορέων στρωμάτων κρεββατιών	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 (περιλαμίου), 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	Συναρμοζόμενο φωτιστικό στοιχείο διάθλασης φωτεινής δέσμης	16/09/88	1000045

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

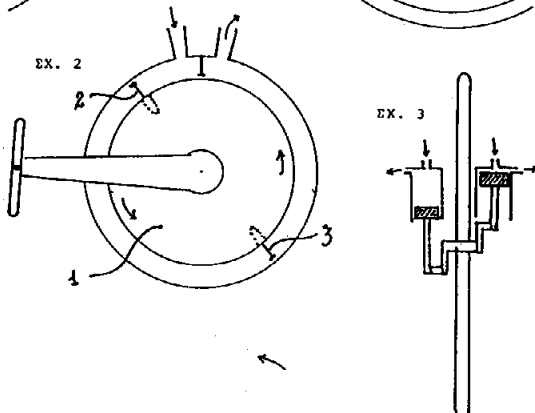
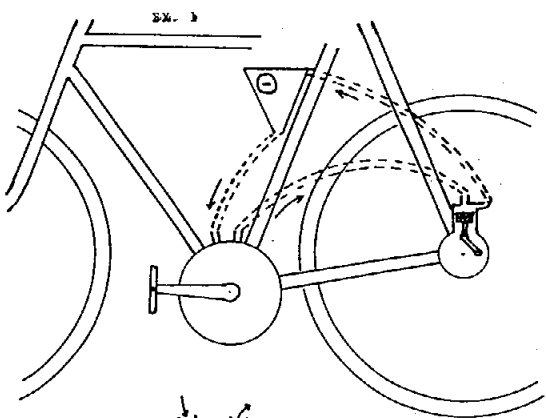
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000414
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Έντομο-φωτοπαγίδα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Παπαναστασίου Αθανάσιος Ευζώνων 10-12 Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.6.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 2.1.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Παπαναστασίου Αθανάσιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):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

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

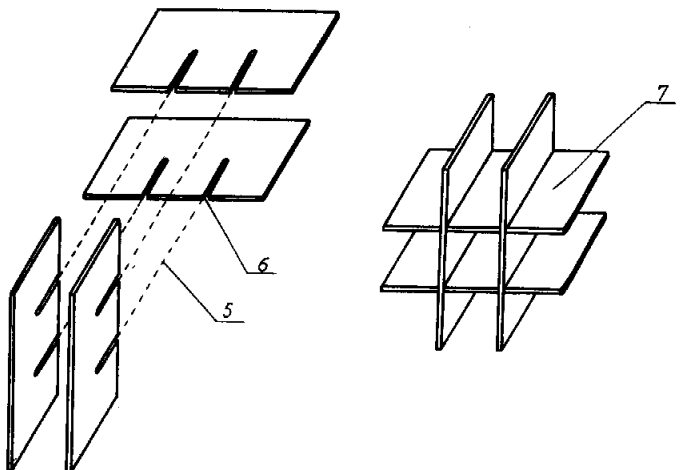
Το υγρό διοχετεύεται με σωλήνες, στη θέση της αλυσίδας, στα δύο έμβολα του πίσω τροχού του ποδηλάτου που τον γυρίζουν (σχ. 3).

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.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

- (11): **2000416**
 (54): Κατασκευή και συναρμολόγηση διαχωριστικών ελασμάτων χρηματοθυρίδων
 (73): Κατασμπίρης Παναγιώτης
 58 χιλ. Εθν. Οδού Αθηνών - Λαμίας
 Οινόφυτα - Βοιωτίας
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.7.89
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 5.1.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Κατασμπίρης Παναγιώτης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ζαμπάρα Κωνσταντίνα, δικηγόρος,
 Θησέως 35, Μαρούσι
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σκρούμπελος Γεώργιος,
 I. Πατριάρχου 15, Αθήνα



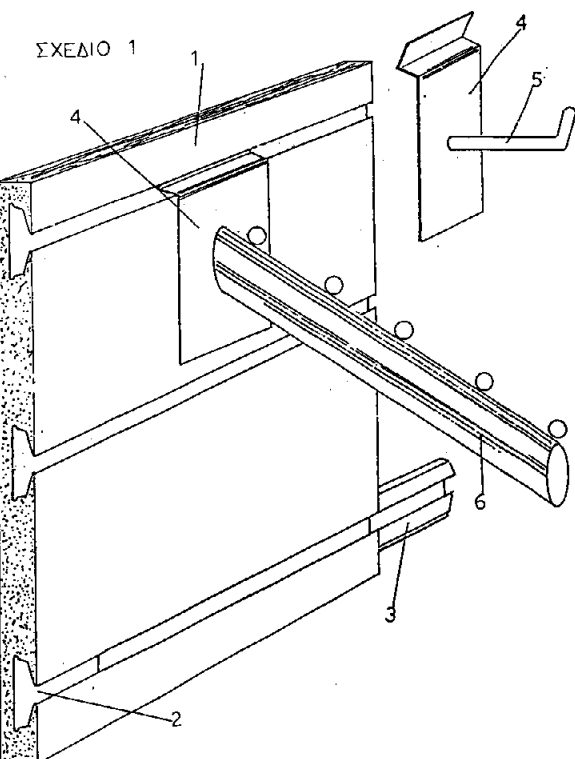
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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 ολισθηση των οριζοντίων και καθέτων διαχωριστικών ελασμάτων κάθετα μεταξύ τους σε διευθύνσεις παράλληλες των εγκοπών μέχρι τα πέρατα των εγκοπών που βρίσκονται στο εσωτερικό τούμ ελάσματος (6) να έρθουν σε επαφή ανά δύο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

- (11): **2000417**
 (54): Σύστημα επενδύσεως τοίχων καταστημάτων και εκθετήριο τοποθετήσεως και προβολής εμπορευμάτων
 (73): Δοκόπουλος Γεράσιμος
 Ρώμα 23, Άλιμος
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.11.88
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 9.1.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Δοκόπουλος Γεράσιμος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μαρινάκη - Μπρούσαλη Αργυρώ,
 δικηγόρος, Τζαβέλλα 24, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κοσκινά Μαρία
 Νικηταρά 8-10, Αθήνα

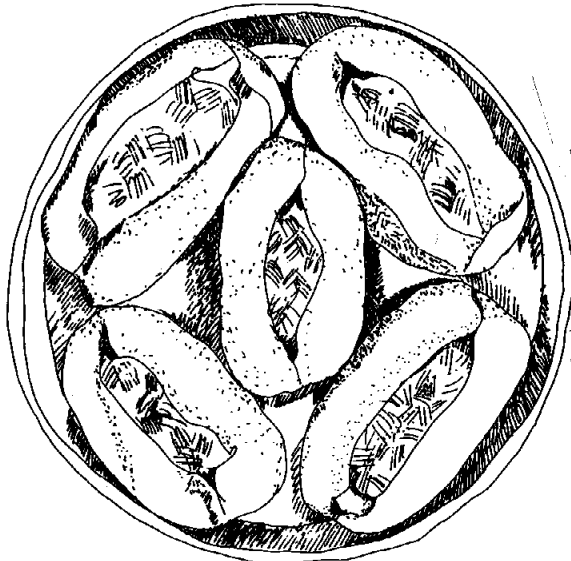
ΣΧΕΔΙΟ 2



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το πρωτότυπο σύστημα επενδύσεως τοίχων καταστημάτων και εκθετήριο τοποθετήσεως 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 κουμπώνουν πολύ εύκολα με την βοήθεια του ειδικά επινοηθέντος για το σκοπό αυτό μεταλλικού πλακακίου (4).

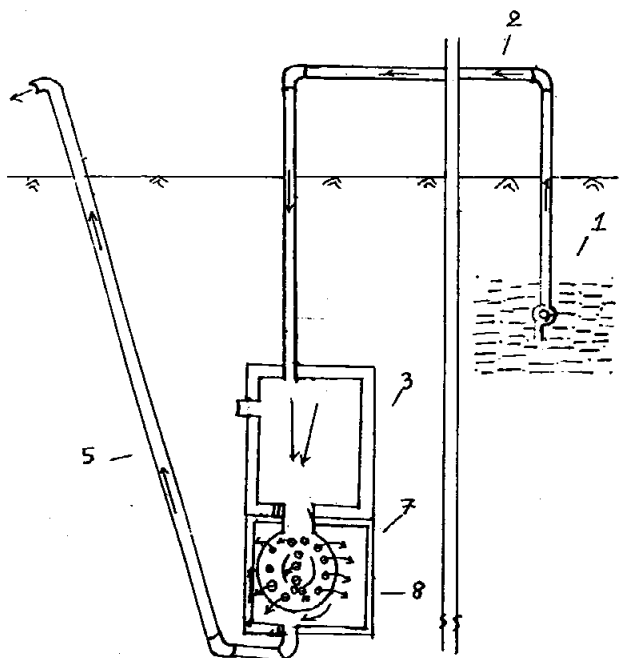
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000418
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πεινιρλί κατεψυγμένο - συσκευασμένο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Περπινιάς Γεώργιος
 Ολόρου 3, Άλιμος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 7.9.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 9.1.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Περπινιάς Γεώργιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):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



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πεινιρλί 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.

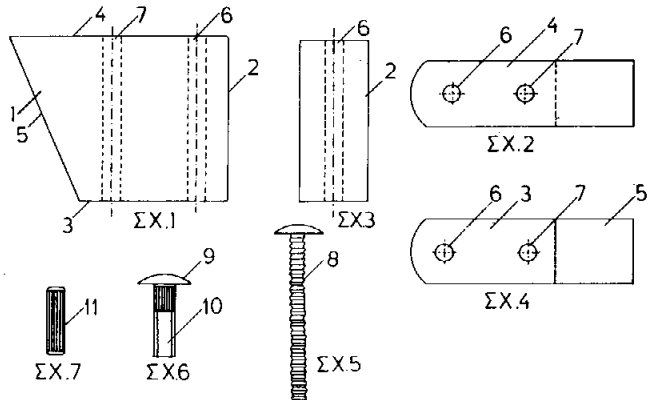
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000419
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα μεταφοράς νερού
ΔΙΚΛΙΟΥΧΟΣ (73): Καραμπέρης Στέφανος
 Πύλη Τρικάλων
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.7.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 10.1.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Καραμπέρης Στέφανος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ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



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε σύστημα μεταφοράς νερού το οποίο αποτελείται από σωλήνες μονοκόμματους, ή συνδεόμενους αεροστεγών μεταξύ τους, στους οποίους μπορούμε να τοποθετήσουμε και να αφαιρέσουμε μια μικρή 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
 Πολυδεύκους 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



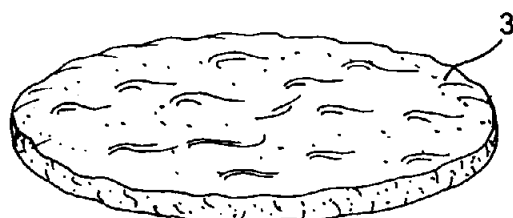
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε ειδικά στηρίγματα (πόδια) επίπλων που έχουν τραπεζοειδή πρόσωψη (1) και φέρουν οπές (6) και (7) που αρχίζουν από την κάτωφη (4) καθ' όλο το ύψος της πρόσωψης μέχρι την επιφάνεια της άνοψης (3). Τοποθετούνται στην κάτω επιφάνεια των επίπλων με την επιφάνεια της κάτωφης (4), έτσι ώστε οι οπές (6) και (7) να συμπέσουν με τις αντίστοιχες οπές που έχουμε ανοίξει στην επιφάνεια του επίπλου. Εν συνεχείᾳ 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 διατρούμενο 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,
 Ηρακλείτου 6, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,
 Ηρακλείτου 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.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(11): 2000422

(54): Γείσος στηριζόμενος στον σκελετό των γυαλιών

(73): Charos Socrates
Λεωφ. Καρρέα 70

Αγ. Ι. Καρρέας

(22): 14.4.89

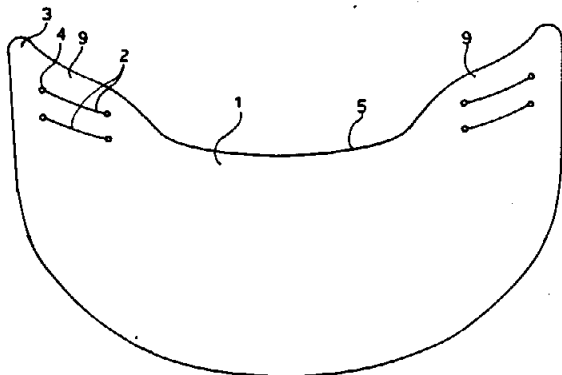
(47): 17.1.90

(30): —

(72): Charos Socrates

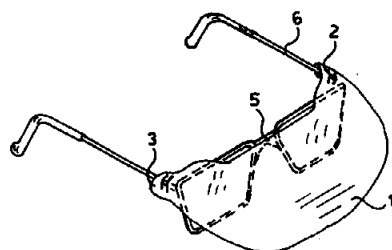
(74): —

(74): 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.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(11): 2000423

(54): Φορητή κεραία τηλεοράσεως με ακτινωτούς ανακλαστήρες (δέκτες)

(73): Τασιόπουλος Αναστάσιος
Μενελάου 34, Πειραιεύς

(22): 26.9.89

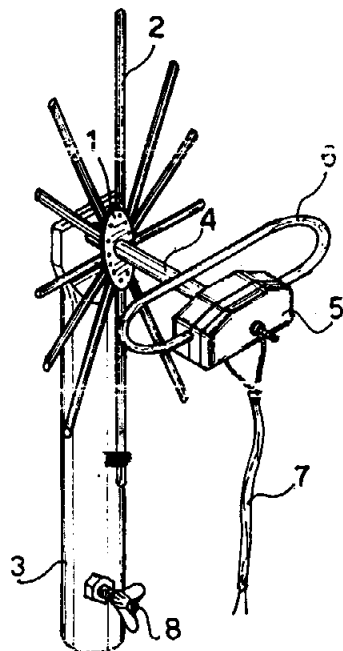
(47): 18.1.90

(30): —

(72): Τασιόπουλος Αναστάσιος

(74): —

(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης δικηγόρος,
Ηρακλείου 6, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η φορητή κεραία τηλεοράσεως 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.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(11): 2000424

(54): Κλειδαριά συρομένων με ασφαλί-

ζόμενο έμβολο

(73) Μπούκας Νικόλαος
Καισαρείας 15 - Αθήνα

(22): 20.9.89

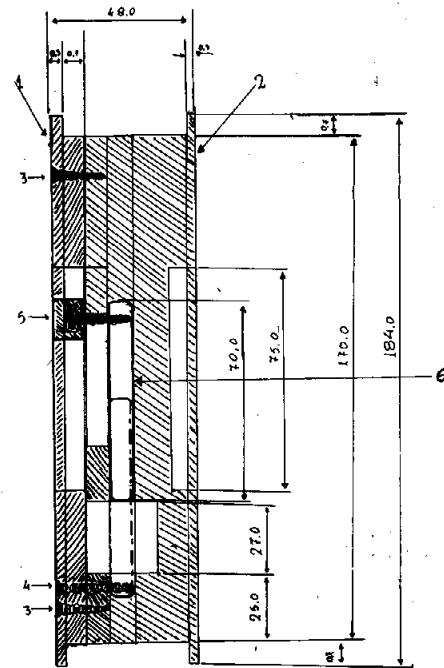
(47): 23.1.90

(30): —

(72): Μπούκας Νικόλαος

(74): —

(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 έμβολου 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.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(11): 2000425

(54): Νέο άλας προς διάλυση των συναθροιζομένων αλάτων - λίθων στον οργανισμό

(73) Αντύπας Γεράσιμος
Αντυπάτα Πυλάρου Κεφαλληνίας

(22): 11.9.89

(47): 23.1.90

(30): —

(72): Αντύπας Γεράσιμος

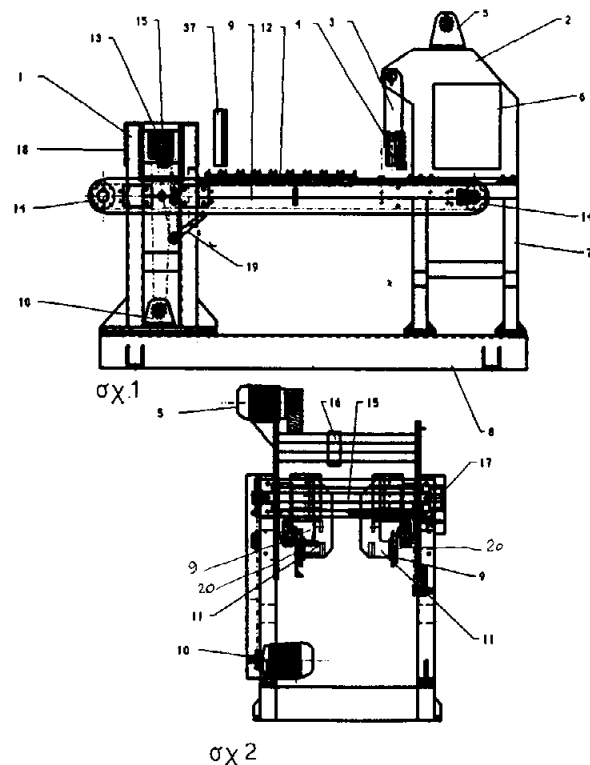
(74): —

(74): Αντύπας Γεώργιος
Κάλχαντος 15 - Αθήνα**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση «Νέο χημικό άλας προς διάλυση των συναθροιζομένων 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 Κεί έχει ικανότητα να διαλύει σε σχετικά σύντομο χρόνο τα συναθροιζόμενα 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.

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



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

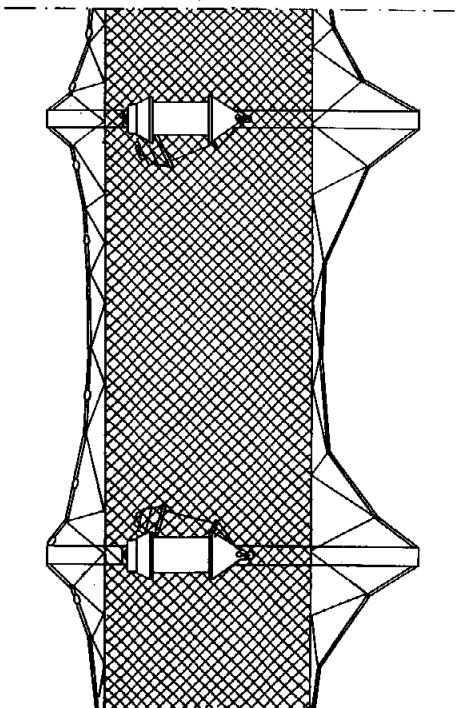
Μία μηχανή κατασκευής ξυλοκιβωτίων για συσκευασία φρούτων που αποτελείται από δομικά στοιχεία αριθμούμενα από το 1 έως το 52 στα συνημένα σχέδια και την περιγραφή. Η μηχανή αυτή εργάζεται αυτόματα χωρίς διακοπή εργασίας και έχει τη δυνατότητα αυξομειώσεως των διαστάσεων ανάλογα με τα μεγέθη των ξύλων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

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

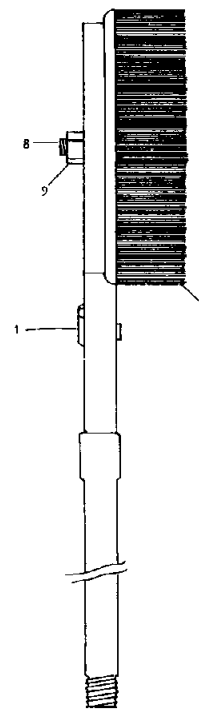
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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 ναυσιπλοΐα 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.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000428
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βούρτσα πλυσίματος αυτοκινήτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Ντουμπανάκης Νικόλαος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.6.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 23.1.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Ντουμπανάκης Νικόλαος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

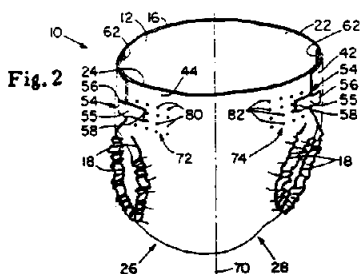
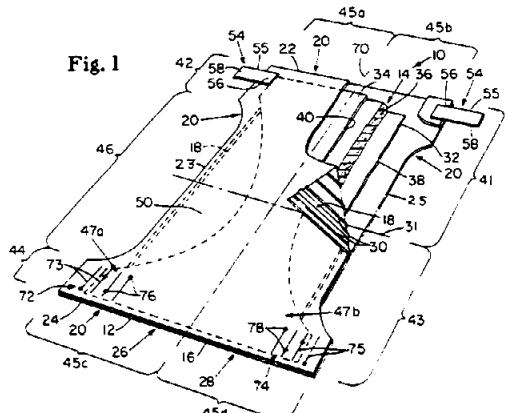


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βούρτσα πλυσίματος αυτοκινήτων και γενικά ανοικτών επιφανειών πού αποτελείται από το σταθερό και το στρεφόμενο μέρος. Υπάρχει βούρτσα στο σταθερό και το στρεφόμενο μέρος που 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.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000429
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Απορροφητικό ένδυμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): The Procter & Gamble Company
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.5.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 23.1.90
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Hirotsu Dennis
 2) Robertson Anthony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μάνθου - Γιώτη Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (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 ανοιγμάτα 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 κωδίκων ή άλλων σημείων, που έχουν την ικανότητα, είτε αφ' εσυτών, είτε με πρόσθετες ενδείξεις, να βοηθούν ένα άτομο πού εφαρμόζει το

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 23.11.88

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ

(47): 24.1.90

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): Πολυχρονάκης Ιωσήφ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

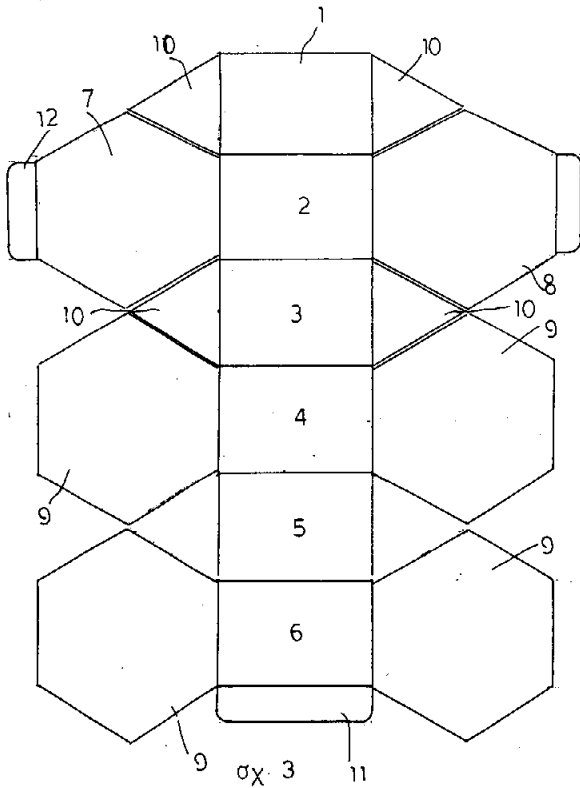
(74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): —

(11): 2000430

(54): Κουτί συσκευασίας με μορφή κανονικού στερεού εξαγώνου

(73): Πολυχρονάκης Ιωσήφ
Πτερ. Γ. Θεμελή 7, Θεσσαλονίκη**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

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

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 23.11.88

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ

(47): 24.1.90

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): Πολυχρονάκης Ιωσήφ

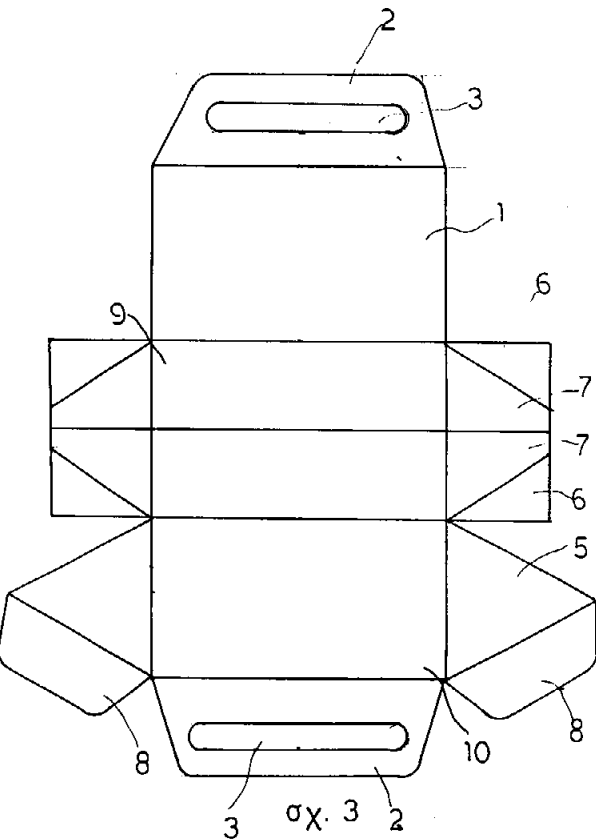
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(11): 2000431

(54): Κουτί - τσάντα συσκευασίας προϊόντων

(73): Πολυχρονάκης Ιωσήφ
Πτερ. Γ. Θεμελή 7, Θεσσαλονίκη**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.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(11): 2000432

(54): Κουτί συσκευασίας με πλευρικές διπλές εγκοπές
(73): Πολυχρονάκης Ιωσήφ
Πτερ. Γ. Θεμελή 7, Θεσσαλονίκη**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.88

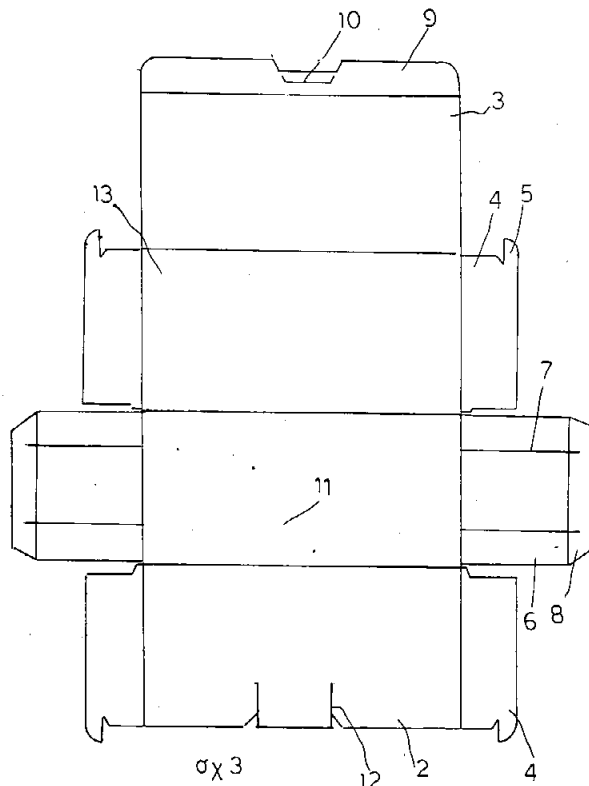
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 24.1.90

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.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(11): 2000433

(54): Ενδεικτική πινακίδα με χαρακτηριστική γραφή των αριθμών

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ(73): Πολυχρονάκης Ιωσήφ
Πτερ. Γ. Θεμελή 7, Θεσσαλονίκη

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.88

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 24.1.90

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

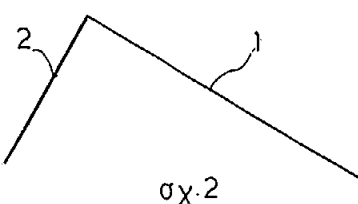
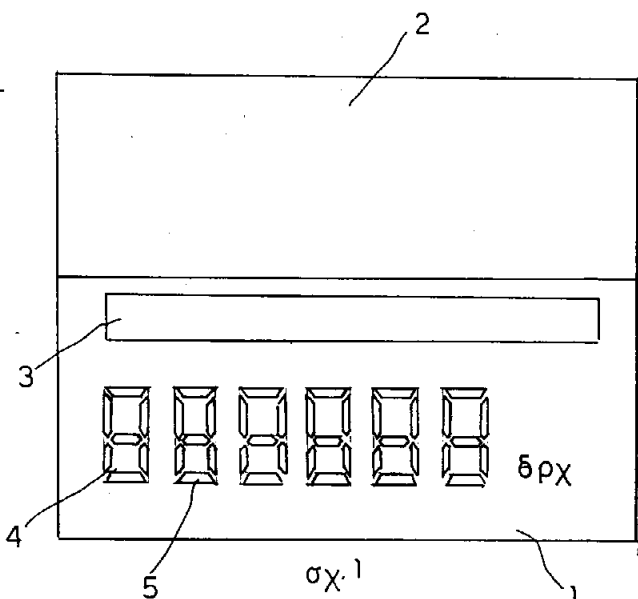
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Πολυχρονάκης Ιωσήφ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —

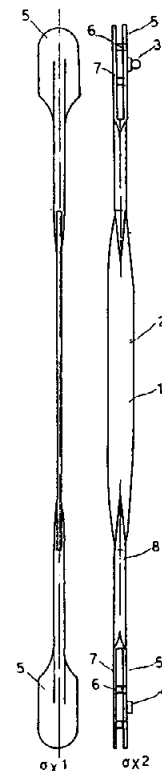
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία πινακίδα που χάρις στην ύπαρξη ψηφιακών αριθμών μας δίδει 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.



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



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα χερούλι —1— που αποτελείται από μία πεπλατισμένη επιφάνεια —2— που στά 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 σακουλών.

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για σύστημα ενημέρωσης του καταναλωτικού και επαγγελματικού κοινού μέσω κοινών βιοντεοκασεττών σχετικά με προϊόντα και υπηρεσίες. Οι πληροφορίες που εγγράφονται στις βιντοκασέττες 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.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(11): 2000436
(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

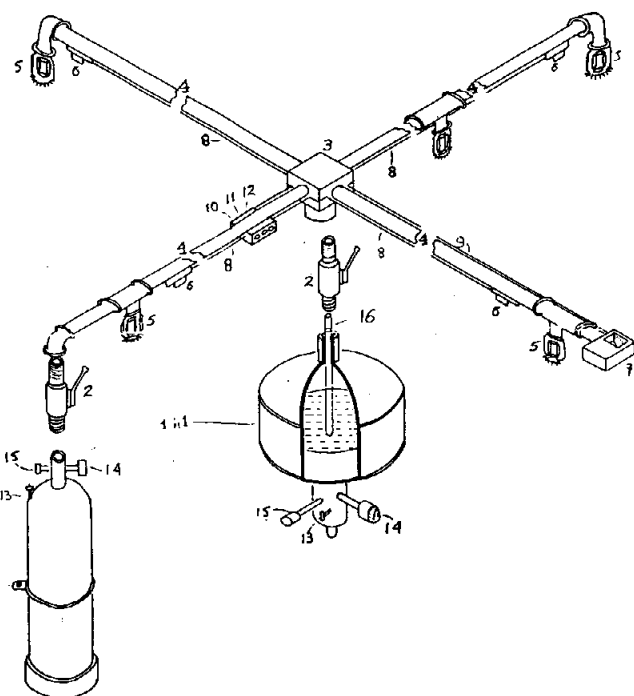
(74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτόνομη και αυτόματη πυρανιχνευτική και πυροσβεστική συσκευή χώρων, που αποτελείται από ένα σταθερό προκατασκευασμένο δίκτυο μεταλλικών αγωγών εκτοξεύσεως υλικού -4- που στα άκρα των φέρει θερμοευαίσθητους μηχανισμούς -5- καταιονητήρες -5- συνοδεύμενοι 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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΠΥΧ. (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 τοποθετήσεως 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) ΔΕΙΡΜΕΝΤΖΟΛΓΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	Υδραυλικό ποδήλατο	2000415
07/09/89	ΠΕΡΠΙΝΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Πεζινρίλι 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 τηλοεράσεως με ακτινωτούς ανακλαστήρες (δέκτες)	2000423
27/09/89	ΣΟΥΒΑΤΖΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	Αυτόνομη και αυτόματη πυρανιχνευτική 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 αναμεμειγμένο με διάφορα άλλα υλικά	2000421

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΠΥΧ (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 συναθροιζομένων αλάτων - λίθων στον οργανισμό	11/09/89	2000425
ΔΕΞΙΡΜΕΝΤΖΟΓΛΟΥ 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
ΚΑΤΣΙΜΠΗΡΗΣ 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	Πεινιρλί κατεψυγμένο - συσκευασμένο	07/09/89	2000418
ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ	Κουτί συσκευασίας με μορφή κανονικού στερεού εξαγώνου	23/11/88	2000430
ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ	Κουτί - ταάντα 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 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Προκατασκευασμένο έδεσμα διατηρούμενο σε ψυγείο από αλεύρι αναμεμειγμένο με διάφορα άλλα υλικά	10/10/89	2000421

**ΜΕΡΟΣ Γ'
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
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 Γεωργιον Πτηνόπουλον κατά ποσοστό 40%, Ηλίαν Πτηνόπουλο κατά ποσοστό 20%, Δήμον Πτηνό-πουλο 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.
ΑΡ. Δ.Ε.	ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ
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.
ΑΡ. Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΤΑΙΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ
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 Ostmeierheimer 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 μετονομάσθηκε 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 μετονομάσθηκε 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 μετονομάσθηκε 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 μετονομάσθηκε 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 μετονομάσθηκε 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 μετονομάσθηκε 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 μετονομάσθηκε 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 μετονομάσθηκε 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 μετονομάσθηκε 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 μετονομάσθηκε 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 μετονομάσθηκε 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 μετονομάσθηκε 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 μετονομάσθηκε 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 μετονομάσθηκε σε: “Madaus Aktiengesellschaft” που εδρεύει στο Ostmerheimer Strasse 198, 5 Köln 91, Γερμανία.

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ
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

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΧΑΝ ΛΑΒΕΙ ΧΩΡΑ ΚΑΤ' ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ Ν. 2527/1920

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) 'Οτι 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**

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
ΑΡ. Δ.Ε.	ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ
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 μεταταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας 2000360 στους Αχιλλέα Λαρίση και Θεόδωρο Λαρίση (κάτοικοι Λάρισας, Ηρώων Πολυτεχνείου 54).

**ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟ**

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

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): 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 Entwicklung - 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

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): 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 συντομίᾳ 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

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): 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): Συσκευαί παραγωγής θερμού ύδατος

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Centro Sviluppo Materiali S.p.A. Via di Castel Romano 100.102
-----------	--

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	00129 Roma, Ιταλία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(30): 47511 A87/9.1.87/Ιταλία
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, Αθήνα
	(74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, Αθήνα

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	2260 Ak. Leidschendam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Κάτω Χώραι
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(30): 8801377/30.5.88/Κάτω Χώραι
	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπι- στημάτων 42, 106 79 Αθήνα
	(74): Φρυδά - Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 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 μηχάνημα 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 A86/18.12.86/Ιταλία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 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): 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 Textilcord, S.A. Postfach 11 L-8401 Steinfort, Luxembourg
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 3806275/27.2.88/Γερμανία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πατηνιώτης Μανώλης δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 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): P3815348.3/5.5.88/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

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 συστατικόν και μέθοδος κατασκευής του
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Koninklijke Ptt. Nederland N.V. P.O.Box. 430

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΔΔ.ΚΑΤ. (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 μηχάνημα 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 πολλάς εν σειρά συνδεδεμένας τυποποιημένας 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 ENIWICKLUNGS - U. VERWERTHUNGS - 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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
BREVETTI GAGGIA S.P.A.	Συσκευαί παραγωγής θερμού ύδατος που περιλαμβάνουν πολλάς εν σειρά συνδεδεμένας τυποποιημένας μονάδας 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 μηχάνημα 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
KONINKLIJKE 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

ISSN 1105-0012