



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1989



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Μεσογείων 207
115 25 Αθήνα

ΤEΛΕΞ: 222164 OBI GR
ΤEΛΕΦΑΞ: 6476254

ΤΗΛΕΦΩΝΑ
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: 6479475
ΤEΛΗ: 6479464
ΕΞΕΤΑΣΗ: 6479462 & 6479463
ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6479471
ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΕ & ΠΥΧ: 6479461

Σχεδίαση σήματος OBI, εξωφύλλου και επιμέλεια
έκδοσης ΕΔΒΙ:
Εριφύλη Μανούσου (Τομέας Διεθνών, Δημοσίων
Σχέσεων & Νομικών Θεμάτων)



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

207 Messogion
GR 115 25 ATHINA HELLAS

TELEX: 222164 OBI GR
TELEFAX: 6476254

TELEPHONES
GENERAL INFORMATION

RECEIVING OFFICE: (00301) 6479475
FEES: (00301) 6479464
EXAMINATION: (00301) 6479462 & (00301) 6479463
LEGAL MATTERS: (00301) 6479471
INFORMATION ON PATENTS AND UTILITY
MODELS: (00301) 6479461

OBI emblem, bulletin's cover design and editorial
supervision:
Eriphili Manoussou (International, Public Relations and Legal
Matters Section)

© Δημοσίευση και Έκδοση:
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
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: 12 Απριλίου 1989

Publication date: 12 April 1989

ISSN 1105-0012

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ		CONTENTS	Page
	Σελ.		
Ανάλυση κωδικών αριθμών	3	INID Codes	3
Συντμήσεις	3	Abbreviations	3
ΤΕΥΧΟΣ Α'			
ΕΘΝΙΚΟ			
ΜΕΡΟΣ Α'			
ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ			
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	7	— Patent Applications	7
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	23	— Patent Application Index by filing date	23
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών	25	— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	25
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	27	— Utility Model Applications	27
ΜΕΡΟΣ Β'			
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ			
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	28	— Patents	28
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	29	— Utility Models	29
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	47	— Utility Model Index by filing date	47
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων	49	— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	49
ΜΕΡΟΣ Γ'			
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ			
Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	51	Patents	51
— Μεταβιβάσεις	51	Assignments	51
— Άλλαγή εταιρικού τύπου	51	Change of the corporate form of patentees	51
— Άλλαγή επωνυμίας δικαιούχων Δ.Ε.	51	Change of the patentee's name	51
— Άλλαγές διευθύνσεων δικαιούχων Δ.Ε.	52	Change of the patentee's address	52
— Διορθώσεις	52	Corrections	52
— Ανακλήσεις εκπτώσεων Δ.Ε.	52	Revocations of patent's annulments	52
Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	55	Utility Models	55
ΤΕΥΧΟΣ Β'			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ			
ΜΕΡΟΣ Α'			
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ			
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	59	— Notification concerning the translation of the European patent application claims	59
— Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης της Ευρωπαϊκής αίτησης	62	— Index by publication number of the European application	62
— Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών	63	— Index in alphabetical order of the applicants	63
— Διορθώσεις	64	— Corrections	64
ΜΕΡΟΣ Β'			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ			
— Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	67	— Subscription to the Industrial property bulletin	67

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
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.Δ.Ε.: Αριθμός αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας

**ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ**



ΜΕΡΟΣ Α' ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100059	κλωσμένων ινών πίσσας να μπορεί να διεξάγεται ιδιαίτερα γρήγορα και απλά. Η πολύ ιξώδης πίσσα κλώθεται οικονομικά σε μία φυγοκεντρική μηχανή κλώσης, όπου πραγματοποιείται μία προσθήκη διαχωριστικών ουσιών υπό μορφήν σκόνης. Η θερμική ακολουθούσα επεξεργασία λαμβάνει χώρα σε κυκλικά λειτουργούσα εγκατάσταση επεξεργασίας και μάλιστα εκεί εξελίσσονται οι διαδικασίες οξείδωσης, εκκένωσης, εξανθράκωσης, εκκένωσης, γραφιτοποίησης και ψύξης. (Συγκρίνατε απεικ. 1).
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και μηχανική διάταξη για την παραγωγή ινών άνθρακα	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Didier Engineering GMBH, Alfredstrasse 28, 4300 Essen 1 Ομοσπονδιακή Δημοκρατία της Γερμανίας	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 5.2.88	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P3724102.8/21.7.87/Δ.Γερμανία	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1. Rudolf Geier 2. Rolf Joest 3. Wilhelm Wüllscheidt	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 10674 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 10674 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για μία μέθοδο για την παραγωγή ανισότροπων ινών άνθρακα από ανθρακόπισσα, κατά την οποία η ανθρακόπισσα πριν από την κλώση διηθείται και το προϊόν διήθησης της πίσσας αποστάζεται σε ένα εξατμιστή λεπτής μεμβράνης (φιλμ) και αντίστοιχα συμπυκνώνεται σε ένα κλάσμα πίσσας που σχηματίζει μεσοφάση. Το λαμβανόμενο προϊόν διήθησης πίσσας κατά την διάρκεια μιας θερμικής επεξεργασίας μετατρέπεται σε μία πίσσα μεσοφάσης, ούτως ώστε η δυσχερής και δαπανηρή φάση της διαδικασίας κατά την διάρκεια της παραγωγής ινών, δηλ. η θερμική ακολουθούσα επεξεργασία των

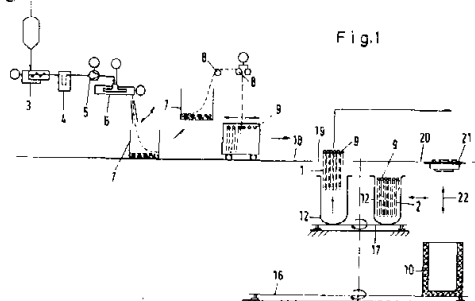


Fig.1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100271	κτά μία αψιδωτή μύτη βλήματος με ταυτόχρονα μειωμένη διάμετρο μύτης.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ένθεμα για κεφαλή μάχης	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Rheinmetall GMBH, Ulmenstr. 125, 4000 Düsseldorf, Ομοσπονδιακή Δημοκρατία της Γερμανίας	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.4.88	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3722024.1/3.7.87/Δ.Γερμανία	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1. Rolf Rittel 2. Torsten Niemeyer 3. Peter Tripptrap 4. Dr. Jürgen Böcker	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 10674 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 10674 Αθήνα	

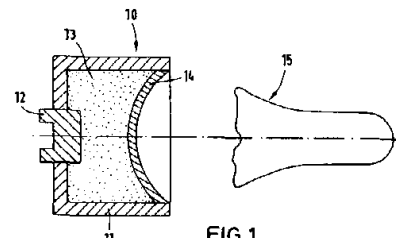


FIG.1

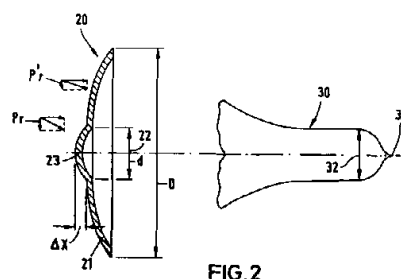


FIG.2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στα γνωστά ενθέματα κεφαλιών μάχης (14) δια μετασχηματισμού δι' εκρήξεως επιτυγχάνεται η δημιουργία βλημάτων (15) με πολύ πεπλατυσμένο πρόσθιο τμήμα. Εξ αιτίας αυτού η πτώση ταχύτητας αυτών των βλημάτων (15) είναι σχετικά μεγάλη και η ταχύτητα επί του στόχου κατά κανόνα πάρα πολύ μικρή.

Για να μειωθή η πτώση ταχύτητας προτείνεται όπως το ένθεμα (20) εντός μιας προκαθορισμένης περιοχής (22) γύρω από το κέντρο του ενθέματος παρουσιάζει μία μεγαλύτερη κόλπωση κατά την κατεύθυνση της εκρηκτικής ύλης (13) που αναγκαιεί για τον μετασχηματισμό δι' εκρήξεως από ό,τι εκτός της περιοχής αυτής (22) αλλά στο άμεσο περιβάλλον της. Με το μέτρο αυτό επιτυγχάνεται όπως το βλήμα (30) απο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100293
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα μέθοδος παρασκευής εναντιοειδικού (οπτικώς ενεργού) (S) αιθυλαμινο-2 (τριφθοριομεθυλ-3 φαινυλ)-1 προπανίου
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Adir et Compagnie, 22, rue Garnier, 92200 Neuilly-Sur-Seine Γαλλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 5.5.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 87.10020/16.7.87/Γαλλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1. Claude Fugier 2. Michel Leroux 3. Robert Mauge 4. Alexandre Alexakis 5. Jean-Francois Normant
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μελίδου-Ευαγγέλου Ἀρτεμις, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μελίδου-Ευαγγέλου Ἀρτεμις, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα μέθοδος παρασκευής εναντιοειδικού (S) αιθυλαμινο-2 (τριφθοριομεθυλ-3 φαινυλ)-1 προπανίου χαρακτηρίζομένη εκ του ότι συμπυκνούμεν την βενζαλδεΰδην με (S) αιανινόλη και μετά αναγωγήν, συμπυκνούμεν το εξερχόμενον εκ της αντιδράσεως προϊόν με ακεταλδεΰδην δια να λάβωμεν την (S) N-βενζυλ N-αιθυλαλανινόλη, η οποία υποβάλλεται εις την επίδρασιν θειονυλοχλωριδίου, δια να δώση, μετά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100371
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα για την ηλεκτρολυτική επεξεργασία υγρού
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Cleanup and Recovery Corp., 1616 Glenarm Place, Suite 2500, Denver, της Πολιτείας Colorado 80202, Η.Π.Α. οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολ. Nevada, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 7.6.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 074,680/17.7.87/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1. Herbst J. Robert 2. Renk R. Russell
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ηλεκτρολυτικόν σύστημα (1) δια την επεξεργασίαν υδατώδους διαλύματος, που διοχετεύει το διάλυμα κατά μήκος εσωτερικού ελικοειδούς μονωτήρος (15), που περιτυλίσσεται πέριξ κεντρικώς κειμένης συμπαγούς ράβδου ανόδου (3) και ενός περικλείοντος εσωτερικού σωλήνος καθόδου (17), εν συνεχείᾳ δε του εσωτερικού σωλήνος καθόδου, που περιτυλίσσεται ή κείται μεθ' ενός ετέρου ελικοειδούς μονωτήρος (19) και ενός περικλείοντος εξωτερικού σωλήνος ανόδου (23). Η συμπαγής ράβδος (3) δύναται να αντικαθίσταται δι' ενός εις το εσωτερικώτερον σημείον κειμένου σωλήνος (45) προς τον σκοπόν διοχετεύσεως αρχικώς του διαλύματος μέσω τρύματος του συστήματος. Επίσης, ο εις το εσωτερικώτερον σημείον κειμένου σωλήνος καθόδου (56) δύναται να έχῃ πλήθος ανοιγμάτων (58) ή διατάξεις διελεύσεως δια το

εξουδετέρωσιν, το (S) (N-βενζυλ N-αιθυλαμινο)-2 χλωριο-1 προπάνιον το οποίον συμπυκνούται με την σειρά του με βρωμιούχον τριφθοριομεθυλ-3 φαινυλομαγγήσιον δια να δώση το (S) (N-βενζυλ N-αιθυλαμινο)-2(τριφθοριομεθυλ-3 φαινυλ)-1 προπάνιον το οποίον μετά αποβενζυλίωσιν δι' υδρογονολύσεως οδηγεί εις το (S) αιθυλαμινο-2 (τριφθοριομεθυλ-3 φαινυλ)-1 προπάνιον.

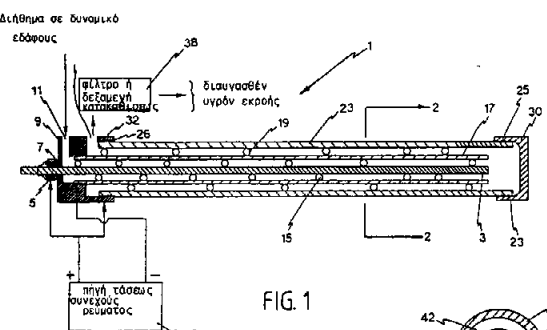


FIG. 1

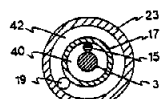
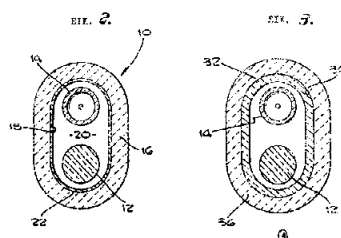
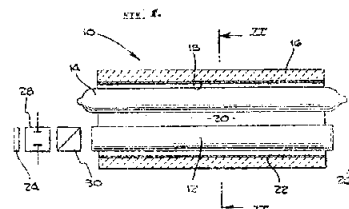


FIG. 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100406	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κοίλο αντηχείο λείζερ υψηλής ανακλαστικότητας	δυασμοί κοιλότητας αντλήσεως αλουμίνιας (16) με απορροφητικά (22) παρασιτικού φωτός όπως το οξείδιο του σαμαρίου.
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Hughes Aircraft Company, 7200 Hughes Terrace, P.O. Box 45066-BLDG.CI M/S A-126, Los Angeles, California 90045-0066 Η.Π.Α.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.6.88	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 069,802/6.7.87/Η.Π.Α.	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1. Gibson James 2. Gearhart Victor 3. Birrell Steven 4. Hawrylow Gabriele	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κεραμική κατασκευή κοιλότητας αντλήσεως (10) προς χρήση σε λείζερ στερεάς καταστάσεως η οποία περιλαμβάνει μία ράβδο (12) υλικού λείζερ και αντλούσα λυχνία εκλάμψεως (14), όπου η κοιλότητα αντλήσεως (16) συνιστάται από συντηγμένη αλουμίνια με κόκκους μεγέθους μεταξύ 0,3 και 0,5 μικρών. Κοιλότητες αντλήσεως εκ συντηγμένης αλουμίνιας με κόκκους αυτής της τάξεως μεγέθους, εμφανίζουν επιθυμητή ανακλαστικότητα διαχύσεως συγκρίσιμη προς εκείνη του θεϊκού βαρίου ενώ ταυτόχρονα παρέχουν μια δομικώς στερεή κοιλότητα ανθεκτική σε ραγίσματα και θραύση. Περιγράφονται επίσης και συν-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100421	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γονίδιο που αποικοδομεί αλοαρυλνιτρίλιο, η χρήση του και κύτταρα που περιέχουν το γονίδιο	To E. coli MM294 στέλεχος (ρΒτx23) κατατέθηκε στην A.T.C.C. στις 18 Ιουνίου 1987 και δόθηκε αριθμός εισδοχής 67442.
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Rhone-Poulenc Agrochimie, 14-20, rue Pierre Baizet, 69009 Lyon, Γαλλία	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.6.88	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 071,146/8.7.87/Η.Π.Α.	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Stalker David	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ραζή-Βαγιακάου Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ραζή-Βαγιακάου Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται ένζυμα νιτριλάσης ειδικά για την υδρόλυση της νιτρίλο ομάδας του βρωμοξυνύλ, νουκλεοτίδιο αλληλουχίες που κωδικοποιούν τέτοια ένζυμα και μετασχηματισμένα κύτταρα στα οποία η έκφραση νιτριλάσης είναι ξένη. Τα μετασχηματισμένα κύτταρα είναι ικανά έκφρασης του ενζύμου νιτριλάση για να κάνουν αποτοξίνωση ενός περιβάλλοντος και να προστατεύσουν βρωμοξυνύλ- ειδικά κύτταρα από το κυτοτοξικό αποτέλεσμα του βρωμοξυνύλ. Ιδιαίτερα αναπτύσσονται φυτά τα οποία είναι ανθεκτικά σε βρωμοξυνύλ.

Το E. coli MM294 στέλεχος (ρΒτx5) κατατέθηκε στην A.T.C.C. στις 22 Ιανουαρίου 1986 και εδόθη Αριθ. εισδοχής 53435.

Το E. coli MM294 στέλεχος (ρΒτx11) κατατέθηκε στην A.T.C.C. στις 18 Ιουνίου 1987 και δόθηκε αριθμός εισδοχής 67441.

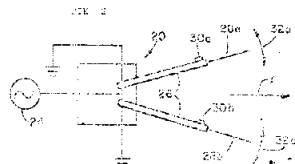
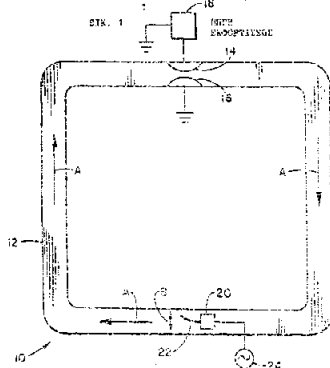
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100423	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδροπνευματικό καμάκι	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Ctiemge, 36, S. Vrachanski Street, Sofia Bouλ- γαρία	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.6.88	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 80469/7.7.87/Βουλγαρία	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1. Kostadin Georgiev Tersiev 2. Mitko Vutov Kamenov	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βατσολάκη Ιωάννα, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα	

ενδιαμέσων καννών είναι ίσες. Η διάμετρος του βασικού στελέχους και οι διάμετροι των ενδιάμεσων στελεχών είναι επίσης ίσες.
Το βασικό πλεονέκτημα αυτού του καμακιού είναι η δυνατότητα να μεταβάλλει το μήκος του και έτσι να αποκτάται ένα καμάκι με μικρή, μεσαία ή μεγάλη φονική δύναμη όταν χρησιμοποιείται στο υποβρύχιο ψάρεμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το υδροπνευματικό καμάκι αποτελείται από ένα βέλος, μία βάση και ένα σώμα με συναρμολογημένο μέσα σε αυτό ένα υδραυλικό θάλαμο, στο οπίσθιο άκρο του οποίου είναι κοχλιωμένος ένας πνευματικός συσσωρευτής, του οποίου το πρόσθιο τμήμα είναι τοποθετημένο επί μιας εσχάρας εκκένωσης, ενώ το οπίσθιο τμήμα της είναι συναρμολογημένο επί μιας κινητής κάννης, η οποία στεγανοποιείται με ένα λαστιχένιο δακτύλιο. Κάθετα προς τον άξονα της εσχάρας εκκένωσης είναι συναρμολογημένη μία βαλβίδα σκανδάλης. Η κάννη συνδέεται μέσω ενδιαμέσων καννών με ένα σύνδεσμο, στον οποίο είναι τοποθετημένο ένα παρέμβυσμα για το βέλος, το οποίο αποτελείται από ένα βασικό στέλεχος και μία αιχμή που συνδέονται μεταξύ τους μέσω δύο στελεχών. Η εσωτερική διάμετρος της κάννης και εκείνη των

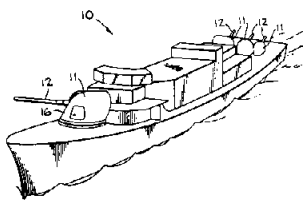
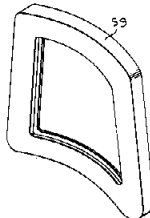
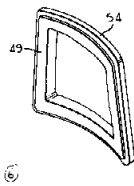
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100425	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Λείζερ αερίου έχον ένα πιεζοηλεκτρικόν ανεμιστήρα	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Hughes Aircraft Company, 7200 Hughes Terrace, P.O. Box 45066-Bldg. Ci M/S A-126, Los Angeles, California 90045-0066 Η.Π.Α.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.6.88	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 079,975/31.7.87/Η.Π.Α.	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Affleck, Wayde	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ήτα Βασιλίκη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

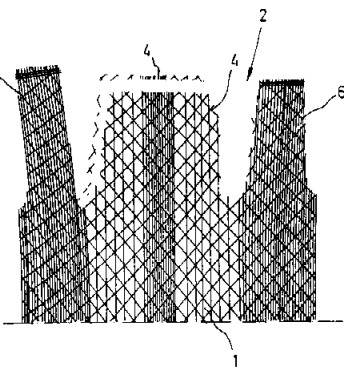
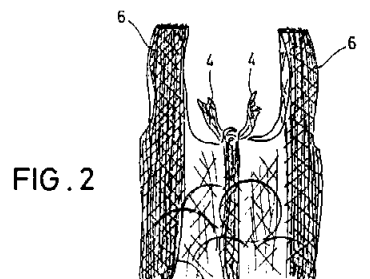
Είς πιεζοηλεκτρικός ανεμιστήρος αποτελείται από δύο αντιθέτως ταλαντευόμενα εύκαμπτα πτερύγια τα οποία κινούνται εν συντονισμώ υπό ενός διμόρφου (BIMORPH) αποτελουμένου από δύο πιεζοηλεκτρικά στοιχεία κάμψεως. Ο ανεμιστήρος προβλέπεται εντός του αγωγού ροής ενός λείζερ κυκλοφορούντος αερίου. Η θέσης εις λειτουργίαν του πιεζοηλεκτρικού ανεμιστήρος χρησιμεύει προς δημιουργίαν μιας ροής ενός εξ αερίου μέσου ενός λείζερ προς μίαν επιθυμουμένην κατεύθυνσιν δια μέσου του αγωγού ροής, επανασυμπληρούσα ως εκ τούτου το εξ αερίου μέσου μεταξύ ενός ζεύγους ηλεκτροδίων λείζερ. Ο ανεμιστήρος δεν έχει φθειρόμενα στοιχεία (εξαρτήματα), ως τα έδρανα, και δεν έχει ανάγκην λιπαντικού εδράνων έχων ως αποτέλεσμα την εξαφάνισην της από τον υδρογονάνθρακα του λιπαντικού και τα σωματίδια του εδράνου μόλυνσιν του εξ αερίου μέσου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100444
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή δια την επί παραγγελία κατασκευή θυρών
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Fmc Corporation, 200 East Randolph Drive, Chicago, της Πολιτείας Illinois 60601, των Η.Π.Α. οργανωμένη κατά τους νό- μους της Πολιτείας Delaware
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 4.7.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 07/069,743/6.7.87/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Krueger Curtis Vernon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

FIG. 1**FIG. 2****FIG. 3****ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

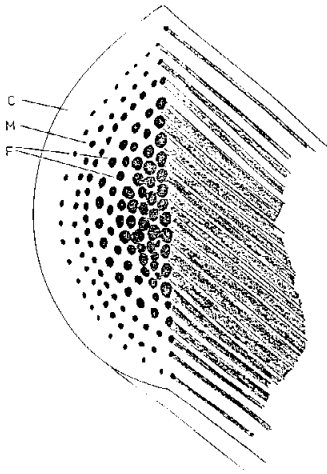
Ρυθμιζόμενον εργαλείον προς διαμόρφωσιν συνθέτου θύρας δια την επί παραγγελία προσαρμογήν εις προκαθορισμόν στόμιον θύρας. Εν μοδέλλον διαμόρφουται δια ψεκασμού αφρώδους ύλης ταχείας σκληρύνσεως επί της παραστάδος θύρας του στομίου της θύρας. Το μοδέλλον εν συνεχείᾳ κινείται προς μέλος βάσεως του εργαλείου, το δε μέλος βάσεως ρυθμίζεται, δια να προσαρμόζεται (να διαμορφούται) ως προς το σχήμα του μοδέλλου. Σχηματίζεται τύπος δια της χρησιμοποίησεως του μοδέλλου και του μέλους βάσεως. Σύνθετος ύλη τοποθετείται εντός του τύπου και επί της κορυφής του μέλους βάσεως διαμορφούται θύρα δια την επί παραγγελία προσαρμογήν εις στόμιον θύρας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100449
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή κλεισίματος δια ένα δι- κτυωτό σάκκο από εξωθημένο πλα- στικό
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Intermas S.A., Goya 32, 08440 Cardedeu (Barcelo- na), Ισπανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 6.7.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8702328/13.7.87/Ισπανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Jose Mas Jorda
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα

**FIG. 1****FIG. 2****ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κοντά στο στόμιο 18 του σάκκου 8 διευθετείται ένα νηματοειδές μέλος κλεισίματος 20, που περνάει δια μέσου των διακένων 12 του δικτυωτού υλικού και εφοδιάζεται με δύο άκρα 22 εκτενόμενα πλευρικώς προς τα έξω του σάκκου 8. Τα άκρα 22 συνδέονται μεταξύ τους με ένα ενισχυμένο συνδετικό μέλος 24, που περιτυλίσσει ένα τμήμα κάθε άκρου 22 και είναι ικανό να ολισθαίνει κατά μήκος των άκρων 22.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100451	σμού έχουν την ίδιαν χημικήν εκατοστιάσιαν σύνθεσιν στοιχείων όπως και η μήτρα και (3) μίαν στρώσιν επενδύσεως η οποία καλύπτει ένα σημαντικόν μέρος της επιφανείας του συστήματος μήτρας-στοιχείου οπλισμού και η οποία στρώσις επενδύσεως έχει την ίδιαν χημικήν εκατοστιάσιαν σύνθεσιν στοιχείων όπως και η μήτρα (1) και τα στοιχεία οπλισμού (2).
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απορροφήσιμον υλικόν δια την στερέωσιν ιστών	Τα υλικά της εφεύρεσεως αυτής έχουν καλυτέρας ιδιότητας μηχανικής αντοχής παρ' όσον τα γνωστά απορροφήσιμα υλικά. Ως εκ τούτου, τα υλικά της εφεύρεσεως αυτής είναι δυνατόν να εφαρμοσθούν εις ευρείσαν κλίμακαν δια χειρουργικήν αγωγήν προς στερέωσιν ιστών ή μέρη αυτών.
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Materials Consultants Oy, Reikonkatu 7 C 7, SF-33730 Tamper- re, Φινλανδία οργανωμένη κατά τους νόμους της Φινλανδίας	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 8.7.88	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 873047/10.7.87/Φινλανδία	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1. Pertti Törmälä 2. Juha Laiho 3. Markku Tamminmaki 4. Seppo Vainionpää 5. Taito Mikkonen 6. Pentti Rokkanen	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μελίδου-Ευαγγέλου Άρτεμις, δι- κηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μελίδου-Ευαγγέλου Άρτεμις, δι- κηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα	



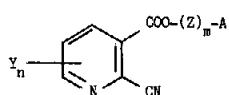
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρετις αυτή περιγράφει αυτοοπλιζόμενα, απορροφήσιμα υλικά και διατάξεις ή τα μέρη των ή τα συστατικά των δια την χειρουργικήν σταθεροποίησιν (στερέωσιν) βλαβέντων και/ή εγχειρησθέντων ιστών, τα οποία υλικά, αι διατάξεις ή τα μέρη των ή τα συστατικά των περιλαμβάνουν: (1) μίαν μήτραν ενός απορροφησίμου πολυμερούς ή συμπολυμερούς ή ενός μίγματος πολυμερών, (2) στοιχεία οπλισμού ή κατασκευάς κατασκευασμένας εξ αυτών, αι οποίαι είναι τουλάχιστον εν μέρει τοποθετημέναι εντός μίας μήτρας και τα οποία στοιχεία οπλι-

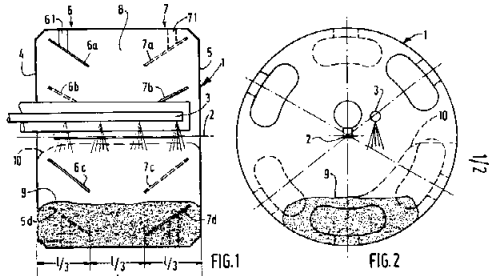
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100452	με : A = Θειαζολυλ ρίζα ενδεχομένως απεικονιζόμενη
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μικητοκτόνες συνθέσεις με βάση νικοτινικά παράγωγα, νέα νικοτινικά παράγωγα και η παρασκευή τους	Z = μεθυλένιο
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Rhone-Poulenc Agrochimie, 14-20, rue Pierre Baizet, 69009 Lyon Γαλλία	m = 1 έως 4
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 8.7.88	Y = H, hal, αλκοολ (1-4C) αλκόξυ (1-4C)
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 87.10175/10.7.87/Γαλλία	n = 1 έως 3
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	- Μικητοκτόνα προϊόντα για τη γεωργία.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1. Lambert Claude 2. Pepin Régis	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπά Ευαγγελία, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

- Νικοτινικά παράγωγα
- Έχουν τον τύπο



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100453
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για την επεξεργασία σπόρων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Etablissements CERES S.A., Zone Industrielle "La Chaume", 91660 Mereville Γαλλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 8.7.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 87.10336/16.7.87/Γαλλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1. Bazin Michelle 2. Taron Michelle
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπά Ευαγγελία, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Ραζή - Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη επεξεργασίας σπόρων, περιλαμβάνουσα ένα στρόβιλο με γενικά κυλινδρική μορφή και περίπου οριζόντιο και περιστροφικό, στο κάτω τμήμα του οποίου βρίσκεται η κοίτη (στρώση) των επεξεργαζομένων σπόρων, η οποία (διάταξη) περιλαμβάνει μέσα διανομής του φορτίου ή του παράγοντα επεξεργασίας και ενδεχομένως μέσα στεγνώματος, μέσα θέσεως σε περιστροφή του στροβίλου για την ανάδευση της κοίτης των σπόρων κατά την επεξεργασία, χαρακτηρίζεται από το ότι τα στοιχεία τούτα κατευθύνονται αποτελούνται από ένα τουλάχιστον ζεύγος κατακορύφων σειρών πτερυγίων με αντίθετη φορά, τα οποία:

(α) δημιουργούν ένα κατακόρυφο κεντρικό διάδρομο ροής των σπόρων, (β) έχουν μία κλίση ως προς τον άξονα περιστροφής του στροβίλου, (γ) δύο γειτονικά πτερύγια που ανήκουν το καθένα σε κάθε μία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100454
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος διατήρησης προϊόντων που προξενούν ανταλλαγές αερίων με το περιβάλλον και συσκευασία που χρησιμοποιείται για τον σκοπό αυτό
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Rhone-Poulenc Films, 25, Quai Paul Doumer, 92408, Courbevoie, Γαλλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 8.7.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 87/10852, 28.7.87, Γαλλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): De Leiris Jean-Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπά Ευαγγελία, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Ραζή - Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευασία προοριζόμενη για τη συντήρηση τροφίμων προκαλούντων εναλλαγές αερίου μετά του περιβάλλοντος μέσου, που αποτελείται από ένα υλικό μη περατό σε αέριο, που φέρει ένα ή περισσότερα παράθυρα από μικροπορώδη μεμβράνη.

Η συσκευασία αυτή είναι κατάλληλη για τη συντήρηση λαχανικών, φρούτων ή/και την ωρίμανση τυριού.

από τις σειρές καθορίζουν μία γωνία ανοικτή προς τα επάνω, (δ) η μία από τις σειρές είναι σε γωνιακή απόκλιση ως προς την άλλη, (ε) τα πτερύγια είναι σε ορισμένη απόσταση από την κυλινδρική παρειά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100455	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής διδεοξυινοσίνης με ενζυματική απαμίνωση διδεοξυαδενοσίνης	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Bristol-Myers Company, 345 Park Avenue, Νέα Υόρκη 10154, Η.Π.Α.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 8.7.88	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 074,844/17.7.87/Η.Π.Α.	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1. Farina Vittorio 2. Benigni A. Daniel 3. Brodfuehrer R. Paul	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται νέα μέθοδος για να παράγεται εκλεκτικά β-2', 3'-διδεοξυϊνοσίνη σε υψηλές αποδόσεις. Η β-2', 3'-διδεοξυϊνοσίνη που παράγεται με τον τρόπο αυτό είναι χρήσιμη σαν αντιογενής και αντιβιοτικός παράγων.

ΥΠΟΔΟΜΗ ΤΗΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Πεδίον της Εφεύρεσης

Η εφεύρεση αυτή αφορά βελτιωμένη μέθοδο για παραγωγή β-2', 3'-διδεοξυϊνοσίνης.

Υποδομή-Συναφείς Παραπομπές

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100456	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη για την αναγέννηση ιοντοεναλλακτικού υλικού	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Grünbeck Wasseraufbereitung GMBH, Industriestrasse 1, D-8884 Höchstädt, Δυτ. Γερμανία	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 8.7.88	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P3722639.8/9.7.87/Δ. Γερμανία	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1. Dr. Karl Scharff 2. Dieter Krzossa	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

1. Μέθοδος και διάταξη δια την αναγέννησην υλικού ιοντοεναλλακτήρων.

2.1. Εις την παραδοσιακήν μέθοδον αναγεννήσεως δια υλικό ιοντοεναλλαγής (ιοντοεναλλακτήρων) πρέπει να προβλεφθούν μεμβράναι και να προστεθούν ηλεκτρολύται δια να επιτύχομεν επαρκή σιγωμότητα. Ως εκ τούτου, πρέπει να δημιουργηθεί μία μέθοδος κατά την οποίαν αυτό να μην χρειάζεται πλέον και μία διάταξης προς διεξαγωγήν της μεθόδου.

2.2. Συμφώνως προς την εφεύρεσην προβλέπεται ένα δοχείον (1), εντός του οποίου τοποθετείται το προς αναγέννησην υλικόν ιοντοεναλλαγής (2). Το υλικό ιοντοεναλλακτήρων (ιοντοεναλλαγής) (2) τοποθετείται μεταξύ μιας ανόδου (3,26) και μιας καθόδου (4,25,27). Κατά την διάρκειαν της αναγέννησης, εφαρμόζεται μέσω της ανόδου (3,26) ή ενός άλλου ηλεκτροδίου (18,22) μίαν εναλλασσομένη τάσης η μία παλμώδης συνεχής τάσης. Η μέθοδος είναι ακόμη πλέον αποτελεσματική, όταν η

Τυπικά, η 2',3'-διδεοξυκυτιδίνη (ddC) συντίθεται από 2'-δεόξυκυτιδίνη^{1,2}. Αυτή είναι μία γενική μέθοδος για τη σύνθεση 2,3'-διδεόξυνουκλεοσιδίων. Τα υλικά έναρξης για την σύνθεση αυτή, πάντως, είναι εξαιρετικώς ακριβά και δεν είναι διαθέσιμα σε μεγάλη ποσότητα. Τα αντιδραστήρια που απαιτούνται γι' αυτή την αποξυγόνωση, περαιτέρω, είναι επίσης εξόχως ακριβά.

Το Η.Π.Α. No. 028,817 που κατατέθηκε στις 20 Μαρτίου 1987, κατεχόμενο από κοινού από τον πληρεξούσιο αυτής της εφεύρεσης, αποκαλύπτει μέθοδο παραγωγής 2', 3'-διδεόξυνουκλεοσιδίων, που αντιπροσωπεύονται από τον συντακτικό τύπο,

συχνότης της εναλλασσομένης τάσεως ή της παλμώδους συνεχούς τάσεως μεταβάλλεται κανονικώς.

2.3. Η συμφώνως προς την εφεύρεσην μέθοδος αναγεννήσεως μπορεί να εφαρμοσθεί π.χ. εις εγκαταστάσεις προετοιμασίας ύδατος ή εις γαλβανικάς εγκαταστάσεις.

3. (Σχήμα 5).

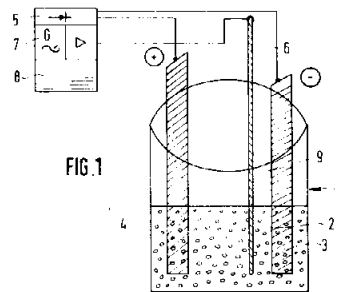


FIG.1

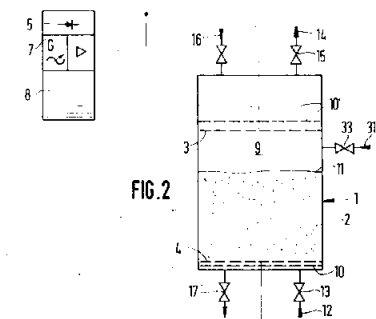


FIG.2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 880100457
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα τεχνητής νοημοσύνης
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Formulab International Limited,
673 Murray Street, Perth, Πολιτεία
Western Australia, Αυστραλία

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 8.7.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): P13051/10.7.87/Αυστραλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1. Richter John Anthony
2. Klass Alan Michael
3. Anwar Johan

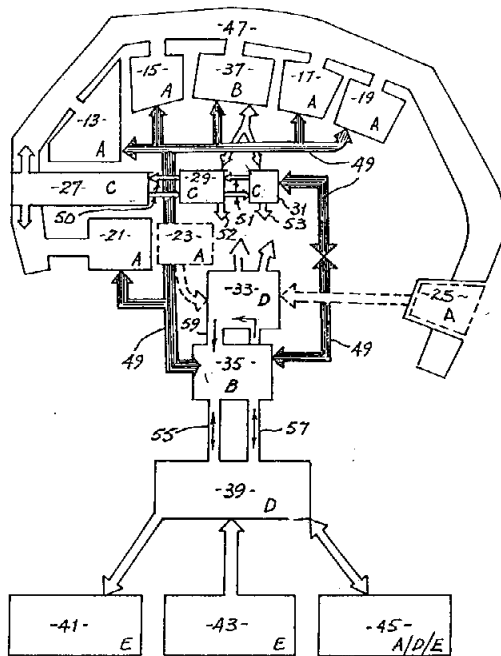
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, Αθήνα

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γνωστικό σύστημα για χειρισμό και έλεγχο πλήθους συνθέτων εργασιών με τη χρησιμοποίηση παραλλήλου επεξεργασίας. Το γνωστικό σύστημα περιλαμβάνει πλήθος διακεκριμένων νοημόνων επεξεργαστών (A) έκαστος των οποίων είναι ικανός για εκτέλεση ειδικών εργασιών και μέσον μνήμης (C) προστρομψέμενόν για λήψη και παρουσίαση πληροφοριών για ενδελεχή εξέταση από ένα των νοημόνων επεξεργαστών για προσδιορισμό αποθηκεύσεως των ρηθεισών πληροφοριών. Το μέσον μνήμης (C) έχει μια σειρά στοιχείων μνήμης διατεταγμένων σε προδιαγεγραμμένες θέσεις για αποθήκευση των ρηθεισών πληροφοριών. Το γνωστικό σύστημα περιλαμβάνει περαιτέρω μέσον για σύνδεση ενός νοήμονος επεξεργαστού με τον άλλον με επίτρεψη απ' ευθείας επικοινωνιών μεταξύ των και μέσον προσαρμογής (D) για πληροφορίες εισόδου και εξόδου προς ή από το σύστημα. Οι νοήμονες επεξεργαστές (A) περιλαμβάνουν μέσον διοικήσεως (B)

προοριζόμενον για οργάνωση και κατεύθυνση των ρηθεισών πληροφοριών προς το ρηθέν μέσον μνήμης το οποίον έχει σχέση προς τη γνώση του συστήματος, και για οργάνωση και κατεύθυνση επικοινωνιών μεταξύ των ρηθέντων επεξεργαστών και του ρηθέντος μέσου προσαρμογής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 880100458
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βελτιώσεις εις ή εν σχέσει προς τις σωματοστατίνες
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Sandoz AG, (Sandoz SA), (Sandoz Ltd), Lightstrasse 35, 4002 Basle Ελβετία -
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 8.7.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1. 8716324/10.7.87/Αγγλία
2. 8716326/10.7.87/Αγγλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1. Cavanak Thomas
2. Harris Alan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, Αθήνα

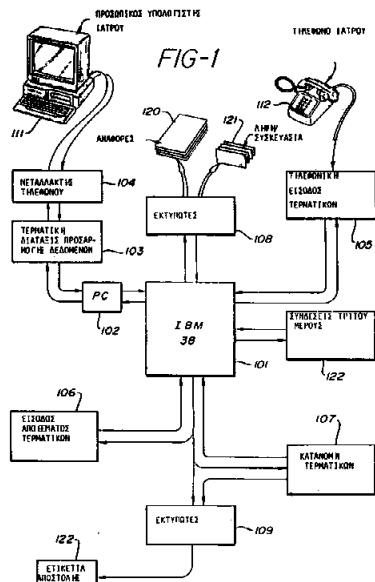
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα ανάλογο σωματοστατίνης, και την χρήση της στην θεραπεία του καρκίνου του στήθους. Η φαρμακευτική σύνθεση κατά προτίμηση περιλαμβάνει γαλακτικό οξύ πέρα από το ανάλογο σωματοστατίνης και γίνεται καλύτερα ανεκτή όταν χορηγείται με ένεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100459	ασθενών επιτρέπουν διατήρηση βάσεων δεδομένων στοιχείων για τους επαγγελματίες οπτικούς καθώς και για τον κατασκευαστή φακών.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή και μέθοδος για ικανοποίηση συνταγών φακών επαφής μιας χρήσεως	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Vistakon Inc., 1325 San Marco Boulevard, Jacksonville, της Πολιτείας Florida 32247 των Η.Π.Α. οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολιτείας Florida	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 8.7.88	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 72184/10.7.87/Η.Π.Α.	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1. Pauly Erwin Thoomas 2. Van Duren Carl Jeffrey 3. Hennessey Patrick John 4. Christiansen Michael James	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Παπακωνταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται συστήματα και μέθοδοι για την ακριβή εξελισσομένη εκπλήρωση συνταγών για φακούς επαφής μιας χρήσεως. Σε ένα προτιμώμενο σύστημα, συνδέεται ένας κεντρικός υπολογιστής παραγγελίας/αποθέματος με περιφερειακούς PC οι οποίοι προορίζονται για να παίρνουν παραγγελίες από επαγγελματίες οπτικούς. Στις προτιμώμενες μεθόδους μετατροπές περιοδικής σειράς σε παρτίδες απορροφούν νέες παραγγελίες, σταθερές παραγγελίες, μεταβολές παραγγελίας καθώς και άλλες ενημερώσεις και διαγραφές. Τα αρχεία ιστορίας



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100465	της ξηράς ουσίας του που είναι κατά μέσον όρο 20 έως 30% μικρότερες από εκείνες των άλλων ομοίων προϊόντων.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νωπή κρεμοειδής τροφή (σπεσιαλιτέ) κατάλληλη για να επαλείφεται που περιέχει ενεργά γαλακτικά ένζυμα και μέθοδος παραγωγής της	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Sitià Yomo S.p.A. Via Salasco 4-IT-20136 Milano Ιταλία	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.7.88	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1. 21543/31.7.87/Ιταλία 2. 21544/31.7.87/Ιταλία	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1. Renata Cavaliere Vesely 2. Giovanni Giani 3. Vittorio Cingoli 4. Gianluigi Maiocchi	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία ωντή και κρεμοειδής τροφή (σπεσιαλιτέ) κατάλληλη για να επαλείφεται, που έχει μία προσωπική γεύση, είναι απηλλαγμένη από προσθετικά και περιέχει ζώντα γαλακτικά φυράματα (ένζυμα) κατά αξιοσημείωτη ποσότητα, καθώς και η μέθοδος για την παραγωγή της. Τα αρωματικά χαρακτηριστικά που διακρίνουν το προϊόν τούτο καθώς και η κρεμώδης γεύσης και η εμφάνισή του το κάνουν ιδιαίτερα επιθυμητό και ελκυστικό, αν και περιέχει λιπαρές ύλες επί

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100468
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και εγκατάστασις αναλύσεως μέσω βομβαρδισμού ουδετερονίων μιας ροής χύδην υλικού
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) Ciments Lafarge, 3-5 Boulevard Louis Loucheur, 92210 Saint-Cloud-Γαλλία 2) Γαλλικό Δημόσιο, αντιπροσωπευόμενο από τον Υπουργό Υλικού, Κατοικίας Διευθετήσεως Εδάφους και Μεταφορών, Κεντρικό Εργαστήριο γεφυρών και οδών, 58, Boulevard Lefévre, 75015 Paris, Γαλλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.7.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8710184/15.7.87/Γαλλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1. Alegre René 2. Alexandre, Jacques, Louis, Eugène 3. Barnavon Thierry, Maxime, Maurice 4. Baron, Jean-Pierre, Noel 5. Cariou Jacques 6. Debray Leon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσης ασχολείται με την ανάλυση της περιεκτικότητας σε ορισμένα στοιχεία μέσα σε μια συνεχή ροή υλικών χύδην μορφής, κατόπιν βομβαρδισμού ουδετερονίων και μετρήσεως των ακτινοβολιών γάμμα που προέρχονται από τα στοιχεία τούτα, κατά τρόπον ώστε να επιτρέπεται η διάκριση μεταξύ των ακτινοβολιών λήψεως και των ακτινοβολιών ενεργοποιήσεως. Σαν πηγή ουδετερονίων χρησιμοποιείται μια λυχνία παραγωγής ουδετερονίων 7 η οποία κινητοποιείται περιοδικά. Τα σήματα που παρέχονται από ένα μοναδικό ανιχνευτή ακτινοβολιών γάμμα 10 θεωρούνται (εξετάζονται) αποκλειστικά μετά από τα σταματήματα της εκπομπής ουδετερονίων κατά την διάρκεια χωριστών χρονικών διαστημάτων που αντιστοιχούν προς τα φαινόμενα της λήψεως και προς την ακτινοβολία των ενεργοποιημένων στοι-

χείων, αντίστοιχα. Τα σχετικά σήματα υφίστανται επεξεργασία σε δυο χωριστές τροχιές μετρήσεως και κατόπιν τα αποτελέσματα συνδυάζονται αυτόμata. Μια τρίτη τροχιά μετρήσεως μπορεί να προβλέπεται για τις ακτινοβολίες γάμμα που προκύπτουν από ανελαστικές κρούσεις. Η πηγή 7 και ο ανιχνευτής 10 ενώνονται μέσα σε μια ερευνητική βολίδα 6 διευθετημένη στο εσωτερικό ενός προστατευτικού σωλήνα 5 από πολυαιθυλένιο (τοποθετούμενου) στην καρδιά (κέντρο) της ροής των υλικών 1. Η εγκατάσταση επιτρέπει την ανάλυση σημαντικών ροών ορυκτών προϊόντων χωρίς να γίνεται λήψις δειγμάτων, ιδίως στην βιομηχανία (εξαρύζεως) του άνθρακος, του τσιμέντου ή του αλουμινίου.

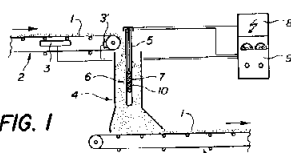


FIG. 1

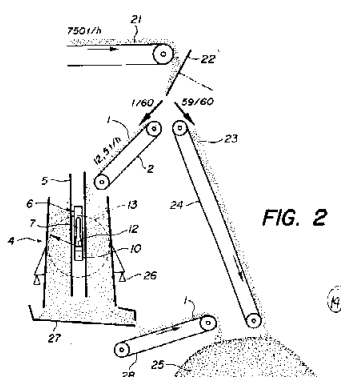


FIG. 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100473
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σερβιέτα υγείας με μέσον απορριφέως
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Personal Products Company, Van Lew Avenue, Milltown, της Πολιτείας New Jersey 08850, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.7.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 75.020/16.7.87/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Seidy Wassim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Απόστολου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα

μώμενα μέσα συγκολλήσεως εξυπηρετούν διπλόν σκοπόν, αφ' ενός συγκρατήσεως επί του εσωρούχου και αφ' ετέρου σφραγίσεως της σερβιέτας προ της απορρίφεως.

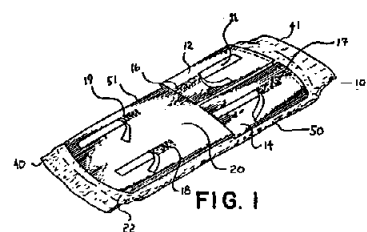


FIG. 1

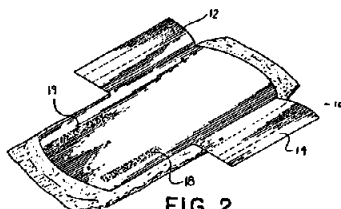


FIG. 2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία σερβιέτα υγείας διαθέτουσα εύχρηστα μέσα απορρίφεως υπό ελάχιστον δια τον καταναλωτή κόστος. Η σερβιέτα δύναται να τυλιχθή ή να διπλωθή και αυτο-σφραγισθή προς απόρριψην και περιλαμβάνει μίαν ή περισσότερας ωτίδας εκτενομένας εγκαρσίων εκ του ενός άκρου της ράχεως. Η ωτίδα ή ωτίδαι περιτυλίγονται πέριξ των άκρων των τυλιγέντων ή διπλωμένων σερβιετών και σφραγίζονται δια συγκολλητικών μέσων επί της ετέρας πλευράς της ράχεως. Τα προτι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(21): 880100481

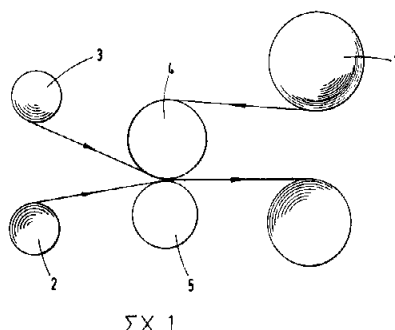
(54): Απορροφητικά υλικά νερού

(71): Fulmer Yarsley Limited,
Trowers Way, Redhill, Surrey Αγ-
γλία

(22): 22.7.88

(30): 8717949/29.7.87/Αγγλία

(72): Michael Gordon Brook

(74): Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Αιό-
λου 102, Αθήνα(74): Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Αιό-
λου 102, Αθήνα**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζονται απορροφητικά υλικά νερού με σκοπό να χρησιμο-
ποιηθούν ως επίδεσμοι, πάνες μιας χρήσης ή σε άλλες παρόμοιες
εφαρμογές. Τα υλικά περιλαμβάνουν ένα ελαστικό πορώδες υπό-
στρωμα, π.χ. ένα αφρώδες πλέγμα εμποτισμένο με (α) ένα στερεό,
αδιάλυτο στο νερό υδατοαπορροφητικό υλικό με μικρού μεγέθους
μόρια και την ικανότητα ν' απορροφά τουλάχιστον 30 φορές το βάρος
του σε νερό και (β) ένα υδρόφιλο σύνδεσμο που να συγκρατεί την
υδατοαπορροφητική ουσία στο υπόστρωμα και περιλαμβάνει ένα
αδιακλάδιστο, αδιάλυτο στο νερό πολυμερές που σχηματίζει υδρο-
γέλη.

Το συστατικό (α) έχει μεγάλη συγγένεια με το νερό χάρη στην παρου-
σία των υδρόφιλων ομάδων του πολυμερούς, αλλά είναι αδιάλυτο
στο νερό και στους συνηθισμένους οργανικούς διαλύτες. Το συστατι-
κό (β) είναι επίσης αδιάλυτο στο νερό, αλλά λόγω της αδιακλάδιστης
δομής του είναι ευδιάλυτο στους συνηθισμένους οργανικούς διαλύ-
τες, όπως η αιθανόλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(21): 880100488

(54): Δοχείον δια την ελεγχόμενη εξα-
γωγή ενός κατά προτίμηση υγρού
μέσου(71): Colgate-Palmolive Company,
300 Park Avenue, Νέα Υόρκη 10022,
Η.Π.Α.

(22): 25.7.88

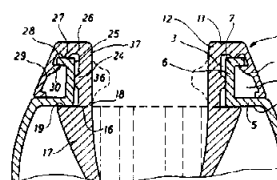
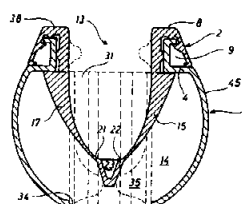
(30): 3852/87, 23.7.87, Δανία

(72): Vesborg Steen

(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικη-
γόρος, Σκουφά 60A, Αθήνα(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δι-
κηγόρος, Σκουφά 60A, Αθήνα**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δοχείον δια την ελεγχόμενη εξαγωγή ενός κατά προτίμησην υγρού
μέσου, ως π.χ. υγρού απορρυπαντικού, αποτελούμενον εκ κυπέλλου
(1) και δοσιμετρικού ενθέματος (2) συνδεόμενον προς το εν λόγω
κύπελλον. Εις το κύπελλον προβλέπεται ατίδα (4) εστραμμένην προς τα
έσω σχηματίζουσα άνοιγμα (3) το δε δοσιμετρικόν ένθεμα (2) περι-
λαμβάνει αντίστοιχον ατίδα ζεύξεως (8) εφαπτομένης της ατίδος (4)
του κυπέλλου (1), σχηματίζουσαν άνοιγμα (13) εκτεινόμενον ουσιαστι-
κώς συμπληρωματικώς προς την αναφερθείσαν ατίδα (4) κατό την
κατεύθυνσην του εσωτερικού (14) του κυπέλλου (1). Το ένθεμα (2)
περιλαμβάνει επίσης τρίμα ασφαλίσεως και δοσιμετρήσεως (15), το
οποίον δύναται να καταλάβη δύο σταθεράς θέσεις ως προς τα αντί-
στοιχον τρίμα ζεύξεως (8) και έχον λεπίδας (17) σχήματος πτύου συν-
δεομένας προς το εσωτερικόν χείλος (16) του αντίστοιχου τρίματος
ζεύξεως (8) μέσω λεπτών λωρίδων (18) αι οποία δρουν ως γιγγλυμοί.
Αι λεπίδες εφάπτονται δια των άνω ακραίων επιφανειών αυτών (19)
της εσωτερικής επιφανείας (20) της ατίδος (4) του κυπέλλου (1) εις την
εν ασφαλίσει θέσιν, εκτεινόμεναι συγκλίνουσαι εκ των εν λόγω άνω

ακραίων επιφανειών (19) προς το εσωτερικόν (14) του κυπέλλου (1)
όπου συνδέονται προς συνδετικόν στοιχείον (22) μέσω λεπτών λωρί-
δων (21) αι οποία δρουν ως γιγγλυμοί. Ούτω επιτυγχάνεται λίαν
ασφαλής ζεύξις μεταξύ του ενθέματος και του κυπέλλου, δεδομένου
ότι εις την εν ασφαλίσει θέσιν αυτού το τρίμα ασφαλίσεως και δοσι-
μετρήσεως του ενθέματος πιέζει το αντίστοιχον τρίμα ζεύξεως προς
την ωτίδα του κυπέλλου, αυτό τούτο δε ευρίσκεται εντός του κυπέλ-
λου εις τρόπον ώστε εκ των έξω να μη δύναται να εξαναγκασθεί να
εγκαταλείψει την τοιαύτην εν ασφαλίσει θέσιν αυτού. Συγχρόνως το
τρίμα ασφαλίσεως και δοσιμετρήσεως προκαλεί ελεγχομένην έκλυσιν
απορρυπαντικών δεδομένου ότι αι σχήματος πτύου λεπίδες αυτού
παρεμποδίζουν την εισροήν ύδατος εις το εσωτερικόν του δοχείου ως
και την εκροήν απορρυπαντικού εκ του δοχείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100491	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής διαμορφώσεως ακεταμινοφάίνης βραδείας απελευθερώσεως από το στόμα	ποίησης που προκύπτει, που κατά την χορήγησή του καταλήγει σε μια βραδεία απελευθέρωση της ACETAMINOPHEN.
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Mc Neilab Inc., Camp Hill Road, Fort Washington, Pa 19034, H.P.A. οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολιτείας Pennsylvania	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.7.88	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 78.138/27.7.87/H.P.A.	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1. Radebaugh Wesley Galen 2. Murtha Lee John 3. Glinecke Robert	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα δισκίο ή στρώμα δισκίου παρατεταμένης απελευθέρωσης Acetaminophen σχηματίζεται με παρασκευή μιας υγρής κοκκιοποίησης, χρησιμοποιώντας Povidone (PVP) σε νερό ή αλκοόλη νερό σαν υγρό κοκκιοποίησης που αναμιγνύεται με Acetaminophen υδροξυαιθυλ κυτταρίνη, ένα παράγοντα αποξήρανσης π.χ. μικροκρυσταλλική κυτταρίνη, ένα παράγοντα αποξήρανσης π.χ. μικροκρυσταλλική κυτταρίνη, μετά ξήρανση και άλεση της κοκκιοποίησης και ανάμιξη με ξηρό κονιοποιημένο προσαγωγό διάβρωσης, π.χ. προζελατινοποιημένο άμυλο, παράγοντα αποξήρανσης, λιπαντικά π.χ. στεατικό μαγνήσιο και γλισχραντικό π.χ. διοξείδιο του πυριτίου, και συμπίεση της κοκκιο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100492	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στεγανωτικό διάφραγμα ρευστών δια σερβιέτα υγείας έχουσα αναδιπλούμενα μέρη προστασίας των εσωρούχων	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Personal Products Company, Van Liew Avenue, Milltown, της Πολιτείας New Jersey 08850, των H.P.A., οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολιτείας New Jersey	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.7.88	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 78139/27.7.87/H.P.A.	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Mavinkurve Pramod	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα	

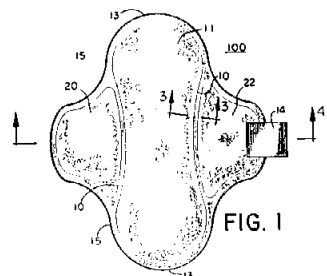


FIG. 1

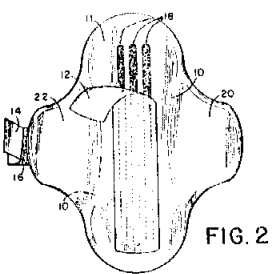


FIG. 2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σερβιέτα υγείας η οποία έχει αναδιπλούμενα φύλλα τα οποία εκτείνονται πλαγίως από εκάστην των επιμήκων πλευρών του κεντρικού απορροφητικού της, είναι εφοδιασμένη με διάταξην στεγανώσεως των υγρών του σώματος τοποθετημένη μεταξύ του απορροφητικού στοιχείου και ενός τουλάχιστον των αναδιπλουμένων φύλλων δια τον περιορισμόν της μεταδόσεως των υγρών του σώματος από το απορροφητικόν στοιχείον εις το αναδιπλούμενο φύλλον. Η κατασκευή της σερβιέτας δημιουργεί ένα πλήθος διαμερισμάτων απορροφήσεως τα οποία είναι δυνατόν να περιορίσουν εις το ελάχιστον την κηλίδωσην των εσωρούχων δια υγρών του σώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): 880100498

(54): Πατούσα που επιτυγχάνεται με καλούπι, φέρουσα μια πυκνή σειρά από μαλακές και εύκαμπτες προεξοχές, κενές εσωτερικές και διάτρητες

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): Menghi Shoes di Menghi Emanuela, Via Barca, 50 Loreto (An) Ιταλία

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.7.88

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 570B/87,31.7.87, Ιταλία

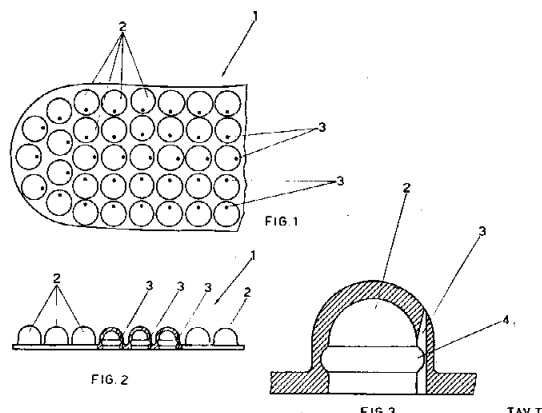
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Emanuela Menghi

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια πατούσα, που επιτυγχάνεται με καλούπι από κατάλληλο για τη χρήση υλικό, φέρουσα στην πάνω μεριά ένα πλήθος μαλακών και ευκάμπτων προεξοχών κενές εσωτερικώς και γεμάτες τρύπες, που όταν παραμορφώνονται λειτουργούν σαν πολλές μικρές αντλίες, που απορροφούν αέρα διαστελλόμενες και εκπνέουν αέρα συστελλόμενες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): 880100499

(54): Μέθοδος παρασκευής νέου παραγώγου διοσμίνης

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): Fabrica Espanola de Productos Quimicos Y, Farmaceuticos S.A., Apartado 553, Bilbao, Lejona-Lamiaco (Vizcaya) Ισπανία

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.7.88

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1. 8702270/31.7.87/Ισπανία
2. 87500053.1/31.7.87/Ευρωπαϊκή Αίτηση

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1. Mr. Venero Orjales Aurelio

2. Mr Pestana Mosquera Ramon

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 αναφέρεται στην παρασκευή συμπλόκου αργιλλίου οκτάκικις (όξυνης θεικής) διοσμίνης ενός νέου παραγώγου της διοσμίνης διαντιδράσεως διοσμίνης με μέσο σχηματισμού θειικών εστέρων, ως σύμπλοκο τριοξειδίου του θείου-πυριδίνης, σύμπλοκο τριοξειδίου του θείου-τριμεθυλαμίνης και σύμπλοκο τριοξειδίου του θείου-τριαιθυλαμίνης, σε θερμοκρασία μεταξύ 40° και 110°C, εντός κατάλληλου μέσου, κατά προτίμηση με πυριδίνη, διμεθυλοφορμαμίδιο και διμεθυλακεταμίδιο, και τελικής προσθήκης υδροξυχλωριούχου αργιλλίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 28.7.88

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 07/080,649/31.7.87/Η.Π.Α.

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

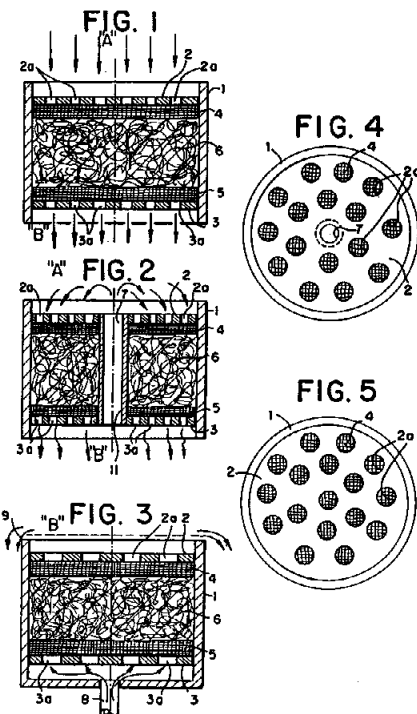
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Peranio Anthony

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

(21): 880100502

(54): Φίλτρο τύπου φύσιγγος για καθαρισμό νερού και παρομοίων

(71): Purewater Sciences International Inc., 124 East 37th Str. New York, της Πολιτείας New York 10016, των Η.Π.Α. οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολιτείας Delaware



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φύσιγγα φίλτρου που περιλαμβάνει ένα μέσο φιλτράνσεως ως μεταξύ ενός άνω και ενός κάτω ενθέματος από ελαφρύ, χνουδάτο, χαλαρά συσκευασμένο ινώδες υλικό αποτελούμενο από αναμεριγμένο με υφασμένες ίνες σημαντικού μήκους σε σχέση προς τη διάμετρο τους. Τα ενθέματα και το μέσο φιλτράνσεως είναι διατεταγμένα σ' ένα κύλινδρο που διαθέτει άνω και κάτω καλύμματα με οπές για να διέρχονται τα υγρά και τα αέρια ενώ αποτρέπεται η μετακίνηση των ενθέμάτων από τη θέση λειτουργίας τους υπό κανονική συνθήκη ροής. Το μέσο φιλτράνσεως είναι κοκκοποιημένος άνθραξ μεγέθους κόκκου περίπου 20X50 MESH, το εν λόγω μέσο φιλτράνσεως συσκευαζόμενο χαλαρά στο κύλινδρο. Το άνω και κάτω ένθεμα φίλτρου και το μέσο φιλτράνσεως καταλαμβάνουν όλη την εσωτερική διάμετρο της φύσιγγος, η οποία διάμετρος είναι αρκετά μεγάλη σε σχέση με το ύψος της φύσιγγος, για να προκαλείται μια μικρή διαφορά πιέσεως κατά την κανονισμένη αναγκαστική ροή του ρευστού μέσα από τη φύσιγγα.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
05/02/88	DIDIER ENGINEERING GMBH	Μέθοδος και μηχανική διάταξη για την παραγωγή ινών άνθρακα	880100059
25/04/88	RHEINMETALL GMBH	Ένθεμα για κεφαλή μάχης	880100271
05/05/88	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα μέθοδος παρασκευής εναντιοειδικού (οπτικώς ενεργού) (5) αιθυλαμινο-2 (τριφθοριομεθυλ-3 φαινυλ)-1 προπανίου	880100293
07/06/88	CLEANUP AND RECOVERY CORP.	Σύστημα για την ηλεκτρολυτική επεξεργασία υγρού	880100371
22/06/88	HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Κοίλο αντηχείο λείζερ υψηλής ανακλαστικότητας	880100406
28/06/88	CTIEMGE	Υδροπνευματικό καμάκι	880100423
28/06/88	RHONE-POULENC AGROCHIMIE	Γονίδιο που αποκοδομεί αλοαρυλνιτρίλιο, η χρήση του και κύτταρα που περιέχουν το γονίδιο	880100421
29/06/88	HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Λείζερ αερίου έχον ένα πιεζοηλεκτρικόν ανεμιστήρα	880100425
04/07/88	FMC CORPORATION	Μέθοδος και συσκευή δια την επί παραγγελία κατασκευή θυρών	880100444
06/07/88	INTERMAS S.A.	Συσκευή κλεισίματος δια ένα δικτυωτό σάκκο από εξωθημένο πλαστικό	880100449
08/07/88	BRISTOL-MYERS COMPANY	Μέθοδος παρασκευής διδεοξυνοσίνης με ενζυματική απαμίνωση διδεοξυαδενοσίνης	880100455
08/07/88	ETABLISSEMENTS CERES S.A.	Διάταξη για την επεξεργασία σπόρων	880100453
08/07/88	FORMULAB INTERNATIONAL LIMITED	Σύστημα τεχνητής νοημοσύνης	880100457
08/07/88	GRÜNBECK WASSERAUFBEREITUNG GMBH	Μέθοδος και διάταξη για την αναγέννηση ιοντο-εναλλακτικού υλικού	880100456
08/07/88	MATERIALS CONSULTANTS OY	Απορροφήσιμον υλικόν δια την στερέωσιν ιστών	880100451
08/07/88	RHONE-POULENC AGROCHIMIE	Μυκητοκτόνες συνθέσεις με βάση νικοτινικά παράγωγα, νέα νικοτινικά παράγωγα και η παρασκευή τους	880100452
08/07/88	RHONE-POULENC FILMS	Μέθοδος διατήρησης προϊόντων πόυ προξενούν ανταλλαγές αερίων με το περιβάλλον και συσκευασία που χρησιμοποιείται για τον σκοπό αυτό	880100454
08/07/88	SANDOZ AG, (SANDOZ SA), (SANDOZ LTD)	Βελτιώσεις εις ή εν σχέσει προς τις σωματοστατίνες	880100458
08/07/88	VISTAKON, INC.	Συσκευή και μέθοδος για ικανοποίηση συνταγών φακών επαφής μιας χρήσεως	880100459
11/07/88	SITIA YOMO S.P.A.	Νωπή κρεμοειδής τροφή (σπεσιαλιτέ) κατάλληλη για να επαλείφεται που περιέχει ενεργά γαλακτικά ένζυμα & μέθοδος παραγωγής της	880100465
13/07/88	1) CIMENTS LAFARGE 2) ΓΑΛΛΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ	Μέθοδος και εγκατάστασις αναλύσεως μέσω βομβαρδισμού ουδετερονίων μιας ροής χύδην υλικού	880100468
15/07/88	PERSONAL PRODUCTS COMPANY	Σερβιέτα υγείας με μέσον απορρίψεως	880100473
22/07/88	FULMER YARSLY LIMITED	Απορροφητικά υλικά νερού	880100481
25/07/88	COLGATE PALMOLIVE COMPANY	Δοχείον δια την ελεγχόμενη εξαγωγή ενός κατά προτίμηση υγρού μέσου	880100488
26/07/88	MC NEILAB, INC.	Μέθοδος παρασκευής διαμορφώσεως ακεταμινοφαίνης βραδείας απελευθερώσεως από το στόμα	880100491

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
26/07/88	PERSONAL PRODUCTS COMPANY	Στεγανωτικό διάφραγμα ρευστών δια σερβιέτα υγείας έχουσα αναδιπλούμενα μέρη προστασίας των εσωρούχων	880100492
28/07/88	FABRICA ESPANOLA DE PRODUCTOS QUIMICOS Y FARMACEUTICOS, S.A.	Μέθοδος παρασκευής νέου παραγώγου διοσμίνης	880100499
28/07/88	FIAM SRL	Τεμάχιο επιπλώσεως κατασκευασμένο από γυαλί και παρόμοιο υλικό το οποίο έχει μέλος στηρίζεως τυποποιημένης διατομής αποτελούμενο από ελαστικό	880100501
28/07/88	MENGLI SHOES DI MENGLI EMANUELA	Πατούσα που επιτυγχάνεται με καλούπι, φέρουσα μια πυκνή σειρά από μαλακές και εύκαμπτες προξοχές, κενές εσωτερικώς και διάτρητες	880100498
28/07/88	PUREWATER SCIENSES INTERNATIONAL, INC.	Απλοποιημένη μέθοδος και συσκευή καθαρισμού	880100500
28/07/88	PUREWATER SCIENSES INTERNATIONAL, INC.	Φίλτρο τύπου φύσιγγος για καθαρισμό νερού και παρομοίων	880100502

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
ADIR ET COMPAGNIE	Νέα μέθοδος παρασκευής εναντιοειδικού (οπτικώς ενεργού) (s) αιθυλαμινο-2 (τριφθοριομεθυλ-3 φαινυλ)-1 προπανίου	05/05/88	880100293
BRISTOL-MYERS COMPANY	Μέθοδος παρασκευής διδεοξυινοσίνης με ενζυματική απαρίωση διδεοξυαδενοσίνης	08/07/88	880100455
1) CIMENTS LAFARGE 2) ΓΑΛΛΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ	Μέθοδος και εγκατάστασις αναλύσεως μέσω βομβαρδισμού ουδετερονίων μιας ροής χύδην υλικού	13/07/88	880100468
CLEANUP AND RECOVERY CORP.	Σύστημα για την ηλεκτρολυτική επεξεργασία υγρού	07/06/88	880100371
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Δοχείον δια την ελεγχόμενη εξαγωγή ενός κατά πρότιμηση υγρού μέσου	25/07/88	880100488
CTIEMGE	Υδροπνευματικό καμάκι	28/06/88	880100423
DIDIER ENGINEERING GMBH	Μέθοδος και μηχανική διάταξη για την παραγωγή ινών άνθρακα	05/02/88	880100059
ETABLISSEMENTS CERES S.A.	Διάταξη για την επεξεργασία σπόρων	08/07/88	880100453
FABRICA ESPANOLA DE PRODUCTOS QUIMICOS Y FARMACEUTICOS S.A.	Μέθοδος παρασκευής νέου παραγώγου διοσμίνης	28/07/88	880100499
FIAM S.R.L.	Τεμάχιο επιπλώσεως κατασκευασμένο από γυαλί και παρόμοιο υλικό το οποίο έχει μέλος στηρίζεως τυποποιημένης διατομής αποτελούμενο από ελαστικό	28/07/88	880100501
FMC CORPORATION	Μέθοδος και συσκευή δια την επί παραγγελία κατασκευή θυρών	04/07/88	880100444
FORMULAB INTERNATIONAL LIMITED	Σύστημα τεχνητής νοημοσύνης	08/07/88	880100457
FULMER YARSLEY LIMITED	Απορροφητικά υλικά νερού	22/07/88	880100481
GRÜNBECK WASSERAUFBEREITUNG GMBH	Μέθοδος και διάταξη για την αναγέννηση ιοντοεναλλακτικού υλικού	08/07/88	880100456
HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Κοίλο αντηχείο λείζερ υψηλής ανακλαστικότητας	22/06/88	880100406
HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Λείζερ αερίου έχον ένα πιεζοηλεκτρικόν ανεμιστήρα	29/06/88	880100425
INTERMAS S.A.	Συσκευή κλεισίματος δια ένα δικτυωτό σάκκο από εξωθημένο πλαστικό	06/07/88	880100449
MATERIALS CONSULTANTS OY	Απορροφήσιμον υλικόν δια την στερέωσιν ιστών	08/07/88	880100451
MC NEILAB, INC.	Μέθοδος παρασκευής διαμορφώσεως ακεταμινοφαινης βραδείας απελευθερώσεως από το στόμα	26/07/88	880100491
MENGLI SHOES DI MENGLI EMANUELA	Πατούσα που επιτυγχάνεται με καλούπι, φέρουσα μια πυκνή σειρά από μαλακές και εύκαμπτες προεξοχές κενές εσωτερικώς και διάτρητες	28/07/88	880100498
PERSONAL PRODUCTS COMPANY	Σερβιέτα υγείας με μέσον απορρίψεως	15/07/88	880100473
PERSONAL PRODUCTS COMPANY	Στεγανωτικό διάφραγμα ρευστών δια σερβιέτα υγείας έχουσα αναδιπλούμενα μέρη προστασίας των εσωρούχων	26/07/88	880100492
PUREWATER SCIENCES INTERNATIONAL, INC.	Απλοποιημένη μέθοδος και συσκευή καθαρισμού	28/07/88	880100500
PUREWATER SCIENCES INTERNATIONAL, INC.	Φίλτρο τύπου φύσιγγος για καθαρισμό νερού και παρομοίων	28/07/88	880100502

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
RHEINMETALL GMBH	Ένθεμα για κεφαλή μάχης	25/04/88	880100271
RHONE-POULENC AGROCHIMIE	Μικητοκτόνες συνθέσεις με βάση νικοτινικά παράγα, νέα νικοτινικά παράγωγα και η παρασκευή τους	08/07/88	880100452
RHONE-POULENC AGROCHIMIE	Γονίδιο που αποικοδομεί αλοαρυλνιτρίλιο, η χρήση του και κύτταρα που περιέχουν το γονίδιο	28/06/88	880100421
RHONE-POULENC FILMS	Μέθοδος διατήρησης προϊόντων που προξενούν ανταλλαγές αερίων με το περιβάλλον και συσκευασία που χρησιμοποιείται για τον σκοπό αυτό	08/07/88	880100454
SANDOZ AG, (SANDOZ S.A), (SANDOZ LTD)	Βελτιώσεις ειςή σε εις ή εν σχέσει προς τις σωματοστατίνες	08/07/88	880100458
SITIA YOMO S.P.A.	Νωπή κρεμοειδής τροφή (σπεσιαλιτέ) κατάλληλη για να επαλείφεται που περιέχει ενεργά γαλακτικά ένζυμα & μέθοδος παραγωγής της	11/07/88	880100465
VISTAKON, INC.	Συσκευή και μέθοδος για ικανοποίηση συνταγών φακών επαφής μιας χρήσεως	08/07/88	880100459

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 871738
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ηλεκτρονική συσκευή πληροφόρησης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Urs Huwyler, κάτοικος Haruti 6315 Oberagi, Ελβετία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/ΩΡΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13.11.87/13.50'
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.2.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Urs Huwyler
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μουνδρούκα Γεωργία, Στουρνάρα 37, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπατσώρης Δημήτριος, Στουρνάρα 37, Αθήνα

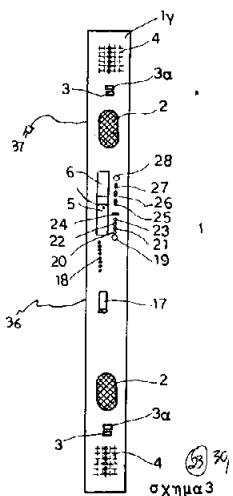
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000172
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χειριστήριο ενσωματωμένο στο κρεββάτι ύπνου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Πετράκη Μαρία, Κορομηλά 20, Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.3.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 1.2.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Πετράκη Μαρία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κεφαλάς Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Γ. Γεναδίου 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χειριστήριο με μεταλλικό σκελετό (1γ) που αποτελείται από φωτιστικά (2), μεγάφωνα (4), ψηφιακό ρολόγι (5), ραδιόφωνο (6), κασετόφωνο (17), φωτορυθμικά (18) και μεταγωγικό διακόπτη για ένα μοντέλο προς χρήση των ξενοδοχείων.

Το πλεονέκτημα αυτής της καινοτομίας είναι ότι με αυτό το χειριστήριο προγραμματίζεις τόσο την ακρόαση διαφόρων ραδιοφωνικών προγραμμάτων καθώς και κασετών όσο και την αφύπνισή σου κατά βούληση χωρίς μεσολάβηση άλλου ανθρώπου ή υπηρεσίας γι' αυτό το πράγμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000173
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος κατασκευής μεταλλικών διαχωριστικών διακοσμητικών στοιχείων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Καραμπαστέλας Παναγιώτης, Κτήμα Βλαβιανού, Ασπρόποργος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 1.7.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 1.2.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Καραμπαστέλας Παναγιώτης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

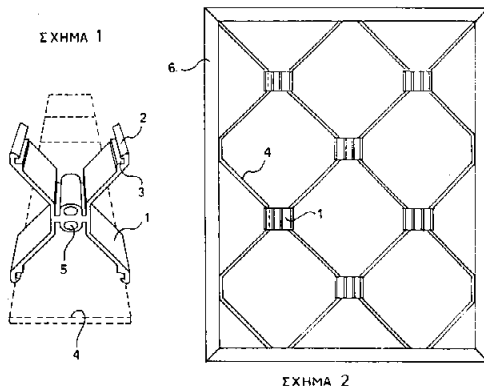
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο κατασκευής μεταλλικών διαχωριστικών διακοσμητικών στοιχείων δια της οποίας επιτυγχάνεται η κατασκευή ψευδοροφών, καγγελών, διαχωριστικών πανώ κ.λ.π. με την χρήση τριών κυρίων εξαρτημάτων.

1ον. Μιας διαμορφωμένης λάμας (4).

2ον. Ενός ειδικού συνδέσμου (1).

3ον. Ενός πλαισίου (6).

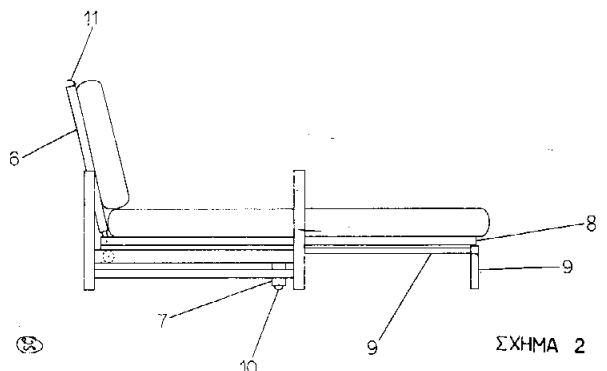
Οι σύνδεσμοι (1) ενώνουν κουμπωτά τις διαμορφωμένες ζικ-ζακ ή άλλου σχήματος λάμες (4) και το πλέγμα το οποίο δημιουργείται πλαισιώνεται με πλαίσιο (6). (Σχήμα 1-2).



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000174
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πτυσσόμενη και λυόμενη πολυυθρόνα κρεββάτι - ξαπλώστρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Αρμάος Νικηφόρος, Πάροδος Εγλυκάδους Α' αρ. 9, Πάτρα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 4.10.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 6.2.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Αρμάος Νικηφόρος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατασκευή πτυσσόμενης πολυυθρόνας κρεββάτι και ξαπλώστρα η οποία αποτελείται από δύο βασικά τμήματα: το μηχανισμό και τη βάση του. Η βάση αποτελείται από δύο μπράτσα Σχ. 3 (1) τα οποία και φέρουν τις κατάλληλες υποδοχές για να συνδέονται με τη συνδετική δοκό ορθογωνικής διατομής (2). Επάνω στη δοκό (2) βρίσκονται στερεωμένοι και σε απόλυτη παράλληλη διάταξη οι δύο στραντζαριστοί οδηγοί (3) επάνω στους οποίους είναι κολλημένη η λάμα σύνδεσης (4) η οποία φέρει στις άκρες τις βίδες για να γίνεται πλήρης σύνδεση με τα μπράτσα (1) και τότε είναι έτοιμο το πλαίσιο να δεχθεί τον υπόλοιπο μηχανισμό, ο οποίος μηχανισμός Σχήμα 4, 5, 6, 7 αποτελείται από τον κεντρικό κορμό (βάση) 7 όπου πάνω του στηρίζεται η πλάτη (6) με αρθρώσεις, το ανασήκωμα ποδιών (8), η μπάρα επιλογής κλίσεων (12) και οι τέσσερεις ρόδες (10) που βοηθούν τον μηχανισμό να σύρεται μέσα-έξω στους οδηγούς (3) και επάνω στο έδαφος. Μέσα στον κορμό (7) σύρεται το στήριγμα (9) το οποίον χρησιμεύει να πατάει σταθερά το κάτω σπαστό τμήμα του σωματίου (8). Στο ίδιο στήριγμα (9) βρίσκονται

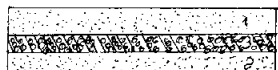
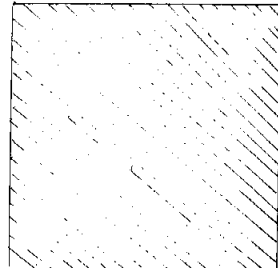


ΣΧΗΜΑ 2

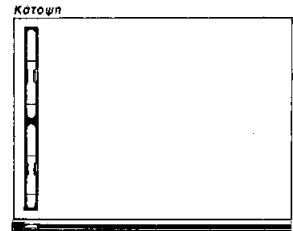
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000175
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μονωτική πλάκα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Καπογιαννόπουλος Νικόλαος, Κανάρη 62, Πάτρα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 6.10.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 6.2.89
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Καπογιαννόπουλος Νικόλαος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

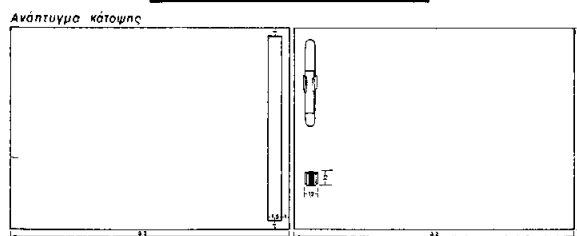
Η μονωτική πλάκα αποτελείται από δύο στρώσεις (1, 2) αδρανών υλικών τοιμέντο και μιας στρώσης μονωτικού υλικού. Πλεονέκτημά της είναι γρήγορη και απλή κατασκευή, γρήγορη τοποθέτηση και τέλεια μόνωση, θα παραχθεί σε διάφορες διαστάσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000176	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προσχολικός πίνακας γραφής	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Αγροτικές Συνεταιριστικές Έκδόσεις Α.Ε., 4ο χιλ. Οδού Λαγκαδά, Θεο- σαλονίκη	vous σταθεροί στις βάσεις, εφόσον δεν χρησιμοποιούνται, ακόμη και όταν τα φύλλα του πίνακα μετακινούνται.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.9.88	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 8.2.89	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Χατζηβασιλείου Βασίλειος	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ασημακοπούλου Σταματία, δικηγό- ρος, Αλεξάνδρου Σούτου 11, Α- θήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ασημακοπούλου Σταματία, δικηγό- ρος, Αλεξάνδρου Σούτου 11, Α- θήνα	



ΚΑΙΜΑΣ 1/3

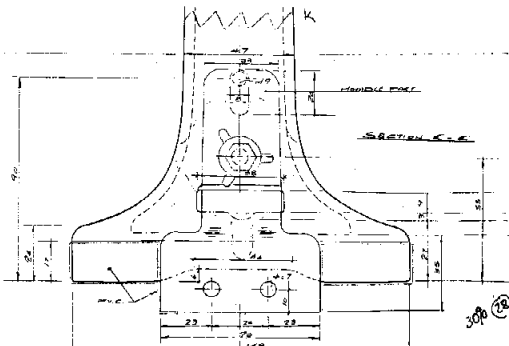


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με την εφεύρεση αυτή διευκολύνεται η εκμάθηση γραφής και ζωγρα-
φικής σε παιδιά προσχολικής ηλικίας με τη βοήθεια ενός φορητού,
εύχρηστου και λειτουργικού πίνακα γραφής από πλαστικοποιημένο
χαρτόνι, στον οποίο βρίσκονται προσαρμοσμένοι δύο υαλογράφοι
αποξικής και ευκολόσβησης μελάνης που αφαιρούνται για να χρησι-
μοποιηθούν και επανατοποθετούνται με ευχέρεια.

Πρόκειται για μία σύνθεση αποτελουμένη από δύο ή περισσότερα
παραλληλόγραμμα φύλλα πλαστικοποιημένου χαρτονιού που συνδέ-
ονται στην μικρότερη πλευρά τους. Παράλληλα προς την κοινή σύν-
δεση (ράχη) δημιουργείται επιμήκης εγκοπή ανάλογη με το μήκος και
το πάχος δύο υαλογράφων οι οποίοι τοποθετούνται σε βάσεις προ-
σαρμοσμένες στο οπισθόφυλλο, ώστε οι υαλογράφοι να διέρχονται
μέσω των εγκοπών από το εμπροσθόφυλλο. Οι υαλογράφοι παραμέ-

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000177	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πόδι στρήμης μπάρας οροφής αυ- τοκινήτου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Μιχαηλίδης Ιωάννης, Θράκης 84, Πέραμα - Πειραιεύς	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.9.88	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 9.2.89	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Μιχαηλίδης Ιωάννης	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το πόδι με το άγκιστρο που υπάρχει στο κάτω μέρος στηρίζεται στα-
θερά στην υδρορροή του αυτοκινήτου με την βοήθεια της βίδας που
υπάρχει στο σημείο αυτό.

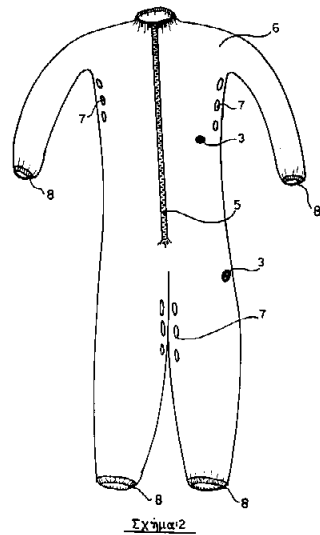
Το πάνω μέρος του ποδιού με το άνοιγμα που έχει σε απόσταση 4 χιλ.
από την άκρη αυτού και με τη βοήθεια βίδας που υπάρχει στο εσωτε-
ρικό μέρος αυτού κάτω από το άνοιγμα κρατά την μπάρα (διάφορα
μήκη) που τοποθετούμε μέσα στο άνοιγμα σταθερή σε οποιοδήποτε
μήκος θέλουμε μη επιτρέποντας σε αυτήν (μπάρα) να κινείται αλλά και
καθιστώντας την ανθεκτικότατη.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000178
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κειμηλιακή θήκη στεφάνων γάμου και αναμνηστικών γάμου, γέννήσεων, βαπτίσεων και άλλων χαρομοσύνων οικογενειακών γεγονότων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Μπελόκας Χαράλαμπος, Νίκης 20, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.6.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 10.2.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Μπελόκας Χαράλαμπος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η γαμηλιακή θήκη αποτελείται από το κυτίο που έχει δύο ή τρία διαμερίσματα. Στο εσωτερικό των διαμερισμάτων τοποθετούνται τα στεφάνια του γάμου, η φωτογραφία του γάμου, εικόνισμα, και άλλα αντικείμενα αναμνηστικά. Στην εξωτερική όψη της φέρει αντίγραφα των στεφάνων του γάμου και πολύτιμες διακοσμήσεις. Δύναται να έχει σχήματα παραλληλόγραμμα, εξάγωνο, τριγωνικό ή ρόμβου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000179
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φόρμα αδυνατίσματος με συσκευή οξυγονώσεως του ανθρωπίνου σώματος ή με οπές ατμοσφαιρικού αέρος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Βαζεβάνη Μαρία, Καποδιστρίου 44, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.6.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13.2.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Βαζεβάνη Μαρία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαλέξης Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια φόρμα εκ πλαστικού υλικού, αποξικού εμποτισμένο με ποσότητα ελαστικού που έχει την ιδιότητα να τεντώνει και να επανέρχεται στην αρχική του διάσταση. Η φόρμα κατασκευάζεται είτε μονοκόματη 6, είτε σε δύο τμήματα, την μπλούζα και το παντελόνι. Στην μονοκόματη φόρμα υπάρχει φερμουάρ 5. Η φόρμα φέρει μια ή δύο βαλβίδες 3, στις οποίες προσαρμόζεται μικροφιάλη με οξυγόνο. Το οξυγόνο διοχετεύεται μέσα στην φόρμα και έτσι οξυγώνεται το ανθρώπινο σώμα.

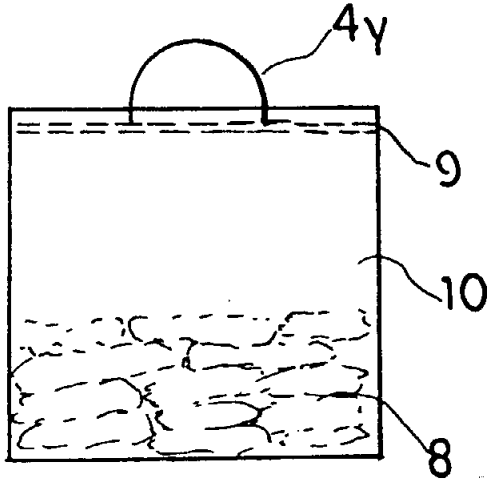
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(11): **2000180**
(54): Συσκευασίες ετοίμων καρβούνων
(73): 1) Μπογιατζής Χαράλαμπος,
Κομνηνών 6, Αλεξάνδρεια Ημαθίας
2) Μπογιατζή Αργυρώ,
Κομνηνών 6, Αλεξάνδρεια Ημαθίας
3) Μαρούδης Γεώργιος,
Παρ. Βιζυηνού 17, Αλεξάνδρεια
Ημαθίας

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.7.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 13.2.89

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Μπογιατζής Χαράλαμπος
2) Μπογιατζή Αργυρώ
3) Μαρούδης Γεώργιος

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



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα χαρτοκιβώτιο συσκευασίας καρβούνων που αποτελείται από το κυρίως σώμα, τα αυτιά καλύψεως, τα οποία ασφαλίζουν με συνδετήρες. Ακολούθως ακολουθεί συρίγνωση πλαστικού για την στεγανή συσκευασία.

Διάφορες άλλες παραλλαγές χαρτοκιβωτίων είναι με τις χειρολαβές τύπου καλαθιού ή τύπου βαλίτσας ή με πλευρικές χειρολαβές.

Επίσης άλλη συσκευασία είναι πλαστική σακούλα με χειρολαβές που κλείνει με θερμοκόλληση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.

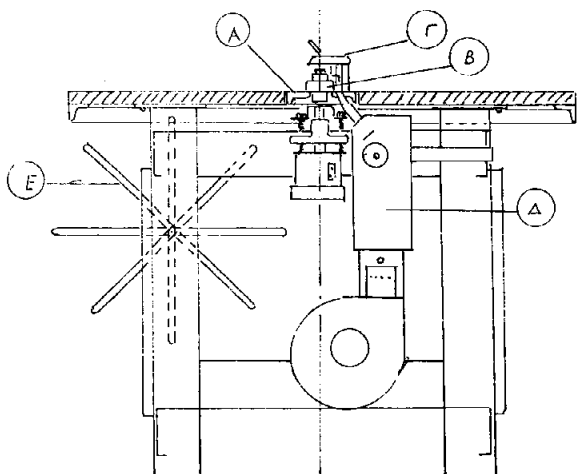
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(11): **2000181**
(54): Συγκολλητικό μηχάνημα επιπλοποίιας
(73): Καλλιγέρης Αντώνιος,
Κότρωνος 12, Αιγάλεω
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.3.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 13.2.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Καλλιγέρης Αντώνιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

βάλλει την επιφάνεια της πλάκας και να υπερθερμαίνει τους κινητήρες λόγω της θερμότητας.

Έχει τρεις διαβαθμίσεις θερμού αέρα ώστε να ρυθμίζεται ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες. Εύκολη αντικατάσταση των εξαρτημάτων από τον χειριστή:



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή κατασκευασμένη για να συγκολλά καπλαμά και μελαμίνη στα περιθώρια (γύρω-γύρω) των κομματιών των επίπλων. Αποτελείται από το σώμα μέσα στο οποίο υπάρχουν οι κινητήρες και το θερμικό σύστημα (Δ). Στο επάνω μέρος φέρει πλάκα μεταλλική ή νοβοπάν (N.V.P.). Επάνω υπάρχει πλάκα αλουμινίου (Α) που τοποθετούνται ο άξονας με το λάστιχο (Β) και την κεφαλή (Γ). Στο εμπρόσθιο μέρος υπάρχει μοχλός για να κατευθύνει τον θερμό αέρα. Στο πίσω μέρος είναι τοποθετημένη η ανέμη.

Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το θερμικό σύστημα δεν κινείται αλλά είναι σταθερό και οι αντιστάσεις όταν είναι πυρακτωμένες δεν υποφέρουν γι' αυτό έχουν μεγαλύτερη αντοχή.

Το λάστιχο δεν είναι ενσωματωμένο επάνω στον άξονα και γι' αυτό αλλάζεται όταν φθαρεί.

Η κεφαλή συγκεντρώνει τον θερμό αέρα με καλύτερο αποτέλεσμα στο λιώσιμο της κόλλας.

Η γενική κατασκευή του μηχανήματος είναι τέτοια ώστε να μην παγιδεύεται ο θερμός αέρας μέσα στο σώμα που θα μπορούσε να μετα-

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.4.88

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 15.2.89

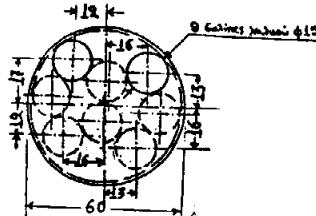
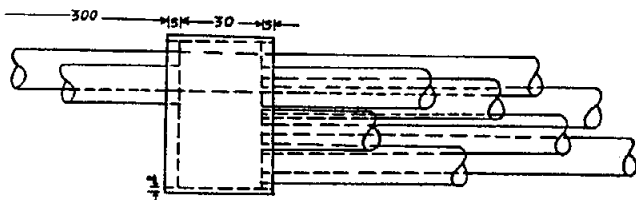
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Γεωργιάδης Ευάγγελος

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

- (11): 2000182
(54): Ειδικός εναλλάκτης θερμότητας που προσαρμόζεται σε κάθε θερμοσίφωνα που πάρνει τυποποιημένες ηλεκτρικές αντιστάσεις μένες ηλεκτρικές αντιστάσεις
(73): Γεωργιάδης Ευάγγελος, Μαυρούδι Ηγουμενίτσας, Θεσπρωτία
(22): 13.4.88
(47): 15.2.89
(30): —
(72): Γεωργιάδης Ευάγγελος
(74): —
(74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ειδικός εναλλάκτης θερμότητας που τοποθετείται σε κάθε θερμοσίφωνα που πάρνει τυποποιημένες ηλεκτρικές αντιστάσεις. Ο Ειδικός εναλλάκτης είναι ένα εξάρτημα που θερμαίνει νερό. Αποτελείται από δύο συλλέκτες διαμέτρου 60 ΜΜ μπρος και οπίσω και οκτώ σωλήνες χαλκού Φ15 συγκολητούς με τους συλλέκτες όπου θα κυκλοφορήσει το θερμό υγρό που θα θερμαίνει το νερό προς χρήση. Το εξάρτημα αυτό ακολουθείται από μία τυποποιημένη ηλεκτρική αντίσταση που έχει τροποποιηθεί ώστε να προσαρμόζεται σε αυτή ο ειδικός εναλλάκτης.

Το εξάρτημα αυτό έχει μεγάλη επιφάνεια θερμάνσεως και μικρό όγκο και αυτό του δίνει το πλεονέκτημα να τοποθετείται εύκολα. Για την τοποθέτηση σε θερμοσίφωνα ακολουθούμε την προτεραιότητα: Ειδικός εναλλάκτης - τροποποιημένη αντίσταση - σύσφιξη φλάντζας στεγανότητας σωλήνων και αντίστασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.10.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 15.2.89

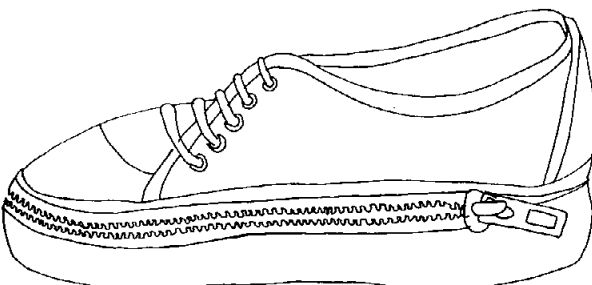
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Λιάκος Κωνσταντίνος

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Νικολοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 51, Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

- (11): 2000183
(54): Παπούτσι φερμουάρ
(73): Λιάκος Κωνσταντίνος, Δαγκλή 1, Τριανδρία, Θεσσαλονίκη
(22): 24.10.88
(47): 15.2.89
(30): —
(72): Λιάκος Κωνσταντίνος
(74): Νικολοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 51, Αθήνα
(74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παπούτσι φερμουάρ αποτελούμενο από δύο (2) μέρη (φόντι και σόλα) τα οποία ενώνονται με τη βοήθεια ενός φερμουάρ, στοιχείο το οποίο αποτελείται την πρωτοτυπία και το εύχρηστο του εν λόγω παπούτσιού.

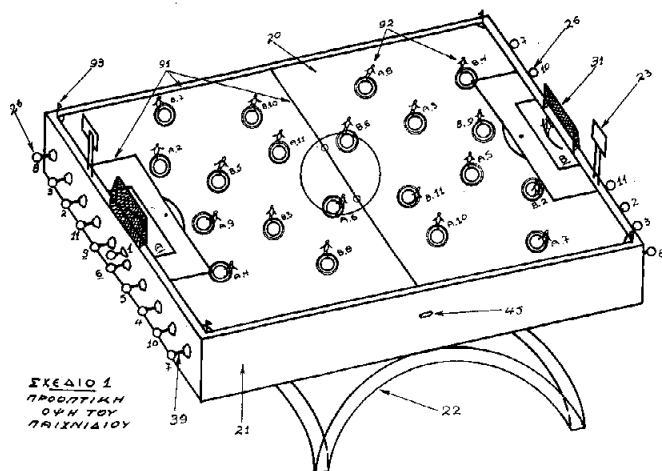
Το άνω μέρος (φόντι) ενώνεται (θηλυκώνει) με το κάτω μέρος (σόλα) και γι αυτό παρέχεται η δυνατότητα χρησιμοποίησης στη σόλα πολλών φοντιών, διαφορετικού χρώματος, ιδίων διαστάσεων, εις τρόπον ώστε να έχουμε διαφορετικό κατ' όψιν παπούτσι.

Η τεχνική της εφεύρεσης είναι εύκολη, είναι η ίδια για αυτού του είδους τα παπούτσια, αλλά παρουσιάζει ένα καινούργιο στοιχείο το οποίο και αποτελεί το πιο σπουδαίο εύρημα στην όλη εφεύρεση, το φερμουάρ. Η χρήση του φερμουάρ επιτρέπει την ευρεία και πρωτότυπη εφαρμογή του παπούτσιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000184	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τεχνικό ψυχαγωγικό παιχνίδι χειροκίνητης λειτουργίας ποδοσφαιρικού αγώνα μεταξύ δύο αντιπάλων ομάδων	τέρματα. Δια να λειτουργήσει το παιχνίδι ρίχνουμε στον κερματοδέκτη μεταλλικό δίσκο και τότε αυτομάτως βγαίνει στο γήπεδο η μπάλα που παίζεται από τους ποδοσφαιριστές. Όταν πραγματοποιηθεί γκολ, η μπάλλα περνάει από το τέρμα και ξαναβγαίνει μόνη της στο γήπεδο μέχρι να γίνουν τέσσαρα γκολ σε σύνολον, που τότε τελειώνει ο αγώνας.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Μανούσος Στυλιανός, Αγ. Βαρβάρας 12, Κορυδαλλός	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.10.88	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15.2.89	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Μανούσος Στυλιανός	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπηλιόπουλος Γεώργιος, δικηγόρος, Σπ. Τρικούπη 12, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): —	

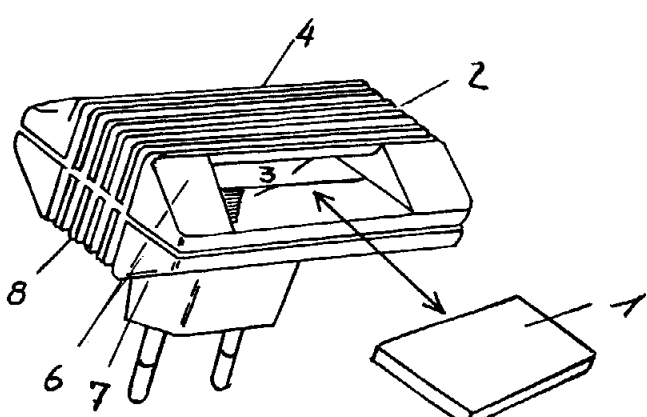
ΠΕΡΙΑΝΨΗ (57)

Είναι ένα γήπεδο ποδοσφαίρου σε σχήμα ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο με διαστάσεις 160X115X20 εκατοστά, που στηρίζεται σε καμπυλωτά πόδια. Στο δάπεδο του γηπέδου είναι τοποθετημένοι είκοσι ποδοσφαιριστές, σε ισομετρικές αποστάσεις μεταξύ τους και δύο τερματοφύλακες εμπρός από τα τέρματα τους. Όλο το γήπεδο σκεπάζεται από διαφανές κάλυμμα, ύψους 30 εκατοστά. Οι ποδοσφαιριστές εκτελούν κίνηση ακτινωτή περιστροφική, ή αριστερά ή δεξιά, μιάμιση στροφή του κύκλου. Στηρίζονται με το ένα πόδι τους σε μηχανισμό που είναι κάτω από το γήπεδο, και με το άλλο πόδι τους κλωτσάνε την μπάλλα, που συγκεντρώνεται σε κυκλικό αυλάκι στο δάπεδο του γηπέδου. Οι τερματοφύλακες εκτελούν κίνηση εμπρός στο τέρμα τους, σε τόξο κύκλου, στηριζόμενοι με τα δύο πόδια τους σε μηχανισμούς. Οι ποδοσφαιριστές και οι τερματοφύλακες παίρνουν κίνηση από χειριστήρια που βοησκούνται στις δύο πλευρές του γηπέδου που είναι τα



Το άνω τμήμα έχει στο μέσο μία επίπεδη επιφάνεια που αποτελείται από μία εσχάρα, η οποία επιτρέπει τις αναθυμιάσεις του εντομοκτόνου γα διέρχονται διά μέσον των διακένων τρες.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000185
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή εξάτμισης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Global-Werk GMBH, Anna-von-Philipp - Str. 33, 8858 Neuburg
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 5.2.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15.2.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Fritz von Philipp, 2) Horst Hautmann, 3) Georg Schimanski
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια - Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόροι, Βασ. Σο- φίας 6, Αθήνα



ПЕРІАНΨΗ (57)

Συσκευή εξάτμισης χρησιμοποιούμενή για την εξαέρωση εντομοκτόνων ή άλλων ουσιών, με τις οποίες είναι διαποτισμένο ένα πλακίδιο. Η συσκευή έχει σχήμα κυτίου αποτελούμενη από ένα άνω και ένα κάτω τεμάχιο. Το κάτω τεμάχιο είναι εφοδιασμένο με μία βάση ρευματολήπτη για την απ' ευθείας σύνδεση σε ένα ρευματοδότη. Το άνω και το κάτω τρίμια, αφήνοντας στην μέση μία διαμήκη επίπεδη επιφάνεια, παρουσιάζουν μία κλίση προς τις δύο διαμήκεις πλάγιες ακμές, όπου συνενώνονται και έτσι το ύψος της συσκευής στις ακμές αυτές μειώνεται σημαντικά. Το άνω τρίμια στην μία κεκλιμένη πλευρά παρουσιάζει μία σχισμή για την εισαγωγή ενός πλακιδίου που είναι διαποτισμένο με εντομοκτόνο ή άλλη ουσία. Κάτω από την βάση της σχισμής υπάρχει μία θερμική αντίσταση για την παραγωγή θερμότητας απαραίτητος για την εξαέρωση του εντομοκτόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(11): 2000186

(54): Γωνία για τη σύνδεση κουφωμάτων αλουμινίου

(73): Πασιάλης Γεώργιος,
Νέα Βύσσα, Έβρου

(22): 28.1.88

(47): 15.2.89

(30): —

(72): Πασιάλης Γεώργιος

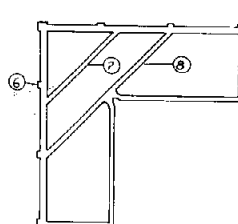
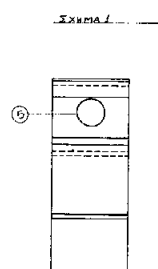
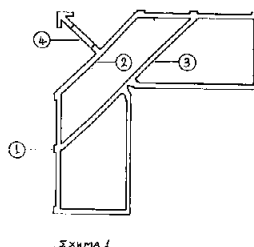
(74): —

(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γωνία για τη σύνδεση κουφωμάτων αλουμινίου (Σχ. 1), η οποία φέρει προεξοχές (1) για καλύτερη σύσφιξη με τα προφίλ του κουφώματος, αγκώνες (2, 3), που δεν επιτρέπουν ν' ανοίγει η γωνία προς τα έξω και οπή (4). Εναλλακτική λύση είναι γωνία που δεν φέρει οπή (Σχ. 2) αλλά έχει μόνο προεξοχές (6) και αγκώνες (7, 8).

Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι η γρήγορη τοποθέτηση της γωνίας στα προφίλ και η σταθερότητα των κουφωμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(11): 2000187

(54): Πλοιοσωσίβια

(73): Χατζηνικολάου Βασίλειος, Δελφοί
Φωκίδος

(22): 29.3.88

(47): 15.2.89

(30): —

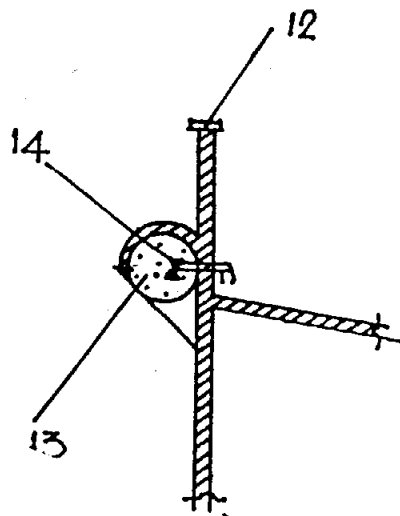
(72): Χατζηνικολάου Βασίλειος

(74): —

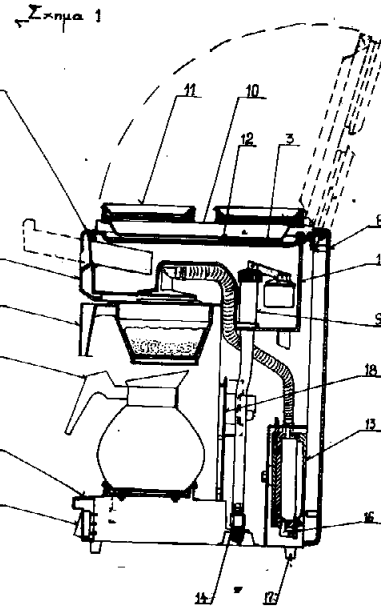
(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μέσο διασώσεως των πλοίων που αποτελείται από σωσίβια ανθεκτικής ύλης αδιάβροχα (13), τα οποία πληρώνονται με αέρα από δύο κομπρεσέρ. Κάθε σωσίβιο είναι εφοδιασμένο με αυτόματες βαλβίδες (14). Τα παραπάνω σωσίβια θα είναι τοποθετημένα μονίμως ένα μέτρο κάτω από την κουπαστή του πλοίου (12) για μεγαλύτερη δε ασφάλεια θα περιβάλλονται από ισχυρό δικτυωτό περίβλημα.



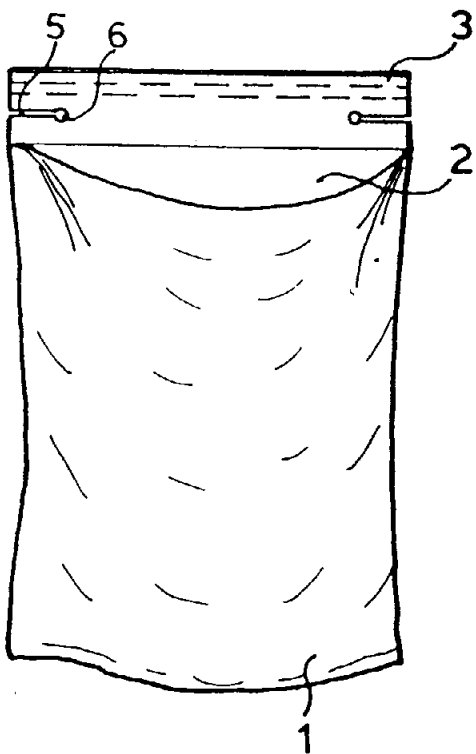
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000188
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ηλεκτρική μηχανή καφέ φίλτρου επαγγελματικής χρήσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Κινίνης Ξενοφών, Δαβάκη 64, Καλαμαριά - Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 8.2.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15.2.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Κινίνης Ξενοφών
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μηχανή συσκευή συνίσταται από μεταλικά σύνολα που απαρτίζουν τον κορμό φέρει στο άνω μέρος εξωτερικό κινούμενο καπάκι (10), κάτω από αυτό πλαστικό δοχείο κρύου νερού (1) με συρτάρι στο άνω εμπρός μέρος του (4) στηριζόμενο σε υποδοχή (2) και καπάκι πλαστικό (3) το οποίο καλύπτει όλη την άνω ανοικτή επιφάνεια του δοχείου. Συνίσταται επίσης από τρία θερμαντικά στοιχεία συντήρησης με ειδικό σύστημα συναρμολόγησης στο εξωτερικό περιβλήμα, από θερμαντήρα νερού με εφαπτόμενο θερμαντικό στοιχείο διαιρούμενου σώματος και στο πίσω μέρος καπάκι πλαστικό με 4 υποδοχές ανάστροφου κώνου εύκολης αφαίρεσης. Με τις ανωτέρω επινοήσεις η συσκευή (μηχανή) είναι προσιτή σ' όλα τα σημεία της στην δια χειρός καθαριότητα, χωρίς χρήση χημικών, δεν βλάπτει την ανθρώπινη υγεία, δίδει ποιότητα στον καφέ ή τσάι που κατασκευάζει, ευκολία χειρισμού στον χρήστη, φτηνό κοστολόγιο επισκευών, ευκολία επισκευής, μεγαλύτερη ασφάλεια και ταχύτητα παρασκευής καφέ ή τσαγιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000189
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σάκκος απορριμάτων με αυτοκόλλητη ταινία για ανάρτηση κατά την χρήση του και κλείσιμο κατά την απόρριψή του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Βασιλόπουλος Γεώργιος, Πατρ. Ιωακείμ 5, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.10.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16.2.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Βασιλόπουλος Γεώργιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαλέζης Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας σάκκος 1 από πλαστική ύλη, από χαρτί αδιάβροχο, που φέρει μια αυτοκόλλητη ταινία στην μια επιφάνειά του δια να στηρίζεται σε επιθυμητό σημείο. Δύναται να φέρει προεξέχον τμήμα 3 στην μια πλευρά του και πίσω στο προεξέχον τμήμα βρίσκεται η αυτοκόλλητη ταινία, έτοι ώστε να χρησιμοποιείται το προεξέχον τμήμα 3 δια να κλείνει ο σάκκος κατά την απόρριψη, με την επικόλληση της ταινίας στο εσωτερικό τμήμα της επιφάνειας 1 του σάκκου, φέρει δε στο προεξέχον τμήμα 3 σχισμή 5 με οπή 6, τα οποία βοηθούν στο να κρατιέται το άνοιγμα του σάκκου ανοικτό.

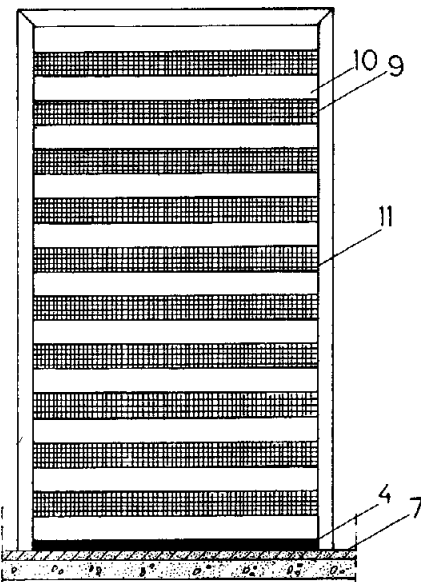
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000190	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ειδικό κάλυμμα (σίτα) κουφωμάτων προστατευτικό κατά των εντόμων	καλή μηχανική αντοχή. Τα ανοίγματα της σίτας είναι μικρά και δεν επιτρέπουν σε κανένα έντομο να εισχωρήσει από το καλυπτόμενο άνοιγμα.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Αναστασόπουλος Ανάργυρος, Σπετσών 18, Αθήνα	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.10.88	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 20.2.89	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Αναστασόπουλος Ανάργυρος	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

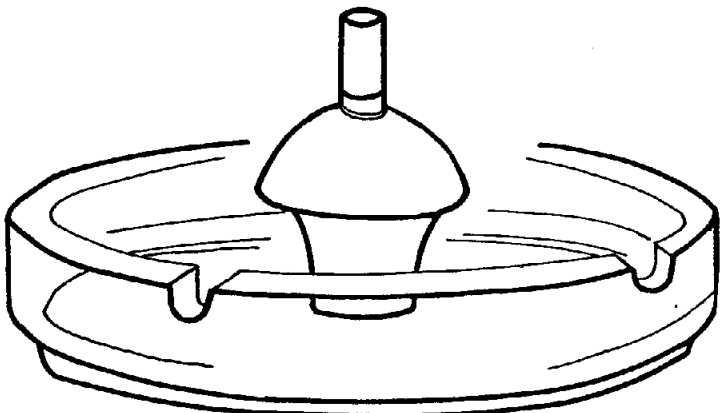
Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε ένα ειδικό κάλυμμα μορφής σίτας που καλύπτει τα ανοίγματα και μας προστατεύει από τα διάφορα έντομα.

Το κάλυμμα φέρει περιφερειακή ενίσχυση, τυλίγεται σε ειδική υποδοχή του κασώματος και ξετυλίγεται χειροκίνητα ακολουθώντας τους οδηγούς των ορθοστατών της κάσας του ανοίγματος. Το ειδικό κάλυμμα επίσης δύναται να συνίσταται κατά την κατακόρυφο από λωρίδες εναλλάξ, τοποθετημένες από σίτα (9) και διαφανές πλαστικό (10) με τις λωρίδες να ενώνονται με αρθρώσεις σε κοινό πλαίσιο (3). Οι λωρίδες μαζεύονται η μία πάνω στην άλλη όπως οι κοινές αντιηλιακές περσίδες του εμπορίου όπου οι λωρίδες από σίτα (9) φέρουν συρμάτινες βέργες στα άκρα τους για μεγαλύτερη ελαστικότητα.

Μπορεί να σταματήσει σε διάφορα ύψη από το δάπεδο ηλωτά ή με την βοήθεια μαγνητών ή ρουλεμάν ή βουρτσών ανάλογα με το υλικό του κασώματος (ξύλο ή μέταλλο). Στο κάτω μέρος φέρει λάστιχο για την τέλεια επαφή με το δάπεδο εξασφαλίζοντας πλήρη προστασία από τα έντομα. Κατασκευάζεται από οιοδήποτε εύκαμπτο υλικό με



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000191	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εξάρτημα σταχτοδοχείου για το σβήσιμο των τσιγάρων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Βαμβακούσης Χριστόφορος, Χίου 19, Κ. Χαλάνδρι 2) Αβιτζής Ανάργυρος, Σόλωνος 4 (πάροδος) - Χαλάνδρι	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.10.88	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.2.89	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Βαμβακούσης Χριστόφορος 2) Αβιτζής Ανάργυρος	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξάρτημα σταχτοδοχείου για το σβήσιμο των τσιγάρων, κατασκευασμένο από άκαυστο ή θερμοανθεκτικό υλικό, το οποίο τοποθετείται μέσα σε σταχτοδοχείο, φέρει τουλάχιστον μία διαμπερή οπή, η οποία επιτρέπει στο τσιγάρο να μπαίνει και να βγαίνει ελεύθερα και εξασφαλίζει το άμεσο σβήσιμο του τσιγάρου, με απλή τοποθέτησή του εντός της οπής λόγω έλλειψης οξυγόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(11): 2000192

(54): Ξύλινη κάσα ηλεκτρονικών παιχνιδιών επιτραπέζιας μορφής

(73): Π. Κοντοβάς - Γ. Τσίρπος Ο.Ε.,
Αρτέμιδος 23, Μοσχάτο

(22): 20.10.88

(47): 22.2.89

(30): —

(72): Τσίρπος Γεώργιος

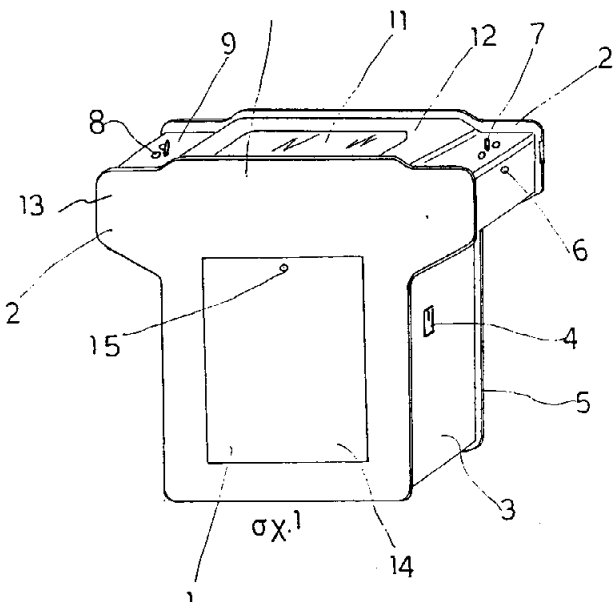
(74): —

(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία κάσα για χρήση ηλεκτρονικών παιχνιδιών που αποτελείται από μία βάση που φέρει δύο μεγάλες πλευρές και δύο μικρές. Στην οριζόντια επιφάνειά της η κάσα φέρει ειδικό τελάρο και πάνω του ένα πλαισίο τοποθέτησης της οθόνης και ακολούθως προστατευτικό γυαλί και κάλυμμα λαμαρίνας.

Επίσης στα δύο άκρα της επάνω πλευράς και στο εσωτερικό υπάρχουν μεταλλικές γωνίες για την στερέωση και ασφάλιση των πλευρικών θυρών. Στην μία από τις μεγάλες πλευρές υπάρχει και θυρίδα για την επιθεώρηση και συντήρηση καθώς και το άδειασμα του κερματοδέκτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(11): 2000193

(54): Εργαλεία αφαιρέσεως του εξωτερικού περιβλήματος καλωδίων ηλεκτρονικών εγκαταστάσεων

(73): Καπλάνογλου Μηνάς,
Βουλάδα - Κάρπαθος

(22): 9.3.88

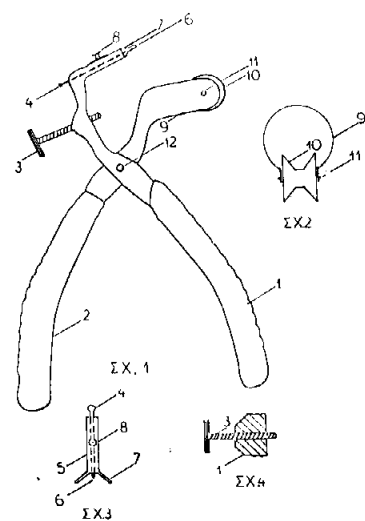
(47): 22.2.89

(30): —

(72): Καπλάνογλου Μηνάς

(74): Παπαλέξης Δημήτριος, δικηγόρος,
Ηρακλείτου 6, Αθήνα

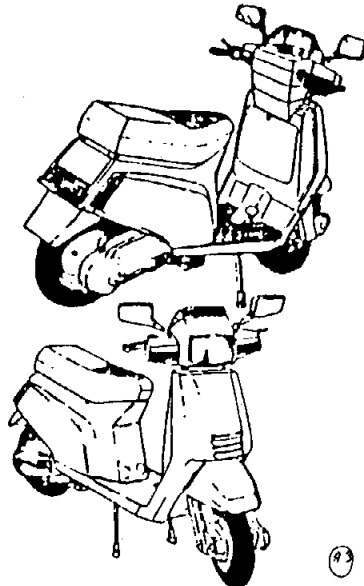
(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,
Ηρακλείτου 6, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα εργαλείο αφαιρέσεως του εξωτερικού περιβλήματος ηλεκτρικών καλωδίων, που αποτελείται από μία λαβίδα με δύο σκέλη, από τα οποία το ένα έχει προεξοχή με κοπτική αιχμή 6 και με κοχλία ρυθμίσεως 8, που διέρχεται εγκάρσια στο στέλεχος και στο μέσο κοπής 4. Το στέλεχος φέρει κοιλότητα όπου είναι το μέσο κοπής 4, που αποτελείται από ένα κοινό καρφί τροχισμένο στο άκρο για τη δημιουργία της κοπτικής αιχμής 6. Το άκρο του στέλεχους από το οποίο εξέρχεται η κοπτική αιχμή 6, εκτείνεται εκατέρωθεν εις τα χείλη 7, ανοίγματος αναλόγου με το μήκος της τροχαλίας ολισθήσεως του καλωδίου. Το σκέλος 2 της λαβίδας καταλήγει πάνω από το σημείο διασταυρώσεως 12 στον περιφερειακό δακτύλιο 9, ο οποίος στο άκρο του φέρει τροχαλία 10. Ο ρυθμιστικός κοχλίας 3 ρυθμίζει την απόσταση της κοπτικής αιχμής 6 και της τροχαλίας ολισθήσεως 10. Το εργαλείο φέρει δύο χειρολαβές 1 και 2 μέσω των οποίων λειτουργεί.

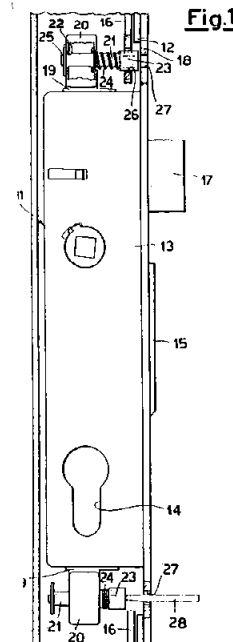
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000194
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μοτοσικλέτα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Orbar S.A., Polígono Calzadako, Amurrio (Alava), Ισπανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 8.7.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24.2.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 114.749/23.12.87/Ισπανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Echerarria Cuadrado Fernando
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μοτοσικλέτα πρωτότυπης σχεδίασης χαρακτηριζομένη από το ότι αποτελείται από δύο αμαξώματα εμπρόσθιο και οπίσθιο ενωμένα με λεία βάση (πλατφόρμα) και το όλο συγκρότημα διαγράφει αεροδυναμική διατομή σχήματος V.

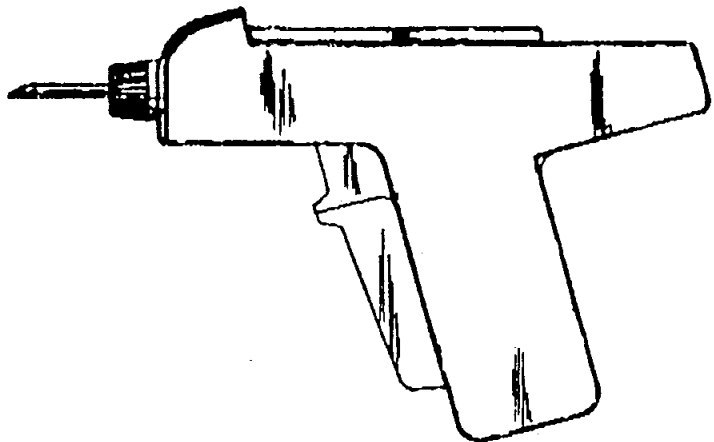
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000195
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χωνευτή κλειδαριά κατάλληλη να συνδέεται με ράβδους μανδαλώσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Welka Serrature S.P.A., Via Cesare Battisti 12, Rovellasca (Como), Ιταλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.7.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24.2.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 22025B/87, 16.7.87, Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Cattaneo Mario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χωνευτή κλειδαριά που μπορεί να συνδεθεί με ράβδους μανδαλώσεως κατάλληλη για να εγκατασταθεί μέσα σε κινητές κατασκευές ή μορφοδοκούς, αποτελούμενη από μια θήκη μηχανισμού κλειδαριάς. Ο μηχανισμός αυτός μεταδίδει μια ταυτόχρονη μετακίνηση αντιστοίχως σ' ένα κεντρικό σύρτη κλειδαριάς και σε δύο τουλάχιστον βοηθητικούς σύρτες κινουμένους από δύο ράβδους μετατοπιζόμενες καθέτως προς την κατεύθυνση κινήσεως του κεντρικού σύρτη της κλειδαριάς. Οι δύο ράβδοι αωθούνται από άγκιστρα προεξέχοντα από τα στοιχεία συνδέσεως που αποτελούν τρίμητα του μηχανισμού της κλειδαριάς και κατευθύνονται προς τις δύο ράβδους. Τα άγκιστρα εκτείνονται καθέτως των στοιχείων ζεύξεως, μπορούν να μετακινούνται με ελαστικότητα ως προς αυτά και εισέρχονται σε αντικριστά ανοίγματα προβλεπόμενα σε αντιστοιχία με τα ελεύθερα άκρα των κινητών ράβδων.

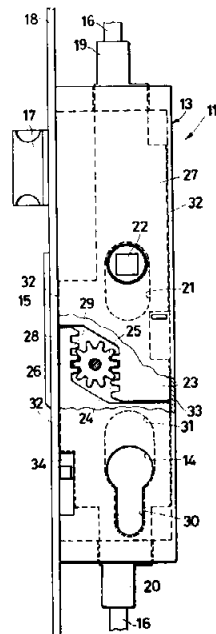
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000196
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πιστόλι εμφύτευσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Regulin Limited, οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολ. Victoria, της Αυστραλίας, με έδρα στο Level 12, 222 Kingsway, South Melbourne, Πολ. Victoria 3205, Αυστραλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 9.8.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24.2.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Ball Keith Vernon 2) Halblander Karl-Heinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πιστόλι εμφυτεύσεως νέου και πρωτοτύπου σχεδίου για εμφύτευση σβώλων βραδείας απελευθερώσεως κάτω από το δέρμα ζώων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000197
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χωνευτή κλειδαριά με μηχανισμό για την σύγχρονη κίνηση ράβδων ασφάλισης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Welka Serrature SPA, Via Cesare Battisti 12, Rovellasca (Como), Ιταλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.8.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24.2.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 22231B/87, 28.8.87, Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Cattaneo Mario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα

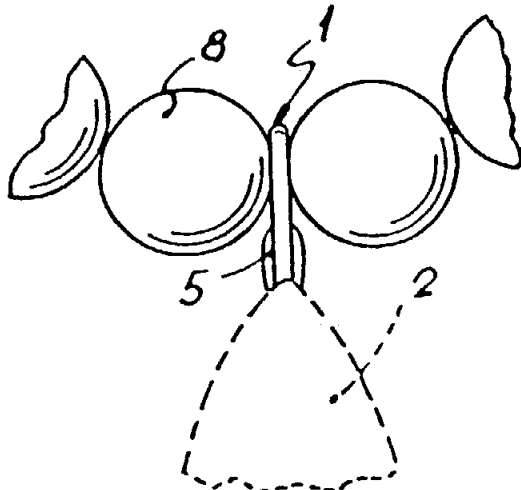


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια χωνευτή κλειδαριά, εφοδιασμένη με ένα μηχανισμό για την σύγχρονη κίνηση των ράβδων ασφάλισης, για να εγκατασταθεί μέσα σε κινητές κατασκευές μεταλλικών διατομών, που περιλαμβάνει ένα σώμα για ένα μηχανισμό ασφάλισης, που παρέχεται με ένα συνδετικό εμπρόσθιο έλασμα. Ο μηχανισμός ασφάλισης καθορίζει την ταυτόχρονη κίνηση των ράβδων ασφάλισης επιτρέποντας στην χωνευτή κλειδαριά να εγκαθίσταται εύκολα και να λειτουργεί με αξιοπιστία εξαιτίας της απλότητας της κατασκευής της.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

- (11): 2000198
(54): Προσθαφαιρετή διάταξη για την ανάρτηση μπρελόκ κοσμηματοποιίας και χρυσοχοΐας, ειδικά προοριζόμενη για κολλιέ μαργαριταριών»
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
(73): Majorica S.A.,
Via Roma 48, Manacor (Baleares),
Ισπανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.8.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 24.2.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8703835/10.12.87/Ισπανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Durany Corbero Alicia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα



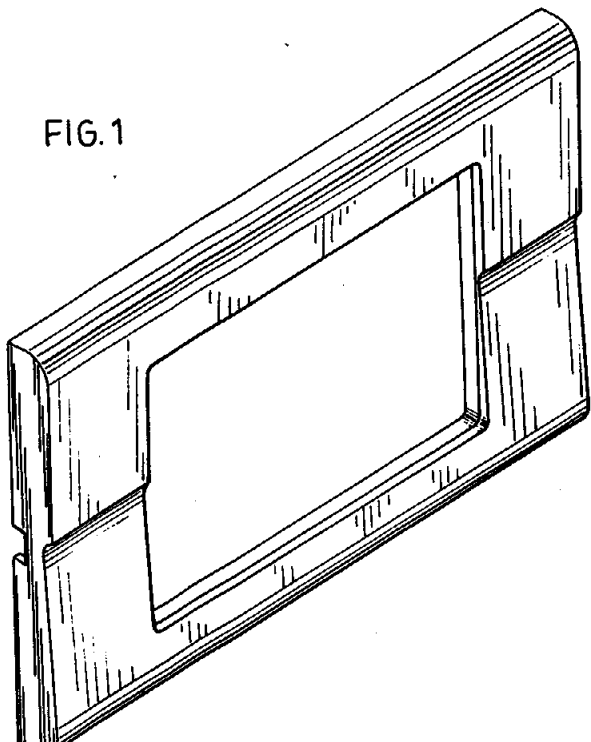
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη αποτελείται από ένα επίπεδο μεταλλικό βραχίονα καμπυλωμένο για να διαμορφώσει ένα άγκιστρο σχήματος ενιαίου ανεστραμμένου 'J', συνδεόμενο στο άκρο του μεγαλύτερου κλάδου του με το αναρτημένο κόσμημα, το ίδιο αυτό άκρο διαθέτον μία στρόφιγγα για ένα γλωσσίδι ή πτερύγιο προσανατολισμένο λοξά κι εφοδιασμένο στο ελεύθερο άκρο του με μία σπίρη για την σύσφιξη υπό πίεση του διαμορφωμένου άκρου του μικροτέρου κλάδου του εν λόγω αγκίστρου, και τούτο για να προμηθεύσει ένα στοιχείο κουμπώματος που ασφαλίζει το συγκρότημα του στολιδίου του περιδεραίου ή του αντίστοιχου το εν λόγω άγκιστρο ευρισκόμενο μεταξύ δύο εκ των χανδρών του, χωρίς να προξενήσει βλάβη.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

- (11): 2000199
(54): Πλάκα καλύμματος για ηλεκτρικούς διακόπτες υποδοχές και παρόμοια εξαρτήματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
(73): Molveno Cometti SPA,
Fraz. Marani, 38061 Ala (Trento),
Ιταλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.9.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 24.2.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Genovesi Donnino
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα

FIG.1



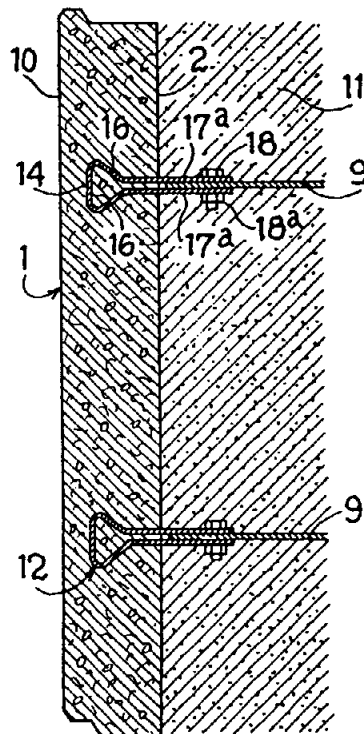
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επικαλυπτική πλαξ δι οικιακάς ηλεκτρικάς συσκευάς, έχουσα ορθογώνιον εκτιθεμένην επιφάνειαν και ορθογώνιον στόμιον (άνοιγμα) εις το μέσον, αμφοτέρων μετά στρογγυλευθεισών γωνιών, επίσης δε έχουσα γραμμικήν εγκοπήν εις το ενδιάμεσον ύψος.

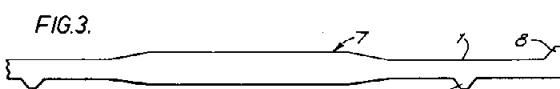
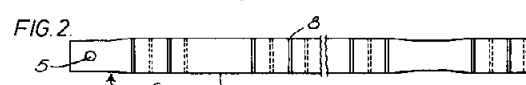
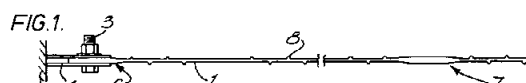
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000200
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στοιχείο επενδύσεως σκυροδέματος για σταθεροποιημένη χωματουργική κατασκευή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Vidal Henri, 8 Bis Boulevard Maillot, Neuilly-Sur-Seine, Γαλλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.9.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24.2.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Vidal Henri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενσωματωμένες στην πλάκα αυτήν αποτελουμένην από σκυρόδεμα (1) είναι οι λαβές σχήματος ωτίου οι οποίες σχηματίζονται στη μορφή φουρκέττας η οποία είναι συμμετρική σχετικά προς το επίπεδο το οποίο καθορίζει μια ενίσχυση (9) για να στερεώνεται στην ωτειδή λαβή. Η κεφαλή του σχήματος φουρκέττας η οποία θάπτεται στο υλικό της πλάκας έχει τομή μορφής πολυγωνικού ή καμπυλόγραμμου βρόχου ο οποίος έχει δύο συγκλίνουσες πλευρές (16) οι οποίες κάμπτονται στη περιοχή του σημείου συγκλίσεως των κατά τέτοιο τρόπο ώστε να σχηματίζουν δύο παράλληλα ωτία (17). Τα τελευταία έχουν ένα τμήμα (17a) το οποίο προεξέχει από την οπίσθια όψη (2) της πλάκας. Το προεξέχον τμήμα (17a) καθορίζει μεταξύ αυτών διάκενο στο οποίο μπορεί να εισάγεται και να στερεώνεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000201
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μεταλλική λωρίδα για χρησιμοποίηση σε σταθεροποιημένες χωματουργικές κατασκευές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Vidal Henri 8 Bis Boulevard Maillot, Neuilly-Sur-Seine, Γαλλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.9.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24.2.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Vidal Henri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα

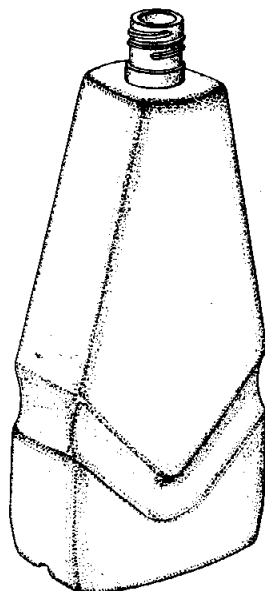


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξελασμένη μεταλλική λωρίδα 1 για χρησιμοποίηση σε σταθεροποιημένες χωματουργικές κατασκευές έχει σε περιοδικά διαστήματα κατά το μήκος της περιοχές ενισχύσεως μεγαλύτερου πάχους 7 σχηματίζομενες κατά τη διάρκεια της λειτουργίας εξελάσεως. Η λωρίδα κόπτεται στα απαιτούμενα μήκη ώστε κάθε μήκος λωρίδας να έχει μια ακραία ενισχυμένη περιοχή 6 μέσω της οποίας σχηματίζεται κατόπιν μια οπή για λήψη κοχλία 3 ο οποίος διαπερνά μέσω βραχίονα 4 μιας επιστρώσεως 2. Η λωρίδα μπορεί να περιλαμβάνει εγκάρσιες ραβδώσεις 8 κατά διαστήματα και στις δύο όψεις της λωρίδας για να βοηθά στην εμπλοκή με το περιβάλλον χώμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(11): 2000202
(54): Φιάλη με σχήμα σειρητίου V
(73): Reckitt & Colman Products Limited,
One Burlington Lane, London W4
2RW, Αγγλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 4.11.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 24.2.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Hollingsworth Charles Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα



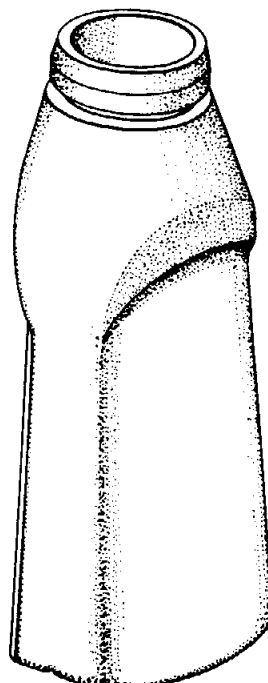
ΣΧΗΜΑ 1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται φιάλη κατάλληλη για ουσίες δυνάμενες να ρέουν. Η φιάλη έχει γενικά ορθογωνική βάση, τέσσαρες κατακόρυφες όψεις δύο πλατιές και δύο στενές, οι δύο στενές όψεις είναι ορθογωνικές, αλλά οι δύο πλατιές όψεις διακόπτονται από πλατύ σειρήτη σχήματος V διαμορφωμένο σαν κοίλωμα στο κάτω μέρος της φιάλης και σχηματίζει τις άνω πλευρές των πλατιών όψεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(11): 2000203
(54): Φιάλη με τοξοειδείς εμπρόσθιες
και οπίσθιες όψεις
(73): Reckitt & Colman Products Limited,
One Burlington Lane, London W4
2RW, Αγγλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 4.11.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 27.2.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Upson Malcolm John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα



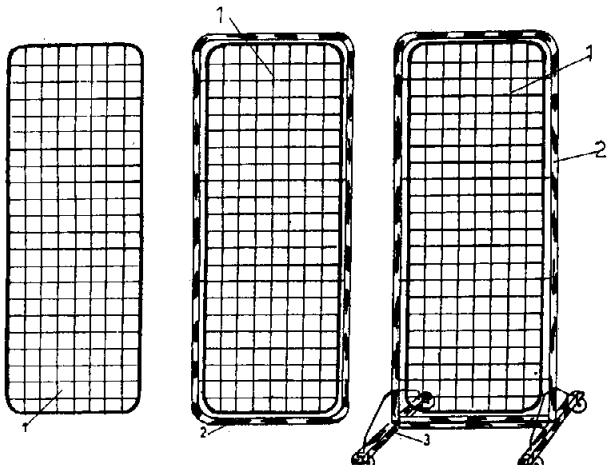
ΣΧΗΜΑ 1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται φιάλη κατάλληλη για ρευστές ουσίες. Η φιάλη έχει μια γενικά ελλειπτική βάση με επιπεδωμένα άκρα, δύο στενές όψεις οι οποίες ανορθώνονται κατακόρυφα από τα επιπεδωμένα άκρα περίπου ως τα δύο τρίτα του ύψους της φιάλης, δύο πλατιές τοξοειδείς όψεις οι οποίες ανορθώνονται από τις ελλειπτικές πλευρές της βάσεως και οι οποίες κλίνουν ελαφρά, η μία προς την άλλη έως περίπου τα δύο τρίτα του ύψους της φιάλης. Το άνω τμήμα της φιάλης είναι γενικά κολου-
ροκωνικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000204
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πρωτότυπο εκθετήριο εμπορευμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Δοκόπουλος Γεράσιμος,
Ρώμα 23, Καλαμάκι Αλίμου
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.6.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 28.2.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Δοκόπουλος Γεράσιμος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μπρούσαλη-Μαρινάκη Αργυρώ,
δικηγόρος, Τζαβέλλα 24, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10,
Αθήνα

ΣΧΕΔΙΟ 1



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το πρωτότυπο εκθετήριο εμπορευμάτων αποτελείται από μεταλλικό πλέγμα (1), μεταλλικό σωληνωτό πλαίσιο (2) του πλέγματος, και από ειδική βάση με ρόδες (3), στο οποίο προσαρμόζονται διάφορα εξαρτήματα, με ειδική επινόηση κουμπώματος στο πλέγμα, με τα οποία εξαρτήματα παρέχεται η δυνατότης της ταυτόχρονης έκθεσης και προβολής διαφόρων ειδών εμπορευμάτων, ενώ το εκθετήριο πάγκου που αποτελεί τροποποίηση της επινοήσεως αποτελείται από μεταλλικό πλαίσιο, μεταλλικό πλέγμα, στρογγυλή βάση και προεξοχή για την τοποθέτηση πινακίδος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000205
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Επένδυση ηλιακού θερμοσίφωνα κατεστραμμένου από σκουριά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Γκούβας Δημήτριος,
Τσαγκαρόλων 4, Χανιά - Κρήτης
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 7.10.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 28.2.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Γκούβας Δημήτριος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φόρμα επένδυσης ηλιακού θερμοσίφωνα, αποτελείται από πλαστικό φύλλο νάϋλον, χρώματος κίτρινου, αντοχής τεσσάρων ετών. Με το ψαλίδι ανοίγουμε τέσσερεις εγκοπές για διέξοδο των σωλήνων, βάζουμε σούστες κατά μήκος των εγκοπών για να κουμπώνουν σταθερά, αφήνοντας τους τέσσερεις σωλήνες απ' έξω. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με τη φόρμα αυτά επενδύοντας τους κατεστραμμένους ηλιακούς θερμοσίφωνες από σκουριά τους κάνει να λειτουργούν σαν ολοκαίνουργιοι και τους διατηρεί πολλά χρόνια, εφόσον η φόρμα αλλάζει κάθε τέσσερα χρόνια. Συντηρεί και τους νέους.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000206
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προστατευτικό κάλυμμα εγχειρισμένων οφθαλμών τραυματισμένων κλπ.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Γκούβας Δημήτριος, Τσαγκαρόλων 4, Χανιά - Κρήτης
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 7.10.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 28.2.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Γκούβας Δημήτριος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για προστατευτικό κέλυφος για εγχειρισμένους ή τραυματισμένους κλπ. οφθαλμούς. Το κέλυφος έχει διαστάσεις και σχήμα τέτοια ώστε να εφαρμόζει γύρω από τον οφθαλμό αλλά να μην έρχεται σ' επαφή μ' αυτόν και ενοχλεί τα βλέφαρα. Κατασκευάζεται από σκληρή γάζα με τριχοειδείς σωλήνες για εξαερισμό και συσκότιση. Οι ασθενείς απαλλάσσονται από πόνους ή προβλήματα ερεθισμών.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.Π.Υ.Χ. (71)
28/01/88	ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Γωνία για την σύνδεση κουφωμάτων αλουμινίου	2000186
05/02/88	GLOBAL-WERK GMBH	Συσκευή εξάτμισης	2000185
08/02/88	ΚΙΝΙΝΗΣ ΞΕΝΟΦΩΝ	Ηλεκτρική μηχανή καφέ φίλτρου επαγγελματικής χρήσης	2000188
09/03/88	ΚΑΠΛΑΝΟΓΛΟΥ ΜΗΝΑΣ	Εργαλεία αφαιρέσεως του εξωτερικού περιβλήματος καλωδίων ηλεκτρονικών εγκαταστάσεων	2000193
14/03/88	ΚΑΛΛΙΓΕΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Συγκολλητικό μηχάνημα επιπλοποίας	2000181
29/03/88	ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Πλοιοσωσίβια	2000187
30/03/88	ΠΕΤΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	Χειριστήριο ενσωματωμένο στο κρεββάτι ύπνου	2000172
13/04/88	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Ειδικός εναλλάκτης θερμότητας που προσαρμόζεται σε κάθε θερμοσίφωνα που παίρνει τυποποιημένες ηλεκτρικές αντιστάσεις	2000182
17/06/88	ΜΠΕΛΟΚΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Κειμηλιακή θήκη στεφάνων γάμου και αναμνηστικών γάμου, γεννήσεων, βαπτίσεων και άλλων χαρμοσύνων οικογενειακών γεγονότων	2000178
21/06/88	ΔΟΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	Πρωτότυπο εκθετήριο εμπορευμάτων	2000204
28/06/88	ΒΑΞΕΒΑΗ ΜΑΡΙΑ	Φόρμα αδυνατίσματος με συσκευή οξυγονώσεως του ανθρωπίνου σώματος ή με οπές ατμοσφαιρικού αέρος	2000179
01/07/88	ΚΑΡΑΜΠΑΣΙΕΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Μέθοδος κατασκευής μεταλλικών διαχωριστικών διακοσμητικών στοιχείων	2000173
08/07/88	ORBAR S.A.	Μοτοσυκλέττα	2000194
15/07/88	WELKA SERRATURE SPA	Χωνευτή κλειδαριά κατάλληλη να συνδέεται με ράβδους μανδαλώσεως	2000195
22/07/88	1) ΜΠΟΓΙΑΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ 2) ΜΠΟΓΙΑΤΖΗ ΑΡΓΥΡΩ 3) ΜΑΡΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Συσκευασίες ετοίμων καρβούνων	2000180
09/08/88	REGULIN LIMITED	Πιστόλι εμφύτευσης	2000196
17/08/88	WELKA SERRATURE SPA	Χωνευτή κλειδαριά με μηχανισμό για την σύγχρονη κίνηση ράβδων ασφάλισης	2000197
23/08/88	MAJORICA S.A.	Προσθαφαιρετή διάταξη για την ανάρτηση μπρέλοκ κοσμηματοποίας και χρυσοχοίας ειδικά προοριζόμενη για κολλιέ μαργαριταριών	2000198
12/09/88	MOLVENO COMETTI SPA	Πλάκα καλύμματος για ηλεκτρικούς διακόπτες υποδοχές και παρόμοια εξαρτήματα	2000199
22/09/88	ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ	Προσχολικός πίνακας γραφής	2000176
26/09/88	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Πόδι στήριξης μπάρας οροφής αυτοκινήτου	2000177
30/09/88	VIDAL HENRI	Μεταλλική λωρίδα για χρησιμοποίηση σε σταθεροποιημένες χωματουργικές κατασκευές	2000201
30/09/88	VIDAL HENRI	Στοιχείο επενδύσεως σκυροδέματος για σταθεροποιημένη χωματουργική κατασκευή	2000200
04/10/88	ΑΡΜΑΟΣ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ	Πτυσσόμενη και λυόμενη πολυθρόνα κρεββάτι - ξαπλώστρα	2000174

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΠΥΧ. (11)
06/10/88	ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μονωτική πλάκα	2000175
07/10/88	ΓΚΟΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Προστατευτικό κάλυμμα εγχειρισμένων οφθαλμών τραυματισμένων κλπ.	2000206
07/10/88	ΓΚΟΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Επένδυση ηλιακού θερμοσίφωνα κατεστραμμένου από σκουριά	2000205
11/10/88	ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ	Ειδικό κάλυμμα (σίτα) κουφωμάτων προστατευτικό κατά των εντόμων	2000190
13/10/88	1) ΒΑΜΒΑΚΟΥΣΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ 2) ΑΒΙΤΖΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ	Εξάρτημα σταχτοδοχείου για το σβήσιμο του τοιγάρου	2000191
13/10/88	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σάκκος απορριμάτων με αυτοκόλλητη ταινία για ανάρτηση κατά την χρήση του και κλείσιμο κατά την απόρριψή του	2000189
17/10/88	ΜΑΝΟΥΣΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Τεχνικό ψυχαγωγικό παιχνίδι χειροκίνητης λειτουργίας ποδοσφαιρικού αγώνα μεταξύ δύο αντιπάλων ομάδων	2000184
20/10/88	Π. ΚΟΝΤΟΒΑΣ - Γ. ΤΣΙΡΠΟΣ Ο.Ε.	Ξύλινη κάσα πλεκτρονικών παιχνιδιών επιτραπέζιας μορφής	2000192
24/10/88	ΛΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Παπούτσι φερμουάρ	2000183
04/11/88	RECKITT, COLMAN PRODUCTS LTD.	Φιάλη με σχήμα σειρητίου V	2000202
04/11/88	RECKITT, COLMAN PRODUCTS LTD.	Φιάλη με τοξοειδείς εμπρόσθιες και οπίσθιες όψεις	2000203

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΠΥΧ (11)
GLOBAL-WERK GMBH	Συσκευή εξάτμισης	05/02/88	2000185
MAJORICA S.A.	Προσθαφαιρετή διάταξη για την ανάρτηση μπρελόκ κοσμηματοποίιας και χρυσοχοίας ειδικά προοριζόμενη για κολλιέ μαργαριταριών	23/08/88	2000198
MOLVENO COMETTI SPA	Πλάκα καλύμματος για ηλεκτρικούς διακόπτες υποδοχές και παρόμοια εξαρτήματα	12/09/88	2000199
ORBAR S.A.	Μοτοσυκλέτα	08/07/88	2000194
RECKITT & COLMAN PRODUCTS LIMITED	Φιάλη με σχήμα σειρητίου V	04/11/88	2000202
RECKITT & COLMAN PRODUCTS LIMITED	Φιάλη με τοξοειδείς εμπρόσθιες και οπίσθιες όψεις	04/11/88	2000203
REGULIN LIMITED	Πιστόλι εμφύτευσης	09/08/88	2000196
VIDAL HENRI	Μεταλλική λωρίδα για χρησιμοποίηση σε σταθεροποιημένες χωματουργικές κατασκευές	30/09/88	2000201
VIDAL HENRI	Στοιχείο επενδύσεως σκυραδέματος για σταθεροποιημένη χωματουργική κατασκευή	30/09/88	2000200
WELKA SERRATURE SPA	Χωνευτή κλειδαριά κατάλληλη να συνδέεται με ράβδους μανδαλώσεως	15/07/88	2000195
WELKA SERRATURE SPA	Χωνευτή κλειδαριά με μηχανισμό για τη σύγχρονη κίνηση ράβδων ασφάλισης	17/08/88	2000197
ABITZΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ	Εξάρτημα σταχτοδοχείου για το σβήσιμο του τσιγάρου	13/10/88	2000191
ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΑΕ	Προσχολικός πίνακας γραφής	22/09/88	2000176
ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ	Ειδικό κάλυμμα (σίτα) κουφωμάτων προστατευτικό κατά των εντόμων	11/10/88	2000190
ΑΡΜΑΟΣ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ	Πτυσσόμενη και λυόμενη πολυθρόνα - κρεββάτι - ξαπλώστρα	04/10/88	2000174
ΒΑΜΒΑΚΟΥΣΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	Εξάρτημα σταχτοδοχείου για το σβήσιμο του τσιγάρου	13/10/88	2000191
ΒΑΞΕΒΑΝΗ ΜΑΡΙΑ	Φόρμα αδυνατίσματος με συσκευή οξυγονώσεως του ανθρωπίνου σώματος ή με οπές ατμοσφαιρικού αέρος	28/06/88	2000179
ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σάκκος απορριμάτων με αυτοκόλλητη ταινία για ανάρτηση κατά την χρήση του και κλείσιμο κατά την απόρριψή του	13/10/88	2000189
ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Ειδικός εναλλάκτης θερμότητας που προσαρμόζεται σε κάθε θερμοσίφωνα που παίρνει τυποποιημένες ηλεκτρικές αντιστάσεις	13/04/88	2000182
ΓΚΟΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Προστατευτικό κάλυμμα εγχειρισμένων οφθαλμών, τραυματισμένων κλπ.	07/10/88	2000206
ΓΚΟΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Επένδυση ηλιακού θερμοσίφωνα κατεστραμμένου από σκουριά	07/10/88	2000205
ΔΟΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	Πρωτότυπο εκθετήριο εμπορευμάτων	21/06/88	2000204
ΚΑΛΛΙΓΕΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Συγκολλητικό μηχάνημα επιπλοποίιας	14/03/88	2000181
ΚΑΠΛΑΝΟΓΛΟΥ ΜΗΝΑΣ	Εργαλεία αφαιρέσεως του εξωτερικού περιβλήματος καλωδίων ηλεκτρονικών εγκαταστάσεων	09/03/88	2000193
ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μονωτική πλάκα	06/10/88	2000175

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΠΥΧ (11)
ΚΑΡΑΜΠΑΣΤΕΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Μέθοδος κατασκευής μεταλλικών διαχωριστικών διακοσμητικών στοιχείων	01/07/88	2000173
ΚΙΝΙΝΗΣ ΞΕΝΟΦΩΝ	Ηλεκτρική μηχανή καφέ φίλτρου επαγγελματικής χρήσης	08/02/88	2000188
ΛΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Παπούτσι φερμουάρ	24/10/88	2000183
ΜΑΝΟΥΣΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Τεχνικό ψυχαγωγικό παιχνίδι χειροκίνητης λειτουργίας ποδοσφαιρικού αγώνα μεταξύ δύο αντιπάλων ομάδων	17/10/88	2000184
ΜΑΡΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Συσκευασίες ετοίμων καρβούνων	22/07/88	2000180
ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Πόδι στήριξης μπάρας οροφής αυτοκινήτου	26/09/88	2000177
ΜΠΕΛΟΚΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Κειμηλιακή θήκη στεφάνων γάμου και αναμνηστικών γάμου, γεννήσεων, βαπτίσεων και άλλων χαρμοσύνων οικογενειακών γεγονότων	17/06/88	2000178
ΜΠΟΓΙΑΤΖΗ ΑΡΓΥΡΩ	Συσκευασίες ετοίμων καρβούνων	22/07/88	2000180
ΜΠΟΓΙΑΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Συσκευασίες ετοίμων καρβούνων	22/07/88	2000180
ΠΑΣΤΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Γωνία για τη σύνδεση κουφωμάτων αλουμινίου	28/01/88	2000186
ΠΕΤΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	Χειριστήριο ενσωματωμένο στο κρεββάτι ύπνου	30/03/88	2000172
Π. ΚΟΝΤΟΒΑΣ - Γ. ΤΣΙΡΠΟΣ Ο.Ε.	Ξύλινη κάσα ηλεκτρονικών παιχνιδιών επιτραπέζιας μορφής	20/10/88	2000192
ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Πλοιοσωσίβια	29/03/88	2000187

**ΜΕΡΟΣ Γ'
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
75066	Η εταιρεία "Shell Agrar GmbH & Co Kg" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 75066 στην εταιρεία "Shell International Research Maatschappij B.V.", που εδρεύει στο Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague, Ολλανδία.
77396	Η εταιρεία "Finanziaria Plastica 'Finplast' S.r.l." (και εν συντομίᾳ Finplast S.r.l.) που συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία "Nuova Pansac S.r.l." η οποία μετετράπη σε ανώνυμη εταιρεία και μετέβαλε την επωνυμία της σε "Nuova Pansac S.p.A.", μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 77396 στην εταιρεία "Nuova Pansac S.p.A.".
79535	Η εταιρεία "Degussa AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 79535, στην εταιρεία "Asta Pharma Aktiengesellschaft" που εδρεύει στο Weismüllerstrasse 45, 6 Frankfurt am Main 1, Γερμανία.
79606	Η εταιρεία "Schering Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 79606, στην εταιρεία "Smith & Nephew Medical Limited" που εδρεύει στο 101 Hessle Road, Hull Αγγλίας.
79607	Η εταιρεία "Schering Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 79607, στην εταιρεία "Smith & Nephew Medical Limited" που εδρεύει στο 101 Hessle Road, Hull Αγγλίας.
79854	Η εταιρεία "Combustion Engineering, Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 79854, στην εταιρεία "VFR Inc." που εδρεύει στο King of Prussia, 901 East 8th Avenue, Πενσυλβανία, Η.Π.Α.
80099	Η εταιρεία "Kable Tapes Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 80099, στην εταιρεία "KT Patents Inc." που εδρεύει στο P.O. Box 806 E, Bridgetown, Barbados.
80099	Η εταιρεία "KT Patents Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 80099, στην εταιρεία "KT Technologies Inc." που εδρεύει στο P.O. Box 806 E, Bridgetown, Barbados.
80103	Η εταιρεία "Combustion Engineering, Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 80103, στην εταιρεία "VFR Inc." που εδρεύει στο King of Prussia, 901 East 8th Avenue, Πενσυλβανία, Η.Π.Α.
80962	Η εταιρεία "Degussa AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 80962, στην εταιρεία "Asta Pharma Aktiengesellschaft" που εδρεύει στο Weismüllerstrasse 45, 6 Frankfurt am Main 1, Γερμανία.
851848	Η εταιρεία "Newcap Holdings Limited" (που στο παρελθόν ονομαζόταν Gasohol Energy Pty. Ltd.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 851848, στην εταιρεία "Graeton Corporation (HK) Limited" που εδρεύει στο Leyel 20, Fairmont House, 8 Cotton Tree Drive, Central, Hong Kong.
853074	Η εταιρεία "Degussa AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 853074, στην εταιρεία "Asta Pharma Aktiengesellschaft" που εδρεύει στο Weismüllerstrasse 45, 6 Frankfurt am Main 1, Γερμανία.
860558	Η εταιρεία "Metzeler GmbH" (που στο παρελθόν ονομαζόταν Metzeler Kautschuk GMBH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 860558, στην εταιρεία "Jumbo-Boote Vertriebs GmbH" που εδρεύει στο Johannesberger Strasse 40, 8752 Mombris, Διυτ. Γερμανία.

ΑΡ. Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΤΑΙΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ
77396	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 77396 "Finanziaria Plastica Finplast S.r.l." (και εν συντομίᾳ Finplast S.r.l. συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία "Nuova Pansac S.r.l." η οποία μετετράπη σε ανώνυμη εταιρεία και μετέβαλε την επωνυμία της σε "Nuova Pansac S.p.A."

ΑΡ. Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ Δ.Ε.
75066	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 75066 "Celamerck GmbH & Co Kg" μετέβαλε την επωνυμία της σε "Shell Agrar GmbH & Co Kg".

ΑΡ. Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ Δ.Ε.
79101	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 79101 "Oronzo De Nora S.A." άλλαξε τη διεύθυνσή της από Via Cathedrale 4-Lugano, Ελβετία, σε Bioggio Via Campagna, Centro Nord-Sud, Ελβετία.
ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ
58662	Στο ΔΕΒΙ 9/2-11-87, στην υπ' αριθμ. 10738 απόφαση έκπτωσης: Στο Δ.Ε. 58662 εκπεσών δικαιούχος είναι η εταιρεία SIEMENS AG και όχι η CIBA GEIGY AG.
72933	Στο ΔΕΒΙ 9/2-11-87 στην υπ' αριθμ. 10738 απόφαση έκπτωσης: Στο Δ.Ε. 72933 εκπεσών δικαιούχος είναι η εταιρεία COMPPAGNIA DI RICERCA CHIMICA SPA και όχι η BRISTOL MYERS CO.
ΑΡ.ΑΙΤ.Δ.Ε.	ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ
880100126	ΕΔΒΙ 10/31-1-89: Στην υπ' αριθμ. 7/022,716 προτεραιότητα στις ΗΠΑ, η σωστή ημερομηνία είναι 6/3/87 αντί 6/3/88.
880100301	ΕΔΒΙ 12/23-2-89: Στην υπ' αριθμ. 48338 προτεραιότητα στις ΗΠΑ, η σωστή ημερομηνία είναι 11/5/87 αντί 11/5/88.

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

ΑΠΟΦΑΣΗ 1/89

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

- 1) Τις διατάξεις των άρθρων 2 παρ. 13 και 25 παρ. 1 του Ν. 1733/87
- 2) Την απόφαση ΔΣ/Α/1/1989 του ΔΣ του ΟΒΙ «περί εκχωρήσεως αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Γενικό Διευθυντή» (πρακτικό αρ. 1/26-1-89)
- 3) Τις ισχύσασες διατάξεις του άρθρου 11 του νόμου 2527/20
- 4) Ότι τα υπ' αριθμόν 852161 και 852163 Δ.Ε της εταιρείας AMERICAN COMPANY αποτελούν διπλώματα προσθήκης των κυρίων Δ.Ε 852160 και 852162 αντίστοιχα.
- 5) Την υπ' αριθμόν 10738/87 απόφαση του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας, όπως δημοσιεύθηκε στο ΔΕΒΙ 9/2-11-87
- 6) Τις με αρ. πρωτ. 2673 και 2672/9-3-87 καταβολές τελών για τα κύρια Δ.Ε 852160 και 852162 αντίστοιχα.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

την ανάκληση της έκπτωσης από τα δικαιώματα των υπ' αριθμ. 852161 και 852163 διπλωμάτων προσθήκης στα οποία δεν υπήρχε υποχρέωση καταβολής ετησίων τελών.

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

Αθήνα, 10-2-1989

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ 2/89

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

1. Τις διατάξεις των άρθρων 2 παρ. 13 και 25 παρ. 1 του Ν. 1733/1987,
2. Την απόφαση ΔΣ/Α/1/1989 του διοικητικού συμβουλίου του ΟΒΙ «περί εκχωρίσεως αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Γενικό Διευθυντή (πρακτικό αρ. 1/26-1-89),
3. Τις ισχύσασες διατάξεις του άρθρου 9 του Ν. 2527/1920 «περί Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας όπως αυτό είχε τροποποιηθεί και συμπληρωθεί από το άρθρο 2 του Ν. 3980/1920 και το άρθρο 2 του Ν. 1023/80,
4. Την απόφαση αριθ. 10738 του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας, όπως δημοσιεύθηκε στο ΔΕΒΙ/9-2/11/87,
5. Τις σχετικές αιτήσεις καταβολής των οφειλομένων τελών,

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

την ανακληση της έκπτωσης από τα δικαιώματά τους επί των διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας των παρακάτω δικαιούχων, λόγω καταβολής των οφειλομένων τελών σύμφωνα με τον νόμο. Η έκπτωση θεωρείται ότι δεν έλαβε χώρα.

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
59504	Φιλιππίδης Κωνσταντίνος
61125	HOECHST AG
63149	ROUSSEL-UC LAF
63378	Καρανάσος Σωτήριος
63418	Μιχαήλ Βασίλειος
64442	Στεφανάκης Ιωάννης
64500	Ζαγκώνης Κωνσταντίνος
65389	Βλάχος Αθανάσιος
66311	ΟΕ Ε. ΠΑΝΣΕΛΗΝΑΣ - Ε. ΚΑΛΙΑΡΟΥ "PAN-KAL"
66602	Μπουγάδης Γεώργιος
69013	Γκιόκας Θωμάς
69554	Σταυρακέλλης Παναγιώτης
70441	Βοϊβόδος Γεώργιος
70800	Βελλής Νικόλαος
70837	Σιομάνης Ορέστης, Γαλανός Ανδρέας ΟΕ
71124	Χατζόπουλος Στέφανος
71814	Αθανασιάδης Νικόλαος
73482	Σακκάς Α. και Θ. ΟΕ - VIOLOCK
74416	COLGATE PALMOLIVE CO
75899	FRANCO ACCINELLI
76286	THE PROCTER AND GAMBLE CO
76591	ΓΟΓΩΝΑΣ ΜΑΡΙΟΣ
76656	Στεφανάκης Ιωάννης
77661	ALCON LABORATORIES
78764	SRI INTERNATIONAL
78910	KEY MORI
78930	THE UNIVERSITY OF BIRMINGHAM
79066	COLGATE PALMOLIVE CO
79107	SRI INTERNATIONAL
79108	SRI INTERNATIONAL
79467	COLGATE PALMOLIVE COMPANY
80092	Χρυσομαλλίδης Χρυσόστομος και Μαυρομάτης Σταύρος
80138	Φωτιάδης Θεόδωρος
80317	Λίβας Ιωνάς
80579	Σακκάς Θ. και Α. ΟΕ
80753	SMITH KLINE AND FRENCH LABORATORIES LTD
80756	Μπέτσιος Ηλίας

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
81046	SIMKO Εμπορική Εταιρεία Εισαγωγών - Εξαγωγών ΕΠΕ
82464	Μπούρας Ιωάννης
82575	Σπύρος Ανδρέας
850056	Μπομπόλας Ιωάννης
850119	CEYSSAT BERNAND
850359	Σπανομιχαλάκης Γρηγόριος
850419	Μποτόπουλος Αρ. και ΣΙΑ ΕΕ
851049	Χονδρογιάννης Δημήτριος
851111	Κουλικούρδης Μιχαήλ
851141	Καμπουρούδης Ν. και Ιωάν. ΟΕ
851167	Βλασσόπουλος και ΣΙΑ ΟΕ
851267	AUTDFIX ΑΕΒΕ
851429	HOECHST AG
851579	Φλουρή Ανων. Εμπ. Βιομ. & Τουρ. Εταιρεία
851580	Φλουρή Ανων. Εμπ. Βιομ. & Τουρ. Εταιρεία
851604	Αντωνόπουλος Δημ. και ΣΙΑ ΕΕ
851740	Φαρμακίδης Αλ. και ΥΙΟΙ ΟΕ
851822	Πορτούλης Νικόλαος
851882	Κωνσταντίνου Κωνσταντίνος
851971	Μάνεσης Γεώργιος
851973	Δαλάκης Ιωάννης
852025	Κουρλιές Ηρακλής
852096	Αγγελόπουλος Άγγελος
852116	Φραγκιαδουλάκης Ματθαίος
852333	Κουμπούρας Δημήτριος
852361	Μελίδης Παρασκευάς
852699	EURODRIP ABEGE
852754	Χανταβαρίδης Λάζαρος
852795	Χατζημιχαήλογλου Αναστάσιος
852803	ΗΛΙΟΣΤΑΤΗΣ ΕΠΕ
852928	Κόμης Μιχαήλ
852940	SYNERGEN BIOLOGICALS INC.
852944	SENCO PRODUCTS INC.
852995	Αθανασίου Διονυσία
860083	Σταυρόπουλος Δημήτριος
860217	Μπάτας Βασίλειος
860220	STERILISATION TECHNICALS SERVICES INC.
860340	Θεοδόσης Χρήστος
860406	Σταυρακέλλης Παναγιώτης
860443	Ευδαίμων Δημήτριος
860495	Μακαρώνας Νικόλαος

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

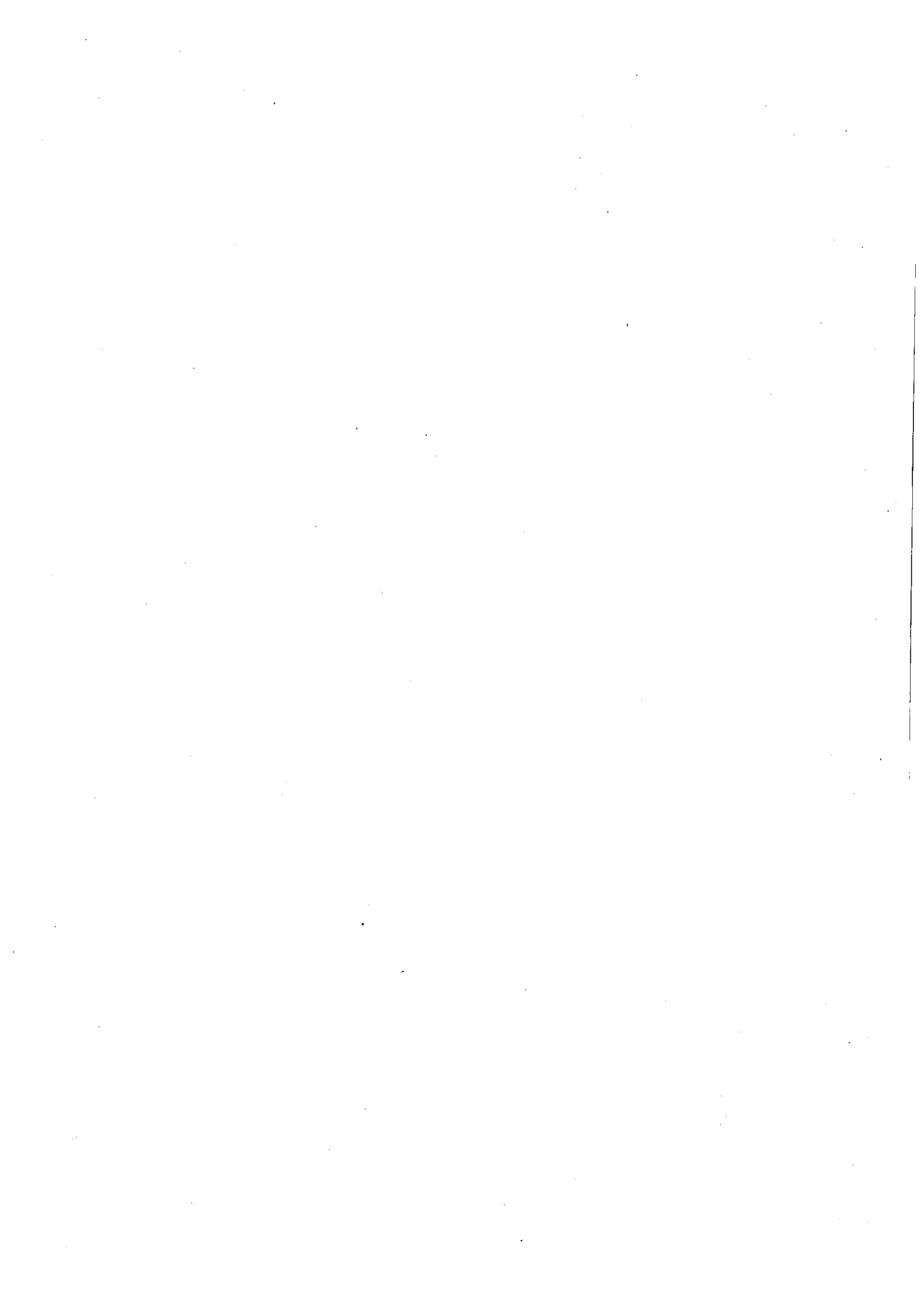
Αθήνα, 10/2/1989

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΟΥΔΕΝ



**ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**



ΜΕΡΟΣ Α'
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300019

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.4.89

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(87): 0 245 736/19.11.87

(86): 87106404.4/4.5.87

(54): Μεταλλικός φορέας καταλύτου με κατ' ενειλιγμένην εκτεινομένας στοιβάδας

(71): Interatom CMBH,
Friedrich-Ebert-Strasse
D-5060 Bergisch Gladbach I, Δ.
Γερμανία

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(30): 3615913/12.6.86/Δ. Γερμανία

(74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, Αθήνα

(74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300020

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.4.89

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(87): 0 298 952/11.1.89

(86): 88890174.1/4.7.88

(54): Χειριστήριο στόρηροδρομικού οχήματος

(71): Alex. Friedmann Kommanditgesellschaft, Handelskai 134, 1020 Wien
Αυστρία

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(30): 1716/87.7.7.87, Αυστρία

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

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300021

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.4.89

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(87): 0 277 901/10.8.88

(86): 88500004.2/20.1.88

(54): Μέθοδος και εγκατάσταση για την παραγωγή νιτρικού αμμωνίου

(71): Union Explosivos Rio Tinto, S.A.,
Paseo de la Castellana 20, 28046
Madrid, Ισπανία

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(30): 8700148/21.1.87/Ισπανία

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

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300022

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.4.89

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(87): 0 283 540/28.9.88

(86): 87104494.7/26.3.87

(54): Μέθοδος δια την παρασκευήν 5-

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

υδροξυδιπραφαινόνης και των αλάτων αυτής με οξέα

(71): Helopharm W. Petrik GMBH & Co.KG, Waldstrasse 23-25, 1000 Berlin 51, Γερμανία

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

(30): —

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300023

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.4.89

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(87): 0 295 159/14.12.88

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

(30): 88401155.2/11.5.88

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(54): Ηλεκτρική συσκευή μαγειρεύματος

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(71): SEB S.A.,
21260 Selongey, Γαλλία

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

(30): 8706728/13.5.87/Γαλλία

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300024

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.4.89

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(87): 0 274 305/13.7.88

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

(30): 87402752.7/3.12.87

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(54): Μέθοδοι καλύψεως με χιόνι των τεχνητών διαδρόμων σκι τύπου άλπεων ή του βορρά και μέσα εφαρμογής της μεθόδου

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(71): Le Froid Industriel York S.A.,
1 Rue de Bel Air, 44471 Carquefou Cedex, Γαλλία

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

(30): 8617242/5.12.86/Γαλλία

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300025

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.4.89

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(87): 0 296 902/28.12.88

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

(30): 88401238.6/20.5.88

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(54): Μέθοδος συσκευασίας υπό πίεση

ενός υγρού και αντίστοιχο δοχείο συσκευασίας

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(71): L'Oreal S.A.,
14 Rue Royale, 75008 Paris, Γαλλία

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

(30): 8708605/19.6.87/Γαλλία

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300026		Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.4.89		(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος ή Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόροι, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 286 011/12.10.88	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88105232.8/31.3.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Επιφανειακά ενεργό αντιδραστήριο πνεύμονος, μέθοδος παρασκευής και φαρμακευτικές συνθέσεις	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Chiesi Farmaceutici S.P.A., Via Palermo 26/A, 43100 Parma, Ιταλία	
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 2003287/8.4.87/Ιταλία	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300027		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.4.89		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 283 250/21.9.88	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88302256.8/15.3.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γραφίδα ψηφιοποιητού με μεταλλάκτη πιέσεως	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Summagraphics Corporation, 777 State Street Extension, Fairfield, CT 06430 (U.S.)	
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 28494/20.3.87/Η.Π.Α.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300028		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.4.89		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 292 364/23.11.88	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88401154.5/11.5.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για τη στερέωση ενός υαλώματος σ' ένα στερεό πλαίσιο	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Boussois S.A., 126-130 Rue Jules Guesde, 92302 Levallois-Perret, Γαλλία	
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 8707049/20.5.87/Γαλλία	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300029		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.4.89		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 306 629/15.3.89	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88109263.9/10.6.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής μέσων ρευστοποίησεως για ανόργανα συγκολλητικά μέσα	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Rütgerswerke Aktiengesellschaft, Mainzer Landstrasse 217, 6000 Frankfurt/Main 11, Ομοσπονδιακή Δημοκρατία Γερμανίας	
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): P3730532.8/11.9.87/Δ. Γερμανία	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος,	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ		
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300030		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.4.89		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 305 637/8.3.89	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88106101.4-2204/16.4.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή για την σύζευξη μιας κεφαλής ελέγχου δι υπερήχων σε ένα ελεγχόμενο σώμα	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Hoesch AG, Eberahrdstrasse 12, 4600 Dortmund 1, Ομοσπονδιακή Δημοκρατία της Γερμανίας	
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): P3725658.0/3.8.87/Γερμανία	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος ή Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόροι, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300031		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.4.89		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 297 022/28.12.88	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88630103.5/2.6.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδροδυναμικό έδρανο ολισθήσεως ισχύος με ειδικά διαμορφωμένο πολλαπλό χιτώνιο	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): United Technologies Corporation, United Technologies Building 1, Financial Plaza Hartford, CT 06101 (US)	
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 67564/26.6.87/Η.Π.Α.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300032		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.4.89		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 290 369/9.11.88	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88630083.9/3.5.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή για την αποσύβηση της αποσυμπίεσεως θαλάμου	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): United Technologies Corporation, United Technologies Building I, Financial Plaza-Hartford, CT 06101 (U.S.)	
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 45342/4.5.87/Η.Π.Α.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300033		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.4.89		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 237 478/16.9.87	
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ		

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Schering Aktiengesellschaft Berlin und Bergkamen, Müllerstrasse 170/178, Postfach 650311, D-1000 Βερολίνο 65 (Διτ. Γερμανία)
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87810106.2/23.2.87	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 3625315/25.7.86/Δ. Γερμανία
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στεγανοποίησις μήτρας χυτεύσεως έναντι του χώρου χυτεύσεως εγκαταστάσεως συνεχούς χυτεύσεως μετά μιας τουλάχιστον παραλλήλως κινουμένης ευκάμπτου ταινίας	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, Αθήνα
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Larex AG, Gerlanflingenstrasse 45, CH-4565 Recherswill Ελβετία	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, Αθήνα
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): CH972/86,10.3.86,Ελβετία		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα		
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300034		ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300035	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.4.89	ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.4.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		ΑΡΙΘ. /ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 254 670/27.1.88	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88110033.3/23.6.88
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα αμινοπροπανόλης των ενώσεων 3-(2-υδροξυφαινυλ)-1-προπανόνης, μέθοδος παρασκευής των και φάρμακα που τα περιέχουν
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87730078.0/13.7.87	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Helopharm W. Petrik GMBH & Co.KG., Waldstrasse 23-25, D-1000 Berlin 51, Γερμανία
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): IIβ-(4-ισοπροπενυλοφαινυλο)-οιστρα-4, 9-διένια, η παρασκευή των και φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 87109015/23.6.87/Ευρώπη
		ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
		ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
0237478/16.09.87	LAREX AG	Στεγανοποίησις μήτρας χυτεύσεως έναντι του χώρου χυτεύσεως εγκαταστάσεως συνεχούς χυτεύσεως μετά μιας τουλάχιστον παραλλήλως κινουμένης ευκάμπτου ταινίας	890300033
0245736/19.11.87	INTERATOM GMBH	Μεταλλικός φορέας καταλύτου με κατ' ενειλιγμένην εκτεινομένας στοιβάδας	890300019
0254670/27.01.88	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	II β-(4-ισοπροπενυλοφαινυλο)-οιστρα-4, 9-διενια, η παρασκευή των και φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές	890300034
0274305/13.07.88	LE FROID INDUSTRIEL YORK S.A.	Μέθοδος καλύψεως με χιόνι των τεχνητών διαδρόμων σκι τύπου άλπεων ή του βορρά και μέσα εφαρμογής της μεθόδου	890300024
0277901/10.08.88	UNION EXPLOSIVOS RIO TINTO S.A.	Μέθοδος και εγκατάσταση για την παραγωγή νιτρικού αμμωνίου	890300021
0283250/21.09.88	SUMMAGRAPHICS CORPORATION	Γραφίδα ψηφιοποιητού με μεταλλάκτη πιέσεως	890300027
0283540/28.09.88	HELOPHARM W. PETRIK GMBH & CO KG	Μέθοδος δια την παρασκευήν 5-υδροξυδιπραφαινόνης και των αλάτων αυτής με οξέα	890300022
0286011/12.10.88	CHIESI FARMACEUTICI SPA	Επιφανειακά ενεργό αντιδραστήριο πνεύμονος, μέθοδος παρασκευής και φαρμακευτικές συνθέσεις	890300026
0290369/09.11.88	UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION	Μέθοδος και συσκευή για την αποσόβηση της αποσυμπίεσεως θαλάμου	890300032
0292364/23.11.88	BOUSSOIS S.A.	Διάταξη για τη στερέωση ενός υαλώματος σ' ένα στερεό πλαίσιο	890300028
0295159/14.12.88	SEB S.A.	Ηλεκτρική συσκευή μαγειρεύματος	890300023
0296592/28.12.88	HELOPHARM W. PETRIK GMBH & CO KG	Παράγωγα αμινοπροπανόλης των ενώσεων 3-(2-υδροξυφαινυλ)-1-προπανόνης, μέθοδος παρασκευής των και φάρμακα που τα περιέχουν	890300035
0296902/28.12.88	L'OREAL S.A.	Μέθοδος συσκευασίας υπό πίεση ενός υγρού και αντίστοιχο δοχείο συσκευασίας	890300025
0297022/28.12.88	UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION	Υδροδυναμικό έδρανο ολισθήσεως ισχύος με ειδικά διαμορφωμένο πολλαπλό χιτώνιο	890300031
0298952/11.01.89	ALEX. FRIEDMANN KOMMANDIT-GESELLSCHAFT	Χειριστήριο σιδηροδρομικού οχήματος	890300020
0305637/08.03.89	HOESCH AG	Μέθοδος και συσκευή για την σύζευξη μιας κεφαλής ελέγχου δι' υπερήχων σε ένα ελεγχόμενο σώμα	890300030
0306629/15.03.89	RÜTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παρασκευής μέσων ρευστοποιήσεως για ανόργανα συγκολλητικά μέσα	890300029

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
ALEX. FRIEDMANN KOMMANDITGESELLSCHAFT	Χειριστήριο σιδηροδρομικού οχήματος	0298952/11.01.89	890300020
BOUSSOIS S.A.	Διάταξη για τη στερέωση ενός υαλώματος σ' ένα στερεό πλαίσιο	0292364/23.11.88	890300028
CHIESI FARMACEUTICI SPA	Επιφανειακά ενεργό αντιδραστήριο πνεύμονος, μέθοδος παρασκευής και φαρμακευτικές συνθέσεις	0286011/12.10.88	890300026
HELOPHARM. W. PETRIK GMBH & CO KG	Παράγωγα αμινοπροπανόλης των ενώσεων 3-(2-υδροξυφαινυλ)-1-προπανόνης, μέθοδος παρασκευής των και φάρμακα που τα περιέχουν	0296592/28.12.88	890300035
HELOPHARM W. PETRIK GMBH & CO KG	Μέθοδος δια την παρασκευήν 5-υδροξυδιπραφαινόνης και των αλάτων αυτής με οξέα	0283540/28.09.88	890300022
HOESCH AG	Μέθοδος και συσκευή για την σύζευξη μιας κεφαλής ελέγχου δι' υπερήχων σε ένα ελεγχόμενο σώμα	0305637/08.03.89	890300030
INTERATOM GMBH	Μεταλλικός φορέας καταλύτου με κατ' ενειλιγμένην εκτεινομένας στοιβάδας	0245736/19.11.87	890300019
LAREX AG	Στεγανοποίησης μήτρας χυτεύσεως έναντι του χώρου χυτεύσεως εγκαταστάσεως συνεχούς χυτεύσεως μετά μιας τουλάχιστον παραλλήλως κινουμένης ευκάμπτου ταινίας	0237478/16.09.87	890300033
LE FROID INDUSTRIEL YORK SA	Μέθοδος καλύψεως με χιόνι των τεχνητών διαδρόμων σκι τύπου άλπεων ή του βορρά και μέσα εφαρμογής της μεθόδου	0274305/13.07.88	890300024
L'OREAL S.A.	Μέθοδος συσκευασίας υπό πίεση ενός υγρού και αντίστοιχο δοχείο συσκευασίας	0296902/28.12.88	890300025
RÜTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παρασκευής μέσων ρευστοποιήσεως για ανόργανα συγκολλητικά μέσα	0306629/15.03.89	890300029
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	ΙΙβ-(4-ισοπροπενυλοφαινυλο)-οιστρα-4, 9 διένια, η παρασκευή των και φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές	0254670/27.01.88	890300034
SEB S.A.	Ηλεκτρική συσκευή μαγειρεύματος	0295159/14.12.88	890300023
SUMMAGRAPHICS CORPORATION	Γραφίδα ψηφιοποιητού μὲν μεταλλάκτη πιέσεως	0283250/21.09.88	890300027
UNION EXPLOSIVOS RIO TINTO S.A.	Μέθοδος και εγκατάσταση για την παραγωγή νιτρικού αρμωνίου	0277901/10.08.88	890300021
UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION	Υδροδυναμικό έδρανο ολισθήσεως ισχύος με ειδικά διαμορφωμένο πολλαπλό χιτώνιο	0297022/28.12.88	890300031
UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION	Μέθοδος και συσκευή για την αποσύρβηση της αποσυμπίεσεως θαλάμου	0290369/09.11.88	890300032

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ Μαΐου 1988 (ημερ. έκδοσης: 18/10/88) στην με αριθμό ελληνικής κατάθεσης 880300051 αίτηση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων της με αριθμό 86402946.7 ευρωπαϊκής αίτησης Δ.Ε, στην προτεραιότητα 8519309 στην Γαλλία, η σωστή ημερομηνία είναι 27/12/85 αντί 27/12/86.

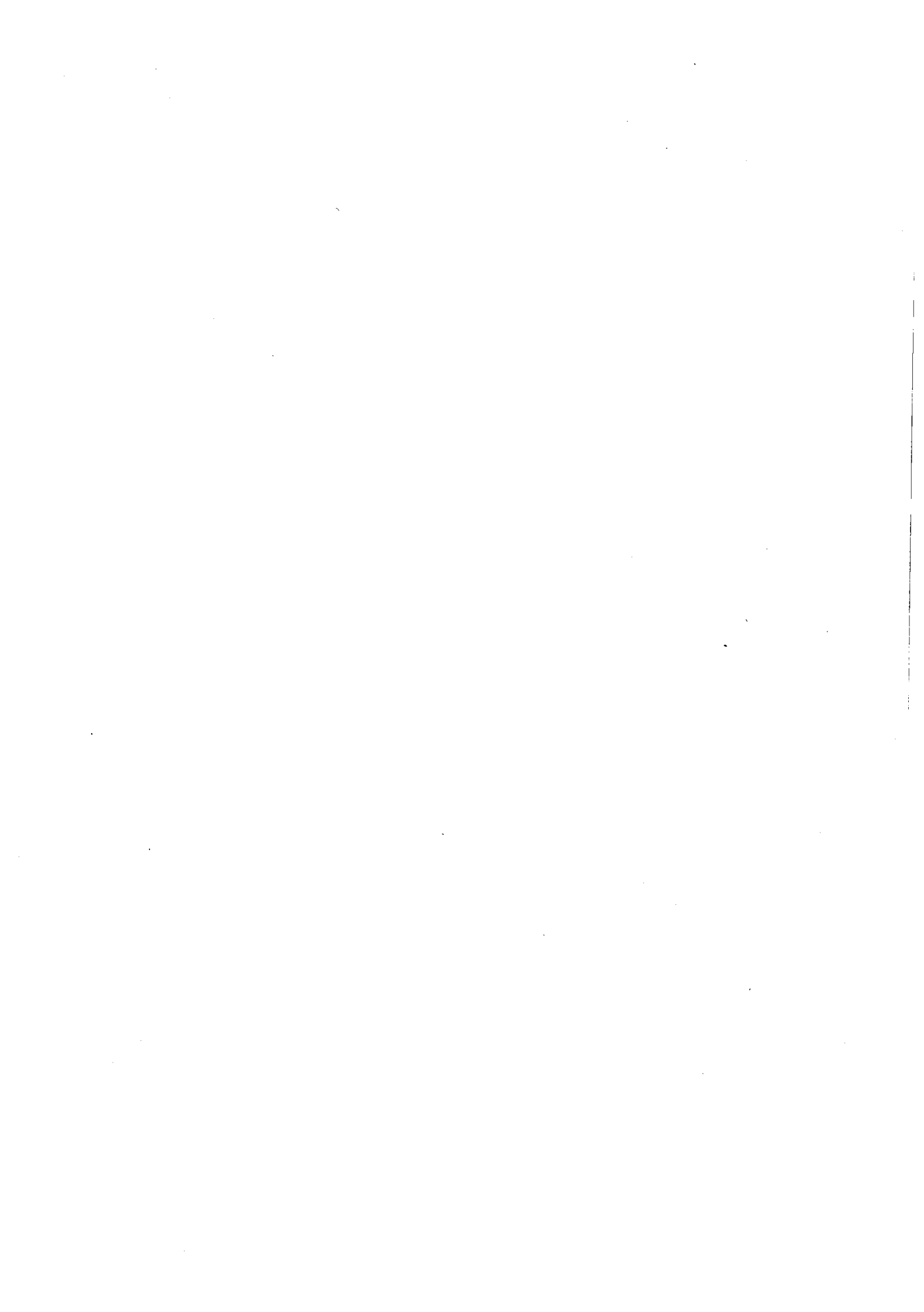
Στο ΕΔΒΙ Αυγούστου 1988 (ημερ. έκδοσης: 16/12/88) στην με αριθμό ελληνικής κατάθεσης 880300113 αίτηση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων της με αριθμό 87110239.8 ευρωπαϊκής αίτησης Δ.Ε, η σωστή ημερομηνία δημοσίευσης (της ευρωπαϊκής αίτησης) είναι 10/2/88 αντί 10/2/87.

Στο ΕΔΒΙ Αυγούστου 1988 (ημερ. έκδοσης: 16/12/88) στην με αριθμό ελληνικής κατάθεσης 880300147 αίτηση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων, ο αριθμός ευρωπαϊκής αίτησης είναι ελλιπής. Ο πλήρης αριθμός με την ημερομηνία κατάθεσης της ευρωπαϊκής αίτησης είναι 87118265.5/9-12-87.

Στο ΕΔΒΙ Αυγούστου 1988 (ημερ. έκδοσης: 16/12/88) στην με αριθμό ελληνικής κατάθεσης 880300144 αίτηση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων της με αριθμό 87116700.3 ευρωπαϊκής αίτησης Δ.Ε η σωστή ημερομηνία ελληνικής κατάθεσης είναι 16/12/88 αντί 16/9/88.

**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 (OBI)

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