



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1988



Μεσογείων 207
115 25 Αθήνα

ΤEΛΕΞ: 222164 OBI GR
ΤEΛΕΦΑΞ: 6476254

ΤΗΛΕΦΩΝΑ
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

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



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:
Eriphi Manoussou (International, Public Relations and Legal
Matters Section)

© Δημοσίευση και Έκδοση:
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
Εκτύπωση:
Γραφικές Τέχνες: ΛΥΧΝΟΣ ΕΠΕ
Πλ. Θεάτρου 24 - 105 52 Αθήνα - τηλ. 3214766

© Published and Edited by:
Industrial Property Organisation (OBI)
Printed by:
Graphic Arts: LICHNOS LTD.
24, Pl. Theatrou - 105 52 Athens - tel. 3214766

Ημερομηνία έκδοσης: 23 Φεβρουαρίου 1989

Publication date: 23 February 1989

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ		CONTENTS	Page
	Σελ.		
Ανάλυση κωδικών αριθμών	3	INID Codes	3
Συντρήσεις	3	Abbreviations	3
ΤΕΥΧΟΣ Α'		PART A	
ΕΘΝΙΚΟ		NATIONAL PROTECTION TITLES	
ΜΕΡΟΣ Α'		CHAPTER 1	
ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ		NATIONAL APPLICATIONS	
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	7	— Patent Applications	7
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	22	— Patent Application Index by filing date	22
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών	24	— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	24
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	26	— Utility Model Applications	26
ΜΕΡΟΣ Β'		CHAPTER 2	
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ		PATENTS AND UTILITY MODELS	
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	27	— Patents	27
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	28	— Utility Models	28
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	44	— Utility Model Index by filing date	44
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων	46	— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	46
ΜΕΡΟΣ Γ'		CHAPTER 3	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ		MODIFICATIONS	
Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	48	Patents	48
— Μεταβιβάσεις	48	— Assignments	48
— Παραπήσεις	48	— Surrenders	48
— Άλλαγή επωνυμίας δικαιούχων Δ.Ε.	48	— Change of the patentee's name	48
— Ακύρωση Δ.Ε.	49	— Patent revocations	49
— Διορθώσεις	49	— Corrections	49
Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	49	Utility Models	49
ΤΕΥΧΟΣ Β'		PART B	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ		EUROPEAN PATENTS	
ΜΕΡΟΣ Α'		CHAPTER 1	
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ		TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	53	— Notification concerning the translation of the European patent application claims	53
— Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης της Ευρωπαϊκής αίτησης	55	— Index by publication number of the European application	55
— Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών	56	— Index in alphabetical order of the applicants	56
— Διορθώσεις	57	— Corrections	57
ΜΕΡΟΣ Β'		CHAPTER 2	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ		EUROPEAN PATENTS	
— Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	59	— Subscription to the Industrial property bulletin	59
	61		61

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

**ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ**

ΜΕΡΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100291	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αφρώδες-ινώδες σύνθετο υλικό και διαδικασία παραγωγής του	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Personal Products Company, οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολιτείας New Jersey, με έδρα στο Van Liew Avenue, Milltown, της Πολιτείας New Jersey 08850, Η.Π.Α.	κατασκευής κατασκευασμένο από μεγάλα σωματίδια υδροφιλού αφρού αρινού αιθέρα (και προαιρετικά από υπεραπορροφητικό και ξυλοπολτό), το οποίο με τη χρησιμοποίηση ξαντικής μηχανής κατανέμεται ομοιόμορφα και συγκολλάται με θέρμανση σε ινώδη θεμελιώδη μάζα, η οποία θεμελιώδης μάζα κατασκευάζεται κατά προτίμηση από δύο διαφορετικά είδη ινών, το ένα των οποίων είναι χαμηλού σημείου τήξεως στις θερμοκρασίες συγκόλλησης τις χρησιμοποιούμενες στη κάμινο, π.χ. πολυαιθυλένιο και το άλλο είναι υψηλού σημείου τήξεως π.χ. πολυεστέρας.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 4.5.88	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 46,077/5.5.87/Η.Π.Α.	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Kays B. Chinai 2) Shmuel Dabi	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται σύνθετο υλικό αφρού-ινών, κατάλληλο σαν απορροφητικό για σερβιέτες υγείας. Τούτο είναι ευκάμπτου, απορροφητικής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100295	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δραστικοί κατά των κολεοπτέρων, μικροοργανισμοί, σχετικές εντομοκτόνες συνθέσεις και μέθοδοι παρασκευής και χρήσης των	διου, γνωστού σαν crys, που κωδικοποιεί για την τοξίνη αυτή, και με σχετικά νέες εντομοκτόνες συνθέσεις και μεθόδους για την χρήση τους.
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Ecogen, Incorporated, με έδρα στο 2005 Cabot Boulevard West, Langhorne, Pennsylvania των Η.Π.Α.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 6.5.88	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 047,945/6.5.87/Η.Π.Α.	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Donovan Preston William 2) Levinson Lewis Barry 3) Macaluso Anthony 4) Gonzalez Manuel Jose, Jr.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα	

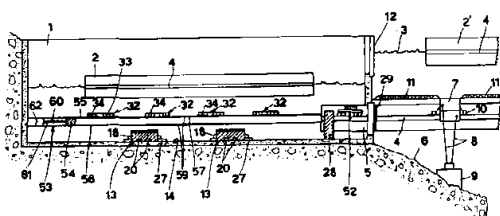
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε βιολογικά καθαρές καλλιέργειες των στελεχών *Bacillus Thuringiensis* που έχουν εντομοκτόνα ενεργότητα τουλάχιστον κατά εντόμων της τάξης των κολεοπτέρων. Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται επίσης σε κρυσταλλική πρωτεΐνη τοξίνη χρήσιμη σαν βιολογικό εντομοκτόνο κατά κολεοπτέρων η οποία τοξίνη παράγεται από το στέλεχος *Bacillus Thuringiensis*. Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται επίσης με την έκφραση σε διάφορους μικροοργανισμούς του γονί-

EG2158
H073-26-46 (88<0>-24)
H073-26-47 (88,105<0>-24)
H073-26-48 (88<0>-24)
H073-26-49 (88,105<0>-24,
BC569-6-1A (88<0>-24)
H073-26-10 (44<HD263)
H073-26-50 (44<HD263; 88,105<0>-24)
H073-26-19 ((54), 75<HD2)
H073-26-51 (54<HD2; 88,105<0>-24)
H073-26-18 (75<HD2)
H073-26-52 (75<HD2; 88<0>-24)
H073-26-53 (75<HD2; 88,105<0>-24)
H073-26-40 (61<HD617)
H073-26-54 (61<HD617, 88<0>-24)
H073-26-55 (61<HD617; 88,105<0>-24)
H073-26-56 ((54), 75<HD2; 50<HD78; 88<0>-24)
H0536 (3X
BC569-6-15 (68<HD536; 88<0>-24)
BC569-6-8 (68<HD536; 3X
HD-10-1 (88<0>-24)
H0263-8-5 (60; 88<0>-24)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100296
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την υλοποίηση μιας υποβρύχιας πρακτικής σύνδεσης από τυποποιημένα τεμάχια για την διάβαση υδατίνων εκτάσεων γενικώς, και σχετικά εξαρτήματα
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) Saipem S.P.A., με έδρα στο Corso Venezia 16, Μιλάνο - Ιταλία 2) Tecnomare S.P.A., με έδρα στο San Marco 2091, Venice - Ιταλία 3) Snamprogetti S.P.A., με έδρα στο Corso Venezia 16, Μιλάνο - Ιταλία 4) Spea S.P.A., με έδρα στο Via Cornaggia 10, Μιλάνο - Ιταλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 6.5.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 20531A/87, 15.5.87, Ιταλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Orlando Crescenzo 2) Zenere Sandro 3) Butera Antonio 4) Beghetto Leonardo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

σεων γενικώς, όπου τα προκατασκευασμένα τυποποιημένα τεμάχια από διάφορα εργοτάξια, ακόμη και μακριά από την κατακλυσμένη δεξαμενή όπου πραγματοποιείται η συναρμολόγηση, και ελεύθερα επιπλέοντα στην υδατίνη περιοχή εμπρός από την δεξαμενή αυτή, εισάγονται, το ένα μετά το άλλο, μέσα στην κατακλυσμένη δεξαμενή δια μέσου μιας άνω θύρας της, και εν συνεχείᾳ αφού η δεξαμενή εκκενωθεί κάθονται επί σελλών (υποστηριγμάτων) στήριξης οι οποίες τα ευθυγραμμίζουν με το εγκατεστημένο ήδη μήκος της πραγματοποιουμένης σύνδεσης, και κατόπιν συνδέονται με το άκρο του εγκατεστημένου ήδη μήκους της πραγματοποιουμένης σύνδεσης, και τέλος, αφού κατακλυσθεί πάλι η δεξαμενή, καθελκύονται αθωύμενα κατά τα άκρα μέσον ενός κινητηρίου συστήματος, όπου αυτά οδηγούνται με την βοήθεια μονάδων κυλίνδρων άθησης. Επίσης εκτίθενται ειδικά εξαρτήματα (εξοπλισμός) για την διεξαγωγή της μεθόδου.

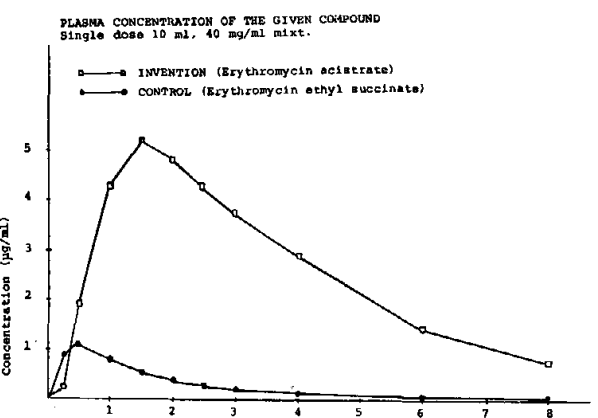


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την υλοποίηση μιας υποβρύχιας πρακτικής σύνδεσης από τυποποιημένα τεμάχια για την υποβρύχια διάβαση υδατίνων εκτά-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100297
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία νέα σύνθεση επικαλύψεως κατάλληλη για χρήση επί φαρμάκων με τη μορφή ζαχαροπήκτων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Orion-Yhtymä Oy, με έδρα στο P.O. Box 65, SF-02101 Espoo, Finland
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 6.5.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 872051/8.5.87/Φινλανδία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Esko Marttila 2) Ilkka Larma 3) Kari Vaheruo 4) Jaakko Uotila
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

πικράν γεύσιν. Επίσης το παρασκεύασμα διατηρείται καλώς εν μίγματι και καθιστά δυνατήν την μεταφοράν του φαρμακευτικού υλικού μετά τον στόμαχον προς απελευθέρωσιν/απορρόφησιν εις την αρχήν του λεπτού εντέρου.

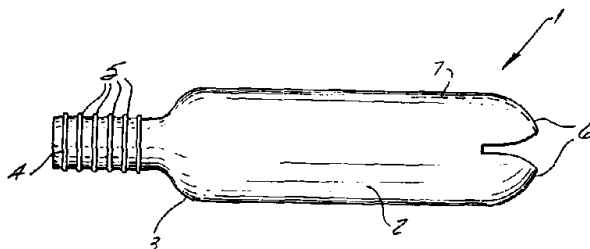


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά μίαν νέαν σύνθεσιν προς χρήσιν επί φαρμακευτικού κόκκου. Η σύνθεσις είναι επικάλυψις εκ τριών στοιβάδων, περιλαμβάνουσα ως εσωτάτην στοιβάδα ουσιαστικώς καθαρόν λίπος, ως μεσαία στοιβάδα μίγμα λίπους και πολυμερούς και ως εξωτάτην στοιβάδα και πάλιν ουσιαστικώς καθαρόν λίπος.

Η σύνθεσις συμφώνως προς την εφεύρεσιν παρέχει παρασκεύασμα το οποίον είναι άγευστον, ειδικώς όταν χορηγήται υπό μορφήν κόνεως ή μίγματος, ακόμη και εάν η χορηγουμένη φαρμακευτική ύλη έχει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100301
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χορηγητές βύσματος και συνθέσεις για την κατασκευή των
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Personal Products Company, οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολιτείας New Jersey, των Η.Π.Α., με έδρα στο Van Liew Avenue, Mil-Itown, της Πολιτείας NJ 08850, των Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.5.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 48338/11.5.88/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Webb Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βιοαποσυνθέσιμος χορηγητής βύσματος ο οποίος περιλαμβάνει διαμορφωμένο σε καλούπι, εύκαμπτο, πολυμερές κοίλο κυλινδρικό σώμα για να περιλαμβάνει βύσμα και ο οποίος έχει ένα πρώτο ανοικτό άκρο μέσω του οποίου εκβάλλεται το ρηθέν βύσμα και ένα δεύτερο ανοικτό άκρο για λήψη μέσου για εκβολή του ρηθέντος βύσματος, ένθα το ρηθέν σώμα περιλαμβάνει διαμορφώσιμο σε καλούπι σύνθεση από πολύ 3-υδροξυβουτυρικό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100309
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια την συνεχή ηλεκτρική εναπόθεση μεταλλικού χρωμίου και οξειδίου του χρωμίου επί μεταλλικών επιφανειών
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Centro Sviluppo Materiali S.p.A., με έδρα στο Via di Castel Romano, 00129 Ρώμη, Ιταλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.5.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 47918A87/13.5.87/Ιταλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Alota Santa 2) Ferrari Vincenzo 3) Memmi Massimo 4) Pacelli Leonardo 5) Ramundo Susana
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, Αθήνα

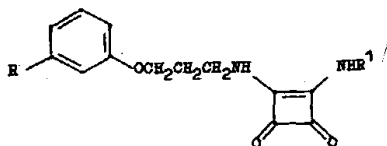
λης εναποθέσεως. Κατ' αυτόν τον τρόπον επιτυγχάνεται εν προιόντι κατά το οποίον, μια ειδική ποσοτική σχέση μεταξύ μεταλλικού χρωμίου και οξειδίου του χρωμίου εξασφαλίζει αντοχήν εις διάβρωσιν ανωτέρων από εκείνην η οποία δύναται να επιτυγχάνεται εις γνωστά προϊόντα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά την συνεχή ηλεκτρολυτικήν (ηλεκτρικήν) εναπόθεσιν (ηλεκτροεπιμετάλλωσιν) μεταλλικού χρωμίου και οξειδίου του χρωμίου επί μεταλλικών επιφανειών, η σύγχρονος εναπόθεσις χρωμίου και του οξειδίου του, του αδρανούς και αδιαλύτου, επιτυγχάνεται εκ του ιδίου λουτρού και υπό υψηλήν πυκνότητα ρεύματος, κατόπιν της χρησιμοποίησεως ενός αριθμού κύκλων επιβαλλομένου καθοδικού ρεύματος και μέσω ορισμένων ορίων ταχυτήτων ηλεκτρολύτου εντός της κυψέ-

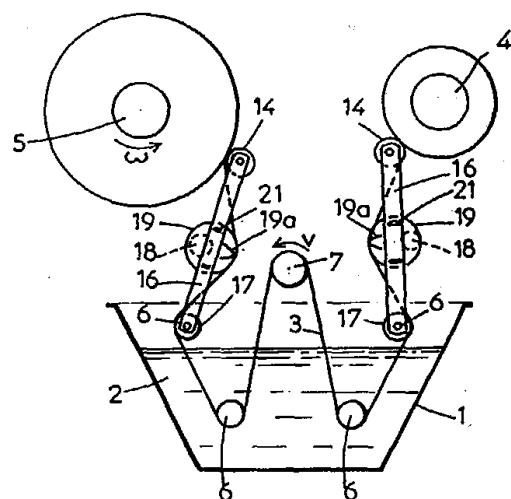
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100311	όπου το R ¹ είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλ και το R είναι
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής χημικών ενδιαμέσων	<chem>-C(=O)O-</chem> , <chem>-CH(O)-CH(O)-</chem> , <chem>-CH(O)-C(=O)O-</chem>
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Bristol-Myers Company, με έδρα στο 345 Park Avenue, Νέα Υόρκη 10154 Η.Π.Α.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.5.88	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 174,444/11.4.88/Η.Π.Α. 2) 050,459/14.5.87/Η.Π.Α.	—CH ₂ OH ή —CH ₂ X όπου το X είναι μία συνηθισμένη καταλείπουσα ομάδα και το Y είναι κατώτερο αλκύλ και η χρήση αυτών σε μέθοδο για την παρασκευή ορισμένων ανταγωνιστών ισταμίνης —H ₂ .
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Algieri A. Aldo 2) Farney F. Robert	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα ενδιάμεσα του τύπου

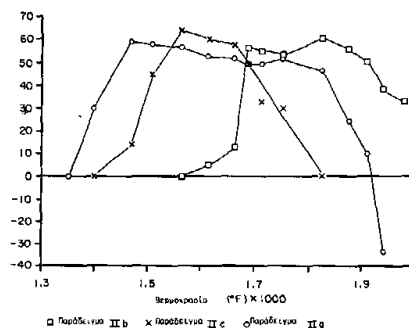


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100312
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιώσεις εις μηχανάς βαφής
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Penet Charles, Marie, André, 64 Avenue de la Republique, 95400 Arnouville, Γαλλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.5.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8706825/15.5.87/Γαλλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Penet Charles, Marie, André
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Μέθοδος για να γίνεται η λειτουργία ενός μηχανήματος προορισμένου για την βαφή ταινιών υφάσματος, κατά την οποία το προς βαφήν ύφασμα προχωρεί δια μέσου του λουστρού της βαφής ώστε να έρχεται και να περιτυλίσσεται επί ενός κυλίνδρου.
Ελέγχεται η στιγμιαία γωνιακή ταχύτητα του κυλίνδρου έλξεως, κατά την λειτουργία του μηχανήματος, και ρυθμίζεται η ταχύτητα αυτή κατά τρόπον ώστε να διατηρείται σταθερή ή περίπου σταθερή η φυγοκεντρική επιτάχυνσης στην θέση κατά την οποία το ύφασμα περιτυλίσσεται επί του κυλίνδρου έλξεως.



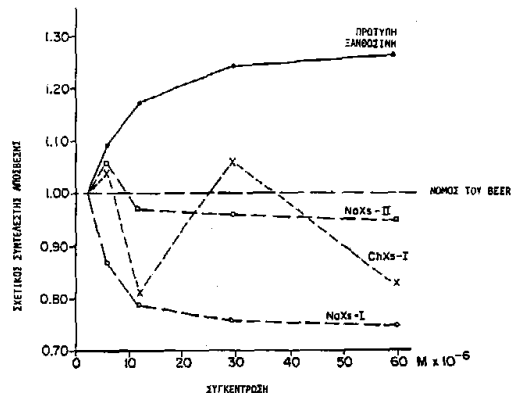
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100315	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος ελαττώσεως των οξειδίων αζώτου και ελαχιστοποιήσεως της παραγωγής άλλων ρυπαντών	Θερμοκρασία ή στη δεξιά πλευρά της καμπύλης της μειώσεως οξειδίων του αζώτου ως προς θερμοκρασία αποβλήτου, ειδικά στην υψηλή θερμοκρασία ή δεξιά πλευρά του πεπλατυσμένου μέρους της καμπύλης.
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Fuel Tech, Inc., οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολιτείας Massachusetts, με έδρα στο 61 Taylor Reed Place, Stamford, της Πολιτείας Connecticut 06906, Η.Π.Α.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.5.88	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 050,198/14.5.87/Η.Π.Α.	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Epperly William Robert 2) O'Leary John Henry 3) Sullivan James Christopher	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιαζιτζόγλου Ευαγγελία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται διαδικασία για τη μείωση οξειδίων του αζώτου σε εκρέ-ον απόβλητο από τη καύση ανθρακούχου καυσίμου ενώ ελαχιστο-ποιείται η παραγωγή άλλων ρυπαντών. Η διαδικασία περιλαμβάνει εισαγωγή (συνηθέστατα με εκτόξευση) παράγοντα επεξεργασίας μεί-ωσης οξειδίων αζώτου σε ένα εκρέον απόβλητο σύμφωνα προς ένα κανόνα επεξεργασίας μείωσης οξειδίων αζώτου κάτω από τέτοιες συν-θήκες ώστε ο παράγοντας επεξεργασίας να λειτουργεί στην υψηλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100316	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πολυμορφικές μορφές της ξανθο-σίνης και μέθοδοι παρασκευής και χρησιμοποιήσεώς των	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Gordon Paul, Dr. 1220 East 48th Street, Chicago, της Πολιτείας Illinois 60610 των Η.Π.Α.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.5.88	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 07/050,818/15.5.87/Η.Π.Α. 2) 07/054,376/26.5.87/Η.Π.Α.	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Gordon Paul, Dr.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιαζιτζόγλου Ευαγγελία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα άλατα ξανθοσίνης, κρυσταλλικές και διαλυμένες πολυμορφικές μορφές ξανθοσίνης και κρυσταλλικές και διαλυμένες πολυμορφικές μορφές αλάτων ξανθοσίνης. Επίσης μέθοδοι παρασκευής των κρυ-σταλλικών και διαλυμένων πολυμορφικών μορφών της εφεύρεσης. Τέλος, συνθέσεις για την διαμόρφωση της ανοσοανταπόκρισης ζώου, που περιέχουν μία πολυμορφική μορφή ξανθοσίνης ή άλατος ξανθο-σίνης και μέθοδοι χρήσης αυτών των συνθέσεων για διαμόρφωση της ανοσοανταπόκρισης ζώου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100317
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής συνθέσεως που περιέχει τον εστέρα κεφουρόξιμης
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Glaxo Group Limited, με έδρα στο Clarges House, 6-12 Clarges Street, London W14 8dh, Αγγλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.5.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8711432/14.5.87/Αγγλία 2) 8802926/9.2.88/Αγγλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 1) James Bernard Michael 2) Elliott Godfrey Leonard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιαζιτζόγλου Ευαγγελία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

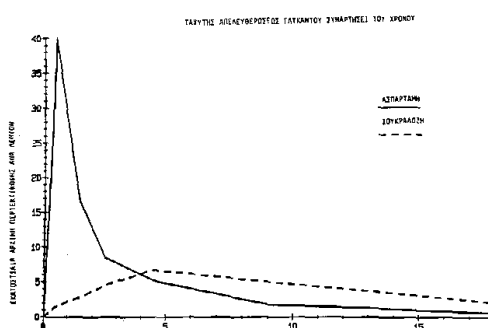
Η Cefuroxime Achetil σε σωματιδιακή μορφή επικαλύπτεται με μια ολοκληρωτική επικάλυψη ενός λιπιδίου ή μίγματος λιπιδίων που εξυπηρετεί για την κάλυψη της πικρής γεύσης της Cefuroxime Achetil αλλά διασπείρεται ή διαλύεται σε επαφή με το γαστροεντερικό υγρό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100319
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μασητικό κόμμι που έχει ελεγχόμενη γλυκύτητο
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): WM. Wrigley Jr. Company, οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολιτείας Delaware, Η.Π.Α., με έδρα στο 410 North Michigan Avenue, Chicago, Πολιτείας Illinois 60611, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.5.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 07/050,534/15.5.87/Η.Π.Α. 2) 07/050,627/15.5.87/Η.Π.Α. 3) 07/050,626/15.5.87/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) McGrew N. Gordon 2) Barabolak M. Roman 3) Zibell Steven 4) Yatka Robert 5) Prombo Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μποχογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα

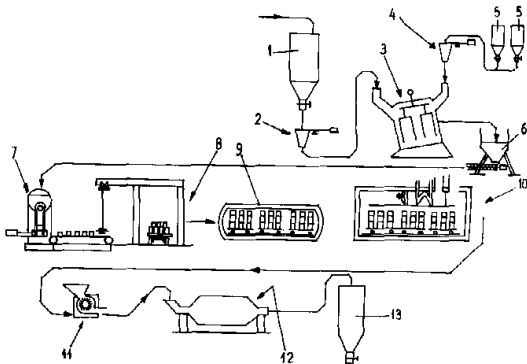
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεσις μασητικού κόμμεος, η οποία έχει ελεγχομένη γλυκύτητα και περιέχει μια βάσιν μασητικού κόμμεος και μίαν αποτελεσματικήν ποσότητα γλυκαντού ο οποίος περιλαμβάνει σουκραλόζη. Το μασητικόν κόμμι περιέχει σουκραλόζη εις ποσότητα τοιαύτην ώστε εντός των

αρχικών 2 λεπτών μασήσεως η αναφερθείσα σουκραλόζη να απελευθερούται από το αναφερθέν κόμμι με ταχύτητα μικροτέρα των περίπου 8 ισοδυνάμων καλαμοσακχάρου ανά λεπτόν και μετά περίπου 10 λεπτά μασήσεως (κατά τα επόμενα 10 λεπτά μασήσεως) η αναφερθείσα σουκραλόζη να απελευθερούται από το αναφερθέν κόμμι με ταχύτητα μεγαλυτέρα των περίπου 3 ισοδυνάμων καλαμοσακχάρου ανά λεπτόν. Το μασητικόν κόμμι ημπορεί επίσης να περιέχῃ έναν γλυκαντήν ταχείας απελευθερώσεως ή μίαν επί πλέον ποσότητα σουκραλόζης, η οποία έχει υποστή κατεργασίαν ώστε να δρα ως γλυκαντής ταχείας απελευθερώσεως. Δίδονται επίσης και διάφοροι μέθοδοι παρασκευής μασητικού κόμμεος (τσίχλα).



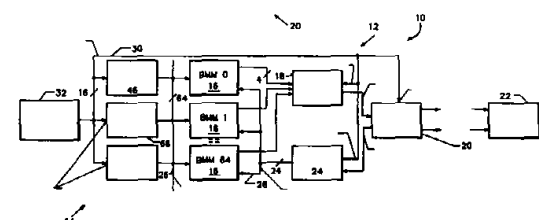
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100324	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής α-ημιενύδρου θειικού ασβεστίου από λεπτώς διαμερισμένο δισένυδρο θειικό ασβέστιο	τοστιαία δεδομένα υπολογιζόμενα επί του όγκου των μεμονωμένων διαμορφωμένων σωμάτων). Τα διαμορφωμένα σώματα οδηγούνται εντός αυτοκλείστου. Παρουσία ικανής ποσότητας ύδατος εντός των πόρων ελέγχονται η κρυσταλλική ανάπτυξη και το κρυσταλλικό φορτίο των κρυστάλλων αλφα-ημιενύδρου θειικού ασβεστίου, οι οποίοι αναπτύσσονται από υδατική φάση διαλύματος, μέσω θερμοκρασίας κατεργασίας εντός της περιοχής μεταξύ 110°C και 180°C καθώς και μέσω πιέσεως της ατμοσφαίρας κατεργασίας εντός του αυτοκλείστου. Τα διαμορφωμένα σώματα παραλαμβάνονται εκτός του αυτοκλείστου μετά την ανακρυστάλλωση και οδηγούνται στην χρησιμοποίηση.
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) Rheinisch-westfälisches Elektrizitätswerk Aktiengesellschaft, με έδρα στο Kruppstrasse 5, 4300 Essen 1 W. Germany 2) Sicowa Verfahrenstechnik Fur Baustoffe GMBH & CO. KG, με έδρα στο Hander Weg 17, 5100 Aachen	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.5.88	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΓΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P3717187.9-45/22.5.87/Δ. Γερμανία	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Koslowski Thomas Johannes	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ζαχαράτου Μαριάνα, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ταιμικάλης Αθανάσιος-Ταβλαρίδης Πλάτων-Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόροι, Βασ. Σοφίας 5, Αθήνα	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής αλφα-ημιενύδρου θειικού ασβεστίου από λεπτώς διαμερισμένο θειικό ασβέστιο δι' ανακρυστάλλωσεως του δισενύδρου θειικού ασβέστιου παρουσία κορεσμένου υδρατμού, όπου από το δισενύδρο θειικό ασβέστιο σχηματίζονται διαμορφωμένα σώματα, τα οποία διαθέτουν 15 έως 60% όγκο πόρων καθώς και εντός των πόρων περισσότερο από 5% κατ' όγκον αέρα (όλα τα εκα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100325	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γεννήτρια εικόνας ράστερ	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Hughes Aircraft Company, με έδρα στο 7200 Hughes Terrace P.O. Box 45066-bldg.c1 m/s a-126 Los Angeles, California 90045-0066 Η.Π.Α.	σθούν πολλαπλάι εικόνες επί ενός μόνον Monitor (22) δια χρησιμοποιήσεως μεθόδων δημιουργίας θυρίδων παρατηρήσεως αι οποίαι διεξάγονται από ένα ελεγκτήν θυρίδος παρατηρήσεως (24). Είναι δυνατόν να προστεθούν και νέαι λειτουργίαι και η ημερόνη απόδοσις εις το υποσύστημα δια προσθήκης επιπλέον συγγεννητριών.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.5.88	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΓΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 052090/18.5.87/Η.Π.Α.	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Ledden Larry D.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Φρυδά-Λαδάδ' Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, Αθήνα	



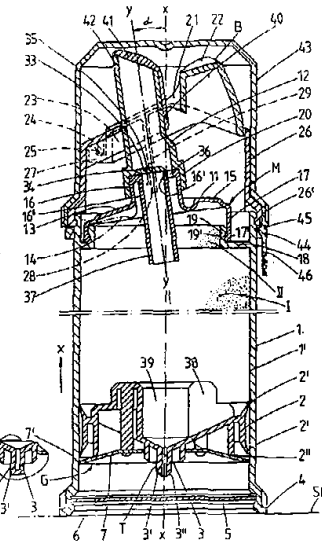
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εν υποσύστημα (10) γραφικών παραστάσεων εικόνος ράστερ δια μίαν ακουστικήν κονσόλαν ή άλλην κονσόλαν η οποία απαιτεί σύνολον μνήμης αισθητηρίου και/ή γραφικών παραστάσεων, χρησιμοποιεί εκτεταμένον παραλληλισμόν και δημιουργίαν μορφωμάτων προς επαύξησην της αποδόσεως και της ευλυγίσιας. Παράλληλοι εξειδικευμένοι συγγενήτριαι εικόνος (14) ανταποκρίνονται εις εντολάς από υπολογιστάς γραφικών παραστάσεων και ακουστικούς υπολογιστάς δια να σχεδιάζουν αναπαραστάσεις εικόνος εις μνήμας χάρτου BIT (16) μέσω ενός συνδέσμου εικόνος (26). Ένας ελεγκτής εκθέσεως (εμφανίσεως) (20) προσεγγίζει τας αναπαραστάσεις αυτάς μέσω ενός συνδέσμου βίντεο (12) ο οποίος δίδει διαφόρους χαρτογραφήσεις μνημών χάρτου BIT εις τον ελεγκτήν εκθέσεως. Είναι δυνατόν να παρουσια-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100328
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διανομεύς δια την κατά δόσεις διανομήν υλικών μορφής πάστας
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Colgate-Palmolive Company, με έδρα στο 300 Park Avenue, Νέα Υόρκη, της Πολιτείας της Νέας Υόρκης των Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.5.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) P3716821.5/20.5.87/Δ. Γερμανία 2) P3716822.3/20.5.87/Δ. Γερμανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Schuckmann von Alfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα

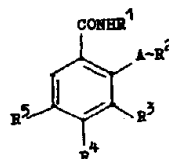
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά εις δικαίωμα δια την δοσομετρική παροχή υλικών μορφής πάστας, μετά σωληνοειδούς κελύφους εντός του οποίου ακόλουθον έμβολον μετατοπίζεται κλιμακωτώς κατά την κατεύθυνση εξαγωγής, και μετά κομβίου πέσεως τοποθετημένου παρά το ράμφος εξαγωγής χρησιμεύον εις την μετατόπιση της επιφανείας του διαφράγματος της αντλίας, συνδεομένης προς τας ακμάς αυτού, εκ της θέσεως αδρανείας προς τη κατεύθυνση του ακολούθου έμβολου. Το ακόλουθον έμβολον περιλαμβάνει βαλβίδα εξαερώσεως δυναμένη να κλεισθεί. Το διάφραγμα της αντλίας παρουσιάζει σειρά κατά τις ακτίνες εκτενούμενους σχηματισμούς, οι οποίοι ουσιαστικά αυξάνουν την ικανότητα επανόδου μετά την εκτέλεση διαδρομής υπό της αντλίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100329
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής υποκατεστημένων βενζαμίδιων φαρμακολογικώς δραστικών
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Bristol-Myers Company, με έδρα στο 345 Park Avenue, Νέα Υόρκη 10154 Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.5.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 051,880/18.5.87/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Monkovic Ivo 2) Willner David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα

όπου τα R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^5 και A είναι όπως ορίζονται στο παρόν, τα οποία είναι χρήσιμα στη θεραπεία έμμεσης και ιδιαίτερα της έμμεσης που προκαλείται από χημειοθεραπεία σε καρκινικούς ασθενείς. Μερικές από τις ενώσεις είναι επίσης χρήσιμες σε διαταραχές που είναι σχετικές με διαταραγμένη γαστρική κινητικότητα.



xxi

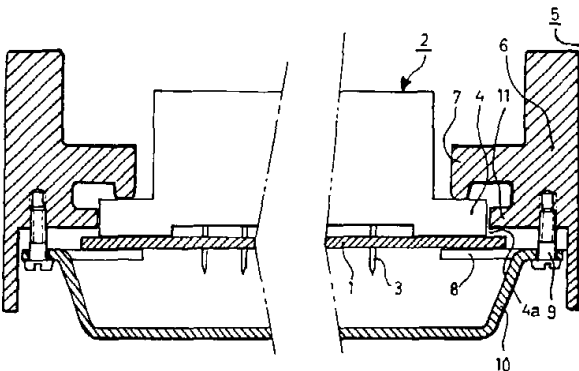
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα υποκατεστημένα βενζαμίδια του τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100330
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για την συγκράτηση πίνακα τυπωμένων κυκλωμάτων στερεωμένου σε πλαίσιο
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Telefonaktiebolaget LM Ericsson, με έδρα στο 5-126 25 Στοκχόλμη, Σουηδία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.5.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8702094-7/20.5.87/Σουηδία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Olsson Torbjorn Rolf 2) Kassman Ture Bjorn 3) Olsson Karl-Gustaf 4) Ernulf Stig Carl-Oskar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαδοπούλου Α. Μυροφόρα, δικηγόρος, Ακαδημίας 35, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μπάλλας Γεώργιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 35, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

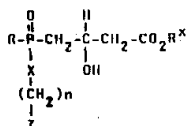
Η εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη για την συγκράτηση πίνακα τυπωμένων κυκλωμάτων (1) σε πλαίσιο (5,6). Οι συζευκτήρες (2) τοποθετούνται επί του PCB (1) και έχουν ακίδες ηλεκτρικών επαφών (3) συνδεόμενες με ηλεκτρικούς αγωγούς στον PCB (1). Οι συζευκτήρες (2) είναι επιμήκεις και έχουν ακραία τμήματα (4) που μανδαλώνονται στην πρόσωψη του PCB. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το πλαίσιο (5,6) έχει συγκρατητήρες (7,8,9) που αλληλεπιδρούν με τα ακραία τμήματα (4), όπου αυτοί οι συγκρατητήρες συγκρατούν τους συζευκτήρες (2) και του PCB (1). Το πλαίσιο (5,6) έχει γλωττίδα (7) που μανδαλώνεται στην πρόσωψη του ακραίου τμήματος (4) και ένα κινητό υποστήριγμα



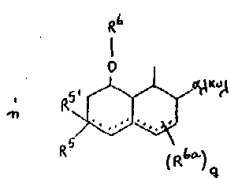
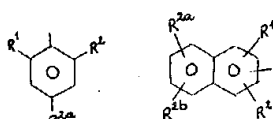
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100331
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αναστολείς της ρεδουκτάσης HMG-CoA που περιέχει φώσφορο, νέα ενδιάμεσα και μέθοδος
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): E.R. Squibb & Sons, Inc, με έδρα στο Lawrence Ville Princeton Rd, Princeton New Jersey, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.5.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 53.281/22.5.87/Η.Π.Α. 2) 109.680/19.10.87/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Karanewsky, Donald Steven 2) Biller, Scott Adams 3) Gordon, Eric Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μεταλληνού Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Αργυριάδης Άλκης, δικηγόρος, Σίνα 14, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται ενώσεις που είναι χρήσιμες ως αναστολείς της βιοσύνθεσης χοληστερόλης και έτσι και ως υποχοληστερολημικά μέσα, που έχουν τον δομικό τύπο

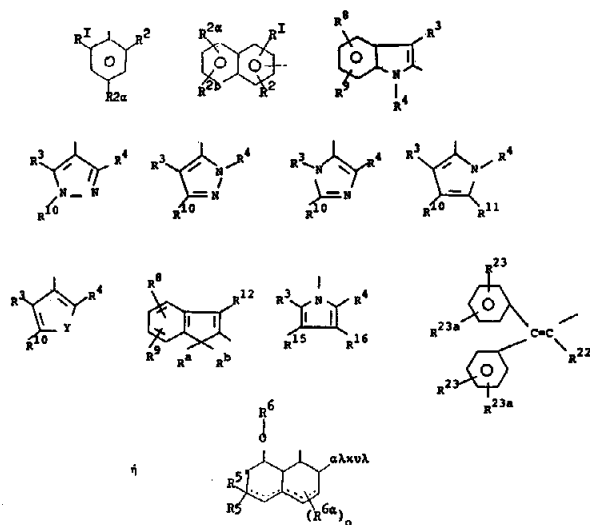


συμπεριλαμβανομένων των αλάτων αυτών, στον οποίο το R είναι OH, κατώτερο αλκοξυ ή κατώτερο αλκυλ, το R' είναι H ή αλκυλ, το X είναι —O— ή —NH—, το n είναι 1 ή 2 και το Z είναι μία υδρόφοβος άγκυρα, όπως



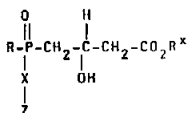
στον οποίο η σπικτική γραμμή παριστά προαιρετικούς διπλούς δεσμούς. Νέα ενδιάμεσα που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή των παραπάνω ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και μία μέθοδος για την χρησιμοποίηση τέτοιων ενώσεων για να παρεμποδίζεται η βιοσύνθεση χοληστερίνης παρέχονται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100332
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αναστολείς της ρεδουκτάσης HMG-CoA που περιέχει φώσφορο, νέα ενδιάμεσα και μέθοδος
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): E.R. Squibb & Sons Inc, με έδρα στο Lawrenceville-Princeton Road, Princeton, New Jersey, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.5.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 53.238/22.5.87/Η.Π.Α. 2) 109.681/19.10.87/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Karanewsky, Donald Steven 2) Badia, Michael Christopher 3) Biller, Scott Adams 4) Gordon, Eric Michael 5) Sofia, Michael Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μεταλληνού Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Αργυριάδης Άλκης, δικηγόρος, Σίνα 14, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις που είναι χρήσιμες ως αναστολείς της βιοσύνθεσης χοληστερίνης και τοιουτοτρόπως ως υποχοληστερολαιμικά μέσα παρέχονται, που έχουν τον δομικό τύπο



στον οποίο το R είναι OH ή άλατα αυτού ή κατώτερο αλκοξυ, το R' είναι H ή αλκυλ, το X είναι —CH₂—, —CH₂—CH₂—, —CH=CH—, —C≡C—, —CH₂CH₂CH₂— ή —CH₂O— (όπου το O είναι συνδεδεμένο στο Z), το Z είναι μια υδρόφιβος άγκυρα, όπως

στον οποίο η στικτή γραμμή παριστά προαιρετικούς διπλούς δεσμούς. Νέα ενδιάμεσα που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή των παραπάνω ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και μία μέθοδος για την χρήση τέτοιων ενώσεων για παρεμπόδιση της βιοσύνθεσης χοληστερόλης δίνονται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100333
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής φαρμακευτικών συνθέσεων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Fisons PLC, με έδρα στο Fison House, Princes Street, Ipswich, England
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.5.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 87/12251,23.5.87,Αγγλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Edwards Alan Martin, Dr. 2) Shannon Rocchiccioli Karen May, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μποχολγύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα

αντιχολινεργικούς παράγοντας ή φαρμακευτικώς παραδεκτά παράγωγα αυτών (βασικόν συστατικόν Β). Επίσης, ένα άλας 9-αιθυλ-6, 9-διϋδρο-4, 6-διοξο-10-προπυλ-4H-πυρανο [3,2-9]κινολινο-2,8-καρβοξυλικού οξέος με έναν αντιχολινεργικόν παράγοντα ο οποίος είναι βασικός ή είναι ένα κατιόν ή είναι ικανός να σχηματίζῃ ένα κατιόν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα φαρμακευτικόν μίγμα το οποίον περιέχει ένα ή περισσότερα 9-αιθυλ-6, 9-διϋδρο-4, 6-διοξο-10-προπυλ-4H-πυρανο [3,2-9]κινολινο-2, 8-δικαρβοξυλικά οξέα και φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα αυτών (δραστικόν συστατικόν Α) εν συνδυασμώ με έναν ή περισσοτέρους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100334
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαχωρισμός και ανάκτηση νικελίου και κοβαλτίου σε αμμωνιακά συστήματα
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Meq Nickel PTY Ltd, οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολιτείας Queensland, Αυστραλία c/o Bentley & Co., 23 Rd. Floor, 127 Creek Street, Brisbane, Queensland 4000, Αυστραλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.5.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P12018/87, 20.5.87, Αυστραλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Price Malcolm John 2) Reid John Graham
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, κουμπάρη 2, Αθήνα

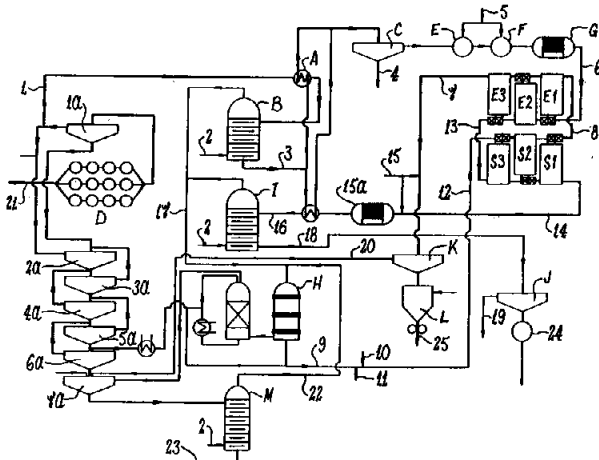
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαδικασία για το διαχωρισμό και ανάκτηση νικελίου από αμμωνιακό υγρό ανθρακικού αμμωνίου το οποίο περιλαμβάνει ιόντα νικελίου II και ιόντα κοβαλτίου III με εξαγωγή υγρού — υγρού όπου αμμωνιακά διαλύματα ανθρακικού αμμωνίου είναι οι μόνες υδατικές φάσεις οι χρησιμοποιούμενες στη διαδικασία. Η διαδικασία περιλαμβάνει τα διαδοχικά βήματα.

(α) οξείδωσης του μεγαλύτερου μέρους οιασδήποτε αμίνης κοβαλτίου II στο αμμωνιακό υγρό σε κοβάλτιο III.

(β) εξαγωγής νικελίου από το αμμωνιακό υγρό με οργανικό αντιδρα-

στήριο, το οποίο αντιδραστήριο μπορεί να περιλαμβάνει επίσης ένα κατάλληλο αντιδραστήριο τροποποίησης για σχηματισμό μιας με νικέλιο φορτωμένης οργανικής φάσεως και μια αμμωνιακή φάση ανθρακικού αμμωνίου η οποία περιλαμβάνει κοβάλτιο.
(γ) αφαίρεσης του νικελίου του φορτωμένου στην οργανική φάση χαρακτηριζόμενης με την επαφή της οργανικής φάσεως με αμμωνιακό διάλυμα ανθρακικού αμμωνίου για σχηματισμό φορτωμένου με νικέλιο υδατικού υγρού αφαίρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100335
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Άσομη απολυμαντικά και αποστειρωτική σύνθεση αρωματικής διαλεύδησης
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Surgicos, Inc., οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολιτείας New Jersey των Η.Π.Α., με έδρα στο 2500 Arbrook Boulevard, P.O. Box 130, Arlington, Πολιτείας Texas 76010, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.5.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 53208/21.5.87/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Howell Ronald Gene 2) Bruckner Norman Irving 3) Gordon Michael David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα

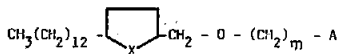
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα άσομον αποστειρωτικόν και απολυμαντικόν διάλυμα το οποίον περιέχει 0.025 και 1.0 επί τοις εκατόν κατά βάρος φθαλαλδεύδη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100341
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής νέων 5-μεθοξι-αλκυλαμωνίο-τετραϋδροφουρανίων και -τετραϋδροθειοφαινίων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Société de Conseils de Recherches et d'Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.), με έδρα στο 51/53 Rue du Docteur Blanche 75016 Παρίσι, Γαλλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.5.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8712694/29.5.87/Μεγ. Βρετανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Godfroid Jean-Jacques 2) Braquet Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά μίαν μέθοδον παρασκευής νέων τετραϋδροφουρανίων και τετραϋδροθειοφαινίων του γενικού τύπου:



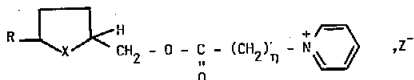
ένθα το X επέχει θέσιν O ή S, το m είναι ο ακέραιος 1 έως 12 και το A είναι πυριδίνιον ή άλας αμμωνίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100342
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής νέων 5-(ω-αμμώνιο-ακυλόξυ-μεθυλένιο) τετραϋδροφουρανίων και τετραϋδροθειοφαινίων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Société de Conseils de Recherches et d'Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.), με έδρα στο 51/53, Rue Du Docteur Blanche 75016 Παρίσι, Γαλλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.5.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8712693/29.5.87/Μεγ. Βρετανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Godfroid Jean-Jacques 2) Heymans Françoise 3) Braquet Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα

ένθα το X επέχει θέσιν O ή S, το η είναι ακέραιος από 1 έως 6, το R επέχει θέσιν διαφόρων υδρογονανθρακικών υποκαταστατών και το Z είναι φαρμακευτικώς αποδεκτόν ανιόν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

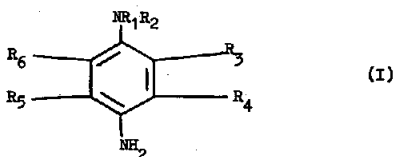
Η παρούσα εφεύρεσις αφορά μίαν μέθοδον παρασκευής νέων τετραϋδροφουρανίων και τετραϋδροθειοφαινίων του γενικού τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100346
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος βαφής κερατινικών ινών με βάσεις οξειδώσεως συνδιαζόμενες με ιωδιούχο άλας, βαφική σύνθεση και διάταξη που χρησιμοποιείται
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): L'oreal, με έδρα στο 14 Rue Royale, 75008 Παρίσι, Γαλλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.5.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 86.899/25.5.87/Λουξεμβούργο
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Grollier Jean-François 2) Garoche Didier 3) Cotteret Jean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος βαφής κερατινικών ινών, συνιστάμενη από την εφαρμογή μιας σύνθεσης (A) που περιέχει τουλάχιστον μια βάση οξειδώσης εκλεγόμενη μεταξύ των παραφαινυλενοδιαμινών του τύπου (I):



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100347
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος βαφής κερατινικών ινών με μέσα συζεύξεως ή/και χρωστικές «ταχείας» οξειδώσεως συνδιαζόμενα με ιωδιούχο άλας και βαφική σύνθεση που χρησιμοποιείται
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): L'oreal, με έδρα στο 14 Rue Royale, 75008 Παρίσι, Γαλλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.5.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 86.899/25.5.87/Λουξεμβούργο
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Grollier Jean-François 2) Garoche Didier 3) Cotteret Jean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

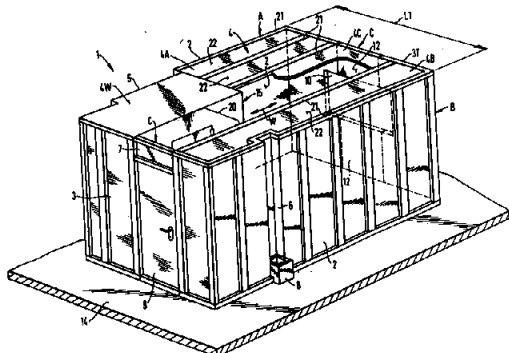
Μέθοδος βαφής των κερατινικών ινών που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι τοποθετείται πάνω στις ίνες αυτές τουλάχιστο μια σύνθεση (A) περιέχοντας σε ένα μέσο κατάλληλο για τη βαφή, ως χρωστική οξειδώσης, αποκλειστικά έναν ή περισσότερους συζευκτές και/ή ένα ή περισσότερες χρωστικές οξειδώσης «ταχεία» σε συνδυασμό με ιόντα ιωδιδίου, η τοποθέτηση της σύνθεσης (A) να προηγείται ή να ακολουθείται από την τοποθέτηση μιας σύνθεσης (B) που περιέχει σε ένα κατάλληλο μέσο για τη βαφή, υπεροξείδιο υδρογόνου σε ένα PH που περιλαμβάνεται μεταξύ 2 και 12.

στον οποίο τα R₁, και R₂ παριστούν υδρογόνο, αλκύλιο, αλκύλιο υποκατεστημένο υπό μιας ή περισσοτέρων ομάδας (-δων) υδροξυ- ή δια μεθοξυ-, μεθυλοσυλφονυλαμινο- ή αμινοκαρβονυλομάδας, φουρφουρύλιο, φαινύλιο, ενδεχομένως υποκατεστημένο υπό αμινομάδας τα R₃ και R₆ μπορούν να παριστούν, ανεξαρτήτως αλλήλων, υδρογόνο, αλκοξυ, αλογόνο, αλκύλιο, αλκύλιο υποκατεστημένο υπό μιας ή περισσοτέρων ομάδας (-δων) υδροξυ- τα R₄ και R₅ παριστούν υδρογόνο, αλκοξυ, αλκύλιο, αλογόνο, όπου τα R₁ και R₂ δεν μπορούν να σημαίνουν συγχρόνως υδρογόνο όταν τα R₃, R₄, R₅, R₆ είναι όλα υδρογόνο, καθώς και των αλάτων των, των N, N'-διφαινυλαλκυλενοδιαμινών, των παρα-αμινοφαινολών, των ορθοαμινοφαινολών, των ορθοφαινυλενοδιαμινών, και των ετεροκυκλικών βάσεων οξειδωσης, σε συνδυασμό με ιόντα ιωδίου, όπου η εφαρμογή της σύνθεσης (A) προηγείται ή ακολουθείται από την εφαρμογή σύνθεσης (B) που περιέχει, εντός καταλλήλου μέσου για την βαφή, υπεροξείδιο του υδρογόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

- (21): **880100350**
 (54): Διάτοξη μονάδας θαλαμίσκου
 (71): Wartsila Meriteollismus Oy,
 με έδρα στο PB 1090, SF-00101
 Ελσίνκι Φινλανδία
- ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.5.88
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 872341/27.5.87/Φινλανδία
- ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
- ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Erkki Lappi
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, Αθήνα
- ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, Αθήνα

Σκοπός της εφευρέσεως είναι η ελάττωση του συνόλου, το οποίον σχηματίζει την καμπίνα εντός του πλοίου, κατά τας πλευρικάς κατευθύνσεις, ώστε το σύνολο να είναι εκτατό επί του καταστρώματος, αντιστοιχούν εις τας τελικάς διαστάσεις της καμπίνας.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διάταξις καμπινών πλοίου με καμπίνας κειμένας η μία δίπλα στην άλλη επί ομαλής βάσεως π.χ. καταστρώματος πλοίου, και ανηρτημένας κεχωρισμένων. Η αυτούποστηριζόμενη και κυτιοειδής καμπίνα περιλαμβάνει τοιχώματα και οροφήν και μετακινείται ως προς την θέσιν εγκαταστάσεως της τουλάχιστον ως μοναδιαία μεταφορική μονάς.

Επίσης μέθοδος κατασκευής της καμπίνας, κατά την οποίαν η καμπίνα φέρεται εις την θέσιν αναρτήσεώς της κυρίως ως μοναδιαία μεταφορική μονάς και εγκαθίσταται εις την θέσιν αναρτήσεώς της ως πλήρης κυτιοειδώς αυτούποστηριζόμενη καμπίνα, περιλαμβάνουσα τοιχώματα και οροφήν. Η μεταφορική μονάς παράγεται από 2 τουλάχιστον βασικά στοιχεία, ώστε μία εξωτερική διάστασή της να είναι σημαντικώς μικρότερά της αντιστοίχου εκτάσεως της αναρτηθείσης καμπίνας. Η αναφερομένη μεταφορική μονάς περιλαμβάνει σύνδεσιν των μελών, τα οποία κείνται εντός αυτής, κατά την διάρκειαν της μεταφοράς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

- (21): **880100352**
 (54): Χρησιμοποίηση ως μέσου σύζευξης του 2,4-διαμινο-1,3-διμεθοξυβενζολίου ή ενός των αλάτων του, σε συνδυασμό με προδρόμους χρωστικών οξειδώσης για την βαφή των ανθρωπίνων μαλλιών, σύνθεση βαφής τριχών περιέχουσα το εν λόγω μέσο σύζευξης και μέθοδος παρασκευής του εν λόγω μέσου σύζευξης
- ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): L'Oréal,
 με έδρα στο 14 Rue Royale, 75008
 Παρίσι, Γαλλία

μους χρωστικών ουσιών οξειδώσης, για τη βαφή των ανθρωπίνων μαλλιών, σύνθεσης βαφής τριχών περιέχουσα τον αναφερμένο συζευκτή και μέθοδος παρασκευής του αναφερμένου συζευκτή. Η εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση, ως συζευκτή, του 2,4-διαμινο-1,3-διμεθοξυβενζολίου ή ενός από τα αλάτια του προσθήκης οξέος, σε συνδυασμό με τουλάχιστο ένα πρόδρομο χρωστικής οξειδώσης του τύπου παρα, για τη βαφή των κερατινικών ινών και συγκεκριμένα των ανθρώπινων μαλλιών.

Οι συνθέσεις βαφής μαλλιών σύμφωνα με την εφεύρεση περιέχουν, σε ένα υπόστρωμα υδατικό, κοσμητικά αποδεκτό 0,05 μέχρι 3,5% σε βάρος 2,4-διαμινο-1,3-διμεθοξυβενζόλιο ή ένα από τα αλάτια του, που παρέχει στα μαλλιά χρωματισμούς μπλε έντονους όταν συνδυάζεται με p-φαινυλενοδιαμίνες ή κόκκινους όταν συνδυάζεται με p-αρινοφαινόλες σε μέσο αλκαλικό οξειδωτικό.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

- (22): 27.5.88
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 86.903/29.5.87/Λουξεμβούργο
 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
- ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Junino Alex
 2) Vandenbossche Jean-Jacques
 3) Borowiak Herve
 4) Lang Gerard
- ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, Αθήνα
- ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποίησης ως μέσου σύζευξης (συζευκτή) του 2,4-διαμινο-1,3-διμεθοξυβενζολίου ή ενός των αλατιών του, σε συνδυασμό με προδρό-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): 880100353

(54): Ζιζανιοκτόνες συνθέσεις περιέχουσες ενεργό συστατικό τύπου σουλφονυλουρίας και αντίδοτο τύπου γλυκιναμίδης

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ(71): Eszakmagyarorszag Vegyimuvek,
με έδρα στο 3792 Sazobabony,
Ουγγαρία**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

(22): 27.5.88

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

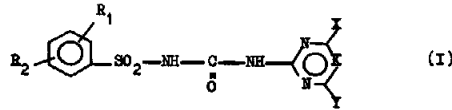
(30): 2455/87, 28.5.87, Ουγγαρία

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.

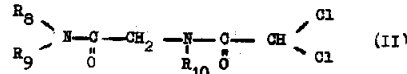
(61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

- (72): 1) Balogh Karoly Dr.
- 2) Bartfai Angela
- 3) Dombay Zsolt
- 4) Grega Erzsepet Dr.
- 5) Lorik Erno
- 6) Mile Erzsebet
- 7) Nagy Istvan
- 8) Nagy Jozsef Dr
- 9) Pavliscsak Csaba
- 10) Pasztor Karoly
- 11) Szabo Agnes
- 12) Tarpai Gyula Dr
- 13) Toth Istvan Dr
- 14) Ursrin Eszter

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, Αθήνα**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ**(74): Παπακωνταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, Αθήνα

ως ζιζανιοκτόνως δραστικών συστατικών και ενα N-διχλωριοακετυλ-N-υποκατεστημένον-N',N'-δισυποκατεστημένο γλυκιναμίδοπαράγωγον του τύπου (III)



ως αντίδοτον, μαζί με φορείς καθώς επισης και αραιωτικά και προσθήκας αι οποίαι χρησιμοποιούνται συνήθως εις την παρασκευήν συνθέσεων προστασίας των φυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά ζιζανιοκτόνους συνθέσεις αι οποίαι περιέχουν ένα παράγωγον σουλφονυλουρίας του τύπου (I)

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
04/05/88	PERSONAL PRODUCTS COMPANY	Αφρώδες-ινώδες σύνθετο υλικό και διαδικασία παραγωγής του	880100291
06/05/88	ECOGEN, INCORPORATED	Δραστικοί κατά των κολεοπτέρων, μικροοργανισμοί, σχετικές εντομοκτόνες συνθέσεις και μέθοδοι παρασκευής και χρήσης των	880100295
06/05/88	1) SAIPEM S.P.A. 2) TECNOMARE S.P.A. 3) SNAMPROGETTI S.P.A. 4) SPEA S.P.A.	Μέθοδος για την υλοποίηση μιας υποβρύχιας πρακτικής σύνδεσης από τυποποιημένα τεμάχια για την διάβαση υδατίνων εκτάσεων γενικώς, και σχετικά εξαρτήματα	880100296
06/05/88	ORION-YRTYMA OY	Μια νέα σύνθεση επικαλύψεως κατάλληλη για χρήση επί φαρμάκων με τη μορφή ζαχαροπήκτων	880100297
10/05/88	PERSONAL PRODUCTS COMPANY	Χορηγητές βύσματος και συνθέσεις για την κατασκευή των	880100301
12/05/88	CENTRO SVILUPPO MATERIALI S.P.A.	Μέθοδος δια την συνεχή ηλεκτρική εναπόθεση μεταλλικού χρωμίου και οξειδίου του χρωμίου επί μεταλλικών επιφανειών	880100309
12/05/88	BRISTOL-MYERS COMPANY	Μέθοδος παρασκευής χημικών ενδιαμέσων	880100311
12/05/88	PENET CHARLES, MARIE, ANDRE	Βελτιώσεις εις μηχανάς βαφής	880100312
13/05/88	FUEL TECH, INC	Μέθοδος ελαττώσεως των οξειδίων αζώτου και ελαχιστοποίησεως της παραγωγής άλλων ρυπαντών	880100315
13/05/88	GORDON PAUL DR	Πολυμορφικές μορφές της ξανθοσίνης και μέθοδοι παρασκευής και χρησιμοποίησεως των	880100316
13/05/88	GLAXO GROUP LIMITED	Μέθοδος παρασκευής συνθέσεως που περιέχει τον εστέρα κεφουροξίμης	880100317
16/05/88	WM. WRIGLEY JR. COMPANY	Μαστικό κόμμι που έχει ελεγχόμενη γλυκύτητα	880100319
17/05/88	1) RHEINISCH-WESTFALISCHE ELEKTRIZITÄTSWERK AKTIENGESELLSCHAFT 2) SICOWA VERFAHRENSTECHNIK FÜR BAUSTOFFE GMBH	Μέθοδος παραγωγής α-ημιενύδρου θειϊκού ασβεστίου από λεπτώς διαμερισμένο δισένυδρο θειϊκό ασβέστιο	880100324
18/05/88	HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Γεννήτρια εικόνας ράστερ	880100325
18/05/88	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Διανομεύς δια την κατά δόσεις διανομήν υλικών μορφής πάστης	880100328
18/05/88	BRISTOL-MYERS COMPANY	Μέθοδος παρασκευής υποκατεστημένων βενζαμιδίων φαρμακολογικώς δραστικών	880100329
19/05/88	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Διάταξη για την συγκράτηση πίνακα τυπωμένων κυκλωμάτων στερεωμένου σε πλαίσιο	880100330
20/05/88	E.R. SQUIBB & SONS, INC.	Αναστολείς της ρεδουκτάσης HMGCOA που περιέχει φώσφορο, νέα ενδιάμεσα και μέθοδος	880100331
20/05/88	E.R. SQUIBB & SONS, INC.	Αναστολείς της ρεδουκτάσης HMGCOA που περιέχει φώσφορο, νέα ενδιάμεσα και μέθοδος	880100332
20/05/88	FISONS P.L.C	Μέθοδος παρασκευής φαρμακευτικών συνθέσεων	880100333
20/05/88	MEQ NICKEL PTY. LTD	Διαχωρισμός και ανάκτηση νικελίου και κοβαλτίου σε αμμωνιακά συστήματα	880100334

KATAΘΕΣΗ (22)	KATAΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
20/05/88	SURGICOS, INC.	Άσομη απολυμαντικά και αποστειρωτική σύνθεση αρωματικής διαλδεῦδης	880100335
23/05/88	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S)	Μέθοδος παρασκευής νέων 5-μεθοξυ-αλκυλαμωνιοτετραϋδροφουρανίων και τετραϋδροθειοφαινίων	880100341
23/05/88	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S)	Μέθοδος παρασκευής νέων 5-(ω-αμμώνιο-ακυλοξυ-μεθυλένιο) τετραϋδροφουρανίων και τετραϋδροθειοφαινίων	880100342
24/05/88	L'OREAL	Μέθοδος βαφής κερατινικών ινών με βάσεις οξειδώσεως συνδιαζόμενες με ιωδιούχο άλας, βαφική σύνθεση και διάταξη που χρησιμοποιείται	880100346
24/05/88	L'OREAL	Μέθοδος βαφής κερατινικών ινών με μέσα συζεύξεως ή/και χρωστικές ταχείας οξειδώσεως συνδιαζόμενα με ιωδιούχο άλας και βαφική σύνθεση που χρησιμοποιείται	880100347
26/05/88	WARTSILA MERITEOLLISMUS OY	Διάταξη μονάδας θαλαμίσκου	880100350
27/05/88	L'OREAL	Χρησιμοποίηση ως μέσου σύζευξης του 2,4-διαμινο-1,3-διμεθοξυ-βενζολίου ή ενός των αλάτων του, σε συνδιασμό με προδρόμους χρωστικών οξειδωσης για την βαφή των ανθρώπινων μαλλιών, σύνθεση βαφής τριχών περιέχουσα το εν λόγω μέσο σύζευξης και μέθοδος παρασκευής του εν λόγω μέσου σύζευξης	880100352
27/05/88	ESZAKMAGYARORSZAGI VEG	Ζιζανιοκτόνες συνθέσεις περιέχουσες ενεργό συστατικό τύπου σουλφονυλουρίας και αντίδοτο τύπου γλυκιναμίδης	880100353

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
BRISTOL-MYERS COMPANY	Μέθοδος παρασκευής υποκατεστημένων βενζαμιδίων φαρμακολογικώς δραστικών	18/05/88	880100329
BRISTOL-MYERS COMPANY	Μέθοδος παρασκευής χημικών ενδιαμέσων	12/05/88	880100311
CENTRO SVILUPPO MATERIALI S.P.A.	Μέθοδος δια την συνεχή ηλεκτρική εναπόθεση μεταλλικού χρωμίου και οξειδίου του χρωμίου επί μεταλλικών επιφανειών	12/05/88	880100309
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Διανομέύς δια την κατά δόσεις διανομήν υλικών μορφής πάστας	18/05/88	880100328
ECOGEN, INCORPORATED	Δραστικοί κατά των κολεοπτέρων, μικροοργανισμοί, σχετικές εντομοκτόνες συνθέσεις και μέθοδοι παρασκευής και χρήσης των	06/05/88	880100295
E.R. SQUIBB & SONS, INC.	Αναστολείς της ρεδουκτάσης HMG-COA που περιέχει φώσφορο, νέα ενδιάμεσα και μέθοδος	20/05/88	880100331
E.R. SQUIBB & SONS, INC.	Αναστολείς της ρεδουκτάσης HMG-COA που περιέχει φώσφορο, νέα ενδιάμεσα και μέθοδος	20/05/88	880100332
ESZAKMAGYARORSZAGI VEGYIMUVEK	Ζιζανιοκτόνες συνθέσεις περιέχουσες ενεργό συστατικό τύπου σουλφονυλουρίας και αντίδοτο τύπου γλυκιναμίδης	27/05/88	880100353
FISONS PLC	Μέθοδος παρασκευής φαρμακευτικών συνθέσεων	20/05/88	880100333
FUEL TECH, INC.	Μέθοδος ελαττώσεως των οξειδίων αζώτου και ελαχιστοποίησεως της παραγωγής άλλων ρυπαντών	13/05/88	880100315
GLAXO GROUP LIMITED	Μέθοδος παρασκευής συνθέσεως που περιέχει τον εστέρα κεφουροξίμης	13/05/88	880100317
GORDON PAUL DR	Πολυμορφικές μορφές της ξανθοσίνης και μέθοδοι παρασκευής και χρησιμοποίησεώς των	13/05/88	880100316
HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Γεννήτρια εικόνας ράστερ	18/05/88	880100325
L'OREAL	Χρησιμοποίηση ως μέσου σύζευξης του 2,4-διαμινο-1,3-διμεθοξυβενζολίου ή ενός των αλάτων του, σε συνδυασμό με προδρόμους χρωστικών οξειδωσης, για την βαφή των ανθρωπίνων μαλλιών, σύνθεση βαφής τριχών περιέχουσα το εν λόγω μέσο σύζευξης και μέθοδος παρασκευής του εν λόγω μέσου σύζευξης	27/05/88	880100352
L'OREAL	Μέθοδος βαφής κερατινικών ινών με μέσα συζεύξεως ή/και χρωστικές «ταχείας» οξειδώσεως συνδυαζόμενα με ιαδιούχο άλας και βαφική σύνθεση που χρησιμοποιείται	24/05/88	880100347
L'OREAL	Μέθοδος βαφής κερατινικών ινών με βάσεις οξειδώσεως συνδυαζόμενες με ιαδιούχο άλας, βαφική σύνθεση και διάταξη που χρησιμοποιείται	24/05/88	880100346
MEQ NICKEL PTY LTD	Διαχωρισμός και ανάκτηση νικελίου και κοβαλτίου σε αμμωνιακά συστήματα	20/05/88	880100334
ORION-YHTYMA OY	Μια νέα σύνθεση επικαλύψεως, κατάλληλη για χρήση επί φαρμάκων με τη μορφή ζαχαροπήκτων	06/05/88	880100297
PENET CHARLES, MARIE ANDRÉ	Βελτιώσεις εις μηχανάς βαφής	12/05/88	880100312

KATAΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	KATAΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
PERSONAL PRODUCTS COMPANY	Χορηγητές βύσματος και συνθέσεις για την κατασκευή των	10/05/88	880100301
PERSONAL PRODUCTS COMPANY	Αφρώδες-ινώδες σύνθετο υλικό και διαδικασία παραγωγής του	04/05/88	880100291
RHEINISCH-WESTFÄLISCHES ELEKTRIZITÄTSWERK AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθιδος παραγωγής α-ημιενύδρου θειϊκού ασβεστίου από λεπτώς διαμερισμένο δισένυδρο θειϊκό ασβέστιο	17/05/88	880100324
SAIPEN SPA	Μέθιδος για την υλοποίηση μιας υποβρύχιας πρακτικής σύνδεσης από τυποποιημένα τεμάχια για την διάβαση υδατίνων εκτάσεων γενικώς, και σχετικά εξαρτήματα	06/05/88	880100296
SICOWAVERFAHRENSTECHNIK FUR BAUSTOFFE GMBH	Μέθιδος παραγωγής α-ημιενύδρου θειϊκού ασβεστίου από λεπτώς διαμερισμένο δισένυδρο θειϊκό ασβέστιο	17/05/88	880100324
SNAMPROGETTI S.P.A.	Μέθιδος για την υλοποίηση μιας υποβρύχιας πρακτικής σύνδεσης από τυποποιημένα τεμάχια για την διάβαση υδατίνων εκτάσεων γενικώς, και σχετικά εξαρτήματα	06/05/88	880100296
SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S)	Μέθιδος παρασκευής νέων 5-(ω-αμμώνιο-ακυλοξυμεθυλένιο) τετραϋδροφουρανίων και τετραϋδροθειοφαινίων	23/05/88	880100342
SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S)	Μέθιδος παρασκευής νέων 5-μεθοξυ-αλκυλαμωνιο-τετραϋδροφουρανίων και τετραϋδροθειοφαινίων	23/05/88	880100341
SPEA SPA	Μέθιδος για την υλοποίηση μιας υποβρύχιας πρακτικής σύνδεσης από τυποποιημένα τεμάχια για την διάβαση υδατίνων εκτάσεων γενικώς, και σχετικά εξαρτήματα	06/05/88	880100296
SURGICOS, INC.	Άοσμη απολυμαντικά και αποστειρωτική σύνθεση αρωματικής διαλδεύδης	20/05/88	880100335
TECNOMARE S.P.A.	Μέθιδος για την υλοποίηση μιας υποβρύχιας πρακτικής σύνδεσης από τυποποιημένα τεμάχια για την διάβαση υδατίνων εκτάσεων γενικώς, και σχετικά εξαρτήματα	06/05/88	880100296
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Διάταξη για την συγκράτηση πίνακα τυπωμένων κυκλωμάτων στερεωμένου σε πλαίσιο	19/05/88	880100330
WARTSILA MERITEOLLISMUS OY	Διάταξη μονάδα θαλαμίσκου	26/05/88	880100350
W.M. WRIGLEY JR. COMPANY	Μασητικό κόμμι που έχει ελεγχόμενη γλυκύτητα	16/05/88	880100319

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΟΥΔΕΜΙΑ

**ΜΕΡΟΣ Β'
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

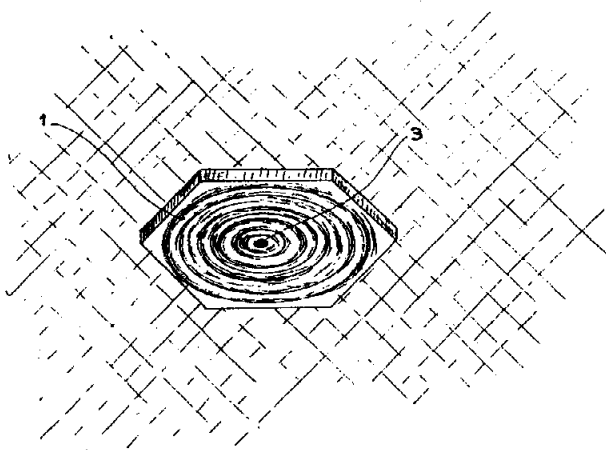
ΟΥΔΕΝ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000131
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΥΡΕΣΗΣ	(54): Ροζέττα φωτιστικών από πλαστική ύλη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Πανίδης Δανιήλ & ΣΙΑ Ο.Ε. Βιομηχανική Περιοχή Δράμας
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.5.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 2.12.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Πανίδης Δανιήλ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κουτάντου Μαρία, δικηγόρος, Σοφοκλέους 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μαντζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, Αθήνα

ПЕРИАНГИИ (57)

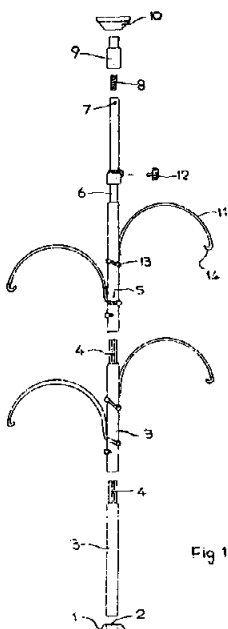
Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις ροζέττα από πλαστική ύλη, η οποία δύναται να αντικαταστήσει με επιτυχία τις ξύλινες ή γύψινες ροζέττες της προηγούμενης τεχνολογίας.
Συμφώνως προς μίαν ενδεικτικήν, προτιμωμένην εφαρμογήν της εφευρέσεως, η προτεινομένη ροζέττα αποτελείται από δυο ανεξάρτητα τεμάχια, όπου το εξωτερικόν πρώτον τεμάχιον έχει οιαδήποτε επιθυμητήν μορφήν, σχεδιασμόν και διαστάσεις και το εφαπτόμενον επί της οροφής δεύτερον τεμάχιον έχει επιπέδον σχήμα και διαστάσεις αντιστοιχίους εις το ρηθέν πρώτον τεμάχιον, όπου η συναρμολόγησις των δύο τεμαγίων γίνεται δια συναρμονής σειράς περίων εις το εσω-



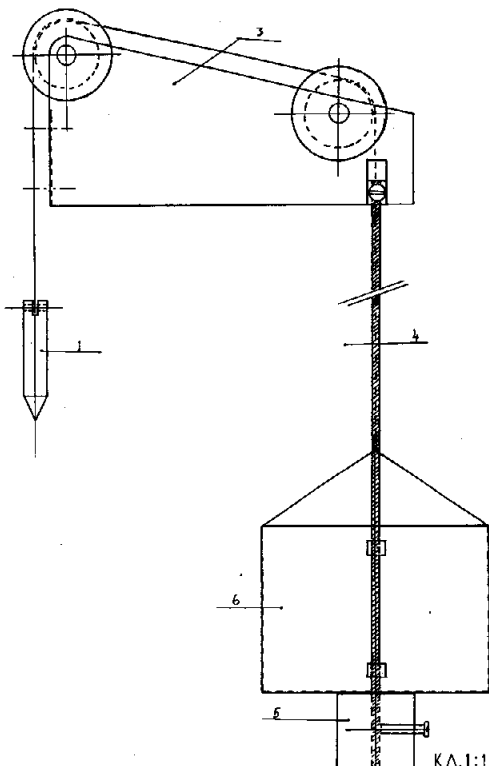
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2000132
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Διακοσμητική Ανθοστήλη πολλα- πλών δυνατοτήτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Δρακάτος Ιωάννης, Ουρανού 16, Βουλιαγμένη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	14.7.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	2.12.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	Δρακάτος Ιωάννης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Μαντζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, Αθήνα

ПЕРИЛНΨИ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις μίαν διακοσμητικήν ανθοστήλην, απαρτιζόμενήν από επιμήκη ιστόν, ο οποίος είναι είτε ενιαίον τεμάχιον ή λυόμενον και συναρμολογούμενον εξ ανεξαρτήτων σωληνίσκων τυποποιημένων διαστάσεων επί του οποίου αναρτώνται μεταλλικές βέργες με αγγιστροειδεῖς απολήξεις επί των οποίων προσδέονται ανθοδοξεία φυτικήν ή τεχνητήν ανθέων, κλωστού πτηνών ή μικρών ζώων, κλπ. Επί του ίδιου ιστού δύνανται ομοίως να προσδεθεούν ράφια δια βιβλία, μπιμπελό, συσκευές, φωτιστικά, κλπ., ενώ συνδυασμός των ανωτέρω ιστών δύναται να χρησιμοποιηθεί επίσης ως χώρισμα εσωτερικών ή εξωτερικών χώρων, κάγκελλα κλίμακος ή εξώστου, κλπ.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000135
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μετρητής στάθμης υγρών σε δεξαμενές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Κυριακίδης Γεώργιος,
Ιωάννου Κοτουνίου 6, Κοζάνη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.4.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 7.12.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Κυριακίδης Γεώργιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



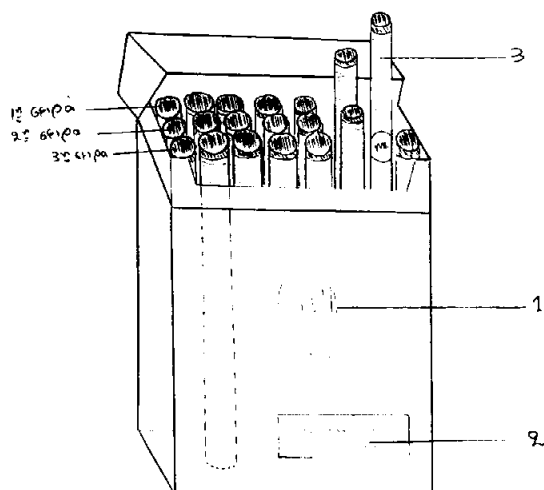
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μετρητής στάθμης υγρών σε δεξαμενές, που αποτελείται από δείκτη (1), που ολισθαίνει πάνω σε αριθμημένο κανόνα (2) με την βοήθεια συστήματος τροχαλιών (3) και συρματοσχοινών (4) και συνδέεται μέσω νάυλον νήματος με φλοτέρ (6) και διαθέτει επί πλέον και ένα ηλεκτρικό ελεγκτή πληρώσεως (7) τοποθετημένο έξω από την δεξαμενή.

Με την άνοδο της στάθμης του υγρού το φλοτέρ ανέρχεται λόγω της άνωσης και προκαλεί την κίνηση του δείκτη προς τα κάτω μπροστά στον αριθμημένο κανόνα, όπου είναι δυνατή η ανά πάσα στιγμή ανάγνωση του ύψους του υγρού μέσα στην δεξαμενή. Όταν δε γεμίσει η δεξαμενή ο δείκτης ενεργοποιεί τον ηλεκτρικό ελεγκτή, που προειδοποιεί με χαρακτηριστικό βόμβο, ώστε να αποφεύγεται η υπερχείλιση. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι η ακριβής και άμεση μέτρηση της στάθμης του υγρού με ταυτόχρονη εξασφάλιση των όρων ασφαλείας και ηχητική ειδοποίηση πλήρωσης της δεξαμενής.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000136
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κυλινδρικοί υάλινοι σωληνίσκοι που περιέχουν δείγματα ποτών, για χρήση, συσκευασμένοι εντός πακέτου, με μορφή συρταριού και μορφή πλάκας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Παναγιώτης Παναγιώτης,
Ζαφειράκη 19, Νάουσα Ημαθίας
2) Κεβρεκίδης Ελευθέριος,
Τερψιχόρης 17, Βέροια
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.9.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 7.12.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Παναγιώτου Παναγιώτης.
2) Κεβρεκίδης Ελευθέριος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

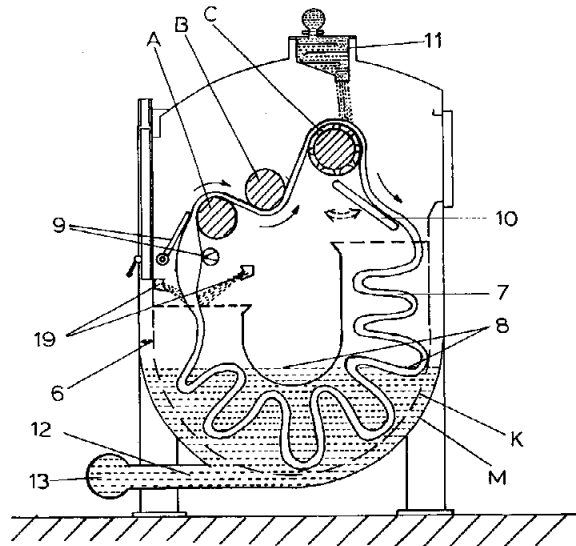
Οι ανεξάρτητοι σωληνίσκοι ενός πακέτου μπορούν να περιέχουν, ένα είδος ποτού ή περισσότερα του ενός είδους ποτού, μιας χρήσης προς κατανάλωση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευασία δειγμάτων ποτού, αποτελουμένη από υαλίνους ογκομετρικούς κυλινδρικούς σωληνίσκους, μετά πώματος, εντός πακέτων, μορφής συρταριού και μορφής πλάκας, κυριαρχεί στον τομέα της διαφήμισης των οινοπνευματώδων ή μη ποτών. Διότι γνωστοποιείται, κατά τρόπο σύντομο και πρακτικό, στο καταναλωτικό κοινό, η ποιότητα πολλών ειδών ποτών μιας εταιρείας παραγωγής ποτών. Σε αυτό συμβάλλει αποτελεσματικά η ιδιότητα της συσκευασίας, να περικλείει στους ανεξάρτητους σωληνίσκους της ανεξάρτητα δείγματα ποτών μιας χρήσης. Έτσι η εταιρεία μπορεί με ένα πακέτο ποτών, να διαφημίσει όλα τα είδη ποτών που παράγει.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000137	βαφής επιτυγχάνονται κάνοντας τα πλαίνα των κάδων διάτρητα (17) και αφήνοντας ένα κενό μεταξύ διαδοχικών κάδων.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανή βαφής υφασμάτων	Επίσης τοποθετούνται δύο αγωγοί (19) πάνω από το εμπρός μέρος των κάδων και ψεκάζουν με νερό το ύφασμα και από τα δύο μέρη.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Σ. Σκλάβος & ΣΙΑ Ο.Ε., Παπαρρηγοπούλου 15, Περιστέρι	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 2.6.88	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 7.12.88	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Γεωργαντάς Αριστείδης	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

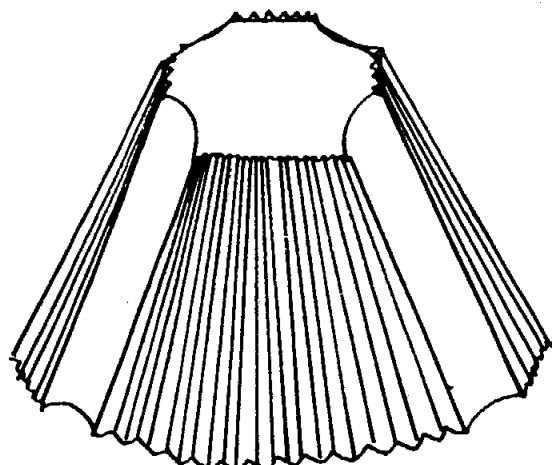
Μηχανή βαφής υφασμάτων που αποτελείται από το κυρίως σώμα (M). Μέσα στο κυρίως σώμα, τοποθετείται ο κάδος (K) αποθήκευσης του υφασμάτος. Η μηχανή μπορεί να περιλαμβάνει 1 έως 6 κάδους.

Η μορφή του κάδου είναι ημικυκλικός δακτύλιος προεκτεινόμενος στο πίσω μέρος κατακόρυφα. Ο πυθμένας του κάδου είναι διάτρητος. Το ύφασμα έλκεται μέσα από τον κάδο από τους κυλίδρους (A), (B), (C) και μεταφέρεται στο πίσω μέρος του κάδου και επανατοποθετείται μέσω ενός παλινδρομούντος επιπέδου. Πριν από τον κύλινδρο (A) το ύφασμα ψεκάζεται με αέρα και ανοίγει. Το νερό της μηχανής αναρροφάται από μία αντλία κυκλοφορίας, περνάει μέσα από θερμικό εναλλάκτη και μέσω του καταρράκτη (11) καταιονίζεται πάνω στο ύφασμα.

Έτσι χάρη στο ειδικό σχήμα του κάδου και στον τρόπο μεταφοράς του υφασμάτος σε συνδυασμό με τον καταιονισμό του νερού πετυχαίνουμε αναλογία νερού 1/6 που σημαίνει μείωση κόστους βαφής 20-30%.

Ακόμα μικρότερη αναλογία νερού 1/4,5 και συντομότεροι χρόνοι

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000138
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αμπαζούρ πρεσσαριστό με ανάγλυφες γωνίες ή/και καμπύλες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Μαμούρης Αναστάσιος, Λυμπεροπούλου 41, Ν. Ψυχικό
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 9.8.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 9.12.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Μαμούρης Αναστάσιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —



εξάπλευρο μικτών επιφανειών

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

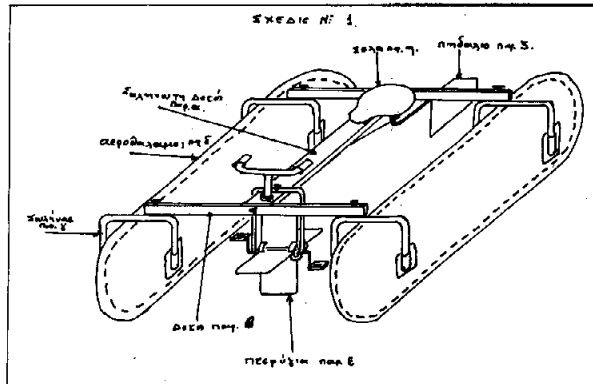
Πρεσσάρεται ολικά ή μερικά χαρτί ή χαρτόνι ή ύφασμα ή πλαστικό ή συνδυασμός τους, ώστε το παραγόμενο προϊόν να αποκτήσει ανάγλυφη τελική επιφάνεια, ήτοι παράλληλες γωνίες ή/και καμπύλες, με στόχο να δοθεί στο κατασκεύασμα μορφή αμπαζούρ πάσης μορφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000139
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παιδικό ποδήλατο θαλάσσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Χρήστος Μαγαζιώτης & ΣΙΑ Ο.Ε., Αλ. Παναγούλη 22, Αγ. Μαρίνα Ηλιούπολη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.5.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12.12.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Δημητρακόπουλος Ιωάννης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κοπελιάς Λεωνίδας, δικηγόρος, Χαλ- κοκονδύλη 25, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κοπελιάς Λεωνίδας, δικηγόρος, Χαλ- κοκονδύλη 25, Αθήνα

ПЕРІАНФН (57)

Η εφεύρεσή μας αφορά πτερυγοφόρο ή ελικοφόρο ποδήλατο θαλάσσης που απαρτίζεται κυρίως από α) Τρεις δοκούς από αλουμίνιο από τους οποίους η μία οριζόντιος και οι άλλοι δύο κάθετοι προς αυτήν. Επί της οριζόντιας δοκού προσαρμόζονται στα άκρα της, στο μεν εμπρόσθιο το πτερυγοφόρο πεντάλ, στο δε οπίσθιο άκρο της το πηδάλιο. Η κατεύθυνση του πηδαλίου τούτου γίνεται από τιμόνι ευρισκόμενο στο εμπρόσθιο μέρος συνδεδεμένο με το πηδάλιο. β) Από τέσσερες σωλήνες διαμορφώμενους σε σχήμα Γ το κάτω άκρο των οποίων συγκρατεί και προσαρμόζει δύο αεροθαλάμους οι οποίοι φέρουν εσωτερικά και άλλους δύο μικροτέρου όγκου για μεγαλύτερη ασφάλεια του ποδηλάτου κατά την κίνησή του ποδηλάτη στην επιφάνεια της θάλασσας.

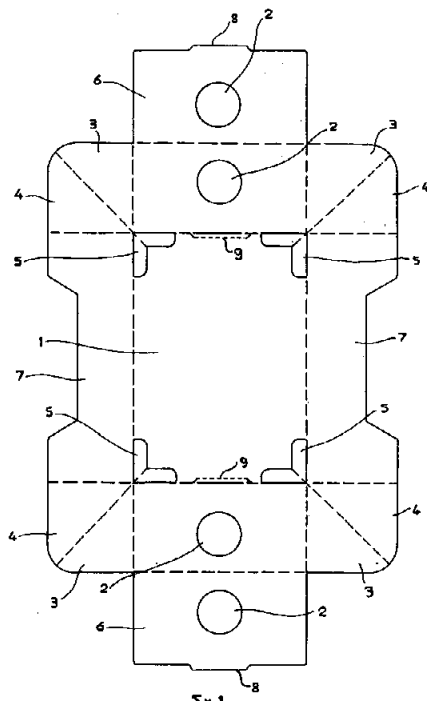
Το ποδόλατο του ίδιου συναρμολογείται και αποσυναρμολογείται εύκολα χωρίς χρήση εργαλείων, είναι εύχρηστο και χρησιμοποιείται από παιδιά ή ηλικίας τριών χρονών και πάνω για την ψυχαγωγία των στην θάλασσα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000140
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πτυσσόμενον κυτίον συσκευασίας αγροτικών ή άλλων προϊόντων και μέθοδος κατασκευής του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Γόγωνας Μάριος, Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης - Σίνδου, Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 1.8.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12.12.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Γόγωνας Μάριος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Μαντζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, Αθήνα

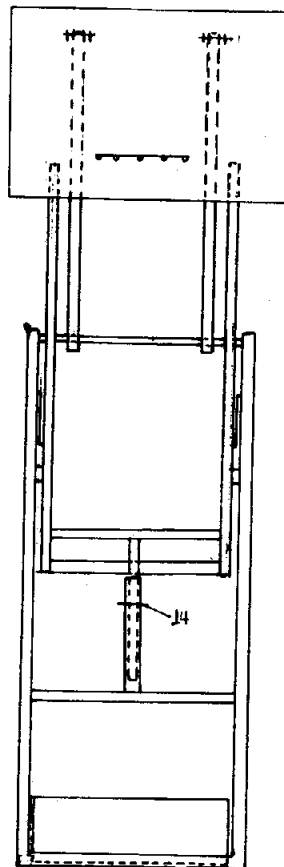
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις εν πυσσόμενον κυτίον συσκευασίας αγροτικών ή άλλων προϊόντων. Με την προτεινόμενη μέθοδον αξιοποιείται η ιδιότης του χάρτου καταλλήλου αντοχής ή ετέρων ευκάμπτων υλικών να κάμπτονται περιξ καταλλήλων γραμμών χαράξεως προς ταχείαν δημιουργίαν των προτεινομένων κυτίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(11): **2000141**
(54): Κινητή πτυσσόμενη μπασκέτα
(73): Κωτούδης Απόστολος,
Καρακάση 10, Μαρτίου, Θεσσαλο-
νίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.6.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 13.12.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Κωτούδης Απόστολος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



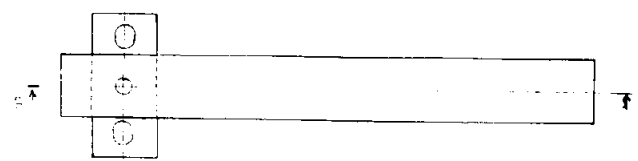
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κινητή πτυσσόμενη μπασκέτα μεταβλητού ύψους έχει το πλεονέ-
κτημα ότι, με τη βοήθεια των κινητών οργάνων (αμορτισέρ) μεταβάλ-
λεται εύκολα το ύψος της (μικρή μυϊκή δύναμη) και απαιτεί ελάχιστο
χώρο στην κλειστή θέση για αποθήκευση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(11): **2000142**
(54): Βοηθητική ανάρτηση
(73): Γρηγόρης Αθανάσιος,
Τριπόλεως 48, Σπάρτη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.5.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 13.12.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Γρηγόρης Αθανάσιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ρη πρόσφυση του ελαστικού με τον δρόμο και συνεπώς καλύτε-
ρο κράτημα.

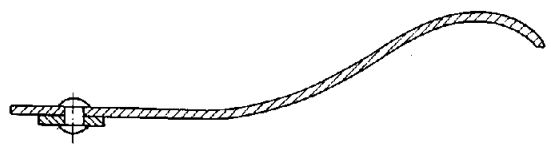


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η βοηθητική ανάρτηση αποτελείται από ένα έλασμα κατάλληλα δια-
μορφωμένο και από ένα λαμάκι ιδίας διατομής και πάχους πακτωμένο
στο ένα άκρο. Η κατασκευή αυτή τοποθετείται κάτωθεν της σούστας
και προς το μέρος της διπλής άρθρωσης. Το ένα άκρο προς το λαμάκι
πακτώνεται με την υπάρχουσα σούστα με ένα ζυγί.

Στο ελεύθερο άκρο της κατασκευής που λειτουργεί πλέον σαν πρόβο-
λος εφάπτεται με την σούστα και έχουμε τα εξής αποτελέσματα:

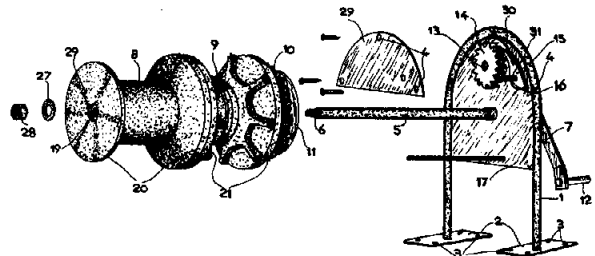
- 1) Αύξηση του ωφελίμου φορτίου (διότι δεν έχουμε λιγότερη μετα-
τώπιση του κέντρου βάρους)
- 2) Η οδήγηση γίνεται καλύτερη (καλύτερο κράτημα)
- 3) Άνετη και ασφαλή οδήγηση τη νύκτα διότι δεν έχουμε μεγάλη
μετατόπιση της δέσμης των φώτων.
- 4) Μειώνονται οι ταλαντώσεις της αναρτήσεις
- 5) Μειώνεται η καμπυλότητα των φύλλων της σούστας
- 6) Αυξάνεται η μακροζωία στα αμορτισέρ
- 7) Αυξάνεται η μακροζωία στα συνεμπλόκ της σούστας
- 8) Σταματούν οι αναπηδήσεις της ανάρτησης οπότε έχουμε καλύτε-



ΤΩΜΗ Α - Α

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000143
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Χειροκίνητος εργάτης άγκυρας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Βαλλιανάτος Ευάγγελος,
 Βασ. Αλεξανδρου 4, Περιστέρι
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 9.8.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 13.12.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Βαλλιανάτος Ευάγγελος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μαντζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68,
 Αθήνα

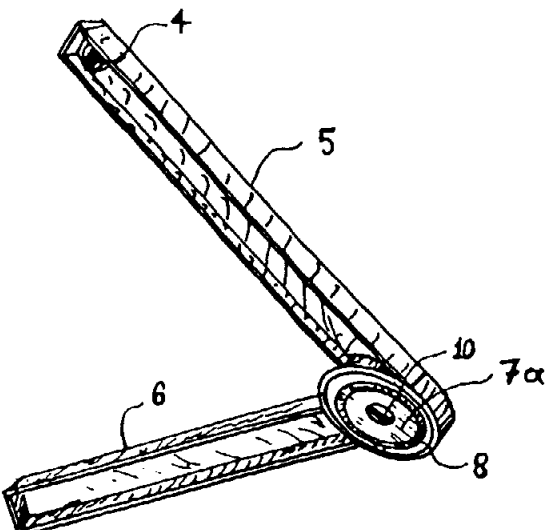
μεταλλικός
% NO_x



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις έναν χειροκίνητο εργάτη άγκυρας κατάλληλον δια μικρά σκάφη, ο οποίος περιλαμβάνει σύστημα τροχαλιών περιελίξεως και έλξεως του σχοινίου και/ή της αλύσεως, όπου είναι συνδεδεμένη η άγκυρα και χειρομοχλόν περιστροφής των ανωτέρω συστήματος δι' εμπλοκής συνεργαζομένων οδοντωτών τροχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000144
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Γωνιόμετρον επαγγελματικής χρή-
 σεως μεταλλικών, ξύλινων ή ετέ-
 ρων τεχνικών κατασκευών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Κατσάρας Μιχαήλ,
 Μεγ. Κωνσταντίνου 31, Ρόδος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.8.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 13.12.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Κατσάρας Μιχαήλ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μαντζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68,
 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις την παρούσαν εφεύρεσιν προτείνεται όργανον ταχείας και ακρι-
 βούς μετρήσεως εσωτερικών ή εξωτερικών γωνιών προς επίτευξιν
 ταχείας και ακριβούς κοπής δοκών εις τας διαστάσεις των εν λόγω
 γωνιών, όπου η ταχύτης και ακρίβεια της κοπής και η συνεπαγόμενη
 ταχεία και υψηλής αισθητικής ποιότητος σύνδεσις των δοκών οφείλε-
 ται εις το γεγονός ότι αι διαβαθμίσεις επί του γωνιομέτρου αντιστοι-
 χούν εις τας ενδείξεις του γνώμονα επαγγελματικού δισκοπρίονου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(11): 2000145

(54): Σωληνοειδής σφαίρα για κυνηγητικά όπλα

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ(73): Τζήκας Γεώργιος,
Αμπελόνων 25, Ξηροκρίνη Θεσσαλονίκης

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.8.88

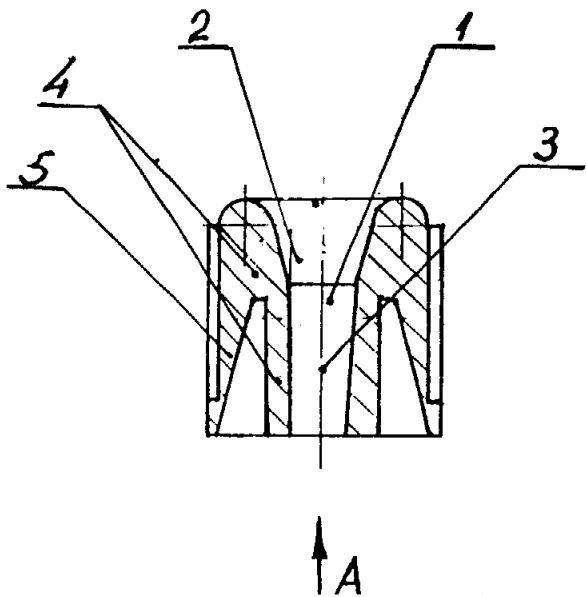
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 13.12.88

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Τζήκας Γεώργιος

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία σφαίρα σωληνοειδούς μορφής για κυνηγητικά όπλα που φέρει κατά μήκος και στο κέντρο της λεία οπή κωνικής μορφής. Η σφαίρα φέρει ραβδώσεις σταθεροποιητικές στην περιφέρεια εξωτερικά της. Η σφαίρα αποτελεί ενιαίο σύνολο όμως το κύριο κτύπημα καταφέρνεται από τον κύλινδρο και την εμπρόσθια κεφαλή (4). Ο σταθεροποιητής (5) είναι συμπλήρωμα του σώματος της σφαίρας και είναι αυτός ο οποίος κατευθύνει την επιφάνεια της σφαίρας προς τον στόχο. Η κατασκευή της σφαίρας αποκλείει την μετωπική αντίσταση του αέρα, λόγω της καλής αεροδυναμικής παράκαμψης που δημιουργεί η κωνική οπή και εξασφαλίζεται η ακριβής κατεύθυνση στη τροχιά της σφαίρας αντίθετα με τις άλλες γνωστές σφαίρες που παρουσιάζουν μεγάλα μειονεκτήματα στο τομέα της ευθυβολίας, λόγω κατασκευής των.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(11): 2000146

(54): Ρυθμιζόμενο κάγκελο και μέθοδος κατασκευής

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ(73): Ζαχαρόπουλος Ιωάννης,
Ζαγορίων 17, Αθήνα

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.3.88

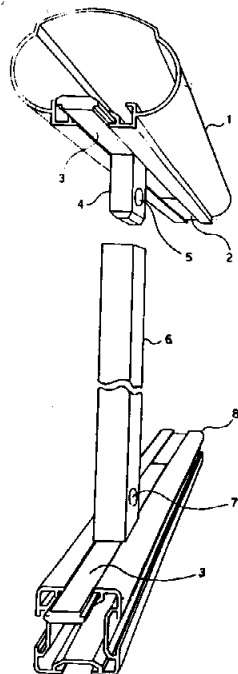
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 14.12.88

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Ζαχαρόπουλος Ιωάννης

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στη κατασκευή κάγκελου από αλουμίνιο, το οποίο συναρμολογείται χωρίς βίδες, κολλήματα, περτσίνια κ.λ.π. Αποτελείται από τρία κύρια προφίλ αλουμινίου και τέσσερα ειδικά εξαρτήματα για την στήριξη των κολωνακίων για την στήριξη της κολώνας και την στήριξη της τραβέρσας.

Τα εξαρτήματα αυτά μας επιτρέπουν να ρυθμίζουμε την κατασκευή κατά βούληση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(11): **2000147**
(54): Ρυθμιζόμενος μηχανισμός συρομένων θυρών και παραθύρων
(73): Ζαχαρόπουλος Ιωάννης,
Ζαγορίων 17, Αθήνα
(22): 3.5.88
(47): 14.12.88
(30): —
(72): Ζαχαρόπουλος Ιωάννης
(74): —
(74): —

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

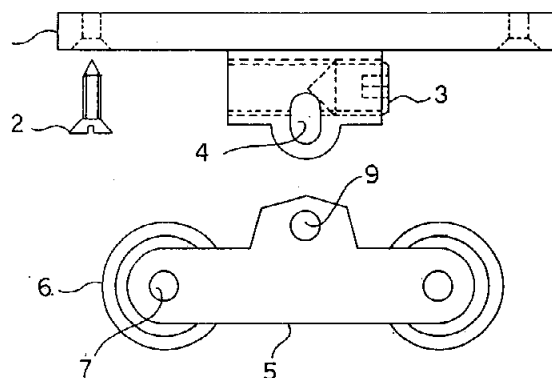
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

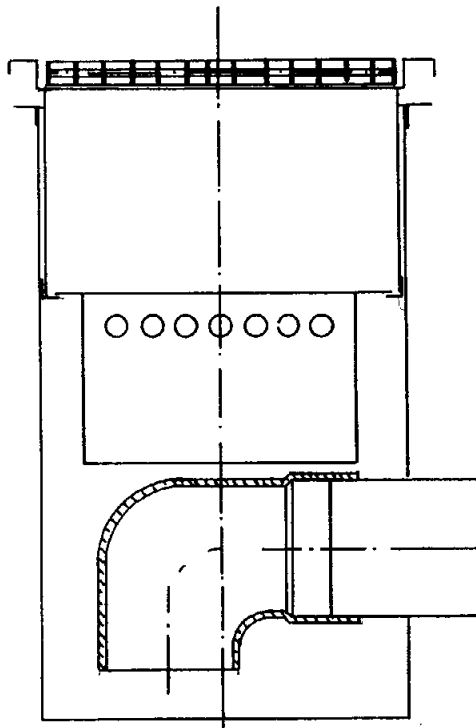
Ο μηχανισμός αυτός αποτελείται από την βάση (1) η οποία φέρει δύο οπές εντός των οποίων βαίνουν κοχλίες (2) και στηρίζουν την βάση (1) στο κάτω μέρος της πόρτας ή του παραθύρου.

Η βάση (1) φέρει στο κέντρο της πεπλατιμένη οπή (4) εντός της οπίας βαίνει και κινείται παλιδρομικά και επάνω κάτω άξονας (3) ο οποίος συνδέει το έδρανο (5) με τη βάση (1). Το έδρανο (5) φέρει δύο τροχούς (6) οι οποίοι συνδέονται με το έδρανο με τους άξονες (7). Η ρύθμιση του μηχανισμού επιτυγχάνεται με τον κωνικό ρυθμιστικό κοχλία (3) ο οποίος κοχλιώνεται σε σπείρωμα της βάσης (1) και το κωνικό μπροστινό του μέρος απομακρύνει τον άξονα (8) του εδράνου ή του επιτρέπει να ανέβει προς το επάνω μέρος αναλόγως, με αποτέλεσμα την ρύθμιση κατά ύψος της βάσης (1) και του εδράνου (5).

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(11): **2000148**
(54): Απλοποιημένο σιφώνι με διπλή συγκράτηση στερεών
(73): 1) Κατσαούνης Βύρων-Ευάγγελος,
Βασ. Αλεξάνδρου 6, Μαρούσι
2) Paul de Graaf,
Σπάρτης 91, Καλλιθέα
(22): 18.5.88
(47): 20.12.88
(30): —
(72): 1) Κατσαούνης Βύρων - Ευάγγελος
2) Paul de Graaf
(74): —
(74): —

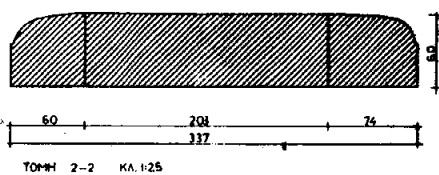
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

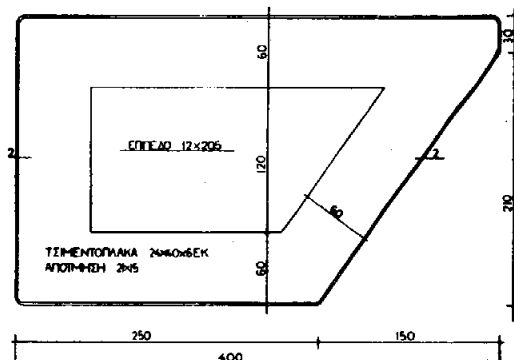
Ένα σιφώνι με πλαίσιο εσχάρας που ολισθαίνει ελεύθερα πάνω στο κύριο σώμα του σιφωνιού ώστε να μπορεί να προσαρμοσθεί απλά με φρέσκο κονίαμα σε οποιαδήποτε στάθμη και κλίση δαπέδου. Το σιφώνι διαθέτει ομοίως μια κόφτρα από γωνιακή σωλήνα του εμπορίου που στερεώνεται με σύσφιξη πάνω στο άκρο του απαγωγού σωλήνα έτσι ώστε να μπορεί να αφαιρείται εύκολα για αποτελεσματικό και γρήγορο καθαρισμό του απαγωγού σωλήνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000149
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ειδικές τσιμεντόπλακες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Γκόγκος Θεόδωρος,
 Πίνδου 24, Βριλήσσια
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.6.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 22.12.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Γκόγκος Θεόδωρος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

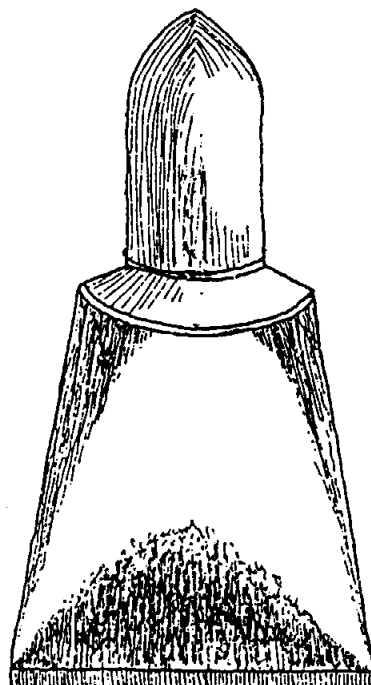


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ειδικές τσιμεντόπλακες είναι συνδιασμός τριών ειδών επιφανειών η κάθε μία, είναι έγχρωμες και αντιολισθηρές. Πλέκονται μεταξύ τους παρουσιάζοντας ιδιόμορφα ωραία σχέδια δίνοντας την όψη παλαιού καλυτεριμού. Είναι ελαφρότερες και έχουν μεγάλες αντοχές.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000150
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πλαστικό σωληνάριο συσκευασίας
 προϊόντων σε παχύρευστη μορφή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Σπινάς Ιωάννης-Μηνάς,
 Λεωφ. Βασ. Σοφίας 122, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.3.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 23.12.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Σπινάς Ιωάννης-Μηνάς
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χατζηκυριάκος Μιχαήλ, δικηγόρος,
 Κωλέττη 17, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πλαστικό σωληνάριο που αποτελείται από το κυρίως σωληνάριο και ένα καπάκι, συνδεδεμένο ανάστροφα με το στόμιο του σωληναρίου. Σωληνάριο και καπάκι είναι ένα ομοιογενές σύνολο και χαρακτηρίζεται από το ότι στο σημείο της επαφής του στομίου του σωληναρίου και του καπακιού, το πλαστικό υλικό είναι λεπτότερο και ασθενέστερο, ώστε το καπάκι να αποκολλάται εύκολα με μια απλή ώθηση του χεριού. Πλεονέκτημα της εφεύρεσης, είναι η δυνατότητα να μπορεί κανείς να καταναλώνει τημηματικά το περιεχόμενο παχύρευστο προϊόν του σωληναρίου και να ασφαλίζει το σωληνάριο, μέχρι την επόμενη χρήση, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα τη φρεσκάδα και την προστασία του προϊόντος, καθώς επίσης και την καθαριότητα του καταναλωτή και των χώρων αποθήκευσης του προϊόντος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(11): 2000151

(54): Διαμορφωμένοι ράβδοι αλουμινίου (προφίλ) δια την κατασκευή περσίδων εξωτερικών φύλλων παραθύρου (παντζούρι)

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Σπανιάς Κωνσταντίνος,
Θεοκρίτου 22, Αθήνα

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 4.5.88

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ

(47): 23.12.88

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): Σπανιάς Κωνσταντίνος

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

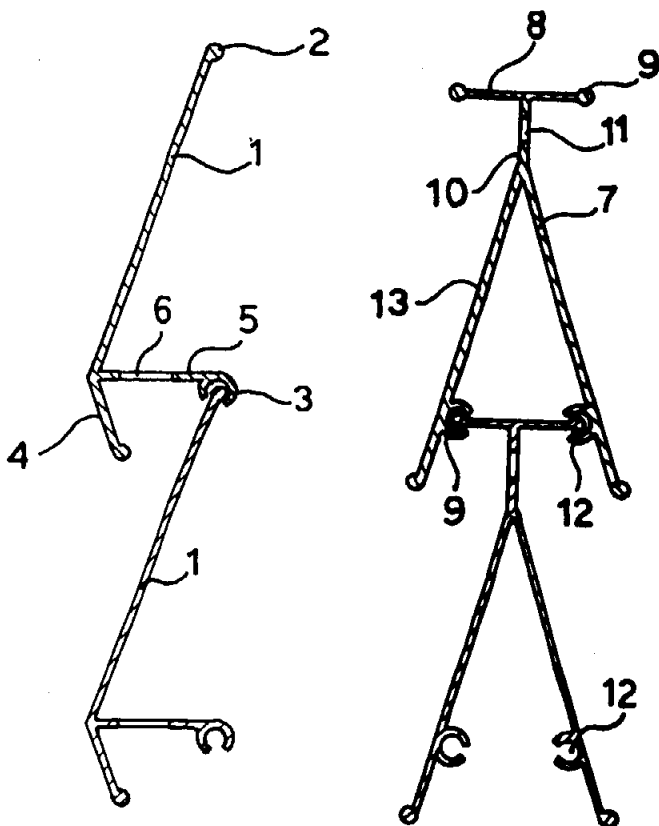
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαμορφωμένοι ράβδοι αλουμινίου (προφίλ) δια την κατασκευή περσίδων εξωτερικών φύλλων παραθύρου (παντζούριών) δύο τύπων.

Ο ένας τύπος έχει τομή σχήματος Λάμδα με δυο πλευρές 7 και 13, στο εσωτερικό των οποίων υπάρχουν δύο υποδοχές 12 μέσα στις οποίες συναρμολογείται η προεξοχή σχήματος Ταφ με τα κυλινδρικά άκρα της. Έτσι συναρμολογούνται αλληλοδιαδόχως πολλές περσίδες και σχηματίζεται η επιφάνεια του παντζούριού που περικλείεται μέσα στο πλαίσιο. Ο δεύτερος τύπος αποτελείται από εγκάρσια τομή σχήματος δύο πλευρών 1 και 4 σε μαβλεία γωνία, με στέλεχος 5 που συνδέεται στο εσωτερικό της γωνίας και φέρει στο άκρο του υποδοχή 5 μέσα στην οποία συναρμολογείται το κυλινδρικό άκρο 2 της πλευράς 1.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(11): 2000152

(54): Πτυσσόμενη πλαστική καρέκλα

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Τσινού Μαρία,
Κατσώνη 5, Εύοσμος Θεσσαλονίκης

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 1.7.88

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ

(47): 23.12.88

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): Τσινού Μαρία

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): —

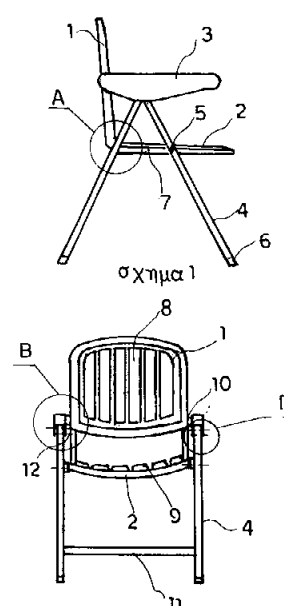
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία καρέκλα πτυσσόμενη πλαστική που αποτελείται από πλάτη (1) και κύριο κάθισμα.

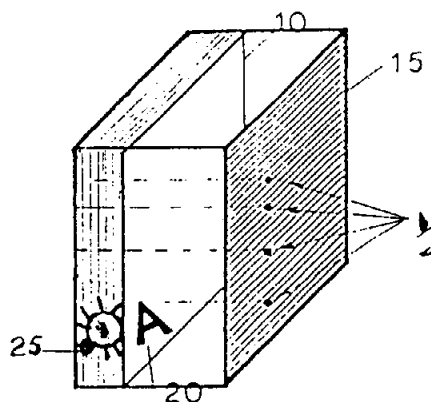
Η πλάτη στερεώνεται με την βοήθεια 2 ενσωματωμένων κοχλιών (14) πάνω στα μπράτσα (3) και στο κάτω μέρος πάλι με την βοήθεια κοχλία (13) και αρθρώσεων (17).

Το κύριο κάθισμα στερεώνεται με την βοήθεια 2 κοχλιών (5) πάνω στα πόδια.

Τα πόδια τέλος στερεώνονται πάνω στα μπράτσα και εσωτερικά με την βοήθεια ζεύγους κοχλιών ανά μπράτσο (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000153
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εικονοδιάσταση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Πίκιος Αναστάσιος,
 Μαγνησίας 13, Χαϊδάρι
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 2.9.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 23.12.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Πίκιος Αναστάσιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



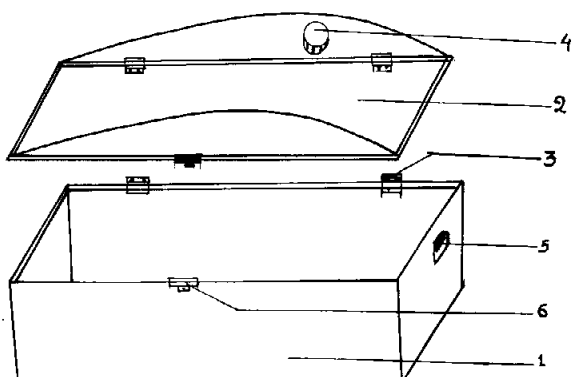
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια φωτεινή επιγραφή διαφόρων σχημάτων από μεταλλοπλαστικό ή ξύλο που αποτελείται από φιμέ τζάμι αντιηλιακό (ΣΤΟΠ ΣΟΛ) σχέδιο 2 Νο 15, από καθρέπτη Νο 10 όπου σχηματίζεται το διαφημιζόμενο είδος Α σχέδιο 2 Νο 20, έγχρωμο από μια ζελατίνη έγχρωμη, σχέδιο 2 Νο 30 και από φωτισμό εσωτερικά, σχέδιο 4 Νο 25.

Διαφημιστική φωτεινή επιγραφή που προβάλλει οτιδήποτε θέλουμε να διαφημίσουμε επαναλαμβάνοντάς το οπτικά πολλές φορές δημιουργώντας προσπτική πολυδιάστατη.

Το περιγραφόμενο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για διαφημιστικούς σκοπούς προβολή ειδών, ταμπλέες καταστημάτων κλπ.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000154
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φορητή κοιτίδα βρεφών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Γεωργίου Μαρίνα,
 Καπανδρίτι Αττικής
 2) Ίσερης Κώστας,
 Καπανδρίτι Αττικής
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.7.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 23.12.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Γεωργίου Μαρίνα
 2) Ίσερης Κώστας
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

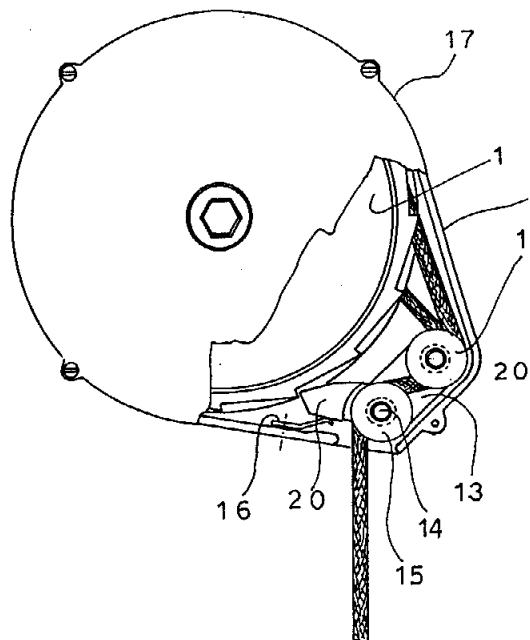
Φορητή κοιτίδα βρεφών που αποτελείται από δύο τμήματα ένα κοίλο, για την τοποθέτηση του βρέφους και ένα κυρτό για κάλυμμα.

Για την καλύτερη μετακίνηση υπάρχουν υποδοχές για ιμάντες εξάρτησης.

Για την τέλεια λειτουργικότητα υπάρχει θερμομονωτική διάταξη όπως και διάταξη από θερμαντικά μέσα, εξαρτήματα και φίλτρα εξαερισμού.

Η κοιτίδα μπορεί να τοποθετηθεί και να ασφαλιστεί σε κατάλληλο σκελετό με τροχούς και να μετατραπεί σε καροτσάκι.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000155
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανισμός ανάρτησης ρολλών θυρών και παραθύρων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Καραμπαστέλας Παναγιώτης, Νικηταρά 1, Αγ. Βαρβάρα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 8.8.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.12.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Καραμπαστέλας Παναγιώτης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανισμό ανάρτησης ρολλών θυρών και παραθύρων ο οποίος αποτελείται από τέσσερα κύρια μέρη.

1ον. Από την τροχαλία (1).

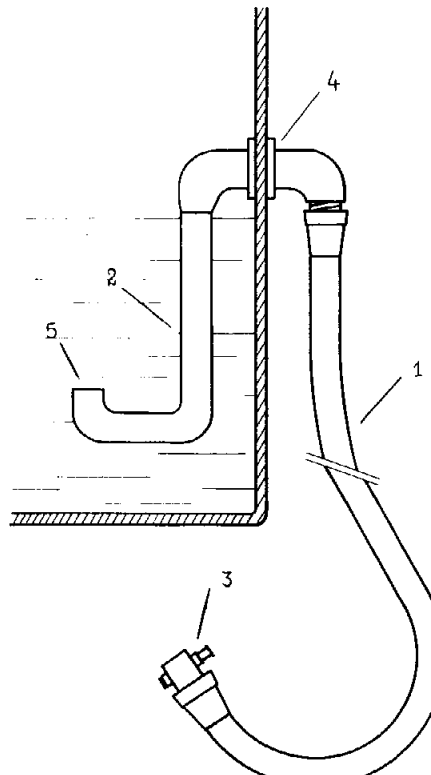
2ον. Από το έδρανο (9).

3ον. Την καστάνια (13).

4ον. Το καπάκι (17).

Ο μηχανισμός συναρμολογείται όπως φαίνεται στο σχήμα. Ο μηχανισμός κινείται με το κορδόνι (19). Τραβώντας το ένα μέρος του κορδονιού η καστάνια (13) ελευθερώνει την τροχαλία (1) η οποία περιστρέφεται και επιτυγχάνεται η ανάρτηση του ρολλού. Τραβώντας το άλλο μέρος του κορδονιού (19) η τροχαλία (1) περιστρέφεται αντίθετα και επιτυγχάνεται το κατέβασμα του ρολλού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000156
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σωλήνας σωματικής υγιεινής προσαρτημένος σε καζανάκι τουαλέττας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Μπεβεράτος Κωνσταντίνος, Αμαλίας 4, Κηφισσιά, Αττικής
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.8.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.12.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Μπεβεράτος Κωνσταντίνος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

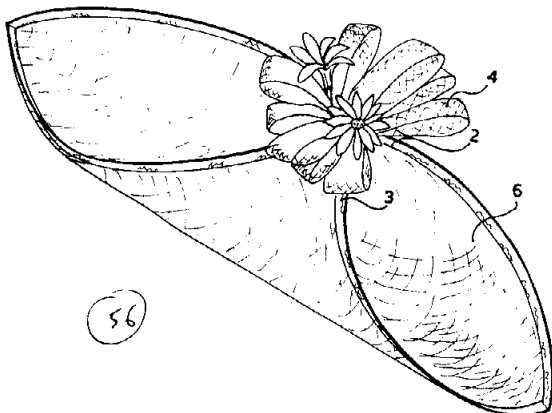


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο σωλήνας σωματικής υγιεινής προσαρτημένος στο καζανάκι τουαλέττας, είναι ένας σωλήνας που περνάει μέσα στο καζανάκι παίρνοντας νερό απ' αυτό, με το οποίο καθαρίζομαστε.

Εξωτερικά (1) είναι εύκαμπτος με διακόπτη (3) στο ελεύθερο άκρο του. Το άλλο άκρο του είναι βυθισμένο στο νερό στο καζανάκι και εστραμμένο προς τα επάνω (5).

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000157
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Επιτραπέζιος θήκη για χαρτοπετσέτες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Πλέσσα Σοφία,
Ιθάκης 3, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.5.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 28.12.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Πλέσσα Σοφία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαλέξης Δημήτριος, δικηγόρος,
Ηρακλείου 6, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,
Ηρακλείου 6, Αθήνα

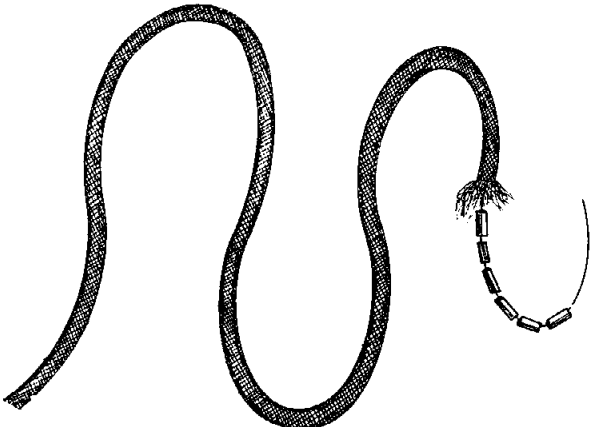


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα φύλλο 1 σχήματος τετραγώνου ή άλλου καταλλήλου σχήματος του οποίου οι δύο έναντι γωνίες 2 και 3 αναδιπλούνται και συνδέονται μεταξύ των ώστε να σχηματίση κύλινδρο με κενό 6 μέσα στο οποίο τοποθετούνται οι χαρτοπετσέτες 5.

Δύναται να φέρη και βάση με πόδια 7, καθώς και στην κορυφή διακοσμητικό φιόγκο ή μπουκέτο με άνθη 4.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000158
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βαρίδια κουρτινών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Αφοί Πασχαλάκη ΕΠΕ,
Νέα Μεσημβρία - Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 2.3.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 28.12.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Πασχαλάκης Ιωάννης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αντωνόπουλος Βασίλειος, δικηγόρος, Τσιμισκή 27, Θεσσαλονίκη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ψωμιάδης Δημήτριος, δικηγόρος, Ακαδημίας 22, Αθήνα

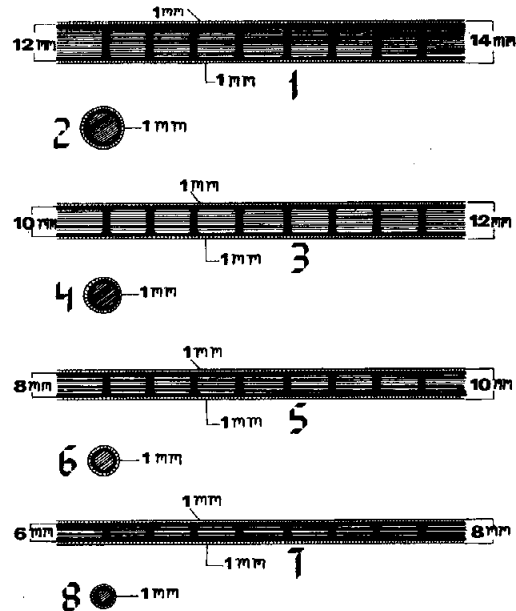


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βαρίδια κουρτινών με περιεχόμενο κλωστή από πολυεστέρα τα οποία έχουν διάμετρο 1,5-3,5 χιλ. και σχήμα κομπολογιού αφού κάθε 4-6 χιλ. διακόπτονται και περιβάλλονται από νήματα πολυεστερικά.

Τα βαρίδια κουρτινών συρράπτονται στην ούγια των κουρτινών και τις κάνουν καλαίσθητες, σταθερές και εύχρηστες.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000159
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σχοινί με επιπλευστήρες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Αφοί Πασχαλάκη ΕΠΕ,
 Νέα Μεσημβρία - Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 2.3.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 28.12.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Πασχαλάκης Ιωάννης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αντωνόπουλος Βασίλειος, δικηγόρος,
 Τσιμισκή 27, Θεσσαλονίκη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ψωμιάδης Δημήτριος, δικηγόρος,
 Ακαδημίας 22, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κόκοι από πιβισί διοχετεύονται σε καλούπια όπου μετά τη διόγκωσή τους παίρνουν μορφή τεμαχίων διαμέτρου και μήκους 4-10 και 20 χιλιοστών, αντίστοιχα. Τα τεμάχια αυτά τοποθετημένα στη σειρά και σε απόσταση ανάλογα με την επιθυμητή ανωστική ικανότητα περνούν από πλεκτομηχανή. Εκεί περιβάλλονται με συνεχές και μη διακοπό- μενα περίβλημα από νήματα με μικρό ειδικό βάρος.
 Στη συνέχεια το σχοινί ράβεται στο πάνω μέρος των διχτύων.

9 γλη με μεγάλη ανωστική ικανότητα από PVC η πολυυετερίνη.
 10 σχοινινο περίβλημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000160
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μπικουτί με σπειροειδή επιφάνεια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Μπάκουλας Σταύρος,
 Ορφανίδου 22-24, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.8.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 28.12.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Μπάκουλας Σταύρος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μαντζίκας Βασίλης, Σόλωνος 68,
 Αθήνα



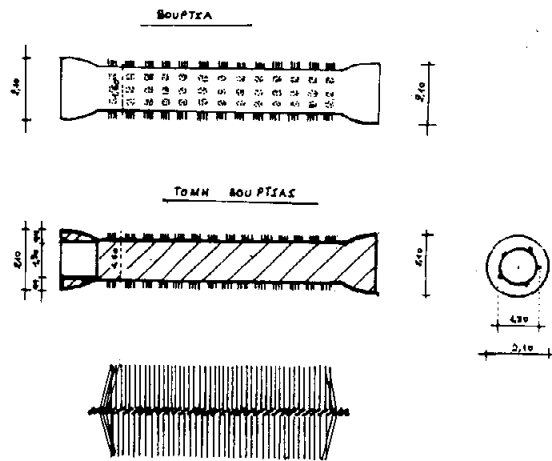
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις μέθοδον υγιεινού κτενίσματος διαρκείας-περιμανάντ, δια την υλοποίησιν της οποίας χρησιμοποιείται σειρά μπικουτί που χαρακτηρίζονται από το ότι φέρουν έκτασιν σπειρώματος καλύπτουσα εν μέρει ή εξ ολοκλήρου στέλεχος γενικώς κυλινδρικής μορφής, όπου τα μαλλιά περιελίσσονται εις γενικώς ισοπαχείς, ομοιογενείς στρώσεις κατά μήκος του ανωτέρω σπειρώματος και υφίστανται ομοιόμορφον θέρμανσιν.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000161
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κτένα για γρήγορο υγιεινό οικονομικό και ευχάριστο κτένισμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Μπάκουλας Σταύρος,
Ορφανίδου 22-24, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 4.2.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 28.12.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Μπάκουλας Σταύρος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Μπάκουλα Μαρία, Αιτωλικού 4,
Θρακομακεδόνες

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια κτένα, η οποία μπορεί να χρησιμοποιείται ευρέως αμέσως μετά το λουσμό και για την καθημερινή χρήση κτενίσματος και φορμαρίσματος των μαλλιών. Σύμφωνα με μια εφαρμογή της εφεύρεσης τα μέσα που χρησιμοποιούνται για την υλοποίηση της μεθόδου αυτής είναι μια σειρά από βούρτσες κτενίσματος διαφόρων μεγεθών και διαστάσεων, οι οποίες μπορούν να προσαρμόζονται εναλλακτικά σε μια ειδικά σχεδιασμένη λαβή, μέσω του εσωτερικού άξονα σύνδεσης, ο οποίος θα κάνει την κτένα σταθερή ή με ταλαντώσεις ανάλογα με το υλικό κατασκευής του. Με τη χρήση της κτένας αυτής επιτυγχάνεται κτένισμα που αντικαθιστά το κτένισμα κομμωτηρίου και είναι πιο υγιεινό γρήγορο οικονομικό και ευχάριστο.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΠΥΧ. (11)
04/02/88	ΜΠΑΚΟΥΛΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	Κτένα για γρήγορο υγιεινό οικονομικό και ευχάριστο κτένισμα	2000161
02/03/88	ΑΦΟΙ ΠΑΣΧΑΛΑΚΗ ΕΠΕ	Σχοινί με επιπλευστήρες	2000159
02/03/88	ΑΦΟΙ ΠΑΣΧΑΛΑΚΗ ΕΠΕ	Βαρίδια κουρτινών	2000158
16/03/88	ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Ρυθμιζόμενο κάγκελο και μέθοδος κατασκευής	2000146
29/03/88	ΖΙΤΙΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΜΗΝΑΣ	Πλαστικό σωληνάριο συσκευασίας προϊόντων σε παχύρευστη μορφή	2000150
25/04/88	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μετρητής στάθμης υγρών σε δεξαμενές	2000135
03/05/88	ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Ρυθμιζόμενος μηχανισμός συρομένων θυρών και παραθύρων	2000147
04/05/88	ΣΠΑΝΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Διαμορφωμένοι ράβδοι αλουμινίου (προφίλ) δια την κατασκευή περσίδων εξωτερικών φύλλων παραθύρου (παντζούρι)	2000151
11/05/88	ΠΛΕΣΣΑ ΣΟΦΙΑ	Επιτραπέζιος θήκη για χαρτοπετσέτες	2000157
13/05/88	ΠΑΝΙΔΗΣ ΔΑΝΙΗΛ & ΣΙΑ Ο.Ε.	Ροζέττα φωτιστικών από πλαστική ύλη	2000131
16/05/88	ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Βοηθητική ανάρτηση	2000142
17/05/88	ΡΑΠΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	Σκακιέρες ειδικής μορφής	2000134
18/05/88	1) ΚΑΤΣΑΟΥΝΗΣ ΒΥΡΩΝ-ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 2) PAUL DE GRAAF	Απλοποιημένο σιφώνι με διπλή συγκράτηση στερεών	2000148
26/05/88	ΜΑΓΑΖΙΩΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	Παιδικό ποδήλατο θαλάσσης	2000139
02/06/88	ΣΚΛΑΒΟΣ Σ. & ΣΙΑ Ο.Ε.	Μηχανή βαφής υφασμάτων	2000137
13/06/88	ΓΚΟΓΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Ειδικές τσιμεντόπλακες	2000149
20/06/88	ΚΩΤΟΥΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Κινητή πτυσσόμενη μασκέτα	2000141
01/07/88	ΤΣΙΝΟΥ ΜΑΡΙΑ	Πτυσσόμενη πλαστική καρέκλα	2000152
14/07/88	ΔΡΑΚΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Διακοσμητική ανθοστύλη πολλαπλών δυνατοτήτων	2000132
22/07/88	ΚΙΛΙΜΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Γωνία υδροληψίας με πλαστικόν κέλυφος εκ τριών ή περισσοτέρων τμημάτων δια προσαρμογήν εις πλαστικούς αγωγούς με πλαστικό σπιράλ περίβλημα διαφόρων διαμέτρων	2000133
25/07/88	1) ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΝΑ 2) ΙΣΕΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ	Φορητή κοιτίδα βρεφών	2000154
01/08/88	ΓΟΓΩΝΑΣ ΜΑΡΙΟΣ	Πτυσσόμενον κυτίον συσκευασίας αγροτικών ή άλλων προϊόντων και μέθοδος κατασκευής του	2000140
08/08/88	ΚΑΡΑΜΠΑΣΤΕΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Μηχανισμός ανάρτησης ρολλών συρών και παραθύρων	2000155
09/08/88	ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Χειροκίνητος εργάτης άγκυρας	2000143
09/08/88	ΜΑΜΟΥΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Αμπαζούρ πρεσσαριστό με ανάγλυφες γωνίες ή/ και καμπύλες	2000138
17/08/88	ΤΖΗΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σωληνοειδής σφαίρα για κυνηγητικά	2000145
19/08/88	ΜΠΕΒΕΡΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Σωλήνας σωματικής υγιεινής προσαρτημένος σε καζανάκι τουαλέτας	2000156

ΚΑΤΑΘΕΣΗ <i>(22)</i>	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ <i>(73)</i>	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ <i>(54)</i>	ΑΡ.ΠΥΧ. <i>(11)</i>
24/08/88	ΜΠΑΚΟΥΛΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	Μπικουτί με σπειροειδή επιφάνεια	2000160
24/08/88	ΚΑΤΣΑΡΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	Γωνιόμετρον επαγγελματικής χρήσεως μεταλλικών, ξύλινων ή ετέρων τεχνικών κατασκευών	2000144
02/09/88	ΠΙΚΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Εικονοδιάσταση	2000153
12/09/88	1) ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 2) ΚΕΒΡΕΚΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	Κυλινδρικοί υάλινοι σωληνίσκοι που περιέχουν δείγματα ποτών, για χρήση, συσκευασμένοι εντός πακέτου με μορφή συρταριού και μορφή πλάκας	2000136

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΠΥΧ (11)
DE GRAAF PAUL	Απλοποιημένο σιφώνι με δίπλή συγκράτηση στερεών	18/05/88	2000148
ΑΦΟΙ ΠΑΣΧΑΛΑΚΗ ΕΠΕ	Βαρίδια κουρτινών	02/03/88	2000158
ΑΦΟΙ ΠΑΣΧΑΛΑΚΗ ΕΠΕ	Σχοινί με επιπλευστήρες	02/03/88	2000159
ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Χειροκίνητος εργάτης άγκυρας	09/08/88	2000143
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΝΑ	Φορητή κοιτίδα βρεφών	25/07/88	2000154
ΓΚΟΓΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Ειδικές ταιμεντόπλακες	13/06/88	2000149
ΓΟΓΩΝΑΣ ΜΑΡΙΟΣ	Πτυσσόμενον κυτίον συσκευασίας αγροτικών ή άλλων προϊόντων και μέθοδος κατασκευής του	01/08/88	2000140
ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Βοηθητική ανάρτηση	16/05/88	2000142
ΔΡΑΚΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Διακοσμητική ανθοστήλη πολλαπλών δυνατοτήτων	14/07/88	2000132
ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Ρυθμιζόμενος μηχανισμός συρομένων θυρών και παραθύρων	03/05/88	2000147
ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Ρυθμιζόμενο κάγκελο και μέθοδος κατασκευής	16/03/88	2000146
ΙΣΕΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ	Φορητή κοιτίδα βρεφών	25/07/88	2000154
ΚΑΡΑΜΠΑΣΤΕΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Μηχανισμός ανάρτησης ρολλών θυρών και παραθύρων	08/08/88	2000155
ΚΑΤΣΑΟΥΝΗΣ ΒΥΡΩΝ-ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Απλοποιημένο σιφώνι με δίπλη συγκράτηση στερεών	18/05/88	2000148
ΚΑΤΣΑΡΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	Γωνιόμετρον επαγγελματικής χρήσεως μεταλλικών, ξύλινων ή ετέρων τεχνικών κατασκευών	24/08/88	2000144
ΚΕΒΡΕΚΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	Κυλινδρικοί υάλινοι σωληνίσκοι, που περιέχουν δείγματα ποτών για χρήση, συσκευασμένοι εντός πακέτου, με μορφή συρταριού και μορφή πλάκας	12/09/88	2000136
ΚΙΛΙΜΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Γωνία υδροληψίας με πλαστικόν κέλυφος εκ τριών ή περισσοτέρων τμημάτων διά προσαρμογήν εις πλαστικούς αγωγούς με πλαστικό σπιράλ περιβλημα διαφόρων διαμέτρων	22/07/88	2000133
ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μετρητής στάθμης υγρών σε δεξαμενές	25/04/88	2000135
ΚΩΤΟΥΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Κινητή πτυσσόμενη μπασκέτα	20/06/88	2000141
ΜΑΜΟΥΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Άμπαζούρ πρεσσαριστό με ανάγλυφες γωνίες ή/και καμπύλες	09/08/88	2000138
ΜΠΑΚΟΥΛΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	Κτένα για γρήγορο υγιεινό οικονομικό και ευχάριστο κτένισμα	04/02/88	2000161
ΜΠΑΚΟΥΛΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	Μπικουτί με σπειροειδή επιφάνεια	24/08/88	2000160
ΜΠΕΒΕΡΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Σωλήνας σωματικής υγιεινής προσαρτημένος σε καζανάκι τουαλέττας	19/08/88	2000156
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Κυλινδρικοί υάλινοι σωληνίσκοι που περιέχουν δείγματα ποτών, για χρήση, συσκευασμένοι εντός πακέτου, με μορφή συρταριού και μορφή πλάκας	12/09/88	2000136
ΠΑΝΙΔΗΣ ΔΑΝΙΗΛ & ΣΙΑ Ο.Ε.	Ροζέττα φωτιστικών από πλαστική ύλη	13/05/88	2000131
ΠΙΚΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Εικονοδιάσταση	02/09/88	2000153
ΠΛΕΣΣΑ ΣΟΦΙΑ	Επιτραπέζιος θήκη για χαρτοπετσέτες	11/05/88	2000157
ΡΑΠΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	Σκακιέρες ειδικής μορφής	17/05/88	2000134

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΠΥΧ (11)
ΣΙΤΙΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΜΗΝΑΣ	Πλαστικό σωληνάριο συσκευασίας προϊόντων σε παχύρευστη μορφή	29/03/88	2000150
ΣΠΑΝΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Διαμορφωμένοι ράβδοι αλουμινίου (προφίλ) δια την κατασκευή περσίδων εξωτερικών φύλλων παραθύρου (παντζούρι)	04/05/88	2000151
Σ. ΣΚΛΑΒΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	Μηχανή βαφής υφασμάτων	02/06/88	2000137
ΤΖΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σωληνοειδής σφαίρα για κυνηγητικά όπλα	17/08/88	2000145
ΤΣΙΝΟΥ ΜΑΡΙΑ	Πτυσσόμενη πλαστική καρέκλα	01/07/88	2000152
ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΑΓΑΖΙΩΤΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	Παιδικό ποδήλατο θαλάσσης	26/05/88	2000139

**ΜΕΡΟΣ Γ'
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
64832	Η εταιρεία LMI-La Metalli Industriale SPA, μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 64832 στην εταιρεία Europa Metalli LMI SPA.
65364	Η εταιρεία LMI-La Metalli Industriale SPA, μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 65364 στην εταιρεία Europa Metalli LMI SPA.
72764	Η εταιρεία LMI-La Metalli Industriale SPA, μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 72764 στην εταιρεία Europa Metalli LMI SPA.
74152	Η εταιρεία L. Schuler GMBH μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 74152 στην εταιρεία Elpatronic AG που εδρεύει στο Baarestrasse 117, Ch-6300 Zug Ελβετίας.
74336	Η εταιρεία Intermedicat GMBH μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 74336 στην εταιρεία B. Braun-SSC AG που εδρεύει στο Emmenbruecke, Gde. Emen, Gerliswilstrasse 74, 6020 Emmenbruecke, Ελβετίας.
74854	Η εταιρεία Dr. Madaus GMBH & Co., μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 74854 στην εταιρεία Samum-Kehlbeck GMBH & Co. Kg. που εδρεύει στο Bahnofstrasse 2,2812 Hoya, Γερμανίας.
75439	Η εταιρεία L. Schuler GMBH μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 75439 στην εταιρεία Elpatronic AG που εδρεύει στο Baarestrasse 117, Ch-6300 Zug, Ελβετίας.
76890	Η εταιρεία Agripat AG μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 76890 στην εταιρεία Ciba-Geigy AG που εδρεύει στο Klybeckstr. 141, Ch-4002 Βασιλεία Ελβετίας.
78951	Η εταιρεία Intermedicat GMBH μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78951 στην εταιρεία B. Braun-SSC AG που εδρεύει στο Emmenbruecke, Gde Emen, Gerliswilstrasse 74, 6020 Emmenbruecke, Ελβετίας.
79386	Η εταιρεία L. Schuler GMBH μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 79386 στην εταιρεία Elpatronic AG που εδρεύει στο Baarestrasse 117, Ch-6300 Zug, Ελβετίας.
82139	Η εταιρεία Tubi Italia SPA μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 82139 στην εταιρεία LMI-La Metalli Industriale SPA που εδρεύει στο 50121 Firenze-Italy (Ιταλία) Borgo Pinti 99.
82139	Η εταιρεία LMI-La Metalli Industriale SPA μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 82139 στην εταιρεία Europa Metalli LMI SPA.
860670	Η εταιρεία Atlantic Richfield Company μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 860670 στην εταιρεία Advanced Composite Materials Corporation που είναι οργανωμένη και λειτουργεί σύμφωνα με τους νόμους της Delaware, με έδρα στο 204 East 39th Street, Νέα Υόρκη, Νέα Υόρκη 10016, Η.Π.Α.
ΑΡ. Δ.Ε.	ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ
63274	Ο Κηπόπουλος Ιωάννης παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 63274.
70670	Η εταιρεία Bayer AG παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 70670.
ΑΡ. Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ Δ.Ε.
64832	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 64832 LMI-La Metalli Industriale SPA συγχωνεύθηκε με την εταιρεία Trafilerie e Laminatoi Di Metalli SPA, και μετέβαλε την επωνυμία της σε Europa Metalli LMI SPA (με έδρα στην Ιταλία).
65364	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 65364 LMI-La Metalli Industriale SPA συγχωνεύθηκε με την εταιρεία Trafilerie e Laminatoi Di Metalli SPA, και μετέβαλε την επωνυμία της σε Europa Metalli LMI SPA (με έδρα στην Ιταλία).
72764	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 72764 LMI-La Metalli Industriale SPA συγχωνεύθηκε με την εταιρεία Trafilerie e Laminatoi Di Metalli SPA και μετέβαλε την επωνυμία της σε Europa Metalli LMI SPA (με έδρα στην Ιταλία).

82139	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 82139 LMI-La Metalli Industriale SPA συγχωνεύθηκε με την εταιρεία Trafilerie e Laminatoi Di Metalli SPA και μετέβαλε την επωνυμία της σε Europa Metalli LMI SPA (με έδρα στην Ιταλία).
860547	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 860547 Stanton and Staveley Limited μετέβαλε την επωνυμία της σε Stanton PLC.
ΑΡ. Δ.Ε.	ΑΚΥΡΩΣΗ Δ.Ε.
73448	Κατ' εφαρμογή της υπ' αριθμ. 3773/1988 απόφασης του Πολυμελούς Πρωτοδικείου Αθηνών που έγινε τελεσίδικη και αμετάκλητη, ακυρώνεται το δίπλωμα 73448 του Παύλου Μιχελιουδάκη.
ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ
871731	Στο ΕΔΒΙ Μαρτίου 1988 (ημερ. έκδοσης 20/9/88) στο με αριθμό 871731 Δ.Ε, το σωστό όνομα του καταθέτη είναι: Lawrence Clark, αντί Lawewnce Clark.

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): 880300157

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.2.89

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(22): 23.2.89

(87): 0 285 471/5.10.88

(86): 88400489.0/2.3.88

(54): Μέθοδος απόκτησης ενός ισοδύναμου δέρματος και το αντίστοιχο ισοδυνάμου δέρματος

(71): Centre International de Recherches Dermatologiques - C.I.R.D., Sophia Antipolis, F-06560 Valbonne, Γαλλία

(30): 87 04205/26.3.87/Γαλλία

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

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

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(86): 88102760.1/24.2.88

(54): Μηχάνημα αυτομάτου ζυγίσεως (71): Talleres Daumaz S.A., Wifredo 796, Badalona (Barcelona), Ισπανία

(30): 1) 8700794/27.2.87/Ισπανία

2) 8700939/27.2.87/Ισπανία

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

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 880300173

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.2.89

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(22): 23.2.89

(87): 0 271 457/15.6.88

(86): 87830436.9/14.12.87

(54): Ηλεκτροστατικόν φίλτρον αέρος ειδικώς για αναρροφητήρες μαγειρεύσης

(71): 1) Mantini Franco, via la Spina 29, 60044 Fabriano (Ancona), Ιταλίας 2) Mancini Sergio, via la Spina 29, 60044 Fabriano (Ancona), Ιταλίας

(30): 2269186/15.12.86/Ιταλία

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

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 880300179

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.2.89

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(87): 0 286 480/12.10.88

(86): 88400630.5/16.3.88

(54): Μονωτικός εξοπλισμός στύλων στηρίζεως ηλεκτρικών γραμμών και μέθοδος κατασκευής του

(71): Manufacture d'Appareillage Electrique de Cahors, Regourd, 46003 Cahors, Γαλλία

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(30): 8703885/20.3.87/Γαλλία

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

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 880300174

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.2.89

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(22): 23.2.89

(87): 0 277 447/10.8.88

(86): 87403008.3/30.12.87

(54): Σύστημα διευθύνσεως της κινήσεως οχήματος με ερπύστριες

(71): Protee Groupeement d'Interet Economique 159, Boulevard de la Villette F-75010 Paris (FR)

(30): 8700016/5.1.87/Γαλλία

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

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 880300186

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.2.89

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(87): 0 288 441/26.10.88

(86): 88630073.0/21.4.88

(54): Ρυθμιστική βαλβίδα μεταβλητής πιέσεως

(71): United Technologies Corporation, 1 Financial Plaza, Hartford, Connecticut 06101, Η.Π.Α.

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(30): 42080/24.4.87/Η.Π.Α.

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

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 880300178

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.2.89

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(22): 23.2.89

(87): 0 280 283/31.8.88

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 880300187

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.2.89

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(87): 0 288 412/26.10.88

(86): 88630074.8/21.4.88

(54): Βαλβίδα μετρήσεως καυσίμων πολλαπλής λειτουργίας

(71): United Technologies Corporation, 1 Financial Plaza, Hartford, Connecticut 06101, Η.Π.Α.

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 42083/24.4.87/Η.Π.Α.	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρήσις των παραγώγων της 2,6-δινιτρο-ανιλίνης εις την βαφήν της κόμης και νέα παράγωγα της 2,6-δινιτροανιλίνης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Wella AG, Berliner Allee 65, 6100 Darmstadt Γερμανία
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα		(30): 3714775/4.5.87/Δ. Γερμανία
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 880300188		ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.2.89		ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	
ΕΥΡΩΠΑ Ι ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 287 805/26.10.88		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑ Ι ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88104036.4/15.3.88	ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 880300190	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συντετρομένα μέσα καθαρισμού της κόμης και του σώματος ως και χρήσις ενός συνδυασμού συντηρητικών	ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.2.89	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Wella AG, Berliner Aller 65, 6100 Darmstadt, Γερμανία	ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 0 286 774/19.10.88
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 3713684/24.4.87/Δ. Γερμανία	ΕΥΡΩΠΑ Ι ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 880100095.4/7.1.88
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέσα και μέθοδος δια την μόνιμον διαμόρφωσιν της κόμης
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Wella AG, Berliner Allee 65, 6100 Darmstadt Γερμανία
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 880300189		ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 3707415/7.3.87/Δ. Γερμανία
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.2.89		ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα
ΕΥΡΩΠΑ Ι ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 289 782/9.11.88		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑ Ι ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88105126.2/29.3.88		

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
0271457/15.06.88	1) MANTINI FRANCO 2) MANCINI SERGIO	Ηλεκτροστατικόν φίλτρον αέρος ειδικώς για αναρροφητήρες μαγειρέου	880300173
0277447/10.08.88	PROTEE GROUPEMENT D'INTERET ECONOMIQUE	Σύστημα διευθύνσεως της κινήσεως οχήματος με ερπύστριες	880300174
0280283/31.08.88	TALLERES DAUMAR S.A.	Μηχάνημα αυτομάτου ζυγίσεως	880300178
0285471/05.10.88	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES CIRD	Μέθοδος απόκτησης ενός ισοδύναμου δέρματος και το αντίστοιχο ισοδυνάμου δέρματος	880300157
0286480/12.10.88	MANUFACTURE D'APPAREILAGE ELECTRIQUE DE CAHORS	Μονωτικός εξοπλισμός στύλων στηρίζεως ηλεκτρικών γραμμών και μέθοδος κατασκευής του	880300179
0286774/19.10.88	WELLA AG	Μέσα και μέθοδος δια την μόνιμον διαμόρφωσιν της κόμης	880300190
0287805/26.10.88	WELLA AG	Συντετηρημένα μέσα καθαρισμού της κόμης και του σώματος ως και χρήσις ενός συνδυασμού συντηρητικών	880300188
0288412/26.10.88	UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION	Βαλβίδα μετρήσεως καυσίμων πολλαπλής λειτουργίας	880300187
0288441/26.10.88	UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION	Ρυθμιστική βαλβίδα μεταβλητής πιέσεως	880300186
0289782/09.11.88	WELLA AG	Χρήσις των παραγώγων της 2,6-δινιτρο-ανιλίνης εις την βαφήν της κόμης και νέα παράγωγα της 2,6-δινιτροανιλίνης	880300189

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
CENTRE INTERNATIONAL DE RE- CHERCHES DERMATOLOGIQUES - CIRD	Μέθοδος απόκτησης ενός ισοδύναμου δέρματος και το αντίστοιχο ισοδυνάμου δέρματος	0285471/05.10.88	880300157
MANCINI SERGIO	Ηλεκτροστατικόν φίλτρον αέρος ειδικώς για α- ναρροφητήρες μαγειρείου	0271457/15.06.88	880300173
MANTINI FRANCO	Ηλεκτροστατικόν φίλτρον αέρος ειδικώς για α- ναρροφητήρες μαγειρείου	0271457/15.06.88	880300173
MANUFACTURE D'APPAREILLAGE ELECTRIQUE DE CAHORS	Μονωτικός εξοπλισμός στύλων στηρίξεως ηλεκ- τρικών γραμμών και μέθοδος κατασκευής του	0286480/12.10.88	880300179
PROTEE GROUPEMENT D'INTERET ECONOMIQUE 159	Σύστημα διευθύνσεως της κινήσεως οχήματος με ερπύστριες	0277447/10.08.88	880300174
TALLERES DAUMAR S.A.	Μηχάνημα αυτομάτου ζυγίσεως	0280283/31.08.88	880300178
UNITED TECHNOLOGIES CORPO- RATION	Ρυθμιστική βαλβίδα μεταβλητής πιέσεως	0288441/26.10.88	880300186
UNITED TECHNOLOGIES CORPO- RATION	Βαλβίδα μετρήσεως καυσίμων πολλαπλής λει- τουργίας	0288412/26.10.88	880300187
WELLA AG	Συντετροημένα μέσα καθαρισμού της κόμης και του σώματος ως και χρήσις ενός συνδυασμού συντηρητικών	0287805/26.10.88	880300188
WELLA AG	Χρήσις των παραγώγων της 2,6-δινιτρο-ανιλίνης εις την βαφήν της κόμης και νέα παράγωγα της 2,6-δινιτροανιλίνης	0289782/09.11.88	880300189
WELLA AG	Μέσα και μέθοδος δια την μόνιμον διαμόρφωσιν της κόμης	0286774/19.10.88	880300190

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ Αυγούστου 1988 (ημερ. έκδοσης 16/12/88), στην με αριθμό ελληνικής κατάθεσης 880300122 αίτηση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων της με αριθμό 87111127.4 ευρωπαϊκής αίτησης Δ.Ε., παραλήφθηκε η δημοσίευση του δεύτερου καταθέτη: ISTITUTO BIOCHIMICO ITALIANO GIOVANNI LORENZINI SPA, VIA G. LORENZINI 2-4, MILANO, Ιταλία

**ΜΕΡΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

ΟΥΔΕΝ

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

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

(άρθρο 4, παρ. 3 ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
Μεσογείων 207
115 25 Αθήνα
τηλ.: 6479461

SUBSCRIPTION FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

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

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

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

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



ISSN 1105-0012