



# ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ — ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1988



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Μεσογείων 207  
115 25 Αθήνα

ΤEΛΕΞ: 222164 OBI GR  
ΤEΛΕΦΑΞ: 6476254

ΤΗΛΕΦΩΝΑ  
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

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



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

207 Messogion  
GR 115 25 ATHINA HELLAS

TELEX: 222164 OBI GR  
TELEFAX: 6476254

TELEPHONES  
GENERAL INFORMATION

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

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

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

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

Ημερομηνία έκδοσης: 16 Δεκεμβρίου 1988

Publication date: 16 December 1988

ISSN 1105-0012

<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ</b>		<b>CONTENTS</b>	<b>Page</b>
	Σελ.		
Ανάλυση κωδικών αριθμών .....	3	INID Codes .....	3
Συντρήσεις .....	3	Abbreviations .....	3
<b>ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 1988</b>		<b>AUGUST 1988</b>	
<b>ΤΕΥΧΟΣ Α'</b>		<b>PART A</b>	
<b>ΕΘΝΙΚΟ</b>		<b>NATIONAL PROTECTION TITLES</b>	
<b>ΜΕΡΟΣ Α'</b>		<b>CHAPTER 1</b>	
<b>ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>		<b>NATIONAL APPLICATIONS</b>	
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	9	— Patent Applications .....	9
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	16	— Patent Application Index by filing date .....	16
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών .....	17	— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	17
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	18	— Utility Model Applications .....	18
<b>ΜΕΡΟΣ Β'</b>		<b>CHAPTER 2</b>	
<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>		<b>PATENTS AND UTILITY MODELS</b>	
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	19	— Patents .....	19
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	20	— Utility Models .....	20
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	27	— Utility Model Index by filing date .....	27
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων .....	28	— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	28
<b>ΜΕΡΟΣ Γ'</b>		<b>CHAPTER 3</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ</b>		<b>MODIFICATIONS</b>	
Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	29	Patents .....	29
— Μεταβιβάσεις .....	29	— Assignments .....	29
— Παραιτήσεις .....	29	— Surrenders .....	29
— Άλλαγή εταιρικού τύπου δικαιούχων Δ.Ε. .....	29	— Change of the corporate form of patentees .....	29
— Άλλαγή επωνυμίας δικαιούχων Δ.Ε. .....	29	— Change of the patentee's name .....	29
— Άλλαγές διευθύνσεων δικαιούχων Δ.Ε. .....	29	— Change of the patentee's address .....	29
Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	30	Utility Models .....	30
<b>ΤΕΥΧΟΣ Β'</b>		<b>PART B</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ</b>		<b>EUROPEAN PATENTS</b>	
<b>ΜΕΡΟΣ Α'</b>		<b>CHAPTER 1</b>	
<b>ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ</b>		<b>TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS</b>	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. .....	33	— Notification concerning the translation of the European patent application claims .....	33
— Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης της Ευρωπαϊκής αίτησης .....	39	— Index by publication number of the European application .....	39
— Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών .....	41	— Index in alphabetical order of the applicants .....	41
<b>ΜΕΡΟΣ Β'</b>		<b>CHAPTER 2</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b> .....	43	<b>EUROPEAN PATENTS</b> .....	43
<b>ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1988</b>		<b>SEPTEMBER 1988</b>	
<b>ΤΕΥΧΟΣ Α'</b>		<b>PART A</b>	
<b>ΕΘΝΙΚΟ</b>		<b>NATIONAL PROTECTION TITLES</b>	
<b>ΜΕΡΟΣ Α'</b>		<b>CHAPTER 1</b>	
<b>ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>		<b>NATIONAL APPLICATIONS</b>	
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	49	— Patent Applications .....	49
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	63	— Patent Application Index by filing date .....	63

— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών .....	65	— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	65	
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	67	— Utility Model Applications .....	67	
<b>ΜΕΡΟΣ Β'</b>		<b>CHAPTER 2</b>		
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ		PATENTS AND UTILITY MODELS		
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	68	— Patents .....	68	
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	69	— Utility Models .....	69	
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	95	— Utility Model Index by filing date .....	95	
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων .....	97	— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	97	
<b>ΜΕΡΟΣ Γ'</b>		<b>CHAPTER 3</b>		
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ		MODIFICATIONS		
Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	99	Patents .....	99	
— Μεταβιβάσεις .....	99	Assignments .....	99	
— Παραίτησεις .....	99	Surrenders .....	99	
— Άλλαγή επωνυμίας δικαιούχων Δ.Ε. .....	99	Change of the patentee's name .....	99	
— Ανακλήσεις εκπτώσεων Δ.Ε. .....	99	Revocations of patent's annulments .....	99	
Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	99	Utility Models .....	99	
<b>ΤΕΥΧΟΣ Β'</b>		<b>PART B</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ</b>		<b>EUROPEAN PATENTS</b>		
<b>ΜΕΡΟΣ Α'</b>		<b>CHAPTER 1</b>		
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ		TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS		
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών Δ.Ε .....	103	— Notification concerning the translation of the European patent application claims .....	103	
— Διορθώσεις .....	104	— Corrections .....	104	
<b>ΜΕΡΟΣ Β'</b>		<b>CHAPTER 2</b>		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ .....		105	EUROPEAN PATENTS .....	105
— Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	107	— Subscription to the Industrial property bulletin .....	107	

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

#### ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

ΕΔΒΙ: Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

Δ.Ε.: Δίπλωμα Εύρεσιτεχνίας

ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας

Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο

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

ΑΡ. ΕΛΛ.Κ.Τ. (21): Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης



**ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 1988**



**ΤΕΥΧΟΣ Α'  
ΕΘΝΙΚΟ**



## ΜΕΡΟΣ Α' ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ

### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100003</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και σύνθεση για την θεραπεία και την πρόληψη της ψευδοσυκώσεως του γενείου	κολικού οξέως, και κατά προτίμησιν ως αυστατικού κοσμητικώς αποδεκτής λοσιόν, κρέμας, αλοιφής, σάπινος, αφρού ρυτίσματος, ραβδίσκου (στικ), γέλης ή διαλύματος.
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Perricone V. Nickolas, 18 Corbin Circle, Branford Connecticut H.P.A.	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 5.1.88	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 000,666/6.1.87/H.P.A.	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> (61):	—	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Nicholas V. Perricone	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

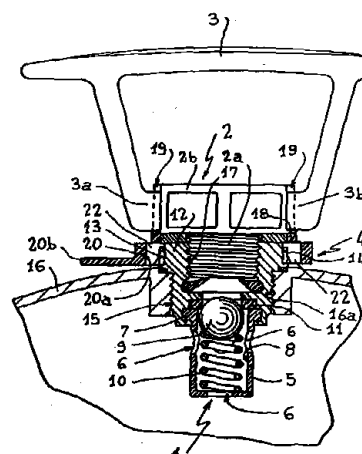
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θεραπευτική αγωγή της ψευδοθηλακίτιδος του γενείου (Razor Bumps) κρούσεις ξυραφιού και πρόληψης αυτής επιτυγχάνεται δια τοπικής εφαρμογής εις τας περιοχάς του γενείου ενός α-υδροξυοξέως ή παραγώγου αυτού, κατά προτίμησιν γλυκολικού οξέως ή παραγώγων γλυ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100009</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Προστατευτικό κάλυμμα προορισμένο για την εξασφάλιση του κλεισίματος ενός πώματος	μέσω στοιχείων μικρότερης αντοχής (22) και που έχει μία εσωτερική οδόντωση (22) συνεργαζόμενη με την εξωτερική αυλάκωση του πώματος, και δύο νευρώσεις (51) και (52) υψηλής αντοχής που συνδέουν τον δακτύλιο και το χιτώνιο.
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Application des Gaz, ανώνυμη γαλλική εταιρεία, 173 Rue de Bercy, 75012 Paris, Γαλλία	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.1.88	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 129/87.5,15.1.87,Ελβετία	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> (61):	—	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Vonlanthen Joseph (Ελβετός υπήκοος)	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

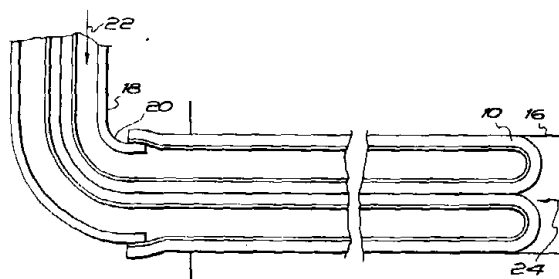
Η παρόύσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα πλαστικό προστατευτικό κάλυμμα (4) προοριζόμενο για την εξασφάλιση (εγγύηση) του κλεισίματος ενός πώματος (1), το οποίον έχει ένα εξωτερικά αυλακωτό (14) κολλάρο (13) και εντός του οποίου κοχλιώνεται ένα βούλωμα (2) συντίθεμενο από μια κεφαλή (28) και από μια χειρολαβή (3) με δύο διαμετρικά αντίθετους στροφείς (3α) και (3β) που παρεμβάλλονται μέσα στην κεφαλή αυτή. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το κάλυμμα περιλαμβάνει ένα σωληνωτό χιτώνιο (18) με δύο διαμετρικά αντίθετες εγκοπές (19), ένα δακτύλιο (20) συνδεδεμένο με το σωληνωτό χιτώνιο



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100010</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βελτιώσεις σχετικά προς επενδύσεις σωληνώσεων και διατάξεων διελεύσεως
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Institutform International Inc. 80 Broad Street, Montrovia, Λιβερία, και First Floor, 15 Commercial Arcade, St. Peter Port, Gverney, Channel Islands
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.1.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8700745/14.1.87/Μεγ. Βρετανία 8703841/19.2.87/Μεγ. Βρετανία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> (61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Smith Peter 2) Smith Samuel
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιαζιτζόγλου Ευαγγελία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

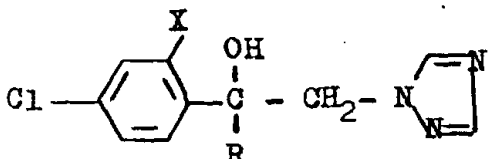
Η παρούσα εφεύρεσης προβλέπει, ότι ο επενδυτικός σωλήνης δια την επένδυσην σωληνώσεων και διατάξεων διελεύσεως περιλαμβάνει εξωτερικήν αδιαπέραστον επίστρωσιν και εσωτερικόν στρώμα ή στρώματα εκ ρητινώδους αδιαπεράστου πιλήματος. Το πίλημα εμποτίζεται δια της ρητίνης προ της εφαρμογής του επενδυτικού σωλήνος επί της σωληνώσεως ή διατάξεως διελεύσεως. Ο σωλήνης εφαρμόζεται δια της αναστροφής αυτού, η δε εφεύρεσης συνίσταται εις το ότι η εσωτερική



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100011</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βελτιώσεις εις ή εν σχέσει προς οργανικές ενώσεις
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Sandoz A.G., Sandoz S.A., Sandoz Ltd., CH-4002 Basel, Ελβετία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.1.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8700309/14.1.87/Γαλλία 8700311/14.1.87/Γαλλία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> (61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Barnavon Mark 2) Dutruel Philippe 3) Ravaux René
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιαζιτζόγλου Ευαγγελία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

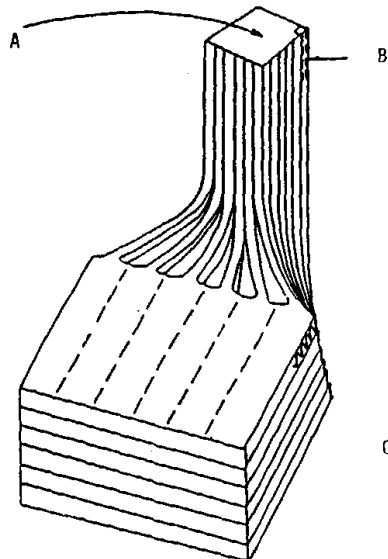
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο καταπολέμησης νόσων τραυμάτων κλαδεύματος σε φυτά, χρησιμοποιώντας μια ένωση του τύπου I



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 880100012  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα χειρουργικά υλικά και διατάξεις  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Materials Consultants OY,  
 Reikonkatu 7 C 7  
 SF-33730 Tampere, Φιλανδία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.1.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 870111/13.1.87/Φιλανδία  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Veli-Pekka Heronen  
 2) Timo Röhjonen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μελίδου-Ευαγγέλου Αρτεμίς, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, Αθήνα

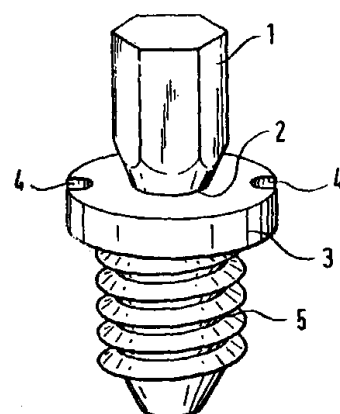
σμων ή δια την αύξησιν ή την αποκατάστασιν ιστού των οστών.  
 Τα υλικά στερεώσεως τα οποία μπορούν να απορροφώνται εκ νέου και αι διατάξεις της εφευρέσεως αυτής παρουσιάζουν σημαντικώς καλλιτέρας μηχανικάς ιδιότητας παρά τα γνωστά δυνάμενα να απορροφηθούν εκ νέου υλικά στερεώσεως και διατάξεις. Τούτο καθιστά δυνατή την κατασκευή μικροτέρων, ασφαλών δια τον ασθενή και ασφαλών δια την στερέωσιν διατάξεων από δύο προηγουμένων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αυτή περιγράφει τουλάχιστον μερικώς ινδιοποιηθέντα υλικά στερεώσεως δια την στερέωσιν των θραυσμάτων οστών, οστεοτομιών, αρθροδέσσεως ή ζημιών συνδέσμων και διατάξεις στερεώσεως αι οποίαι έχουν κατασκευασθεί από τα υλικά αυτά, διατάξεις όπως ράβδοι, πλάκες, κοχλίες, καρφιά εντός του μυελού των οστών και συνδετήρες, τα οποία υλικά και/ή διατάξεις έχουν κατασκευασθεί από πολυμερές το οποίον ημπορεί να απορροφάται εκ νέου, συμπολυμερές ή από μίγμα πολυμερούς. Περαιτέρω η εφεύρεσις αυτή περιγράφει την εφαρμογή τουλάχιστον μερικώς ινδιοποιηθέντων δυναμένων να απορροφηθούν εκ νέου υλικών και ειδικώς την εφαρμογήν διατάξεων, όπως ράβδων, πλακών, ενδομυελικών του οστού καρφιών, κοχλιών, συνδετήρων ή κεκλιμένων επιπέδων δια την στερέωσιν θραυσμάτων οστών, οστεοτομών, αρθροδέσσεως ή ζημιών των συνδέ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 880100023  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κοχλίας οστών  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Ethicon Inc., route 22, Summerville,  
 της Πολιτείας New Jersey 08876,  
 των Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.1.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): P3701765.9/22.1.87/Γερμανία  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Schilder Lothar (Γερμανός πολίτης)  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιαζήτζογλου Ευαγγελία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74, Αθήνα



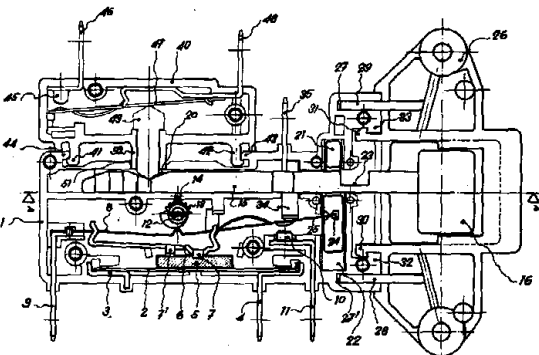
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100029</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη για ταχεία μανδάλωση και καθυστερημένη απομανδάλωση μανδάλων θύρας μηχανών που έχουν εσωτερικώς περιστρεφόμενα τμήματα ιδίως δε για θύρες πλυντηρίων	διμεταλλική ταινία θερμαίνεται μέσω ενός τεμαχίου Ρ.Τ.С. (5), και η διμεταλλική ταινία (2), το τεμάχιο Ρ.Τ.С. (5) και ο ταλαντούμενος βραχίονας (6) κείνται απλώς το ένα τεμάχιο επί του άλλου, έτσι ώστε να υπάρχει εξασφάλιση των συνθηκών εκείνων υπό τις οποίες οι χρόνοι καμπυλώματος και ευθυγραμμίσεως της διμεταλλικής ταινίας (2) παρασημένουν σταθεροί με την πάροδο του χρόνου.
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Rocchitelli Onofrio, Via Lainate 31, I 20010 Pogliano Milanese, επαρχίας Μιλάνου, Ιταλία	Επειδή ποικίλουν οι διαστάσεις και η διαμόρφωση της ράβδου ολισθήσεως (15) της εφοδιασμένης με μία μικρή οπή (16) και με την φλάντζα (26), ανάλογα προς τον τύπο και την κατασκευή της μηχανής, η εφεύρεση αυτή είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε η ράβδος να μπορεί να διεισδύει από το έξω μέρος, με την διάταξη μανδαλώσεως της θύρας ήδη εγκατεστημένη και κλειστή, ενώ η μικρή οπή μπορεί να διεισδύει προσαρμοστά μέσα στον μάνδαλο της θύρας.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.1.88	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1917A/27.1.87/Ιταλία	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Onofrio Rocchitelli	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Ψηλαντού 38, Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Ψηλαντού 38, Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή (διάταξη) για την ταχεία μανδάλωση και την καθυστερημένη απομανδάλωση των μηχανισμών κλεισίματος της θύρας μηχανών με εσωτερικά τμήματα που υφίστανται περιστροφή λόγω αδράνειας, ιδίως δε για τις θύρες των μηχανικών πλυντηρίων, στα οποία μία ράβδος ολισθήσεως (15) εργάζεται μαζί με το άγκιστρο 100 του μανδάλου της θύρας και συσχετίζεται με ένα πείρο 21 που μανδαλώνει την προαναφερθείσα ράβδο ολισθήσεως (15) υπό ορισμένες συνθήκες, χαρακτηρίζεται δε από το γεγονός ότι ο πείρος μανδαλώσεως (21) κινητοποιείται από την κινητή πλάκα επαφής (8) ενός μικροδιακόπτη, που έχει επίσης προσρισμό να λειτουργεί σαν διακόπτης σειράς, μέσω ενός ταλαντούμενου βραχίονα (6) που κινείται από μια διμεταλλική ταινία (2) κατάλληλα θερμασμένη και πλεκτρικά συνδεδεμένη με το σύστημα ελέγχου της εκκίνησεως της μηχανής, όπου ένα κατάλληλο τμήμα της κινητής πλάκας επαφής (8) του μικροδιακόπτη υφίσταται με την σειρά του το φορτίο ενός έκκεντρου αναστολέα (12), το δε φορτίο τουτό έχει σαν λειτουργία του, αυξανόμενο και μειωνόμενο, να διορθώνει το χρόνο διεισδύσεως και το καθυστερημένο άνοιγμα της μανδαλώσεως της θύρας, όπου η



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

(21): 880100034  
(54): Μέθοδος μεταφοράς χωρητικότητας ηλεκτρομαγνητικής ενέργειας σε υγρό ή σε βιολογικά στρώματα με επαγωγή

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71): Niessen Philippe, Paseo Garbi 129-131 D, E-08860 Castelldefels, Ισπανία

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.1.88

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8700056/28.1.87/Βέλγιο

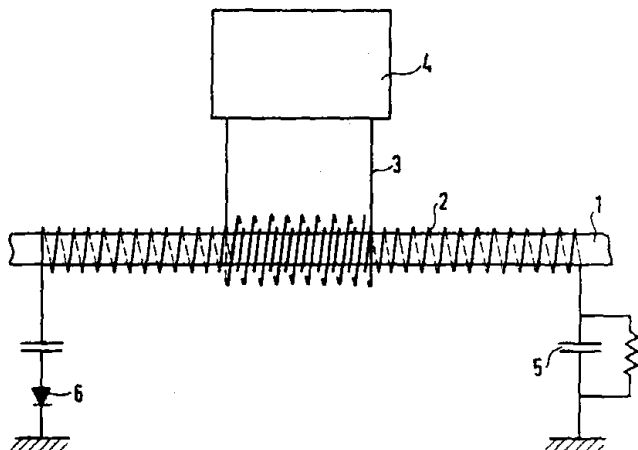
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Philippe Niessen

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαλέξης Δημήτρης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

μέρει ή πλήρως το εξωτερικό των τοιχωμάτων ενός σωλήνα, μιας δεξαμενής ή ενός οπλισμού μιας κατασκευής.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος μεταφοράς χωρητικότητος ηλεκτρομαγνητικής ενέργειας σε υγρό ή σε βιολογικά στρώματα με επαγωγή.  
Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από την χρήση τουλάχιστον δύο χωρισμένων ηλεκτρικών κυκλωμάτων, ενός πρωτεύοντος κυκλώματος (3) που είναι συνδεδεμένος με την ηλεκτρονική γεννήτρια (4) που εκπέμπει ηλεκτρικούς παλμούς ρυθμιζόμενους ή προρυθμισμένους όσον αφορά στην μορφή, την ωχνότητα, το πλάτος και την ένταση και ένα κύκλωμα δευτερεύον (2) που αποτελεί ένα ταλαντευόμενο κύκλωμα, του οποίου η συχνότητα αποκρίσεως είναι ρυθμιζόμενη και είναι δυνατόν να πολωθεί. Το δευτερεύον κύκλωμα μπορεί να καλύπτει εν

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

(21): 880100040  
(54): Συσκευή πλύσεως για την απόκτηση δείγματος υγρού από σωματική κοιλότητα για την διάγνωση νόσου

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71): Medtech Diagnostics, Inc.,  
45 Banfiplaza Farmingdale, New  
York, 11735 Η.Π.Α.

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.1.88

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8956/30.1.87/Η.Π.Α.

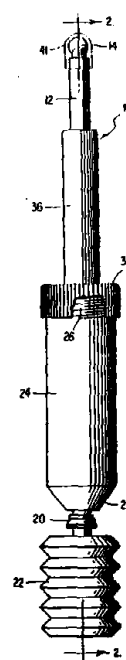
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Truglio Diana

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

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

τον δεύτερον σωλήνα και χρησιμεύει ως μέλος αναστολής δια τον περιορισμόν της εισαγωγής του πρώτου σωλήνος και του δευτέρου σωλήνος εντός της σωματικής κοιλότητος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

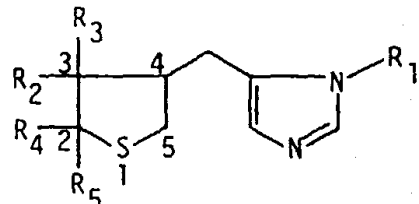
Η συσκευή πλύσεως δια την απόκτησην δείγματος υγρού εκ μιας σωματικής κοιλότητος έχει έναν επιμήκη, εύκαμπτον στενόν πρώτον σωλήνα εισερχόμενον εντός της σωματικής κοιλότητος. Μια συμπειστή διάταξη φυσσερού περιέχει αλατούχον διάλυμα, επικοινωνεί δε μετά του σωλήνος δια την εκβολήν του διαλύματος εντός της σωματικής κοιλότητος. Εις δεύτερος σωλήνη περιβάλλει τον πρώτον σωλήνα και δύναται να εισέρχεται μετ' αυτού εντός της σωματικής κοιλότητος δια την λήψιν του διαλύματος, που εκβάλλεται εκ του σώματος. Εις τρίτος σωλήνη προσητρημένος επί του πρώτου σωλήνος, επικοινωνεί μετά του δευτέρου σωλήνος δια την διοχέτευσιν του εκβληθέντος διαλύματος εις αυτόν. Εν αφαίρετόν πώμα επί του τρίτου σωλήνος φέρει

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 880100041  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παρεντερικά διαλύματα  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Ciba-Geigy A.G.,  
 Klybeckstraße 141, Βασιλεία Ελβε-  
 τίας 4002  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.1.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 350/87-4,30.1.87, Ελβετία  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Pr. Leo Geller (Γερμανός υπή-  
 κοος)  
 2) Peter Glanzmann (Ελβετός υπή-  
 κοος)  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα ξηρό παρασκεύασμα, ιδιαίτερα σε ένα με λυοφιλισμό λαμβανόμενο ξηρό παρασκεύασμα, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή ενός σταθερού, υδατικού εναιωρήματος για την παρεντερική εφαρμογή ενός άλατος του Diclofenac. Το ξηρό παρασκεύασμα χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι περιέχει ένα φαρμακευτικά αποδεκτό και μικροποιημένο άλας του Diclofenac και σε δεδομένη περίπτωση φαρμακευτικά αποδεκτές ουσίες προσθήκης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 880100042  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα πιλοκαρπίνης  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Sandoz A.G., CH-4002, Βασιλεία  
 Ελβετίας  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.1.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): P3702940.1/31.1.87/Δ. Γερμανία  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Rene Amstutz (Ελβετός υπήκοος)  
 2) Dr. Georg Bolliger (Ελβετός υπή-  
 κοος)  
 3) Dr. Gideon Shapiro (Αμερικανός  
 υπήκοος)  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγό-  
 ρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

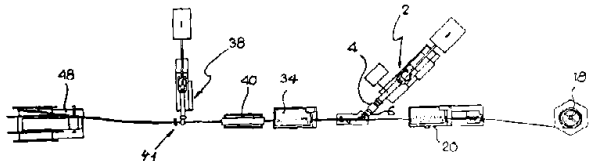


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα πολικάρπινο παράγωγα του τύπου I όπου R<sub>1</sub>-R<sub>5</sub> είναι ως προσδιορίζονται εις την περιγραφήν, είναι χρήσιμα εις την αγωγήν της γεροντικής αννοίας, της ασθενείας του Alzheimers, των συγχυσιακών καταστάσεων κατά την γήρανσι, την σοβαρά μυασθένεια, την σχιζοφρένεια, την μανία, ή το γλαύκωμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100043</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και διάταξη για συνεχή επένδυση των πλήρων ή με οπές προφίλ (κατατομών), ιδία σωγιών, με ένα εξ αφρώδους υλικού μανδύα εκ θερμοπλαστικής συνθετικής ύλης, καθώς και τα με αυτό τον τρόπο παρασκευαζόμενα προϊόντα.	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Noel-Marquet & CIE S.A., 104 Rue Haute, B-4700 Βέλγιο	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.1.88	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): P3702585.6/29.1.87/Δ.Γερμανία	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Ralph Schröder	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

σχισθέν περίβλημα αφρώδους πλαστικού μετά την εισαγωγήν συγκολλάται. Αι βαθμίδες της μεθόδου, σχάσις τμήματος του περιβλήματος αφρώδους πλαστικού, εισαγωγή της προς επένδυσιν κατατομής και εις το περίβλημα αφρώδους πλαστικού και συγκόλλησις του περιβλήματος αφρώδους πλαστικού (3) πρέπει να πραγματοποιούνται εις θερμοκρασίας του περιβλήματος αφρώδους πλαστικού, αι οποίαι κείνται άνω της θερμοκρασίας, υαλίνης μεταπτώσεως της πλαστικής ύλης του αφρώδους πλαστικού περιβλήματος. Μετά την συγκόλληση της σχισμής του περιβλήματος αφρώδους πλαστικού (3), τούτο ψύχεται και συρρικνούται σταθερώς επί της προς επένδυσιν κατατομής. Κατά μία άλλη μορφήν εφαρμογής δύναται το περίβλημα τούτο αφρώδους πλαστικού (3) να εφοδιασθή επιπροσθέτως με εν επ' αυτού εξωθούμενον πλαστικόν (3) να εφοδιασθή επιπροσθέτως με εν επ' αυτού εξωθούμενον φύλλον προστατευτικού περιβλήματος (5) ώστε να αυξηθή ούτω η ανθεκτικότης εις κρούσιν, η ανθεκτικότης εις εκδοράν και η αδιαπερατότης υπό υγρασίας του περιβλήματος αφρώδους πλαστικού (3).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τίθεται εις διάθεσιν μία μέθοδος και μία διάταξης προς συνεχή περιβολήν (επένδυσιν) πλήρων ή κοίλων κατατομών προφίλ (1) ιδίως σωλήνων, με εν εξωθούμενον αφρώδες περίβλημα (3) εκ θερμοπλαστικής ύλης. Προς τον σκοπόν αυτόν εξαθηται εν περίβλημα εξ αφρώδους πλαστικού, σχίζεται και εις το σχισθέν περίβλημα αφρώδους πλαστικού (3) προσάγεται η προς επένδυσιν πλήρης η κοίλη κατατομή (1) κατά συνεχή τρόπον ομοιαξιονικώς με συγχρονισμένην α ταχύτητα. Το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100046</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αντιβακτηριακή στοματική σύνθεση κατά της οδοντικής πλάκας και κατά της πέτρας	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue, N. Υόρκη της Πολιτείας της Ν. Υόρκης, 10022 των Η.Π.Α.	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 1.2.88	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 008,901/30.1.87/Η.Π.Α.	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Galfar Abdul (Αμερικανός υπήκοος) 2) Jappone S. Brian (Αμερικανός υπήκοος) 3) Nabi Nurjan (υπήκοος Μπάνγκλα-ντες)	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

μη-κατιονικός αντιβακτηριακός παράγων όπως το 2,4,4'-τριχλωρο-2'-υδροξυδιφαινυλ αιθέρας (Triclosan).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στοματική σύνθεση όπως οδοντόπαστα, στοματικό έκπλυμα, τροχίσκος ή τσίχλα, περιέχουσα ένα παράγοντα κατά της πέτρας πολυφωσφορικό, όπως πυροφωσφορικό τετρααλκαλιμετάλλου και αντιβακτηριακό παράγοντα κατά της πλάκας, συμβατό με αυτό. Ο παράγων κατά της οδοντικής πλάκας, ουσιαστικά είναι ένας αδιάλυτος στο νερό

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΑΙΤ. (21)</b>
05/01/88	NICHOLAS V. PERRICONE	Μέθοδος και σύνθεση για την θεραπεία και την πρό- ληψη της ψευδοσυκώσεως του γενείου	880100003
12/01/88	SANDOZ A.G.	Βελτιώσεις εις ή εν σχέσει προς οργανικές ενώσεις	880100011
12/01/88	INSTITUTFORM INTERNATIONAL INC.	Βελτιώσεις σχετικά προς επενδύσεις σωληνώσεων και διατάξεων διελεύσεως	880100010
12/01/88	APPLICATION DES GAZ	Προστατευτικό κάλυμμα προορισμένο για την εξα- σφάλιση του κλεισίματος ενός πώματος	880100009
13/01/88	MATERIALS CONSULTANTS OY	Νέα χειρουργικά υλικά και διατάξεις	880100012
21/01/88	ETHICON INC	Κοχλίας οστών	880100023
27/01/88	ONOFRIO ROCCHITELLI	Διάταξη για ταχεία μανδάλωση και καθυστερημένη απομανδάλωση μανδάλων θύρας μηχανών που έχουν εσωτερικώς περιστρεφόμενα τμήματα ιδίως δε για θύρες πλυντηρίων	880100029
27/01/88	PHILIPPE NIESCEN	Μέθοδος μεταφοράς χωρητικότητας ηλεκτρομα- γνητικής ενέργειας σε υγρά ή σε βιολογικά στρώμα- τα με επαγωγή	880100034
27/01/88	BEECHAM GROUP P.L.C.	Κλαβουλανικό κάλιο	880100031
29/01/88	NOEL MARQUET & CIE S.A.	Μέθοδος και διάταξη για συνεχή επένδυση των πλή- ρων ή μέ οπές προφίλ (κατατομών), ιδία αγωγών, με ένα εξ αφρώδους υλικού μανδύα εκ θερμοπλα- στικής συνθετικής ύλης, καθώς και τα με αυτό τον τρόπο παρασκευαζόμενα προϊόντα	880100043
29/01/88	SANDOZ A.G.	Παράγωγα πιλοκαρπίνης	880100042
29/01/88	MEDTECH DIAGNOSTICS INC	Συσκευή πλύσεως για την απόκτηση δείγματος υγρού από σωματική κοιλότητα για την διάγνωση νόσου	880100040
29/01/88	CIBA-GEIGY A.G.	Παρεντερικά διαλύματα	880100041
01/02/88	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Αντιβακτηριακή στοματική σύνθεση κατά της οδο- ντικής πλάκας και κατά της πέτρας	880100046

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ.ΑΙΤ. (21)</b>
APPLICATION DES GAZ	Προστατευτικό κάλυμμα προορισμένο για την εξασφάλιση του κλεισίματος ενός πώματος	12/01/88	880100009
BEECHAM GROUP P.L.C.	Κλαβουλανικό κάλιο	27/01/88	880100031
CIBA GEIGY A.G.	Παρεντερικά διαλύματα	29/01/88	880100041
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Αντιβακτηριακή στοματική σύνθεση κατά της οδοντικής πλάκας και κατά της πέτρας	01/02/88	880100046
ETHICON INC.	Κοχλίας οστών	21/01/88	880100023
INSTITUTFORM INTERNATIONAL INC.	Βελτιώσεις σχετικά προς επενδύσεις σωληνώσεων και διατάξεων διελεύσεως	12/01/88	880100010
MATERIALS CONSULTANTS OY	Νέα χειρουργικά υλικά και διατάξεις	13/01/88	880100012
MEDTECH DIAGNOSTICS INC.	Συσκευή πλύσεως για την απόκτηση δείγματος υγρού από σωματική κοιλότητα για την διάγνωση νόσου	29/01/88	880100040
NIESSEN PHILIPPE	Μέθοδος μεταφοράς χωρητικότητας ηλεκτρομαγνητικής ενέργειας σε υγρό ή σε βιολογικά στρώματα με επαγωγή	27/01/88	880100034
NOEL-MARQUET & CIE S.A.	Μέθοδος και διάταξη για συνεχή επένδυση των πλήρων ή με οπές προφίλ (κατατομών), ιδία αγωγών, με ένα εξ αφρώδους υλικού μανδύα εκ θερμοπλαστικής συνθετικής ύλης, καθώς και τα με αυτόν τον τρόπο παρασκευαζόμενα προϊόντα	29/01/88	880100043
PERRICONE V. NICHOLAS	Μέθοδος και σύνθεση για την θεραπεία και την πρόληψη της ψευδοσυκώσεως του γενείου	05/01/88	880100003
ROCCHEITELLI ONOFRIO	Διάταξη για ταχεία μανδάλωση και καθυστερημένη απομανδάλωση μανδάλων θύρας μηχανών που έχουν εσωτερικώς περιστρεφόμενα τμήματα ιδίως δε για θύρες πλυντηρίων	27/01/88	880100029
SANDOZ A.G.	Παράγωγα πιλοκαρπίνης	29/01/88	880100042
SANDOZ A.G.	Βελτιώσεις εις ή εν σχέσει προς οργανικές ενώσεις	12/01/88	880100011

---

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

---

**ΟΥΔΕΜΙΑ**

---

**ΜΕΡΟΣ Β'**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

---

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

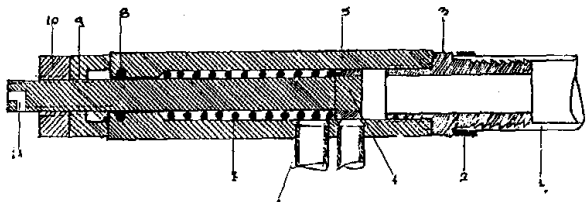
---

**ΟΥΔΕΝ**

---

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2000001</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): Τροφοδότης του καρμπυρατέρ με αέριο</b>	<b>μίζεται από τον νέο τροφοδότη ανάλογα με τις επιλογές στροφών και ταχύτητας της μηχανής.</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): 1) Τζωρτζάτος Ανδρέας, Γεωργίου Βογιατζή 12, Αγ. Ανάργυροι Αττικής 2) Τριανταφυλλίδης Κων/νος, Ρόδου 5, Κηφισιά</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 21.3.88</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47): 3.8.88</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): —</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): 1) Τζωρτζάτος Ανδρέας 2) Τριανταφυλλίδης Κων/νος</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): —</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): Τζωρτζάτος Ανδρέας, Γεωργίου Βογιατζή 12, Αγ. Ανάργυροι Αττικής</b>	

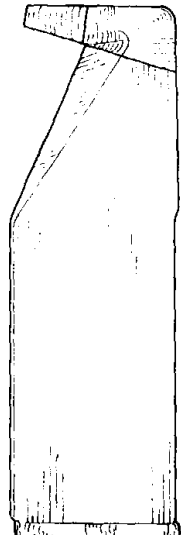


### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο τροφοδότης αερίου καρμπυρατέρ που αποτελείται από ένα σώμα σωλήνα που μέσα του έχει ένα έμβολο (4) και ένα ελατήριο (7) το οποίο μεταδίδει την κίνηση του εμβόλου.

Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι η τροφοδότηση του καρμπυρατέρ του κινητήρα με την απαιτούμενη ποσότητα αερίου, αυτορυθ-

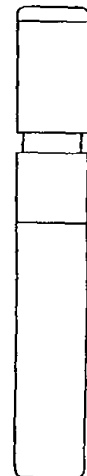
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2000002</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): Φιάλη χορηγήσεως υγρού</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): Reckitt &amp; Colman, 15 Rue Ampere, 91301 Massy Cedex, Γαλλίας</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 5.2.88</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47): 9.8.88</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): 874638/5.8.87/Γαλλία</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): Vanhoutte Guy</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): Γιαζτζόγλου Ευαγγελία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	



### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

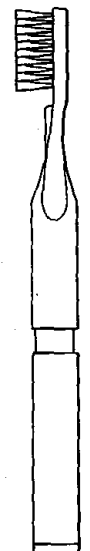
Φιάλη χορηγήσεως υγρού για οικιακές χρήσεις (ψεκασμού) περιλαμβάνουσα προσαρμοσμένο πώμα και αφαιρέσιμο σφιγκτήρα με ακροφύσιο ψεκασμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000003  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Οδοντόβουρτσα με προστατευτικό κάλυμμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Benichou Isaac  
 72 Rue Monceau, 75017 Paris, Γαλλία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 5.2.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 9.8.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Benichou Isaac  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιαζιτζόγλου Ευαγγελία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Οδοντόβουρτσα νέας μορφής εφοδιασμένη με προστατευτικό κάλυμμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000004  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Οδοντόβουρτσα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Benichou Isaac,  
 72 Rue Monceau, 75017 Paris, Γαλλία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 5.2.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 9.8.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Benichou Isaac  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιαζιτζόγλου Ευαγγελία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

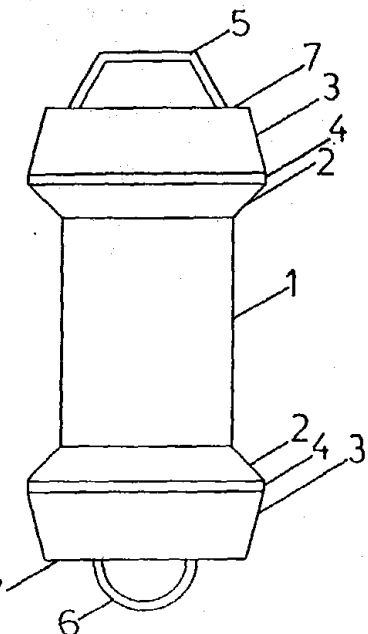


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Οδοντόβουρτσα νέας μορφής χωρίς προστατευτικό κάλυμμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000005
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σημαδούρα αλιείας και αγκυροβόλιο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Βαλλιανάτος Ευάγγελος, Βασ. Αλεξάνδρου 4, Περιστέρι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 9.2.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 9.8.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Βαλλιανάτος Ευάγγελος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σημαδούρα από πολυαθυλένιο, που χρησιμοποιείται για να προσδιορίζει την θέση που έχουν ρίξει οι ψαράδες τα δίχτυα ή το πάραγάδι ή τις πετονιές, καθώς, επίσης και ως αγκυροβόλιο. Αποτελείται από το κυλινδρικό τύμπανο, στο οποίο μπορεί να τυλίγεται το σχοινί που περισσεύει από τα δίχτυα ή τις πετονιές ή το παραγάδι και τις δύο προεξέχουσες και διογκούμενες βάσεις. Η μια από τις βάσεις φέρει χειρολαβή και η άλλη κρίκο.

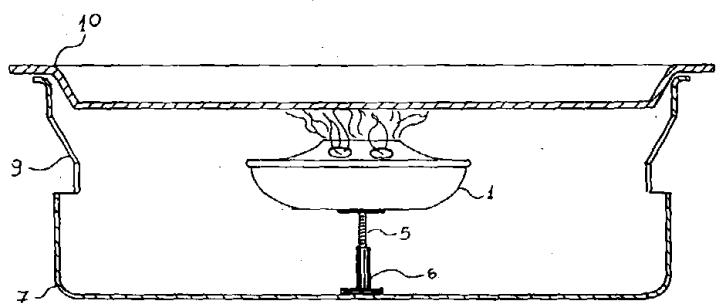


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000006
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα μαγειρικών σκευών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Δούκας Ιωάννης, Πριγκιποννήσων 4, Ν. Ιωνία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.1.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 10.8.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Δούκας Ιωάννης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Δούκας Σπύρος, Άργους 11, Αθήνα

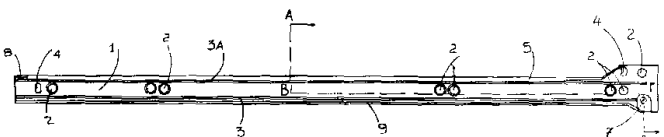
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα μαγειρικών σκευών που αποτελείται από μία θερμική εστία, η οποία περικλείεται από το μαγειρικό σκεύος και από μία θερμαινόμενη επιφάνεια.

Τα εξαρτήματα συνεργάζονται μεταξύ τους έτσι ώστε ο χρήστης δύναται να ψήσει - να τηγανίσει - να βράσει διάφορα φαγητά χωρίς την χρήση ηλεκτρικής ενέργειας και με χαμηλό κόστος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2000007</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ενισχυμένος συρόμενος μηχανισμός ερμαρίων (συρταριών) με πατούρα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Πασσαρέας Θεόδωρος, Δερβενακίων 80, Περιστέρι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 1.3.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 11.8.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Πασσαρέας Θεόδωρος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ζαρκαδούλας Αναστάσιος, Αγ. Ιωάννου 14, Αγ. Βαρβάρα, Αιγάλεω



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συρόμενος μηχανισμός ολίσθησης ερμαρίων αποτελούμενος από δύο μέλη - οδηγούς με διαμορφωμένη ειδική πατούρα-αυλάκι κατά την διαμήκη διεύθυνσή τους. Δύο ειδικά κατασκευασμένα ροδάκια που κυλούν σ' αυτές βοηθούν την ομαλή και σταθερή κίνηση των δύο μερών που στην συγκεκριμένη περίπτωση γίνεται μόνο προς μία διεύθυνση (μπροσ-πίσω).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2000008</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ειδοποίησις Σεισμού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) Μπαλανίκα Μαρία 2) Μπαλανίκας Νικόλαος Αναλήψεως 17, Κέρκυρα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28.1.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 16.8.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Μπαλανίκα Μαρία 2) Μπαλανίκας Νικόλαος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κοντογεωργόπουλος Ιωάννης, δικηγόρος, Αιόλου 104, 105 64 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κοντογεωργόπουλος Ιωάννης, δικηγόρος, Αιόλου 104, 105 64 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευή ειδοποίησης σεισμών με βομβητή τιθέμενο σε λειτουργία μέσω κυκλώματος που ανιχνεύει την μετατόπιση ποσότητας υδραργύρου.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2000009</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θερμαντικόν και ψυκτικόν στοιχείον βελτιωμένης αγωγιμότητας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Δεριζώτης Γεώργιος, Πάρνηθος 31, Χαϊδάρι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 1.2.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 18.8.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Δεριζώτης Γεώργιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

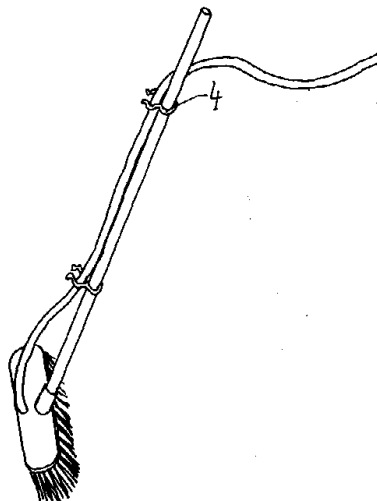
Θερμαντικά και ψυκτικά στοιχεία βελτιωμένης αγωγιμότητος αποτελούμενα από μεταλλικά ελάσματα κατάλληλα διαμορφωμένα για την τοποθέτηση των σωλήνων που κυκλοφορεί το υγρό.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2000010</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πλαστική σκούπα που ψεκάζει νερό
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Ιωαννίδης Κων/νος, Αυξεντίου 13, Καλαμάκι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 4.2.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 18.8.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Ιωαννίδης Κων/νος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σκούπα που ψεκάζει νερό αποτελούμενη από κοντάρι με δέστρες και κεφαλή που φέρει ενσωματωμένη προεξοχή με τρύπα για την προσαρμογή του λάστιχου νερού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000011
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τεχνική μέθοδος ασκήσεως και εκμάθησης ορθής γραφής γραμμάτων, αριθμών και πάσης φύσεως σχεδιασμάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Μιαρούδας Πέτρος, Πελοπίδα 6, Περιστέρι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.2.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.8.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Μιαρούδας Πέτρος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

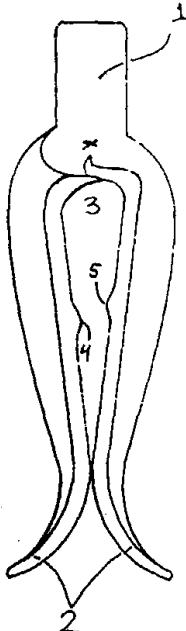
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τεχνική μέθοδος εκμάθησεως της ορθής γραφής και αυτονόμου και ταχείας σχεδιάσεως, άνευ βοηθείας άλλου προσώπου, δια της κατασκευής ειδικών πλακών σποτυπώσεως βαθυτύπως επί χάρτου των προς εκμάθηση γραμμάτων και σχεδιασμάτων επί εκπαιδευτικών φυλλαδίων, βιβλίων ή άλλων εντύπων και της παραγωγής δι' αυτών διαφόρων εκπαιδευτικών βοηθημάτων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000012
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μανταλάκι για το πάσιμο των ρούχων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Κωνσταντινόπουλος Διονύσης, Ρόδου 8, Νέα Λιόσια
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.2.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 22.8.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Κωνσταντινόπουλος Διονύσης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα μανταλάκι για το άπλωμα των ρούχων σε σχοινί από ενιαίο ομοιογενές πλαστικό αποτελούμενο από ένα ημικυκλικό στέλεχος (1) και από τρεις βραχίονες (2) στερεωμένους στην βάση του. Η κατασκευή των βραχιόνων είναι τέτοια ώστε να σχηματίζεται ανάμεσά τους μία κοιλότητα (3) που συγκρατεί τα ρούχα πάνω στο σχοινί.



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

- (11): 2000013  
(54): Ειδικά προφίλ για την συναρμολόγηση θερμοκηπίων και γενικά εστεγασμένων χώρων  
(73): Νικολαΐδης Μιχάλης, Τυμπάκι, Ηράκλειο Κρήτης  
(22): 18.1.88  
(47): 31.8.88  
(30): —  
(72): Νικολαΐδης Μιχάλης  
(74): —  
(74): —

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

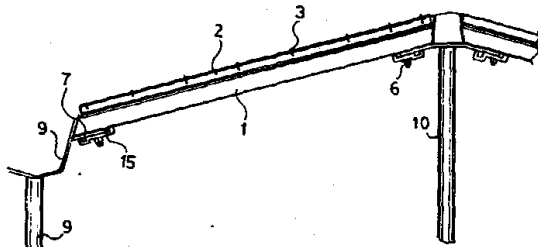
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προφίλ ειδικά διαμορφωμένα για την κατασκευή θερμοκηπίων, εστεγασμένων χώρων και λυαμένων κατασκευών που έχουν την δυνατότητα να συγκρατούν μεμβράνη από πολυαιθυλένιο ή άλλο υλικό χωρίς να απαιτείται ειδική επεξεργασία επί των δοκών.

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> <b>(22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> <b>(73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <b>(54)</b>	<b>ΑΡ.ΠΥΧ.</b> <b>(11)</b>
11/01/88	ΔΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Σύστημα μαγειρικών σκευών	2000006
18/01/88	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Ειδικά προφίλ για την συναρμολόγηση θερμοκηπίων και γενικά εστεγασμένων χώρων	2000013
28/01/88	1) ΜΠΑΛΑΝΙΚΑ ΜΑΡΙΑ 2) ΜΠΑΛΑΝΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Ειδοποίησις σεισμού	2000008
01/02/88	ΔΕΡΙΖΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Θερμαντικόν και ψυκτικόν στοιχείον βελτιωμένης αγωγιμότητος	2000009
04/02/88	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Πλαστική σκούπα που ψεκάζει νερό	2000010
05/02/88	RECKITT AND COLMAN	Φιάλη χορηγήσεως υγρού	2000002
05/02/88	BENICHOU ISAAC	Οδοντόβουρτσα με προστατευτικό κάλυμμα	2000003
05/02/88	BENICHOU ISAAC	Οδοντόβουρτσα	2000004
09/02/88	ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Σημαδούρα αλιείας και αγκυροβολίου	2000005
12/02/88	ΜΩΡΟΥΔΑΣ ΠΕΤΡΟΣ	Τεχνική μέθοδος ασκήσεως και εκμάθησης ορθής γραφής γραμμάτων, αριθμών και πάσης φύσεως σχεδιασμάτων	2000011
24/02/88	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ	Μανταλάκι για το πιάσιμο των ρούχων	2000012
01/03/88	ΠΑΣΣΑΡΕΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Ενισχυμένος συρόμενος μηχανισμός ερμαρίων (συρταριών) με πατούρα	2000007
21/03/88	1) ΤΖΩΡΤΖΑΤΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ 2) ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Τροφοδότης του καρμπυρατέρ με αέριο	2000001

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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ.ΠΥΧ (11)</b>
BENICHOU ISAAC	Οδοντόβουρτσα με προστατευτικό κάλυμμα	05/02/88	2000003
BENICHOU ISAAC	Οδοντόβουρτσα	05/02/88	2000004
RECKITT & COLMAN	Φιάλη χορηγήσεως υγρού	05/02/88	2000002
ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Σημαδούρα αλιείας και αγκυροβολίου	09/02/88	2000005
ΔΕΡΙΖΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Θερμαντικόν και ψυκτικόν στοιχείον βελτιωμένης αγωγιμότητος	01/02/88	2000009
ΔΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Σύστημα μαγειρικών σκευών	11/01/88	2000006
ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Πλαστική σκούπα που ψεκάζει νερό	04/02/88	2000010
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ	Μανταλάκι για το πιάσιμο των ρούχων	24/02/88	2000012
ΜΠΑΛΑΝΙΚΑ ΜΑΡΙΑ	Ειδοποίησις Σεισμού	28/01/88	2000008
ΜΠΑΛΑΝΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Ειδοποίησις Σεισμού	28/01/88	2000008
ΜΩΡΟΥΔΑΣ ΠΕΤΡΟΣ	Τεχνική μέθοδος ασκήσεως και εκμάθησης ορθής γραφής γραμμάτων, αριθμών και πάσης φύσεως σχεδιασμάτων	12/02/88	2000011
ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Ειδικά προφίλ για την συναρμολόγηση θερμοκηπίων και γενικά εστεγασμένων χώρων	18/01/88	2000013
ΠΑΣΣΑΡΕΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Ενισχυμένος συρόμενος μηχανισμός ερμαρίων (συρταριών) με πατούρα	01/03/88	2000007
ΤΖΩΡΤΖΑΤΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Τροφοδότης του καρμπυρατέρ με αέριο	21/03/88	2000001
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Τροφοδότης του καρμπυρατέρ με αέριο	21/03/88	2000001

**ΜΕΡΟΣ Γ'  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
55283	Η εταιρεία International Licensing and Service B.V. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 55283 στην εταιρεία Sandoz AG.
57187	Η εταιρεία Compret B.V. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 57187 στην εταιρεία Reeves International Ltd.
64064	Η εταιρεία Compret B.V. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 64064 στην εταιρεία Reeves International Ltd.
78977	Η εταιρεία Uniroyal Inc. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78977 στην εταιρεία Uniroyal Plastics Company Inc.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>
76284	Η εταιρεία Bayer AG παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 76284.
78926	Η εταιρεία Bayer AG παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78926.
78935	Η εταιρεία Bayer AG παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78935.
79398	Η εταιρεία Bayer AG παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 79398.
79628	Η εταιρεία Bayer AG παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 79628.
80133	Η εταιρεία Bayer AG παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 80133.
852033	Η εταιρεία Bayer AG παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 852033.
852082	Η εταιρεία Bayer AG παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 852082.
852089	Η εταιρεία Bayer AG παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 852089.
852090	Η εταιρεία Bayer AG παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 852090.
862083	Η εταιρεία Bayer AG παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 862083.
871836	Γίνεται παραίτηση από το απόρρητο Δ.Ε. 871836.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΤΑΙΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ Δ.Ε.</b>
57187	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 57187 Compret N.V., άλλαξε την νομική της μορφή και μετέβαλε την επωνυμία της σε Compret B.V.
64064	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 64064 Compret N.V., άλλαξε την νομική της μορφή και μετέβαλε την επωνυμία της σε Compret B.V.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ Δ.Ε.</b>
75527	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 75527 Cacaofabriek De Zaan B.V. μετέβαλε την επωνυμία της σε Cacao De Zaan B.V.
860558	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 860558 Metzeler Kautschuk GMBH μετέβαλε την επωνυμία της σε Metzeler GMBH.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ Δ.Ε.</b>
57187	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 57187 Compret B.V., άλλαξε την διεύθυνσή της από 12 Paulus Potterstraat Amsterdam 1007 Ολλανδία, σε Jan Luykenstraat 23, Amsterdam.
64064	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 64064 Compret B.V., άλλαξε την διεύθυνσή της από 12 Paulus Potterstraat Amsterdam 1007 Ολλανδία, σε Jan Luykenstraat 23, Amsterdam.
75527	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 75527 Cacao De Zaan, άλλαξε την διεύθυνσή της από 1540 Aakoog Aan De Zaan σε Stationsstraat 76, 1541 LJ Koog Aan De Zaan.

---

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

---

**ΟΥΔΕΝ**

---

**ΤΕΥΧΟΣ Β'  
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟ**



**ΜΕΡΟΣ Α'**  
**ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>880300076</b>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.12.88
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 0 234 980/2.9.87
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87400112.6/19.1.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): 2-βενζιμιδαζολιλακυλοθείο (ή σουλφίνυλο ή σουλφόνυλο) παράγωγα, παρασκευή αυτών και εφαρμογές τους ως φαρμάκων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)</b>	(71): Laboratorios Del Dr. Esteve, S.A., Av. Mare De Deu De Montserrat, 221 E-08026 Barcelona (ES)
<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b>	(30): 8600695/20.1.86/Γαλλία
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>880300093</b>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.12.88
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 0 269 549/1.6.88
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87630246.4/19.11.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ρυθμίσιμη διάταξη τανύσεως ταινίας κεφαλής
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)</b>	(71): Telex Communications, Inc., 9600 Aldridge Ave. S. Minneapolis, MN 55420, Η.Π.Α.
<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b>	(30): 934125/24.11.86/Η.Π.Α.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>880300094</b>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.12.88
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 0 269 550/1.6.88
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87630247.2/19.11.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Άρθρωσις για μια αρθρωμένη μικροφωνική ράβδο (μπούμα)
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)</b>	(71): Telex Communications, Inc., 9600 Aldridge Ave. S. Minneapolis, MN 55420, Η.Π.Α.
<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b>	(30): 934122/21.11.86/Η.Π.Α.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>880300105</b>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.12.88

<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 0 269 914/8.6.88
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87116491.9/9.11.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέσον και μέθοδος δια την οξειδωτικήν βαφήν της κόμης τη βοηθεία παραγώγων της 3-(2',2',2'-τριφθοροαιθυλο) αμινοφαινόλης ως και νέα παράγωγα της 3-(2',2',2'-τριφθοροαιθυλο) αμινοφαινόλης
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)</b>	(71): Wella Aktiengesellschaft, Berliner Allee 65 6100 Darmstadt, Δ. Γερμανία
<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b>	(30): 3641630/4.12.86/Δ. Γερμανία
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Νικόλαος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>880300106</b>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.12.88
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 0 263 093/6.4.88
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87890213.9/14.9.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη θερμικής κατεργασίας ενός συνεχώς μετακινούμενου μεταλλικού σύρματος
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)</b>	(71): Evg Entwicklungs - U. Verwertungsgesellschaft M.B.H, Graz, Αυστρία
<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b>	(30): 2578/86,26.9.86,Αυστρία
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>880300107</b>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.12.88
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 0 239 272/30.9.87
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87301955.8/6.3.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βελτιώσεις σχετικές με την παραγωγή βιομάζης
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)</b>	(71): Biotechna Limited, 81 Wimpole Street, London W1M 7DB, Αγγλία
<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b>	(30): 1) 8606817/19.3.86/Αγγλία 2) 8614249/11.6.86/Αγγλία 3) 8622818/23.9.86/Αγγλία
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>880300108</b>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.12.88

<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 16.12.88 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 246 154/19.11.87 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87401067.1/12.5.87 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συγκρότημα ηλεκτρονικού υπολογιστή χωρίς κορδόνια ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ) (71): Digital Equipment Corporation 146 Main Street, Maynard, Ma 01754, H.P.A.	<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b> <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	vía (30): 3639233/20.11.86/Γερμανία (74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 880300109 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.12.88 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 224 394/3.6.87 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86402208.2/6.10.86 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή προβολής με σφαιρική οθόνη ειδικότερα για διαφημιστικές χρήσεις ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ) (71): Nicolas Pierre 38 rue chef de ville, F-92140 Clamart, Γαλλία	<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b> <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 880300112 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.12.88 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 255 967/17.2.88 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87201369.3/17.7.87 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος επεξεργασίας φακών επαφής ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ) (71): Aziende chimiche riunite angelini Francesco A.C.R.A.F. S.P.A., Via amelia 70, I-00181 Roma, Ιταλία
<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b> <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b> <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(30): 2138486/1.8.86/Ιταλία (74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 880300110 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.12.88 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 260 179/16.3.88 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87401914.4/20.8.87 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συγκρότημα που δίδει την δυνατότητα χωριστής συσκευασίας δύο προϊόντων και την ταυτόχρονη κατανομή τους αφού πρώτα έλθουν σε επαφή μεταξύ τους ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ) (71): L' Oreal, 14 Rue royale, 75008 Paris, Γαλλία	<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b> <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 880300113 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.12.88 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 255 627/10.2.87 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87110239.8/15.7.87 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και διάταξη προσδιορισμού και αξιολόγησης των χαρακτηριστικών πολυδιάστατων συστημάτων σε διασπορά σε μια επιθυμητή διάσταση ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ) (71): Mta müszaki Kemiai Kutato intézet, postfach 125, H-8201 Veszprem, Ουγγαρία
<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b> <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b> <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(30): 336186/4.8.86/Ουγγαρία (74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 880300111 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.12.88 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 268 172/25.5.88 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87116487.7/7.11.87 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σε ψυχρή κατάσταση στερεοποιούμενο συνδετικό μέσο υλικού χυτηρίου και η χρησιμοποίησή του ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ) (71): Hüttenes-albertus chemische werke GMBH, Wiesenstraße 23-64, 4000 Düsseldorf-heerdt, 11 (DE), Γερμα-	<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 880300116 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.12.88 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 233 997/2.9.87 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86115072.0/30.10.86 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εναλλάκτης θερμότητος, ιδίως προς ψύξην αερίου ή προς θέρμανσην ατμού ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ) (71): Uhde GMBH, Friedrich-uhde-strasse 15, Postfach 262, D-4500 Dortmund 1, Δ. Γερμανία	
<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b> <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b> <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(30): DE3604288/12.2.86/Δ. Γερμανία (74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, Αθήνα (74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 880300117	<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b>	2340 Mödling (N.O), Αυστρία
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.12.88	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(30): AT2406/86,8.9.86,Αυστρία
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 234 029/2.9.86	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86117384.7/13.12.86		
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανισμός πεδήσεως για κυλιόμενες πλάκες		
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Hermann Schmidt Maschinenfabrik D-4670 Luenen (DE)		
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): DE8605224U/27.2.86/Δ. Γερμανία		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα		
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 880300119	<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 880300122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.12.88	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.12.88
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 271 665/22.6.88		(87): 0 255 149/3.2.88
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87115205.4/17.10.87		(86): 87111127.4/31.7.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και μηχανική διάταξη για την κατασκευή δοχείων επιστρωμένων με βερνίκι ή συνθετική ύλη ή άλλο αντιδιαβρωτικό μέσο.		(54): Παράγωγα πυρροιλιδίνης-2-1 έχοντα νοοτροπική δραστηριότητα
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Hoesch Stahl Aktiengesellschaft Rheinische Straße 173 D-4600 Dortmund 1 (DE)		(71): Gibipharma S.P.A., Via C. Pisacane 7, Pero (Milano), Ιταλία
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): —		(30): 2139786/1.8.86/Ιταλία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ξανθοπούλου - Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, Αθήνα		(74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα		(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 880300120	<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 880300123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.12.88	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.12.88
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 273 218/6.7.88		(87): 0 260 162/16.3.88
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87117726.7/1.12.87		(86): 87401644.7/10.7.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συντετρημένα μέσα καθαρισμού της κόμης και του σώματος ως και η χρήσης συνδεδυασμένου συντηρητικού μέσου		(54): Μέθοδος παρασκευής και χρήση στην ιατρική, κτηνιατρική και κομητική προϊόντων δικυκλικών αρωματικών ενώσεων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Wella Aktiengesellschaft, Berliner Allee 65, 6100 Darmstadt, Δ. Γερμανία		(71): Centre International de Recherches, Dermatologiques C.I.R.D., Sophia Antipolis F-06560 Valbonne, Γαλλία
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 3644473/24.12.86/Δ. Γερμανία		(30): 8610423/17.7.86/Γαλλία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα		(74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ - Βρετού Θεόδωρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα		(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 880300121	<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 880300126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.12.88	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.12.88
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 260 248/16.3.88		(87): 0 277 109/3.8.88
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87890006.7/14.1.87		(86): 88890005.7/12.1.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φέρουσα κατασκευή ανηρτημένης στέγης		(54): Διάταξη θερμικής κατεργασίας, ειδικότερα ερυθροπύρωσης συνεχώς προωθουμένου μεταλλικού σύρματος
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Beer Manfred, Boznergaße 10, A-		(71): Evg Entwicklungs - U. Verwertungs - Gesellschaft M.B.H., Vinzenz - Muchitsch - Straße 36, A-8011 Graz, Αυστρία
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 83/87,19.1.87,Αυστρία		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα		

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 880300127</b>	Pennsylvania 19104-4268, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.12.88	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 254 051/27.1.88	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87108978.5/23.6.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χημειοφωταυγείς ενώσεις 1,2-διοξετανίου	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): The Board of Governors of Wayne State University, 5050 Cass Avenue, Detroit Michigan 48207, Η.Π.Α.	
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 887139/17.7.86/Η.Π.Α.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 880300129</b>	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.12.88	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 275 864/27.7.88	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87890293.1/18.12.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη θερμικής κατεργασίας συνεχώς μετακινούμενου μεταλλικού σύρματος	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Evg Entwicklungs - U. Verwertungs - Gesellschaft M.B.H., Vinzenz - Mutschitsch - Straße 36, A-8011 Graz, Αυστρία	
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 35/87.9.1.87, Αυστρία	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 880300130</b>	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.12.88	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 271 735/22.6.88	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87117085.8/19.11.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση οξυνισμού του ψωμιού - κατασκευή της με εξώθηση και κατασκευή του ψωμιού	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Nexus Aps, Palsgaard, DK-7130 Juelsminde, Δανία	
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 5564/86.20.11.86, Δανία	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 880300131</b>	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.12.88	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 252 685/13.1.88	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87305863.0/2.7.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαγνωστικές μέθοδοι για την ανίχνευση λεμφωμάτων στους ανθρώπους	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): The Wistar Institute 36th Street at Spruce, Philadelphia,	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 880300132</b>	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.12.88	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 275 220/20.7.88	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88400013.4/5.1.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για την εξασφάλιση της εξωτερικής σκληρύνσεως (TREMPE) και της εσωτερικής σκληρύνσεως σωληνοειδών τεμαχίων	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Stein Henrey, S.A., Z.A.I. Du Bois De l'Epine, 91130 Ris Orangis, Γαλλία	
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 8700104/8.1.87/Γαλλία	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 880300133</b>	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.12.88	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 246 566/25.11.87	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87107028.0/14.5.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιδιαβρωτική σύνθεση χρώματος	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Nippon Oil and Fats Company Limited, 10-1, Yaraku-Cho 1-Chome, Chiyoda-Ku, Tokyo, Ιαπωνία	
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 115408/86.20.5.86, Ιαπωνία	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 880300134</b>	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.12.88	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 265 395/27.4.88	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87830356.9/12.10.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σοσόνι του ενός μεγέθους από φυσικές ίνες	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Extend S.R.L., Via Isonzo 54, Latina 04100, Ιταλία	
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 4857086/21.10.86/Ιταλία	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 880300135</b>	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.12.88	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		

<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 0 277 475/10.8.88	<b>Gare, CH-1005 Lausanne, Ελβετία</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		(30): 4978/86.15.12.86, Ελβετία
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>		(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>KATAΘΕΤΗΣ (ΕΣ)</b>		
<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b>	(30): DE3703052/3.2.87/Δυτ. Γερμανία	<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 880300140</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα	(22): 16.12.88
<b>ANTIKLHTOS</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος ή Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόροι, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 880300136</b>		
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.12.88</b>		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 0 270 518/8.6.88	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87890257.6/17.11.87	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δοχείο για την κατεργασία υλών υψηλού σημείου τίξης πυρίμαχος λίθος για την επένδυση και μέθοδος για την λειτουργία τέτοιου δοχείου	
<b>KATAΘΕΤΗΣ (ΕΣ)</b>	(71): Radex Austria Aktiengellschaft Für, Feuerfeste Erzeugnisse, A-9545 Ra-denthein, Αυστρία	
<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b>	(30): 3209/86.2.12.86, Αυστρία	<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 880300141</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	(22): 16.12.88
<b>ANTIKLHTOS</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 880300137</b>		
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.12.88</b>		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 0 234 180/2.9.87	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 86890349.3/18.12.86	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σκοπευτική διόπτρα με αυτόματη ρύθμιση της γωνίας κλίσεως από ηλεκτροκινητήρα	
<b>KATAΘΕΤΗΣ (ΕΣ)</b>	(71): Basta Walter, Zanaschkastraße 12/29/3 A-1120 Wien, Αυστρία	
<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b>	(30): 366/85.18.12.85, Αυστρία	<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ANTIKLHTOS</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 880300138</b>		<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 880300142</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.12.88</b>		<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.12.88</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 0 272 527/29.6.88	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87118062.6/7.12.87	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος επικαλύψεως ενός στριγμάτος μ' ένα στρώμα επιμεταλλώσεως και λαμβανόμενο πρόϊόν	
<b>KATAΘΕΤΗΣ (ΕΣ)</b>	(71): Société Anonyme l'Energie De l'Ouest Suisse Eos; 12 Place de la	
<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b>		
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>		
<b>ANTIKLHTOS</b>		
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>		
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>		
<b>KATAΘΕΤΗΣ (ΕΣ)</b>		
<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b>		
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>		
<b>ANTIKLHTOS</b>		

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): <b>880300144</b>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.9.88
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 272 438/29.6.88
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87116700.3/12.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέσον περιποίησεως κόμης με περιεκτικότητα σε d,l-αμυγδαλικά οξέα
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Wella Aktiengesellschaft, Berliner Allee 65, 6100 Darmstadt, Δυτ. Γερμανία
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 3643418/19.12.86/Δυτ. Γερμανία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>16.12.88</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 276 726/3.8.88
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88100701.7/19.1.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μάζα καλουπιού και η χρησιμοποίησης αυτής
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), Georg-Wilhelm-Straße 189, D-2102 Hamburg 93(DE), Δυτ. Γερμανία
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): DE3702667/27.1.87/Δυτ. Γερμανία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μελίδου-Ευαγγέλου Άρτεμις, δικηγόρος, Λεωφ. Πανεπιστημίου 42, 10679 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μελίδου-Ευαγγέλου Άρτεμις, δικηγόρος, Λεωφ. Πανεπιστημίου 42, 10679 Αθήνα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): <b>880300147</b>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.12.88
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 272 548/29.6.88
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 871182
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια την λήψιν οξειδίου τριδύναμου σιδήρου και αλάτων αιμανίου και συσκευή δια την διεξαγωγήν της μεθόδου αυτής
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Quimica Sudamericana S.A., Av. Rigolleau 2036, 1884 Berazategui Prov. de Buenos Aires (AR), Argentina (Αργεντινή)
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 306206/17.12.86/Αργεντινή
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 10679 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 10679 Αθήνα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): <b>880300149</b>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.12.88
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 220 118/29.4.87
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86402257.9/10.10.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δικυκλικά ναφθαλινικά παράγωγα, μέθοδος παρασκευής των και χρησιμοποίησή των στην ανθρώπινη ιατρική και την κτηνιατρική και στα καλλυντικά
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Centre Internationale de Recherches Dermatologiques C.I.R.D Sophia Antipolis, F-06560 Valbonne, Γαλλία
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 8515106/11.10.85/Γαλλία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): **880300148**

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

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α.</b> (87)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΔ.ΚΑΤ.</b> (21)
0 220 118/29.04.87	CENTRE INTERNATIONALE DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES C.I.R.D.	Δικυκλικά ναφθαλινικά παράγωγα, μέθοδος παρασκευής των και χρησιμοποίησή των στην ανθρώπινη ιατρική και την κτηνιατρική και στα καλλυντικά	880300149
0 224 394/03.06.87	NICOLAS PIERRE	Συσκευή προβολής με σφαιρική οθόνη ειδικότερα για διαφημιστικές χρήσεις	880300109
0 233 997/02.09.87	VHDE GMBH	Εναλλάκτης θερμότητος, ιδίως προς ψύξιν αερίου η προς θέρμανσιν ατμού	880300116
0 234 029/02.09.86	HERMANN SCHMIDT MASCAINEN-FABRIK	Μηχανισμός πεδήσεως για κυλιόμενες πλάκες	880300117
0 234 180/02.09.87	BASTA WALTER	Σκοπευτική διόπτρα με αυτόματη ρύθμιση της γωνίας κλίσεως από ηλεκτροκινητήρα	880200137
0 234 980/02.09.87	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	2-βενζιμιδαζοιλαλκυλοθείο (ή σουλφίνυλο ή σουλφόνυλο) παράγωγα, παρασκευή αυτών και εφαρμογές τους ως φάρμακα	880300076
0 239 272/30.09.87	BIOTECHNA LIMITED	Βελτιώσεις σχετικές με την παραγωγή βιομάζης	880300107
0 244 326/04.11.87	BIOMERIEUX S.A.	Μέθοδος ανιχνεύσεως ή/και ταυτοποίησεως βιολογικής ουσίας εντός υγρού μέσου τη βοηθεία ηλεκτρικών μετρήσεων, και διάταξης προσρισμένη για την εφαρμογή της μεθόδου	880300142
0 246 154/19.11.87	DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION	Συγκρότημα ηλεκτρονικού υπολογιστή χωρίς κορδόνια	880300108
0 246 566/25.11.87	NIPPON OIL AND FATS COMPANY LIMITED	Αντιδιαβρωτική σύνθεση χρώματος	880300133
0 252 685/13.01.88	THE WISTAR INSTITUTE	Διαγνωστικές μέθοδοι για την ανίχνευση λεμφωμάτων στους ανθρώπους	880300131
0 254 051/27.01.88	THE BOARD OF GOVERNORS OF WAYNE STATE UNIVERSITY	Χημειοφωταυγείς ενώσεις 1,2-διοξετανίου	880300127
0 255 149/03.02.88	GIBIPHARMA S.P.A.	Παράγωγα πυρρολιδίνης-2-1 έχοντα νοοτροπική δραστηριότητα	880300122
0 255 178/03.02.88	BLASCHIM S.P.A.	Μέθοδος για την παρασκευή ενός αρυλ και ενός ετεροαρυλαλκανσικού οξέος	880300140
0 255 627/10.02.87	MTA MUSZAKI KEMIAI KUTATO INTEZET	Μέθοδος και διάταξη προσδιορισμού και αξιόλογησης των χαρακτηριστικών πολυδιάστατων συστημάτων σε διασπορά σε μια επιθυμητή διάσταση	880300113
0 255 967/17.02.88	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	Μέθοδος επεξεργασίας φακών επαφής	880300112
0 260 162/16.03.88	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES C.I.R.D.	Μέθοδος παρασκευής και χρήση στην ιατρική, κτηνιατρική και κοσμητική προϊόντων δικυκλικών αρωματικών ενώσεων	880300123
0 260 179/16.03.88	L'OREAL	Συγκρότημα που δίδει την δυνατότητα χωριστής συσκευασίας δύο προϊόντων και την ταυτόχρονη κατανομή τους αφού πρώτα έλθουν σε επαφή μεταξύ τους	880300110

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α.</b> (87)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
0 260 248/16.03.88	BEER MANFRED	Φέρουσα κατασκευή ανηρτημένης στέγης	880300121
0 263 093/06.04.88	EVG ENTWICKLUNGS U. VERWERTHUNGS-GESELLSCHAFT M.B.H.	Διάταξη θερμικής κατεργασίας ενός συνεχώς μετακινούμενου μεταλλικού σύρματος	880300106
0 265 395/27.04.88	EXTEND S.R.L.	Σοσόνι του ενός μεγέθους από φυσικές ίνες	880300134
0 268 172/25.05.88	HUTTENES-ALBERTUS CHEMISCHE WERKE G.M.B.H.	Σε ψυχρή κατάσταση στερεοποιούμενο συνδετικό μέσο υλικού χυτηρίου και η χρησιμοποίησή του	880300111
0 269 549/01.06.88	TELEX COMMUNICATIONS INC.	Ρυθμίσιμη διάταξη τανύσεως ταινίας κεφαλής	880300093
0 269 550/01.06.88	TELEX COMMUNICATIONS INC.	Άρθρωσις για μια αρθρωμένη μικροφωνική πάρβος (μπούμα)	880300094
0 269 914/08.06.88	WELLA AKTIENGESELLSCHAFT	Μέσον και μέθοδος δια την οξειδωτικήν βαφήν κόμης τη βοηθεία παραγώγων της 3-(2',2',2'-τριφθοροαιθυλο)αμινοφαινόλης ως και νέα παράγωγα της 3-(2',2',2'-τριφθοροαιθυλο)αμινο-φαινόλης	880300105
0 269 928/08.06.88	INSTITUTO SIEROTERAPICO MILANESE "S. BELFANTI"	Αντιγονικό βακτηριδιακό προϊόν λύσης, μέθοδος παρασκευής του και φαρμακευτικές συνθέσεις που το περιλαμβάνουν	880300141
0 270 518/08.06.88	RADEX AUSTRIA AKTIENGESELLSCHAFT FÜR FEUERFESTE ERZEUGNISSE	Δοχείο για την κατεργασία υλών υψηλού σημείου τήξης πυρίμαχος λίθος για την επένδυση και μέθοδος για την λειτουργία τέτοιου δοχείου	880300136
0 271 665/22.06.88	HOESCH STAHL AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος και μηχανική διάταξη για την κατασκευή δοχείων επιστρωμένων με βερνίκι ή συνθετική ύλη ή άλλο αντιδιαβρωτικό μέσο	880300119
0 271 735/22.06.88	NEXUS APS	Σύνθεση οξυνισμού του ψωμιού, κατασκευή της με εξώθηση και κατασκευή του ψωμιού	880300130
0 272 438/29.06.88	WELLA AKTIENGESELLSCHAFT	Μέσο περιποιήσεως κόμης με περιεκτικότητα σε d,l-αμυγδαλικά οξέα	880300144
0 272 527/29.06.88	SOCIETE ANONYME L'ENERGIE DE L'OUEST SUISSE EOS	Μέθοδος επικαλύψεως ενός στηρίγματος μ' ένα στρώμα επιμεταλλώσεως και λαμβανόμενο προϊόν	880300138
0 272 548/29.06.88	QUIMICA SUDAMERICANA S.A.	Μέθοδος δια την λήψην οξειδίου τριδύναμου σιδήρου και αλάτων αρμωνίου και συσκευή δια την διεξαγωγή της μεθόδου αυτής	880300147
0 273 218/06.07.88	WELLA AKTIENGESELLSCHAFT	Συντετρημένα μέσα καθαρισμού της κόμης και του σώματος ως και η χρήσις συνδεδυασμένου συντηρητικού μέσου	880300120
0 275 220/20.07.88	STEIN HEURTEY S.A.	Διάταξη για την εξασφάλιση της εξωτερικής σκληρύνσεως (TREMPE) και της εσωτερικής σκληρύνσεως σωληνοειδών τεμαχίων	880300132
0 275 864/27.07.88	EVG ENTWICKLUNGS-U. VERWERTHUNGS-GESELLSCHAFT M.B.H.	Διάταξη θερμικής κατεργασίας συνεχώς μετακινούμενου μεταλλικού σύρματος	880300129
0 276 726/03.08.88	MANKIEWICZ GEBR. & CO. (GMBH & CO. KG)	Μάζα καλουπιού και η χρησιμοποίησης αυτής	880300148
0 277 109/03.08.88	EVG ENTWICKLUNGS-U. VERWERTHUNGS-GESELLSCHAFT M.B.H.	Διάταξη θερμικής κατεργασίας, ειδικότερα ερυθροπύρωσης συνεχώς πρωθουμένου μεταλλικού σύρματος	880300126
0 277 475/10.08.88	HOESCH AKTIENGESELLSCHAFT	Αεροστεγής σύνδεση σωλήνων για προστατευτικούς και/ή κατακορύφους σωλήνες	880300135

**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. SPA	Μέθοδος επεξεργασίας φακών επαφής	0 255 967/17.02.88	880300112
BASTA WALTER	Σκοπευτική διόπτρα με αυτόματη ρύθμιση της γωνίας κλίσεως από ηλεκτροκινητήρα	0 234 180/02.09.87	880300137
BEER MANFRED	Φέρουσα κατασκευή ανηρτημένης στέγης	0 260 248/16.03.88	880300121
BIOTECHNA LIMITED	Βελτιώσεις σχετικές με την παραγωγή βιομάζης	0 239 272/30.09.87	880300107
BIOMERIEUX S.A.	Μέθοδος ανιχνεύσεως ή/και ταυτοποίησεως βιολογικής ουσίας εντός υγρού μέσου τη βοηθεία ηλεκτρικών μετρήσεων, και διάταξης προσρισμένη για την εφαρμογή της μεθόδου	0 244 326/04.11.87	880300142
BLASCHIM SPA	Μέθοδος για την παρασκευή ενός αρυλ και ενός ετεροαρυλαλκανοϊκού οξέος	0 255 178/03.02.88	880300140
CENTRE INTERNATIONALE DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES C.I.R.D.	Δικυκλικά ναφθαλινικά παράγωγα, μέθοδος παρασκευής των και χρησιμοποίησή των στην ανθρώπινη ιατρική και την κτηνιατρική και στα καλλυντικά	0 220 118/29.04.87	880300149
CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES C.I.R.D.	Μέθοδος παρασκευής και χρήση στην ιατρική, κτηνιατρική και κοσμητική προϊόντων δικυκλικών αρωματικών ενώσεων	0 260 162/16.03.88	880300123
DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION	Συγκρότημα ηλεκτρονικού υπολογιστή χωρίς κορδόνια	0 246 154/19.11.87	880300108
EVG ENTWICKLUNGS - U. VERWERTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	Διάταξη θερμικής κατεργασίας ενός συνεχώς μετακινουμένου μεταλλικού σύρματος	0 263 093/06.04.88	880300106
EVG ENTWICKLUNGS - U. VERWERTUNGS - GES ELLSCHAFT M.B.H.	Διάταξη θερμικής κατεργασίας, ειδικότερα ερυθροπύρωσης συνεχώς προωθουμένου μεταλλικού σύρματος	0 277 109/03.08.88	880300126
EVG ENTWICKLUNGS - U. VERWERTUNGS GESELLSCHAFT M.B.H.	Διάταξη θερμικής κατεργασίας συνεχώς μετακινουμένου μεταλλικού σύρματος	0 275 864/27.07.88	880300129
EXTEND S.R.L.	Σοσόνι του ενός μεγέθους από φυσικές ίνες	0 265 395/27.04.88	880300134
GIBIPHARMA SPA	Παράγωγα πυρρολιδίνης -2-1 έχοντα νοοτροπική δραστηριότητα	0 255 149/03.02.88	880300122
HERMANN SCHMIDT MASCHINENFABRIK	Μηχανισμός πεδήσεως για κυλιόμενες πλάκες	0 234 029/02.09.86	880300117
HOESCH AKTIENGESELLSCHAFT	Αεροστεγής σύνδεση σωλήνων για προστατευτικούς και/ή κατακορύφους σωλήνες	0 277 475/10.08.88	880300135
HOESCH STAHL AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος και μηχανική διάταξη για την κατασκευή δοχείων επιστρωμένων με βερνίκι ή συνθετική ύλη ή άλλο αντιδιαβρωτικό μέσο	0 271 665/22.06.88	880300119
HÜTTENES - ALBERTUS CHEMISCHE WERUE GMBH	Σε ψυχρή κατάσταση στερεοποιούμενο συνδετικό μέσο υλικού χυτηρίου και η χρησιμοποίησή του	0 268 172/25.05.88	880300111
ISTITUTO SIEROTERAPICO MILANESE "S. BELFANTI"	Αντιγονικό βακτηριδιακό προϊόν λύσης, μέθοδος παρασκευής του και φαρμακευτικές συνθέσεις που το περιλαμβάνουν	0 269 928/08.06.88	880300141

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE S.A.	2-βενζιμιδαζολιλαλκυλοθείο (ή σουλφίνυλο ή σουλφόνυλο) παράγωγα, παρασκευή αυτών και εφαρμογές τους ως φαρμάκων	0 234 980/02.09.87	880300076
L'OREAL	Συγκρότημα που δίδει την δυνατότητα χωριστής συσκευασίας δύο προϊόντων και την ταυτόχρονη κατανομή τους αφού πρώτα έλθουν σε επαφή μεταξύ τους	0 260 179/16.03.88	880300110
MANKIEWICZ GEBR. & CO (GMBH & CO. KG)	Μάζα καλουπιού και η χρησιμοποίηση αυτής	0 276 726/03.08.88	880300148
MTA MÜSZAKI KEMIAI KUTATO INTEZET	Μέθοδος και διάταξη προσδιορισμού και αξιολόγησης των χαρακτηριστικών πολυδιάστατων συστημάτων σε διασπορά σε μια επιθυμητή διάσταση	0 255 627/10.02.87	880300113
NEXUS APS	Σύνθεση οξυνισμού του ψωμιού, κατασκευή της με εξώθηση και κατασκευή του ψωμιού	0 271 735/22.06.88	880300130
NICOLAS PIERRE	Συσκευή προβολής με σφαιρική οθόνη ειδικότερα για διαφημιστικές χρήσεις	0 244 394/03.06.87	880300109
NIPPON OIL AND FATS COMPANY LIMITED	Αντιδιαβρωτική σύνθεση χρώματος	0 246 566/25.11.87	880300133
QUIMICA SUDAMERICANA S.A.	Μέθοδος δια την λήψιν οξειδίου τριδύναμου σιδήρου και αλάτων αρμανίου και συσκευή δια την διεξαγωγήν της μεθόδου αυτής	0 272 548/29.06.88	880300147
RADEX AUSTRIA AKTIENGELLSCHAFT FÜR	Δοχείο για την κατεργασία υγρών υψηλού σημείου τήξης πυρίμαχος λίθος για την επένδυση και μέθοδος για την λειτουργία τέτοιου δοχείου	0 270 518/08.06.88	880300136
SOCIETE ANONYME L'ENERGIE DE L'OUEST SUISSE EOS	Μέθοδος επικαλύψεως ενός στηρίγματος μ' ένα στρώμα επιμεταλλώσεως και λαμβανόμενο προϊόν	0 272 527/29.06.88	880300138
STEIN HEURTEY S.A.	Διάταξη για την εξασφάλιση της εξωτερικής σκληρύνσεως (TREMPE) και της εσωτερικής σκληρύνσεως σωληνοειδών τεμαχίων	0 275 220/20.07.88	880300132
TELEX COMMUNICATIONS INC.	Ρυθμίσιμη διάταξη τανύσεως ταίνιας κεφαλής	0 269 549/01.06.88	880300093
TELEX COMMUNICATIONS INC.	Άρθρωσις για μια αρθρωμένη μικροφωνική ράβδο (μπούμα)	0 269 550/01.06.88	880300094
THE WISTAR INSTITUTE	Διαγνωστικές μέθοδοι για την ανίχνευση λεμφωμάτων στους ανθρώπους	0 252 685/13.01.88	880300131
THE BOARD OF GOVERNORS OF WAYNE STATE UNIVERSITY	Χημειοφωταυγείς ενώσεις 1,2-διοξετανίου	0 254 051/27.01.88	880300127
UHDE GHBH	Εναλλάκτης θερμότητος, ιδίως προς ψύξην αερίου ή προς θέρμανσην ατμού	0 233 997/02.09.87	880300116
WELLA AKTIENGESELLSCHAFT	Μέσον περιποίησεως κόμης με περιεκτικότητα σε d,l-αμυγδαλικά οξέα	0 272 438/29.06.88	880300144
WELLA AKTIENGESELLSCHAFT	Συντετηρημένα μέσα καθαρισμού της κόμης και του σώματος ως και η χρήσις συνδεδυασμένου συντηρητικού μέσου	0 273 218/06.07.88	880300120
WELLA AKTIENGESELLSCHAFT	Μέσον και μέθοδος δια την οξειδωτικήν βαφήν της κόμης τη βοηθεία παραγώγων της 3-(2',2',2'-τριφθοροαιθυλο)αμινοφαινόλης ως και νέα παράγωγα της 3-(2'(2',2-τριφθοροαιθυλο)αμινοφαινόλης	0 269 914/08.06.88	880300105

**ΜΕΡΟΣ Β'  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

---

ΟΥΔΕΝ

---



**ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1988**



**ΤΕΥΧΟΣ Α'  
ΕΘΝΙΚΟ**



**ΜΕΡΟΣ Α'  
ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100007</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τσιμέντο διπλής σκληρύνσεως	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Imperial Chemical Industries PLC, Imperial Chemical House, Millbank, London SW1P 35F, Αγγλία	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.1.88	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8702716/6.2.87/Μ. Βρετανία	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Ian Geoffrey Walton	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	

τουλάχιστον ακρυλική, αλκακρυλική, ακρυλαμιδική ή αλκακρυλαμιδική ομάδα και ένα δεύτερο συστατικό περιέχον υδροξείδιο του ασβεστίου ή ένα κατάλληλο πρόδρομο του υδροξειδίου του ασβεστίου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι συνθέσεις της εφεύρεσης αυτής κατέχουν αμφότερα τα χαρακτηριστικά κονίας υδροξειδίου του ασβεστίου και τα χαρακτηριστικά φωτοσκληρύνσεως και συνεπώς ισχυροί δεσμοί είναι πιθανόν να δημιουργηθούν και με το δόντι και τα συμβατικά υλικά σφραγίσματος. Υπάρχει μικρότερη πιθανότητα για ένα σφράγισμα να ξεφύγει από μια κοιλότητα του δοντιού.

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σύνθεση δύο συστατικών η οποία περιλαμβάνει ένα πρώτο συστατικό περιέχον μια αιθυλενικώς πολυμερίσιμη ένωση η οποία περιέχει και μια σαλικυλική ομάδα και μια

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100035</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος υδρόλυσης ενεργοποιημένων ολεφινικών κετονών και αλδεύδων	παραγγής ή σε παρτίδες. Η κετόνη ή η αλδεύδη διασπάται στον διπλό δεσμό που είναι συζευγμένος με την καρβονυλική ομάδα για να παράγει πρόσθετες καρβονυλούχες ενώσεις.
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Mallinckrodt Inc., 675 McDonnell boulevard St. Louis, Missouri 63114, Η.Π.Α.	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.1.88	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 010,902/4.2.87/Η.Π.Α. 123,137/20.11.87/Η.Π.Α.	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Jerome Glinka	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαλέξης Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κετόνεις και αλδεύδες περιέχουσες ένα ή περισσότερους διπλούς δεσμούς άνθρακα - άνθρακα και μια καρβονυλική ομάδα συζευγμένη με ένα τουλάχιστον διπλό δεσμό υδρολύνονται υπό την επίδραση θέρμανσης και πίεσης με παρουσία νερού σε συνεχή διαδικασία

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

- (21): 880100048  
(54): Αποκομένα τεμάχια για την πραγματοποίηση κυτίων συσκευασίας, κυτία αποτελούμενα από τα εν λόγω αποκομένα τεμάχια και μέθοδος πραγματοποίησεως τέτοιων αποκομμένων τεμαχίων  
(71): Dupuy Engineering S.A.,  
Zone Industrielle No 3  
16340 L'Isle D' Espagnac, Γαλλία  
(22): 2.2.88  
(30): 8701208/2.2.87/Γαλλία  
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης τα πιυσσόμενα κυτία που κατασκευάζονται από τ' αποκόμματα της εφευρέσεως, καθώς και μια μέθοδο πραγματοποίησεως των αποκομμάτων αυτών.

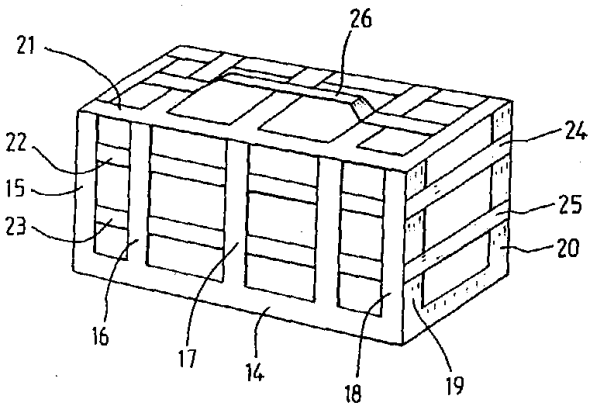
**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σ' ένα απόκομμα για την πραγματοποίηση ενός πιυσσομένου κυτίου που εμφανίζει σε πολλές πλευρές διάτρητα τμήματα. Το εν λόγω απόκομμα αποτελείται από ένα πρώτο δίκτυο μεμονωμένων λωρίδων (1), (3), αισθητά παραλλήλων μεταξύ τους και από ένα δεύτερο δίκτυο μεμονωμένων λωρίδων (2), (4) επίσης αισθητά παραλλήλων μεταξύ τους, το εν λόγω πρώτο δίκτυο λωρίδων (1), (3) τοποθετείται επάνω στο εν λόγω δίκτυο λωρίδων (2), (4) και συγκολλούνται μεταξύ τους οι λωρίδες των δύο δικτύων σ' ένα τουλάχιστον τμήμα των επιφανειών όπου οι λωρίδες του πρώτου δικτύου (1), (3) επικαλύπτουν τις λωρίδες (2), (4) του δευτέρου δικτύου.

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

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

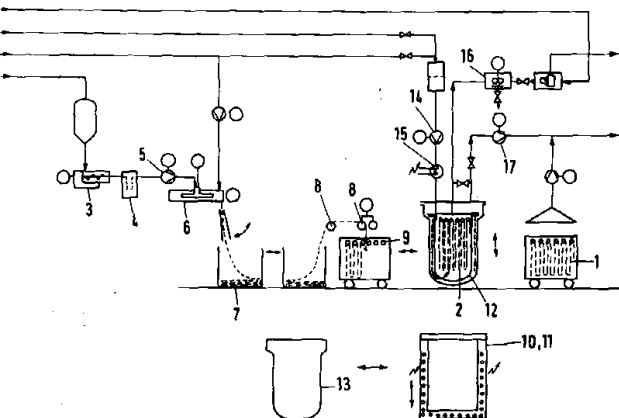
(72): 1. Rudolf Geier  
2. Rolf Joest  
3. Wilhelm Wüllscheidt  
4. Horst Mathejka  
5. Heinrich Patalon

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

- (21): 880100060  
(54): Μέθοδος και μηχανική διάταξη για την παραγωγή ινών άνθρακα  
(71): Didier Engineering S.A.,  
Alfredstrasse 28, D-4300 Essen 1  
Ομοσπονδιακή Δημοκρατία της Γερμανίας  
(22): 5.2.88  
(30): P 3703825.7-43/7.2.87/Ομ. Δημ.  
Γερμανίας  
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ  
(72): 1. Rudolf Geier  
2. Rolf Joest  
3. Wilhelm Wüllscheidt  
4. Horst Mathejka  
5. Heinrich Patalon  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ  
(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος,  
Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ  
(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
106 74 Αθήνα

γασία των κλωσμένων ινών πίσσας. Η θερμική τελική επεξεργασία πραγματοποιείται σε μία κυκλικά λειτουργούσα εγκατάσταση επεξεργασίας (απεικ. 1).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πρόκειται για μία μέθοδο παραγωγής ινών άνθρακα από λιθανθρακόπισσα, κατά την οποία η ανθρακόπισσα πριν από την κλώση διηθείται και το προϊόν διήθησης για την αύξηση του σημείου μαλθακύνσεως του πάνω από 260° αποστάζεται σε ένα εξατμιστή λεπτής στρώσης. Έτσι προκύπτει μία καθαρή και ομοιογενής σκληρή πίσσα χωρίς επανασχηματισμό μη τηκομένων και αδιαλύτων με κινολίνη συστατικών, ούτως ώστε να είναι δυνατόν να πραγματοποιείται ιδιαίτερα γρήγορα και απλά η πιο δυσχερής και πιο δαπανηρή φάση της διαδικασίας κατά την εξέλιξη της παραγωγής ινών, δηλ. η θερμική τελική επεξερ-

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

(21): 880100072

(54): Κοχλιωτό πώμα για μία φιάλη ή παρόμοια

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71): Dr. Michael Hertrampf,  
Schafereiweg 7, 3007 Gehrden 1,  
Fed. Rep. of Germany

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

(22): 11.2.88

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

(30): 1) P 3704281.5/12.2.87/Δ. Γερμανία  
2) P 3744291.0/28.12.87/Δ. Γερμανία

**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —

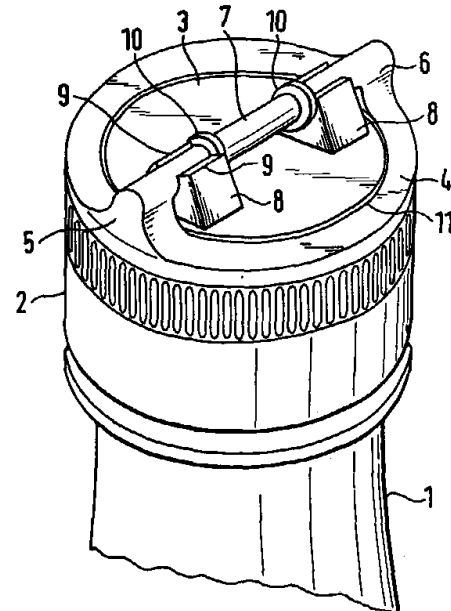
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Dr. Michael Hertrampf

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Δημόπουλος Αριστείδης, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Δημόπουλος Αριστείδης, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα

χάμω και να λερωθή ή να χαθή. Με διαφορετικά μεγάλα άνοιγμα του κοχλιωτού πώματος μπορεί επί πλέον να ρυθμίζεται η διατομή εκροής και άρα να κανονίζεται η ποσότης εκροής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά σε ένα κοχλιωτό πώμα για μία φιάλη ή παρόμοια, με ένα κυλινδρικό τεμάχιο μετά εσωτερικού σπειρώματος για βίδωμα σε ένα εξωτερικό σπείρωμα ενός λαιμού φιάλης και με ένα στεγανωτικό τεμάχιο, ξεχωριστό μεν από το κυλινδρικό τεμάχιο αλλά ενωμένο με το κυλινδρικό τεμάχιο, μετά μιας δακτυλιοειδούς επιφανείας στεγανότητος προς επαφήν σε μια μετωπική επιφάνεια του λαιμού της φιάλης. Το στεγανωτικό τεμάχιο εδράζεται στο κυλινδρικό τεμάχιο περιστροφικά γύρω από έναν άξονα περιστροφής, ο οποίος βρίσκεται σ' ένα επίπεδο κάθετο προς τον άξονα του κυλινδρικού τεμάχιου και ακτινωτά μέσα από την δακτυλιοειδή επιφάνεια στεγανότητος. Με βίδωμα του κοχλιωτού πώματος μπορεί να κλίνη το πλακοειδές στεγανωτικό τεμάχιο, έτσι που να διευκολύνη μία εκροή από την φιάλη, χωρίς να είναι το πώμα κλειστό. Τούτο έτσι δεν μπορεί να πέσῃ

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

(21): 880100073

(54): Φορείς εκφράσεως ρετρο-κυν και μέθοδοι παραγωγής αντιγόνων HBV

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71): Scripps Clinic And Research Foundation

10666 North Tower Pines Road  
La Jolla, California 92037 Η.Π.Α.

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

(22): 11.2.88

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

(30): 013,562/11.2.87/Η.Π.Α.

**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) Alan Mc Lachlan

2) David R. Milich

3) Joseph Sorge

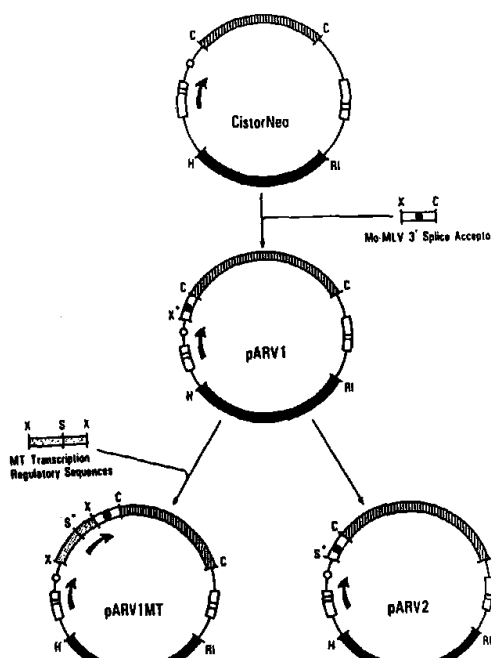
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

επίσης διαγνωστικά σύνολα των απαραιτήτων υλικών (KITS) και εμβόλια περιέχοντα τας αντιγονικάς συνθέσεις της παρούσης εφευρέσως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις μόρια DNA εξ ανασυνθέσεως δυνάμενον να εκφράσει τα γονίδια PreS1-PreS2-S ή PreCore-Core του HBV εντός κυττάρων οπονδυλωτών οργανισμών, επιμολυνθέντων δια αυτών. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι παραγωγής συνθέσεων παρουσιασιούσων αντιγονικήν ικανότητα των HBsAg και HBeAg δια της χρησιμοποιήσεως κυττάρων επιμολυνθέντων δια των μορίων DNA εξ ανασυνθέσεως της παρούσης εφευρέσεως, ως επίσης τα επιμολυνθέντα κύτταρα και αυτά αύται αι αντιγονικά συνθέσεις. Περιγράφονται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100076</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θιξοτροπικά υδατικά αιωρήματα αργίλλου
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Colgate - Palmolive Company, 300 Park Avenue, Νέα Υόρκη, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>12.2.88</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 013,996/12.2.87/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Drapier Julien 2) Gallant Chantal 3) Van de Gaer Daniel
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ - Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ - Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

με ό,τι συμβαίνει στην περίπτωση απουσίας του φυσικού σταθεροποιητικού υλικού του αποτελούμενου από πολυφωσφορικό κάλιο. Περιγράφεται η χρήση των υγρών πηκτωματικών συνθέσεων για αυτόματα πλυντήρια πιάτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι μεταβολές της φυσικής ευστάθειας και των ρεολογικών ιδιοτήτων των υγρών πηκτωματικών συνθέσεων, που βασίζονται σε μοντμοριλλονίτη, απταπουλγίτη, εκτορίτη ή σε άλλους ανόργανους αργίλλους που σχηματίζουν κολλοειδή διαλύματα ή σε άλλα θιξοτροπικά πυκνωτικά υλικά, βελτιώνονται παρά πολύ κατόπιν ενσωματώσεως στην σύνθεση μικρών ποσοτήτων, π.χ. 1,0-2,0% κατά βάρος, πολυφωσφορικών αλάτων καλίου και μικρών ποσοτήτων, π.χ. 0,2 ή 0,4% κατά βάρος στεαρικού ασβεστίου, μαγνησίου, αργιλίου ή ψευδαργύρου, ή ενός άλλου πολυσθενούς μεταλλικού αλατος ενός λιπαρού οξέος μακράς αλύσου. Οι υδατικές συνθέσεις που περιέχουν ανόργανα συνεργάτα ή αλάτα και άλλα λειτουργικά ανόργανα άλατα, λευκαντικό χλώριο, απορρυπαντικό σταθερής λευκάνσεως, θιξοτροπικό πυκνωτικό υλικό και πολυφωσφορικά άλατα καλίου και μεταλλικά πολυσθενή άλατα ενός λιπαρού οξέος, σαν φυσικά σταθεροποιητικά υλικά, παραμένουν σταθερές έναντι μεταβολών στις ρεολογικές ιδιότητές τους με την πάροδο του χρόνου και σχετικά με τον διαχωρισμό των φάσεών τους, επί περιόδους μεγαλύτερες από 12 εβδομάδες σε ένα ευρύ πεδίο θερμοκρασιών. Οι θιξοτροπικές ιδιότητες μπορεί να διατηρούνται ή να βελτιώνονται με την χρήση χαμηλότερης στάθμης, π.χ. από 0,20 έως 0,5%, του θιξοτροπικού πυκνωτικού αργίλλου, σε σχέση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100079</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής νέων πεπτιδικών παραγώγων με αζωτούχο πολυκυκλική δομή
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Adir Et Compagnie, 22 rue Garnier, 92200 Neuilly - sur - Seine, Γαλλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>12.2.88</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 87.01810/13.2.87/Γαλλία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Michel Vincent 2) Georges Remond 3) Claude Cudennec
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μελίδου - Ευαγγέλου Άρτεμις, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μελίδου - Ευαγγέλου Άρτεμις, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

εις τον οποίον το R παριστά:

- ένα άτομον υδρογόνου
- μία ρίζα αλκυλίου η οποία περιέχει 1 έως 4 άτομα άνθρακος, εις ευθείαν ή διακλαδισμένην άλυσον
- μία ρίζα αρυλίου όπως φαινύλιον ή ρίζα ετεροαρυλίου όπως θειενύλιον ενδεχομένως υποκατεστημένον δια μιας υδροξυ, αμινο, μερκαπτο, μεθυλοθειο ή κατωτέρας αλκυλομάδας
- μία κατώτερη ρίζα αρυλαλκυλίου όπως βενζύλιον

το R' παριστά ένα άτομον υδρογόνου ή μία αλκυλομάδα η οποία περιέχει 1 έως 4 άτομα άνθρακος ευθείας ή διακλαδισμένης αλύσου. το X παριστά ένα άτομον οξυγόνου ή μίαν ομάδα NH.

το Y παριστά ένα άτομον οξυγόνου ή θείου όταν το X παριστά μίαν ομάδα NH ή το Y παριστά μίαν ομάδα NH όταν το X παριστά ένα άτομον οξυγόνου το t παριστά 0 ή 1.

τα Lys και Arg παριστούν αντιστοίχως υπόλοιπα λυσυλίου και αργινυλίου δεσμευμένα εντός πεπτιδικών δεσμών,

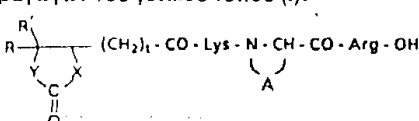
το N CH A παριστά μίαν αζωτούχον πολυκυκλικήν δομήν

των εναντιομερών, επιμερών και των διαστεροϊσομερών αυτών, καθώς και των αλάτων προσθήκης ενός φαρμακευτικώς παραδεκτού οξέος ή μιας βάσεως αυτών.

Φάρμακα.

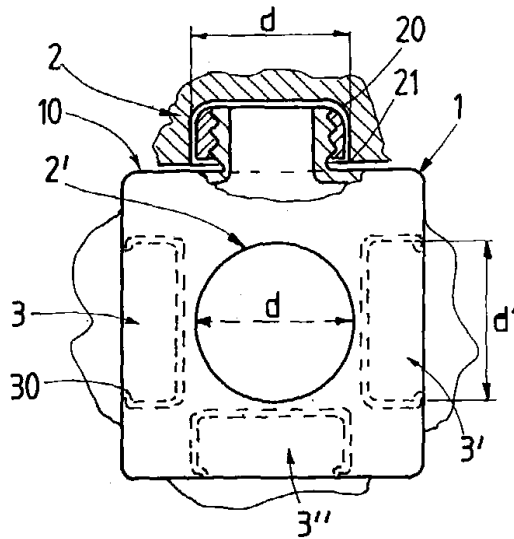
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μίαν μέθοδον παρασκευής τετραπεπτιδικών παραγώγων του γενικού τύπου (I):



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 880100080  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υποδοχείς επιτρέποντες την παρά-  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Baroi Stefan,  
 40 Chemin de la Chevillarde  
 1203 Geneve, Ελβετία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.2.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8702176/12.2.87/Γαλλία  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Baroi Stefan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιαζιτζόγλου Ευαγγελία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σεις (21) και νευρώσεις (30) που ενεργούν με την εισαγωγή ενός στο-  
 μίου του δοχείου σε μια εσοχή του παραπλεύρως τοιούτου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δοχεία που το σχήμα τους επιτρέπει μια παράθεση και/είτε μια επίθε-  
 σή τους χωρίς απώλεια χώρου και χωρίς την προσθήκη μιας υπερ-συ-  
 σκευασίας για να καθίσταται διαθέσιμος ένας μεγάλος αριθμός κοινών  
 σκευών.

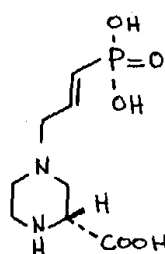
Τα δοχεία αυτά αποτελούνται έκαστο από μια κοίλη βαθμιδωτή κυψέ-  
 λη που διαθέτει ένα τουλάχιστον στόμιο και μια τουλάχιστον εσοχή  
 που χρησιμεύει στην τοποθέτηση ενός τέτοιου στομίου.

Κατά προτίμηση τα δοχεία αυτά αποτελούνται από κυβικές βαθμιδωτές  
 κυψέλες, δυνάμενες να συνδεθούν μεταξύ τους. Τρεις διαδοχικές  
 πλευρές του κύβου διαθέτουν, η καθεμία ένα πανομοιότυπο στόμιο (2,  
 2', 2'') ενώ οι τρεις άλλες διαδοχικές πλευρές διαθέτουν, η καθεμία  
 μια παρόμοια εσοχή (3, 3', 3''). Κάθε στόμιο και κάθε εσοχή διαθέ-  
 τουν μέσα εμπλοκής αποτελούμενα από συμπληρωματικές αυλακώ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 880100084  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πιπεράζινοκαρβοξυλικό οξύ, η πα-  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Sandoz AG,  
 Βασιλεία Ελβετίας  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.2.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8703749/18.2.87/Μ. Βρετανία  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Dr. Bernhard Aebscher  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγό-  
 ρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής του [R-(E)]-4-(3-φωσφο-2προπενυλ)-2-πιπε-  
 ραζινοκαρβοξυλικού οξέος του τύπου I και των φαρμακευτικώς απο-  
 δεκτών αλάτων του και φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτό.  
 Το πιπεράζινο καρβοξυλικό οξύ είναι χρήσιμο εις την αγωγήν των  
 ανωμαλιών συνδυαζόμενων με LH έκκρισην, αυξημένου μικού τόνου,  
 καταστάσεις συνδυαζόμενες με εγκεφαλική ισχαιμία, άγχος, κατάθλι-  
 ψιν, εκφυλιστικές ανωμαλίες του ΚΝΣ, TINNITUS, επιληψία ή εις την  
 ανακούφισιν του πόνου.



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

(21): 880100086  
(54): Παπούτσια και τα μέσα στερέωσης των «αυτοαλλασσομένων» τακουνιών τους πάνω σε σόλες: στις περιπτώσεις επαναλαμβανομένων συναρμολογήσεων και αποσυναρμολογήσεων

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71): Harry Vivier,  
90 Rue Leon Frot, 75011 Paris,  
France

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

(22): 16.2.88  
(30): 1) 02054/18.2.87/Γαλλία  
2) 8704099/24.3.87/Γαλλία  
3) 8708554/18.6.87/Γαλλία

**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Harry Vivier

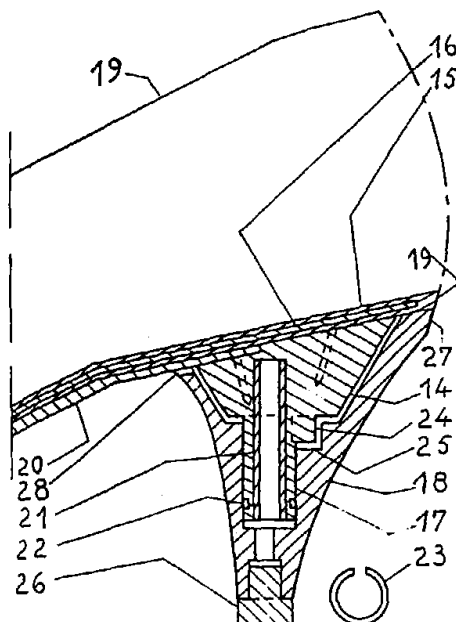
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Παπαλέξης Δημήτριος, δικηγόρος,

Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση η συναρμογή ενός αυτοαλλασσομένου τακουνιού (18) στη στήριξη (14, 17) περιλαμβάνει το κεντράρισμα και την συγκέντρωση μιας ελαστικής στερέωσης που περιλαμβάνει ένα μεμονωμένα στενόμακρο μέσο (17), συνδυασμένο με ένα μεμονωμένο ελαστικό μέσο (23), έτσι ώστε να συγκεντρώνεται η στερέωση σε ένα σημείο σταθεροποίησης το οποίο να επιτρέπει την ευχερή επαναλαμβανόμενη συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση.

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

(21): 880100087  
(54): Δυναμικό σύστημα για τον έλεγχο εξοπλισμού

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71): Grumman Aerospace Corporation  
South Oyster Bay Road,  
Bethpage, New York 11714, Η.Π.Α.

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.2.88

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 16,685/19.2.87/Η.Π.Α.

**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —

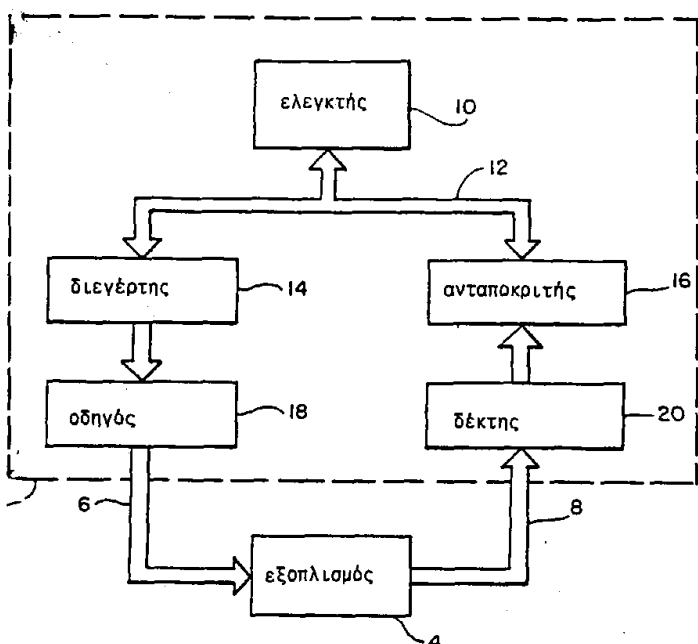
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Nielsen E. Robert

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)

Ένα όργανο αυτομάτου ελέγχου (διοκιμής) καθορίζει την λειτουργική κατάσταση ενός εξοπλισμού υπό δοκιμή, με την παραγωγή ενός προτύπου διέγερσης του εξοπλισμού, από μια μνήμη διέγερσης. Κατόπιν ο εξοπλισμός που έχει διεγερθεί αποστέλλει πρότυπο ανταπόκρισης προς το όργανο αυτομάτου ελέγχου. Το όργανο ελέγχου παίρνει τότε το λαμβανόμενο πρότυπο ανταπόκρισης και συγκρίνει αυτό με ένα προκαθορισμένο πρότυπο αποθηκευμένο σε ένα συγκριτή. Εάν το πρότυπο ανταπόκρισης διαφέρει από το αναμενόμενο πρότυπο αποστέλλεται ένα σήμα σφάλματος για να δείχνει στο χρήστη του οργάνου ελέγχου ότι ο υπό έλεγχο εξοπλισμός λειτουργεί εσφαλμένα για το ιδιαίτερο αυτό πρότυπο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100088</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την αύξηση της απόδοσεως της βλαστικής αναπαραγωγής της πατάτας υπό εργαστηριακές συνθήκες, κατά τρόπο τέτοιο, ώστε, τα ριζώδη φυτά που αναπτύσσονται σε υγρό μέσον να μπορούν να αναπαραχθούν πλήρως χωρίζοντάς τα σε βλαστούς και ριζώδη βλαστικά τμήματα.	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Novotrade Rt 24-26 Fürst Sandor Utca, 1136 Budapest, Ουγγαρία	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.2.88	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 595/87/16.2.87/Ουγγαρία 2) 595/87/5.6.87/Ουγγαρία	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> (61): —		
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Föglein Ferenc	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιαζιτζόγλου Ευαγγελία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100091</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μη φωσφορούχος απαλυντική και απορρυπαντική σύνθεσις δι υφάσματα	γόν υλικόν, ανόργανον ή οργανικόν ενισχυτικόν άλας και έτερα ανθεκτικά εις το pH και την θέρμανσιν συνείσακτα και πλύσματα. Πέραν της απαλυντικής ενώσεως διαμμανίου και του απαλυντικού σμηκτίτου, έτερα εκ των υστέρων προστιθέμενα συστατικά είναι συνήθως ένα μη ιονικόν επιφανειακώς ενεργόν υλικόν, ένζυμον, άρωμα, λευκαντικόν και έτερα συνείσακτα των απορρυπαντικών, τα οποία δεν είναι ανθεκτικά εις το pH, την θερμοκρασίαν, είναι αδιάλυτα εν ύδατι, ή αντιδρούν μεθ' ενός ή περισσοτέρων εκ των συστατικών των διαψεκασμού ξηρανθέντων σφαιριδίων.
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Colgate - Palmolive Company, 300 Park Avenue Νέα Υόρκη, Πολιτεία της Νέας Υόρκης 10022 Η.Π.Α.	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.2.88	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 016,826/20.2.87/Η.Π.Α.	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> (61): —		
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Daffe Viviane 2) Gillis Marcel	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ - Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ - Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

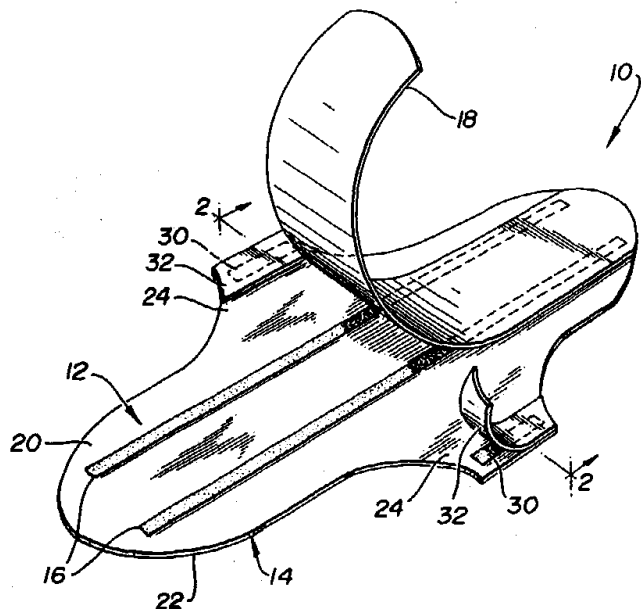
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Απαλυντική ένωσις διαμμανίου ως είναι το χλωριούχον Ν-διμεθυλο-Ν-στεατο-αλκυλο-Ν'-τριμεθυλο-προπυλενο-διαμμώνιον και ανόργανον αργιλλικόν απαλυντικόν υφασμάτων, μήγνυνται ομοιογενώς και εν συνεχείᾳ μετά δια ψεκασμού ξηρανθείσης μη φωσφορούχου απορρυπαντικής κοκκώδους ή εις σφαιρίδια συνθέσεως. Τα δια ψεκασμού ξηρανθέντα σφαιρίδια μήγνυνται μετά της απαλυντικής ενώσεως διαμμανίου και του ανοργάνου αργιλλικού απαλυντικού. Η τελική σύνθεσις παρουσιάζει βελτιωμένας απαλυντικάς ιδιότητας έστω και εις μικράν περιεκτικότητα (π.χ. κάτω των 2,5%) εις ένωσιν διαμμανίου, άνευ βλαπτικής επιδράσεως επί του βαθμού καθαρισμού και λευκάνσεως. Εις μίαν συνήθη μη φωσφορούχον απορρυπαντικήν σύνθεσιν, τα δια ψεκασμού ξηρανθέντα σφαιρίδια περιέχουν σουλφονωμένον γραμμικόν αλκυλο-βενζόλιον ή έτερον ανιονικόν επιφανειακώς ενερ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100093</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θερμική αναγωγή συσσωματωμένων μεταλλουργικών υλικών τροφοδοτήσεως με μεταλλικά επιστρώματα
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Council For Mineral Technology, 200 Hans Strijdom Avenue, Randburg, Transvaal Province, Δημ. Νοτ. Αφρικής
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.2.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 86/9653, 23.2.87, South Africa
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Barcza Adrian Nicholas
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιαζιτζόγλου Ευαγγελία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται διαδικασία για την αναγωγή, ιδιαίτερα την προσαναγωγή μεταλλουργικών υλικών προς αναγωγή, όπως είναι τα υλικά τα οποία περιλαμβάνουν χρώμιο και σίδηρο, επί παραδείγματι μετάλλευμα χρωμάτου, με τη δράση στερεών αναγωγικών όπως είναι στερεά ανθρακούχα αναγωγικά, όπου λεπτά υποδιηρημένα υλικά, αναγωγικό και συλλιπασμα ή άλλα συστατικά σχηματίζονται με συσσωματωμένες μονάδες. Οι συσσωματωμένες μονάδες επιστρώνονται με στρώμα υλικού το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστο 50% της μιας του μεταλλικού υλικού και κατά προτίμηση ουσιαστικά καθαρά μεταλλικού υλικού (όπως το σιδηροχρώμιο) και το επιστρωμένο συσσωμάτωμα ξηραίνεται κατόπιν και θερμαίνεται για πραγματοποίηση της απαι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100094</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βελτιωμένο μέσο προστασίας εσωρούχου
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Personal Products Company Van Liew Avenue, Milltown, NJ 08850, H.P.A.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.2.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 18259/24.2.87/H.P.A.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Seidy Wassim
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιαζιτζόγλου Ευαγγελία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

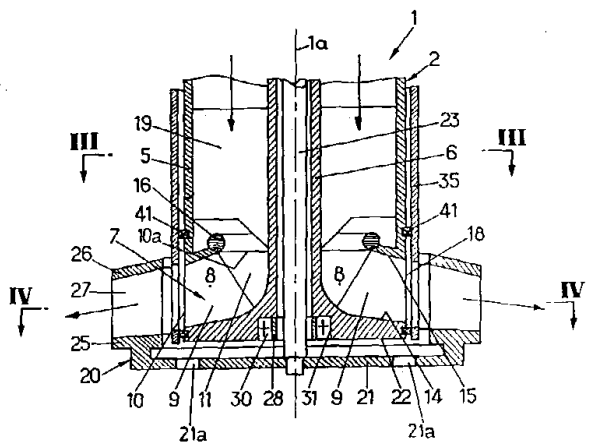


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Έγιναν βελτιώσεις σε ένα μέσο προστασίας εσωρούχου του είδους που περιλαμβάνει στερέωση με προσκόλληση και που είναι εφοδιασμένο με εγκάρασια εκτεινόμενα πτερύγια. Το περιφερειακό σχήμα του μέσου προστασίας είναι τέτοιο ώστε είναι δυνατόν να παράγουμε ένα φύλλο από το υλικό κατασκευής του και απλών να αποκόπτουμε απ' αυτό τα συγκεκριμένα σχήματα με ελάχιστες απώλειες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 880100095  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φυγόκεντρος στρόβιλος δράσεως  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Boussuges Pierre,  
 4 Rue Beranger, 3800 Grenoble,  
 Γαλλία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.2.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8702251/20.2.87/Γαλλία  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Boussuges Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιαζιτζόγλου Ευαγγελία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

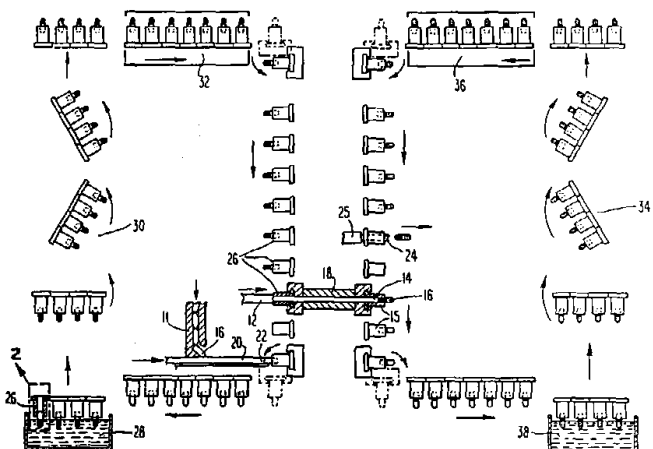
και σε απόσταση από την περιφερειακή επιφάνειά του (5) έτσι ώστε οι σχηματιζόμενοι σε απόσταση μεταξύ τους πίδακες να γεμίζουν αξονικά το εν λόγω στροφείο (20) και το διάστημα μεταξύ του διανομέα (7) και του στροφείου (20) να είναι ανοικτό προς την αξονική κατεύθυνση με σκοπό τον αερισμό των πιδάκων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φυγόκεντρικός στρόβιλος δράσεως (1) διαθέτων ένα αξονικό αγωγό (2) προσαγωγής του ρευστού και ένα δακτυλιοειδές στροφείο (20) με πετρύγια, ομόκεντρο με τον αγωγό αυτό, μέσα στον οποίο σχηματίζονται φυγόκεντρικές φλέβες ρευστού αποκλείουσες ως προς την ακτινική κατεύθυνση κατά τρόπο ώστε να παράγονται πίδακες ρευστού σε απόσταση μεταξύ τους κατά την περιφέρεια, που διασχίζουν το στροφείο και δρουν στα πτερύγια να προκαλέσουν την περιστροφή του, στο στρόβιλο αυτό, προβλέπεται στο άκρο του εν λόγω αγωγού (2) προσαγωγής του ρευστού ένας διανομέας (7) ομοκεντρικός με το στροφείο (20) στον οποίο υπάρχει μια πληθώρα συγκλινόντων αγωγών (8) που παρουσιάζουν ο καθένας ένα άνοιγμα εισόδου (10a) προσανατολισμένο προς τον αγωγό προσαγωγής του ρευστού και ένα άνοιγμα εξόδου (10) στη περιφέρεια του διανομέα (7), μέσα στους οποίους σχηματίζονται οι εν λόγω φλέβες του ρευστού, το εν λόγω στροφείο (20) με πτερύγια εκτεινόμενο στην περιφέρεια του διανομέα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 880100096  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Επιστρωμένες κάψουλες ζελατίνης και μέθοδος παραγωγής των  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Mcneilab Inc,  
 Spring House, Pennsylvania  
 19477-0776, Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.2.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 16914/20.2.87/Η.Π.Α.  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Berta I. Norbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιαζιτζόγλου Ευαγγελία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογούνται ένα νέο όμοιο με κάψουλα, φάρμακο, μέθοδος παραγωγής παρόμοιων φαρμάκων και συσκευή. Η μέθοδος παρέχει μια διαδικασία επικάλυψης σκληρών πυρήνων, όπως καψακίων, με ζελατίνηδη επικαλύμματα προς παραγωγή γναλιστερού όμοιου με καψάκιο, φαρμάκου. Παρόμοια φάρμακα επιτυχίανται με ατομική εμβάπτιση και ξήρανση πρώτα ενός άκρου και μετά του άλλου κάθε καψακίου προς δημιουργία ενός επικαλύμματος το οποίο είναι πιο λείο και εύκολο στην κατάποση από ένα μη επικαλυμμένο καψάκιο. Η παραγωγή αυτών των όμοιων με κάψουλα, φαρμάκων διευκολύνεται άνετα με απλές και ανέξοδες τροποποιήσεις που μπορούν να γίνουν στον υπάρχοντα εξοπλισμό παραγωγής κούφιων καψουλών ζελατίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 880100098</b>
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος αφυδατώσεως κυστιδίκων παρασκευασμάτων δια μακροχρόνιον αποθήκευσιν
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Vestar Inc., 650 Cliffside Drive, San Dimas California 91772, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.2.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 018,190/23.2.87/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Helmut Ottmar Hauser
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Φρυδά - Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

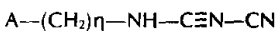
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσία μιας προσθήκης συντηρήσεως, παρασκευάσματα μονοελασματιδών κυστιδίων φωσφολιπίδων συντηρούνται κατά την διάρκειαν αφυδατώσεως. Η αφυδάτωσις επιτελείται δια της υποβολής των ρηθέντων παρασκευασμάτων εις μίαν εργασίαν ξηράνσεως ικανήν να προκαλέσῃ στιγμιαίαν εξάτμισην.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 880100099</b>
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καταπολέμηση επιβλαβών οργανισμών
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Ciba-Geigy AG, Klybeckstrasse 141 4002 Βασιλεία Ελβετίας
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.2.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 687/87-6,24.2.87, Ελβετία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Dr. Markus Bachmann 2) Dr. Laurenz Gsell 3) Dr. Hanspeter Fischer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Χρησιμοποίησις ενώσεως του τύπου I



ένθα

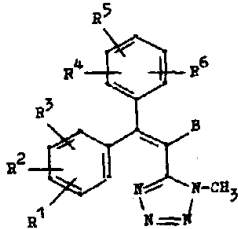
Α παριστά αρωματικόν ετεροκυκλικόν δακτύλιον με ένα άτομον οξυγόνου ή θείου και

η παριστά τον αριθμό 1 ή 2, προς καταπολέμησιν εντόμων και σαντιπροσώπων του γένους ACARINA (ΑΚΑΡΕΑ) καθώς και μέσων υλών περιεχόντων την ένωσιν ταύτην. Αι ενώσεις αυταί είναι κατάλληλοι ιδίως δια την κατοπλέμησιν φυτοβόρων και μυζητικών επιβλαβών εντόμων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100100</b>	όπου: τα $R^1$ και $R^4$ έκαστον είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο $C_{1-4}$ , αλκόξυ $C_{1-4}$ ή τριφθορομεθύλιο, τα $R^2$ , $R^3$ , $R^5$ και $R^6$ έκαστον είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο $C_{1-4}$ ή αλκόξυ $C_{1-4}$ ,
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής ενδιαμέσων και μέθοδος δια την παρασκευή ενώσεων αντιυπερχοληστερολεμικής τετραζόλης	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Bristol-Myers Company, 345 Park Avenue, Νέα Υόρκη 10154, Η.Π.Α.	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.2.88	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 018.558/25.2.87/Η.Π.Α. 2) 151.512/18.2.88/Η.Π.Α.	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):</b>	—	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Wright J. John 2) Sit Sing-Yuen 3) Balasubramanian Neelakantan 4) Brown J. Peter	το $X$ είναι βρώμιο, χλώριο ή ιώδιο, το $R^{10}$ είναι αλκύλιο $C_{1-4}$ , και το $R^{11}$ είναι φαινύλιο μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο με ένα ή δύο αλκύλια $C_{1-4}$ ή χλωρο-υποκαταστάτες, και τεχνικές αυτών που είναι χρήσιμες για την παρασκευή αντιυπερχοληστερολαιμικών παραγόντων.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ - Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ - Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

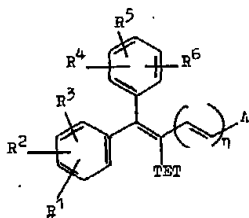
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση προβλέπει νέα ενδιάμεσα Τετραζόλης του τύπου

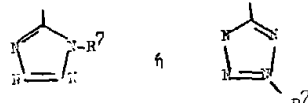


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100101</b>	όπου τα $R^1$ και $R^4$ το καθένα ανεξαρτήτως είναι υδρογόνο, αλογόνο, $C_{1-4}$ αλκυλ, $C_{1-4}$ αλκοξυ, ή τριφθορομεθύλιο, τα $R^2$ , $R^3$ , $R^5$ και $R^6$ το καθένα ανεξαρτήτως είναι υδρογόνο, αλογόνο, $C_{1-4}$ αλκυλ ή $C_{1-4}$ αλκοξυ, το TET είναι:
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής ενώσεων αντιυπερχοληστερολεμικής τετραζόλης	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Bristol Myers Company, 345 Park Avenue, Νέα Υόρκη 10154, Η.Π.Α.	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.2.88	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 018.542/25.2.87/Η.Π.Α. 2) 151.513/18.2.88/Η.Π.Α.	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):</b>	—	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Wright J. John 2) Sit Sing - Yuen	το $\Delta$ είναι ένας ακέραιος από 0 έως 2, συμπεριλαμβανομένου. το $A$ είναι:
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ - Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ - Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

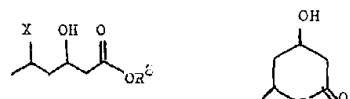
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)  
Ενώσεις του τύπου



όπου τα  $R^1$  και  $R^4$  το καθένα ανεξαρτήτως είναι υδρογόνο, αλογόνο,  $C_{1-4}$  αλκυλ,  $C_{1-4}$  αλκοξυ, ή τριφθορομεθύλιο,  
τα  $R^2$ ,  $R^3$ ,  $R^5$  και  $R^6$  το καθένα ανεξαρτήτως είναι υδρογόνο, αλογόνο,  $C_{1-4}$  αλκυλ ή  $C_{1-4}$  αλκοξυ,  
το TET είναι:



το  $\Delta$  είναι ένας ακέραιος από 0 έως 2, συμπεριλαμβανομένου.  
το  $A$  είναι:



το  $R^7$  είναι  $C_{1-4}$  αλκυλ,  $C_{1-4}$  αλκοξυ (κατώτερο) αλκυλ ή (2-μεθο-  
το  $X$  είναι  $-OH$  ή  $=O$  και  
το  $R^8$  είναι υδρογόνο, μία υδρολύσιμη εστεροομάδα ή ένα καπίον για να σχηματίσει ένα μη-τοξικό φαρμακευτικός αποδεκτό άλας, είναι νέοι αντιυπερχοληστεριναιμικοί παράγοντες οι οποίοι αναστέλουν τη βιοσύνθεση χοληστερόλης. Αποκαλύπτονται ενδιάμεσα και μέθοδοι για την παρασκευή τους.

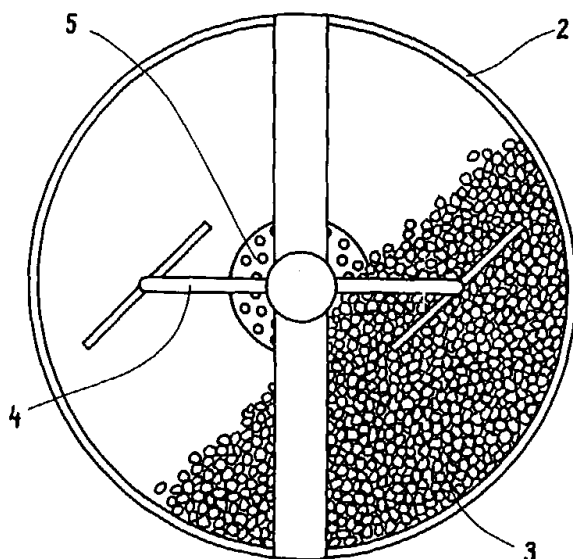
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 880100104
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μικητοβακτηριακά προϊόντα εξ ανασυνθέσεως και πεπτίδια
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Scrips Clinic And Research Foundation, 10666 North Torrey Pines Road La Jolla, California 92037, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.2.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 019,529/26.2.87/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Thomas Shinnick 2) Richard Houptten
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται εξ ανασυνδυασμού πρωτεΐναι των 540 ριζών αμινοξέων και των 517 ριζών αμινοξέων κωδικοποιούμεναι υπό του γενόματος του MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS. Ως επίσης και φορείς δια τον πολλαπλασιασμόν/αναπαραγωγήν της αλληλουχίας DNA αυτών και έκφρασιν των πρωτεΐνων. Περιγράφονται επίσης πεπτίδια αντιστοιχούντα ουσιαστικώς εις την αλληλουχίαν των πρωτεΐνων τούτων και μέθοδοι χρησιμοποιίσεως των, ως επίσης και πολυμερή περιέχοντα πενταπεπτίδια πρωτεΐνης 517 ως επαναλαμβανομένας μονάδας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 880100105
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος κοκκοποιήσεως σκόνης ασβέστου ή παρομοίων υλικών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): F.L. Smidt & Co. A/S, Viderslev Alee 77, DK-2500 Valby Δανία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.2.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1026/87,27.2.87,Δανία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Lip Peter
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιαζίτζόγλου Ευαγγελία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

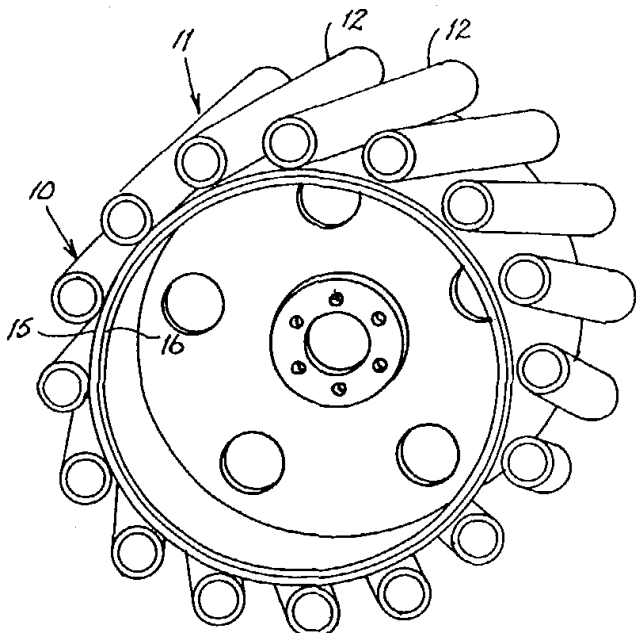
όπου το υλικό υποβάλλεται σε τελική κοκκοποίηση αφού τα μέσα απόξεσης και ανάμιξης τα προσημοσμένα για το σκοπό αυτό μεταφέρουν το υλικό σε σχάρα εκφόρτωσης προσημοσμένη στον πυθμένα του δοχείου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος κοκκοποίησης κόνεως ασβέστου ή παρομοίου υλικού, όπου γίνεται χρησιμοποίηση μηχανής ανάμιξης αντιθέτου ροής με μέσα απόξεσης και ανάμιξης. Τα μέσα ανάμιξης περιστρέφονται ουσιαστικά περί κατακόρυφο άξονα, και ο πυθμένας του δοχείου ανάμιξης καλύπτεται με στρώμα σωμάτων κατ' ουσίαν σχήματος σφαίρας, και η πρώτη ύλη, π.χ. άσβεστος, προστίθεται κατόπιν σε κατάλληλη ποσότητα έχουσα προδιαγεγραμμένη υγρασία, τα μέσα ανάμιξης περιστρέφονται ακολούθως ώστε η πρώτη ύλη μετά από προδιαγεγραμμένη περίοδο χρόνου εξαρτωμένη από την περιεκτικότητά της σε υγρασία να κολλά στα σώματα σχήματος σφαίρας. Τα μέσα ανάμιξης περιστρέφονται ακολούθως επί χρονική περίοδο, η οποία εξαρτάται επίσης από την πραγματική περιεκτικότητα σε υγρασία, για να επιδρούν ώστε το συλλεγόμενο υλικό στα ρηθέντα σώματα σχήματος σφαίρας να ξεφλουδίζεται και να κάθεται στον πυθμένα του δοχείου ανάμιξης,

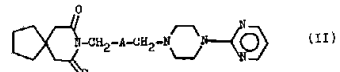
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100108</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Επιφάνεια συνδέσεως (εμπλοκής) εδάφους δι ατέρμονας ερπυστρίας και τροχούς
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Altrack Limited, 221 St. George's Terrace, 20th Floor Perth, Western Australia, Κοινοπολιτεία της Αυστραλίας
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.2.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) PI0560/26.2.87/Αυστραλία 2) PI4756/6.10.87/Αυστραλία 3) PI5224/3.11.87/Αυστραλία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> (61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Burns Alan Robert
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιαζιτζόγλου Ευαγγελία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Επιφάνεια κινήσεως δια τροχούς και ατέρμονας ερπυστρίας παρεχομένη υπό πλήθους επιμήκων, κοίλων στοιχείων συνδέσεως μετά του εδάφους (12) φερομένων επί βάσεως (15). Τα στοιχεία συνδέσεως μετά του εδάφους (12) επεκτείνονται εγκαραίως της κατευθύνσεως διαδρομής της επιφανείας κινήσεως και έχουν κατασκευασθεί κατά τοιούτον τρόπον, ώστε ελαστικώς να παραμορφωθούνται υπό την δράσιν φορτίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100108</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής παραγώγων πιπεραζίνης
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Egis Gyogyszergyar, 30-38 Keresztfuri Ut, Budapest X, Ουγγαρία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.2.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 717/87, 25.2.87, Ουγγαρία 2) 716/87, 25.2.87, Ουγγαρία 3) 718/87, 25.2.87, Ουγγαρία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> (61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Gregor (Nee) Boros Livia 2) Dr. Reiter (Nee) Eszes Klara 3) Tajthy (Nee) Huhasz Eva Judit
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιαζιτζόγλου Ευαγγελία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

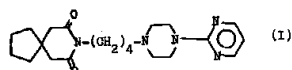


(όπου το A σημαίνει  $\text{—C}\equiv\text{C—}$  ή  $\text{—CH}=\text{CH—}$ )  
και, εάν επιθυμείται, την μετατροπή της ενώσεως του τύπου I που λαμβάνεται έτσι σε άλας της προσθήκης φαρμακευτικώς αποδεκτού οξείος.

Η ένωση του τύπου I είναι ένα γνωστό αγχοεκλεκτικό μέσο.  
Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε ενδιάμεσα προϊόντα χρησιμοποιούμενα στην ανωτέρω μέθοδο παρασκευής των.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα και βελτιωμένη μεθοδο παρασκευής της 8-[4-(4-(2-πυριμιδινού)-1-πιπεραζίνυλ]-βουτυλο}-8-αζα-σπιρο[4.5] δεκανο-7, 9-διόνης του τύπου I

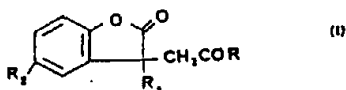


και αλάτων της προσθήκης φαρμακευτικώς αποδεκτών οξέων, η οποία περιλαμβάνει την υδρογόνωση μιας ενώσεως του γενικού τύπου II

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100111
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής νέων παραγώγων του (διϋδρο-2,3, Οξο-2-βενζοφουρανούλ-3)-2 οξικού οξέος
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Adir Et Compagnie, 22, rue Carnier, 92200 Neuilly - Sur -Seine, Γαλλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.2.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 87.02630/27.2.87/Γαλλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Gilbert Lavielle 2) Jean Lepagnol
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μελίδου - Ευαγγέλου Άρτεμις, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μελίδου - Ευαγγέλου Άρτεμις, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεσις αφορά μίαν μέθοδον παρασκευής νέων παραγώγων του (διϋδρο-2,3 οξο-2 βενζοφουρανούλ-3)-2 οξικού οξέος, του γενικού τύπου I:



Εις τον οποίον:

— το R1 παριστά εν άτομον υδρογόνου, ένα ευθύγραμμον ή διακλα-

δισμένον αλκυλοριζικόν με 1 έως 4 άτομα άνθρακος, ή ένα φαινυλοριζικόν ενδεχομένως υποκατεστημένον δι' ενός ατόμου αλογόνου, δι' ενός αλκοξυριζικού το οποίον περιέχει 1 έως 4 άτομα άνθρακος, — το R2 παριστά εν άτομον υδρογόνου, ή αλογόνου, ένα υδροξυριζικόν, ένα αλκυλοριζικόν με 1 έως 4 άτομα άνθρακος ή ένα αλκοξυριζικόν το οποίον περιέχει 1 έως 4 άτομα άνθρακος, — το R παριστά ένα υδροξυλοριζικόν, ένα αλκοξυριζικόν ευθύγραμμον ή διακλαδισμένον με 1 έως 4 άτομα άνθρακος, ένα βενζυλοριζικόν ευθύγραμμον ή διακλαδισμένον με 1 έως 4 άτομα άνθρακος, ένα βενζυλοξυριζικόν, ή ένα ριζικόν το γενικού τύπου A: (CH2COH)- εις το οποίον το Z παριστά εν άτομον υδρογόνου, ένα αλκυλοριζικόν ευθύγραμμον ή διακλαδισμένον με 1 έως 4 άτομα άνθρακος, ένα υδροξυαλκυλοριζικόν με 1 έως 4 άτομα άνθρακος μία ιμιδαζολιούλο-4 μεθυλενοομάδα, ή ένα βενζυλοριζικόν ενδεχομένως υποκατεστημένον δι' ενός αλκυλοριζικού με 1 έως 4 άτομα άνθρακος ή δι' ενός υδροξυλοριζικού: ένα ριζικόν του γενικού τύπου A2 (CH2W)- εις το οποίον το W παριστά ένα διαλκυλαμινομεθυλενοριζικόν ευθύγραμμον ή διακλαδισμένον με 3 έως 9 άτομα άνθρακος, ένα πυρρολιδινυλο-2 ριζικόν ενδεχομένως υποκατεστημένον δι' ενός αλκυλίου με 1 έως 4 άτομα άνθρακος, ένα βενζυλοριζικόν, ένα ισοχρωμανυλο-1 ριζικόν ή ένα ισοκινούλο-1 ριζικόν ή σχηματίζουν μαζί με το ζώτον επί του οποίου αυτά είναι συνδεδεμένα ένα καρβοξυ-2 πυρρολιδινυλο-2 ριζικόν, ένα μορφολινυλο-4 ριζικόν, ένα πιπεριδινοριζικόν ενδεδομένως υποκατεστημένον δι' ενός φαινυλοριζικού ή αλκοξυφαινυλοριζικού με 7 έως 10 άτομα άνθρακος, ή ένα πιπεραζινυλο-1 ριζικόν. Αι συμφώνως προς την μέθοδον της εφευρέσεως παρασκευασθείσαι ενώσεις είναι φάρμακα.

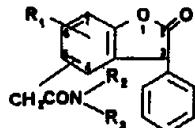


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100112
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής νέων ακεταμιδικών παραγώγων της διϋδρο-2,3 φαινυλ-3 βενζοφουρανόνης-2
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Adir Et Compagnie, 22 rue Carnier, 92200 Neuilly - Sur -Seine, Γαλλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.2.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 87.02631/27.2.87/Γαλλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Gilbert Lavielle 2) Jean Lepagnol
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μελίδου - Ευαγγέλου Άρτεμις, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μελίδου - Ευαγγέλου Άρτεμις, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεσις αφορά μία μέθοδον παρασκευής νέων ακεταμιδών παραγώγων της διϋδρο-2,3 φαινυλ-3 βενζοφουρανόνης-2, του γενικού τύπου I,

εις τον οποίον:



το R1 παριστά εν άτομον υδρογόνου, ή αλογόνου, το R2 και R3 όμοια ή διαφορετικά παριστούν έκαστον εν άτομον υδρογόνου ή ένα ευθύγραμμον ή διακλαδισμένον αλκυλοριζικόν το οποίον περιέχει 1 έως 4 άτομα άνθρακος, ένα βενζυλοριζικόν ενδεχομένως υποκατεστημένον δι' ενός ατόμου αλογόνου δι' ενός αλκοξυριζικού το οποίον περιέχει 1 έως 4 άτομα άνθρακος ή δι' ενός αλκυλοριζικού με 1 έως 4 άτομα άνθρακος, ένα μεθυλενοδιοξ-3,4 βενζυλοριζικόν, ή σχηματίζουν μαζί με το ζώτον επί του οποίου είναι συνδεδεμένα ένα μορφολινυλο-4 ριζικόν, ή ένα πιπεραζινυλο-1 ριζικόν.

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
12/01/88	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES INC	Τσιμέντο διπλής σκληρύνσεως	880100007
27/01/88	MALLINCKRODT, INC	Μέθοδος υδρόλυσης ενεργοποιημένων ολεφινικών κετονών και αλδεύδων	880100035
02/02/88	DUPUY ENGINEERING S.A.	Αποκομμένα τεμάχια για την πραγματοποίηση κυτίων συσκευασίας, κυτία αποτελούμενα από τα εν λόγω αποκομμένα τεμάχια και μέθοδος πραγματοποίησεως τέτοιων αποκομμένων τεμαχίων	880100048
05/02/88	DIDIER ENGINEERING S.A.	Μέθοδος και μηχανική διάταξη για την παραγωγή ινών άνθρακα	880100060
11/02/88	DR. MICHAEL HERTRAMPF	Κοχλιωτό πώμα για μία φιάλη ή παρόμοια	880100072
11/02/88	SCRIPPS CLINIC AND RESEARCH FOUNDATION	Φορείς εκφράσεως ρετρο-ιων και μέθοδοι παραγωγής αντιγόνων HBV	880100073
12/02/88	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Θιξοτροπικά υδατικά αιωρήματα αργίλου	880100076
12/02/88	ADIR ET COMPAGNIE	Μέθοδος παρασκευής νέων πεπτιδικών παραγώγων με αιζωτόχο πολυκυκλική δομή	880100079
12/02/88	BAROI STEFAN	Υποδοχείς επιτρέποντες την παράπλευρη τοποθέτησή τους	880100080
16/02/88	SANDOZ AG	Πιπεραζινκαρβοξυλικό οξύ, η παρασκευή του και φαρμακευτικές συνθέσεις που το περιέχουν	880100084
16/02/88	HARRY VIVIER	Παπούτσια και τα μέσα στερέωσης των «αυτοαλλασσομένων» τακουνιών τους πάνω σε σόλες: στις περιπτώσεις επαναλαμβανομένων συναρμολογήσεων και αποσυναρμολογήσεων	880100086
16/02/88	GRUMMAN AEROSPACE CORPORATION	Δυναμικό σύστημα για τον έλεγχο εξοπλισμού	880100087
16/02/88	NOVOTRADE RT	Μέθοδος για την αύξηση της αποδόσεως της βλαστικής αναπαραγώγης της πατάτας υπό εργαστηριακές συνθήκες	880100088
19/02/88	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Μη φωσφορούχος απαλυντική και απορρυπαντική σύνθεσις δι' υφάσματα	880100091
19/02/88	COUNCIL FOR MINERAL TECHNOLOGY	Θερμική αναγωγή συσσωματωμένων μεταλλουργικών υλικών τροφοδοτήσεως με μεταλλικά επιστρώματα	880100093
19/02/88	PERSONAL PRODUCTS COMPANY	Βελτιωμένο μέσο προστασίας εσωρούχου	880100094
19/02/88	BOUSSUGES PIERRE	Φυγόκεντρος στρόβιλος δράσεως	880100095
19/02/88	MCNEILAB, INC	Επιστρωμένες κάψουλες ζελατίνης και μέθοδος παραγωγής των	880100096
23/02/88	VESTAR, INC	Μέθοδος αφυδατώσεως κυστικών παρασκευασμάτων δια μακροχρόνιον αποθήκευσιν	880100096
23/02/88	CIBA-GEIGY AG	Καταπολέμηση επιβλαβών οργανισμών	880100099
24/02/88	BRISTOL - MYERS COMPANY	Μέθοδος παρασκευής ενδιαμέσων και μέθοδος δια την παρασκευή ενώσεων αντιυπερχοληστερολεμικής τετραζόλης	880100100
24/02/88	BRISTOL MYERS COMPANY	Μέθοδος παρασκευής ενώσεων αντιυπερχοληστερολεμικής τετραζόλης	880100101

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
25/02/88	SCRIPS CLINIC AND RESEARCH FOUNDATION	Μικητοβακτηριακά προϊόντα εξ ανασυνθέσεως και πεπτίδια	880100104
25/02/88	F.L. SMIDTH & CO A/S	Μέθοδος κοκκοποιήσεως σκόνης ασβέστου ή παρομοίων υλικών	880100105
25/02/88	ALTRACK LIMITED	Επιφάνεια συνδέσεως (εμπλοκής) εδάφους διάτερμονας ερπυστρίας και τροχούς	880100107
25/02/88	EGIS GYOGYSZERGYAR	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων πιπεραζίνης	880100108
26/02/88	ADIR ET COMPAGNIE	Μέθοδος παρασκευής νέων παραγώγων του (διυδρο-2,3, οξο-2-βενζοφουρανούλ-3)-2 οξεικού οξέος	880100111
26/02/88	ADIR ET COMPAGNIE	Μέθοδος παρασκευής νέων ακεταμιδικών παραγώγων της διυδρο-2, 3 φαινυλ-3 βενζοφουρανόλης-2	880100112

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
ADIR ET COMPAGNIE	Μέθοδος παρασκευής νέων παραγώγων του (διϋδρο-2,3, οξο-2-βενζοφουρανούλ-3)-2 οξικού οξέος	26/02/88	880100111
ADIR ET COMPAGNIE	Μέθοδος παρασκευής νέων ακεταμιδικών παραγώγων της διυδρο-2,3 φαινυλ-3 βενζοφουρανόνης-2	26/02/88	880100112
ADIR ET COMPAGNIE	Μέθοδος νέων πεπτιδικών παραγώγων με αζωτούχο πολυκυκλική δομή	12/02/88	880100079
ALTRACK LIMITED	Επιφάνεια συνδέσεως (εμπλοκής) εδάφους δι' ατέρμονας ερπυστρίας και τροχούς	25/02/88	880100107
BAROI STEFAN	Υποδοχείς επιτρέποντες την παράπλευρη τοποθέτησή τους	12/02/88	880100080
BOUSSUGES PIERRE	Φυγόκεντρος στρόβιλος δράσεως	19/02/88	880100095
BRISTOL - MYERS COMPANY	Μέθοδος παρασκευής ενώσεων αντιυπερχοληστερολεμικής τετραζόλης	24/02/88	880100101
BRISTOL - MYERS COMPANY	Μέθοδος παρασκευής ενδιαμέσων και μέθοδος δια την παρασκευή ενώσεων αντιυπερχοληστερολεμικής τετραζόλης	24/02/88	880100100
CIBA - GEIGY AG	Καταπολέμηση επιβλαβών οργανισμών	23/02/88	880100099
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Μη φωσφορούχος απαλυντική και απορρυπαντική σύνθεσις δι' υφάσματα	19/02/88	880100091
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Θιξοτροπικά υδατικά αιωρήματα αργίλλου	12/02/88	880100076
COUNCIL FOR MINERAL TECHNOLOGY	Θερμική αναγωγή συσσωματωμένων μεταλλουργικών υλικών τροφοδοτήσεως με μεταλλικά επιστρώματα	19/02/88	880100093
DIDIER ENGINEERING S.A.	Μέθοδος και μηχανική διάταξη για την παραγωγή ινών άνθρακα	05/02/88	880100060
DUPUY ENGINEERING S.A.	Αποκομένα τεμάχια για την πραγματοποίηση κυτίων συσκευασίας, κυτία αποτελούμενα από τα εν λόγω αποκομένα τεμάχια και μέθοδος πραγματοποίησεως τέτοιων αποκομμένων τεμαχίων	02/02/88	880100048
EGIS GYOGYSZERGYAR	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων πιπεραζίνης	25/02/88	880100108
F.L. SMIDTH & CO A/S	Μέθοδος κακκοποιήσεως σκόνης ασβέστου ή παρομίων υλικών	25/02/88	880100105
GRUMMAN AEROSPACE CORPORATION	Δυναμικό σύστημα για τον έλεγχο εξοπλισμού	16/02/88	880100087
HERTRAMPF MICHAEL	Κοχλιωτό πώμα για μία φιάλη ή παρόμοια	11/02/88	880100072
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Ταιμέντο διπλής σκληρύνσεως	12/01/88	880100007
MALLINCKRODT INC	Μέθοδος υδρόλυσης ενεργοποιημένων ολεφινικών κετονών και αλδενδών	27/01/88	880100035
MCNEILAB INC	Επιστρωμένες κάψουλες ζελατίνης και μέθοδος παραγωγής των	19/02/88	880100096
NOVOTRADE RT	Μέθοδος για την αύξηση της αποδόσεως της βλαστικής αναπαραγωγής της πατάτας υπό εργαστηριακές συνθήκες	16/02/88	880100088
PERSONAL PRODUCTS COMPANY	Βελτιωμένο μέσο προστασίας εσωρούχου	19/02/88	880100094

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
SANDOZ AG	Πιπεραζινκαρβοξυλικό οξύ, η παρασκευή του και φαρμακευτικές συνθέσεις που το περιέχουν	16/02/88	880100084
SCRIPPS CLINIC AND RESEARCH FOUNDATION	Φορείς εκφράσεως ρετρο-κυν και μέθοδοι παραγωγής αντιγόνων HBV	11/02/88	880100073
SCRIPS CLINIC AND RESEARCH FOUNDATION	Μικητοβακτηριακά προϊόντα εξ ανασυνθέσεως και πεπτίδια	25/02/88	880100104
VESTAR INC	Μέθοδος αφυδατώσεως κυστικών παρασκευασμάτων διά μακροχρόνιον αποθήκευσιν	23/02/88	880100098
VIVIER HARRY	Παπούτσια και τα μέσα στερέωσης των «αυτοαλλασσομένων» τακουνιών της πάνω σε σόλες: στις περιπτώσεις επαναλαμβανομένων συναρμολογήσεων και αποσυναρμολογήσεων	16/02/88	880100086

---

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

---

**ΟΥΔΕΜΙΑ**

---

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

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>870094</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χρήση ετεροκυκλικών νιτρογόνων περιεχόντων ενώσεις για τη μείωση της απωλείας της υγρασίας των φυτών και για την αύξηση της αποδόσεως της σοδειάς
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Εταιρεία Union Carbide Agricultural Products Inc. που εδρεύει στο T.W. Alex. Drive Research Triangle Park, North Carolina, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/ΩΡΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	22.1.87/13.15'
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b> (47):	28.9.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 824,389/23.1.86/Η.Π.Α. 2) 939,416/15.12.86/Η.Π.Α.
<b>ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ - ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ</b>	(72): 1) David Treadway Manning 2) James Joseph Cappy 3) Anson Richard Cooke 4) Richard Eric Sheads 5) Tai-Teh Wu 6) Anibal Lopes 7) Jennifer Lyn Phillips 8) Russell James Ontcalt
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ναούμης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, Αθήνα

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**  
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(11): 2000014

(54): Φιάλη

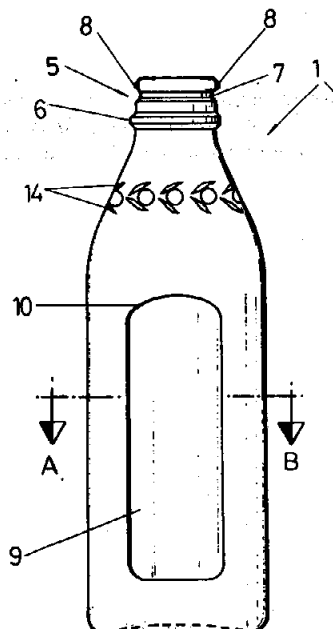
(73): Εταιρεία Salgado Y CIA, S.A.,  
Victor Hugo 5, 28004 Madrid,  
Ισπανία**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.1.88**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 1.9.88**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 113.709/7.8.87/Ισπανία**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Sensat Alemany Francisco**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιαζιτζόγλου Ευαγγελία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, Αθήνα**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακώνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, Αθήνα**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Φιάλη με πρισματικό - τετραγωγικό παράπλευρο σχήμα με όψεις καμπύλες - κυρτές και με στρογγυλευμένες ακμές. Δύο απέναντι όψεις προβλέπονται με διαμήκεις κάτω κόψεις ορθογωνικού σχήματος με καμπυλωμένη κυρτώς άνω πλευρά και στρογγυλευμένες κορυφές.

Οι παράπλευρες όψεις (έδρες) συγκλίνουν προς τα άνω για σχηματισμό κυλινδρικού λαιμού, ο οποίος προβλέπεται με δακτυλιοειδές σχήμα τραπεζοειδούς τομής στο κάτω το τμήμα και με ομοίαν δακτυλιοειδή τομή πλησίον της ελεύθερης πλευράς.

Ο πυθμένας της φιάλης προβλέπεται με ακτινικές ραβδώσεις οι οποίες προσδιορίζουν μια ομοαξονική κυκλική στεφάνη η οποία καθορίζει μια κυρτή επιφάνεια.

Στη ζώνη όπου συγκλίνουν οι παράπλευρες έδρες με το λαιμό υπάρχει σειρά δακτυλιοειδώς - ευθυγραμμισμένων, ενωμένων αναγλύφων σχημάτων, όπου έκαστον εξ αυτών παριστάνει ελαία στην οποία εφάπτονται φύλλα ελέας τα οποία σχηματίζουν οξεία γωνία.

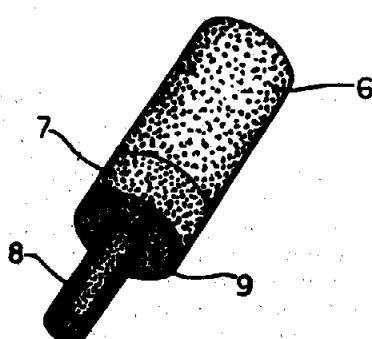
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.****ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(11): 2000015

(54): Βύσματα για τα αυτιά κατά των θορύβων από διογκωμένο πολυ-φερές υλικό

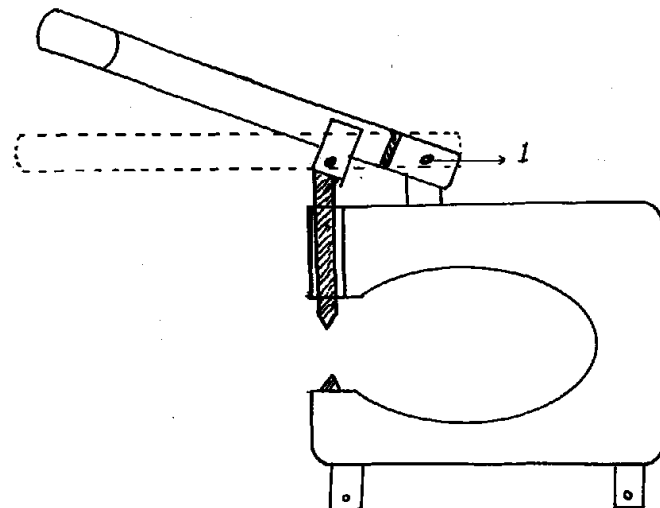
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**(73): Εταιρεία Amplifon S.P.A.,  
Via Ripamonti 129, 20141 Milano,  
Ιταλία**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 2.2.88**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 1.9.88**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Chiavacci Paolo  
2) Valori Giuseppe**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιαζιτζόγλου Ευαγγελία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, Αθήνα**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακώνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, Αθήνα

προσκολλημένο προς το πρώτο, και εκείνο επίσης από διογκωμένο πολυμερές υλικό ή/και αποφύσεως ή μίσχου πιασίματος. Η πυκνότης του δευτέρου τμήματος (2) είναι μεγαλύτερη εκείνης του πρώτου τμήματος (1).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κυκλικά βύσματα ηχητικής απομονώσεως, που περιλαμβάνουν ένα πρώτο τμήμα (1) από διογκωμένο πολυμερές υλικό, γενικώς κυλινδρικής μορφής, προοριζόμενα να προσαρμοσθούν εντός του ακουστικού πόρου. Τα βύσματα περιλαμβάνουν επίσης ένα δεύτερο τμήμα (2)

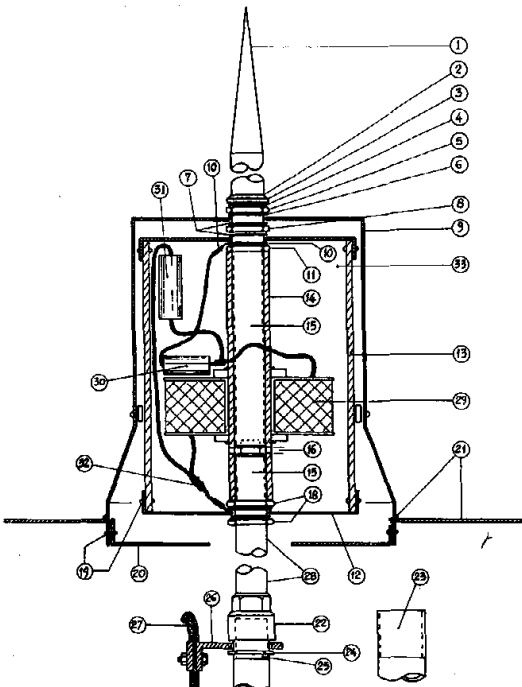
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000016  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χειροκίνητος κόπτης κεραμιδιών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Μαρμάρου Χαρίκλεια,  
 Φίλια Λέσβου  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.2.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 2.9.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Μαρμάρου Χαρίκλεια  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σαράντος Γεωργέλης, Φίλια, Λέ-  
 σβου



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο χειροκίνητος κόπτης κεραμιδιών, είναι ένα πολύ απλό και ευκολό-χρηστο εργαλείο που κόβει τα κεραμίδια όλων των τύπων (Ρωμαϊκά, γαλλικά κ.τ.λ.) σε όποια κατεύθυνση θέλουμε ακαριαία δίχως σκόνες και δίχως φθορές.

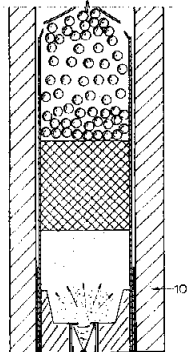
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000017  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αλεξικέραυνο αυξημένου ιονισμού  
 και μεταλλάκτης υψηλής παλμικής  
 τάσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Παππάς Παναγιώτης,  
 Μαρκοπούλιώτη 26, Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 9.2.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 2.9.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Παππάς Παναγιώτης  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αλεξικέραυνο ακίδος (τύπου Φράνκλιν), το οποίο δημιουργεί πολύ μεγαλύτερο ιονισμό από εκείνο με απλή ή πολλαπλές ακίδες. Ο ιονισμός δεν προέρχεται από ακτινοβολία ραδιενεργών ουσιών με δυσμενή αποτελέσματα για το περιβάλλον, όπως τα συνήθη αλεξικέραυνα ραδιενεργού ιονισμού, αλλά μέσω της ίδιας της ενέργειας του πεδίου κακοκαιρίας ή ακόμη μέσω πρόσθιτης εξωτερικής ηλεκτρικής πηγής, αναπτύσσοντας στο άκρο ή άκρα του, πολύ μεγαλύτερη ηλεκτρική τάση από την αρχική τάση του πεδίου κακοκαιρίας. Η μεταλλαγή της τάσεως επιτυγχάνεται κυρίως με την χαρακτηριστική αρνητική δυναμική αντίσταση τόξου πλάσματος με συνδυασμό κατάλληλης γεωμετρίας, καθώς επαγγειακών και χωρητικών στοιχείων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000018  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φυσιγγιο πυροβόλου όπλου - αντίστροφης γύμωσης - χωρίς εξωτερικό καψύλι  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Στόκας Δημήτριος,  
Μεγίστης 15, Κυψέλη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.2.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 5.9.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Στόκας Δημήτριος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

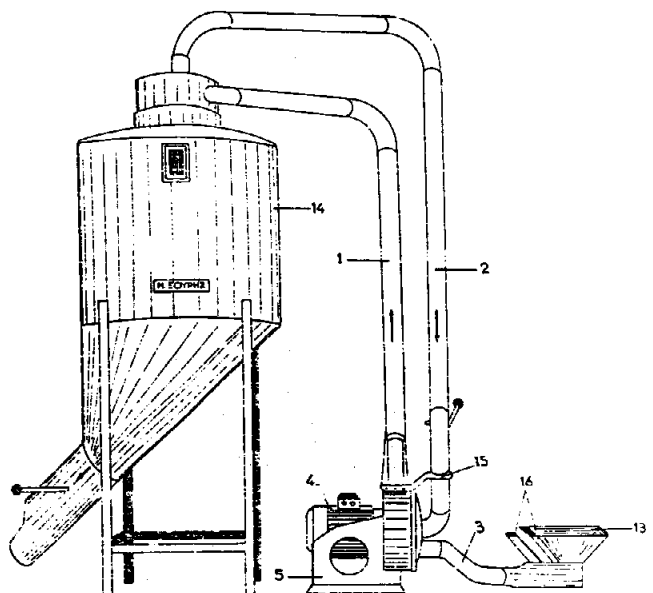


Σχ. Ε

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αεροστεγές κλείσιμο του στομίου του φυσιγγίου - ενσωματωμένο με το σωλήνα — που επιτρέπει την αντίστροφη γύμωση του φυσιγγίου, χωρίς την υποδοχή εξωτερικού καψύλιου.

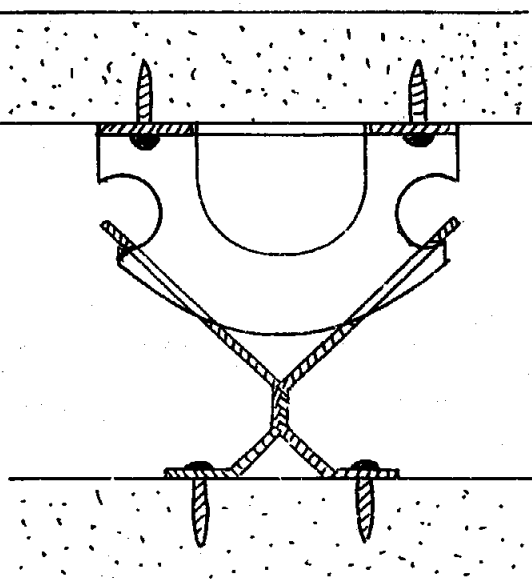
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000019  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σφυρόμυλος αλέσεως δημητριακών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Ξουρής Νικόλαος  
Κηφισσού 48, Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.4.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 5.9.88  
**ΠΡΟΣΩΘΗΚΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Ξουρής Νικόλαος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κουτάντου Μαρία, δικηγόρος, Σοφοκλέους, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μαντζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68,  
Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σφυρόμυλος αλέσεως δημητριακών με σκοπό την άλεσιν εις υψηλόν βαθμόν των δημητριακών ή άλλων υλικών με ταυτόχρονη εξομάλυνσιν της λειτουργίας του κινητήρα και μείωσιν της ενεργειακής κατανάλωσεως. Αυτό επιτυγχάνεται με την εξάλειψη των συνήθως χρησιμοποιουμένων υφασματινών φίλτρων στην εξαγωγή του σφυρομύλου και την επανατροφοδότησην του ελαφρύτερου μέρους του προϊόντος της αλέσεως (σκόνη αλέσεως) πίσω εις τον θάλαμο αλέσεως, όπου ο τοιούτος διαχωρισμός από το λοιπό χονδρότερο μέρος του προϊόντος γίνεται εντός καταλλήλου κυκλωνίου εις την εξαγωγή του σφυρομύλου.

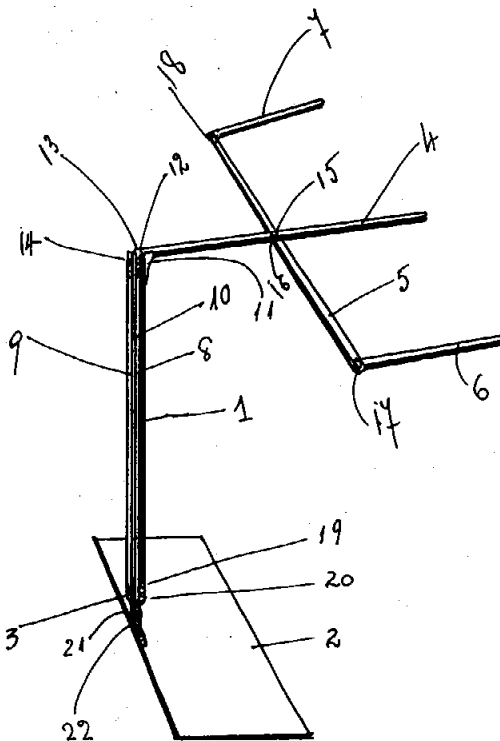
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000020
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύνδεσμοι προκατασκευασμένων παραμενόντων ξυλοτύπων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Εταιρεία Τέχνη Α.Τ.Ε. Στοά Ζέρβα 39, Γιάννενα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.4.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 5.9.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Παπαδόπουλος Ναπολέων
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ελαφροί βιδωνόμενοι μεταλλικοί σύνδεσμοι προκατασκευασμένων παραμενόντων ξυλοτύπων σκυροδεμάτων, αποτελούμενοι από δύο στοιχεία (αρσενικό - θηλυκό) τα οποία έχουν καμπύλες γραμμές ολίσθησης και εγκοπές στερέωσης με σχήμα τοξειδές ο αρσενικός και λογχειδές ο θηλυκός. Ο αρσενικός στερεώνεται με βίδες σε ένα φύλλο μοριοσανίδας για να χρησιμεύσει είτε ως βάση του οπλισμού (σε ξυλότυπο πλάκας οροφής) είτε για «κούμπωμα» του θηλυκού συνδέσμου (σε ξυλότυπο τοιχώματος) που κι αυτός στερεώνεται με βίδες στο άλλο φύλλο μοριοσανίδας. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι το μικρό βάρος των συνδέσμων, η εύκολη και σταθερή αλληλοσύνδεση λόγω των καμπύλων γραμμών ολίσθησης και εγκοπών στερέωσης, η μηδενική σπατάλη υλικού λόγω του αλληλοσυμπληρούμενου σχήματός τους και η ευκολία τοποθέτησης του οπλισμού των τοιχώματων λόγω του λογχειδούς σχήματος των δύο ελασμάτων του θηλυκού συνδέσμου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000021
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή εντομοπροστασίας στον ύπνο και στην ξεκούραση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Μεναρόπουλος Ηλίας Αρχιμήδους 2, Προφ. Ηλίας, Πειραιεύς
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.5.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 6.9.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Μεναρόπουλος Ηλίας
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

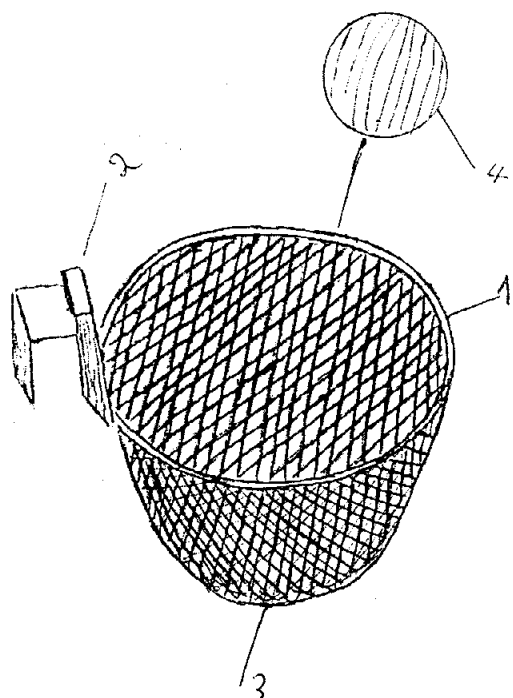
Συσκευή εντομοπροστασίας αποτελούμενη από δύο μέρη: την βάση και το άνω μέρος. Η βάση (2) σε σχήμα ορθογωνίου παραλληλογράμου — η οποία αποτελεί το ιδιαίτερο χαρακτηριστικό της συσκευής — τοποθετείται μεταξύ στρώματος και σωμάτιο οποιουδήποτε κρεβατιού και αποσύρεται εύκολα από το σημείο τοποθέτησής της, στηρίζει δε όλη τη συσκευή.

Το άνω μέρος αποτελούμενο από την στήλη (1) η οποία συνδέεται και αποχωρίζεται από τη βάση, σε σχήμα δίχαλου με το καταληκτικό μέρος (3) και τα ανερχόμενα μέρη (8,9) μεταξύ των οποίων υπάρχει θηλυκή υποδοχή (10), από τον βραχίονα (4) και τις στηριζόμενες από αυτόν κινητές προεκτάσεις (5,6,7), συμπτύσσεται και αποκτά μικρές διαστάσεις, πράγμα που καθιστά εύκολη την μεταφορά της συσκευής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000022
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παιχνίδι μπάσκετ - φορητή μπασκέτα δωματίου - κήπου παιδιών ηλικίας 5-15 ετών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Μαστρογεωργίου Ιωάννης, Αβύδου 59, Ζωγράφου
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 7.3.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 6.9.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Μαστρογεωργίου Ιωάννης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μαστρογεωργίου Ιουλία, δικηγόρος, Βερανζέρου 23Α, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μαστρογεωργίου Ιουλία, δικηγόρος, Βερανζέρου 23Α, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

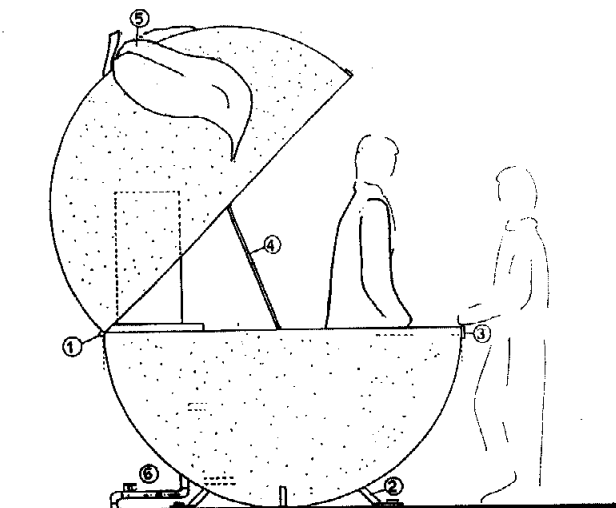
Φορητή μπασκέτα που αποτελείται από κεφαλή, δίχτυ και δύο κοντάρια που επιτρέπουν την στήριξή της σε κλειστό ή ανοιχτό χώρο. Επιπλέον φέρει ειδική υποδοχή για την τοποθέτησή της χωρίς την βοήθεια των κονταριών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000023
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αναψυκτήριο σχήματος πορτοκαλιού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Μίγκος Γεώργιος, Κορυτσάς 15, Περιστέρι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.2.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 7.9.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Μίγκος Γεώργιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

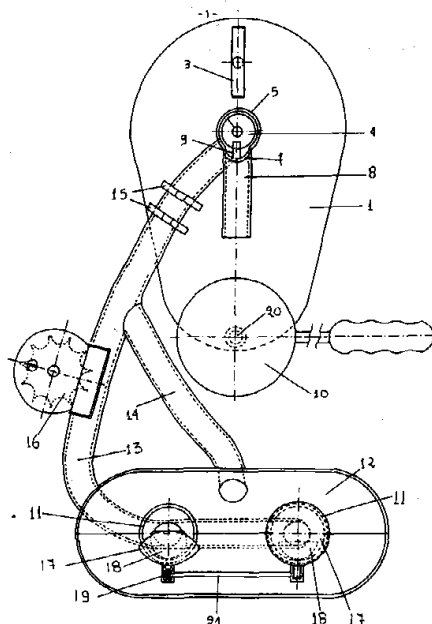
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αναψυκτήριο σχήματος πορτοκαλιού σφαιρικής κατασκευής από πολυυεστέρα ή οποιοδήποτε άλλο υλικό, αποτελούμενο από δύο ημι-σφαίρια που συνδέονται στο πίσω μέρος με μηχανισμό τύπου μεντεσέ, στηριζόμενο στο έδαφος με στηρίγματα (πόδια). Το κάτω ημι-σφαίριο αποτελείται από πόρτα για την πρόσβαση στο εσωτερικό και για την εξυπηρέτηση του κοινού τοποθετείται πάσο στο ύψος διατομής καθώς επίσης δάπεδο και διάφορα ράφια.



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

(11): 2000024  
(54): Παιδικό παιχνίδι  
(73): Καρράς Γεώργιος,  
M. Χουρμούζη 4, Κάτω Τούμπα,  
Θεσσαλονίκη  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.2.88  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 7.9.88  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Καρράς Γεώργιος  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

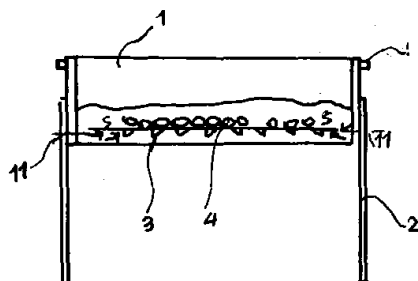


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παιδικό παιχνίδι χυτό πλαστικό αποτελούμενο από ένα σωλήνα αναβάσεως (5) ο οποίος έχει μέσα ένα αρχιμήδειο κοχλία εκτόξευσης (6) μικρών σφαιρών (6), από μία ρακέτα (10), από δύο καλάθια, που συνδέονται με την ράβδο (21) και το γρανάζι (19), από την λεκάνη (12), όπου συλλέγονται οι αποτυχημένες βολές και από έναν μετρητή των επιτυχημένων βολών (16).

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

(11): 2000025  
(54): Φορητή ημικυκλική ψηστιέρα  
(73): 1) Νικητόπουλος Δημοσθένης,  
Κλεισούρας 3-9, Φοίνιξ Θεσ/νίκη  
2) Πετρίδης Αντώνιος,  
Επανωμής 31, Θεσ/νίκη  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.3.88  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 7.9.88  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Νικητόπουλος Δημοσθένης  
2) Πετρίδης Αντώνιος  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

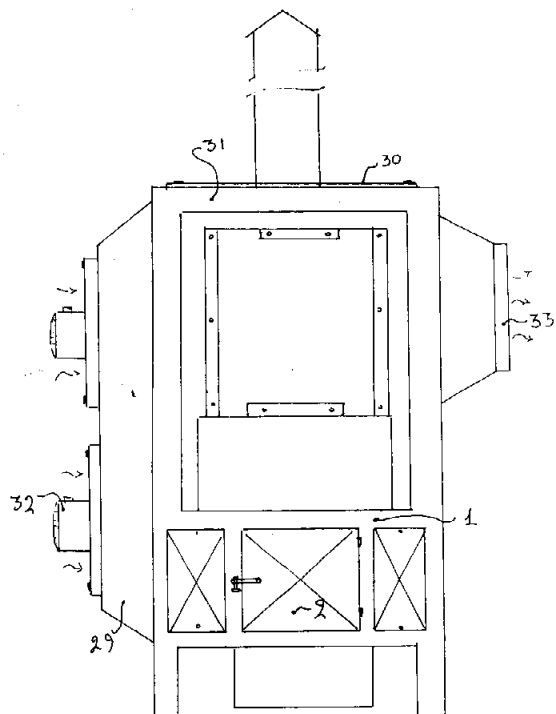


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Φορητή ψηστιέρα αποτελούμενη από ένα ημικυκλικής διατομής σώμα με πλευρικές οπές παροχής αέρος, που στηρίζεται σε 4 πόδια, στερεωμένα μέσα σε υποδοχές με την βοήθεια κοχλία στρεψεωσεως, από έναν ειδικής μορφής αεραγωγό προσαρμοσμένο στο εσωτερικό μέρος, ο οποίος εξασφαλίζει συνεχή τροφοδοσία της εστίας με αέρα από την σχάρα για την τοποθέτηση των προς ψήσιμο υλικών που έχει την δυνατότητα να συνεβοκατεβαίνει σε ειδικές βάσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000026  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αερόθερμος λέβητας πυρινόξυλου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Μιχαλόπουλος Παναγιώτης  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.2.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 7.9.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Μιχαλόπουλος Παναγιώτης  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

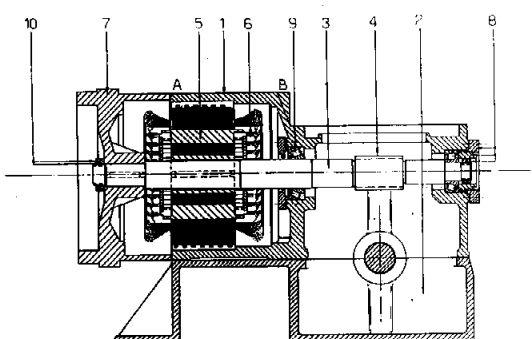
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Αερόθερμος λέβητας πυρινόξυλου με δυνατότητα λειτουργίας και με πετρέλαιο που έχει τριπλή διαδρομή καυσαερίων για καλύτερη απόδοση και ρυθμιζόμενη παροχή καυσίμου και αέρα.  
 Η ρύθμιση του καυσίμου γίνεται με την βοήθεια ειδικού μηχανισμού που περιλαμβάνει γρανάζι τύπου ποδηλάτου, αλυσίδα, κοχλία και ελατήριο. Η παροχή του αέρα και η απαγωγή θερμότητας γίνεται με την βοήθεια ανεμιστήρων.  
 Η λειτουργία του καυστήρα με πετρέλαιο επιτυγχάνεται με την αντικατάσταση της θύρας του χώρου καύσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000027  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτρομειωτής ατέρμονος - κορώνας για ανελκυστήρες ατόμων ή φορτίων με φωλιά από κέλυφος του μειωτού για την τοποθέτηση του στάτορα του ηλεκτροκινητήρα, ισχύος 3,5 HP έως 13 HP  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Βάθης Χρήστος,  
 Κυνουρίας 4, Περιστέρι  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.3.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 7.9.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Βάθης Χρήστος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Ηλεκτρομειωτής ατέρμονος — κορώνας για ανελκυστήρες ατόμων ή φορτίων με φωλεά στο κέλυφος του μειωτού για την τοποθέτηση του στάτορα του ηλεκτροκινητήρος.  
 Το μεταλλικό κέλυφος του ηλεκτροκινητήρα (AB) αντί να είναι ξεχωριστό από την υπόλοιπη μηχανή, αποτελεί με αυτή ένα σώμα.  
 Ο στάτορας του ηλεκτροκινητήρα (6) έχει ακτινωτά πτερύγια που ψύχουν τον ηλεκτροκινητήρα με σκοπό την αύξηση του αριθμού των ζεύξεων της μηχανής.  
 Η έδραση του άξονα του ατέρμονα κοχλία γίνεται μόνο σε δύο σημεία (8,9).  
 Η φωλεά AB αποτελεί, ανάλογα με την περίπτωση πρόβολο ως τη

βάση (2) της μηχανής ή στηρίζεται πάνω σ' αυτή, με οποιονδήποτε γνωστό τρόπο.  
 Με την παραπάνω σύλληψη της όλης μηχανής απλουστεύεται η συναρμολόγηση και η αποσυναρμολόγηση των κίνητών μερών της και διευκολύνεται πολύ η αντικατάσταση τυχόν βλαβέντων στοιχείων της. Επίσης η μηχανή καθίσταται οικονομικότερη λόγω μειώσεως υλικών και χρόνου κατεργασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000028  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συντήρηση και προστασία μαρμάρων αρχαίων ελληνικών μνημείων από την ατμοσφαιρική ρύπανση και φθορά  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Κόχυλας Γεώργιος, Ράχες Ικαρίας  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.1.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 7.9.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Κόχυλας Γεώργιος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Φάκαρος Ευάγγελος, Αγ. Κωνσταντίνου 4, Αθήνα

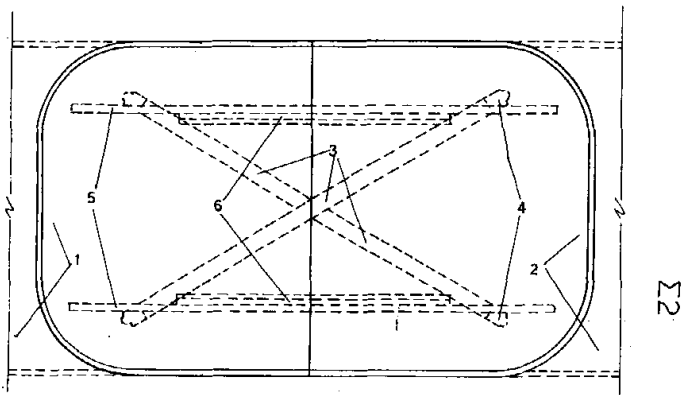
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για την συντήρηση και προστασία των μαρμάρινων αρχαίων Ελληνικών μνημείων από την ατμοσφαιρική ρύπανση και τη φθορά, περιλαμβάνεται επικάλυψη των μαρμάρων με διαφανές και συνθετικό υλικό υπό μορφή σπρέου.

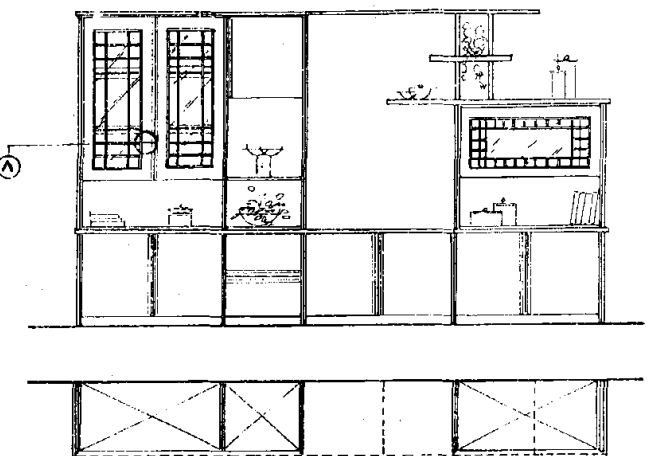
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000029  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τραπέζι φαγητού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Βιοτεχνία επίπλου «Αφοί Καραβιτάκη Ο.Ε.», Σαλαμίνας 12, Ρουφ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.3.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 7.9.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Καραβιτάκης Ιωάννης  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το τραπέζι φαγητού στην παράλληλη και στρογγυλή μορφή του όπως περιγράφεται στα σχέδια (3,4,5 και 6) αποτελείται από 1 καπάκι το οποίο χωρίζεται σε δύο φύλλα, ένα πρόσθετο φύλλο καπακιού που τοποθετείται όταν ανοίγει το τραπέζι, 4, ποδαρικά, 2 σετ τραβερσών (πάνω και κάτω) 2 τρέσα με παράλληλη τοποθέτηση, 2 μηχανισμούς που στερεώνονται στα τρέσα και το καπάκι και τρία διακοσμητικά πηχάκια στο ένα πλευρό του κάθε τελειώματος των σετ των τραβερσών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000030  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθετο έπιπλο νέου τύπου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Βιοτεχνία επίπλου  
 «Αφοί Καραβιτάκη Ο.Ε.»,  
 Σαλαμίνας 12, Ρουφ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 1.3.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 7.9.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Καραβιτάκης Ιωάννης  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

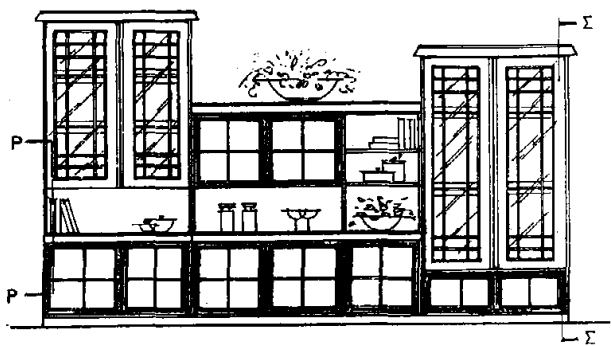


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύνθετο έπιπλο πολλών χρήσεων που αποτελείται από συναρμολογούμενες μονάδες που δίνουν συνθέσεις επίπλων διαφόρων διαστάσεων και κόστους.

Τα εξωτερικά τοιχώματα, εξωτερικά πλαϊνά ράφια, πόρτες, συρτάρια και καπάκια είναι κατασκευασμένα από επενδεδυμένο με καπλαμά νοβοπάνι ενώ τα τελάρα στις πόρτες της βιτρίνας και της πόρτας του μπαρ καθώς επίσης και οι χούφτες στις πόρτες είναι κατασκευασμένες με επενδεδυμένο καπλαμά M.D.F. των 16 χιλ. και 25 χιλ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000031  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθετο έπιπλο νέας μορφής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Βιοτεχνία επίπλου  
 «Αφοί Καραβιτάκη Ο.Ε.»,  
 Σαλαμίνας 12, Ρουφ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 1.3.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 7.9.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Καραβιτάκης Ιωάννης  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύνθετο έπιπλο νέας μορφής που αποτελείται από αλληλοσυμπληρούμενες τυποποιημένες μονάδες με πολλές χρήσεις.

Πλεονεκτήματα αυτού του επίπλου είναι η πρωτότυπη μορφή του, η μεγάλη λειτουργικότητά του, το ευπροσάρμοστο του όγκου του ανάλογα με το δεδομένο χώρο καθώς και η εύκολη και γρήγορη βιομηχανική παραγωγή του με χαμηλό κοστολόγιο.

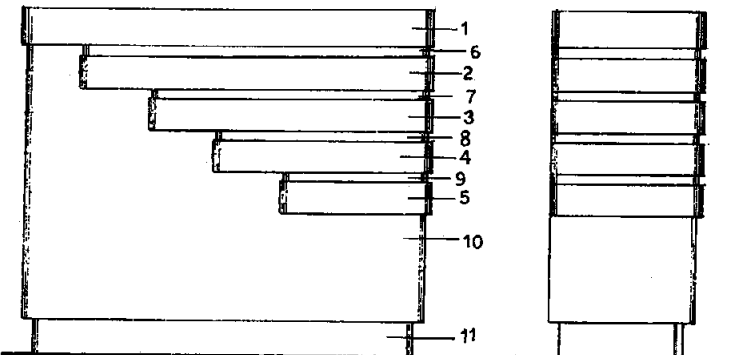
Χαρακτηριστικό του σύνθετου επίπλου νέας μορφής είναι η δημιουργία διαφόρων παραλλαγών συνθέσεων με την προσθαφαίρεση των τυποποιημένων μονάδων του.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000032
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μπαρ για χώρους υποδοχής κατοικίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Βιοτεχνία επίπλων «Αφοί Καραβιτάκη Ο.Ε.», Σαλαμίνος 12, Ρουφ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 1.4.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 7.9.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Καραβιτάκης Ιωάννης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μπαρ για χώρους υποδοχής κατοικίας αποτελούμενο από δύο μονάδες κουτιά που το ένα λειτουργεί σαν πάγκος σερβιρίσματος με ντουλάπια και ράφια στην πίσω πλευρά του και το άλλο κατά το μισό του ύψους του σαν ντουλάπι και κατά το άλλο μισό σαν ραφέρα.

Κύριο χαρακτηριστικό αποτελεί το ότι η μπροστινή και οι πλάγιες όψεις των μονάδων διακοσμούνται με κορδόνια που έχουν διαφορετικό ύψος, μήκος, πάχος και οριζόντια φορά αγκαλιάζοντας τις τρεις πλευρές των κυρίως σωμάτων των δύο μονάδων.

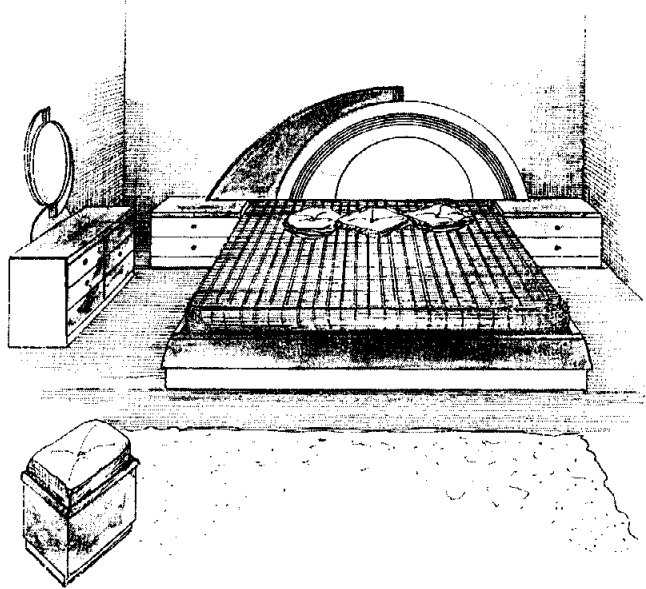


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000033
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέα δημιουργία συνόλου επίπλου κρεβατοκάμαρας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Βιοτεχνία επίπλων «Αφοί Καραβιτάκη Ο.Ε.», Αγ. Άννης 10, Ταύρος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 1.4.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 7.9.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Καραβιτάκης Βασίλειος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

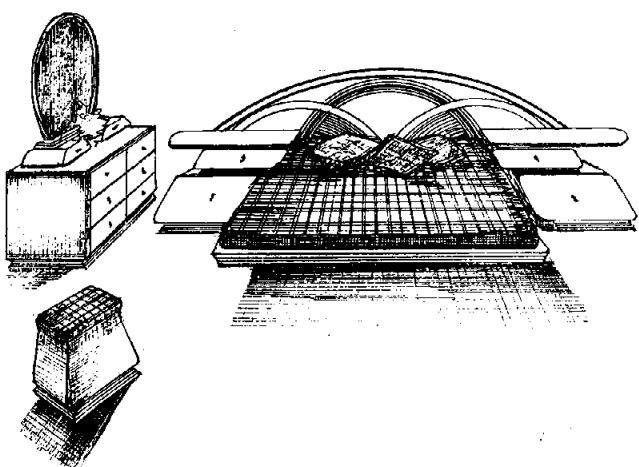
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύνολο επίπλων κρεβατοκάμαρας αποτελούμενο από την τουαλέτα με έξι συρτάρια και τον στρογγυλό καθρέπτη της, το κρεβάτι με το κεφαλάρι, τα κομοδίνα με δύο συρτάρια και τα σκαμπώ.

Κύριο χαρακτηριστικό της κατασκευής αποτελεί το ότι έχει τραβηγμένα εργαλεία στις κυκλικές μορφές που διακοσμούν το κεφαλάρι του κρεβατιού στην κορνίζα του καθρέφτη, στο κούτελο του καπακιού της τουαλέτας και των κομοδίνων καθώς και στο καπάκι του σκαμπώ.



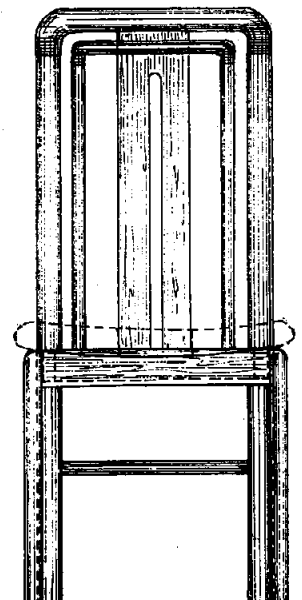
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000034
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέα μορφή συνόλου επίπλων κρεβατοκάμαρας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Βιοτεχνία επίπλων «Αφοί Καραβιτάκη ΑΒΕΕ», Αγ. Άννης 10, Ταύρος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 1.4.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 7.9.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Καραβιτάκης Βασίλειος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι μονάδες που αποτελούν τη νέα μορφή συνόλου επίπλων κρεβατοκάμαρας είναι η τουαλέττα με τον στρογγυλό καθρέφτη της, ο οποίος τοποθετείται πάνω στις δύο μπιζουτιέρες, το κρεβάτι με κεφαλάρι που το συνθέτει τα τρία διακοσμητικά ημικύκλια συγκεκριμένης ακτίνας, την καμπύλη κουπαστή που τους αγκαλιάζει και διπλές τραβέρσες. Τα κομοδίνα με το παραλληλόγραμμο σχήμα τους που σχηματίζουν γωνίες 31° και η φορά τους αποτελεί συνέχεια της καμπύλης της κουπαστής και το σκαμπώ, το μαξιλάρι του οποίου ανοίγει προκειμένου να λειτουργήσει σαν αποθηκευτικός χώρος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000035
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέα μορφή καρέκλας για τραπέζαρια
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Καρεκλοποιία «Αφοί Αμούντζα Ο.Ε.», Σαλαμίνας 12, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.4.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 7.9.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Αμούντζας Παναγιώτης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



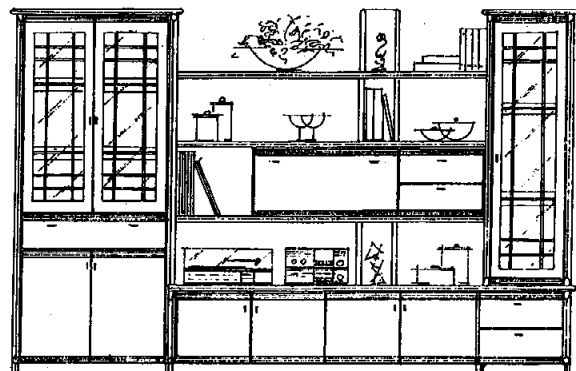
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέα μορφή καρέκλας με ψηλή πλάτη που σημειώνει καμπύλη ακριβώς στο σημείο που διαγράφεται το κοίλωμα της μέσης του ανθρωπίνου σώματος. Η καρέκλα αυτή μπορεί να έχει τρεις διαφορετικές εμφανίσεις χρησιμοποιώντας τον ίδιο σκελετό και αλλάζοντας μόνο το υλικό της επένδυσης που μπορεί να είναι από ξύλο, ή ύφασμα ή δέρμα ή και ψάθα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2000036</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέα μορφή στο σύνθετο έπιπλο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Βιοτεχνία επιπλών «Αφοί Καραβιτάκη Ο.Ε.» Σαλαμίνας 12, Ρουφ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>18.5.88</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>7.9.88</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>Καραβιτάκης Ιωάννης</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

ПЕРИЛНΨΗ (57)

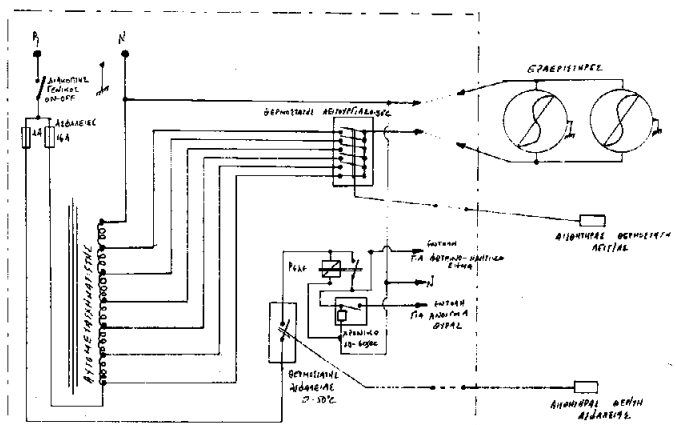
Σύνθετο Επίπεδο νέας μορφής που αποτελείται από τυποποιημένα κουτιά - μονάδες διαφόρων χρήσεων. Οι μονάδες ενώνονται με εξωτερικά διπλά πλαϊνά τοιχώματα που στο μπροστινό σόκορό τους φέρουν διακοσμητική κολώνα. Και οι βιτρίνες των σωμάτων φωτίζονται και περιέχουν διακοσμητικό πλέγμα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2000037</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αυτόματος ρυθμιστής εξαερισμού - σταθερής θερμοκρασίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Δερβένης Νικόλαος, Αναπαύσεως 24, Φιλιππιάδα Πρεβέζης
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 3.3.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 9.9.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Δερβένης Νικόλαος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

ПЕРИЛНФН (57)

Αυτόματος ρυθμιστής εξαιρετικού - σταθερής θερμοκρασίας αποτελούμενος από ένα αυτομετασχηματιστή της τάσης των 220 Βολτ με ενδιάμεσες λήψεις, από ένα θερμοστάτη χώρων σε κλίμακα 0-50° K με 6 εντολές, από ένα θερμοστάτη χώρου σε κλίμακα 0-50°K με 1 εντολή, από δύο ασφάλειες προστασίας, από ένα ρελέ 220 βολτ 1 επαφής και από ένα χρονικό της κλίμακας 10-60 sec, ο οποίος παρέχει ελεγχόμενο εξαιρισμό αυτόματα, χωρίς να επιπρέπει την θερμοκρασία λόγω του ότι ο θερμοστάτης των 6 εντολών λειτουργεί στην επιλεγόμενη θερμοκρασία.



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

(11): 2000038  
 (54): Αυτόματη φυτευτική μηχανή  
 (φυτών)  
 (73): Παντόπικος Νικόλαος,  
 Νεάπολη Κοζάνης  
 (22): 28.3.88  
 (47): 9.9.88  
 (30): —  
 (72): Παντόπικος Νικόλαος  
 (74): Αλιάτογλου Ιωάννης, δικηγόρος,  
 Νεάπολη Κοζάνης  
 (74): Αλιάτογλου Ιωάννης, δικηγόρος,  
 Νεάπολη Κοζάνης

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

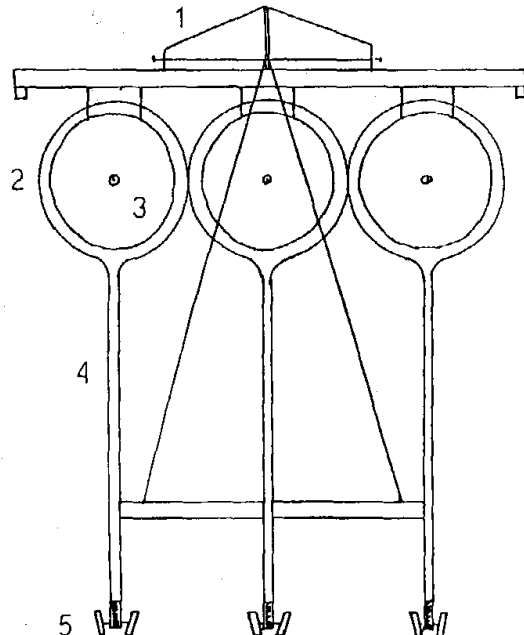
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

**ΑΝΤΙΚΑΝΤΟΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτόματη φυτευτική μηχανή αποτελούμενη από έναν κορμό συνδέσεως (1) για την σύνδεσή της με το πίσω μέρος του γεωργικού ελκυστήρα, από τρεις του ιδίου μεγέθους μεταλλικούς κάδους (2) τοποθετημένους σε παράλληλη σειρά, από ισάριθμους περιστρεφόμενους μεταλλικούς δίσκους (3) για την διευκόλυνση της εξόδου των φυτών από τους κάδους, από αυλακωτήρες - οδηγούς (4) και από δύο μεταλλικές ρόδες (5) στο τέλος κάθε αυλακωτήρα - οδηγού για την συμπίεση και σταθεροποίηση των φυτευμένων φυτών.

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

(11): 2000039  
 (54): Μηχανήματα και συστήματα αυτομάτου ιχθυοτροφείου  
 (73): Καφές Άγγελος,  
 Χειμάρας 7, Νίκαια  
 (22): 29.1.88  
 (47): 9.9.88  
 (30): —  
 (72): Καφές Άγγελος  
 (74): —  
 (74): —

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

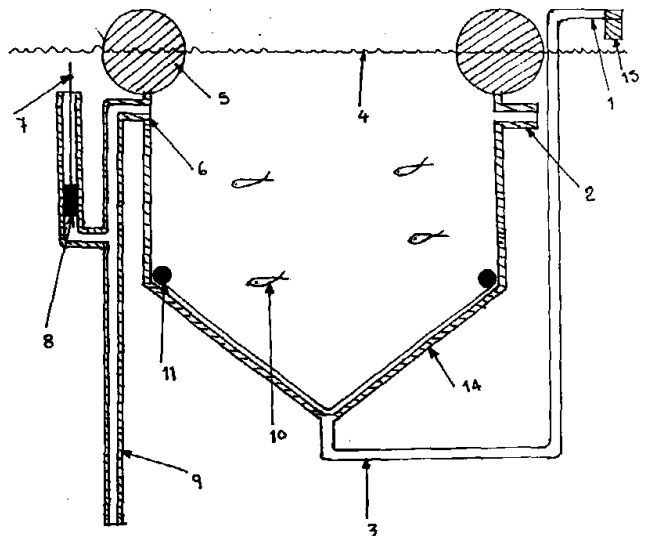
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

**ΑΝΤΙΚΑΝΤΟΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα ιχθυοτροφείου αποτελούμενο από πολλούς σάκκους κατασκευασμένους από ειδικό πλαστικό PVC με ίνες μετάξης. Ο κάθε σάκκος αποτελείται από τον σωλήνα εξαγωγής των ακαθαρσιών (1) από ένα φίλτρο καθαρισμού (15) με ένα δακτύλιο διογκωμένης πολυστερίνης (5) για να επιπλέει, από ειδικό πορόλιθο για την παροχή του αέρα και την άντληση και οξυγόνωση του νερού (8), από την ειδική σκούπα για τον καθαρισμό του εσωτερικού σάκκου (11) και από το μηχάνημα διασκόρπισης της τροφής (13).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000040
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συστήματα για σίγουρη σύλληψη κλεφτών, ληστών και κλεπταποδόχων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Λυμπερόπουλος Σπυρίδων Γ. Παπανδρέου 22, Χαϊδάρι Αττικής
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 4.2.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 12.9.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Λυμπερόπουλος Σπυρίδων
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λεμπέσης Ελευθέριος, Βαλτετσίου 50-52, Αθήνα

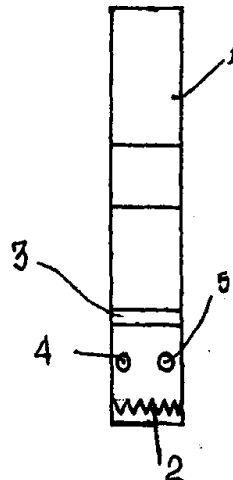
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα για σίγουρη σύλληψη κλεφτών, ληστών και κλεπταποδόχων, που συνίσταται στην ενημέρωση του κοινού ώστε να σημειώνει τους αριθμούς των χαρτονομισμάτων και των ηλεκτρικών συσκευών του, στην καταγγελία της κλοπής στην αστυνομική αρχή για την γνωστοποίηση των κλεμμένων ειδών, στην έκδοση και στην κυκλοφορία ημερήσιας εφημερίδας με τα στοιχεία των κλεμμένων ειδών.

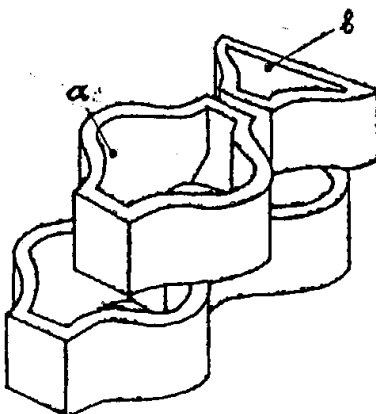
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000041
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύρτης μετά γάντζου για κλειδαριά συρόμενων κουφωμάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Πετρίτης Ευάγγελος Αγ. Παρασκευής 66, Περιστέρι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 5.2.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 13.9.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Πετρίτσης Ευάγγελος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύρτης μετά γάντζου για κλειδαριά συρόμενων κουφωμάτων αλουμινίου αποτελούμενος από τον σύρτη (1) και τον γάντζο (6), ο οποίος συναρμολογούμενος επί του σύρτη μέσω της οπής (4) είτε της οπής (5) δύναται να μεταβάλει θέσεις ως προς το μήκος τόσο, όσο υπαγορεύουν οι οδόντες της οδόντωσης (2), ώστε να επιτυγχάνεται μέγιστο μήκος λόγω της οπής (4) ή (5) και ελάχιστο μήκος λόγω του περιορισμένου μήκους του γάντζου με αποτέλεσμα την κάλυψη όλων των σειρών των προφίλ από την Σ-700 έως την Σ-164.



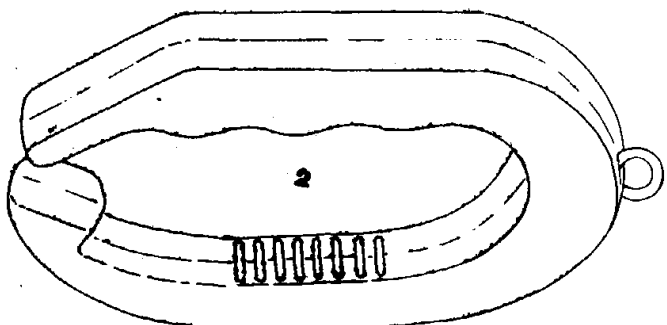
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000042
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κηπευτική δομική μονάδα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Εταιρεία Δομή ΑΒΕ, Ναυπλίου 39, Τρίπολη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.2.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 13.9.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Καρύδης Γεώργιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Πατρινού - Κιλιμίρη 'Αννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Πατρινού - Κιλιμίρη 'Αννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δομική μονάδα παρέχουσα τη δυνατότητα λόγω του σχήματός της να χρησιμεύει ως σειρά δοχείων φυτεύσεως λουλουδιών (γλάστρα). Οι δομικές μονάδες οι αναφερόμενες στη παρούσα περιγραφή είναι δυνατόν να τοποθετηθούν η μία επάνω από την άλλη ως και μία δίπλα στην άλλη (όπως γίνεται το κτίσμα των τσιμεντόλιθων) κατ' αυτόν τον τρόπο δημιουργείται ένας τοίχος ο οποίος μπορεί να είναι εξωτερικός τοίχος, τοίχος αντιστροφίζεως ή και διαχωριστικό διαμορφώσεως εξωτερικού χώρου. (Σχήμα 3).

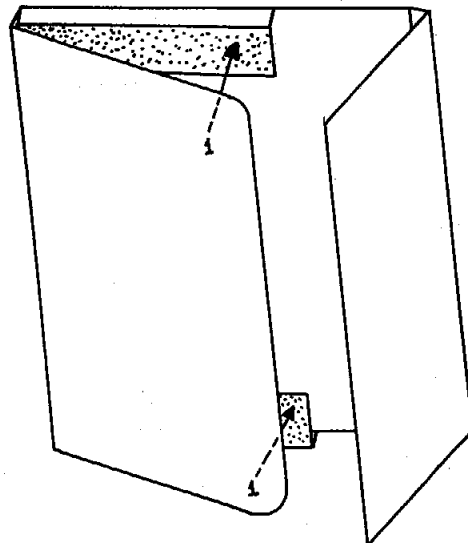
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000043
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αντικείμενο για την μεταφορά σακκούλων με ψώνια (σακκουλομάζωχτης)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Κοκολάκης Φραγκιάς, Ριζούντος 19B, Ελληνικό
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.5.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 16.9.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Κοκολάκης Φραγκιάς
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μαστοράκη Μαρία, δικηγόρος, Αριστείδου 1, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σακκουλομάζωχτης σε σχήμα πετάλου ανοιχτό από την μία άκρη όπου στην μία πλευρά σχηματίζεται κεφάλι για την συγκράτηση των σακκούλων και στην άλλη πλευρά σχηματίζονται βαθουλώματα για την θέση των δακτύλων. Κατασκευάζεται από πλαστική συμπαγή ύλη και χρησιμοποιείται για την μεταφορά σακκούλων με ψώνια. Στην κορυφή της καμπύλης υπάρχει από την ίδια ύλη κατασκευασμένη μικρή κυκλική προεξοχή, που χρησιμεύει για την στερέωση της αλυσίδας μπρελόκ με κλειδιά.

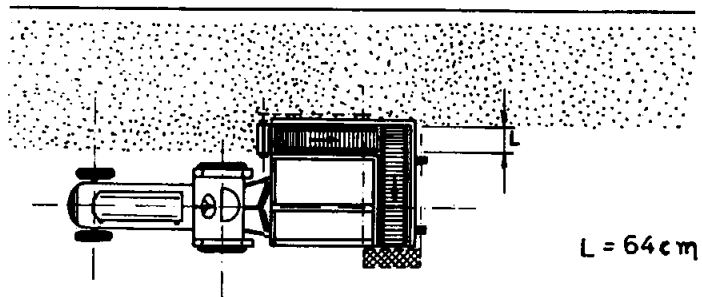
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000044  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χαρτοφύλακας (ντοσιέ - φάκελος - μπροσούρα)  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Γαρδικιώτης Ευάγγελος,  
 Ήλιος 9, Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 4.3.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 19.9.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Γαρδικιώτης Ευάγγελος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10,  
 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Χαρτοφύλακας (ντοσιέ - φάκελος - μπροσούρα) το ανάπτυγμα του οποίου φέρει σημεία κολλήσεως (1), σημεία πίκμασης, το οποίο κολλάται στο σημείο (1), με ευκαμψία πλάτης που εξασφαλίζει λειτουργικότητα στο άνοιγμα και κλείσιμό του, και επιτυγχάνεται με ελαφρύ λάκτισμα της πλάτης (1-2-3). Το πάχος και οι διαστάσεις του φακέλου παραμένουν αμετάβλητα μετά την κατασκευή του φακέλου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000045  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κρεμμυδοεξαγωγέας πλάγιας λειτουργίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Μακρίδης Εμμανουήλ,  
 Άλιαρτος Βοιωτίας  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.4.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 20.9.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Μακρίδης Εμμανουήλ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



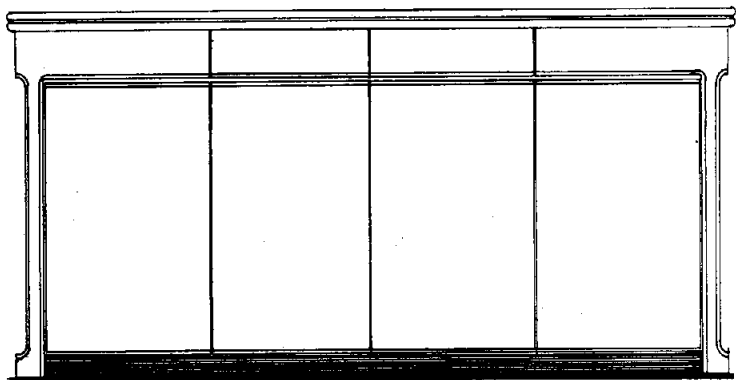
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο κρεμμυδοεξαγωγέας πλαγίας λειτουργίας είναι ημιφερόμενο μηχάνημα αποτελούμενο από το τρήμα κρεμμυδοεξαγωγής, το τρήμα μεταφοράς και το τρήμα συλλογής. Χαρακτηριστικά στοιχεία του μηχανήματος είναι η διάταξη κρεμμυδοεξαγωγής (13-14-15), η διαμόρφωση των ακραίων πελμάτων, ο μηχανισμός ρυθμίσεως του βάθους κρεμμυδοεξαγωγής μέσω του τροχού (22) και η διάταξη σταθεροποίησης της πορείας του μηχανήματος μέσω των τροχών (23).

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000046  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθετη κατασκευή επίπλου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Ζήκος Πέτρος,  
 Νάξου 51, Αγ. Ανάργυροι Αττικής  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.4.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 20.9.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Ζήκος Πέτρος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

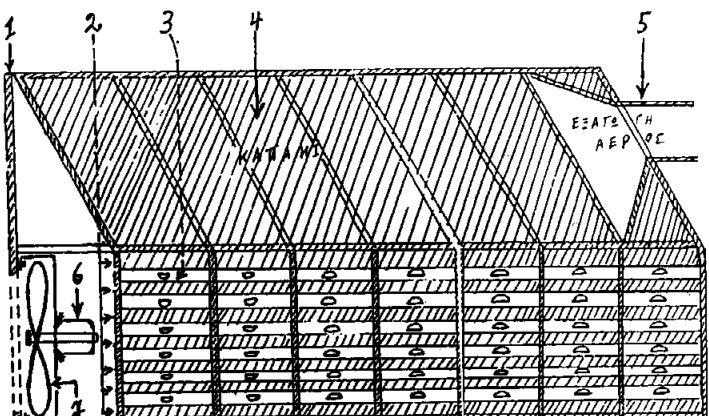
Σύνθετη κατασκευή επίπλου αποτελούμενη από ένα μπουφέ και μία τραπεζαρία (παρουσιάζεται) έχει την εικόνα μπουφέ σε σχήμα παραλληλόγραμμου. Η ανάπτυξη του επίπλου επιτυγχάνεται με κατάλληλες κινήσεις, ώστε να επέρχεται ο διαχωρισμός του ενός επίπλου από το άλλο, με αποτέλεσμα να σχηματίζονται δύο χωριστά έπιπλα της τραπεζαρίας και του μπουφέ σε μεγέθη που θέλουμε. Η τεχνική του λύση βρίσκεται στην ύπαρξη ενός οδηγού σε σχήμα «Π» ο οποίος παρέχει τη δυνατότητα του διαχωρισμού του ενός επίπλου από το άλλο ενώ παράλληλα οι τοποθετούμενες καβίλιες και μεντεσέδες βοηθούν στις κινήσεις απελευθέρωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000047  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αυτόματη και μη αυτόματη διάταξη μεθόδου αποξήρανσης σταφίδας και ζυμαρικών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Δραγούτσος Χρήστος  
 Ομήρου 30, Τρίκαλα Θεσσαλίας  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 5.5.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 21.9.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Δραγούτσος Χρήστος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

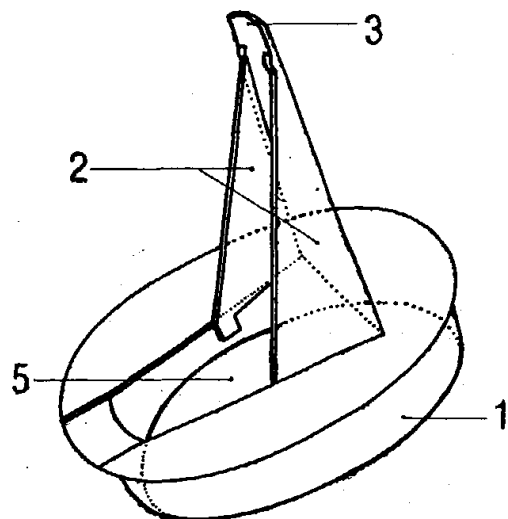
Αυτόματη και μη αυτόματη διάταξη μεθόδου αποξήρανσης σταφίδας και ζυμαρικών όπου η μεν αυτόματη μέθοδος βασίζεται στον αερισμό και την συνεχή ανακύκλωση, η δε μη αυτόματη μέθοδος αποξήρανσης βασίζεται στον αερισμό και στις σίτες, έχει σαν αποτέλεσμα την επιτάχυνση της αποξήρανσης και την καλή ποιότητα του παραγόμενου προϊόντος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000048  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πλαστικό κάλυμμα ασφαλείας δοχείου συσκευασίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Μηλάκης Βενιζέλος  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.4.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 23.9.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Μηλάκης Βενιζέλος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (37)**

Πλαστικό κάλυμμα ασφαλείας δοχείων συσκευασίας, κατασκευασμένο από πλαστική ύλη με ειδικά καλούπι αποτελείται από πλευρικό κυλινδρικό τοίχωμα (1) με οδηγό ροής επικλινόμενο (2) που μετατρέπεται σε πώμα (3) με πτερύγιο στεγανότητας και με υμένα ασφαλείας (5).

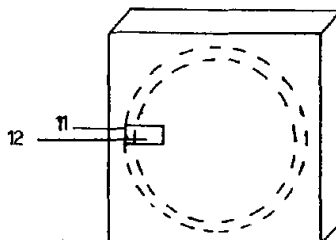


**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000049  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δίσκος συλλαβισμού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Ράπτης Παναγιώτης  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 6.4.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 23.9.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Ράπτης Παναγιώτης  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

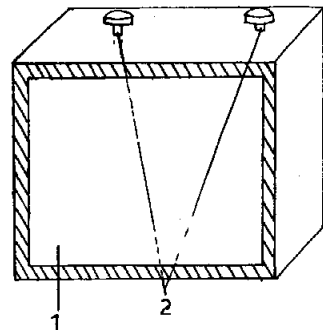
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δίσκος συλλαβισμού που αποτελείται από τον μικρό και μεγάλο δίσκο σχήμα 1 και το τετράγωνο κουτί σχήμα 2, συναρμολογούμενα μαζί παρουσιάζουν την εικόνα σχήμα 3.

Η αλλαγή των φωνηέντων (12) επιτυγχάνεται με την περιστροφή του άξονα (2), που εξέχει στο κέντρο της πίσω πλευράς της συσκευής και η εναλλαγή των συμφώνων γίνεται με την κίνηση του μεγάλου δίσκου από το άνοιγμα (7) του κάτω μέρους της συσκευής.



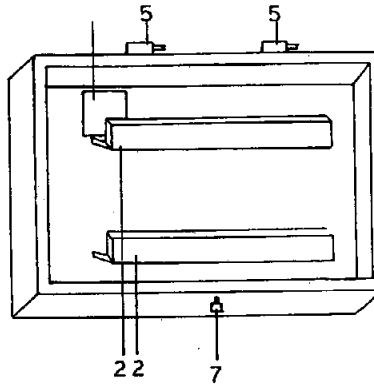
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000050  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φωτεινός πίνακας λέξεων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Ράπτης Παναγιώτης  
 Μπιζανίου 179α, Φιλιππιάδα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 6.4.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 23.9.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Ράπτης Παναγιώτης  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

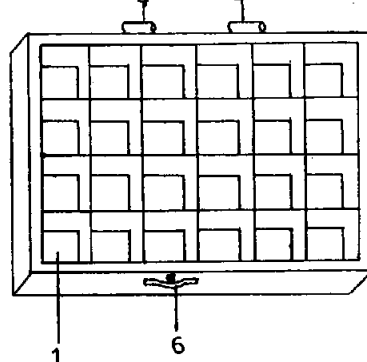
Φωτεινός πίνακας λέξεων που αποτελείται από ένα ορθογώνιο κουτί, από μια οθόνη (1), μια ηλεκτρική λάμπα (7), μια ταινία (9, 10) και από δύο κουμπιά χειρισμού (2), που αντιστοιχούν σε δύο άξονες (5) στους οποίους περιστρέφεται η ταινία. Χαρακτηρίζεται από το ότι όταν ανάψουμε τη λάμπα, η οθόνη φωτίζεται και προβάλλονται φωτεινά οι εικόνες και τα γράμματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000051  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σχολικό τυπογραφείο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Ράπτης Παναγιώτης  
 Μπιζανίου 179α, Φιλιππιάδα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 6.4.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 23.9.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Ράπτης Παναγιώτης  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σχολικό τυπογραφείο αποτελούμενο από μια κασετίνα (σχήμα I), από τις 24 θήκες και τα 24 γράμματα της αλφαριθμητής που είναι χαραγμένα πάνω σε τετράγωνα τεμάχια, που βοηθά τον μαθητή να σχηματίσει συλλαβές και λέξεις.



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

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(11): 2000052

(54): Θεραπευτική λυχνία εκπέμπουσα πολωμένο φως

(73): Εταιρεία Harrier Inc., American Towers, Commercial Plaza, 46 West, 300 South Suite 200, Salt Lake City, UTAH 84101 των Η.Π.Α.

(22): 4.4.88

(47): 23.9.88

(30): P3733904.4/7.10.87/Γερμανία

(72): 1) Juerg Kehrl

2) Armando Ulrich

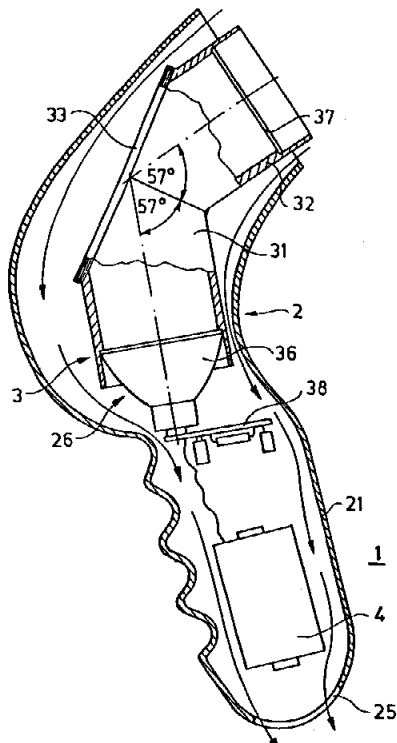
(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Θεραπευτική λυχνία εκπέμπουσα πολωμένο φως, με κέλυφος που φέρει χειρολαβή και αποτελείται από τρία μέρη που αποτελούν το ένα απευθείας συνέχεια του άλλου, δηλ. τη χειρολαβή κυρτό μεσαίο τμήμα που αποτελεί συνέχεια της χειρολαβής και από κυλινδροειδές εμπρόσθιο τμήμα, το οποίο αποτελεί συνέχεια του προηγουμένου και ο άξονάς του σχηματίζει αμβλεία γωνία με τον άξονα της χειρολαβής. Ένα λαμπτήρας που φέρει ανταυγαστήρα, ένας πολωτής Brewster και μια πλάκα ηθμού φωτός έχουν ενοποιηθεί σε μια διάταξη φωτισμού, όπου ο λαμπτήρας στηρίζεται ακριβώς επάνω στο ένα άκρο ενός πρώτου σωλήνα, του οποίου το άλλο άκρο συνδέεται με ένα άκρο ενός δευτέρου σωλήνα, ενώ οι άξονες των σωλήνων σχηματίζουν γωνία, η οποία είναι το διπλάσιο της γωνίας Brewster και οι δύο σωλήνες είναι κομμένοι σε ένα επίπεδο που εκτείνεται μέσα στη γωνία Brewster, και ο πολωτής Brewster καλύπτει εντελώς το άνοιγμα οπής κοπής που δημιουργήθηκε με αυτόν τον τρόπο. Η πλάκα ηθμού φωτός είναι τοποθετημένη ακριβώς επάνω στο εμπρόσθιο άκρο του δευτέρου σωλήνα και η συμπαγής διάταξη φωτισμού είναι τοποθετημένη κατά τέτοιο τρόπο μέσα στο μεσαίο και στο εμπρόσθιο τμήμα του κελύφους, ώστε μεταξύ της διάταξης φωτισμού και του τοιχώματος του

κελύφους να σχηματίζεται δίσυλος ροής αέρα, του οποίου το άνοιγμα στην περιοχή του πολωτή Brewster να είναι μεγαλύτερο από εκείνο στην περιοχή του λαμπτήρα, πίσω από τον οποίο είναι στρεωμένος ένας ανεμιστήρας μέσα στη χειρολαβή που φέρει σχισμές εξόδου αέρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(11): 2000053

(54): Σφονδυλο-ενισχυτής  
(73): Μεριτζής Αθανάσιος

Κερκύρας 16, Κυψέλη

(22): 17.3.88

(47): 28.9.88

(30): —

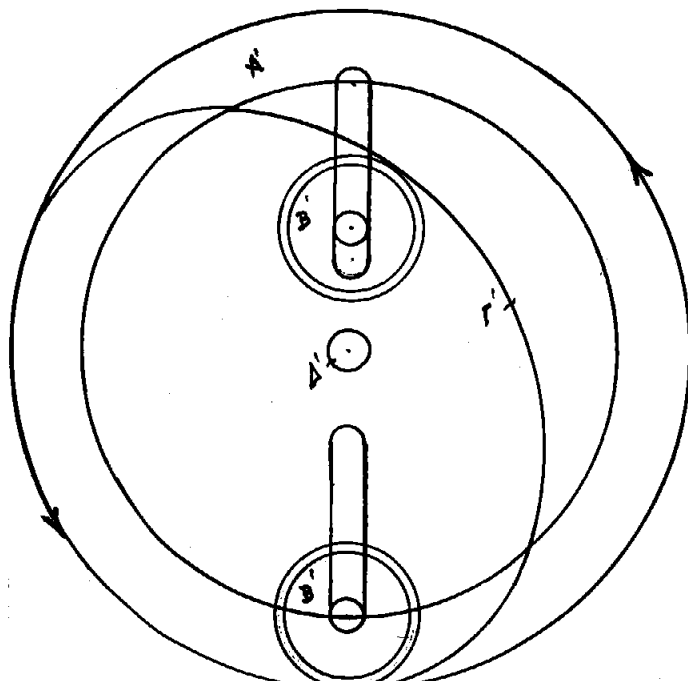
(72): Μεριτζής Αθανάσιος

(74): —

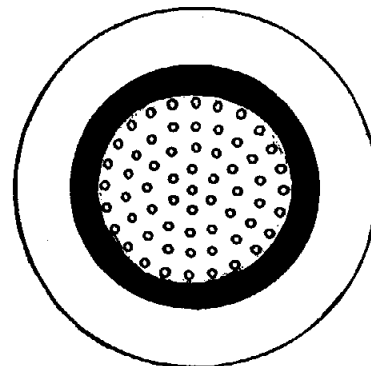
(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σφονδυλο-ενισχυτής αποτελούμενος από ένα βαρύ μετάλλινο τροχό που περιστρέφεται γύρω από τον άξονά του, από τα κινητά βαρίδια που παλλινδρομούν στα διάτρητα ανοίγματα του σφόνδυλου και περιστρέφονται στην τροχιά της έλλειψης, από την έλλειψη με την σιδηροτροχιά όπου κυλούν οι τροχοί που φέρουν τα βαρίδια, από τον κεντρικό άξονα του σφόνδυλου, που βρίσκεται σε έκεντρη θέση, χρησιμοποιείται δε για την συμπληρωματική ενίσχυση ενός κινητήρα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000054
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φίλτρο (στραγγιστήρι) νεροχύτου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Αποστολόπουλος Ιωάννης, Τήνου 2, Νέα Λιόσια
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.3.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28.9.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Αποστολόπουλος Ιωάννης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

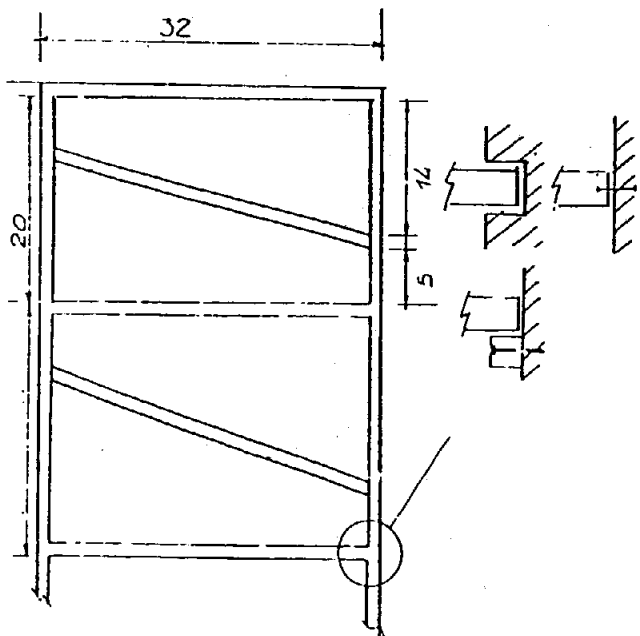
Φίλτρο νεροχύτη με κατάλληλα διαμορφωμένο σχήμα και μέγεθος το οποίο εισερχόμενο εντός της οπής του νεροχύτη σταθεροποιείται. Το φίλτρο αυτό έχει πολλές τρύπες (61) και επιτρέπει άνετα την έξοδον του νερού και ταυτόχρονα συγκρατεί όλα τα μικροαντικείμενα (τρίχες, λέπια από ψάρια, μικρά σπόρια, κουκούτσια κλπ.).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000055
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Επεξεργασμένο γκλασάτο χαλυβδόφυλλο μελάνης, στιλπνής επιφάνειας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) Λαμπιθιανάκης Νικόλαος, Σμύρνης 101, Αιγάλεω 2) Πολιουδάκης Ιωάννης, Σμύρνης 101, Αιγάλεω
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.4.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28.9.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Λαμπιθιανάκης Νικόλαος 2) Πολιουδάκης Ιωάννης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Γκλασάτη λαμαρίνα από στιλπνή και μελανή επιφάνεια αποτελεί προϊόν μηχανικής επεξεργασίας και χημικής βαφής που στοχεύει στην απελευθέρωσή της από το υλικό ενδομοριακής πληρώσεως, με άμεσο αποτέλεσμα την προβολή των σκληρών ενανθρακωμένων μορίων του χάλυβα και την χρησιμοποίησή των σαν κυρία επιφάνεια χρήσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000056
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πρωτότυπη παπουτσοθήκη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Πασάλης Σωτήρης, Τανάγρας 14, Ένω Ηλιούπολη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 4.7.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28.9.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Παράλης Σωτήριος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μπρόκου Μαίρη, δικηγόρος, Σταδίου 61, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μπρόκου Μαίρη, δικηγόρος, Σταδίου 61, Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ {57}

Η πρωτότυπη παπουτσοθήκη αποτελείται από επαναλαμβανόμενα παραλληλεπίπεδα τμήματα.

Το κάθε επαναλαμβανόμενο παραλληλεπίπεδο τμήμα διαιρείται σε δύο σφηνοειδάμες μορφής χώρους που στον κάθε ένα μπορεί να τοποθετηθεί ένα σύνθετης ζευγάρι παπουτσιών.

Οι σφηνοειδείς αυτές υποδιαιρέσεις αποτελούν και το πλεονέκτημα της πρωτότυπης παπουτσοθήκης γιατί επιτυγχάνεται πλήρης εκμετάλλευση του χώρου, έτοι σε μικρές διαστάσεις μπορεί να αποθηκεύεται ένας μεγάλος αριθμός παπουτσιών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000057
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βάθρο τετραγωνικής μορφής για την παρουσίαση κοσμημάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Πολύζος Αριστείδης, Θεμιστοκλή 16, Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 3.3.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28.9.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Πολύζος Αριστείδης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σκιαδά Δανάη, δικηγόρος, Χαρ. Τρικούπη 14, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ {57}

Βάθρο τετραγωνικής μορφής για την παρουσίαση κοσμημάτων αποτελούμενο από ένα ξύλινο σκελετό κατάλληλα επενδεδυμένο με ύφασμα ή βελούδο. Στο επάνω μέρος υπάρχει καπάκι κολλημένο κατάλληλα επενδεδυμένο με ύφασμα. Πάνω από το καπάκι υπάρχει ειδικό άγκιστρο - ακίδα συγκρατήσεως — επενδεδυμένο επίσης για την συγκράτηση των κοσμημάτων. Η τετραγωνική μορφή καθορίζεται από το σχήμα του καντακιού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2000058</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βάθρο μορφής ρόμβου για την παρουσίαση κοσμημάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Πολύζος Αριστείδης Θεμιστοκλή 16, Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 3.3.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28.9.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Πολύζος Αριστείδης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σκιαδά Δανάη, δικηγόρος, Χαρ. Τρικούπη 14, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

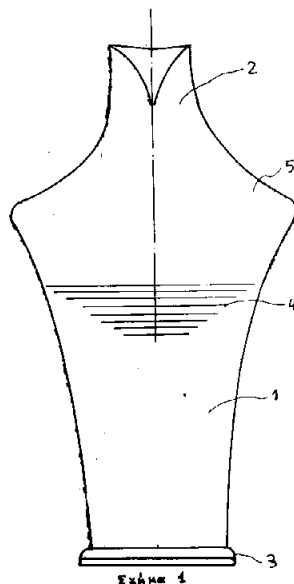
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Βάθρο μορφής ρόμβου για την παρουσίαση κοσμημάτων αποτελούμενο από ένα ξύλινο σκελετό κατάλληλα επενδεδυμένο με ύφασμα ή βελούδο. Στο επάνω μέρος υπάρχει καπάκι κολλημένο και πάνω από το καπάκι υπάρχουν ειδικά άγκιστρα για την συγκράτηση των κοσμημάτων.

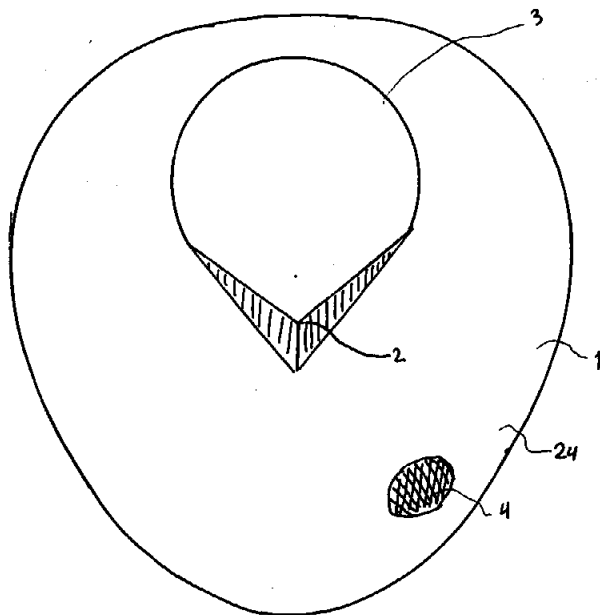
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2000059</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Προτομή ανθρωπίνου σώματος κατασκευασμένη από πολυστερίνη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Πολύζος Αριστείδης Θεμιστοκλέους 3, Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.3.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28.9.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Πολύζος Αριστείδης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σκιαδά Δανάη, δικηγόρος, Χαρ. Τρικούπη 14, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προτομή ανθρωπίνου σώματος κατασκευασμένη από πολυστερίνη αποτελούμενο από ένα κύριο σώμα, διαιρούμενο σε δύο μέρη που στηρίζεται σε ειδική βάση με αντιστήριξη. Η κατασκευή επενδύεται εξωτερικώς με δέρμα ή ύφασμα χρησιμεύει δε για την παρουσίαση κοσμημάτων.



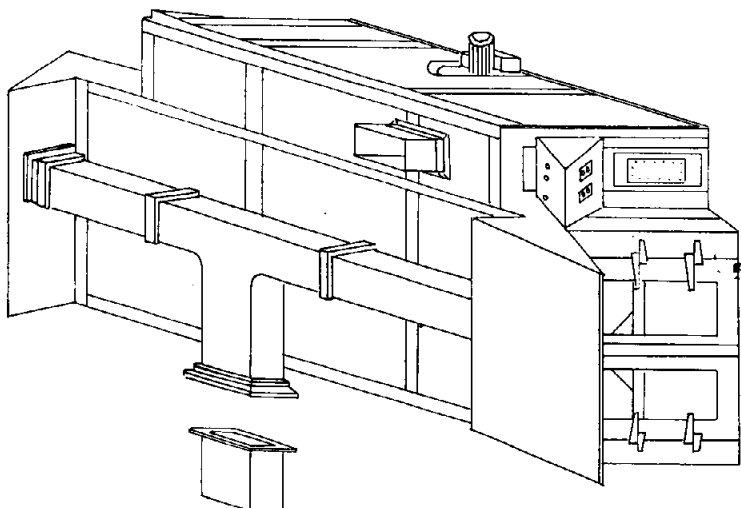
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000060  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βάθρο οβάλ μορφής για την παρουσίαση κοσμημάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Πολύζος Αριστείδης  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** Θεμιστοκλή 3, Θεσσαλονίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (22): 15.3.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (47): 28.9.88  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): —  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (72): Πολύζος Αριστείδης  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Δανάη Σκιαδά, δικηγόρος, Χαρ. Τρικούπη 14, Αθήνα  
**(74):** —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)

Βάθρο οβάλ μορφής για την παρουσίαση κοσμημάτων, αποτελούμενο από ένα πλαστικό σκελετό που επενδύεται κατάλληλα με δέρμα, ύφασμα ή βελούδο. Στο πάνω μέρος υπάρχει ένα καπάκι κωνικής μορφής επενδεδυμένο και αυτό. Το βάθρο στηρίζεται πάνω σε ειδική βάση στηρίζεως από λαμαρίνα ή χαρτόνι ή πλαστικό.

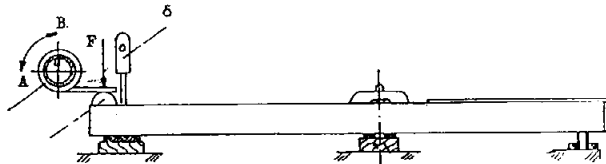
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000061  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στατικός φούρνος υψηλής θερμοκρασίας, πούδρας και χρωμάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Νικολάου Δημήτριος,  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** Κύπρου 69, Κορωπί Αττικής  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (22): 31.3.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (47): 29.9.88  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): —  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (72): Νικολάου Δημήτριος  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —  
**(74):** —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)

Στατικός φούρνος υψηλής θερμοκρασίας, πούδρας και χρωμάτων κατασκευασμένος από λαμαρίνα DCP, που αποτελείται από ένα θάλαμο μικρών διαστάσεων, από ένα καυστήρα με λέβητα, από ένα μοτέρ ανακυκλοφορίας θερμού αέρα και από ένα μοτέρ εξαέρωσης. Στο πάνω μέρος υπάρχει ο πίνακας με τα όργανα ασφαλείας και ελέγχου. Κατασκευάζεται σε διάφορες διαστάσεις για την εξυπηρέτηση διαφόρων μεγεθών αντικειμένων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000062  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ρυθμιστής αύξησης της αντίστασης του κλαβιέ ενός πιάνου μελέτης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Δρούκαλης Νικόλαος,  
 Τρωάδος 27, Αγ. Παρασκευή  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 8.3.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 30.9.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Δρούκαλης Νικόλαος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

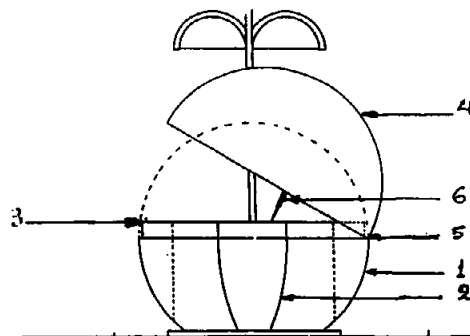


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο Ρυθμιστής αύξησης της αντίστασης του κλαβιέ ενός πιάνου μελέτης, εξυπηρετεί τον προχωρημένο πιανίστα αυξάνοντάς του την απόδοση μελέτης. Το σύστημα αυτό αποτελείται από έναν ενιαίο φορέα ελατηρίων στρέψεως τα οποία πιέζουν με το ελεύθερο άκρο τους τον μηχανισμό των πλήκτρων αυξάνοντας έτσι την αντίσταση στα δάκτυλα του πιανίστα.

Με κατάλληλη ρύθμιση (περιστροφή του φορέα ως προς τον νοητό διαμήκη άξονά του) πετυχαίνουμε πάντα την επιθυμητή πρόσθετη αντίσταση στο τουσέ του πιάνου μας.

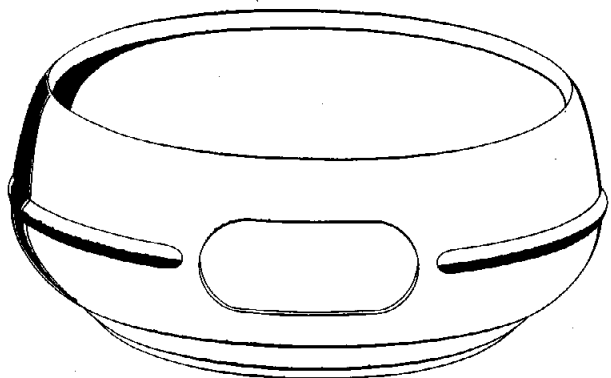
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000063  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χυμοφρουτοκουβούκλιο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Σαλαμπάσης Γεώργιος,  
 Θεσσαλονίκης 128, Μοσχάτο  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.5.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 30.9.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Σαλαμπάσης Γεώργιος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το χυμοφρουτοκουβούκλιο είναι ένα μεγενθυμένο φρούτο (σχήμα 1) για την πώληση αναψυκτικών, χυμών και άλλων παρεμφερών που περιλαμβάνει όλες τις μορφές των φρούτων. Το μικρότερο ύψος του είναι όσο του κοινού ανθρώπου, κατασκευάζεται από διάφορα υλικά, μπορεί να ανοιγοκλείνει με διάφορους τρόπους και να στηθεί οπουδήποτε.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2000064</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>Σύνθετο σκεύος μαγειρικής</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) Καραμπαΐρης Φώτιος 2) Δραγανίδης Νικόλαος Κυβερνίδου 6, Θεσσαλονίκης
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>8.1.88</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>30.9.88</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(38): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Καραμπαΐρης Φώτιος 2) Δραγανίδης Νικόλαος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): <b>Μιχαλόπουλος Μιχάλης, δικηγόρος, Ναυαρίνου 11, Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): <b>Μιχαλόπουλος Μιχάλης, δικηγόρος, Ναυαρίνου 11, Αθήνα</b>



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύνθετο σκεύος μαγειρικής ψησίματος φαγητών με καύση οινοπνεύματος αποτελούμενο από μία πυρίμαχη βάση κατασκευασμένη από φαγετιανή γη από ενα ειδικό καμινέτο με εσωτερικό πλέγμα και χερούλι ρυθμιζόμενης φλόγας φωτιάς και από ένα ταψάκι με αντικολλητική επικάλυψη.

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΠΥΧ. (11)</b>
08/01/88	1) ΚΑΡΑΜΠΑΙΡΗΣ ΦΩΤΙΟΣ 2) ΔΡΑΓΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Σύνθετο σκεύος μαγειρικής	2000064
19/01/88	ΚΟΧΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Συντήρηση και προστασία μαρμάρων αρχαίων ελληνικών μνημείων από την ατμοσφαιρική ρύπανση και φθορά	2000028
27/01/88	SALGADO Y CIA, S.A.	Φιάλη	2000014
29/01/88	ΚΑΦΦΕΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	Μηχανήματα και συστήματα αυτομάτου ιχθυοτροφείου	2000039
02/02/88	AMPLIFON S.P.A.	Βύσματα για τα αυτιά κατά των θορύβων από διογκωμένο πολυμερές υλικό	2000015
04/02/88	ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Συστήματα για σίγουρη σύλληψη κλεφτών, ληστών και κλεπταπόδοχων	2000040
05/02/88	ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Σύρτης μετά γάντζου για κλειδαριά συρόμενων κουφωμάτων	2000041
09/02/88	ΠΑΠΠΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Αλεξικέραυνο αυξημένου ιονισμού και μεταλλάκτης υψηλής παλμικής τάσης	2000017
12/02/88	ΣΤΟΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Φυσίγγιο πυροβόλου όπλου — αντίστροφης γόμωσης — χωρίς εξωτερικό καφύλι	2000018
15/02/88	ΜΙΓΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Αναψυκτήριο σχήματος πορτοκαλιού	2000023
19/02/88	ΔΟΜΗ ΑΒΕ	Κηπευτική δομική μονάδα	2000042
25/02/88	ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ	Χειροκίνητος κόπτης κεραμιδιών	2000016
26/02/88	ΚΑΡΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παιδικό παιχνίδι	2000024
29/02/88	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Αερόθερμος λέβητας πυρινοξύλου και πετρελαίου	2000026
01/03/88	ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗ Ο.Ε.	Σύνθετο έπιπλο νέου τύπου	2000030
01/03/88	ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗ Ο.Ε.	Σύνθετο έπιπλο νέας μορφής	2000031
03/03/88	ΠΟΛΥΖΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	Βάθρο μορφής ρόμβου για την παρουσίαση κοσμημάτων	2000058
03/03/88	ΠΟΛΥΖΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	Βάθρο τετραγωνικής μορφής για την παρουσίαση κοσμημάτων	2000057
03/03/88	ΔΕΡΒΕΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αυτόματος ρυθμιστής εξαερισμού - σταθερής θερμοκρασίας	2000037
04/03/88	ΓΑΡΔΙΚΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Χαρτοφύλακας (ντοσιέ - φάκελλος - μπροσούρα)	2000044
07/03/88	ΜΑΣΤΡΟΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	Παιχνίδι μπάσκετ - φορητή μπασκέτα δωματίου - κήπου παιδιών ηλικίας 5-15 ετών	2000022
08/03/88	ΔΡΟΥΚΑΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Ρυθμιστής αύξησης της αντίστασης του κλαβιέ ενός πιάνου μελέτης	2000062
15/03/88	ΠΟΛΥΖΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	Βάθρο οβάλ μορφής για την παρουσίαση κοσμημάτων	2000060
15/03/88	1) ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ 2) ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Φορητή ημικυκλική ψηστιέρα	2000025
15/03/88	ΒΑΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Ηλεκτρομειωτής ατέρμονος - κορώνας για ανελκυστήρες ατόμων ή φορτίων με φωλιά από κέλυφος του μειωτού για την τοποθέτηση του στάτορα του ηλεκτροκινητήρα, ισχύος 3,5 ΉΡ έως 13 ΉΡ	2000027

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΠΥΧ.</b> (11)
17/03/88	ΠΟΛΥΖΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	Προτομή ανθρωπίνου σώματος κατασκευασμένη από πολυυστερίνη	2000059
17/03/88	ΜΕΡΙΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Σφονδυλο-ενισχυτής	2000053
18/03/88	ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗ Ο.Ε.	Τραπέζι φαγητού	2000029
28/03/88	ΠΑΝΤΟΠΙΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αυτόματη φυτευτική μηχανή (φυτών)	2000038
30/03/88	ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Φίλτρο (στραγγιστήρι) νεροχύτου	2000054
31/03/88	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Στατικός φούρνος υψηλής θερμοκρασίας πούδρας και χρωμάτων	2000061
01/04/88	ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗ Ο.Ε.	Μπαρ για χώρους υποδοχής κατοικίας	2000032
01/04/88	ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗ ΑΒΕΕ	Νέα δημιουργία συνόλου επίπλων κρεββατοκάμαρας	2000033
01/04/88	ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗ ΑΒΕΕ	Νέα μορφή συνόλου επίπλων κρεββατοκάμαρας	2000034
04/04/88	HARRIER INC	Θεραπευτική λυχνία εκπέμπουσα πολωμένο φως	2000052
06/04/88	ΡΑΠΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Δίσκος συλλαβισμού	2000049
06/04/88	ΡΑΠΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Φωτεινός πίνακας λέξεων	2000050
06/04/88	ΡΑΠΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Σχολικό τυπογραφείο	2000051
13/04/88	ΤΕΧΝΗ Α.Τ.Ε.	Σύνδεσμοι προκατασκευασμένων παραμενόντων ξυλοτύπων	2000020
13/04/88	1) ΛΑΜΠΙΘΙΑΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΠΟΛΙΟΥΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Επεξεργασμένο γκλασάτο χαλυβδόφυλλο μελάνης, στιλπνής επιφάνειας	2000055
14/04/88	ΑΦΟΙ ΑΜΟΥΝΤΖΑ Ο.Ε.	Νέα μορφή καρέκλας για τραπεζαρία	2000035
15/04/88	ΜΑΚΡΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Κρεμμυδοεξαγωγέας πλάγιας λειτουργίας	2000045
21/04/88	ΞΟΥΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Σφυρόμυλος αλέσεως δημητριακών	2000019
25/04/88	ΖΗΚΟΣ ΠΕΤΡΟΣ	Σύνθετη κατασκευή επίπλου	2000046
29/04/88	ΜΗΛΑΚΗΣ ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ	Πλαστικό κάλυμμα ασφαλείας δοχείου συσκευασίας	2000048
05/05/88	ΔΡΑΓΟΥΤΣΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Αυτόματη και μη αυτόματη διάταξη μεθόδου αποξήρανσης σταφίδας	2000047
11/05/88	ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ ΦΡΑΓΚΙΑΣ	Αντικείμενο για την μεταφορά σακκουλών με ψώνια (σακκουλομαζώχτης)	2000043
18/05/88	ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗ Ο.Ε.	Νέα μορφή στο σύνθετο έπιπλο	2000036
20/05/88	ΜΕΝΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ	Συσκευή εντομοπροστασίας στον ύπνο και στην ξεκούραση	2000021
24/05/88	ΣΑΛΑΜΠΑΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Χυμοφρουτοκουβούκλιο	2000063
04/07/88	ΠΑΣΑΛΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	Πρωτότυπη παπούτσιοθήκη	2000056

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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΠΥΧ.</b> (11)
AMPLIFON S.P.A.	Βύσματα για τα αυτιά κατά των θορύβων από διογκωμένο πολυμερές υλικό	02/02/88	2000015
HARRIER INC	Θεραπευτική λυχνία εκπέμπουσα πολωμένο φως	04/04/88	2000052
SALGADO Y CIA, S.A.	Φιάλη	27/01/88	2000014
ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Φίλτρο (στραγγιστήρι) νεροχύτου	30/03/88	2000054
ΑΦΟΙ ΑΜΟΥΝΤΖΑ Ο.Ε.	Νέα μορφή καρέκλας για τραπεζαρία	14/04/88	2000035
ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗ Ο.Ε.	Τραπέζι φαγητού	18/03/88	2000029
ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗ Ο.Ε.	Σύνθετο έπιπλο νέου τύπου	01/03/88	2000030
ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗ Ο.Ε.	Σύνθετο έπιπλο νέας μορφής	01/03/88	2000031
ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗ Ο.Ε.	Μπαρ για χώρους υποδοχής κατοικίας	01/04/88	2000032
ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗ ΑΒΕΕ	Νέα δημιουργία συνόλου επίπλων κρεβατοκάμαρας	01/04/88	2000033
ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗ ΑΒΕΕ	Νέα μορφή συνόλου επίπλων κρεβατοκάμαρας	01/04/88	2000034
ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗ Ο.Ε.	Νέα μορφή στο σύνθετο έπιπλο	18/05/88	2000036
ΒΑΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Ηλεκτρομειωτής ατέρμονος - κορώνας για ανελκιστήρες ατόμων ή φορτίων με φωλιά από κέλυφος του μειωτού για την τοποθέτηση του στάτορα του ηλεκτροκινητήρα, ισχύος 3,5 HP έως 13 HP	15/03/88	2000027
ΓΑΡΔΙΚΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Χαρτοφύλακας (ντοσιέ - φάκελλος - μπροσσούρα)	04/03/88	2000044
ΔΕΡΒΕΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αυτόματος ρυθμιστής εξαερισμού - σταθερής θερμοκρασίας	03/03/88	2000037
ΔΟΜΗ ΑΒΕ	Κηπευτική δομική μονάδα	19/02/88	2000042
ΔΡΑΓΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Σύνθετο σκεύος μαγειρικής	08/01/88	2000064
ΔΡΑΓΟΥΤΣΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Αυτόματη και μη αυτόματη διάταξη μεθόδου αποξήρανσης σταφίδας και ζυμαρικών	05/05/88	2000047
ΔΡΟΥΚΑΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Ρυθμιστής αύξησης της αντίστασης του κλαβιέ ενός πιάνου μελέτης	08/03/88	2000062
ΖΗΚΟΣ ΠΕΤΡΟΣ	Σύνθετη κατασκευή επίπλου	25/04/88	2000046
ΚΑΡΑΜΠΑΙΡΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	Σύνθετο σκεύος μαγειρικής	08/01/88	2000064
ΚΑΡΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παιδικό παιχνίδι	26/02/88	2000024
ΚΑΦΦΕΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	Μηχανήματα και συστήματα αυτομάτου ιχθυοτροφείου	29/01/88	2000039
ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ ΦΡΑΓΚΙΑΣ	Αντικείμενο για την μεταφορά σακκουλών με ψώνια (σακκουλομαζώχτης)	11/05/88	2000043
ΚΟΧΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Συντήρηση και προστασία μαρμάρων αρχαίων ελληνικών μνημείων από την ατμοσφαιρική ρύπανση και φθορά	19/01/88	2000028
ΛΑΜΠΙΘΙΑΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Επεξεργασμένο γκλασάτο χαλυβδόφυλλο μελάνης, στιλπνής επιφάνειας	13/04/88	2000055
ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Συστήματα για σίγουρη σύλληψη κλεφτών, ληστών και κλεπταποδόχων	04/02/88	2000040

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΠΥΧ.</b> (11)
ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ	Χειροκίνητος κόπτης κρεμμυδιών	25/02/88	2000016
ΜΑΣΤΡΟΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	Παιχνίδι μπάσκετ - φορητή μπασκέτα δωματίου - κήπου, παιδιών ηλικίας 5-15 ετών	07/03/88	2000022
ΜΕΡΙΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Σφονδυλο-ενισχυτής	17/03/88	2000053
ΜΗΛΑΚΗΣ ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ	Πλαστικό κάλυμμα ασφάλειας δοχείου συσκευασίας	29/04/88	2000048
ΜΙΓΚΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Αναψυκτήριο σχήματος πορτοκαλιού	15/02/88	2000023
ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Αερόθερμος λέβητας πυρινόξυλου και πετρελαίου	29/02/88	2000026
ΜΠΕΝΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ	Συσκευή εντομοπροστασίας στον ύπνο και στην ξεκούραση	20/05/88	2000021
ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	Φορητή ημικυκλική ψηστιέρα	15/03/88	2000025
ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Στατικός φούρνος υψηλής θερμοκρασίας πούδρας και χρωμάτων	31/03/88	2000061
ΞΟΥΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Σφυρόμυλος αλέσεως δημητριακών	21/04/88	2000019
ΠΑΝΤΟΠΙΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αυτόματη φυτευτική μηχανή (φυτών)	28/03/88	2000038
ΠΑΠΠΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Αλεξικέραυνο αυξημένου ιονισμού και μεταλλάκτης υψηλής παλμικής τάσης	09/02/88	2000017
ΠΑΣΑΛΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	Πρωτότυπη παπούτσιοθήκη	04/07/88	2000056
ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Φορητή ημικυκλική ψηστιέρα	15/03/88	2000025
ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Σύρτης μετά γάντζου για κλειδαριά συρόμενων κουφωμάτων	05/02/88	2000041
ΠΟΛΙΟΥΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Επεξεργασμένο γκλασάτο χαλυβδόφυλλο μελάνης, στιλπνής επιφάνειας	13/04/88	2000055
ΠΟΛΥΖΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	Προτομή ανθρωπίνου σώματος κατασκευασμένη από πολυστερίνη	17/03/88	2000059
ΠΟΛΥΖΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	Βάθρο οβάλ μορφής για την παρουσίαση κοσμημάτων	15/03/88	2000060
ΠΟΛΥΖΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	Βάθρο τετραγωνικής μορφής για την παρουσίαση κοσμημάτων	03/03/88	2000057
ΠΟΛΥΖΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	Βάθρο μορφής ρόμβου για την παρουσίαση κοσμημάτων	03/03/88	2000058
ΡΑΠΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Σχολικό τυπογραφείο	06/04/88	2000051
ΡΑΠΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Φωτεινός πίνακας λέξεων	06/04/88	2000050
ΡΑΠΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Δίσκος συλλαβισμού	06/04/88	2000049
ΣΑΛΑΜΠΑΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Χυμοφρουτοκουβούκλιο	24/05/88	2000063
ΣΤΟΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Φυσίγγιο πυροβόλου όπλου — αντίστροφης γόμωσης — χωρίς εξωτερικό καψύλι	12/02/88	2000018
ΤΕΧΝΗ Α.Τ.Ε.	Σύνδεσμοι προκατασκευασμένων παραμενόντων ξυλοτύπων	13/04/88	2000020

**ΜΕΡΟΣ Γ'  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
76746	Η εταιρεία The Wellcome Foundation Ltd. μεταβίβασε τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 76746 στην εταιρεία Merck Patent GMBH.
81792	Η εταιρεία Société De Recherches Industrielles (SORI) μεταβίβασε τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 81792 στην εταιρεία Fournier Innovotation et Synergie, που εδρεύει στο 38 Avenue Hoche 75008 Paris, Γαλλία
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>
852125	Η εταιρεία Nihon Tokushu Noyaku Seizo K.K που εδρεύει στο Τόκυο Ιαπωνίας παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 852125.
852178	Η εταιρεία Nihon Tokushu Noyaku Seizo K.K που εδρεύει στο Τόκυο Ιαπωνίας παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 852178.
852203	Η εταιρεία Nihon Tokushu Noyaku Seizo K.K που εδρεύει στο Τόκυο Ιαπωνίας παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 852203.
862263	Η εταιρεία Nihon Tokushu Noyaku Seizo K.K που εδρεύει στο Τόκυο Ιαπωνίας παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 862263.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ Δ.Ε.</b>
78834	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 78834 Metzeler Cautschuk GMBH μετέβαλε την επωνυμία της σε Metzeler GMBH.

**ΑΝΑΚΑΗΣΕΙΣ ΕΚΙΤΩΣΕΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΧΑΝ ΛΑΒΕΙ ΧΩΡΑ ΚΑΤ' ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ Ν. 2527/1920**

Ο Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής του Οργανισμού Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ο.Β.Ι.) έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του άρθρου 2 παρ. 13.
- 2) Την απόφαση ΔΣ/Α/16/88 του Δ.Σ. του ΟΒΙ περί εκχωρήσεως αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Γενικό Διευθυντή (Πρακτικό αρ. 8 της 12ης/2/88).
- 3) Την υπ' αριθμ. 5129/9-5-85 απόφαση έκπτωσης του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας όπως δημοσιεύθηκε στο ΔΕΒΙ 5/23-7-85 σύμφωνα με την οποία κηρύχθηκε έκπτωτος από τα δικαιώματά του στο δίπλωμα ευρεσιτεχνίας 55660 ο κ. Παντελής Δούγαλης του Βασιλείου.
- 4) Την με αριθμ. πρωτ. K2/11784 μεταβίβαση της 4ης/6/81 των δικαιωμάτων που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 55660 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στον κ. Λουκά Στεφανίδη.
- 5) Την αίτηση θεραπείας της 12ης/9/88 με αριθμ. πρωτ. 4661 που υποβλήθηκε από τον κ. Λουκά Στεφανίδη, νόμιμο δικαιούχο του υπ' αριθμ. 55660 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας κατά την ημερομηνία έκπτωσης.

Αποφασίζει την ανάκληση της παραπάνω έκπτωσης θεωρώντας την πράξη έκπτωσης κατ' ουσία ανυπόστατη σύμφωνα με τις αρχές του διοικητικού δικαίου και την ανάλογη εφαρμογή του άρθρου 16 του Ν. 1733/87.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στο ΕΔΒΙ.

Αθήνα, 26 Σεπτεμβρίου 1988  
Ο Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής  
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑΣ



**ΤΕΥΧΟΣ Β'  
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟ**



**ΜΕΡΟΣ Α'**  
**ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 880300086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.12.88
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 0236 647/16.09.87
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 864028303/16.12.86
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θερμική γεννήτρια με ρευστοποιημένη κοίτη μετά βελτιωμένων μέσων εκκενώσεως της τέφρας και ανακτήσεως της θερμότητας
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)</b>	(71): 1) Charbonnages De France, Tour Albert 1er 65 Avenue de Colmar, F-92507 Rueil Malmaison Cedex (FR) 2) Institut Français Du Petrole, 4, Avenue de Bois - Preau, F-92506 Rueil Malmaison Cedex (FR)
<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b>	(30): 8518764/18.12.85/Γαλλία
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, Υψηλάντου 39, 115 21 Αθήνα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 880300158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.12.88
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 0285471/5.10.88
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88400502.6/3.3.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ισοδύναμο δέρματος
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)</b>	(71): Centre International De Recherches Dermatologiques - C.I.R.D., Sophia Antipolis, 06560 Valbonne, Γαλλία
<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b>	(30): 1) 8704205/26.3.87/Γαλλία 2) 8708604/19.6.87/Γαλλία
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

---

#### **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

---

Στο ΕΔΒΙ Μαΐου 1988 (ημερ. έκδοσης 18/10/88), στην με αριθμό ελληνικής κατάθεσης 880300052 αίτηση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων της με αριθμό 87103771.9 εύρωπαικής αίτησης Δ.Ε., η σωστή διεύθυνση του καταθέτη είναι: Hänsel Textill GMBH & Co, Pütterstrasse 22, D E - 5860 Iserlohn, Γερμανία, αντί: Hänsel Textill GMBH & Co, Pütterstrasse 22, NL-5860 Iserlohn, Γερμανία.

---

**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**